



# PM5D

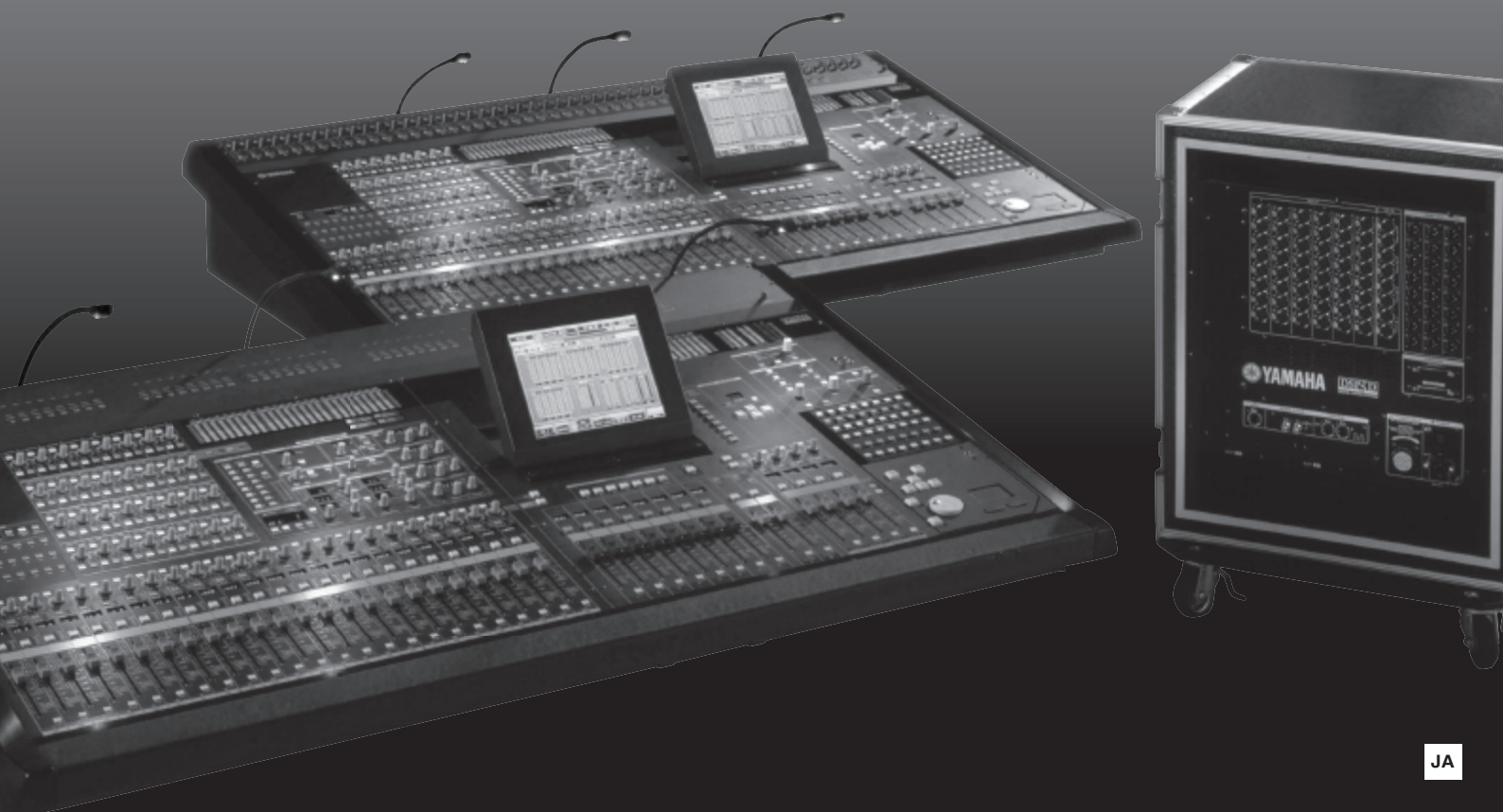
DIGITAL MIXING CONSOLE

# DSP5D

DIGITAL MIXING SYSTEM

## PM5D/PM5D-RH V2 DSP5D

### 取扱説明書





# 安全上のご注意




ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みください。

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。必ずお守りください。

お読みになったあとは、使用される方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

## ■ 記号表示について

この製品や取扱説明書に表示されている記号には、次のような意味があります。

	「ご注意ください」という注意喚起を示します。
	～しないでくださいという「禁止」を示します。
	「必ず実行」してくださいという強制を示します。

## ■ 「警告」と「注意」について

以下、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「警告」と「注意」に区分して掲載しています。



### 警告

この表示の欄は、「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



### 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。



## 警告

### 電源 / 電源コード



必ず実行

電源は必ず交流100Vを使用する。  
誤って接続すると、感電や火災のおそれがあります。



必ず実行

パワーサプライは、必ず指定のもの(PW800W)を使用する。  
DSP5Dの電源コードは、必ず付属のものを使用する。  
故障、発熱、火災などの原因になります。



禁止

電源コードをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、傷つけたりしない。また、電源コードに重いものをのせない。  
電源コードが破損し、感電や火災の原因になります。

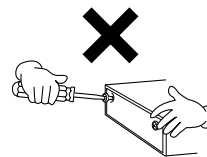
### 分解禁止



禁止

この機器の内部を開けたり、内部の部品を分解したり改造したりしない。

感電や火災、けが、または故障の原因になります。異常を感じた場合など、点検や修理は、必ずお買い上げの販売店または巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点にご依頼ください。



## 水に注意



この機器の上に花瓶や薬品など液体の入ったものを置かない。また、浴室や雨天時の屋外など湿気の多いところで使用しない。  
感電や火災、または故障の原因になります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。  
感電のおそれがあります。

## 異常に気づいたら



電源コードやプラグがいたんだ場合、または使用中に音が出なくなったり異常においや煙が出たりした場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。  
感電や火災、または故障のおそれがあります。至急、お買い上げの販売店または巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点に点検をご依頼ください。



この機器やパワーサプライを落とすなどして破損した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。  
感電や火災、または故障のおそれがあります。至急、お買い上げの販売店または巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点に点検をご依頼ください。

## ⚠ 注意

### 電源 / 電源コード



長期間使用しないときや落雷のおそれがあるときは、必ずコンセントから電源プラグを抜く。  
感電や火災、故障の原因になることがあります。

必ず実行



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ず電源プラグを持って引き抜く。  
電源コードが破損して、感電や火災の原因になることがあります。

必ず実行



PM5Dの電源のオン/オフは、必ずパワーサプライPW800WのPOWERスイッチで行なう。  
電源コードの抜き差し、OAタップのスイッチ、プレーカのスイッチなどでオン/オフはしないでください。故障の原因になることがあります。

必ず実行

### 設置



この機器を持ち運びする場合は、必ず4人以上 (PM5D)、2人以上 (DSP5D) で行なう。  
この機器を1人で無理に持ち上げると、腰を痛めたり、この機器が落下して破損したり、お客様や他の方々がけがをしたりする原因になります。

必ず実行



この機器を移動するときは、必ず電源コードなどの接続ケーブルをすべて外した上で行なう。  
コードをいためたり、お客様や他の方々が転倒したりするおそれがあります。

必ず実行



DSP5Dのフロントパネルの電源スイッチを容易にオン/オフできるように設置する。  
異常を感じた場合にはすぐに電源スイッチをオフにして、電源プラグをコンセントから抜いてください。

必ず実行



EIA標準のラックにDSP5Dをマウントする場合は、ラックの背面を開放して、ラックを壁から10cm以上離す。また、パワーアンプなどの発熱しやすい機器といっしょにラックにマウントする場合は、機器と機器の間を空けたり通風パネルなどを取り付けたり、DSP5Dに熱がこもらないようにする。  
その場合は、DSP5Dを重ねてマウントできます。放熱が不十分だと機器内部に熱がこもり、故障や火災の原因になることがあります。

必ず実行



風通しの悪い狭いところに押し込めたりしない。  
EIA標準のラック以外にDSP5Dを入れる場合は、DSP5Dを壁や他の機器から後ろに10cm、上に10cm以上離してください。機器内部に熱がこもり、故障や火災の原因になることがあります。

禁止



イコライザーやフェーダーをすべて最大には設定しない。  
接続した機器によっては、発振したりスピーカーを破損したりする原因になることがあります。

禁止



直射日光のあたる場所(日中の車内など)やストーブの近くなど極端に温度が高くなる場所、逆に温度が極端に低い場所、また、ほこりや振動の多い場所で使用しない。  
この機器のパネルが変形したり、内部の部品が故障したりする原因になります。

禁止



不安定な場所に置かない。  
この機器が転倒して故障したり、お客様や他の方々がけがをしたりする原因になります。

禁止



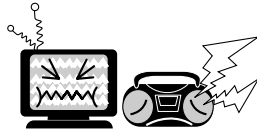
禁止

この機器の通風孔をふさがない。  
内部の温度上昇を防ぐため、この機器のフロント / リアパネルには通風孔があります。特に、この機器をひっくり返したり、横倒しや前後逆さまにしたりしない。機器内部に熱がこもり、故障や火災の原因になることがあります。



禁止

テレビやラジオ、ステレオ、携帯電話など他の電気製品の近くで使用しない。  
この機器またはテレビやラジオなどに雑音が生じる場合があります。



## 接続



必ず実行

他の機器と接続する場合は、すべての電源を切った上で行なう。また、電源を入れたり切ったりする前に、必ず機器の音量(ボリューム)を最小にする。  
感電、聴力障害または機器の損傷になることがあります。

## 使用時の注意



必ず実行

スピーカーの故障を防ぐために、電源を入れるときは、最後にパワーアンプの電源を入れる。また、電源を切るときは、最初にパワーアンプの電源を切る。



禁止

この機器の通風孔やパネルのすき間に手や指を入れない。  
お客様がけがをされるおそれがあります。



禁止

この機器の通風孔やパネルのすき間から金属や紙片などの異物を入れない。  
感電、ショート、火災や故障の原因になることがあります。入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いた上で、お買い上げの販売店または巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点に点検をご依頼ください。



禁止

PM5D のフェーダーに、オイル、グリスや接点復活剤などを補給しない。  
電気接点の接触やフェーダーの動きが悪くなる可能性があります。



禁止

大きな音量で長時間ヘッドフォンやスピーカーを使用しない。  
聴覚障害の原因になります。



禁止

この機器の上ののったり重いものをのせたりしない。また、ボタンやスイッチ、入出力端子などに無理な力を加えない。  
この機器が破損したり、お客様や他の方々がけがをされたりする原因になります。

## バックアップバッテリー



必ず実行

この機器はバックアップバッテリー が内蔵されていますので、電源プラグがコンセントから外されても、電源を切ったときのカレントシーンデータは保持されます。ただし、バックアップバッテリーが消耗するとカレントシーンデータは消えてしまいます(シーンメモリーやライブラリーデータは消えません)。バックアップバッテリーが消耗してくると、PM5DまたはPM5D/DSP5D Editorを使用したシステムでは、運用中にディスプレイに“Low Battery!”と表示されたり、起動時に“NO BATTERY!”と表示されたりします(PREFERENCE2画面のBATTERY欄でもバッテリーが消耗してくるとLOWまたはNO BATTERYと表示されます)。DSP5D単体でお使いの場合、LCDディスプレイがありませんので、“Low Battery!”などのメッセージは表示されません。DSP5D とPM5Dをカスケード接続している場合、またはDSP5D Editor とオンライン状態の場合は、これらのメッセージは表示されます。その場合は、お買い上げの販売店または巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点にバックアップバッテリーの交換をご依頼ください。

XLR タイプコネクターのピン配列は、以下のとおりです。  
(IEC60268 規格に基づいています)  
1: グラウンド(GND)、2: ホット(+), 3: コールド(-)

- データが破損したり失われたりした場合の補償はいたしかねますので、ご了承ください。
- 不適切な使用や改造により故障した場合の保証はいたしかねます。

使用後は、必ず電源スイッチを切りましょう。

スイッチ、ボリュームコントロール、接続端子などの消耗部品は、使用時間により劣化しやすいため、消耗に応じて部品の交換が必要になります。消耗部品の交換は、お買い上げの販売店または巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点にご相談ください。

DSP5Dは、JIS C 61000-3-2 に適合しています。

## 付属品

### PM5D/PM5D-RH:

- ・取扱説明書(本書)
- ・グースネックランプ×3
- ・パワーサプライ PW800W 接続ケーブル
- ・保証書

### DSP5D:

- ・取扱説明書(本書)
- ・電源ケーブル
- ・D-SUB 68pinケーブル 10m×2
- ・保証書

# 目次 一 基本操作編

## 第1章 はじめに ..... 10

ごあいさつ .....	10
PM5D システムの概要 .....	10
PM5D モデルと PM5D-RH モデルの違い .....	11
PM5D のチャンネル構成について .....	12
DSP5D について .....	12
PM5D との違い .....	12
PM5D と DSP5D のカスケード接続について .....	13
PM5D Editor/DSP5D Editor について .....	13
ファームウェアのバージョンについて .....	13
PM5D ファームウェア V2.0 の主な新機能 .....	14
ワードクロックの同期について .....	15
取扱説明書の構成について .....	15
取扱説明書の表記方法について .....	15

## 第2章 各部の名称と機能 ..... 16

トップパネル .....	16
リアパネル .....	18
フロントパネル .....	20
DSP5D フロントパネル .....	21
DSP5D リアパネル .....	22

## 第3章 PM5D の基本操作 ..... 23

各種のユーザーインターフェースについて .....	23
ディスプレイ上のユーザーインターフェース .....	23
DISPLAY ACCESS セクション .....	24
データエントリーセクション .....	24
外部ユーザーインターフェース .....	25
基本操作について .....	26
クリック .....	26
ドラッグ .....	26
ドラッグ&ドロップ .....	26
任意の画面を呼び出す .....	27
カーソルを移動する .....	28
画面をスクロールする .....	28
ボタンを操作する .....	29
ノブやフェーダーの設定値を変更する .....	29
名前を付ける .....	30

## 第4章 接続とセットアップ ..... 31

DSP5D により拡張したシステム例 .....	31
シンプルな入力拡張例 (PM5D+DSP5D 1 台) .....	31
PM5D + 遠隔配置した入力拡張 (PM5D+DCU5D+DSP5D 2 台) .....	31
DSP5D Editor からのコントロール (DSP5D 1 台+PC) .....	32
オーディオの接続 .....	33
アナログ入力の接続 .....	33
アナログ出力の接続 .....	34
デジタル入出力の接続 .....	36
オプションカードの取り付け .....	37
ワードクロックの接続と設定 .....	38
ワードクロックについて .....	38
ワードクロックマスターを選択する .....	38
カレントシーンを初期状態に戻す .....	40
パネル操作の対象を切り替える (DSP5D とのカスケード 接続時) .....	40

## 第5章 インプット系チャンネルの操作 ... 41

インプット系チャンネルについて .....	41
AD IN セクション .....	43
AD IN セクションの名称と機能 .....	43

ヘッドアンプの入力感度やファンタム電源(+48V)を操作 する .....	44
INPUT チャンネルストリップ .....	45
INPUT チャンネルストリップの名称と機能 .....	45
ST IN/FX RTN チャンネルストリップ .....	47
ST IN/FX RTN チャンネルストリップの名称と機能 .....	47
FADER FLIP/ENCODER MODE セクション .....	48
FADER FLIP/ENCODER MODE セクションの名称と機能 .....	48
インプット系チャンネルの各種操作 .....	49
エンコーダーの機能を選択する .....	49
フェーダーとエンコーダーの機能を入れ替える .....	49
インプット系チャンネルから STEREO バスに信号を送る .....	50
インプット系チャンネルから MIX バスに信号を送る .....	51
ペアの設定 / 解除 .....	53

## 第6章 アウトプット系チャンネルの操作 . 55

アウトプット系チャンネルについて .....	55
MIX セクション .....	57
MIX セクションの名称と機能 .....	57
MIX セクションの各種操作 .....	57
STEREO A/B チャンネルストリップ .....	61
STEREO A/B チャンネルストリップの名称と機能 .....	61
STEREO A/B チャンネルストリップの各種操作 .....	62
MATRIX セクション .....	63
MATRIX セクションの名称と機能 .....	63
MATRIX セクションの各種操作 .....	63

## 第7章 セレクトッドチャンネルの操作 ... 65

SELECTED CHANNEL セクションについて .....	65
SELECTED CHANNEL セクションの名称と機能 .....	65
GROUP (グループ) .....	65
CHANNEL SELECT (チャンネル選択) .....	66
DELAY (デレイ) .....	66
GAIN/ATTENUATION/ $\phi$ (ゲイン / アッテネーション / フェイズ) .....	67
NOISE GATE (ノイズゲート) .....	67
STEREO (ステレオ) .....	68
COMPRESSOR (コンプレッサー) .....	68
HPF (ハイパスフィルター) .....	69
EQUALIZER (イコライザー) .....	69
SELECTED CHANNEL セクションの各種操作 .....	70
チャンネルを選んでパラメーターを操作する .....	70
コンプレッサーの操作 .....	71
ゲートの操作 .....	72
EQ/HPF の操作 .....	73

## 第8章 インプットパッチ / アウトプットパ チの操作 ..... 74

インプットパッチを変更する .....	74
アウトプットパッチを変更する .....	75
チャンネルに外部機器をインサート接続する .....	77
インサート接続する外部機器の接続 .....	77
インサートアウト / インサートインをパッチする .....	78
インプット系チャンネルの信号をダイレクト出力する .....	80

## 第9章 グルーピング / リンク ..... 81

DCA グループ / ミュートグループについて .....	81
ASSIGN MODE セクションの名称と機能 .....	81
DCA ストリップの名称と機能 .....	81
DCA グループの各種操作 .....	82
DCA グループにチャンネルを割り当てる .....	82
DCA グループを操作する .....	83

ミュートグループの各種操作 .....	83
ミュートグループにチャンネルを割り当てる .....	83
ミュートグループを操作する .....	84
ミュートセーフを利用する .....	84
EQ リンク / コンプレッサーリンクを利用する .....	85
<b>第 10 章 シーンメモリー .....</b>	<b>87</b>
シーンについて .....	87
SCENE MEMORY セクションの名称と機能 .....	88
シーンメモリーの基本操作 .....	89
シーンをストアする .....	89
シーンをリコールする .....	90
PREVIEW モードを利用する .....	90
オートストア機能を利用する .....	91
ダイレクトリコール機能を利用する .....	91
セレクトイブリコール機能を利用する .....	92
リコールセーフ機能を利用する .....	94
フェード機能を利用する .....	95
トラッキングリコール機能を利用する .....	96
グローバルペースト機能を利用する .....	97
<b>第 11 章 モニター / キュー .....</b>	<b>99</b>
MONITOR/CUE セクションについて .....	99
モニター機能を利用する .....	100
MONITOR セクションの名称と機能 .....	100
信号をモニターする .....	101
キュー / ソロ機能を利用する .....	102
CUE セクションの名称と機能 .....	102
CUE モードと SOLO モードについて .....	102
キュー / ソロのグループについて .....	103
キュー機能を利用する .....	104
ソロ機能を利用する .....	104
<b>第 12 章 トークバック / オシレーター ...</b>	<b>105</b>
TALKBACK/OSCILLATOR セクションについて .....	105
TALKBACK/OSCILLATOR セクションの名称と機能 .....	105
トークバックを利用する .....	106
オシレーターを利用する .....	107
<b>第 13 章 メーター .....</b>	<b>108</b>
メーターセクションの名称と機能 .....	108
メーター表示を切り替える .....	108
メーターポイントを設定する .....	109
インプット系チャンネルのメーターポイントを設定する .....	109
アウトプット系チャンネルのメーターポイントを設定する .....	109
内蔵ゲート / コンプレッサーのゲインリダクションを一覧表示する .....	110
インプット系チャンネルのゲインリダクションを一覧表示する .....	110
アウトプット系チャンネルのゲインリダクションを一覧表示する .....	110
<b>第 14 章 エフェクト .....</b>	<b>111</b>
内蔵エフェクトについて .....	111
内蔵エフェクトを MIX バス経由で利用する .....	112
内蔵エフェクトをチャンネルにインサートする .....	113
エフェクト画面の基本操作 .....	114
エフェクトライブラリーをリコールする .....	114
エフェクトパラメーターをエディットする .....	115
エフェクトをライブラリーにストアする .....	115
タップテンボ機能を利用する .....	116
フリーズエフェクトを利用する .....	117

## 第 15 章 グラフィック EQ / パラメトリック EQ . 118

GEQ モジュールをパッチする .....	118
GEQ モジュールを拡張する .....	119
グラフィック EQ の基本操作 .....	120
グラフィック EQ をディスプレイ上で操作する .....	120
グラフィック EQ を DCA セクションで操作する .....	120
パラメトリック EQ の基本操作 .....	121
パラメトリック EQ をディスプレイ上で操作する .....	121
パラメトリック EQ を SELECTED CHANNEL セクションで操作する .....	122

## 第 16 章 リモートコントロール .....

PM5D の MIDI について .....	123
プログラムチェンジでイベントをコントロールする .....	123
コントロールチェンジでイベントをコントロールする .....	125
MIDI リモート機能を使う .....	127
操作子に MIDI メッセージを割り当てる .....	127
MIDI リモートチャンネルを操作する .....	130
シーン切り替え時に MIDI イベントを送信する .....	131
GPI (汎用インターフェース) を使う .....	132
GPI IN を利用する .....	132
GPI IN ポートのキャリブレーション .....	134
GPI OUT を利用する .....	134

## 第 17 章 メモリーカードのセーブ / ロード 136

PM5D のメモリーカードについて .....	136
メモリーカードに任意のファイルをセーブする .....	136
メモリーカードから任意のファイルをロードする .....	138

## 第 18 章 サラウンドパン .....

サラウンドパンについて .....	140
サラウンドモード時のバス構成や動作について .....	141
サラウンドバスについて .....	141
MIX セクションの動作について .....	141
サラウンドバスの基本設定 .....	142
サラウンドパンを調節する .....	143
サラウンドパンの注意事項 .....	144

## 第 19 章 その他の機能 .....

ユーザー定義キーを利用する .....	145
USER DEFINED セクションの名称と機能 .....	145
ユーザー定義キーに機能を割り当てる .....	145
ユーザー定義キーに割り当てた機能を実行する .....	146
FADER MODE セクションを利用する .....	146
FADER MODE セクションの名称と機能 .....	146
FADER MODE セクションのレイヤーを割り当てる .....	146
FADER MODE セクションのレイヤーを切り替える .....	147
PM5D にロックをかける (セキュリティ機能) .....	148
システムパスワード / コンソールパスワードを設定する .....	148
パラメーターロックやコンソールロックを利用する .....	149
カスケード接続を利用する .....	150
PM5D と DSP5D のカスケード接続例 .....	150
PM5D どうしのカスケード接続例 .....	150
DSP5D のマシン ID 番号を設定する .....	150
カスケード接続の基本設定 .....	151
カスケード接続に使用するバスを選択する .....	153
PM5D とコンピューターを USB 接続する .....	154
USB TO HOST 端子ご使用時の注意 .....	155
DSP5D とコンピューターを Ethernet ケーブルで接続する .....	155
PM5D の内蔵メモリーを初期化する .....	156
DSP5D の内蔵メモリーを初期化する .....	156
フェーダーおよび入出力ゲインを調整する (キャリブレーション機能) .....	157
フェーダーのキャリブレーション .....	157
アナログ入力ゲインの微調整 (PM5D-RH モデルのみ) .....	158
出力ゲインの微調整 .....	158

# 目次ーリファレンス編

<b>ディスプレイに表示される情報</b> .....	<b>159</b>	<b>アウトプット系ファンクション</b> .....	<b>238</b>
ディスプレイ上部 (常時表示画面) .....	159	<b>OUTPUT PATCH ファンクション</b> .....	<b>238</b>
ディスプレイ中央部 .....	160	OUTPUT PATCH (アウトプットパッチ) 画面 .....	238
ディスプレイ下部 (常時表示画面) .....	160	INSERT PATCH (インサートパッチ) 画面 .....	239
<b>ファンクションメニュー</b> .....	<b>161</b>	INSERT POINT (インサートポイント) 画面 .....	241
<b>グローバルファンクション</b> .....	<b>162</b>	NAME (ネーム) 画面 .....	242
<b>EFFECT ファンクション</b> .....	<b>162</b>	OUTPUT PATCH LIBRARY (アウトプットパッチライ ブラリー) 画面 .....	242
EFFECT PARAM (エフェクトパラメーター) 画面 .....	162	<b>OUTPUT INSERT ファンクション</b> .....	<b>243</b>
EFFECT ASSIGN (エフェクトアサイン) 画面 .....	164	INSERT IN MIX1-24 (インサートインミックス1~24) 画面 .....	243
EFFECT LIBRARY (エフェクトライブラリー) 画面 .....	165	INSERT IN MATRIX/STEREO/MONITOR (インサート インマトリクス/ステレオ/モニター) 画面 .....	243
PLUG-IN (プラグイン) 画面 .....	166	HA LIBRARY (HA ライブラリー) 画面 .....	244
<b>GEQ ファンクション</b> .....	<b>166</b>	<b>OUTPUT EQ ファンクション</b> .....	<b>245</b>
GEQ PARAM (GEQ パラメーター) 画面 .....	166	EQ PARAM (EQ パラメーター) 画面 .....	245
GEQ ASSIGN (GEQ アサイン) 画面 .....	169	MIX 1-24 (ミックス1~24) 画面 .....	246
GEQ LIBRARY (GEQ ライブラリー) 画面 .....	170	MATRIX/STEREO (マトリクス/ステレオ) 画面 .....	246
<b>SCENE ファンクション</b> .....	<b>171</b>	OUTPUT EQ LIBRARY (アウトプットEQ ライブラリー) 画面 .....	247
SCENE (シーン) 画面 .....	171	<b>OUTPUT COMP ファンクション</b> .....	<b>248</b>
EVENT LIST (イベントリスト) 画面 .....	173	COMP PARAM (コンプレッサーパラメーター) 画面 .....	248
SELECTIVE RECALL (セレクトイブリコール) 画面 .....	176	MIX 1-24 (ミックス1~24) 画面 .....	250
RECALL SAFE (リコールセーフ) 画面 .....	178	MATRIX/STEREO (マトリクス/ステレオ) 画面 .....	250
FADE TIME (フェードタイム) 画面 .....	180	COMP LIBRARY (コンプレッサーライブラリー) 画面 .....	251
TRACKING RECALL (トラッキングリコール) 画面 .....	182	<b>OUTPUT DELAY ファンクション</b> .....	<b>252</b>
GLOBAL PASTE (グローバルペースト) 画面 .....	183	MIX 1-24 (ミックス1~24) 画面 .....	252
<b>MIDI REMOTE ファンクション</b> .....	<b>184</b>	MATRIX/STEREO (マトリクス/ステレオ) 画面 .....	252
MIDI SETUP (MIDI セットアップ) 画面 .....	184	<b>OUTPUT DCA/GROUP ファンクション</b> .....	<b>253</b>
MIDI PGM CHANGE (MIDI プログラムチェンジ) 画面 .....	186	DCA GROUP ASSIGN (DCA グループアサイン) 画面 .....	253
MIDI CTRL CHANGE (MIDI コントロールチェンジ) 画面 .....	187	MUTE GROUP ASSIGN (ミュートグループアサイン) 画面 .....	254
MIDI REMOTE (MIDI リモート) 画面 .....	188	EQ LINK ASSIGN (EQ リンクアサイン) 画面 .....	255
GPI 画面 .....	190	COMP LINK ASSIGN (コンプレッサーリンクアサイン) 画面 .....	256
FADER START (フェーダースタート) 画面 .....	192	<b>MATRIX/ST ファンクション</b> .....	<b>257</b>
TRANSPORT (トランスポート) 画面 .....	194	MATRIX/ST ROUTING (マトリクス/ステレオルーティ ング) 画面 .....	257
DME CONTROL (DME コントロール) 画面 .....	195	MIX to MATRIX VIEW (ミックストゥマトリクスビュー) 画面 .....	259
<b>UTILITY ファンクション</b> .....	<b>200</b>	LCR 画面 .....	262
PREFERENCE 1/2 (プリファレンス1/2) 画面 .....	200	SURR SETUP 画面 .....	263
USER DEFINE (ユーザー定義) 画面 .....	204	<b>OUT VIEW ファンクション</b> .....	<b>265</b>
SAVE (セーブ) 画面 .....	207	CH VIEW (チャンネルビュー) 画面 .....	265
LOAD (ロード) 画面 .....	210	SIGNAL FLOW (シグナルフロー) 画面 .....	267
FADER ASSIGN (フェーダーアサイン) 画面 .....	212	FADER VIEW (フェーダービュー) 画面 .....	268
SECURITY (セキュリティ) 画面 .....	213	CH JOB (チャンネルジョブ) 画面 .....	268
<b>SYS/W.CLOCK ファンクション</b> .....	<b>215</b>	OUTPUT CH LIBRARY (アウトプットチャンネルライブラ リー) 画面 .....	270
WORD CLOCK (ワードクロック) 画面 .....	215		
MIXER SETUP (ミキサーセットアップ) 画面 .....	216		
CASCADE (カスケード) 画面 .....	221		
HA (ヘッドアンプ) 画面 .....	223		
OUTPUT PORT ATT (アウトプットポートアッテネーシ ョン) 画面 .....	224		
DITHER (ディザ) 画面 .....	224		
HA LIBRARY (HA ライブラリー) 画面 .....	225		
<b>METER ファンクション</b> .....	<b>226</b>		
INPUT METER (インプットメーター) 画面 .....	226		
OUTPUT METER (アウトプットメーター) 画面 .....	227		
INPUT GR (インプットゲインリダクション) 画面 .....	228		
OUTPUT GR (アウトプットゲインリダクション) 画面 .....	229		
<b>MON/CUE ファンクション</b> .....	<b>229</b>		
TALKBACK (トークバック) 画面 .....	229		
OSCILLATOR (オシレーター) 画面 .....	231		
2TR I/O 画面 .....	232		
MONITOR (モニター) 画面 .....	233		
CUE/SOLO (キュー/ソロ) 画面 .....	235		



**インプット系ファンクション ..... 271**

<b>INPUT PATCH</b> ファンクション.....	271
INPUT PATCH (インプットパッチ) 画面.....	271
DIRECT OUT PATCH (ダイレクトアウトパッチ) 画面.....	272
INSERT PATCH (インサートパッチ) 画面.....	273
INSERT/DIRECT OUT POINT (インサート/ダイレクト アウトポイント) 画面.....	275
NAME (ネーム) 画面.....	276
INPUT PATCH LIBRARY (インプットパッチライブラリー) 画面.....	277
<b>INPUT HA/INSERT</b> ファンクション .....	277
CH 1-24 (インプットチャンネル1～24) 画面.....	277
CH 25-48 (インプットチャンネル 25～48) 画面.....	277
STIN/FXRTN (ST IN/FXRTN チャンネル) 画面.....	277
INSERT 1-24 (インサートイン1～24) 画面.....	278
INSERT 25-48 (インサートイン 25～48) 画面.....	278
INSERT STIN (インサートイン ST IN) 画面.....	278
HA LIBRARY (HA ライブラリー) 画面.....	279
<b>INPUT <math>\phi</math>/EQ</b> ファンクション.....	280
EQ PARAM (EQ パラメーター) 画面.....	280
EQ 1-24 画面.....	281
EQ 25-48 画面.....	281
EQ STIN/FXRTN 画面.....	281
$\phi$ /ATT 1-48 (フェイズ/アッテネーション1～48) 画面.....	282
$\phi$ /ATT STIN/FXRTN (フェイズ/アッテネーション STIN/FXRTN) 画面.....	282
INPUT EQ LIBRARY (インプット EQ ライブラリー) 画面.....	283
<b>INPUT GATE/COMP</b> ファンクション .....	283
GATE PARAM (ゲートパラメーター) 画面.....	283
COMP PARAM (コンプレッサーパラメーター) 画面.....	285
CH 1-12 (インプットチャンネル1～12) 画面.....	287
CH 13-24 (インプットチャンネル 13～24) 画面.....	287
CH 25-36 (インプットチャンネル 25～36) 画面.....	287
CH 37-48 (インプットチャンネル 37～48) 画面.....	287
ST IN (ST IN チャンネル) 画面.....	287
GATE LIBRARY (ゲートライブラリー) 画面.....	288
COMP LIBRARY (コンプレッサーライブラリー) 画面.....	289
<b>INPUT DELAY</b> ファンクション .....	289
CH 1-24 (インプットチャンネル1～24) 画面.....	289
CH 25-48 (インプットチャンネル 25～48) 画面.....	289
ST IN (ST IN チャンネル) 画面.....	289
<b>INPUT DCA/GROUP</b> ファンクション .....	290
DCA GROUP ASSIGN (DCA グループアサイン) 画面.....	290
MUTE GROUP ASSIGN (ミュートグループアサイン) 画面.....	291
EQ LINK ASSIGN (EQ リンクアサイン) 画面.....	292
COMP LINK ASSIGN (コンプレッサーリンクアサイン) 画面.....	293
<b>PAN/ROUTING</b> ファンクション .....	293
CH to MIX (チャンネルトミックス) 画面.....	293
MIX SEND VIEW (ミックスセンドビュー) 画面.....	299
FIX ASSIGN VIEW (フィックスアサインビュー) 画面.....	301
LCR 画面.....	302
SURR PARAM (サラウンドパラメーター) 画面.....	303
SURR VIEW (サラウンドビュー) 画面.....	304
M/S 画面.....	305
<b>INPUT VIEW</b> ファンクション .....	305
CH VIEW (チャンネルビュー) 画面.....	305
SIGNAL FLOW (シグナルフロー) 画面.....	307
FADER VIEW (フェーダービュー) 画面.....	308
CH JOB (チャンネルジョブ) 画面.....	308
INPUT CH LIBRARY (インプットチャンネルライブラリー) 画面.....	310

**資料編 ..... 311**

EQ ライブラリーリスト .....	311
GATE ライブラリーリスト .....	312
コンプレッサーライブラリーリスト .....	313
ダイナミクスパラメーター .....	315
GATE セクション .....	315
COMP セクション .....	316
エフェクトライブラリーリスト .....	318
エフェクトパラメーター .....	319
エフェクトとテンポの同期.....	332
プログラムチェンジへのシーンメモリー/エフェクトライ ブラリーのアサイン表.....	333
コントロールチェンジにアサインできるパラメーターリスト	337
コントロールチェンジへのパラメーターアサイン表.....	339
NRPN パラメーターアサインリスト .....	356
チャンネルライブラリーリスト .....	360
ペア/リコールセーフ/OUTPUT ISOLATION 動作対象パラ メーターリスト .....	361
MIDI データフォーマット.....	364
ワーニングメッセージ .....	373
エラーメッセージ .....	375
困ったときは .....	376
一般仕様 .....	377
PM5D/PM5D-RH .....	377
DSP5D .....	379
入出力特性.....	380
電気特性 .....	385
PM5D/PM5D-RH .....	385
DSP5D .....	387
その他機能.....	389
ピンアサイン表.....	390
寸法図.....	391
MIDI Implementation Chart.....	392
索引.....	393
PM5D/PM5D-RH ブロックダイアグラム .....	巻末
DSP5D ブロックダイアグラム.....	巻末
PM5D レベルダイアグラム.....	巻末
PM5D-RH レベルダイアグラム .....	巻末
DSP5D レベルダイアグラム.....	巻末

- ・この取扱説明書に掲載されているイラストや画面は、すべて操作説明のためのものです。したがって実際の仕様と異なる場合があります。
- ・この取扱説明書に記載されている会社名および製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。
- ・「MIDI」は社団法人音楽電子事業協会 (AMEI) の登録商標です。

# 基本操作編

## 第1章 はじめに

### ごあいさつ

このたびはヤマハデジタルミキシングコンソール PM5D、およびヤマハデジタルミキシングシステム DSP5D をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。PM5D/DSP5D の優れた機能を十分に発揮させるとともに、末永くご愛用いただくために、この取扱説明書をご使用前に必ずお読みください。お読みになったあとも、保証書とともに保管してください。

### PM5D システムの概要

PM5D は、次のような特長を備えた拡張可能なデジタルミキシングコンソールです。

#### □ フルデジタルの SR ミキシングシステム

最先端のデジタル音声処理技術を投入した、フルデジタルの SR ミキシングコンソールです。24 ビットリニアの AD/DA コンバーターを採用し、最大 110dB ものダイナミックレンジと圧倒的な高音質が得られます。インプット系チャンネルはモノラルチャンネル×48 系統、ステレオチャンネル×4 系統に加え、エフェクトリターン用のステレオチャンネル×4 系統を用意。またアウトプット系チャンネルは、MIX チャンネル×24 系統、MATRIX チャンネル×8 系統、STEREO チャンネル×2 系統が利用可能。さまざまなアプリケーションに対応できます。さらに、パネル上の 8 本の DCA フェーダーに任意のチャンネルを割り当てて、グループフェーダーとして操作することもできます。

#### □ PM5D モデルと PM5D-RH モデル

インプットごとのヘッドアンプをマニュアルで操作する標準的な PM5D モデルに加え、ヘッドアンプの入力感度やファンタム電源の設定をプログラム可能な PM5D-RH モデルを用意。用途や予算に応じてお選びいただけます。

#### □ 先進のユーザーインターフェース

インプット系チャンネルおよび STEREO A/B チャンネルには、独立してフェーダー、パン、キュー、オン/オフ操作を行なう専用のチャンネルストリップを搭載しています。また、MIX チャンネル / MATRIX チャンネルにはセンドレベルやマスターレベルを操作するエンコーダーを用意。アナログミキサーと同じ感覚で素早い操作が行なえます。さらに、SELECTED CHANNEL セクションを使えば、特定チャンネルの主要パラメーター(ディレイ、EQ、ゲート、コンプレッサー)をマニュアルで操作できます。

#### □ 8 系統のエフェクト / 12 基のグラフィック EQ

高品位な 8 系統のマルチエフェクトを内蔵。リバーブ、ディレイ、マルチバンドのコンプレッサー、各種の変調系エフェクトなどのエフェクトを内部のバスを經由して、あるいは任意のチャンネルに挿入して利用できます。また、任意のチャンネルや任意の出力に挿入可能な 31 バンドのグラフィック EQ (または 8 バンドのパラメトリック EQ) も利用できます。

#### □ Add-On Effects を標準装備

エフェクトタイプとしてチャンネルストリップパッケージ (COMP276/276S, COMP260/260S, EQ601)、マスターストリップパッケージ (OPEN DECK)、リバーブパッケージ (REV-X) が標準で搭載されています。

#### □ シーンメモリー & 各種ライブラリー

ミックスパラメーターや内蔵エフェクトなどの各種設定を、シーンとして最大 500 種類までメモリーに保存し、簡単な操作で呼び出すことが可能。また、エフェクト、インプット / アウトプットのパッチング、インプット系チャンネル / アウトプット系チャンネルの設定、内蔵ヘッドアンプ (PM5D-RH モデルのみ) または外付けヘッドアンプの設定を、シーンとは独立した各種ライブラリーに保存できます。

#### □ デジタルカスケード接続が可能

最高 4 台の PM5D、または 1 台のヤマハ DM2000/02R96 と PM5D との間でデジタル領域でバスを共通化するカスケード接続に対応。特に PM5D どうしのカスケード接続では、シーンの保存や呼び出し、キュー / ソロといった操作を連動させることもできます。また、カスケード接続を利用して、DME64N をインサートや信号処理拡張機器として使用することができます。

#### □ サラウンドバンに対応

マルチチャンネルの再生システムを使って、インプット系チャンネルの信号を 2 次元空間に定位させたり、音像を前後左右に移動させたりできるサラウンドバン機能を搭載しています。3-1ch、5.1ch、6.1ch のサラウンドモードが利用できます。

#### □ I/O カードによる拡張

リアパネルに別売の mini-YGDAI カードを装着する 4 系統のスロットを装備しています。AD カード、DA カード、デジタル I/O カードを装着することで、入出力を追加できます。

#### □ DSP5D による拡張

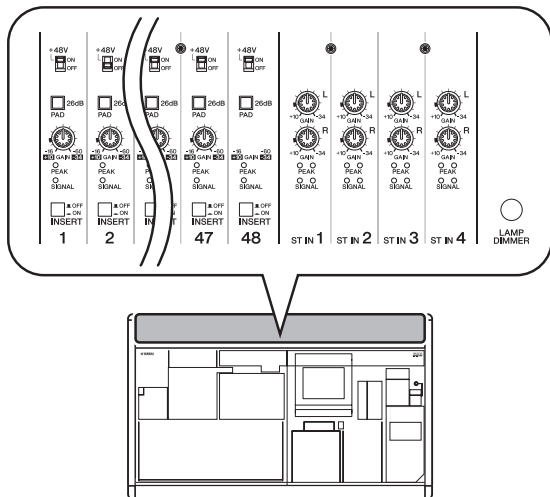
PM5D 1 台にデジタルミキシングシステム DSP5D を最高 2 台カスケード接続し、入出力を拡張できます。また、PM5D と DSP5D 間にヤマハデジタルケーブリングユニット DCU5D を接続し、DSP5D を遠隔配置して使用することもできます。

## PM5D モデルと PM5D-RH モデルの違い

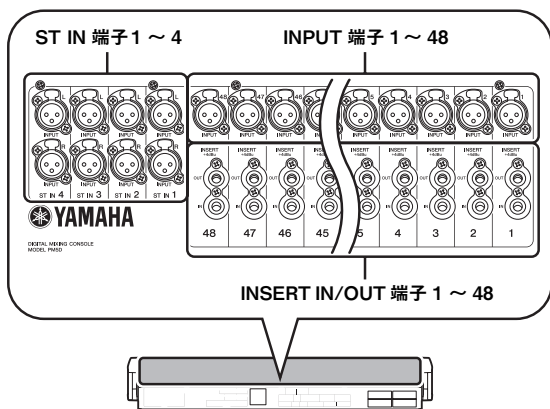
PM5D には、標準的な PM5D モデルと、内蔵ヘッドアンプの設定をプログラム可能な PM5D-RH モデルがあります。それぞれのモデルの違いは、次のとおりです。

### □ PM5D モデル

- ・アナログ入力 (INPUT 端子 1 ~ 48, ST IN 端子 1 ~ 4) に対応するヘッドアンプの操作 (入力感度の設定、ファンタム電源 (+48V) のオン/オフ) は、トップパネル上の操作子を使ってマニュアルで行ないます。

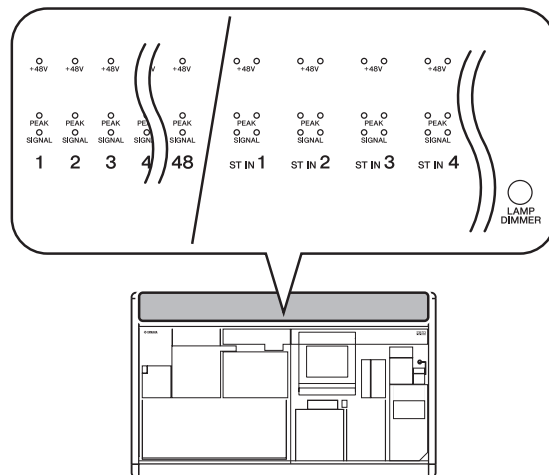


- ・モノラルのアナログ入力 (INPUT 端子 1 ~ 48) に対応するインサート用端子 (INSERT IN/OUT 端子) がリアパネルに搭載されており、アナログ領域で外部エフェクトプロセッサを挿入できます。
- ・ST IN 端子 1 ~ 4 はラインレベル専用です。
- ・+48V MASTER スイッチは搭載されていません。

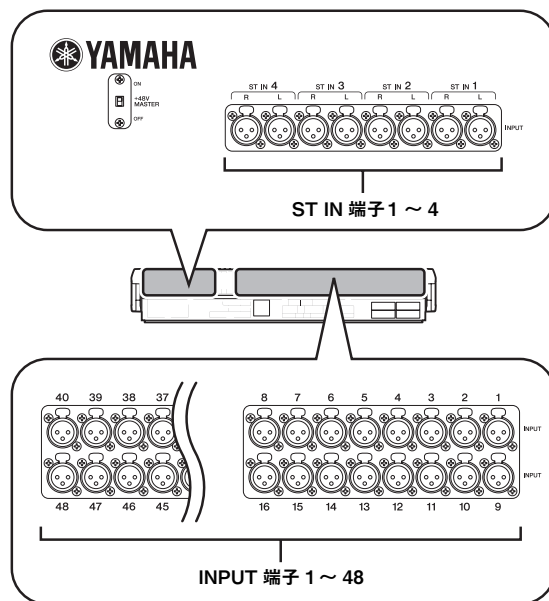


### □ PM5D-RH モデル

- ・アナログ入力に対応するヘッドアンプの操作 (入力感度の設定、ファンタム電源 (+48V) のオン/オフ) は、画面上のソフトウェアから操作します。このため、トップパネル上にはヘッドアンプ用の操作子がなく、代わりに信号の有無を表わす LED が搭載されています。また、ヘッドアンプの設定状態はライブラリーに保存して、いつでも呼び出すことができます。



- ・アナログ入力のインサート用端子は搭載されていません。
- ・ST IN 端子 1 ~ 4 はマイクレベルからラインレベルまで対応します。また、ST IN 端子 1 ~ 4 にファンタム電源を供給することもできます。
- ・+48V MASTER スイッチで、ファンタム電源 (+48V) を一括してオン/オフできます。



## PM5D のチャンネル構成について

PM5D では、次のインプット系チャンネル、およびアウトプット系チャンネルが利用できます。

### □ インプット系チャンネル

入力された信号を加工し、STEREO バスや MIX バスに送り出すセクションです。インプット系チャンネルには、次の3種類があります。

- ・ **インプットチャンネル 1～48**  
モノラル信号を加工するチャンネルです。初期状態では、モノラルのアナログ入力端子 (INPUT 端子 1～48) からの入力信号が割り当てられています。
- ・ **ST IN チャンネル 1～4**  
ステレオ信号を加工するチャンネルです。初期状態では、ステレオのアナログ入力端子 (ST IN 端子 1～4) からの入力信号が割り当てられています。
- ・ **FX RTN チャンネル 1～4**  
主に、内蔵エフェクトのリターン信号 (ステレオ) を加工するためのチャンネルです。初期状態では、内蔵エフェクト 1～4 の左右の出力チャンネルが割り当てられています。

#### Hint

インプット系チャンネルへの信号の割り当ては、必要に応じて変更できます。

### □ アウトプット系チャンネル

インプット系チャンネルなどから送られた信号をミックスし、対応する出力端子や出力バスへと送り出すセクションです。アウトプット系チャンネルには、次の3種類があります。

- ・ **MIX チャンネル 1～24**  
インプット系チャンネルから MIX バスに送られた信号を加工するチャンネルです。初期状態では、出力信号は MIX OUT 端子 1～24 に割り当てられています。主にフォールドバックや外部エフェクトへの送りに利用します。その他、MIX チャンネル 1～24 の信号を STEREO バスや MATRIX バスに送信することもできます。
- ・ **MATRIX チャンネル 1～8**  
MIX チャンネルや STEREO A/B チャンネルから MATRIX バスに送られた信号を加工し、MATRIX OUT 端子から出力します。MIX チャンネルや STEREO A/B チャンネルを任意のバランスでミキシングして外部に出力することができます。
- ・ **STEREO A/B チャンネル**  
インプット系チャンネルや MIX チャンネルから送られた信号を加工し、STEREO OUT 端子 A/B に送信します。メインのステレオ出力として利用します。通常、STEREO A/B チャンネルからは同じ信号が送信されますが、STEREO B チャンネルをセンターチャンネルとして利用し、L/C/R の3チャンネル再生を行なうこともできます。

## DSP5D について

DSP5D は、PM5D の入出力拡張用デジタル信号処理 (DSP) システムです。

- ・ オーディオ処理能力は PM5D-RH と同等です。アナログオーディオ入出力端子には、INPUT 端子 1～48、ST IN 端子 1～4、OMNI OUT 端子 1～24 を装備しています。
- ・ DSP5D は2台まで PM5D 1台にカスケード接続可能です。DSP5D と接続することで、PM5D システムの入力数は最大 168 チャンネル (144ch+12ST) まで拡張できます。
- ・ PM5D 上でコントロール対象を切り替えることにより、DSP5D を PM5D と同じようにシームレスにコントロールできます。
- ・ アプリケーションソフトウェア DSP5D Editor を使って、DSP5D 本体のリモートコントロールやパラメーター設定などができます。Windows コンピューターのみ対応しています。
- ・ DSP5D をヤマハデジタルケーブリングユニット DCU5D と接続し、ステージ上に配置することで、PM5D から遠隔操作して使用できます。
- ・ フロントパネルに別売の mini-YGDAI カードを装着する2系統のスロットを装備し、多様なデジタルフォーマットの入出力を追加できます。

### PM5D との違い

#### □ DSP5D がない端子 / インターフェイス

- ・ INSERT IN/OUT 端子、MIX OUT 端子、LAMP 端子、MONITOR OUT 端子、CUE OUT 端子、STEREO OUT A/B 端子、MATRIX OUT 端子、2TR IN ANALOG 端子、TIME CODE INPUT 端子、USB TO HOST 端子、GPI 端子、RS422 REMOTE 端子、HA REMOTE 端子、MIDI IN/THRU/OUT 端子、2TR OUT DIGITAL 端子、2TR IN

DIGITAL 端子、SLOT 3～4、MEMORY CARD スロット、MOUSE 端子、KEYBOARD 端子、PHONES 端子  
・ フェーダーなどの操作子、メーターなどの表示器、LCD ディスプレイ、+48V MASTER スイッチ (PM5D-RH)、75Ω ON/OFF スイッチ

#### □ DSP5D にだけある端子 / インターフェイス

- ・ OMNI OUT 端子、CASCADE IN/OUT RJ-45 端子、NETWORK 端子、AC IN 端子
- ・ POWER スイッチ、モードスイッチ、FAN スイッチ

**端子について:** DSP5D がない端子に相当する機能は DSP5D にはありませんので、PM5D や DSP5D Editor の画面上にはそれらの機能や端子は表示されません。

**インターフェイスについて:** DSP5D にはフェーダーや LCD ディスプレイなどの操作子がありませんので、PM5D や DSP5D Editor から DSP5D 本体を操作します。

#### Note

- ・ 本取扱説明書の第5章以降は、PM5D の機能や操作方法をベースに説明しています。DSP5D と機能や操作方法が大きく異なる場合のみ、DSP5D についても補足しています。ただし、上記の仕様の違いにより操作や画面上の表示も異なることが明確な場合は、DSP5D の説明を割愛しています。
- ・ PM5D と DSP5D では、対応する I/O カードが一部異なります。I/O カードの最新情報は、以下のヤマハウェブサイトをご覧ください。  
<http://proaudio.yamaha.co.jp/>

#### □ コンピューターとの接続について

PM5D は USB TO HOST 端子から USB ケーブルを使ってコンピューターと接続しますが、DSP5D は NETWORK 端子から Ethernet CAT5 ケーブルを使ってコンピューターと接続します。

## PM5D と DSP5D のカスケード接続について

PM5D と DSP5D を双方向にカスケード接続することにより、MIX バス 1 ～ 24、STEREO A/B バス、および CUE バスを共通化して接続することができます。

カスケード接続の詳しい説明は P.150 をご参照ください。

### Note

- DSP5D とのカスケード接続は、PM5D V2.0 以降でのみ可能です。V2.0 より前のバージョンをお使いの場合は、PM5D V2.0 以降にバージョンアップする必要があります。最新のファームウェアは、以下のヤマハウェブサイトからダウンロードしてご利用いただけます。  
<http://proaudio.yamaha.co.jp/>
- PM5D から、DSP5D がない端子 / インターフェイスのコントロールはできません。たとえば PM5D のトップパネルにある MONITOR [LEVEL] や MONITOR [PHONES] ノブなどは、常に PM5D のレベルを操作します。

### □ DSP5D のコントロール

- PM5D のパネルや画面内に任意のマシン #1 (PM5D)、マシン #2 (1 台目の DSP5D)、マシン #3 (2 台目の DSP5D) のいずれかを操作対象として呼び出すことができます。詳しい設定方法は、P.150 をご参照ください。
- ユーザー定義キーまたは FADER MODE セクションに割り当てた機能を使って、操作するマシンを DSP5D に切り替えることができます (➡ P.145, 146)。操作は、PM5D 本体のパネルまたは DSP5D に接続された DSP5D Editor から行ないます。

### □ カスケード接続時の動作

- **アウトプット系チャンネル**  
カスケード接続されたバスのアウトプット系チャンネルは、基本的にマシン間で連動して動作します (連動させないこともできます)。したがって、あたかも入力数が拡張された 1 台のコンソールのように操作することができます。ただし、アウトプット系チャンネルへのインサートも重複するため、インサートした GEQ モジュールやエフェクトが、二重三重に消費される場合があります (連動しているバスには、それぞれのマシンに個別の GEQ モジュールやエフェクトがインサートされます)。
- **シーンメモリーとライブラリー**  
シーンメモリーやライブラリーのデータは、それぞれのマシンが記憶します。シーンやシーンに関連するライブラリーがストア / リコールされると、すべてのマシンで同じシーン / ライブラリー番号がストア / リコールされます。シーンに関連しないライブラリーは、カスケード接続が有効になった時点で、PM5D のライブラリーデータが各 DSP5D に送信されて同期します。また、カスケード接続されているマシンのデータを一括してメモリーカードに保存することもできます。
- **エフェクト**  
DSP5D は PM5D と同等の GEQ モジュール、エフェクトを装備していますが、マシンどうしの接続がバスカスケード接続であるため、インプット系チャンネルへのインサートは各マシン内に限定されます。
- **DCA グループ / ミュートグループ**  
カスケード接続された PM5D/DSP5D どうしで連動します。
- **CH JOB 機能**  
PM5D のパネル操作では PM5D/DSP5D 間でのチャンネルコピーが可能ですが、INPUT VIEW ファンクションのチャンネル移動は各マシン内でのみ行なうことができます。(➡ P.268, 308)

## PM5D Editor/DSP5D Editor について

PM5D/DSP5D の機能をコンピューターから操作するためのアプリケーションソフトウェアです。PM5D/DSP5D 本体のリモートコントロールやパラメーター設定が可能です。

コンピューターとの接続に必要な USB-MIDI ドライバー (PM5D の場合) または DME-N Network ドライバー (DSP5D の場合)、および PM5D/DSP5D Editor は、以下のヤマハウェブサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

<http://proaudio.yamaha.co.jp/>

### Note

- DSP5D Editor は、Windows コンピューターにのみ対応しています。



## ファームウェアのバージョンについて

最新のファームウェアは、以下のヤマハウェブサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

<http://proaudio.yamaha.co.jp/>

ファームウェアのバージョンは、PM5D/DSP5D とともに UTILITY ファンクションの PREFERENCE 2 画面でご確認いただけます (➡ P.203)。

## PM5D ファームウェア V2.0 の主な新機能

ファームウェア V2.0 へのアップグレードに伴って、追加された主な新機能および改善点は以下のとおりです。

### □ 基本機能およびパネル操作

- DSP5D を PM5D のパネルからコントロールできるようになりました。(➡ P.150)
- FADER MODE セクションで選択したチャンネルのオン/オフが DCA [MUTE] キーで操作できるようになりました。
- FADER [FLIP] キーがオンの場合でも、MIX バスに送り出す信号のパンや、ヘッドアンプのゲインやアッテネーターをエンコーダーで操作できるようになりました。(➡ P.49)
- NEW を選択してシーンをストアするときに空きのライブラリー番号がない場合は、既存のライブラリーを上書き保存しないように、シーンが保存できないようになりました。
- DME64N/24N (ファームウェア V2.0 以上) のリモートコントロールが高速化されました。特に、MY16-C または MY16-CII カードを使って接続している場合に高速化されました (V1.2 から対応)。
- 画面上で操作できるパラメーターとして MONITOR LEVEL と CUE LEVEL が追加されました。これらを DCA ストリップのフェーダーにアサインしてモニターやキューのレベルを操作することができるようになりました。(➡ P.146)

### □ EFFECT ファンクション

- Add-On Effects (COMP276/276S、COMP260/260S、EQ601、OPEN DECK) と DE-ESSER が追加されました。
- EFFECT ASSIGN 画面および GEQ ファンクションの GEQ ASSIGN 画面に DSP CONFIGURATION オプションが追加され、内蔵エフェクト 1～8 をグラフィック EQ またはパラメトリック EQ として使用できるようになりました。(➡ P.164、169)
- EFFECT PARAM 画面で、パネルの [SEL] キーを押した場合や、各種リンク設定により [SEL] キーがオンになった場合は、そのチャンネルにインサートされたエフェクトモジュールが自動的に選択されるようになりました。
- EFFECT PARAM 画面で、タップテンボ機能を使ってテンボを設定したあとに DELAY パラメーターを変更しても、テンボが変わらないようになりました。

### □ GEQ ファンクション

- GEQ PARAM 画面にオプションが追加され、グラフィック EQ をパラメトリック EQ に切り替えられるようになりました。(➡ P.166)
- GEQ PARAM 画面で、パネルの [SEL] キーを押したときだけでなく各種リンク設定により [SEL] キーがオンになったときも、そのチャンネルにインサートされた GEQ モジュールが自動的に選択されるようになりました。
- GEQ PARAM 画面で、GEQ をインサートすると自動的にそのチャンネルのインサートインがオン、GEQ を外すとオフになるようになりました。

### □ SCENE ファンクション

- SCENE 画面で、メモリーカードからシーンを読み込んでも上書き保存されない「読み出し専用」シーンを設定できるようになりました。(➡ P.171)
- SCENE 画面に DELAY 欄が追加され、シーンリコール時に送信されるプログラムチェンジや MIDI イベントのタイミングを設定できるようになりました。(➡ P.171)
- SELECTIVE RECALL 画面および RECALL SAFE 画面で、リコールの対象/除外を設定するチャンネルパラメーターとして ON パラメーターが追加されました。(➡ P.176、178)
- SELECTIVE RECALL 画面および RECALL SAFE 画面に OUTPUT ISOLATION 欄が追加され、通常のリコールセーフ機能とは別に、リコール対象から除外するアウトプット系チャンネル/パラメーターを SETUP メモリー (メモリーカードでのロード対象に含まれない) に記憶できるようにしました。(➡ P.176、178)

### □ SYS/W.CLOCK ファンクション

- MIXER SETUP 画面に VIRTUAL SOUND CHECK ボタンが追加され、シーンメモリー (インプットパッチ) に影響を与えず、入力信号を一時的に切り替えることができるようになりました。たとえば、INPUT 端子へのアナログ入力の代わりにスロットに接続された DAW の再生に切り替えて、録音済みの音源を利用したサウンドチェックが行なえます。(➡ P.216)
- OUTPUT ATT PORT 画面に  $\phi$  (位相) ボタンが追加され、アウトプット系チャンネルおよび I/O チャンネルの出力ポートごとに位相の正相/逆相を変更できるようになりました。

### □ UTILITY ファンクション

- PREFERENCE 1 画面に DCA MUTE TARGET オプションが追加され、DCA [MUTE] キーで MIX バスへの送りをミュートするように設定できるようになりました。(➡ P.201)
- PREFERENCE 1 画面に ATT OPERATION ON PANEL オプションが追加され、パネルのエンコーダーでアッテネーターを操作できないように設定できるようになりました。(➡ P.202)
- PREFERENCE 1 画面に MIX SEL/ENCODER MODE LINK オプションが追加され、MIX チャンネルの選択と MIX SEND SELECT キーの選択が連動できるようになりました。(➡ P.202)
- USER DEFINE 画面で、ユーザー定義キーに割り当て可能な機能として、DSP5D CONTROL や ENCODER MODE KEY などが追加されました。(➡ P.204)
- FADER ASSIGN 画面にオプションが追加され、STEREO/DCA ストリップセクションでモニター/キューのレベルや ON/OFF 設定を操作できるようになりました。(➡ P.213)
- FADER ASSIGN 画面で、DSP5D の任意のチャンネルも割り当てられるようになりました。(➡ P.212)
- SECURITY 画面で LOAD LOCK 機能が追加され、各種ファイルがロードできないように設定できるようになりました。(➡ P.214)

- ・ SECURITY 画面に RECALL LOCK オプションが追加され、ロックしたパラメーターはシーンやライブラリーのリコール操作でも変更されないように設定できるようになりました。(▶ P.214)

#### □ インプット系 / アウトプット系ファンクション

- ・ OUTPUT PATCH ファンクションの OUTPUT PATCH 画面で、MIX OUT 端子 1～24 へのアウトプットチャンネルのパッチも変更できるようになりました。(▶ P.238)
- ・ OUTPUT PATCH ファンクションの INSERT POINT 画面および INPUT PATCH ファンクションの INSERT / DIRECT OUT POINT 画面に SET ALL ボタンおよび CLEAR ALL ボタンが追加され、すべてのチャンネルで一括してオン / オフできるようになりました。(▶ P.241、275)
- ・ OUTPUT PATCH ファンクションに NAME 画面が追加され、アウトプット系チャンネルに名前を付けて各画面で表示できるようになりました (V1.2 から対応)。(▶ P.242)

- ・ INPUT VIEW ファンクションの CH JOB 画面で、チャンネル設定のコピーだけでなく移動もできるようになりました。(▶ P.308)
- ・ INPUT PATCH ファンクションの INSERT / DIRECT OUT POINT 画面で、ダイレクト出力の送出位置として PRE ATT が追加されました。(▶ P.276)
- ・ PAN / ROUTING ファンクションの MIX SEND VIEW 画面で、MIX バスに送られる信号の送出位置 (PRE / POST) がバーグラフの色で判別できるようになりました。(▶ P.300)
- ・ インプット系チャンネル、アウトプット系チャンネル、および GEQ モジュールにあるパラメトリック EQ の Q が 16 まで設定できるようになりました。
- ・ インプット系チャンネルの GATE のスレッシュホールドレベルが -72dB まで設定できるようになりました。

## ワードクロックの同期について

デジタルオーディオ信号の処理を同期させるための信号を“ワードクロック”と呼びます。通常は 1 台の機器から基準となるワードクロック信号を送信し、その他の機器は受信したワードクロック信号に同期させます。

PM5D / DSP5D のデジタル入出力端子やスロットに装着されたデジタル I/O カードを通じて、外部機器とデジタルオーディオ信号を送受信する場合は、必ずお互いの機器でワードクロックを同期させなければなりません。同期していない場合、信号が正常に送られなかったり、耳障りなノイズが生じたりしますので、ご注意ください。

#### Hint

- ・ PM5D / DSP5D と外部機器との間でワードクロックを同期させる方法については、基本操作編「第 4 章 接続とセットアップ」のワードクロックに関する説明 (▶ P.38)、およびリファレンス編「WORD CLOCK (ワードクロック) 画面」(▶ P.215) をご参照ください。
- ・ 例外として、サンプリングレートコンバーターを搭載したデジタル I/O カードや 2TR IN / OUT DIGITAL 端子を使用する場合は、PM5D / DSP5D と同期していないデジタル信号でも入力できます。

## 取扱説明書の構成について

この取扱説明書は、次の 3 つの部分に分かれています。

#### □ 基本操作編

各部の名称と機能、接続とセットアップ方法、PM5D の主要な機能の操作方法について説明しています。特にデジタルコンソールの操作は初めてという場合は、まず第 2 章～第 7 章を一読することをおすすめします。

#### □ リファレンス編

PM5D のすべての画面について、機能や操作方法について説明します。画面内の各部の機能について知りたいときの事典としてご利用ください。

#### □ 資料編

各種ライブラリーのリスト、内蔵エフェクトのパラメーターリスト、MIDI データフォーマット、ワーニングメッセージやエラーメッセージのリストなど、各種の資料が記載されています。

#### 取扱説明書の表記方法について

本書では、パネル上にあるスイッチ類のうち、カチカチと押して使うタイプ (ノンロックタイプ) を“キー”、押し込んでオン / オフを切り替えるタイプ (ロックタイプ) を“スイッチ”と表記します。また、パネル上のコントロールノブのうち、最小値から最大値まで回転するものを“ノブ”、エンドレスで回転するものを“エンコーダー”と呼んでいます。

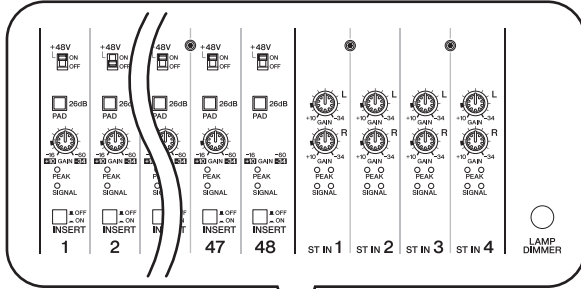
パネル上の操作子は、画面内に表示されるボタンやノブ類と区別するために、名称を [ ] でくくって表記しています (例: [CUE] キー、[PAD] スイッチ)。操作子によっては、[ ] の前にセクション名などを表記する場合があります (例: CH [ON] キー、EQ [FREQUENCY] エンコーダー)。

なお、特に断わり書きがない限り、PM5D として説明されている内容は、PM5D モデルと PM5D-RH モデルの両方に共通するものとします。PM5D モデルと PM5D-RH モデルとで仕様異なる場合は、そのつど表記します。

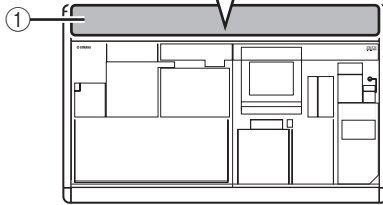
## 第2章 各部の名称と機能

この章では、PM5D/DSP5Dの各部の名称と機能について説明します。なお、トップパネルにある各セクションの詳細については、基本操作編の関連する各章で説明していますので、そちらをご参照ください。

### トップパネル

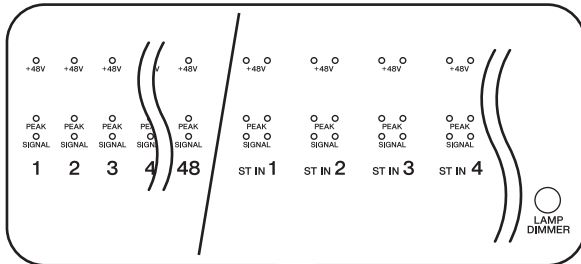


(PM5D モデル)

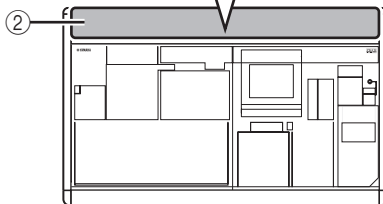


#### ① AD IN (AD イン) セクション (PM5D モデル)

リアパネルの INPUT 端子 1～48、ST IN 端子 1～4 から入力されるアナログ信号の感度を調節したり、パッド、インサート、ファンタム電源 (+48V) のオン/オフを切り替えたりするセクションです (➡ P.43)。



(PM5D-RH モデル)

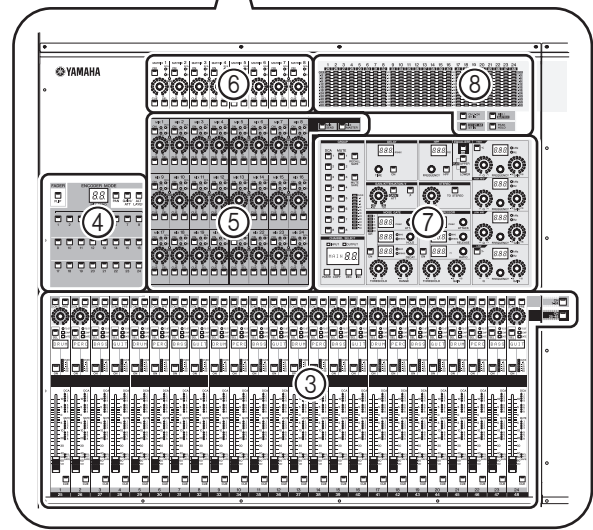
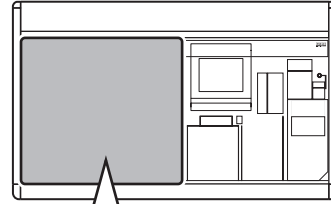


#### ② AD IN (AD イン) セクション (PM5D-RH モデル)

リアパネルの INPUT 端子 1～48、ST IN 端子 1～4 からの入力信号の有無やピークレベル、ファンタム電源 (+48V) のオン/オフを表示します。

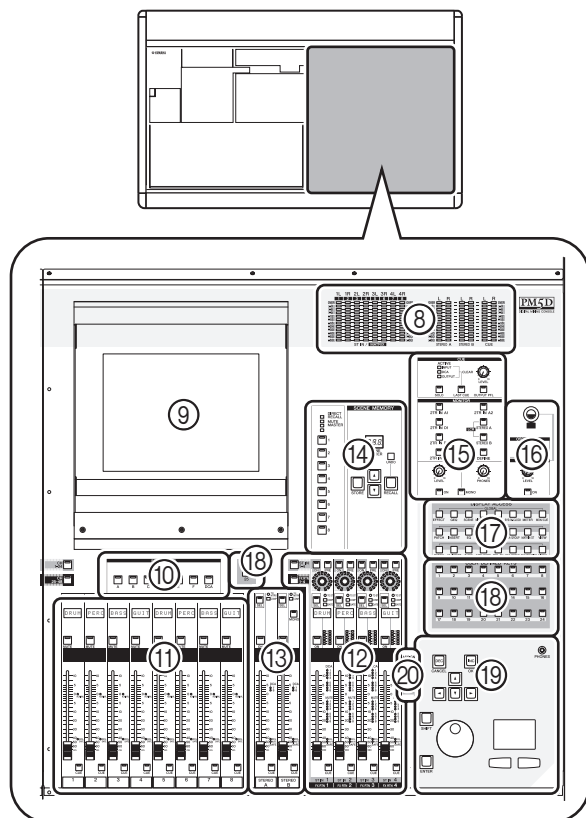
#### Hint

PM5D-RH モデルでは、入力感度、ファンタム電源のオン/オフはディスプレイ上の操作で設定します (➡ P.44)。



- ③ **INPUT (インプット) チャンネルストリップセクション**  
インプットチャンネル 1～48 の主なパラメーターを操作するセクションです (➡ P.45)。
- ④ **FADER FLIP/ENCODER MODE (フェーダーフリップ/エンコーダーモード) セクション**  
INPUT チャンネルストリップ (③) のフェーダー/エンコーダーで操作するパラメーターを選択します (➡ P.48)。
- ⑤ **MIX (ミックス) セクション**  
インプット系チャンネルから MIX バスに送られる信号のオン/オフやセンドレベル、および MIX チャンネルのマスターレベルなどを調節するセクションです (➡ P.57)。
- ⑥ **MATRIX (マトリクス) セクション**  
MIX チャンネルから MATRIX バスに送られる信号のセンドレベル、および MATRIX チャンネルのマスターレベルなどを調節するセクションです (➡ P.63)。
- ⑦ **SELECTED CHANNEL (セレクテッドチャンネル) セクション**  
現在選ばれているインプット系チャンネル、またはアウトプット系チャンネルのミックスパラメーターを表示/設定するセクションです (➡ P.65)。
- ⑧ **メーターセクション**  
キー操作に応じて、インプット系チャンネルの入力レベル、アウトプット系チャンネルやキューモニターの出カレベルを表示するピークレベルメーターです (➡ P.108)。





### ⑨ ディスプレイ

PM5D を操作するのに必要な情報を表示し、システム全体に関わる設定やインプット系 / アウトプット系チャンネルのミックスパラメーターの設定を行なうディスプレイです (➡ P.23)。

#### Hint

ディスプレイのフレームの上部を前後に動かすことで、画面のアングルを変更できます。

#### Note

PM5D 本体を移動する場合は、必ず持ち運ぶ前に、ディスプレイを固定されるまで後ろに倒してください。

### ⑩ FADER MODE (フェーダーモード) セクション

DCA ストリップセクション (⑪) のフェーダーで操作するチャンネルの組み合わせや DCA グループを選択します (➡ P.146)。

### ⑪ DCA ストリップセクション

DCA グループ 1 ~ 8 に割り当てられたチャンネルを一括して操作するセクションです (➡ P.81)。

### ⑫ ST IN/FX RTN (ステレオイン/エフェクトリターン) チャンネルストリップセクション

ST IN チャンネル 1 ~ 4、または FX RTN チャンネル 1 ~ 4 の主なパラメーターを操作するセクションです (➡ P.47)。

### ⑬ STEREO (ステレオ) ストリップセクション

STEREO A/B チャンネルの主なパラメーターを操作するセクションです (➡ P.61)。

### ⑭ SCENE MEMORY (シーンメモリー) セクション

ミックスパラメーターをシーンメモリーにストア (保存) / リコール (読み込み) するセクションです (➡ P.88)。また、ミュートグループ 1 ~ 8 のミュート操作も、このセクションで行ないます (➡ P.83)。

### ⑮ CUE/MONITOR (キュー/モニター) セクション

MONITOR OUT 端子から出力されるモニターソースの選択やレベル調節を行なうセクションです。また、いずれかのチャンネルで [CUE] キーが押されたときのキューポイントやモニター方法も、このセクションで決定します (➡ P.99)。

### ⑯ OSCILLATOR/TALKBACK (オシレーター/トークバック) セクション

オシレーターやトークバックのオン / オフ切り替え、およびトークバックのレベル操作を行なうセクションです (➡ P.105)。

### ⑰ DISPLAY ACCESS (ディスプレイアクセス) セクション

ディスプレイに表示されるファンクションや画面を選択するセクションです (➡ P.24)。

### ⑱ USER DEFINED KEYS (ユーザー定義キー) セクション

ユーザー定義キー [1] ~ [25] にあらかじめプログラムされた機能を実行するためのセクションです (➡ P.145)。

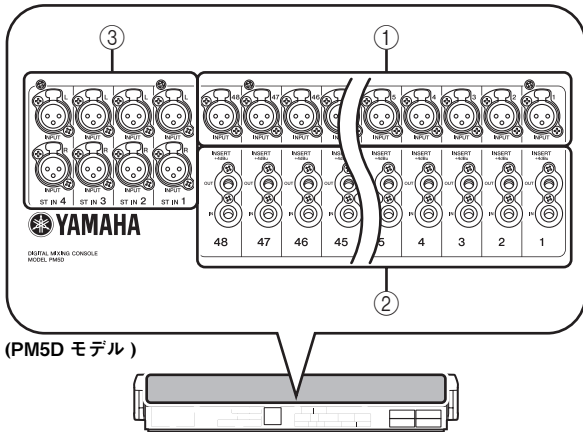
### ⑲ データエントリーセクション

ディスプレイ内部のポインター (画面上に表示される矢印) やカーソル (選択箇所を示す赤棒) を移動したり、パラメーターの設定値を変更するセクションです (➡ P.24)。

### ⑳ ASSIGN MODE (アサインモード) セクション

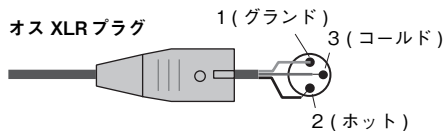
ミュートグループ / DCA グループへの割り当てを、パネル上の操作で行なうためのセクションです (➡ P.81)。

## リアパネル



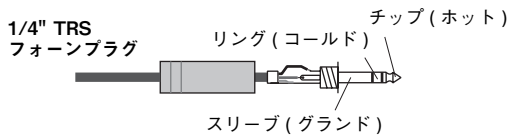
### ① INPUT (インプット) 端子 1 ~ 48 (PM5D モデル)

ラインレベル機器やマイクロフォンのアナログ音声信号を入力するバランス XLR-3-31 タイプの入力端子です。定格入力レベルは  $-60\text{dBu} \sim +10\text{dBu}$  です。



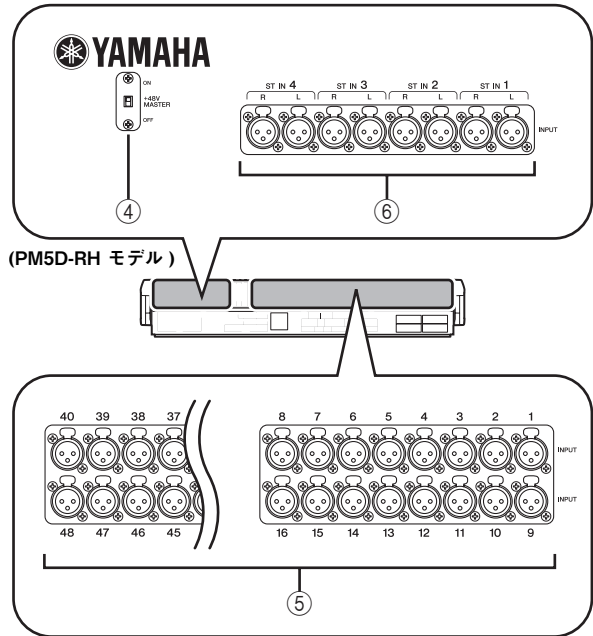
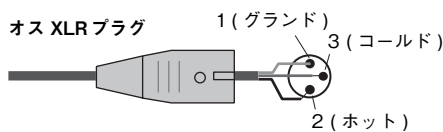
### ② INSERT IN/OUT (インサートイン/アウト) 端子 1 ~ 48 (PM5D モデルのみ)

INPUT 端子 1 ~ 48 に外部のエフェクターやダイナミクスプロセッサなどを挿入するバランス TRS フォーンタイプの入出力端子です。定格入出力レベルは  $+4\text{dBu}$  です。



### ③ ST IN (ステレオインプット) 端子 1 ~ 4 (PM5D モデル)

ラインレベル機器のアナログ音声信号を入力するバランス XLR-3-31 タイプの入力端子です。定格入力レベルは  $-34\text{dBu} \sim +10\text{dBu}$  です。

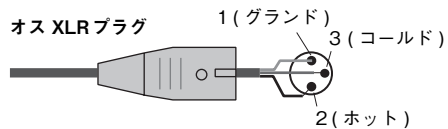


### ④ +48V MASTER (+48Vマスター)スイッチ (PM5D-RH モデルのみ)

INPUT 端子 1 ~ 48、ST IN 端子 1 ~ 4 のファンタム電源 ( $+48\text{V}$ ) のマスタースイッチです。このスイッチがオフのとき、ディスプレイ上に表示される  $+48\text{V}$  ボタンは無効になります。

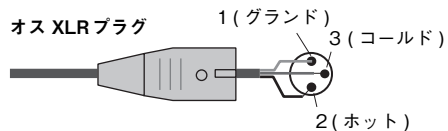
### ⑤ INPUT (インプット) 端子 1 ~ 48 (PM5D-RH モデル)

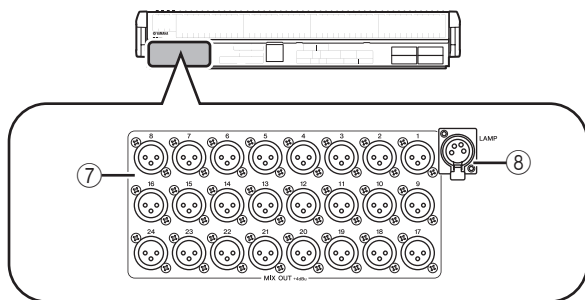
ラインレベル機器やマイクロフォンのアナログ音声信号を入力するバランス XLR-3-31 タイプの入力端子です。定格入力レベルは  $-62\text{dBu} \sim +10\text{dBu}$  です。



### ⑥ ST IN (ステレオインプット) 端子 1 ~ 4 (PM5D-RH モデル)

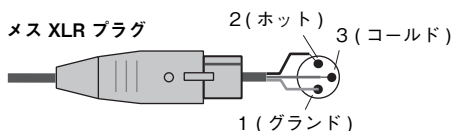
ラインレベル機器やマイクロフォンのアナログ音声信号を入力するバランス XLR-3-31 タイプの入力端子です。定格入力レベルは  $-62\text{dBu} \sim +10\text{dBu}$  です。





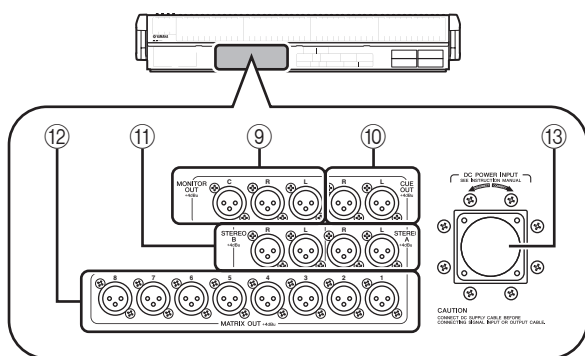
### ⑦ MIX OUT (ミックスアウト) 端子

MIX チャンネル 1 ~ 24 などのパッチされたアナログ信号を出力する XLR-32 (バランス) 端子です。定格出力レベルは +4dBu です。



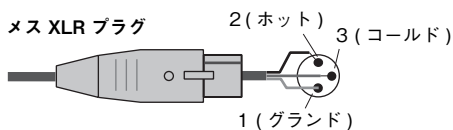
### ⑧ LAMP (ランプ) 端子

グースネック式のランプに電源を供給する、4 ピンメスの XLR 出力端子です (3 カ所にあります)。PM5D モデルと PM5D-RH モデルでは、端子の位置が異なります。



### ⑨ MONITOR OUT (モニターアウト) 端子

トップパネルの MONITOR セクションで選択されたモニター信号を出力する XLR-32 (バランス) 端子です。定格出力レベルは +4dBu です。

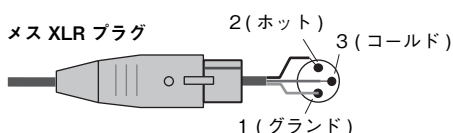


### Note

各出力端子や 2TR IN ANALOG 端子の定格入出力レベルは +4dBu (最大レベルは +24dBu) ですが、必要に応じて内部スイッチの設定により -2dBu (最大レベルは +18dBu) に変更できます (有償対応)。詳細は、巻末に記載されているヤマハ電気音響製品サービス拠点にお問い合わせください。

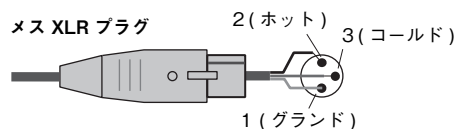
### ⑩ CUE OUT (キューアウト) 端子

[CUE] キーで選択されたチャンネルのキューモニター信号を出力する XLR-32 (バランス) 端子です。定格出力レベルは +4dBu です。



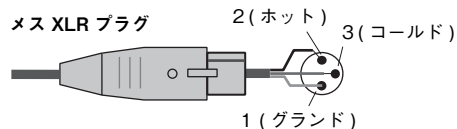
### ⑪ STEREO OUT A/B (ステレオアウト A/B) 端子

STEREO A/B チャンネルのアナログ信号を出力する XLR-3-32 (バランス) 端子です。定格出力レベルは +4dBu です。



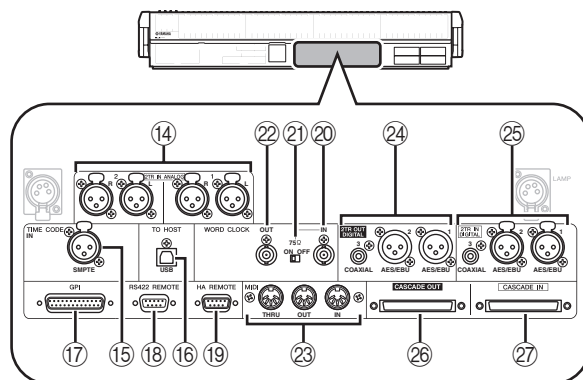
### ⑫ MATRIX OUT (マトリクスアウト) 端子

MATRIX チャンネル 1 ~ 8 のアナログ信号を出力する XLR-3-32 (バランス) 端子です。定格出力レベルは +4dBu です。



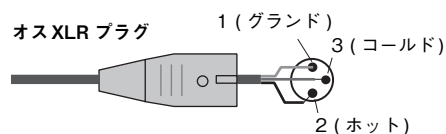
### ⑬ DC POWER INPUT (DC パワーインプット) 端子

パワーサプライ PW800W を接続する端子です。PM5D に付属の専用ケーブルで接続します。



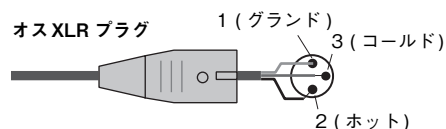
### ⑭ 2TR IN ANALOG 端子 (2トラックインアナログ) 1/2

外部からステレオのアナログ信号を入力する XLR-3-31 (バランス) 端子です。定格入力レベルは +4dBu です。



### ⑮ TIME CODE INPUT (タイムコードインプット) 端子

外部から SMPTE タイムコード (LTC) を入力する XLR-3-31 (バランス) 端子です。



### ⑯ TO HOST (トゥホスト) 端子

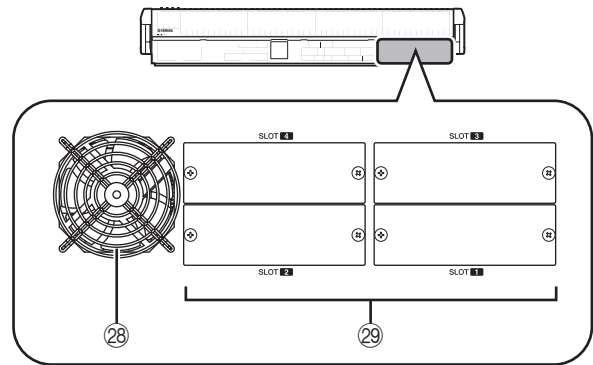
コンピューターと通信を行なうための USB (B タイプ) 端子です。

### Note

コンピューターとの接続に必要な USB-MIDI ドライバー、および PM5D Editor は、以下のヤマハウェブサイトからダウンロードしてご利用になれます。  
<http://proaudio.yamaha.co.jp/>

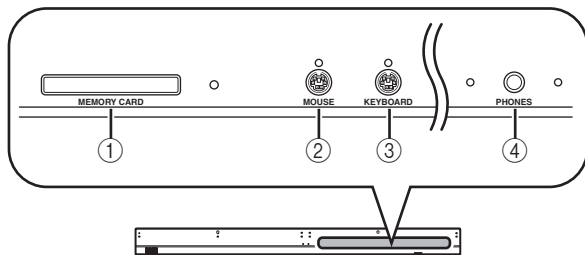
- ⑰ **GPI 端子**  
GPIに対応した外部機器との間で信号の送受信を行なうためのD-SUB 25ピンメス端子です。
- ⑱ **RS422 REMOTE (RS422 リモート) 端子**  
RS422 プロトコルに対応した外部機器をリモートコントロールするためのD-SUB 9ピンメス端子です。
- ⑲ **HA REMOTE (HA リモート) 端子**  
専用プロトコルに対応した外部ヘッドアンプ機器(ヤマハAD8HRやAD824など)をリモートコントロールするためのD-SUB 9ピンオス端子です。
- ⑳ **WORD CLOCK IN (ワードクロックイン) 端子**  
外部機器からPM5Dにワードクロックを供給するためのBNC端子です。
- ㉑ **75Ω ON/OFF (75Ω オン/オフ) スイッチ**  
ワードクロック接続の終端処理を行なうスイッチです。通常はONに設定します。他社の機器と接続してワードクロックを適切に受信できない場合は、OFFに設定してみてください。
- ㉒ **WORD CLOCK OUT (ワードクロックアウト) 端子**  
PM5Dから外部機器にワードクロックを供給するためのBNC端子です。
- ㉓ **MIDI IN/THRU/OUT (MIDI イン/スルー/アウト) 端子**  
外部MIDI機器との間でMIDIメッセージを送受信する端子です。MIDI IN端子では外部機器からのメッセージを受信し、MIDI OUT端子ではPM5Dからのメッセージを送信します。また、MIDI THRU端子は、MIDI IN端子で受信したメッセージをそのまま送信します。
- ㉔ **2TR OUT DIGITAL (2トラックアウトデジタル) 端子1~3**  
STEREO A/Bチャンネルの信号をデジタル出力する端子です。AES/EBUフォーマットで出力するAES/EBU(XLR-3-32)端子(1/2)と、民生用フォーマット(IEC60958)で出力するCOAXIAL(RCAピン)端子(3)の2種類があります。

- ㉕ **2TR IN DIGITAL (2トラックインデジタル) 端子1~3**  
CDプレーヤーなどの外部機器からデジタルソースを入力する端子です。AES/EBUフォーマットのデジタルソースを受信するAES/EBU(XLR-3-31)端子(1/2)と、民生用フォーマット(IEC60958)のデジタルソースを入力するCOAXIAL(RCAピン)端子(3)の2種類があります。
- ㉖ **CASCADE OUT (カスケードアウト) 端子**  
別のPM5DやDSP5D、DCU5D、DME64Nと接続し、コントロール信号の送受信と音声信号の送信を行なうD-SUB ハーフピッチ68ピンメス端子です。
- ㉗ **CASCADE IN (カスケードイン) 端子**  
別のPM5DやDSP5D/DCU5Dと接続し、コントロール信号の送受信と音声信号の受信を行なうD-SUB ハーフピッチ68ピンメス端子です。

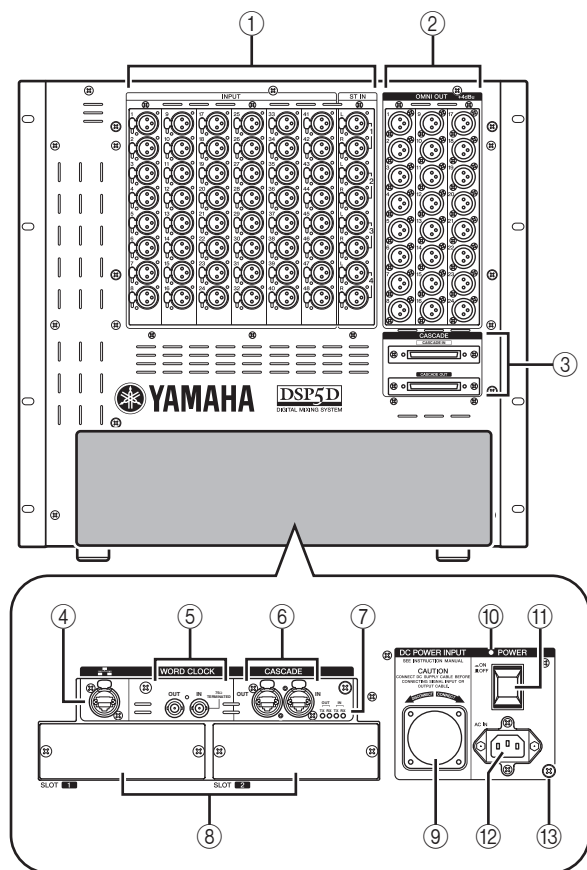


- ㉘ **ファン通風孔**  
コンソール内部の冷却ファンの通風孔です(2箇所あります)。設置するときにはふさがないようにご注意ください。
- ㉙ **SLOT (スロット) 1~4**  
別売のmini-YGDAI I/Oカードを装着し、入出力ポートを拡張するためのスロットです。

## フロントパネル



- ① **MEMORY CARD (メモリーカード) スロット**  
メモリーカードを挿入し、シーンメモリーやライブラリーデータの保存/読み込みを行なうスロットです。メモリーカードには、PCMCIA Type II に準拠したフラッシュATAカード、またはPCカードアダプターに装着したコンパクトフラッシュが使用できます。
- ② **MOUSE (マウス) 端子**  
PS/2マウスを接続し、画面内の操作を行なうための端子です。
- ③ **KEYBOARD (キーボード) 端子**  
PS/2キーボードを接続し、文字の入力や画面内の操作を行なうための端子です。
- ④ **PHONES (ヘッドフォン) 端子**  
MONITOR OUT または CUE 信号をモニターするヘッドフォン端子です。



① **INPUT (インプット)端子1~48/ST IN (ステレオインプット) 端子1~4**

ラインレベル機器やマイクロフォンのアナログ音声信号を入力するバランス XLR-3-31 タイプの入力端子です。定格入力レベルは  $-62\text{dBu}$  ~  $+10\text{dBu}$  です。すべての端子にリセット可能なヘッドアンプが搭載されており、ヘッドアンプの設定をシーンメモリーに記憶できます。

② **OMNI OUT (オムニアウト) 端子1~24**

アナログ音声信号を出力する XLR-3-32(バランス) 端子です。主に MIX/MATRIX/STEREO A/B チャンネルの信号を出力するのに使用します。定格出力レベルは  $+4\text{dBu}$  です。

**Note**

OMNI OUT 端子1~24の定格出力レベルは  $+4\text{dBu}$ (最大レベルは  $+24\text{dBu}$ ) ですが、必要に応じて内部スイッチの設定により  $-2\text{dBu}$ (最大レベルは  $+18\text{dBu}$ )に変更できます(有償対応)。詳細は、巻末に記載されているヤマハ電気音響製品サービス拠点にお問い合わせください。

③ **CASCADE IN/OUT (カスケードイン/アウト) 端子**

DSP5D、PM5D、DCU5D、DME64N と接続し、音声信号やコントロール信号の送受信を行なう D-SUB ハーフピッチ 68 ピンメス端子です。

④ **NETWORK (ネットワーク) 端子**

Ethernet CAT5 ケーブルを使って、DSP5D を Windows コンピューターに接続するための端子です。

主に、専用のアプリケーションソフトウェア「DSP5D Editor」から DSP5D 本体のリモートコントロールやパラメーター設定を行なうときに使用します。

**Note**

- ・ 電磁干渉防止のためには、CAT5 の STP ケーブル (シールド付きツイストペアケーブル) をお使いください。
- ・ コンピューターとの接続に必要な DME-N Network ドライバー、および DSP5D Editor は、以下のヤマハウェブサイトからダウンロードしてご利用になれます。  
<http://proaudio.yamaha.co.jp/>

⑤ **WORD CLOCK IN/OUT (ワードクロックイン/アウト) 端子**

外部機器との間でワードクロック信号を入出力する BNC 端子です。入力端子は  $75\Omega$  でターミネートされています。

⑥ **CASCADE IN/OUT (カスケードイン/アウト) 端子**

Ethernet CAT5 ケーブルを使って DSP5D や DCU5D と接続し、音声信号やコントロール信号の送受信を行なう RJ-45 端子です。

**Note**

- ・ コネクタは Neutrik 社製 EtherCor® と適合する RJ-45 コネクタをご使用ください。
- ・ 電磁干渉防止のためには、ケーブルは CAT5 の STP ケーブル (シールド付きツイストペアケーブル) をお使いください。
- ・ 電磁干渉防止のためには、コネクタの金属部分とケーブルのシールド部分を導電テープなどで確実に接触させてください。
- ・ この端子は EtherSound 技術を採用していますが、PM5D システム専用のため、その他の EtherSound 機器には接続できません。また、使用できるケーブルの長さについては、以下のウェブサイトをご覧ください。  
<http://www.ethersound.com/technology/compatibility.php>

⑦ **IN/OUT [TX]/[RX] LED**

[CASCADE IN]/[CASCADE OUT] 端子で信号を送信 (TX) または受信 (RX) すると、それぞれの LED が点灯します。

また、リアパネルのモードスイッチでマシン ID 番号を設定すると、マシン ID 番号と同じ数の LED が 5 秒間点灯します (➡ P.150)。

⑧ **SLOT (スロット) 1~2**

別売の mini-YGDAI I/O カードを装着し、入出力ポートを拡張するためのスロットです。

⑨ **DC POWER INPUT (DC パワーインプット) 端子**

予備の外部電源として、別売のパワーサプライ PW800W を接続する端子です。パワーサプライリンクケーブル (PSL360) を使って接続します。

⑩ **POWER LED**

DSP5D に電源が供給されると点灯します。

⑪ **POWER スイッチ**

電源のオン/オフを切り替えるスイッチです。

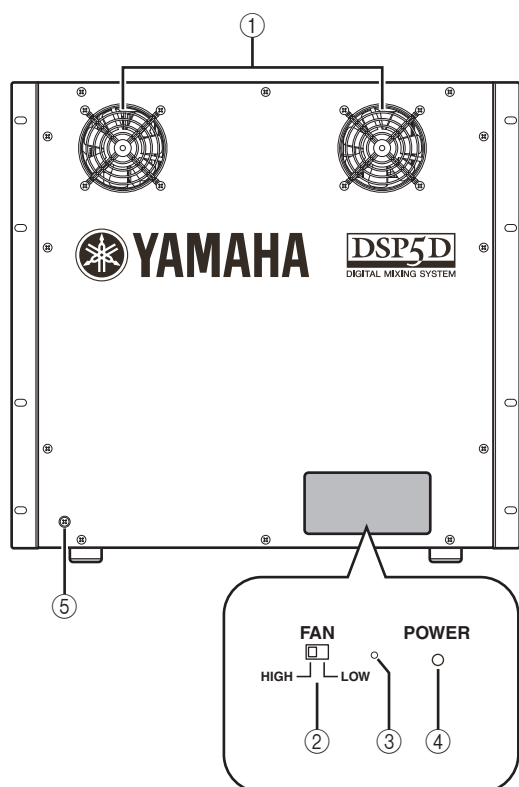
⑫ **AC IN 端子**

付属の電源ケーブルを接続して電源を供給するための端子です。

⑬ **アース用ネジ**

安全にお使いいただくため、DSP5D のアースを確実に取ってください。付属の電源コードは 3 芯プラグですので、コンセントが接地されていれば DSP5D は適切にアース接続されます。コンセントがアースされていない場合は、このネジから確実にアースを取ってください。また接地を正しく行なうと、ハムノイズ、干渉ノイズなどを効果的に除去できます。

## DSP5D リアパネル



- ① **ファン通風孔**  
DSP5D 内部の冷却ファンの通風孔です (2箇所あります)。設置するときにはふさがないようにご注意ください。
- ② **FAN スイッチ**  
DSP5D 内部の冷却ファンの回転速度を HIGH (高) と LOW (低) の 2 段階で切り替えるスイッチです。  
通常使用される場合、LOW にしてください。ただし、DSP5D 内部の温度が高い場合や、屋外での直接日光が当たるような場所で使用する場合には、HIGH に切り替えてご使用ください。通常よりパネルの温度が熱いと感じるときにも、HIGH に切り替えてご使用ください。
- ③ **モードスイッチ**  
内部メモリーの設定を初期化するとき、将来ファームウェアをアップデートするとき、マシン ID 番号を設定するときに使用します。
- ④ **POWER LED**  
DSP5D に電源が供給されると点灯します。
- ⑤ **アース用ネジ**  
安全にお使いいただくため、DSP5D のアースを確実に取ってください。付属の電源コードは 3 芯プラグですので、コンセントが接地されていれば DSP5D は適切にアース接続されます。コンセントがアースされていない場合は、このネジから確実にアースを取ってください。また接地を正しく行なうと、ハムノイズ、干渉ノイズなどを効果的に除去できます。

## 第3章 PM5D の基本操作

この章では、PM5D を操作するためのさまざまなユーザーインターフェースを紹介し、その操作方法について説明します。

### 各種のユーザーインターフェースについて

チャンネルごとの音決めやミキシングといった基本パラメーターは、トップパネルのフェーダーやエンコーダーで操作できます。ただし、より細かい設定を行なう場合は、特定の機能(ファンクション)を呼び出し、ディスプレイ上でパラメーターの値を変更する必要があります。ここでは、ディスプレイ上のユーザーインターフェースの種類と操作方法を説明します。

#### ディスプレイ上のユーザーインターフェース

PM5D のディスプレイ上では、次のユーザーインターフェースを使用します。

##### □ ポインター

ディスプレイ上に表示される矢印を“ポインター”と呼びます。ポインターは、これから操作するパラメーターを選択するのに利用します。



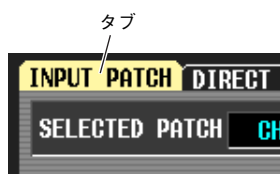
##### □ カーソル

ディスプレイ上に表示される赤い枠線を“カーソル”と呼びます。画面上のあるパラメーターがカーソルで囲まれているときは、そのパラメーターが操作の対象として選ばれていることを表します。



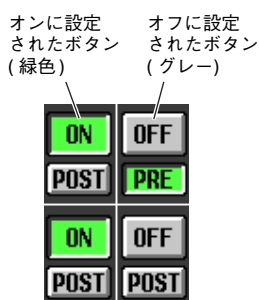
##### □ タブ

ディスプレイ左上に表示される画面の名称を“タブ”と呼びます。タブは、同じファンクション内で画面を切り替えるときに使用します。



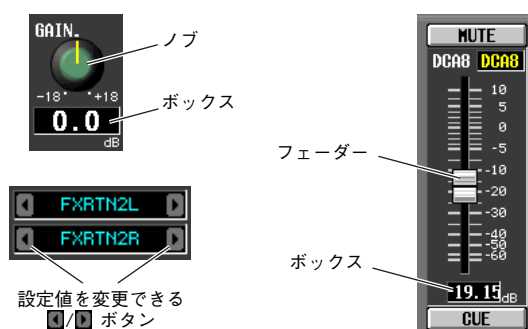
##### □ ボタン

ディスプレイ内のボタンは、パラメーターのオン/オフを切り替えたり、複数の選択肢の中から1つを選択したりするときに使用します。現在オンに設定されているボタンは緑色(ボタンによっては赤色または青色)、オフに設定されているボタンはグレーで表示されます。



##### □ ノブ/フェーダー/ボックス

ディスプレイ内のノブ/フェーダーは、パラメーターの値を変更するときに使用します。現在の値はボックスで確認できます。また、左右に◀/▶ボタン表示されるボックスでは、ボタンを使ってパラメーターを変更できます(変更できないときはボタンがグレー表示となります)。



チャンネルやシーンの名称を付けるときには、ボックス内に文字/数字/記号を入力します。



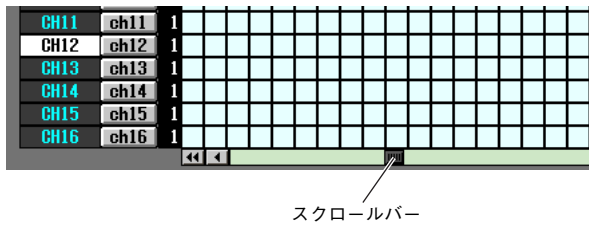
##### □ 文字パレット

文字入力ボックスに文字/数字/記号を入力するときに使用するキーボードです。



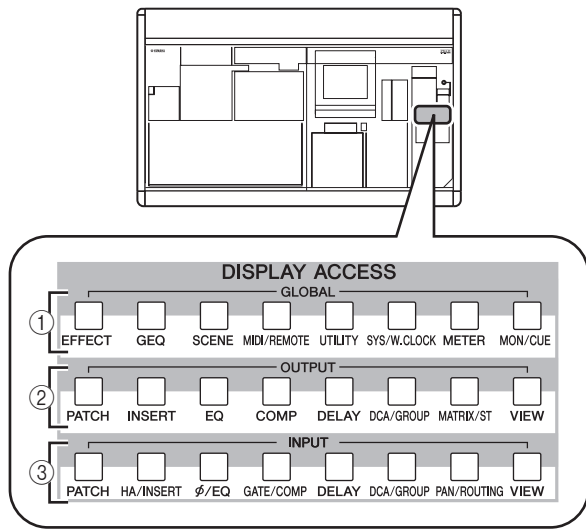
□ スクロールバー

表示する項目が多すぎて1画面に収まらない場合に、現在表示されていない部分を表示させるためのバーです。



DISPLAY ACCESS セクション

DISPLAY ACCESS セクションには、ディスプレイに任意のファンクションや画面を呼び出すためのキーが集められています。



- ① **グローバルファンクション**  
PM5D全体に影響するファンクションを呼び出すキーです。
- ② **アウトプット系ファンクション**  
アウトプット系チャンネルに関するファンクションを呼び出すキーです。
- ③ **インプット系ファンクション**  
インプット系チャンネルに関するファンクションを呼び出すキーです。

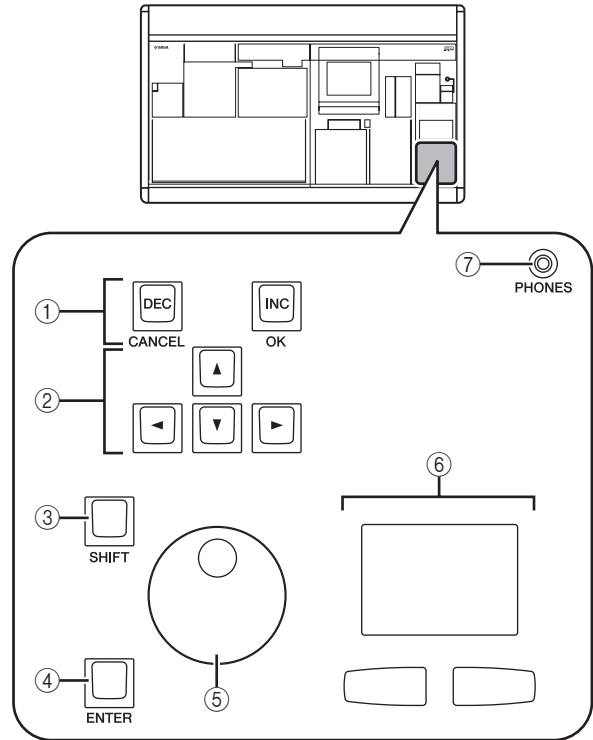
目的のファンクションに対応するキーを押すと、そのファンクションの画面がディスプレイに表示されます。キーを繰り返し押し続けると、そのファンクションに含まれる画面が順番に表示されます。

Hint

[SHIFT] キーを押しながら、DISPLAY ACCESS セクションのキーを押すと、そのファンクション内にある画面を逆の順番に表示させます(ページバック機能)。また、DISPLAY ACCESS セクションのキーを押し続けた場合も、ページバック機能が利用できます。また、素早く2回押すとそのファンクション内にある最初の画面に戻ります。

データエントリーセクション

データエントリーセクションには、ディスプレイ上で設定や数値を変更するための操作子が集められています。



- ① **[DEC/CANCEL]/[INC/OK] キー**  
カーソルの位置にあるパラメーターの値を増減させるときに利用します。また、リコール/ストアなどの操作を確認するウィンドウが表示されているときは、ウィンドウ内のCANCEL ボタンやOK ボタンの代わりに利用できます。
- ② **CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キー**  
カーソルを目的のパラメーターまで移動させるのに利用します。
- ③ **[SHIFT] キー**  
CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キーと組み合わせてカーソルを素早く移動させたり、[DATA] エンコーダーや [DEC]/[INC] キーと組み合わせてパラメーターの値を素早く増減させたりするときに利用します。  
[SHIFT] キーを押しながら [ENTER] キーを押すと、まとめてパラメーターを設定する JOB SELECT ウィンドウが表示されます (JOB SELECT ウィンドウに対応したパラメーターにカーソルを合わせると、「Job Select = [SHIFT] + [ENTER]」と表示されます)。
- ④ **[ENTER] キー**  
カーソルの位置にあるボタンのオン/オフを切り替えたり、ウィンドウを表示したりするときに使用します。
- ⑤ **[DATA] エンコーダー**  
カーソルの位置にあるパラメーターの設定値を増減させるときに利用します。[SHIFT] キーを押しながら [DATA] エンコーダーを回すと、パラメーターの値が素早く変化します。



⑥ **トラックパッド&左右ボタン**

ポインターを移動させたり、特定のパラメーターを選択するときに使用します。また、ディスプレイ内でノブ型のパラメーターを増減させるときは、トラックパッドの左ボタンまたは右ボタンを押しながらトラックパッドで操作できます。

⑦ **PHONES (ヘッドフォン) 端子**

ヘッドフォンを接続するステレオフォン端子です。

## 外部ユーザーインターフェース

必要に応じて以下の外部ユーザーインターフェースを追加できます。

### □ マウス

PM5D のフロントパネルにある MOUSE 端子に PS/2 対応マウスを接続して、トラックパッドと同じ用途に使えます。

### □ キーボード

PM5D のフロントパネルにある KEYBOARD 端子に PS/2 対応のキーボードを接続して、ディスプレイ内部の文字パレットと同様に、文字 / 数字 / 記号の入力に利用できます。また、キーボードのテンキーは、数値の入力やシーンのリコールなどに利用できます。

各キーの機能は次のとおりです。

#### フルキー

キー	機能
<PageUp>	データエントリーセクションの [INS/OK] キーと同等の機能
<PageDown>	データエントリーセクションの [DEC/CANCEL] キーと同等の機能
<←>、<→>、 <↑>、<↓>	CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キーと同等の機能
<Alt> + <PageUp>	[DATA] エンコーダーを時計方向に動かすのと同等の機能
<Alt> + <PageDown>	[DATA] エンコーダーを反時計方向に動かすのと同等の機能
<Enter>	[ENTER] キーと同等の機能
<Shift>	[SHIFT] キーと同等の機能
<Ctrl> + <←>、 <Ctrl> + <→>	文字パレットの ◀ ▶ ボタンと同等の機能
<Ctrl> + <x>	ボックス内の文字列をコピーし、コピー元の文字列を消去する (カット機能)
<Ctrl> + <c>	文字パレットの COPY ボタンと同等の機能
<Ctrl> + <v>	文字パレットの PASTE ボタンと同等の機能
<Insert>	文字パレットの INS ボタンと同等の機能
<Delete>	文字パレットの DEL ボタンと同等の機能
<Home>	ボックス内の入力位置を先頭に移動する
<End>	ボックス内の入力位置を入力された文字の後ろに移動する
<BackSpace>	ボックス内に入力された文字を 1 文字後退させて消す (バックスペース機能)
<Tab>	同一ファンクション内で次の画面に切り替え
<Shift>+<Tab>	同一ファンクション内で前の画面に切り替え
<Esc>	ファンクションメニューを表示する (ファンクションメニューの表示中は最後に表示していた画面を呼び出す)
<Alt> + <0> ~ <9>	同一ファンクション内の画面切り替え

#### テンキー

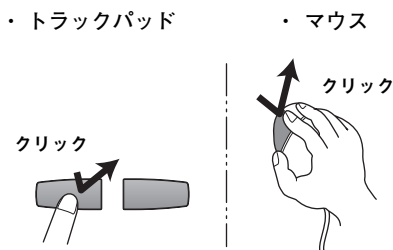
キー	機能
<0> ~ <9>	シーン番号の入力 (PREFERENCE 1 画面で USE NUMERIC-KEYPAD がオンのとき)、数値の入力 (オフのとき)
<.>	シーンの選択番号を、最後にリコール / ストアしたシーンの番号に戻す
<+>	SCENE MEMORY セクションの [▲] キーと同等の機能
<->	SCENE MEMORY セクションの [▼] キーと同等の機能
</>、<.>	未使用
<Enter>	SCENE MEMORY セクションの [RECALL] キーと同等の機能 (PREFERENCE 1 画面で USE NUMERIC-KEYPAD がオンのとき)、[ENTER] キーと同等の機能 (オフのとき)

## 基本操作について

ここでは、PM5Dのディスプレイ上で行なう基本操作について説明します。PM5Dのディスプレイ上の操作は、基本的にここに説明する操作を組み合わせて行ないます。

### クリック

画面上の特定のパラメーターにポインターを合わせ、トラックパッドの左右のボタン（またはマウスの左右のボタン）を押すことを“クリック”と呼びます。クリックは、主に画面上のボタンのオン/オフ切り替え、カーソルの移動、数値の微調節などに使用します。

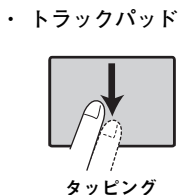


データエントリーセクションの CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キーを使って目的のパラメーターにカーソルを合わせて [ENTER] キーを押すことで、クリックと同等の操作が行なえます。また、PS/2 キーボードを利用している場合は、矢印キーと <Enter> キーを使って同様の操作が行なえます。

この取扱説明書では、以降、これらの操作を単に「クリックする」と表記します。

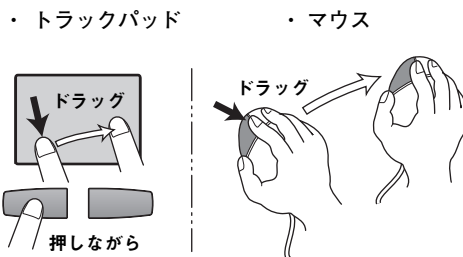
#### Hint

トラックパッドを利用するときは、ポインターを目的のパラメーターに合わせ、トラックパッドを叩くことで、左ボタンを押したときと同じ効果を得ることもできます（タッピング機能）。タッピングを設定するには、PREFERENCE2 画面 (UTILITY ファンクション) でタッピングを有効にします（⇒ P.202）。



### ドラッグ

画面上の特定のパラメーターにポインターを合わせ、トラックパッド（またはマウス）左右のボタンを押しながら上下左右に動かす操作を“ドラッグ”と呼びます。ドラッグは、主にノブやフェーダーの値を変更するのに利用します。



データエントリーセクションの CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キーを押して目的のパラメーターにカーソルを合わせ、[DATA] エンコーダーを回すことで（または [DEC/CANCEL]/[INC/OK] キー押すことで）、同等の操作が行なえます。PS/2 キーボードを利用している場合は、矢印キーと <PageUp>/<PageDown> キー（または同等の機能を持つキー）を使って同等の操作が行なえます。

この取扱説明書では、以降、これらの操作を単に「ドラッグする」と表記します。

### ドラッグ&ドロップ

画面上の特定のパラメーターにポインターを合わせ、画面上の別の位置までドラッグした後で指を離す操作を“ドラッグ&ドロップ”と呼びます。ドラッグ&ドロップは、EQやコンプレッサーの設定を他のチャンネルにコピーするときなどに利用します。CURSOR キーやキーボードの操作では、ドラッグ&ドロップできません。

この取扱説明書では、以降、これらの操作を単に「ドラッグ&ドロップする」と表記します。

## 任意の画面を呼び出す

ディスプレイに任意のファンクション / 画面を表示させる方法は、次の2種類があります。

### □ DISPLAY ACCESS セクションのキーを使う

- 1 DISPLAY ACCESS セクションのキーの中から、目的のファンクションに相当するキーを押します。  
該当するファンクションで最後に操作した画面が表示されます。
- 2 同じファンクション内で画面を切り替えるには、手順1と同じキーを繰り返し押します。  
DISPLAY ACCESS セクションのキーを押し続けたり、データエントリーセクションの [SHIFT] キーを押しながら手順1と同じキーを押したりすると、同じファンクション内の前の画面に戻ります。

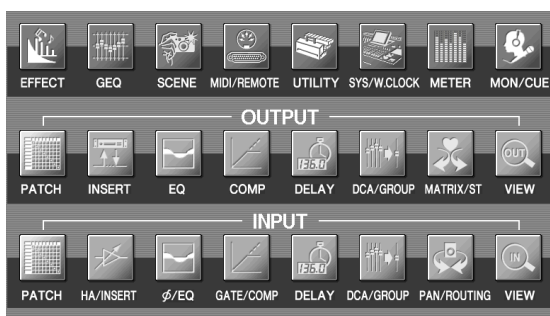
### □ ディスプレイ内のボタンを使う

- 1 いずれかの画面で、画面左上のファンクション名欄をクリックします。  
ファンクション名欄をクリックすると、ファンクションメニュー画面が表示されます。ディスプレイ上の操作で特定の画面を表示させるときは、この画面が開始点になります。

ファンクション名欄をクリック



- 2 ファンクションメニュー画面で、目的のファンクションに相当するボタンをクリックします。  
該当するファンクションで最後に操作した画面が表示されます。



- 3 画面上のタブをクリックして画面を選択します。

タブをクリック



### Hint

ファンクション名欄の下側にある ◀ BACK ▶ FORWARD ▶ ボタンをクリックすると、これまでに2秒以上表示していた画面の履歴に沿って画面を切り替えることができます(ただし、ファンクションメニューは履歴に含まれません)。履歴は最大で8画面分まで記憶されます。

## カーソルを移動する

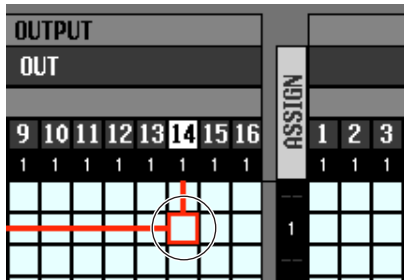
データエントリーセクションの操作子や PS/2 キーボードを使って、ディスプレイ上に表示されるカーソル (赤枠) を移動させ、パラメーターを選択します。

### Hint

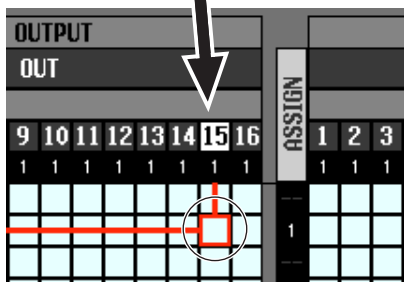
マウスやトラックパッドを使う場合は、目的のパラメーターのボタンやノブなどをクリックするだけでカーソルが移動します。

### 1 CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キーを押してカーソルを移動させます。

ディスプレイ上のカーソルが、押したキーの方向に移動します。ただし、押したキーの方向にパラメーターがない場合は移動しません。

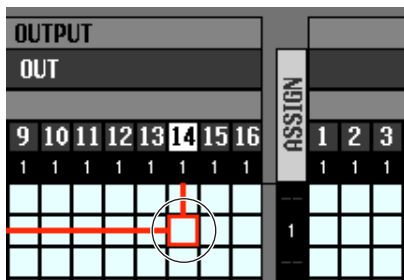


隣のグリッドに移動する

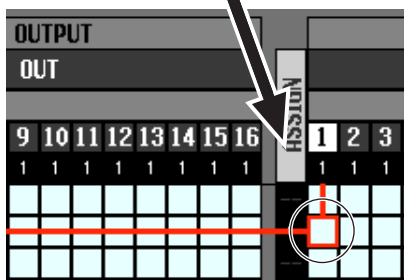


### 2 現在のウィンドウの外側または別のウィンドウに素早く移動するには、[SHIFT] キーを押しながら CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キーを押します。

現在カーソルのあるスクロールウィンドウから押した方向の外に移動します。



[SHIFT] キー +  
CURSOR [▶] キー



### Hint

PATCH 画面などでグリッド上にカーソルがある場合、[DATA] エンコーダーを時計方向に回すとカーソルが右に移動し、反時計方向に回すとカーソルが左に移動します。また、[SHIFT] キーを押しながら [DATA] エンコーダーを時計方向に回すとカーソルが下に移動し、反時計方向に回すと上に移動します。

## 画面をスクロールする

表示する項目が多すぎて 1 画面に収まらないときは、スクロールバーが表示されます。バーに表示されるボックスをドラッグして画面をスクロールできます。



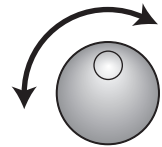
その他、スクロールバーの空白部分や、スクロールバーの端にある ◀/▶ ボタンや ◀◀/▶▶ ボタンをクリックして、画面をスクロールさせることもできます。



これらのボタンをクリックすると、スクロールバーのボックスがボタンの示す方向に段階的に移動します。◀/▶ ボタンよりも ◀◀/▶▶ ボタンをクリックした方が、動きが大きくなります。

ここをクリックすると、スクロールバー上のボックスが、クリックした方向に大きく段階的に移動し、それに合わせて画面がスクロールします。

スクロールバーにカーソルを合わせ、[DEC/CANCEL] キーを押すか [DATA] エンコーダーを反時計方向に回すと、画面が左方向 (上下スクロールの場合は上方向) にスクロールします。また、[INC/OK] キーを押すか [DATA] エンコーダーを時計方向に回すと、画面が右方向 (上下スクロールの場合は下方向) にスクロールします。



### Hint

スクロールバーのボックスにカーソルがある場合、[SHIFT] キーを押しながら [DATA] エンコーダーを回すと、回す方向によって ◀◀ ボタンや ▶▶ ボタンをクリックしたときと同じ効果が得られます。

## ボタンを操作する

ディスプレイ上のボタンは、特定のパラメーターのオン / オフを切り替えたり、複数の選択肢の中から1つを選択するときに使用します。



- 1 目的のボタンにポインターを合わせ、トラックパッド (マウス) の左右ボタンを使ってボタンをクリックします。



ボタンのオン / オフが切り替わります (または、該当するボタンが選択されます)。

### Hint

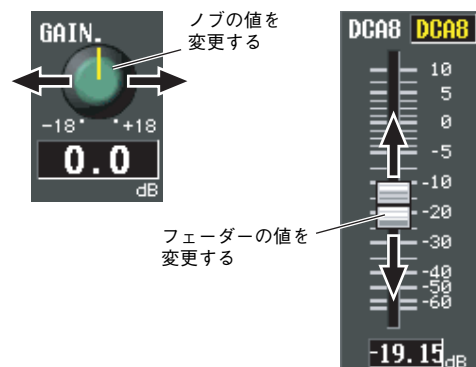
CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キーと [ENTER] キー (または PS/2 キーボードの矢印キーと <Enter> キー) を使っても同等の操作が行なえます。

### Hint

トラックパッドを使う場合、PREFERENCE2 画面 (UTILITY ファンクション ➡ P.202) でタッピングが有効に設定されていれば、トラックパッドを叩いてクリックすることもできます。この場合、トラックパッド (マウス) の左ボタンを押したときと同じ動作になります。

## ノブやフェーダーの設定値を変更する

ディスプレイ上のノブやフェーダーは、特定のパラメーターの設定値を変更するのに利用します。



- 1 目的のノブ / フェーダーにポインターを合わせ、トラックパッド (マウス) の左右ボタンを使ってノブ / フェーダーをクリックします。  
カーソルがその位置に移動します。
- 2 値を1ステップずつ増減させたいときは、トラックパッド (マウス) の右ボタンまたは左ボタンをクリックします。  
右ボタンをクリックすると値が1ステップ上がり、左ボタンをクリックすると値が1ステップ下がります。
- 3 値を連続的に上下させるには、トラックパッド (マウス) を使って、ノブ / フェーダーをドラッグします。  
ノブやフェーダーを左右または上下にドラッグすると、数値を変更できます。なお、ノブの可変範囲が広いパラメーターの場合、トラックパッド (マウス) の右ボタンを押しながらドラッグすると、左ボタンを使用した場合に比べて数値の変化幅が大きくなります。

### Hint

その他、数値の増減には、[DEC/CANCEL]/[INC/OK] キー、[DATA] エンコーダー、または PS/2 キーボードの <PageUp> / <PageDown> キーが利用できます。可変範囲が広いパラメーターを操作する場合、[SHIFT] キーを押しながら [DEC/CANCEL]/[INC/OK] キーを押すと (または [DATA] エンコーダーを回すと)、数値の変化幅が大きくなります。

## 名前を付ける

PM5Dでは、それぞれのインプットチャンネル/DCAグループに4文字の名前を付けたり、シーンや各種ライブラリーのデータにタイトルを付けて保存したりできます。

たとえば、次の画面はINPUT EQ ライブラリーに名前を付けて保存するLIBRARY STORE ウィンドウです。この画面で文字を入力するには、次の操作を行ないます。



### 1 文字パレット(またはPS/2キーボード)を使って、文字を入力します。

文字パレットをクリックすると、ボックスに文字が入力され、反転部分が右に移動します。



### 2 以下の文字も同じ要領で入力します。

文字の入力中は、文字パレット内の以下のボタンが利用できます。

INS ボタン	反転部分にスペース(空白)を挿入します。PS/2キーボードの<Insert>キーを押した場合も同じ効果が得られます。
DEL ボタン	反転部分の文字を削除します。PS/2キーボードの<Delete>キーを押した場合も、同じ効果が得られます。
CLEAR ボタン	文字入力ボックスに入力された文字をすべて消去します。
◀ ▶ ボタン	反転部分を左右に移動します。
PASTE ボタン	COPY ボタンを使ってバッファーマemoryにコピーした文字列を貼り付けます。PS/2キーボードの<Ctrl>キーを押しながら<V>キーを押した場合も、同じ効果が得られます。
COPY ボタン	ボックス内の文字列を一時的にバッファーマemoryへコピーします。PS/2キーボードの<Ctrl>キーを押しながら<C>キーを押した場合も、同じ効果が得られます。
CAPS LOCK ボタン	アルファベットの大文字と小文字を切り替えます。このボタンがオンのときは、大文字が入力できます。

### Note

画面によっては、コピー/ペースト操作ができない場合があります。また、バッファーマemoryにコピーした文字列の種類によっても、ペーストできない場合があります。

### 3 名前が入力できたら、STORE ボタンをクリックします。入力した名前が保存されます。

### Hint

- ・シーンやその他のライブラリーなどに名前を付ける画面でも、基本的な操作方法は共通です。
- ・PS/2のキーボードを接続すると、キーボードから文字の入力が行なえます。
- ・文字入力ボックスにカーソルを合わせて[ENTER]キーを押す(またはクリックする)と、入力位置をその位置に移動させることができます。また、文字入力ボックスにカーソルを合わせている場合は、[DATA]エンコーダーの操作で文字を順番に変更することができます。それ以外の場所にカーソルを合わせている場合は、[DATA]エンコーダーで選択位置を移動することができます。[INC]/[DEC]キーの操作は、カーソル位置に関係なく選択位置を移動することができます。

### Note

入力できる文字数は、保存するデータ(シーン/ライブラリー)によって異なります。決められた文字数を超えて入力したり、反転部分を移動させたりすることはできません。

## 第4章 接続とセットアップ

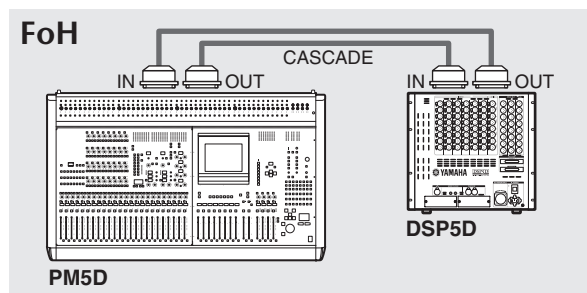
この章では、DSP5D により拡張したシステム例、オーディオ入出力の接続方法、および初めて PM5D/DSP5D を起動したときに必要なセットアップ方法について説明します。

### DSP5D により拡張したシステム例

- ・「カスケード接続」で拡張するためには、はじめにマシン ID 番号の設定 (▶ P.150)、カスケード接続の設定 (▶ P.151) が必要です。また、PM5D と DSP5D をカスケード接続している場合は、PM5D のパネル操作の対象となる PM5D/DSP5D を切り替えることができます (▶ P.40)。

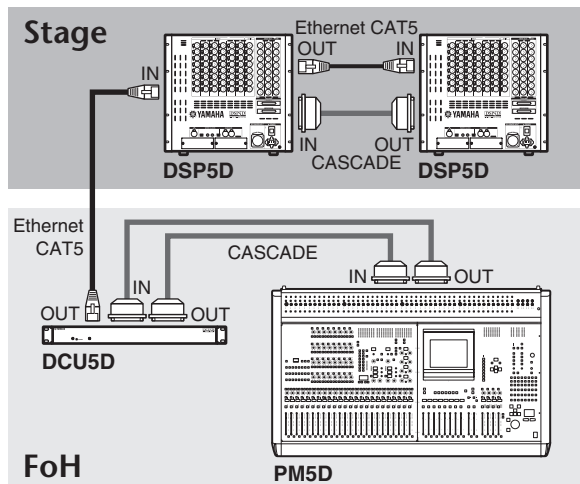
#### シンプルな入力拡張例 (PM5D+DSP5D 1 台)

- ・入力チャンネル数をモノラル 96 系統 + ステレオ 8 系統に拡張できます。
- ・PM5D と DSP5D は、D-SUB ハーフピッチ 68 ピンケーブルで、CASCADE IN 端子と OUT 端子を交互にカスケード接続します。



#### PM5D + 遠隔配置した入力拡張 (PM5D+DCU5D+DSP5D 2 台)

- ・FoH の PM5D とステージ側に配置した DSP5D の間は、DCU5D を経由して Ethernet CAT5 ケーブルで CASCADE IN 端子と OUT 端子を接続します。
- ・DSP5D を 2 台接続すると、入力チャンネル数はモノラル 144 系統 + ステレオ 12 系統に拡張できます。
- ・PM5D と DCU5D 間は、D-SUB ハーフピッチ 68 ピンケーブルで、CASCADE IN 端子と OUT 端子を交互にカスケード接続します。
- ・2 台の DSP5D 間は、Ethernet CAT5 ケーブルと D-SUB ハーフピッチ 68 ピンケーブルで、それぞれ CASCADE IN 端子と OUT 端子を接続します。

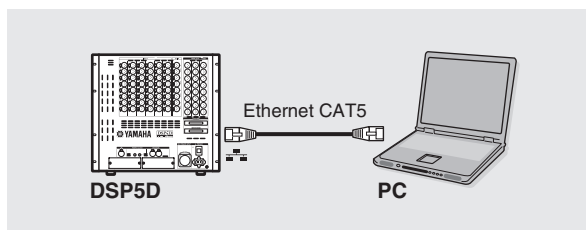


#### Note

PM5D と DSP5D が DCU5D を介してカスケード接続されている場合、PM5D に入力された外部ワードクロックに同期させる場合以外は、PM5D をワードクロックマスターに、DSP5D をスレーブに設定します。

### DSP5D Editor からのコントロール (DSP5D 1 台 + PC)

- ・ DSP5D 1 台と PC を Ethernet CAT5 ケーブルで接続し、DSP5D Editor から DSP5D をコントロールできます。

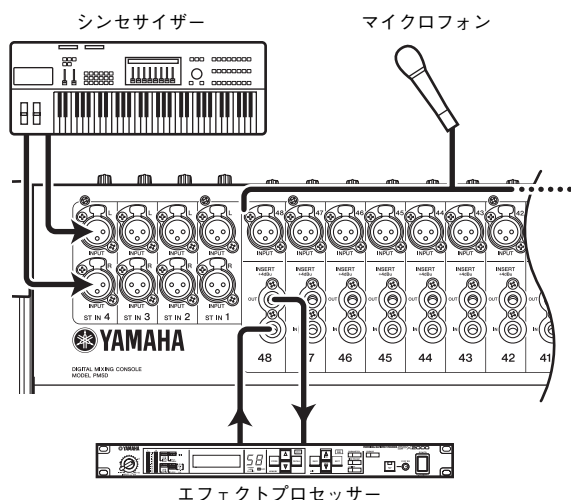




# オーディオの接続

## アナログ入力の接続

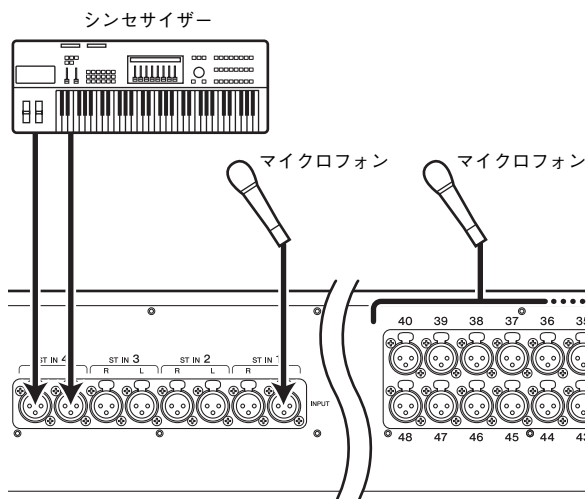
### PM5D モデル



INPUT 端子 1 ~ 48 には、主にマイクロフォンやモノラルのラインレベル機器を接続します。ST IN 端子 1 ~ 4 には、主にステレオのラインレベル機器を接続します。

入力信号の感度、パッドのオン / オフ、ファンタム電源 (+48V) のオン / オフは、トップパネルの AD IN セクションを使って操作します (▶ P.44)。

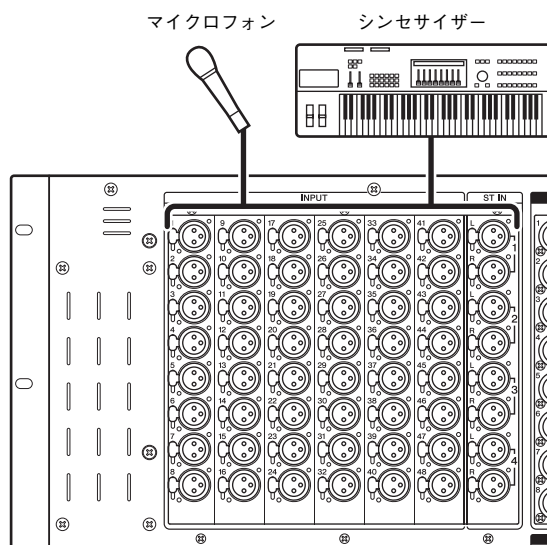
### PM5D-RH モデル



INPUT 端子 1 ~ 48, ST IN 端子 1 ~ 4 ともに、マイクロフォンからラインレベル機器まで接続できます。

入力信号の感度、ファンタム電源 (+48V) のオン / オフは、ディスプレイ上で操作します (▶ P.44)。ただし、ファンタム電源はリアパネルの [+48V MASTER] スイッチで一括してオン / オフできます。

### DSP5D



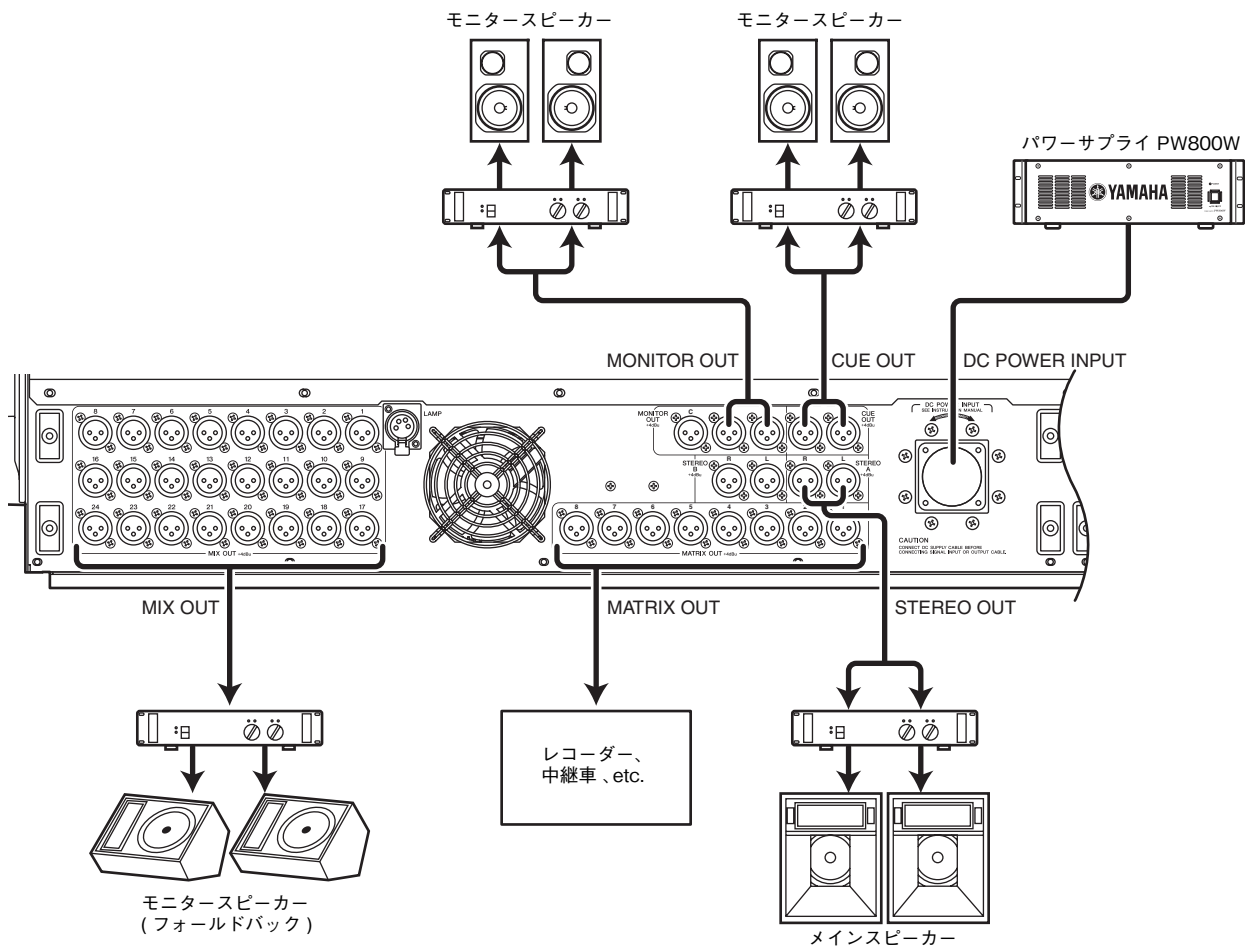
INPUT 端子 1 ~ 48, ST IN 端子 1 ~ 4 ともに、マイクロフォンからラインレベル機器まで接続できます。

それぞれの端子にはファンタム電源 (+48V) が装備されており、入力信号の感度やファンタム電源のオン / オフは、PM5D-RH と同じようにディスプレイ上 (▶ P.44) で操作します。また +48V マスタースイッチは SYS / W.CLOCK ファンクションの MIXER SETUP 画面でオン / オフを操作します (▶ P.216)。

PM5D、PM5D-RH、および DSP5D のいずれの場合も、初期状態のときは、INPUT 端子 1 ~ 48 からの入力信号はインプットチャンネル 1 ~ 48 に、ST IN 端子 1 ~ 4 からの入力信号は ST IN チャンネルにパッチされていますが、後から変更することもできます (パッチを初期状態に戻す方法は ▶ P.40)。

アナログ出力の接続

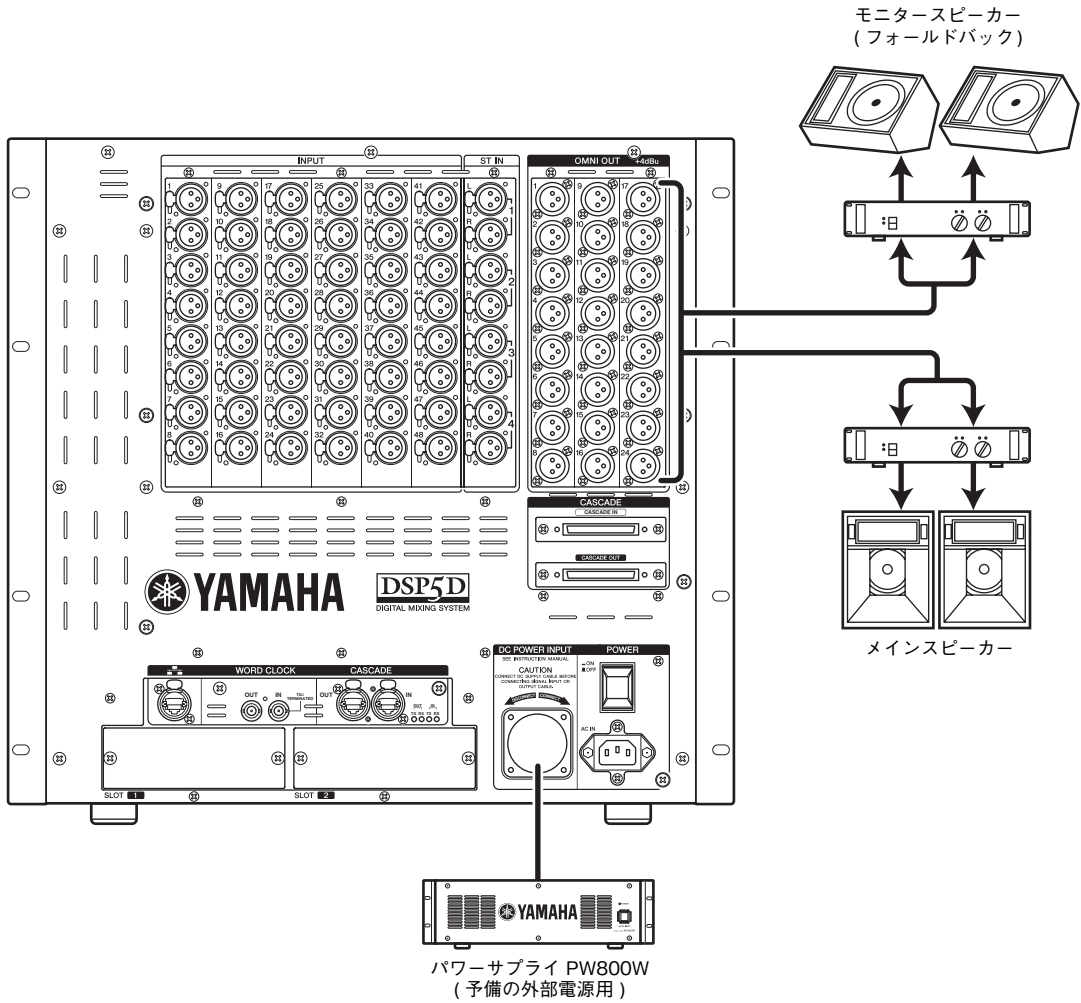
PM5D/PM5D-RH



MIX OUT 端子 1 ~ 24, MATRIX OUT 端子 1 ~ 8, STEREO OUT A/B 端子からは、それぞれ MIX チャンネル 1 ~ 24, MATRIX チャンネル 1 ~ 8, STEREO A/B チャンネルの信号が出力されます。

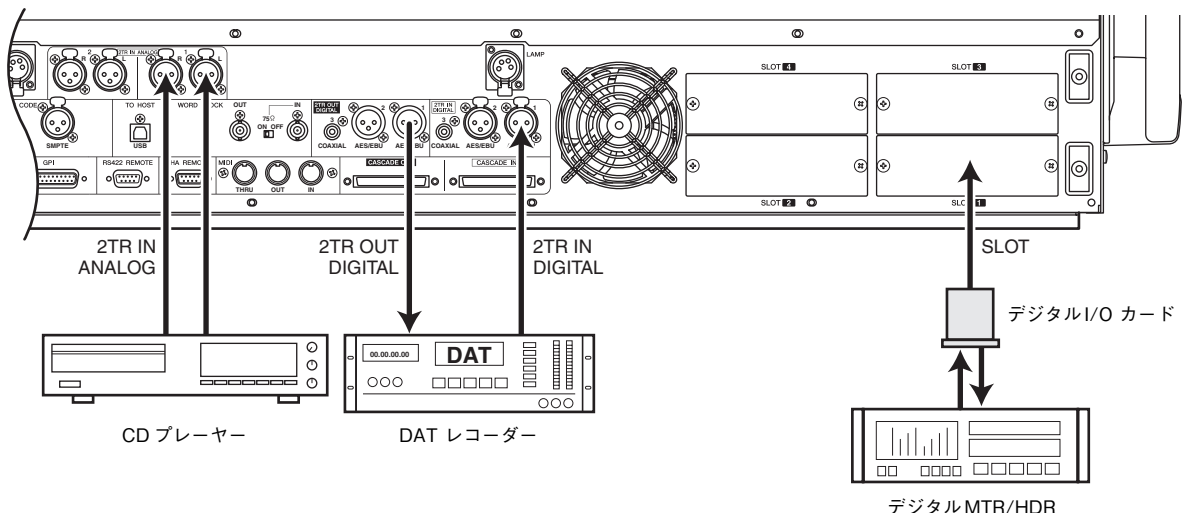
MONITOR OUT 端子からは、トップパネルの MONITOR セクションで選択されたモニター信号が出力されます。

CUE OUT 端子からは、現在 [CUE] キーで選択されているチャンネルのキューモニター信号が出力されます。



初期設定では、OMNI OUT 端子 1～22 から MIX チャンネル 1～22 の信号が、OMNI OUT 端子 23～24 から STEREO A チャンネルの信号が出力されます。また、端子ごとに任意の出力信号をパッチして出力可能で、OMNI OUT 端子 1～24 から MIX チャンネル 1～24、MATRIX チャンネル 1～8、STEREO A/B チャンネルの信号、キュー信号などを出力することができます。

デジタル入出力の接続



PM5D/PM5D-RH

CD プレーヤー、DAT レコーダーなどのデジタルソースを接続するには、2TR IN DIGITAL 端子 1～3 を利用します (CD プレーヤーや DAT レコーダーのアナログ出力端子から信号を入力するときは、2TR IN ANALOG 端子 1/2 を利用します)。STEREO A/B チャンネルの信号を DAT レコーダーなどのデジタル機器に送信するには、2TR OUT DIGITAL 端子 1～3 を利用します。

スロット 1～4 (DSP5D は 1～2) に別売の mini-YGDAI I/O カードを装着すると、PM5D/DSP5D のアナログ入出力端子を追加したり、デジタル MTR や HDR などのデジタル機器を接続したりできます。

使用可能な I/O カードの種類は、次のとおりです。

カードの種類	品番	チャンネル数	デジタルフォーマット	量子化ビット数
AD カード	MY4-AD	4	—	24bit
	MY8-AD*	8		
	MY8-AD24			
	MY8-AD96			
DA カード	MY4-DA	4	—	20bit
	MY8-DA96	8	—	24bit
AD/DA カード	MY8-ADDA96	8	—	24bit
デジタル I/O カード	MY8-AE	8	AES/EBU	24bit
	MY8-AEB			
	MY8-AE96			
	MY8-AE96S			
	MY16-AE	16	ADAT	
	MY8-AT	8		
	MY16-AT	16	TASCAM	
	MY8-TD	8		
MY16-TD	16			
CobraNet カード	MY16-C*	16	CobraNet	24bit
	MY16-CII			
AVIOM 社製 ヤマハアウトプットカード	AVIOM16/o-Y1	16	A-NET	24bit

カードの種類	品番	チャンネル数	デジタルフォーマット	量子化ビット数
AudioService 社製 MADI カード	MY16MADI64	16	MADI	24bit
AuviTran 社製 EtherSound カード	AVY16-ES	16	EtherSound	24bit
Waves プラグイン DSP カード	Y96K*	8	ADAT	24bit

\* は PM5D のみ対応。

I/O カードの最新情報は、以下のヤマハウェブサイトをご覧ください。

<http://proaudio.yamaha.co.jp/>

Note

- ・ 2TR IN DIGITAL 端子、2TR OUT DIGITAL 端子、スロット 1～4 を経由してデジタルオーディオ信号を送受信するには、お互いのワードクロック情報を同期させる必要があります (➡ P.38)
- ・ 2TR IN DIGITAL 端子、2TR IN ANALOG 端子、スロット 1～4 からの入力信号をインプットチャンネルや ST IN チャンネルに割り当てるには、インプットパッチを変更する必要があります (➡ P.74)。

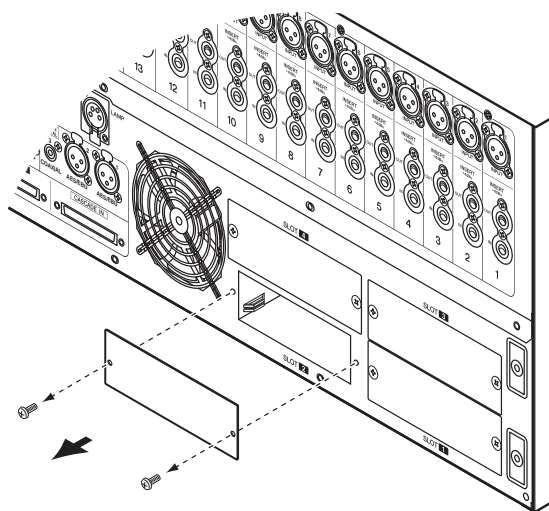
## オプションカードの取り付け

カードを取り付ける前に取り付ける機器本体がこのカードに対応しているか、あるいは他のヤマハまたはサードパーティ製のカードと組み合わせて何枚まで挿入可能かヤマハウェブサイトでは必ずご確認ください。

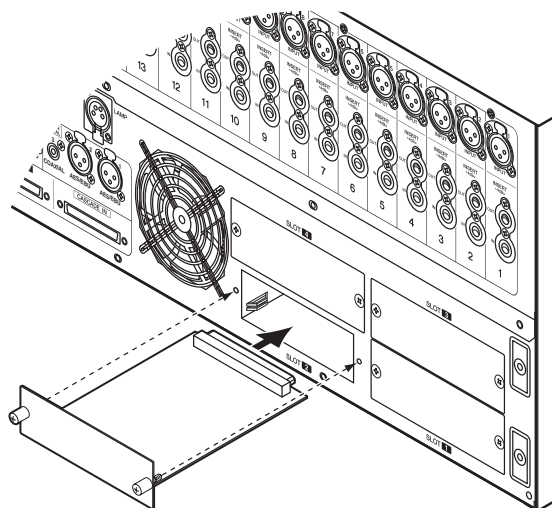
ヤマハウェブサイト：<http://proaudio.yamaha.co.jp/>

オプションの mini-YGDAI カードは次のように取り付けます。

- 1 電源がオフになっていることを確認します。
- 2 スロットの固定ネジをゆるめ、スロットカバーを取り外します。  
取り外したスロットカバーは、安全な場所に保管してください。



- 3 スロット内のガイドレールにカードの両端を合わせ、カードをスロットに挿入します。  
このとき、カードの端子部分がスロット内部の端子に正しくはまるようカードをいっぱいまで押し込んでください。



- 4 カードに取り付けられているネジでカードを固定します。  
カードが固定されていないと、故障や誤動作の原因となることがありますのでご注意ください。

## ワードクロックの接続と設定

ここでは、PM5D/DSP5D と外部デジタル機器との間でデジタルオーディオ信号を送受信するときに必要なワードクロックの操作について説明します。

### ワードクロックについて

複数の機器間でデジタルオーディオ信号を送受信するには、お互いの機器でオーディオ信号を処理するタイミングを一致させなければなりません。たとえ両方の機器が同じサンプリング周波数に設定されていても、オーディオ信号を処理するタイミングが同期していなければ、信号が正常に送られなかったり、耳障りなノイズが生じたりします。

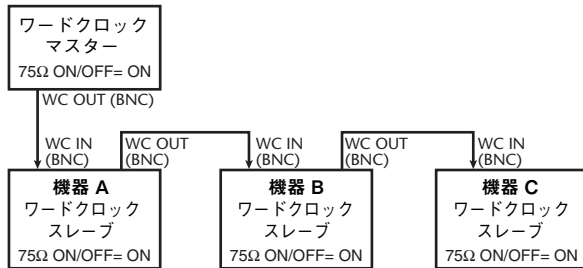
デジタルオーディオ信号の処理を同期させるための信号を“ワードクロック”と呼びます。通常は1台の機器から基準となるワードクロック信号を送信し、その他の機器は受信したワードクロック信号に同期させます(送信側の機器を“ワードクロックマスター”、受信側の機器を“ワードクロックスレーブ”と呼びます)。

PM5D/DSP5D と外部機器との間でワードクロックを同期させるには、ワードクロック信号だけを単独で送受信する方法と、デジタルオーディオ信号に含まれるクロック情報を利用する方法があります。

ワードクロック信号を単独で送受信するには、PM5Dのリアパネル(DSP5Dはフロントパネル)にある WORD CLOCK IN/OUT 端子を利用します。一般的にワードクロックの接続方法には、次の2種類があります。

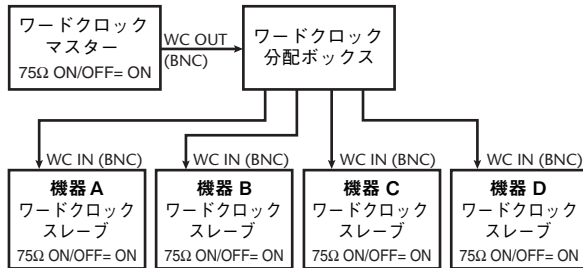
### ディジーチェーン接続

1台の WORD CLOCK OUT 端子を2台目の WORD CLOCK IN 端子へと、順番に接続して信号を分配する方法です。PM5Dの75Ω ON/OFF スイッチは、すべて ON に設定します。DSP5Dは75Ω ONで設定が固定されています。この方法は、システムが大きい場合はおすすめできません。

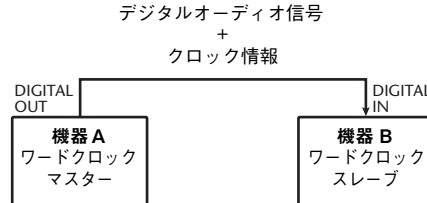


### ワードクロック分配ボックスを使った接続

専用のワードクロック分配ボックスを使って、ワードクロックマスターから複数台のワードクロックスレーブに信号を分配する方法です。75Ω ON/OFF スイッチは、すべて ON に設定します。



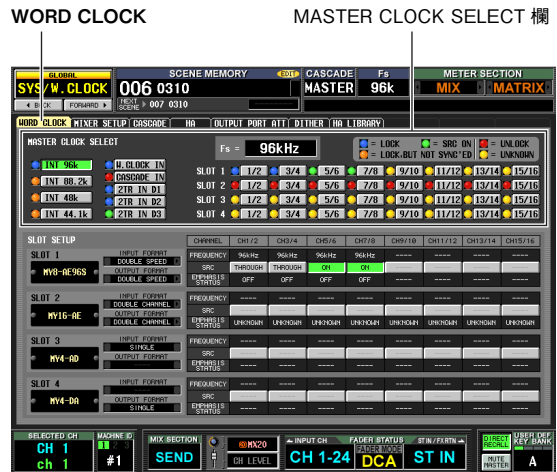
また、外部機器に WORD CLOCK IN/OUT 端子がない場合は、デジタルオーディオ信号に含まれるクロック情報を利用します。この場合は、ワードクロックマスターの DIGITAL OUT 端子からワードクロックスレーブの DIGITAL IN 端子に、デジタルオーディオ信号とクロックの情報の両方を送信します。



### ワードクロックマスターを選択する

PM5D/DSP5D と外部機器をデジタル接続する場合は、システム内のワードクロックマスターとなるソースを選択します。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの [SYS/W.CLOCK] キーを繰り返し押し、WORD CLOCK 画面を表示させます。



この画面では、マスタークロックを選択したり、スロット / 端子ごとに、入力信号の同期の状態を確認したりできます。

### Note

ワードクロックのソースを切り替えるときに、同期が外れてノイズが発生することがあります。以下の操作は、必ずモニター機器のレベルを下げて行ってください。

画面上部の MASTER CLOCK SELECT 欄で、マスタークロックとなるソースを選択します。選択可能なソースは、次のとおりです。


## PM5D

INT 96、INT 88.2、 INT 48、INT 44.1	PM5Dの内蔵クロックを選択します。これらの設定を選んだ場合は、PM5Dがワードクロックマスターとして動作します。必要に応じて、外部機器側では、ワードクロックスレーブとして動作するように内部設定を切り替えてください。
W.CLOCK IN	リアパネルのWORD CLOCK IN端子から入力されるワードクロック信号にPM5Dが追従します。
CASCADE IN	CASCADE IN端子を経由して、もう1台のPM5Dから送信されるクロック情報にPM5Dが追従します。
2TR IN D1 ~ D3	2TR IN DIGITAL端子1~3の入力信号に含まれるクロック情報にPM5Dが追従します。
SLOT 1 ~ 4	スロット1~4に装着されたデジタルI/Oカードの入力信号に含まれるクロック情報(奇数/偶数番号の順に並んだペアのチャンネル単位で選択できます)にPM5Dが追従します。

## DSP5D

INT 96、INT 88.2、 INT 48、INT 44.1	DSP5Dの内蔵クロックを選択します。これらの設定を選んだ場合は、DSP5Dがワードクロックマスターとして動作します。必要に応じて、外部機器側では、ワードクロックスレーブとして動作するように内部設定を切り替えてください。
W.CLOCK IN	フロントパネルのWORD CLOCK IN端子から入力されるワードクロック信号にDSP5Dが追従します。
CASCADE IN (D-SUBハーフピッチ 68ピン端子)	もう1台のDSP5DやPM5D、DME64Nから送信されるクロック情報にDSP5Dが追従します。
CASCADE IN (RJ-45端子)	もう1台のDSP5DやDCU5Dから送信されるクロック情報にDSP5Dが追従します。
SLOT 1 ~ 2	スロット1~2に装着されたデジタルI/Oカードの入力信号に含まれるクロック情報(奇数/偶数番号の順に並んだペアのチャンネル単位で選択できます)にDSP5Dが追従します。

## Note

- ボタンの左側にある  マークが赤色 (UNLOCK) または黄色 (UNKNOWN) で表示されるソースは、有効なクロックが入力されていないか、クロックが検出できないため、選択できません。
- PM5DとDSP5DがDCU5Dを介してカスケード接続されている場合、PM5Dに入力された外部ワードクロックに同期させるとき以外は、PM5Dをワードクロックマスターに、DSP5Dをスレーブに設定します。したがってこの場合は、PM5DではINT、DSP5DではCASCADE INを選択してください。

## 2 画面上部の MASTER CLOCK SELECT 欄から、マスタークロックとなるソースのボタンをクリックします。

マスタークロックの切り替えを確認するウィンドウが表示されます。

## 3 OK ボタンをクリックします。

選択したワードクロックマスターが有効になります。なお、選択したワードクロックマスターは、電源を切っても記憶されます。接続を変更しない限り、毎回設定し直す必要はありません。

## Note

- SRC (サンプリングレートコンバーター) を搭載したデジタルI/Oカード (MY8-AE96S) がスロットに装着されている場合は、2チャンネル単位でSRCのオン/オフを切り替えできます。SRCをオンに設定したチャンネルからの入力信号は、PM5D/DSP5Dとワードクロックを同期させる必要はありません。
- PM5D/DSP5Dと外部機器との間でハイサンプリングレート (88.2kHz/96kHz) の信号を送受信する場合は、転送方法を選択する必要があります (詳しくは ▶ P.216)。

## カレントシーンを初期状態に戻す

PM5D/DSP5D が初期状態のときは、INPUT 端子 1～48 からの入力信号はインプットチャンネル 1～48 に、ST IN 端子 1～4 からの入力信号は ST IN チャンネルにパッチされており、STEREO バスや MIX バスを經由して外部に出力できます。

しかし、PM5D/DSP5D 内部のミックスパラメーターの設定（これを“カレントシーン”と呼びます）が変更されていると、特定の入力信号がインプット系チャンネルに送られなかったり、EQ やダイナミクスプロセッサの極端な効果がかかってしまっていることがあります。

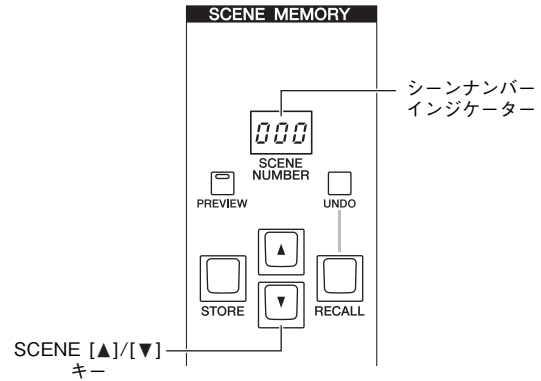
このような状態から、ミックスパラメーターを初期状態に戻したいときは、次のように操作します。

- 1 SCENE MEMORY セクションの SCENE [▲]/[▼] キーを使って、シーンナンバーインジケータに“000”と表示させます。

シーン番号“000”は、初期設定のシーンメモリーです。

### Hint

PM5D/DSP5D がカスケード接続されている場合、シーンデータはそれぞれの PM5D/DSP5D に保存されています。シーンがリコールされると、すべての PM5D/DSP5D で同じシーン番号がリコールされます。



- 2 SCENE MEMORY セクションの [RECALL] キーを押します。

シーン番号“000”が読み込まれ、カレントシーンが初期状態に戻ります。

### Note

シーン番号“000”が読み込まれると、インプットパッチ、アウトプットパッチ、内蔵エフェクト、HA（ヘッドアンプ）などの設定も初期状態に戻りますので、ご注意ください（ただし、ワードクロックマスターの選択は影響を受けません）。

## パネル操作の対象を切り替える (DSP5D とのカスケード接続時)

DSP5D がカスケード接続されている場合は、PM5D のパネル操作の対象となる PM5D/DSP5D を切り替えてシームレスに操作することができます。

次の順序で、パネル操作の対象を切り替えることができます。詳しくは、それぞれの参照ページをご覧ください。

- 1 PM5D/DSP5D のマシン ID 番号を設定します (➡ P.150)。
- 2 SYS/W.CLOCK ファンクションの MIXER SETUP 画面でカスケード接続の設定を行ないます (➡ P.151)。
- 3 以下の 3 通りのいずれかの方法で、パネル操作の対象を切り替えます。
  - ・ 常時表示画面を利用する  
常時表示画面でマシン ID 番号を選択して切り替えます (➡ P.160)。
  - ・ ユーザー定義キーを利用する  
UTILITY ファンクションの USER DEFINE 画面で DSP5D CONTROL 機能を割り当て (➡ P.145)、ユーザー定義キーで切り替えます (➡ P.146)。
  - ・ FADER MODE キーを利用する  
UTILITY ファンクションの FADER ASSIGN 画面で DSP5D のレイヤーを割り当て (➡ P.146)、FADER MODE キーで切り替えます (➡ P.147)。



# 第5章 インプット系チャンネルの操作

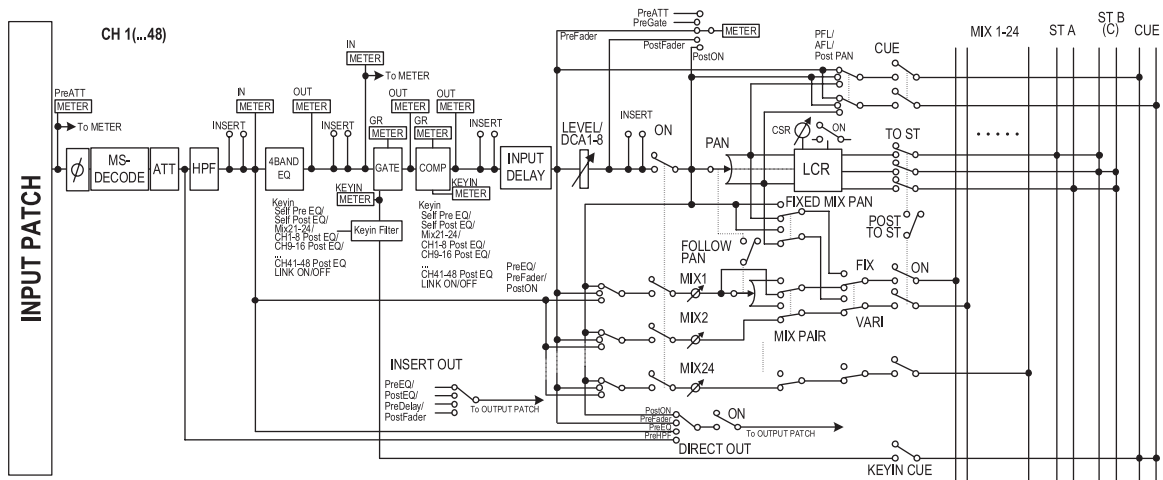
この章では、インプット系チャンネルに関連する各セクションの機能や操作方法について説明します。

## インプット系チャンネルについて

インプット系チャンネルは、インプットパッチを経由して入力された信号を加工し、STEREO バスや MIX バスに送り出すセクションです。インプット系チャンネルには、次の3種類があります。

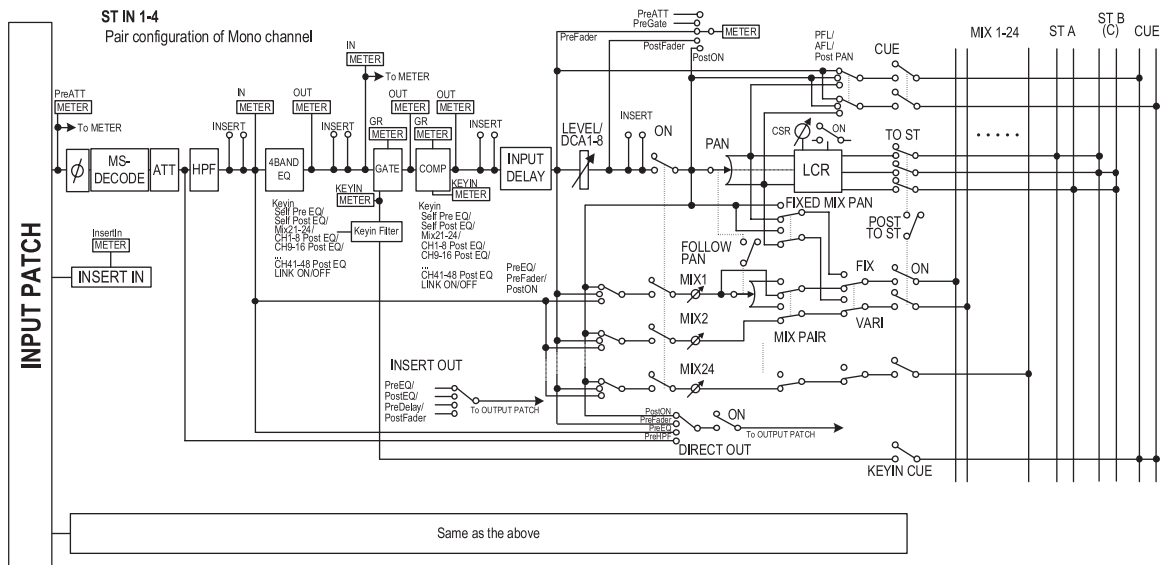
### インプットチャンネル1～48

モノラル信号を加工するチャンネルです。インプットパッチが初期状態のときは、INPUT 端子 1～48 からの入力信号が割り当てられています。



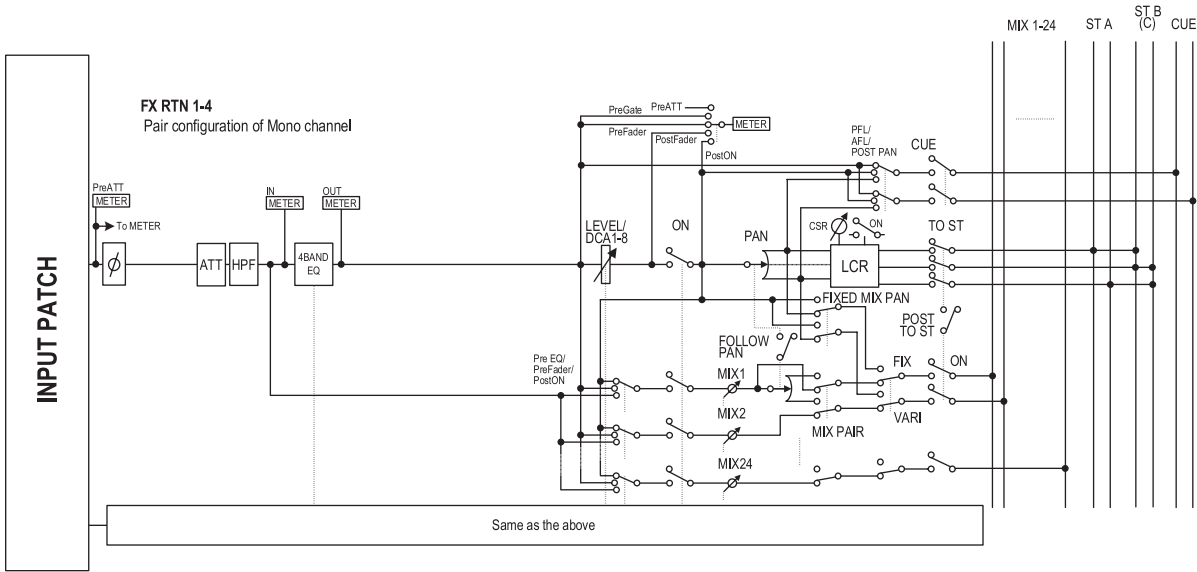
### ST IN チャンネル1～4

ステレオ信号を加工するチャンネルです。インプットパッチが初期状態のときは、ST IN 端子 1～4 からの入力信号が割り当てられています。



**FX RTN チャンネル1～4**

主に、内蔵エフェクトのリターン信号（ステレオ）を加工するためのチャンネルです。インプットパッチが初期状態のときは、内蔵エフェクト1～4の左右の出力チャンネルが割り当てられています。



- **INPUT PATCH (インプットパッチ)**  
インプット系チャンネルに入力信号を割り当てます。
- **φ(フェイズ)**  
入力信号の位相を切り替えます。
- **MS DECODE (MS デコード) (インプットチャンネル / ST IN チャンネルのみ)**  
MS マイクを接続したときに、MS デコード処理のオン / オフを切り替えます。
- **ATT (アッテネーター)**  
入力信号のレベルを減衰 / 増幅させます。
- **HPF (ハイパスフィルター)**  
特定周波数より低い音域をカットするハイパスフィルターです。
- **4 BAND EQ (4 バンドイコライザー)**  
HIGH、HIGH MID、LOW MID、LOW の4バンドを備えたパラメトリックEQです。
- **GATE (ゲート) (インプットチャンネル / ST IN チャンネルのみ)**  
ゲート / ダッキングとして利用できるダイナミクスプロセッサです。
- **COMP (コンプレッサー) (インプットチャンネル / ST IN チャンネルのみ)**  
コンプレッサー、エキスパンダー、リミッターとして利用できるダイナミクスプロセッサです。
- **INPUT DELAY (インプットディレイ) (インプットチャンネル / ST IN チャンネルのみ)**  
入力信号を遅延させます。チャンネル間のタイミングを微調整するときなどに利用します。
- **LEVEL/DCA 1-8 (レベル)**  
チャンネルの入力レベルを調節します。
- **ON (オン / オフ)**  
インプット系チャンネルのオン / オフを切り替えます。オフにすると、そのチャンネルはミュートされます。

- **PAN (パン)**  
インプット系チャンネルから STEREO バスに送られる信号のパンを調節します。必要ならば、ペアに設定された2系統の MIX バスに送られる信号に対して、このパンの設定を適用することもできます。
- **LCR (レフト / センター / ライト)**  
左右チャンネルにセンターチャンネルを加えた3チャンネルの信号を STEREO バスに送ります。
- **MIX 1-24 (ミックスセンドレベル1～24)**  
インプット系チャンネルから MIX バス1～24に送られる信号のセンドレベルを調節します。MIX バスへ送られる信号の送出位置は、4バンドEQの直前、プリフェーダー、ポストフェーダーの中から選択できます。
- **INSERT (インサート) (インプットチャンネル / ST IN チャンネルのみ)**  
インサートアウト / インサートインに任意の出力ポート / 入力ポートをパッチし、エフェクトプロセッサなどの外部機器をインサートします。インサートアウト / インサートインの位置は切り替えできます。
- **DIRECT OUT (ダイレクトアウト) (インプットチャンネル / ST IN チャンネルのみ)**  
出力ポートにパッチし、入力信号をその出力ポートからダイレクト出力します。
- **METER (メーター)**  
インプット系チャンネルのレベルをメーターに表示します。レベルの検出位置は、切り替えできます。

**Hint**

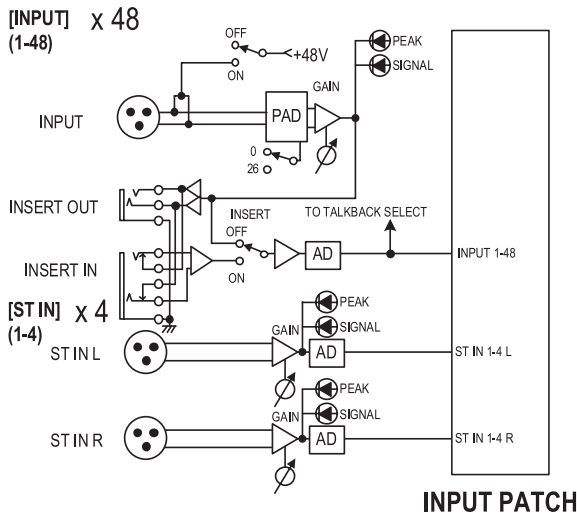
インプットパッチからインプット系チャンネルへの信号の割り当ては、INPUT PATCH ファンクションの INPUT PATCH 画面で変更できます。

インプット系チャンネルの各種パラメーターを操作するには、パネル上の操作子 (INPUT チャンネルストリップ、ST IN / FX RTN チャンネルストリップ、SELECTED CHANNEL セクションなど) を使う方法と、ディスプレイに必要な画面を表示させて設定値を変更する方法があります。

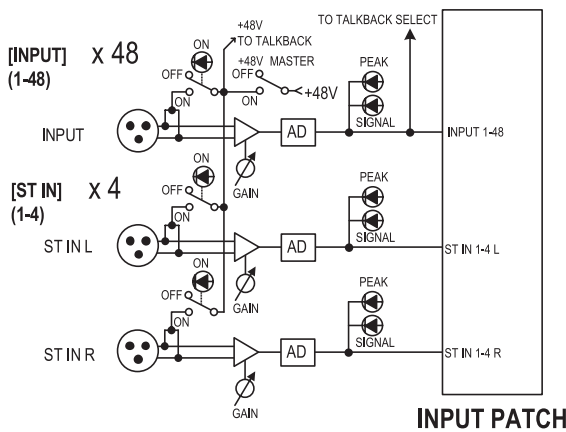
# AD IN セクション

AD IN セクションは、リアパネルの INPUT 端子 1～48、ST IN 端子 1～4 から入力された信号を AD 変換し、インプットパッチに送るセクションです。PM5D モデルと PM5D-RH モデルでは、構造が異なります。

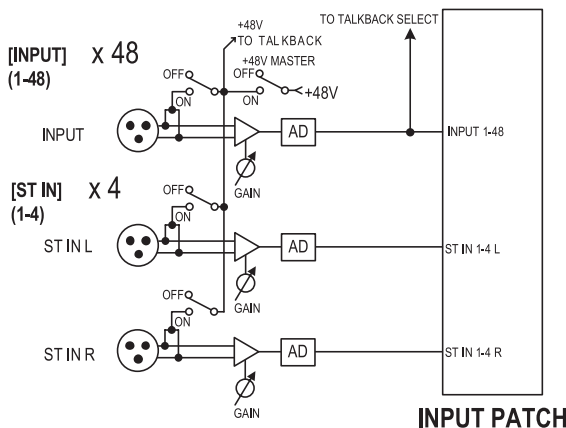
## PM5D モデル



## PM5D-RH モデル

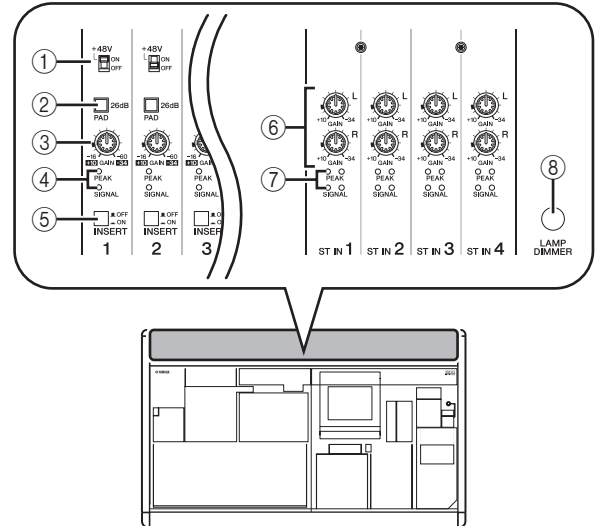


## DSP5D



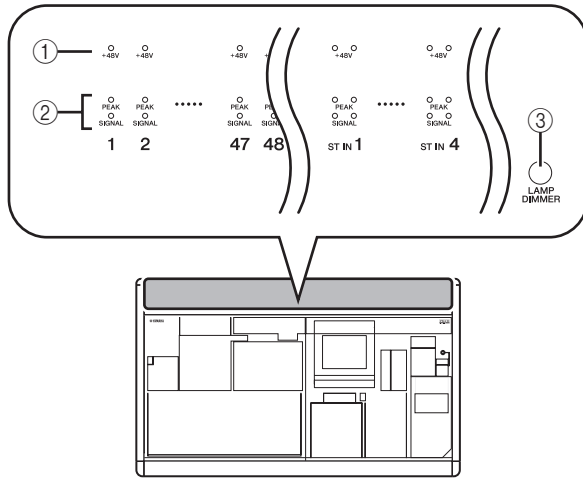
## AD IN セクションの名称と機能

### PM5D モデル



- ① **[+48V ON/OFF] スイッチ**  
INPUT 端子 1～48 に接続されたコンデンサーマイクやダイレクトボックスに +48V を供給するスイッチです。
- ② **[PAD] スイッチ**  
このスイッチをオンにすると、入力レベルが 26dB 減衰します。
- ③ **[GAIN] ノブ**  
インプットチャンネルの入力感度を調節します。可変範囲は、-34dBu ~ +10dBu (PAD スイッチ=オン時) または -60dBu ~ -16dBu (PAD スイッチ=オフ時) です。
- ④ **[PEAK]/[SIGNAL] LED**  
入力レベルがノミナルレベルの 14dB 手前 (クリップレベルの 34dB 手前) まで到達すると、[SIGNAL] LED が点灯します。また、クリップレベルの 3dB 手前まで到達すると、[PEAK] インジケーターが点灯します。
- ⑤ **[INSERT ON/OFF] スイッチ**  
リアパネルにある INSERT IN/OUT 端子の有効/無効を切り替えるスイッチです。
- ⑥ **ST IN [GAIN] ノブ**  
ST IN チャンネルの入力感度を調節します。可変範囲は -34dBu ~ +10dBu です。
- ⑦ **ST IN [PEAK]/ST IN [SIGNAL] LED**  
ST IN チャンネルの入力レベルがノミナルレベルの 14dB 手前 (クリップレベルの 34dB 手前) まで到達すると、ST IN [SIGNAL] LED が点灯します。また、クリップレベルの 3dB 手前まで到達すると、ST IN [PEAK] インジケーターが点灯します。
- ⑧ **[LAMP DIMMER] ノブ**  
LAMP 端子に接続されたランプの照度を調節します。

PM5D-RH モデル



- ① **[+48V ON/OFF] LED**  
INPUT 端子 1～48, ST IN 端子 1～4 にファンタム電源 (+48V) が供給できる状態のとき、この LED が点灯します。ただし、リアパネルの [+48V MASTER] スイッチがオンになっていないと、+48V は供給されません。
- ② **[PEAK]/[SIGNAL] LED**  
入力レベルがノミナルレベルの 14dB 手前 (クリップレベルの 34dB 手前) まで到達すると、[SIGNAL] LED が点灯します。また、クリップレベルの 3dB 手前まで到達すると、[PEAK] インジケーターが点灯します。
- ③ **[LAMP DIMMER] ノブ**  
LAMP 端子に接続したランプの照度を調節します。

PM5D-RH モデルでは、AD IN セクションの入力信号の感度、ファンタム電源 (+48V) のチャンネルごとのオン / オフは、ディスプレイ上で操作します。ただし、ファンタム電源のマスタースイッチは、リアパネルの [+48V MASTER] スイッチで操作します。

**ヘッドアンプの入力感度やファンタム電源 (+48V) を操作する**

INPUT 端子 1～48 や ST IN 端子 1～4 から入力される信号の入力感度の調節や、ファンタム電源 (+48V) のオン / オフ切り替えを行ないます。この操作は、PM5D モデルと PM5D-RH モデルで異なります。

**Hint**  
ペアに設定されたインプットチャンネルどうしても、ヘッドアンプの設定については独立して行なう必要があります。

PM5D モデル

PM5D モデルでは、パネル上の AD IN セクションの操作子 (➡ P.43) を使って、ヘッドアンプの設定を行ないます。

- ・ 入力感度の調節は、その端子に対応する [GAIN] ノブの調節と [PAD] スイッチのオン / オフを組み合わせで行ないます。
- ・ INPUT 端子 1～48 にファンタム電源 (+48V) を供給するには、その端子に対応する [+48V] スイッチをオンにします。
- ・ INSERT IN/OUT 端子に挿入された外部機器を有効にするには、その端子に対応する [INSERT] スイッチをオンにします。

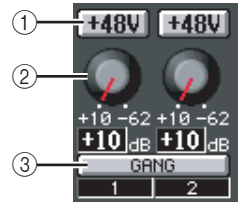
PM5D-RH モデル / DSP5D

PM5D-RH モデル / DSP5D では、ディスプレイ上の操作でヘッドアンプの設定を行ないます。

- 1 **DISPLAY ACCESS** セクションの [SYS/W.CLOCK] キーを繰り返し押し、HA 画面を表示させます。



- 2 画面内の INTERNAL HA ボタンをクリックします。INPUT 端子 1～48, ST IN 端子 1～4 に対応する内蔵ヘッドアンプの設定状態が表示されます。
- 3 画面内のボタンやノブを使って、ヘッドアンプの設定を変更します。



- ① **+48V ボタン**  
ボタンをクリックして、その端子のファンタム電源 (+48V) のオン / オフを切り替えます。
- ② **GAIN ノブ**  
ノブをドラッグしてその端子の入力感度を +10dB ～ -62dB の範囲で調節します。

**Note**  
PM5D-RH モデル内蔵ヘッドアンプのゲインを -14dB と -13dB の間で変化させると、内部的に PAD のオン / オフが切り替わります。ファンタム電源を使用中で、INPUT 端子 / ST IN 端子に接続されている機器の Hot と Cold 間の出力インピーダンスに差がある場合にはノイズが発生することがあります。

- ③ **GANG ボタン**  
このボタンをオンにすると、奇数 / 偶数番号の順で隣り合った 2 チャンネルの入力感度が、現在のオフセット値を保ったまま連動します。  
このとき、トップパネル上にある AD IN セクションの LED で、入力信号のレベルやファンタム電源 (+48V) のオン / オフが確認できます。

**Hint**  
・ PM5D-RH モデルおよび DSP5D のヘッドアンプの設定は、HA/INSERT ファンクションの CH 1-24 画面、CH 25-48 画面、ST IN/FX RTN 画面でも行なえます (➡ P.277)。  
・ 外部ヘッドアンプ機器 (AD8HR) も、内蔵ヘッドアンプと同様に画面上で設定できます。

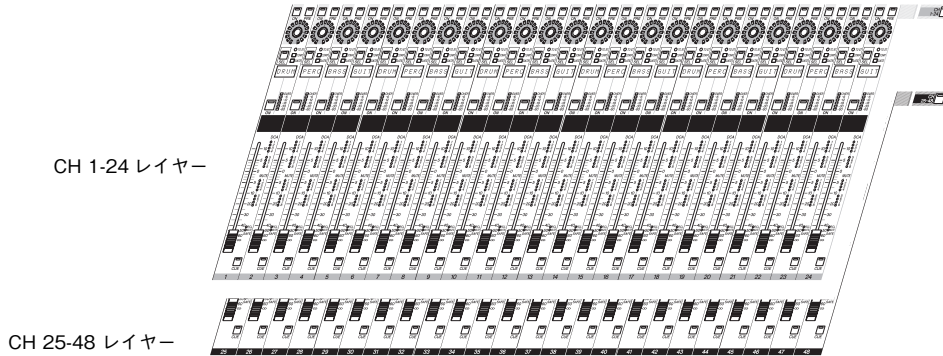
# INPUT チャンネルストリップ

INPUT チャンネルストリップは、インプットチャンネルの主なパラメーターを操作するセクションです。

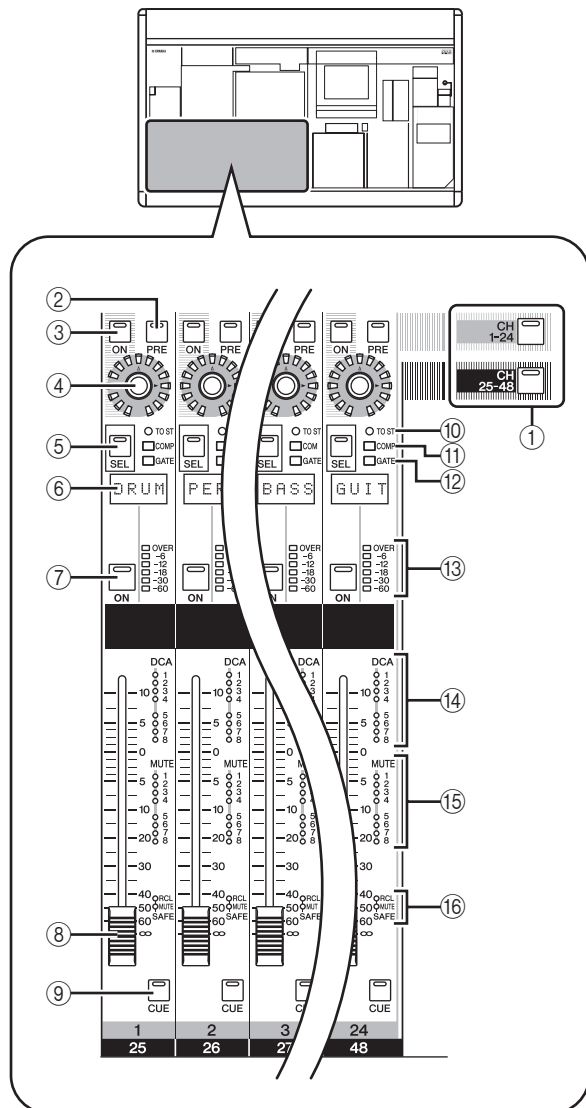
このセクションは、次の図のようなレイヤー構造になっており、インプットチャンネル 1～24 を操作する CH 1-24 レイヤーと、インプットチャンネル 25～48 を操作する CH 25-48 レイヤーを切り替えて操作します。

## Note

DSP5D とカスケード接続している場合は、ユーザー定義キー(▶ P.145) または FADER MODE キー(▶ P.146) を使って、DSP5D のレイヤーを選択できます。



## INPUT チャンネルストリップの名称と機能



- ① **[CH 1-24]/[CH 25-48] キー**  
INPUT チャンネルストリップ操作するレイヤー(CH 1-24 または CH 25-48) を選択するキーです。現在選ばれているレイヤーの LED が点灯します。
- ② **[PRE] キー**  
エンコーダーの機能として MIX バス 1～24 へのセンドレベルが選ばれているときに、信号の送出位置を選びます。このキーがオンのときはプリフェーダーの信号、オフのときはポストフェーダーの信号が該当する MIX バスに送られます。
- ③ **ENCODER [ON] キー**  
現在エンコーダーに割り当てられている機能のオン/オフを切り替えます。初期状態では、インプットチャンネルから MIX バス 1～24 に送られる信号のオン/オフを切り替えます。
- ④ **エンコーダー**  
ENCODER MODE セクション/FADER FILP セクション(▶ P.48) の選択に応じて、インプットチャンネルから MIX バス 1～24 へのセンドレベル、インプットチャンネルのパン、現在選ばれていないレイヤーに含まれるインプットチャンネルのレベルなどを調節するエンコーダーです。初期状態では、MIX バス 1～24 へのセンドレベルが調節できます。
- ⑤ **[SEL] キー**  
SELECTED CHANNEL セクションやディスプレイ上で操作の対象となるインプットチャンネルを選択します。
- ⑥ **ネームインジケーター**  
インプットチャンネルに付けられている名称を表示します。
- ⑦ **CH [ON] キー**  
インプットチャンネルのオン/オフを切り替えます。このキーをオフ(LED が消灯) にすると、そのインプットチャンネルから STEREO バスや MIX バスには一切信号が送られません。
- ⑧ **フェーダー**  
インプットチャンネルの入力レベルを調節する 100mm フェーダーです。

- ⑨ **[CUE] キー**  
 インプットチャンネルの信号をキューモニターするためのキーです。
- ⑩ **[TO ST] LED**  
 インプットチャンネルから STEREO バスに送られる信号がオンのときに、この LED が点灯します。
- ⑪ **[COMP] LED**  
 インプットチャンネルのコンプレッサーの動作状態を表します。ゲインリダクション量が 0dB のときは消灯、0～10dB のときは薄く点灯、10dB 以上のときは点灯します。
- ⑫ **[GATE] LED**  
 インプットチャンネルのゲートの動作状態を表します。ゲインリダクション量が 0dB のときは消灯、0～30dB (DUCKING の場合は 0～10dB) のときは薄く点灯、それ以上のときは点灯します。
- ⑬ **メーターLED**  
 インプットチャンネルの入力レベルを表示する 6 ポイントの LED です。OVER はクリップレベル、-6～-60 はクリップレベル (0dB) を基準とした信号レベルを表します。レベルの検出位置は、切り替えできます。
- ⑭ **DCA アサイン LED**  
 そのインプットチャンネルが割り当てられている DCA グループの LED が点灯します。
- ⑮ **MUTE アサイン LED**  
 そのインプットチャンネルが割り当てられているミュートグループの LED が点灯します。
- ⑯ **[RCL SAFE]/[MUTE SAFE] LED**  
 インプットチャンネルのリコールセーフ / ミュートセーフが有効なときに、該当する LED が点灯します。

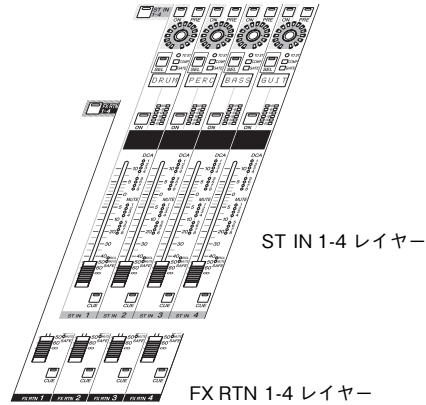
# ST IN/FX RTN チャンネルストリップ

ST IN チャンネルや FX RTN チャンネルを操作するセクションです。

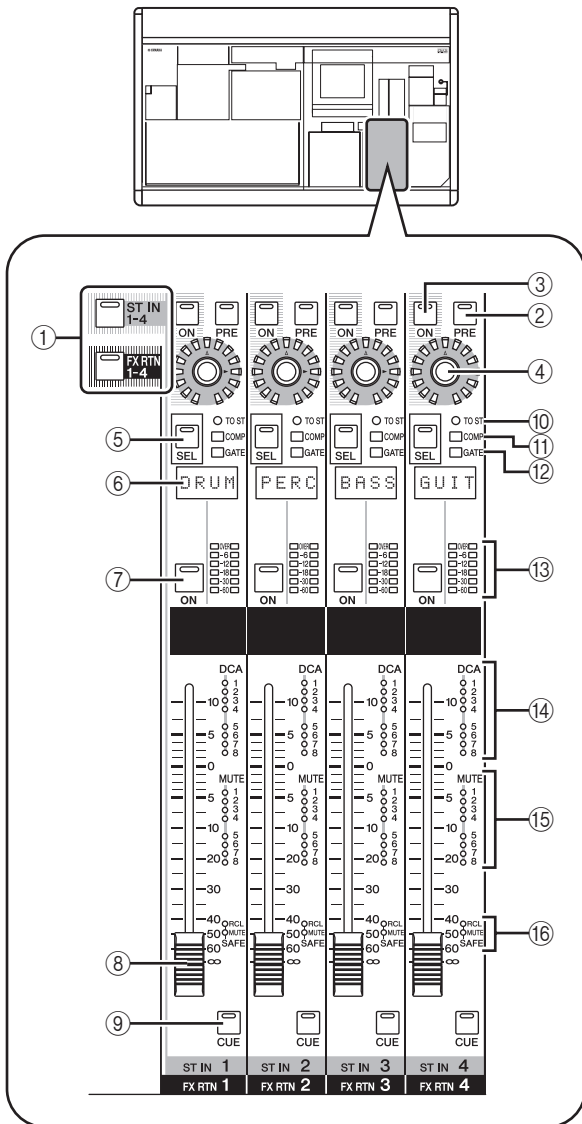
このセクションは、次の図のようなレイヤー構造になっており、ST IN チャンネルを操作する ST IN レイヤーと、FX RTN チャンネルを操作する FX RTN レイヤーを切り替えて操作します。

### Note

DSP5D とカスケード接続している場合は、ユーザー定義キー (▶ P.145) または FADER MODE キー (▶ P.146) を使って、DSP5D のレイヤーを選択できます。



## ST IN/FX RTN チャンネルストリップの名称と機能



- ① **[ST IN 1-4]/[FX RTN 1-4] キー**  
ST IN/FX RTN チャンネルストリップで操作するレイヤーを選択します。[ST IN 1-4] キーを押すと ST IN チャンネル 1～4、[FX RTN 1-4] キーを押すと FX RTN チャンネル 1～4 が操作できます。

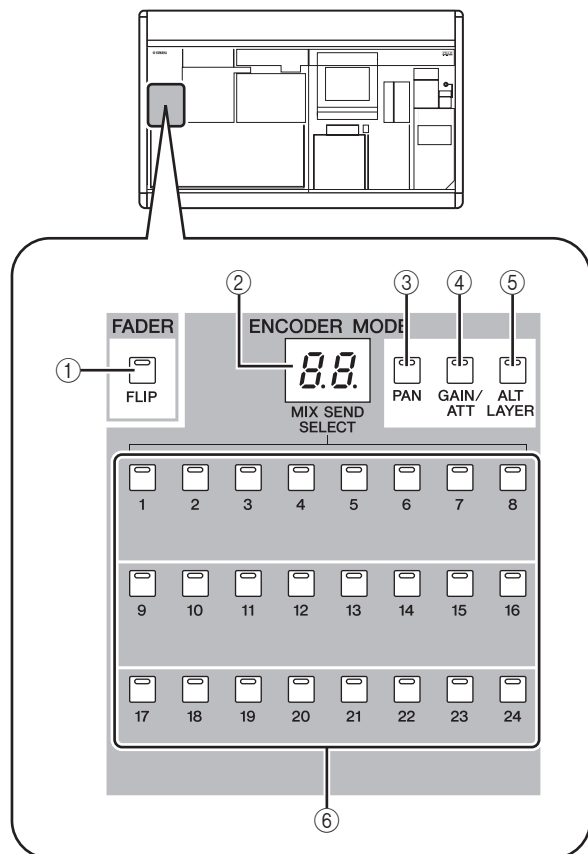
以下の ②～⑬ は、INPUT チャンネルストリップと共通です (▶ P.45)。ただし、FX RTN チャンネルではゲート / コンプレッサーがないため、[GATE] LED (⑫) と [COMP] LED (⑪) は無効です。

- ② **[PRE] キー**
- ③ **ENCODER [ON] キー**
- ④ **エンコーダー**
- ⑤ **[SEL] キー**
- ⑥ **ネームインジケーター**
- ⑦ **CH [ON] キー**
- ⑧ **フェーダー**
- ⑨ **[CUE] キー**
- ⑩ **[TO ST] LED**
- ⑪ **[COMP] LED**
- ⑫ **[GATE] LED**
- ⑬ **メーターLED**
- ⑭ **DCA アサイン LED**
- ⑮ **MUTE アサイン LED**
- ⑯ **[RCL SAFE]/[MUTE SAFE] LED**

## FADER FLIP/ENCODER MODE セクション

FADER FLIP/ENCODER MODE セクションでは、エンコーダーに割り当てるパラメーターを切り替えたり、フェーダーとエンコーダーに割り当てられたパラメーターを入れ替えたりできます。

### FADER FLIP/ENCODER MODE セクション の名称と機能



- ① **FADER [FLIP] キー**  
このキーをオンにすると、フェーダーとエンコーダーとで、操作可能なパラメーターが入れ替わります。
  - ② **エンコーダーモードインジケーター**  
MIX SEND SELECT キー(⑥)で選択されている MIX バスの番号(1～24)、または ③～⑤のキーで選択されたエンコーダーの機能を表示します。
  - ③ **[PAN] キー**  
エンコーダーで操作するパラメーターとして、パン(バランス)を選択するキーです。このキーがオンの間、エンコーダーモードインジケーターには“Pn”と表示されます。
  - ④ **[GAIN/ATT] キー**  
エンコーダーで操作するパラメーターとして、内蔵ヘッドアンプ(PM5D-RHモデルのみ)や外部ヘッドアンプ機器(AD8HRやAD824)の入力感度またはAD変換直後のアッテネーターを選択するキーです。このキーがオンの間、エンコーダーモードインジケーターには“HA”(ヘッドアンプの入力感度が選ばれているとき)または“At”(アッテネーターが選ばれているとき)と表示されます。
- Note**
- アッテネーターを選択できなくしたい場合は、UTILITY ファンクションの PREFERENCE 1 画面で ATT OPERATION ON PANEL をオフに設定しておきます(➡ P.202)。
- ⑤ **[ALT LAYER] キー**  
エンコーダーで操作するパラメーターとして、現在選ばれていないレイヤーに含まれるチャンネルの入力レベルを選択するキーです。このキーがオンの間、エンコーダーモードインジケーターには“AL”と表示されます。
  - ⑥ **MIX SEND SELECT [1]～[24] キー**  
エンコーダーを使ってセンドレベルを調節する MIX バス(1～24)を選択するキーです。いずれかのキーを押すと、そのキーのLEDが点灯し、エンコーダーモードインジケーターには MIX バスの番号が表示されます。

#### Hint

③～⑥のキーのいずれか1つをオンにすると、残りのキーは自動的にオフになります。



# インプット系チャンネルの各種操作

## エンコーダーの機能を選択する

PM5D が初期状態のとき、INPUT チャンネルストリップや ST IN/FX RTN チャンネルストリップのエンコーダーには、MIX バス 1 ~ 24 へのセンドレベルが割り当てられています。しかし、ENCODER MODE の各キーを使って、エンコーダーの機能を次の中から選択できます。

キー	エンコーダーの機能	表示
MIX SEND SELECT [1] ~ [24] キー	MIX バス 1 ~ 24 へのセンドレベル	1 ~ 24
[PAN] キー	パン (バランス)	Pn
[GAIN/ATT] キー	ヘッドアンプの入力感度	HA
[GAIN/ATT] キー	アッテネーター	At
[ALT LAYER] キー	現在選択されていない裏のレイヤー <sup>1</sup> の入力レベル	AL

\*1. INPUT チャンネルストリップでは CH 1-24 レイヤーと CH 25-48 レイヤー、ST IN/FX RTN チャンネルストリップでは ST IN 1-4 レイヤーと FX RTN 1-4 レイヤーが表裏の関係になります。

現在選ばれている機能は、キーの点灯と、エンコーダーモードインジケーターで確認できます。

[PAN] キー、[ALT LAYER] キーを繰り返し押しすると、そのキーで選択可能な機能と MIX バスへのセンドレベルが交互に切り替わります。[GAIN/ATT] キーを繰り返し押ししたときは、内蔵ヘッドアンプの入力感度→アッテネーター→MIX バスへのセンドレベルが順番に切り替わります。

### Hint

FADER セクションの [FLIP] キーをオンにすると、エンコーダーとフェーダーで操作可能な機能が入れ替わります。

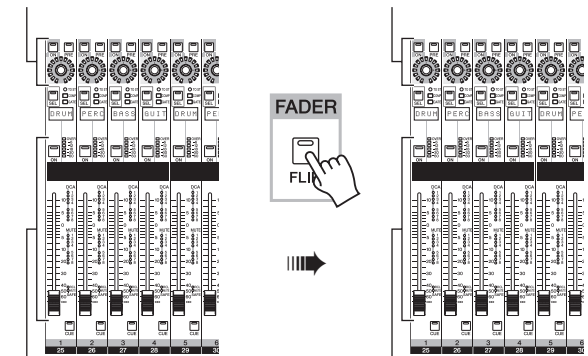
## フェーダーとエンコーダーの機能を入れ替える

チャンネルストリップのフェーダーとエンコーダーに割り当てられた機能は、FADER [FLIP] キーを使って入れ替えることができます。

たとえば、初期状態 (FADER [FLIP] キーがオフ) では、フェーダー = インプット系チャンネルの入力レベル、エンコーダー = MIX バスへのセンドレベルが割り当てられています。この状態で FADER [FLIP] キーを押して LED を点灯させると、フェーダー = MIX バスへのセンドレベル、エンコーダー = インプット系チャンネルの入力レベルに切り替わります。

チャンネルから MIX バスに送られる信号のセンドレベルやオン / オフを操作

チャンネルの入力レベルやオン / オフを操作



チャンネルの入力レベルやオン / オフを操作

チャンネルから MIX バスに送られる信号のセンドレベルやオン / オフを操作

[FLIP] キーをオン (LED 点灯) にしたときの各操作子の機能は、現在のエンコーダーモードに応じて、次のように変わります。

[FLIP] キー	エンコーダーモード	各操作子の機能			
		エンコーダー	ENCODER [ON] キー	フェーダー	CH [ON] キー
オフ	MIX SEND	チャンネルから MIX バスへのセンドレベル	チャンネルから MIX バスに送られる信号のオン / オフ	チャンネル (現在選択中のレイヤー) の入力レベル	チャンネル (現在選択中のレイヤー) のオン / オフ
	PAN	パン (バランス)	チャンネルから STEREO バスに送られる信号のオン / オフ		
	GAIN/ATT	ヘッドアンプの入力感度 / アッテネーター	無効		
	ALT LAYER	チャンネル (現在選択されていないレイヤー) の入力レベル	チャンネル (現在選択されていないレイヤー) のオン / オフ		
オン	MIX SEND	チャンネル (現在選択中のレイヤー) の入力レベル	チャンネル (現在選択中のレイヤー) のオン / オフ	チャンネル (現在選択中のレイヤー) から MIX バスへのセンドレベル	チャンネル (現在選択中のレイヤー) から MIX バスに送られる信号のオン / オフ
	PAN	チャンネル (現在選択中のレイヤー) からベアに設定されている MIX バスに送られる信号のパン (MIX チャンネルがベアでない場合は無効)	チャンネル (現在選択中のレイヤー) のオン / オフ		
	GAIN/ATT	ヘッドアンプの入力感度 / アッテネーター	無効		
	ALT LAYER	チャンネル (現在選択されていないレイヤー) から MIX バスへのセンドレベル	チャンネル (現在選択されていないレイヤー) から MIX バスに送られる信号のオン / オフ		

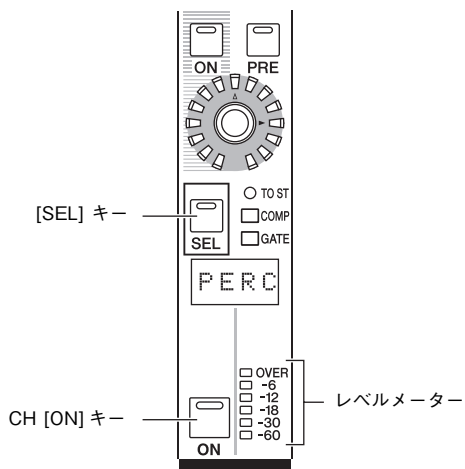
### Note

DCA チャンネルストリップや STEREO A/B チャンネルストリップは、[FLIP] キーのオン / オフには影響を受けません。

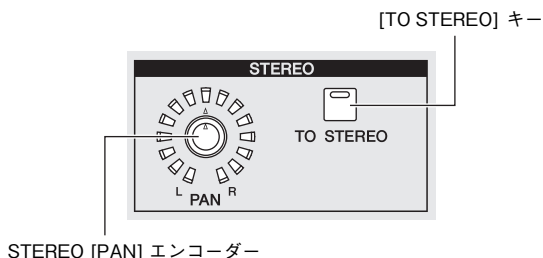
## インプット系チャンネルから STEREO バスに信号を送る

INPUT チャンネルストリップや ST IN/FX RTN チャンネルストリップを使って、インプット系チャンネルの信号を STEREO バスに送ります。ここではインプットチャンネルを例に挙げて説明しますが、ST IN チャンネルや FX RTN チャンネルを使用する場合も操作方法はほぼ同じです。

- 1 インプットチャンネルに入力ソースが正しく割り当てられ、ヘッドアンプのゲインが適切に設定されていることを確認します。
- 2 操作したいINPUTチャンネルストリップのCH [ON] キーがオンになっていることを確認し、そのチャンネルの [SEL] キーを押して点灯させます。  
[SEL] キーは操作の対象になるチャンネルを選ぶキーです。



- 3 SELECTED CHANNELセクションの[TO STEREO]キーを押して点灯させます。  
SELECTED CHANNEL セクションは、現在 [SEL] キーで選ばれているチャンネルの詳細なパラメーターを設定するセクションです (SELECTED CHANNEL セクションの詳細な説明は ▶ P.65)。  
[TO STEREO] キーをオンにすると、そのインプットチャンネルから STEREO バスに送られる信号がオンになります。このとき、INPUT チャンネルストリップの [TO ST] LED が点灯します。

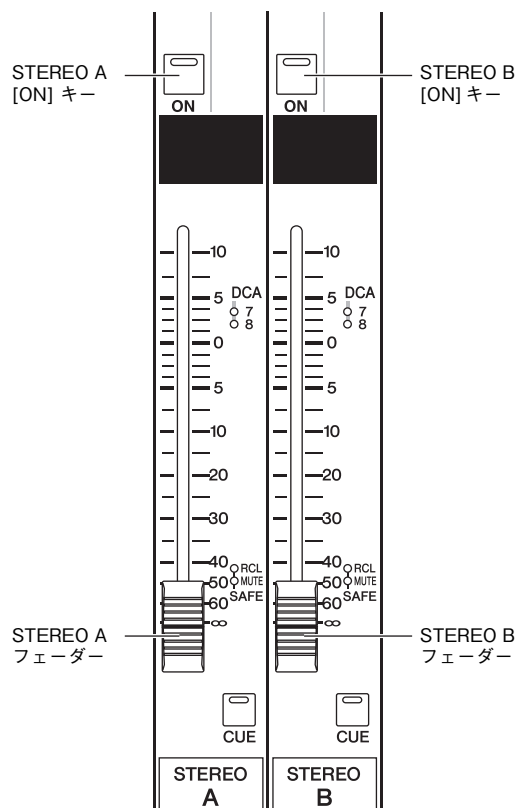


- 4 INPUT チャンネルストリップセクションのフェーダーを上げます。  
入力信号のレベルは、CH [ON] キーの右側のレベルメーターで確認できます。
- 5 ENCODER MODE セクションの [PAN] キーをオンに設定します。
- 6 INPUTチャンネルストリップのエンコーダーを使って、インプットチャンネルのパンを調節します。

### Note

ST IN チャンネル / FX RTN チャンネルから STEREO バスに信号を送る場合は、[SEL] キーを繰り返し押し続けて L/R チャンネルを切り替え、それぞれのチャンネルに対してパンを設定できます。

- 7 STEREO A/B チャンネルストリップの STEREO A [ON] キー、STEREO B [ON] キーをオン (LED 点灯) に設定します。



- 8 STEREO A/B チャンネルストリップの [STEREO A]/[STEREO B] フェーダーを上げます。  
STEREO バスに送られた信号は、STEREO A/B チャンネルを経由して、STEREO OUT A/B 端子から出力されます。

## インプット系チャンネルから MIX バスに信号を送る

インプットチャンネルや ST IN/FX RTN チャンネルの信号を、任意の MIX バスに送ります。これを行なうには、すべてのインプット系チャンネルから特定の MIX バスに送られるセンドレベルを設定する方法と、特定のインプット系チャンネルからすべての MIX バスに送られるセンドレベルを設定する方法があります。

なお、ここでは送り元としてインプットチャンネルを例に挙げて説明しますが、ST IN チャンネルや FX RTN チャンネルを使用する場合も操作方法は共通です。

### すべてのインプット系チャンネルから特定の MIX バスに信号を送るには

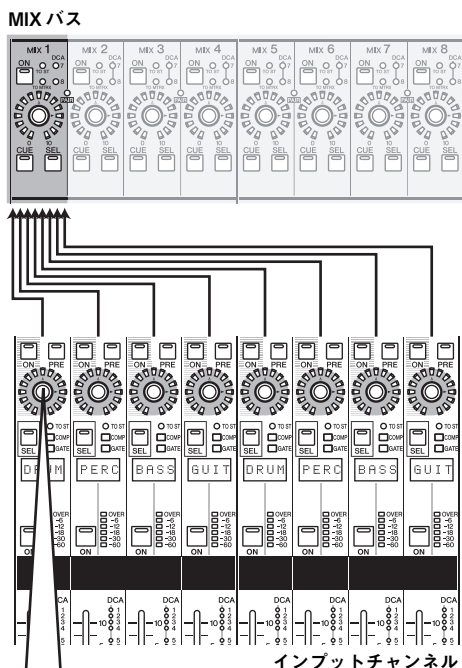
- 1 ENCODER MODE セクションの MIX SEND SELECT [1] ~ [24] キーを使って、送り先になる MIX バスを選択します。

選択したキーが点灯し、エンコーダーモードインジケータには送り先の MIX バスの番号が表示されます。この状態で、チャンネルストリップのエンコーダーは MIX バスへのセンドレベルを調節できます。なお、FADER [FLIP] キーが消灯していることを確認してください。

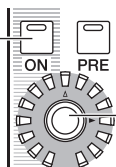
- 2 それぞれの INPUT チャンネルストリップのエンコーダーを回します。

エンコーダーモードとして MIX SEND が選ばれているときは、INPUT チャンネルストリップのエンコーダーを使って、それぞれのインプットチャンネルから現在選ばれている MIX バスに送られる信号のレベルを調節できます。

エンコーダー周辺の LED で、おおよそのセンドレベルを確認できます。



インプットチャンネルから MIX バスに送られる信号のオン/オフを切り替えます。



インプットチャンネルから MIX バスに送られる信号のセンドレベルを調節します。

- 3 特定のチャンネルから MIX バスへ送られる信号をオフにするには、該当するチャンネルの ENCODER [ON] キーを押して、オフに切り替えます。

もう 1 回同じキーを押すと、オンに戻ります。

### Note

送り先の MIX バスが FIXED モードに設定されている場合 (▶ P.293)、エンコーダーは無効になり、ENCODER [ON] キーによるオン/オフ切り替えのみが行なえます。

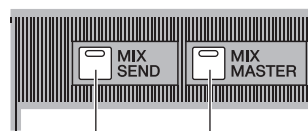
- 4 同じ要領で、送り先になる MIX バスを切り替え、それぞれの INPUT チャンネルストリップのエンコーダーを回します。

### 特定のインプット系チャンネルからすべての MIX バスに信号を送るには

- 1 INPUT チャンネルストリップの [SEL] キーを使って、送り元になるチャンネルを選びます。

- 2 MIX セクションの [MIX SEND] キーを押し、点灯させます。MIX セクションは、MIX バス 1 ~ 24 に送られる信号、および MIX チャンネル 1 ~ 24 から出力される信号を操作するセクションです (詳しい説明は ▶ P.57)。

[MIX SEND] キーが点灯しているときは、MIX セクションのエンコーダーを使って、現在選ばれているインプット系チャンネルから MIX バス 1 ~ 24 へのセンドレベルを操作できます。



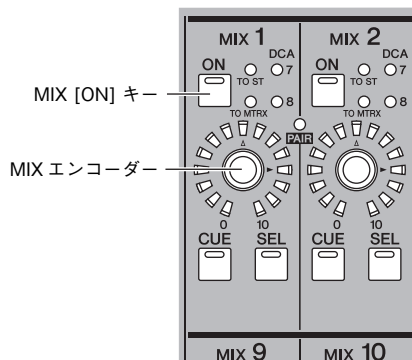
[MIX SEND] キー [MIX MASTER] キー

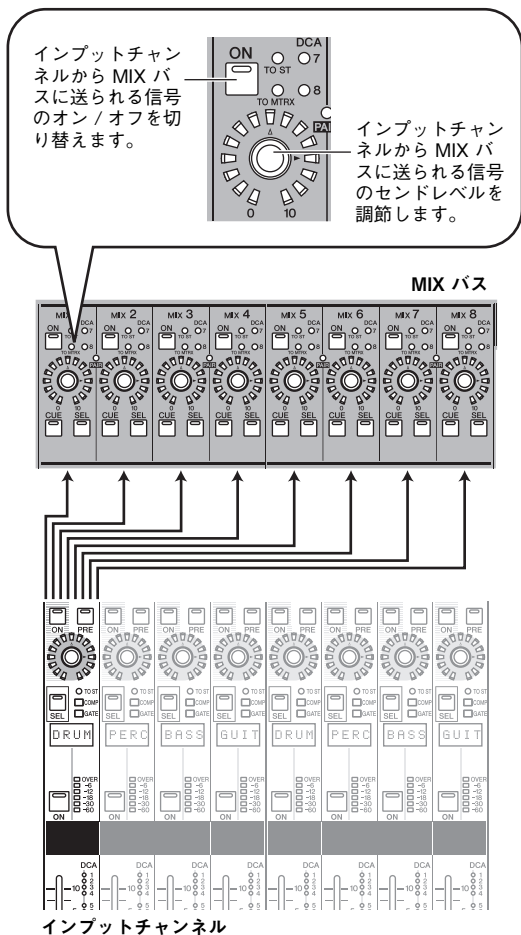
### Hint

MIX セクションの [MIX MASTER] キーが点灯しているときに、インプット系チャンネルの [SEL] キーを押し続けると、押し続けている間は [MIX SEND] キーが点灯 ([MIX MASTER] キーが消灯) します。この状態で、MIX セクションのエンコーダーを使って、選択したチャンネルから MIX バス 1 ~ 24 へのセンドレベルを操作できます。

- 3 MIX エンコーダーを回して、MIX バスへのセンドレベルを調節します。

エンコーダー周辺の LED でおおよそのセンドレベルを確認できます。



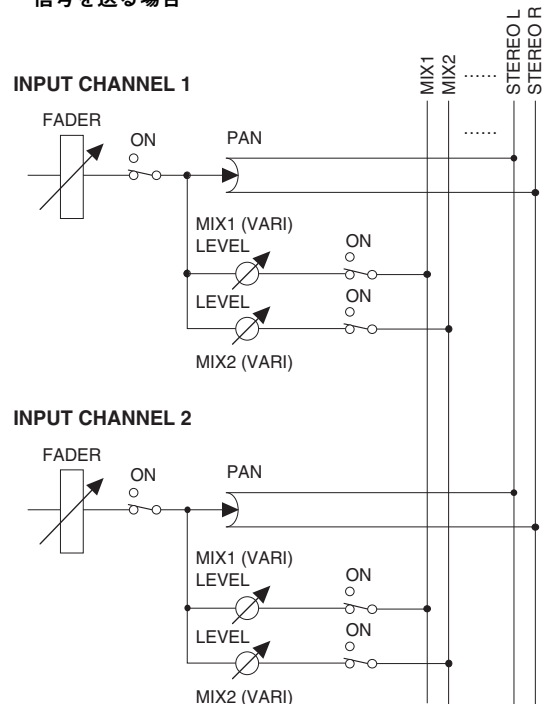


4 そのチャンネルから MIX バスへ送られる信号をオフにするには、MIX [ON] キーを押してオフに切り替えます。もう 1 回 MIX [ON] キーを押すと、オンに戻ります。

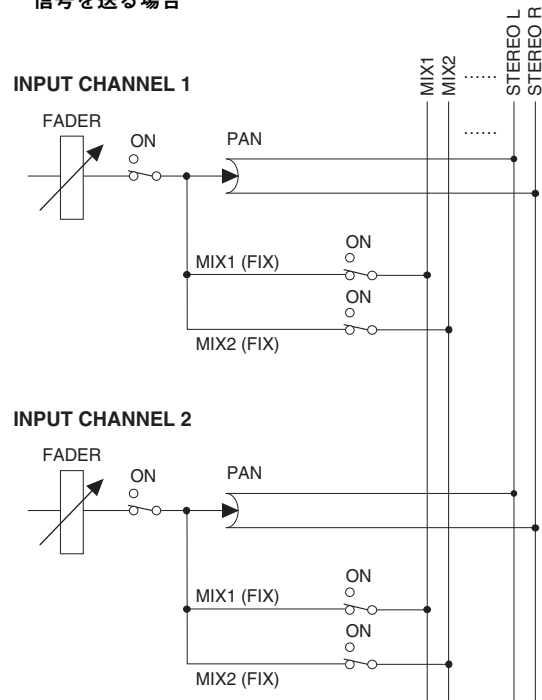
**Note**

なお、MIX バスには、センドレベルが可変の VARI タイプと、センドレベルが固定の FIXED タイプがあり、奇数 / 偶数の順に並んだ 2 系統の MIX バス単位で、VARI タイプと FIXED タイプを切り替えることができます (切り替え方法は ▶ P.293)。

□ インプットチャンネルから VARI タイプの MIX バスに信号を送る場合



□ インプットチャンネルから FIXED タイプの MIX バスに信号を送る場合



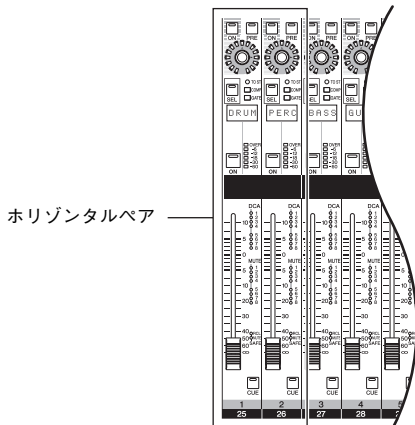
送り先の MIX バスが FIXED モードに設定されている場合、MIX エンコーダーは無効になり、MIX [ON] キーによるオン / オフ切り替えのみが行なえます。

## ペアの設定 / 解除

モノラルのインプットチャンネルどうしをペアに設定し、主要なパラメーターを連動させます。ペアの方式には次の2種類があり、どちらか一方のみが利用できます。

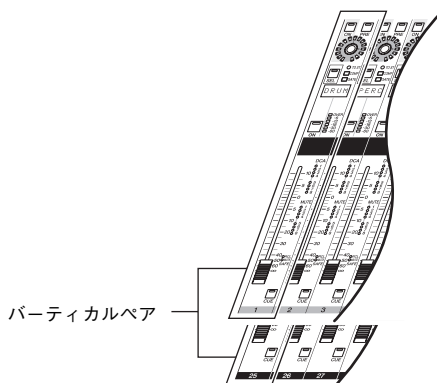
### ・水平ペアモード

奇数 / 偶数番号の順番に隣り合うチャンネルどうしをペアにします(初期設定)。



### ・バリエカルペアモード

同じフェーダーを共有する異なるレイヤーのチャンネルどうしをペアにします。



### Hint

ペアに設定したインプットチャンネルどうしは、ヘッドアンプ、ディレイ、パン、アッテネーション、フェーズを除くパラメーターが連動します。

### Note

DSP5D とカスケード接続している場合は、PM5D/DSP5D それぞれのマシン内でのみペアに設定できます。

## □ 水平ペアの操作

奇数 / 偶数番号の順番に隣り合ったチャンネルどうしでペアを設定 / 解除します。

- 1 ペアを設定するには、奇数 / 偶数番号の順に並んだインプットチャンネルどうしで、片方の [SEL] キーを押しながら、もう一方の [SEL] キーを押します。先に押したチャンネルのパラメーターが、後に押したチャンネルにコピーされます。

### Hint

コピー元のチャンネルは [SEL] キーを押す順番で決まります。たとえば、チャンネル 1 の [SEL] キーを押しながら、チャンネル 2 の [SEL] キーを押すとチャンネル 1 のパラメーターがチャンネル 2 にコピーされます。

- 2 ペアを解除するには、ペア化された片方のチャンネルの [SEL] キーを押しながら、もう一方のチャンネルの [SEL] キーを押します。

### Note

上記の操作を行っても、ペアの設定 / 解除が行えないときは、UTILITY ファンクションの PREFERENCE1 画面で、MAKE PAIR ON PANEL がオンに設定されていることをご確認ください(⇒ P.202)。

## □ バリエカルペアの操作

同じフェーダーを共有する異なるレイヤーのチャンネルどうしでペアを設定 / 解除します。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの [SYS/W.CLOCK] キーを繰り返し押しして MIXER SETUP 画面を表示させます。



PAIR MODE 欄

- 2 PAIR MODE 欄にある VERTICAL PAIR ボタンをクリックしてオンにします。ペアモードの変更を確認するウィンドウが表示されます。

**3 OK ボタンをクリックします。**

これで、“バーティカルペアモード”が利用できます。

“バーティカルペアモード”に切り替わると、インプットチャンネルに新しい番号が割り振られます。詳しくは P.217 をご参照ください。

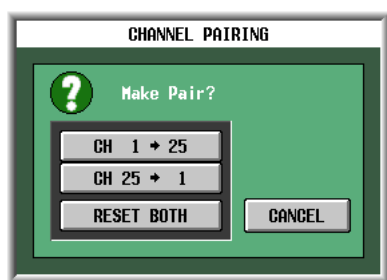
なお、HORIZONTAL PAIR ボタンをクリックしてオンにすると、“水平ペアモード”に戻せます。

**Hint**

バーティカルペアモードと水平ペアモードを切り替えると、インプットチャンネルの番号が変わりますが、チャンネル名やパラメーターの設定値は変わりません。

**4 データエントリーセクションの [SHIFT] キーを押しながら、ペアにしたい片方のチャンネルの [SEL] キーを押します。**

ペア実行時の動作を選択するウィンドウが表示されます。



**5 パラメーターのコピー元/コピー先になるチャンネルに該当するボタンをクリックします。**

これで選択したチャンネルがペア化されます。

**Hint**

RESET BOTH ボタンをクリックすると、両方のチャンネルのパラメーターが初期値にリセットされます。

**6 ペアを解除するには[SHIFT]キーを押しながら片方のチャンネルの [SEL] キーを押します。**

ペアの解除を確認するウィンドウが表示されます。OK ボタンをクリックすると、ペアが解除されます。

# 第6章 アウトプット系チャンネルの操作

この章では、アウトプット系チャンネルに関連する各セクションの機能や操作方法について説明します。

## アウトプット系チャンネルについて

アウトプット系チャンネルは、インプット系チャンネルなどから送られた信号をミックスし、対応する出力端子や出力バスに送り出すセクションです。

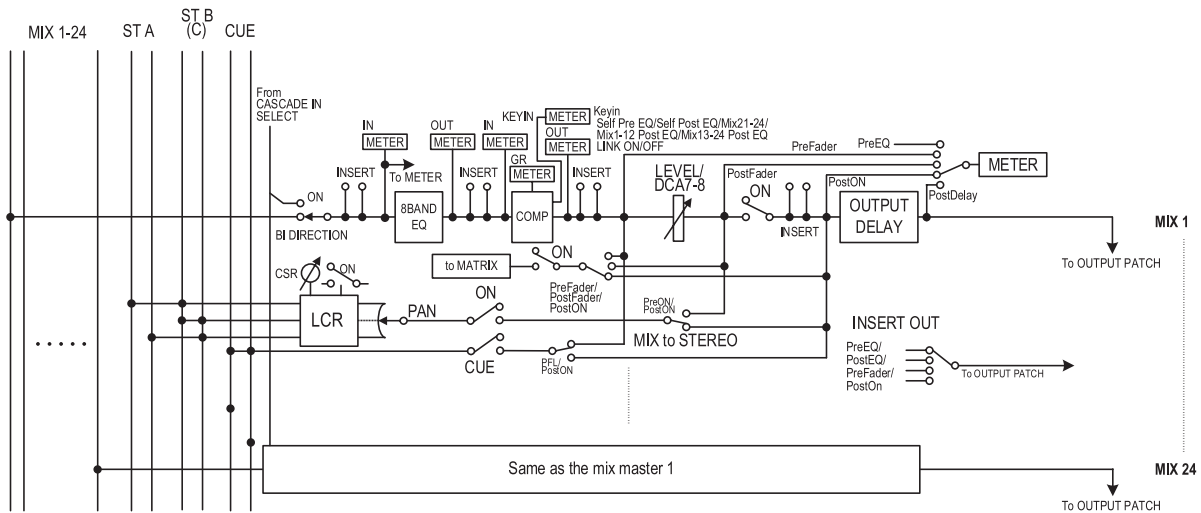
アウトプットチャンネルには、次の3種類があります。

### Note

DSP5Dには、MIX OUT 端子、MATRIX OUT 端子、STEREO OUT 端子がありません。アウトプット系チャンネルは、OMNI OUT 端子に割り当てて使用します。

### MIX チャンネル 1～24

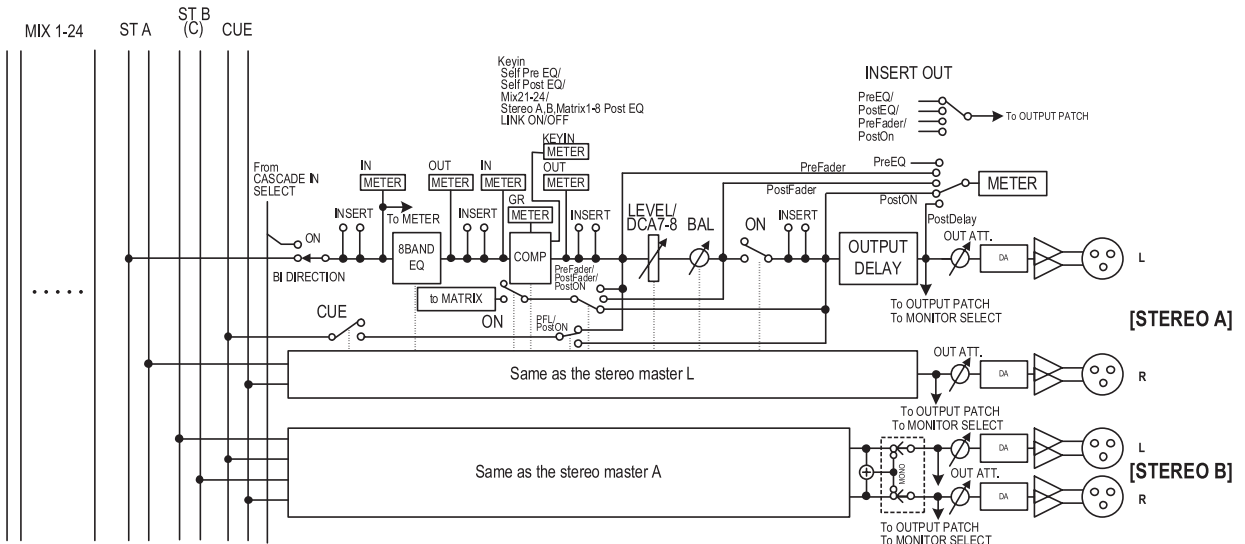
インプット系チャンネルから MIX バスに送られた信号を、MIX OUT 端子 1～24 や STEREO/MATRIX バスに送り出すチャンネルです。アウトプットパッチが初期状態のときは、PM5D は MIX チャンネル 1～24 が MIX OUT 端子 1～24 に、また DSP5D は MIX チャンネル 1～22 が OMNI OUT 端子 1～22 に割り当てられています。



### STEREO A/B チャンネル

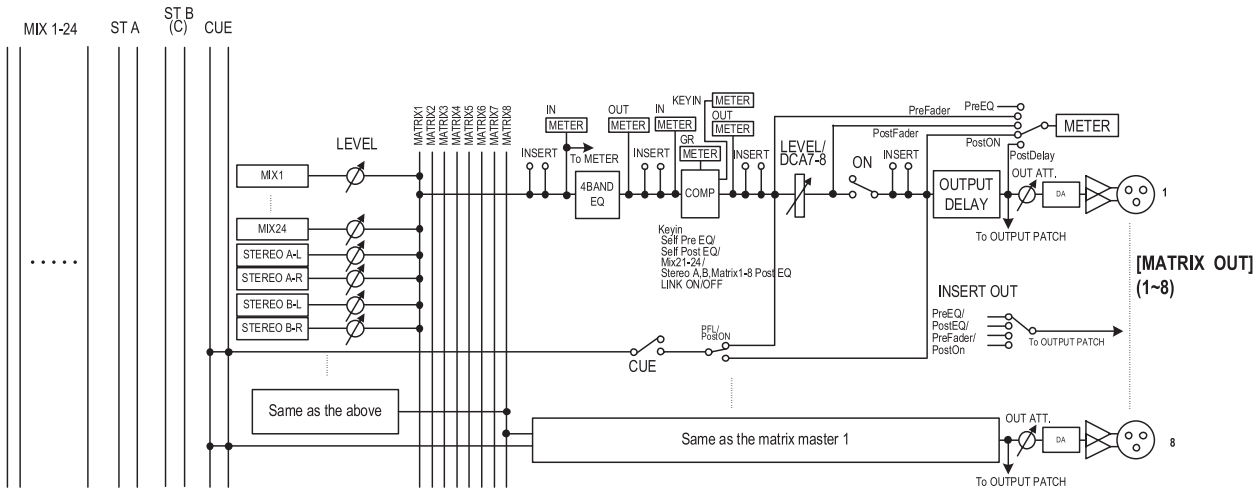
インプット系チャンネルや MIX チャンネルから送られた信号を、STEREO OUT 端子 A/B に送り出すチャンネルです。

DSP5D のアウトプットパッチが初期状態のときは、STEREO A チャンネルが OMNI OUT 端子 23～24 に割り当てられています。



**MATRIX チャンネル 1 ~ 8**

MIX チャンネルや STEREO A/B チャンネルから MATRIX バスに送られた信号を、MATRIX OUT 端子に送り出すチャンネルです。



- **8 BAND EQ (8 バンドイコライザー) (MIX チャンネル、STEREO A/B チャンネル)**  
8 バンド (UPPER 4 バンド + LOWER 4 バンド) のパラメトリック EQ です。
- **4 BAND EQ (4 バンドイコライザー) (MATRIX チャンネル)**  
4 バンド (HIGH, HIGH MID, LOW MID, LOW) のパラメトリック EQ です。
- **COMP (コンプレッサー)**  
コンプレッサー、エキスパンダー、リミッターとして利用できるダイナミクスプロセッサーです。
- **LEVEL (レベル)**  
チャンネルの出力レベルを調節します。
- **ON (オン / オフ)**  
チャンネルのオン / オフを切り替えます。オフにするとそのチャンネルはミュートされます。
- **OUTPUT DELAY (アウトプットディレイ)**  
出力信号を遅延させます。チャンネル間のタイミングを微調節するときなどに利用します。
- **OUT ATT. (アウトプットアッテネーター)**  
チャンネルの出力信号のレベルを減衰 / 増幅させます。
- **METER (メーター)**  
アウトプット系チャンネルの出力レベルをメーターに表示します。レベルの検出位置は、切り替えられます。
- **MIX to STEREO (ミックストウステレオ) (MIX チャンネル)**  
MIX チャンネルから STEREO バスに送られる信号のオン / オフを切り替えます。
- **to MATRIX (トウマトリクス) (MIX チャンネル、STEREO A/B チャンネル)**  
MIX チャンネルから MATRIX バスに送られる信号のオン / オフを切り替えます。
- **PAN (パン) (MIX チャンネル)**  
MIX チャンネルから STEREO バスに送られる信号のパンを調節します。
- **BAL (バランス) (STEREO チャンネル)**  
STEREO チャンネルの L/R の音量バランスを調節します。
- **LCR (レフト / センター / ライト) (MIX チャンネル)**  
左右チャンネルにセンターチャンネルを加えた 3 チャンネルの信号を、STEREO バスに送ります。
- **INSERT (インサート)**  
インサートアウト / インサートインに任意の出力ポート / 入力ポートをパッチし、エフェクトプロセッサーなどの外部機器をインサートします。インサートアウト / インサートインの位置は切り替えられます。
- **OUTPUT PATCH (アウトプットパッチ)**  
出力端子にアウトプット系チャンネルを割り当てます。

**Hint**

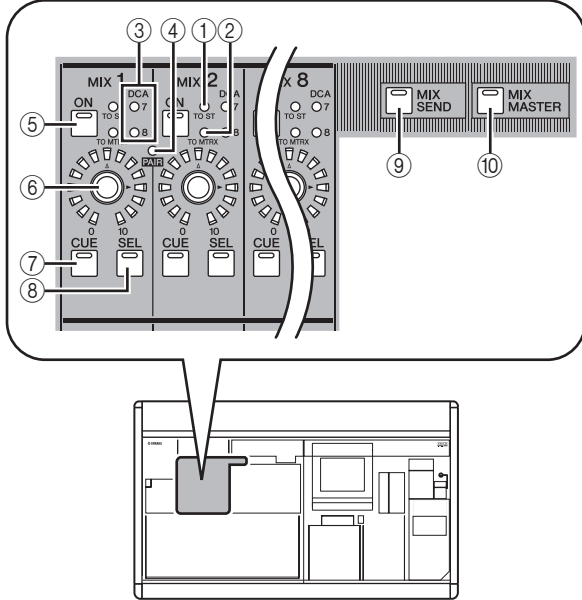
STEREO A/B チャンネル、MATRIX チャンネル 1 ~ 8 は、それぞれ STEREO OUT 端子 A/B、MATRIX OUT 端子 1 ~ 8 に常時接続されています。しかし、アウトプットパッチを設定することで、これらのアウトプット系チャンネルや MIX チャンネル 1 ~ 24 の信号を、スロット 1 ~ 4、2TR OUT DIGITAL 端子、または MIX OUT 端子に出力することもできます。



# MIX セクション

MIX セクションは、インプット系チャンネルから MIX バスに送られる信号のセンドレベルを調節したり、MIX チャンネルの出力レベルを調節したりするセクションです。

## MIX セクションの名称と機能



- ① **[TO ST] LED**  
MIX チャンネルから STEREO バスに送られる信号がオンのときに、この LED が点灯します。
- ② **[TO MTRX] LED**  
MIX チャンネルから MATRIX バスに送られる信号がオンのときに、この LED が点灯します。
- ③ **DCA グループ LED**  
MIX チャンネルが割り当てられている DCA グループの LED が点灯します。
- ④ **MIX [PAIR] LED**  
奇数 / 偶数番号の順に並ぶ MIX チャンネルがペア化されているときに、この LED が点灯します。
- ⑤ **MIX [ON] キー**  
[MIX SEND] キー(⑨) がオンのときは、インプット系チャンネルから MIX バスに送られる信号のオン / オフを切り替えます。[MIX MASTER] キー(⑩) がオンのときは、MIX チャンネルのオン / オフを切り替えます。
- ⑥ **MIX エンコーダー**  
[MIX SEND] キー(⑨) がオンのときは、MIX バスへのセンドレベルを調節します。[MIX MASTER] キー(⑩) がオンのときは、MIX チャンネルの出力レベルを調節します。
- ⑦ **MIX [CUE] キー**  
キューモニター / ソロ機能を使って、MIX チャンネルをモニターするときに利用します。
- ⑧ **MIX [SEL] キー**  
SELECTED CHANNEL セクションやディスプレイ内部で、操作の対象となる MIX チャンネルを選択します。
- ⑨ **[MIX SEND] キー**
- ⑩ **[MIX MASTER] キー**  
MIX セクションの動作を切り替えます。[MIX SEND] キーがオンのときは、MIX セクションの操作子を使って、現在選ばれているインプット系チャンネルから MIX バス

に送られる信号のセンドレベル調節やオン / オフ切り替えを行いません。④ ~ ⑥ 以外の操作子は無効になります。

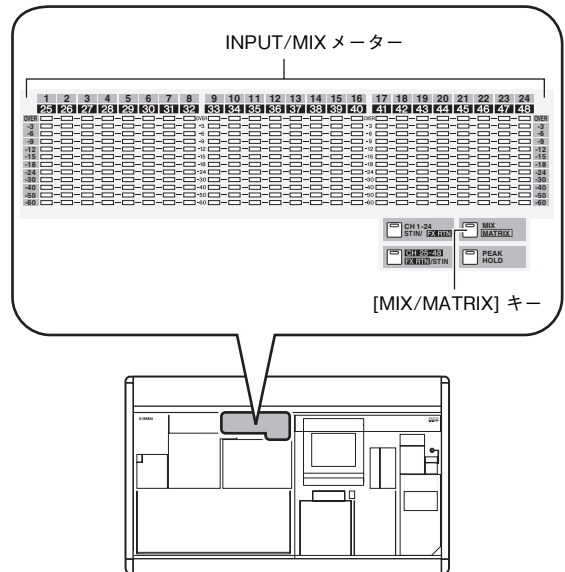
[MIX MASTER] キーがオンのときは、MIX セクションの操作子を使って、MIX チャンネルの出力レベル調節や MIX チャンネルのオン / オフ切り替えを行いません。

## MIX セクションの各種操作

### □ MIX チャンネルから出力端子に信号を送る

インプット系チャンネルから MIX バスに送られた信号を、対応する MIX OUT 端子から送り出します。

- 1 **インプット系チャンネルから MIX バスに適切な信号が送られていることを確認します。**
- 2 **MIX セクションの [MIX MASTER] キーを押します。**  
このキーがオンのときは、MIX セクションを使って、MIX チャンネルから MIX OUT 端子に送り出される信号を操作します。
- 3 **信号を出力したい MIX チャンネルの MIX [ON] キーをオンに設定します。**
- 4 **MIX エンコーダーを回して、該当する MIX チャンネルの出力レベルを調節します。**  
該当する MIX チャンネルの信号が、対応する MIX OUT 端子から送り出されます。
- 5 **MIX チャンネルの出力レベルをパネル上のメーターで確認するには、メーターセクションの [MIX/MATRIX] キーを押します。**  
MIX チャンネルの出力レベルは、[INPUT/MIX] メーターに表示されます。



### Hint

メーターに表示される信号レベルの検出位置 (メーターポイント) は、必要に応じて変更できます。詳しくは P.109 をご参照ください。

□ MIX チャンネルから MATRIX バスに信号を送る

インプット系チャンネルから MIX バスへ送られた信号を、MATRIX バスに送り出します。これを行なうには、すべての MIX チャンネルから特定の MATRIX バスに送られるセンドレベルを設定する方法と、特定の MIX チャンネルからすべての MATRIX バスに送られるセンドレベルを設定する方法があります。

すべての MIX チャンネルから特定の MATRIX バスに信号を送るには

- 1 インプット系チャンネルから MIX バスに適切な信号が送られていることを確認します。
- 2 DISPLAY ACCESS セクションの[MATRIX/ST] キーを繰り返し押し、次の MATRIX/ST ROUTING 画面を表示させます。

MATRIX/ST ROUTING



MIX TO MATRIX ON/OFF ボタン  
MIX チャンネル

- 3 左右のスクロールバーを使って MATRIX バスに送りたい MIX チャンネルを表示させ、MIX TO MATRIX ON/OFF ボタンをクリックしてオンに設定します。これで、該当する MIX チャンネルの信号を MATRIX バスに送り出せるようになります。

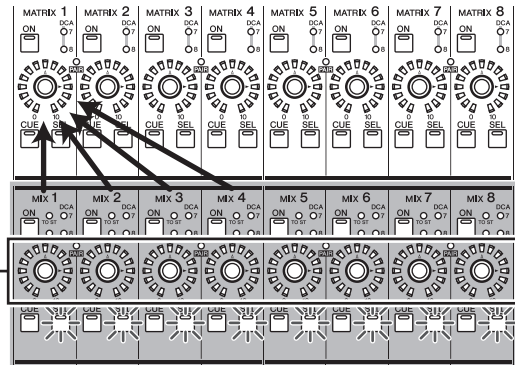
Hint

MIX TO MATRIX 欄の PRE FADER ボタン / POST FADER ボタンを使えば、MIX チャンネルから MATRIX バスへ送られる信号の送出位置 (プリフェーダー / ポストフェーダー) を変更できます。

- 4 MIX セクションの [MIX MASTER] キーを押します。
- 5 送り先となる MATRIX バスに対応する MATRIX [SEL] キーを押し続けます。すべての MIX [SEL] キーが点滅します。MATRIX [SEL] キーを押し続けた状態で、MIX エンコーダー 1 ~ 24 は、それぞれの MIX チャンネルから現在選ばれている MATRIX バスへのセンドレベルとして機能します。

- 6 MATRIX [SEL] キーを押したままで MIX エンコーダー 1 ~ 24 を回し、それぞれの MIX チャンネルから現在選ばれている MATRIX バスに送られる信号のレベルを調節します。

MIX エンコーダー周辺の LED で、おおよそのレベルを確認できます。MATRIX [SEL] キーから手を放すと、元の状態に戻ります。



MIX セクションのエンコーダーを使ってセンドレベルを調節する

Hint

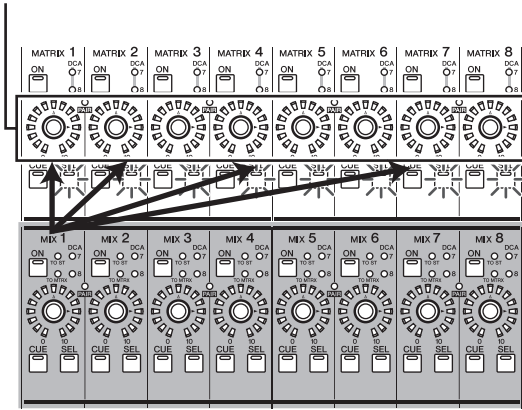
MATRIX [SEL] キーを素早く 2 回押して、上記と同じ状態を固定することもできます。元の状態に戻すには、いずれかの MIX [SEL] キーまたは MATRIX [SEL] キーを押します。

特定の MIX チャンネルからすべての MATRIX バスに送るには

- 1 「すべての MIX チャンネルから特定の MATRIX バスに信号を送るには」の手順 1 ~ 3 を参考に、希望する MIX チャンネルから MATRIX バスに信号を送り出せるように設定します。
- 2 MIX セクションの [MIX MASTER] キーを押します。
- 3 送り元となる MIX チャンネルの MIX [SEL] キーを押し続けます。すべての MATRIX [SEL] キーが点滅します。MIX [SEL] キーを押し続けた状態で、MATRIX エンコーダー 1 ~ 8 は、選択された MIX チャンネルからそれぞれの MATRIX バスへのセンドレベルとして機能します。

- 4** MIX [SEL]キーを押したままでMATRIXエンコーダー1～8を回し、現在選ばれているMIXチャンネルからMATRIXバスに送られる信号のレベルを調節します。MATRIXエンコーダー周辺のLEDで、おおよそのセンドレベルを確認できます。MIX [SEL] キーから手を放すと、元の状態に戻ります。

MATRIX セクションのエンコーダーを使ってセンドレベルを調節する



**Hint**

MIX [SEL] キーを素早く2回押して、上記と同じ状態を固定することもできます。元の状態に戻すには、いずれかのMIX [SEL] キーまたはMATRIX [SEL] キーを押します。

- 5** MIXチャンネルの出力レベルをパネル上のメーターで確認するには、METERセクションの[MIX/MATRIX]キーを押します。

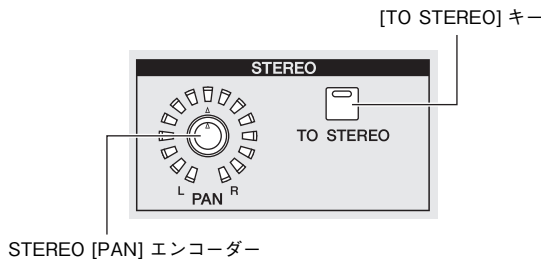
**Hint**

ディスプレイ上の操作で、MIXチャンネルからMATRIXバスへのセンドレベルを調節することもできます。詳しくはP.257をご参照ください。

**□ MIXチャンネルからSTEREOバスに信号を送る**

インプット系チャンネルからMIXバスに送られた信号を、STEREOバスに送り出します。

- 1** インプット系チャンネルからMIXバスに適切な信号が送られていることを確認します。
- 2** MIXセクションの[MIX MASTER]キーを押します。
- 3** STEREOバスに信号を送りたいMIXチャンネルのMIX [ON] キーをオンに設定します。
- 4** STEREOバスに信号を送りたいチャンネルのMIX [SEL] キーを押し、SELECTED CHANNELセクションの[TO STEREO]キーをオンに設定します。



- 5** MIXチャンネルからSTEREOバスへ送られる信号のパンを調節するには、希望するMIXチャンネルのMIX [SEL] キーを押し、SELECTED CHANNELセクションのSTEREO [PAN]エンコーダーを回します。
- 6** MIXエンコーダーを回してSTEREOバスへ送り出す信号レベルを調節します。

**Hint**

MATRIX/ST ROUTING画面(MATRIX/STファンクション)の操作で、STEREOバスへの出力のオン/オフやパンを設定することもできます。必要に応じて、この画面でMIXチャンネルからSTEREOバスへ送られる信号の送出位置(フェーダーの直後またはONキーの直後)を変更することもできます(➡P.259)。

- 7** STEREO A/BチャンネルストリップのSTEREO A [ON] キー、STEREO B [ON] キーをオン(LED点灯)に設定します。
- 8** STEREO A/Bチャンネルストリップの[STEREO A]/[STEREO B]フェーダーを上げます。MIXチャンネルからSTEREOバスに送られた信号が、STEREO OUT端子A/Bから送り出されます。STEREO A/Bチャンネルから出力される信号レベルは、メーターセクションの[MASTER]メーターで確認できます。

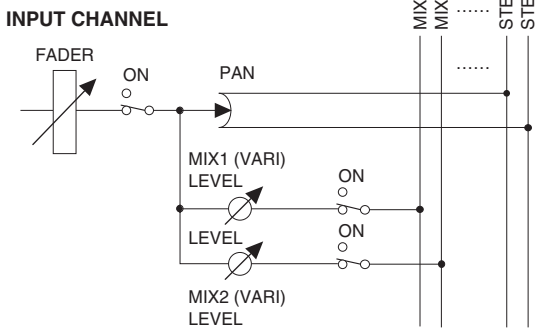
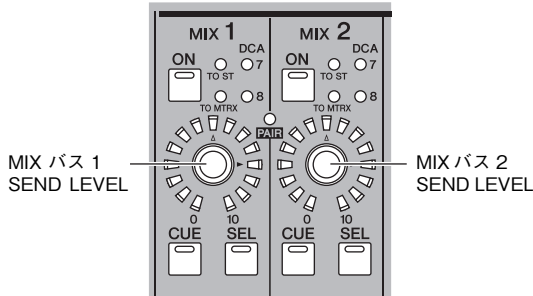
**□ MIXチャンネルをペアにする**

奇数/偶数番号の順に並んだMIXチャンネルをペアに設定することもできます。ペア化された2系統のMIXチャンネルは、パンとディレイを除くパラメーターが連動します。

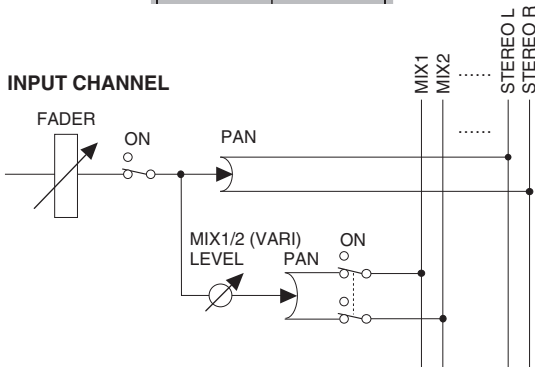
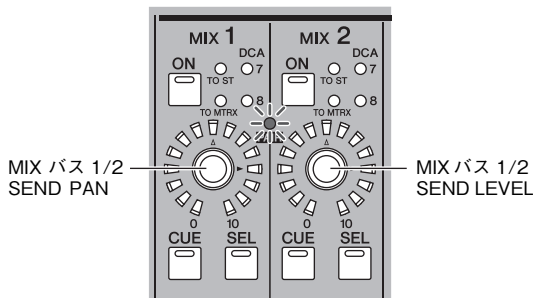
- 1** MIXセクションの[MIX MASTER]キーをオンにします。
- 2** 奇数/偶数番号の順に並ぶMIXチャンネルのうち、片方のMIX [SEL]キーを押しながら、もう一方のMIX [SEL]キーを押します。[PAIR]LEDが点灯し、MIXチャンネルがペア化されます。このとき、先にMIX [SEL]キーを押したチャンネルのパラメーターが、後にMIX [SEL]キーを押したチャンネルにコピーされます。たとえば、MIXチャンネル1→MIXチャンネル2の順番に押した場合は、MIXチャンネル1のパラメーターがMIXチャンネル2にコピーされます。
- 3** ペアを解除するには、ペア化されたMIXチャンネルの片方のMIX [SEL]キーを押しながら、もう一方のチャンネルのMIX [SEL]キーを押します。なお、MIXチャンネルがペア化されると、信号の流れが次のように変化します。

インプット系から VARI タイプの MIX バスへと送り出される信号

- VARI タイプの MIX バスがペアに設定されていないとき [MIX SEND] キーをオンにすると、MIX エンコーダーは、現在選ばれているインプット系チャンネルからそれぞれの MIX バスに送られる信号のセンドレベルとして機能します。

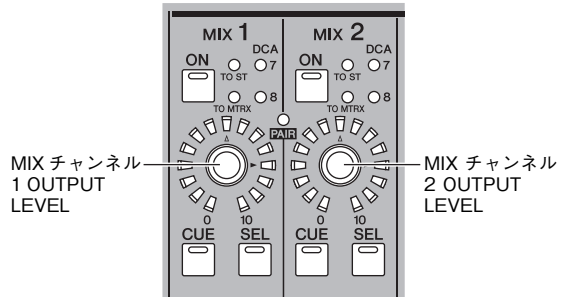


- VARI タイプの MIX バスがペアに設定されているとき [MIX SEND] キーをオンにすると、奇数番号チャンネルの MIX エンコーダーは、2系統の MIX バスに送られる信号のパンを調節します。偶数番号チャンネルの MIX エンコーダーは、2系統の MIX バスに共通のセンドレベルを調節します。

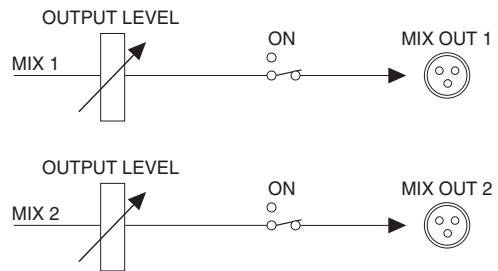


MIX チャンネルの出力信号

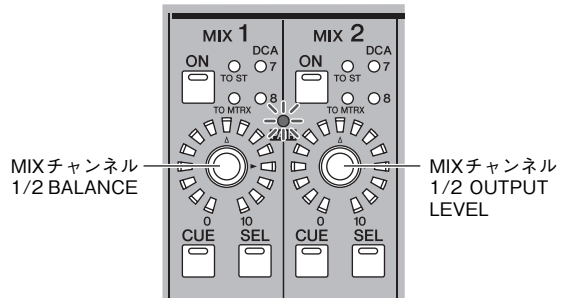
- MIX チャンネルがペアに設定されていないとき [MIX MASTER] キーをオンにすると、MIX エンコーダーは、それぞれ対応する MIX チャンネルの出力レベルを設定するのに使用します。



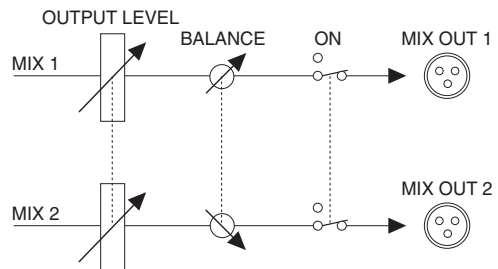
MIX CHANNEL



- MIX チャンネルがペアに設定されているとき [MIX MASTER] キーをオンにすると、奇数番号チャンネルの MIX エンコーダーは、ペア化された MIX チャンネルどうしの音量バランスを調節するのに使用します。偶数番号チャンネルの MIX エンコーダーは、ペア化された 2 チャンネルに共通のレベルを調節するのに使用します。



MIX CHANNEL



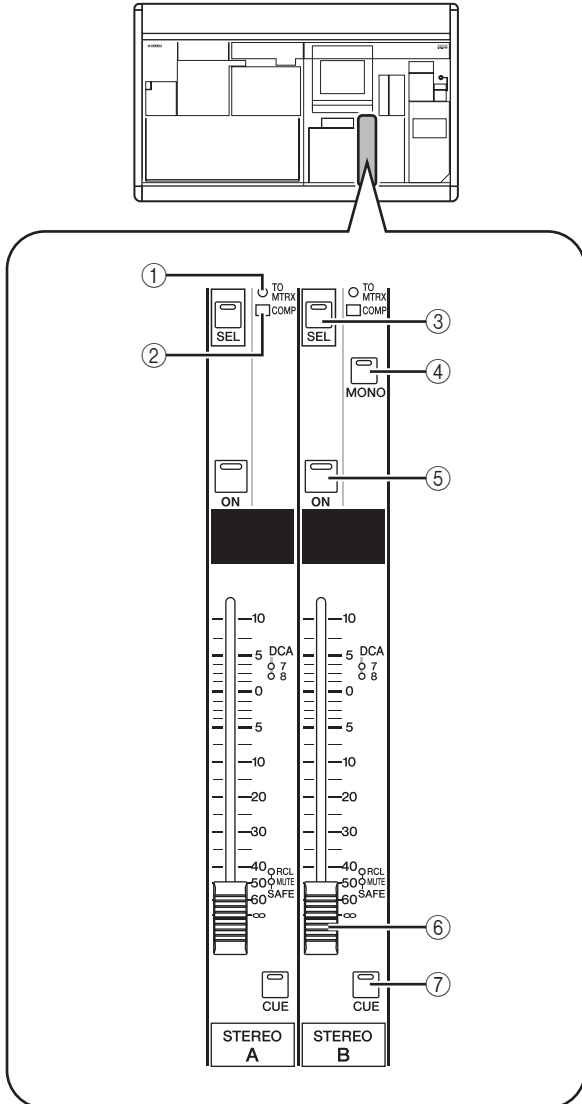
Hint

MIX チャンネルのペアの設定 / 解除、出力レベル / バランスの調節は、CH to MIX 画面 ( P.293 ) または MATRIX/ST 画面 ( P.257 ) などでも行なえます。

# STEREO A/B チャンネルストリップ

STEREO A/B チャンネルストリップは、STEREO A/B チャンネルの信号を MATRIX バスに送り出したり、STEREO A/B チャンネルの出力レベルを調節したりするセクションです。

## STEREO A/B チャンネルストリップの名称と機能



- ① **[TO MATRIX] LED**  
STEREO チャンネルから MATRIX バスに送られる信号がオンのときにこの LED が点灯します。
- ② **[COMP] LED**  
STEREO チャンネルのコンプレッサーの動作状態を表します。ゲインリダクション量が 0dB のときは消灯、0～10dB のときは薄く点灯、10dB 以上のときは点灯します。
- ③ **STEREO A/B [SEL] キー**  
SELECTED CHANNEL セクションやディスプレイ上で、操作の対象となる STEREO A または STEREO B の L/R チャンネルを選択します。キーを押すたびに L/R チャンネルが切り替わります。
- ④ **STEREO [MONO] キー**  
STEREO B チャンネルをモノラルに切り替えます。キーを押すたびにモノラル / ステレオが交互に切り替わります。
- ⑤ **STEREO [ON] キー**  
STEREO チャンネルのオン / オフを設定します。このキーをオフ (LED が消灯) にすると、その STEREO チャンネルからは一切信号が出力されません。
- ⑥ **STEREO フェーダー**  
STEREO チャンネルの出力レベルを調節する 100mm フェーダーです。
- ⑦ **STEREO [CUE] キー**  
キューモニター / ソロ機能を使って、STEREO A/B チャンネルをモニターするときに利用します。

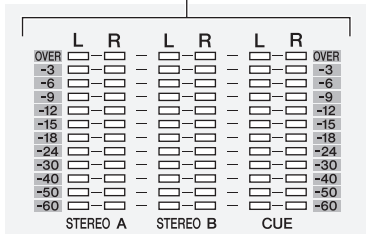
## STEREO A/B チャンネルストリップの各種操作

### □ STEREO A/B チャンネルから出力端子に信号を送る

インプット系チャンネルや MIX チャンネルから STEREO バスに送られた信号を、STEREO OUT 端子 A/B から出力します。

- 1 それぞれのチャンネルから STEREO バスに適切な信号が送られていることを確認します。
- 2 STEREO A/B チャンネルストリップの STEREO [ON] キーをオンにします。
- 3 [STEREO A]/[STEREO B] フェーダーを上げます。STEREO A/B チャンネルの信号が STEREO OUT 端子 A/B から送り出されます。STEREO A/B チャンネルの出力レベルは、メーターセクションの [MASTER] メーターで確認できます。

MASTER メーター



#### Hint

通常、STEREO A/B チャンネルからは同じ信号が送り出されます。ただし、STEREO B チャンネルをセンターチャンネルとして利用し、L/C/R の3チャンネル再生を行なうこともできます (▶ P.217, P.262)。

### □ STEREO A/B チャンネルから MATRIX バスに信号を送る

STEREO A/B チャンネルの信号を、MATRIX バスに送り出します。

- 1 STEREO バスに適切な信号が入力されていることを確認します。
- 2 DISPLAY ACCESS セクションの [MATRIX/ST] キーを繰り返し押し、MATRIX/ST ROUTING 画面を表示させます。

#### MATRIX/ST ROUTING



MIX TO MATRIX ON/OFF ボタン

- 3 左右のスクロールバーを使って STEREO A/B チャンネルを表示させ、MIX TO MATRIX ON/OFF ボタンをクリックしてオンに設定します。  
これで、STEREO A/B チャンネルの信号が MATRIX チャンネルに送り出せるようになります。
- 4 STEREO A/B チャンネルストリップの STEREO A/B [ON] キーがオンに設定されていることを確認し、STEREO A [SEL] キーまたは STEREO B [SEL] キーを押し続けます。  
キーを押し続けると、すべての MATRIX [SEL] キーが点滅します。この状態で、MATRIX エンコーダーを使って、STEREO A または B チャンネルから MATRIX バスへ送られる信号レベルが調節できます。
- 5 STEREO A [SEL] キーまたは STEREO B [SEL] キーを押し続けながら、MATRIX エンコーダー 1 ~ 8 を回して MATRIX バスに送る信号レベルを調節します。  
MATRIX エンコーダー周辺の LED で、おおよそのセンドレベルを確認できます。STEREO A [SEL] キーまたは STEREO B [SEL] キーから手を放すと、MATRIX エンコーダーの動作は元に戻ります。

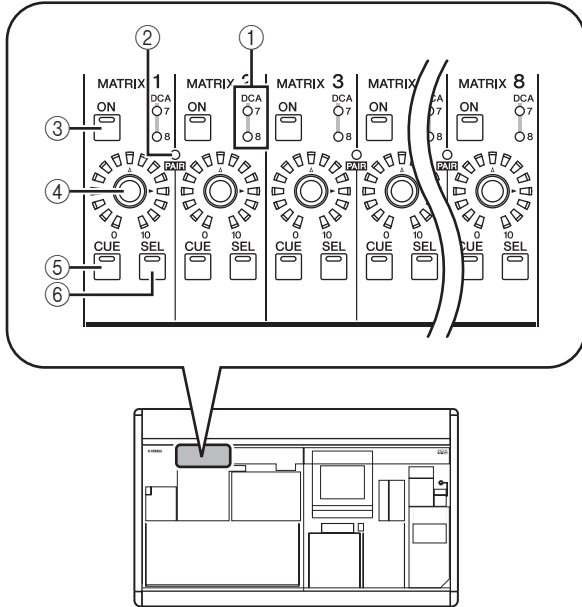
#### Hint

- STEREO A [SEL] キーまたは STEREO B [SEL] キーを素早く 2 回押し上記の状態に切り替えることもできます。元の状態に戻すには、いずれかの [SEL] キーを押します。
- ディスプレイ上の操作で、STEREO A/B チャンネルから MATRIX バスへのセンドレベルを調節することもできます (▶ P.257)。

# MATRIX セクション

MATRIX セクションは、MIX チャンネルから MATRIX バスへのセンドレベルを調節したり、MATRIX チャンネルの出力レベルを調節したりするセクションです。

## MATRIX セクションの名称と機能



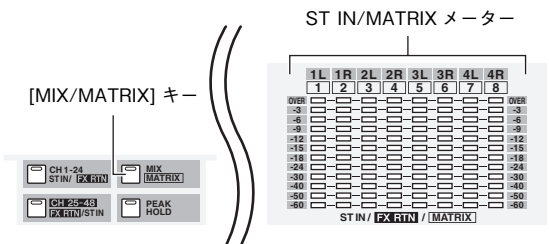
- ① **DCA グループ LED**  
MATRIX チャンネルが割り当てられている DCA グループの LED が点灯します。
- ② **MATRIX [PAIR] LED**  
奇数 / 偶数番号の順に並ぶ MATRIX チャンネルがペア化されているときに、この LED が点灯します。
- ③ **MATRIX [ON] キー**  
MATRIX チャンネルのオン / オフを切り替えます。
- ④ **MATRIX エンコーダー**  
MATRIX チャンネルの出力レベルを調節します。
- ⑤ **MATRIX [CUE] キー**  
キューモニター / ソロ機能を使って、MATRIX チャンネルをモニターするときに利用します。
- ⑥ **MATRIX [SEL] キー**  
SELECTED CHANNEL セクションやディスプレイ上で、操作の対象となる MATRIX チャンネルを選択します。

## MATRIX セクションの各種操作

### □ MATRIX セクションから出力端子に信号を送る

MIX チャンネルや STEREO A/B チャンネルから MATRIX バスに送られた信号を、MATRIX OUT 端子から送り出します。

- 1 MIXチャンネルやSTEREO A/Bチャンネルから、MATRIX バスに適切な信号が送られていることを確認します。
- 2 MATRIXセクションのMATRIX [ON]キーを押し、MATRIX チャンネルをオンに設定します。
- 3 MATRIX セクションのエンコーダーを回して、MATRIX チャンネルの出力レベルを調節します。  
MATRIX バスに送られた信号が、対応する MATRIX OUT 端子から送り出されます。
- 4 MATRIX チャンネルの出力レベルを確認するには、メーターセクションの [MIX/MATRIX] キーを押します。  
出力レベルは、[ST IN/MATRIX] メーターに表示されます。



### Hint

メーターに表示される信号レベルの検出位置 (メーターポイント) は、必要に応じて変更できます (▶ P.109)。

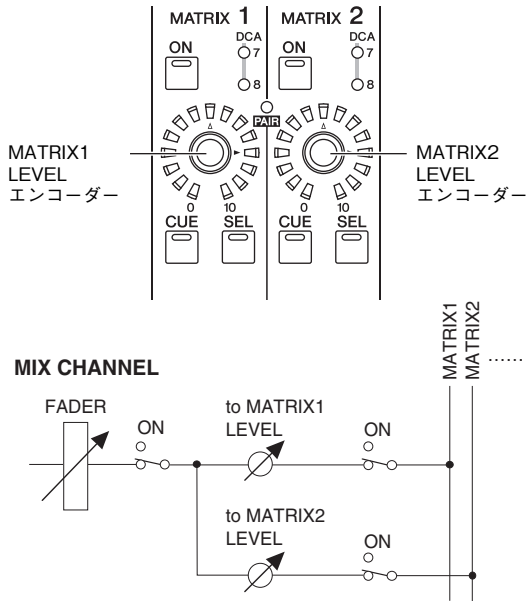
### □ MATRIX セクションをペアにする

奇数 / 偶数番号の順に並ぶ MATRIX チャンネルは、必要に応じてペア化できます。ペア化された 2 系統のチャンネルは、パンとディレイを除くパラメーターが連動します。

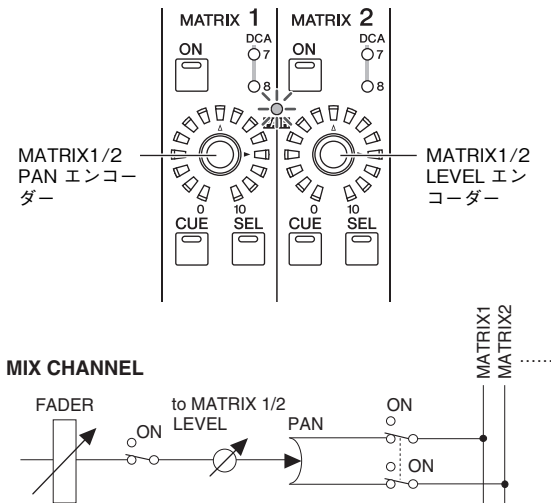
- 1 **MATRIX セクションの奇数 / 偶数番号の順に並ぶチャンネルのうち片方の MATRIX [SEL] キーを押しながら、もう一方の MATRIX [SEL] キーを押します。**  
[PAIR] LED が点灯し、MATRIX チャンネルがペア化されます。このとき、先に MATRIX [SEL] キーを押したチャンネルのパラメーターが、後に MATRIX [SEL] キーを押したチャンネルにコピーされます。  
たとえば、MATRIX チャンネル 1 → MATRIX チャンネル 2 の順番に押した場合は、MATRIX チャンネル 1 のパラメーターが MATRIX チャンネル 2 にコピーされます。
- 2 **ペアを解除するには、ペア化された MATRIX チャンネルの片方の MATRIX [SEL] キーを押しながら、もう一方の MATRIX [SEL] キーを押します。**  
なお、MATRIX チャンネルがペア化されると、信号の流れが次のように変化します。

**MIX チャンネル、STEREO A/B チャンネルから MATRIX バスに送り出される信号**

- MATRIX チャンネルがペアに設定されていないとき  
特定の MIX チャンネルまたは STEREO A/B チャンネルの [SEL] キーを押し続けて、そのチャンネルからすべての MATRIX バスへのセンドレベルを調節しているときは、MATRIX エンコーダーを使って、該当する MATRIX バスへのセンドレベルを調節できます。



- MATRIX チャンネルがペアに設定されているとき  
特定の MIX チャンネルまたは STEREO A/B チャンネルの [SEL] キーを押し続けて、そのチャンネルからすべての MATRIX バスへのセンドレベルを操作するときは、奇数番号チャンネルの MATRIX エンコーダーを使って、2系統の MATRIX バスに送られる信号のパンを調節できます。また、偶数番号チャンネルの MATRIX エンコーダーでは、2系統の MATRIX バスに共通のセンドレベルを調節できます。

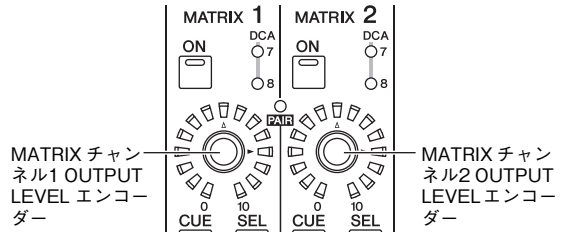


**Hint**

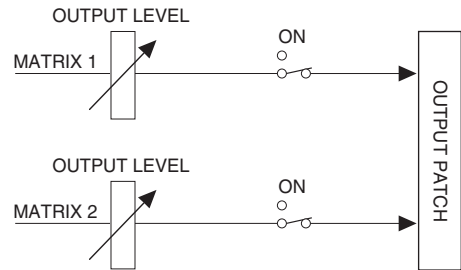
特定の MIX チャンネルからすべての MATRIX バスに信号を送る方法については P.58、STEREO A/B チャンネルのいずれか一方からすべての MATRIX バスに信号を送る方法については P.62 をご参照ください。

**MATRIX チャンネルの出力信号**

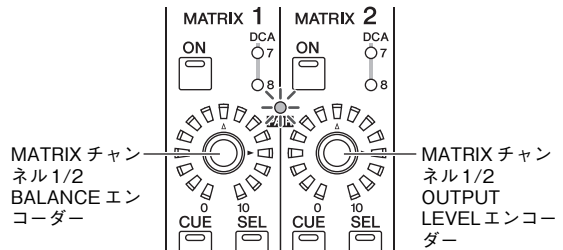
- MATRIX チャンネルがペアに設定されていないとき  
MATRIX エンコーダーは、それぞれ対応する MATRIX チャンネルの出力レベルを設定するのに使われます。



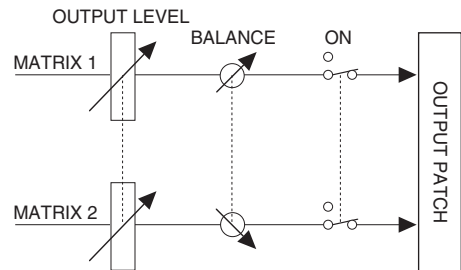
**MATRIX CHANNEL**



- MATRIX チャンネルがペアに設定されているとき  
奇数番号チャンネルの MIX エンコーダーは、ペア化された MATRIX チャンネルどうしの音量バランスを調節するのに使われます。偶数番号チャンネルの MATRIX エンコーダーは、ペア化された 2 チャンネルに共通のレベルを調節するのに使われます。



**MATRIX CHANNEL**



**Hint**

MATRIX/ST ROUTING 画面 (MATRIX/ST ファンクション) を表示させると、ディスプレイに MATRIX チャンネルを一覧表示させて、ペアの設定や各種パラメーターを調節できます。詳しくは、リファレンス編 P.257 をご参照ください。



# 第7章 セレクテッドチャンネルの操作

この章では、SELECTED CHANNEL セクションを使ったインプット系チャンネル / アウトプット系チャンネルの操作方法について説明します。

## SELECTED CHANNEL セクションについて

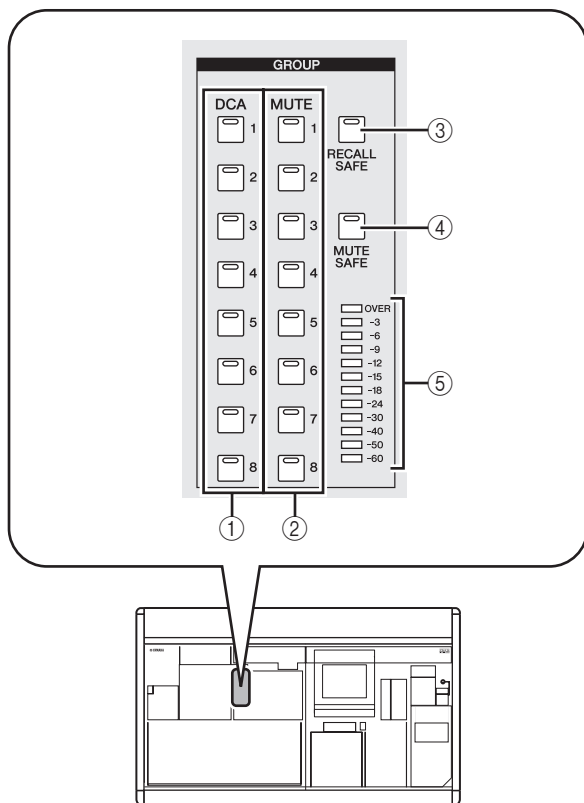
SELECTED CHANNEL セクションは、現在選ばれているインプット系チャンネルまたはアウトプット系チャンネルのミックスパラメーターを設定するセクションで、従来のアナログミキサーのチャンネルモジュールに相当します。

このセクションでは、最後に [SEL] キーで選択したチャンネルが操作の対象になります (ST IN チャンネル、FX RTN チャンネル、STEREO A/B チャンネルの場合は、L/R チャンネルのどちらか一方を選択します)。その代わりに、ほとんどのミックスパラメーター (ヘッドアンプの設定、EQ/ コンプレッサー/ ゲートの設定、STEREO バスへの送出、DCA グループ / ミュートグループへの登録など) を、パネル上の操作子を使って設定できます。

## SELECTED CHANNEL セクションの名称と機能

### GROUP (グループ)

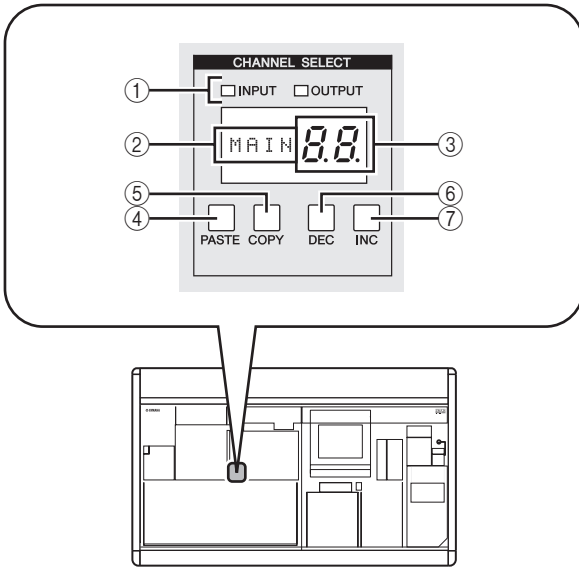
現在選択されているチャンネルを DCA グループ / ミュートグループに割り当てます (DCA グループ / ミュートグループについての詳細は ▶ P.82、83)。



- ① DCA [1] ~ [8] キー**  
選択されているチャンネルを DCA グループ 1 ~ 8 に割り当てます。割り当てられている DCA グループに対応するキーの LED が点灯します。  
インプット系チャンネルでは DCA グループ 1 ~ 8、アウトプット系チャンネルでは DCA グループ 7/8 が利用できます。DCA グループ 7/8 では、同じ番号にインプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルを混在させることもできます。
- ② MUTE [1] ~ [8] キー**  
選択されているチャンネルをミュートグループ 1 ~ 8 に割り当てます。割り当てられているミュートグループに対応するキーの LED が点灯します。  
ミュートグループ 1 ~ 8 には、インプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルを混在させることができます。
- ③ [RECALL SAFE] キー**  
選択されているチャンネルのリコールセーフのオン / オフを切り替えます。このキーがオンのとき、シーンをリコールしても該当するチャンネルのパラメーターは変化しません。該当するパラメーターは、RECALL SAFE 画面 (SCENE ファンクション) で設定します (▶ P.178)。
- ④ [MUTE SAFE] キー**  
選択されているチャンネルのミュートセーフのオン / オフを切り替えます。このキーがオンのとき、該当するチャンネルが一時的にミュートグループから除外されます。
- ⑤ レベルメーター**  
選択されているチャンネルの入出力レベルを表示します。

## CHANNEL SELECT (チャンネル選択)

チャンネルの選択やコピーを行います。



- ① **INPUT/OUTPUT インジケータ**  
 インпут系チャンネルまたはアウトプット系チャンネルのどちらが選択されているかを示すインジケータです。
- ② **ネームインジケータ**  
 選択されているチャンネルの名称を表示します。
- ③ **ナンバーインジケータ**  
 選択されているチャンネルの番号です。ステレオチャンネル (ST IN, FX RTN, STEREO A/B) では、L/R チャンネルのどちらが選ばれているかに応じて、次のように番号と L/r の文字が表示されます。ペアに設定されたチャンネルは下の位のドットが点灯し、FXRTN チャンネルは上の位の LED が点灯します。

チャンネル	表示
ST IN チャンネル	1L./1r. ~ 4L./4r.
FX RTN チャンネル	1.L./1.r. ~ 4.L./4.r.
STEREO A チャンネル	AL./Ar.
STEREO B チャンネル	BL./Br.

- ④ **[PASTE] キー**
- ⑤ **[COPY] キー**  
 チャンネルのデータをコピー&ペーストするためのキーです。[COPY] キーを押すと現在選ばれているチャンネルのデータがバッファメモリーにコピーされ、[PASTE] キーを押すとバッファメモリー内のデータが現在選ばれているチャンネルにペーストされます。コピーされるパラメータは、INPUT VIEW ファンクションの CH JOB 画面 (インプット系チャンネルの場合) または OUTPUT VIEW ファンクションの CH JOB 画面 (アウトプット系チャンネルの場合) で設定できます。

### Note

- ・ バッファメモリー内にデータがない場合、またはバッファメモリー内のデータと選択されているチャンネルの種類が異なる場合は、警告メッセージが表示され、ペーストが行なえません。
- ・ バッファメモリー内のデータは、電源を切ったときに消去されます。

### ⑥ CH [DEC] キー

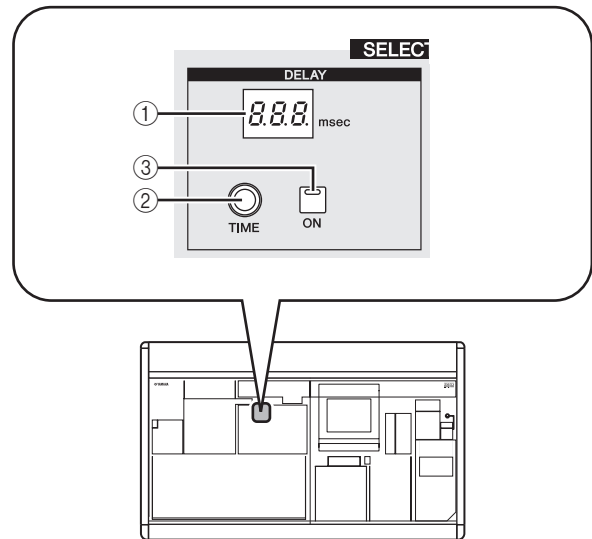
### ⑦ CH [INC] キー

現在選択されているチャンネル番号を、以下の順番に沿って、CH [DEC] キーでは降順、CH [INC] キーでは昇順に切り替えます。

- ・ インプットチャンネル 1 ~ 48
- ・ ST IN チャンネル 1L/1R ~ 4L/4R
- ・ FX RTN チャンネル 1L/1R ~ 4L/4R
- ・ MIX チャンネル 1 ~ 24
- ・ MATRIX チャンネル 1 ~ 8
- ・ STEREO A チャンネル L/R
- ・ STEREO B チャンネル L/R

## DELAY (ディレイ)

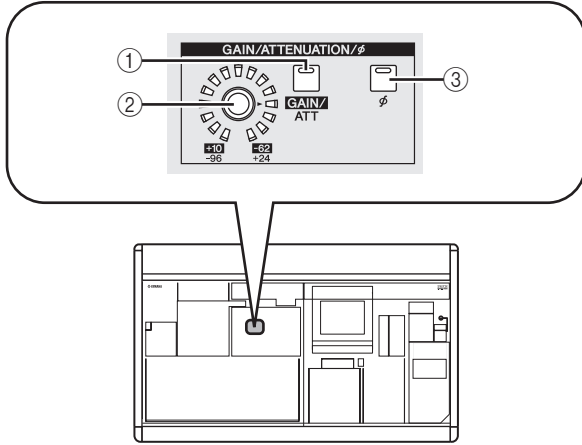
現在選択されているチャンネルのディレイに関するパラメータを操作します。



- ① **DELAY [TIME] インジケータ**  
 現在設定されているディレイタイムを msec 単位で表示します。ただし 1 秒の場合は、“1..”と表示されます。
- ② **DELAY [TIME] エンコーダ**  
 選択されているチャンネルのディレイタイムを設定します。
- ③ **DELAY [ON] キー**  
 選択されているチャンネルのディレイのオン/オフを切り替えます。

## GAIN/ATTENUATION/φ (ゲイン / アッテネーション / フェイズ)

現在選択されているチャンネルのヘッドアンプ、AD 変換後のアッテネーター、フェイズに関するパラメーターを操作します。このセクションは、インプット系チャンネルが選ばれている場合のみ有効です。



### ① [GAIN/ATT] キー

[GAIN/ATT] エンコーダー(②)で操作するパラメーターを選びます。

- ・ [GAIN/ATT] キーが点灯 (ゲイン)  
インプット系チャンネルにパッチされている内蔵ヘッドアンプ (PM5D-RH、DSP5D のみ) または専用プロトコルに対応した外部ヘッドアンプ (ヤマハ AD8HR、AD824 など) の入力感度を操作します。設定範囲は、+10 ~ -62 です。
- ・ [GAIN/ATT] キーが消灯 (アッテネーター)  
インプット系チャンネルの AD 変換後のアッテネーターを操作します。設定範囲は、-96 ~ +24 です。

### Note

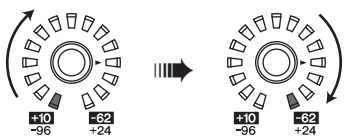
- ・ 内蔵 / 外部ヘッドアンプがパッチされていないチャンネルでは、ゲインは選択できません。
- ・ PM5D-RH モデル内蔵ヘッドアンプのゲインを -14dB と -13dB の間で変化させると、内部的に PAD のオン / オフが切り替わります。ファンタム電源を使用中で、INPUT 端子 / ST IN 端子に接続されている機器の Hot と Cold 間の出力インピーダンスに差がある場合にはノイズが発生することがあります。
- ・ アッテネーターを選択できなくしたい場合は、UTILITY ファンクションの PREFERENCE 1 画面で ATT OPERATION ON PANEL をオフに設定しておきます (➡ P.202)。

### ② [GAIN/ATT] エンコーダー

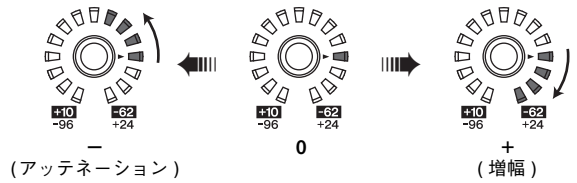
[GAIN/ATT] キー(①)の選択に応じて、インプット系チャンネルにパッチされている内蔵 / 外部ヘッドアンプの入力感度、または AD 変換後のアッテネーターを操作します。

周囲の LED の動作は、次のように変化します。

- ・ [GAIN/ATT] キーが点灯 (ゲイン)



- ・ [GAIN/ATT] キーが消灯 (アッテネーター)

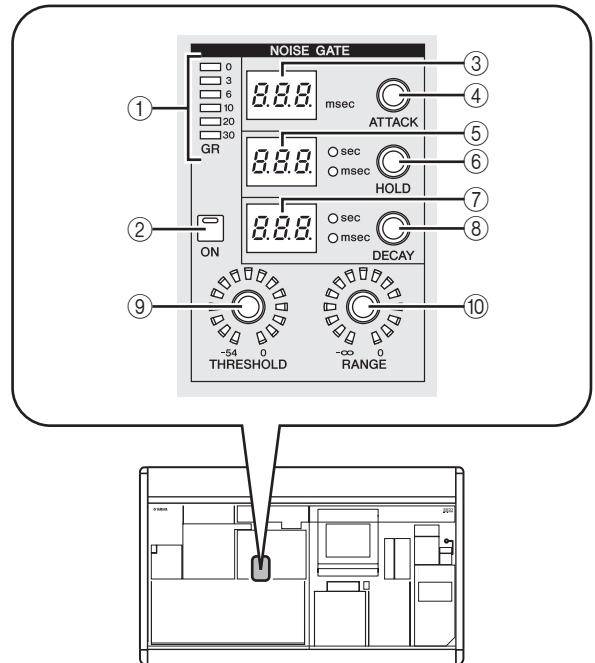


### ③ [φ] キー

選択されているインプット系チャンネルの位相を切り替えます。このキーがオンのときは、位相が反転します。

## NOISE GATE (ノイズゲート)

選択されているチャンネルのゲートに関するパラメーターを操作します。このセクションは、インプットチャンネル / ST IN チャンネルが選ばれている場合のみ有効です。



### ① GATE GR メーター

選択されているチャンネルのゲートによるリダクション量を表示するメーターです。

### ② GATE [ON] キー

選択されているチャンネルのゲートのオン / オフを切り替えます。

### ③ GATE [ATTACK] インジケータ

ゲートのアタックタイムを msec 単位で表示します。

### ④ GATE [ATTACK] エンコーダー

ゲートのアタックタイム (信号がスレッシュホールドを越えてから、ゲートが開くまでの時間) を設定します。

### ⑤ GATE [HOLD] インジケータ

ゲートのホールドタイムを msec 単位、または sec 単位で表示します (表示されている単位に相当するインジケータが点灯します)。

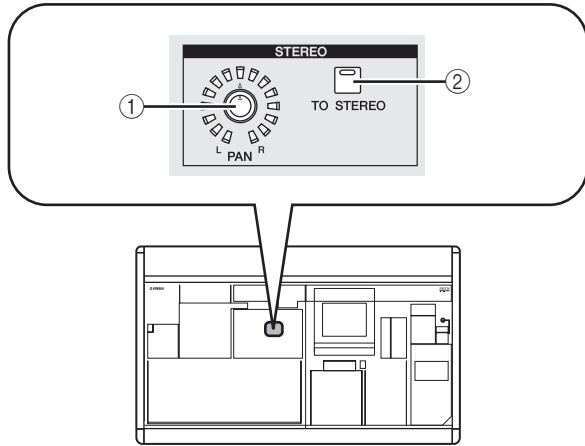
### ⑥ GATE [HOLD] エンコーダー

ゲートのホールドタイム (信号がスレッシュホールドを下回った後で、ゲートが開いている時間) を設定します。

- ⑦ **GATE [DECAY] インジケータ**  
ゲートのディケイタイムを msec 単位、または sec 単位で表示します。
- ⑧ **GATE [DECAY] エンコーダ**  
ゲートのディケイタイム (ホールドタイムで設定された時間を経過した後で、ゲートが閉じるまでの時間) を設定します。
- ⑨ **GATE [THRESHOLD] エンコーダ**  
ゲートのスレッシュホルドレベル (ゲートが開閉する基準となるレベル) を設定します。信号がこのレベルを越えたときにゲートが開き、このレベルより下がったときにゲートが閉じます。
- ⑩ **GATE [RANGE] エンコーダ**  
ゲートが閉じている間の減衰量を設定します。

### STEREO (ステレオ)

選択されたチャンネルから STEREO バスに送られる信号のオン / オフ切り替えやパンの設定を行います。



- ① **STEREO [PAN] エンコーダ**  
このエンコーダの機能は、現在選ばれているチャンネルによって、次のように異なります。

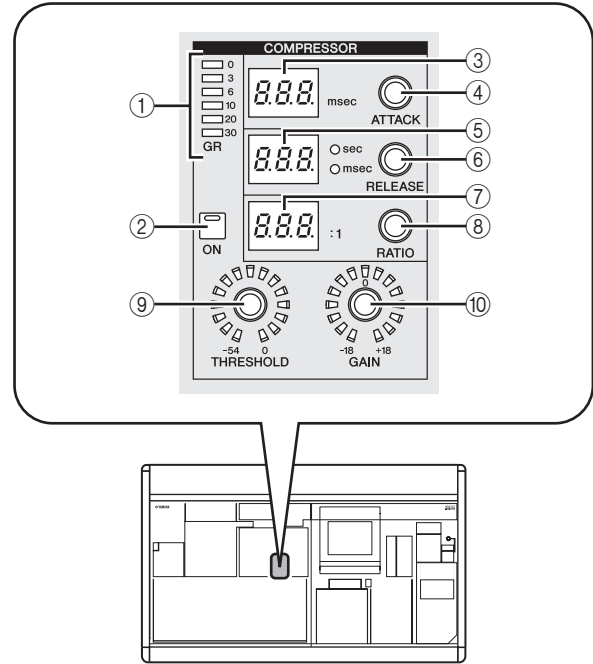
選択されているチャンネル	機能
インプットチャンネル	そのチャンネルから STEREO バスに送られる信号のパンを設定します。
ST IN チャンネル	
FX RTN チャンネル	
MIX チャンネル	STEREO A/B チャンネルから出力される信号の左右のバランスを設定します。
STEREO A/B チャンネル	
MATRIX チャンネル	無効です。

- ② **[TO STEREO] キー**  
このキーの機能は、現在選ばれているチャンネルによって、次のように異なります。

選択されているチャンネル	機能
インプットチャンネル	そのチャンネルから STEREO バスに送られる信号のオン / オフを切り替えます。
ST IN チャンネル	
FX RTN チャンネル	
MIX チャンネル	無効です。
STEREO A/B チャンネル	
MATRIX チャンネル	

### COMPRESSOR (コンプレッサー)

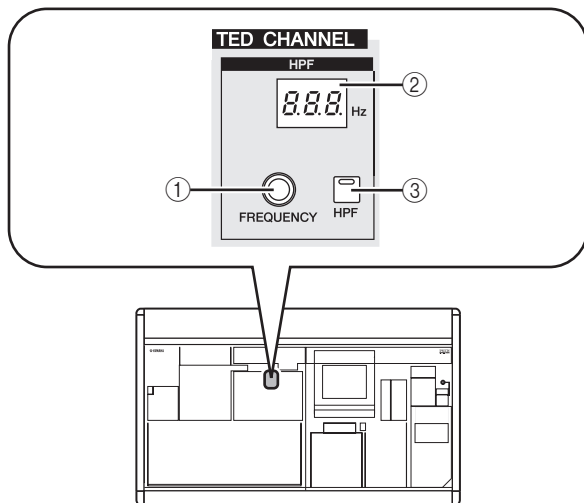
選択されているチャンネルのコンプレッサーに関するパラメータを操作します。このセクションは、FX RTN チャンネル以外のチャンネルが選ばれているときに有効です。



- ① **COMP GR メーター**  
選択されているチャンネルのコンプレッサーによるリダクション量を表示するメーターです。
- ② **COMP [ON] キー**  
選択されているチャンネルのコンプレッサーのオン / オフを切り替えます。
- ③ **COMP [ATTACK] インジケータ**  
コンプレッサーのアタックタイムを msec 単位で表示します。
- ④ **COMP [ATTACK] エンコーダ**  
コンプレッサーのアタックタイム (信号がスレッシュホルドを越えてから、圧縮が始まるまでの時間) を設定します。
- ⑤ **COMP [RELEASE] インジケータ**  
コンプレッサーのリリースタイムを msec 単位、または sec 単位で表示します (表示されている単位に相当するインジケータが点灯します)。
- ⑥ **COMP [RELEASE] エンコーダ**  
コンプレッサーのリリースタイム (信号がスレッシュホルドを下回ってから、圧縮が解除されるまでの時間) を設定します。
- ⑦ **COMP [RATIO] インジケータ**  
コンプレッサーのレシオの設定値を表示します。
- ⑧ **COMP [RATIO] エンコーダ**  
コンプレッサーのレシオ (信号がスレッシュホルドレベルを越えたときに、入力信号を圧縮する比率) を設定します。
- ⑨ **COMP [THRESHOLD] エンコーダ**  
コンプレッサーのスレッシュホルドレベル (コンプレッサーが動作する基準となるレベル) を設定します。信号がこのレベルを越えたときに入力信号の圧縮を開始し、このレベルより下がったときに圧縮を解除します。
- ⑩ **COMP [GAIN] エンコーダ**  
コンプレッサーを通過した信号のゲインを設定します。

## HPF (ハイパスフィルター)

選択されているチャンネルのハイパスフィルターに関するパラメーターを操作します。このセクションは、インプット系チャンネルが選ばれている場合のみ有効です。



- ① **HPF [FREQUENCY] エンコーダー**  
ハイパスフィルターのカットオフ周波数を設定します。
- ② **HPF [FREQUENCY] インジケーター**  
現在設定されているハイパスフィルターのカットオフ周波数を Hz 単位で表示します。
- ③ **HPF [ON] キー**  
ハイパスフィルターのオン / オフを切り替えます。

## EQUALIZER (イコライザー)

選択されているチャンネルのイコライザーに関するパラメーターを操作します。インプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルでは、イコライザーの構成が次のように異なります。

### □ インプット系チャンネル

ピーク / ディップタイプの 4 バンド EQ (HIGH, HIGH MID, LOW MID, LOW) が利用できます。HIGH バンドは LPF またはシェルビングタイプに、さらに LOW バンドはシェルビングタイプに切り替えられます。

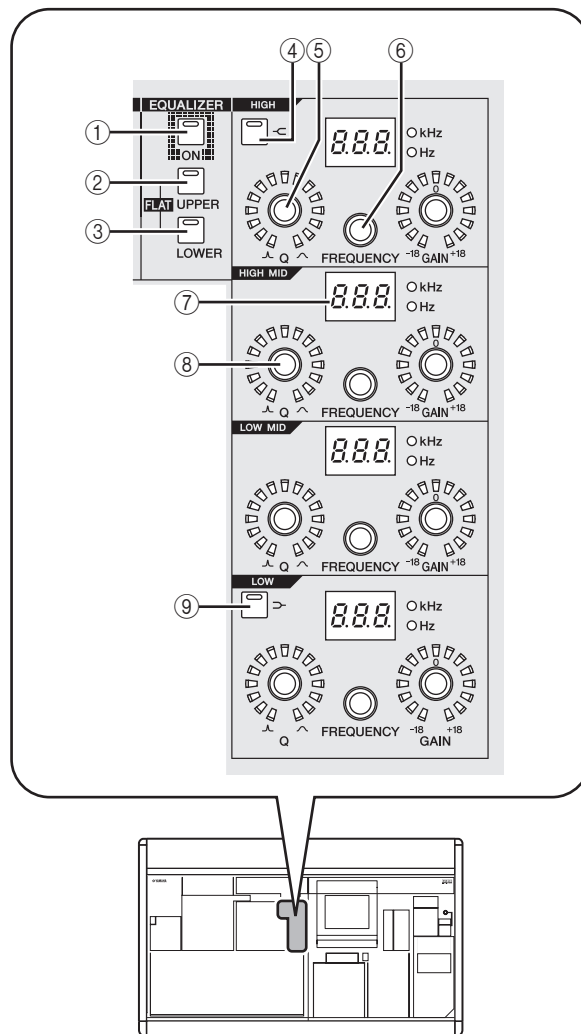
### □ アウトプット系チャンネル

MIX チャンネルまたは STEREO A/B チャンネルが選ばれているときは、ピーク / ディップタイプの 8 バンド EQ が利用できます (UPPER と LOWER の 4 バンドずつに分けて操作します)。MATRIX チャンネルでは、ピーク / ディップタイプの 4 バンド EQ が利用できます。

いずれのアウトプット系チャンネルでも、HIGH バンドはシェルビングタイプまたは LPF に切り替えられます。また、LOW バンドはシェルビングタイプまたは HPF に切り替えられます。MIX チャンネルおよび STEREO A/B チャンネルでは、UPPER と LOWER それぞれに設定できるので、シェルビングやフィルターを二重にかけることができます。

### Hint

- ・ インプット系チャンネルでは、4 バンド EQ とは独立した HPF が利用できます。
- ・ アウトプット系チャンネルには独立した HPF がありませんが、代わりに LOW バンドのタイプを HPF に切り替えられます。
- ・ イコライザーのタイプを HPF や LPF に切り替える操作は、EQ PARAM 画面で行ないます (⇒ P.245)



- ④ **EQ [ON] キー**  
選択されているチャンネルのイコライザーのオン / オフを切り替えます。
  - ② **EQ [UPPER] キー**
  - ③ **EQ [LOWER] キー**  
MIX チャンネルまたは STEREO A/B チャンネルが選ばれているときに、UPPER または LOWER のどちらの 4 バンドを操作するかを選択します (現在選ばれているキーの LED が点灯します)。  
その他のチャンネルが選ばれているときは、両方のキーの LED が消灯します。
- Hint**
- EQ [UPPER] キーと EQ [LOWER] キーを同時に押し続けると、選択されているチャンネルの EQ の GAIN をフラットに戻すことができます。
- ④ **EQ [ -C ] キー**  
このキーがオンのとき、該当する HIGH バンド EQ のタイプがシェルビングに切り替わります。この間、HIGH バンド EQ の [Q] ノブは無効になります。
  - ⑤ **EQ [Q] エンコーダー**  
バンドごとのキュー (急峻度) を調節します。EQ のタイプとしてシェルビング、LPF、HPF が選ばれているバンドでは、このエンコーダーは無効になります。
  - ⑥ **EQ [FREQUENCY] エンコーダー**  
バンドごとのカット / ブーストを行なう中心周波数 (またはカットオフ周波数) を調節します。

- ⑦ EQ [FREQUENCY] インジケータ  
カット / ブーストを行なう中心周波数 (またはカットオフ周波数) を kHz 単位、または Hz 単位で表示します (表示されている単位に相当するインジケータが点灯します)。
- ⑧ EQ [GAIN] エンコーダー  
バンドごとのカット / ブースト量を調節します。
- ⑨ [D] キー  
このキーがオンのとき、該当する LOW バンド EQ がシェリングタイプに切り替わります。この間、LOW バンド EQ の [Q] ノブは無効になります。

## SELECTED CHANNEL セクションの各種操作

### チャンネルを選んでパラメーターを操作する

SELECTED CHANNEL セクションでは、常に [SEL] キーで最後に選んだチャンネルが、操作の対象になります。インプット系チャンネルを選ぶには、INPUT チャンネルストリップ、ST IN/FX RTN チャンネルストリップの [SEL] キーを押します (必要に応じて、その前にレイヤーを切り替えておきます)。また、アウトプット系チャンネルを選ぶには、MIX セクション、MATRIX セクション、STEREO A/B チャンネルストリップの [SEL] キーを押します。

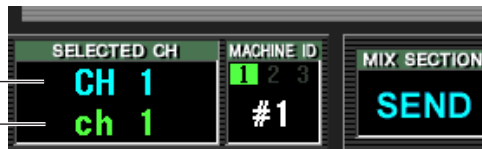
#### 1 [SEL] キーを押して、操作の対象となるチャンネルを選びます。

現在選択されているチャンネルの番号と名称は、ディスプレイ左下の SELECTED CH 欄、および SELECTED CHANNEL セクションのネームインジケータ / ナンバーインジケータで確認できます。

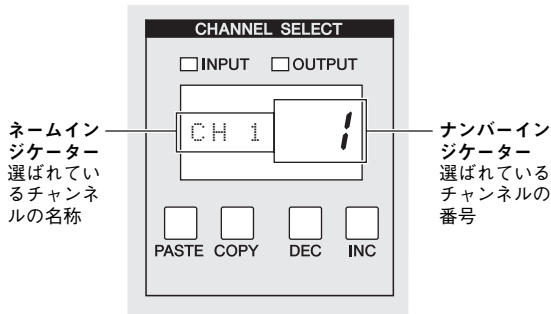
#### Note

DSP5D とカスケード接続している場合は、MACHINE ID 欄にマシン ID 番号が表示されます。

選ばれているチャンネルの番号



選ばれているチャンネルの名称



ナンバーインジケータに表示される番号は、次のとおりです。ペアに設定されたチャンネルは下の位のドットが点灯し、FX RTN チャンネルは上の位のドットが点灯します。

選択されているチャンネル	ナンバーインジケータの表示
インプットチャンネル 1 ~ 48	1 ~ 48
ST IN/FX RTN チャンネル 1 ~ 4 (L/R)	1L./1r. ~ 4L./4r.
MIX チャンネル 1 ~ 24	1 ~ 24
MATRIX チャンネル 1 ~ 8	1 ~ 8
STEREO A/B チャンネル (L/R)	AL., Ar., BL., Br.

#### Hint

- ・ステレオチャンネル (ST IN/FX RTN チャンネル、STEREO A/B チャンネル) の場合は、同じ [SEL] キーを繰り返し押しすることで、L と R が切り替わります。
- ・SELECTED CHANNEL セクションの CH [DEL] キー / CH [INC] キーを使って、チャンネルを切り替えることもできます。

#### 2 SELECTED CHANNEL セクションの操作子を使って、選択したチャンネルのパラメーターを設定します。

手順 1 でチャンネルを選ぶと、そのチャンネルの各種パラメーターの設定値が、SELECTED CHANNEL セクションの LED やインジケータに表示されます。これらのパラメーターは、SELECTED CHANNEL セクションの操作子を使って変更できます。

#### Hint

- ・ゲート、コンプレッサー、EQ/HPF の操作については、この章の後半で説明していますので、そちらをご参照ください。
- ・DCA グループ / ミュートグループの操作方法については、P.82、83 をご参照ください。
- ・PREFERECE1 画面の AUTO DISPLAY で選択してあるパラメーターを操作すると、そのパラメーターに関連する画面が自動的に表示されます。

#### 3 同じ要領で他のチャンネルを選び、パラメーターを設定します。

## コンプレッサーの操作

SELECTED CHANNEL セクションを使って、内蔵コンプレッサーを操作します。

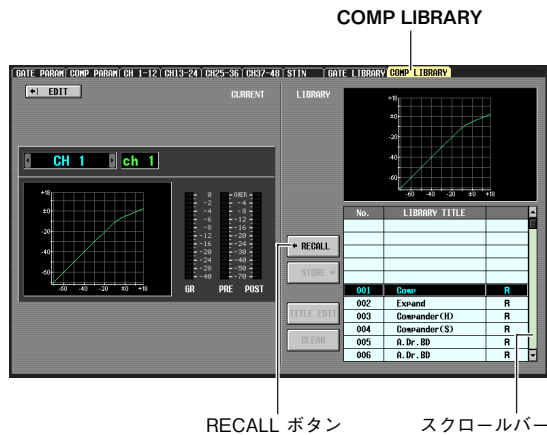
### Note

PM5Dの内蔵コンプレッサーには、COMP (コンプレッサー)、EXPANDER (エクスペンダー)、COMPANDER H (ハードコンパンダー)、COMPANDER S (ソフトコンパンダー)という4つのタイプがあり、それぞれ動作が異なります。したがって、コンプレッサーを利用するときは、コンプレッサーライブラリーから希望するタイプを使ったライブラリーを読み込み、その後で必要に応じて各種パラメーターを調節します。

- 1 [SEL] キーを押して、操作の対象となるチャンネルを選択します。

コンプレッサーは、FX RTN チャンネルを除くすべてのチャンネルで有効です。

- 2 DISPLAY ACCESS セクションのINPUT [GATE/COMP] キー(インプット系チャンネルの場合)または OUTPUT [COMP] キー(アウトプット系チャンネルの場合)を何回か押して、COMP LIBRARY 画面を表示させます。



COMP LIBRARY 画面は、コンプレッサーの設定データをライブラリーにストア(保存)したり、ライブラリーから既存のデータをリコール(読み出し)したりする画面です。インプット系/アウトプット系チャンネルのどちらのCOMP LIBRARY 画面でも、以下の操作は共通です。

- 3 画面右下にあるライブラリーリストのスクロールバーにカーソルを合わせ、[DATA] エンコーダーを回して、読み込むライブラリーを選択します(リスト内で選択されているライブラリーは、反転表示されます)。リスト右側に“R”と表示される001～036の番号には、読み出し専用のプリセットライブラリーが書き込まれています。001～004の番号には、それぞれタイプの異なるプリセットライブラリーが書き込まれています。タイプを選択したいときは、これらのライブラリーを利用するのが便利です。001～004のプリセットライブラリーが対応するタイプは、次のとおりです。

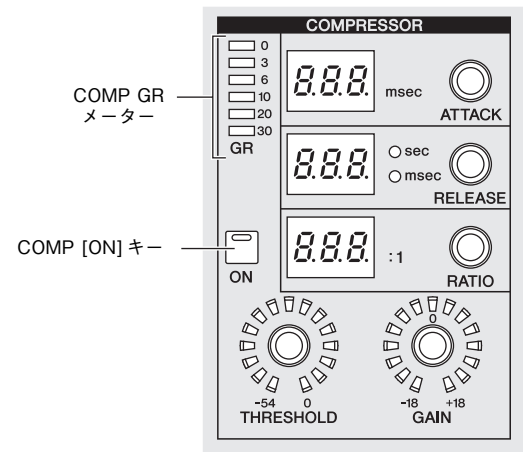
番号	名前	タイプ
001	Comp	COMP (コンプレッサー)
002	Expand	EXPANDER (エクスペンダー)
003	Compander (H)	COMPANDER H (ハードコンパンダー)
004	Compander (S)	COMPANDER S (ソフトコンパンダー)

### Hint

- ・現在選ばれているコンプレッサーのタイプは、COMP PARAM 画面で確認できます(⇒ P.248,285)。
- ・COMP LIBRARY 画面では、この他にもさまざまな楽器や用途に応じたライブラリーが利用できます。また、変更した設定をライブラリーに保存することもできます。
- ・コンプレッサーのタイプごとの詳しい説明は、資料編(⇒ P.316)をご参照ください。

- 4 ライブラリーを選んだら、ライブラリーリスト左下の RECALL ボタンをクリックします。手順3で選択したライブラリーが、手順1で選択したチャンネルにリコールされます。

- 5 SELECTED CHANNEL セクションのCOMP [ON] キーを押してLEDを点灯させます。選択したチャンネルのコンプレッサーが有効になります。



- 6 SELECTED CHANNEL セクションにあるコンプレッサー関連の操作子を使って、コンプレッサーのパラメーターを操作します。コンプレッサーによるゲインリダクション量は、SELECTED CHANNEL セクションのCOMP GR メーターで確認できます。

### Hint

- ・コンプレッサーの各操作子の機能については、P.68をご参照ください。
- ・コンプレッサーのより細かいパラメーター(キーイン信号の選択、ステレオリンクのオン/オフ、コンプレッサーリンクグループへの登録)の操作は、INPUT GATE/COMP ファンクションまたはOUTPUT COMP ファンクションのCOMP PARAM 画面で行ないます(⇒ P.248,285)。
- ・コンプレッサー関連の操作子进行操作したときに、COMP PARAM 画面を自動的に表示させることもできます。この設定は、UTILITY ファンクションの PREFERENCE 1 画面で行ないます(⇒ P.200)。

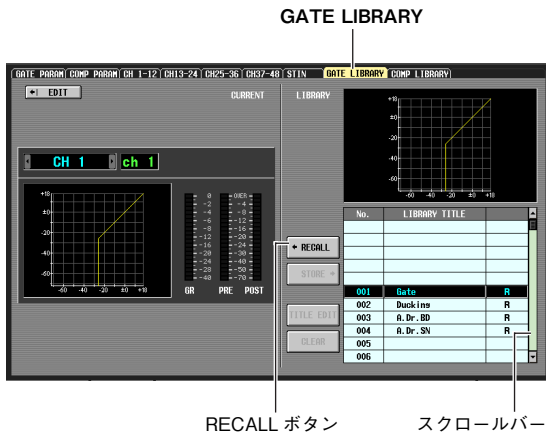
## ゲートの操作

SELECTED CHANNEL セクションを使って、内蔵ゲートを操作します。

### Note

PM5D の内蔵ゲートには、GATE (ゲート)、DUCKING (ダッキング) という2つのタイプがあり、それぞれ動作が異なります。ゲートを利用するときは、ゲートライブラリーから希望するタイプを使ったライブラリーを読み込み、その後で必要に応じて各種パラメーターを調節します。

- 1 [SEL] キーを押して、操作の対象となるチャンネルを選択します。  
ゲートは、インプットチャンネルまたは ST IN チャンネルでのみ有効です。
- 2 DISPLAY ACCESS セクションの INPUT [GATE/COMP] キーを何回か押して、GATE LIBRARY 画面を表示させます。



GATE LIBRARY 画面は、ゲートの設定データをライブラリーにストア (保存) したり、ライブラリーから既存のデータをリコール (読み出し) したりする画面です。

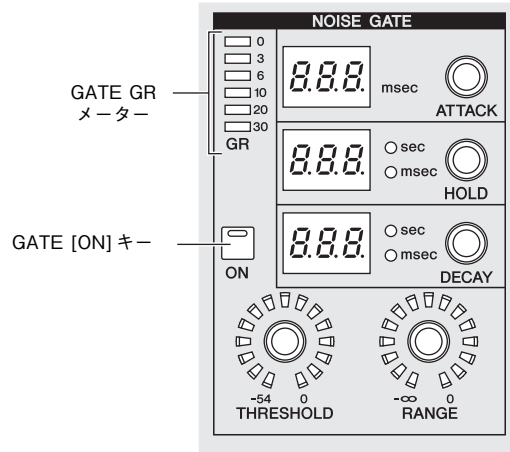
- 3 画面右下にあるライブラリーリストのスクロールバーにカーソルを合わせ、[DATA] エンコーダーを回して、読み込むライブラリーを選択します (リスト内で選択されているライブラリーは、反転表示されます)。リスト右側に「R」と表示される 001 ~ 004 の番号には、読み出し専用のプリセットライブラリーが書き込まれています。001 ~ 002 の番号には、それぞれタイプの異なるプリセットライブラリーが書き込まれています。タイプを選択したいときは、これらのライブラリーを利用するのが便利です。それぞれの番号が対応するタイプは、次のとおりです。

番号	名前	タイプ
001	Gate	GATE (ゲート)
002	Ducking	DUCKING (ダッキング)

### Hint

- ・現在選ばれているゲートのタイプは、GATE PARAM 画面で確認できます (➡ P.283)。
- ・GATE LIBRARY 画面では、この他にもさまざまな楽器や用途に応じたライブラリーが利用できます。また、自分自身の設定をライブラリーに保存することもできます。
- ・ゲートのタイプごとの詳しい説明は、資料編 (➡ P.315) をご参照ください。

- 4 ライブラリーを選んだら、ライブラリーリスト左下の RECALL ボタンをクリックします。  
手順3で選択したライブラリーが、手順1で選択したチャンネルにリコールされます。
- 5 SELECTED CHANNEL セクションの GATE [ON] キーを押して LED を点灯させます。  
選択したチャンネルのゲートが有効になります。
- 6 SELECTED CHANNEL セクションにあるコンプレッサー関連の操作子を使って、ゲートのパラメーターを操作します。  
ゲートによるゲインリダクション量は、SELECTED CHANNEL セクションの GATE GR メーターで確認できます。



### Note

スレッショルドレベルが  $-55\text{dB}$  から  $-72\text{dB}$  のときは、THRESHOLD の LED は点灯しません。

### Hint

- ・ゲートの各操作子の機能については、P.67 をご参照ください。
- ・ゲートのより細かいパラメーター (キーイン信号の選択、ステレオリンクのオン/オフ) の操作は、INPUT GATE/COMP ファンクションの GATE PARAM 画面で行ないます (➡ P.283)。
- ・ゲートの操作子を変化させるときに、GATE PARAM 画面を自動的に表示させることもできます。この設定は、UTILITY ファンクションの PREFERENCE 1 画面で行ないます (➡ P.200)。



## EQ/HPF の操作

SELECTED CHANNEL セクションを使って、EQ (イコライザ) や HPF (ハイパスフィルター) を操作します。

EQ は、すべてのインプット系チャンネル / すべてのアウトプット系チャンネルで利用できます。EQ から独立した HPF は、インプット系チャンネルでのみ使用できます。ただし、アウトプット系チャンネルでも、LOW バンドのタイプを HPF に切り替えて使用できます。

### 1 [SEL] キーを押して、操作の対象となるチャンネルを選択します。

すべてのインプット系チャンネル、および MATRIX チャンネルでは、4 バンド EQ (HIGH、HIGH MID、LOW MID、LOW) が利用できます。

MIX チャンネルまたは STEREO A/B チャンネルでは、8 バンド EQ が利用できます (UPPER と LOWER の 4 バンドずつに分けて操作します)。

### 2 SELECTED CHANNEL

セクションの EQ [ON] キーがオンになっていることを確認します。

手順 1 で MIX チャンネルまたは STEREO A/B チャンネルを選んだときは、さらに

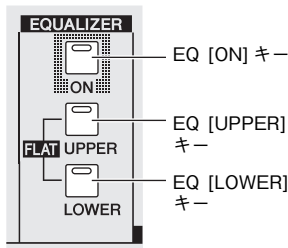
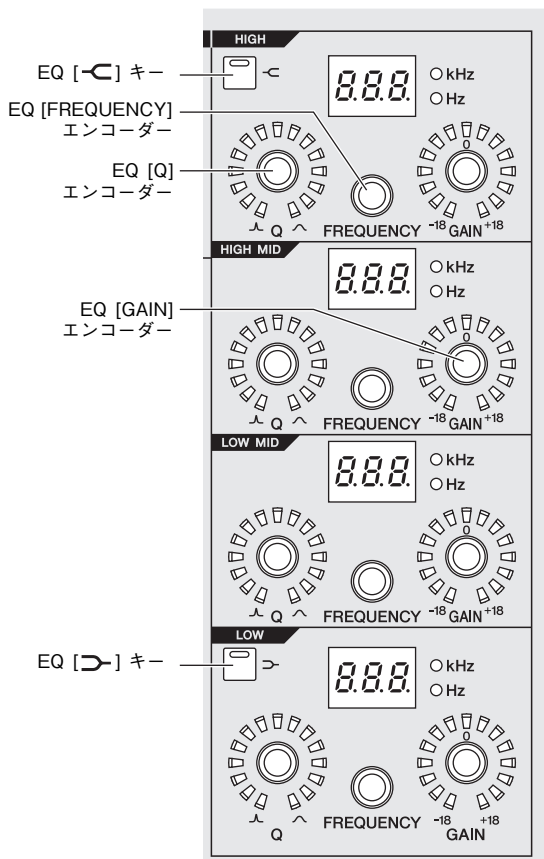
SELECTED

CHANNEL セクション

の EQ [UPPER] キー/EQ [LOWER] キーを使って、

UPPER または LOWER の 4 バンドを選択してください。

### 3 バンドごとの EQ [Q] エンコーダー、EQ [FREQUENCY] エンコーダー、[GAIN] エンコーダーを使って、それぞれ急峻度、中心周波数、ゲインを設定します。



## Hint

インプット系チャンネルで、EQ によるブーストが原因で入力信号がクリップする場合は、SELECTED CHANNEL セクションの [GAIN/ATT] キーを消灯させてから、[GAIN/ATT] エンコーダーでレベルを下げてください。

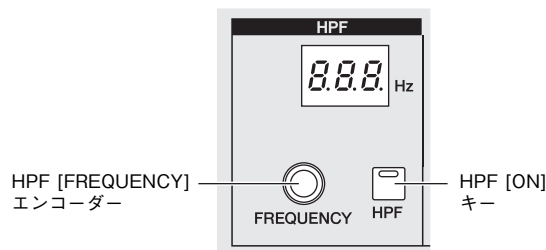
### 4 現在操作しているチャンネルの EQ をフラットに戻したいときは、SELECTED CHANNEL セクションの EQ [UPPER] キーと EQ [LOWER] キーを同時に押し続けます。

これら 2 つのキーを同時に押し続けると、すべてのバンドのブースト/カット量が 0dB にリセットされます。

### 5 HIGH バンドまたは LOW バンドをシェルビングタイプの EQ として使用するには、それぞれのバンドの [-C] キー/[D] キーをオンに設定します。

### 6 インプット系チャンネルで HPF を利用するには、SELECTED CHANNEL セクションの HPF [ON] キーをオンに設定します。

インプット系チャンネルでは、4 バンド EQ とは独立した HPF が利用できます。HPF [ON] キーで HPF のオン/オフ、HPF [FREQUENCY] エンコーダーでカットオフ周波数を設定します。



## Hint

- ・ アウトプット系チャンネルでは、EQ から独立した HPF は利用できませんが、LOW バンドのタイプを HPF に、HIGH バンドのタイプを LPF に切り替えて使用できます。この切り替えは、OUTPUT EQ ファンクションの EQ PARAM 画面で行ないます (➡ P.245)。
- ・ インプット系チャンネルでは、HIGH バンドのタイプを LPF に切り替えることができます。この切り替えは、INPUT φ/EQ ファンクションの EQ PARAM 画面で行ないます (➡ P.280)。

## Hint

- ・ SELECTED CHANNEL セクションでイコライザ/HPF のパラメーターを操作したときに、関連する画面を自動的に表示させることもできます。この設定は、UTILITY ファンクションの PREFERENCE 1 画面で行ないます (➡ P.200)。
- ・ コンプレッサーやノイズゲートと同じように、EQ の設定は、専用の EQ ライブラリーにストア/リコールできます。また、さまざまな楽器や用途に応じたプリセットライブラリーが利用できます。

# 第8章 インプットパッチ / アウトプットパッチの操作

この章では、インプットパッチ/アウトプットパッチの変更方法、およびインサート接続やダイレクト出力の操作方法について説明します。

## インプットパッチを変更する

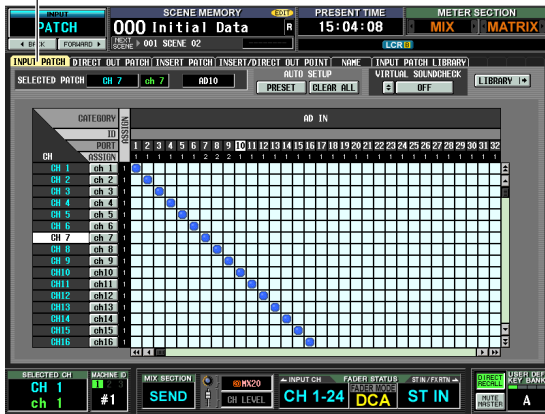
インプットパッチは、入力ポートをインプット系チャンネルに割り当てるセクションです。PM5Dが初期状態のとき、インプット系チャンネルには、インプットパッチを通じて次の信号が割り当てられています。

インプットチャンネル 1～48	INPUT 端子 1～48 からの入力信号
ST IN チャンネル 1～4	ST IN 端子 1～4 (L/R) からの入力信号
FX RTN チャンネル 1～4	内蔵エフェクト 1～4 (L/R) の出力信号


ただし、スロット 1～4 に装着された I/O カードからの入力信号や、2TR IN DIGITAL 端子からの入力信号をインプット系チャンネルに割り当てたいときは、インプットパッチを変更する必要があります。その手順は、次のとおりです。

- 1 DISPLAY ACCESSセクションのINPUT [PATCH]キーを何回か押して、INPUT PATCH 画面を表示させます。

### INPUT PATCH



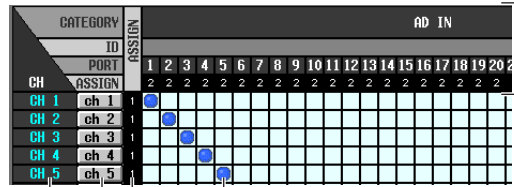
INPUT PATCH 画面は、インプット系チャンネルに入力ポート (リアパネルの入力端子や I/O カードの入力チャンネル) をパッチする (割り当てる) ための画面です。画面横方向にはパッチ元となる入力ポート、画面縦方向にはパッチ先となるインプット系チャンネルが表示されます。


入力ポートとインプット系チャンネルがパッチされている場合、それぞれが交差するグリッドに  のマークが表示されます。

- 2 左右のスクロールバーを使って、パッチ元となる入力ポートを表示させます。

画面横方向には、パッチ元となる入力ポートの種類、ID 番号、ポート番号、割り当てられているインプット系チャンネルの数が表示されます。現在見えていない部分の入力ポートを表示させるには、左右のスクロールバーまたは [DATA] エンコーダーを使用します。

上から、入力ポートの種類と ID 番号、ポート番号、割り当てられているインプット系チャンネルの数を示します。



入力ポートをインプット系チャンネルにパッチするには、このグリッドをクリックして  のマークを表示させます。

インプット系チャンネルに割り当てられている入力ポートの数を示します。

インプット系チャンネルの名前を表示します。

インプット系チャンネルの番号を示します。

選択可能な入力ポートは、次のとおりです。

AD IN 1～48	INPUT 端子 1～48
AD ST IN 1～4	ST IN 端子 1～4 (L/R)
SLOT IN 1～4	スロット 1～4 の入力チャンネル (1～16)
FX OUT 1～8	内蔵エフェクト 1～8 の出力 (L/R)
2TR IN D1～D3	2TR IN DIGITAL 端子 1～3 (L/R)
2TR IN A1/A2	2TR IN ANALOG 端子 1/2

- 3 上下のスクロールバーを使って、パッチ先となるインプット系チャンネルを表示させます。

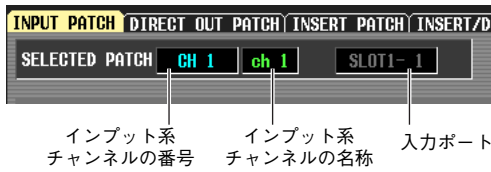
画面の縦方向には、パッチ先となるインプット系チャンネルが表示されます。見えていない部分を表示させるには、上下方向のスクロールバーを使います。または [SHIFT] キーを押しながら [DATA] エンコーダーを回します。

選択可能なインプット系チャンネルは、次のとおりです。

CH 1～48	インプットチャンネル 1～48
STIN1L/1R～STIN4L/4R	ST IN チャンネル 1～4 (L/R)
FXRTN1L/1R～FXRTN4L/4R	FX RTN チャンネル 1～4 (L/R)

**4** 希望するパッチ元とパッチ先が交差するグリッドをクリックします。

現在カーソルを合わせているグリッドの位置は、上下左右の赤いラインで確認できます。また、画面左上の SELECTED PATCH 欄には、現在カーソルを合わせたグリッドに相当する入力ポートとインプット系チャンネルが表示されます。



グリッドをクリックすると、パッチの変更を確認するウィンドウが表示されます。

**5** ウィンドウ内の OK ボタンをクリックします。新しいパッチが確定し、該当するグリッドに“●”のマークが表示されます。パッチを解除するには、“●”のマークをもう 1 回クリックします。

**Hint**

- 確認のウィンドウを表示せずに直接パッチを変更したい場合は、UTILITY ファンクションの PREFERENCE 1 画面で PATCH CONFIRMATION をオフに設定しておきます (→ P.200)。
- グリッドの内部と外部でカーソルの位置を素早く切り替えたいときは、[SHIFT] キーを押しながら CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キーを押します。

**Note**

単一の入力ポートを複数のインプット系チャンネルにパッチすることはできませんが、複数の入力ポートを単一のインプット系チャンネルにパッチすることはできません。

## アウトプットパッチを変更する

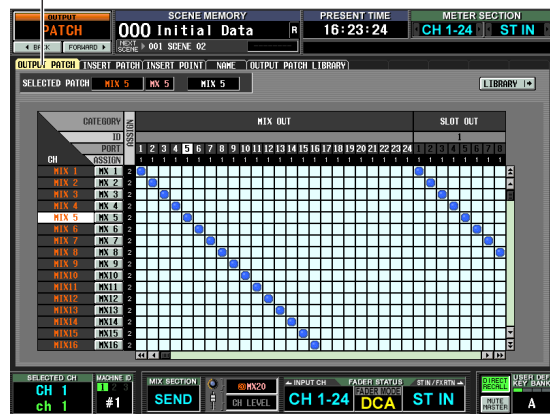
アウトプットパッチは、アウトプット系チャンネルに出力ポートを割り当てるセクションです。PM5D の初期状態では、MIX チャンネル 1～24 は MIX OUT 端子 1～24 に割り当てられています。その他のアウトプット系チャンネルは、次の出力端子に常時接続されています。

MIX チャンネル 1～24	MIX OUT 端子 1～24
STEREO A/B チャンネル	STEREO OUT 端子 A/B
MATRIX チャンネル 1～8	MATRIX OUT 端子 1～8
モニター出力 L/R/C	MONITOR OUT 端子 L/R/C

しかし、アウトプットパッチを設定すると、これらのアウトプット系チャンネルの信号を、別の出力ポートからも並行して出力できます。その手順は、次のとおりです。

**1** DISPLAY ACCESS セクションの OUTPUT [PATCH] キーを何回か押して、OUTPUT PATCH 画面を表示させます。

**OUTPUT PATCH**



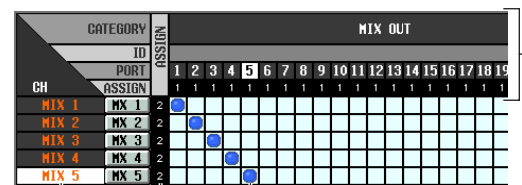
OUTPUT PATCH 画面は、アウトプット系チャンネルに出力ポートをパッチする (割り当てる) ための画面です。画面横方向にはパッチ先となる出力ポート、画面縦方向にはパッチ元となるアウトプット系チャンネルが表示されます。

PM5D が初期状態のとき、MIX チャンネル 1～24、MATRIX チャンネル 1～8、STEREO A チャンネルには、常時接続されている出力端子以外に、スロット 1～4 の出力チャンネルや 2TR OUT DIGITAL 端子がパッチされています。しかし、これらのパッチは自由に変更できます。

**2** 左右のスクロールバーを使って、パッチ先となる出力ポートを表示させます。

画面横方向にはパッチ先となる出力ポートの種類、ID 番号、ポート番号、割り当てられているアウトプット系チャンネルの数が表示されます。

上から、出力ポートの種類、ID 番号、ポート番号、割り当てられているアウトプット系チャンネルの数を示します。



出力ポートをアウトプット系チャンネルにパッチするには、このグリッドをクリックして“●”のマークを表示させます。

アウトプット系チャンネルに割り当てられている出力ポートの数を示します。

アウトプット系チャンネルの番号を示します。

選択可能な出力ポートは、次のとおりです。

MIX OUT	MIX OUT 端子 1～24
SLOT OUT 1～4	スロット 1～4 に装着された I/O カードの出力チャンネル (1～16)
FX IN 1～8	内蔵エフェクト 1～8 の入力 (L/R)
2TR OUT D1/D2	2TR OUT DIGITAL 端子 1～2 (L/R)

- 3 上下のスクロールバーを使って、パッチ元となるアウトプット系チャンネルを表示させます。  
画面の縦方向には、パッチ元となるアウトプット系チャンネルが表示されます。  
選択可能なアウトプット系チャンネルは、次のとおりです。

MIX 1 ~ 24	MIX チャンネル 1 ~ 24
MATRIX 1 ~ 8	MATRIX チャンネル 1 ~ 8
ST AL/AR	STEREO A チャンネル (L/R)
ST BL/BR	STEREO B チャンネル (L/R)
MONITOR L/R/C (PM5D)	モニター出力 (L/R/C)
CUE L/R (DSP5D)	キュー出力 (L/R)
TALKBACK OUT	トークバック出力
OSC OUT	オシレーター出力

**Note**

PM5D の場合は CUE L/R チャンネル、DSP5D の場合は MONITOR L/R/C チャンネルが無効になります。



- 4 希望するパッチ元とパッチ先が交差するグリッドをクリックします。  
画面左上の SELECTED PATCH 欄には、現在カーソルを合わせたグリッドに相当する出力ポートとアウトプット系チャンネルが表示されます。



グリッドをクリックすると、パッチの変更を確認するウィンドウが表示されます。

**Hint**

確認のウィンドウを表示せずに直接パッチを変更したい場合は、UTILITY ファンクションの PREFERENCE 1 画面で PATCH CONFIRMATION をオフに設定しておきます (→ P.200)。

- 5 ウィンドウ内の OK ボタンをクリックします。  
新しいパッチが確定し、該当するグリッドに「」のマークが表示されます。パッチを解除するには、「」のマークをもう 1 回クリックします。

**Note**

単一のアウトプット系チャンネルを複数の出力ポートにパッチすることはできませんが、複数のアウトプット系チャンネルを単一の出力ポートにパッチすることはできません。

## チャンネルに外部機器をインサート接続する

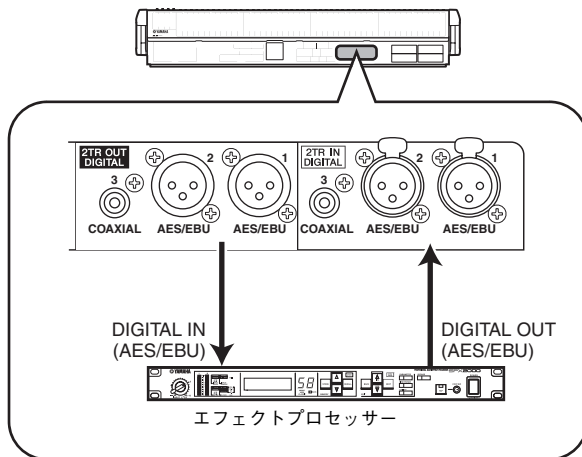
インプット系チャンネル/アウトプット系チャンネルの信号経路に、エフェクトプロセッサなどの外部機器をインサート接続します。このとき、インサートアウト/インに使用する入出力ポートやインサート I/O ポイントは、チャンネルごとに指定できます。

### インサート接続する外部機器の接続

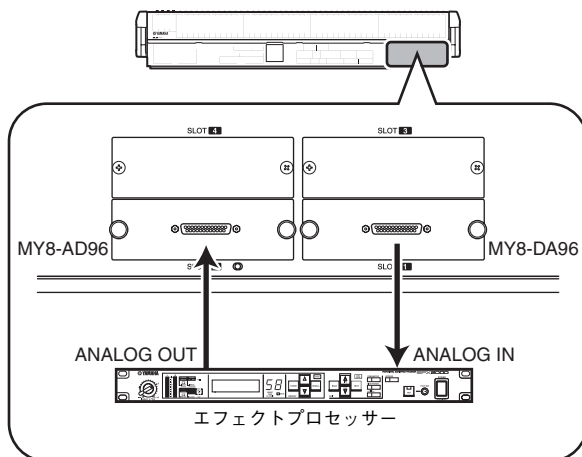
任意のチャンネルに外部機器を挿入するには、スロットに装着された I/O カードの入出力端子やリアパネルの入出力端子を、インサートアウト/イン用の端子として利用します。

次の図は、代表的なインサート接続の例です。

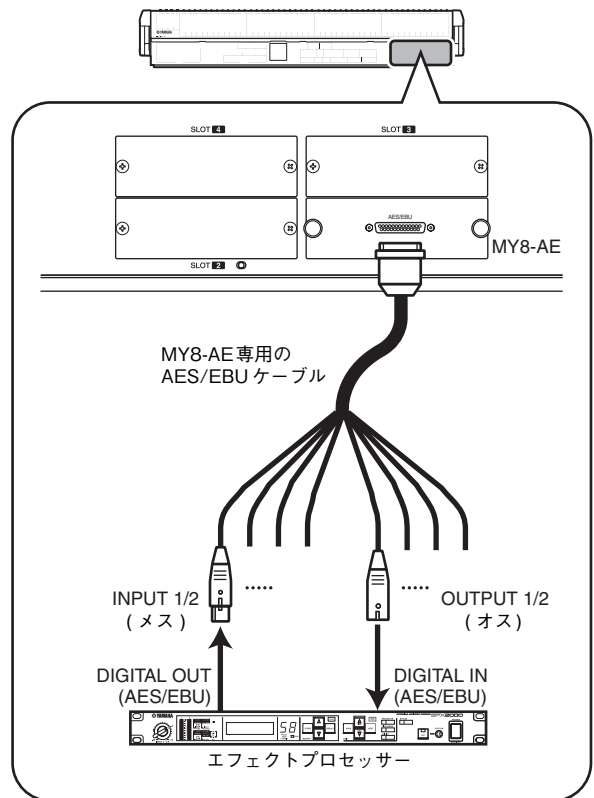
#### インサート接続の例 ①



#### インサート接続の例 ②



#### インサート接続の例 ③



「インサート接続の例 ③」のように、デジタル I/O カードを経由して外部デジタル機器を挿入する場合は、PM5D と外部機器のワードクロックを同期させる必要があります。通常は、外部機器をワードクロックスレーブに設定し、PM5D のワードクロックに追従させることをおすすめします (ワードクロックスレーブに設定する方法は、その機器のマニュアルをご参照ください)。

#### Hint

PM5D モデルでは、上記の方法以外に、リアパネルの *INSERT IN/OUT* 端子を使って入力信号に外部機器を挿入することもできます。この場合、インサート I/O ポイントは AD 変換の直前に固定されます。また、P.78 の操作は不要です。

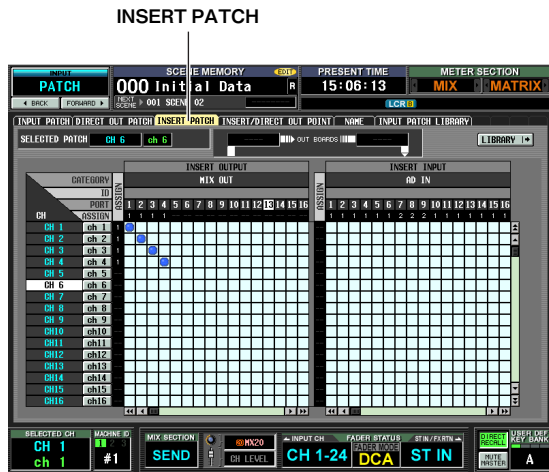
### インサートアウト/インサートインをパッチする

ここでは、スロットのAD/DAカードに接続された外部機器を、インプット系チャンネルに挿入する場合を例に挙げ、インサート接続の方法を説明します。

ただし、アウトパッチ系チャンネルに挿入する場合でも、操作する画面がアウトパッチ系チャンネル用の画面に変わるだけで、操作方法は共通です。

#### 1 DISPLAY ACCESSセクションのINPUT [PATCH]キーを何回か押して、次のINSERT PATCH画面 (INPUT PATCH ファンクション) を表示させます。

この画面では、画面左側でインサートアウトとして使用する出力ポート、画面右側でインサートインとして使用する入力ポートを選択します。



アウトパッチ系チャンネルに挿入する場合は、OUTPUT [PATCH] キーを何回か押して、OUTPUT PATCH ファンクションの INSERT PATCH 画面を表示させます。

#### 2 画面の左側で、外部機器が接続された出力ポートと、目的のチャンネルが交差するグリッドをクリックします。操作方法は、INPUT PATCH 画面や OUTPUT PATCH 画面と共通です。選択可能な出力ポートは、次のとおりです。

MIX OUT 1 ~ 24	MIX OUT 端子 1 ~ 24
SLOT OUT 1 ~ 4	スロット 1 ~ 4 に装着された I/O カードの出力チャンネル
FX IN 1 ~ 8	内蔵エフェクト 1 ~ 8 の L/R 入力
GEQ IN 1 ~ 12	GEQ モジュール 1 ~ 12 の入力
2TR OUT 1 ~ 3	2TR OUT DIGITAL 端子 1 ~ 3 (L/R)

#### Hint

画面の左側で GEQ IN を選ぶと、画面の右側でも自動的に同じ番号の GEQ OUT が選ばれ、そのチャンネルに該当する番号の GEQ モジュールが挿入されます (グラフィック EQ の操作は P.118)。

#### 3 画面の右側で、外部機器が接続された入力ポートと、目的のチャンネルが交差するグリッドをクリックします。選択可能な入力ポートは、次のとおりです。

AD IN 1 ~ 48	INPUT 端子 1 ~ 48
AD ST IN 1 ~ 4	ST IN 端子 1 ~ 4 (L/R)
SLOT IN 1 ~ 4	スロット 1 ~ 4 に装着された I/O カードの入力チャンネル
FX OUT 1 ~ 8	内蔵エフェクト 1 ~ 8 の出力 (L/R)
GEQ OUT 1 ~ 12	GEQ モジュール 1 ~ 12 の出力
2TR IN D1 ~ D3	2TR IN DIGITAL 端子 1 ~ 3 (L/R)
2TR IN A1/A2	2TR IN ANALOG 端子 1/2 (L/R)

SELECTED PATCH 欄には、現在カーソルを合わせたグリッドに相当するチャンネルが表示されます。また、その右側には、現在カーソルのあるチャンネルで、インサートアウト/インサートインにパッチされている入出力ポートが表示されます。



#### Hint

画面左側のグリッドと右側のグリッドの間で、カーソルを素早く移動させたいときは、[SHIFT] キーを押しながら CURSOR [◀]/[▶] キーを押します。

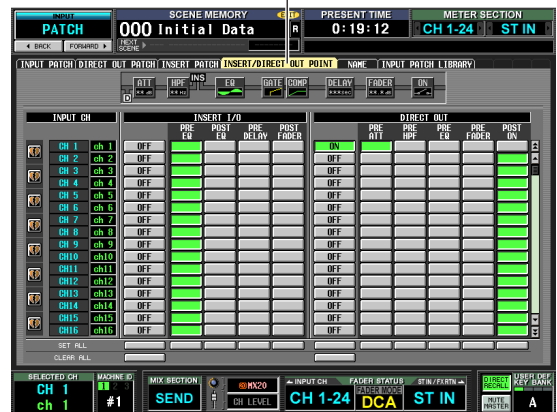
#### Note

ここまでの操作で、選択したチャンネルのインサートアウト/インサートインに、外部機器がパッチされます。ただし、次の INSERT/DIRECT OUT 画面で INSERT I/O ON/OFF ボタンをオンに設定するまでは、インサート接続が有効になりませんのでご注意ください。ただし、GEQ をパッチした場合は、自動的に INSERT I/O ON/OFF ボタンがオンになります。

#### 4 INPUT [PATCH] キーを何回か押して、次の INSERT/DIRECT OUT POINT 画面 (INPUT PATCH ファンクション) を表示させます。

INSERT/DIRECT OUT POINT 画面 (INPUT PATCH ファンクション) では、インプット系チャンネルごとにインサートのオン/オフを切り替えます。また、インサート I/O ポイント (外部機器を挿入する位置) の選択も、この画面で行ないます。

#### INSERT/DIRECT OUT POINT



アウトパッチ系チャンネルに挿入する場合は、OUTPUT [PATCH] キーを何回か押して、OUTPUT PATCH ファンクションの INSERT PATCH 画面を表示させます。

5 チャンネルごとにインサートI/Oポイントを次の中から選択し、対応するボタンをオンに設定します。

PRE EQ	EQ 直前の位置
POST EQ	EQ 直後の位置
PRE DELAY	ディレイ直前の位置
POST FADER	フェーダー直後の位置

選択したポイントは、画面上部のグラフで確認できます。

カーソルのあるチャンネルのインサート I/O  
ポイントを INS のマークで表示します。



チャンネルごとにインサート  
I/O ポイントを選択します。

チャンネルごとにインサートのオン/ オフを切り替える INSERT I/O ON/OFF ボタンです。

インプット系チャンネルの名称を示します。

チャンネルの番号を示します。

6 目的のチャンネルの INSERT I/O ON/OFF ボタンをクリックしてオンに切り替えます。  
この操作で、該当するチャンネルのインサート接続が有効になります。

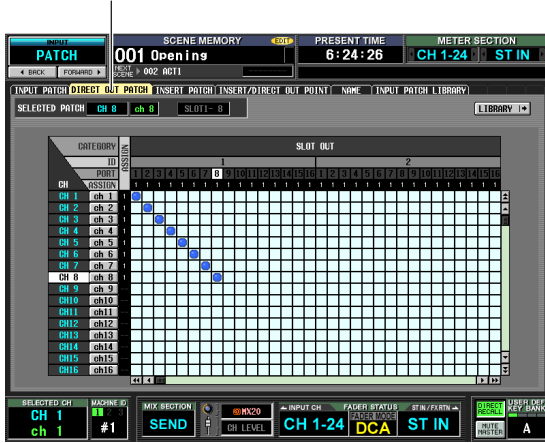
なお、インサートインとして AD IN を選んだ場合、または専用プロトコルに対応した外部ヘッドアンプ (ヤマハ AD8HR、AD824 など) を接続したスロットを選んだ場合は、必要に応じてヘッドアンプを設定します (▶ P.44)。

# インプット系チャンネルの信号をダイレクト出力する

インプットチャンネル /ST IN チャンネルに入力された信号を、任意の出力端子からダイレクト出力します。

- 1 DISPLAY ACCESSセクションのINPUT [PATCH]キーを何回か押して、次のDIRECT OUT PATCH 画面 (INPUT PATCH ファンクション) を表示させます。

### DIRECT OUT PATCH



この画面では、インプットチャンネル /ST IN チャンネルの入力信号をダイレクト出力する出力ポートを選びます。選択可能な出力ポートは、次のとおりです。

SLOT OUT 1~4	スロット 1~4 に装着された I/O カードの出力チャンネル
2TR OUT D1~D3	2TR OUT DIGITAL 端子 1~3 (L/R)

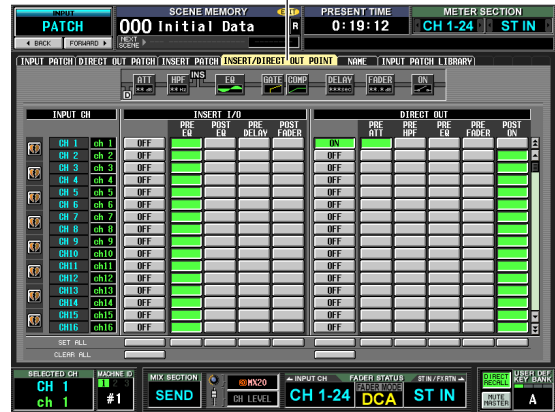
- 2 目的のチャンネルと出力ポートが交差するグリッドをクリックします。  
操作方法は、INPUT PATCH 画面や OUTPUT PATCH 画面と共通です。画面左上の SELECTED PATCH 欄で、現在カーソルを合わせたグリッドに相当するチャンネルと出力ポートを確認できます。

### Note

ここまでの操作で、選択したチャンネルと出力ポートがパッチされます。ただし、次の INSERT/DIRECT OUT 画面で DIRECT OUT ON/OFF ボタンをオンに設定するまでは、ダイレクト出力が有効になりませんのでご注意ください。

- 3 INPUT [PATCH] キーを何回か押して、次の INSERT/DIRECT OUT POINT 画面 (INPUT PATCH ファンクション) を表示させます。  
INSERT/DIRECT OUT POINT 画面 (INPUT PATCH ファンクション) では、ダイレクト出力のオン/オフ切り替えや、ダイレクトアウトポイント (ダイレクト出力する位置) の選択を行いません。

### INSERT/DIRECT OUT POINT



- 4 チャンネルごとにダイレクトアウトポイントを次の中から選択し、対応するボタンをオンに設定します。

PRE ATT	アッテネーターの直前
PRE HPF	HPF 直前の位置
PRE EQ	EQの直前 (INSERT I/O の PRE EQの直後)
PRE FADER	フェーダー直前の位置
POST ON	[ON] キー直後の位置

選択したポイントは、画面上部のグラフで確認できます。

カーソルのあるチャンネルのダイレクトアウトポイントを D のマークで表示します。



チャンネルごとにダイレクトアウトのオン/オフを設定します。

チャンネルごとにダイレクトアウトポイントを選択します。

インプット系チャンネルの名称を示します。

インプット系チャンネルの番号を示します。

- 5 目的のチャンネルの DIRECT OUT ON/OFF ボタンをクリックしてオンに切り替えます。  
この操作で、該当するチャンネルのダイレクト出力が有効になります。



## 第9章 グルーピング / リンク

この章では、複数チャンネルのレベル操作やミュート操作を一括して行なう DCA グループとミュートグループ、および複数チャンネルの EQ やコンプレッサーのパラメーターを連動させる EQ リンク / コンプレッサーリンクについて説明します。

### DCA グループ / ミュートグループについて

複数のチャンネルを一括操作する 8 つの DCA グループと 8 つのミュートグループが利用できます。

DCA グループは、トップパネルの DCA ストリップにある DCA フェーダー 1～8 を使って、複数のチャンネルのレベルを一括操作するためのグループです。同じ DCA グループに属するチャンネルどうしであれば、レベル差を保ったまま 1 本の DCA フェーダーでレベルを操作できます。ドラム用マイクのグルーピングを行なう場合などに便利です。

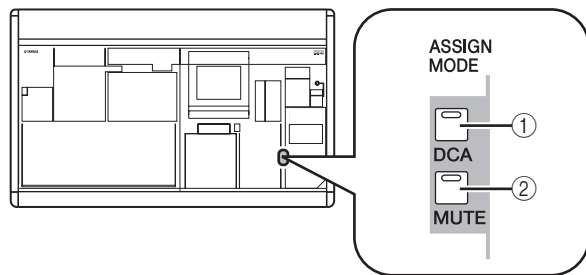
DCA グループ 1～6 は入力系チャンネル専用ですが、DCA グループ 7/8 は入力系チャンネルとアウトプット系チャンネルの両方で使用できます。同じ番号に両方のチャンネルを混在させることもできます。

ミュートグループは、トップパネルの SCENE MEMORY セクションにある SCENE MEMORY [1]～[8] キーを使って、複数のチャンネルのオン / オフを一括して切り替えるためのグループです。複数のチャンネルを同時にカットアウトしたいときなどに利用できます。

ミュートグループ 1～8 は、入力系チャンネルとアウトプット系チャンネルの両方で使用できます。同じ番号に両方のチャンネルを混在させることもできます。

### ASSIGN MODE セクションの名称と機能

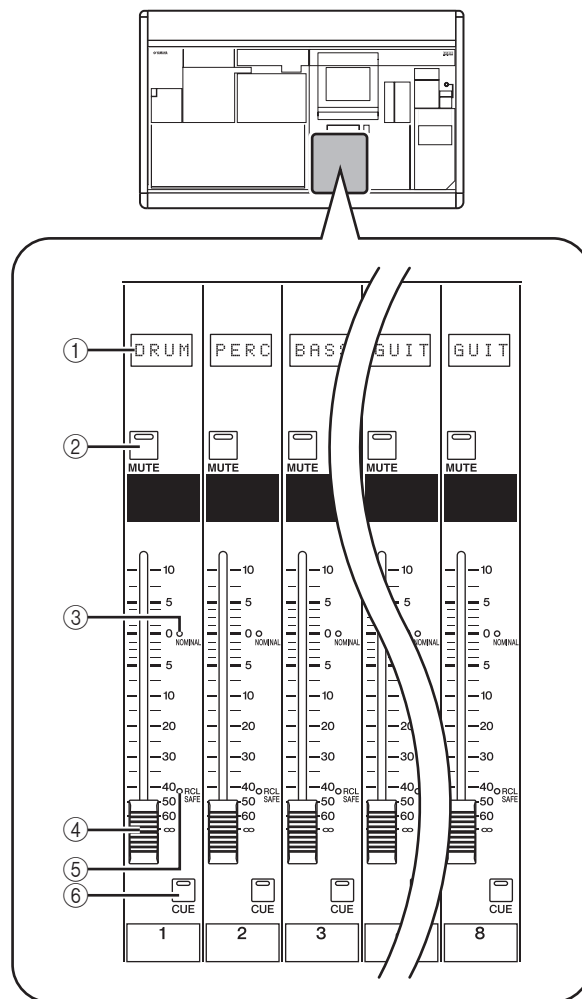
ASSIGN MODE セクションは、パネル上の操作で DCA グループ / ミュートグループにチャンネルを割り当てるためのセクションです。



- ① **ASSIGN MODE [DCA] キー**  
DCA グループ 1～8 にチャンネルを割り当てるためのキーです。このキーが点滅している間、各チャンネルの [CUE] キーを使って、現在選択されている DCA グループにチャンネルを割り当てることができます。
- ② **ASSIGN MODE [MUTE] キー**  
ミュートグループ 1～8 にチャンネルを割り当てるためのキーです。このキーが点滅している間、各チャンネルの [CUE] キーを使って、現在選択されているミュートグループにチャンネルを割り当てることができます。

### DCA ストリップの名称と機能

DCA ストリップは、DCA グループ 1～8 を操作するセクションです。



- ① **ネームインジケータ**  
DCA グループに付けられている名称を表示します。
- ② **DCA [MUTE] キー**  
DCA グループのミュートのオン / オフを切り替えます。このキーをオン (LED が点灯) にすると、その DCA グループに登録されたチャンネルがミュートされます。
- ③ **DCA [NOMINAL] LED**  
DCA フェーダーが 0dB の位置にあるときに、該当する LED が点灯します。
- ④ **DCA フェーダー**  
DCA グループのレベルを一括して操作するフェーダーです。
- ⑤ **DCA [RCL SAFE] LED**  
DCA グループのリコールセーフが有効なときに、該当する LED が点灯します。

⑥ DCA [CUE] キー

DCA グループに登録されたチャンネルを一括してキューモニターするためのキーです。

## DCA グループの各種操作

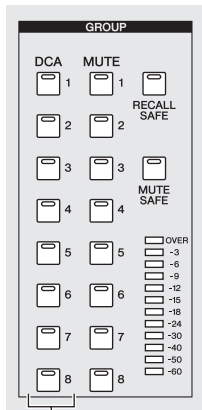
ここでは、DCA グループにチャンネルを割り当て、DCA フェーダーを使って操作する方法を説明します。

### DCA グループにチャンネルを割り当てる

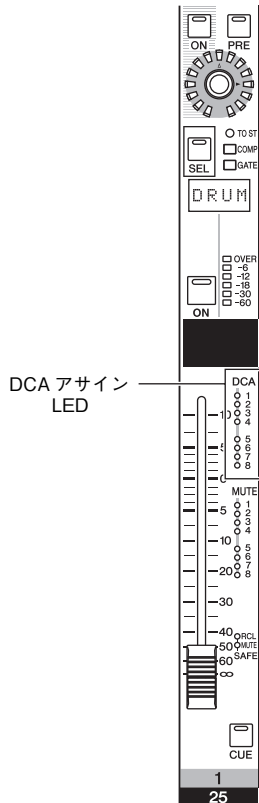
パネル上の操作でチャンネルを DCA グループに割り当てるには、特定のチャンネルを選んでからそのチャンネルが所属する DCA グループを指定する方法と、特定の DCA グループを選んでからその DCA グループに所属するチャンネルを指定する方法があります。

□ 特定のチャンネルが所属する DCA グループを選ぶには

- 1 [SEL] キーを押して、割り当て元になるチャンネルを選びます。
- 2 SELECTED CHANNEL セクションの DCA [1]~[8] キーを押して、割り当て先になる DCA グループを選びます (複数選択可)。  
オンに設定した DCA [1] ~ [8] キーは、LED が点灯します。また、インプット系チャンネルが選ばれているときは、対応するチャンネルストリップの DCA アサイン LED が点灯します。



DCA [1] ~ [8] キー



DCA アサイン LED

- 3 同じ要領で、他のチャンネルについても割り当て先になる DCA グループを選びます。

□ 特定の DCA グループに所属するチャンネルを選ぶには

- 1 ASSIGN MODE セクションの ASSIGN MODE [DCA] キーを押します。  
ASSIGN MODE [DCA] キーが点滅します。また、FADER MODE セクションの [DCA] キーも点滅します。キーが点滅している間、各チャンネルの [CUE] キーを使って、DCA グループにチャンネルを割り当てることができます。
- 2 DCA ストリップの DCA [CUE] キーを押して、割り当て先となる DCA グループ (1 ~ 8) を選びます。
- 3 インプット系チャンネル / アウトプット系チャンネルの [CUE] キーを押して、割り当て元となるチャンネルを選びます (複数選択可)。  
DCA グループ 1 ~ 6 が選ばれているときはインプット系チャンネルのみ、DCA グループ 7/8 が選ばれているときは、インプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルが選択できます。インプット系チャンネルが選ばれているときは、対応するチャンネルストリップの DCA アサイン LED が点灯します。
- 4 同じ要領で、他の DCA グループについてもチャンネルを割り当てます。
- 5 割り当てが終わったら、ASSIGN MODE セクションの ASSIGN MODE [DCA] キーを押して、キーの LED を消灯させます。  
FADER MODE セクションの [DCA] キーの点灯状態も元に戻ります。

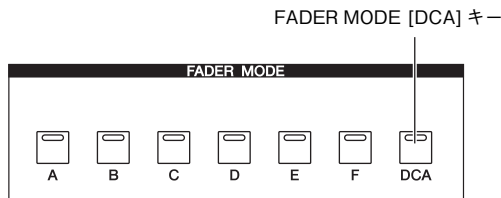
**Hint**

- ・ ディスプレイ上の操作で、DCA グループにチャンネルを割り当てることもできます。インプット系チャンネルの割り当ては INPUT DCA/GROUP ファンクションの DCA GROUP ASSIGN 画面 (➡ P.290)、アウトプット系チャンネルの割り当ては OUTPUT DCA/GROUP ファンクションの DCA GROUP ASSIGN 画面 (➡ P.253) で行ないます。
- ・ DCA グループの設定は、シーンの一部として保存されます。

## DCA グループを操作する

DCA ストリップを使って、DCA グループを操作します。

- FADER MODE** セクションで **FADER MODE [DCA]** キーの LED が点灯していることを確認します。  
FADER MODE セクションは、DCA ストリップのフェーダーの機能を選択するセクションです。FADER MODE [DCA] キーの LED が点灯しているときは、DCA ストリップのフェーダーを使って、DCA グループ 1～8 を操作できます。



- 使用したい DCA グループに属するチャンネルどうしの相対的なレベルを、チャンネルストリップのフェーダーで調節します。
- 使用したい DCA グループに対応する DCA フェーダーを操作します。  
手順 2 で設定したレベル差を保ちながら、その DCA フェーダーに割り当てられたチャンネルのレベルが変化します。
- DCA グループをミュートしたいときは、DCA ストリップでその DCA グループに対応する **[MUTE]** キーを押します。  
[MUTE] キーが点灯し、その DCA グループに属するチャンネルのミュートがオン (フェーダーが  $-\infty$  dB まで下がったときと同じ状態) になります。この間、その DCA グループに対応するネームインジケータの点灯が暗くなります。

### Hint

必要に応じて、DCA グループがミュートされている間、該当するインプット系チャンネルの DCA アサイン LED を点滅させることができます。これを行なうには、PREFERENCE 1 画面 (UTILITY 画面) で DCA/MUTE FLASH INDICATE をオンに設定します。

- DCA グループのミュートを解除するには、DCA ストリップで点灯している **[MUTE]** キーを押します。

## ミュートグループの各種操作

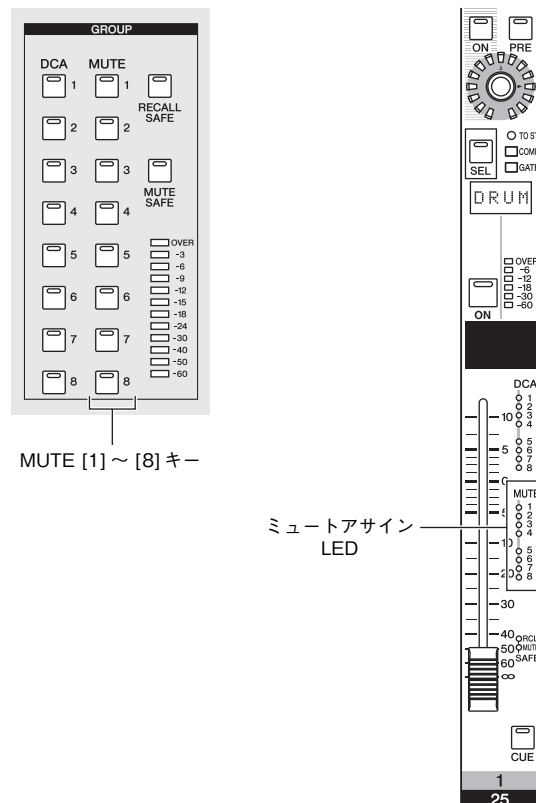
ここでは、ミュートグループにチャンネルを割り当て、パネル上のキーを使って操作する方法を説明します。

### ミュートグループにチャンネルを割り当てる

パネル上の操作でチャンネルをミュートグループに割り当てるには、特定のチャンネルを選んでからそのチャンネルが所属するミュートグループを指定する方法と、特定のミュートグループを選んでからそのミュートグループに所属するチャンネルを指定する方法があります。

- 特定のチャンネルが所属するミュートグループを選ぶには

- [SEL] キーを使って、割り当て元になるチャンネルを選びます。
- SELECTED CHANNEL セクションの MUTE [1]～[8] キーを使って、割当先となるミュートグループを選びます (複数選択可)。  
オンに設定した MUTE [1]～[8] キーは、LED が点灯します。また、インプット系チャンネルが選ばれているときは、対応するチャンネルストリップのミュートアサイン LED が点灯します。



- 同じ要領で、他のチャンネルについても割り当て先になるミュートグループを選びます。

□ 特定のミュートグループに所属するチャンネルを選ぶには

- 1 ASSIGN MODE セクションの ASSIGN MODE [MUTE] キーを押します。  
ASSIGN MODE [MUTE] キーが点滅します。また、SCENE MEMORY セクションの MUTE MASTER LED も点滅します。キーが点滅している間、各チャンネルの [CUE] キーを使って、ミュートグループにチャンネルを割り当てることができます。
- 2 SCENE MEMORY セクションの SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーを使って、割り当て先となるミュートグループ (1 ~ 8) を選びます。  
ASSIGN MODE [MUTE] キーが点滅している間、SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーを使って、割り当て先となるミュートグループを選択できます。いずれか1つのキーを押すと、そのキーの LED が点滅します。
- 3 インพุット系チャンネル / アウトプット系チャンネルの [CUE] キーを使って、割り当て元となるチャンネルを選びます (複数選択可)。  
[CUE] キーが点灯し、そのチャンネルがミュートグループに割り当てられます。  
ミュートグループ 1 ~ 8 には、インพุット系チャンネルとアウトプット系チャンネルの両方を割り当てることができます。
- 4 同じ要領で、別のミュートグループについてもチャンネルを割り当てます。
- 5 割り当てが終わったら、ASSIGN MODE セクションの ASSIGN MODE [MUTE] キーを押し、キーの LED を消灯させます。  
SCENE MEMORY セクションの MUTE MASTER / DIRECT RECALL の点灯状態も元に戻ります。

**Hint**

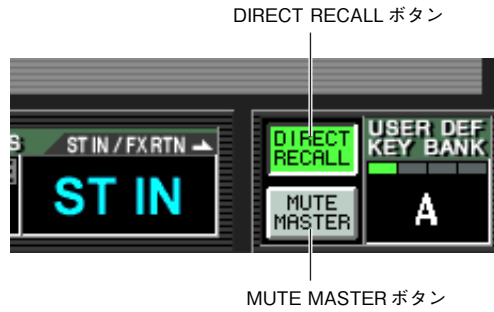
- ・ ディスプレイ内の操作で、ミュートグループにチャンネルを割り当てることもできます。インพุット系チャンネルの割り当ては INPUT DCA / GROUP ファンクションの MUTE GROUP ASSIGN 画面 (▶ P.291)、アウトプット系チャンネルの割り当ては OUTPUT DCA / GROUP ファンクションの MUTE GROUP ASSIGN 画面 (▶ P.254) で行ないます。
- ・ ミュートグループへの割り当ては、シーンの一部として保存されます。

**ミュートグループを操作する**

SCENE MEMORY セクションの SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーを使って、ミュートグループ 1 ~ 8 のミュートのオン / オフを切り替えます。

- 1 ディスプレイ右下に表示される MUTE MASTER ボタンをオンに設定します。  
ディスプレイ右下にある DIRECT RECALL ボタン / MUTE MASTER ボタンは、SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーの機能を選択するのに使用します。
- ・ DIRECT RECALL ボタンがオンのとき  
SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーを使って、あらかじめ各キーに割り当てられたシーンを直接リコールします。

- ・ MUTE MASTER ボタンがオンのとき  
SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーを使って、ミュートグループ 1 ~ 8 のミュートのオン / オフを切り替えます。



- 2 SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーの中から、ミュートしたいミュートグループに対応するキーを押します。  
キーの [LED] が点灯し、選択したミュートグループに属するすべてのチャンネルがミュートされます ([ON] キーをオフにしたときと同じ状態)。複数のキーをオンにして、複数のミュートグループでミュートすることもできます。
- 3 ミュートグループのミュートを解除するには、点灯している SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーを押します。

**Hint**

- ・ ミュートグループのミュートのオン / オフ状態はシーンに保存されます。また、リコールセーフ機能を使って、ミュートグループの状態をシーンリコールの対象から除外することもできます。
- ・ 必要に応じて、ミュートグループがミュートされている間、該当するインพุット系チャンネルの MUTE アサイン LED を点滅させることができます。これを行なうには、PREFERENCE 1 画面 (UTILITY 画面) で DCA / MUTE FLASH INDICATE をオンに設定します。

**ミュートセーフを利用する**

必要に応じて、ミュートグループに属するチャンネルの中から、特定のチャンネルのみを一時的に除外できます (ミュートセーフ)。

- 1 [SEL] キーを押して、ミュートグループから除外したいチャンネルを選びます。
- 2 SELECTED CHANNEL セクションの [MUTE SAFE] キーを押して、キーの LED を点灯させます。  
該当するチャンネルのミュートセーフが有効になります (インพุット系チャンネルの場合は、チャンネルストリップの [MUTE SAFE] LED が点灯します)。この間、対応するミュートグループをミュートしても、そのチャンネルは影響を受けません。
- 3 ミュートセーフを解除したいときは、もう1回 SELECTED CHANNEL セクションの [MUTE SAFE] キーを押して、キーの LED を消灯させます。

**Hint**

ミュートセーフの設定はシーンには保存されません。マニュアル操作で解除するまで有効になります。

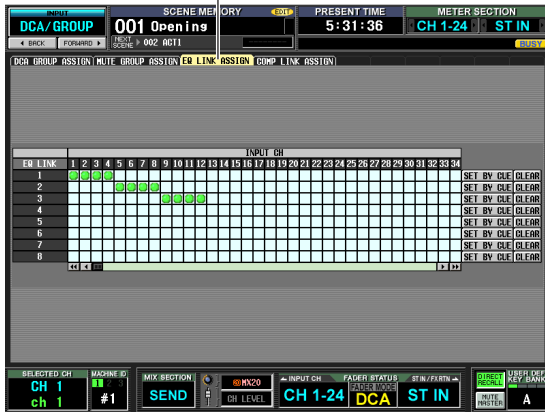
# EQ リンク / コンプレッサーリンクを利用する

EQ リンク / コンプレッサーリンクは、それぞれ複数のチャンネルでEQ/コンプレッサーのパラメーターをリンクさせる機能です。同じリンクグループに属するチャンネルどうしであれば、いずれかのチャンネルでEQ/コンプレッサーのパラメーターを操作するだけで、他のチャンネルもそれに追従します。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションのINPUT [DCA/GROUP] キー(入力系チャンネルの場合)または、OUTPUT [DCA/GROUP] キー(出力系チャンネルの場合)を押して、次の画面のうちいずれかを表示させます。

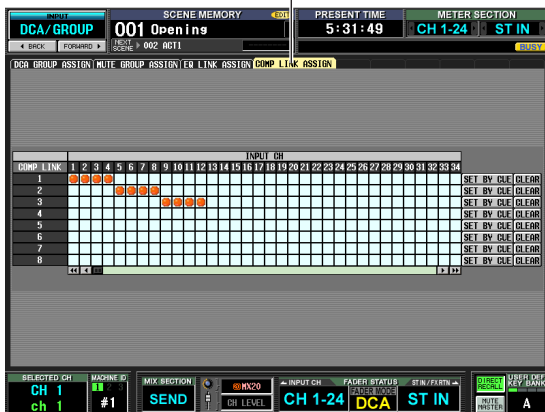
- INPUT DCA/GROUP ファンクションのEQ LINK ASSIGN 画面  
入力系チャンネルのEQ リンクグループ(1~8)を設定します。

## EQ LINK ASSIGN



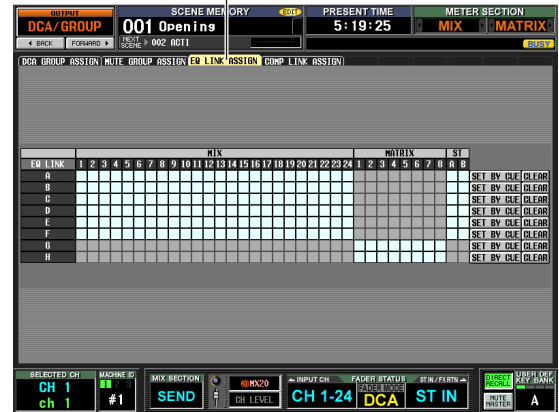
- INPUT DCA/GROUP ファンクションのCOMP LINK ASSIGN 画面  
入力系チャンネルのコンプレッサーリンクグループ(1~8)を設定します。

## COMP LINK ASSIGN



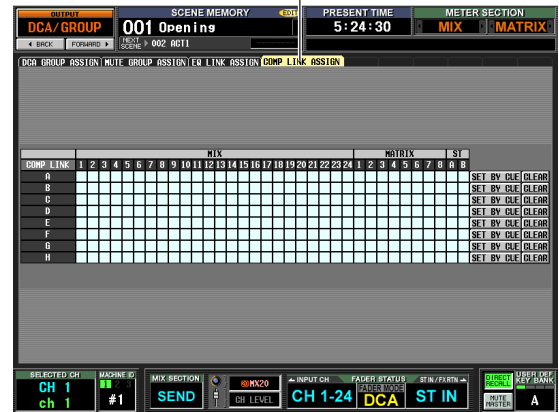
- OUTPUT DCA/GROUP ファンクションのEQ LINK ASSIGN 画面  
出力系チャンネルのEQ リンクグループ(A~F)を設定します。

## EQ LINK ASSIGN



- OUTPUT DCA/GROUP ファンクションCOMP LINK ASSIGN 画面  
出力系チャンネルのコンプレッサーリンクグループ(A~F)を設定します。

## COMP LINK ASSIGN



各画面の横方向には割り当て元になるチャンネル、縦方向には割り当て先になるリンクグループの番号/アルファベットが表示されます。

### Hint

EQ リンクグループ/コンプレッサーリンクグループは、インプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルでそれぞれ独立しています。

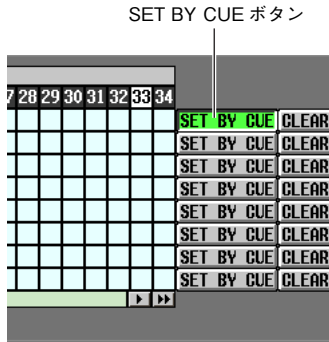
**2** 割り当て元になるチャンネルと、割り当て先になるリンクグループが交差するグリッドをクリックします。

該当するグリッドに“●”のマークが表示されます。割り当てを解除するには、“●”のマークをもう1回クリックします。

なお、アウトプット系チャンネルのEQリンクグループでは、MIXチャンネルとSTEREO A/BチャンネルはA～Fのグループのみ、MATRIXチャンネルはG/Hのグループのみに登録できます(選択できないグリッドは、グレー表示されます)。

割り当て先のグループにすでに別のチャンネルが割り当てられている場合は、先に割り当てられているチャンネルのEQやコンプレッサーのパラメーターが、後から追加されたチャンネルにコピーされて同じ設定になります。

**3** 各チャンネルの[CUE]キーを使って、リンクグループへの登録を行ないたい場合は、画面内で該当するリンクグループのSET BY CUE ボタンをクリックしてオンにします。SET BY CUE ボタンがオンの間、各チャンネルの[CUE]キーを使ってリンクグループへの登録/解除が行なえます。



**Note**

- ・ SET BY CUE ボタンをオンにできるのは、1つのリンクグループに限られます。
- ・ 画面を切り替えると、オンに設定されていたSET BY CUE ボタンは、自動的に解除されます。

**4** すべての登録が済んだら、リンクグループに属するチャンネルのEQ/コンプレッサーのパラメーターを操作します。

同じリンクグループに属するチャンネルで、EQ/コンプレッサーのパラメーターがそれに追従します。

**Hint**

リンクグループの設定は、シーンの一部として保存されます。

**Note**

同じコンプレッサーリンクグループに属するチャンネルどうしても、STEREO LINK ボタンおよびKEY IN SOURCE の設定はリンクしません。

# 第10章 シーンメモリー

この章では、PM5Dのミックスパラメーターをシーンとしてストア(保存)/リコール(読み込み)する方法について説明します。

## シーンについて

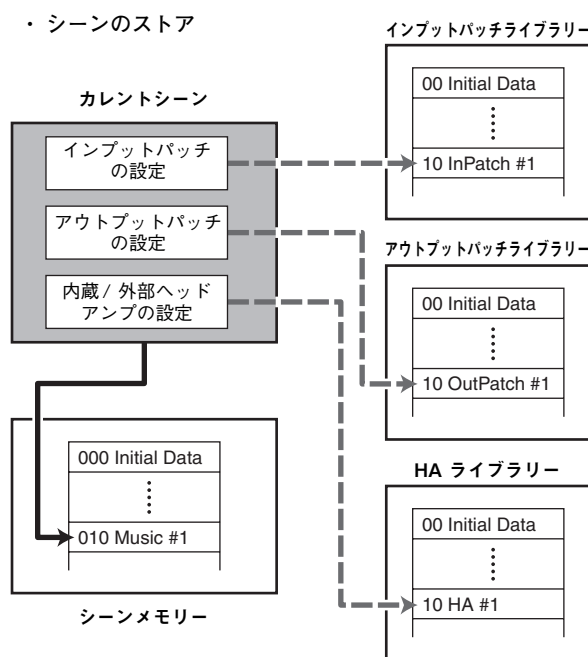
PM5Dでは、現在のミックスパラメーターの設定内容をシーンとしてメモリーにストア/リコールできます。シーンには、000～500のシーン番号が付けられています。000は読み込み専用のシーンで、上書きができません。それ以外の番号は、いずれも読み書きできます。

1つのシーンには、パネル上の操作子の設定(TALKBACKセクション、CUE/MONITORセクション、およびPM5DモデルのAD INセクションを除きます)に加え、以下に挙げるファンクション/画面の設定が含まれます。

- ・ INPUT ファンクションの設定
- ・ OUTPUT ファンクションの設定
- ・ EFFECT PARAM 画面の設定
- ・ GEQ PARAM 画面の設定
- ・ SELECTIVE RECALL 画面(SCENE ファンクション)の設定
- ・ FADE TIME 画面(SCENE ファンクション)の設定
- ・ MIXER SETUP 画面(SYS/W.CLOCK ファンクション)の設定
- ・ HA 画面(SYS/W.CLOCK ファンクション)の設定

ただし、インパッチ、アウトパッチ、HA(ヘッドアンプ)の各情報に関しては、設定内容はそれぞれ対応するライブラリーに保存され、シーンにはリンク先となるライブラリー番号のみが記録されます。

たとえばシーンをストアするときに、インパッチ、アウトパッチ、HA(ヘッドアンプ)の設定が変更されていれば、変更内容がそれぞれのライブラリーにストアされ、同時にストア先のライブラリー番号がシーンに記録されます。

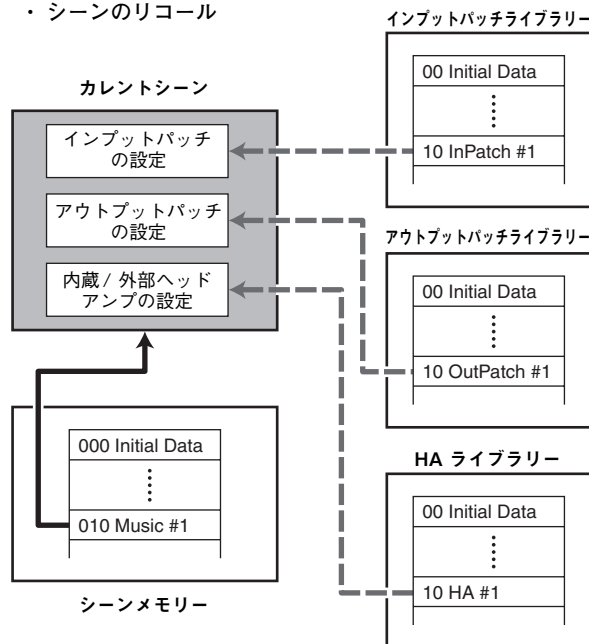


### Hint

変更内容をライブラリーにストアするには、未使用のライブラリー番号に新規保存する方法と、既存のライブラリー番号に上書き保存する方法が選択できます(▶ P.89)。

また、シーンをリコールするときは、そのシーンにリンクされているインパッチ、アウトパッチ、HA(ヘッドアンプ)のライブラリー番号が同時にリコールされます。

- ・ シーンのリコール



なお、シーンのリコール時に各ライブラリーのリンクを有効にするかどうかは、シーンごとに設定できます(▶ P.171)。たとえば、あるシーンでHAライブラリーのリンクをオフに設定しておけば、そのシーンをリコールしてもHAの設定は更新されません。

### Note

ここで言う「ヘッドアンプの設定」とは、PM5D-RHモデルの内蔵ヘッドアンプ、および専用プロトコルに対応した外部ヘッドアンプ機器(ヤマハAD8HR、AD824など)を指します。PM5DモデルのAD INセクションの設定は含まれません。

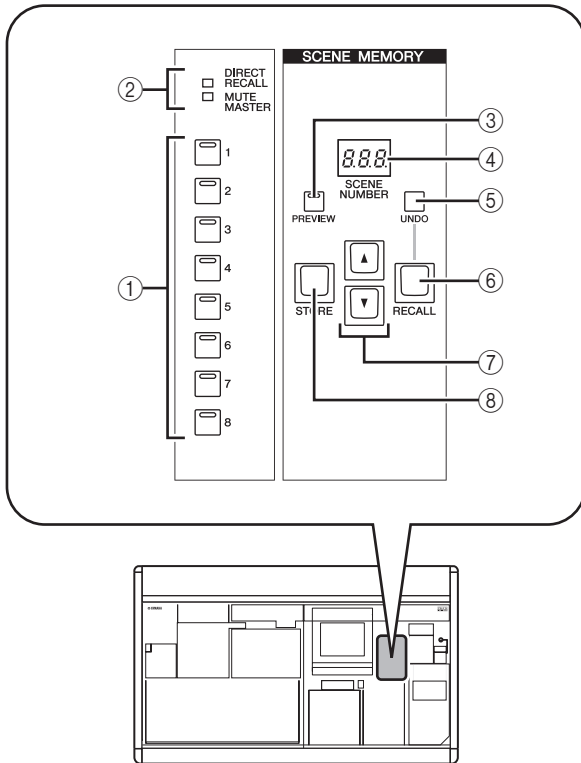
### Hint

PM5D/DSP5Dがカスケード接続されている場合、シーンをストアするとシーンデータはそれぞれのPM5D/DSP5Dに保存されます。

シーンがリコールされると、すべてのPM5D/DSP5Dで同じシーン番号がリコールされます。

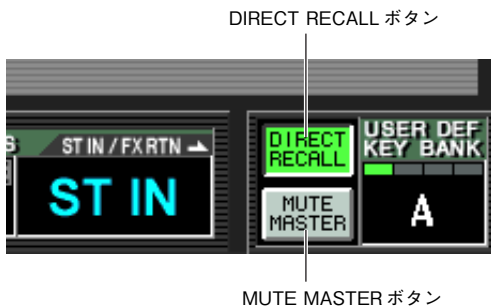
## SCENE MEMORY セクションの名称と機能

SCENE MEMORY セクションは、ミックスパラメーターをシーンメモリーにストア / リコールするセクションです。また、ミュートグループ1～8のミュート操作も、このセクションで行ないます。



### ① SCENE MEMORY [1]～[8] キー

これらのキーの機能は、ディスプレイ右下にある DIRECT RECALL ボタン / MUTE MASTER ボタンの選択によって異なります。



- **DIRECT RECALL ボタンがオンのとき**  
SCENE MEMORY [1]～[8] キーは、あらかじめ割り当てられた8つのシーンを直接リコールするためのダイレクトリコールキーとして機能します。
  - **MUTE MASTER ボタンがオンのとき**  
SCENE MEMORY [1]～[8] キーは、ミュートグループ1～8のミュートのオン / オフを切り替えるミュートマスターキーとして機能します。
- ② **[DIRECT RECALL]/[MUTE MASTER] インジケーター**  
現在選ばれている SCENE MEMORY [1]～[8] キー①の機能を表示するインジケーターです。

### ③ SCENE MEMORY [PREVIEW] キー

シーンのリコール操作を行なうときの動作として、NORMALモードまたはPREVIEWモードを選択するキーです。キーのLEDが点灯しているときは**PREVIEWモード**、消灯しているときは**NORMALモード**が選ばれています。それぞれのモードが選ばれているときの動作は、次のとおりです。

#### • NORMAL モード

通常の方法でシーンのストアやリコールを行なうモードです。このモードでシーンをリコールすると、カレントシーンが新しいシーンの設定値に書き換えられます。

#### • PREVIEW モード

カレントシーンの信号処理には影響を与えずに、メモリーにストアされているシーンの設定値を確認するモードです。このモードでシーンをリコールすると、そのシーンに含まれるミックスパラメーターの設定値がPM5Dのパネル上に表示されますが、内部の信号処理はリコール前の状態のままとなります。

この間にパネル上のキー / エンコーダー類を操作すると、パネル上の表示は変化しますが、内部の信号処理は影響を受けません。必要に応じて、修正した内容を任意のシーン番号やライブラリー番号に保存することもできます。

### ④ シーンナンバーインジケーター

ストア / リコールの対象として選ばれているシーンの番号(000～500)を表示するインジケーターです。

### ⑤ SCENE MEMORY [UNDO] キー

最後に行ったシーンのリコール操作を取り消すキーです。誤って不要なシーンを呼び出してしまったときにこのキーを押せば、シーンをリコールする直前の状態に戻せます。

### ⑥ SCENE MEMORY [RECALL] キー

シーンナンバーインジケーター④に表示される番号のシーンをリコールするキーです。

### ⑦ SCENE MEMORY [▲]/[▼] キー

シーンナンバーインジケーター④に表示される番号を増減させるキーです。ただし、SCENE画面のBLANK SKIP ボタンがオンのときは、実際にシーンがストアされている番号だけが選択できます。

### ⑧ SCENE MEMORY [STORE] キー

シーンナンバーインジケーター④に表示される番号にカレントシーンをストアするキーです。



# シーンメモリの基本操作

## シーンをストアする

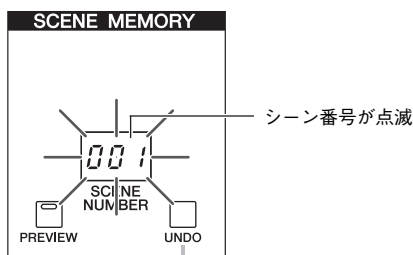
現在のミックス設定(カレントシーン)を、シーンメモリにストアします。

### Note

以下の操作を行なう前に、SCENE MEMORY セクションの SCENE MEMORY [PREVIEW] キーがオフ(消灯)になっていることを確認してください(オンになっている場合は、オフに設定してください)。

- 1 PM5Dのパネル上の操作子を使って、ミックスパラメーターを設定します。
- 2 SCENE MEMORY [▲]/[▼] キーを使って、ストア先のシーン番号を選択します。  
新しいシーン番号を選ぶと、ディスプレイ上部に表示されるシーン番号と名称、および SCENE MEMORY セクションのシーンナンバーインジケータに表示されるシーン番号が点滅します。この点滅は、表示されているシーンの設定が、現在操作しているミックスパラメーターと異なることを表しています。

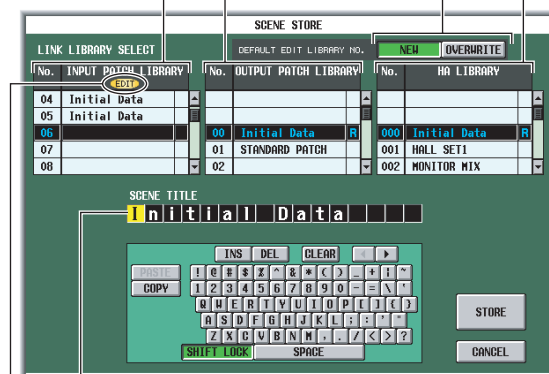
シーン番号 / 名称が点滅



- 3 SCENE MEMORY [STORE] キーを押します。  
シーンにタイトルを付けて保存するための SCENE STORE ウィンドウが現れます。このウィンドウには、次の各情報が表示されます。

シーンをストアするとき、エディットされているライブラリーのストア先の初期選択として、NEW (未使用のライブラリーを選択) または OVERWRITE (元のライブラリーを選択) を選びます。

インレットパッチのライブラリーリスト      アウトレットパッチのライブラリーリスト      HA のライブラリーリスト



シーンに新しい名前を付ける SCENE TITLE 欄。

ライブラリーが最後にストアした状態から変更されていれば、ここに"EDIT"のマークが表示されます。

- 4 SCENE TITLE 欄で、シーンに名前を付けます(文字の入力方法は、▶ P.30)。
- 5 必要に応じて、インレットパッチ、アウトレットパッチ、HA の設定をストアするライブラリー番号を指定します。  
ストア先になるライブラリー番号を指定するには、インレットパッチ、アウトレットパッチ、HA のライブラリーリストをスクロールして、希望する番号をクリックします(現在ストア先として選ばれている番号は、反転表示されます)。ここで選択したライブラリー番号は、シーンの一部として保存されます。  
また、DEFAULT EDIT LIBRARY NO. 欄の設定によって、ストア先の初期選択が次のように異なります。
  - NEW ボタンがオンのとき  
未使用のライブラリー番号のうち最も小さい番号を選びます。
  - OVERWRITE ボタンがオンのとき  
最後にそのライブラリーをリコールした元の番号が選ばれます(リコール元が読み込み専用だった場合は、未使用のライブラリー番号のうち最も小さい番号が選ばれます)。
- 6 ウィンドウ内の STORE ボタンをクリックします。  
ストア操作を確認するメッセージが表示されます。
- 7 OK ボタンをクリックします。  
現在の設定内容が、手順2で選択したシーン番号にストアされ、画面上部やシーンナンバーインジケータの点滅が止まります。また、このシーンで使用しているインレットパッチ、アウトレットパッチ、HA に変更箇所があれば、それぞれ対応するライブラリー番号にストアされます。

## シーンをリコールする

メモリーにストアされたシーンをリコールします。

### Note

以下の操作を行なう前に、SCENE MEMORY セクションの SCENE MEMORY [PREVIEW] キーがオフ (消灯) になっていることを確認してください (オンになっている場合は、オフに設定してください)。

- 1 SCENE MEMORY [▲]/[▼] キーを使って、リコール元となるシーン番号を選択します。

新しいシーン番号を選ぶと、ディスプレイ上部に表示されるシーン番号と名称、および SCENE MEMORY セクションのシーンナンバーインジケーターに表示されるシーン番号が点滅します。

- 2 SCENE MEMORY [RECALL] キーを押します。

リコール操作を確認するメッセージがディスプレイに表示されます。OK ボタンをクリックすると、手順1で選んだ番号のシーンが読み込まれます。

また、インプットパッチ、アウトプットパッチ、HA の各ライブラリーがそのシーンにリンクされていれば、対応する番号のライブラリーがリコールされます。

### Hint

必要に応じて、シーンと上記ライブラリーのリンクを解除して、そのシーンのリコール時に特定のライブラリーのみ更新されないように設定できます。

## PREVIEW モードを利用する

PREVIEW モードとは、カレントシーンの信号処理には影響を与えずに、メモリーにストアされたシーンの設定値を確認 / 変更するためのモードです。このモードでシーンをリコールすると、新規にリコールしたシーンの設定値が PM5D のパネル上に表示されますが、内部の信号処理はリコール前のままとります。

本番中に、次にリコールする予定のシーンの内容をチェックしたり、一部を修正した後でストアしておきたい場合などに便利です。

- 1 SCENE MEMORY セクションにある SCENE MEMORY [PREVIEW] キーをオンに設定します。

キーの LED が点灯し、SCENE MEMORY セクションの動作 PREVIEW モードになります。このとき、ディスプレイ上部にあるシーン表示部の色が赤く変わり、「PREVIEW」インジケーターが表示されます。

“PREVIEW”インジケーター



この間、ノブやエンコーダーなどの操作子 (TALKBACK セクション、CUE/MONITOR セクション、および PM5D モデルの AD IN セクションを除きます) を動かしても、音声信号処理には影響しません。

- 2 SCENE MEMORY [▲]/[▼] キーを使って、リコール元となるシーン番号を選択します。

シーンナンバーインジケーターのシーン番号が点灯します。

- 3 SCENE MEMORY [RECALL] キーを押します。

手順2で選んだシーンの設定値のみが読み込まれ、PM5D のパネル上の LED やディスプレイに表示されます。ただし、システム内部の信号処理は、リコール操作を行なう以前の状態のままで、変化しません。

必要に応じて、特定のチャンネルを SELECTED CHANNEL セクションに呼び出したり、ディスプレイに特定の画面を表示させて、設定値を細かく確認することもできます。

- 4 必要に応じて、コンソール上の操作子を使って、設定値を変更します。

PREVIEW モードでパネル上の操作子を動かした場合、手順3でリコールしたシーンが変更されますが、PM5D 内部の信号処理には影響しません。

- 5 手順4の設定内容をストアしたい場合は、必要に応じてストア先のシーン番号を選び、SCENE MEMORY [STORE] キーを押します。

手順4で変更した設定値が、メモリーにストアされます。

- 6 SCENE MEMORY セクションの動作を NORMAL モードに戻すには、SCENE MEMORY [PREVIEW] キーを押して、キーの LED を消灯させます。

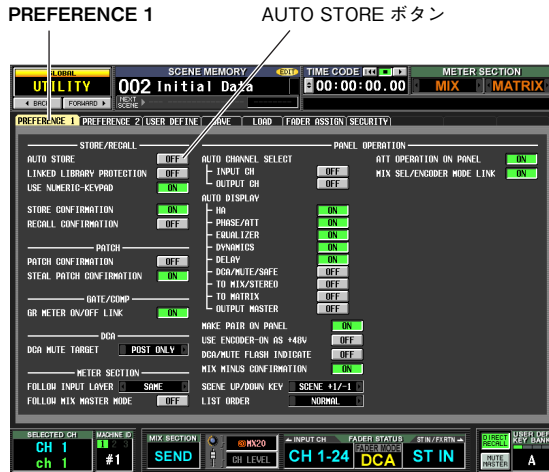
### Note

- PREVIEW モードは、シーンメモリーに含まれるすべてのパラメーターと、INPUT PATCH/OUTPUT PATCH ファンクションに含まれるすべてのパラメーター、および HA のパラメーターに対して有効です。それ以外のパラメーターに対しては、PREVIEW モードは働きません。
- PREVIEW モードのときでも、EVENT LIST 画面や MIDI 信号によるリコール操作は、カレントシーンに対して有効です。また、PREVIEW モードのとき、USER DEFINED 画面で設定できるパラメーターの操作は、カレントシーンではなく基本的に PREVIEW モードに対して有効です。

## オートストア機能を利用する

PM5D が初期状態のとき、SCENE MEMORY [STORE] キーを押すと、シーンに名前を付けてストアする SCENE STORE ウィンドウが現れます。オートストア機能を有効にすると、SCENE MEMORY [STORE] キーを 2 回押すだけで、ストア操作を実行できます。その操作は、次のとおりです。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの [UTILITY] キーを何回か押し、次の PREFERENCE 1 画面を表示させます。PREFERENCE 1 画面は、PM5D のさまざまな初期設定を行なうための画面です。



- 2 画面左上の STORE/RECALL 欄で、AUTO STORE ボタンをオンにします。

これでオートストア機能が有効になります。SCENE MEMORY [STORE] キーを 1 回だけ押すと通常のように SCENE STORE ウィンドウが表示され、もう一度押すとストア操作を実行できます。素早く 2 回押すと、SCENE STORE ウィンドウが表示される前に、ストア操作が実行されます。

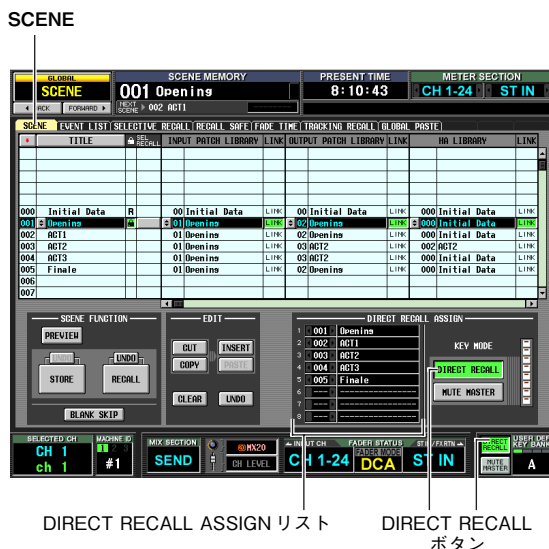
### Note

同じ PREFERENCE 1 画面で、STORE/RECALL 欄の STORE CONFIRMATION ボタンがオンに設定されていると、オートストア機能が有効なときでも、ストア操作を確認するウィンドウが表示されますので、ご注意ください。一切ウィンドウを表示させたくない場合は、STORE CONFIRMATION ボタンもオフに設定します。

## ダイレクトリコール機能を利用する

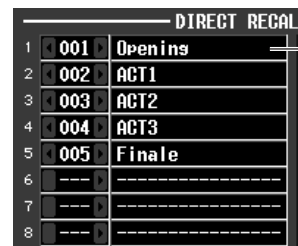
SCENE MEMORY セクションの SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーに、使用頻度の高いシーンをあらかじめ割り当てておけば、ワンアクションでシーンを直接リコールできます。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの [SCENE] キーを何回か押し、次の SCENE 画面を表示させます。



SCENE 画面では、画面下部中央にある DIRECT RECALL ASSIGN リストを使って、SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーにシーン番号を割り当てることができます。

- 2 DIRECT RECALL ASSIGN リストを使って、SCENE MEMORY [1] ~ [8] のキーにシーン番号を割り当てます。DIRECT RECALL ASSIGN リストの左側の欄にカーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを回すか、**←** / **→** ボタンをクリックしてシーン番号を選ぶと、右側にシーン名が表示されます。



- 3 同じ要領で、他のキーにもシーン番号を割り当てます。
- 4 画面右側の KEY MODE (または画面右下) の DIRECT RECALL ボタンがオンになっていることを確認します (オフになっている場合は、DIRECT RECALL ボタンをクリックします)。

DIRECT RECALL ボタンがオンのときは、SCENE MEMORY セクションにある [DIRECT RECALL] LED が点灯し、SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーがダイレクトリコールキーとして機能します。

- 5 コンソールの SCENE MEMORY セクションにある SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーのいずれか 1 つを押します。該当するキーの LED が点灯し、そのキーに割り当てられたシーンがリコールされます。

## セレクトブリコール機能を利用する

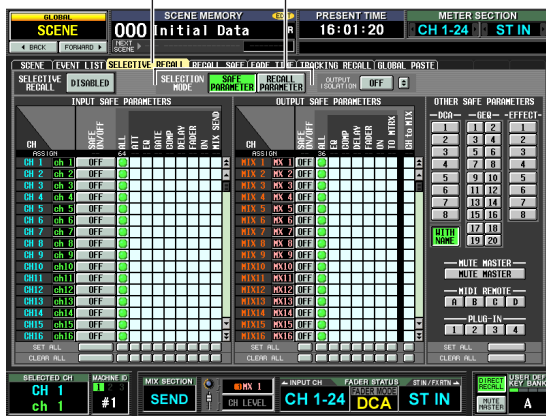
“セレクトブリコール”とは、シーンをリコールするときに、更新するパラメーター/チャンネルをシーンごとに限定したり、逆にリコール操作から除外するパラメーター/チャンネルをシーンごとに指定する機能です。

### Hint

セレクトブリコールと同じような機能として、リコール操作から除外するチャンネル/パラメーターを選択する“リコールセーフ”と呼ばれる機能があります(→ P.94)。ただし、リコールセーフの設定はすべてのシーンに共通する点が、セレクトブリコールと異なります。

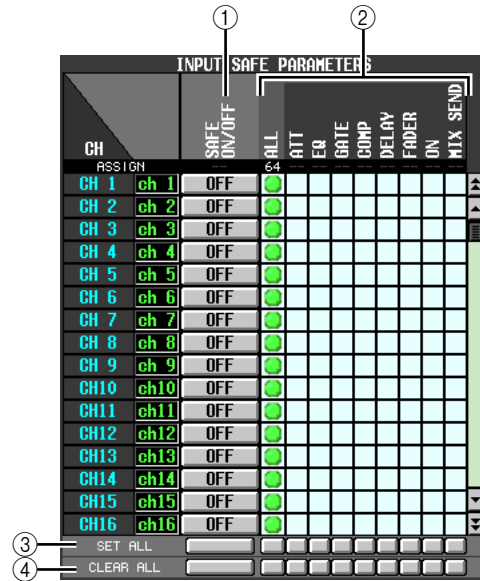
- 1 DISPLAY ACCESS セクションの[SCENE]キーを何回か押し、次のSELECTIVE RECALL画面を表示させます。

SELECTIVE RECALL SELECTION MODE 欄



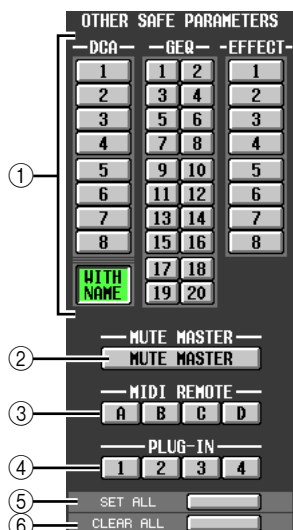
- 2 画面上部中央にある SELECTION MODE 欄で、セレクトションモード (SELECTIVE RECALL 画面の操作方法) を、次の2つの中から選びます。
  - SAFE PARAMETER モード  
リコール操作から除外されるチャンネル/パラメーターを指定します。
  - RECALL PARAMETER モード  
リコールの対象となるチャンネル/パラメーターを指定します。  
ボタンをクリックしてモードを切り替ると、確認のウィンドウが表示されます。モードを切り替えた直後は、すべてのチャンネル/パラメーターがリコール可能な状態になります。
- 3 画面内のボタンを使って、リコールの対象となる (またはリコール対象から除外する) パラメーター/チャンネルを選びます。  
SELECTIVE RECALL 画面では、左から入力系チャンネル、アウトプット系チャンネル、その他のパラメーターという3つの欄に分かれています。画面内の各ボタンは、次のパラメーター/チャンネルに対応しています。

### □ インプット系チャンネル/アウトプット系チャンネル



- ① **SAFE ON/OFF (セーフオン/オフ) RECALL ON/OFF (リコールオン/オフ)**  
このボタンの機能および名称は、現在選ばれているセレクトションモードによって異なります。
  - SAFE PARAMETER モード  
リコール対象から除外するチャンネルを選ぶ SAFE ON/OFF ボタンとして機能します。
  - RECALL PARAMETER モード  
リコールの対象となるチャンネルを選ぶ RECALL ON/OFF ボタンとして機能します。
- ② **パラメーターマトリクスグリッド**  
リコール対象から除外する (またはリコール対象になる) パラメーターを選びます。ALL ボタンがオンのときは、すべてのパラメーターが除外されます (または対象になります)。
- ③ **SET ALL (セットオール)**  
すべての入力系チャンネル/アウトプット系チャンネル、または該当するパラメーターのボタンをすべてオンに切り替えます。
- ④ **CLEAR ALL (クリアオール)**  
すべての入力系チャンネル/アウトプット系チャンネル、または該当するパラメーターのボタンをすべてオフに切り替えます。

## □ その他のパラメーター



### ① DCA/GEQ/EFFECT

DCA グループ、GEQ モジュール、内蔵エフェクトをリコール対象から除外する（またはリコール対象として選ぶ）ボタンです。

#### Note

DCA グループには WITH NAME ボタンがあります。DCA グループ名をリコール対象から除外する（またはリコール対象として選ぶ）ボタンです。

### ② MUTE MASTER (ミュートマスター)

ミュートマスターキーのオン/オフ状態をリコール対象から除外する（またはリコール対象として選ぶ）ボタンです。

### ③ MIDI REMOTE (MIDI リモート) (PM5D のみ)

MIDI リモートレイヤー A～D をリコール対象から除外する（またはリコール対象として選ぶ）ボタンです。

### ④ PLUG-IN (プラグイン) (PM5D のみ)

スロット 1～4 に装着された Waves 社のプラグイン DSP カード Y96K をリコール対象から除外する（またはリコール対象として選ぶ）ボタンです。

### ⑤ SET ALL (セットオール)

①～④のパラメーターのボタンをすべてオンに切り替えます。

### ⑥ CLEAR ALL (クリアオール)

①～④のパラメーターのボタンをすべてオフに切り替えます。

### 4 画面左上の SELECTIVE RECALL ENABLED/DISABLED ボタンを ENABLED に切り替えます。

このボタンが ENABLED のときは、これ以降ストアするシーンに対してセレクトイブリコール機能が有効になります。

### 5 現在のシーンをストアします。

SELECTIVE RECALL 画面の設定内容は、シーンの一部として保存されます。このシーンをリコールすると、選択したチャンネル/パラメーターのみがリコール操作から除外されます（またはリコールされます）。

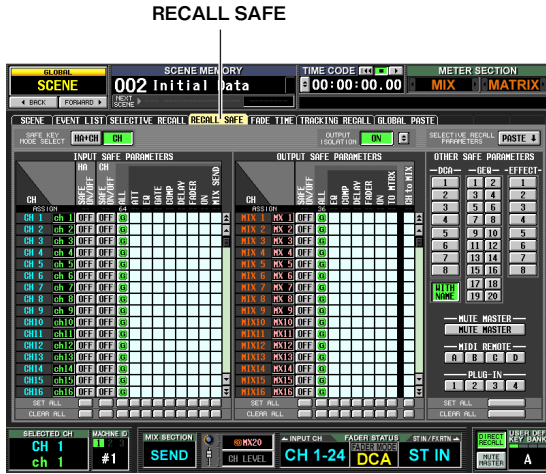
#### Note

- SELECTIVE RECALL 画面の設定を変更した場合、そのシーンを保存しなければ変更箇所が有効となりません。
- リコールセーフとセレクトイブリコールは、併用できません。リコールセーフまたはセレクトイブリコールのどちらか一方でも、リコール操作から除外されているチャンネル/パラメーターは、リコールされません。

## リコールセーフ機能を利用する

“リコールセーフ”とは、特定のパラメーター/チャンネルのみをリコール操作から除外する機能です。シーンごとに設定可能なセレクトティブリコール(➡P.92)とは異なり、リコールセーフの設定はすべてのシーンに共通します。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの[SCENE]キーを何回か押し、次のRECALL SAFE画面を表示させます。



- 2 画面内のボタンを使って、リコール対象から除外するパラメーター/チャンネルを選びます。

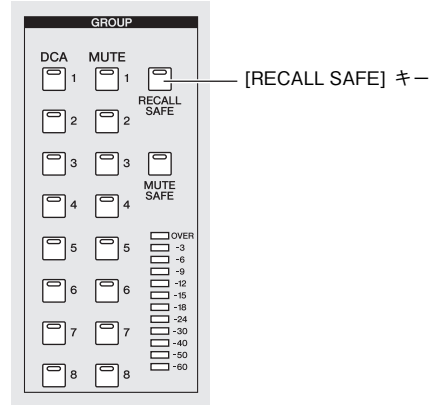
画面内の各ボタンの機能や操作方法は、INPUT SAFE PARAMETER欄のパラメーターとしてHA(ヘッドアンプ)SAFE ON/OFFボタンが追加されていることを除けば、SELECTIVE RECALL画面(SAFE PARAMETERモードが選ばれている場合)と共通です。

なお、リコールセーフがオンに設定されたインプット系チャンネル、STEREO A/Bチャンネル、DCAグループでは、チャンネルストリップの[RCL SAFE]インジケーターが点灯します。

### Hint

- RECALL SAFE画面では、パラメーターマトリクスグリッドをクリックすると、中にGの文字の入ったGマークが表示されます。このGは、すべてのシーンに共通するグローバルな設定であることを表わしています。
- 必要に応じて、現在選ばれているシーンのセレクトティブリコールの設定をRECALL SAFE画面にコピー&ペーストすることもできます(➡P.179)。
- INPUT SAFE PARAMETERS欄のCHには、スクロールバーを下にスクロールすると、入力チャンネルだけでなく入力ポートもあります。ある入力ポートのHAをリコールセーフに設定すると、該当するチャンネルのHAもリコールセーフに設定されます。複数のチャンネルが割り当てられている場合でも、該当する入力ポート/チャンネルのHAのリコールセーフ設定は連動します。
- 必要に応じて、SAFE KEY MODE SELECT欄のHA+CHボタンをオンにすると、パネル上の[RECALL SAFE]キーやCH VIEW画面(INPUT VIEWファンクション)のRECALL SAFEボタンの操作でリコールセーフをオン/オフしたときに、該当するチャンネルにパッチされているHAのリコールセーフも連動してオン/オフするようになります。
- OUTPUT ISOLATION欄に、通常のリコールセーフ機能とは別に、リコール対象から除外するアウトプット系チャンネル/パラメーターを、SETUPメモリー(メモリーカードでのロード対象に含まれない)に記憶できます(➡P.178)。

- 3 パネル上の操作でチャンネルごとのリコールセーフのオン/オフを切り替えるには、[SEL]キーでチャンネルを選び、SELECTED CHANNELセクションの[RECALL SAFE]キーを押して、キーのLEDを点灯させます。該当するチャンネルのリコールセーフがオンになります。



### Note

初期状態では除外するパラメーターとしてALLが選択されているので、パネル上の操作でリコールセーフをオンにすると、オンにしたチャンネルのすべてのパラメーターがリコールセーフの対象になります。

リコールセーフの設定が終わってシーンをリコールすると、選択したチャンネル/パラメーターのみがリコール操作から除外されます。

### Note

リコールセーフとセレクトティブリコールは、併用できます。リコールセーフまたはセレクトティブリコールのどちらか一方でも、リコール操作から除外されているチャンネル/パラメーターは、リコールされません。

## フェード機能を利用する

フェードとは、シーンをリコールしたときに、フェーダーやパンが新しい値に到達するまで、一定の時間をかけて連続変化させる機能です。フェード機能の設定は、シーンごとに独立して行ないます。

### 1 DISPLAY ACCESS セクションの[SCENE] キーを何回か押し、次の FADE TIME 画面を表示させます。

この画面では、フェード機能を利用するチャンネルの選択、フェードタイム / スタートオフセットタイムの設定などを行ないます。



### 2 画面左上の FADING ENABLED/DISABLED ボタンをクリックして、ENABLED に切り替えます。

FADING ENABLED/DISABLED ボタンを ENABLED に切り替えると、現在のシーンでフェーダーのフェード機能が有効になります。

### 3 画面右上の FADE TIME ボタンがオンになっていることを確認します。

画面右上の FADE TIME/START OFFSET ボタンは、FADE TIME 画面下部で設定するパラメーターを選択するボタンです。

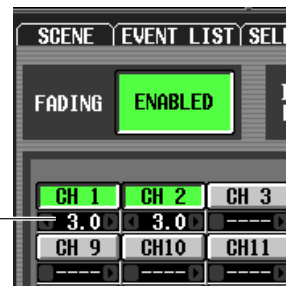
このボタンがオンのときは、チャンネルごとのフェードタイム (フェーダーや PAN パラメーターが新しい値に到達するまでの時間) を設定できます。

### 4 画面下部に並んだボタンの中から、フェード機能を有効にしたいチャンネルのボタンをクリックして、オンに設定します。

画面右側の SET ALL ボタンを押すと、すべてのインプット系チャンネル + すべての DCA グループ、またはすべてのアウトプット系チャンネルのボタンを一括してオンにできます。

また、画面右側の CLEAR ALL ボタンを押すと、すべてのインプット系チャンネル + すべての DCA グループ、またはすべてのアウトプット系チャンネルのボタンを一括してオフにできます。

### 5 カーソルをボタンすぐ下のボックスに移動させ、[DATA] エンコーダーを回して、そのチャンネルのフェードタイムを設定します。(または、ボックスの左右にある [ ] / [ ] ボタンをクリックします)。



フェードタイム

### Hint

上記の操作を行なったときに、数値が水色で表示される場合は、該当するチャンネルでオフセットタイムが設定されていることを示しています。

### 6 その他のチャンネルについても、同じ要領でフェードタイムを設定します。

必要に応じて、特定チャンネルのフェードタイムの設定値を、簡単な操作で他のチャンネルにコピーできます (▶ P.181)。

### 7 画面右上の START OFFSET ボタンをクリックして、オンに設定します。

START OFFSET ボタンがオンのときは、チャンネルごとのオフセットタイム (シーンがリコールされてから、フェーダーや PAN パラメーターが変化し始めるまでの時間) を設定できます。

### 8 手順4~6と同じ要領で、各チャンネルのオフセットタイムを設定します。

### 9 フェーダーだけでなく、インプット系チャンネルの PAN (BALANCE) パラメーターにもフェード機能を有効にしたいときは、画面上部中央の INPUT CH PANNING ENABLED/DISABLED ボタンを ENABLED に設定します。



FADING ENABLED/DISABLED ボタンと INPUT CH PANNING ENABLED/DISABLED ボタンは独立して設定できます。対象となるインプット系チャンネルは、次の2つのボタンを使って選択します。

- **ALL INPUT ボタンがオンのとき**  
すべてのインプット系チャンネルのパン (バランス) パラメーターに対し、フェード機能が利用できます。
- **SAME AS FADING ボタンがオンのとき**  
手順4で選択したインプット系チャンネルのみで、パン (バランス) パラメーターに対するフェード機能が利用できます。

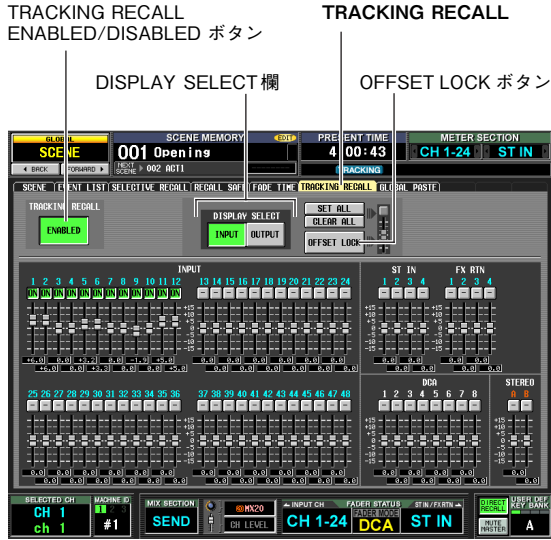
### 10 設定が終わったらシーンをストアします。

FADE TIME 画面の設定は、シーンごとに保存されます。このボタンが ENABLED に設定されたシーンをリコールしたときに、フェード機能が有効になります。リコール後にスタートオフセットタイムで設定した時間を経過した後でフェーダーやパン (バランス) パラメーターの値が変化し始め、フェードタイムで設定した時間をかけて新しい値に到達します。

## トラッキングリコール機能を利用する

トラッキングリコールは、シーンをリコールしたときに、各フェーダー/レベルの設定値に、あらかじめ設定されたオフセット値を加えるという機能です。トラッキングリコールの設定はすべてのシーンに共通です。たとえば、ある音源だけ元のレベルを変更されたり、役者が代役に変更されたりした場合、特定のチャンネルのレベルをすべてのシーンに共通で変更できるので便利です。

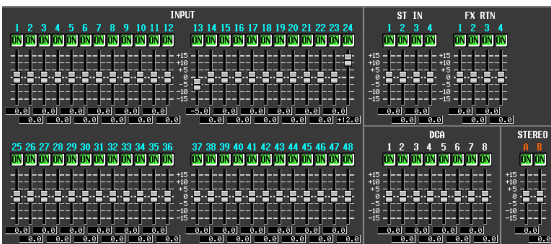
- 1 **DISPLAY ACCESS** セクションの[SCENE]キーを何回か押し、次の**TRACKING RECALL** 画面を表示させます。この画面では、トラッキングリコール機能を利用するチャンネルを選択し、チャンネルごとのオフセット値を設定します。



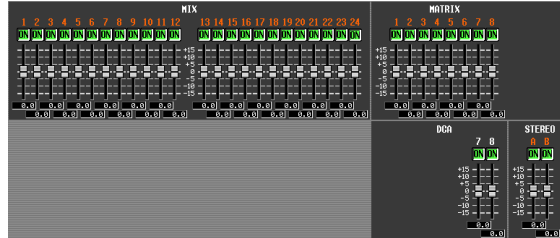
- 2 画面左上の **TRACKING RECALL ENABLED/DISABLED** ボタンをクリックして、ENABLED に切り替えます。TRACKING RECALL ENABLED/DISABLED ボタンをENABLED に切り替えると、すべてのシーンに対してトラッキングリコール機能が有効になります。

- 3 画面上部中央の **DISPLAY SELECT** 欄のボタンを使って、操作の対象となるチャンネルの種類を選びます。

- **INPUT** ボタンがオンのとき  
 インプットチャンネル1～48、ST IN チャンネル1～4、FX RTN チャンネル1～4、DCA グループ1～8、STEREO A/B チャンネルのフェーダーが画面に表示されます。



- **OUTPUT** ボタンがオンのとき  
 MIX チャンネル1～24、MATRIX チャンネル1～8、DCA グループ7/8、STEREO A/B チャンネルのフェーダーが画面に表示されます。



- 4 画面の各フェーダーの上に並んだボタンの中から、トラッキングリコール機能を有効にしたいチャンネルのボタンをクリックして、オンに設定します。画面右上の **SET ALL** ボタンを押すと、すべてのチャンネルと DCA グループのボタンを一括してオンにできます。画面右下の **CLEAR ALL** ボタンを使えば、すべてのチャンネルと DCA グループのボタンを一括してオフにできます。

- 5 ボタンをオンに設定したチャンネルのフェーダーを上下にドラッグして、チャンネルごとのオフセット値を設定します。手順4でチャンネルごとにオンにした時点で、オフセット値は0に設定されています。オフセット値は、-15dB～+15dBの範囲で設定できます。現在の値は、フェーダーのすぐ下のボックスで確認できます。



- 6 その他のチャンネルについても、同じ要領でオフセット値を設定します。

- 7 設定が終わったら、画面右上の **OFFSET LOCK** ボタンをオンに設定します。このボタンがオンのときは、現在設定されている各チャンネルのオフセット値が固定されるため、誤ってオフセット値を変えてしまうことを防げます。この状態で新しいシーンをリコールすると、各チャンネルのレベルにオフセット値が加算された状態で、シーンが読み込まれます(ただし、レベルの上限/下限を越えることはありません)。

### Note

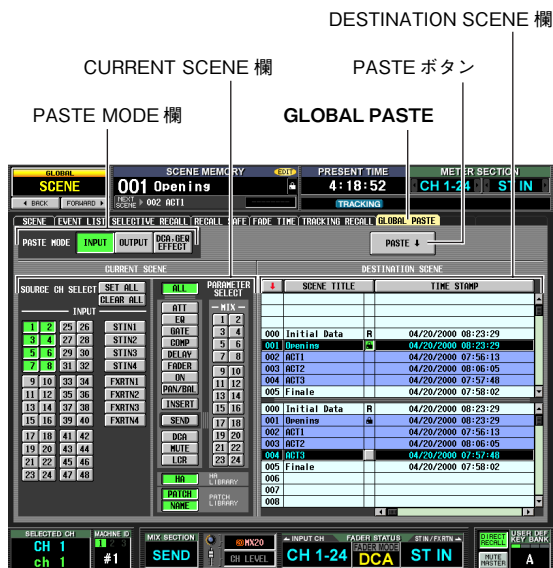
リコールセーフ/セレクトイブリコール機能により、リコール操作から除外されているチャンネルは、たとえトラッキングリコールがオンでもフェーダーは変化しません。



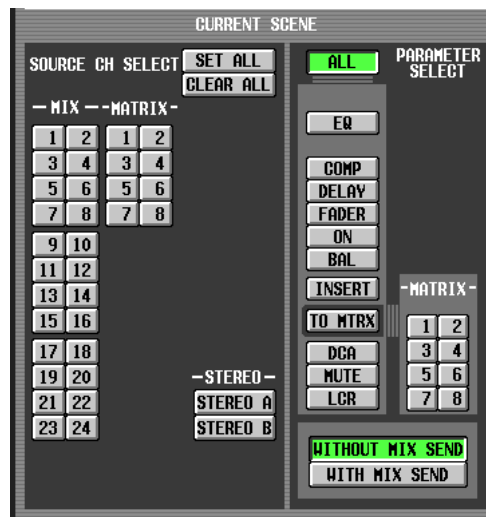
# グローバルペースト機能を利用する

グローバルペーストは、カレントシーンの任意のチャンネル/パラメーターの設定内容を、メモリー内のシーンデータ(複数選択可能)にコピー&ペーストする機能です。カレントシーンの変更内容を、ストア済みのシーンに一括して反映させたいときに便利です。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの[SCENE] キーを何回か押し、次の GLOBAL PASTE 画面を表示させます。この画面では、コピー元となるチャンネル/パラメーターと、ペースト先となるシーンデータを選びます。



- PASTE MODE = OUTPUT のとき  
左側の欄でアウトプット系チャンネル、右側の欄でパラメーターを選択します(パラメーターの詳細は ▶ P.183)。



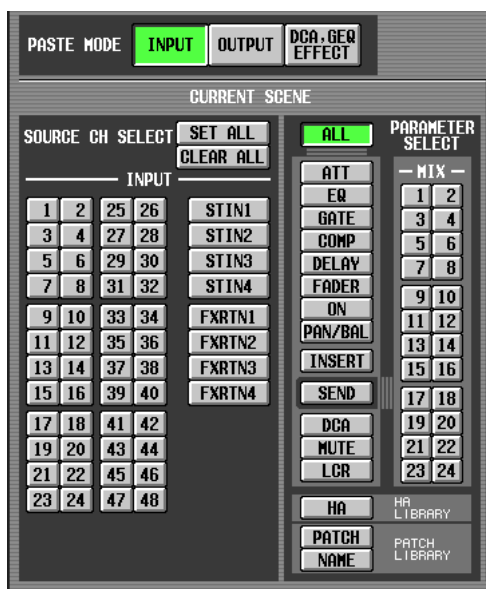
- PASTE MODE = DCA, GEQ, EFFECT のとき  
DCA グループ、GEQ モジュール、内蔵エフェクトを選びます。

- 2 PASTE MODE 欄のボタンを使って、ペーストの対象となる項目を次の中からいずれか1つ選択します。

INPUT	インプット系チャンネルのパラメーター
OUTPUT	アウトプット系チャンネルのパラメーター
DCA, GEQ, EFFECT	DCA のレベルやミュートのオン/オフ状態、GEQ の設定、内蔵エフェクトの設定

- 3 CURRENT SCENE 欄で、コピー元となるチャンネルやパラメーターを選択します。CURRENT SCENE 欄の表示は、PASTE MODE 欄の選択によって異なります。

- PASTE MODE = INPUT のとき  
左側の欄でインプット系チャンネル、右側の欄でパラメーターを選択します(パラメーターの詳細は ▶ P.183)。




## Hint



いずれのモードでも、SET ALL ボタンをクリックするとすべてのチャンネルがオンになり、CLEAR ALL ボタンをクリックすると、すべてのチャンネルがオフになります。

#### 4 DESTINATION SCENE 欄で、ペースト先になるシーンを選びます。

上半分のリストで希望するシーンの行をクリックすると、1つのシーンを選択できます。

また、上半分のリストでペーストを開始する番号、下半分のリストでペーストを終了する番号を指定することで、連続した複数のシーンを選択することもできます。

なお、リスト内に表示される順番は、最上段のボタンを使って  ボタン (番号順)、SCENE TITLE ボタン (シーンのタイトル順)、TIME STAMP ボタン (保存された日時) の中から選択できます。

DESTINATION SCENE			
↓	SCENE TITLE		TIME STAMP
000	Initial Data	R	04/20/2000 08:23:29
001	Openins		04/20/2000 08:23:29
002	ACT1		04/20/2000 07:56:13
003	ACT2		04/20/2000 08:06:05
004	ACT3		04/20/2000 07:57:48
005	Finale		04/20/2000 07:58:02
000	Initial Data	R	04/20/2000 08:23:29
001	Openins		04/20/2000 08:23:29
002	ACT1		04/20/2000 07:56:13
003	ACT2		04/20/2000 08:06:05
004	ACT3		04/20/2000 07:57:48
005	Finale		04/20/2000 07:58:02
006			
007			
008			

#### 5 PASTE ボタンをクリックします。

カレントシーンの選択した項目が、メモリー内のシーンにペーストされます。

##### Note

- ・コピー元とペースト先でパラメーターの設定が異なる場合、ペースト時に例外処理が実行されることがあります (▶ P.184)。
- ・PASTE MODE で選択しているパラメーターだけがペーストされます。CURRENT SCENE 欄でパラメーターを選択しても、PASTE MODE を切り替えるとペーストの対象から外れますので、ご注意ください。

# 第11章 モニター/キュー

この章では、PM5Dのモニター/キューに関する機能について説明します。

## MONITOR/CUE セクションについて

MONITOR セクションは、モニターソースとして選ばれている信号を、MONITOR OUT 端子に送り出すセクションです。モニターソースとして選択可能な信号は、次のとおりです。

- ・ 2TR IN ANALOG 端子 1/2 からの入力信号
- ・ 2TR IN DIGITAL 端子 1～3 からの入力信号
- ・ STEREO A/B チャンネルの出力信号
- ・ LCR チャンネルの出力信号
- ・ MIX チャンネル 1～24、MATRIX チャンネル 1～8のうち、あらかじめ選択されたチャンネルの出力信号

### Note

DSP5D とカスケード接続している場合は、DSP5D のキュー動作が連動します。

CUE セクションは、パネル上の [CUE] キーで選択したチャンネル/グループのキュー信号を、CUE OUT 端子に送り出すセクションです。

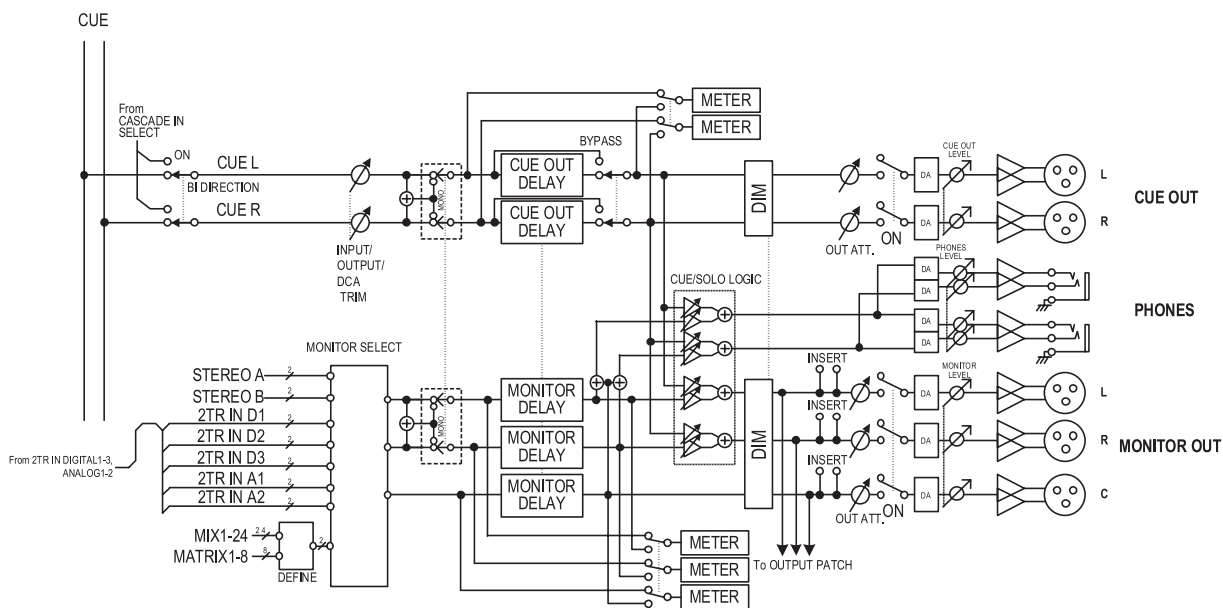
### Hint

MONITOR 画面 (MON/CUE ファンクション) で CUE INTERRUPTION ボタンがオンに設定されていれば、キュー/ソロノ口が有効なときに、MONITOR OUT 端子からもキュー/ソロ信号が出力されます。

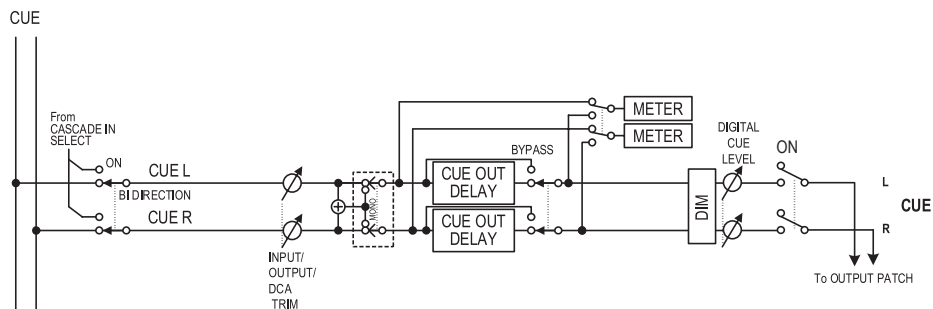
### Note

DSP5D にはモニター機能がありませんので、MONITOR セクションのキーやノブは、常にマシン #1 (PM5D) の設定を操作します。また、CUE [LEVEL] ノブも常にマシン #1 (PM5D) の設定を操作します。

### PM5D



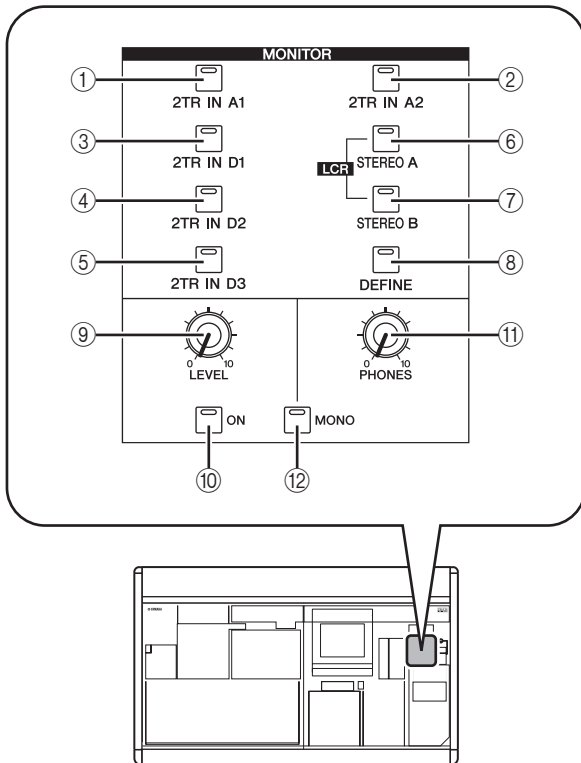
### DSP5D



- **MONITOR SELECT (モニターセレクト)**  
モニターソースを選択します。
- **MONITOR DELAY (モニターディレイ)**  
モニター信号を遅延させます。
- **CUE OUT DELAY (キューアウトディレイ)**  
キュー信号を遅延させます。
- **METER (メーター)**  
メーターセクションやディスプレイ上に表示される信号を切り替えます。
- **DIM (ディマー)**  
モニター/キュー信号を一定のレベルだけ減衰させます。
- **OUT ATT. (アウトプットアッテネーター)**  
モニター/キュー信号を減衰/増幅させます。
- **ON (オン/オフ)**  
モニター信号のオン/オフを切り替えます。
- **PHONES LEVEL (フォンレベル)**  
トップパネル/フロントパネルの PHONES 端子の出力レベルを調節します。
- **MONITOR LEVEL (モニターレベル)**  
モニターレベルを調節します。
- **CUE OUT LEVEL (キューアウトレベル)**  
キュー信号の出力レベルを調節します。

## モニター機能を利用する

### MONITOR セクションの名称と機能



- ① **[2TR IN A1] キー**
- ② **[2TR IN A2] キー**  
モニターソースとして 2TR IN ANALOG 端子 1/2 の入力信号を選びます。
- ③ **[2TR IN D1] キー**
- ④ **[2TR IN D2] キー**
- ⑤ **[2TR IN D3] キー**  
モニターソースとして 2TR IN DIGITAL 端子 1～3 の入力信号を選びます。
- ⑥ **[STEREO A] キー**
- ⑦ **[STEREO B] キー**  
モニターソースとして STEREO A/B チャンネルの出力信号を選びます。また、[STEREO A] キーと [STEREO B] キーを同時に押すと、モニターソースとして LCR チャンネルが選択できます。
- ⑧ **[DEFINE] キー**  
モニターソースとして、MIX チャンネル 1～24、MATRIX チャンネル 1～8 のうち、あらかじめ選択されているチャンネルの出力信号を選びます。モニターソースの選択は、MONITOR 画面 (MON/CUE ファンクション) で行ないます。

#### Hint

現在選ばれているソースは、①～⑧のキーのLEDの点灯/消灯で確認できます。

- ⑨ **MONITOR [LEVEL] ノブ**  
MONITOR OUT L/R/C 端子から出力される信号の出力レベルを調節します。
- ⑩ **MONITOR [ON] キー**  
モニター出力のオン/オフを切り替えます。
- ⑪ **MONITOR [PHONES] ノブ**  
PHONES 端子の出力レベルを設定するアナログボリュームです。
- ⑫ **[MONO] キー**  
このキーをオンにすると、モニター出力の L/R チャンネルがミックスされ、モノラル信号として出力されます。オフにするとステレオに戻ります。

## 信号をモニターする

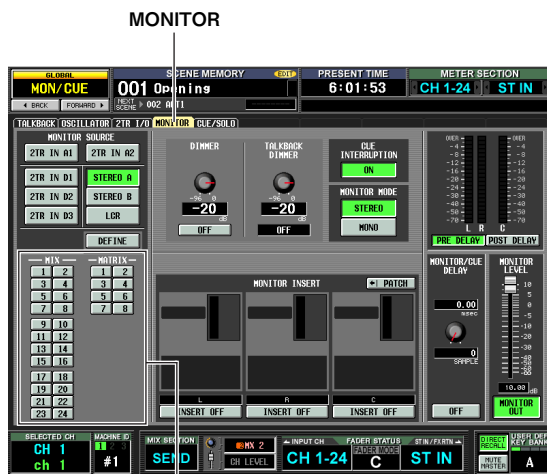
ここでは、MONITOR セクションを使って、任意のソースをモニターする方法を説明します。

- リアパネルの MONITOR OUT 端子 L/R/C に、モニターシステムが接続されていることを確認します。  
ヘッドフォンでモニターしたいときは、トップパネルまたはフロントパネルの PHONES 端子にヘッドフォンが接続されていることを確認します。

### Note

- DSP5D にはモニター機能がありませんので、PM5D の MONITOR セクションでは、常にマシン #1 (PM5D) のモニターを設定します。
- MONITOR OUT 端子 C は、LCR モードが有効なときに、センターチャンネルをモニターするための特殊な端子です。モニターソースとして LCR チャンネルが選ばれ、MIXER SETUP 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) の USE AS CENTER BUS ボタン (P.217) がオンに設定されていなければ、MONITOR OUT 端子 C からは適切な信号が出力されませんので、ご注意ください。
- インプット系チャンネル、アウトプット系チャンネル、DCA グループの [CUE] キーが 1 つでもオンに設定されていると、MONITOR セクションの設定が無効となり、MONITOR OUT 端子からはキュー信号が出力されます。CUE セクションの [INPUT]/[DCA]/[OUTPUT] LED が点灯していないかどうかを確認してください。

- [DEFINE] キーに割り当てるチャンネルを指定するには、DISPLAY ACCESS セクションの [MON/CUE] キーを繰り返し押し、次の MONITOR 画面を表示させます。



DEFINE 欄

- DEFINE 欄のボタンをクリックして、[DEFINE] キーを押したときにモニターしたいチャンネルを選択します。  
[DEFINE] キーには複数のチャンネルを割り当てることができます。選択可能なソースは、次のとおりです。

MIX 1 ~ MIX 24	MIX チャンネル 1 ~ 24 の出力信号
MATRIX 1 ~ MATRIX 8	MATRIX チャンネル 1 ~ 8 の出力信号

### Hint

MONITOR 画面では、このほかにモニター信号のディレイ、インサートアウト/イン、ディマーなどの設定が行なえます (P.233)。

- MONITOR セクションのキーを使って、モニターソースを次の中から選びます。

[2TR IN A1]/[2TR IN A2] キー	2TR IN ANALOG 端子 1/2 からの入力信号
[2TR IN D1]/[2TR IN D2]/[2TR IN D3] キー	2TR IN DIGITAL 端子 1 ~ 3 からの入力信号
[STEREO A]/[STEREO B] キー	STEREO A/B チャンネルの出力信号
[STEREO A] キー + [STEREO B] キー	LCR チャンネルの出力
[DEFINE] キー	あらかじめ MONITOR 画面 (MON/CUE ファンクション) で選択した信号

### Hint

- 2TR A1 ~ 2TR D3、DEFINE のどれか一つと STEREO A/STEREO B (LCR 含む) のどれか一つを同時に選択することができます (最大 2 つ)。パネル操作で選択する場合は、パネル上の該当する 2 つのキーを同時に押します。
- モニターソースの選択は、MONITOR 画面 (MON/CUE ファンクション) でも行なえます。

- MONITOR [ON] キーを押して、オンに設定します。

### Hint

PHONES 端子からは、MONITOR [ON] キーのオン/オフに関係なく、常に信号が出力されます。

- MONITOR [LEVEL] ノブを回してモニターレベルを調節します。ヘッドフォンでモニターしているときは、PHONES [LEVEL] ノブを回してモニターレベルを調節します。

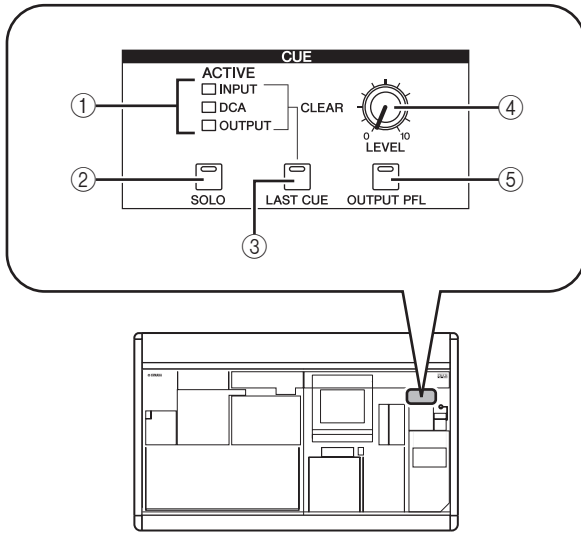
### Hint

モニターレベルおよびモニターのオン/オフは、STEREO/DCA ストリップセクションで操作することもできます (P.146)。

- 信号をモノラルでモニターしたい場合は、MONITOR セクションの [MONO] キーをオンにします。

## キュー/ ソロ機能を利用する

### CUE セクションの名称と機能



- ① **[INPUT]/[DCA]/[OUTPUT] LED**  
モニター状況を表す LED です。1 つでも [CUE] キーがオンになっていると、そのキーが所属するグループの LED が点灯します。また、KEYIN CUE や EFFECT CUE などの特殊なキューが有効の場合は、3 つすべての LED が点灯します。
- ② **[SOLO] キー**  
[CUE] キーを使ったモニター方法を選択します。キーをオンにすると SOLO モード、キーをオフにすると CUE モードでモニターできます。
- ③ **[LAST CUE] キー**  
複数の [CUE] キーがオンになっているときの動作を選択します。キーをオンにすると LAST CUE モード、キーをオフにすると MIX CUE モードが利用できます。また、このモードを切り替えると、すべてのチャンネルのキューがオフになります。
- ④ **CUE [LEVEL] ノブ**  
CUE OUT 端子から出力される信号レベルを調節します。
- ⑤ **[OUTPUT PFL] キー**  
アウトプット系チャンネル (MIX チャンネル、MATRIX チャンネル、STEREO A/B チャンネル) の [CUE] キーがオンになったときに、CUE バスに送られる信号の送出位置を切り替えます。キーをオンにすると PFL (フェーダーの直前)、キーをオフにすると POST ON ([ON] キーの直後) の信号が送られます。

### CUE モードと SOLO モードについて

PM5D では、[CUE] キーを使ったモニター方法として、SOLO モードと CUE モードが選択できます。モードの切り替えは、パネル上の CUE セクションにある [SOLO] キーを使います。CUE モードのときに [SOLO] キーを押し続けると、SOLO モードに切り替わり、すべてのチャンネルの [CUE] キーが消灯します。逆に SOLO モードのときに [SOLO] キーを押すと、瞬時に CUE モードに切り替わります。

それぞれのモードの違いは次のとおりです。

- **CUE モード**  
[CUE] キーがオンになっているチャンネル / DCA グループのキュー信号が、CUE バスを経由して CUE OUT 端子から出力されます (キュー機能)。他のチャンネルには影響を与えずに信号をモニターしたい場合は、この方法を選びます。PM5D が初期状態のとき、MONITOR OUT 端子からもキュー信号をモニターできます。
- **SOLO モード**  
[CUE] キーがオンになっているチャンネル / DCA グループのみが、MIX/MATRIX/STEREO の各バスから出力され、その他のチャンネル / DCA グループはミュートされます (ソロ機能)。また、MONITOR OUT 端子からも同じチャンネル / DCA グループの信号のみが出力されます。

#### Note

- インプット系チャンネルがソロの場合、アウトプット系チャンネルのオン/オフ設定はそのまま、該当するインプット系チャンネルの信号だけがそれぞれのバスに送られます。アウトプット系チャンネルがソロの場合、インプット系チャンネルのオン/オフ設定はそのまま、該当するバスにだけ信号が送られます。
- DCA グループがソロの場合、その DCA グループに属するインプット系チャンネルの信号だけがそれぞれのバスに出力されます。ただし、DCA グループ 7/8 にアウトプット系チャンネルを割り当てた場合は、その DCA グループに属する該当するバスにだけ信号が送られます。

#### Hint

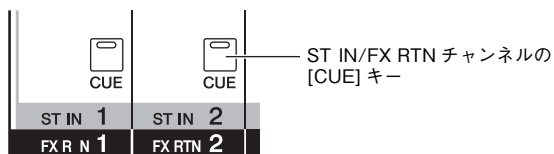
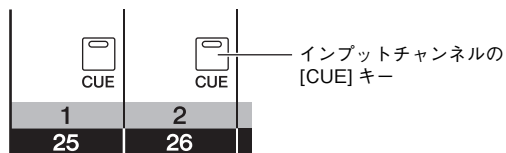
必要に応じて、任意のチャンネルのみソロ操作から除外することもできます (▶ P.236)。

## キュー/ ソロのグループについて

PM5D のキュー/ ソロ信号は、次の 4 つのグループに分類できます。

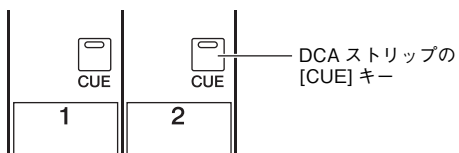
### ・ INPUT CUE グループ

インプット系チャンネルのキュー/ ソロ信号です。インプットチャンネル、ST IN チャンネル、FX RTN チャンネルの [CUE] キーが押されてオンになったときに有効になります。



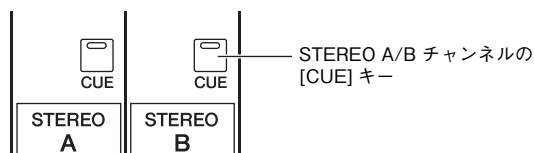
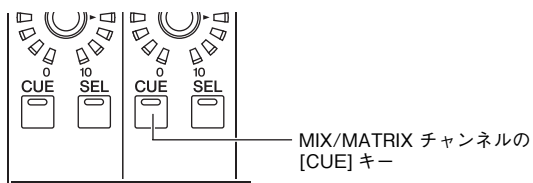
### ・ DCA CUE グループ

DCA グループのキュー/ ソロ信号です。DCA ストリップの [CUE] キーが押されてオンになったときに有効になります。



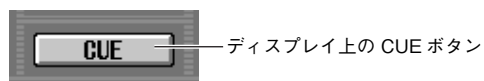
### ・ OUTPUT CUE グループ

アウトプット系チャンネルのキュー/ ソロ信号です。MIX チャンネル、MATRIX チャンネル、STEREO A/B チャンネルの [CUE] キーが押されてオンになったときに有効になります。



### ・ その他の CUE グループ

ディスプレイ上に表示される CUE ボタンを使って操作するキュー/ ソロ信号です。EFFECT PARAM 画面 (EFFECT ファンクション) や GATE PARAM 画面 (INPUT GATE/COMP ファンクション) の CUE ボタンがクリックされてオンになったときに、有効になります。



異なるグループどうしで、同時にキューをオンにすることはできません。通常は、後から押した [CUE] キー (CUE ボタン) の属するグループが優先され、以前に選択されていたグループの [CUE] キーは解除されます。

ただし、特定の順番でキュー/ ソロ信号のグループを切り替えた場合、[CUE] キー (CUE ボタン) をオフにして現在のキュー/ ソロを解除したときに、直前に選ばれていたグループの [CUE] キーの設定状態が再現されます。

[CUE] キーの設定状態が再現可能なグループの組み合わせは、次のとおりです。

- ・ OUTPUT CUE グループ → DCA CUE グループ
- ・ OUTPUT CUE グループ → INPUT CUE グループ
- ・ DCA CUE グループ → INPUT CUE グループ
- ・ INPUT CUE/OUTPUT CUE/DCA CUE グループ → その他の CUE グループ

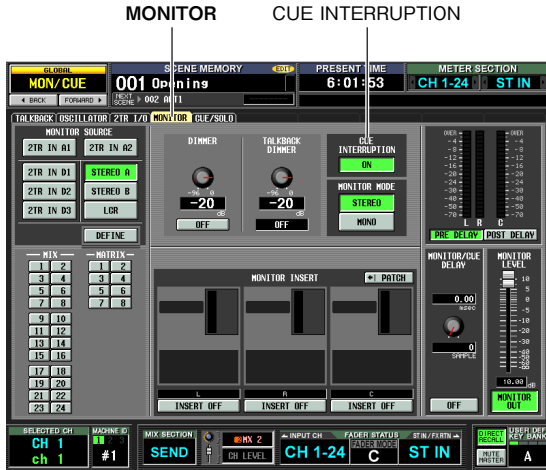
たとえば、OUTPUT CUE グループ → DCA CUE グループ → INPUT CUE グループ → その他の CUE グループの順にグループを切り替えた場合、[CUE] キー (CUE ボタン) を解除していくことで 1 つ手前に選んでいたグループの [CUE] キーの状態が再現されます。

## キュー機能を利用する

ここでは、任意のチャンネル /DCA グループの[CUE]キーを使って、キュー信号をモニターする方法を説明します。

### Note

キュー/ ソロ信号を MONITOR OUT 端子からも出力したい場合は、以下の操作を行なう前に、MONITOR 画面 (MON/CUE ファンクション) で、CUE INTERRUPTION ON/OFF ボタンがオンになっていることを確認してください (▶ P.234)。



- 1 CUE セクションの [OUTPUT PFL] キーを使って、アウトプット系チャンネルの [CUE] キーが押されたときに、CUE バスに送られる信号の送出位置を次の中から選択します。

- PFL ([OUTPUT PFL] キーがオン)  
フェーダーの直前の信号を CUE バスへと送ります。
- POST ON ([OUTPUT PFL] キーがオフ)  
[ON] キーの直後の信号を CUE バスへと送ります。

### Hint

上記の設定は、CUE 画面 (MON/CUE ファンクション) でも行なえます (▶ P.235)。この画面では、その他にインプット系チャンネルや DCA グループから CUE バスへ送られる信号の送出位置も設定できます。

- 2 CUE セクションの [LAST CUE] キーを使って、同じグループ内で複数の [CUE] キーがオンになったときの動作を次の中から選択します。

- LAST CUE モード ([LAST CUE] キーがオン)  
最後に [CUE] キーがオンになったチャンネル / グループのみをモニターします。
- MIX CUE モード ([LAST CUE] キーがオフ)  
同じグループ内で [CUE] キーがオンになったチャンネル / グループをモニターします。

### Note

- 異なるグループの [CUE] キーどうしを同時にオンにすることはできません。後から押した [CUE] キーの所属するグループがオンになり、そのグループの信号がモニター可能になります。
- ペア化されたチャンネルの [CUE] キーを押した場合は、両チャンネルともオンになります。

- 3 CUE セクションの [SOLO] キーがオフになっていることを確認します。
- 4 任意のチャンネル/DCAグループの[CUE]キーを押してオンに設定します。  
該当するチャンネルのキュー信号が、CUE OUT 端子および MONITOR OUT 端子から出力されます。
- 5 キューを解除するには、現在オンになっている [CUE] キーをもう 1 回押します。

### Hint

[LAST CUE] キーを押して、LAST CUE モードから MIX CUE モードに (あるいはその逆に) 切り替えると、それまで有効だったキュー (ソロ) はすべて解除されます。たとえば、MIX CUE モードで複数の [CUE] キーをオンにしている場合、まとめてオフにしたいときは、[LAST CUE] キーを 2 回押しすと素早くオフにできて便利です。

## ソロ機能を利用する

ここでは、ソロ機能の操作方法を説明します。

- 1 CUE セクションの [LAST CUE] キーを使って、[CUE] キーがオンになったときの動作 (LAST CUE モード / MIX CUE モード) を選択します。
- 2 CUE セクションの [SOLO] キーを押し続けます。  
[SOLO] キーを押し続けると、キーの LED が点滅し、SOLO モードが有効になります。SOLO モードでは、MIX、MATRIX、STEREO のそれぞれのバスに、[CUE] キーがオンになったチャンネル /DCA グループの信号のみが出力されます。また、同じ信号を MONITOR OUT 端子、CUE OUT 端子からもモニターできます。

### Hint

必要に応じて、任意のチャンネル / グループをソロ操作から除外できます (詳しくは ▶ P.236)。

- 3 任意のチャンネル/DCAグループの[CUE]キーをオンに設定します。  
該当するチャンネル /DCA グループのみがそれぞれのバスや出力端子に出力され、それ以外のチャンネル /DCA グループはミュートされます。また、同じ信号が CUE OUT 端子、MONITOR OUT 端子からも出力されます。

### Note

アウトプット系チャンネルの [CUE] キーをオンにすると、該当するバスにだけ信号が送られます。

- 4 ソロを解除するには、[SOLO] キーを押します。  
SOLO モードで [SOLO] キーを押すと、瞬時に CUE モードに戻ります。

### Hint

通常、キュー/ソロ機能は、シーンメモリーからは独立して操作できます。



# 第12章 トークバック / オシレーター

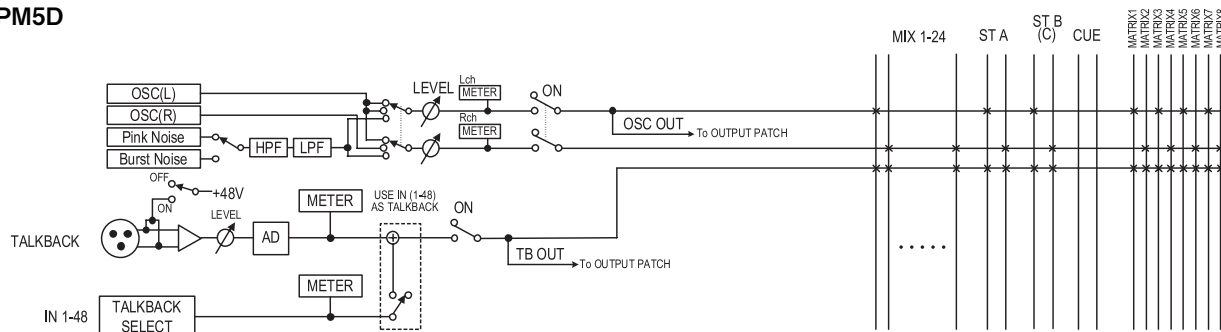
この章では、トークバック / オシレーターの操作方法について説明します。

## TALKBACK/OSCILLATOR セクションについて

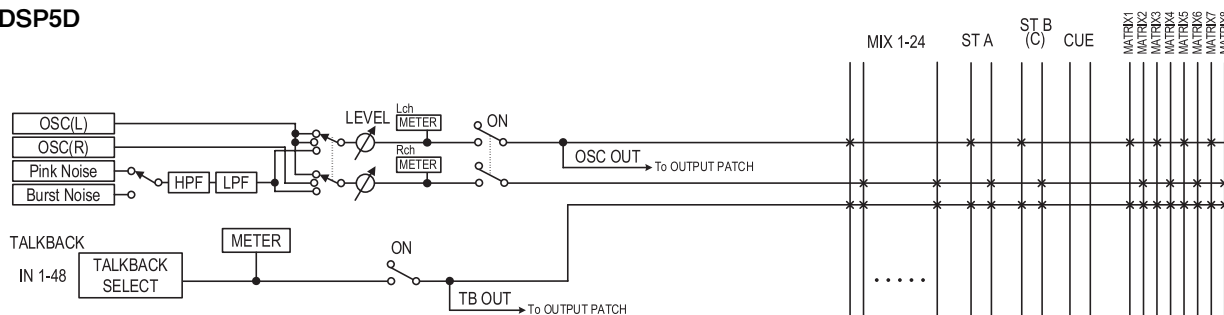
TALKBACK/OSCILLATOR セクションは、TALKBACK 端子に接続されたマイクの信号、テスト用オシレーターの信号を任意の出力端子に送り出すセクションです。

TALKBACK/OSCILLATOR セクションの信号の流れは次のとおりです。

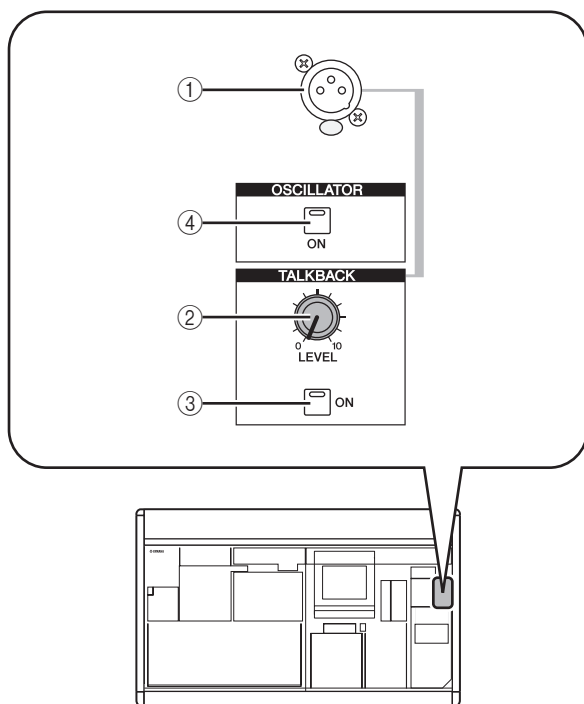
### PM5D



### DSP5D



## TALKBACK/OSCILLATOR セクションの名称と機能



#### ① TALKBACK 端子

トークバック用のマイクを接続するバランス型 XLR-331 端子です。画面上の操作により、+48V のファンタム電源を供給することもできます。

#### ② TALKBACK [LEVEL] ノブ

TALKBACK 端子に接続されたマイクの入力レベルを調節します。

#### ③ TALKBACK [ON] キー

トークバック信号のオン / オフを切り替えます。キーを押し続けると、キーを押している間だけトークバックがオンになります。キーを押してすぐに離すと、もう 1 回キーを押すまでトークバックがオンに固定されます。

ただし、TALKBACK 画面の NEVER LATCH ボタンがオンの場合は、キーを押し続けなくても、キーを押している間だけオンになり、離すとオフになります。

#### ④ OSCILLATOR [ON] キー

内蔵オシレーターから任意のバスへ出力される信号のオン / オフを切り替えます。

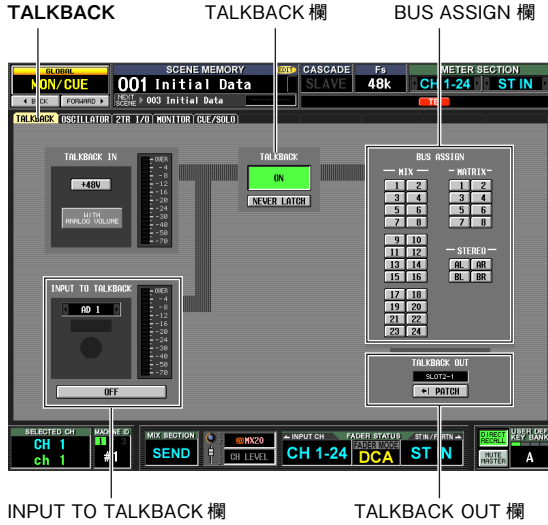
#### Note

OSCILLATOR [ON] キーがオフで OSCILLATOR 画面 (TALKBACK ファンクション) 以外が表示されているときにこのキーを押すと、OSCILLATOR 画面が表示されるだけで、キーはオンになりません。もう一度キーを押すと、オンになります。キーがオンのときは、表示されている画面に関係なく、キーを 1 回押すだけでオフになります。

# トークバックを利用する

TALKBACK 端子から入力されたトークバック信号を、任意のバスに送り出します。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの [MON/CUE] キーを繰り返し押し、TALKBACK 画面を表示させます。



- 4 トークバックを有効にするには、パネル上の TALKBACK セクションにある TALKBACK [ON] キーを押してオンにします。

TALKBACK [ON] キーの動作は、TALKBACK 欄の NEVER LATCH ボタンの設定によって、次の 2 種類があります。

- NEVER LATCH ボタンがオフ  
TALKBACK [ON] キーを押すごとにオン / オフが切り替わります (ラッチ)。ただし、TALKBACK [ON] キーを押し続けると、キーを押している間だけオンになり、離すとオフになります (アンラッチ)。
- NEVER LATCH ボタンがオン  
TALKBACK [ON] キーを押している間だけオンになり、離すとオフになります (アンラッチ)。

### Hint

- パネル上の TALKBACK [ON] キーと画面上の TALKBACK ON/OFF ボタンは連動します。また、NEVER LATCH ボタンの設定も両方に影響します。ただし、NEVER LATCH ボタンがオフのときは、画面上の TALKBACK ON/OFF ボタンを押し続けてもラッチ動作になります。
- トークバックがオンのときに、トークバックディマーを使ってトークバック以外のモニターレベルを下げることもできます (➡ P.234)。
- ユーザー定義キーにトークバック機能を割り当てることもできます (➡ P.204)。

### Note

DSP5D とカスケード接続している場合に DSP5D を選択したときは、TALKBACK IN 欄は表示されません。

- 2 TALKBACK [LEVEL] ノブを回して、トークバックマイクの入力感度を調節します。  
TALKBACK 端子に接続したマイクの入力レベルは、TALKBACK IN 欄のメーターで確認できます。また、TALKBACK 端子にファンタム電源 (+48V) を供給するには、TALKBACK IN 欄の +48V ボタンをオンにします。

### Hint

INPUT TO TALKBACK 欄を利用すると、INPUT 端子 1 ~ 48 をトークバック用の補助入力として利用することもできます。

- 3 BUS ASSIGN 欄のボタンをクリックして、トークバック信号の送り先となるバスを選択します (複数選択可)。各ボタンに対応するバスは次のとおりです。

MIX 1 ~ 24 ボタン	MIX バス 1 ~ 24
MATRIX 1 ~ 8 ボタン	MATRIX バス 1 ~ 8
STEREO AL/R	STEREO Aバスの L/R チャンネル
STEREO BL/R	STEREO Bバスの L/R チャンネル

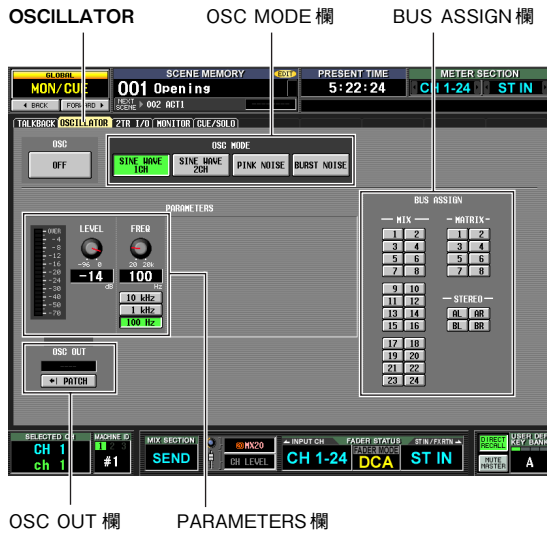
### Hint

必要に応じて、トークバック信号をスロット 1 ~ 4 の出力チャンネルや 2TR OUT DIGITAL 端子 1 ~ 3 にダイレクト出力することもできます。これを行なうには、TALKBACK OUT 欄の PATCH ボタンをクリックして OUTPUT PATCH 画面を表示させて、トークバックにダイレクト出力先の端子をパッチします。

# オシレーターを利用する

PM5Dには、テスト用のオシレーターが内蔵されています。オシレーターの信号を任意のバスに出力すると、接続した機器の動作チェックや、会場の特性をテストするのに利用できます。

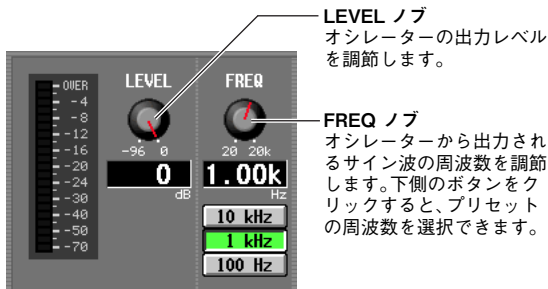
- 1 DISPLAY ACCESS セクションの [MON/CUE] キーを繰り返し押し、OSCILLATOR 画面を表示させます。



- 2 OSC MODE 欄のボタンをクリックして次の中から出力したいオシレーターの種類を選択します。

SINE WAVE 1CH ボタン	サイン波 1 チャンネル
SINE WAVE 2CH ボタン	サイン波 2 チャンネル
PINK NOISE ボタン	ピンクノイズ
BURST NOISE ボタン	バーストノイズ (断続的に出力されるピンクノイズ)

- 3 PARAMETERS 欄のノブやボタンを操作して、オシレーターのパラメーターを調節します。  
手順2で選択したオシレーターの種類によって、調節できるパラメーターは異なります。たとえば、オシレーターの種類として SINE WAVE 1CH を選んだ場合は、PARAMETERS 欄に次のパラメーターが表示されます。



- 4 BUS ASSIGN 欄のボタンをクリックして次の中からオシレーターの信号の送り先を選択します。

MIX 1 ~ 24	MIX バス 1 ~ 24
MATRIX 1 ~ 8	MATRIX バス 1 ~ 8
STEREO AL/R	STEREO A バスの L/R チャンネル
STEREO BL/R	STEREO B バスの L/R チャンネル

## Hint

- ・オシレーターの種類として、SINE WAVE 2CH を選択している場合、オシレーターの L チャンネルの信号は奇数番号のバス (または L 側の出力端子) に、オシレーターの R チャンネルの信号は偶数番号のバス (または R 側の出力端子) に送られます。
- ・OSC OUT 欄を利用すると、オシレーターの信号を出力端子 / スロットからダイレクト出力できます (▶ P.232)。

- 5 OSCILLATOR セクションの OSCILLATOR [ON] キーを押します。

オシレーターの信号が、手順4で選択したバスに送られます。もう一度キーを押すと、オシレーターがオフになります。

## Hint

パネル上の OSCILLATOR [ON] キーと画面上の OSC ON/OFF ボタンは連動します。

## Note

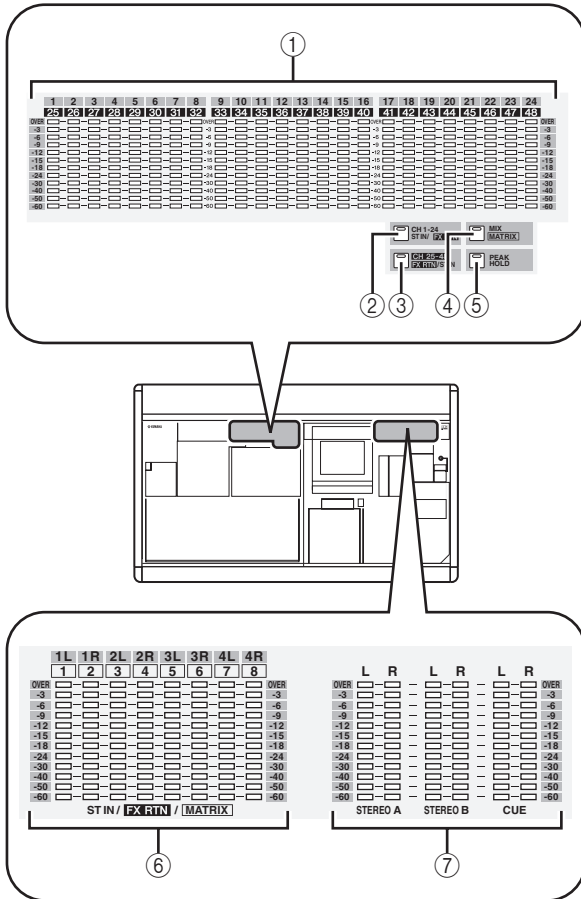
OSCILLATOR [ON] キーがオフで OSCILLATOR 画面 (TALKBACK ファンクション) 以外が表示されているときにこのキーを押すと、OSCILLATOR 画面が表示されるだけでキーはオンになりません。もう一度キーを押すと、オンになります。

# 第13章 メーター

この章では、メーターに関する各種操作について説明します。

## メーターセクションの名称と機能

メーターセクションは、インプット系チャンネルの入力レベル、およびアウトプット系チャンネルの出力レベルを表示するセクションです。



- ① **INPUT/MIX メーター**  
キーの操作に応じて、インプットチャンネル1～24または25～48の入力レベル、またはMIXチャンネル1～24の出力レベルを表示します。
- ② **[CH 1-24/ST IN/FX RTN] キー**  
このキーがオンのときは、INPUT/MIX メーターにインプットチャンネル1～24の入力レベル、ST IN/FX RTN/MATRIX メーターにST INチャンネル (FOLLOW INPUT LAYER の設定によってはFX RTNチャンネル) 1～4の出力レベルが表示されます。
- ③ **[CH 25-48/FX RTN/ST IN] キー**  
このキーがオンのときは、INPUT/MIX メーターにインプットチャンネル25～48の入力レベル、ST IN/FX RTN/MATRIX メーターにFX RTNチャンネル (FOLLOW INPUT LAYER の設定によってはST INチャンネル) 1～4の出力レベルが表示されます。
- ④ **[MIX/MASTER] キー**  
このキーがオンのときは、INPUT/MIX メーターにMIXチャンネル1～24の出力レベル、ST IN/FX RTN/MATRIX メーターにMATRIXチャンネル1～8の出力レベルが表示されます。
- ⑤ **[PEAK HOLD] キー**  
メーター表示のピークホールド機能のオン/オフを切り替えます。
- ⑥ **ST IN/FX RTN/MATRIX メーター**  
キーの操作に応じて、ST INチャンネル1～4またはMATRIXチャンネル1～8の出力レベルを表示します。
- ⑦ **MASTER メーター**  
STEREO A/Bチャンネル、CUEバスの出力レベルを常に表示します。

## メーター表示を切り替える

INPUT/MIX メーターとST IN/MATRIX メーターにどのチャンネルのレベルを表示させるかは、メーターセクションのキーを使って指定できます。それぞれのキーに対応するチャンネルは、次のとおりです。

キー	[INPUT/MIX] メーター	[ST IN/MATRIX] メーター
[CH 1-24/ST IN/FX RTN] キー	インプットチャンネル1～24	STチャンネル (またはFX RTNチャンネル) 1～4
[CH 25-48/FX RTN/ST IN] キー	インプットチャンネル25～48	FX RTNチャンネル (またはST INチャンネル) 1～4
[MIX/MATRIX] キー	MIXチャンネル1～24	MATRIXチャンネル1～8

### Hint

- ・メーターセクションに表示されているチャンネルの種類は、ディスプレイ右上のMETER SECTION欄でも確認できます。
- ・MASTERメーターには、常にSTEREO A/BチャンネルおよびCUEバスの出力レベルが表示されます。

# メーターポイントを設定する

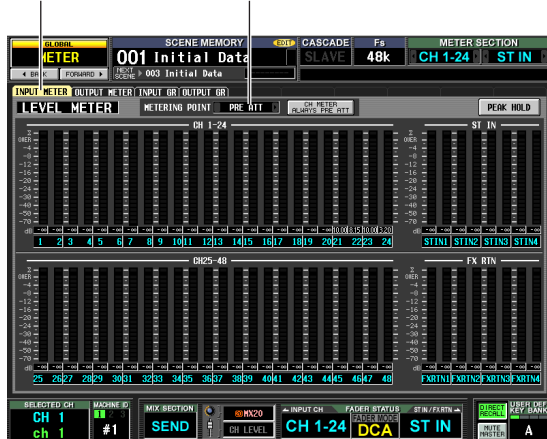
レベルメーターのメーターポイント(レベルを検出する位置)は、インプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルとで個別に設定できます。

## インプット系チャンネルのメーターポイントを設定する

インプットチャンネル、ST IN/FX RTN チャンネルのメーターポイントを設定します。

- 1 DISPLAY ACCESSセクションの[METER]キーを繰り返し押し、INPUT METER画面を表示させます。

INPUT METER      METERING POINT ボックス



- 2 METERING POINT ボックスの左右の [ ] / [ ] ボタンをクリックして、次の中からメーターポイントを選びます。

PRE ATT	アッテネーターの直前
PRE GATE	内蔵ゲートの直前
PRE FADER	フェーダーの直前
POST FADER	フェーダーの直後
POST ON	[ON] キーの直後

## アウトプット系チャンネルのメーターポイントを設定する

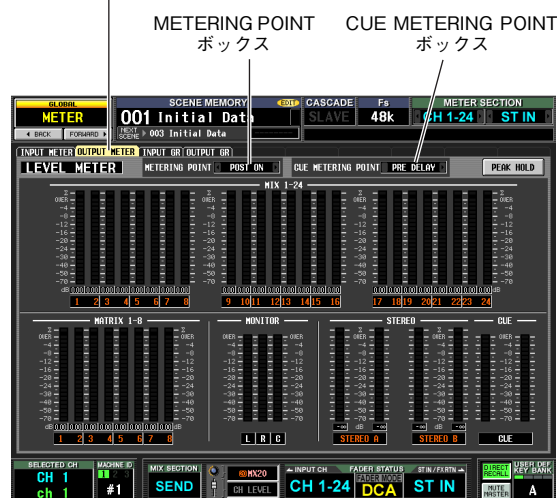
アウトプット系チャンネルと MONITOR チャンネル、および CUE バスのメーターポイントを設定します。

### Hint

CUE バスのメーターポイントの設定は、他のアウトプット系チャンネルとは独立しています。

- 1 DISPLAY ACCESSセクションの[METER]キーを繰り返し押し、OUTPUT METER画面を表示させます。

OUTPUT METER



- 2 アウトプット系チャンネルと MONITOR チャンネルのメーターポイントを指定するには、METERING POINT ボックスの左右の [ ] / [ ] ボタンをクリックして、次の中から項目を選びます。

PRE EQ	EQの直前
PRE FADER	フェーダーの直前
POST FADER	フェーダーの直後
POST ON	[ON] キーの直後
POST DELAY	内蔵ディレイの直後

- 3 CUE バスのメーターポイントを指定するには、CUE METERING POINT ボックスの左右の [ ] / [ ] ボタンを使って、次の中から項目を選びます。

PRE DELAY	内蔵ディレイの直前
POST DELAY	内蔵ディレイの直後

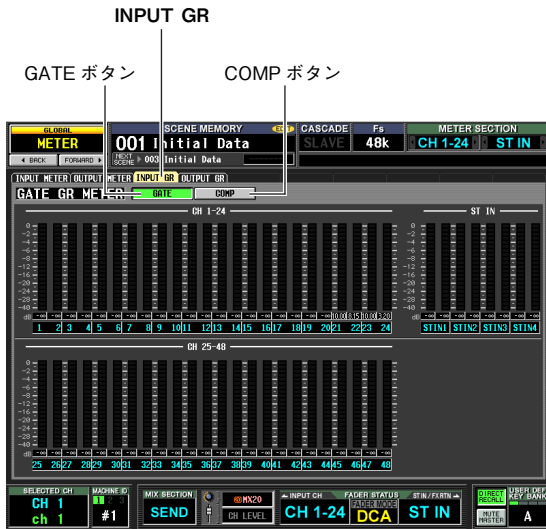
## 内蔵ゲート/コンプレッサーのゲインリダクションを一覧表示する

インプット系チャンネルのゲート/コンプレッサーのゲインリダクション量や、アウトプット系チャンネルのコンプレッサーのゲインリダクション量をディスプレイに一覧表示させます。

### インプット系チャンネルのゲインリダクションを一覧表示する

インプットチャンネル1～48、ST INチャンネル1～4に搭載されたゲート/コンプレッサーのゲインリダクション量を一覧表示します。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの[METER] キーを繰り返し押し、INPUT GR 画面を表示させます。

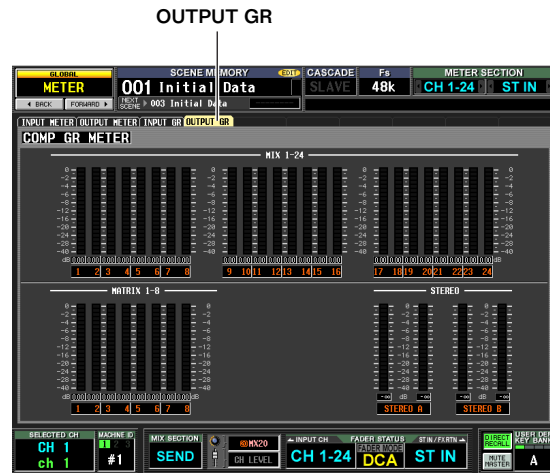


- 2 GATEボタンまたはCOMPボタンをクリックして、表示するパラメーターを選択します。  
画面に表示される各項目の説明は、リファレンス編 INPUT GR 画面 ( ➡ P.228) の説明をご参照ください。

### アウトプット系チャンネルのゲインリダクションを一覧表示する

アウトプット系チャンネルに搭載されたコンプレッサーのゲインリダクション量を一覧表示するには、DISPLAY ACCESS セクションの[METER] キーを繰り返し押し、OUTPUT GR 画面を表示させます。

画面面上に表示される各項目の説明は、リファレンス編 OUTPUT GR 画面 ( ➡ P.229) の説明をご参照ください。



# 第14章 エフェクト

この章では、PM5Dの内蔵エフェクトの機能や操作方法について説明します。

## 内蔵エフェクトについて

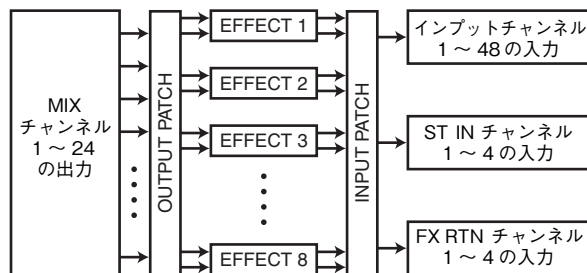
PM5Dには、8系統のエフェクトが内蔵されており、それぞれ55種類の中からエフェクトタイプを1つ選んで利用できます。

### Note

8系統のエフェクトをGEQモジュールに変更して使用することもできます(⇒ P.119)。

内蔵エフェクトを SEND / リターン 経由で使用するには、MIXチャンネルの出力をエフェクトの入力に、エフェクトの出力をインプット系チャンネルに割り当てます。この場合、該当するMIXバスをエフェクトSEND用のAUXバスとして、またインプット系チャンネルをエフェクトリターン用チャンネルとして使用します。

初期状態では、エフェクト1～4のL/R出力にFX RTNチャンネル1～4のL/Rが割り当てられています。



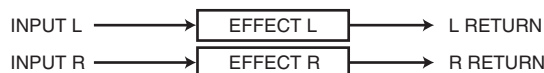
また、内蔵エフェクトの入出力を任意のチャンネルのインサートアウト / インサートインに割り当てて、そのチャンネルに挿入することもできます。



PM5Dのエフェクトタイプには、L/Rチャンネルの入力信号を個別に処理する“STEREOタイプ”と、両方のチャンネルをミックスしてから処理する“MIXタイプ”の2種類があります。

エフェクトのL/R入力の両方に信号経路を割り当てた場合は、STEREOまたはMIXのどちらかのエフェクトタイプが選ばれているかによって、L/Rチャンネルの処理方法が次のように異なります。

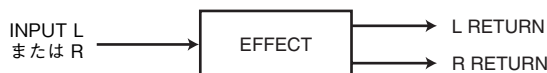
### • STEREOタイプのエフェクト



### • MIXタイプのエフェクト



エフェクトの片方の入力にのみ信号を割り当てた場合は、STEREOまたはMIXのどちらかのエフェクトタイプが選ばれているときでも、モノラル入力 / ステレオ出力として処理されます。



## 内蔵エフェクトを MIX バス経由で利用する

ここでは、操作の対象としてエフェクト 1 を選び、エフェクトの入力に MIX バス 1、エフェクトの出力に FX RTN チャンネル 1/2 を割り当てる場合を例に挙げて、内蔵エフェクトを MIX バス経由で利用する方法について説明します。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの INPUT [PAN/ROUTING] キーを繰り返し押し、CH to MIX 画面を表示させます。

CH to MIX      タイプ選択ボックス



- 2 MIX バス 1 のタイプ選択ボックスに、“VARI”と表示されていることを確認します。ボックス内に“FIXED”と表示されている場合は、左右の / ボタンをクリックして“VARI”に切り替えてから、[ENTER] キーを押して（またはボックス内部をクリックして）変更を確定してください。

このボックスでは、MIX バスの動作 (VARI/FIXED) を選択します。VARI タイプが選ばれているときは、センドレベルが可変式のバスとして利用できます。

### Hint

VARI/FIXED の切り替えは、奇数 / 偶数番号の順に並んだ 2 系統の MIX バス単位で行ないます。エフェクトの入力をステレオで利用する場合は、これらの 2 系統の MIX バスをペアに設定しておくとお便利です。

- 3 DISPLAY ACCESS セクションの [EFFECT] キーを繰り返し押し、EFFECT PARAM 画面を表示させます。

### EFFECT PARAM



- 4 画面左上のボックスに EFFECT1 と表示されていることを確認します。このボックスでは、操作対象となるエフェクトを選択します。他のエフェクトが選ばれているときは、左右の / ボタンをクリックして EFFECT1 を選んでください。

### Hint

EFFECT ASSIGN 画面 (EFFECT ファンクション) を表示させると、8 系統のエフェクトを一覧しながら入出力に信号経路を割り当てたり、バイパス / キューを操作したりできます (▶ P.164)。

- 5 INPUT 欄にある L CH ボックスの左右の / ボタンをクリックして MIX 1 (MIX チャンネル 1) を選択し、[ENTER] キーを押します（またはボックス内をクリックします）。これで、エフェクトの L 入力に MIX チャンネル 1 の出力が割り当てられます。

すでに信号経路が割り当てられていた場合、[ENTER] キーを押したときに割り当てを確認するウィンドウが表示されます。確定するには OK ボタンをクリックします。なお、エフェクトの入力をステレオで利用したい場合は、同じ要領で R CH ボックスに MIX チャンネル 2 を割り当てます。

- 6 OUTPUT 欄の L CH ボックスに FX RTN1L、R CH ボックスに FX RTN1R と表示されていることを確認します。OUTPUT 欄の L CH/R CH ボックスでは、エフェクトの L/R 出力を割り当てるインプット系チャンネルを選択します。

初期状態では、エフェクト 1 の L/R 出力に FX RTN チャンネル 1 (L/R) が割り当てられています。他のチャンネルが選ばれているときは、ボックスの左右の / ボタンを使って、それぞれ FX RTN1L/FX RTN1R を選択してください。

- 7 MIX BALANCE ノブを 100 の位置に合わせます。MIX BALANCE は、エフェクトの出力信号に含まれる原音とエフェクト音のバランスを調節するためのノブで、すべてのエフェクトタイプに共通です。このノブを 100 (%) に設定したときは、エフェクト音だけが出力されます。

- 8 ENCODER MODE セクションの MIX SEND SELECT [1] キーを押して、エンコーダーモードインジケータに“1”と表示させます。

この状態で、インプット系チャンネルのエンコーダーを使って、各チャンネルから MIX バス 1 に送られる信号のセンドレベルを操作できます。

- 9 INPUT チャンネルストリップ/ST IN チャンネルストリップのエンコーダーを回して、各チャンネルから MIX バス 1 に送られる信号のセンドレベルを調節します。

このとき、エフェクトリターンとして使用している FX RTN チャンネルのエンコーダーは上げないでください。エフェクトの出力を同じエフェクトの入力に戻すことになり、発振するおそれがあります。

### Hint

- ・インプット系チャンネルから MIX バスへ送られる信号の送出位置は、チャンネルごとに設定できます (▶ P.51)。
- ・その他にもセンドレベルを調節するには、MIX セクションの [MIX SEND] キーをオンしておき、[SEL] キーでインプット系チャンネルを選んでから該当する MIX エンコーダーを回すという方法があります (▶ P.51)



- 10** MIXセクションの[MIX MASTER]キーを押してオン(LEDが点灯)にします。  
[MIX MASTER]キーがオンの間、MIXセクションの操作子を使ってMIXチャンネル1～24の操作が行なえます。
- 11** MIXチャンネル1のMIX[ON]キーを押してオンにします。また、そのMIXチャンネルのMIXエンコーダーを使って、エフェクトに送られる信号のマスターセンドレベルを調節します。

- 12** FX RTNチャンネルストリップで、FX RTNチャンネル1の[ON]キーを押してオンにします。
- 13** FX RTNチャンネル1のフェーダーを使ってエフェクトリターンレベルを調節します。

**Hint**

エフェクトの入出力レベルは、EFFECT PARAM画面やEFFECT ASSIGN画面に表示されるメーターで確認できます。

## 内蔵エフェクトをチャンネルにインサートする

内蔵エフェクトの入出力を任意のチャンネルのインサートアウト/インサートインに割り当てて、そのチャンネルの信号経路にエフェクトを挿入できます。ここでは、インプット系チャンネルにエフェクトをインサートする方法を例に挙げて説明します。

- 1** DISPLAY ACCESSセクションの[EFFECT]キーを繰り返し押し、EFFECT PARAM画面を表示させます。

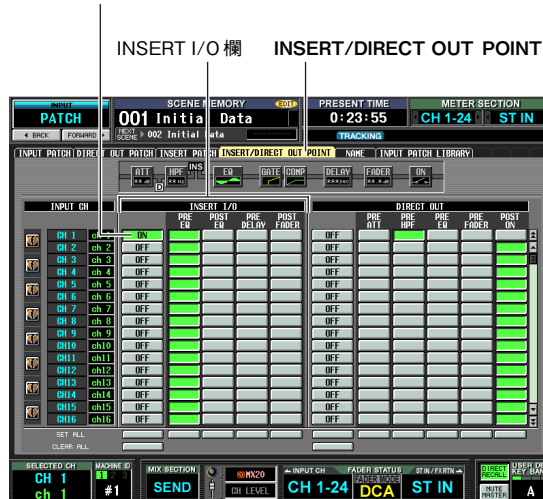
**EFFECT PARAM**



- 2** 画面左上のボックスの左右の◀ / ▶ ボタンをクリックし、操作対象となるエフェクトを選択します。
- 3** INPUT欄にあるL CHボックスの左右の◀ / ▶ ボタンを使って、エフェクトを挿入したいチャンネルのインサートアウトを選び、[ENTER]キーを押します(すでに信号経路が割り当てられていた場合、割り当て変更を確認するウィンドウが表示されます)。ステレオのチャンネル(またはペアに設定された2チャンネル)にエフェクトをインサートする場合は、同じ要領でR CHボックスにもう一方のチャンネルのインサートアウトを割り当てます。
- 4** OUTPUT欄にあるL CHボックスの左右の◀ / ▶ ボタンを使って、エフェクトのL出力を割り当てるインサートインを選びます。ステレオチャンネル(またはペアに設定された2チャンネル)にエフェクトを挿入する場合は、同じ要領でR CHボックスにもう一方のチャンネルのインサートインを割り当てます。

- 5** DISPLAY ACCESSセクションのINPUT [PATCH]キーを繰り返し押し、INSERT/DIRECT OUT POINT画面を表示させます。

**INSERT ON/OFF ボタン**



- 6** エフェクトを挿入したチャンネルのINSERT ON/OFFボタンをオンに設定します。これで該当するチャンネルへのエフェクトのインサートが有効になります。
- 7** INSERT I/O欄のボタンを使って、インサートアウト/インの位置を設定します。

**Hint**

INSERT I/O欄の詳しい説明は、リファレンス編 INSERT/DIRECT OUT POINT画面(▶ P.275)をご参照ください。

- 8** エフェクトを挿入したチャンネルの[ON]キーをオンに設定し、フェーダーを使って入力レベルを調節します。
- 9** EFFECT PARAM画面を表示させ、MIX BALANCEノブをドラッグして、エフェクト音と原音のバランスを調節します。エフェクトの入出力レベルは、EFFECT PARAM画面やEFFECT ASSIGN画面に表示されるメーターで確認できます。

## エフェクト画面の基本操作

ここでは、エフェクトライブラリーをリコール / ストアしたり、エフェクトパラメーターをエディットしたりする方法について説明します。

### Note

PM5D V2.0 より前のバージョンで作成したデータは、PM5D V2.0 やDSP5D にロードできません。ただし、No.55 のライブラリーは、ロードする前に、必ず、No.56 以降のライブラリーに移動してください。バージョン 2.0 以降の PM5D では No.55 のライブラリーは消去されます。

### エフェクトライブラリーをリコールする

ここでは、既存のエフェクトライブラリーをリコールする方法を説明します。

- 1 DISPLAY ACCESSセクションの[EFFECT]キーを繰り返し押し、EFFECT PARAM 画面を表示させます。

#### EFFECT PARAM



操作対象となるエフェクト

LIBRARY ボタン

### Note

EFFECT PARAM 画面では、現在選ばれているエフェクトタイプを変更することはできません。エフェクトタイプを変えたいときは、目的のエフェクトタイプを使ったライブラリーをリコール (読み込み) する必要があります。

- 2 画面左側のボックスの左右の [◀] / [▶] ボタンをクリックして操作対象となるエフェクトを選択し、LIBRARY ボタンをクリックします。

エフェクトライブラリーのリコール / ストアを行なう EFFECT LIBRARY 画面が表示されます。



現在のエフェクトタイプ

ライブラリーリスト

### Hint

[EFFECT] キーを繰り返し押ししてこの画面を表示させることもできます。必要に応じて、この画面でも操作対象となるエフェクトを選択できます。

- 3 画面右側のライブラリーリストで、リコールしたいライブラリーをクリックして選択します。

ライブラリーリストから任意のライブラリーをクリックすると、その行がリストの中央に移動し、反転表示されます。このとき、ライブラリーリスト上部に、現在選ばれているライブラリーのエフェクトタイプが表示されます。

- 4 RECALL ボタンをクリックします。

選択したライブラリーが、そのエフェクトに読み込まれます。

### Hint

画面左上の EDIT ボタンをクリックすると、現在選ばれているエフェクトの EFFECT PARAM 画面を表示できます。

## エフェクトパラメーターをエディットする

内蔵エフェクトのパラメーターをエディットします。

- 1 DISPLAY ACCESSセクションの[EFFECT]キーを繰り返し押し、EFFECT PARAM 画面を表示させます。  
画面下部には、現在選ばれているエフェクトのエフェクトパラメーターを調節するノブやボタンが表示されます。パラメーターの内容は、選ばれているエフェクトタイプによって異なります。

### EFFECT PARAM



- 2 画面左上のボックスで操作対象となるエフェクトを選択します。
- 3 画面下部にあるノブやボタンを使って、エフェクトパラメーターを調節します。  
エフェクトパラメーターの詳細内容は、巻末の資料をご参照ください。

### Hint

内蔵エフェクト1～8のエフェクトパラメーターの設定内容は、シーンに保存されます。また個々のエフェクトの設定内容を、シーンメモリーとは別に、エフェクトライブラリーに保存できます。

## エフェクトをライブラリーにストアする

エフェクトパラメーターの設定内容を、エフェクトライブラリーにストア(保存)します。

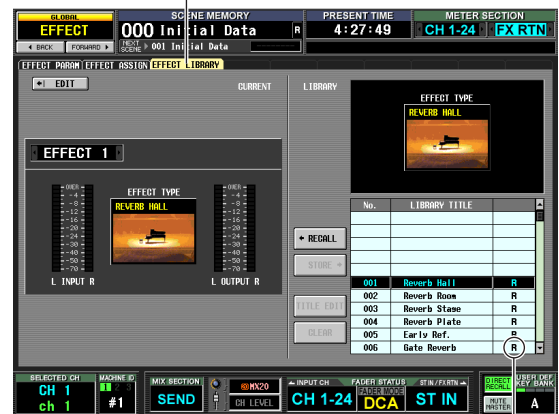
- 1 DISPLAY ACCESSセクションの[EFFECT]キーを繰り返し押し、EFFECT PARAM 画面を表示させます。

### EFFECT PARAM



- 2 画面左上のボックスでストアの対象となるエフェクトを選択し、LIBRARY ボタンをクリックします。  
エフェクトライブラリーのリコール/ストアを行なう EFFECT LIBRARY 画面が表示されます。

### EFFECT LIBRARY



- 3 ライブラリーリストから保存先となる番号を選び、その列をクリックします。

### Note

ライブラリーリストの右端に“R”(読み込み専用)と表示されるものは、工場出荷時に書き込まれたプリセットライブラリーです。これらの番号に上書きすることはできません。

- 4 STORE ボタンをクリックします。  
保存するライブラリーに名前を付ける、EFFECT LIBRARY STORE ウィンドウが表示されます。



- 5 文字パレットを使ってライブラリーに名前を付けます。  
文字パレットの利用方法については、P.30をご参照ください。
- 6 STORE ボタンをクリックします。  
保存を確認するウィンドウが表示されます。
- 7 保存を実行するには OK ボタンをクリックします。  
保存が実行されると元の画面に戻ります。  
なお、OK ボタンの代わりに CANCEL ボタンをクリックすると、ストアを中断して元の画面に戻ります。

## タップテンポ機能を利用する

ここでは、タップテンポ機能の操作方法について説明します。“タップテンポ”とは、キーを叩く間隔に応じて、ディレイエフェクトのディレイタイムや、変調系エフェクトの変調速度を指定する機能です。

- 1 エフェクトライブラリーから、TEMPOパラメーターを含むエフェクトタイプ (Delay+ER、Echo、Chorus など) のライブラリーをリコールします。  
TEMPOパラメーターとは、時間関連のエフェクトパラメーター (Delay+ER や Echo の DELAY パラメーター、Chorus の FREQ. パラメーターなど) を BPM 単位、またはマニュアル操作で指定するためのパラメーターです。TEMPOパラメーターは、ディレイ系エフェクトや変調系エフェクトのエフェクトタイプに含まれており、EFFECT PARAM 画面の左下に表示されます。

### Hint

エフェクトタイプごとのパラメーターの内容については、巻末の資料編 (➡ P.319) をご参照ください。

- 2 DISPLAY ACCESS セクションの [EFFECT] キーを繰り返し押し、EFFECT PARAM 画面を表示させます。  
次の図は、エフェクトタイプ “Delay→ER” が選ばれている場合の画面です。

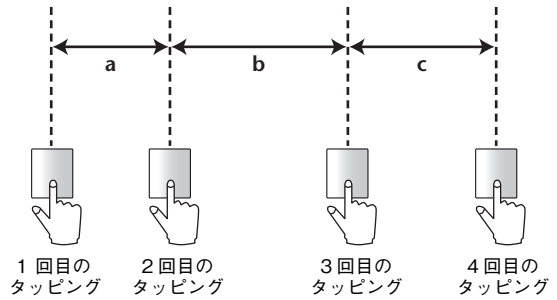
### EFFECT PARAM



TAP TEMPO ボタン

- 3 TAP TEMPO ボタンにカーソルを合わせ、希望するテンポに合わせて [ENTER] キーを繰り返し押します (または、TAP TEMPO ボタンを繰り返しクリックします)。キーを押した間隔の平均値 (BPM) が算出され、その値が TEMPO パラメーターに入力されます。

各間隔の平均がパラメーターに入力される (a,b,cの平均)



### Hint

- ・ タップテンポ機能は、現在表示されている内蔵エフェクトだけに有効です。ただし、TEMPOパラメーターを含まないエフェクトタイプが選ばれているときは、無視されます。
- ・ 平均値が 20～300BPM の範囲外の場合は無視されます。
- ・ 必要に応じて、GPI端子に接続した外部スイッチを使って現在のページのタップテンポ機能进行操作することもできます (➡ P.132)。

## フリーズエフェクトを利用する

ここでは、簡易サンプラー機能を持つエフェクトタイプ“FREEZE”の操作方法について説明します。このエフェクトタイプが選ばれているときは、画面上の操作で録音(サンプリング)や再生が行なえます。

- 1 EFFECT LIBRARY 画面で、エフェクトタイプFREEZE を使ったライブラリーをリコールします。
- 2 DISPLAY ACCESS セクションの [EFFECT] キーを繰り返し押し、EFFECT PARAM 画面を表示させます。  
エフェクトタイプFREEZE が選ばれているときは、EFFECT PARAM 画面の左下に、REC ボタン、PLAY ボタン、プログレスバーが表示されます。

### EFFECT PARAM



REC ボタン

プログレスバー

PLAY ボタン

- 3 録音(サンプリング)を開始するには、REC ボタンをクリックし、続けて PLAY ボタンをクリックします。  
エフェクトに入力された信号の録音が始まります。現在の録音位置は、プログレスバーで確認できます。一定時間が経過すると、自動的にそれぞれのボタンがオフになります。

### Hint

画面内のパラメーターを調節して、録音時間、録音の開始方法やサンプルの再生方法などを細かく設定できます。パラメーターについて詳しくは、巻末の資料編 (P.328) をご参照ください。

- 4 録音したサンプルを再生するには、PLAY ボタンをクリックします。

### Note

1 回停止すると、サンプリングされた内容は消去されます。

# 第15章 グラフィックEQ/パラメトリックEQ

PM5Dには、31バンドのグラフィックEQまたは8バンドのパラメトリックEQが12基(最大20基まで拡張可能)搭載されています。この章では、グラフィックEQ/パラメトリックEQの操作方法について説明します。

## GEQ モジュールをパッチする

PM5D に搭載された GEQ モジュールは、それぞれ任意のチャンネルのインサートアウト/インサートインに挿入できます。ここでは、GEQ モジュールを STEREO A チャンネルにインサートする場合を例に挙げ、その操作方法を説明します。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの [GEQ] キーを繰り返し押し、GEQ PARAM 画面を表示させます。  
この画面では、特定の GEQ モジュールを選び、挿入先のチャンネルを選択したり、パラメーターを設定したりできます。



- 2 画面左上にある MODULE ボックスの左右の ◀ / ▶ ボタンをクリックし、操作する GEQ モジュールを選択します。
- 3 画面中央上部にある GEQ/PEQ ボタンをクリックし、31バンドグラフィックEQまたは8バンドパラメトリックEQを選択します。
- 4 INSERT ボックスの左右の ◀ / ▶ ボタンをクリックして GEQ モジュールを挿入するチャンネルとして、ST AL [INS] (STEREO A L チャンネルのインサートイン/アウト) を選択し、[ENTER] キーを押します (またはボックス内をクリックします)。  
選択可能な挿入先は、次のとおりです。

INS CH 1 ~ INS CH 48	インプットチャンネル1~48のインサートイン/アウト
INS STIN1L ~ INS STIN4R	ST IN チャンネル1~4 (L/R)のインサートイン/アウト
INS MIX 1 ~ INS MIX 24	MIX チャンネル1~24のインサートイン/アウト
INS MTRX1 ~ INS MTRX8	MATRIX チャンネル1~8のインサートイン/アウト
INS ST AL/INS ST AR	STEREO A チャンネル(L/R)のインサートイン/アウト
INS ST BL ~ INS ST BR	STEREO B チャンネルのインサートイン/アウト
INS MON L ~ INS MON C (PM5Dのみ)	MONITOR チャンネル(L/R/C)のインサートイン/アウト

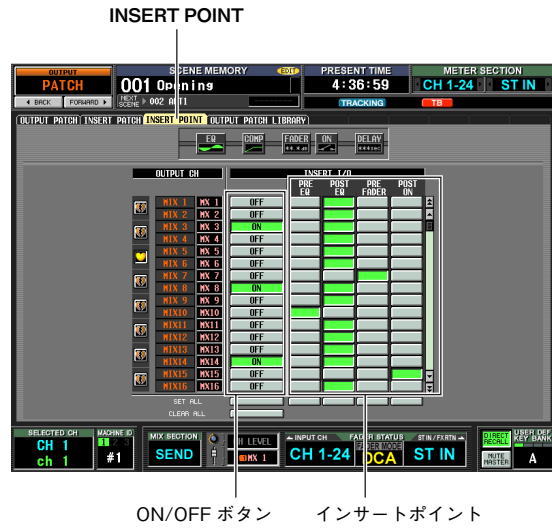
既に挿入先が割り当てられていた場合は、ボックス内をクリックすると、設定の切り替えを確認するウィンドウが表示されます。実行するには、OK ボタンをクリックします。

- 5 画面左上にある MODULE ボックスの左右の ◀ / ▶ ボタンをクリックして別の GEQ モジュールを選び、同じ要領で ST AR [INS] (STEREO A R チャンネルのインサートイン) を選択します。

- 6 GEQ ON/OFF ボタンをクリックしてオンにします。

**Note**  
GEQ モジュールを挿入すると、自動的にそのチャンネルのインサートインが有効になります。

- 7 DISPLAY ACCESS セクションの OUTPUT [PATCH] キーを繰り返し押し、INSERT POINT 画面を表示させます。



- 8 必要に応じて、GEQ モジュールを挿入した STEREO A チャンネルのインサートポイントを変更します。  
GEQ モジュールを挿入すると、自動的にそのチャンネルのインサートインが有効になります。

**Note**

- GEQ モジュールをインプット系チャンネルに挿入した場合は、INPUT [PATCH] キーを繰り返し押しして INSERT / DIRECT OUT POINT 画面 (INPUT PATCH ファンクション) を表示させ、同じように設定を変更します。
- INSERT PATCH 画面 (INPUT PATCH ファンクションおよび OUTPUT PATCH ファンクション) を使って、任意のチャンネルのインサートイン/アウトに GEQ モジュールを挿入することもできます。

# GEQ モジュールを拡張する

PM5D に搭載された GEQ モジュールは、必要に応じて 8 系統の内蔵エフェクトを流用することにより、最大 20 基まで拡張することができます。

## 1 DISPLAY ACCESS セクションの [GEQ] キーを繰り返し押し、GEQ ASSIGN 画面を表示させます。

この画面では、GEQ モジュールのおおまかな設定値や入力レベルを一覧表示したり、信号経路の割り当てやオン/オフの切り替えを設定したりできます。

GEQ ASSIGN



DSP CONFIGURATION ボックス

## 2 画面右下にある DSP CONFIGURATION ボックスの左右の [ ] / [ ] ボタンをクリックし、内蔵エフェクトと GEQ モジュールの割り当て数を変更します。

GEQ モジュールが 12 基の場合は内蔵エフェクトが 8 系統、GEQ モジュールが 20 基の場合は内蔵エフェクトが使用不可になります。

## グラフィックEQの基本操作

グラフィックEQを操作するには、ディスプレイ内部の仮想フェーダーや仮想ボタンを使う方法と、パネル上のDCAフェーダーを使う方法の2種類があります。

### グラフィックEQをディスプレイ上で操作する

GEQ PARAM画面(GEQファンクション)に表示されるフェーダーやボタンなどを使って、任意のグラフィックEQを操作します。

- 1 DISPLAY ACCESSセクションの[GEQ]キーを繰り返し押し、GEQ PARAM画面を表示させます。



- 2 MODULEボックスの左右の[ ] / [ ] ボタンをクリックして、操作するGEQモジュールを選択します。このとき、GEQ ON/OFFボタンがオンになっていることを確認してください。また、該当するモジュールが適切なチャンネルに挿入され、そのチャンネルのインサートイン/アウトが有効になっていることを確認してください。

#### Hint

- ・GEQ PARAM画面の上部はスペクトラムアナライザーとして機能します。対応するチャンネルに信号が入力されていれば、帯域ごとのレベルがリアルタイム表示されます。
- ・任意のGEQモジュールを選択するには、この他にGEQ ASSIGN画面(GEQファンクション)を使う方法もあります(→P.169)。

- 3 画面中央上部にあるGEQボタンをクリックし、31バンドグラフィックEQを選択します。
- 4 必要に応じて、LIMIT欄のボタンを使ってフェーダーの可変幅を設定します。LIMIT欄では、フェーダーによる最大可変幅と可変する方向を選択します。±15dB/±12dB/±6dB(ブースト/カット両方向)または-24dB(カット方向のみ)が選択できます。
- 5 画面下部のフェーダーをドラッグしてブースト/カット量を調節します。そのフェーダーの設定値は、フェーダーの下にあるボックスで確認できます。

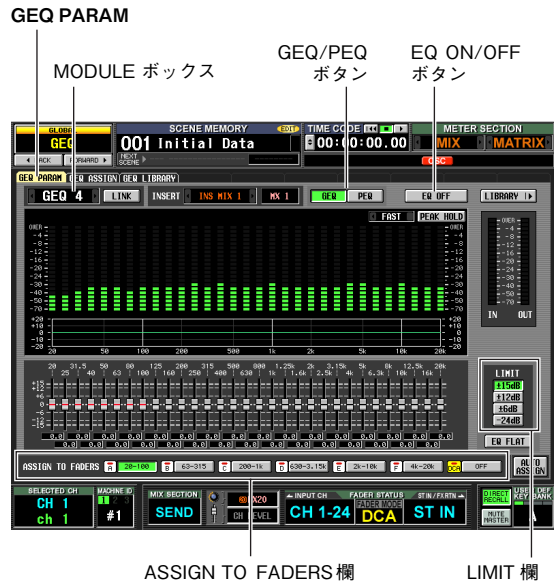
#### Hint

LIMIT欄の下にあるEQ FLATボタンをクリックすると、すべてのフェーダーを0dBにリセットできます。

### グラフィックEQをDCAセクションで操作する

パネル上のDCAストリップのキーやフェーダーを使ってグラフィックEQを操作できます。この場合は、現在選ばれているグラフィックEQを6つの帯域に分けて操作します。

- 1 DISPLAY ACCESSセクションの[GEQ]キーを繰り返し押し、GEQ PARAM画面を表示させます。



- 2 MODULEボックスの左右の[ ] / [ ] ボタンをクリックして、操作するGEQモジュールを選択します。このとき、GEQのON/OFFボタンがオンに設定されていることを確認してください。また、該当するモジュールが適切なチャンネルに挿入され、そのチャンネルのインサートが有効になっていることを確認してください。

#### Hint

GEQ PARAM画面が表示されているときに、GEQモジュールを挿入したチャンネルの[SEL]キーを押すと、対応するGEQモジュールが画面上に呼び出されます。

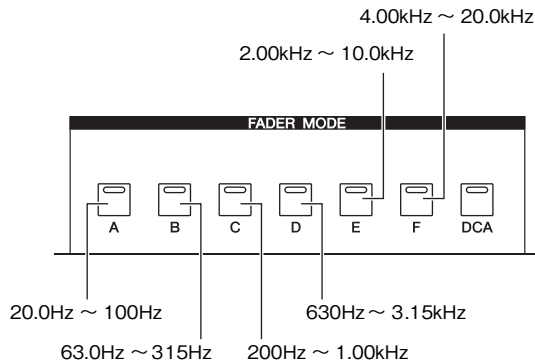
- 3 画面中央上部にあるGEQボタンをクリックし、31バンドグラフィックEQを選択します。
- 4 LIMIT欄のボタンを使って、フェーダーによる最大可変幅と可変する方向を選択します
- 5 画面下のASSIGN TO FADERS欄のボタンをクリックして、DCAフェーダーを使って操作する帯域を選びます。ASSIGN TO FADERS欄のそれぞれのボタンは、次の帯域に対応しています。

A	20.0-100 ボタン	20.0Hz ~ 100Hz の 8 バンド
B	63.0-315 ボタン	63.0Hz ~ 315Hz の 8 バンド
C	200-1.00k ボタン	200Hz ~ 1.00kHz の 8 バンド
D	630-3.15k ボタン	630Hz ~ 3.15kHz の 8 バンド
E	2.00k-10.0k ボタン	2.00kHz ~ 10.0kHz の 8 バンド
F	4.00k-20.0k ボタン	4.00kHz ~ 20.0kHz の 8 バンド



ボタンがクリックされると、DCA フェーダーを使って、その帯域のフェーダーを操作できます。選ばれた帯域のフェーダーは、フェーダー中央の線が赤く表示されます。ASSIGN TO FADERS 欄のいずれかのボタンがオンの間、FADER MODE セクションの FADER MODE [A] ~ [F] キーを使って、それぞれのボタンに対応する帯域を選択できます。

また、ASSIGN TO FADERS 欄のボタンがすべてオフの場合でも、[SHIFT] キーを押しながら FADER MODE [A] ~ [F] キーのいずれか 1 つを押すことで、DCA フェーダーで操作する帯域を直接選択できます。



- 6 DCA フェーダー1~8 を操作します。  
該当する周波数の帯域がブースト / カットされます。

### Hint

グラフィック EQ のフェーダーが 0dB の位置のときは、DCA フェーダーの [NOMINAL] LED が点灯します。0dB 以外のときは DCA [MUTE] キーが点灯します。DCA [MUTE] キー点灯しているときに DCA [MUTE] キーを押すと、該当する帯域が 0dB に戻ります。

- 7 DCA フェーダーを使って別の帯域を操作したい場合は、5 ~ 6 の操作を繰り返します。
- 8 DCA フェーダーによるグラフィック EQ の操作を終了するには、FADER MODE [DCA] キーを押すか、ASSIGN TO FADERS 欄の OFF ボタンをクリックします。[DCA] ボタンがオンのときは、FADER MODE セクションのキーや DCA フェーダーが通常の状態に戻ります。再度 DCA フェーダーにグラフィック EQ を割り当てたいときは、ASSIGN TO FADERS 欄のボタンをクリックするか、[SHIFT] キーを押しながら FADER MODE [A] ~ [F] キーを押してください。

### Hint

- GEQ モジュールの設定は、シーンの一部として保存されます。また、任意の GEQ モジュールの設定をライブラリーとして保存することもできます。詳しくはリファレンス編 GEQ LIBRARY 画面 (P.170) をご参照ください。
- ディスプレイの表示が他の画面に切り替わると、DCA フェーダーの割り当ては強制的に解除され、再度 GEQ 画面を表示させても操作できません。ただし、GEQ PARAM 画面内の AUTO ASSIGN ボタンをオンにしておくと、GEQ PARAM 画面を表示させたときに、以前操作していた帯域が自動的に DCA フェーダーに割り当てられます。

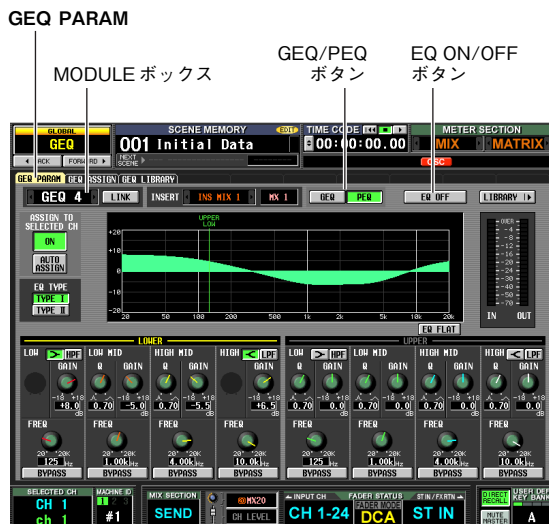
## パラメトリック EQ の基本操作

パラメトリック EQ を操作するには、ディスプレイ内部のノブやボタンを使う方法と、パネル上の SELECTED CHANNEL セクションを使う方法の 2 種類があります。

### パラメトリック EQ をディスプレイ上で操作する

GEQ PARAM 画面 (GEQ ファンクション) に表示されるノブやボタンなどを使って、任意のパラメトリック EQ を操作します。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの [GEQ] キーを繰り返し押し、GEQ PARAM 画面を表示させます。



- 2 MODULE ボックスの左右の [ ] / [ ] ボタンをクリックして、操作する GEQ モジュールを選択します。このとき、EQ ON/OFF ボタンがオンになっていることを確認してください。また、該当するモジュールが適切なチャンネルに挿入され、そのチャンネルのインサートイン / アウトが有効になっていることを確認してください。

### Hint

任意の GEQ モジュールを選択するには、この他に GEQ ASSIGN 画面 (GEQ ファンクション) を使う方法もあります (P.169)。

- 3 画面中央上部にある PEQ ボタンをクリックし、8 バンドパラメトリック EQ を選択します。
- 4 LOW バンドまたは HIGH バンドをシェルビングタイプの EQ またはハイパス / ローパスフィルターとして使用するためには、それぞれのバンドの [ ] / [ ] ボタンまたは HPF/LPF ボタンをクリックしてオンにします。シェルビングタイプに切り替えたときは、Q ノブがなくなります。ハイパス / ローパスフィルターに切り替えたときは、Q ノブがなくなり、GAIN ノブは HPF/LPF のオン / オフ切り替えになります。
- 5 バンドごとの Q ノブ、GAIN ノブ、FREQ ノブを使って、それぞれ急峻度、ゲイン、中心周波数を設定します。それぞれの設定値は、下にあるボックスで確認できます。

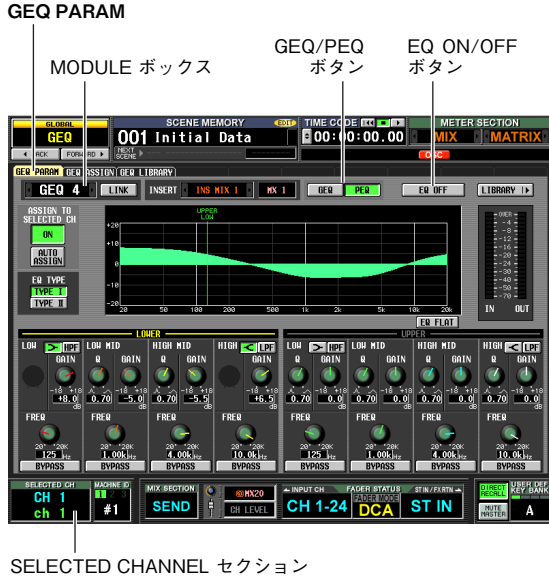
### Hint

EQ FLAT ボタンをクリックすると、すべてのバンドのブースト / カット量を 0dB にリセットできます。

## パラメトリックEQをSELECTED CHANNELセクションで操作する

パネル上のSELECTED CHANNELセクションのキーやエンコーダーを使ってパラメトリックEQを操作できます。

- 1 DISPLAY ACCESSセクションの[GEQ]キーを繰り返し押し、GEQ PARAM画面を表示させます。



- 2 MODULE ボックスの左右の **1** / **2** ボタンをクリックして、操作するGEQモジュールを選択します。  
このとき、EQ ON/OFF ボタンがオンになっていることを確認してください。また、該当するモジュールが適切なチャンネルに挿入され、そのチャンネルのインサートイン/アウトが有効になっていることを確認してください。

### Hint

GEQ PARAM画面が表示されているときに、GEQモジュールを挿入したチャンネルの[SEL]キーを押すと、対応するGEQモジュールが画面上に呼び出されます。

- 3 画面中央上部にあるPEQボタンをクリックし、8バンドパラメトリックEQを選択します。
- 4 ASSIGN TO SELECTED CH欄のONボタンをクリックしてオンにします。
- 5 SELECTED CHANNELセクションのEQUALIZERでこのパラメトリックEQを操作します。  
このとき、EQUALIZER以外のSELECTED CHANNELセクションは操作できなくなります。SELECTED CHANNELセクションの操作方法については、P.65をご参照ください。

### Hint

- GEQモジュールの設定は、シーンの一部として保存されます。また、任意のGEQモジュールの設定をライブラリーとして保存することもできます。詳しくはリファレンス編GEQ LIBRARY画面(➡ P.170)をご参照ください。
- ディスプレイの表示が他の画面に切り替わると、UPPERまたはLOWERの割り当ては強制的に解除され、再度GEQ PARAM画面を表示させても操作できません。ただし、ASSIGN TO SELECTED CH欄のAUTO ASSIGNボタンをオンにしておくと、GEQ PARAM画面を表示させたときに、以前操作していた帯域が自動的にSELECTED CHANNELセクションに割り当てられます。

# 第 16 章 リモートコントロール

この章では、MIDI や GPI を利用して、PM5D のパラメーターを外部から操作したり、逆に PM5D を使って外部機器を操作する方法について説明します。

## PM5D の MIDI について

PM5D では、MIDI を使って以下の操作が行なえます。

### ・プログラムチェンジの送受信

PM5D 上で特定のイベント (シーン / エフェクトライブラリーのリコール操作) を実行したときに、対応するナンバーのプログラムチェンジメッセージを外部機器に送信できます。また、外部機器からプログラムチェンジメッセージを受信したときに、対応するイベントを実行できます。

### ・コントロールチェンジの送受信

PM5D で特定のイベント (フェーダー / エンコーダー、キーの操作) を実行したときに、対応するナンバーのコントロールチェンジメッセージを外部機器に送信できます。また外部機器からコントロールチェンジメッセージを受信したときに、対応するイベントを実行できます。フェーダーやキーの操作を MIDI シーケンサーなどの外部機器に記録しておき、後からそれを再生するといった目的に利用できます。また、システムエクスクルーシブにより、バルクデータ (シーンやライブラリーの内容) やパラメーターの送受信もできます。

### ・MIDI リモート機能

INPUT/ST IN チャンネルストリップの操作子にあらかじめ MIDI メッセージを割り当てておき、その操作に応じて MIDI メッセージを出力できます。シンセサイザーなどの外部 MIDI 機器や DAW ソフトウェア、HDR のパラメーターをリモートコントロールする目的に利用できます。

### ・MIDI イベントの送信

シーンメモリーのシーンごとに独自の MIDI メッセージを登録しておき、シーンをリコールしたときに該当する MIDI メッセージを出力できます。

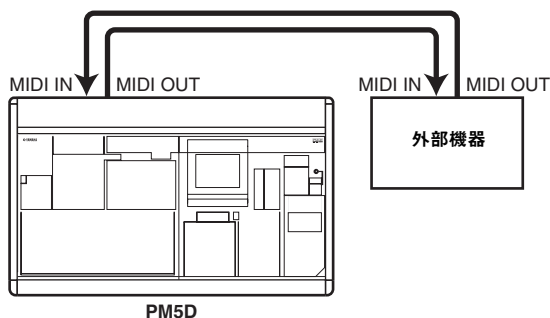
### Note

MIDI メッセージの送受信に使用する MIDI ポートは、上記の機能ごとに、リアパネルの MIDI IN/OUT 端子、リアパネルの USB 端子、スロット 1 ~ 4 に装着された I/O カードの中から選択できます (USB 端子、I/O カードを選んだ場合は、さらにポート 1 ~ 8 が選択できます)。ただし、MIDI イベントの送信は、MIDI OUT 端子に固定されています。

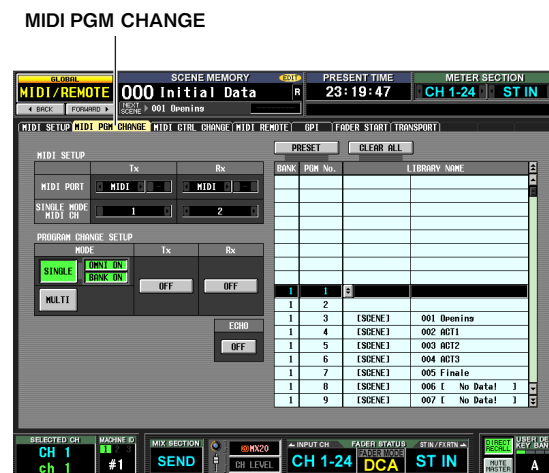
## プログラムチェンジでイベントをコントロールする

PM5D では、MIDI プログラムナンバーごとに特定のイベント (シーンのリコール / エフェクトライブラリーのリコール) を割り当てておき、PM5D 上で特定のイベントを実行したときに、対応するナンバーのプログラムチェンジメッセージを外部機器に送信できます。また、外部機器からプログラムチェンジメッセージを受信したときに、対応するイベントを実行できます。

- 1 外部機器の MIDI OUT 端子を PM5D の MIDI IN 端子に接続します。また、PM5D の MIDI OUT 端子を外部機器の MIDI IN 端子に接続します。



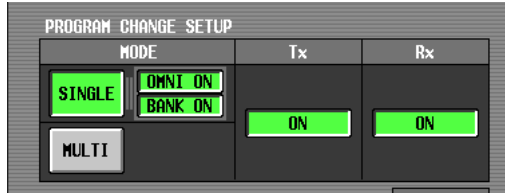
- 2 DISPLAY ACCESS セクションの [MIDI/REMOTE] キーを何回か押し、次の MIDI PGM CHANGE 画面を表示させます。



MIDI PGM CHANGE 画面では、それぞれのプログラムナンバーに対してイベントを割り当てたり、MIDI メッセージを送受信するポートやプログラチェンジの送受信方法を選択したりします。

**3** 画面左側の PROGRAM CHANGE SETUP 欄で、プログラムチェンジの送受信方法を選び、送受信のオン/オフを切り替えます。

PROGRAM CHANGE SETUP の MODE 欄では、プログラムチェンジの送受信方法を次の中から選びます。



- **SINGLE (シングル)**  
このボタンがオンのときは、プログラムチェンジを単一の MIDI チャンネルで送受信します (シングルモード)。
- **OMNI ON/OFF (オムニオン/オフ)**  
このボタンをオンにすると、シングルモードですべての MIDI チャンネルのプログラムチェンジを受信します (マルチモードでは無効です)。
- **BANK ON/OFF (バンクオン/オフ)**  
このボタンをオンにすると、シングルモードでバンクセレクトメッセージを送受信します (マルチモードでは無効です)。
- **MULTI (マルチ)**  
このボタンがオンのときは、プログラムチェンジを複数の MIDI チャンネルで送受信します (マルチモード)。  
また、Tx (送信) 欄や Rx (受信) 欄のボタンを使って、プログラムチェンジの送受信のオン/オフを切り替えます。

**4** 画面左上の MIDI SETUP 欄で、プログラムチェンジを送受信するポートと、送受信に使用する MIDI チャンネルを、次の中から選択します。



MIDI	リアパネルの MIDI IN/OUT 端子
USB	リアパネルの USB 端子
SLOT 1~4	リアパネルのスロット 1~4 に装着された I/O カード

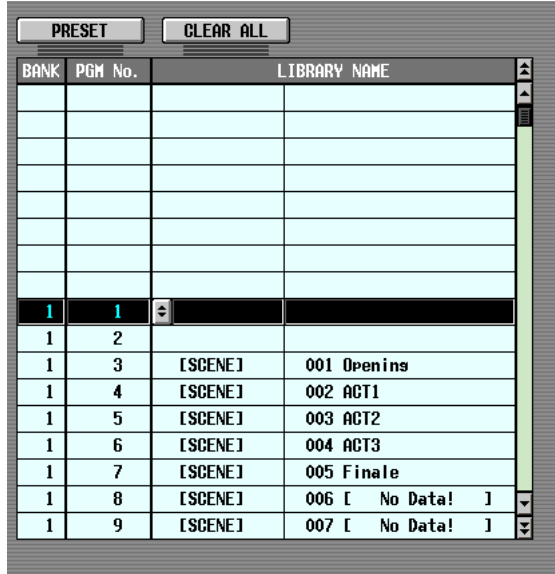
Tx ボックス (送信) または Rx ボックス (受信) の左右の **▲** / **▼** ボタンをクリックして設定を変更し、[ENTER] キーを押して (またはボックス内部をクリックして) 確定します。USB または SLOT 1~4 を選んだ場合は、さらに右側のボックスでポート番号 (1~8) を指定します。  
また、プログラムチェンジの送受信方法として SINGLE (シングルモード) が選ばれているときは、MIDI CH 欄で、送信 MIDI チャンネルと受信 MIDI チャンネルを選択します。

**Hint**

プログラムチェンジの送受信に使用する MIDI ポートや MIDI チャンネルは、MIDI SETUP 画面でも設定できます (→ P.184)

**5** 画面右側のリストの中から、イベントを割り当てる MIDI チャンネル (バンク) とプログラムナンバーを表示させ、その行をクリックします。

このリストでは、プログラムナンバーごとに割り当てるイベント (シーンのリコール / エフェクトライブラリーのリコール) を選択します。



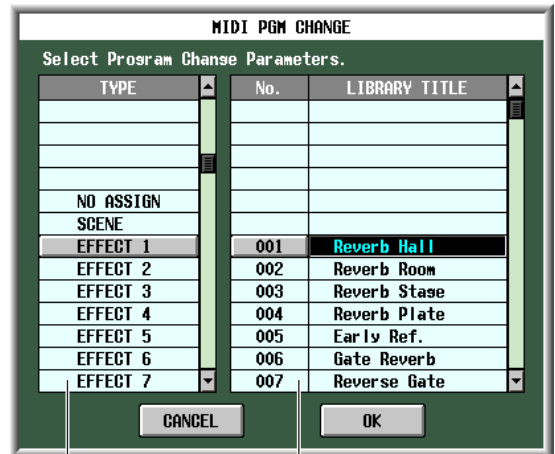
各項目の内容は、次のとおりです。

- **CH/BANK (チャンネル / バンク)**  
マルチモード、またはシングルモードで BANK ON/OFF ボタンがオフのときは、この欄の数値がプログラムチェンジを送受信する MIDI チャンネルに相当します。  
シングルモードで BANK ON/OFF ボタンがオンのときは、この欄の数値がバンクナンバーに相当します。
- **PGM No. (プログラムナンバー)**  
1~128 のプログラムナンバーを表します。
- **LIBRARY NAME (ライブラリー名)**  
それぞれのチャンネル (バンク) / プログラムナンバーに割り当てられたイベントの種類と、その番号を表示 / 選択します。

右側のスクロールバーを使って、目的のチャンネル (バンク) とプログラムナンバーを表示させ、その行をクリックするとその行が中央に移動し、反転表示されます。

**6** 現在選ばれている行の LIBRARY NAME 欄にある **⇅** ボタンをクリックして、MIDI PGM CHANGE ウィンドウを表示させます。

このウィンドウでは、イベントの種類 (シーンまたはエフェクト 1~8 のライブラリー) と番号を選択できます。



イベントの種類

シーン / ライブラリーの番号

左側のリストでイベントの種類、右側のリストでリコールするシーン/ライブラリー番号を選択します。左側のリストで選択可能なイベントは、次のとおりです。

NO ASSIGN	イベントの割り当てなし
SCENE	シーンメモリーのリコール操作
EFFECT 1 ~ 8	内蔵エフェクト1 ~ 8にエフェクトライブラリーをリコールする操作

7 設定が終わったら、MIDI PGM CHANGEウィンドウのOKボタンをクリックします。

8 同じ要領で、他のプログラムナンバーにもイベントを割り当てます。

この状態で、PM5D上で特定のイベントを実行したときに、プログラムチェンジ(またはバンクセレクト+プログラムチェンジ)メッセージが外部機器に送信されます。また、外部機器から有効なMIDIチャンネルのプログラムチェンジ(またはバンクセレクト+プログラムチェンジ)を送信すると、そのプログラムナンバーに割り当てられたイベントが実行されます。

#### Hint

- ・リスト上のCLEARボタンを使うと、プログラムナンバーへの割り当てをすべて消去できます。また、PRESETボタンを使うと、プログラムナンバーへの割り当てを初期状態に戻せます。
- ・プログラムチェンジテーブルの内容は、シーンには保存されません。必要に応じて、メモリーカードにMIDI PGM TABLEデータとして保存してください。

#### Note

1つのシーンが複数のプログラムナンバーに割り当てられた場合、シングルモードのときは一番小さい番号だけが送信され、マルチモードのときはチャンネルごとに一番小さい番号だけが送信されます。

## コントロールチェンジでイベントをコントロールする

PM5Dでは、MIDIコントロールチェンジメッセージを使って、特定のイベント(フェーダー/エンコーダーの操作、キーのオン/オフ切り替えなど)を制御できます。フェーダーやキーの操作をMIDIシーケンサーなどの外部機器に記録しておき、後からそれを再生するといった目的に利用できます。

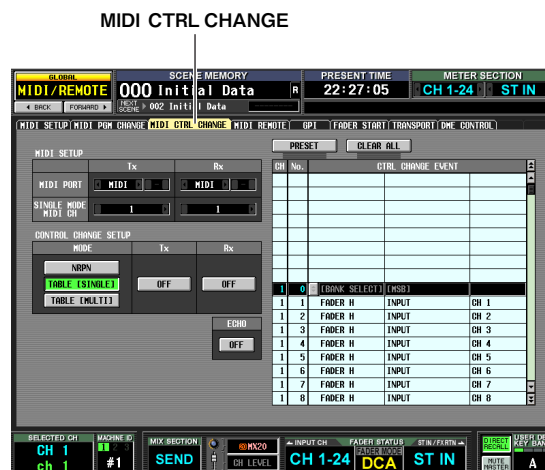
コントロールチェンジを使ってイベントを操作するには、次の2つの方法があります。

- ・コントロールナンバー1 ~ 119のコントロールチェンジを使う  
一般的なコントロールチェンジを使用する方法です。それぞれのコントロールナンバーに割り当てるイベントは自由に指定できます。

- ・NRPN (Non Registered Parameter Number) を使う  
NRPNと呼ばれる特殊なメッセージを使用する方法です。NRPNでは、コントロールナンバー99と98のコントロールチェンジを使って、それぞれパラメーター番号のMSB(最上位番号)とLSB(最下位番号)を指定し、その直後に送られるコントロールナンバー6(または6と38)のコントロールチェンジを使ってパラメーターの値を変更します。

なお、それぞれのMSBとLSBの組み合わせに割り当てられているイベントは固定されています。

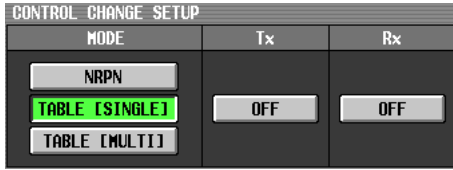
- 1 外部機器のMIDI OUT端子をPM5DのMIDI IN端子に接続します。また、PM5DのMIDI OUT端子を外部機器のMIDI IN端子に接続します。
- 2 DISPLAY ACCESSセクションの[MIDI/REMOTE]キーを何回か押し、次のMIDI CTRL CHANGE画面を表示させます。



MIDI CTRL CHANGE画面では、MIDIメッセージを送受信するポートや、コントロールチェンジの送受信方法を選択します。また、送受信方法としてコントロールチェンジ1 ~ 119が選ばれているときは、それぞれのコントロールナンバーにイベントを割り当てます。

- 3 画面左側の CONTROL CHANGE SETUP 欄で、コントロールチェンジの送受信方法を選び、送受信のオン/オフを切り替えます。

CONTROL CHANGE SETUP の MODE 欄では、コントロールチェンジの送受信方法を次の中から選びます。



<b>NRPN</b>	このボタンがオンのときは、PM5D の各種パラメーターを NRPN として送受信します。
<b>TABLE [SINGLE] (テーブル[ シングル ])</b>	このボタンがオンのときは、画面右側のリストの割り当てに従って、PM5D の各種パラメーターを単一 MIDI チャンネルのコントロールチェンジとして送受信します。
<b>TABLE [MULTI] (テーブル[ マルチ ])</b>	このボタンがオンのときは、画面右側のリストの割り当てに従って、PM5D の各種パラメーターを複数 MIDI チャンネルのコントロールチェンジとして送受信します。

また、コントロールチェンジの送受信のオン/オフを切り替えるには、Tx (送信) 欄や Rx (受信) 欄のボタンを使います。

- 4 画面左上の MIDI SETUP 欄で、コントロールチェンジを送受信するポート、および送受信に使用する MIDI チャンネルを選択します。

MIDI SETUP の MIDI PORT 欄では、MIDI コントロールチェンジを送受信するポートを次の中から選択します。



<b>MIDI</b>	リアパネルの MIDI IN/OUT 端子
<b>USB</b>	リアパネルの USB 端子
<b>SLOT 1~4</b>	リアパネルのスロット 1~4 に装着された I/O カード

Tx ボックス (送信) または Rx ボックス (受信) の左右の ボタンをクリックして設定を変更し、[ENTER] キーを押して確定します。USB または SLOT 1~4 を選んだ場合は、右側のボックスでポート番号 (1~8) を指定します。

さらに、コントロールチェンジの送受信方法として TABLE [SINGLE] または NRPN が選ばれているときは、MIDI CH 欄で送受信 MIDI チャンネルを選択します。

**Hint**

コントロールチェンジの送受信に使用する MIDI ポートや MIDI チャンネルは、MIDI SETUP 画面でも設定できます (⇒ P.184)

- 5 コントロールチェンジの送受信方法として TABLE [SINGLE] または TABLE [MULTI] を選んだ場合は、画面右側のリストの中から、イベントを割り当てる MIDI チャンネルとコントロールナンバーを表示させ、その行をクリックします。

このリストでは、コントロールナンバーごとに割り当てるイベント (フェーダー/エンコーダーの操作、キーの操作など) を選択します。各項目の内容は、次のとおりです。

- **CH (チャンネル)**  
コントロールチェンジを送受信する MIDI チャンネルに相当します。

**Note**

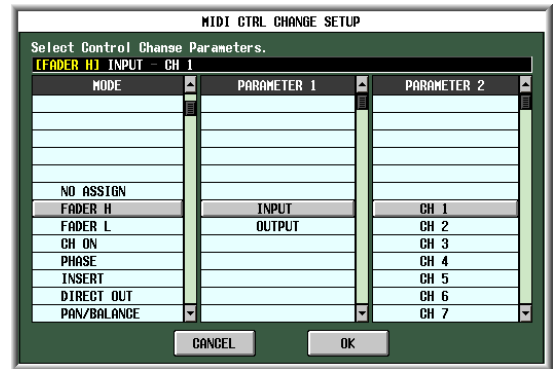
送受信方法として TABLE [SINGLE] が選ばれている場合でも、この欄で複数の MIDI チャンネルを指定することはできません。ただし、実際には、MIDI SETUP 欄で選択された送受信 MIDI チャンネルのみが有効となります。

- **CTRL No. (コントロールナンバー)**  
1~119 のコントロールナンバーを表します。0、32、96~101 は設定できません。

- **CTRL CHANGE EVENT (ライブラリー名)**  
それぞれのチャンネル / コントロールナンバーに割り当てられたイベントの種類を表示 / 選択します。

右側のスクロールバーを使って、目的のチャンネルとコントロールナンバーを表示させ、その行をクリックするとその行が中央に移動し、反転表示されます。

- 6 現在選ばれている行の CTRL CHANGE EVENT 欄にある ボタンをクリックして、MIDI CTRL CHANGE ウィンドウを表示させ、割り当てるパラメーターを指定します。このウィンドウでは、パラメーターを 3 つのレベル (モード、パラメーター 1/2) に分けて指定できます。



- 7 設定が終わったら、MIDI CTRL CHANGE ウィンドウの OK ボタンをクリックします。

- 8 同じ要領で、他のコントロールナンバーにもイベントを割り当てます。

この状態で、PM5D 上で特定のパラメーターを操作したときに、コントロールチェンジメッセージが外部機器に送信されます。

また、外部機器から有効な MIDI チャンネルのコントロールチェンジを送信すると、そのコントロールナンバーに割り当てられたパラメーターが変化します。

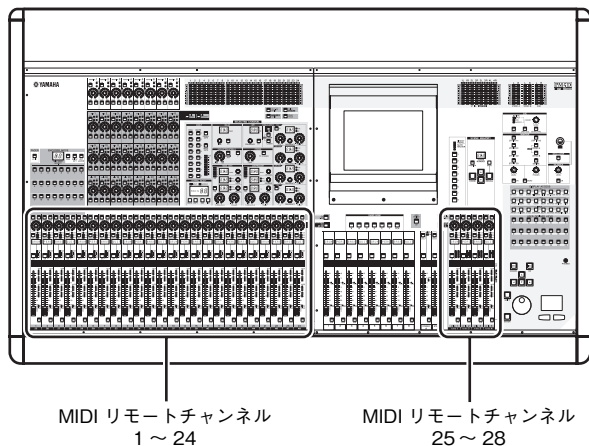
**Hint**

- リスト上の CLEAR ボタンを使うと、コントロールナンバーへの割り当てをすべて消去できます。また、PRESET ボタンを使うと、コントロールナンバーへの割り当てを初期状態に戻せます。
- プログラムチェンジテーブルの内容は、シーンには保存されません。必要に応じて、メモリーカードに MIDI CTRL TABLE データとして保存してください。

## MIDI リモート機能を使う

“MIDI リモート”とは、INPUT/ST IN チャンネルストリップの操作子（フェーダー、エンコーダー、CH [ON] キー、ENCODER [ON] キー）にあらかじめ MIDI メッセージを割り当てておき、その操作に応じて MIDI メッセージを出力するという機能です。シンセサイザーなどの外部 MIDI 機器や DAW ソフトウェア、HDR などのパラメーターをリモートコントロールする目的に利用できます。

MIDI リモート機能が有効な間、INPUT チャンネルストリップ 1～24 は MIDI リモートチャンネル 1～24 として、ST IN チャンネルストリップ 1～4 は MIDI リモートチャンネル 25～28 として利用できます。



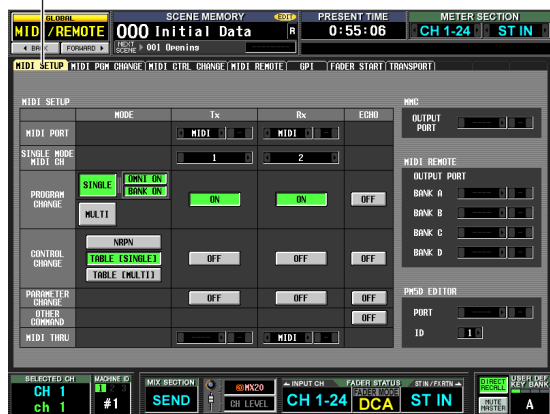
各操作子に対応する MIDI メッセージは、16 進数などを使って最大 16 バイトまで指定できます。必要に応じて、一部の値だけを操作子の動きに追従して変化させることもできます。

### 操作子に MIDI メッセージを割り当てる

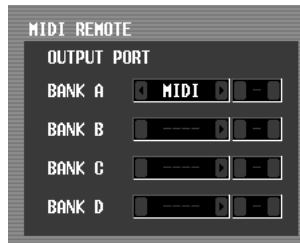
MIDI リモート機能に利用する MIDI ポートを指定し、任意の MIDI リモートチャンネルの操作子に MIDI メッセージを割り当てます。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの[MIDI/REMOTE]キーを何回か押し、次の MIDI SETUP 画面を表示させます。

#### MIDI SETUP



- 2 画面右側の MIDI REMOTE 欄で、MIDI リモートの4つのバンク (BANK A～D) ごとに、MIDI メッセージを送り出すポートを次の中から選択します。

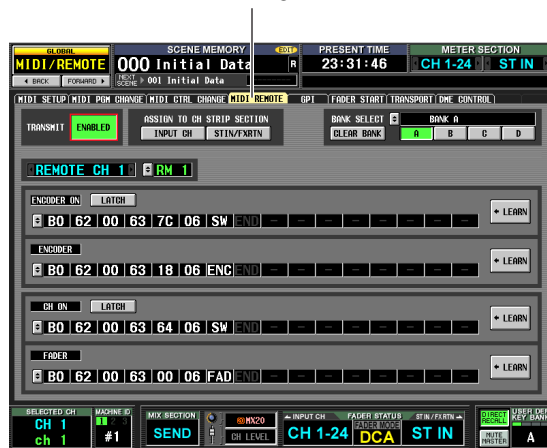


MIDI	リアパネルの MIDI OUT 端子
USB	リアパネルの USB 端子
SLOT 1～4	リアパネルのスロット 1～4 に装着された I/O カード

各ボックスの左右の / ボタンをクリックして設定を変更し、[ENTER] キーを押して（またはボックス内部をクリックして）確定します。USB または SLOT 1～4 を選んだ場合は、さらに右側のボックスでポート番号（1～8）を指定します。

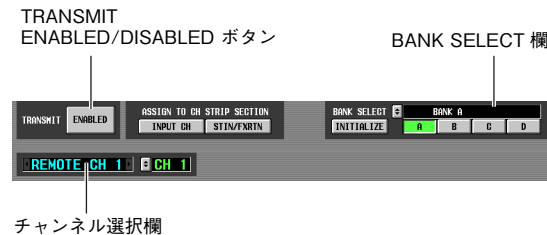
- 3 DISPLAY ACCESS セクションの[MIDI/REMOTE]キーを何回か押し、次の MIDI REMOTE 画面を表示させます。

#### MIDI REMOTE



- 4 画面右上の BANK SELECT 欄の A～D ボタンを使って、使用するバンクを選択します。

A～D ボタンの上にバンク名が表示されます。バンク名の左にある ボタンをクリックし、名前を変更することもできます。



**5** 画面左上の TRANSMIT ENABLED/DISABLED ボタンを ENABLED に設定します。

選択したバンクの送信が有効となります(4つのバンクごとに、送信の有効/無効を設定できます)。

**6** 画面左側のチャンネル選択欄を使って、MIDI メッセージを割り当てる MIDI リモートチャンネルを選びます。

それぞれのボタンは、次のチャンネルストリップに対応しています。

REMOTE CH 1 ~ 24	INPUT チャンネルストリップ 1 ~ 24
REMOTE CH 25 ~ 28	ST IN チャンネルストリップ 1 ~ 4

左側のボックスで左右の / ボタンをクリックすると、右側のボックスにその名称が表示されます。右側のボックスで ボタンをクリックし、MIDI リモートチャンネルの名前を変更することもできます。

**7** 画面下部の MIDI メッセージボックスを使って、操作子ごとに MIDI メッセージを指定します。

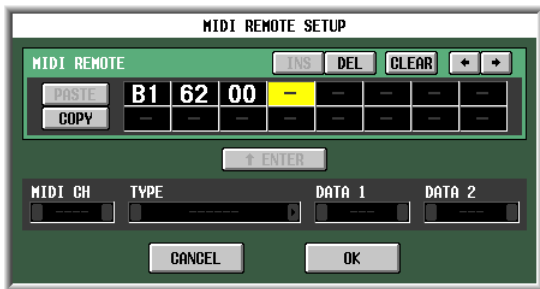
MIDI REMOTE 画面下部には、上から ENCODER [ON] キー、エンコーダー、CH [ON] キー、フェーダーの各操作子に MIDI メッセージを割り当てる MIDI メッセージボックスが並んでいます。



操作子に MIDI メッセージを割り当てるには、次の 3 つの方法があります。

① **16 進数を直接入力する**

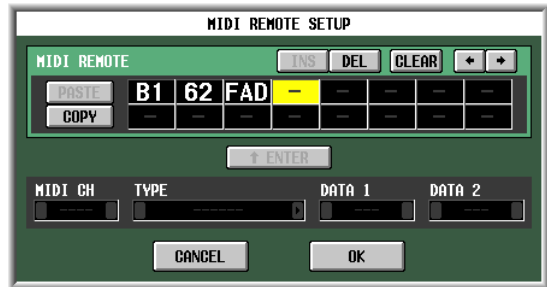
一連のメッセージを 16 進数を使って直接入力する方法です。これを行なうには、目的の MIDI メッセージボックスの左端にある ボタンをクリックして、MIDI REMOTE SETUP ウィンドウを表示させます。



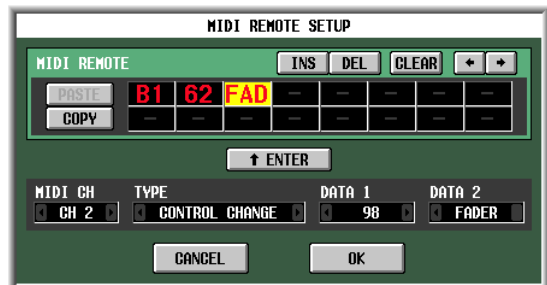
このウィンドウでは、任意の入力ボックスをクリックして選択し (ボックスが反転表示になります)、[DATA] エンコーダーを回すことで、メッセージを入力できます。また、[INC]/[DEC] キーの操作で選択位置を移動することができます。入力可能な値は、次のとおりです。

設定値	選択可能な割り当て先	内容
00 (H) ~ FF (H)	すべて	送信される MIDI メッセージです (16 進数)。
END	すべて	MIDI メッセージの終わりを表します。対応する操作子を動かしたときに、先頭から END の直前までの MIDI メッセージが送信されます。
SW	すべて	エンコーダー [ON] キーまたはチャンネル [ON] キーのオン/オフ状態を表します。キーがオンに変わったときに 7F(H) の値、オフに変わったときに 00(H) の値として送信されます。ENCODER や FADER に割り当てた場合は、エンコーダーやフェーダーを操作したときに、キーの現在の値が送信されます。
ENC	ENCODER ON/ ENCODER	エンコーダーの現在位置を表します。ENCODER に割り当てた場合は、エンコーダーの操作に応じて 00 ~ 7F (H) の値として送信されます。ENCODER [ON] キーに割り当てた場合は、キーをオンに切り替えたときに、エンコーダーの現在の値が送信されます。
FAD	CH ON/ FADER	フェーダーの現在位置を表します。FADER に割り当てた場合は、フェーダーの操作に応じて 00 ~ 7F (H) の値として送信されます。CH [ON] キーに割り当てた場合は、キーをオンに切り替えたときに、フェーダーの現在の値が送信されます。

特定の数値を SW、ENC、FAD に設定すると、その値を操作子の状態に連動させることができます。たとえば次の画面のように設定すると、最後の値がフェーダーの位置に連動し、0 ~ 127 の間で変化します。




なお、16 進数が入力されたボックスをクリックすると、そのボックスを含めて、有効な MIDI メッセージと解釈される範囲の値が赤く変わります。また、画面下部には、そのメッセージから解釈される MIDI チャンネル (MIDI CH)、メッセージのタイプ (TYPE)、データの値 (DATA 1、DATA 2) が表示されますので、適切な MIDI メッセージが入力されたことを確認できます。

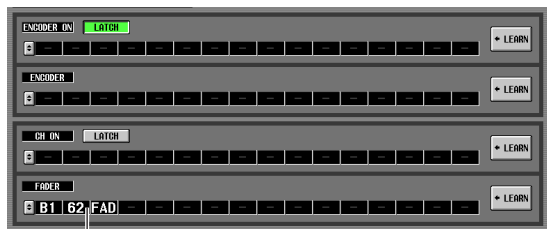




なお、このウィンドウでメッセージを入力したり編集したりするときは、以下の各ボタンが利用できます。

 ボタン	反転部分を左右に移動します。
INS ボタン	反転部分にスペース (空白) を挿入します。PS/2 キーボードの <Insert> キーを押した場合も同じ効果が得られます。
DEL ボタン	反転部分の文字を削除します。PS/2 キーボードの <Delete> キーを押した場合も、同じ効果が得られます。
CLEAR ボタン	MIDI メッセージ入力ボックスに入力されたメッセージをすべて消去します。
PASTE ボタン	COPY ボタンを使ってバッファメモリにコピーしたメッセージを貼り付けます。
COPY ボタン	MIDI メッセージ入力ボックスに入力されたメッセージを一時的にバッファメモリへコピーします。PASTE ボタンと組み合わせ、ある操作子に入力したメッセージを他のバンク / 他の操作子にコピーしたいときに使用します。



MIDI REMOTE SETUP ウィンドウでの入力が終わったら、OK ボタンをクリックします。これで MIDI REMOTE 画面の MIDI メッセージボックスに、16 進数が入力されます。

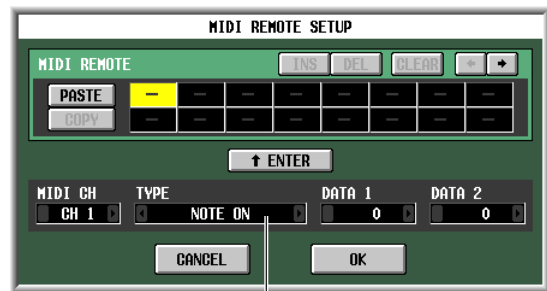


入力された 16 進数

## ② メッセージの種類を指定する

MIDI チャンネル、メッセージの種類、データの値を指定し、それを 16 進数に変換する方法です。①と同じ手順で MIDI REMOTE SETUP ウィンドウを表示させ、データを入力する先頭のボックスをクリックします。

次に、TYPE ボックスの左右の  /  ボタンをクリックして、メッセージの種類を選びます。




メッセージの種類

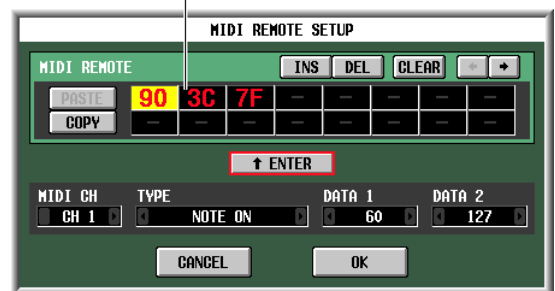
続いて MIDI CH、DATA 1、DATA 2 の各ボックスで MIDI チャンネルや各種の設定値を指定します。最初に選択したメッセージの種類によって、MIDI CH、DATA 1、DATA 2 の各ボックスで選択可能な値は、次のように異なります。

TYPE	MIDI CH	DATA 1	DATA 2	
NOTE OFF (ノートオフ)	1 ~ 16	ノート ナンバー (0 ~ 127)	ノートオフ ベロシティ (0 ~ 127)	
NOTE ON (ノートオン)			ノートオン ベロシティ (0 ~ 127)	
KEY PRESSURE (キープレッシャー)			プレッシャー の値 (0 ~ 127)	
CONTROL CHANGE (コントロールチェンジ)			コントロール ナンバー (0 ~ 127)	コントロー ラーの値 (0 ~ 127)
PROGRAM CHANGE (プログラムチェンジ)			プログラム ナンバー (0 ~ 127)	—
CHANNEL PRESSURE (チャンネルプレッシャー)		プレッシャー の値 (0 ~ 127)	—	
PITCH BEND (ピッチベンド)		ピッチベンド の MSB (0 ~ 127)	ピッチベンド の LSB (0 ~ 127)	
EXCLUSIVE MESSAGE (エクスクルーシブメッセージ)		—	—	

DATA 1 または DATA 2 の値を SWITCH、ENCODER (エンコーダーのみ選択可能)、FADER (フェーダーのみ選択可能) に設定し、その値を操作子の状態に連動させることもできます。

すべての値を指定したら、画面内の  ボタンをクリックすると、そのメッセージに対応する 16 進数が、MIDI REMOTE SETUP ウィンドウの入力ボックスに入力されます。必要に応じて、任意の入力ボックスをクリックして [DATA] エンコーダーを回すことで、メッセージを編集できます。

入力された 16 進数



③ LEARN (学習機能) ボタンを利用する

LEARN ボタンは、外部から受信した MIDI メッセージを操作子に割り当てるためのものです。学習機能を利用するには、MIDI REMOTE 画面で、メッセージを割り当てたい操作子の LEARN ボタンをクリックします。



Note

- ・同時にオンにできる LEARN ボタンは 1 つだけです。
- ・LEARN ボタンの効果は、現在選ばれている MIDI リモートチャンネルに対してだけ有効です。また、ボタンがオンの間、MIDI リモートチャンネルは変更できません。
- ・画面を切り替えると、自動的に LEARN ボタンがオフに戻ります。

LEARN ボタンがオンのときに、現在のバンクで使用可能な MIDI ポートに MIDI メッセージを送信すると、受信したメッセージが MIDI 入力ボックスに入力されます。次の画面は、シンセサイザーのモジュレーションホイール (コントロールチェンジ #1) を操作した場合の例です。



Hint

- ・LEARN ボタンを使って割り当て可能な MIDI メッセージは、最大 16 バイトです (17 バイト以降は切り捨てられます)。16 バイト未満の場合、最後のデータの直後が END となります。
- ・コントロールチェンジを受信した場合、3 バイト目が自動的に FAD (割り当て先がフェーダーの場合)、ENC (割り当て先がエンコーダーの場合)、SW (割り当て先が ENCODER [ON]/CH [ON] キーの場合) に変換されます。
- ・LEARN ボタンがオンの間に複数のメッセージを受信した場合、最後のメッセージが有効となります。なお、最後のメッセージでステータスバイトが省略されているときは、適切なステータスバイトが補完されます。

8 他の MIDI リモートチャンネルや、他のバンクについても、同じ要領でメッセージを割り当てます。

なお、ENCODER [ON] キーや CH [ON] キーで特定のバイトが“SW”に設定されている場合は、LATCH ボタンを使って動作を次の中から選択できます。

- ・LATCH ボタンがオン  
キーを押すごとにオン/オフが切り替わります (ラッチ)。オフの状態からキーを押すと、SW の値を 7F(H) に設定した MIDI メッセージが送信され、もう 1 回同じキーを押すと SW の値を 00(H) に設定した MIDI メッセージが送信されます。
- ・LATCH ボタンがオフ  
キーを押している間だけオンになり、放すとオフになります (アンラッチ)。キーを押した瞬間に SW の値を 7F(H) に設定した MIDI メッセージが送信され、キーを放した瞬間に SW の値を 00(H) に設定した MIDI メッセージが送信されます。

また、ENCODER [ON] キーや CH [ON] キーで特定のバイトが“ENC” (または“FAD”) に設定されている場合は、LATCH ボタンを使って動作を次の中から選択できます。

- ・LATCH ボタンがオンのとき  
オフの状態からキーを押すと、ENC (または FAD) をエンコーダー (またはフェーダー) の現在の値に設定して MIDI メッセージが送信され、もう 1 回同じキーを押すと ENC (または FAD) の値を 00(H) に設定した MIDI メッセージが送信されます。
- ・LATCH ボタンがオフのとき  
キーを押した瞬間に、ENC (または FAD) をエンコーダー (またはフェーダー) の現在の値に設定して MIDI メッセージが送信され、キーを放した瞬間に ENC (または FAD) の値を 00(H) に設定した MIDI メッセージが送信されます。

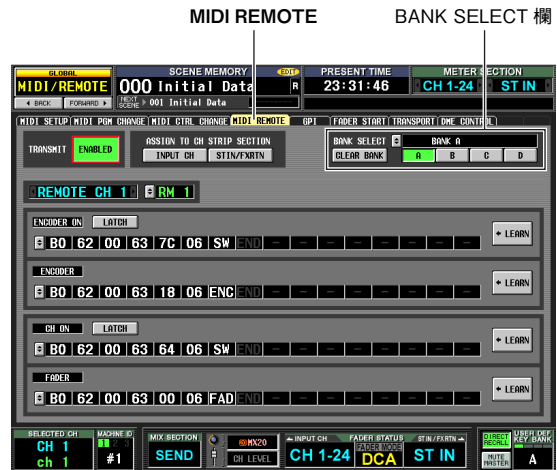
Note

MIDI メッセージの最後のバイトに SW/ENC/FAD が設定されていない場合は、キーのオン/オフで同じ MIDI メッセージが送信されます (オフになるときも同じメッセージが送信されます)。

MIDI リモートチャンネルを操作する

MIDI メッセージを割り当てた A ~ D のバンクを呼び出し、MIDI リモートチャンネルを操作します。

1 DISPLAY ACCESSセクションの[MIDI/REMOTE]キーを何回か押し、MIDI REMOTE 画面を表示させます。



2 画面右上のBANK SELECT欄のA~Dボタンを使って、使用するバンクを選択します。

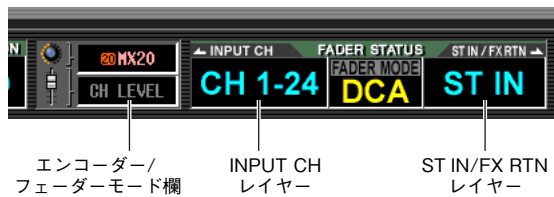
3 画面中央上にあるASSIGN TO CH STRIP SECTION欄のボタンを使って、操作するMIDI リモートチャンネルを次の中から選択します (同時選択可能)。



INPUT CH	INPUT チャンネルストリップ 1 ~ 24
STIN/FXRTN	ST IN/FX RTN チャンネルストリップ 1 ~ 4

この設定は、4 つのバンクすべてに共通です。ボタンをオンにすると、MIDI リモート機能が有効となり、対応するチャンネルストリップが MIDI リモートチャンネルとして機能します (各操作子の通常の機能は無効になります)。

この間、ディスプレイ下部では、エンコーダー/フェーダーモード欄に“REMOTE”と表示されます。また、INPUT CH レイヤーと ST IN/FX RTN レイヤーの表示が、該当する MIDI リモートチャンネルに変わります。



エンコーダー/フェーダーモード欄 INPUT CH レイヤー ST IN/FX RTN レイヤー

- 4 該当するチャンネルストリップを操作します。対応する MIDI ポートから、MIDI メッセージが出力されます。
- 5 MIDI リモート機能を無効にするには、ASSIGN TO CH STRIP SECTION 欄のボタンをオフにします。

#### Note

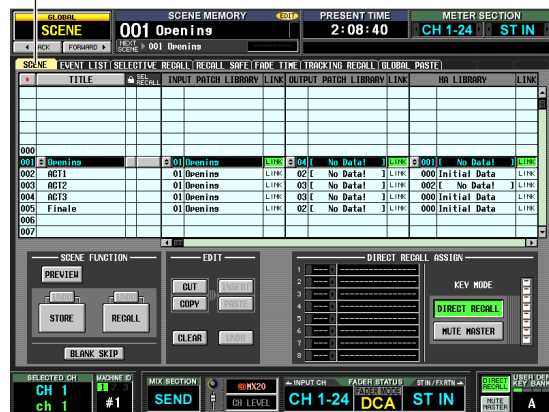
- ・ MIDI リモート機能が有効のときは、別の画面に切り替えると操作子は通常の状態に戻ります。ただし、もう一度 MIDI REMOTE 画面を表示させると、操作子はリモート機能が有効の状態になります。
- ・ MIDI リモート時の操作子の値は、シーンデータに含まれます。したがって、シーンをリコールすると操作子の値が変わり、MIDI メッセージが送信されます。また MIDI リモート機能は、リコールセーフの対象にもできます。

## シーン切り替え時に MIDI イベントを送信する

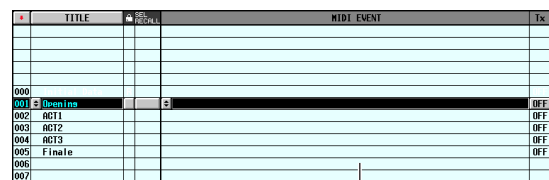
シーンメモリのシーンごとに独自の MIDI メッセージを登録しておき、シーンをリコールしたときにその MIDI メッセージを MIDI OUT 端子から出力できます。たとえば、シーンの切り替え時に、MIDI 対応の外部エフェクトプロセッサのプログラムを同時に切り替えることができます。

- 1 PM5D の MIDI OUT 端子に、外部機器の MIDI IN 端子を接続します。
- 2 DISPLAY ACCESS セクションの [SCENE] キーを何回か押し、次の SCENE 画面を表示させます。

#### SCENE



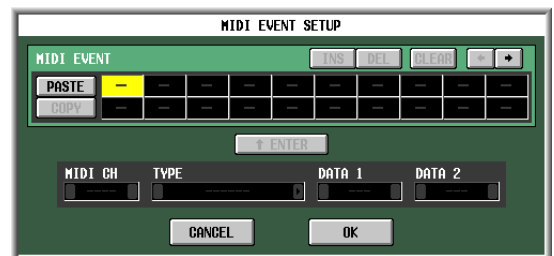
- 3 シーンリストを上下にスクロールして、MIDI イベントを割り当てたいシーンナンバーを選択します。
- 4 シーンリストを右にスクロールして、MIDI EVENT 欄を表示させます。



MIDI EVENT 欄

MIDI EVENT 欄には、そのシーンをリコールしたときに送信される MIDI メッセージを入力します。

- 5 MIDI EVENT 欄の左端にある ボタンをクリックして、MIDI EVENT SETUP ウィンドウを表示させます。

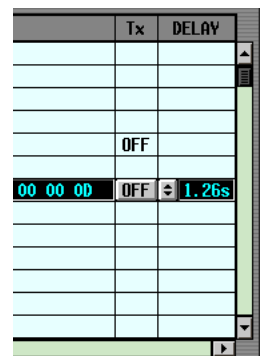


- 6 MIDI EVENT SETUP ウィンドウを使って、そのシーンにリンクさせる MIDI メッセージを設定します。MIDI EVENT SETUP ウィンドウで MIDI メッセージを設定する方法は、DATA 1/DATA 2 のボックスで FAD、ENC、SW が選択できないことと、LEARN ボタンがないことを除けば、MIDI REMOTE 画面の MIDI REMOTE SETUP ウィンドウと共通です(詳しい操作方法は P.128)。設定が終わったら、MIDI EVENT SETUP ウィンドウの OK ボタンをクリックしてください。

- 7 MIDI EVENT 欄の右側にある Tx ON/OFF 欄をクリックして、オンに設定します。これで該当するシーンにリンクさせた MIDI イベントが有効となります。

#### Note

必要に応じて、シーンにリンクさせた MIDI イベントを送信するタイミングを調節できます( P.171)。

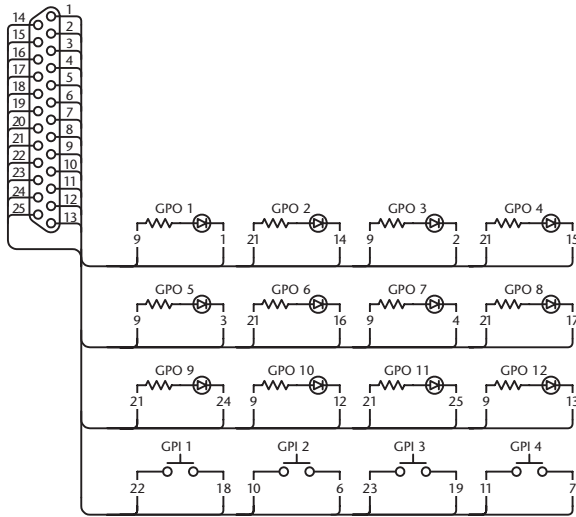


- 8 同じ要領で、他のシーンナンバーについても MIDI イベントを指定します。
- 9 MIDI イベントをリンクさせたシーンをリコールします。指定した MIDI ポートから、MIDI メッセージが出力されます。

## GPI (汎用インターフェース) を使う

リアパネルにある GPI 端子は、GPI (General Purpose Interface) の入出力端子として利用できます。この端子では、4 系統の GPI IN ポートと 12 系統の GPI OUT ポートが利用できます。たとえば、外部スイッチやジョイスティックなどを使って PM5D 内部のパラメーターを操作したり、逆に PM5D 側のキーやフェーダーの操作に応じて外部機器にコントロール信号を送信できます。

次の図は、GPI 端子経由で GPI を動作させるための外部回路の例です (GPI 端子の各ピンの仕様については、資料編の P.384 と P.390 をご参照ください)。

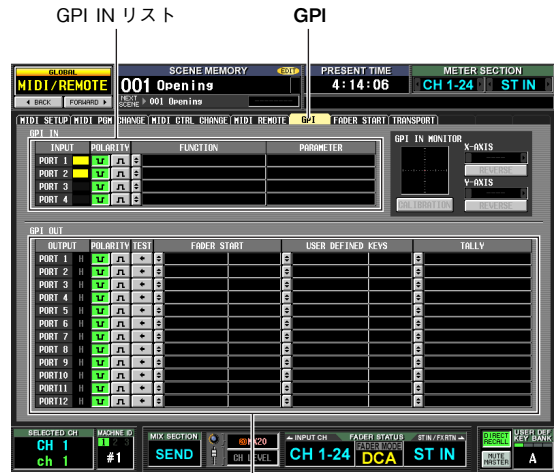


この回路では、4つのスイッチ (GPI 1 ~ GPI 4) を使って、GPI IN ポートのアクティブ / 非アクティブを切り替えることができます。また、GPI OUT ポートの極性がローアクティブに設定されているときに、PM5D を操作して GPI OUT ポートをアクティブにすると、上記回路の対応する LED (GPO 1 ~ GPO 12) が点灯します (GPI OUT ポートの極性がハイアクティブの場合は、LED が消灯します)。

### GPI IN を利用する

GPI 端子の GPI IN ポートを利用して、外部から PM5D のパラメーターを操作します。たとえば、外部スイッチを使って PM5D のトークバックのオン / オフ切り替えやタップテンポ機能などを操作したり、ジョイスティックを使ってサラウンドパンを設定したりできます。



- 1 PM5D の GPI 端子に外部機器を接続します。
- 2 DISPLAY ACCESSセクションの[MIDI/REMOTE]キーを何回か押し、次の GPI 画面を表示させます。

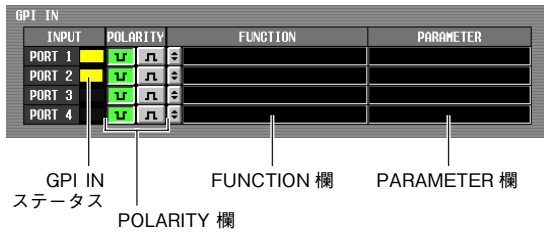


この画面の上のリストでは GPI IN、下のリストでは GPI OUT に関する設定を行ないます。

- 3 GPI IN のリストの POLARITY 欄で、それぞれの GPI IN ポートの極性を選択します。

GPI IN ポートの極性は、次のいずれかが選択できます。

-  (ローアクティブ)  
オン / オフ切り替え式のパラメーターを操作する場合は、スイッチが接地したときにアクティブになります。  
連続可変式のパラメーターを操作する場合は、電圧がローレベル (初期状態では 0V) のときにそのパラメーターが最大値になり、ハイレベル (初期状態では約 5V) のときに最小値になります。
-  (ハイアクティブ)  
オン / オフ切り替え式のパラメーターを操作する場合は、スイッチがオープンされたとき、またはハイレベルの電圧が入力されたときにアクティブになります。  
連続可変式のパラメーターを操作する場合は、電圧がローレベルのときにそのパラメーターが最小値になり、ハイレベルのときに最大値になります。

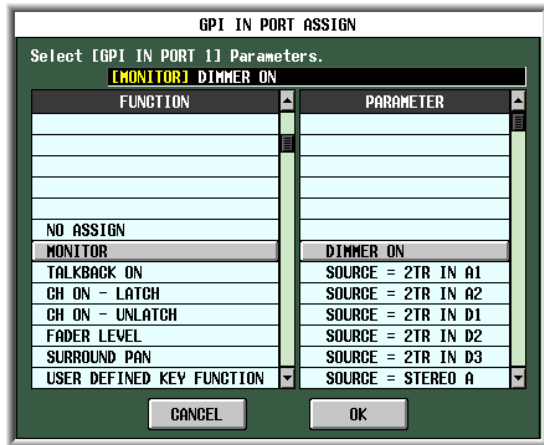


なお、GPI 画面が表示されているときは、GPI IN の GPI IN ステータス欄に、ポートごとに入力されている電圧の大きな値が黄色いバーグラフで表示されます(バーが消えているときは接地された状態、右端まで表示されているときはハイレベルの状態を示します)。

### Hint

PM5D がハイレベル / ローレベルを検出する電圧の値は、使用する外部コントローラ(外部スイッチは除く)に合わせて調整できます(▶ P.134)。

- 4 FUNCTION 欄の左端にある ボタンをクリックして GPI IN PORT ASSIGN ウィンドウを表示させます。GPI IN PORT ASSIGN ウィンドウでは、それぞれの GPI IN ポートで操作する PM5D のファンクションを選びます。



FUNCTION 欄でファンクションの種類を指定し、PARAMETER 欄でオプションのパラメータを選択します。選択可能なファンクションとパラメータは、次のとおりです。

FUNCTION	PARAMETER	PM5D の動作
NO ASSIGN	—	割り当てなし
MONITOR	DIMMER ON	ディマー機能のオン / オフ切り替え
	SOURCE = [モニターソース名]	モニターソースの切り替え
	MONO ON	モニターセクションの [MONO] キーをオン
TALKBACK ON	LATCH	トークバック機能のオン / オフ切り替え (ラッチ動作)
	UNLATCH	トークバック機能のオン / オフ切り替え (アンラッチ動作)
CH ON-LATCH	[チャンネル名]	チャンネルのオン / オフ切り替え (ラッチ動作)
CH ON-UNLATCH	[チャンネル名]	チャンネルのオン / オフ切り替え (アンラッチ動作)
FADER LEVEL	[チャンネル名]	電圧に応じて、フェーダー (LEVEL パラメータ) の値が変化

FUNCTION	PARAMETER	PM5D の動作
SURROUND PAN	FRONT-REAR PAN [SEL]	電圧に応じて、選択中のチャンネルのサラウンドパン (前後) が変化
	LEFT-RIGHT PAN [SEL]	電圧に応じて、選択中のチャンネルのサラウンドパン (左右) が変化
	FRONT-REAR PAN [ODD]	電圧に応じて、選択中の奇数番号チャンネルのサラウンドパン (前後) が変化
	LEFT-RIGHT PAN [ODD]	電圧に応じて、選択中の奇数番号チャンネルのサラウンドパン (左右) が変化
	FRONT-REAR PAN [EVEN]	電圧に応じて、選択中の偶数番号チャンネルのサラウンドパン (前後) が変化
	LEFT-RIGHT PAN [EVEN]	電圧に応じて、選択中の偶数番号チャンネルのサラウンドパン (左右) が変化
USER DEFINED KEY FUNCTION	[ユーザー定義キーのバンク / キー番号]	外部入力 that アクティブの間、選択したユーザー定義キーが押されているときと同等の動作となる
USER DEFINED KEY LED	[ユーザー定義キーのバンク / キー番号]	外部入力 that アクティブの間、選択したユーザー定義キーの LED が点灯
PEAK HOLD ON	—	ピークホールド機能のオン / オフ切り替え
OSCILLATOR ON	—	オシレーターのオン / オフ切り替え
SOLO ON	—	ソロ機能のオン / オフ切り替え

ファンクションとパラメータを指定したら、OK ボタンをクリックしてください。

### Note

- ラッチ動作では、外部スイッチからのトリガーが入力されるたびに、アクティブ / 非アクティブが切り替わります。この場合、外部スイッチにはノンロックタイプをおすすめします。
- アンラッチ動作では、外部スイッチからの信号がハイレベルまたはローレベルの間だけ、アクティブに切り替わります。この場合、外部スイッチは使用目的によりノンロックタイプまたはロックタイプをお使いください。

- 5 他の GPI IN ポートについても、同じようにファンクションやパラメータを設定します。

この状態で、外部機器を操作して GPI IN ポートをアクティブにすると、対応する PM5D の機能が実行されます (連続可変式のパラメータが割り当てられている場合は、電圧変化に応じてパラメータの値が変化します)。



### Hint

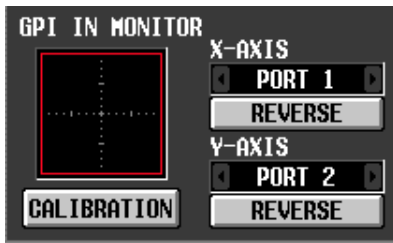
GPI 画面の設定は、すべてのシーンに共通です。また、メモリーカードに SETUP データとして保存できます。

## GPI IN ポートのキャリブレーション

必要に応じて、PM5D がローレベル / ハイレベルを検出する電圧値を、GPI IN ポートから入力される信号の電圧に合わせて調整できます。

この機能を利用して、連続可変式コントローラー( ジョイスティックなど) の電圧の変化幅に PM5D のパラメーターの変化幅を合わせることができます。

- 1 PM5D の GPI 端子に外部機器を接続します。
- 2 DISPLAY ACCESSセクションの[MIDI/REMOTE]キーを何回か押し、GPI 画面を表示させます。
- 3 画面右上の GPI IN MONITOR 欄で、キャリブレーションを行なう GPI IN ポートを選択します。  
ジョイスティックなど二元式の操作子のキャリブレーションを行なうには、X-AXIS (X 軸) と Y-AXIS (Y 軸) の左右の  /  ボタンをクリックして、2 系統の GPI IN ポートを指定します。  
1 系統の GPI IN ポートのみキャリブレーションを行なうときは、どちらか一方を“—”(割り当てなし) に設定します。



GPI IN ポートを指定すると、指定した GPI IN ポートからの電圧が、GPI IN モニター欄に黄色い◎マークで示されます。この場合、横方向 (X 軸) の位置が X-AXIS 欄で選択した GPI IN ポート、縦方向 (Y 軸) の位置が Y-AXIS 欄で選択した GPI IN ポートの電圧に相当します。

なお、GPI IN モニター欄に表示される赤い直線 (または赤い四角) は、X 軸 / Y 軸に対応する GPI IN ポートのハイレベルからローレベルまでの範囲を表わしています。

### Hint

必要に応じて、REVERSE ボタンをクリックして、入力信号のローレベル / ハイレベルを反転できます (GPI IN ポートの POLARITY 欄を切り替えたときと同じ効果です)。

- 4 CALIBRATION ボタンをオンに切り替えます。  
GPI IN モニター内部の赤い線 (または赤い四角) が一度消えて、黄色い◎印だけが残ります。
- 5 1 系統の GPI IN ポートのみキャリブレーションを行なうときは、手順 3 で指定した GPI IN ポートに入力される信号の電圧を、最大値から最小値へと変化させます。  
電圧の変化に合わせて黄色い◎マークが上下または左右に移動します。それに応じて赤い線が伸び、該当する GPI IN ポートの電圧の最大値と最小値が記憶されます。
- 6 ジョイスティックのキャリブレーションを行なう場合は、ジョイスティックを 360° 回転させます。  
黄色い◎マークが回転します。それに応じて赤い四角が広がり、X 軸 / Y 軸に対応する GPI IN ポートの最大値と最小値がそれぞれ記憶されます。



- 7 CALIBRATION ボタンをオフに切り替えます。  
検出された電圧の最大値と最小値が、それぞれハイレベル / ローレベルの基準値として記憶されます (連続可変式パラメーターを操作する場合は、そのパラメーターの最大値と最小値がこの基準値に揃えられます)。

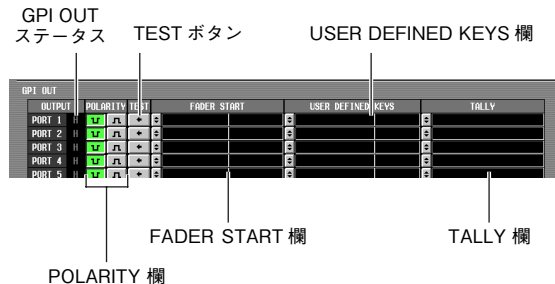
### Hint

キャリブレーションの結果は、すべてのシーンに対して有効です。また、PM5D の電源を切っても保持されます。

## GPI OUT を利用する

GPI 端子の GPI OUT ポートを利用して、PM5D のフェーダーやキーを使って外部機器を操作します。


- 1 PM5D の GPI 端子に、PM5D から操作する外部機器を接続します。
- 2 DISPLAY ACCESSセクションの[MIDI/REMOTE]キーを何回か押し、GPI 画面を表示させます。
- 3 GPI OUT の POLARITY 欄で、それぞれの GPI OUT ポートから出力される信号の極性を選択します。  
GPI OUT の POLARITY 欄では、GPI OUT ポートがアクティブになったときに、出力される信号の極性を次の 2 つから選択します。
  -  (ローアクティブ)  
GPI OUT ポートがアクティブのときに接地します。
  -  (ハイアクティブ)  
GPI OUT ポートがアクティブのときにオープンになります。



- 4 GPI OUT の FADER START、USER DEFINED KEYS、TALLY の各欄で、GPI OUT のポート 1 ~ 12 に対応する PM5D のファンクションを選択します。  
ここで選択した操作を PM5D 上で行なったときに、対応する GPI OUT ポートがアクティブになり、コントロール信号が出力されます。  
GPI OUT ポートごとに、次の 3 種類のファンクションを選択できます (複数選択可)。

### □ FADER START (フェーダースタート)

PM5D のフェーダー操作をトリガーとして、GPI OUT ポートから信号を出力します。

設定を変更するには、左端の  ボタンをクリックして GPI OUT PORT ASSIGN ウィンドウを表示させ、フェーダーモード (トリガーを検出する方法) とチャンネルを選択します。選択可能なフェーダーモードは、次のとおりです。

#### • FADER START



選択したチャンネルのフェーダーが -60dB 未満から -60dB を超えたときに、250msec の長さのコントロール信号 (トリガー信号) が出力されます。

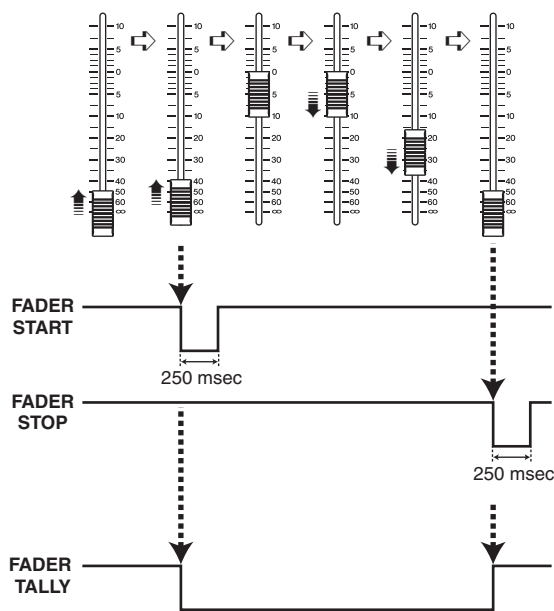
• **FADER STOP**

選択したチャンネルのフェーダーが $-\infty$  dB まで到達したときに、250msec の長さのコントロール信号(トリガー信号)が出力されます。

• **FADER TALLY**

選択したチャンネルのフェーダーが $-60$ dB 未満から $-60$ dB を超えたときに、コントロール信号が出力されます。このコントロール信号は、フェーダーが $-\infty$  dB に到達するまで(または、その GPI OUT ポートが別のトリガーを受けるまで)保持されます。

次の図は、それぞれのフェーダーモードでフェーダーを操作したときに、GPI OUT ポートからの出力信号がどのように変化するかを表わしたものです(この図は GPI OUT ポートの POLARITY として  を選択した場合です。POLARITY が  の場合は、出力信号の極性が逆になります)。




**Note**

ハイレベルのとき、ポートの出力信号としてはオープンになります。受信側でハイレベルが必要な場合は、+5V 電源ピンから取ってください。ただし、その場合は流せる電流値に制限がありますので、詳しくは巻末の資料編をご参照ください。

□ **USER DEFINED KEYS (ユーザー定義キー)**

ユーザー定義キーの操作をトリガーとして、GPI OUT ポートから信号を出力します。



設定を変更するには、左端の  ボタンをクリックして GPI OUT PORT ASSIGN ウィンドウを表示させ、リストからユーザー定義キーのバンク(A ~ D)と番号(1 ~ 25)、およびトリガーモード(キーを押したときのトリガーの動作)を選択します。トリガーモードは次の2つが選べます。

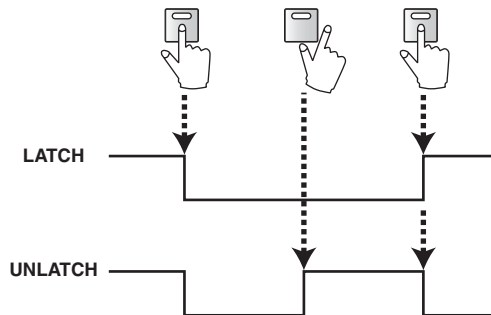
• **LATCH**

キーが押されるたびにアクティブ/非アクティブが切り替わります。

• **UNLATCH**


キーが押されている間だけ、アクティブになります。

次の図は、それぞれのトリガーモードでユーザー定義キーを操作したときに、GPI OUT ポートからの出力信号がどのように変化するかを表わしたものです(この図は GPI OUT ポートの POLARITY として  を選択した場合です。POLARITY が  の場合は、出力信号の極性が逆になります)。



□ **TALLY (その他)**

PM5D のその他の操作をトリガーとして、GPI OUT ポートから信号を出力します。PM5D で該当する操作を実行したときに、コントロール信号が出力されます。このコントロール信号は、上記の操作を解除するまで(または、その GPI OUT ポートが別のトリガーを受けるまで)保持されます。

設定を変更するには、左端の  ボタンをクリックして GPI OUT PORT ASSIGN ウィンドウを表示させ、ファンクションを次の中から選択します。

ファンクション	PM5D の操作
NO ASSIGN	割り当てなし
POWER ON	PM5D の電源がオン
SOLO ON	[SOLO] キーがオン
GPI IN 1 FUNCTION	GPI IN ポート 1 に割り当てられた機能がアクティブ
GPI IN 2 FUNCTION	GPI IN ポート 2 に割り当てられた機能がアクティブ
GPI IN 3 FUNCTION	GPI IN ポート 3 に割り当てられた機能がアクティブ
GPI IN 4 FUNCTION	GPI IN ポート 4 に割り当てられた機能がアクティブ
PREVIEW ON	SCENE MEMORY セクションの [PREVIEW] キーがオン
CUE ON [INPUT ONLY]	インプット系チャンネルの [CUE] キーがオン
CUE ON [DCA ONLY]	DCA の [CUE] キーがオン
CUE ON [OUTPUT ONLY]	アウトプット系チャンネルの [CUE] キーがオン
CUE ON	いずれかの [CUE] キーがオン

**5** 同じ要領で、他の GPI OUT ポートも設定します。

この状態で、GPI OUT ポートに割り当てられた操作を実行すると、POLARITY の設定に従ってコントロール信号が出力されます。

なお、GPI OUT 欄の TEST ボタンを使うと、GPI OUT ポートの動作をチェックできます。このボタンをオンにしている間、対応する GPI OUT ポートがアクティブになり、コントロール信号が出力されます。

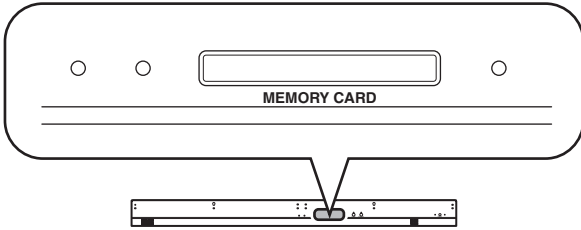
また、GPI OUT ステータス欄で、該当するポートの出力信号の状態を確認できます。L/H の文字は、信号のローレベル/ハイレベル)を表します。アクティブ時には背景色が黄色になり、非アクティブ時には背景色がグレーになります。

# 第17章 メモリーカードのセーブ/ロード

この章では、PM5D/DSP5D 内部の設定データをメモリーカードにセーブ/ロードする方法について説明します。

## PM5D のメモリーカードについて

PM5D では、フロントパネルのメモリーカードスロットに市販のメモリーカードを挿入し、各種の設定データをセーブ(保存)したり、後からロード(読み込み)したりできます。



メモリーカードは、PCMCIA Type II に準拠した PC フラッシュ ATA カード、または PC カードアダプターに装着したコンパクトフラッシュ(いずれも電源電圧が 3.3V/5V のもの)が使用できます。通常、これらのカードはフォーマットされた状態で市販されています。このため、PM5D で使用するためにフォーマット操作を行なう必要はありません。フォーマットが必要な場合は、コンピューターなどの外部機器を使用し、FAT16 方式でフォーマットしてください。

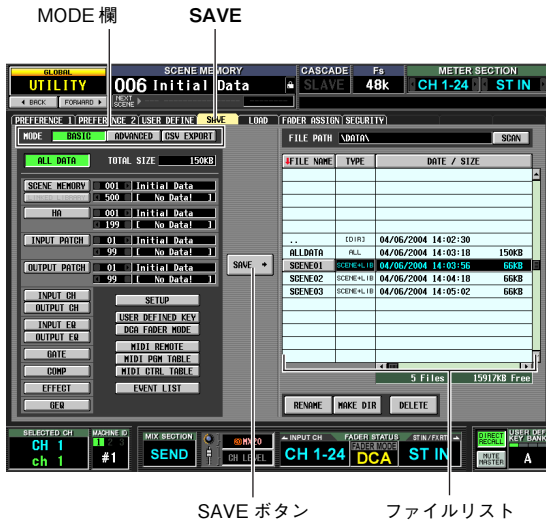
### Note

上記以外のメディアでの動作は保証していません。

## メモリーカードに任意のファイルをセーブする

PM5D/DSP5D の任意の項目、またはすべての項目の設定データをメモリーカードにセーブします。PM5D と DSP5D がカスケード接続されている場合は、マシンごとの設定データを一度の操作で順次セーブすることができます。

- PM5D のフロントパネルにあるメモリーカードスロットに、メモリーカードを装着します。  
カードの抜き差しは、PM5D の電源が入った状態でも行なえます。
- DISPLAY ACCESS セクションの[UTILITY] キーを繰り返し押し、SAVE 画面を表示させます。



SAVE ボタン      ファイルリスト

SAVE 画面の左側では、保存モードや保存する項目を選択します。また、画面右側のファイルリストには、FILE NAME (ファイル名)、TYPE (種類)、DATE/SIZE (保存日時/サイズ)、COMMENT (ファイルに付けられたコメント) という 4 つの欄があり、メモリーカードに保存されたファイルやディレクトリ(階層)の属性を確認できます (COMMENT 欄を表示させるには、リストを右側にスクロールします)。

- MODE 欄の BASIC ボタンをクリックして、保存モードとして BASIC モードを選択します。  
BASIC モードが選ばれているときは、任意の項目、またはすべての項目を選び、メモリーカードに保存できます。

### Hint

保存モードには、このほかにシーンメモリー/ライブラリーの番号を変えて保存できる ADVANCED モードと、シーンメモリー/ライブラリーの名称を CSV 形式ファイルで書き出す CSV EXPORT モードがあります。詳しい説明は、リファレンス編をご参照ください (➡ .P.208)。

### Note

DSP5D (マシン #2 または #3) が選択されている場合、CSV 形式ファイルを保存できません。DSP5D Editor をご使用ください。

- MODE 欄の下に並んだボタンを使って、保存する項目を選択します。  
ボタンがオンに設定された項目がセーブの対象として選ばれます (いずれか 1 つのボタンだけをオンにできます)。ALL DATA ボタンをクリックすると、すべての項目を一括して選択できます。各ボタンに対応する項目は次のとおりです。

ボタン	内容
ALL DATA	すべての項目と、カレントシーンの内容
SCENE MEMORY	シーンメモリーの内容
LINKED LIBRARY	シーンにリンクされているライブラリー (SCENE MEMORY ボタンがオンの場合のみ選択可能)
HA	HA ライブラリーの内容
INPUT PATCH	インプットパッチライブラリーの内容
OUTPUT PATCH	アウトプットパッチライブラリーの内容
INPUT CH	インプットチャンネルライブラリーの内容



ボタン	内容
OUTPUT CH	アウトプットチャンネルライブラリーの内容
INPUT EQ	インプットEQ ライブラリーの内容
OUTPUT EQ	アウトプットEQ ライブラリーの内容
GATE	ゲートライブラリーの内容
COMP	コンプレッサーライブラリーの内容
EFFECT	エフェクトライブラリーの内容
GEQ	GEQ ライブラリーの内容
SETUP	シーンには保存されない各種設定
USER DEFINED KEY	ユーザー定義キーの設定
DCA FADER MODE	DCA のフェーダーモードの設定
MIDI REMOTE	MIDI リモートの設定
MIDI PGM TABLE	MIDI PGM CHANGE 画面のリスト内容
MIDI CTRL TABLE	MIDI CTRLCHANGE 画面のリスト内容
EVENT LIST	EVENT LIST 画面のリスト内容

なお、SCENE MEMORY、HA、INPUT PATCH、OUTPUT PATCH の各項目を選んだときは、開始番号と終了番号を指定して、特定範囲のシーン / ライブラリーのみを保存できます。また、LINKED LIBRARY ボタンは、SCENE MEMORY ボタンがオンのときだけ利用できます。

#### Hint

選択されている項目のファイルサイズは、MODE 欄の下にある TOTAL SIZE 欄で確認できます。また、挿入されているメモリーカードの空き容量は、ファイルリストの下部で確認できます。

- 5 保存する項目としてシーンまたはライブラリーを選んだ場合は、ボタン右側のボックスを使って開始番号 / 終了番号を選択します。



シーン / ライブラリー名

- 6 必要に応じて、保存先のディレクトリー(階層)をファイルリストで選択します。  
ファイルリストに1つ下のディレクトリーが含まれる場合、TYPE 欄に「[DIR]」と表示されます。

EVENTPA1	ALL	03/06/2004 04:01:06	196KB
EVENTPA2	ALL	03/06/2004 04:01:44	196KB
HALLSET1	ALL	03/06/2004 04:02:02	196KB
HALLSET2	ALL	03/06/2004 04:02:20	196KB
SETTINGS	[DIR]	03/06/2004 04:03:10	

1つ下のディレクトリー

1つ下のディレクトリーに移動するには、ディレクトリーの行をクリックして選び(その行がリスト中央に移動し、反転表示されます)、FILE NAME 欄に表示されるディレクトリー名をクリックします。

また、ファイルリストに1つ上のディレクトリーが含まれる場合は、FILE NAME 欄に“.”、TYPE 欄に「[DIR]」と表示されます。

1つ上のディレクトリー

..	[DIR]	03/06/2004 04:03:10	
LIVESET1	ALL	03/06/2004 04:02:02	196KB
LIVESET2	ALL	03/06/2004 04:02:20	196KB

1つ上のディレクトリーに移動するには、ディレクトリーの行をクリックして選び(その行がリスト中央に移動して反転表示になります)、FILE NAME 欄に表示される“.”をクリックします。

#### Hint

- 保存先として選択されているディレクトリーの位置は、リスト上部の FILE PATH 欄で確認できます。
- ファイルリスト下部の MAKE DIR ボタンをクリックすると、現在の位置に新規ディレクトリーを作成できます。

#### Note

- ファイルリストには、100 項目までしか表示されません。
- FILE PATH 欄で 60 文字 (ファイル名の拡張子も含む) を超えると、セーブできません。

- 7 保存元の項目と保存先のディレクトリーを指定したら、SAVE ボタンをクリックします。  
保存されるデータに名前を付ける FILE SAVE ウィンドウが表示されます。



- 8 文字パレットを使ってファイル名を入力し、OK ボタンをクリックします。  
保存を確認するウィンドウが表示されます。

#### Note

- メモリーカード上のファイルに名前を付ける場合、文字パレットの一部の記号やアルファベットの小文字は使用できません。
- 別の文字パレットからコピーした文字列をファイル名の入力時にペーストすると、アルファベットの小文字はすべて大文字に変換されます。

- 9 セーブを実行するには、OK ボタンをクリックします。セーブの実行中は進行状況を表示するウィンドウが表示されます。OK ボタンの代わりに CANCEL ボタンをクリックすると、セーブを中断します。



メモリーカードにアクセスしている間は、カードの抜き差しはしないでください。アクセス中は、ディスプレイ右上に **BUSY** インジケータが表示されます。

- 10 PM5DとDSP5Dをカスケード接続している場合は、2台目以降のマシン (DSP5D) の設定データをセーブするウィンドウが表示されます。必要に応じて、手順7～9を繰り返して1台ずつ設定データをセーブしてください。2台目以降の設定データが不要な場合は、CANCEL ボタンをクリックして、セーブを中断してください。セーブが終了すると元の画面に戻ります。

**Hint**

設定データをロードするときにマシンを間違えないようにするため、2台目以降はファイル名の末尾にマシンID番号(2,3)が自動的に付いた FILE SAVE ウィンドウが表示されます。

## メモリーカードから任意のファイルをロードする

メモリーカード上に保存された設定データを PM5D/DSP5D にロード (読み込み) します。

- PM5D のフロントパネルにあるメモリーカードスロットに、データが保存されたメモリーカードを挿入します。
- PM5D と DSP5D をカスケード接続している場合は、必要に応じて設定データをロードしたいマシンに切り替えます。パネル操作の対象となるマシンを切り替える方法については、P.40 をご参照ください。
- DISPLAY ACCESS セクションの [UTILITY] キーを繰り返し押し、LOAD 画面を表示させます。

- 5 ファイルリストの読み込み元となるファイルの行をクリックして選択します。そのファイルがリスト中央に移動し、反転表示に変わります。

FILE NAME	TYPE	DATE/SIZE
EVENTPA1	ALL	03/06/2004 04:01:06 196KB
EVENTPA2	ALL	03/06/2004 04:01:44 196KB
HALLSET1	ALL	03/06/2004 04:02:02 196KB
HALLSET2	ALL	03/06/2004 04:02:20 196KB
SETTINGS	[DIR]	03/06/2004 04:03:10

FILE NAME 欄      TYPE 欄      DATE/SIZE 欄

ファイルリストでは、次の情報が確認できます。

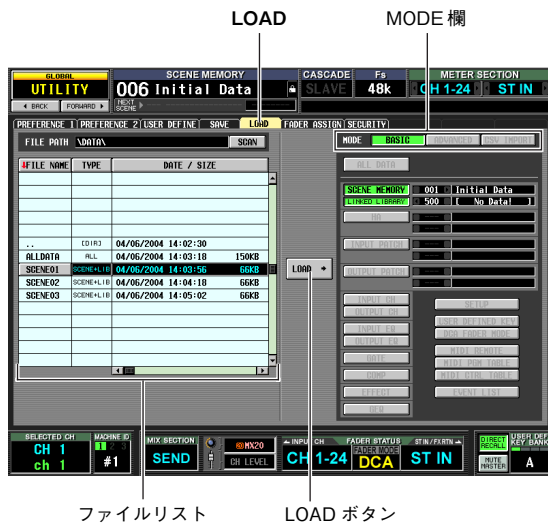
- FILE NAME 欄**  
メモリーカードに保存されたファイル名です。ディレクトリーが選ばれているときは、ディレクトリー名が表示されます。
- TYPE 欄**  
保存された要素を表します。TYPE 欄の表示には、次の種類があります。

ALL	すべての項目が保存されたファイル
[DIR]	ディレクトリー
UNKNOWN	PM5D では読み込めないその他のファイル
その他	特定の項目が保存されたファイル

**Hint**

シーンメモリーのタイプには、シーンメモリーのみが保存された“SCENE”、リンクしたライブラリーを含む“SCENE+LIB”の2種類があります。

- DATE/SIZE 欄**  
ファイルを最後に保存した日時とそのサイズを表示します。ディレクトリーが選ばれているときは、日時だけが表示されます。
- COMMENT 欄**  
ファイルを保存したときに付けられたコメントです。ファイルリストを横にスクロールさせて現在選ばれているファイルの COMMENT 欄をクリックすると、コメントを入力できます。



- 4 必要に応じて、ファイルリストで読み込み元となるディレクトリーを指定します。ディレクトリーを移動する方法は、SAVE 画面のファイルリストと共通です (P.137)。また、現在選択されているディレクトリーの位置は、リスト上部の FILE PATH 欄で確認できます。

## Hint

リスト最上段の部分をクリックすると、その項目を基準にして昇順または降順でリスト内の並び替えが行なえます。現在選ばれているボタンの文字が赤に変わり、昇順(↓)または降順(↑)を表す矢印が表示されます。

## 6 MODE 欄の BASIC ボタンをクリックし、読み込みモードとして BASIC モードを選択します。

SAVE 画面の保存モードと同様に、読み込みモードには BASIC、ADVANCED、CSV IMPORT の 3 種類があります。BASIC モードが選択されると、現在選ばれているファイルに対応する項目のボタンがオンになります。

## Hint

- ADVANCED モードを選ぶと、BASIC モード / ADVANCED モードで保存されたシーンメモリー / ライブラリーのファイルから、番号を指定して特定範囲のデータを読み込みます。
- CSV IMPORT モードを選ぶと、CSV EXPORT モードで保存された CSV ファイルを読み込みます。それぞれのモードの詳細な説明は、リファレンス編 (▶ P.208) をご参照ください。

## Note

- ファイルリストでディレクトリーを選択すると、読み込みモードが自動的に CSV IMPORT モードに切り替わり、そのディレクトリー内に CSV ファイルがあるかどうかを表示します。その後、CSV 以外の PM5D で読み込めるファイルを選択すると、自動的に BASIC モードに切り替わります。
- ロードするファイルの種類が ALL DATA の場合、PM5D / DSP5D のシーンメモリー / ライブラリーのすべての内容が書き換えられます。重要なシーンやライブラリーに誤って上書きしないように、十分ご注意ください。
- 操作対象として DSP5D (マシン #2 または #3) が選択されている場合、CSV ファイルの読み込みはできません。CSV ファイルを読み込む場合は、DSP5D Editor をご使用ください。

## 7 シーンまたはライブラリーを読み込む場合は、必要に応じてボタン右側のボックスの左右の / ボタンをクリックして、読み込みを行なうシーン / ライブラリー番号を選択します。

## 8 LOAD ボタンをクリックします。

読み込みを確認するウィンドウが表示されます。

## 9 ロードを実行するには OK ボタンをクリックします。

## Note

カスケード接続が有効の場合は、ロードを実行できません。

ロードの実行中は進行状況を表示するウィンドウが表示されます。ロードが完了すると、元の表示に戻ります。また、OK ボタンの代わりに CANCEL ボタンをクリックすれば、読み込みを中断して元の画面に戻ります。



メモリーカードにアクセスしている間は、カードの抜き差しはしないでください。アクセス中は、ディスプレイ右上に BUSY インジケーターが表示されます。

## Note

- SECURITY 画面の LOAD LOCK ボタンをオンにした場合は、LOCK PARAMETER SELECT 欄で選択されたパラメーターはロードされません。
- SCENE ファンクションの SCENE 画面で "R" (読み込み専用) が表示されているシーンメモリーはロードされませんが、リンクされているライブラリーはロードされますのでご注意ください。

# 第18章 サラウンドパン

この章では、サラウンドパン機能の操作方法について説明します。

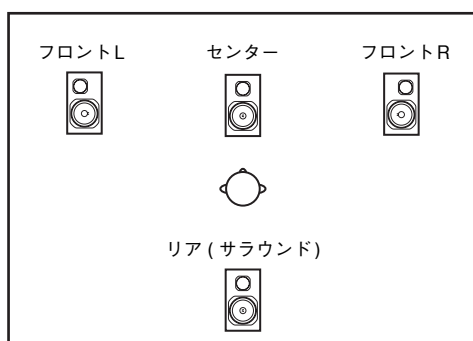
## サラウンドパンについて

サラウンドパンとは、マルチチャンネルの再生システムを使って、インプット系チャンネルの信号を2次元空間に定位させたり、音像を前後左右に移動させたりする機能です(サラウンドパンの音像の移動には、マウス、CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キー、MIX エンコーダーなどを利用します)。

PM5D では、サラウンド環境を構成するチャンネル数に応じて、次の3種類のモード(サラウンドモード)が利用できます。

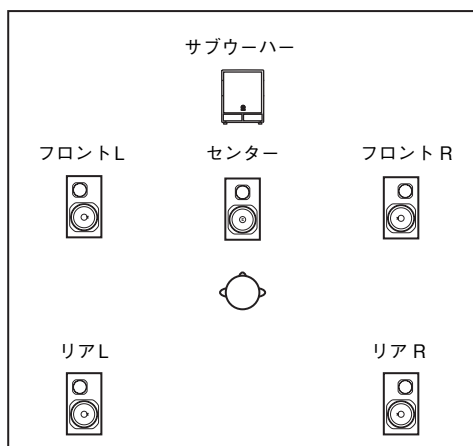
### ・ 3-1ch

左右フロント、フロントセンター、リア(サラウンド)の4チャンネルを使用するモードです。



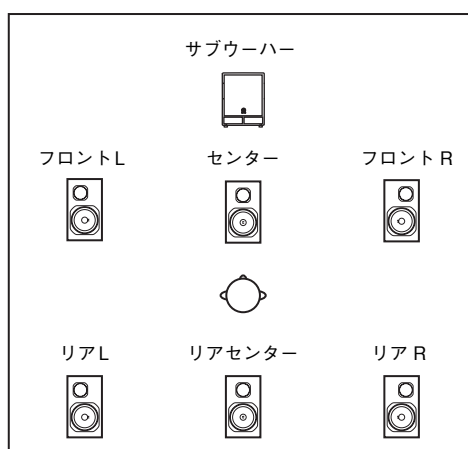
### ・ 5.1ch

左右フロント、左右リア、フロントセンター、サブウーハーの6チャンネルを使用するモードです。



### ・ 6.1ch

5.1chにリアセンターを加えた7チャンネルを使用するモードです。



### Hint

サラウンドモードの選択は、MIXER SETUP画面(SYS/W.CLOCK ファンクション)または SURR SETUP画面(MATRIX/ST ファンクション)で行ないます。

# サラウンドモード時のバス構成や動作について

3種類のサラウンドモード(3.1ch,5.1ch,6.1ch)のいずれかが選択されている間,PM5Dのバス構成や動作が以下のように変化します。

## サラウンドバスについて

サラウンドモードが選択されているときは、MIX バス 1～8 または MIX バス 9～16 のいずれかをサラウンドバスとして利用します(MIX バス 1～8 または MIX バス 9～16 のどちらを使用するかは、MATRIX/ST ファンクションの SURR SETUP 画面で設定します)。

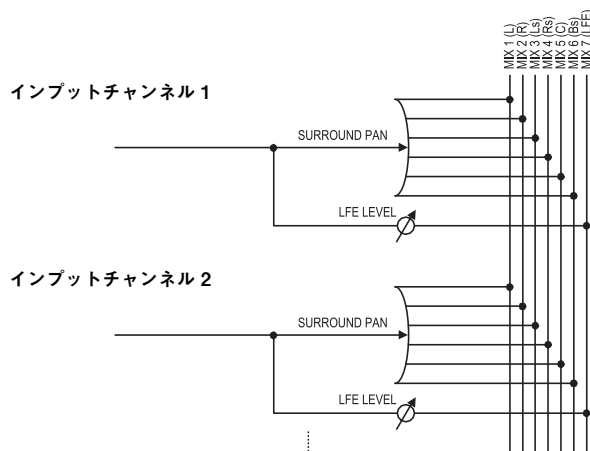
サラウンドモードを切り替えると、それぞれの MIX バスに、次のサラウンドチャンネルが初期設定値として割り当てられます(この割り当ては、後から変更できます)。

サラウンドモード MIX バス	3.1ch	5.1ch	6.1ch
MIX バス 1/9	L (フロントL)		
MIX バス 2/10	R (フロントR)		
MIX バス 3/11	C (センター)	Ls (リアL)	
MIX バス 4/12	S (サラウンド)	Rs (リアR)	
MIX バス 5/13	C (センター)		
MIX バス 6/14	LFE (サブウーハー)	Bs (リアセンター)	
MIX バス 7/15			LFE (サブウーハー)
MIX バス 8/16			

### Note

この表でグレー表示されている MIX バスは、通常の MIX バスとして使用できます。ただし、6.1ch 時の MIX 8/16 バスは、FIXED タイプ固定になります。

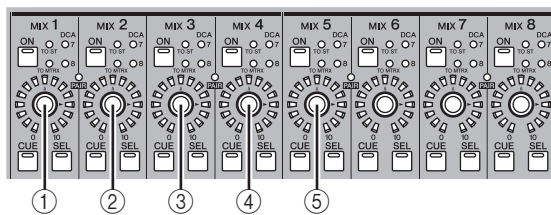
たとえば、サラウンドモード = 6.1ch、サラウンドバス = MIX 1～8 を選んだ場合、サラウンドバスの信号の流れは次のようになります。



## MIX セクションの動作について

サラウンドモードが選択されているとき、サラウンドバスに対応する MIX エンコーダーの機能が変わります。たとえば、MIX バス 1～8 をサラウンドバスとして利用しているときは、MIX セクションの MIX エンコーダー 1～8 を使って、次のパラメーターを調節できます。

### □ MIX セクションの[MIX SEND]キーがオンのとき

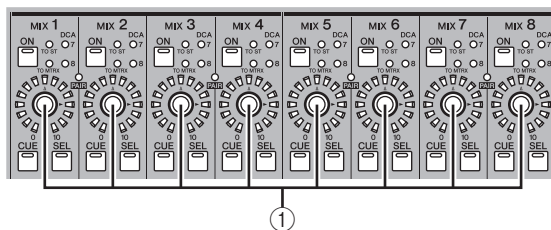


- L ↔ R**  
選択されたチャンネルのサラウンドパンを、左右に移動させます。
- F ↔ R**  
選択されたチャンネルのサラウンドパンを、前後に移動させます。
- フロントダイバージェンス (5.1ch, 6.1ch モードのみ)**  
選択されたチャンネルのフロントのダイバージェンス (中央に定位させたチャンネルの信号が、フロントのセンターバスとフロントの LR バスに送られるバランス) を調節します。6.1ch モードのときはフロントのダイバージェンス (DIV F パラメーター) を調節できます。
- リアダイバージェンス (6.1ch モードのみ)**  
選択されたチャンネルのリアのダイバージェンス (中央に定位させた信号が、リアのセンターバスとリアの LR バスに送られるバランス) を調節します。
- LFE (5.1ch, 6.1ch モードのみ)**  
選択されたチャンネルから LFE (ローフリクエンシーエフェクト) バスに送られる信号のセンドレベルを調節します。

### Hint

- サラウンドパンの各種パラメーターの詳しい説明は、リファレンス編の SURR PARAM 画面 (P.303) をご参照ください。
- MIX バス 9～16 をサラウンドバスとして利用しているときは、MIX エンコーダー 9～16 を使って上記の操作が行なえません。

### □ MIX セクションの[MIX MASTER]キーがオンのとき

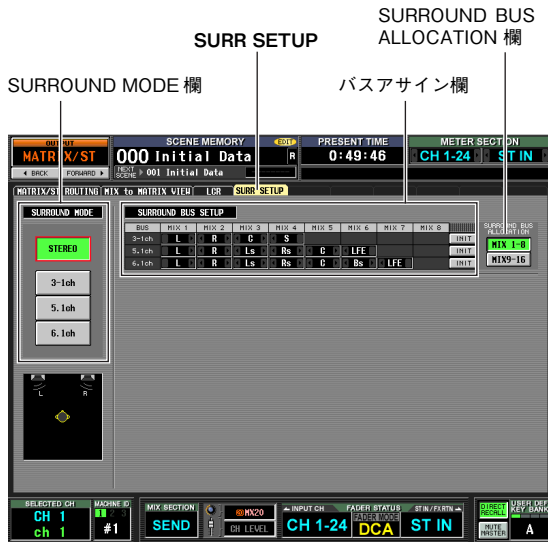


- 出力レベル**  
それぞれのサラウンドチャンネルの出力レベルを調節します。

## サラウンドバスの基本設定

サラウンドモードを、3-1ch、5.1ch、6.1chの中から選び、サラウンドバスとして使用する MIX バスの設定を行ないます。

- 1 使用したいサラウンドモードに応じて、MIX OUT端子1～8または MIX OUT 端子 9～16 に適切な再生システムを接続します。
- 2 DISPLAY ACCESS セクションの[MATRIX/ST] キーを繰り返し押し、SURR SETUP 画面を呼び出します。  
サラウンドモードを利用するには、サラウンドモードを選択し、続いて出力先となる MIX バスを設定します。



- 3 SURROUND MODE 欄のボタンをクリックしてサラウンドモードを選択します。  
ボタンをクリックすると、サラウンドモードの切り替えを確認するウィンドウが表示されます。  
OK ボタンをクリックすると、選択したサラウンドモードが有効となります。たとえば6.1chモードに切り替えた場合、画面表示が次のように変わります。



- 4 SURROUND BUS ALLOCATION 欄の MIX 1-8 ボタン / MIX 9-16 ボタンを使って、サラウンドバスとして利用する MIX バスを選択します。  
MIX バス 1～8 または MIX バス 9～16 のいずれかの組み合わせが選択できます。ボタンをクリックすると、MIX バスの切り替えを確認するウィンドウが表示されます。  
OK ボタンをクリックすると、選択した MIX バスがサラウンドバスとして動作し、現在のサラウンドモードに応じてサラウンドチャンネルが割り当てられます。
- 5 サラウンドチャンネルの割り当てを変更するには、バスアサイン欄の左右の [ ] / [ ] ボタンをクリックして割り当てたいバスを選択し、[ENTER] キーを押して (またはボックス内をクリックして) 確定させます。  
変更箇所を確定させると、以前に選ばれていたバスと、新規に割り当てたバスが入れ替わります。

### Hint

バスアサイン欄の右側にある INIT ボタンをクリックすると、サラウンドチャンネルの割り当てを初期化できます。

- 6 画面下部のノブやボタンを使って、サラウンドチャンネルごとの音量、ディレイ、オン/オフ、キューを設定します。  
ノブやボタンの詳しい機能については、リファレンス編の SURR PARAM 画面 (➡ P.303) をご参照ください。
- 7 MIXセクションの[MIX MASTER]キーを点灯させ、サラウンドバスとして使用する MIX バスの MIX [ON] キーをすべてオンに設定します。  
これで、それぞれのサラウンドバスの信号が、対応する MIX OUT 端子から出力されます。

# サラウンドパンを調節する

インプット系チャンネルのサラウンドパンを隣り合った2チャンネル単位(またはST IN/FX RTNチャンネルのL/R単位)で調節します。

## Note

- 以下の操作を行なう前に、「サラウンドパスの基本設定」(▶ P.142)を参考に、使用するサラウンドモードを選び、MIX OUT端子1~8またはMIX OUT端子9~16に適切な再生システムを接続してください。
- 5.1ch/6.1chのサラウンドモードを使用する場合、LFE(ローリケンシーエフェクト)チャンネルの信号は低音専用のサブウーハーに接続します。ただし、サラウンドモードを切り替えただけでは、EQ(フィルター)の設定は変化しません。必要に応じて、使用するサブウーハーの特性に合わせて、LFEチャンネルとして利用しているMIXチャンネルのEQ(LPF)を使って、高音域の成分をカットしてください。

- DISPLAY ACCESS セクションの[PAN/ROUTING]キーを繰り返し押し、SURR PARAM 画面(PAN/ROUTING ファンクション)を表示させます。SURR PARAM 画面では、常に2チャンネルのサラウンドパンが表示されます。



- チャンネル選択欄を使って、サラウンドパンを調節するインプット系チャンネルを選択します。奇数/偶数番号の順で隣り合う2チャンネル(またはST IN/FX RTNチャンネルのL/Rチャンネル)が表示されます。
- サラウンドバングリッドの周囲に並んだ SURROUND BUS ON/OFF ボタンを使って、インプット系チャンネルから信号を送るサラウンドパスを選択します。SURROUND BUS ON/OFF ボタンは、インプット系チャンネルからそれぞれのサラウンドパスに送られる信号のオン/オフを切り替えるボタンです。

## Hint

インプット系チャンネルを[SEL]キーで選んでからMIXセクションの[MIX SEND]キーを点灯させ、サラウンドパスに対応するMIX[ON]キーをオンにした場合も、同様の効果が得られます。

- 次のいずれかの方法で、選択したチャンネルのサラウンドパンを調節します。

- マウス/トラックパッドを利用する**  
操作したいチャンネルのサラウンドバングリッド内にポインターを移動し、黄色い○マークを前後左右にドラッグします(ドラッグ中は、マークの色が赤に変わります)。また、サラウンドバングリッド内をクリックすると、その位置にサラウンドパンが移動します。
- サラウンドパン周辺の定位ボタンを利用する**  
チャンネルの信号をスピーカーの位置に素早く移動させるには、サラウンドバングリッドの周辺に表示される定位ボタン(L,R,Cなど)をクリックします。
- CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キーを利用する**  
サラウンドバングリッドにカーソルを合わせて[ENTER]キーを押し、○マークの表示を赤に切り替えます。この状態でCURSOR [◀]/[▶]キーを押すと左右方向に、CURSOR [▲]/[▼]キーを押すと前後方向にサラウンドパンが8ステップ単位で移動します。また、[SHIFT]キーを押しながらこの操作を行なうと、サラウンドパンを32ステップ単位で素早く移動できます。サラウンドパンの調節を確定するには、もう1回[ENTER]キーを押します。
- MIX エンコーダーを利用する**  
MIXセクションの[MIX SEND]キーをオンにすると、MIXエンコーダー1または9を使ってそのインプット系チャンネルの左右の定位、MIXエンコーダー2または10を使って前後の定位を調節できます。それぞれのMIXエンコーダーに割り当てられているパラメーターは、SURR PARAM画面のMIX SECTION ASSIGNMENT欄で確認できます。
- MIDI コントロールチェンジ/GPIを利用する**  
MIDIコントロールチェンジやGPIにサラウンドパンのパラメーターを割り当てると、外部機器からサラウンドパンを調節できます。詳しくは、リファレンス編のMIDI CTRL CHANGE画面(▶ P.187)、GPI画面(▶ P.190)をご参照ください。

- 隣り合う2チャンネルで、サラウンドパンの操作を連動させるには、STEREO LINK ボタンをオンに設定し、右側のボックスでリンクパターンを選びます。STEREO LINK ボタンをオンに設定すると、SURR PARAM画面に表示される2チャンネルで、サラウンドパンが連動します。連動する方法を指定するには、STEREO LINK ボタンの右側のボックスにある左右の [L/R] ボタンをクリックして、リンクパターンを次の中から選択します。

パターン 1		前後/左右とも同じ方向に連動します。
パターン 2		前後は逆方向、左右は同じ方向に連動します。
パターン 3		前後は同じ方向、左右は逆方向に連動します。
パターン 4		奇数チャンネルの左↔右の動きが偶数チャンネルの後ろ↔前の動きと連動します。また、奇数チャンネルの前↔後の動きが偶数チャンネルの左↔右の動きと連動します。

パターン 5		奇数チャンネルの左↔右の動きが偶数チャンネルの前↔後ろの動きと連動します。また、奇数チャンネルの前↔後の動きが偶数チャンネルの左↔右の動きと連動します。
パターン 6		前後 / 左右とも逆方向に連動します
パターン 7		奇数チャンネルの左↔右の動きが偶数チャンネルの前↔後ろの動きと連動します。また、奇数チャンネルの前↔後の動きが偶数チャンネルの右↔左の動きと連動します。
パターン 8		奇数チャンネルの左↔右の動きが偶数チャンネルの後ろ↔前の動きに連動します。奇数チャンネルの前↔後ろの動きが偶数チャンネルの左↔右の動きに連動します。

6 必要に応じて、その他のパラメーターを調節します。  
SURR PARAM 画面では、この他に以下のパラメーターを調節できます。

- ・ **ダイバージェンス**  
インプット系チャンネルを中央に定位させた場合、それぞれのサラウンドバスにどのような比率で信号が送られるかを設定します。なお、現在選ばれているサラウンドモードによって、表示されるパラメーターが異なります (詳しくは ▶ P.303)。
- ・ **LFE**  
インプットチャンネルからサブウーハー用の LFE (ローフリクエンシーエフェクト) バスに送られる信号の出力レベルを調節します。また、ON/OFF ボタンを使って、インプットチャンネルから LFE バスに送られる信号のオン/オフを切り替えます。

**Hint**

- ・ それぞれのサラウンドバスのマスターレベルは、画面右上で確認できます。
- ・ SURR VIEW 画面を使うと、各チャンネルのサラウンドパンの設定を一覧表示できます。

## サラウンドパンの注意事項

ここでは、サラウンドパンを使用する場合の注意事項や制限事項について説明します。

□ シーンのリコール操作

- ・ サラウンドモードの選択やチャンネルごとのサラウンドパンの設定は、シーンの一部として記録されます。
- ・ サラウンドモードがカレントシーンと異なるシーンをリコールすると、それに伴って画面やパネル上の表示が変化します。セレクトブリコールやリコールセーフの設定とは関係なく、サラウンドモードはリコールされます。
- ・ 片方のチャンネルがリコールの対象から除外されている場合は、STEREO LINK ボタンがオンのシーンをリコールしても、STEREO LINK ボタンはオンのままで、もう一方のチャンネルのみがリコールされます。
- ・ SURROUND BUS SETUP の設定 (MIX バス 1-8/9-16 の選択と各サラウンドチャンネルへの割り当て) は、シーンデータに含まれません。

□ チャンネルライブラリーのリコール操作

- ・ インプットチャンネルライブラリーには、インプット系のサラウンドパンに関するパラメーターが記録されます。
- ・ STEREO LINK ボタンがオンのときに、インプットチャンネルライブラリーをリコールすると、STEREO LINK ボタンの設定はオンのまま、一方のチャンネルのみをリコールします。その後の動作では、STEREO LINK に従って動きます。

□ チャンネルコピー

- ・ パネル上の操作でインプットチャンネルをコピーすると、サラウンド関連のパラメーターもコピーされます。
- ・ CH JOB 画面 (INPUT VIEW ファンクション) でサラウンド関連のパラメーターをコピーするには、DESTINATION 欄の ALL ボタンをオンにする必要があります。

□ グローバルペースト

- ・ サラウンド関連のパラメーターをペーストするには、GLOBAL PASTE 画面 (SCENE ファンクション) の CURRENT SCENE 欄の ALL ボタンをオンにする必要があります。さらに、隣り合う 2 チャンネルの両方が選択されている場合は、STEREO LINK 欄の設定もペーストされます。



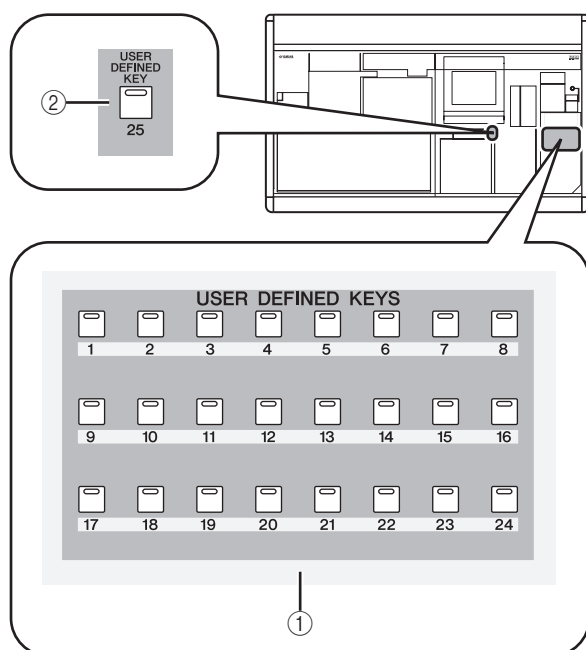
# 第 19 章 その他の機能

この章では、PM5D のその他の機能について説明します。

## ユーザー定義キーを利用する

ここでは、トップパネルの USER DEFINED セクションにあるユーザー定義キーに機能を割り当てておき、操作中にキーを押してその機能を実行する方法を説明します。

### USER DEFINED セクションの名称と機能



- ① USER DEFINED [1] ~ [24] キー
- ② USER DEFINED [25] キー  
あらかじめプログラムされた機能を実行するためのユーザー定義キーです。

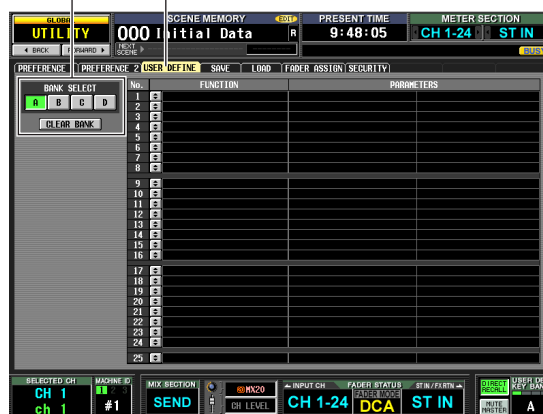
### ユーザー定義キーに機能を割り当てる

USER DEFINED [1] ~ [25] キーを押したときに実行される機能を選びます。

- 1 DISPLAY ACCESSセクションの[UTILITY]キーを繰り返し押し、次のUSER DEFINE画面を呼び出します。

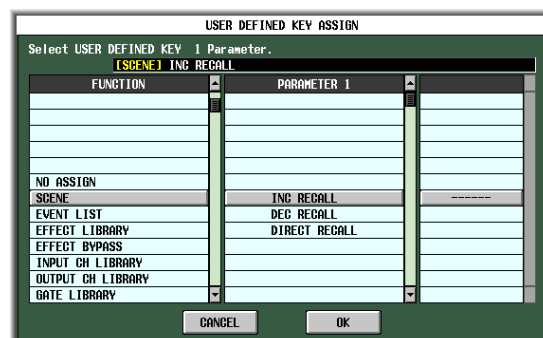
BANK SELECT 欄

USER DEFINE



この画面では、A ~ D の4つのバンクごとに、それぞれのユーザー定義キーに割り当てる機能を設定します

- 2 画面左上のBANK SELECT欄のA~Dボタンを使って、使用するバンク(A~D)を選択します。  
現在のバンクの割り当てを消去するには、BANK SELECT欄の下にあるCLEAR BANKボタンをクリックします。
- 3 機能を割り当てたいユーザー定義キーに対応する行の ボタンをクリックします。  
USER DEFINED KEY ASSIGN ウィンドウが表示されます。このウィンドウでは、ユーザー定義キーに割り当てるファンクションとオプションのパラメーターを選択します。



- 4** FUNCTION 欄でファンクション、PARAMETER 1/2 欄でパラメーターを選択し、OK ボタンをクリックします。  
ファンクションとパラメーターの内容については、リファレンス編 (▶ P.204) をご参照ください。
- 5** 同じ要領で、他のキーや他のバンクにも機能を割り当てます。

**Hint**

ユーザー定義キーに割り当てた機能の内容は、シーンには保存されません。必要に応じて、メモリーカードに USER DEFINED KEY データとして保存してください。

**ユーザー定義キーに割り当てた機能を実行する**

USER DEFINED [1] ~ [25] キーを使って、あらかじめ割り当てた機能を実行します。

- 1** DISPLAY ACCESS セクションの [UTILITY] キーを繰り返し押し、USER DEFINE 画面を表示させます。
- 2** 画面左上の BANK SELECT 欄の A ~ D ボタンを使って、使用するバンク (A ~ D) を選択します。
- 3** USER DEFINED [1] ~ [25] キーを押します。  
割り当てられた機能が実行されます。

**FADER MODE セクションを利用する**

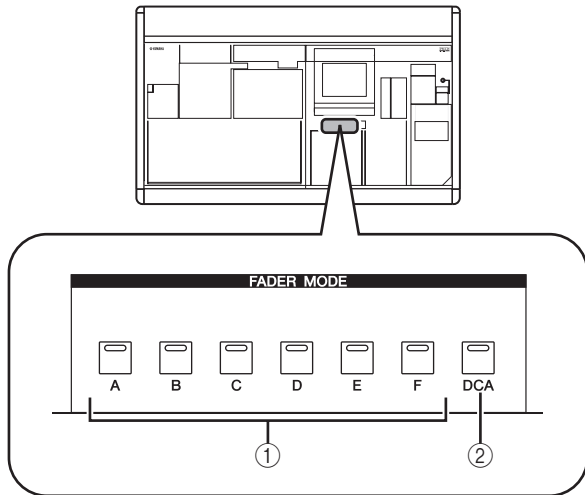
FADER MODE セクションでは、パネル上の DCA ストリップにある DCA フェーダー 1 ~ 8 に割り当てるチャンネルを切り替えることができます。A ~ F の 6 つのレイヤーごとに、各フェーダーに割り当てるチャンネルを指定できます。たとえば内蔵エフェクトのセンドレベルとリターンレベルを同時に操作する、あるいは MIX バスや MATRIX バスのマスターフェーダーとして利用する、といった使用法が考えられます。

また、FADER MODE セクションのレイヤー切り替えに連動して、パネル操作の対象となるマシン、INPUT チャンネルストリップ、STIN/FX RTN チャンネルストリップ、STEREO A/B チャンネルストリップのレイヤーも切り替えることができます。

レイヤーごとに各フェーダーに割り当てるチャンネル / マシン / レイヤーをあらかじめ指定しておけば、操作中に FADER MODE セクションを使ってレイヤーを切り替えることができます。

**FADER MODE セクションの名称と機能**

FADER MODE セクションでは、操作するレイヤーや DCA グループを選択します。

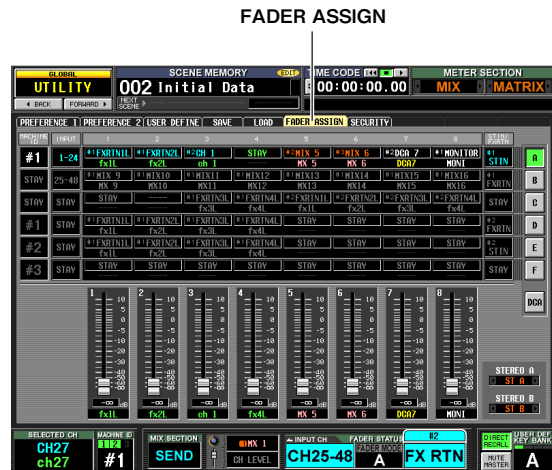


- ① FADER MODE [A] ~ [F] キー**  
DCA フェーダー 1 ~ 8、パネル操作の対象となるマシン、INPUT チャンネルストリップ、STIN/FX RTN チャンネルストリップ、STEREO A/B チャンネルストリップのレイヤーを切り替えます。
- ② FADER MODE [DCA] キー**  
このボタンがオンのときは、DCA フェーダー 1 ~ 8 を使って、DCA グループ 1 ~ 8 を操作します。

**FADER MODE セクションのレイヤーを割り当てる**

FADER MODE セクションのレイヤーに任意のチャンネル / マシン / レイヤーを割り当てます。

- 1** DISPLAY ACCESS セクションの [UTILITY] キーを繰り返し押し、FADER ASSIGN 画面を表示させます。  
この画面では、A ~ F のレイヤーごとに、割り当てるチャンネル / マシン / レイヤーを選択します。



- 2 操作したいレイヤー(A～F)に対応するチャンネル選択ボックスを使って、フェーダー1～8に割り当てるチャンネルを選択します。



チャンネルを選択するには、ボックスにカーソルを合わせてダイヤルを回します。チャンネルが点滅しますので、[ENTER]キーを押して確定してください。選択可能なチャンネルは次のとおりです。

項目	選択チャンネル
CH 1～CH48	インプットチャンネル1～48
STIN1L/STIN1R～STIN4L/STIN4R	ST INチャンネル1～4のLまたはR
FXRTN1L/FXRTN1R～FXRTN4L/FXRTN4R	FX RTNチャンネル1～4のLまたはR
MIX 1～MIX24	MIXチャンネル1～24
MTRX1～MTRX8	MATRIXチャンネル1～8
DCA1～8	DCAフェーダー1～8
MONITOR	MONITOR OUT L/R/C端子からの出力レベル
CUE	CUE OUT端子からの出力レベル
----	フェーダー無効
STAY	切り替えなし

#### Hint

- インプット系チャンネルまたはDCAフェーダー1～8が選ばれているときは、チャンネル選択ボックスのすぐ下にチャンネル名が表示されます。
- インプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルを混在させることもできます。
- マシンID(#1～#3)が表示されているチャンネルは、DSP5Dとのカスケード接続時に該当するマシンのチャンネルが割り当てられます。マシンIDが表示されないチャンネルは、現在選択されているマシンのチャンネルが割り当てられます。ただし、MONITORとCUEはPM5D(#1)固定です。

- 3 必要に応じて、操作したいレイヤー(A～F)に対応するMACHINE IDボックスを使って、パネル操作の対象となるマシンを選択します。マシンを選択するには、カーソルを合わせて[DATA]エンコーダーを回し、[ENTER]キーを押して確定します。選択可能なマシンは、「#1」(PM5D)、「#2」(DSP5D)、「#3」(DSP5D)、または「STAY」(切り替えなし)です。



- 4 必要に応じて、操作したいレイヤー(A～F)に対応するINPUTボックスとST IN/FX RTNボックスを使って、INPUTチャンネルストリップとST IN/FX RTNチャンネルストリップのレイヤーを選択します。レイヤーを選択するには、カーソルを合わせて[DATA]エンコーダーを回し、[ENTER]キーを押して確定します。



- 5 必要に応じて、STEREO A/Bチャンネルストリップ(フェーダーおよび[ON]キー)の割り当てを変更します。割り当てを変更するには、カーソルを合わせて[DATA]エンコーダーを回し、[ENTER]キーを押して確定します。選択可能な割り当ては次のとおりです。



- ・ ST A/B  
STEREO A/Bチャンネル
- ・ MONITOR  
MONITOR OUT L/R/C端子からの出力レベル
- ・ CUE  
MONITOR OUT L/R/C端子からの出力レベル

- 6 同じ要領で、他のレイヤーに対してもチャンネル/マシン/レイヤーを割り当てます。

#### Hint

FADER MODE セクションの設定内容は、シーンには保存されません。必要に応じて、メモリーカードにDCA FADER MODEデータとして保存してください。

### FADER MODE セクションのレイヤーを切り替える

- 1 FADER MODE セクションのFADER MODE [A]～[F]キーを使って、使用するレイヤーを選択します。キーのLEDが点灯し、該当するレイヤーが有効となります。なお、DCAフェーダーにインプット系チャンネルが割り当てられている場合、DCAストリップのネームインジケータにチャンネル名が表示されます。

#### Hint

レイヤーの切り替えは、FADER ASSIGN画面でも行なえます。この画面では、DCAフェーダーの設定値や大まかな位置も確認できます。

- 2 DCAストリップのフェーダーを操作します。対応するチャンネルのレベルが変化します。DCAフェーダーに割り当てられているチャンネルがペアに設定されている場合(または、ステレオチャンネルの片方が割り当てられている場合)、ペアのもう一方(またはステレオチャンネルのもう一方)のレベルも追従します。

#### Note

FADER MODE [A]～[F]キーがオンの場合、DCAチャンネルストリップの[MUTE]キーは対応するチャンネルの[ON]キーとして利用できます。[CUE]キーも、対応するチャンネルの[CUE]キーとして利用できます。

## PM5D にロックをかける (セキュリティ機能)

PM5D では、任意のパラメーターの変更を禁止したり (パラメーターロック)、ファイルのロードを禁止したり (ロードロック)、コンソールの操作を禁止したり (コンソールロック) できます。たとえばエンジニアが休憩している間、第三者が不用意にコンソールを操作するのを防ぐことができます。

また、電源を切っても記憶される“システムパスワード”または、電源を切ったときに無効になる“コンソールパスワード”をあらかじめ設定しておき、パスワード付きでロックをかけることもできます。システムパスワードを設定した場合はパラメーターロック、ロードロック、コンソールロックが利用でき、コンソールパスワードを設定した場合はコンソールロックのみが利用できます。

### システムパスワード/コンソールパスワードを設定する

パラメーターロックやコンソールロックで使用するパスワードを設定します。ただし、パスワードを設定しなくても、ロックをかけることはできます。

- 1 DISPLAY ACCESSセクションの[UTILITY]キーを繰り返し押し、SECURITY画面を表示させます。

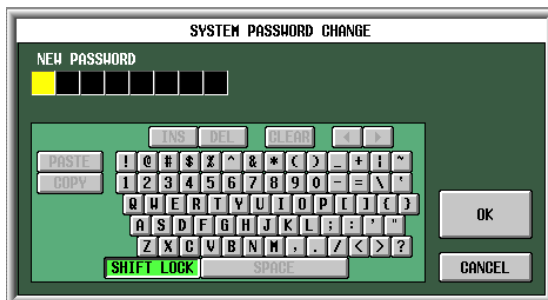


この画面では、左側の SYSTEM PASSWORD 欄、および CONSOLE PASSWORD 欄を使って、パスワードを設定します (パスワードが未設定の場合は、対応するボックスに“-FREE-”と表示されます)。

- 2 システムパスワードを設定するには SYSTEM PASSWORD 欄の ボタン、コンソールパスワードを設定するには CONSOLE PASSWORD 欄の ボタンをクリックします。

パスワードを設定するウィンドウが現われ、新しいパスワードを入力するように求められます (ウィンドウ左上に“NEW PASSWORD”と表示されます)。

たとえば次の図は、システムパスワードを設定する SYSTEM PASSWORD CHANGE ウィンドウです。



### Note

- ・パスワードが設定済みの場合、古いパスワードを入力するように求められます (ウィンドウ左上に“OLD PASSWORD”と表示されます)。この場合は、従来のパスワードを入力し、OK ボタンをクリックしてから、手順3に進んでください。
- ・パスワードを未設定の状態に戻したいときは、従来のパスワードを入力し、OK ボタンをクリックした後で、新しいパスワードは空欄にしたままで手順3～5を実行してください。

- 3 文字パレットを使って、NEW PASSWORD の文字ボックスに8文字までのパスワードを入力します。

入力した文字は“\*” (アスタリスク) で表示されます。

パスワードには、SPACE を除いて文字パレットのすべての文字が使用できます (アルファベットの大文字と小文字は区別されます)。また、パスワードの入力時には、文字パレットの COPY、PASTE、SPACE、INS、←、→の各ボタンは使用できません。

- 4 OK ボタンをクリックします。

ウィンドウ左上の表示が“RE-ENTRY PASSWORD”に変わります。

- 5 もう1回同じパスワードを入力し、OKボタンをクリックします。

パスワードが設定され、SECURITY 画面に戻ります。

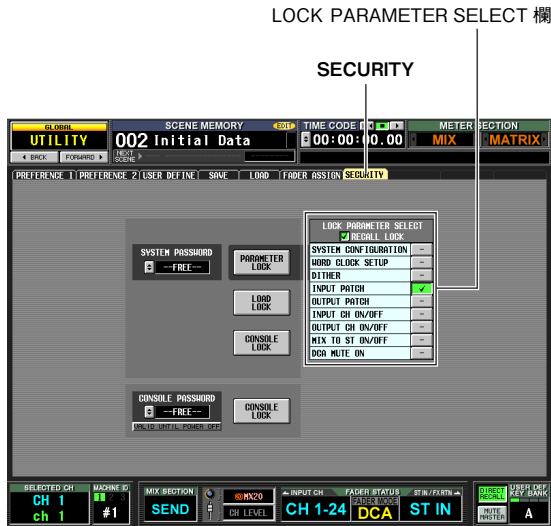
### Note

コンソールパスワードは、PM5D の電源を切ったときに解除されます。これに対してシステムパスワードは、電源を切っても記憶されます。このため、万が一システムパスワードを忘れても、PM5D のメモリーをすべて初期化しない限り (➡ P.156)、コンソールロックやパラメーターロックを解除できなくなります。システムパスワードの扱いには、十分ご注意ください。

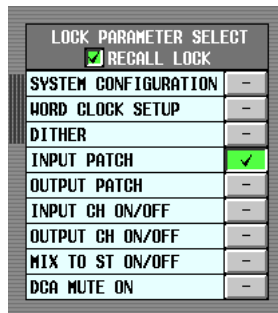
## パラメーターロックやコンソールロックを利用する

パラメーターやコンソールにロックをかけます。あらかじめ設定しておいたパスワードを使ってロックすることもできます。

- 1 DISPLAY ACCESSセクションの[UTILITY]キーを繰り返し押し、SECURITY画面を呼び出します。



- 2 特定のパラメーターにのみロックをかけたい場合は、LOCK PARAMETER SELECT欄のボタンを使って、変更を禁止するパラメーターを選択します。ボタンをクリックすると、選択した項目にチェックマークが入ります。選択可能な項目は、次のとおりです(複数選択可)。



項目	内容
SYSTEM CONFIGURATION	MIXER SETUP 画面と CASCADE 画面の設定変更
WORD CLOCK SETUP	ワードクロックの設定変更
DITHER	ディザーに関する設定変更
INPUT PATCH	インプットパッチ(と NAME)の設定変更
OUTPUT PATCH	アウトプットパッチの設定変更
INPUT CH ON/OFF	インプット系チャンネルのオン/オフ切り替え
OUTPUT CH ON/OFF	アウトプット系チャンネルのオン/オフ切り替え
MIX TO ST ON/OFF	MIX TO STEREO ボタンのオン/オフ切り替え
DCA MUTE ON	DCA [MUTE] キーのオン操作(オフ操作は含まれません)

### Note

- PARAMETER LOCK ボタンがオンの間は、上記設定を変更できません。先にロックを解除してください。
- RECALL LOCK ボタンをオンにすると、指定したパラメーターがシーンやライブラリーのリコール操作でも変更されなくなります。

- 3 ロックしたい項目に応じて、PARAMETER LOCK ボタン、LOAD LOCK ボタン、または CONSOLE LOCK ボタンのいずれかをクリックします。

パスワードが設定されている場合は、パスワードの入力を求めるウィンドウが表示されます。このウィンドウでパスワードを入力せずに CANCEL ボタンをクリックすると、以前の画面に戻ります。

### Note

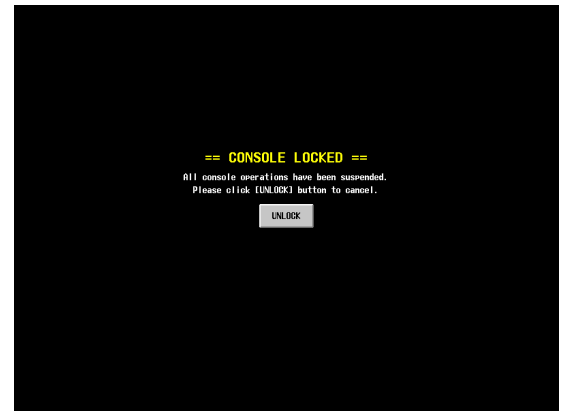
LOAD LOCK ボタンをオンにした場合、PM5D Editor/DSP5D Editor と同期するときに、本体から PM5D Editor/DSP5D Editor への方向しか同期できなくなります。



- 4 あらかじめ設定したパスワードを入力し、OK ボタンをクリックします。

手順3で PARAMETER LOCK ボタンをクリックした場合は、“Parameter Locked”とメッセージが一時的に表示され、選択したパラメーターの変更ができなくなります。

手順3で CONSOLE LOCK ボタンをクリックした場合は、画面に“CONSOLE LOCKED”と表示され、UNLOCK ボタン以外の操作は受け付けなくなります。



- 5 パラメーターロックを解除するには、PARAMETER LOCK ボタン、コンソールロックを解除するには UNLOCK ボタンをクリックします。

パスワードが設定されている場合は、パスワードの入力を求めるウィンドウが表示されます。パスワードを入力し、OK ボタンをクリックするとロックが解除され、セキュリティをかける直前の画面に戻ります。

### Note

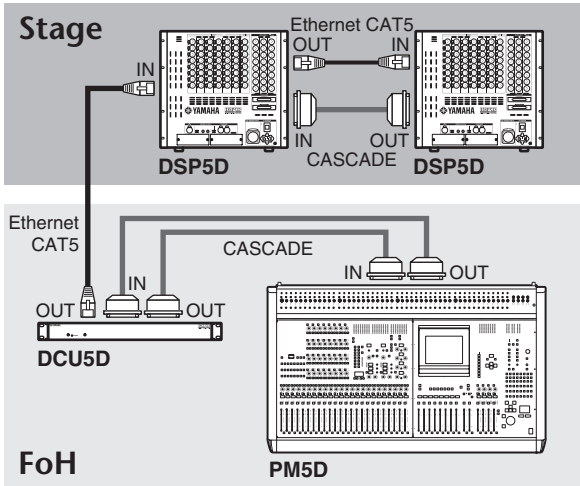
コンソールパスワードは、PM5D の電源を切ったときに解除されます。これに対してシステムパスワードは、電源を切っても記憶されます。このため、万が一システムパスワードを忘れると、PM5D のメモリーをすべて初期化しない限り(⇒ P.156)、コンソールロックやパラメーターロックを解除できなくなります。システムパスワードの扱いには、十分ご注意ください。

## カスケード接続を利用する

PM5D と DSP5D、複数の PM5D 同士 (最高 4 台)、または PM5D と外部ミキサー (ヤマハ DM2000/02R96 など) をカスケード接続することで、バスを共通化できます。また、複数の PM5D/DSP5D をカスケード接続する場合は、シーンのストア / リコール、キュー / ソロ、ディマラーといった操作を連動させることもできます。

### PM5D と DSP5D のカスケード接続例

1 台の PM5D に 2 台までの DSP5D をカスケード接続することができます。また、デジタルケーブルリングユニット DCU5D を経由することで、Ethernet ケーブルによる遠隔配置も可能になります。詳しくは、P.31 をご参照ください。



- PM5D をヤマハ DM2000 または 02R96 とカスケード接続する場合は、DM2000/02R96 の CASCADE OUT 端子を PM5D の CASCADE IN 端子に接続します。ただし、この場合は操作を連動させることはできません。
- PM5D をその他の外部ミキサーとカスケード接続する場合は、スロット 1 ~ 4 に装着された I/O カードを通じて、音声信号の送受信を行いません (➡ P.219)。

### DSP5D のマシン ID 番号を設定する

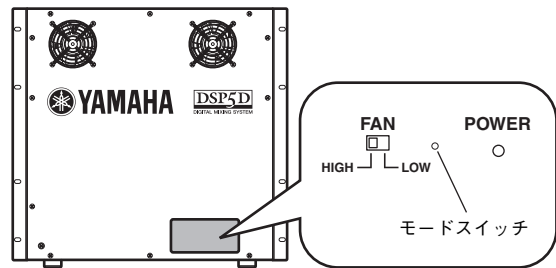
PM5D と DSP5D をカスケード接続する場合は、マシン (PM5D または DSP5D) ごとに固有の ID 番号を設定する必要があります。マシン ID 番号は #1 (PM5D)、#2 (1 台目の DSP5D)、#3 (2 台目の DSP5D) から設定します。

#### Note

- PM5D はマシン ID 番号が #1 固定ですので、設定する必要はありません。
- DSP5D だけをカスケード接続したシステムでは、1 台目の DSP5D を #1 に、2 台目の DSP5D を #2 に設定します。

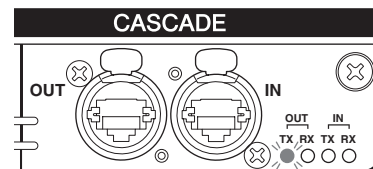
#### □ DSP5D 本体で設定する場合

- DSP5D 本体の電源をオンにし、リアパネルのモードスイッチを押します。

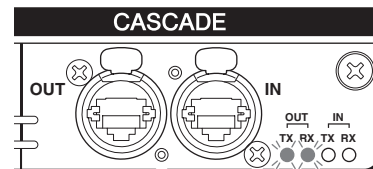


- フロントパネルの IN/OUT [TX]/[RX] LED にマシン ID 番号 (1 ~ 3) と同じ数の LED が点灯します。LED が 1 つ (OUT [TX]) 点灯しているときはマシン #1 (DSP5D のみのシステム時)、LED が 2 つ (OUT [TX] [RX]) 点灯しているときはマシン #2 (1 台目の DSP5D)、LED が 3 つ (OUT [TX] [RX] IN [TX]) 点灯しているときはマシン #3 (2 台目の DSP5D) が選択されていることを示します。

- マシン ID #1 の場合



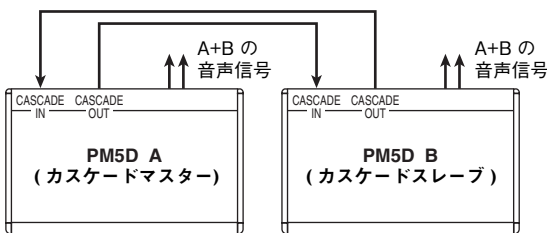
- マシン ID #2 の場合



### PM5D 同士のカスケード接続例

ここでは、2 台の PM5D をカスケード接続する場合を例に挙げ、その接続方法や操作方法について説明します。

2 台の PM5D をカスケード接続する場合は、お互いの CASCADE IN 端子と CASCADE OUT 端子を接続します。これで相互に MIX バス、STEREO バス、CUE バスの出力信号を送受信することができます。

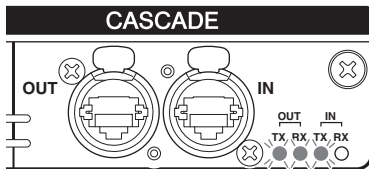


また、2 台の PM5D で、シーンのストア / リコール、キュー / ソロといった操作を連動させるには、片方をカスケードマスター、もう一方をカスケードスレーブに設定します (この設定は、SYS/W.CLOCK フังก์ションの MIXER SETUP 画面で行ないます)。カスケードマスターに設定された PM5D からは、CASCADE IN 端子を通じてコントロール信号 (操作情報) が出力され、カスケードスレーブに設定された PM5D は CASCADE OUT 端子からその信号を受信します。

#### Hint

- 2 台から 4 台の PM5D をデジチェーン式 (1 台目の CASCADE OUT → 2 台目の CASCADE IN、2 台目の CASCADE OUT → 3 台目の CASCADE IN の順に接続していく方式。最大 4 台まで接続可能) でカスケード接続する場合は、接続の最後に位置する PM5D (CASCADE IN 端子にのみ接続されている PM5D) をカスケードマスター、その他の PM5D をカスケードスレーブに設定します (➡ P.220)。

- ・ マシン ID #3 の場合



- マシンID番号のLEDが点灯している間(5秒以内)に、モードスイッチを繰り返し押し、マシンID #1 → #2 → #3 → #1 → #2 → #3 が順番に切り替わります。

**Note**

マシンID番号のLED表示は、モードスイッチを5秒以上押さないと通常の表示に戻ります。

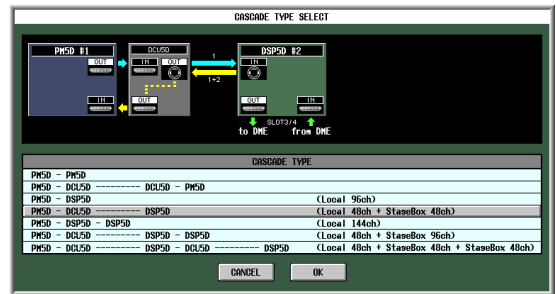
□ DSP5D Editor から設定する場合

- DSP5D Editor と DSP5D 本体を同期します。
- Mixer Setup ウィンドウの Cascade Connection でマシンID 番号を設定します。

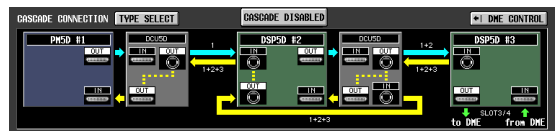
**Note**

詳しくは、DSP5D Editor の取扱説明書をご覧ください。

- 画面下部の CASCADE CONNECTION 欄で、TYPE SELECT ボタンをクリックして、CASCADE TYPE SELECT ウィンドウを表示させます。



- 接続しているDSP5DおよびDCU5Dに合わせて、適切な接続タイプを選択し、OK ボタンをクリックしてウィンドウを閉じます。  
選択したタイプに応じて、CASCADE CONNECTION 欄に接続図が表示され、ポートなどのカスケード設定が自動的に行なわれます。



**Hint**

それぞれの接続タイプについて詳細は、P.218 をご参照ください。

**カスケード接続の基本設定**

ここでは、PM5D と DSP5D をカスケード接続する場合、および2台のPM5Dを双方向にカスケード接続する場合に必要な基本設定を説明します。

□ PM5D と DSP5D をカスケード接続する場合

- DISPLAY ACCESS セクションの [SYS/W.CLOCK] キーを繰り返し押し、MIXER SETUP 画面を表示させます。



TYPE SELECT      CASCADE CONNECTION 欄

□ カスケードマスター(PM5D どちらの双方向カスケード接続)

- DISPLAY ACCESS セクションの [SYS/W.CLOCK] キーを繰り返し押し、MIXER SETUP 画面を表示させます。

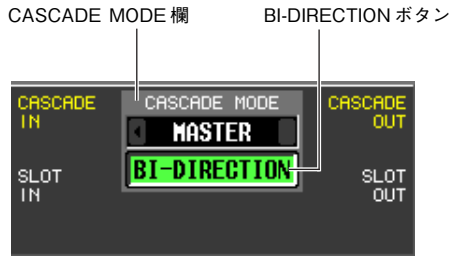


CASCADE CONNECTION 欄

- 画面下部の CASCADE CONNECTION 欄で、TYPE SELECT ボタンをクリックして、CASCADE TYPE SELECT ウィンドウを表示させます。
- 接続タイプとして「PM5D - PM5D」を選択し、OK ボタンをクリックしてウィンドウを閉じます。

その他の機能

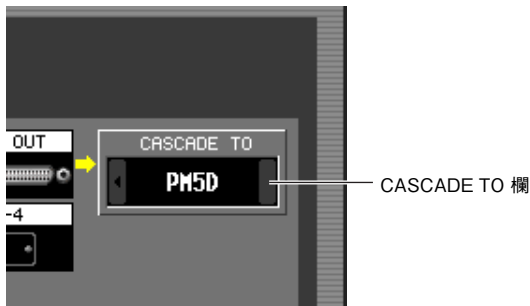
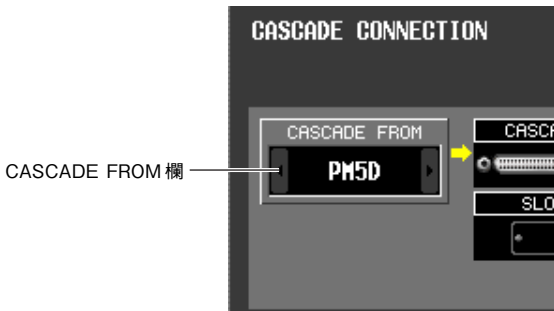
- 4 画面下部の CASCADE MODE 欄で、“MASTER”を選択します。また、すぐ下の BI-DIRECTION ボタンをオンに設定します。



CASCADE MODE 欄では、複数の PM5D をカスケード接続するとき、カスケードマスターとして動作するか (“MASTER”を選んだ場合)、カスケードスレーブとして動作するか (“SLAVE”を選んだ場合) を選択します。

また、BI-DIRECTION ボタンをオンに設定すると、カスケード接続された両方の PM5D から、お互いの音声信号をミックスした信号が出力されます。

- 5 CASCADE FROM、CASCADE TO 欄で“PM5D”を選択します。



CASCADE FROM 欄では、カスケード接続を通じて PM5D に信号を送る外部機器の種類を、次の中から選択します。

表示	送信元の機器	選択可能なカスケード入力ポート	パラメーターの連動
—	カスケード無効	CASCADE IN, SLOT 4, SLOT 3/4, SLOT 1-4 [CH1-8], SLOT 1-4 [CH9-16]	不可
PM5D	もう 1 台の PM5D	CASCADE IN	可能 <sup>*1</sup>
DM2000 /02R96	ヤマハ DM2000 または 02R96	CASCADE IN	不可
MIXER [30BUS]	上記以外のミキサー (最大 30 バス)	SLOT 3/4, SLOT 1-4 [CH1-8], SLOT 1-4 [CH9-16]	
MIXER [16BUS]	上記以外のミキサー (最大 16 バス)	SLOT 4	

\*1. 連動するパラメーターは、CASCADE 画面で設定します。

また、CASCADE TO 欄では、カスケード接続を通じて PM5D から信号を送る外部機器として、“PM5D”または“—”(送信が無効) を選びます。

- 6 CASCADE IN PORT SELECT 欄、CASCADE OUT PORT SOURCE SELECT 欄でそれぞれ“CASCADE IN”、“CASCADE OUT”が選ばれていることを確認します。



CASCADE IN PORT SELECT、CASCADE OUT PORT SOURCE SELECT の各欄では、カスケード接続した外部機器との間で、音声信号を送受信するポートを選択します。

カスケード接続の相手先として“PM5D”または“DM2000/02R96”が選ばれている場合、CASCADE IN PORT SELECT 欄では“CASCADE IN”のみが選択できます。CASCADE OUT PORT SOURCE SELECT 欄では、“CASCADE OUT”以外にスロット 1～4 の出力チャンネルが選択できます (▶ P.220)。

**Hint**

CASCADE OUT PORT SOURCE SELECT 欄で“CASCADE OUT”以外を選んだ場合、指定したスロット / チャンネルと CASCADE OUT 端子の両方から同じ信号が出力されます。

- カスケードスレーブ (PM5D どうしの双方向カスケード接続)

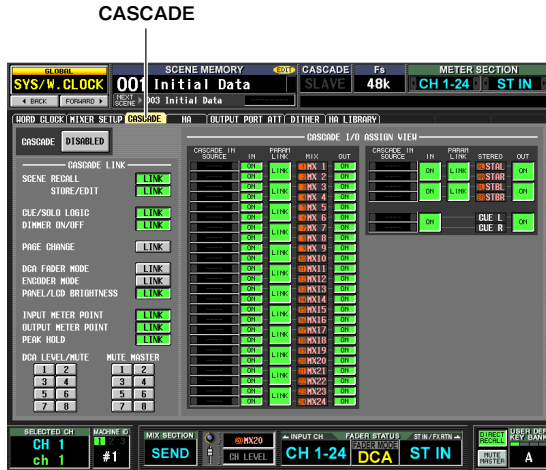
- 1 DISPLAY ACCESS セクションの [SYS/W.CLOCK] キーを繰り返し押し、MIXER SETUP 画面を呼び出します。
- 2 画面下部の CASCADE CONNECTION 欄で、TYPE SELECT ボタンをクリックして、CASCADE TYPE SELECT ウィンドウを表示させます。
- 3 接続タイプとして「PM5D - PM5D」を選択し、OK ボタンをクリックしてウィンドウを閉じます。
- 4 画面下部の CASCADE MODE 欄で、“SLAVE”を選択します。また、すぐ下の BI-DIRECTION ボタンをオンに設定します。
- 5 CASCADE FROM、CASCADE TO 欄で“PM5D”を選択します。
- 6 CASCADE IN PORT SELECT 欄、CASCADE OUT PORT SOURCE SELECT 欄でそれぞれ“CASCADE IN”、“CASCADE OUT”が選ばれていることを確認します。



## カスケード接続に使用するバスを選択する

ここでは、カスケード接続するとき使用するバスや連動させる項目を選択し、カスケード接続を有効にする方法を説明します。なお、以下の操作は、カスケードマスターとカスケードスレーブの両方で行ないます。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの [SYS/W.CLOCK] キーを繰り返し押し、次の CASCADE 画面を表示させます。



この画面では、カスケード接続の送受信に使用するバスの有効/無効の切り替え、および複数の PM5D をカスケード接続するとき連動させる操作を選択します。

### Note

DSP5D とカスケード接続しているシステムの場合は、常に CASCADE LINK 欄の LINK ボタンがオンの状態と同じ動作になり、設定は変更できません。

- 2 画面左側の CASCADE LINK 欄で、連動させたい操作に対応するボタンをオンに設定します。



CASCADE LINK 欄では、複数の PM5D をカスケード接続したときに連動させる操作を選択します。選択可能な項目は、次のとおりです。

- **SCENE RECALL**  
シーンのリコール操作 / リコールのアンドゥ操作
- **SCENE STORE/EDIT**  
シーンのストア操作、ストアのアンドゥ操作、タイトル編集、並び替え
- **CUE/SOLO LOGIC**  
キュー / ソロ操作

- **DIMMER ON/OFF**  
ディマー効果 (トークバックディマーも含む)
- **PAGE CHANGE**  
ディスプレイの画面切り替え
- **DCA FADER MODE**  
トップパネルの FADER MODE セクションのモード切り替え
- **ENCODER MODE**  
トップパネルの ENCODER MODE セクションのモード切り替え
- **PANEL/LCD BRIGHTNESS**  
PREFERENCE 2 画面 (UTILITY ファンクション) の BRIGHTNESS 欄の設定
- **INPUT METER POINT/OUTPUT METER POINT/PEAK HOLD**  
インプット系チャンネル / アウトプット系チャンネルのメーターポイントの選択、およびピークホールドのオン / オフ
- **DCA LEVEL/MUTE**  
DCA グループ 1 ~ 8 のレベル、名称、[CUE] キーのオン / オフ操作、[MUTE] キーのオン / オフ操作
- **MUTE MASTER**  
ミュートグループ 1 ~ 8 のオン / オフ

### Note

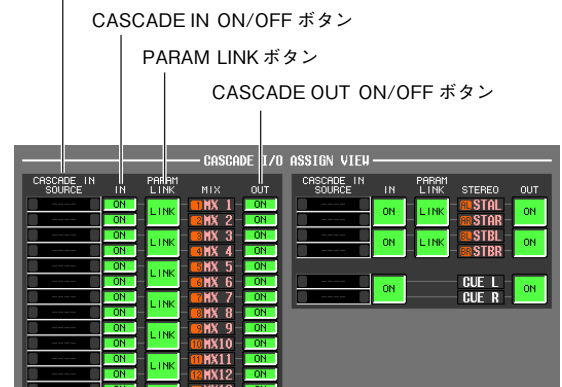
- カスケードマスターとカスケードスレーブの両方で同じ項目の LINK ボタンをオンにしたときには、はじめて連動が有効となりますので、ご注意ください。
- 3台以上の PM5D をデジチェーン方式でカスケード接続する場合、カスケードマスターではリンクをオフに設定し、カスケードスレーブどうしをリンクさせることもできます。

### Hint

DCA と MUTE は、リンクをオンにした瞬間にパラメーターの値がリンクします。CUE/SOLO は、リンクをオンにした瞬間に初期化されます。その他のパラメーターは、リンクをオンにしたあと、そのパラメーターを操作したときに初めてリンクします。

- 3 CASCADE I/O ASSIGN VIEW 欄にある CASCADE IN、CASCADE OUT の ON/OFF ボタンを使って、カスケード接続された外部機器と音声信号を送受信するかどうかをバスごとに設定します。

#### CASCADE IN SOURCE 欄



CASCADE IN、CASCADE OUT の ON/OFF ボタンは、カスケード接続された外部機器との間で信号を送受信するかどうかを、MIX バス 1 ~ 24、STEREO A バス L/R、STEREO B バス L/R、CUE バス L/R のそれぞれに対して設定します。

CASCADE IN ボタンがオンのバスは外部からの信号を受信し、CASCADE OUT ボタンがオンのバスは外部に信号を送信します。

なお、CASCADE IN SOURCE 欄には、送信元となるバスが表示されます。カスケード接続の相手先が PM5D または DSP5D の場合、この割り当ては固定されており、変更はできません。

**Note**

- ・ 2 台の PM5D をカスケード接続するときは、同じバスで送信側の CASCADE OUT ボタンと受信側の CASCADE IN ボタンをオンに設定したときに、信号の送受信が可能となります。
- ・ カスケード接続する相手先として PM5D/DSP5D 以外が選ばれている場合、CASCADE IN SOURCE 欄に表示される送信元の表示が変化します (▶ P.222)。

**4** CASCADE I/O ASSIGN VIEW 欄にある PARAM LINK の ON/OFF ボタンを使って、マシン間でチャンネルパラメーターを連動させるかどうかを設定します。

奇数 / 偶数番号の順番に並ぶ 2 チャンネルごとに設定します。各マシンで同じ信号を出力したい場合は、オンに設定してください。

**5** CASCADE ENABLED/DISABLED ボタンを ENABLED にします。

DISABLED ボタンをクリックして、カスケード接続が有効になるまで、最長 10 分かかります。

カスケードマスターとカスケードスレーブの両方で CASCADE ENABLED/DISABLED ボタンを ENABLED に設定すると、カスケード接続が有効となります。

**Note**

マシン間で同期中 (カスケード接続が有効になる前) にワードクロックがアンロック状態になると、各マシンの動作が不安定になることがあります。その場合は、各マシンの電源を入れ直してください。

**PM5D とコンピューターを USB 接続する**

PM5D は、コンピューターにインストールされたエディタープログラム PM5D Editor を使って、パラメーターの操作やメモリー内容のバックアップ / リストアが行なえます。

ここでは、PM5D とコンピューターを USB 接続するために必要な操作について説明します。

**Note**

以下の操作は、コンピューターにエディタープログラム PM5D Editor や USB-MIDI ドライバーが正しくインストールされていることを前提としています。プログラムやドライバーは、あらかじめヤマハウェブサイトからダウンロードしてインストールしておいてください。

<http://proaudio.yamaha.co.jp/>

**1** DISPLAY ACCESS セクションの [MIDI/REMOTE] キーを繰り返し押し、MIDI SETUP 画面を表示させます。

MIDI SETUP



PM5D EDITOR 欄

**2** 画面右下の PM5D EDITOR 欄で、コンピューターと接続するポート、および PM5D の ID 番号を選択します。



まず、PORT 欄でコンピューターと通信するポートを選択します。左側のボックスで左右の [▲] / [▼] ボタンをクリックしてポートの種類を選び、[ENTER] キーを押して (またはボックス内をクリックして)、確定します。USB または SLOT1 ~ 4 を選んだ場合は、さらに右側のボックスで 1 ~ 8 のポート番号を選びます。

次に、ID 欄で、操作している PM5D の ID 番号 (複数台を使用するときに、個々の PM5D を識別するための番号) を 1 ~ 8 の中から選択します。

**Note**

USB のポート番号や PM5D の ID 番号は、PM5D Editor 側の設定に合わせてください。詳しくは、PM5D Editor の取扱説明書をご参照ください。

**3** コンピューター側で PM5D Editor を起動し、コンピューターと PM5D を USB ケーブルで接続します。

これでコンピューターと PM5D との通信が可能となります。具体的な操作方法は、PM5D Editor の取扱説明書をご参照ください。

**Note**

- ・ USB ケーブルの抜き差しや、PM5D の電源を入れなおすときは、一度 PM5D Editor を終了し、コンピューターをシャットダウンしてください。コンピューターを再起動するまで、PM5D との再接続ができない場合があります。
- ・ USB ケーブルは 3m 以下のものをご使用ください。また、USB ハブは使用せず、コンピューターの USB 端子と直接接続してください。

## USB TO HOST 端子ご使用時の注意

USB TO HOST 端子でコンピューターと接続するときは、以下のことを行なってください。以下のことを行なわないと、コンピューターや PM5D が停止（ハングアップ）して、データが壊れたり、失われたりするおそれがあります。コンピューターや PM5D が停止したときは、電源を入れ直し、コンピューターを再起動してください。

- USB TO HOST 端子でコンピューターと接続する前に、コンピューターの省電力（サスペンド / スリープ / スタンバイ / 休止）モードを解除してください。
- PM5D の電源を入れる前に、USB TO HOST 端子とコンピューターを接続してください。
- PM5D の電源オン / オフや USB ケーブルの抜き差しをする前に、すべてのアプリケーションプログラム（PM5D Editor など）を終了させてください。
- PM5D の電源オン / オフや USB ケーブルの抜き差しは、3 秒以上間隔を空けて行ってください。

## DSP5D とコンピューターを Ethernet ケーブルで接続する

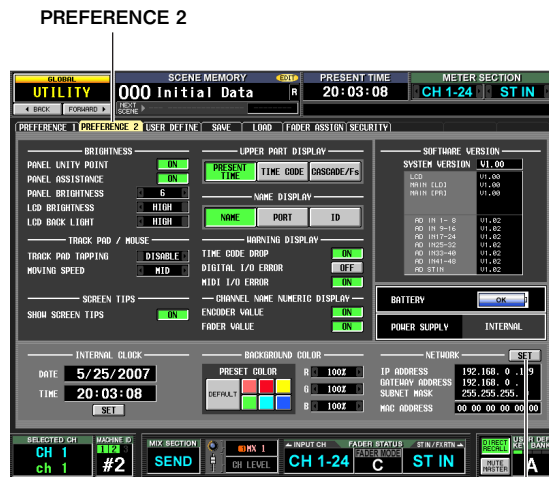
DSP5D は、コンピューターにインストールされたエディタープログラム DSP5D Editor を使って、パラメーターの操作やメモリー内容のバックアップ / リストアが行なえます。

ここでは、DSP5D とコンピューターを Ethernet ケーブルで接続するために必要な操作について説明します。

### Note

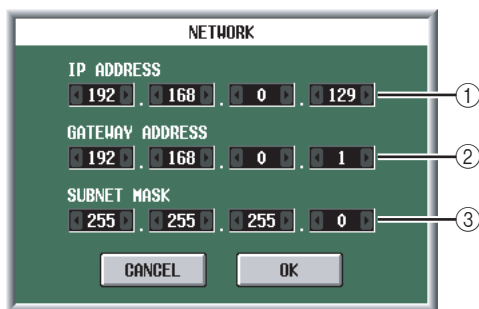
- 以下の操作は、コンピューターにエディタープログラム DSP5D Editor や DME-N Network ドライバーが正しくインストールされていることを前提としています。プログラムやドライバーは、あらかじめヤマハウェブサイトからダウンロードしてインストールしておいてください。  
<http://proaudio.yamaha.co.jp/>
- DSP5D 単体でご使用の場合の設定については、DSP5D Editor 取扱説明書をご参照ください。ネットワーク設定が不明の場合は、内蔵メモリーを初期化すれば（➡ P.156）、手順 3 に記載されている初期設定値に戻すことができます。

- 1 DISPLAY ACCESS セクションの [UTILITY] キーを繰り返し押し、PREFERENCE 2 画面を表示させます。



SET ボタン

- 2 画面右下の NETWORK 欄の SET ボタンをクリックして、NETWORK ウィンドウを表示させます。



- ① IP ADDRESS (IP アドレス)



インターネットや LAN (ローカルエリアネットワーク) 内部で、個々の装置を識別するために割り振られる番号 (IP アドレス) を設定します。ネットワーク上の他の機器と重複しないように設定します。

- ② GATEWAY ADDRESS (ゲートウェイアドレス)

ネットワーク内部で、媒体やプロトコルが異なるデータを相互に変換して通信を可能にする機器 (ゲートウェイ) を特定するための番号 (ゲートウェイアドレス) を設定します。ネットワーク上の他の機器の IP アドレスと重複しないように設定します。

- ③ SUBNET MASK (サブネットマスク)

ネットワーク内で使用する IP アドレスのうち、ネットワークを識別するためのネットワークアドレスに何ビットを使用するかを定義します。

- 3 それぞれのボックスの左右にある  /  ボタンをクリックして、IP アドレス、ゲートウェイアドレス、サブネットマスクを設定します。

DSP5D とコンピューターを 1 対 1 で接続する場合は、次の初期設定値に合わせることをおすすめします。

- IP アドレス  
192.168.0.129
  - ゲートウェイアドレス  
192.168.0.1
  - サブネットマスク  
255.255.255.0
- 4 OK をクリックして NETWORK ウィンドウを閉じます。
  - 5 コンピューターのネットワーク設定を行ないます。  
上記の例の場合は、IP アドレスは 192.168.0.2 ~ 127 のどれか、ゲートウェイアドレスとサブネットマスクは DSP5D と同じ値を設定します。
  - 6 コンピューターと DSP5D を Ethernet ケーブルで接続し、コンピューター側で DSP5D Editor を起動します。  
これでコンピューターと DSP5D との通信が可能となります。具体的な操作方法は、DSP5D Editor 取扱説明書をご参照ください。

## PM5D の内蔵メモリーを初期化する

PM5D の内蔵メモリーにエラーが起きたとき、またはシステムパスワードを忘れてしまったために通常操作に戻せなくなったときは、次の操作で内蔵メモリーを初期化できます。



内蔵メモリーを初期化すると、それまでメモリー内に保存されていた内容 (READ ONLY のシーンメモリーも含む) が失われます。以下の操作は慎重に行ってください。

- 1 パネル上の SCENE MEMORY [STORE] キーを押しながら、パワーサプライ PW800W の電源を入れます。オープニング画面に続いて、次の初期化メニュー画面が表示されます。



- 2 希望する初期化方法に応じて、次のいずれかのボタンをクリックします。

- INITIALIZE ALL MEMORIES  
シーンメモリーやライブラリーを含む、すべてのメモリーを工場出荷時の状態に戻します。
- INITIALIZE CURRENT MEMORIES  
シーンメモリーやライブラリーを除くメモリーを工場出荷時の状態に戻します。
- CANCEL  
初期化操作を取り消し、PM5D を通常モードで起動します。

### Note

バックアップ用バッテリーの電圧が低いとき、または内蔵メモリーにエラーが発生したときは、画面下部に警告のメッセージが表示され、強制的に初期化メニューが表示されます。警告メッセージが表示されたときに、CANCEL ボタンをクリックして通常モードで起動した場合、正常な動作は保証しかねますのでご注意ください。

- 3 初期化を確認するメッセージが表示されるので、OK ボタンをクリックします。  
内部メモリーの初期化が終了すると、PM5D が通常モードで起動します。

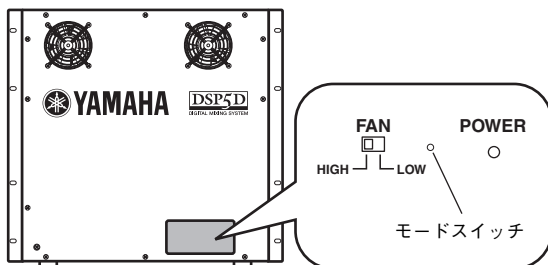
## DSP5D の内蔵メモリーを初期化する

DSP5D の内蔵メモリーにエラーが起きたとき、またはネットワーク設定を忘れてしまったためにコンピューターから接続できなくなったときは、次の操作で DSP5D のシーンメモリー、ライブラリー、およびネットワーク設定を含む、すべてのメモリーを工場出荷時の状態に初期化できます。

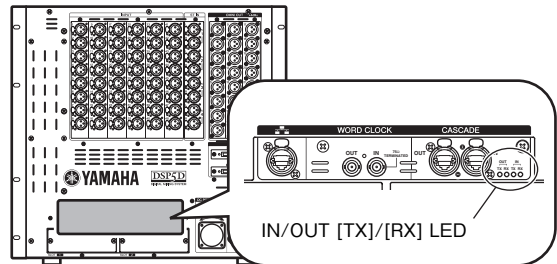


内蔵メモリーを初期化すると、それまでメモリー内に保存されていた内容 (READ ONLY のシーンメモリーも含む) が失われます。以下の操作は慎重に行ってください。

- 1 リアパネルのモードスイッチを押しながら電源を入れます。



フロントパネルの4つの IN/OUT [TX]/[RX] LED が点灯します。

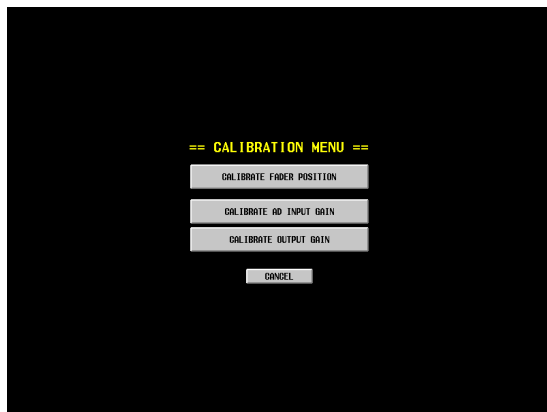


- 2 4つのLEDが点灯したら、モードスイッチを離してから、もう1度モードスイッチを5秒ほど押し続けます。  
4つのLEDが通常の点灯状態に戻ります。
- 3 通常の点灯状態に戻ったら、モードスイッチを離して20秒~3分ほど待ちます。  
4つのLEDが左から順に繰り返し点灯します。
- 4 一番左のOUT [TX] LEDが点滅し、残りの3つのLEDが点灯する状態になったことを確認します。
- 5 電源を入れなおします。  
手順4でシーンメモリー、ライブラリーおよびネットワーク設定を含む、すべてのメモリーが工場出荷時の状態に戻りますが、通常動作をするためには必ず電源を入れなおしてからご使用ください。

# フェーダーおよび入出力ゲインを調整する ( キャリブレーション機能 )

使用環境によっては、モーターフェーダーの挙動にずれが生じる場合があります。この挙動のずれは、キャリブレーション機能を使って調整できます。必要に応じて、アナログ入出力のゲインも微調整できます。

- 1 パネル上の [ENTER] キーを押しながら、パワーサプライ PW800W の電源を入れます。  
オープニング画面に続いて、次のキャリブレーションメニュー画面が表示されます。



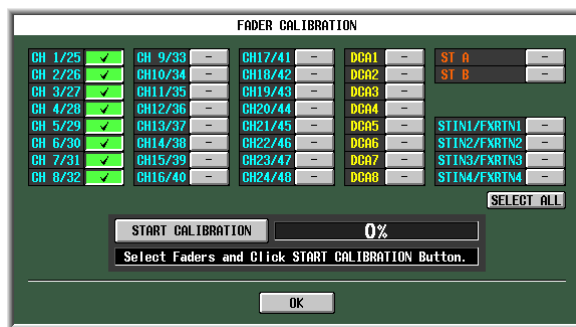
- 2 次のいずれかのボタンをクリックして、キャリブレーションの対象を選択します。  
キャリブレーション対象に応じたウィンドウが表示されます。

CALIBRATE FADER POSITION (フェーダーのキャリブレーション)	FADER CALIBRATION ウィンドウを表示して、指定したフェーダーのキャリブレーションを行います。
CALIBRATE AD INPUT GAIN (アナログ入力ゲインの微調整) (PM5D-RH モデルのみ)	AD INPUT TRIM ウィンドウを表示して、指定したアナログ入力ポートのゲインを微調整します。
CALIBRATE OUTPUT GAIN (出力ポートの微調整)	OUTPUT TRIM ウィンドウを表示して、指定した出力ポートのゲインを微調整します。

- 3 ウィンドウの指示にしたがって、キャリブレーションを設定します。
- 4 ウィンドウ内の OK ボタンをクリックします。  
キャリブレーションの設定が有効になり、PM5D が通常モードで起動します。

## フェーダーのキャリブレーション

指定したチャンネルストリップ (INPUT, DCA, STEREO A/B, ST IN/FX RTN) のフェーダーに対して、半自動でキャリブレーションを行います。PM5D 起動時にフェーダー設定に問題が検出された場合も、このウィンドウが表示されます。



- 1 フェーダー選択ボタンをクリックしてチェックマークを付け、キャリブレーションするフェーダーを指定します。  
起動時のチェックで問題が検出されたフェーダーは、ボタンがオン ( 緑色 ) になっていて、あらかじめチェックマークも付いています。
- 2 START CALIBRATION ボタンをクリックすると、自動的にキャリブレーションが始まります。  
プログレスバーには進行状況が表示されます。
- 3 進行状況が60%になると自動処理が終わるので、指定したすべてのフェーダーについて、以下の順番にフェーダー位置を手作業で合わせます。
  - ①  $-\infty$
  - ②  $-20\text{dB}$
  - ③  $0\text{dB}$
  - ④  $+10\text{dB}$
- 4 フェーダー位置を合わせたら、[ENTER] キーを押します。  
処理が次のフェーダー位置に移ります。
- 5 手順3~4の操作を繰り返して、①~④のフェーダー位置について設定します。
- 6 キャリブレーションが終了して、フェーダー選択ボタンがすべてオフになったのを確認したら、OK ボタンをクリックします。  
内部メモリーにキャリブレーション設定が保存されます。  
フェーダー選択ボタンがオン ( 緑色 ) のままの場合は、キャリブレーションに失敗しています。もう一度キャリブレーションを実行してみてください。

### Note

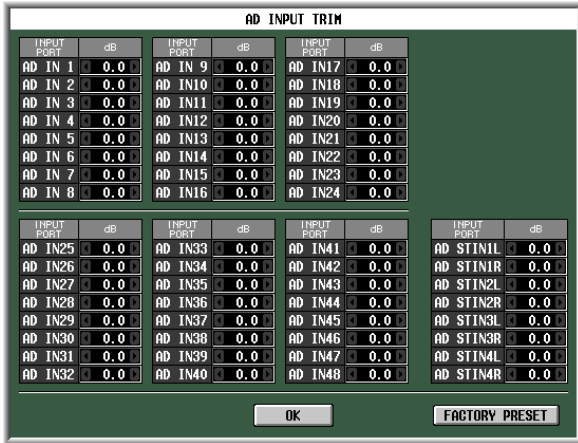
内部メモリーに書き込み中は、プログレスバーに "Writing..." と表示されますので、その間は電源を切らないでください。

## アナログ入力ゲインの微調整 (PM5D-RH モデルのみ)

必要に応じて、指定したアナログ入力ポートのゲインを 0.1dB 単位で微調整します。工場出荷時に各ポートの入力レベルが揃うように設定されているので、通常は設定を変更する必要はありません。

### Note

- 工場出荷時に最適な値に設定されているので、入力ポートによって初期値は異なります。また、内部メモリーを初期化しても、工場出荷時の設定に戻ります。
- DSP5D の入出力ゲインの微調整は、DSP5D Editor から行なってください。



ゲインを微調整するには、ボックスの左右にある  $\leftarrow$  /  $\rightarrow$  ボタンをクリックして、入力ポートごとに 0.1dB 単位で設定します。すべての入力ポートを工場出荷時の設定に戻したい場合は、FACTORY PRESET ボタンをクリックします。OK ボタンをクリックすると、設定が有効になります。

## 出力ゲインの微調整

必要に応じて、指定した出力ポートのゲインを 0.01dB 単位で微調整します。工場出荷時は 0.00dB になっています。



ゲインを微調整するには、ボックスの左右にある  $\leftarrow$  /  $\rightarrow$  ボタンをクリックして、出力ポートごとに 0.01dB 単位で設定します。すべての出力ポートを 0.00dB に戻したい場合は、FACTORY PRESET ボタンをクリックします。OK ボタンをクリックすると設定が有効になります。

# リファレンス編

リファレンス編では、PM5D のすべての画面をファンクションメニュー、グローバルファンクション、アウトプット系ファンクション、インプット系ファンクションの4つに大別し、各部の機能や操作方法について説明します。

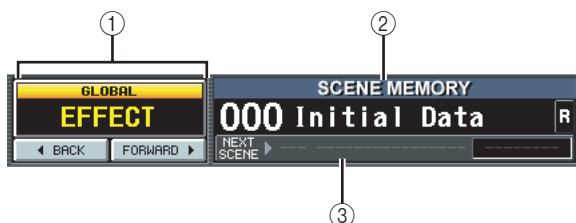
## ディスプレイに表示される情報

次の図は、PM5D の代表的な画面です。



この画面には、次の各情報が表示されます。

### ディスプレイ上部 (常時表示画面)



#### ① ファンクション名表示

現在画面上で選ばれているファンクション名を表示します。BACK/FORWARD ボタンをクリックすると、これまでに2秒以上表示していた画面の履歴に沿って、最近表示した8つの画面に移動できます(ただし、ファンクションメニューは除きます)。また、このファンクション名表示をクリックすると、ファンクションメニューが表示されます。ファンクションメニューが表示中にもう一度クリックすると、その前に表示していた画面に戻ります。

#### ② SCENE MEMORY (シーンメモリー)

最後にストア/リコールしたシーンメモリーの番号とタイトルが表示されます。別のシーンを選択すると、番号とタイトルが点滅します。最後にストア/リコールした後でシーンの内容を変更すると、右上にEDITマークが点灯します。また、書き込み禁止のシーンはタイトル右側にカギのアイコンが表示され、読み込み専用のシーンは「R」と表示されます。

#### Note

- ・シーン番号にカーソルを合わせて[DATA]エンコーダーを回すと、シーンを選択できます。
- ・番号とタイトルが点滅中にここをクリックすると、最後にストア/リコールしたシーンが表示されます。

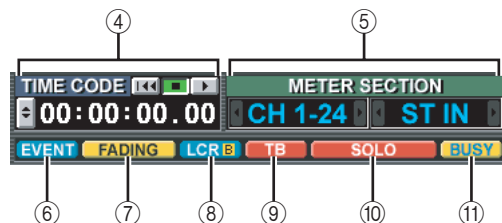
#### ③ NEXT SCENE/NEXT EVENT (ネクストシーン/ネクストイベント)

ユーザー定義キーやイベントリスト機能を使って、次にリコール可能なシーン/イベントを表示します。この位置に表示される情報は、SCENE ファンクションの EVENT LIST 画面の設定によって、次のように異なります。

- ・EVENT LIST 画面で DISABLE ボタンがオンのときネクストシーン(“INC RECALL”の機能を割り当てたユーザー定義キーを押したときにリコールされるシーン)の番号と名称を表示します。通常は、最後にリコール/ストアしたシーンの次の番号に当たるシーンが表示されます。
- ・EVENT LIST 画面で ENABLE [ALL MANUAL] ボタンまたは ENABLE ボタンがオンのときネクストイベント(イベントリスト機能を使って、次にリコールされるシーン)の番号と名称が表示されます。また、右側の欄に次のイベントがリコールされるまでの時間(またはイベントがリコールされるための条件)が表示されます。

#### Note

- ・“MANUAL”表示の場合は、次のイベントをリコールするためにユーザーによるネクストイベント操作が必要であることを示します。(“NEXT EVENT RECALL”の機能を割り当てたユーザー定義キーを押す、または EVENT LIST 画面で NEXT ボタンをクリックします)
- ・時間表示の場合は、次のイベントが自動的にリコールされるまでの残り時間を示します。
- ・“-----”表示の場合は、次にリコールされるイベントが存在しないことを示します。



#### ④ PRESENT TIME, TIME CODE, CASCADE/Fs (現在時刻、タイムコード、カスケード/サンプリング周波数)

枠内をクリックするたびに次の3つの情報が切り替わります。PREFERENCE 2画面(UTILITY ファンクション)の UPPER PART DISPLAY の設定と連動しています。

- **PRESENT TIME**  
現在の時刻を表示します。時刻は、UTILITY ファンクションの PREFERENCE 1 画面で設定します。
- **TIME CODE**  
PM5D (マシン #1) が生成している内部タイムコード、または外部から受信しているタイムコードを表示します。SCENE ファンクションの EVENT LIST 画面に表示されるタイムコードと同じものです。
- **CASCADE/Fs**  
カスケード接続時のマスター/スレーブの区別、および現在 PM5D システムが動作しているサンプリング周波数を表示します。

- ⑤ **METER SECTION (メーターセクション)**  
現在パネル上の左右のメーターに展開されているチャンネルの種類を表示します。[M] / [L] ボタンをクリックして、直接切り替えることもできます。
- ⑥ **EVENT インジケータ**  
SCENE ファンクションの EVENT LIST 画面で ENABLE [ALL MANUAL] または ENABLE ボタンがオンのときに、EVENT インジケータがこの位置に表示されます。
- ⑦ **FADING/TRACKING インジケータ**  
フェードタイム実行中には FADING インジケータ、トラックングリコールが有効なときには TRACKING インジケータがこの位置に表示されます。両方が有効な場合は、FADING が優先します。

- ⑧ **LCR/LCR [B] インジケータ**  
LCR がオンに設定されているチャンネルが 1 カ所でもあれば、LCR インジケータがこの位置に表示されます。また、SYS/W.CLOCK ファンクションの MIXER SETUP 画面で、BUS SETUP 欄の STEREO B が USE AS CENTER BUS に設定されている場合は、LCR [B] インジケータが表示されます。

- ⑨ **TB/OSC/DIMM インジケータ**  
トークバック、オシレーター、ディマーがオンのときに、それぞれ TB/OSC/DIMM インジケータがこの位置に表示されます。複数の項目が同時に有効なときは、TB > OSC > DIMM の順で優先されます。
- ⑩ **SOLO/INPUT CUE/DCA CUE/OUTPUT CUE/KEY IN CUE/EFFECT CUE/EXTERNAL CUE インジケータ**  
ソロ機能、またはキューモニターが有効なときに、対応するインジケータがこの位置に表示されます。複数のキューが同時に選ばれている場合は、現在有効なキューに対応するインジケータのみが表示されます。

- ⑪ **BUSY/RS422/HA/GPI/MIDI インジケータ**  
内蔵メモリーやカードスロット内の PC カードにアクセスしている間、BUSY インジケータがこの位置に表示されます。また、RS422/HA/GPI/MIDI の信号を受信したとき (RS422 の場合、ステータスを受信したことで相手側機器の状態が変化したとき) に、対応するインジケータがしばらくの間表示されます。複数の項目が同時に有効なときは BUSY > RS422 > HA > GPI > MIDI の順で優先されます。

**Note**

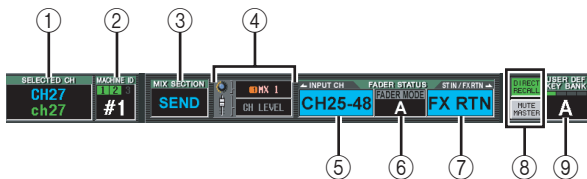
MIDI 信号の場合、MIDI 端子、USB 端子、スロット 1~4 のいずれから信号を受信しても、表示します。ただし、アクティブセンス、MIDI クロック、クォータータイムコードを受信しても表示しません。

ディスプレイ中央部



- ① **タブ**  
この部分をクリックすると、同一ファンクション内に含まれる画面が切り替わります。
- ② **ファンクションパラメータ**  
現在選ばれているファンクションや画面に応じたパラメータが表示されます。

ディスプレイ下部 (常時表示画面)



- ① **SELECTED CH (選択チャンネル)**  
現在 [SEL] キーで選ばれているチャンネルの種類と名称を表示します。カーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを回して、直接切り替えることもできます。
- ② **MACHINE ID**  
DSP5D をカスケード接続している場合は、パネル操作のコントロール対象となるマシン (PM5D または DSP5D) #1~ #3 を表示します。カーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを回して、直接切り替えることもできます。マシンを切り替えると、画面の背景色および常時表示画面 (タイムコードは除く) も切り替えたマシンの設定に切り替わります。画面の背景色は、マシンごとに UTILITY ファンクションの PREFERENCE 2 画面で設定します。上部インジケータは、カスケード接続されているマシン ID 番号だけ点灯します。
- ③ **MIX SECTION (ミックスセクション)**  
現在 MIX セクションで選ばれているエンコーダーモードを表示します。MIX SEND モードでは "SEND"、MIX MASTER モードでは "MASTER"、さらにショートカット操作により TO MATRIX モードが選ばれているときは "TO MATRIX" と表示されます。カーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを回して、"SEND" と "MASTER" を直接切り替えることもできます。
- ④ **エンコーダー/フェーダーモード**  
インプットチャンネルストリップのエンコーダー/フェーダーに割り当てられているパラメータを表示します。



エンコーダーには MIX SEND 1～24, GAIN, ATT, PAN/BAL, LEVEL, REMOTE, フェーダーには LEVEL, MIX SEND 1～24, REMOTE が割り当て可能です。エンコーダー/フェーダーとも、REMOTE 以外のパラメーターについては、カーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを回して、直接切り替えることができます。

なお、エンコーダーで LEVEL を選択した場合はフェーダーフリップ状態となり、MIX SEND 1～24 のうち最後に選ばれていたパラメーターがフェーダーに割り当てられます。同じように、フェーダーで MIX SEND 1～24 を選択した場合もフェーダーフリップ状態となり、LEVEL パラメーターがエンコーダーに割り当てられます。

#### ⑤ INPUT CH (インプットチャンネル) レイヤー

パネル上のインプットチャンネルストリップにある [CH 1-24]/[CH 25-48] キーや FADER MODE セクションの FADER MODE [A]～[F] キーと連動して、インプットチャンネルストリップで選ばれているレイヤーを表示します (MIDI REMOTE レイヤーが選ばれている場合は、REMOTE 1-24 と表示します)。MIDI REMOTE 以外のレイヤーは、カーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを回して、直接切り替えることができます。

#### ⑥ FADER MODE (フェーダーモード)

パネル上の FADER MODE セクションと連動して、DCA ストリップのフェーダーに割り当てられた機能を表示します。カーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを回して、直接切り替えることもできます。

#### ⑦ ST IN/FX RTN (ST INチャンネル/エフェクトリターン) レイヤー

パネル上の ST INチャンネルストリップの [ST IN] キー/[FX RTN 1-4] キーや FADER MODE セクションの FADER MODE [A]～[F] キーと連動して、ST INチャンネルストリップで選ばれているレイヤーを表示します (MIDI REMOTE レイヤーが選ばれている場合は、REMOTE 25-28 と表示します)。インプットチャンネルレイヤーと異なるマシンのレイヤーが選択されている場合は、マシン ID 番号も表示します)。MIDI REMOTE 以外のレイヤーは、カーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを回して、直接切り替えることができます。

#### ⑧ DIRECT RECALL/MUTE MASTER

パネル上の SCENE MEMORY セクションの [1]～[8] キーの機能として、次の2つを切り替えます。

##### ・DIRECT RECALL

SCENE MEMORY セクションの [1]～[8] キーを使って、あらかじめ SCENE 画面で割り当てられたシーンを直接リコールします。

##### ・MUTE MASTER

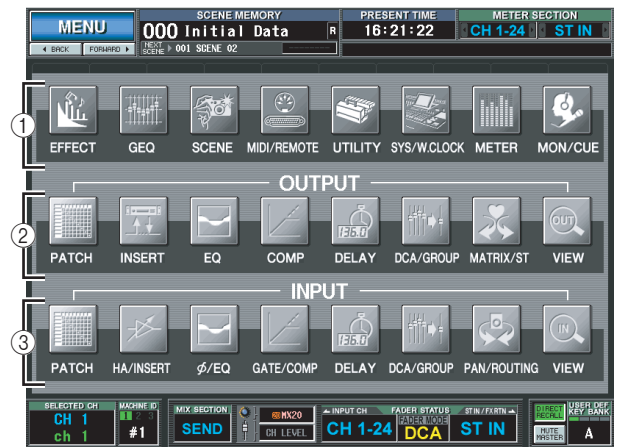
SCENE MEMORY セクションの [1]～[8] キーを使って、ミュートグループ1～8のオン/オフを切り替えます。

#### ⑨ USER DEFINED KEY BANK

現在選ばれているユーザー定義キーのバンクを表示します。カーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを回して、直接切り替えることもできます。

## ファンクションメニュー

ディスプレイに表示させるファンクションを選択します。DISPLAY ACCESS セクションの各キーと同じ機能です。



### Hint

他のファンクションからこの画面を呼び出すには、ディスプレイ上部のファンクション名欄をクリックします。

#### ① グローバルファンクション

PM5D 全体に影響するファンクションを呼び出します。

#### ② アウトプット系ファンクション

アウトプット系チャンネル (MIX チャンネル, MATRIX チャンネル, STEREO A/B チャンネル) に関するファンクションを呼び出します。

#### ③ インプット系ファンクション

インプット系チャンネル (インプットチャンネル, ST IN チャンネル, FX RTN チャンネル) に関するファンクションを呼び出します。

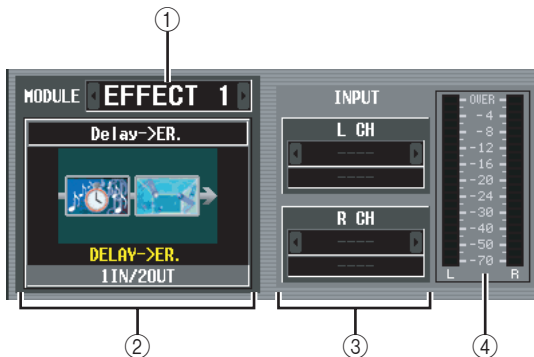
# グローバルファンクション

## EFFECT ファンクション

### EFFECT PARAM (エフェクトパラメーター) 画面

内蔵エフェクトのタイプ選択、パラメーターの変更、入出力のパッチングの変更を行ないます。

#### EFFECT PARAM



#### ① エフェクト選択

内蔵エフェクト1～8の中から、操作の対象となるエフェクトを選びます。エフェクトを切り替えるには、カーソルを合わせて[DATA]エンコーダーを回すか、左右の  $\leftarrow$  /  $\rightarrow$  ボタンをクリックします。

#### ② エフェクトタイプ

現在選ばれているエフェクトタイプの名称とイメージが表示されます。また、画面下部でエフェクトの入出力チャンネル数(1 IN/2 OUT、または2 IN/2 OUT)が確認できます。

#### Note

この画面でエフェクトタイプを切り替えることはできません。エフェクトタイプを切り替えたい場合は、エフェクトライブラリーから希望するエフェクトタイプを使用しているライブラリーをリコールしてください。

#### ③ インプットパッチ

内蔵エフェクトの入力チャンネルL/Rにパッチする信号経路を選択するボックスです。ボックスにカーソルを合わせて[DATA]エンコーダーを回すか、左右の  $\leftarrow$  /  $\rightarrow$  ボタンをクリックして信号経路を表示させて[ENTER]キーを押すと、変更が確定します。

選択できる信号経路は、次のとおりです。

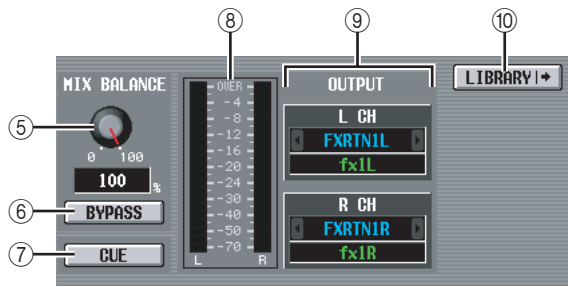
MIX1 ~ MIX24	MIX チャンネル1～24の出力
INS CH1 ~ INS CH48	インプットチャンネル1～48のインサートアウト
INS STIN1 (L/R) ~ INS STIN4 (L/R)	ST IN チャンネル1～4 (L/R)のインサートアウト
INS MIX1 ~ INS MIX24	MIX チャンネル1～24のインサートアウト
INS MTRX1 ~ INS MTRX8	MATRIX チャンネル1～8のインサートアウト
INS ST A (L/R)	STEREO A チャンネル (L/R)のインサートアウト
INS ST B (L/R)	STEREO B チャンネル (L/R)のインサートアウト
INS MON (L/R/C) (PM5Dのみ)	MONITOR チャンネル (L/R/C)のインサートアウト

#### Note

- ・ [ENTER] キーを押さずにカーソルを移動すると、元の設定に戻ります。
- ・ 1 IN/2 OUT のエフェクトタイプで、両方の入力チャンネルに信号を割り当てた場合、両方をミックスしたモノラル信号が入力されます。
- ・ 2 IN/2 OUT のエフェクトタイプで、片方の入力チャンネルのみに信号を割り当てた場合、エフェクトの両チャンネルに同じ信号が送られます。
- ・ PREFERENCE1 画面 (UTILITY ファンクション) で STEAL PATCH CONFIRMATION がオンに設定されている場合、既にパッチされている箇所を変更するようなパッチを設定しようとすると、確認のメッセージが表示されます。

#### ④ インプットメーター

エフェクトに入力される信号のレベルを表示します。



- ⑤ **MIX BALANCE (ミックスバランス)**  
原音に対するエフェクト音のバランスを調節します。0 (%) で原音のみ、100 (%) でエフェクト音のみが出力されます。
- ⑥ **BYPASS (バイパス)**  
エフェクトを一時的にバイパス状態にするボタンです。
- ⑦ **CUE (キュー)**  
画面に表示されているエフェクトの出力をキューモニターするボタンです。なお、他の画面に切り替えると、キューが自動的に解除されます (ただし、EFFECT ASSIGN 画面に切り替えた場合は、キューが保持されます)。
- ⑧ **アウトプットメーター**  
エフェクトから出力される信号のレベルを表示します。
- ⑨ **アウトプットパッチ**  
内蔵エフェクトの出力チャンネル L/R にパッチする信号経路を選択するボックスです。選択方法はインプットパッチと同様です。選択できる信号経路は、次のとおりです。

CH1 ~ CH48	インプットチャンネル 1 ~ 48 の入力
STIN1 ~ STIN4 (L/R)	ST IN チャンネル 1 ~ 4 (L/R) の入力
FXRTN1 ~ FXRTN4 (L/R)	FX RTN チャンネル 1 ~ 4 の入力
INS CH1 ~ INS CH48	インプットチャンネル 1 ~ 48 のインサートイン
INS ST1 (L/R) ~ INS ST4 (L/R)	ST IN チャンネル 1 ~ 4 (L/R) のインサートイン
INS MIX1 ~ INS MIX24	MIX チャンネル 1 ~ 24 のインサートイン
INS MTRX1 ~ INS MTRX8	MATRIX チャンネル 1 ~ 8 のインサートイン
INS ST A (L/R)	STEREO A チャンネル (L/R) のインサートイン
INS ST B (L/R)	STEREO B チャンネル (L/R) のインサートイン
INS MON (L/R/C) (PM5D のみ)	MONITOR チャンネル (L/R/C) のインサートイン

#### Note

INPUT PATCH/OUTPUT PATCH ファンクションの INSERT PATCH 画面で複数のチャンネルにパッチしている場合でも、この画面でインプット/アウトプットを変更すると他のチャンネルへのパッチはオフになります。

- ⑩ **LIBRARY (ライブラリー)**  
現在選ばれているエフェクトの EFFECT LIBRARY 画面を呼び出すボタンです。



#### ⑪ TEMPO (テンポ) パラメーター

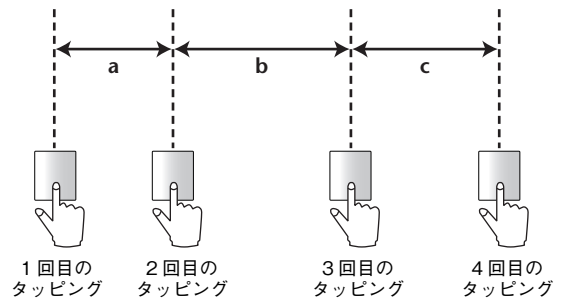
ディレイ系または変調系のエフェクトタイプが選ばれているときは、この位置に TEMPO パラメーターが表示されます。TEMPO パラメーターとは、ディレイ系エフェクトの DELAY (ディレイタイム) パラメーター、変調系エフェクトの FREQ. (変調の周波数) といった時間関連のパラメーターを BPM 単位 (1 分あたりの拍数) で指定するためのものです。

#### Note

エフェクトタイプによっては、TEMPO パラメーターの代わりに特有のパラメーターが表示されることがあります。たとえば、エフェクトタイプとして FREEZE が選ばれているときは、入力信号を録音/再生するためのボタンが表示されます。

BPM の値は、画面上のノブを使って変更できるほか、TAP TEMPO ボタンを続けてクリックして指定することもできます (この場合は、クリックの間隔の平均値を計測します。平均値が 20 ~ 300BPM の範囲外のときは無視されます)。

各間隔の平均がパラメーターに入力される (a, b, c の平均)



また、MIDI CLK ボタンがオンのときは、MIDI ポートから入力される MIDI タイミングクロックに TEMPO パラメーターが同期します。

#### ⑫ エフェクトパラメーター

現在選ばれているエフェクトタイプに応じたパラメーターが表示されます。

## EFFECT ASSIGN (エフェクトアサイン) 画面

内蔵エフェクト1～8で使用するエフェクトタイプや入力レベルを一覧表示します。また、入出力チャンネルへの信号経路の割り当て、バイパス/キューの設定もこの画面で行なえます。



## ⑥ アウトプットパッチ

内蔵エフェクトの出力チャンネルL/Rにパッチされている信号経路を表示するボックスです。このボックスで信号経路を直接割り当てることもできます。

## Note

INPUT PATCH/OUTPUT PATCH ファンクションのINSERT PATCH 画面で複数のチャンネルにパッチしている場合でも、この画面でインプット/アウトプットパッチを変更すると他のチャンネルへのパッチはオフになります。



## ⑦ DSP CONFIGURATION

内蔵エフェクトと GEQ モジュールの割り当て数を変更するボックスです。内蔵エフェクトを1系統減らすと、使用できる GEQ モジュールが1基増えます。内蔵エフェクトが8系統 (GEQ モジュール12基) から内蔵エフェクト使用不可 (GEQ モジュールが20基) の間に変更できます。

## Note

DSP CONFIGURATION の設定を変更すると、内蔵エフェクトや GEQ モジュールが一瞬ミュートする場合があります。



## ① レベルメーター

エフェクトへの入力レベルを表示します。

## ② エフェクトタイプ

エフェクトで選ばれているエフェクトタイプの名称とイメージが表示されます。この部分をクリックすると、EFFECT PARAM 画面が表示されます。また、この部分を画面内の他のエフェクトにドラッグ&ドロップすると、エフェクトの設定内容がコピーされます。

## ③ BYPASS (バイパス)

エフェクトを一時的にバイパスさせるボタンです。

## ④ CUE (キュー)

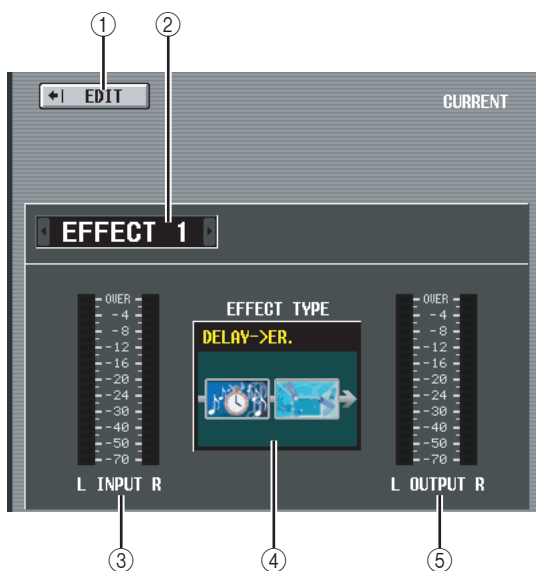
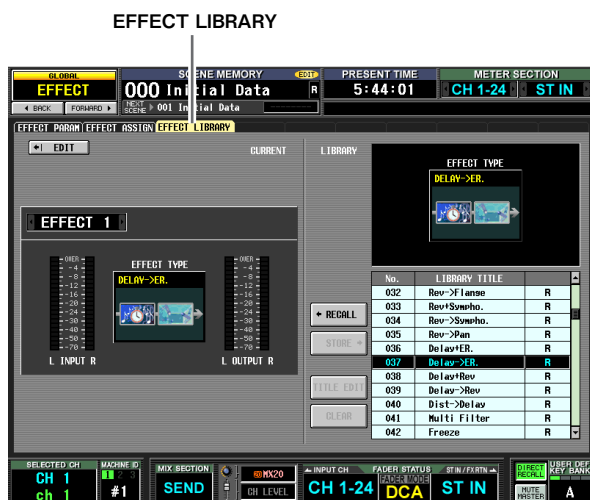
エフェクトの出力をキューモニターするボタンです。なお、他の画面に切り替えると、キューが自動的に解除されます (ただし、該当するエフェクトの EFFECT PARAM 画面に切り替えた場合は、キューが保持されます)。

## ⑤ インプットパッチ

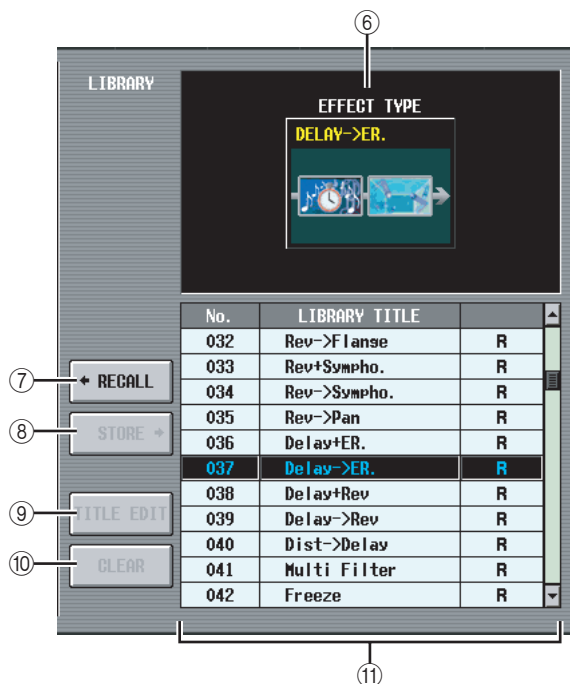
内蔵エフェクトの入力チャンネルL/Rにパッチされている信号経路を表示するボックスです。このボックスで信号経路を直接割り当てることもできます。

## EFFECT LIBRARY (エフェクトライブラリー) 画面

エフェクトライブラリーのリコール/ストア/タイトル編集/消去を行ないます。



- ① **EDIT (エディット)**  
このボタンをクリックすると、現在選ばれているエフェクトの EFFECT PARAM 画面が呼び出されます。
- ② **エフェクト選択**  
内蔵エフェクト 1～8の中から、操作の対象となるエフェクトを選びます。
- ③ **インプットメーター**  
エフェクトの入力レベルを表示します。
- ④ **カレントエフェクトタイプ**  
現在選ばれているエフェクトのエフェクトタイプを表示します。
- ⑤ **アウトプットメーター**  
エフェクトの出力レベルを表示します。



- ⑥ **ライブラリーエフェクトタイプ**  
リスト内で操作対象となっているライブラリーのエフェクトタイプを表示します。
- ⑦ **RECALL (リコール)**  
リスト内で選ばれているライブラリーを、現在選択されているエフェクトにリコールします。

### Note

Add-On Effect をリコールした場合、それ以外のエフェクトが一瞬ミュートする場合があります。

- ⑧ **STORE (ストア)**  
現在選択されているエフェクトを、リスト内で選ばれている位置にストアします。このボタンをクリックすると、エフェクトに名前を付けて保存するためのウィンドウが表示されます。
- ⑨ **TITLE EDIT (タイトルエディット)**  
リスト内で選ばれているライブラリーのタイトルを変更します。このボタンをクリックすると、タイトル変更用のウィンドウが表示されます。
- ⑩ **CLEAR (クリア)**  
リスト内で選ばれているライブラリーを消去します。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。
- ⑪ **ライブラリーリスト**  
スクロールバーを使って、操作対象となるライブラリーを選択します。選ばれているライブラリーは中央に移動し、反転表示されます。

### Note

最後にストア/リコールしたライブラリーと操作対象に選ばれているライブラリーが異なる場合、最後にストア/リコールしたライブラリーは背景が青色表示になります。

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

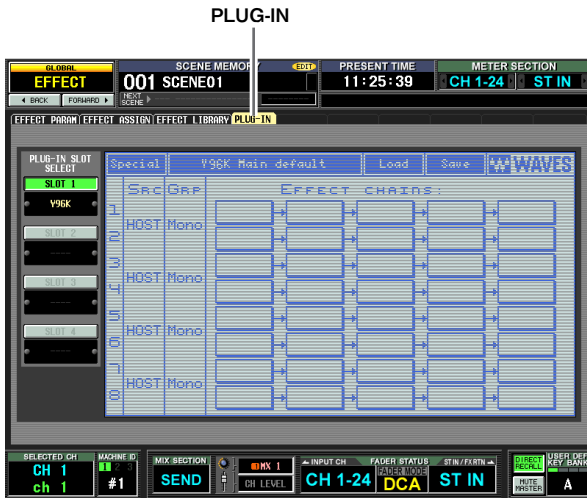
アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

## PLUG-IN (プラグイン) 画面

スロット 1～4 に装着された Waves 社のプラグイン DSP カード Y96K を設定するための画面です。操作方法については、Y96K の取扱説明書をご参照ください。



また、Y96K カードは以下のような動作になりますので、ご注意ください。

- ・シーンデータとしてストア/リコールされますが、アンドゥ機能には対応していません。
- ・PM5Dの電源を切って入れ直した場合、通常のシーンデータは電源を切ったときの状態になりますが、Y96K は最後にストアまたはリコールした状態になります。
- ・Y96K の設定が大きく変更されるようなシーンをリコールすると、PM5Dでのリコールから数秒遅れて Y96K の設定が変更されます。このタイミングを合わせたい場合は、FADE TIME 画面で START OFFSET を設定してください。
- ・Y96K のアップデート待ち画面の状態では、シーンストア/リコール操作はしないでください。これを行なうと、最大 30 秒ほど画面を操作できなくなります。
- ・Y96K の設定は、シーンストアにより PM5D に保存されます。以前に Y96K を装着してシーンストアしたことがあれば、Y96K を装着せずにそのシーンにストアし直しても以前の Y96K の設定が残ります。また、一度も Y96K を装着していないシーンでは、Y96K を装着してリコールしても Y96K には何も反映されません。
- ・PREVIEW モードのときは、PLUG-IN 画面に Y96K の状態は表示されません。

### Note

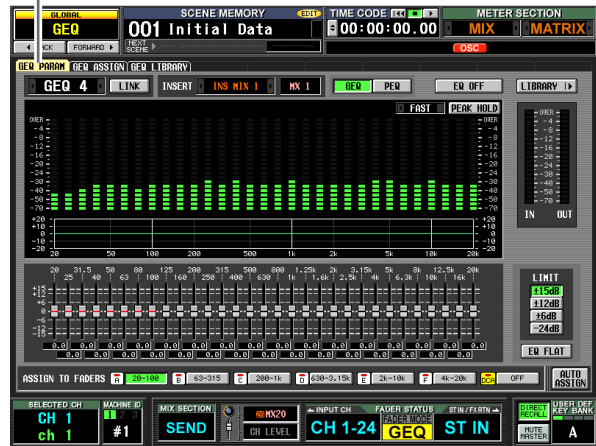
DSP5D は Y96K に対応していません。

## GEQ ファンクション

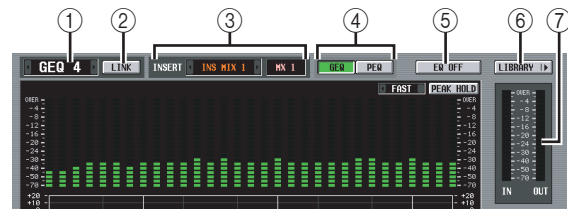
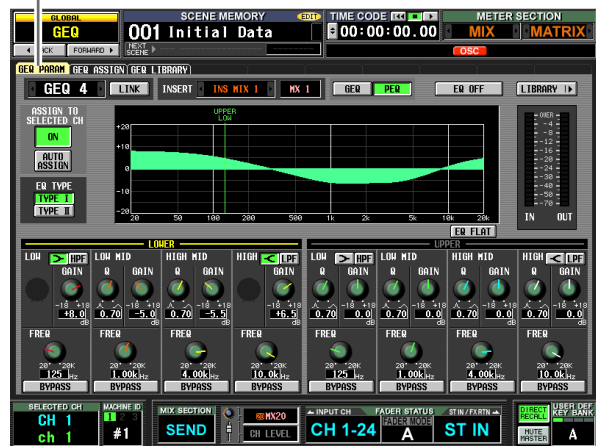
### GEQ PARAM (GEQ パラメーター) 画面

31 バンドグラフィック EQ または 8 バンドのパラメトリック EQ のブースト/カット量の設定、入出力のパッチング、フェーダーへの割り当てなどを行ないます。

#### GEQ PARAM





#### GEQ PARAM



- ① **モジュール選択**  
操作する GEQ モジュールを選択します。モジュールを切り替えるには、カーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを回すか、左右の [ ] / [ ] ボタンをクリックします。
- ② **LINK (リンク) ボタン**  
奇数→偶数の順に番号が隣り合ったグラフィック EQ モジュール同士を連動させるボタンです。このボタンをオンにすると、片方のモジュールからもう一方にパラメーターをコピーするのか、それとも両方のモジュールを初期化するのかを選択するウィンドウが表示されます。

### ③ INSERT (挿入先)

GEQ モジュールの挿入先を選択します。ボックスにカーソルを合わせて[DATA]エンコーダーを回すか、左右の  /  ボタンをクリックして挿入先を表示させ、[ENTER] キーを押すと、変更が確定します。

選択できる挿入先は、次のとおりです。

- **INS CH1 ~ INS CH48**  
入力チャンネル 1 ~ 48 のインサートイン / アウト
- **INS STIN1 (L/R) ~ INS STIN4 (L/R)**  
STEREO IN チャンネル 1 ~ 4 (L/R) のインサートイン / アウト
- **INS MIX1 ~ INS MIX24**  
MIX チャンネル 1 ~ 24 のインサートイン / アウト
- **INS MTRX1 ~ INS MTRX8**  
MATRIX チャンネル 1 ~ 8 のインサートイン / アウト
- **INS ST A (L/R)**  
STEREO A チャンネル (L/R) のインサートイン / アウト
- **INS ST B (L/R)**  
STEREO B チャンネル (L/R) のインサートイン / アウト
- **INS MON (L/R/C) (PM5Dのみ)**  
MONITOR チャンネル (L/R/C) のインサートイン / アウト

#### Note

- ここで挿入先を選択すると、インサートイン / アウトが同時にバッチされ、挿入されたチャンネルのインサートは自動的にオンになります。
- [ENTER] キーを押さずにカーソルを移動すると、元の設定に戻ります。

### ④ GEQ/PEQ ボタン

31 バンドグラフィック EQ (GEQ) または 8 バンドのパラメトリック EQ (PEQ) を切り替えます。

#### Note

GEQ と PEQ を切り替えた場合でも、グラフィック EQ とパラメトリック EQ のパラメーターは切り替える前の設定を記憶します。

### ⑤ EQ ON/OFF (EQ オン / オフ) ボタン

現在選ばれている GEQ モジュールのオン / オフを切り替えます。

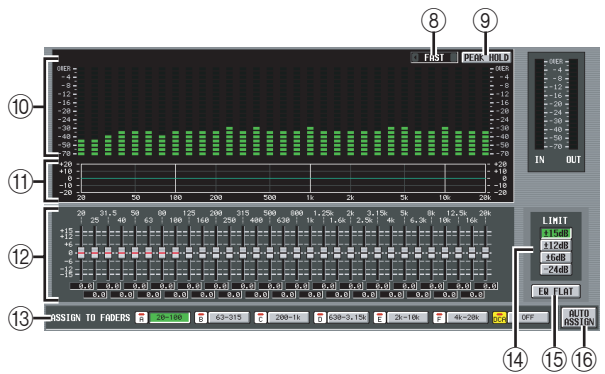
### ⑥ LIBRARY (ライブラリー)

GEQ LIBRARY 画面を呼び出すボタンです。

### ⑦ レベルメーター

GEQ モジュール通過前と通過後のピークレベルを表示するメーターです。

### □ グラフィック EQ 選択時



### ⑧ SLOW/FAST (スロー / ファスト)

スペクトラムアナライザーのフォールスピードを 2 段階に切り替えます。この設定は、他の画面のメーターやパネル上のメーターには影響しません。

### ⑨ PEAK HOLD (ピークホールド)

スペクトラムアナライザーのピークホールドのオン / オフを切り替えます。このボタンがオンの間、バンドごとのピークレベルが保持されます (ピークレベル表示を解除するには、ボタンを一度オフにします)。なお、この設定は他の画面のメーターやパネル上のメーターには影響しません。

### ⑩ スペクトラムアナライザー

入力信号の帯域ごとのレベルをリアルタイム表示するアナライザーです。

### ⑪ EQ グラフ

グラフィック EQ の現在の特性を表示します。

### ⑫ フェーダー

グラフィック EQ の各帯域をブースト / カットするフェーダーです。実際の設定値は、下の数値ボックスで確認できます。

### ⑬ ASSIGN TO FADERS (フェーダーへの割り当て)

グラフィック EQ の 31 バンドを 6 つに分割し、バンドごとのブースト / カット量を DCA フェーダーで操作するためのボタンです。A (20.0-100)、B (63.0-315)、C (200-1.00k)、D (630-3.15k)、E (2.00k-10.0k)、F (4.00k-20.0k) の 6 つのボタンの中からいずれか 1 つをクリックすると、対応する帯域が DCA フェーダー 1 ~ 8 に割り当てられ、DCA フェーダーで操作できるようになります。この間、画面上では、対応するフェーダーの目盛りと数値ボックスの値が赤く変わります。元の状態に戻すには、画面上の DCA (OFF) ボタンまたはパネル上の [DCA] ボタンを押します。

#### Note

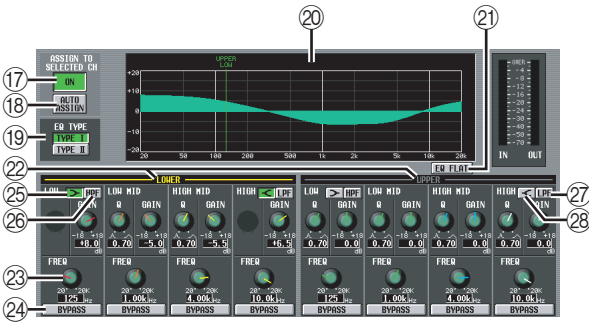
- ASSIGN TO FADERS 欄の A ~ F ボタンがオフの場合は、パネル上の [SHIFT] ボタンを押しながら FADER MODE セクションにある [A] ~ [F] ボタンを押すと、画面上の A ~ F のボタンを押した場合と同様に、対応する帯域が DCA フェーダーで操作できるようになります。
- ASSIGN TO FADERS 欄の A ~ F ボタンがオンの間、現在選ばれている DCA のフェーダーモード (DCA、A ~ F) は無効になります。この間、パネル上の FADER MODE セクションにある [A] ~ [F] ボタンでも帯域を変更することができ、選択された帯域のボタンが点滅、残りのボタンが点灯します。
- ASSIGN TO FADERS 欄の設定は、AUTO ASSIGN ボタンがオフの場合、画面を切り替えると解除され、現在選ばれている DCA のフェーダーモードが再び有効になります。

### ⑭ LIMIT (リミット)

フェーダーによる可変幅と可変方向を、 $\pm 15\text{dB}$ 、 $\pm 12\text{dB}$ 、 $\pm 6\text{dB}$  (以上ブースト / カット両方向に有効)、 $-24\text{dB}$  (カット方向のみに有効) の中から選びます。

- ⑮ **EQ FLAT (EQフラット)**  
すべてのフェーダーを 0dB の位置にリセットします。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。
- ⑯ **AUTO ASSIGN (オートアサイン)**  
DCA フェーダーへの割り当てを自動化するボタンです。このボタンをオンに設定しておく、GEQ PARAM 画面を呼び出したときに、最後に選択した帯域が DCA フェーダーに割り当てられます。

□ パラメトリック EQ 選択時



- ⑰ **ASSIGN TO SELECTED CH ON/OFF (セレクテッドチャンネルへの割り当てオン/オフ) ボタン**  
SELECTED CHANNEL セクションへの割り当てのオン/オフを切り替えます。

**Note**

AUTO ASSIGN ボタンがオフの場合、画面を切り替えると ASSIGN TO SELECTED CH ON/OFF ボタンはオフになり、SELECTED CHANNEL セクションでは現在選択されているチャンネルのパラメーターを操作できるようになります。

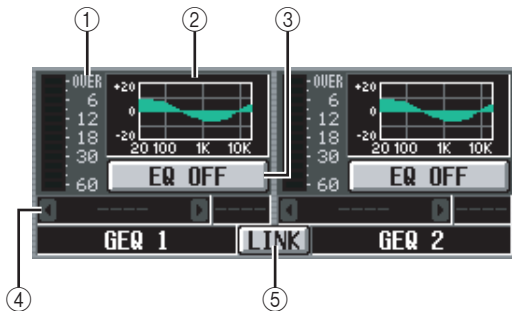
- ⑱ **AUTO ASSIGN (オートアサイン)**  
SELECTED CHANNEL セクションへの割り当てを自動化するボタンです。このボタンをオンに設定しておく、GEQ PARAM 画面を呼び出したときに、ASSIGN TO SELECTED CH ON/OFF ボタンがオンならば選択されている帯域が SELECTED CHANNEL セクションに割り当てられます。
- ⑲ **EQ TYPE (EQタイプ)**  
EQ のタイプを選択します。TYPE I ボタンをオンにすると従来のヤマハデジタルミキサーのアルゴリズム、TYPE II ボタンをオンにすると新開発のアルゴリズムが使用できます。TYPE II を使用すると、バンド間の干渉が少なくなります。
- ⑳ **EQ グラフ**  
EQ の各パラメーターの大きな特性を表示するグラフです。色の付いた縦線は、カーソルの位置にあるパラメーターのバンドの FREQ(中心周波数)を表します(それぞれの線の色は、各バンドのノブの目盛りと同じです)。また、各バンドの Q(キュー)や GAIN(ゲイン)を変更すると、それに従って特性カーブが変化します。
- ㉑ **EQ FLAT (EQフラット)**  
すべてのバンドの GAIN パラメーターを初期設定値(±0.0dB)にリセットします。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。

- ㉒ **LOWER/UPPER (ロー/アッパー)**  
パネル上の SELECTED CHANNEL セクションで、LOWER または UPPER のどちらの 4 バンドが選ばれているかを表示するインジケータです。選ばれている側の文字が黄色で表示されます。
- ㉓ **ノブ**  
バンドごとに Q(キュー)、FREQ(中心周波数)、GAIN(ブースト/カット量)を調節するノブです。
- ㉔ **BYPASS (バイパス)**  
EQ の各バンドをバイパスするボタンです。
- ㉕ **☑ (LOW シェルビング)**  
このボタンがオンのとき、LOW EQ がシェルビングタイプに切り替わります。Q ノブはなくなります。
- ㉖ **HPF (ハイパスフィルター)**  
このボタンがオンのとき、LOW EQ がハイパスフィルターとして動作します。Q ノブはなくなり、GAIN ノブは HPF のオン/オフ切り替えに利用します。
- ㉗ **LPF (ローパスフィルター)**  
このボタンがオンのとき、HIGH EQ がローパスフィルターとして動作します。Q ノブはなくなり、GAIN ノブは LPF のオン/オフ切り替えに利用します。
- ㉘ **☑ (HIGH シェルビング)**  
このボタンがオンのとき、HIGH EQ がシェルビングタイプに切り替わります。Q ノブはなくなります。



## GEQ ASSIGN (GEQ アサイン) 画面

GEQ モジュールのおおまかな設定値や入出力レベルを一覧表示します。また、信号経路の割り当てやオン/オフの切り替えも、この画面で行なえます。



- ① レベルメーター  
GEQ モジュール通過前と通過後のピークレベルを表示するメーターです。
- ② フェーダーグラフ  
バンドごとのフェーダーのたまかな位置を表示します。この部分をクリックすると、該当する GEQ モジュールの GEQ PARAM 画面を表示します。また、この部分を別の GEQ モジュールにドラッグ&ドロップして、GEQ の設定内容をコピーすることもできます。
- ③ GEQ ON/OFF (GEQ オン/オフ) ボタン  
GEQ モジュールのオン/オフを切り替えます。
- ④ 挿入先  
GEQ モジュールの挿入先を表示します。この画面で挿入先を指定することもできます。
- ⑤ LINK (リンク) ボタン  
奇数→偶数の順に番号の隣り合った GEQ モジュール同士のリンク状態を表示します。このボタンをオンにすると、片方のモジュールからもう一方にパラメーターをコピーするのか、または両方のモジュールを初期化するかを選択するウィンドウが表示されます。

DSP CONFIGURATION EFFECTx6 GEQx14

### ⑥ DSP CONFIGURATION

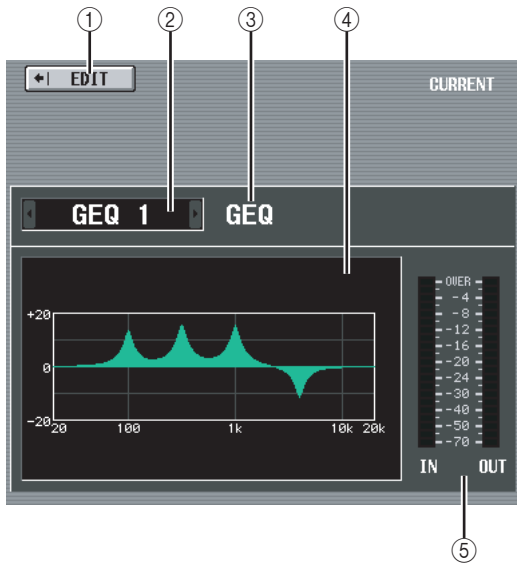
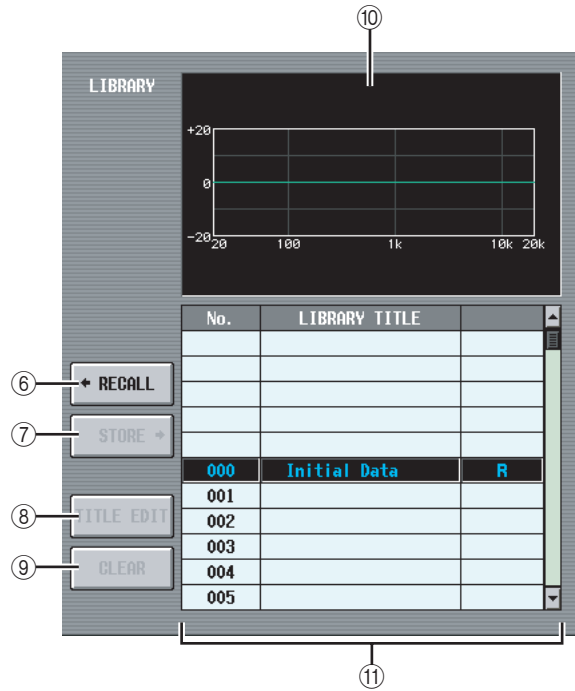
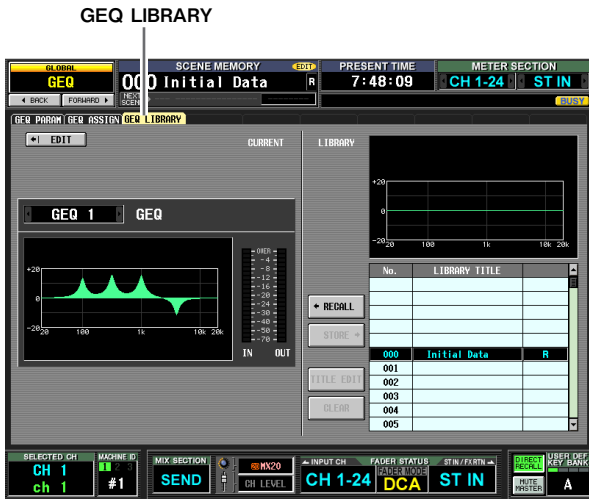
内蔵エフェクトと GEQ モジュールの割り当て数を変更するボックスです。内蔵エフェクトを1系統減らすと、使用できる GEQ モジュールが1基増えます。内蔵エフェクトが8系統 (GEQ モジュール12基) から内蔵エフェクト使用不可 (GEQ モジュールが20基) の間で変更できます。

#### Note

DSP CONFIGURATION の設定を変更すると、内蔵エフェクトや GEQ モジュールが一瞬ミュートする場合があります。

## GEQ LIBRARY (GEQ ライブラリー) 画面

GEQ ライブラリーのリコール / ストア / タイトル編集 / 消去を行ないます。



- ① **EDIT (エディット)**  
このボタンをクリックすると、現在選ばれている GEQ モジュールの GEQ PARAM 画面が呼び出されます。
- ② **GEQ モジュール選択**  
操作の対象となる GEQ モジュールを選びます。
- ③ **GEQ/PEQ**  
選択されている GEQ のタイプを表示します。ライブラリーは、現在のタイプによって、ライブラリーリストには GEQ LIBRARY または OUTPUT EQ LIBRARY が表示されます。
- ④ **カレント EQ グラフ**  
現在選ばれている GEQ モジュールの大まかな特性を表示します。
- ⑤ **レベルメーター**  
GEQ モジュール通過前と通過後のピークレベルを表示するメーターです。

- ⑥ **RECALL (リコール)**  
リスト内で選ばれているライブラリーを、現在選択されている GEQ モジュールにリコールします。
- ⑦ **STORE (ストア)**  
現在選択されている GEQ モジュールの設定を、リスト内で選ばれている位置にストアします。このボタンをクリックすると、GEQ モジュールの設定に名前を付けて保存するためのウィンドウが表示されます。
- ⑧ **TITLE EDIT (タイトルエディット)**  
リスト内で選ばれているライブラリーのタイトルを変更します。このボタンをクリックすると、タイトル変更用のウィンドウが表示されます。
- ⑨ **CLEAR (クリア)**  
リスト内で選ばれているライブラリーを消去します。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。

**Note**

リスト右側の欄に "R" と表示されるライブラリーは読み込み専用です。ストア、タイトル編集、消去はできません。

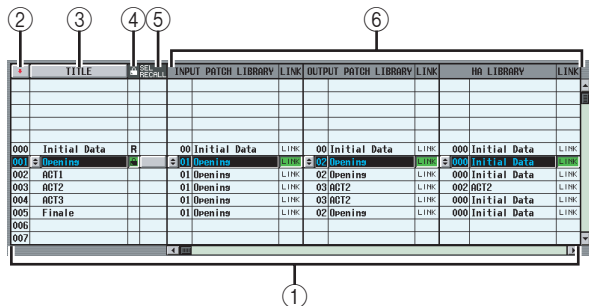
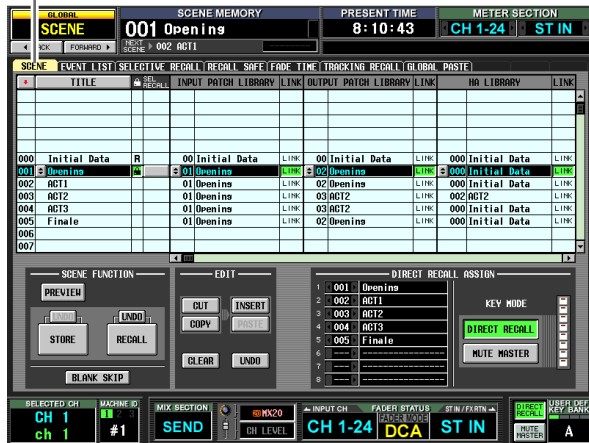
- ⑩ **ライブラリーEQ グラフ**  
リスト内で操作対象となっているライブラリーの特性を表示します。
- ⑪ **ライブラリーリスト**  
スクロールバーを使って、操作対象となるライブラリーを選択します。選ばれているライブラリーは中央に移動し、反転表示されます。

# SCENE ファンクション

## SCENE (シーン) 画面

シーンのストア / リコール操作を行ないます。

### SCENE



- ① シーンリスト  
ストアされたシーンのリストです。シーンごとに、次の要素が表示されます (⑦ COMMENT 以降の要素を表示させるには、リストを右にスクロールさせます)。
- ② \* (シーン番号)  
000 ~ 500 のシーン番号です。また、このアイコンをクリックするとシーンの順番を逆にソートできます。
- ③ TITLE (タイトル)  
シーンごとに付けられた名称です。また、TITLE ボタンをクリックするとタイトル順にソートできます。左側の [ ] ボタンをクリックすると、タイトル変更用のウィンドウが表示されます。
- ④ [ ] (プロテクト)  
シーンごとに、プロテクトおよび読み込み専用シーンを設定するボタンです。
  - ・プロテクト (錠前) マーク  
シーンの上書きができなくなります。
  - ・R (READ ONLY) マーク  
上記のプロテクトに加えて、ファイルのロードなどでも上書きができなくなります。なお、この設定はシーン番号 000 からの連続したシーン番号のみ設定可能です。

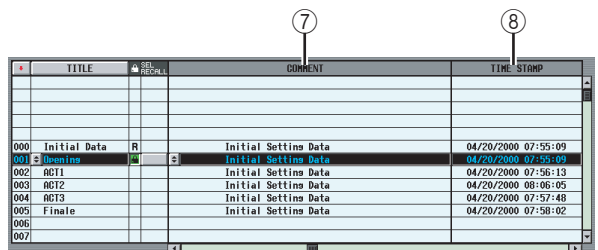
### Note

- ・UTILITY ファンクションの PREFERENCE1 画面で LINKED LIBRARY PROTECTION がオンの場合、READ ONLY に設定したシーンメモリーにリンクされているライブラリーもプロテクトされますが、ファイルのロードでは上書きされます。
- ・READ ONLY の設定はロードされません。メモリー初期化後にロードした場合は、READ ONLY を設定し直してください。

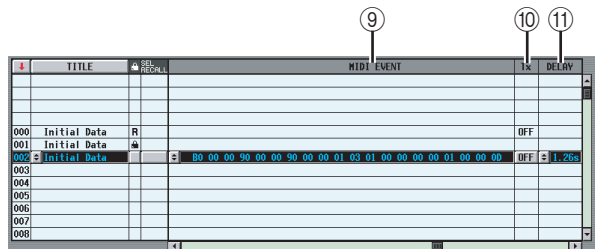
- ・マークなし  
なにもプロテクトされません。
- ⑤ SEL.RECALL (セレクティブリコール)  
シーンをリコールするときに、セレクティブリコール機能を利用するかどうかを、シーンごとに設定します。セレクティブリコール機能が有効な場合 (➡ P.176)、このボタンをオンにしたシーンは、特定のパラメーターのみをリコールできます (または特定のパラメーターのみ、リコール対象から除外できます)。

シーンが TITLE 順にソートされている場合は、オンにしたシーンにチェックマークが表示されます。番号順にソートされている場合は、セレクティブリコールする前の元のシーンがどれかがわかりやすいように、オンにしたシーンに下向きまたは上向きの矢印が表示されます。

- ⑥ ライブラリーリンク  
それぞれのシーンで使用する INPUT PATCH ライブラリー、OUTPUT PATCH ライブラリー、HA ライブラリーの番号とタイトルを表示します。左側の [ ] ボタンをクリックすると、リンクするライブラリー番号を変更するウィンドウが表示されます。ライブラリーごとの LINK ボタンは、シーンのリコール操作にライブラリーのリコール操作を連動させるかどうかを決定します。  
LINK ボタンをオンにすると (この欄に "LINK" と表示されます)、そのシーンをリコールしたときに該当する番号のライブラリーが同時にリコールされます。LINK ボタンがオフのライブラリーは、そのシーンをリコールしても、変化しません。

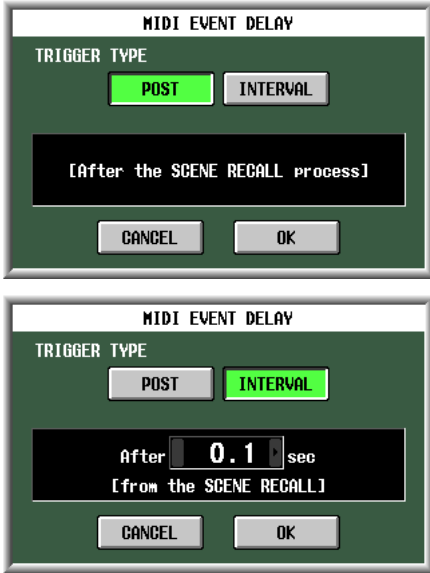


- ⑦ COMMENT (コメント)  
シーンに添えるコメントの入力 / 表示を行なう欄です。COMMENT 欄にカーソルを合わせて [ENTER] キーを押すか、左側の [ ] ボタンをクリックすると、文字を入力するウィンドウが表示されます。
- ⑧ TIME STAMP (タイムスタンプ)  
シーンが最後にストアされた時間を月 / 日 / 年 / 時間 / 分 / 秒単位で表示します。

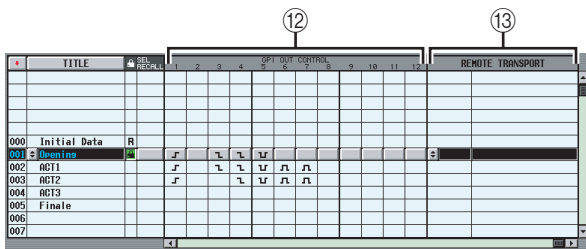


- ⑨ MIDI EVENT (MIDI イベント)  
シーンをリコールしたときに、MIDI OUT 端子から送信される MIDI メッセージを設定します。左側の [ ] ボタンをクリックすると、MIDI イベントを 16 進数で入力するウィンドウが表示されます (➡ P.128)。

- ⑩ **TX ON/OFF (MIDI イベント送信のオン/オフ)**  
設定した MIDI イベントを送信するかどうかを決定します。
- ⑪ **DELAY (ディレイ)**  
シーンをリコールしたときに送信されるプログラムチェンジや MIDI イベントのタイミングを設定します。左側の [ ] ボタンをクリックすると、以下の MIDI EVENT DELAY ウィンドウが表示されます。



- **POST**  
シーンリコールの処理が終了してから、プログラムチェンジや MIDI イベントを送信します (V1.2 以前と同様の動作)。
- **INTERVAL**  
シーンリコールの処理を開始してから、一定時間後にプログラムチェンジや MIDI イベントを送信します。送信開始時間は、0.0 秒から 9.9 秒の範囲で設定します。

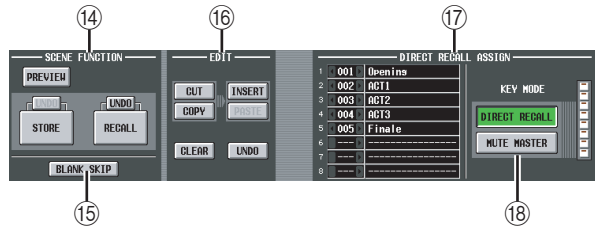


- ⑫ **GPI OUT CONTROL (GPI アウトコントロール) 1 ~ 12**  
シーンをリコールしたときに、GPI OUT のポート 1 ~ 12 から送信される信号の極性と送信方法 (タリー/トリガー) を選択します。ポート 1 ~ 12 に対応するボタンをクリックすると、次の順番で設定が切り替わります。

表示	極性	送信方法
なし	無効	
[ ]	ハイアクティブ	タリー
[ ]	ローアクティブ	タリー
[ ]	ハイアクティブ	トリガー
[ ]	ローアクティブ	トリガー

- Note**
- GPI OUT CONTROL の設定は、MIDI/REMOTE ファクションの GPI 画面の設定とは独立しています。
  - トリガーの場合、アクティブになって非アクティブに戻るまでの時間は 250msec です。

- ⑬ **REMOTE TRANSPORT (リモートトランスポート)**  
シーンをリコールしたときに送信される、トランスポートコマンド (MMC または RS422 プロトコル) を選択します。左側の [ ] ボタンをクリックすると、出力先とコマンドの種類を選択するウィンドウが表示されます。



- ⑭ **SCENE FUNCTION (リコールファンクション)**  
シーンのストア/リコール操作を行ないます。

- **RECALL (リコール)**  
現在シーンリストで選ばれているシーンを PM5D に読み込みます。
- **STORE (ストア)**  
PM5D の現在の設定内容を、シーンリストで選ばれているシーンに保存します (読み込み専用のシーンとプロテクトのかかったシーンが選ばれているときは、このボタンは操作できません)。
- **UNDO (アンドウ)**  
それぞれ直前のリコール操作、ストア操作を取り消します。もう一度クリックすると、取り消す前の状態に戻ります (リドゥ機能)。
- **PREVIEW (プレビュー)**  
このボタンをオンにすると、PM5D が PREVIEW モードとなり、内部の信号処理には影響を与えずに、メモリーにストアされたシーンや各種ライブラリーの設定値を確認したり、設定値を変更して保存したりできます。パネル上の SCENE MEMORY セクションの [PREVIEW] キーと連動しています (▶ P.88)。

**Note**

- モニターの設定は、PREVIEW 中でも内部の信号処理に対して有効です。PREVIEW をしながらキュー/モニター操作はできません。
- EVENT LIST, MIDI, GPI の操作は、PREVIEW ではなく内部の信号処理に対して有効です。
- PREVIEW 中は、メモリーカードのセーブ/ロードはできません。
- PREVIEW 中は、以下のような内部の信号処理に影響する USER DEFINE の機能は無効になります。  
EVENT LIST, TALKBACK ASSIGN, MONITOR, MIDI DIRECT OUT, MACHINE CONTROL, GPI OUT CONTROL

- ⑮ **BLANK SKIP (ブランクスキップ)**  
シーン番号の切り替え方法を選択します。BLANK SKIP ボタンがオフのときは、シーンデータの有無にかかわらず、すべてのシーン番号を順番に選択できます。これに対し、BLANK SKIP ボタンがオンときは、実際にシーンがストアされた番号のみが選択できます。この設定は、パネル上の SCENE MEMORY セクションにある SCENE MEMORY [▲]/[▼] キー、[DATA] エンコーダー、画面内の [ ] / [ ] ボタンなどを使ってシーンを切り替える場合に有効になります。
- ⑯ **EDIT (エディット)**  
メモリー内のシーンの順番を入れ替えるためのボタンです。



- **CUT (カット)**  
リスト内で選択されたシーンをカットし、バッファメモリーに一時保管します。それ以降のシーンは、1つずつ前に移動します。
- **COPY (コピー)**  
リスト内で選択されたシーンをバッファメモリーにコピーします。コピー元と残りのシーンには影響しません。
- **INSERT (インサート)**  
リスト内で選択されている番号に、バッファメモリー内のシーンを挿入します。挿入された番号以降にあったシーンは、1つずつ後ろに移動します。
- **PASTE (ペースト)**  
リスト内で選択されているブランクの番号に、バッファメモリー内のシーンを上書きします。残りのシーンには影響しません。
- **CLEAR (クリア)**  
リスト内で選ばれているシーンを消去します。
- **UNDO (アンドウ)**  
EDIT セクションで最後に行なった操作を取り消します。

### Note

- これらのボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。
- リスト内で読み込み専用またはプロテクトのかかったシーンが選ばれている場合、CUT、INSERT、CLEAR ボタンはグレー表示となり、利用できません。
- リスト内で既存のシーンが選ばれている場合、PASTE ボタンはグレー表示となり、利用できません。
- タイトル順にソート表示されている場合は、CUT、INSERT、UNDO ボタンはグレー表示になります。
- EDIT セクション以外の操作でシーンの内容を変更した場合は、UNDO ボタンはグレー表示になります。

### ⑰ DIRECT RECALL ASSIGN (ダイレクトリコールアサイン)

パネル上の SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーを使って、直接呼び出すシーンを選択します。この機能は、DIRECT RECALL ボタンがオンのときに有効です。

左側の欄にカーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを回すか、 /  ボタンをクリックしてシーン番号を選べると、右側にシーン名が表示されます。

### ⑱ DIRECT RECALL/MUTE MASTER

ディスプレイ下部に表示されている DIRECT RECALL/MUTE MASTER ボタンと連動しています。(▶ P.161)。

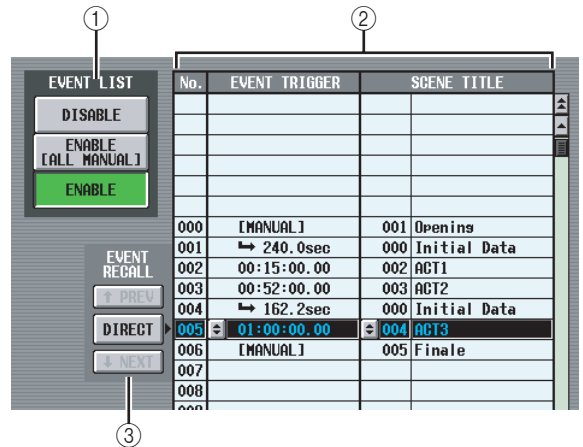
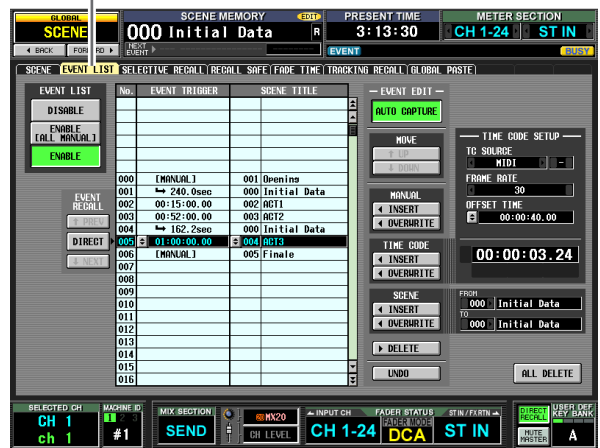
## EVENT LIST (イベントリスト) 画面

使用するシーンを順番に登録しておき、あらかじめ設定したタイムコードやインターバルに沿って自動的にリコールしたり、マニュアル操作でリコールしたりする機能です。

### Note

DSP5D がカスケード接続されている場合も、常に PM5D の設定画面が表示されます。

### EVENT LIST



### ① EVENT LIST ENABLE/DISABLE (イベントリストの有効/無効)

次の3つのボタンを使って、イベントリストの有効/無効を切り替えます。

- **DISABLE**  
イベントリストに登録されたシーンをリコールする機能が無効になります。
- **ENABLE [ALL MANUAL]**  
イベントリストに登録されたシーンを、すべてマニュアル操作でリコールします。リスト内にタイムコードを指定したイベントがあれば、タイムコードの進行に従ってリコール候補のイベントが切り替わりますが、マニュアルでリコール操作を行わない限り、イベントはリコールされません。
- **ENABLE**  
イベントリストに登録されたシーンを、指定された条件(タイムコードやインターバルの時刻、またはマニュアル操作)に従ってリコールします。

## ② イベントリスト

リコールするシーンと、リコールの条件を順番に登録するリストです。任意の行をクリックすると、その行のイベントが操作の対象として選ばれ、リスト中央に反転表示されます。

- **No.**  
イベントの番号を表示します。

• **EVENT TRIGGER**

イベントごとにリコールする条件を設定する欄です。☑ ボタンをクリックし、表示されるウィンドウで、次の3つのボタンの中から条件を選びます。

**MANUAL** ... EVENT RECALL 欄(③)の DIRECT ボタンやユーザー定義キーを使って、イベントをリコールします。EVENT TRIGGER 欄には "[MANUAL]" と表示されます。

**INTERVAL** ... 直前のシーンがリコールされてから一定時間経過した後に、シーンをリコールします。このボタンを選んだ場合は、ウィンドウ下部で待機時間を指定します。リスト内の EVENT TRIGGER 欄には、"↔" の記号と待機時間が表示されます。

**TIME CODE** ... タイムコード (LTC、MTC、内部タイムコード) が任意の時刻まで到達したときに、シーンをリコールします。このボタンを選んだ場合は、ウィンドウ下部でタイムコードの時刻 (時間 / 分 / 秒 / フレーム) を指定します。リスト内の EVENT TRIGGER 欄には、タイムコードが表示されます。

直前のリコール操作から一定時間が経過したときにリコールされるイベント

マニュアル操作でリコールするイベント

000	[MANUAL]	001	Openins
001	↔ 240.0sec	000	Initial Data
002	00:15:00.00	002	ACT1
003	00:52:00.00	003	ACT2

タイムコードが既定の時刻まで到達したときにリコールされるイベント

**Hint**

- MANUAL を指定したイベントがリスト内で選ばれている間は、マニュアルでリコール操作を行なうまでシーンは切り替わりません。
- ただし、それ以降に TIME CODE を指定したイベントが登録されていれば、タイムコードが既定の時刻まで到達したときに、MANUAL のイベントをスキップして、該当するシーンがリコールされます。
- 次にリコールされるシーンとリコールするための条件を、ディスプレイ上部の NEXT SCENE/NEXT EVENT 欄で確認できます。

**Note**

- タイムコードソースが OFF に設定されている場合、EVENT TRIGGER を TIME CODE に設定したイベントは、マニュアルで操作しない限り、リコールされません。
- これに対し、EVENT TRIGGER を INTERVAL に設定したイベントは、たとえタイムコードソースが OFF に設定されていても、直前のリコール操作から一定時間経過したところで、自動的にリコールされます。
- タイムコードがスタートしてから 2 秒間は、同期をとるためにイベントが実行されないことがあります。必ず、実行したいイベントの 2 秒以上前からタイムコードをスタートさせてください。

• **SCENE TITLE**

リコールするシーンの番号とタイトルです。☑ ボタンをクリックし、表示されるウィンドウで、該当するシーンの番号をクリックして選択します。

③ **EVENT RECALL ( イベントリコール )**

イベントのリコール操作を行ないます。次の3つのボタンが利用できます。

• **PREV**

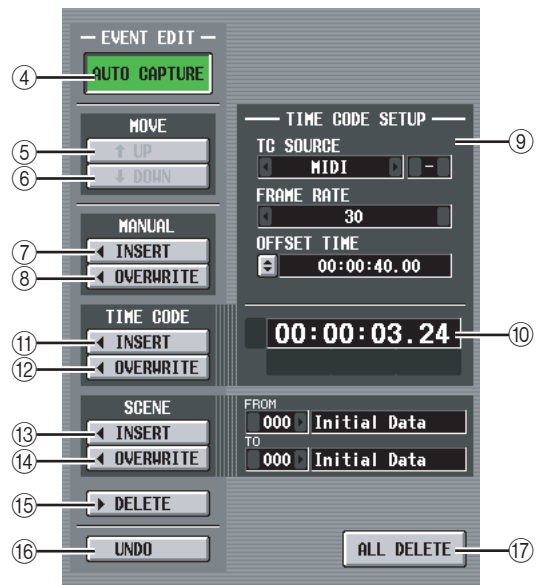
このボタンをクリックすると、最後にリコールしたイベントの一つ前の行のイベントがリコールされ、そのイベントが選択状態になります。

• **DIRECT**

このボタンをクリックすると、イベントリストで現在選択されているイベントがリコールされます。主に EVENT TRIGGER 欄を "[MANUAL]" に指定したイベントをリコールするのに使用します。

• **NEXT**

このボタンをクリックすると、最後にリコールしたイベントの一つ後の行のイベントがリコールされ、そのイベントが選択状態になります。

④ **AUTO CAPTURE ( オートキャプチャー )**


タイムコードに沿ったイベントの登録をリアルタイムで行ないます。このボタンがオンのときにタイムコードソースを走らせ、パネル上の SCENE MEMORY セクションを使ってシーンをリコールすると、該当するシーン番号とタイムコードの時刻が取得され、新規イベントとして追加されます。

**Note**

- 既に記録されたイベントがリスト内にある場合、タイムコードの早い順に並びます。
- タイムコードの同じ時刻に、既存のイベントがある場合、新規イベントが上書きされます。
- タイムコードソースが "OFF" のときでも、このボタンがオンのときにリコール操作を行えば、新規イベントがリストに登録されます。この場合、EVENT TRIGGER 欄には "[MANUAL]" と記録されます。
- オフセット値が設定されている場合は、表示されているタイムコードにオフセット値を加算した時刻をタイムコードとして取得します。

- ⑤ **MOVE UP (ムーブアップ)**  
イベントリスト内で現在選ばれているイベントの順番を1つ上に移動させるボタンです。
- ⑥ **MOVE DOWN (ムーブダウン)**  
イベントリスト内で現在選ばれているイベントの順番を1つ下に移動させるボタンです。

#### Note

- ・ **MOVE UP/DOWN** ボタンは、**EVENT TRIGGER** 欄に “[MANUAL]” または “” の記号が表示されたイベントに対してのみ有効です。
- ・ **EVENT TRIGGER** 欄にタイムコードが表示されるイベントが選ばれているときは、ボタンがグレー表示となり、使用できません。

- ⑦ **MANUAL INSERT (マニュアルインサート)**  
イベントリストの選択された位置に、新規イベントを挿入します。新規イベントの **EVENT TRIGGER** 欄は “[MANUAL]”、**SCENE TITLE** 欄は “割り当てなし” になります。必要に応じて変更してください。

- ⑧ **MANUAL OVERWRITE (マニュアルオーバーライト)**  
イベントリスト内で現在選ばれている位置に、新規イベントを上書きします (現在位置の行が空白の場合は、ボタンがグレー表示となり、使用できません)。新規イベントの **EVENT TRIGGER** 欄は “[MANUAL]” になります。

- ⑨ **TIME CODE SETUP (タイムコードセットアップ)**  
PM5D が受信するタイムコードに関する各種設定を行います。

#### ・ TC SOURCE (タイムコードソース)

使用するタイムコードのソースを次の中から選びます。

- OFF** ..... タイムコードを受信しません。
- INTERNAL** ... PM5D 内部で生成されるタイムコードを利用します。
- TIME CODE** ... リアパネルの **TIME CODE** 端子から入力されるタイムコード (LTC) を使用します。
- MIDI** ..... リアパネルの **MIDI IN** 端子から入力される **MIDI** タイムコード (MTC) を使用します。
- USB** ..... リアパネルの **USB** 端子を経由して、指定ポートから入力される **MIDI** タイムコードを使用します。
- SLOT 1 ~ 4** ... リアパネルのスロットに **MIDI** 入力をサポートするカードが装着されているとき、指定ポートから入力される **MIDI** タイムコードを使用します。

#### Note

- ・ この設定は、**MIDI REMOTE** ファンクションの **MIDI SETUP** 画面には影響しません。
- ・ **USB** または **SLOT 1 ~ 4** を選んだ場合は、右側の欄でポート番号 (1 ~ 8) を指定する必要があります (装着されているカードによっては、1 ポートしかないスロットもあります)。
- ・ **INTERNAL** に切り替えた場合は、タイムコードがスタートタイムの値に設定されます。

#### ・ FRAME RATE (フレームレート)


使用するタイムコード (LTC、MTC、内部タイムコード) のフレームレートを次の中から選択します。

- 30** ..... 30 フレーム / 秒 (ノンドロップ)
- 30D** ..... 30 フレーム / 秒 (ドロップフレーム)
- 29.97** ..... 29.97 フレーム / 秒 (ノンドロップ)
- 29.97D** ..... 29.97 フレーム / 秒 (ドロップフレーム)
- 25** ..... 25 フレーム / 秒
- 24** ..... 24 フレーム / 秒

#### ・ OFFSET TIME/START TIME (オフセットタイム / スタートタイム)

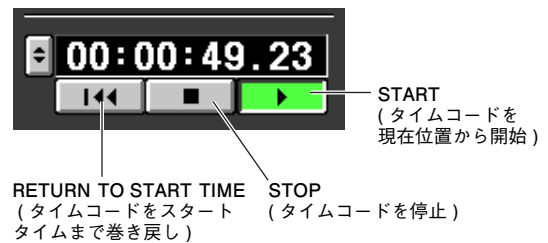
タイムコードソースとして **INTERNAL** が選ばれているときは、この位置で内部タイムコードの開始時刻 (**START TIME**) を設定します。


それ以外のタイムコードソースが選ばれているときは、オフセット値 (**OFFSET TIME**) を設定します。オフセット値は、外部から受信したタイムコード (LTC、MTC) に対して、シーンをリコールするタイミングを前後にずらす間隔です。

どちらの場合でも、設定を変更するには、 ボタンをクリックし、表示されるウィンドウで時間 / 分 / 秒 / フレーム単位で値を指定します。

#### ⑩ タイムコード表示欄

外部から受信しているタイムコード (LTC、MTC) または内部タイムコードの時刻を表示します。なお、タイムコードソースとして **INTERNAL** が選ばれているときは、すぐにトランスポート用のボタンが表示され、これらのボタンを使って、内部タイムコードの巻き戻し、停止、開始を操作できます。



また、**INTERNAL** が選ばれているときは、 ボタンボタンをクリックして **TIME CODE** ウィンドウを呼び出し、タイムコードを直接指定することもできます。

#### Note

表示されるタイムコードにオフセット値は加算されていません。

#### ⑪ TIME CODE INSERT (タイムコードインサート)

タイムコード情報をリアルタイムでリストに登録するためのボタンです。タイムコードソースを走らせ、このボタンをクリックすると、タイムコードの時刻が取得され、新規イベントとして追加されます。新規イベントの **EVENT TRIGGER** 欄には取得したタイムコードが入力され、**SCENE TITLE** 欄は “割り当てなし” になります。このとき、リスト内部のイベントは、タイムコードの早い順に並びます (同じ時刻にイベントがあれば、新規イベントが上書きされます)。

#### Note

タイムコードソースが **OFF** の場合、**EVENT TRIGGER** 欄は “[MANUAL]” になります。タイムコードソースが **TIME CODE**、**MIDI**、**USB**、**SLOT 1 ~ 4** のいずれかの場合、追加されたタイムコードにはオフセット値が加算されています。

#### ⑫ TIME CODE OVERWRITE (タイムコードオーバーライト)

リスト内で選ばれているイベントのタイムコードをリアルタイムで書き換えるためのボタンです。タイムコードソースを走らせ、このボタンをクリックすると、現在選ばれているイベントのタイムコードが現在の時刻に書き換えられます (**SCENE TITLE** 欄は変化しません)。このとき、リスト内部のイベントは、タイムコードの早い順に並びます。

なお、空白行が選択されているときは、ボタンがグレー表示になります。

**Note**

タイムコードソースが OFF の場合、EVENT TRIGGER 欄は “[MANUAL]” になります。タイムコードソースが TIME CODE、MIDI、USB、SLOT1 ~ 4 いずれかの場合、書き換えられたタイムコードにはオフセット値が加算されています。

**⑬ SCENE INSERT (シーンインサート)**

イベントリストにシーンメモリーから連続したシーンを挿入するボタンです。右側の FROM/TO 欄でシーン番号の開始位置と終了位置を指定し、このボタンをクリックすると、現在選ばれているイベントの直前に、指定したシーンをリコールする新規イベントが挿入されます。新規イベントの EVENT TRIGGER 欄は、すべて “[MANUAL]” になります。

**⑭ SCENE OVERWRITE (シーンオーバーライト)**

イベントリストの連続したイベントのシーンを、シーンメモリーの連続したシーンに書き換えるボタンです。右側の FROM/TO 欄でシーン番号の開始位置と終了位置を指定し、このボタンをクリックすると、現在の選択行を開始位置として、それ以降のイベントの SCENE TITLE 欄が指定したシーンに書き換えられます (EVENT TRIGGER 欄は変化しません)。なお、空白行が選択されているときは、ボタンがグレー表示になります。

**⑮ DELETE (デリート)**

イベントリストで選択されているイベントを削除するボタンです。空白行が選択されているときは、ボタンがグレー表示になります。

**⑯ UNDO (アンドウ)**

イベントリストで行なった編集操作を 1 つ前の状態に戻すボタンです。アンドウが実行できないときは、ボタンがグレー表示になります。

**⑰ ALL DELETE (オールデリート)**

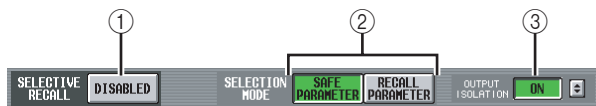
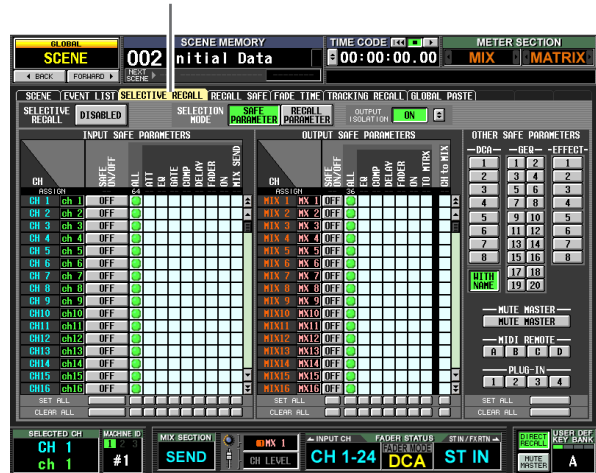
イベントリスト内のすべてのイベントを削除するボタンです。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。

**Note**

リスト編集したり (④ ~ ⑧、⑪ ~ ⑰) タイムコードを変更したりした場合は、常時表示部の NEXT EVENT は現在のタイムコードから検索します。ただし、タイムコードソースが OFF、または EVENT TRIGGER 欄にタイムコード設定がない場合 ([MANUAL] と [INTERVAL] のみ)、NEXT EVENT はリストの先頭になります。

**SELECTIVE RECALL (セレクトィブリコール) 画面**

シーンごとに特定のパラメーター/チャンネルをリコール操作から除外したり、逆に特定のパラメーター/チャンネルのみをリコールするセレクトィブリコール機能の設定を行ないます。

**SELECTIVE RECALL****① SELECTIVE RECALL ENABLED/DISABLED (セレクトィブリコールの有効/無効)**

現在選ばれているシーンのセレクトィブリコール機能の有効/無効を切り替えます。このボタンが DISABLED のときは、セレクトィブリコール機能は無効になります。

**Note**

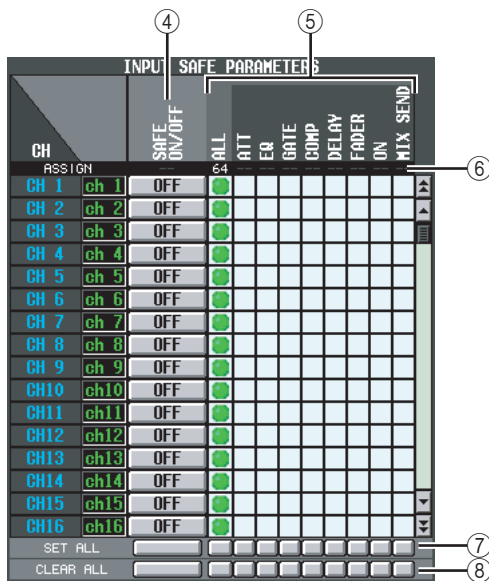
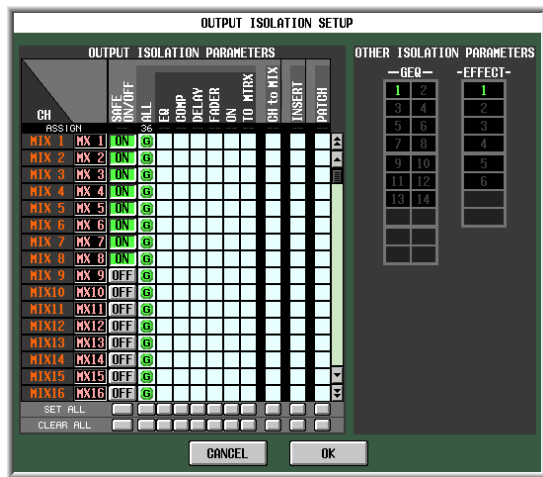
- すべてのシーンに共通する RECALL SAFE 画面 (➡ P.178) とは異なり、SELECTIVE RECALL 画面の設定は、シーンごとに独立しています。
- SELECTIVE RECALL 画面の設定を変更した場合、そのシーンをストアしなければ変更内容が有効になりません。

**② SELECTION MODE (セクションモード)**

SELECTIVE RECALL 画面の操作方法を、次の 2 つのボタンで選択します。

- SAFE PARAMETER ボタン**  
このボタンをオンにすると、リコール操作から除外されるチャンネル/パラメーターを指定できます。
- RECALL PARAMETER ボタン**  
このボタンをオンにすると、リコールの対象となるチャンネル/パラメーターを指定できます。  
ボタンを切り替えた直後は、すべてのチャンネル/パラメーターをリコール可能な状態になります。
- ③ OUTPUT ISOLATION**  
ON ボタンをオンにすると、リコールセーフ機能とは別に、リコール対象から除外するアウトプット系チャンネル/パラメーターを SETUP メモリー (メモリーカードでのロード対象に含まれない) に記憶できます。リコール対象から除外するアウトプット系チャンネル/パラメーターは、 ボタンをクリックすると表示される OUTPUT ISOLATION SETUP ウィンドウで設定します。





- ④ **SAFE ON/OFF (セーフオン / オフ) ボタン**  
**RECALL ON/OFF (リコールオン / オフ) ボタン**  
 このボタンの機能は、SELECTION MODE (②) の設定によって異なります。

**SAFE PARAMETER ボタンがオンのとき:**  
 リコール対象から除外するチャンネルを選ぶSAFE ON/OFF ボタンとして機能します。

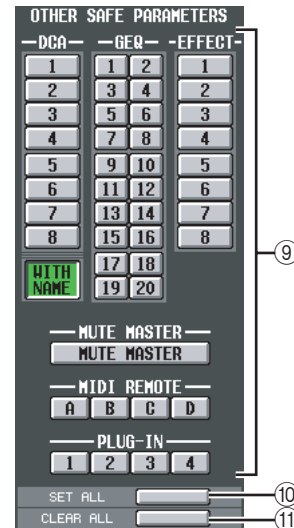
**RECALL PARAMETER ボタンがオンのとき:**  
 リコールの対象となるチャンネルを選ぶ RECALL ON/OFF ボタンとして機能します。

- ⑤ **パラメーターマトリクスグリッド**  
 リコールの対象となる (またはリコール対象から除外する) パラメーターを選びます。SAFE PARAMETER の選択は緑色、RECALL PARAMETER の選択は青色で表示されます。ALL ボタンがオンのときは、CH to MIX を除くすべてのパラメーターが対象になります (または除外されます)。

#### Note

- ・ 選択できない組み合わせのマトリクスグリッドは、グレー表示されます。
- ・ SAFE ON/OFF ボタンまたは RECALL ON/OFF ボタンがオフになっているチャンネルでは、パラメーターマトリクスグリッドの設定は無効です。

- ⑥ **ASSIGN (アサイン)**  
 パラメーターごとに、割り当てられているチャンネルの数を表します。
- ⑦ **SET ALL (セットオール)**  
 すべてのチャンネル、または該当するパラメーターのボタンをすべてオンにします。
- ⑧ **CLEAR ALL (クリアオール)**  
 すべてのチャンネル、または該当するパラメーターのボタンをすべてオフにします。



- ⑨ **OTHER SAFE/RECALL PARAMETERS (その他のパラメーター)**  
 上記以外のパラメーターをリコール操作から除外するボタンです。  
 SELECTION MODE (②) で  
 SAFE PARAMETER ボタンがオン:  
 リコール対象から除外するパラメーター  
 RECALL PARAMETER ボタンがオン:  
 リコール対象となるパラメーターを選びます。  
 DCA 欄には WITH NAME ボタンがあります。DCA グループ名をリコール操作の対象とすることがあります。
- ⑩ **SET ALL (セットオール)**  
 OTHER SAFE PARAMETERS 欄のボタンをすべてオンにします。
- ⑪ **CLEAR ALL (クリアオール)**  
 OTHER SAFE PARAMETERS 欄のボタンをすべてオフにします。

セレクトイブリコールする場合、奇数 / 偶数の順に並んだ2チャンネル / モジュールに対して一つしかないパラメーターは、片方のチャンネル / モジュールだけがセレクトイブリコールに設定されているとき、以下のような動作になります。

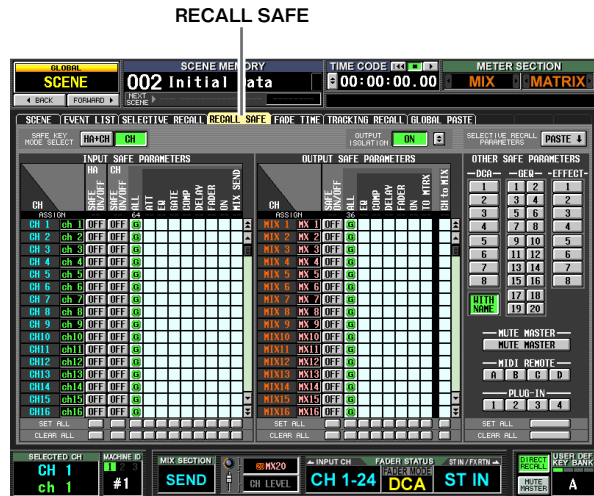
- ・ PAIR  
リコールされません。
- ・ GATE STEREO LINK
- ・ COMP STEREO LINK
- ・ GEQ LINK  
LINK パラメーターは強制的にオフになります (リンクが解除されます)。
- ・ DELAY GANG
- ・ ATT GANG  
GANG パラメーターはリコールされます。リコールされて GANG がオンになった場合は、リコール後の DELAY / ATT パラメーターの値の差分を保って連動します。
- ・ MS DECODE
- ・ FIXED / VARI  
リコールされません。
- ・ PAN MODE  
PAN MODE パラメーターは、リコールされます。ただし、リコールされて PAN MODE が BALANCE からその他に変更となる場合、および BALANCE 以外から BALANCE に変更となる場合は、PAN MODE および PAN パラメーターはリコールされません。また、リコールされて PAN MODE が GANG PAN になった場合は、リコール後の PAN パラメーターの値の差分を保って連動します。

### Note

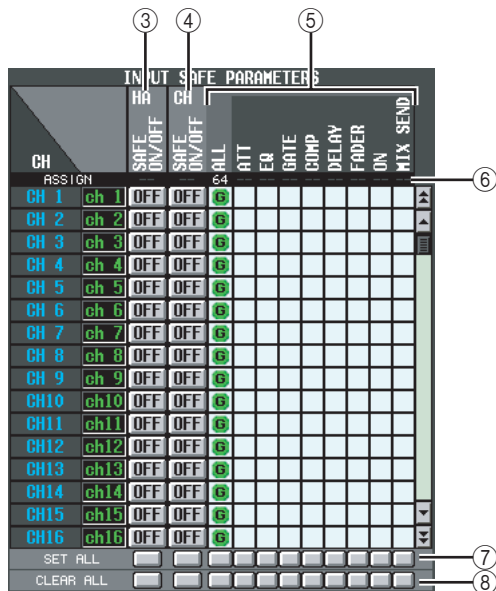
- ・ リコールセーフとセレクトイブリコールは、併用できます。リコールセーフまたはセレクトイブリコールのどちらか一方でも、リコール操作から除外されているチャンネル / パラメーターは、リコールされません。
- ・ PREVIEW モードでシーンをリコールした場合、セレクトイブリコールは有効です。
- ・ あるシーンをリコールしたときに、リコールセーフとセレクトイブリコールとの間でベア設定に矛盾が生じて、L/Rチャンネルで異なるパラメーター設定になる場合があります。その場合は、その次の操作からパラメーターが連動します。

## RECALL SAFE (リコールセーフ) 画面

すべてのシーンで、リコール操作から除外するパラメーター / チャンネルを設定します。



- ① **SAFE KEY MODE SELECT (セーフキーモードの選択)**  
HA+CH ボタンをオンにすると、パネル上の [RECALL SAFE] キーや CH VIEW 画面 (INPUT VIEW ファンクション) の RECALL SAFE ボタンの操作でリコールセーフをオン / オフしたときに、該当するチャンネルにパッチされている HA のリコールセーフも連動してオン / オフするようになります。CH ボタンがオンのときは、連動しません。
- ② **OUTPUT ISOLATION**  
ON ボタンをオンにすると、リコールセーフ機能とは別に、リコール対象から除外するアウトプット系チャンネル / パラメーターを SETUP メモリー (メモリーカードでのロード対象に含まれない) に記憶できます (➡ P.176)。



- ③ **HA SAFE ON/OFF (ヘッドアンプセーフオン/オフ)ボタン**  
リコール対象から除外する HA (ヘッドアンプ) が割り当てられているチャンネルを選択します。

**Note**

INPUT SAFE PARAMETERS 欄の CH には、スクロールバーを下にスクロールすると、入力チャンネルだけでなく以下の入力ポートもあります。

AD1 ~ AD48 ... .INPUT 端子 1 ~ 48

AD1L ~ AD4R ... .ST IN 端子 1L ~ 4R

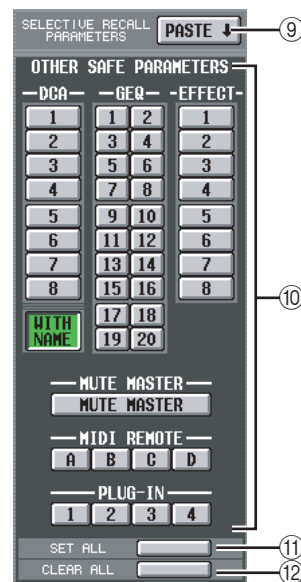
ExHA1-1 ~ ExHA8-8 ... 外部ヘッドアンプ (AD8HR または AD824) 1 ~ 8 の CH 1 ~ 8

- ④ **CH SAFE ON/OFF (チャンネルセーフオン/オフ)ボタン**  
リコール対象から除外するチャンネルを選択します。パネル上の [RECALL SAFE] キーと連動しています。
- ⑤ **パラメーターマトリクスグリッド**  
リコール対象から除外するチャンネルパラメーターを選びます。ALL ボタンがオンのときは、CH to MIX を除くすべてのパラメーターが除外されます。  
なお、リコールセーフとセレクトィブリコールは、併用できます。リコールセーフまたはセレクトィブリコールのどちらか一方でも、リコール操作から除外されているチャンネル / パラメーターは、リコールされません。

**Note**

CH SAFE ON/OFF ボタンが OFF に設定されているチャンネルでは、パラメーターマトリクスグリッドの設定は無効です。

- ⑥ **ASSIGN (アサイン)**  
パラメーターごとに、割り当てられているチャンネルの数を表します。
- ⑦ **SET ALL (セットオール)**  
すべてのチャンネル、または該当するパラメーターのボタンをすべてオンにします。
- ⑧ **CLEAR ALL (クリアオール)**  
すべてのチャンネル、または該当するパラメーターのボタンをすべてオフにします。



- ⑨ **SELECTIVE RECALL PARAMETERS PASTE (セレクトィブリコールパラメーターのペースト)**  
SELECTIVE RECALL 画面から、パラメーター設定をコピーし、RECALL SAFE 画面にペーストするボタンです。ボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。
- ⑩ **OTHER SAFE PARAMETERS (その他のパラメーター)**  
上記以外のパラメーターをリコール操作から除外するボタンです。  
DCA 欄には WITH NAME ボタンがあります。このボタンがオンの場合、オンになっている DCA グループの DCA グループ名はリコールセーフの対象になります。WITH NAME ボタンがオフのときは、DCA グループ名はリコールセーフの対象から外れます。
- ⑪ **SET ALL (セットオール)**  
OTHER SAFE PARAMETERS 欄のボタンをすべてオンにします。
- ⑫ **CLEAR ALL (クリアオール)**  
OTHER SAFE PARAMETERS 欄のボタンをすべてオフにします。

リコールセーフする場合、奇数 / 偶数の順に並んだ2チャンネル / モジュールに対して一つしかないパラメーターは、片方のチャンネル / モジュールだけがリコールセーフに設定されているとき、以下のような動作になります。

- ・ PAIR  
強制的にオフになります (ペアが解除されます)。
- ・ GATE STEREO LINK
- ・ COMP STEREO LINK
- ・ GEQ LINK  
LINK パラメーターは強制的にオフになります (リンクが解除されます)。
- ・ DELAY GANG
- ・ ATT GANG  
GANG パラメーターはリコールされます。リコールされて GANG がオンになった場合は、リコール後の DELAY / ATT パラメーターの値の差分を保って連動します。
- ・ MS DECODE
- ・ FIXED/VARI  
リコールされません。

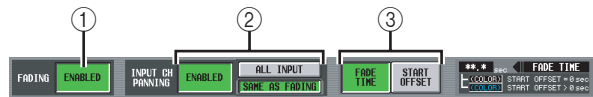
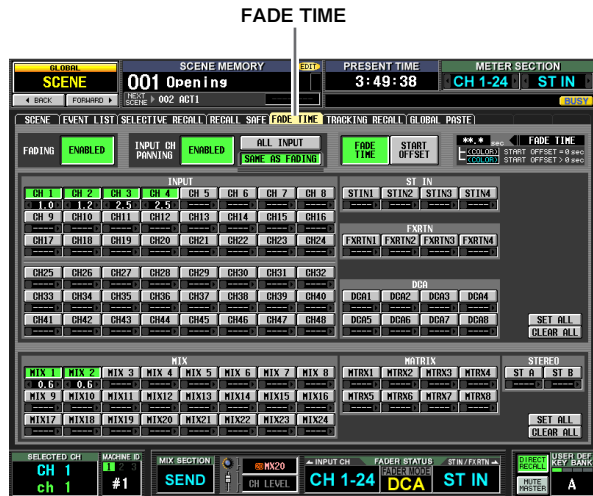
- ・ PAN MODE  
PAN MODE パラメーターは、リコールされます。ただし、リコールされて PAN MODE が BALANCE からその他に変更となる場合、および BALANCE 以外から BALANCE に変更となる場合は、PAN MODE および PAN パラメーターはリコールされません。また、リコールされて PAN MODE が GANG PAN になった場合は、リコール後の PAN パラメーターの値の差分を保って連動します。

### Hint

- ・ PREVIEW モードでシーンをリコールした場合、リコールセーフは有効です。
- ・ あるシーンをリコールしたときに、リコールセーフとセレクトリコールとの間でペア設定に矛盾が生じて、L/Rチャンネルで異なるパラメーター設定になる場合があります。その場合は、その次の操作からパラメーターが連動します。

## FADE TIME (フェードタイム) 画面

シーンをリコールしたときに、フェーダーやパンが新しい値に到達するまで、一定の時間をかけて連続移動させるフェード機能の設定を行ないます。



### ① FADING ENABLED/DISABLED (フェード機能の有効 / 無効)

フェーダーレベルのフェード機能の有効 / 無効を切り替えます。

### Note

- ・ FADE TIME 画面の設定は、シーンごとに独立しています。設定を変更した場合、そのシーンをストアしなければ変更内容が有効になりません。
- ・ このボタンが ENABLED に設定されたシーンをリコールしたときに、フェード機能が有効になります。

### ② INPUT CH PANNING ENABLED/DISABLED (インプットチャンネルパニングの有効 / 無効)

このボタンが ENABLED のときは、インプット系チャンネルの PAN (BALANCE) パラメーターに対して、フェード機能が有効になります。このボタンは、FADING ENABLED/DISABLED (①) の設定とは独立しています。対象となるインプット系チャンネルは、次の2つのボタンを使って選択します。

- ・ ALL INPUT ボタンがオンのとき  
すべてのインプット系チャンネルの PAN (BALANCE) パラメーターに対し、フェード機能が有効になります。
- ・ SAME AS FADING ボタンがオンのとき  
④で選択したインプット系チャンネルのみで、PAN (BALANCE) パラメーターに対するフェード機能が有効になります。

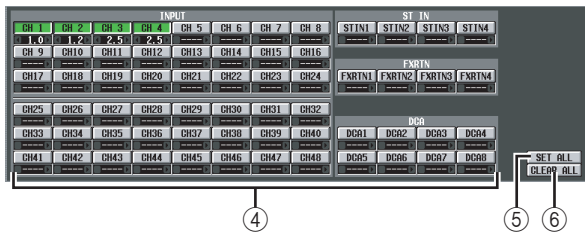
### ③ FADE TIME/START OFFSET (フェードタイム / スタートオフセット)

FADE TIME 画面で表示 / 設定するパラメーターを、次の2つの中から選びます。現在どちらが選ばれているかは、右側の表示で確認できます。

- ・ FADE TIME ボタンがオンのとき  
フェード機能が有効なシーンがリコールされたときに、該当するチャンネルでフェーダーや PAN パラメーターが新しい値に到達するまでの時間 (フェードタイム) を設定します。

・ START OFFSET ボタンがオンのとき

フェード機能が有効なシーンがリコールされたときに、該当するチャンネルでフェーダーや PAN パラメーターが変化し始めるまでの時間 (スタートオフセットタイム) を設定します。



④ チャンネル設定

入力系チャンネル / アウトプット系チャンネルごとのフェード機能のオン / オフ、フェードタイム (またはスタートオフセットタイム) を設定します。

フェード機能のオン / オフは、チャンネル名の表記されたボタンを使って切り替えます。また、ボタン下部のボックスでは、フェードタイムまたはスタートオフセットタイムを設定します。ボックスにカーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを回すか、左右の ◀ / ▶ ボタンをクリックして値を変更します。

ボックスに表示される数値の色は、次のように変化します。

・ FADE TIME ボタンがオンのとき

スタートオフセットタイムが "----" (未設定) のチャンネルの数値は白、0.1 以上に設定されているチャンネルの数値は水色で表示されます。

・ START OFFSET ボタンがオンのとき

スタートオフセットタイムが "----" (未設定) のチャンネルは赤、0.1 以上に設定されているチャンネルの数値は黄色で表示されます。

なお、必要に応じて、特定チャンネルのフェードタイム / オフセットタイムの設定値を他のチャンネルにコピーできます。コピー元となる数値が表示されたボックスにカーソルを合わせ、[SHIFT] キーを押しながら [ENTER] キーを押すと、JOB SELECT ウィンドウが表示されます。



このウィンドウでコピー先となる項目を選び、OK ボタンをクリックすると、選択したチャンネルの数値がコピーされます。

⑤ SET ALL (セットオール)

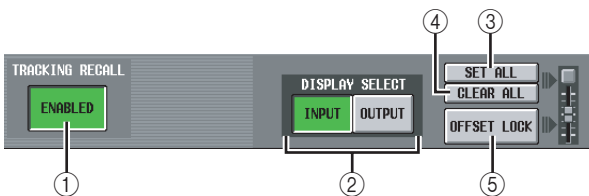
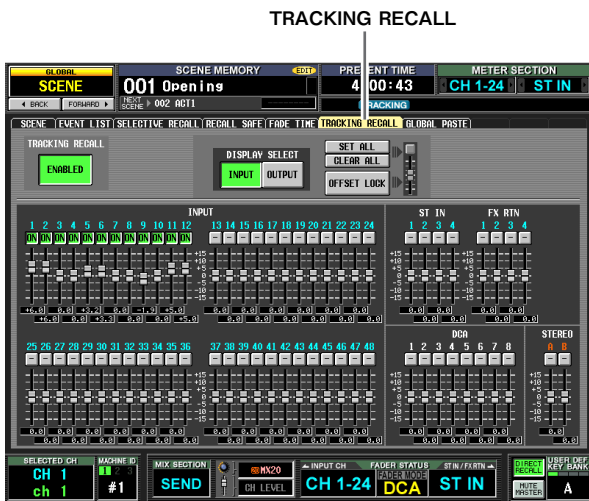
すべての入力系チャンネル、またはすべてのアウトプット系チャンネルで、フェード機能を有効にするボタンです。

⑥ CLEAR ALL (クリアオール)

すべての入力系チャンネル、またはすべてのアウトプット系チャンネルで、フェード機能を無効にするボタンです。

## TRACKING RECALL (トラッキングリコール) 画面

シーンをリコールしたときに、各フェーダーの値にあらかじめ設定しておいたオフセット値を加える“トラッキングリコール機能”に関する設定を行ないます。



### ① TRACKING RECALL ENABLED/DISABLED (トラッキングリコールの有効/無効)

トラッキングリコール機能の有効/無効を切り替えるボタンです。

#### Hint

TRACKING RECALL 画面の設定は、すべてのシーンに共通です。

### ② DISPLAY SELECT (ディスプレイ選択)

TRACKING RECALL 画面に表示させるチャンネルの種類として INPUT (インプット系チャンネル) または OUTPUT (アウトプット系チャンネル) を選びます。

### ③ SET ALL (セットオール)

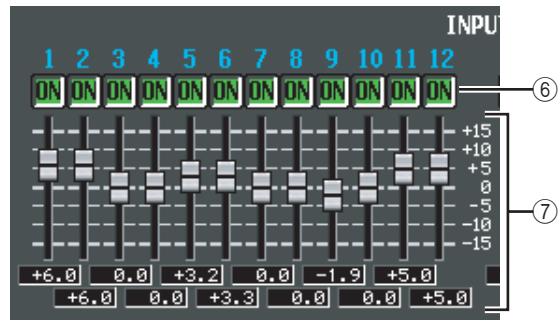
すべてのチャンネル (現在画面上に表示されていないチャンネルを含む) でトラッキングリコール機能が有効になります。

### ④ CLEAR ALL (クリアオール)

すべてのチャンネル (現在画面上に表示されていないチャンネルを含む) でトラッキングリコール機能が無効になります。

### ⑤ OFFSET LOCK (オフセットロック)

このボタンをオンにすると、すべてのチャンネル (現在画面上に表示されていないチャンネルを含む) でスライダーがグレー表示になり、オフセット値を変更できなくなります。



### ⑥ ON (トラッキングオン)

チャンネルごとにトラッキングの設定/解除を行なうボタンです。TRACKING RECALL ENABLED/DISABLED ボタンが ENABLED に設定されているときに、このボタンが ON のチャンネルでトラッキングが有効になります。

#### Note

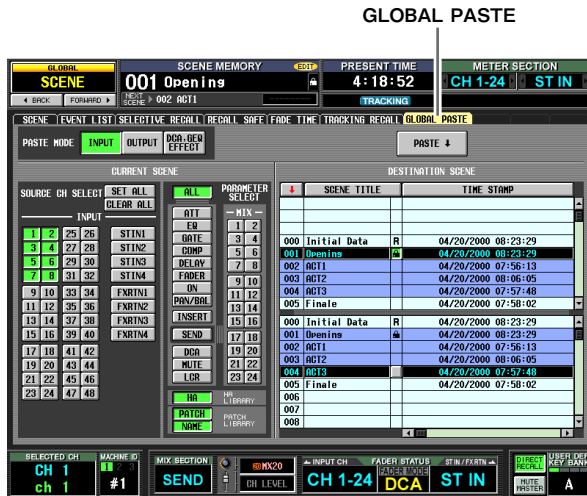
OFFSET LOCK (⑤) がオフの状態でのボタンをオンにすると、該当するチャンネルのトラッキングオフセットが 0dB の位置にリセットされます。また、この状態のまま該当するチャンネルのフェーダーを操作すると、このボタンをオンにした時点からの相対的なフェーダー変化量が、トラッキングオフセットとして記憶されます。その後、OFFSET LOCK をオンにして固定できます。以後シーンリコールするたびにオフセット値を加算してリコールすることができます。

### ⑦ トラッキングオフセット

トラッキングが有効なときのオフセット値をチャンネルごとに設定します。可変範囲は ± 15dB です。OFFSET LOCK (⑤) がオフの状態でパネル上のフェーダーを操作した場合はこの値も変わりますが、画面上でオフセット値を変更してもパネル上のフェーダーは動きません。

## GLOBAL PASTE (グローバルペースト)画面

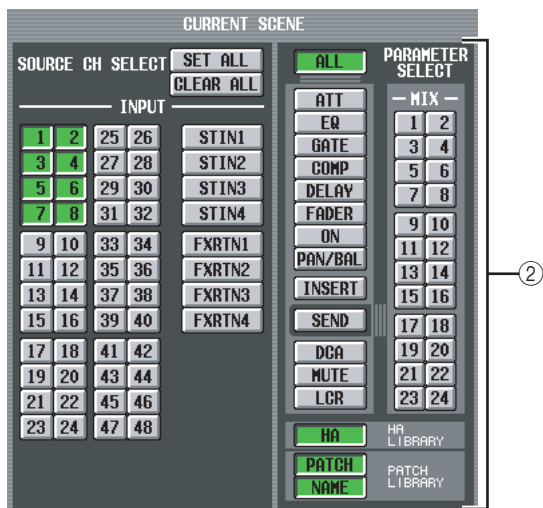
現在のシーンから任意のチャンネル / 任意のパラメーターの設定内容をコピーし、シーンメモリ内のシーン (複数選択可能) にペーストします。



### ① PASTE MODE (ペーストモード)

コピー元になるパラメーターの種類を次の中から選択します。同時に複数の種類を選択することはできません。

- INPUT** ... インプット系チャンネルのパラメーター
- OUTPUT** ... アウトプット系チャンネルのパラメーター
- DCA, GEQ, EFFECT** ... DCAのレベルやミュートのオン/オフ状態、GEQの設定、内蔵エフェクトの設定



### ② CURRENT SCENE (カレントシーン)

現在選ばれているシーンのコピー元となるチャンネルやパラメーターを選択します。この部分の表示は、ペーストモード (①) の選択によって変化します。

#### ペーストモード = INPUT のとき

左側の欄でインプット系チャンネル、右側の欄でパラメーターを選択します。選択可能なパラメーターは、次のとおりです。

ALL	HA, PATCH, NAME を除くすべてのパラメーター
ATT	アッテネーター
EQ	EQ ファンクションの設定
GATE	GATE ファンクションの設定
COMP	COMP ファンクションの設定
DELAY	DELAY ファンクションの設定
FADER	フェーダーのレベル
ON	CH [ON] キーのオン / オフ状態
PAN/BAL	パン / バランスの設定
INSERT	インサートのオン / オフ状態およびインサートポイント
SEND *1	任意の MIX バスへのセンドレベル
DCA	所属する DCA グループ
MUTE	所属するミュートグループ
LCR	LCR 画面の設定
HA	該当するインプット系チャンネルに割り当てられたヘッドアンプの設定
PATCH	該当するインプット系チャンネルに割り当てられたインプットパッチの設定
NAME	該当するインプット系チャンネルに付けられた名前

\*1. SEND ボタンがオンのときは、MIX 欄のボタン (1 ~ 24) を使って、対象となる MIX バスを選択します。また、MIX バスがベアの場合、SEND PAN は FOLLOW PAN の VARI がオンのときは PAN/BAL に、オフのときは SEND に含まれます。

#### ペーストモード = OUTPUT のとき

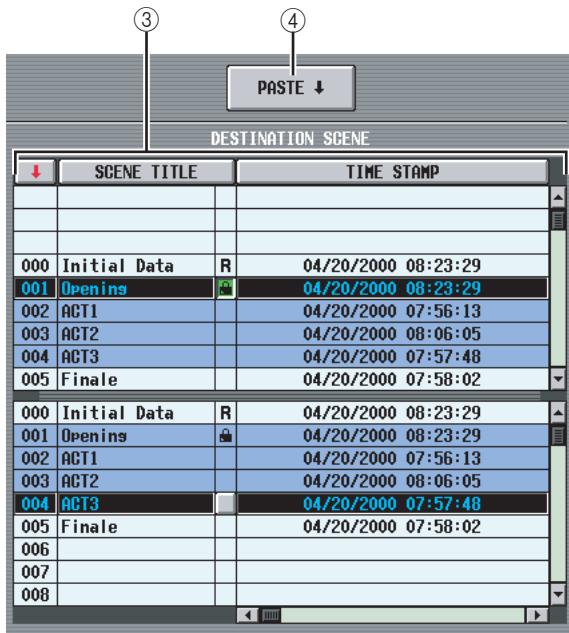
左側の欄でアウトプット系チャンネル、右側の欄でパラメーターを選択します。選択可能なパラメーターは、次のとおりです。

EQ	EQ ファンクションの設定
COMP	COMP ファンクションの設定
DELAY	DELAY ファンクションの設定
FADER	フェーダーのレベル
ON	CH [ON] キーのオン / オフ状態
BAL	バランスの設定
INSERT	インサートのオン / オフ状態およびインサートポイント
TO MTRX *1	任意の MATRIX バスへのセンドレベル
DCA	所属する DCA グループ
MUTE	所属するミュートグループ
LCR	LCR 画面の設定
WITHOUT MIX SEND / WITH MIX SEND	インプット系チャンネルから選択した MIX バスへと送られる信号のセンドレベルを、ペースト対象に含めるか (WITH...)、含めないか (WITHOUT...) を選択します。

\*1. TO MTRX ボタンがオンのときは、MATRIX 欄のボタン (1 ~ 8) を使って、対象となる MATRIX バスを選択します。

### Note

- ・ペーストモード = INPUT、ペースト対象パラメーター = NAME に設定されている場合、選択したシーンにリンクしているネームライブラリーを自動的に検索して、ペーストします。
- ・このライブラリーが他のシーンからリンクされている場合、ペーストの結果ライブラリーが上書きされ、別のシーンの内容まで変化してしまいますので、ご注意ください。



### ③ DESTINATION SCENE (ペースト先のシーン)

ペースト先となるシーンの選択リストです。上半分のリストでペーストを開始する番号、下半分のリストでペーストを終了する番号を指定することで、連続した複数のシーンを選択できます(単一のシーンにペーストするには、上下の画面で同じシーンを選択します)。

なお、リスト内に表示される順番は、シーン番号、シーンタイトル、TIME STAMP、COMMENT 欄の最上段のボタンをクリックして変更できます。

### ④ PASTE (ペースト)

グローバルペーストを実行するボタンです。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。

なお、次に挙げる各要素のように、偶数 / 奇数の順に並んだ2チャンネル / 2モジュールに対して1つしかないパラメーターについては、両方のチャンネル / モジュールがペーストに指定されている場合に限り、ペーストの対象になります。

- ・ GATE STEREO LINK
- ・ COMP STEREO LINK
- ・ DELAY GANG
- ・ PAN MODE
- ・ GEQ LINK
- ・ ATT GANG
- ・ MS DECODE
- ・ FIXED/VARI

### Note

- ・ PREVIEW モードでもペーストは有効です。
- ・ あるシーンにペーストしたときに、ペア設定に矛盾が生じて、L/Rチャンネルで異なるパラメーター設定になる場合があります。その場合は、そのシーンをリコールしたときはそのパラメーター設定のままリコールされ、その後の操作からパラメーターが連動します。

## MIDI REMOTE ファンクション

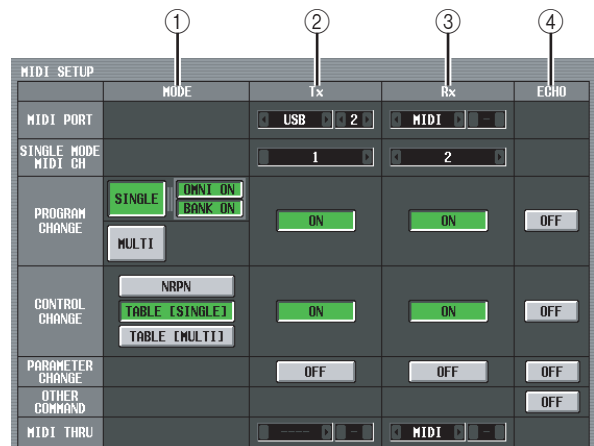
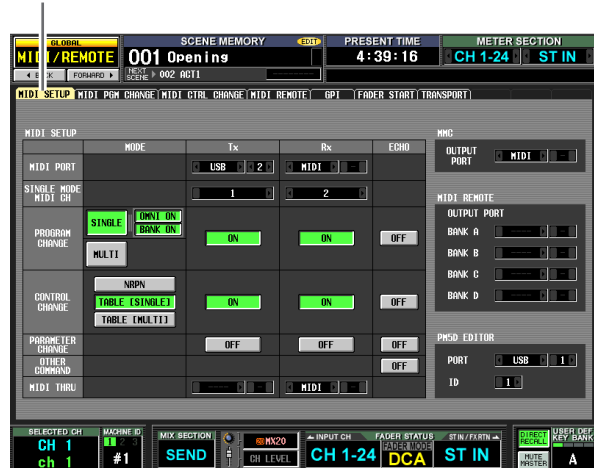
### Note

DME CONTROL 画面以外の MIDI REMOTE ファンクションの各画面は、DSP5D 選択時は無効になります。

### MIDI SETUP (MIDI セットアップ) 画面

PM5D が送受信する MIDI メッセージの種類や、使用する MIDI ポートを選択します。

### MIDI SETUP



### ① MODE (モード)

プログラムチェンジ / コントロールチェンジの送受信方法を選択します。

- ・ PROGRAM CHANGE MODE (プログラムチェンジモード)  
プログラムチェンジの送受信方法を次の中から選びます。

#### SINGLE (シングル)

このボタンがオンのときは、プログラムチェンジを単一の MIDI チャンネルで送受信します(シングルモード)。

#### OMNI ON/OFF (オムニオン / オフ)

このボタンをオンにすると、シングルモードですべての MIDI チャンネルのプログラムチェンジを受信します(マルチモードでは無効です)。

#### BANK ON/OFF (バンクオン / オフ)

このボタンをオンにすると、シングルモードでバンクセレクトメッセージを送受信します(マルチモードでは無効です)。



## MULTI (マルチ)

このボタンがオンのときは、プログラムチェンジを複数の MIDI チャンネルで送受信します (マルチモード)。

### Hint

- プログラムチェンジの受信がオンのときは、外部から適切なプログラムチェンジを受信したときに、PM5D のシーンやエフェクトが切り替わります。また、送信がオンのときは、PM5D のシーンやエフェクトを切り替えたときに、プログラムチェンジが外部に送信されます。
- プログラムチェンジナンバーごとのシーン / エフェクトの割り当ては、MIDI PGM CHANGE 画面 (▶ P.186) で行ないます。

- CONTROL CHANGE MODE (コントロールチェンジモード)  
コントロールチェンジの送受信方法を次の中から選びます。

#### NRPN

このボタンがオンのときは、PM5D の各種ミックスパラメーターを NRPN として送受信します。

#### TABLE [SINGLE] (テーブル [シングル])

このボタンがオンのときは、PM5D の各種ミックスパラメーターを、単一の MIDI チャンネルのコントロールチェンジとして送受信します。

#### TABLE [MULTI] (テーブル [マルチ])

このボタンがオンのときは、PM5D の各種ミックスパラメーターを、複数の MIDI チャンネルのコントロールチェンジとして送受信します。

### Hint

- コントロールチェンジの受信がオンのときは、外部から適切なコントロールチェンジを受信したときに、PM5D のパラメーターが変化します。また、送信がオンのときは、PM5D のパラメーターを変更したときに、コントロールチェンジが外部に送信されます。
- コントロールチェンジモードとして NRPN が選ばれている場合、NRPN へのパラメーターの割り当ては、あらかじめ定義されています。後から変更することはできません。
- コントロールチェンジモードとして TABLE [SINGLE] または TABLE [MULTI] が選ばれている場合、コントロールナンバーごとのパラメーターの割り当ては、MIDI CTRL CHANGE 画面 (▶ P.187) で行ないます。

## ② Tx (MIDI 送信)

MIDI メッセージの送信に関する各種設定を行ないます。

- MIDI PORT Tx (送信 MIDI ポート)

PM5D が MIDI メッセージを送信するポートを次の中から選択します。

**MIDI** ..... リアパネルの MIDI IN 端子

**USB** ..... リアパネルの USB 端子

**SLOT 1 ~ 4** . リアパネルのスロット 1 ~ 4 に装着されたシリアル通信をサポートするカード

ボックスにカーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを回すか、左右の **◀** / **▶** ボタンをクリックして設定を変更し、[ENTER] キーを押して確定します。

USB または SLOT 1 ~ 4 を選んだ場合は、右側の欄でポート番号 (1 ~ 8) を指定する必要があります (装着されているカードによっては、1 ポートしかないスロットもあります)。

- SINGLE MODE MIDI CH Tx (シングルモード時の MIDI 送信チャンネル)

PM5D がプログラムチェンジ / コントロールチェンジ / パラメーターチェンジ / バルクを送信する MIDI チャンネルを選択します (シングルモードのときのみ有効)。ボックスにカーソルを合わせて [DATA] エンコーダーを

回すか、左右の **◀** / **▶** ボタンをクリックして設定を変更し、[ENTER] キーを押して確定します。

- PROGRAM CHANGE Tx (プログラムチェンジの送信)
  - CONTROL CHANGE Tx (コントロールチェンジの送信)
  - PARAMETER CHANGE Tx (パラメーターチェンジの送信)
- それぞれプログラムチェンジ、コントロールチェンジ、パラメーターチェンジの送信のオン / オフを切り替えます。

### Hint

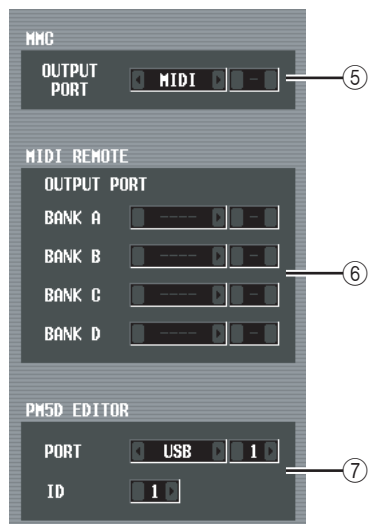
パラメーターチェンジとは、PM5D のパラメーターを SysEx (システムエクスクルーシブ) メッセージとして送受信する方式です。

- MIDI THRU Tx (スルー出力)  
MIDI THRU Rx に入力されたメッセージを出力するポートを選びます。選択方法は、MIDI PORT Tx と同じです。

## ③ Rx (MIDI 受信)

MIDI メッセージの受信に関する各種設定を行ないます。

- MIDI PORT Rx (受信 MIDI ポート)  
PM5D が MIDI メッセージを受信するポートを選択します。
  - SINGLE MODE MIDI CH Rx (シングルモード時の MIDI 受信チャンネル)  
PM5D がプログラムチェンジ / コントロールチェンジ / パラメーターチェンジ / バルクを受信する MIDI チャンネルを選択します (シングルモードのときのみ有効)。
  - PROGRAM CHANGE Rx (プログラムチェンジの受信)
  - CONTROL CHANGE Rx (コントロールチェンジの受信)
  - PARAMETER CHANGE Rx (パラメーターチェンジの受信)  
それぞれプログラムチェンジ、コントロールチェンジ、パラメーターチェンジの受信のオン / オフを切り替えます。
  - MIDI THRU Rx (スルー入力)  
受信した MIDI メッセージをスルー入力するポートを選びます。
- ## ④ ECHO (MIDI メッセージのエコー出力)
- 受信したプログラムチェンジ、コントロールチェンジ、パラメーターチェンジ、その他の MIDI メッセージを、送信 MIDI ポートからエコー出力するかどうかを選択します。

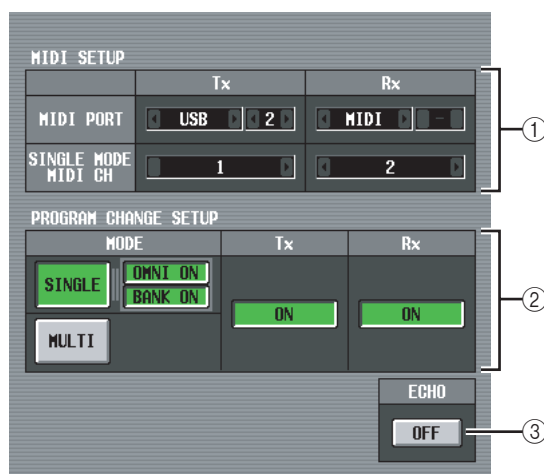
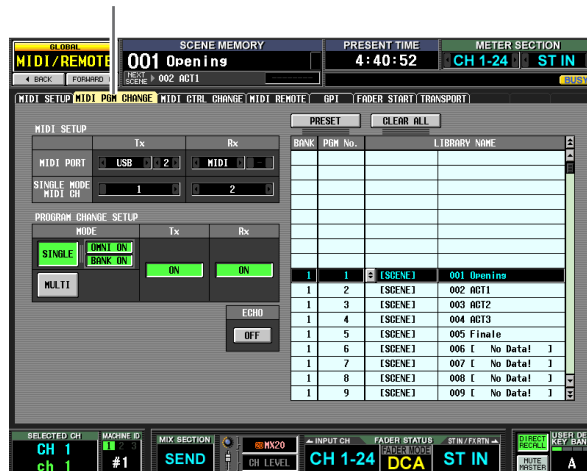


- ⑤ **MMC OUTPUT PORT (MMC の出力ポート)**  
MMC (MIDI マシンコントロール) を出力するポートを選択します。
- ⑥ **MIDI REMOTE OUTPUT PORT (MIDI リモートの出力ポート)**  
MIDI リモート機能による MIDI メッセージが出力されるポートを、4つのバンクごとに選択します。MIDI REMOTE 画面の LEARN 機能への入力もこのポートから受信します。
- ⑦ **PM5D EDITOR (PM5D EDITOR の接続ポート)**  
コンピューターから PM5D を操作するアプリケーション PM5D Editor と通信を行なうポートと ID 番号 (1 ~ 8) を選択します。

## MIDI PGM CHANGE (MIDI プログラムチェンジ) 画面

MIDI プログラム番号に割り当てるシーンやエフェクトライブラリーを選択します。

### MIDI PGM CHANGE



- ① **MIDI SETUP (MIDI セットアップ)**  
PM5D が MIDI メッセージを送受信するポート、および MIDI チャンネルを選択します。この項目は、MIDI SETUP 画面の設定内容と連動しています。
- ② **PROGRAM CHANGE SETUP (プログラムチェンジセットアップ)**  
プログラムチェンジの送受信方法、および送受信のオン/オフを選択します。この項目は、MIDI SETUP 画面の設定内容と連動しています。
- ③ **ECHO ON/OFF (エコーオン/オフ)**  
外部から受信したプログラムチェンジを、送信 MIDI ポートからエコー出力するかどうかを選択します。この項目は、MIDI SETUP 画面の設定内容と連動しています。

BANK	PGM No.	LIBRARY NAME
1	1	[SCENE] 001 Openings
1	2	[SCENE] 002 ACT1
1	3	[SCENE] 003 ACT2
1	4	[SCENE] 004 ACT3
1	5	[SCENE] 005 Finale
1	6	[SCENE] 006 [ No Data! ]
1	7	[SCENE] 007 [ No Data! ]
1	8	[SCENE] 008 [ No Data! ]
1	9	[SCENE] 009 [ No Data! ]

#### ④ リスト

プログラム番号ごとに割り当てられたイベント(シーンのリコール/エフェクトライブラリーのリコール)を表示/選択するリストです。

#### • CH/BANK (チャンネル/バンク)


プログラムチェンジを送受信する MIDI チャンネルを表します。また、シングルモードで BANK ON/OFF ボタンがオンのときは、BANK と表示されこの欄の数値がバンクナンバーに相当します。

#### • PGM No. (プログラムナンバー)

1 ~ 128 のプログラムナンバーを表します。

#### • LIBRARY NAME (ライブラリー名)

それぞれのチャンネル/プログラムナンバーに割り当てられたイベントの種類(シーンまたはエフェクト)と、その番号を表示/選択します。

割り当てを設定するには、目的の行をクリックして選び(その行がリスト中央に反転表示されます)、LIBRARY NAME 欄の左側にある  ボタンをクリックして、MIDI PGM CHANGE SETUP ウィンドウを表示させます。このウィンドウでは、イベントの種類(シーンまたはエフェクト 1~8 のライブラリー)と番号を選択できます。

該当する MIDI チャンネルのプログラムチェンジを受信すると、そのプログラムナンバーに割り当てられたイベントがリコールされます。また、PM5D 側で該当するイベントをリコールすると、対応するプログラムチェンジが送信されます。

#### ⑤ PRESET (プリセット)

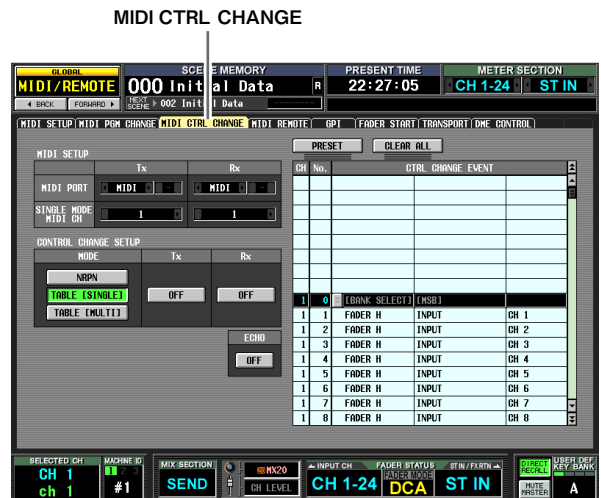
このボタンをクリックすると、リスト内のイベントの割り当てが初期状態に戻ります。

#### ⑥ CLEAR ALL (クリアオール)

このボタンをクリックすると、リスト内のイベントの割り当てがすべて消去されます。

## MIDI CTRL CHANGE (MIDI コントロールチェンジ) 画面

コントロールナンバーに割り当てる PM5D のパラメーター(フェーダーの操作、[ON] キーの操作など)を選択します。



#### ① MIDI SETUP (MIDI セットアップ)

PM5D が MIDI メッセージを送受信するポート、および MIDI チャンネルを選択します。この項目は、MIDI SETUP 画面の設定内容と連動しています。

#### ② CONTROL CHANGE SETUP (コントロールチェンジ セットアップ)

コントロールチェンジの送受信方法、および送受信のオン/オフを選択します。この項目は、MIDI SETUP 画面の設定内容と連動しています。送受信方法としては、次の各項目が選択できます。

#### • NRPN

このボタンがオンのときは、PM5D の各種ミックスパラメーターを NRPN として送受信します。

#### • TABLE [SINGLE] (テーブル [シングル])

このボタンがオンのときは、リスト(④)の割り当てに従って、PM5D の各種ミックスパラメーターを単一の MIDI チャンネルのコントロールチェンジとして送受信します。

#### • TABLE [MULTI] (テーブル [マルチ])

このボタンがオンのときは、リスト(④)の割り当てに従って、PM5D の各種ミックスパラメーターを複数の MIDI チャンネルのコントロールチェンジとして送受信します。

## ③ ECHO ON/OFF (エコーオン/オフ)

外部から受信したコントロールチェンジを送信 MIDI ポートからエコー出力するかどうかを選択します。この項目は、MIDI SETUP 画面の設定内容と連動しています。

PRESET		CLEAR ALL	
CH No.	CTRL CHANGE EVENT		
1	0	[BANK SELECT]	[MSB]
1	1	FADER H	INPUT CH 1
1	2	FADER H	INPUT CH 2
1	3	FADER H	INPUT CH 3
1	4	FADER H	INPUT CH 4
1	5	FADER H	INPUT CH 5
1	6	FADER H	INPUT CH 6
1	7	FADER H	INPUT CH 7
1	8	FADER H	INPUT CH 8

## ④ リスト

コントロールナンバーごとに割り当てられたイベントを表示/選択するリストです。

## • CH (チャンネル)


コントロールチェンジを送受信する MIDI チャンネルを表します。

## • CTRL No. (コントロールナンバー)

0 ~ 119 のコントロールナンバーを表します。0、32、96 ~ 101 は設定できません。

## • CTRL CHANGE EVENT (コントロールチェンジイベント)

それぞれのチャンネル/コントロールナンバーに割り当てられたイベントの種類を表示/選択します。

割り当てを設定するには、目的の行をクリックして選択し(その行がリスト中央に反転表示されます)、CTRL CHANGE EVENT 欄の左側にある  ボタンをクリックして、MIDI CTRL CHANGE SETUP ウィンドウを表示させます。このウィンドウでは、パラメーターを3つのレベル(モード、パラメーター1/2)に分類して指定できます。

該当する MIDI チャンネルのコントロールチェンジを受信すると、そのコントロールナンバーに割り当てられたイベントが変化します。また、PM5D 側で該当するイベントを操作すると、対応するコントロールチェンジが送信されます。

**Note**

コントロールチェンジモードが *NRPN* に指定されているときは、このリストは無効です。

## ⑤ PRESET (プリセット)

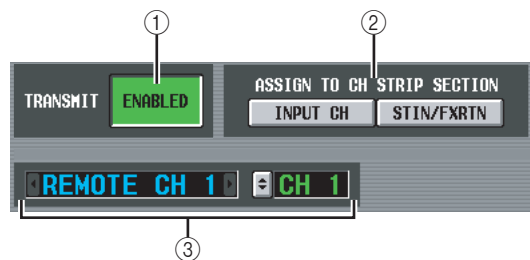
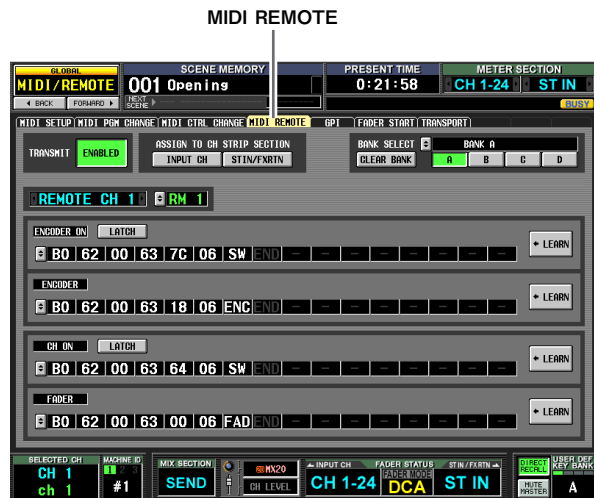
このボタンをクリックすると、リスト内のイベントの割り当てが初期状態に戻ります。

## ⑥ CLEAR ALL (クリアオール)

このボタンをクリックすると、リスト内のイベントの割り当てがすべて消去されます。

## MIDI REMOTE (MIDI リモート) 画面

パネル上のフェーダー、CH [ON] キー、エンコーダー、ENCODER [ON] キーに MIDI メッセージを割り当てて、外部機器を操作する MIDI リモート機能に関する設定を行ないます。



## ① TRANSMIT ENABLED/DISABLED (送信の有効/無効)

MIDI リモート機能の有効/無効を切り替えます。4つのバンク(MIDI リモートの設定を、個別に保存しておくメモリー)ごとに有効/無効を設定できます。

## ② ASSIGN TO CH STRIP SECTION (チャンネルストリップへの割り当て)




MIDI リモート機能を割り当てるチャンネルストリップとして、次の2つを選択します(同時選択可能)。

**INPUT CH** ... INPUT チャンネルストリップ 1 ~ 24

**STIN/FXRTN** ... ST IN/FX RTN チャンネルストリップ 1 ~ 4

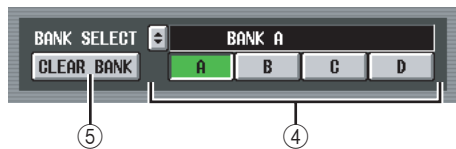
この設定は、4つのバンクすべてに共通です。

## ③ チャンネル選択

操作の対象となる MIDI リモートチャンネルを選びます。左側のボックスで左右の  /  ボタンをクリックすると、右側のボックスにその名称が表示されます。右側のボックスで  ボタンをクリックすれば、名前を変更することもできます。

**Note**

いずれかの *LEARN* ボタン(⑦) がオンの間、操作する MIDI リモートチャンネルは変更できません。先に *LEARN* ボタンをオフにしてください。

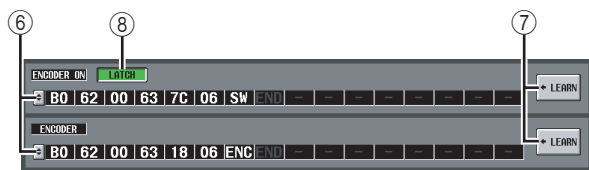


#### ④ BANK SELECT (バンク選択)

4つのバンクの中から、操作するバンクを選びます。A～Dのボタンでバンクを選ぶと、すぐ上の欄にそのバンクの名前が表示されます。左側の ボタンをクリックして、バンクの名前を変更することもできます。

#### ⑤ CLEAR BANK (クリアバンク)

現在選ばれているバンクを消去します(すべてのMIDIメッセージが消去されます)。



#### ⑥ MIDI メッセージ

上から ENCODER [ON] キー、エンコーダー、CH [ON] キー、フェーダーに MIDI メッセージを割り当てます。左端の ボタンをクリックして MIDI REMOTE SETUP ウィンドウを表示させ、16進数で入力します。入力可能な値は次のとおりです。

設定値	選択可能な割り当て先	内容
00(H)～FF(H)	すべて	送信される MIDI メッセージです(16進数)。
END	すべて	MIDI メッセージの終わりを表します。対応する操作子を動かしたときに、先頭から END の直前までの MIDI メッセージが送信されます。
SW	すべて	エンコーダー[ON] キーまたはチャンネル[ON] キーのオン/オフ状態を表します。キーがオンに変わったときに 7F(H) の値、オフに変わったときに 00(H) の値として送信されます。ENCODER や FADER に割り当てた場合は、エンコーダーやフェーダーを操作したときに、キーの現在の値が送信されます。
ENC	ENCODER ON/ ENCODER	エンコーダーの現在位置を表します。ENCODER に割り当てた場合は、エンコーダーの操作に応じて 00～7F(H) の値として送信されます。ENCODER [ON] キーに割り当てた場合は、キーをオンに切り替えたときに、エンコーダーの現在の値が送信されます。
FAD	CH ON/ FADER	フェーダーの現在位置を表します。FADER に割り当てた場合は、フェーダーの操作に応じて 00～7F(H) の値として送信されます。CH [ON] キーに割り当てた場合は、キーをオンに切り替えたときに、フェーダーの現在の値が送信されます。

#### Hint

各 16 進数部分をクリックすると、その部分を含む MIDI メッセージと解釈される範囲を赤色で表示します。

#### ⑦ LEARN (学習機能)

受信した MIDI メッセージを操作子に割り当てるためのボタンです。4つの LEARN ボタンのうちいずれか1つをオンにすると、PM5D が受信した MIDI メッセージを該当する操作子に割り当てます。LEARN 機能への入力は、MIDI SETUP 画面の MIDI REMOTE OUTPUT PORT の入力ポートで受信した MIDI メッセージになります。

#### Hint

- LEARN ボタンを使って割り当て可能な MIDI メッセージは、最大 16 バイトです (17 バイト以降は切り捨てられます)。16 バイト未満の場合、最後のデータの直後が END になります。
- コントロールチェンジを受信した場合、3 バイト目が自動的に FAD (割り当て先が FADER の場合)、ENC (割り当て先が ENCODER の場合)、SW (割り当て先が ENCODER ON/CH ON の場合) に変換されます。
- LEARN ボタンがオンの間に複数のメッセージを受信した場合、最後のメッセージが有効になります (最後のメッセージでステータスバイトが省略されている場合、適切なステータスバイトが補充されます)。

#### ⑧ LATCH (ラッチ)

ENCODER [ON] キーや CH [ON] キーで特定のバイトが "SW" に設定されている場合は、LATCH ボタンを使って動作を次の中から選択できます。

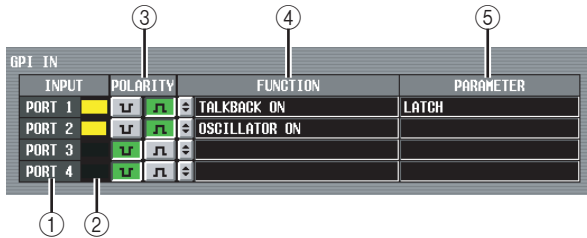
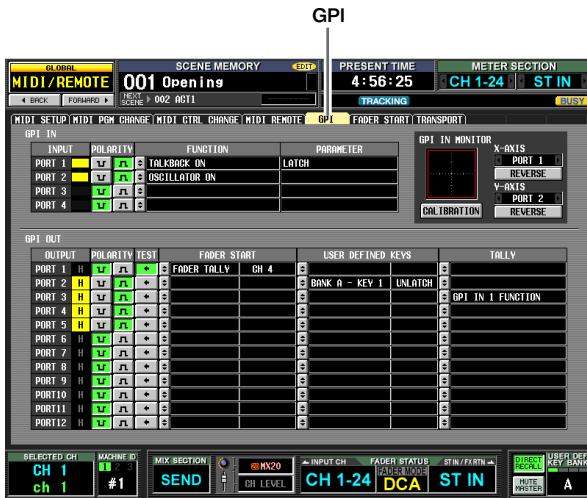
- LATCH ボタンがオン  
キーを押すごとにオン/オフが切り替わります (ラッチ)。オフの状態からキーを押すと、SW の値を 7F (H) に設定した MIDI メッセージが送信され、もう一度同じキーを押すと SW の値を 00 (H) に設定した MIDI メッセージが送信されます。
  - LATCH ボタンがオフ  
キーを押している間だけオンになり、離すとオフになります (アンラッチ)。キーを押した直後に SW の値を 7F (H) に設定した MIDI メッセージが送信され、キーを離れた直後に SW の値を 00 (H) に設定した MIDI メッセージが送信されます。
- また、ENCODER [ON] キーや CH [ON] キーで特定のバイトが "ENC" (または "FAD") に設定されている場合は、LATCH ボタンを使って動作を次の中から選択できます。
- LATCH ボタンがオンのとき  
オフの状態からキーを押すと、ENC (または FAD) をエンコーダー (またはフェーダー) の現在の値に設定して MIDI メッセージが送信され、もう 1 回同じキーを押すと ENC (または FAD) の値を 00 (H) に設定した MIDI メッセージが送信されます。
  - LATCH ボタンがオフのとき  
キーを押した瞬間に、ENC (または FAD) をエンコーダー (またはフェーダー) の現在の値に設定して MIDI メッセージが送信され、キーを放した瞬間に ENC (または FAD) の値を 00 (H) に設定した MIDI メッセージが送信されます。

#### Note


MIDI メッセージの最後のバイトに SW/ENC/FAD が設定されていない場合は、キーのオン/オフで同じ MIDI メッセージが送信されます (オフになるときも同じメッセージが送信されます)。

## GPI 画面

外部機器との間でコントロール信号の送受信を行なう GPI (General Purpose Interface) の入出力に関する設定を行ないます。

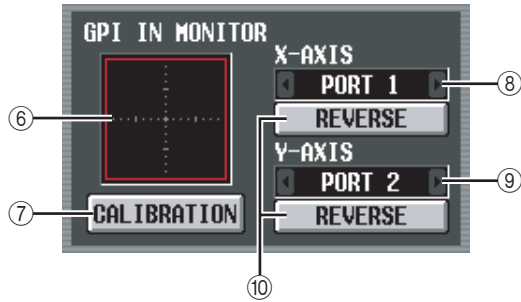


- ① **GPI IN ポート**  
設定を行なう GPI IN ポートの番号です。
- ② **GPI IN ステータス**  
該当するポートの入力信号の電圧状態を黄色のバーで表示します。バーが消えていると接地された状態、右端まで表示されているとハイレベルの状態を示します。信号がロー/ハイどちらの状態のときにアクティブになるかは、POLARITY (③) 欄で選択します。
- ③ **POLARITY (ポラリティ)**  
GPI IN のオン/オフの検出方法を選択します。ローアクティブ (キーが接地したときにアクティブ) またはハイアクティブ (キーがオープンされたとき、またはハイレベルの信号が入力されたときにアクティブ) が選べます。
- ④ **FUNCTION (ファンクション)**
- ⑤ **PARAMETER (パラメーター)**  
GPI IN の各ポートがアクティブになったときに実行されるファンクション (または、GPI IN ポートから入力される電圧値に応じて変化するファンクション) と、そのオプションパラメーターを表示します。

設定の変更は、左端の  ボタンをクリックして GPI IN PORT ASSIGN ウィンドウを表示させ、次表からファンクションとパラメーターを選択します。

FUNCTION	PARAMETER	PM5D の動作
NO ASSIGN	—	割り当てなし
MONITOR	DIMMER ON	ディマー機能のオン/オフ切り替え
	SOURCE = [モニターソース名]	モニターソースの切り替え
	MONO ON	モニターセクションの [MONO] キーをオン
TALKBACK ON	LATCH	トークバック機能のオン/オフ切り替え (ラッチ動作)
	UNLATCH	トークバック機能のオン/オフ切り替え (アンラッチ動作)
CH ON-LATCH	[チャンネル名]	チャンネルのオン/オフ切り替え (ラッチ動作)
CH ON-UNLATCH	[チャンネル名]	チャンネルのオン/オフ切り替え (アンラッチ動作)
FADER LEVEL	[チャンネル名]	電圧に応じて、フェーダー (LEVEL パラメーター) の値が変化
SURROUND PAN	FRONT-REAR PAN [SEL]	電圧に応じて、選択中のチャンネルのサラウンドパン (前後) が変化
	LEFT-RIGHT PAN [SEL]	電圧に応じて、選択中のチャンネルのサラウンドパン (左右) が変化
	FRONT-REAR PAN [ODD]	電圧に応じて、選択中の奇数番号チャンネルのサラウンドパン (前後) が変化
	LEFT-RIGHT PAN [ODD]	電圧に応じて、選択中の奇数番号チャンネルのサラウンドパン (左右) が変化
	FRONT-REAR PAN [EVEN]	電圧に応じて、選択中の偶数番号チャンネルのサラウンドパン (前後) が変化
	LEFT-RIGHT PAN [EVEN]	電圧に応じて、選択中の偶数番号チャンネルのサラウンドパン (左右) が変化
USER DEFINED KEY FUNCTION	[ユーザー定義キーのバンク/キー番号]	外部入力 that アクティブの間、選択したユーザー定義キーが押されているときと同等の動作となる
USER DEFINED KEY LED	[ユーザー定義キーのバンク/キー番号]	外部入力 that アクティブの間、選択したユーザー定義キーの LED が点灯
PEAK HOLD ON	—	ピークホールド機能のオン/オフ切り替え
OSCILLATOR ON	—	オシレーターのオン/オフ切り替え
SOLO ON	—	ソロ機能のオン/オフ切り替え

## □ GPI IN MONITOR



### ⑥ GPI IN モニター

X-AXIS 欄 (⑧) と Y-AXIS 欄 (⑨) で選択した GPI IN ポートからの電圧を、それぞれ X 軸 (横方向) と Y 軸 (縦方向) のグラフ上に黄色の◎で表示します。

また、アクティブ / 非アクティブを判定するための電圧の可変範囲を赤色の四角で表示します。

### ⑦ CALIBRATION

GPI IN ポートから入力される信号の電圧に合わせて、PM5D がアクティブ / 非アクティブを判定するための電圧の可変範囲を調整 (キャリブレーション) するボタンです (キャリブレーションの詳細な方法は ▶ P.134)。

このボタンをオンにすると、電圧の可変範囲は一旦クリアされ、GPI IN の電圧が変化するたびに可変範囲が更新されます。このボタンをオフにすると、それまでの可変範囲が記憶され、それ以降はその可変範囲を元にアクティブ / 非アクティブが判定されます。

### ⑧ X-AXIS (X 軸)

### ⑨ Y-AXIS (Y 軸)

キャリブレーションを行なう GPI IN ポートを選択します。左右の ◀ / ▶ ボタンをクリックすると、ポートが切り替わります。

ジョイスティックなど二次元式の操作子を使用する場合は X 軸 / Y 軸両方向のポートを指定します。また、どちらか一方を "----" (割り当てなし) に設定しておき、1 方向のみのキャリブレーションを行なうこともできます。

### ⑩ REVERSE (リバース)

入力レベルのローレベル / ハイレベルを反転し、グラフの表示方向を切り替えます。選択された GPI IN ポートの POLARITY (⑬) を切り替えることと同等です。

## □ GPI OUT

OUTPUT	POLARITY	TEST	FADER START	FADER TALLY	GPI 4	USER DEFINED KEYS	TALLY
PORT 1	L	FL	+	+			
PORT 2	H	FL	+	+			
PORT 3	H	FL	+	+			
PORT 4	H	FL	+	+			
PORT 5	H	FL	+	+			
PORT 6	H	FL	+	+			
PORT 7	H	FL	+	+			
PORT 8	H	FL	+	+			
PORT 9	H	FL	+	+			
PORT 10	H	FL	+	+			
PORT 11	H	FL	+	+			
PORT 12	H	FL	+	+			



### ⑪ GPI OUT ポート

設定を行なう GPI OUT ポートの番号です。

### ⑫ GPI OUT ステータス

該当するポートの出力信号の状態を表示します。L/H の文字は、信号レベルのロー (出力レベルが接地されている状態) またはハイ (出力レベルがハイレベルの状態) を表します。アクティブ時には背景色が黄色、非アクティブ時には背景色がグレーになります。信号がロー / ハイどちらの状態のときにアクティブになるかは、POLARITY (⑬) 欄で選択します。

### ⑬ POLARITY (ポラリティ)


GPI OUT ポートがアクティブになったときに出力される信号の極性を選択します。ローアクティブ  (アクティブのときに接地) またはハイアクティブ  (アクティブのときにハイレベル) が選べます。

### ⑭ TEST (テスト)

GPI OUT ポートごとの動作をテストするためのボタンです。このボタンをオンにしている間、対応する GPI OUT ポートを一時的にアクティブにし、POLARITY (⑬) の設定に従って信号が出力されます。

### ⑮ FADER START (フェーダースタート)

GPI OUT の各ポートにトリガーとして割り当てられたフェーダーのチャンネルと、そのフェーダーモード (トリガーを検出する方法) を表示します。

設定の変更は、左端の  ボタンをクリックして GPI OUT PORT ASSIGN ウィンドウを表示させ、フェーダーモードとチャンネルを選択します。選択可能なフェーダーモードは、次のとおりです。

#### • FADER START

選択したチャンネルのフェーダーが -60dB 未満から -60dB を超えたときに、250msec の長さのコントロール信号 (トリガー信号) が出力されます。

#### • FADER STOP

選択したチャンネルのフェーダーが -∞ dB まで到達したときに、250msec の長さのコントロール信号 (トリガー信号) が出力されます。


#### • FADER TALLY

選択したチャンネルのフェーダーが -60dB 未満から -60dB を超えたときに、コントロール信号が出力されます。このコントロール信号は、フェーダーが -∞ dB に到達するまで (または、その GPI OUT ポートが別のトリガーを受けるまで) 保持されます。

なお、GPI 画面の FADER START 欄の設定は、FADER START 画面の GPI に関する設定 (▶ P.192) と連動しています。


## ⑩ USER DEFINED KEYS (ユーザー定義キー)

GPI OUT の各ポートにトリガーとして割り当てられたユーザー定義キーとその動作を表示します。

設定の変更は、左端の  ボタンをクリックして GPI OUT PORT ASSIGN ウィンドウを表示させ、リストからユーザー定義キーのバンク (A ~ D) と番号 (1 ~ 25)、およびトリガー送信の動作を選択します。トリガー送信の動作は、LATCH (キーが押されるたびにアクティブ/非アクティブ切り替え) または UNLATCH (キーが押されている間だけアクティブ) が選択できます。

## ⑪ TALLY (タリー)

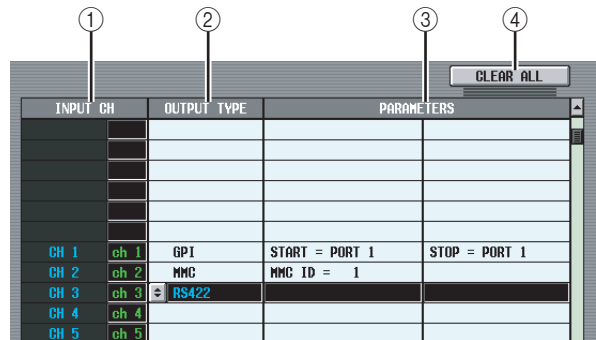
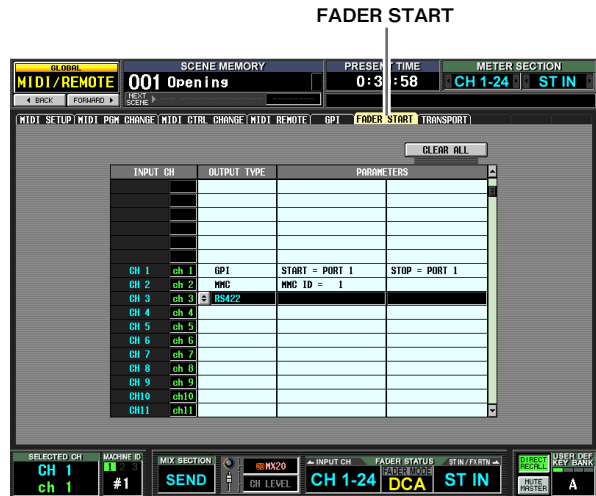
GPI OUT の各ポートにトリガーとして割り当てられたその他のタリー出力機能を表示します。PM5D で該当する操作を実行したときに、該当する GPI OUT ポートからコントロール信号が出力されます。このコントロール信号は、上記の操作を解除するまで (または、その GPI OUT ポートが別のトリガーを受けるまで) 保持されます。

設定の変更は、左端の  ボタンをクリックして GPI OUT PORT ASSIGN ウィンドウを表示させ、ファンクションを次の中から選択します。

ファンクション	PM5D の操作
NO ASSIGN	割り当てなし
POWER ON	PM5D の電源がオン
SOLO ON	[SOLO] キーがオン
GPI IN 1 FUNCTION	GPI IN ポート 1 に割り当てられた機能がアクティブ
GPI IN 2 FUNCTION	GPI IN ポート 2 に割り当てられた機能がアクティブ
GPI IN 3 FUNCTION	GPI IN ポート 3 に割り当てられた機能がアクティブ
GPI IN 4 FUNCTION	GPI IN ポート 4 に割り当てられた機能がアクティブ
PREVIEW ON	SCENE MEMORY セクションの [PREVIEW] キーがオン
CUE ON [INPUT ONLY]	インプット系チャンネルの [CUE] キーがオン
CUE ON [DCA ONLY]	DCA の [CUE] キーがオン
CUE ON [OUTPUT ONLY]	アウトプット系チャンネルの [CUE] キーがオン
CUE ON	いずれかの [CUE] キーがオン

## FADER START (フェーダースタート) 画面

インプット系チャンネルのフェーダーを使って GPI OUT ポートや外部機器を制御するフェーダースタート機能に関する設定を行います。




## ① INPUT CH (インプットチャンネル)

設定を行なうチャンネル (インプットチャンネル、ST IN チャンネル) の番号とその名称です。目的の行をクリックして選択すると、その行がリスト中央に反転表示されます。

## ② OUTPUT TYPE (アウトプットタイプ)

## ③ PARAMETER (パラメーター)

該当するフェーダーを操作したときに、出力される信号の種類と、そのオプションパラメーターを表示します。設定の変更は、OUTPUT TYPE 欄の左端にある  ボタンをクリックして、FADER START ASSIGN ウィンドウを表示させます。選択可能なアウトプットタイプとパラメーターは次のとおりです。

## • NO ASSIGN

割り当てなし。

## • GPI

該当するチャンネルのフェーダー操作に応じて、任意の GPI OUT ポートにトリガーを送り、コントロール信号を送信します (コントロール信号の極性は、GPI 画面の設定に準じます)。このアウトプットタイプが選ばれているときは、次の 2 つのオプションパラメーターが指定できます。

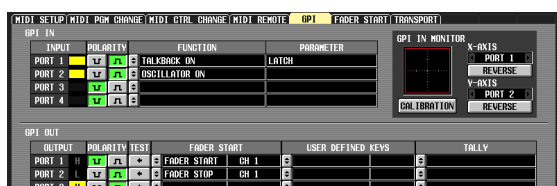
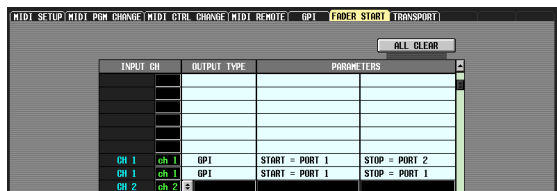
**FADER START** .... フェーダーが  $-60\text{dB}$  未満の位置から  $-60\text{dB}$  を超えたときに、トリガーを送る GPI OUT ポート

**FADER STOP** ..... フェーダーが  $-\infty\text{dB}$  まで到達したときに、トリガーを送る GPI OUT ポート

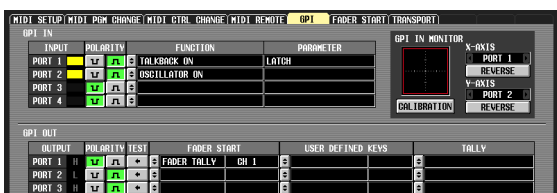
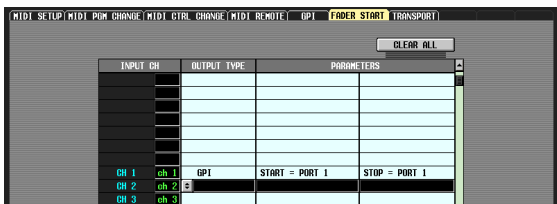


FADER START 画面で行なった GPI に関する設定は、GPI 画面の FADER START 欄と連動していることにご注意ください。

たとえば、FADER START 画面で、あるチャンネルの FADER START パラメーターと FADER STOP パラメーターを別のポートに指定した場合、GPI 画面の FADER START 欄では、それぞれのポートに該当するチャンネル (フェーダーモード = FADER START / FADER STOP) が割り当てられます (逆の場合も同様です)。



また、FADER START パラメーターと FADER STOP パラメーターを同じポートに指定した場合は、GPI 画面の FADER START 欄で、そのポートに該当するチャンネル (フェーダーモード = FADER TALLY) が割り当てられます (逆の場合も同様です)。



#### • MMC

該当するチャンネルのフェーダー操作に応じて、現在有効な MIDI ポートから MMC コマンドを送信します (送信先の MIDI ポートは、MIDI SETUP 画面で選択します)。フェーダーが -60dB 未満の位置から -60dB を超えたときに MMC の PLAY コマンド、フェーダーが -∞ dB まで到達したときに MMC の STOP コマンドが送信されます。

このアウトプットタイプが選ばれているときは、MMC のデバイス ID 番号 (1 ~ 127 または ALL) のオプションパラメーターが指定できます。

#### • RS422

該当するチャンネルのフェーダー操作に応じて、RS422 REMOTE 端子から RS422 プロトコルのコマンドを送信します。

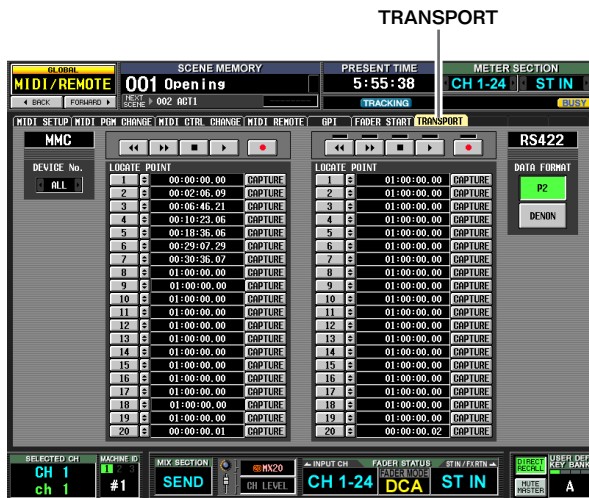
フェーダーが -60dB 未満の位置から -60dB を超えたときに RS422 プロトコルの PLAY コマンド、フェーダーが -∞ dB まで到達したときに RS422 プロトコルの STOP コマンドが送信されます。

#### ④ CLEAR ALL (クリアオール)

各チャンネルに割り当てられたアウトプットタイプをすべて消去します。

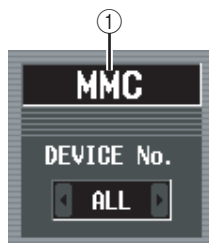
## TRANSPORT (トランスポート)画面

MMC/RS422 プロトコルのコマンドを使って、レコーダーなど外部機器のトランスポート / ロケートを PM5D から遠隔操作します。



## ① MMC DEVICE No. (MMC デバイス番号)

MMC で操作する外部機器のデバイス ID 番号を表示します。設定値を変更するには、左右の / ボタンをクリックして、1 ~ 127、ALL (すべてのデバイス ID に対して有効)の中から選択します。



## ② RS422 DATA FORMAT (RS422 データフォーマット)

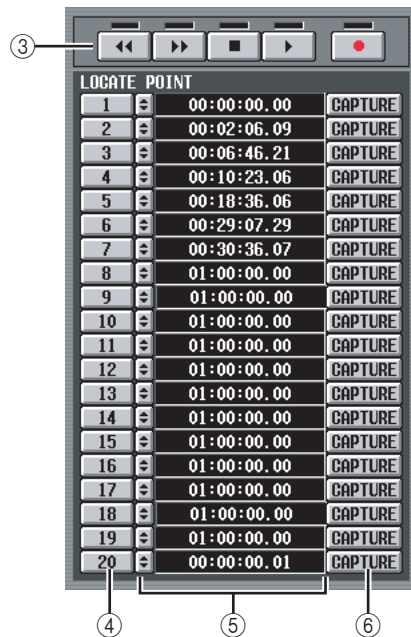
RS422 REMOTE 端子から送信される RS422 コマンドのフォーマット (P2 または DENON) を選択します。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。

## Note

この画面で設定した RS422 コマンドのフォーマットは、フェーダースタート機能やユーザー定義キーを使って操作する RS422 コマンドにも共通です。

## Note

DENON フォーマットとは、DENON の業務用 CD (DN-C680)、MD (DN-M1050R) などに使用されているコマンドです。CD や MD 側の設定を 9600bps・RS422 にしてお使いください。DENON の場合、PLAY 中に ボタンをクリックすると PAUSE になり、STANDBY 中に ボタンをクリックすると STOP になります。STOP 中に STANDBY にしたい場合はもう一度 ボタンをクリックしてください。 ボタンをクリックするとトラックが 1 つ戻り、 ボタンをクリックするとトラックが 1 つ進みます。P2 や DENON フォーマットでコントロールする機器と REMOTE RS422 端子を接続する場合には、D-Sub 9 ピンストレートケーブルをご使用ください。



## ③ トランスポート

外部機器のトランスポートを操作するボタンです。ボタンをクリックしたときに対応する MMC/RS422 コマンド (左から REWIND、FAST FORWARD、STOP、PLAY、REC の順) が送信されます。

また、RS422 のトランスポートの各ボタンの上にはインジケーターがあり、コントロールしている外部機器の状態によって以下のように点灯します。

## ・ P2

PLAY 中	が点灯
FAST FORWARD 中	が点灯
REWIND 中	が点灯
STOP 中	が点灯
REC 中	と  が点灯

## ・ DENON

PLAY 中	が点灯
PAUSE 中	が点滅
STANDBY 中	が点灯
STOP 中	すべて消灯
REC 中	と  が点灯
REC PAUSE 中	が点灯、 が点滅

## ④ LOCATE POINT (ロケートポイント)

それぞれのロケートポイントに対応するボタンです。MMC 対応機器と RS422 対応機器とで個別に 20 カ所のロケートポイントを設定できます。1 ~ 20 のボタンをクリックすると、そのロケートポイントに移動するための MMC コマンドまたは RS422 コマンドが送信されます。

## ⑤ タイムコード

ロケートポイントごとに設定されたタイムコードを表示します。タイムコードを変更するには、左端にある ボタンをクリックして MMC/RS422 LOCATE POINT ウィンドウを表示させ、新しいタイムコードを時 / 分 / 秒 / フレーム単位で指定します (DENON の場合は、トラック / 分 / 秒 / フレーム単位で指定します)。また、右側の CAPTURE ボタンを使って PM5D が受信しているタイムコードを取得することもできます。

## ⑥ CAPTURE (キャプチャー)

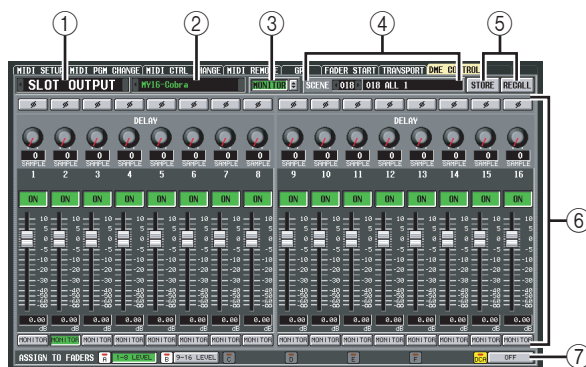
現在 PM5D が受信しているタイムコードを取得し、タイムコード欄に入力します。なお、MMC の場合、タイムコードソース、フレームレート、オフセットタイムは EVENT LIST 画面 (SCENE ファンクション) で設定します (▶ P.173)。RS422 の場合は、コントロールしている外部機器のそのときの時間情報を取得します。

## DME CONTROL (DME コントロール) 画面

ヤマハデジタルミキシングエンジン DME シリーズの各種機能をリモートコントロールします。

### Hint

2007年4月現在、この機能を利用できるDMEシリーズは、DME64N、DME24N、DME8i-C、DME8o-C、DME4io-C、DME8i-ES、DME8o-ES、DME4io-ES です。DME32では、この機能は利用できません。



### ① コンポーネントの種類選択欄


PM5D から操作する DME シリーズのコンポーネントの種類を選択します。左右の / ボタンをクリックしてコンポーネントの種類を選択すると、それに応じて画面中央部の表示が変わります。選択可能なコンポーネントの種類は、次のとおりです。

- **SETUP**  
PM5D と DME シリーズを接続するポートの選択、および通信の開始と終了を操作します。
- **GEQ**  
DME シリーズのグラフィック EQ を PM5D から操作します。
- **PEQ**  
DME シリーズのパラメトリック EQ を PM5D から操作します。
- **CROSS OVER**  
DME シリーズ内部の信号を 6 つの帯域に分割し、帯域ごとの出力レベル、フィルターのスロープやタイプ、カットオフ周波数などを設定します。また、帯域を分割するクロスオーバー周波数もこの画面で設定します。
- **LONG DELAY**
- **SHORT DELAY**  
DME シリーズのロングディレイ / ショートディレイ機能を PM5D から操作します。
- **MATRIX**  
DME シリーズの任意のインプットからすべてのアウトプットに送られる信号、あるいはすべてのインプットから任意のアウトプットに送られる信号のレベルを設定します。
- **SLOT OUTPUT**  
DME シリーズのスロットごとに、各ポートの出力レベルやディレイタイムの設定、フェイズの切り替えを行いません。

## ② コンポーネント選択欄

① で選択したコンポーネントの種類の中から、操作するコンポーネントを選択します。



## ③ MONITOR (モニター)

モニターソース選択ボタン (  ) をクリックすると、MONITOR POINT SELECT ウィンドウが表示されて、DME シリーズのモニターソースを選択できます。MONITOR ボタンをオンにすると、ディスプレイ上部の EXTERNAL CUE インジケータがオンになり、DME シリーズのモニター信号を PM5D の CUE バスに送り出します。

**Note**

MONITOR ボタンをオンにする場合は、あらかじめ DME シリーズ側のモニター出力と PM5D 側のモニター入力で同じポートを選択してください。DME シリーズ側のモニター出力は、DME Designer の [Tools] メニュー → [Monitor] を選択すると表示される [Monitor Out] ダイアログボックスで設定します。PM5D 側のモニター入力は、DME CONTROL 画面の SETUP の MONITOR PORT で設定します。

## ④ SCENE (シーン)

DME シリーズ側でストア / リコールの対象となるシーンの番号を表示 / 選択します。左右の  /  ボタンをクリックして番号を選ぶと、その名称が右側の欄に表示されます。

## ⑤ STORE/RECALL (ストア / リコール)

PM5D の画面上でエディットした DME シリーズの内容を、SCENE 欄で選んだシーンに上書き保存したり、SCENE 欄で選んだシーンを DME シリーズにリコールします。

**Note**

- PM5D の画面上から DME シリーズのシーンをストアする場合、既存のシーンに対する上書き保存のみが行なえます。新規シーンに対する保存やシーンの名称の変更はできません。
- SETUP が選ばれているときは、③、④、⑥ は表示されません。

## ⑥ パラメーター表示部

現在選択されているコンポーネントのパラメーターを表示します。表示される内容は、コンポーネントに応じて異なります。

## ⑦ ASSIGN TO FADERS (DCA フェーダーへの割り当て)

現在画面に表示されているコンポーネントのパラメーターを、DCA フェーダー 1 ~ 8 で操作します。

**Note**

DCA フェーダーに割り当て可能なパラメーターは、コンポーネントによって異なります。また、コンポーネントによっては、この機能が利用できないものがあります。

## □ PM5D と DME シリーズの接続方法

PM5D と DME シリーズを接続して、オーディオ信号やコントロール信号を送受信するには、次のような方法があります。

**Note**

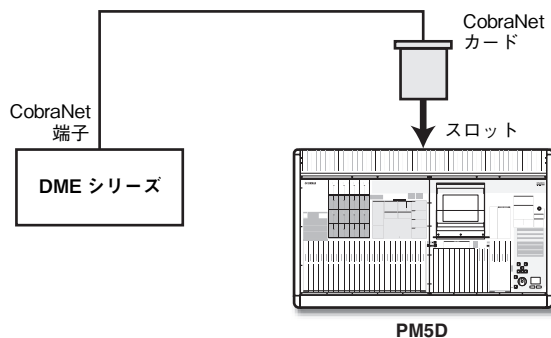
DME シリーズ側でコンポーネント名やシーン名にアルファベットや記号以外の文字 (日本語などの 2 バイト文字) を使用すると、文字が正しく表示されない場合があります。

## ① CobraNet を使った双方向接続

CobraNet (多チャンネルのオーディオ信号とコントロール信号を Ethernet 経由で転送するフォーマット) を利用する方法です。PM5D のスロットに CobraNet カード MY16-CII を装着し、Ethernet ケーブルを使って DME シリーズと接続します。この方法を使えば、1 本のケーブルで双方向にオーディオ信号をやり取りできます。たとえば、PM5D の MIX バスを経由して信号を DME シリーズに送って加工し、PM5D のインプット系チャンネルに戻すといった目的に利用できます。

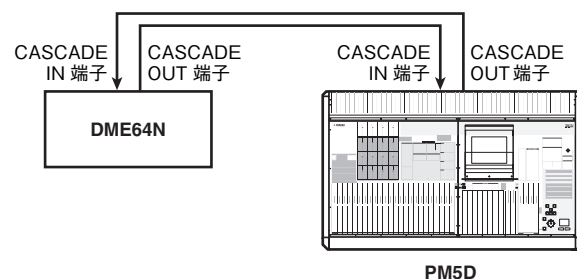
**Note**

AuviTran 社の EtherSound カード AVY16-ES を使って PM5D から DME シリーズをコントロールすることはできません。



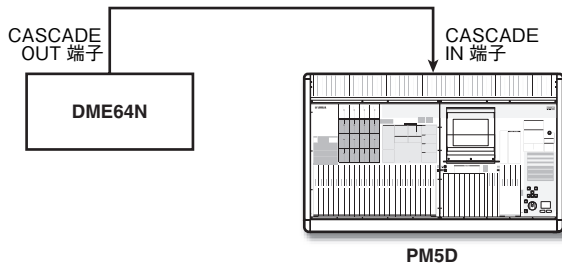
## ② CASCADE IN/OUT 端子を使った双方向接続 (DME64N のみ)

PM5D と DME64N の CASCADE IN 端子と CASCADE OUT 端子どうしを接続し、双方向にオーディオ信号をやり取りする場合の接続例です。



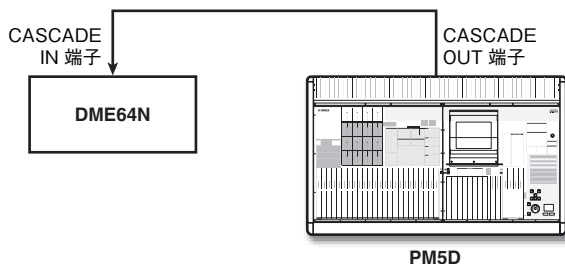
③ CASCADE IN/OUT 端子を使った片方向接続－1  
(DME64N のみ)

DME64N からのオーディオ信号を CASCADE IN 端子経由で PM5D に入力する片方向の接続です。



④ CASCADE IN/OUT 端子を使った片方向接続－2  
(DME64N のみ)

PM5D のオーディオ信号を CASCADE OUT 端子経由で DME64N に入力する片方向の接続です。



**Note**

CASCADE IN/OUT 端子を使って接続する場合、端子は CASCADE IN/OUT 端子を使いますが、設定はスロットの入出力と同じ扱いになります。あらかじめ、MIXER SETUP 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) の CASCADE CONNECTION 欄で、CASCADE IN 端子を使う場合は SLOT IN ポートに CASCADE IN 端子が割り当てられるように、CASCADE OUT 端子を使う場合は SLOT OUT ポートが CASCADE OUT 端子に割り当てられるように設定しておいてください。

**Hint**

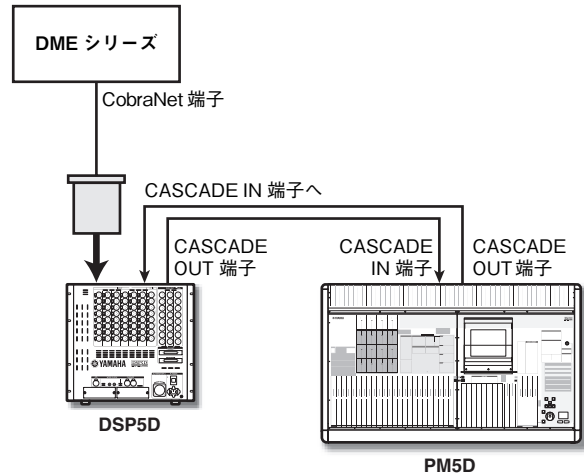
必要に応じて、オーディオ信号は送受信せずに、PM5D から DME シリーズをコントロールすることもできます。この場合は、上記の ②～④ のいずれかの接続を行なうだけで、PM5D から DME シリーズにコントロール信号が送られます。

⑤ DSP5D を使った接続

PM5D と DSP5D をカスケード接続している場合は、DSP5D (マシン #2) のスロットに CobraNet カード MY16-CII を装着し、Ethernet ケーブルを使って DME シリーズと接続します。

**Note**

AuviTran 社の EtherSound カード AVY16-ES を使って PM5D から DME シリーズをコントロールすることはできません。

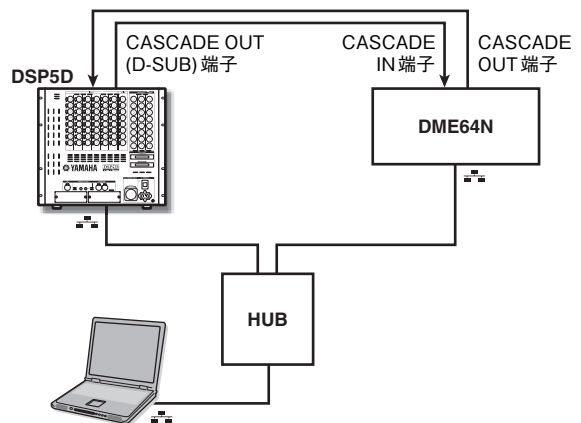


□ DSP5D と DME シリーズの接続方法

① CASCADE IN/OUT 端子を使った双方向接続  
(DME64N のみ)

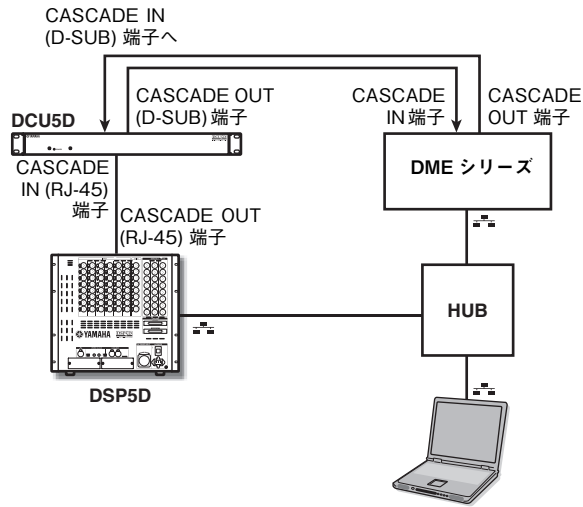
DSP5D と DME64N の CASCADE IN 端子と CASCADE OUT 端子どうしを接続し、双方向にオーディオ信号をやり取りする場合の接続例です。

CASCADE IN  
(D-SUB) 端子へ



② DCU5D を使った接続

DSP5D と DME シリーズを、デジタルケーブルリングユニット DCU5D を経由し、Ethernet ケーブルを使って接続します。



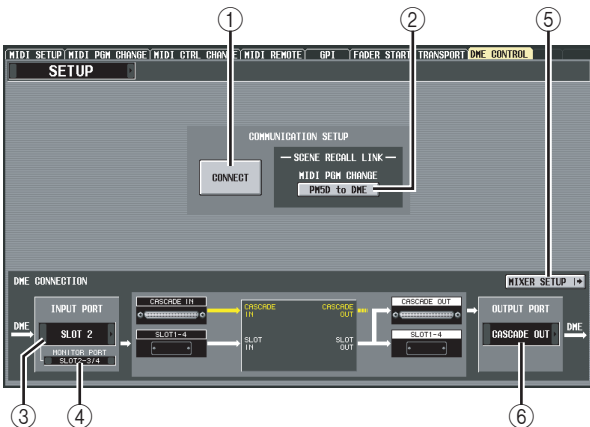
Note

DSP5D は必ず CASCADING OUT (RJ-45) 端子を使って接続してください。

□ PM5D と DME シリーズの通信を開始する

PM5D と DME シリーズとの間でオーディオ信号を送受信するポートを選び、通信を開始するには、次のように操作します。

- 1 PM5D と DME シリーズを接続します。
- 2 DISPLAY ACCESSセクションの[MIDI/REMOTE]キーを何回か押し、DME CONTROL 画面を表示させます。
- 3 画面左上のコンポーネントの種類選択欄でSETUPを選びます。  
画面が次のように変化します。



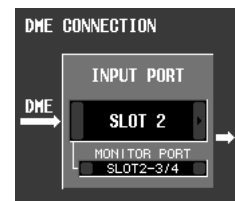
SETUP の各部の機能は、次のとおりです。

- ① **CONNECT (接続)**  
PM5D と DME シリーズとの間で、通信の開始や切断を行うボタンです。
- ② **MIDI PGM CHANGE (MIDI プログラムチェンジ)**  
このボタンをオンにすると、PM5D 側でシーンをリコールしたときに、I/O カードまたは CASCADING IN/OUT 端子を経由して、DME シリーズにプログラムチェンジ情報が

送られます。これにより、PM5D 側のシーンリコールに連動して、DME シリーズ側のシーンもリコールすることができます。

- ③ **INPUT PORT (入力ポート)**  
DME シリーズからオーディオ信号を受信する PM5D のポートを選択します。
- ④ **MONITOR PORT (モニターポート)**  
DME シリーズからモニター信号を受信する PM5D のポートを選択します。このモニター信号が PM5D の CUE バスに送られるので、DME シリーズのモニター機能を PM5D のキュー機能のように PM5D 側で操作することができます (EXTERNAL CUE 機能)。
- ⑤ **MIXER SETUP (MIXER SETUP 画面の表示)**  
SYS/W.CLOCK ファンクションの MIXER SETUP 画面を表示させるボタンです。
- ⑥ **OUTPUT PORT (出力ポート)**  
DME シリーズにオーディオ信号を出力する PM5D のポートを選択します。

- 4 画面左下の INPUT PORT 欄で、DME シリーズからのオーディオ信号を受信する PM5D のポートを選択します。この欄で選択可能なポートの種類は、現在カスケード入力用として選択されているポート (MIXER SETUP 画面の CASCADING IN PORT SELECT 欄) に応じて、次のように変化します。



CASCADING IN PORT SELECT 欄 (MIXER SETUP 画面) の設定	INPUT PORT 欄で選択可能な項目
CASCADING IN	----, SLOT1 ~ SLOT4
SLOT4	----, CASCADING IN, SLOT1 ~ SLOT3
SLOT3/4	----, CASCADING IN, SLOT1 ~ SLOT2
SLOT1-4 [CH1-8]	----, CASCADING IN
SLOT1-4 [CH9-16]	----, CASCADING IN

Note

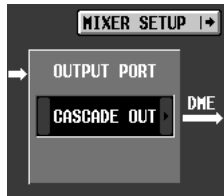
- ・ DME CONTROL 画面でカスケード入力用のポートを切り替えることはできません。必要に応じて、MIXER SETUP ボタンをクリックして MIXER SETUP 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) を表示させ、カスケード入力用に使用するポートを切り替えてください。
- ・ DSP5D のポートは、カスケード接続のタイプによって ----, SLOT1-2, CASCADING IN (D-SUB), CASCADING OUT (RJ-45) の中から選択可能な項目のみ表示されます。

- 5 MONITOR PORT 欄で、DME シリーズからのモニター信号を受信する PM5D のポートを選択します。選択可能なポートは、次のとおりです。

- ..... 割り当てなし
- SLOT1-1 ~ SLOT4-16 ..... スロット 1 ~ 4 の任意のポート
- CASCADING 1 ~ 32 ..... CASCADING IN のポート 1 ~ 32

## 6 画面右下の OUTPUT PORT 欄で、DME にオーディオ信号を送信する PM5D のポートを選択します。

この欄で選択可能なポートの種類は、現在カスケード出力用として選択されているポート (MIXER SETUP 画面の CASCADE OUT PORT SELECT 欄) に応じて、次のように入力されます。



CASCADE OUT PORT SELECT 欄 (MIXER SETUP 画面) の設定	OUTPUT PORT 欄で選択可能な項目
CASCADE OUT	----、SLOT1 ~ SLOT4
SLOT3/4	----、SLOT1 ~ SLOT4、CASCADE OUT
SLOT1-4 [CH1-8]	
SLOT1-4 [CH9-16]	

### Note

- DME CONTROL 画面でカスケード出力用のポートを切り替えることはできません。必要に応じて、MIXER SETUP ボタンをクリックして MIXER SETUP 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) を表示させ、カスケード出力用のポートを切り替えてください。
- DSP5D のポートは、カスケード接続のタイプによって ----、SLOT1-2、CASCADE OUT (D-SUB)、CASCADE OUT (RJ-45) の中から選択可能な項目のみ表示されます。

## 7 PM5D のシーン切り替えと DME シリーズのシーン切り替えを連動させたいときは、画面中央の MIDI PGM CHANGE ボタンをオンに設定します。

MIDI PGM CHANGE ボタンがオンのときに PM5D 側でシーンを切り替え、そのシーンに対応する番号のプログラムチェンジ情報が DME シリーズに送信されます。

### Hint

- 上記のプログラムチェンジ情報は、I/O カード、または CASCADE IN/OUT 端子を通じて常に送信されます。MIDI PGM CHANGE または MIDI SETUP 画面で選択された MIDI プログラムチェンジの送信ポートの種類、および送信のオン/オフ状態には影響を受けません。
- それぞれのシーンに対応するプログラム番号の割り当ては、MIDI PGM CHANGE 画面で行ないます。

## 8 PM5D と DME シリーズの間で通信を開始するには、CONNECT ボタンをクリックしてオンにします。

CONNECT ボタンがオンの間、DME シリーズのパラメーター操作やシーンのストア/リコール操作を、PM5D からリモートコントロールできます。通信を解除するには、もう 1 回 CONNECT ボタンをクリックして、オフに戻してください。

## □ DME のパラメーターを操作する

PM5D から DME シリーズのパラメーターを操作します。必要に応じて、変更内容を DME シリーズのシーンに保存することもできます。

### 1 DME CONTROL 画面で SETUP を表示させ、CONNECT ボタンをオンにして通信を開始します。

### 2 画面左上のコンポーネントの種類/コンポーネント選択欄で操作するコンポーネントを選びます。

SETUP 以外のコンポーネントを選択すると、DME シリーズ内部のパラメーターを PM5D の画面から操作できます。次の図は、SLOT OUTPUT コンポーネントを選んだ場合の例です。



### 3 画面内のノブ、スライダー、ボタンを操作して、DME シリーズのパラメーターを操作します。

ノブ、スライダー、ボタンの操作方法は、PM5D 内部のパラメーターと共通です。各コンポーネントで操作可能なパラメーターについては、DME シリーズの取扱説明書をご参照ください。

### 4 コンポーネントのパラメーターを DCA フェーダー 1~8 で操作するには、ASSIGN TO FADERS 欄の A ~ F ボタンをクリックします。

A ~ F ボタンをクリックすると、対応するパラメーターが、DCA フェーダー 1 ~ 8 に展開され、フェーダーを使って操作できるようになります。元の状態に戻すには、DCA ボタンをクリックします。

### Hint

A ~ F ボタンをクリックする代わりに、トップパネル上の [SHIFT] キーを押しながら FADER MODE セクションにある [A] ~ [F] キーを押しても、同様の効果が得られます。

### 5 変更した内容を DME のシーンに保存するには、必要に応じて画面右上の SCENE 欄でストア先のシーンを選び、STORE ボタンをクリックします。

変更内容が DME のシーンに保存されます。このシーン呼び出すには、画面右上の SCENE 欄でシーンを選び、RECALL ボタンをクリックしてください。

### Note

PM5D の画面上から DME シリーズのシーンをストアする場合、既存のシーンに対する上書き保存のみが行なえます。新規シーンに対しての保存やシーンの名称の変更はできませんので、ご注意ください。

### Hint

DSP5D と DME のみが接続されたシステムでは、DSP5D Editor から DME と接続する DSP5D のポートを設定します。各ポートで選択できる端子/スロットは、次のとおりです。

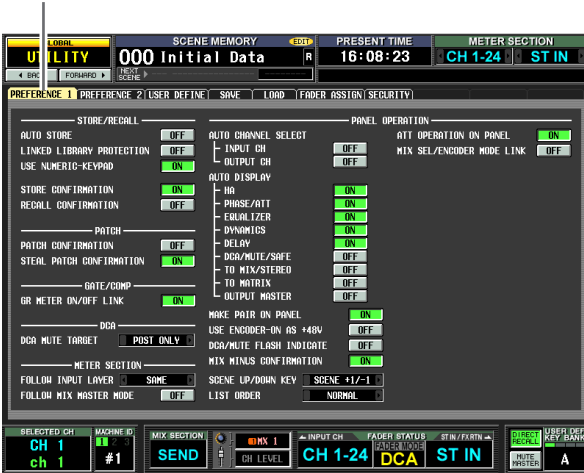
- INPUT PORT  
CASCADE IN (D-SUB)、SLOT1、SLOT2、CASCADE OUT (RJ-45)
- OUTPUT PORT  
CASCADE OUT (D-SUB)、SLOT1、SLOT2、CASCADE OUT (RJ-45)

## UTILITY ファンクション

## PREFERENCE 1/2 (プリファレンス 1/2) 画面

PM5D の初期設定を 2 画面に分けて行ないます。

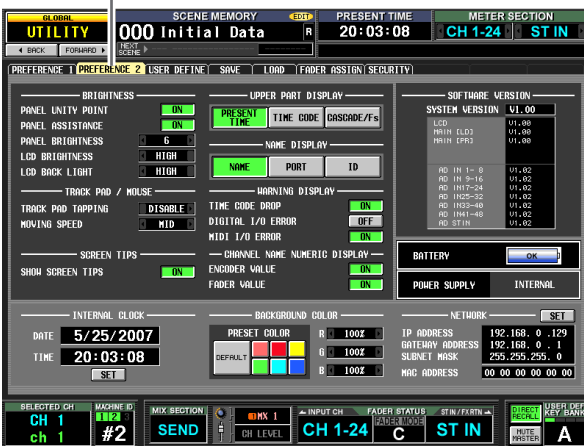
## PREFERENCE 1



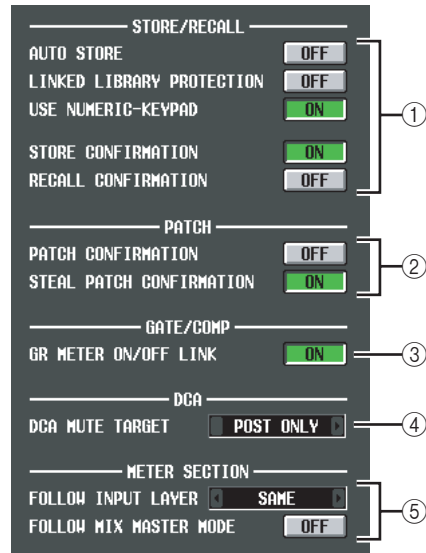
## PREFERENCE 2



## PREFERENCE 2



DSP5D の場合



## ① STORE/RECALL (ストア/リコール)

シーンのストア/リコール操作に関連するオプション機能のオン/オフを切り替えます。設定可能なオプションは、次のとおりです。

## • AUTO STORE

オートストア機能のオン/オフを切り替えます。このボタンがオンのときは、パネル上の [STORE] ボタン (SCENE MEMORY セクション) を 2 回続けて押すことで、現在選ばれているシーン番号にカレントシーンが保存されます。

## • LINKED LIBRARY PROTECTION

このボタンがオンのときは、プロテクトのかかったシーンにリンクされているライブラリーへの上書きや消去ができなくなります。ライブラリーを変更するときに、プロテクトのかかったシーンの内容が変わってしまうのを防ぐためのオプションです。

## • USE NUMERIC-KEYPAD

このボタンがオンのときは、KEYBOARD 端子に接続された PS/2 キーボードのテンキー部分 (または KEYBOARD 端子に接続されたテンキーパッド) を使って、シーン番号を直接指定できます。

## • STORE CONFIRMATION

## • RECALL CONFIRMATION

これらのボタンがオンのときは、それぞれストア/リコール操作を行なったときに、確認のメッセージが表示されます。

## ② PATCH (パッチ)

パッチ操作に関連するオプション機能のオン/オフを切り替えます。設定可能なオプションは、次のとおりです。

## • PATCH CONFIRMATION

このボタンがオンのときは、インプットパッチ/アウトプットパッチを変更するときに、確認のメッセージが表示されます。

## • STEAL PATCH CONFIRMATION

このボタンがオンのときは、インプットパッチ/アウトプットパッチで既にパッチされた箇所を変更するときに、確認のメッセージが表示されます。

## ③ GATE/COMP (ゲート/コンプレッサー)

ゲート/コンプレッサーに関連する次のオプション機能のオン/オフを切り替えます。

## • GR METER ON/OFF LINK

このボタンがオンのとき、現在オフになっているゲート/コンプレッサーでは、GR メーターにリダクション量が表示されなくなります。



#### ④ DCA MUTE TARGET

MIX バスへの送出位置が PRE FADER の場合、DCA [MUTE] キーで MIX バスへの送りをミュートするかどうかを設定します。「POST ONLY」に設定すると PRE FADER の信号はミュートされず、「PRE & POST」に設定すると送出位置に関係なくミュートされます。

#### ⑤ METER SECTION (メーターセクション)

メーターに関連する以下のオプション機能の設定を行います。

##### ・ FOLLOW INPUT LAYER

[CH 1-24]/[CH 25-48] キー (INPUT チャンネルストリップ) および [STIN 1-4]/[FXRTN 1-4] キーの操作に応じて、パネル中央のメーターおよびパネル右上のメーターに表示されるレイヤーをどのように切り替えるかを設定するオプションです。左右の **4** / **5** ボタンをクリックして選びます。

**OFF** ..... [CH 1-24]/[CH 25-48] キーを操作しても、パネル中央のメーターに表示される内容は変化しません。[STIN 1-4]/[FXRTN 1-4] キーを操作してもパネル右上のメーターに表示される内容は変化しません。

**SAME** ..... [CH 1-24]/[CH 25-48] キーで選択したときに、そのレイヤーをパネル中央のメーターに表示します (メーターセクションでインプットチャンネルが選択されている場合)。[STIN 1-4]/[FXRTN 1-4] キーで選択したときに、そのレイヤーをパネル右上のメーターに表示します。

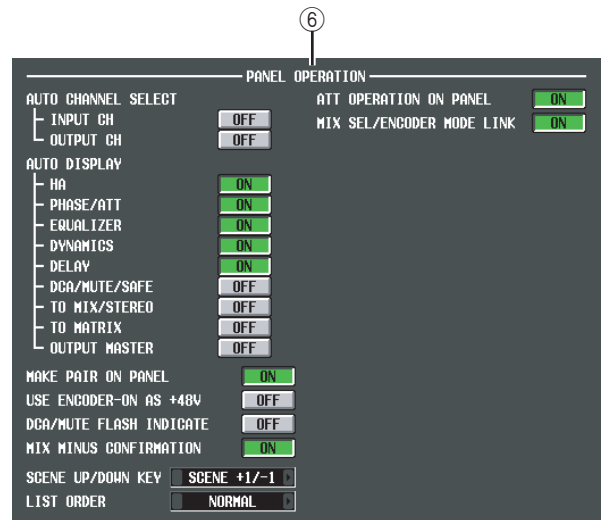
**ALTERNATIVE** .... [CH 1-24]/[CH 25-48] キーで選択したときに、逆のレイヤーをパネル中央のメーターに表示します (メーターセクションでインプットチャンネルが選択されている場合)。[STIN 1-4]/[FXRTN 1-4] キーで選択したときに、逆のレイヤーをパネル右上のメーターに表示します。

##### Note

- ・ **SAME** または **ALTERNATIVE** のときは、パネル中央のメーターと右上のメーターの表示を別々に切り替えられます。
- ・ パネル上で選択レイヤーを切り替えた場合は、メーターに表示されるレイヤーも切り替わります。逆に、画面上部の常時表示部にある **METER SECTION** 欄を切り替えた場合は、パネル上の選択レイヤーは切り替わりません。

##### ・ FOLLOW MIX MASTER MODE

このボタンがオンのときは、MIX セクションの [MIX MASTER] キーを押したときに、パネル中央と右上のメーターが MIX/MATRIX チャンネルのレベル表示に切り替わります。MIX セクションの [MIX SEND] キーを押すと、元のインプットチャンネルのレベル表示に戻ります。



#### ⑥ PANEL OPERATION (パネルオペレーション)

パネル操作に関連する以下のオプション機能の設定を行ないます。

##### ・ AUTO CHANNEL SELECT

チャンネルの [ON] キー、フェーダー/エンコーダーを操作したときに、そのチャンネルを選択するかどうかを設定します。INPUT CH (インプット系チャンネル) と OUTPUT CH (アウトプット系チャンネル) のオン/オフを個別に設定できます。

##### ・ AUTO DISPLAY

SELECTED CHANNEL セクションや INPUT チャンネルストリップで特定のパラメーターを操作したときに、関連する画面を自動的に呼び出すかどうかを項目ごとに設定します。それぞれのボタンに対応するパラメーターと呼び出される画面は、次のとおりです。

ボタン名	対応するパラメーター	呼び出される画面
HA	インプット系チャンネルのヘッドアンプのゲイン	INPUT HA/INSERT ファンクションの各画面
PHASE/ATT	インプット系チャンネルのフェイズ/アッテネーター	INPUT EQ ファンクションの $\phi$ /ATT 画面
EQUALIZER	EQ 関連のパラメーター	INPUT EQ/OUTPUT EQ ファンクションの EQ PARAM 画面
DYNAMICS	ゲート/コンプレッサー関連のパラメーター	INPUT GATE/COMP ファンクション、OUTPUT COMP ファンクションの GATE PARAM または COMP PARAM 画面
DELAY	ディレイ関連のパラメーター	INPUT DELAY/OUTPUT DELAY ファンクションの各画面
DCA/MUTE/SAFE	DCA グループ / ミュートグループ / リコールセーフ関連のパラメーター	INPUT DCA/GROUP ファンクション、OUTPUT DCA/GROUP ファンクションの DCA GROUP ASSIGN、MUTE GROUP ASSIGN または RECALL SAFE 画面
TO MIX/STEREO	TO MIX/TO STEREO 関連のパラメーター	PAN/ROUTING ファンクションの CH to MIX 画面、SURR PARAM 画面、または MATRIX/ST ファンクションの MATRIX/ST ROUTING 画面

ボタン名	対応するパラメーター	呼び出される画面
TO MATRIX	MATRIXバスへのセンドレベル	MATRIX/ST ファンクションのMATRIX/ST ROUTING画面
OUTPUT MASTER	MIX/MATRIXチャンネルの出力レベル	OUTPUT VIEW ファンクションのFADER VIEW画面

#### • MAKE PAIR ON PANEL

このボタンがオンのときは、[SEL] キーを使ってペアの設定 / 解除が行なえます。水平ゾンタルペアモードでは、ペアに設定可能な2チャンネルの[SEL] キーを同時に押すことで、ペアの設定 / 解除が行なえます。また、パーティカルペアモードでは、[SHIFT] キーを押しながら片方のチャンネルの[SEL] キーを押すことで、ペアの設定 / 解除が行なえます (ペアモードについては ▶ P.53)。

#### • USE ENCODER-ON AS +48V

このボタンがオンのときは、エンコーダーモードに HA (ヘッドアンプの入力感度) が選択されている場合、エンコーダーの上にある ENCODER [ON] キーでファンタム電源 (+48V) をオン / オフできます。

#### • DCA/MUTE FLASH INDICATE

このボタンがオンのときは、DCA [MUTE] キー (DCA セクション) をオンにしたときに、DCA [MUTE] キーの LED、およびその DCA グループに属するチャンネルの DCA アサイン LED が点滅します。

#### • MIX MINUS CONFIRMATION

このボタンがオンのときは、パネル上の操作でミックスマイナスの設定を行なうときに (入力系チャンネルの[SEL] キーを押しながら、MIX チャンネルの[SEL] キーを押す)、確認のメッセージが表示されます。

#### • SCENE UP/DOWN KEY

SCENE 画面で SCENE MEMORY [▲]/[▼] キーを押したときの動作を、次の2つから選択します。

**SCENE +1/ - 1** ... SCENE MEMORY [▲] キーを押したときに1つ大きい番号のシーン、SCENE MEMORY [▼] キーでは1つ小さい番号のシーンが選ばれます (キーの上下とシーン番号の増減が一致します)。

**LIST UP/DOWN** ... SCENE MEMORY [▲] キーを押したときにリストが上にスクロールし、SCENE MEMORY [▼] キーでは下にスクロールします (キーの上下とリストのスクロールする方向が一致します)。

#### • LIST ORDER

シーンメモリーや各種ライブラリーの画面に表示されるリストの表示方法を次の2つから選択します。

**NORMAL** ... 番号の小さい順にリスト表示します。

**REVERSE** ... 番号の大きい順にリスト表示します。

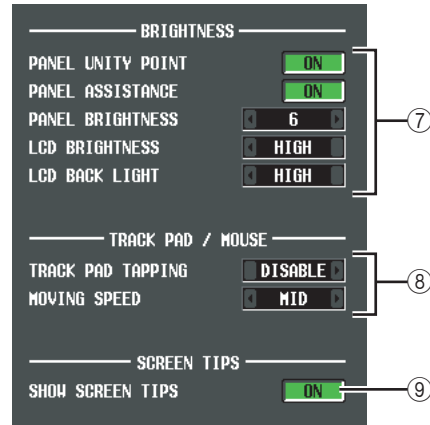
#### • ATT OPERATION ON PANEL

このボタンがオフのときは、パネル上の各エンコーダーでアッテネーターの操作ができなくなります。

#### • MIX SEL/ENCODER MODE LINK

このボタンがオンのときは、MIX チャンネル 1 ~ 24 をパネル上の[SEL] キーや画面上の操作で選択すると、FADER FLIP ENCODER MODE セクションの MIX SEND SELECT [1] ~ [24] キーが連動して選択されます。同様に、MIX SEND SELECT [1] ~ [24] キーを押すと、MIX チャンネル 1 ~ 24 が選択されます。

## □ PREFERENCE 画面 2



### ⑦ BRIGHTNESS (輝度)

パネル上の LED と LCD ディスプレイの輝度に関する設定を行ないます。

#### • PANEL UNITY POINT

このボタンがオンのときは、特定の基準値 (0dB、CENTER) に相当する LED が、通常よりも明るく点灯します。ただし、PANEL BRIGHTNESS が 5 以下のときのみ有効です。

#### • PANEL ASSISTANCE

このボタンがオンのときは、暗闇で LED の位置を確認できるように、本来消灯すべき LED も暗めに点灯します。ただし、PANEL BRIGHTNESS が 5 以下のときのみ有効です。

#### • PANEL BRIGHTNESS

パネル全体の LED の輝度を、1 ~ 8 の範囲で設定します。

#### • LCD BRIGHTNESS

LCD ディスプレイの輝度を、HIGH、MID、LOW の3段階から選択します。

#### • LCD BACK LIGHT

LCD ディスプレイのバックライトの明るさを HIGH / LOW の2段階から選択します。

### ⑧ TRACK PAD/MOUSE

内蔵トラックパッドや MOUSE 端子に接続された PS/2 マウスに関する設定を行ないます。

#### • TRACK PAD TAPPING

内蔵トラックパッドのタッピング機能 (トラックパッドを素早く叩いて、トラックパッドの左クリックの代用とする機能) の有効 / 無効を切り替えます。

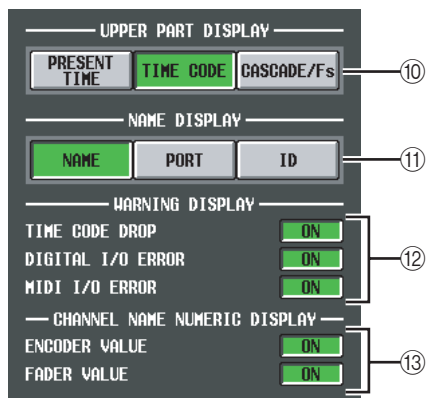
#### • MOVING SPEED

内蔵トラックパッドおよび MOUSE 端子に接続された PS/2 マウスを操作したときに画面内のカーソルが追従する速度を、FAST、MID、SLOW の3段階の中から選択します。

### ⑨ SCREEN TIPS

#### • SHOW SCREEN TIPS

このボタンがオンのときは、画面上のある項目にカーソルを合わせてしばらくすると、操作を促すスクリーンチップが表示される場合があります。スクリーンチップは、[SHIFT] キーを押しながら [ENTER] キーを押すと JOB SELECT ウィンドウが表示される場合や、変更した値を確定するために [ENTER] キーを押す必要がある場合に表示されます。



⑩ UPPER PART DISPLAY (ディスプレイ上部)

ディスプレイ上部 (常時表示画面) の中央右 (シーンメモリー表示の右側) に表示させる項目を次の中から選択します。

• PRESENT TIME

現在の時刻を表示します。

• TIME CODE

PM5D が生成している内部タイムコード、または外部から受信しているタイムコードを表示します。SCENE ファンクションの EVENT LIST 画面に表示されるタイムコードと同じものです。

• CASCADE/Fs

カスケード接続時のマスター/スレーブの区別、および現在 PM5D システムが動作しているサンプリング周波数を表示します。

**Hint**

表示部の枠内をクリックして、項目を順番に切り替えることもできます。

⑪ NAME DISPLAY (ネームインジケータの表示)

INPUT チャンネルストリップ/DCA ストリップのネームインジケータに表示される内容を、次の中から選択します。

• NAME

NAME 画面 (INPUT PATCH ファンクション) でインプットチャンネル/DCA グループに付けられた名前が表示されます (➡ P.276)。

• PORT

インプットチャンネルでは現在割り当てられているポートの名称、DCA グループでは ID 番号が表示されます。

• ID

インプットチャンネル/DCA グループとも、固定の ID 番号が表示されます。

⑫ WARNING DISPLAY (警告表示)

以下の症状が起きたときに、警告を表示するかどうかを選択します。

• TIME CODE DROP

外部から受信するタイムコード (LTC、MTC) が欠落したとき。

• DIGITAL I/O ERROR

DIO エラーが検出されたとき。

• MIDI I/O ERROR

MIDI エラーが検出されたとき。

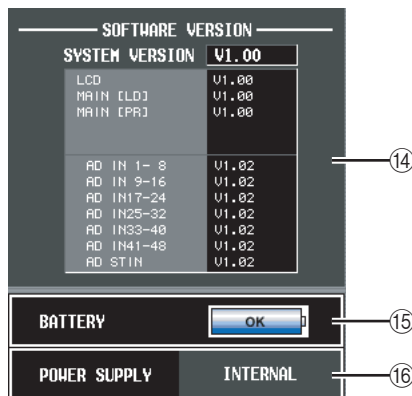
⑬ CHANNEL NAME NUMERIC DISPLAY

• ENCODER VALUE (エンコーダーの値)

エンコーダー (パン設定) を操作すると、ネームディスプレイがその設定値の表示に切り替わります。

• FADER VALUE (フェーダーの値)

フェーダーを操作すると、ネームディスプレイがその設定値の表示に切り替わります。



⑭ SOFTWARE VERSION (ソフトウェアバージョン)

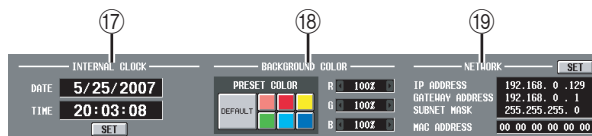
本体のソフトウェア (ファームウェア) のバージョンを表示します。

⑮ BATTERY (バッテリー)

内蔵バッテリーの電圧状態を表示します。

⑯ POWER SUPPLY (電源供給) (DSP5D のみ)

DSP5D への電源供給状態を表示します。DSP5D の内蔵電源で動作している場合は「INTERNAL」、外部パワーサプライ PW800W で動作している場合は「EXTERNAL」と表示されます。



⑰ INTERNAL CLOCK (内蔵時計)

内蔵時計の年月日 (DATE) と時刻 (TIME) を表示します。設定値を変更するには、SET ボタンをクリックします。

⑱ BACKGROUND COLOR (背景色)

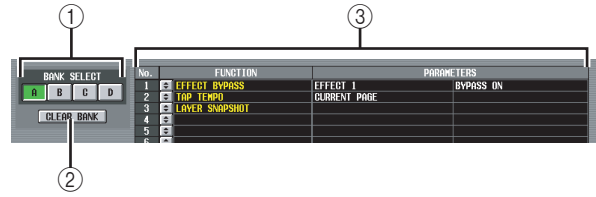
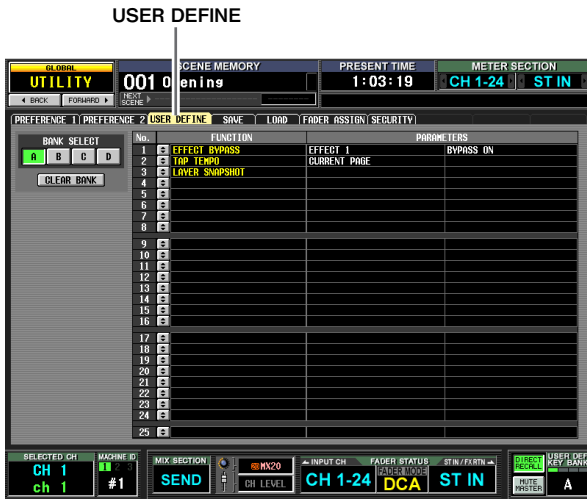
マシンごとに画面の背景色を設定します。PM5D と DSP5D がカスケード接続されている場合、操作対象のマシンを切り替えたときにマシンを判別しやすくなります。

⑲ NETWORK (DSP5Dのみ)

DSP5D の [NETWORK] 端子とコンピューターを Ethernet ケーブルで接続するためのネットワーク設定を行ないます (➡ P.155)。

## USER DEFINE (ユーザー定義) 画面

ユーザー定義キー(USER DEFINED [1]～[25] キー)に機能を割り当てます。



- ① **BANK (バンク)**  
A～Dのバンク(ユーザー定義キーに割り当てられた機能のグループ)の中から、いずれか1つを選択します。
- ② **CLEAR BANK (クリアバンク)**  
現在選ばれているバンクを消去します。
- ③ **リスト**  
現在選択されているバンクで、ユーザー定義キーに割り当てられているファンクションとそのオプションパラメーターを表示します。  
設定を変更するには、左端の ボタンをクリックして USER DEFINED KEY ASSIGN ウィンドウを表示させ、次表からファンクションとパラメーターを選択します。

ファンクション	PARAMETER 1	PARAMETER 2	解説		
NO ASSIGN	—	—	割り当てなし		
SCENE	INC RECALL	—	1つ後に存在する番号のシーンをリコール		
	DEC RECALL	—	1つ前に存在する番号のシーンをリコール		
	DIRECT RECALL	SCENE #000～#500	任意の番号のシーンを直接リコール		
EVENT LIST	TIME CODE [RTN TO START]	—	EVENT LIST 画面でタイムコードソースとして INTERNAL が選ばれているときに表示される RETURN TO START TIME、STOP、PLAY ボタンと同等の機能		
	TIME CODE [STOP]				
	TIME CODE [PLAY]				
	TIME CODE [INSERT]				
	AUTO CAPTURE ON	EVENT #000～#999	EVENT LIST 画面の TIME CODE INSERT ボタンと同等の機能		
	DIRECT EVENT RECALL			EVENT LIST 画面の AUTO CAPTURE ボタンと同等の機能	
	NEXT EVENT RECALL				EVENT LIST 画面に登録された任意のイベントのリコール
	PREV EVENT RECALL				
ENABLE/DISABLE	—	1つ前の番号のイベントをリコール			
ENABLE [ALL MANUAL]/DISABLE			EVENT LIST 画面の ENABLE ボタンと DISABLE ボタンの切り替え		
				EVENT LIST 画面の ENABLE [ALL MANUAL] ボタンと DISABLE ボタンの切り替え	
EFFECT LIBRARY	DIRECT RECALL → EFFECT 1～8	INC RECALL			エフェクト1～8に、1つ後の番号のライブラリーをリコール
		DEC RECALL	エフェクト1～8に、1つ前の番号のライブラリーをリコール		
		LIBRARY #001～#199	エフェクト1～8に、任意の番号のライブラリーをリコール		
EFFECT BYPASS	EFFECT 1～EFFECT 8	BYPASS ON	任意のエフェクトをバイパス		
INPUT CH LIBRARY	DIRECT RECALL	LIBRARY #000～#199	選択されたチャンネル / GEQ モジュールに、任意の番号のライブラリーをリコール		
OUTPUT CH LIBRARY					
GATE LIBRARY					
COMP LIBRARY					
INPUT EQ LIBRARY					
OUTPUT EQ LIBRARY					
INPUT PATCH LIBRARY					
OUTPUT PATCH LIBRARY					
HA LIBRARY					
GEQ LIBRARY	DIRECT RECALL → GEQ 1～20	LIBRARY #000～#199			

ファンクション	PARAMETER 1	PARAMETER 2	解説
TRACKING RECALL	ENABLE/DISABLE	—	TRACKING RECALL 画面の ENABLED/DISABLED ボタンと同等の機能
	OFFSET LOCK		TRACKING RECALL 画面の OFFSET LOCK ボタンと同等の機能
	SELECTED CH ON		現在選択されているチャンネルにおけるトラッキングリコール機能のオン/オフ
TALKBACK ASSIGN	SELECTED CH ASSIGN	—	アウトプット系チャンネルが選ばれているときに、そのチャンネルに対するトークバックの送信のオン/オフを切り替え
	DIRECT ASSIGN	MIX 1 ~ 24, MATRIX 1 ~ 8, STEREO A L/R, STEREO B L/R	任意のアウトプット系チャンネルに、トークバック信号を送信
MONITOR	DIRECT ASSIGN	MIX 1 ~ 24, MATRIX 1 ~ 8	任意の MIX/MATRIX チャンネルをモニター <sup>*1</sup>
	DIMMER ON	—	モニターのディマー機能をオン
TAP TEMPO	CURRENT PAGE	—	表示している画面にあるタップテンポ機能を利用する
	EFFECT 1 ~ EFFECT 8		指定したエフェクトのタップテンポ機能を利用する
	ALL EFFECTS		TEMPO パラメーターを持つすべてのエフェクトのタップテンポ機能を利用する
SURROUND PAN	GRAB	SELECTED CH, ODD CH, EVEN CH	該当するチャンネルのサラウンドパンを GPI に割り当てられたジョイスティックで操作開始する
NAME DISPLAY	NAME → PORT → ID	—	キーを押すたびに、各フェーダーのネームインジケータの表示をチャンネル名→ポート名→ID(チャンネル番号)の順番で切り替え
	ID	UNLATCH	キーを押している間だけ、各フェーダーのネームインジケータに ID(チャンネル番号)を表示
	PORT		キーを押している間だけ、各フェーダーのネームインジケータにポート名を表示
	NAME		キーを押している間だけ、各フェーダーのネームインジケータにチャンネル名を表示
PAGE CHANGE	PAGE BACK		—
PAGE CHANGE	PAGE FORWARD	—	現在の画面の直後に操作した画面を表示
	PAGE BOOKMARK	—	現在選ばれている画面を記憶(キーを2秒以上押す)、または最後に記憶した画面を表示(キーを押し、2秒未満で離す) <sup>2</sup>
	GEQ PARAM PAGE	GEQ 1 ~ 20	GEQ PARAM 画面を表示
	EFFECT PARAM PAGE	EFFECT 1 ~ 8	EFFECT PARAM 画面を表示
	NEXT TAB	—	現在選択されているファンクション内の次の画面を表示
	PREVIOUS TAB	—	現在選択されているファンクション内の一つ前の画面を表示
LAYER SNAPSHOT	—	—	パネル上に展開された各レイヤーの状態を記憶(キーを2秒以上押す)、または最後に記憶したレイヤーを表示(キーを押して2秒未満で離す) <sup>3</sup>
DIRECT RECALL / MUTE MASTER	MODE CHANGE	LATCH	キーを押すたびに、SECNE MEMORY [1] ~ [8] キーの機能(DIRECT RECALL / MUTE MASTER)を切り替え
		UNLATCH	キーを押している間、SECNE MEMORY [1] ~ [8] キーの機能を DIRECT RECALL に切り替え
USER DEFINED KEY BANK	NEXT BANK	—	ユーザー定義キーの割り当てを次のバンクに切り替え
	PREVIOUS BANK		ユーザー定義キーの割り当てを前のバンクに切り替え
	DIRECT SELECT		BANK A ~ D
MIDI DIRECT OUT	MIDI NOTE	C-2 ~ G 8	キーを押したときは、指定したノートナンバー/ベロシティ=127のノートオン情報を出力。離れたときは、同じノートナンバーでベロシティ=0のノートオン情報(=ノートオフ)を出力 <sup>4</sup>
	MIDI PGM CHANGE	1 ~ 128	キーを押したときに、指定したナンバーのプログラムチェンジ情報を出力 <sup>4</sup>
	MIDI CTRL CHANGE	0 ~ 119	キーを押したときは、指定したコントロールナンバー/値=127のコントロールチェンジ情報を出力。離れたときは、同じコントロールナンバー/値=0のコントロールチェンジ情報を出力 <sup>4</sup>
MACHINE CONTROL	SET LOCATION, RS-422 REC, RS-422 PLAY, RS-422 STOP, RS-422 FF, RS-422 REW, RS-422 LOCATE 1 ~ 20	—	指定された RS422/MMC コマンドを、RS422 REMOTE 端子または現在有効な MIDI ポートに出力 (SET LOCATION コマンドは RS422/MMC に共通)
	MMC REC, MMC PLAY, MMC STOP, MMC FF, MMC REW, MMC LOCATE 1 ~ 20	MMC ID = 1 ~ 127, ALL	
GPI OUT CONTROL	PORT 1 ~ 12	LATCH	キーを押すたびに、指定した GPI OUT ポートのアクティブ/非アクティブを切り替え
		UNLATCH	キーを押している間だけ、指定した GPI OUT ポートをアクティブに切り替え

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

ファンクション	PARAMETER 1	PARAMETER 2	解説
PM5D EDITOR CONTROL	*5	*5	PC 上の PM5D Editor のウィンドウを切り替え
SET NOMINAL LEVEL	—	—	このキーを押しながら [SEL] キーを押すと、そのチャンネルのフェーダーがノミナルレベルになる (このキーを押している間は、ノミナルレベルでないチャンネルの [SEL] キーだけが点灯する)。画面内のノブ (レベル、EQゲイン) またはフェーダーにカーソルを合わせて、このキーを押しながら [ENTER] キーを押してもノミナルレベルになる。
SET DEFAULT VALUE	—	—	画面内のノブまたはフェーダーにカーソルを合わせて、このキーを押しながら [ENTER] キーを押すと初期値に戻る
ENCODER MODE KEY	PAN	—	トップパネルの ENCODER MODE セクションにある [PAN] キーと同じ機能
	GAIN/ATT		トップパネルの ENCODER MODE セクションにある [GAIN/ATT] キーと同じ機能
	ALT LAYER		トップパネルの ENCODER MODE セクションにある [ALT LAYER] キーと同じ機能
	MIX SEND	1 ~ 24	トップパネルの ENCODER MODE セクションにある MIX SEND SELECT [1] ~ [24] キーと同じ機能
	FADER FLIP	—	トップパネルの FADER FLIP セクションにある [FLIP] キーと同じ機能
SELECTED CH	INSERT ON/OFF	—	選択されているチャンネルのインサートをオン / オフ
STEREO STRIP SECTION	STEREO A, STEREO B	MONITOR, CUE	STEREO A/B チャンネルストリップの STEREO フェーダーおよび [ON] キーで操作する機能を STEREO A/B チャンネル、モニターまたは CUE の間で切り替える 消灯：モニターまたは CUE が有効 点灯：STEREO A/B チャンネルが有効
DSP5D CONTROL	MACHINE SELECT	#1(PM5D), #2(DSP5D), #3(DSP5D)	パネル操作の対象となるマシンを PM5D と DSP5D (#2 または #3) の間で切り替え (指定したマシンが選択されている場合に点灯)
	CH STRIP LAYER DIRECT	#1(PM5D) CH1-24, #1(PM5D) CH25-48, #2(DSP5D) CH1-24, #2(DSP5D) CH25-48, #3(DSP5D) CH1-24, #3(DSP5D) CH24-48, #1(PM5D) STIN1-4, #1(PM5D) FX RTN1-4, #2(DSP5D) STIN1-4, #2(DSP5D) FX RTN1-4, #3(DSP5D) STIN1-4, #3(DSP5D) FX RTN1-4	INPUT チャンネルストリップまたは ST IN/FX RTN チャンネルストリップを任意のマシンのレイヤーに切り替え (指定したレイヤーが選択されている場合に点灯)

- \*1. MONITOR画面の DEFINE 欄で該当するチャンネルが選ばれ、モニターソースが DEFINE に切り替わります。
- \*2. 画面を記憶させたユーザー定義キーは、LED が点灯します。また、USER DEFINE 画面のリスト右端の列で、記憶している画面の名称を確認できます。
- \*3. 記憶可能なレイヤーには、次の各要素が含まれます。
- ・ INPUT チャンネルストリップで選ばれているレイヤー (CH 1-24, CH 25-48, MIDI REMOTE)
  - ・ ST IN/FX RTN チャンネルストリップで選ばれているレイヤー (ST IN 1-4, FX RTN 1-4, MIDI REMOTE)
  - ・ DCA チャンネルストリップに展開されているレイヤー (DCA, A ~ F, GEQ)
  - ・ DCA チャンネルストリップに GEQ が展開されている場合は、そのモジュール番号とバンド
  - ・ ENCODER MODE セクションで選ばれているエンコーダーモード (SEND, PAN, HA, ATT, ALT)
  - ・ FADER FLIP の状態
  - ・ 現在選ばれている MIX センド
  - ・ MIX セクションで選ばれているモード (MIX SEND, MIX MASTER)
  - ・ METER セクションで選ばれているソース (CH 1-24 ST IN, CH 25-48 ST IN, MIX/MATRIX)
- \*4. 出力ポート、MIDI チャンネルは MIDI SETUP 画面で設定します。
- \*5. コントロールする PM5D Editor のウィンドウを指定します。指定したウィンドウが閉じている / アクティブでない場合は、ウィンドウを開いてアクティブにします。指定したウィンドウが開いていてアクティブの場合は、ウィンドウを閉じます。

### Note

PREVIEW 中は、以下のような内部の信号処理に影響する USER DEFINE の機能は無効になります。  
EVENT LIST, TALKBACK ASSIGN, MONITOR, MIDI DIRECT OUT, MACHINE CONTROL, GPI OUT CONTROL

## SAVE (セーブ) 画面

MEMORY CARD スロットに挿入されたメモリーカードに、PM5D のシーンやライブラリーデータを保存します。PREVIEW 中は動作しません。

### Hint

PM5D と DSP5D がカスケード接続されている場合は、マシンごとの設定データを一度の操作で順次セーブすることができます。

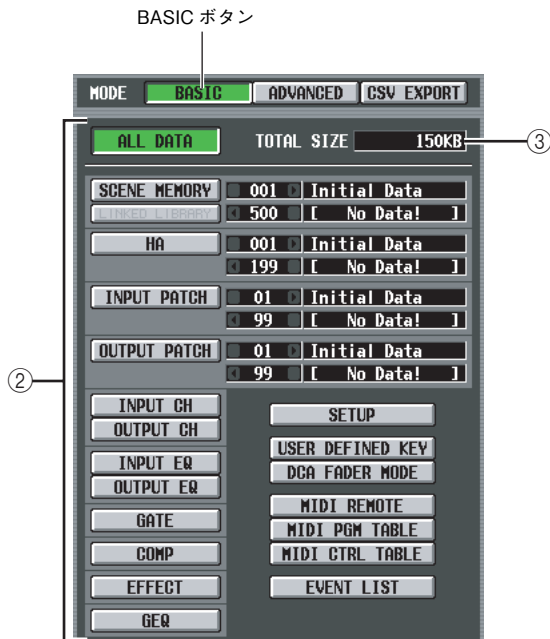


### ① MODE (モード)

ファイルの保存モードを BASIC、ADVANCED、CSV EXPORT の中から選択します。選択したモードに応じて、画面左側が次のように変化します。

### □ BASIC モード

シーンメモリー/各種ライブラリーの全部のデータ、または選択した一部のデータをカードに保存します。BASIC が選ばれているときは、画面左側に右表の各項目が表示されます。

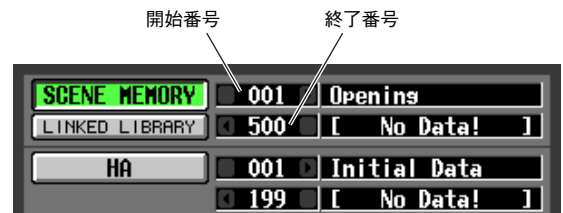


### ② 保存項目の選択

保存する項目を次の中から1つ選びます。

ボタン	内容
ALL DATA	各のすべての項目と、カレントシーンの内容
SCENE MEMORY	シーンメモリーの内容
LINKED LIBRARY	シーンにリンクされているライブラリー (SCENE MEMORY ボタンがオンの場合のみ選択可能)
HA	HA ライブラリーの内容
INPUT PATCH	インプットパッチライブラリーの内容
OUTPUT PATCH	アウトプットパッチライブラリーの内容
INPUT CH	インプットチャンネルライブラリーの内容
OUTPUT CH	アウトプットチャンネルライブラリーの内容
INPUT EQ	インプット EQ ライブラリーの内容
OUTPUT EQ	アウトプット EQ ライブラリーの内容
GATE	ゲートライブラリーの内容
COMP	コンプレッサーライブラリーの内容
EFFECT	エフェクトライブラリーの内容
GEQ	GEQ ライブラリーの内容
SETUP	シーンには保存されない各種設定
USER DEFINED KEY	ユーザー定義キーの設定
DCA FADER MODE	フェーダーモードの設定
MIDI REMOTE	MIDI リモートの設定
MIDI PGM TABLE	MIDI PGM CHANGE 画面のリスト内容
MIDI CTRL TABLE	MIDI CTRLCHANGE 画面のリスト内容
EVENT LIST	EVENT LIST 画面のリスト内容

なお、SCENE MEMORY、HA、INPUT PATCH、OUTPUT PATCH の各ボタンがオンのときは、右側のボックスを使って、保存の対象となるシーン/ライブラリーの開始番号と終了番号を指定できます。



### Hint

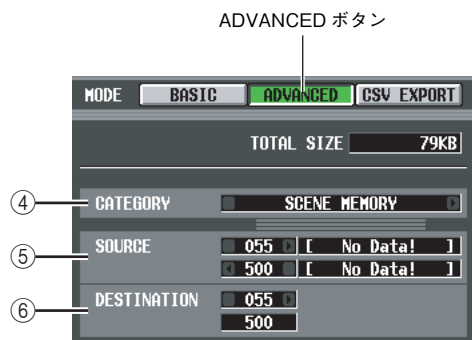
ここで指定した番号に空のシーン/ライブラリーが含まれる場合、そのデータの読み込み (ロード) を行なったときに、対応する番号のシーン/ライブラリーが空になります。

### ③ TOTAL SIZE (トータルサイズ)

現在選ばれている項目のファイルサイズを表示します (各モードに共通)。

□ ADVANCED モード

シーンメモリーまたはライブラリーのいずれか 1つを選択し、開始番号と終了番号を指定して、番号の連続したデータをカードに保存します。必要に応じて、開始番号を前後にずらして保存することもできます。ADVANCED が選ばれているときは、画面左側に次の各項目が表示されます。



④ CATEGORY ( カテゴリー )

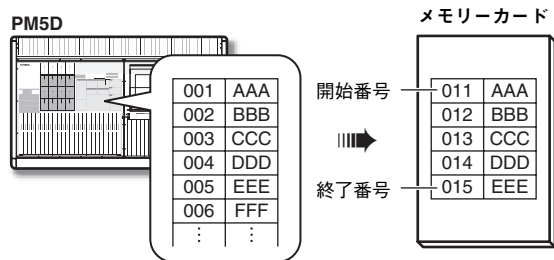
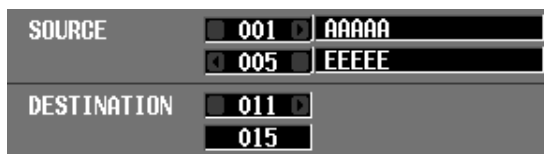
保存対象として選ばれているシーンメモリー/各種ライブラリーを表示します。項目の変更は、左右の ◀ / ▶ ボタンをクリックします。

⑤ SOURCE ( 保存元の番号 )

カードに保存するシーンメモリー/ライブラリーの開始番号と終了番号 (および対応するシーン名/ライブラリータイトル) を表示します。番号の変更は、それぞれのボックスの左右にある ◀ / ▶ ボタンをクリックします。

⑥ DESTINATION ( 保存先の番号 )

カードに保存される開始番号と終了番号 (および各番号のシーン名/ライブラリータイトル) を表示します。番号を変えてカードに保存したいときは、開始番号に対応するボックスの左右にある ◀ / ▶ ボタンをクリックします (終了番号に対応するボックスの値は、開始番号の増減に応じて自動的に変化します)。

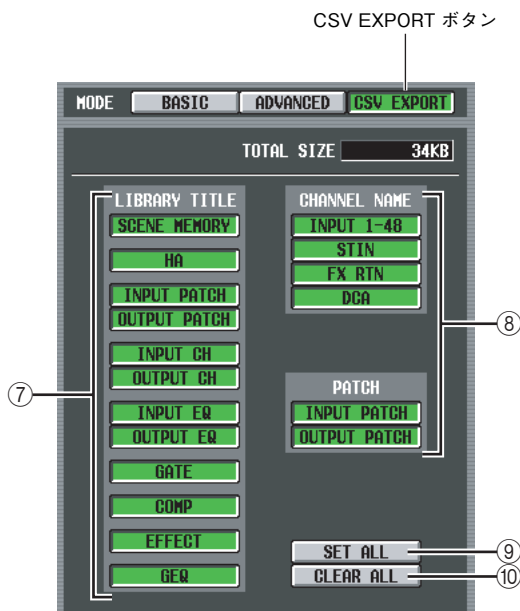


□ CSV EXPORT モード

シーンメモリー/ライブラリーのタイトル、チャンネル名などの項目を選択し、項目ごとに個別の CSV 形式ファイルとしてカードに書き出します。CSV EXPORT が選ばれているときは、画面左側に下表の各項目が表示されます。

Note

操作対象として DSP5D (マシン #2 または #3) が選択されている場合、CSV ファイルの書き出しはできません。CSV ファイルを書き出す場合は、DSP5D Editor をご使用ください。



⑦ LIBRARY TITLE ( ライブラリータイトル )

⑧ CHANNEL NAME ( チャンネル名 )

書き出しの対象となるパラメーター (ライブラリータイトルやチャンネル名など) を次表から選びます。

	ボタン	内容
LIBRARY TITLE	SCENE MEMORY	シーンメモリーの名前
	HA	HA ライブラリーのタイトル
	INPUT PATCH	インプットパッチライブラリーのタイトル
	OUTPUT PATCH	アウトプットパッチライブラリーのタイトル
	INPUT CH	インプットチャンネルライブラリーのタイトル
	OUTPUT CH	アウトプットチャンネルライブラリーのタイトル
	INPUT EQ	インプット EQ ライブラリーのタイトル
	OUTPUT EQ	アウトプット EQ ライブラリーのタイトル
	GATE	ゲートライブラリーのタイトル
	COMP	コンプレッサーライブラリーのタイトル
	EFFECT	エフェクトライブラリーのタイトル
	GEQ	GEQ ライブラリーのタイトル
CHANNEL NAME	INPUT 1-48	インプットチャンネルの名前
	ST IN	ST IN チャンネルの名前
	FX RTN	FX RTN チャンネルの名前
	DCA	DCA の名前



ボタン		内容
PATCH	INPUT PATCH	インプットパッチの接続状況
	OUTPUT PATCH	アウトプットパッチの接続状況

**Hint**

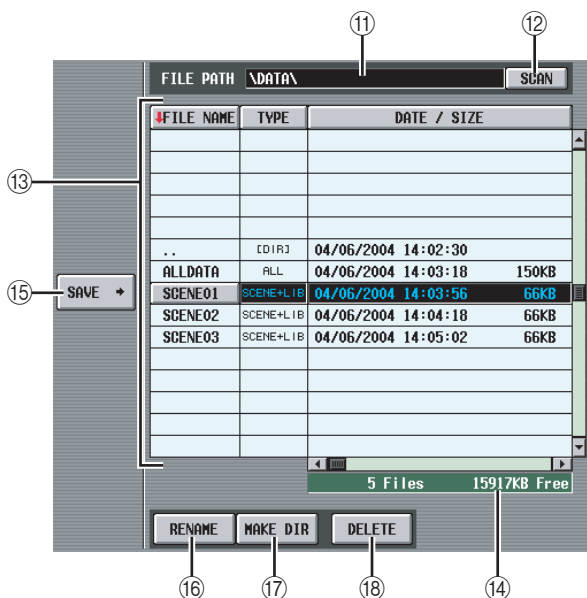
CSV形式で保存したファイルは、コンピューターのワープロソフトや表計算ソフトで編集してからPM5Dに読み込むこともできます。ただし、書式やファイル形式やファイル名を変更すると、PM5Dで読み込めなくなるので、注意が必要です。また、Microsoft Excelで編集する場合は、[データ]メニューからCSVファイルを取り込み、テキストファイルウィザードで文字列の引用符[""]はなしにしてください(そうしないと、-や+などが正しく表示されません)。

⑨ SET ALL (セットオール)

LIBRARY TITLE/CHANNEL NAMEのすべての項目を選択します。

⑩ CLEAR ALL (クリアオール)

すべての項目の選択を解除します。



⑪ FILE PATH (ファイルパス)

MEMORY CARD スロットに挿入されたメモリーカード上で現在選ばれているディレクトリー(フォルダ)やファイルの位置を表示します(ディレクトリー名は\の記号で区切って表記します)。

⑫ SCAN (スキャン)

メモリーカードの現在選ばれているディレクトリーをスキャンし、その内容をファイルリスト(⑬)に表示します。

⑬ ファイルリスト

現在のディレクトリーに含まれるファイル/ディレクトリーを表示します。選択されているファイル/ディレクトリーは、常に中央の行に表示されます(TYPEとDATE SIZE欄が反転表示になります)。

リストはFILE NAME、TYPE、DATE / SIZE、COMMENTの4つの欄に分かれています(COMMENT欄を表示させるには、スクロールバーを使ってリストを右方向にスクロールさせます)。

なお、リスト最上段のヘッダー部分は、ソート(並び替え)ボタンを兼ねています。これらのボタンをクリックすると、その項目を基準に、昇順または降順でリスト内の並び替えを行ないます。現在選ばれているボタンの文字は色が

赤に変わり、昇順(↓)または降順(↑)を表わす矢印が表示されます。

それぞれの欄に表示される内容は、次のとおりです。

• FILE NAME

現在選ばれているディレクトリーに保存されているファイル/ディレクトリーの名称です。1つ下のディレクトリーが選ばれているときは、この欄に表示されているディレクトリー名をクリックすると、そのディレクトリーに移動します。

BAND#1	SCENE+LIB	02/27/2004 03:18:40	111KB
BAND#2	SCENE+LIB	02/27/2004 03:18:56	111KB
BAND#3	SCENE+LIB	02/27/2004 03:19:10	111KB
PATCH	[DIR]	02/27/2004 03:20:14	
REHEARSE	SCENE MEM	02/27/2004 03:19:40	108KB



..	[DIR]	02/27/2004 03:20:14	
PATCH#1	IN PATCH	02/27/2004 03:24:40	3KB
PATCH#2	IN PATCH	02/27/2004 03:25:12	3KB
PATCH#3	IN PATCH	02/27/2004 03:25:26	3KB

また、1つ上のディレクトリーが選ばれているときは、この欄に“..”と表示されます。この表示をクリックすると、そのディレクトリーに戻ります。

..	[DIR]	02/27/2004 03:20:14	
PATCH#1	IN PATCH	02/27/2004 03:24:40	3KB
PATCH#2	IN PATCH	02/27/2004 03:25:12	3KB
PATCH#3	IN PATCH	02/27/2004 03:25:26	3KB



BAND#1	SCENE+LIB	02/27/2004 03:18:40	111KB
BAND#2	SCENE+LIB	02/27/2004 03:18:56	111KB
BAND#3	SCENE+LIB	02/27/2004 03:19:10	111KB
PATCH	[DIR]	02/27/2004 03:20:14	
REHEARSE	SCENE MEM	02/27/2004 03:19:40	108KB

• TYPE

保存されているデータのタイプを表示します。ディレクトリーの場合は、この欄に[DIR]と表示されます。PM5Dで扱えないデータは、UNKNOWNと表示されます。

### • DATE / SIZE

ファイルを最後に保存した日時とそのサイズを表示します。ディレクトリーの場合は、作成した日時だけが表示されます。

### • COMMENT

メモリーカード内のファイルに記録されたコメント(最大 32 文字)を表示します。コメントの新規作成 / 変更を行なうには、リスト内で選ばれているファイルの COMMENT 欄をクリックし、FILE COMMENT EDIT ウィンドウを表示させます。

### ⑭ ファイル数 / 空き容量表示

現在のディレクトリーに含まれるファイル / ディレクトリーの数とメモリーカードの空き容量が表示されます。

#### Note

ファイルリストに表示できるファイル / ディレクトリーの数は最大 99 です。99 を超えると「Too Many Files」と点滅表示されます。その場合は、不要なファイルを削除したり、ファイルを別のディレクトリーに移動したりしてください。

### ⑮ SAVE (保存)

画面左側で選択されたデータを、現在選ばれているディレクトリーに保存します。このボタンをクリックすると、FILE NAME EDIT ウィンドウが表示され、最大 8 文字のファイル名を付けて保存します。

#### Note

- そのディレクトリーに同名のファイルがあるときは、上書きを警告するメッセージが表示されます。上書きしたくない場合は、ファイル名を変えるか、別のディレクトリーを選んでから保存してください。
- CSV EXPORT モードで保存操作を行なった場合は、メモリーカードの現在のディレクトリー内に新規ディレクトリーが作成され、その中に選択した項目ごとの CSV ファイルが保存されます。
- CSV ファイルの名称は項目ごとに決められており、変更することはできません。また、新規作成されたディレクトリーには、保存時に指定した名称が付けられます。

### ⑯ RENAME (リネーム)

現在選ばれているファイル / ディレクトリーの名称を変更するボタンです。このボタンをクリックすると、名称を変更する FILE NAME EDIT ウィンドウが表示されます。

### ⑰ MAKE DIR (メイクディレクトリー)

現在選ばれているディレクトリーに、新規のサブディレクトリーを作成するボタンです。このボタンをクリックすると、新規ディレクトリーに名称を付ける DIR NAME EDIT ポップアップウィンドウが表示されます。

### ⑱ DELETE (デリート)

現在選ばれているファイル / ディレクトリーを削除します。このボタンをクリックすると、削除を確認する FILE DELETE ウィンドウが表示されます。

#### Note

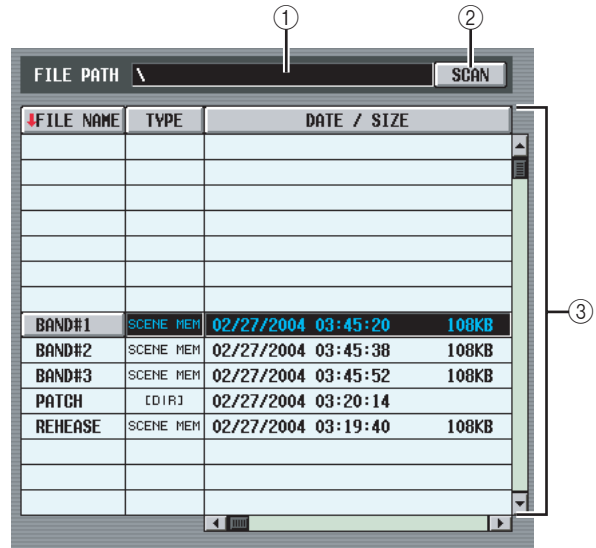
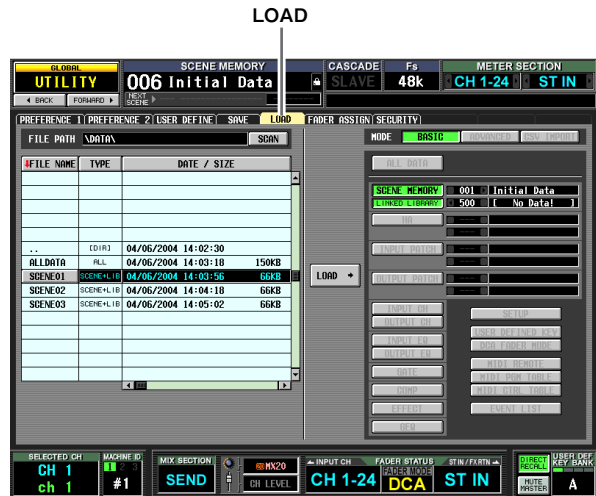
- 削除したファイルを復元させることはできません。
- ファイルを含むディレクトリーを削除しようとすると、警告メッセージが表示され、実行できません。先にファイルを削除してください。

#### Note

- PM5D で使用できるメモリーカードは、PCMCIA Type II に準拠したフラッシュATA カード、または PC カードアダプターに装着したコンパクトフラッシュ(いずれも電源電圧が 3.3V/5V) です。これ以外のメディアでの動作は保証していません。
- 通常、上記のカードはフォーマットされた状態で市販されているので、フォーマットする必要はありません。フォーマットが必要なときは、コンピューターなどの外部機器を使用し、FAT16 方式でフォーマットしてください。

## LOAD (ロード) 画面

MEMORY CARD スロットに挿入されたメモリーカードから、シーンやライブラリーデータを PM5D に読み込みます。PREVIEW 中は動作しません。



### ① FILE PATH (ファイルパス)

メモリーカード上で現在選ばれているディレクトリー (フォルダー) やファイルの位置を表示します (ディレクトリー名は \ の記号で区切って表記します)。

### ② SCAN (スキャン)

メモリーカードの現在選ばれているディレクトリーをスキャンし、その内容をファイルリスト (③) に表示します。

### ③ ファイルリスト

現在のディレクトリーに含まれるファイル / ディレクトリーを表示します。選択されているファイル / ディレクトリーは、常に中央の行に表示されます (TYPE と DATE SIZE 欄が反転表示になります)。

リストは FILE NAME、TYPE、DATE / SIZE、COMMENT の 4 つの欄に分かれています (COMMENT 欄を表示させるには、スクロールバーを使ってリストを右方向にスクロールさせます)。各欄の内容は、SAVE 画面と同様です (▶ P.209)。



④ モード

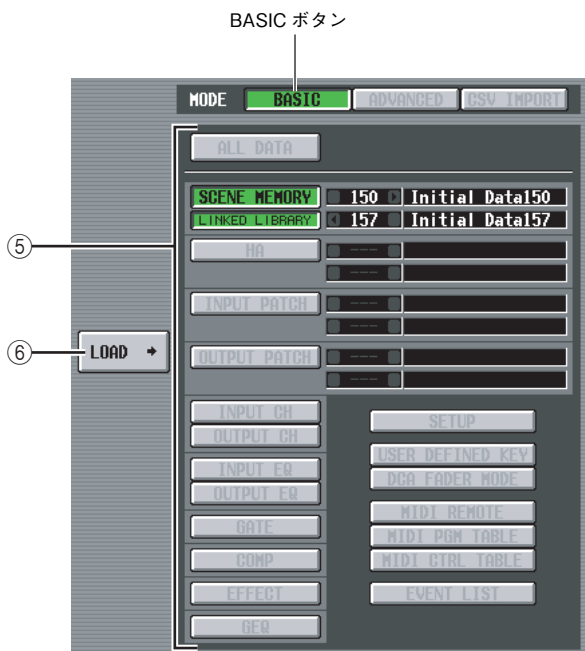
ファイルの読み込みモードを選択します。ファイルリストで CSV 以外のファイルが選ばれているときは、BASIC モードまたは ADVANCED モードが選択できます (CSV ボタンはグレー表示となり、選択できません)。

ファイルリストで CSV ファイル、またはディレクトリーが選ばれているときは、自動的に CSV IMPORT モードが選ばれます (BASIC/ADVANCED ボタンはグレー表示となり、選択できません)

現在選ばれているモードに応じて、画面右側が以下のように変化します。

□ BASIC モード

シーンメモリー/各種ライブラリーの全部のデータ、または選択した一部のデータをカードから読み込みます。BASIC が選ばれているときは、画面右側に次の各項目が表示されます。



⑤ 読み込み項目の選択

読み込む項目を選択します。各項目の内容は、SAVE 画面の BASIC モードと同様です (▶ P.207)。ただし、選択できる項目は、現在選ばれているファイルによって異なります。読み込めない項目のボタンはグレー表示になり、選択できません。

なお、SCENE MEMORY、HA、INPUT PATCH、OUTPUT PATCH の各ボタンがオンのときは、右側のボックスを使って、シーン/ライブラリーの開始番号と終了番号を指定して、読み込むデータを制限できます。

Hint

カードに保存したデータの中に空のシーン/ライブラリーが含まれる場合、そのデータを読み込んだときに、対応するシーン/ライブラリーが空になります。

⑥ LOAD (読み込み)

画面左側で選択されたデータを、対応するパラメーターに読み込みます。このボタンをクリックすると、読み込み操作を確認するメッセージが表示されます (各モードに共通)。

Note

カスケード接続が有効の場合は、ロードを実行できません。

□ ADVANCED モード

シーンメモリーまたはライブラリーのいずれか1つを選択し、開始番号と終了番号を指定して、番号の連続したデータをカードから読み込みます。



⑦ CATEGORY (カテゴリー)

現在選ばれているファイルに保存されたデータの種類の (シーンメモリー/各種ライブラリー) を表示します。

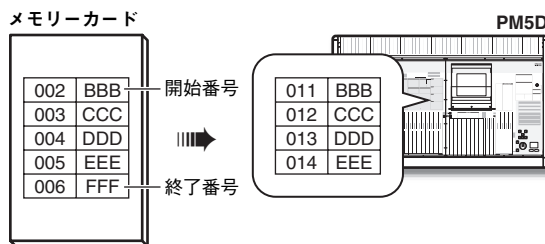
⑧ SOURCE (読み込み元)

カードから読み込むシーンメモリー/ライブラリーの開始番号と終了番号 (および対応するシーン名/ライブラリータイトル) を表示します。番号の変更は、それぞれのボックスの左右にある ◀ / ▶ ボタンをクリックします。

⑨ DESTINATION (読み込み先)

SOURCE 欄で指定したデータの先頭番号を変えてメモリーに読み込むときの、開始番号と終了番号 (および各番号のシーン名/ライブラリータイトル) を表示します。設定の変更は、開始番号に対応するボックスの左右にある ◀ / ▶ ボタンをクリックします (終了番号に対応するボックスの値は、変更した開始番号に応じて自動的に増減します)。

SOURCE	001	Openings
	◀ 500	[NO DATA]
DESTINATION	001	Openings
	500 ▶	[ No Data! ]



Hint

- ・ BASIC モードで保存したデータが選ばれている場合でも、ADVANCED モードに切り替えて、特定の番号のみを指定して読み込むことができます。
- ・ 例外として、BASIC モードで ALL DATA または SCENE MEMORY+LINKED LIBRARY を選択して保存したデータが選ばれている場合は、ADVANCED ボタンがグレー表示となり、ADVANCED モードに切り替えることはできません。

Note

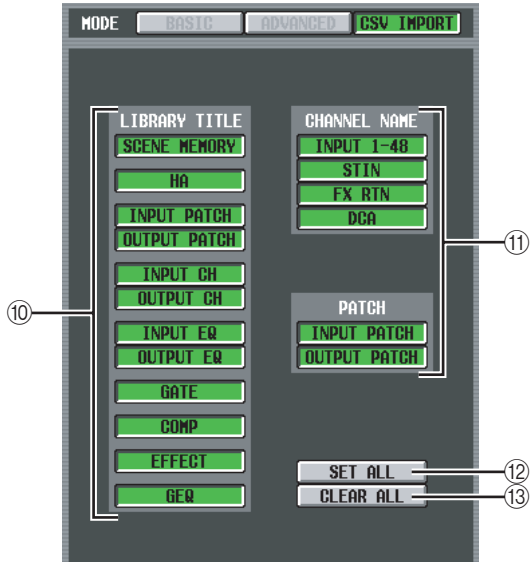
UTILITY ファンクションの SECURITY 画面で LOAD LOCK がオンされている場合には、メモリーカードからロードできません。

## □ CSV IMPORT モード

CSV ファイル、またはディレクトリーが選ばれているときは、自動的に CSV IMPORT モードが選ばれます。このとき、選択された CSV ファイル (または選択されたディレクトリー内部の CSV ファイル) を検索し、画面右側に次の各項目が表示されます。

### Note

操作対象として DSP5D (マシン #2 または #3) が選択されている場合、CSV ファイルの読み込みはできません。CSV ファイルを読み込む場合は、DSP5D Editor をご使用ください。



### ⑩ LIBRARY TITLE (ライブラリータイトル)

### ⑪ CHANNEL NAME (チャンネル名)

読み込みの対象となる項目 (ライブラリータイトルやチャンネル名など) をボタンで選びます (各項目の内容は、SAVE 画面と同様です)。

ただし、読み込みの対象として選択できるのは、リスト内で選ばれている CSV ファイル (またはディレクトリー内部の CSV ファイル) に対応する項目に限られます。それ以外の項目は、ボタンがグレー表示となり、選択できません。

### ⑫ SET ALL (セットオール)

選択可能なすべての項目を読み込みの対象として選択します。

### ⑬ CLEAR ALL (チャンネル名)

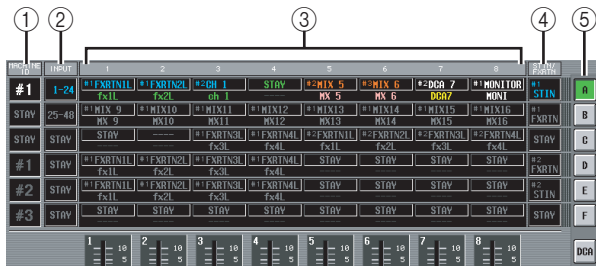
すべての項目の選択を解除します。

### Note

リスト内で選ばれているディレクトリーに適切な CSV ファイルがなくても、自動的に CSV IMPORT モードに切り替わりますので、ご注意ください (この場合は、すべてのボタンがグレー表示になります)。

## FADER ASSIGN (フェーダーアサイン) 画面

パネル上の DCA セクションにある 8 本のフェーダーに、任意のインプット系チャンネル / アウトプット系チャンネルを割り当てます。また、FADER MODE に連動して切り替わるマシン、INPUT チャンネルレイヤー、ST IN/FX RTN レイヤーも割り当てられます。



### ① MACHINE ID (マシン ID)

パネル操作の対象となるマシン ID 番号 (#1 ~ #3) を割り当てます。「STAY」を選択した場合、マシンは切り替わりません。

### ② INPUT

INPUT チャンネルストリップで操作するレイヤーを割り当てます。1-24 または 25-48 が選択できます。「STAY」を選択した場合、レイヤーは切り替わりません。

### ③ 1 ~ 8 (DCA フェーダー 1 ~ 8)

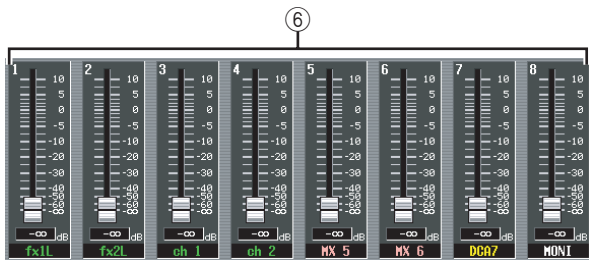
各フェーダーで操作するチャンネルを割り当てます。各マシンの CH 1 ~ 48, STIN1L ~ STIN4R, FXRTN1L ~ FXRTN4R, MIX1 ~ 24, MATRIX1 ~ 8, DCA1 ~ 8, MONITOR LEVEL, CUE LEVEL が選択できます。「STAY」を選択した場合、フェーダーは切り替わりません。「---」を選択した場合、フェーダーは無効になります。

### ④ ST IN/FX RTN

ST IN/FX RTN チャンネルストリップで操作するレイヤーを割り当てます。各マシンの ST IN または FX RTN が選択できます。「STAY」を選択した場合、マシンは切り替わりません。

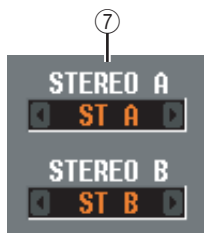
### ⑤ FADER MODE (フェーダーモード)

現在選ばれているフェーダーモード (レイヤー A ~ F, DCA) を表示します。ボタンをクリックして、直接フェーダーモードを切り替えることもできます。マシン、INPUT チャンネルストリップ、DCA フェーダー、ST IN/FX RTN チャンネルストリップが切り替わります。



### ⑥ フェーダー1～8

DCA フェーダーセクションの各フェーダーに割り当てられているパラメーターを表示します。現在選ばれているフェーダーモードによって異なります。フェーダーを上下にドラッグして、直接フェーダーを操作することもできます。



### ⑦ STEREO A/STEREO B

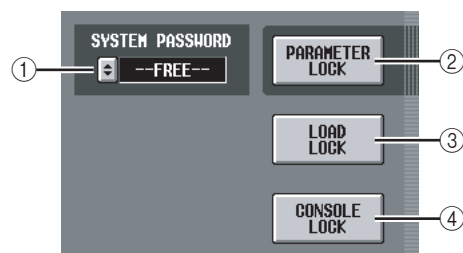
STEREO A/B チャンネルストリップのSTEREO フェーダーおよびSTEREO [ON] キーで操作する機能を選択します。ST A/B、MONITOR、CUE が選択できます。

#### Hint

①～④、⑦の設定は、ENTER キーを押して確定するまで変更されません。

## SECURITY (セキュリティ) 画面

コンソールの操作を禁止したり(コンソールロック)、特定のパラメーターの変更を禁止したり(パラメーターロック)、ファイルのロードを禁止したり(ロードロック)するための画面です。ロックの設定/解除には、レベルの違う2種類のパスワードを設定できます。



### ① SYSTEM PASSWORD (システムパスワード)

システム全体の恒常的なパスワード(最大8文字)を設定します。ここで設定したパスワードは、PARAMETER LOCK ボタン(②)、CONSOLE LOCK ボタン(④)に対して有効です。ただし、パスワードを設定しなくてもロック操作は行なえます。

このボックスには、パスワードが未設定のときは"--FREE--"と表示され、設定済みのときはパスワードの文字を示すアスタリスク(\*)が表示されます。

パスワードを入力/変更するには、① ボタンをクリックして、SYSTEM PASSWORD CHANGE ウィンドウを表示させます。

最初にパスワードを指定するときは、確認のため同じパスワードを2回入力します。また、パスワードを変更するときは、古いパスワードと新しいパスワードの両方を入力します。なお、新しいパスワードを空欄に設定すると、パスワードが設定されていない状態に戻すことができます。

#### Note

システムパスワードは、電源を切っても記憶されています。このため、パスワードを忘れると、PM5Dのメモリーをすべて初期化しない限り(➡P.156)、パラメーターロックやコンソールロックを解除できなくなります。システムパスワードの扱いには、十分ご注意ください。

### ② PARAMETER LOCK (パラメーターロック)

LOCK PARAMETER SELECT 欄(⑤)で選択されているパラメーターのロックを設定/解除するためのボタンです。1つもパラメーターが選ばれていないと、このボタ

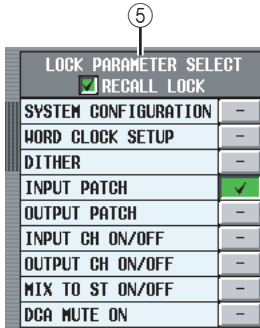
ンはグレー表示になりオンにできません。システムパスワードが設定されている場合は、このボタンをクリックすると表示される SYSTEM PASSWORD CHECK ウィンドウで、システムパスワードを入力する必要があります。

### ③ LOAD LOCK (ロードロック)

ファイルのロード操作を禁止するためのボタンです。システムパスワードが設定されている場合は、このボタンをクリックすると表示される SYSTEM PASSWORD CHECK ウィンドウで、システムパスワードを入力する必要があります。このボタンをオンにした場合、PM5D Editor/DSP5D Editor と同期するときに、本体から PM5D Editor/DSP5D Editor への方角しか同期できなくなります。

### ④ CONSOLE LOCK (コンソールロック)

コンソールの操作をロックするためのボタンです。システムパスワードが設定されている場合は、このボタンをクリックすると表示される SYSTEM PASSWORD CHECK ウィンドウで、システムパスワードを入力する必要があります。



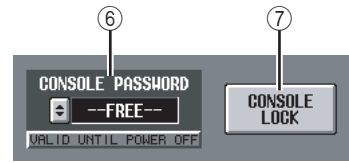
### ⑤ LOCK PARAMETER SELECT (ロックパラメーターの選択)

PARAMETER LOCK ボタン (②) をオンにしたときに、変更を禁止するパラメーターを次表から選択します (複数選択可)。PARAMETER LOCK ボタン (②) がオンの間は、設定を変更できません。

SYSTEM CONFIGURATION	MIXER SETUP 画面と CASCADE 画面の設定変更
WORD CLOCK SETUP	ワードクロックの設定変更
DITHER	ディザーに関する設定変更
INPUT PATCH	インプットパッチ (と NAME) の設定変更
OUTPUT PATCH	アウトプットパッチの設定変更
INPUT CH ON/OFF	インプット系チャンネルのオン / オフ切り替え
OUTPUT CH ON/OFF	アウトプット系チャンネルのオン / オフ切り替え
MIX TO ST ON/OFF	MIX TO STEREO ボタンのオン / オフ切り替え
DCA MUTE ON	DCA [MUTE] キーのオン操作 (オフ操作は含まれません)

#### Note

RECALL LOCK ボタンをオンにすると、指定したパラメーターがシーンやライブラリーのリコール操作でも変更されなくなります。



### ⑥ CONSOLE PASSWORD (コンソールパスワード)

システムパスワードとは別に、一時的なパスワード (最大 8 文字) を設定します。ここで設定したパスワードは、CONSOLE LOCK ボタン (⑦) に対して有効です。パスワードの入力 / 変更方法は、システムパスワードと同様です。

#### Hint

コンソールパスワードは、PM5D の電源を切ったときに解除され、未設定 (ボックスに "--FREE--" と表示されず) に戻ります。

### ⑦ CONSOLE LOCK (コンソールロック)

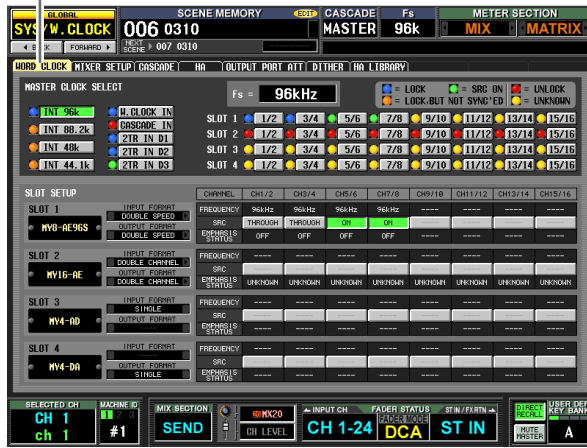
コンソールの操作をロックするためのボタンです。コンソールパスワードが設定されている場合は、ボタンをクリックすると表示される CONSOLE PASSWORD CHECK ウィンドウで、パスワードを入力する必要があります。

# SYS/W.CLOCK ファンクション

## WORD CLOCK (ワードクロック) 画面

PM5D が動作するワードクロックソースを選択します。また、スロット 1～4 に装着されたカードに関する表示や設定も行なえます。

### WORD CLOCK



① **MASTER CLOCK SELECT (マスタークロック選択)**  
マスタークロックとして使用する内部クロック、または各端子 / スロットから入力される外部クロックを選択します。この設定によって、PM5D が動作するサンプリング周波数が決定されます。選択可能な項目は、次のとおりです。

表示	内容
INT 96k	PM5D の内蔵クロック (サンプリングレート=96kHz)
INT 88.2k	PM5D の内蔵クロック (サンプリングレート=88.2kHz)
INT 48k	PM5D の内蔵クロック (サンプリングレート=48kHz)
INT 44.1k	PM5D の内蔵クロック (サンプリングレート=44.1kHz)
W.CLOCK IN	リアパネルの WORD CLOCK IN 端子から供給されるワードクロック
CASCADE IN	カスケード接続されたもう 1 台の PM5D から CASCADE IN 端子経由で供給されるワードクロック
2TR IN D1	2TR IN DIGITAL 端子 1 から供給されるデジタルオーディオ信号のクロック情報
2TR IN D2	2TR IN DIGITAL 端子 2 から供給されるデジタルオーディオ信号のクロック情報
2TR IN D3	2TR IN DIGITAL 端子 3 から供給されるデジタルオーディオ信号のクロック情報
SLOT 1～4	スロット 1～4 のデジタル I/O カード経由で供給されるデジタルオーディオ信号のクロック情報 (2 チャンネル単位で選択可能)

### Note

- ・ DSP5D の場合、2TR IN D1～D3、および SLOT 3～4 は選択できません。CASCADE IN は、D-sub 68 ピン端子と RJ-45 端子の両方から選択できます。
- ・ カスケード接続などで DCU5D の CASCADE OUT (RJ-45) 端子を使用して接続した場合、DCU5D の CASCADE OUT (D-sub) 端子からのワードクロックに同期させることはできません。この場合、別途ワードクロック用に配線する必要があります。

なお、各クロックのステータス (動作状態) は、ボタン左側の のマークの色で確認できます。それぞれの色の意味は、次のとおりです。

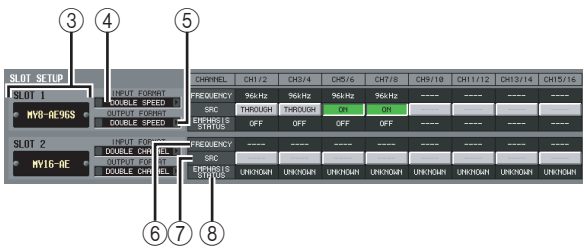
- ・ **LOCK (青色)**  
② で選択したソースと同期したクロックが入力されていることを示します。該当する端子 / スロットに外部機器が接続されている場合は、その機器と PM5D との間で、正常な入出力が行なわれています。なお、サンプリング周波数が近接している場合、非同期でもこのステータスを示すことがあります。
- ・ **UNLOCK (赤色)**  
有効なクロックが入力されていません。該当する端子に外部機器が接続されている場合、その機器と PM5D との間では、正常な入出力を行なえません。
- ・ **LOCK, BUT NOT SYNC'ED (橙色)**  
有効なクロックが入力されていますが、② で選択したクロックソースとは同期していません。該当する端子に外部機器が接続されている場合、その機器と PM5D との間では、正常な入出力を行なえません。
- ・ **UNKNOWN (黄色)**  
外部機器が接続されていない、有効なクロック入力がないなどの理由で、クロックの状態を検出できないことを示しています。その端子 / スロットを選択することはできませんが、有効な接続が確立されるまで、正常な同期はできません。
- ・ **SRC ON (緑色)**  
SLOT 1～4、2TR IN D1～3 だけの特別なステータスで、該当するチャンネルの SRC (サンプリングレートコンバーター) が有効となっていることを示します。このため、たとえ非同期でも、PM5D との間で正常な入出力が行なわれています。

### Note

- ・ ワードクロックの設定を変更したときに、出力端子からノイズが発生することがあります。スピーカーを保護するために、ワードクロックの設定を変更するときは、必ずパワーアンプの出力を絞ってください。
- ・ SRC がオンのチャンネルをワードクロックマスターとして選択しようとする、サンプリングレートコンバーターを解除する旨の警告メッセージが表示されます。

### ② Fs (サンプリング周波数)

PM5D が動作しているサンプリング周波数が表示されます。マスタークロックを切り替えた直後など、同期が外れている間は“UNLOCKED”と表示されます。



③ スロット番号 / カードの種類

スロット 1～4 に装着されているデジタル I/O カードの種類を表示します。

④ INPUT FORMAT (入力信号のフォーマット)

⑤ OUTPUT FORMAT (出力信号のフォーマット)

PM5D がハイサンプリングレート (88.2/96kHz) で動作しているときに、スロットに装着されたデジタル I/O カードで信号を送受信する方法を、次の中から選択します。

• SINGLE (シングル)

従来の 44.1/48kHz で動作する機器を接続して、チャンネル数をそのままにして送受信するための設定です。デジタル I/O カードの各チャンネルでサンプリング周波数を変換し、PM5D の半分のサンプリング周波数 (44.1/48kHz) で送受信します (この設定が選べるのは、96kHz 非対応のデジタル I/O カードが装着されているスロットに限られます)。

• DOUBLE SPEED (ダブルスピード)

ハイサンプリングレート (88.2/96kHz) で動作する機器を接続して、ハイサンプリングレートのオーディオ信号をそのまま送受信するための設定です (この設定が選べるのは、96kHz 対応のデジタル I/O カードが装着されているスロットに限られます)。

• DOUBLE CHANNEL (ダブルチャンネル)

従来の 44.1/48kHz で動作する機器を接続して、ハイサンプリングレート (88.2/96kHz) のオーディオ信号を扱うための設定です。PM5D の半分のサンプリング周波数 (44.1/48kHz) の信号を 2 チャンネル分合わせて、ハイサンプリングレートのモノラル信号として送受信します (使用できるチャンネル数は、半分になります)。

⑥ FREQUENCY (サンプリング周波数)

デジタル I/O カードの各チャンネルに入力されている信号のサンプリング周波数を 2 チャンネル単位で表示します。

⑦ SRC (サンプリングレートコンバーター)

サンプリングレートコンバーターのオン / オフを、2 チャンネル単位で切り替えるボタンです。サンプリングレートコンバーター内蔵のデジタル I/O カードが装着されたスロットに対してのみ有効です。

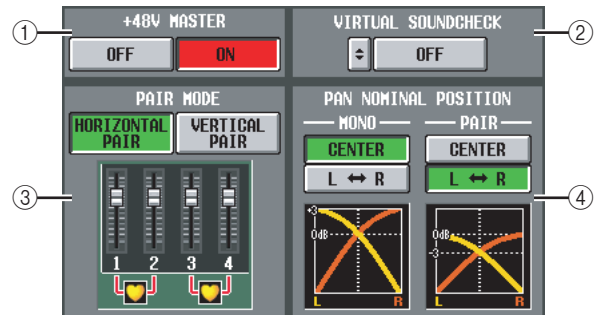
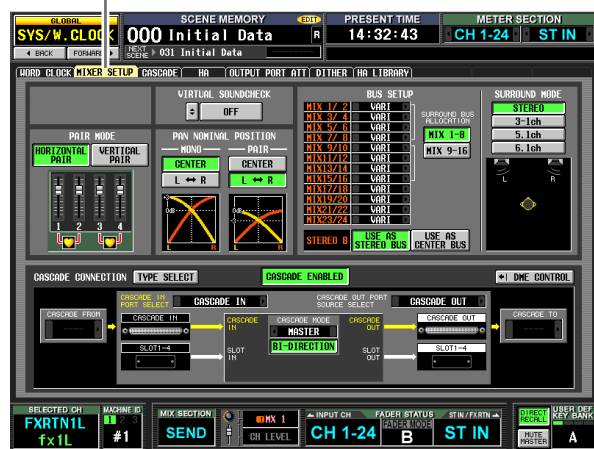
⑧ EMPHASIS STATUS (エンファシスステータス)

入力信号にエンファシス処理がかけられているかどうかを 2 チャンネル単位で表示します。デジタル I/O カードが装着されたスロットに対してのみ有効です。

MIXER SETUP (ミキサーセットアップ) 画面

PM5D のシステム全体に関わる各種設定を行ないます。

MIXER SETUP

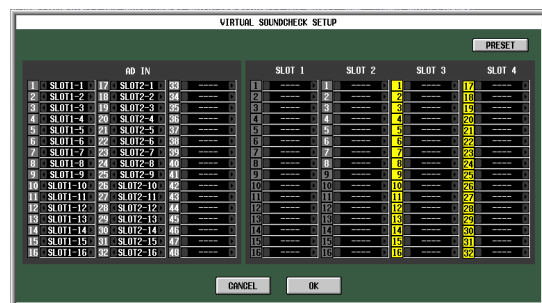


① +48V MASTER (DSP5D のみ)

INPUT 端子 1～48、ST IN 端子 1～4 のファンタム電源 (+48V) のマスタースイッチです。このスイッチがオフのとき、ディスプレイ上に表示される +48V ボタンは無効になります。

② VIRTUAL SOUNDCHECK (バーチャルサウンドチェック)

シーンメモリー (インプットパッチ) に影響を与えず、入力信号を一時的に切り替えます。たとえば、INPUT 端子へのアナログ入力の代わりにスロットに接続された DAW の再生に切り替えて、録音済みの音源を利用したサウンドチェックが行なえます。左側の [ ] ボタンをクリックすると表示される VIRTUAL SOUNDCHECK SETUP ウィンドウで各ポートごとに置き換えるポートを割り当てておきます。この設定を有効にする場合は、右側の ON/OFF ボタンをクリックします。



各ポートごとに、仮想的に置き換えるポートを割り当てます。複数のポートに同じポートを割り当てることはできません。既に割り当てられているポートを別のポートに割り当てた場合、割り当てを奪われたポートはパッチがオフ



(グレー表示)になります。スロットがCASCADE IN 端子と入れ替わっている場合は、スロットのポート番号表示欄にカスケードのバス番号が黄地に黒色で表示されます。上記の例では、AD IN 1～32にSLOT 1/2が割り当てられているので、INPUT 端子へのアナログ入力代わりに一時的にスロット 1/2 への入力に切り替えて、録音済みの音源を利用したサウンドチェックが行なえます。

PRESET ボタンをクリックすると、VIRTUAL SOUND CHECK SETUP ウィンドウの設定を工場出荷時の状態に戻すことができます。

### ③ PAIR MODE (ペアモード)

インプットチャンネル同士をペア化する方法を次の2つの中から選びます。

#### ・ HORIZONTAL PAIR (水平ペア)

このボタンがオンのときは、番号の隣り合ったインプットチャンネル同士 (1/2, 3/4...) をペア化します。

#### ・ VERTICAL PAIR (パーティカルペア)

このボタンがオンのときは、異なるレイヤー間で同じフェーダーを共有するインプットチャンネル同士 (1/25, 2/26...) をペア化します。この設定では、INPUT チャンネルストリップのフェーダーを使って、最大 24 ペア (48 チャンネル) を操作できます。

### Hint

選択したペアモードに応じて、ボタン下のイラストが変化します。

なお、水平ペアモードからパーティカルペアモードに切り替えると、

チャンネル 1 → そのまま

チャンネル 2 → チャンネル 25

チャンネル 3 → チャンネル 2

チャンネル 4 → チャンネル 26

⋮

チャンネル 47 → チャンネル 24

チャンネル 48 → そのまま

という具合に、インプットチャンネルに新しい番号が割り振られます (もう 1 回水平ペアモードに切り替えれば、元の番号に戻ります)。ただし、これは今まで“チャンネル 25”と呼んでいたインプットチャンネルを“チャンネル 2”と呼び変えただけで、そのチャンネルの名前やパラメーター設定は変化しないことにご注意ください。

なお、ディスプレイ内の各画面 (TRACKING RECALL 画面と FADER VIEW 画面を除きます) では、ペアモードを切り替えても、表示される番号が変わるだけで、インプットチャンネルの配置は変わりません。

### ④ PAN NOMINAL POSITION (パンノミナルポジション)

パンを中央に合わせたときに信号をノミナルレベルにするのか、左右に振りきったときにノミナルレベルにするのかを設定します。モノラルチャンネルとペアチャンネルのそれぞれに対し、次の2つのどちらかを選択します。

#### ・ CENTER

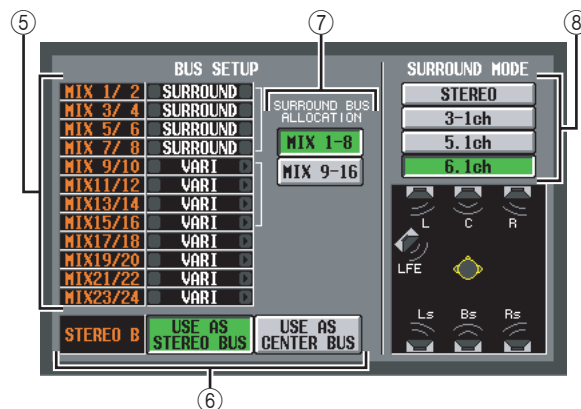
パンを中央に合わせたときにノミナルレベル (+0dB) になり、左右に振りきったときは +3dB に上がります。

#### ・ L ↔ R

パンを左右に振りきったときに信号がノミナルレベル (+0dB) になり、中央に合わせたときは -3dB に下がります。

### Hint

現在の設定内容は、ボタン下部のグラフでも確認できます。



### ⑤ BUS SETUP (バスセットアップ)

奇数 / 偶数番号の順に並んだ2つの MIX バスごとに、MIX バスモード (VARI/FIXED) を表示します。左右の / ボタンをクリックして設定を変更することもできます。

### ⑥ STEREO B (ステレオ B)

STEREO B バスの動作を、次の2つの中から選択します。

#### ・ USE AS STEREO BUS

このボタンがオンのときは、STEREO B バスが通常のステレオバスとして動作し、STEREO A バスと同じ信号が送られます。

#### ・ USE AS CENTER BUS

このボタンがオンのときは、STEREO B バスが LCR モードの CENTER バスとして動作します。このボタンをオンにすると、STEREO A バスの L/R チャンネルに CENTER バスの出力信号を加え、LCR 再生 (3 チャンネル再生) が可能になります (モニター信号も MONITOR OUT 端子 L/C/R の 3 チャンネルから再生されます)。

### Note

USE AS STEREO BUS ボタンがオンの場合、LCR モードは無効です。

### ⑦ SURROUND BUS ALLOCATION (サラウンドバス配置)

サラウンドバスとして使用する MIX バスを、次の2つから選択します。

MIX 1-8 ..... MIX バス 1～8

MIX 9-16 ..... MIX バス 9～16

### ⑧ SURROUND MODE (サラウンドモード)

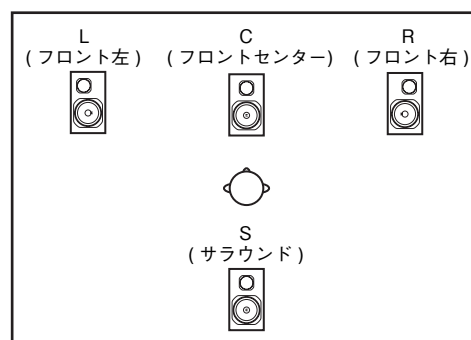
サラウンドパン機能 (➡ P.140) を利用するときのサラウンドモードを次の中から選びます。

#### ・ STEREO

通常のステレオモードです。

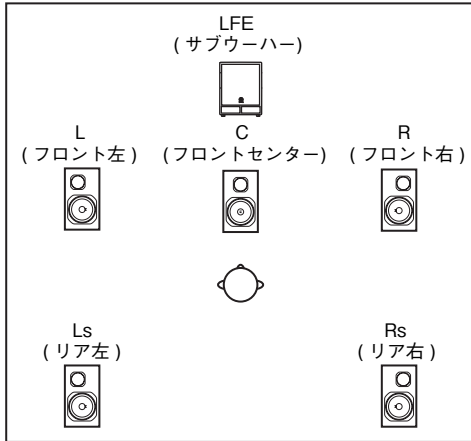
#### ・ 3-1ch

L (フロント左)、C (フロントセンター)、R (フロント右)、S (サラウンド) の 4 チャンネルを使用するモードです。



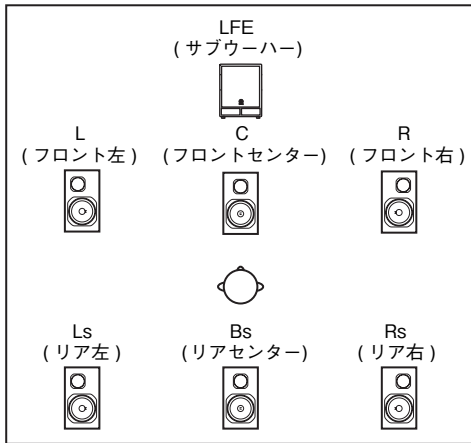
5.1ch

L (フロント左), C (フロントセンター), R (フロント右), Ls (リア左), Rs (リア右), LFE (サブウーハー) の 6 チャンネルを使用するモードです。



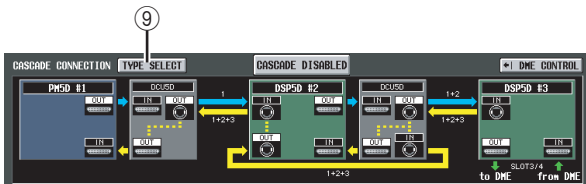
6.1ch

5.1ch に Bs (リアセンター) を加えた 7 チャンネルを使用するモードです。



Hint

選択したモードに応じて、下のイラストが変化します。



9 TYPE SELECT

このボタンをクリックすると表示される CASCADE TYPE SELECT ウィンドウで、カスケード接続のタイプを選択します。

Note

- カスケードの接続タイプは、実際の接続と一致させてください。一致しない場合は、正常に動作しません。
- カスケードの接続タイプによって、カスケードできるバスのヘッドマージンが変わることがあります。

MIXER SETUP 画面の CASCADE CONNECTION 欄において、各マシン間の経路 (太線の矢印) の色は、以下のように経路の種類または状態を示します。

青色: 各マシンのバスを加算する経路

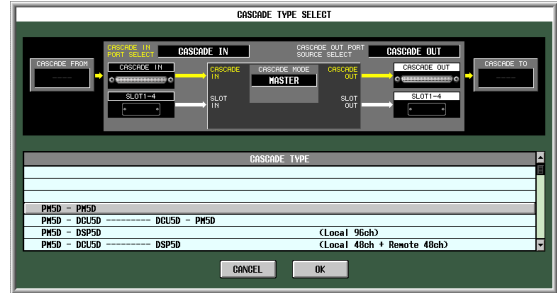
黄色: カスケードされたバスの最終的な信号が戻る経路

赤色: 正しく接続されていない経路

灰色: 正しく接続されているかどうか判定できない経路

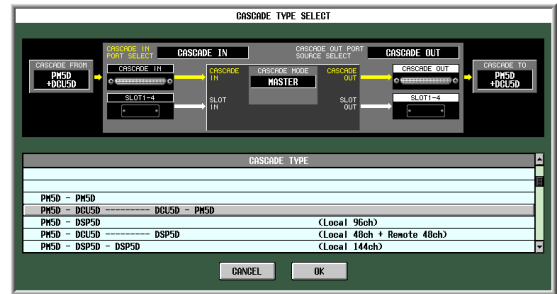
したがって、カスケード接続を正しく動作させるためには、赤色と灰色の経路がない状態に接続 / 設定する必要があります。また、各経路の上下にある数値は、その経路に流れている信号に含まれるマシンの番号を示します。

PM5D-PM5D



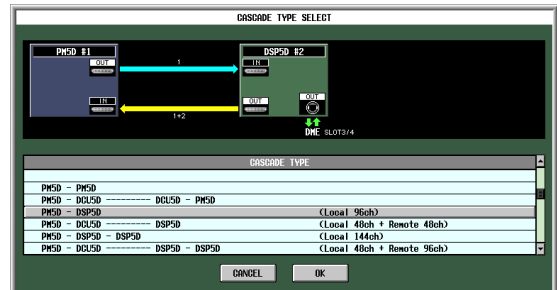
PM5D どうしを直接カスケード接続するシステムです。接続できる PM5D は最大 4 台です。また、⑫ ~ ⑰ でカスケード接続の詳細を設定します。

PM5D-DCU5D — DCU5D-PM5D



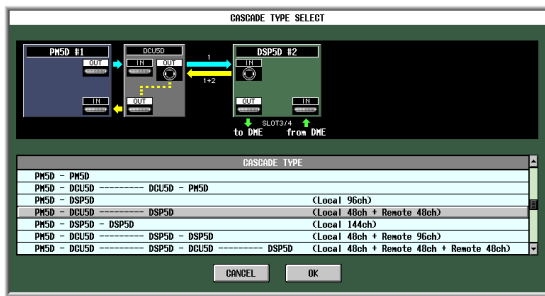
PM5D どうしの間に 2 台の DCU5D をカスケード接続して、カスケード接続の距離を延長したシステムです。接続できる PM5D は最大 2 台です。また、⑫ ~ ⑰ でカスケード接続の詳細を設定します。

PM5D-DSP5D



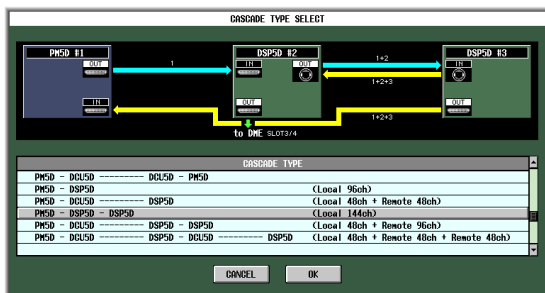
PM5D に 1 台の DSP5D をカスケード接続して、入力チャンネル数をモノラル 96 系統に拡張したシステムです。

・ PM5D-DCU5D — DSP5D



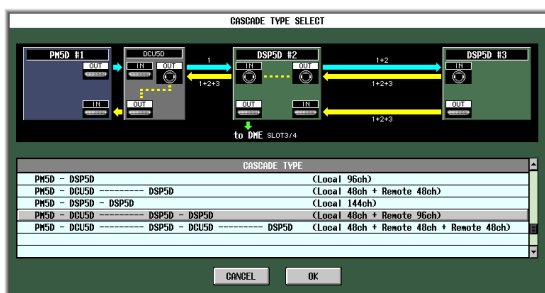
PM5D に 1 台の DCU5D および 1 台の DSP5D をカスケード接続して、遠隔配置したモノラル入力 48 系統を追加したシステムです。

・ PM5D-DSP5D-DSP5D



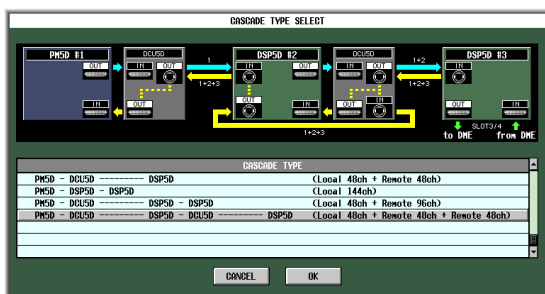
PM5D に 2 台の DSP5D をカスケード接続して、入力チャンネル数をモノラル 144 系統に拡張したシステムです。

・ PM5D-DCU5D — DSP5D-DSP5D

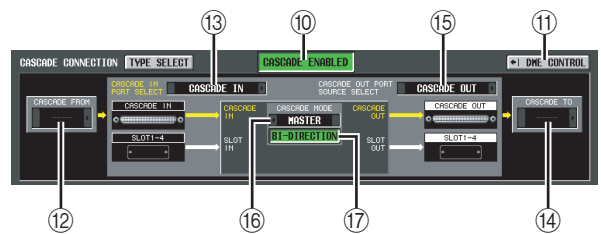


PM5D に 1 台の DCU5D および 2 台の DSP5D をカスケード接続して、遠隔配置したモノラル入力 96 系統を追加したシステムです。

・ PM5D-DCU5D — DSP5D-DCU5D — DSP5D



PM5D に 2 台の DCU5D および 2 台の DSP5D をカスケード接続して、遠隔配置したモノラル入力 48 系統 × 2 を追加したシステムです。



⑩ CASCADE ENABLED/DISABLED (カスケード有効/無効)

カスケード機能のオン/オフを切り替えます。

Note

- ・ CASCADE CONNECTION に含まれるパラメーター(⑨ ~ ⑰)の設定を変更したり電源を入れ直したりすると、カスケード機能はオフに戻ります。
- ・ マシン間で同期中(カスケード接続が有効になる前)にワードクロックがアンロック状態になると、各マシンの動作が不安定になることがあります。その場合は、各マシンの電源を入れ直してください。
- ・ PM5D ファームウェア V2.0 以降では、この設定はロードされません。

⑪ DME CONTROL (DME コントロール)

DME CONTROL 画面を表示させるボタンです (▶ P.195)。

以下の ⑫ ~ ⑰ は、カスケード接続のタイプとして「PM5D-PM5D」または「PM5D-DCU5D — DCU5D-PM5D」を選択した場合のみ表示されます。DSP5D を含むカスケード接続を選択した場合は、同様の設定は自動的に行なわれるため、設定の表示のみです。

⑫ CASCADE FROM (カスケード接続時の送信元)

カスケード接続を通じて PM5D に音声信号を送る外部機器を、次の中から選択します。

表示	送信元の機器	選択可能なカスケード入力ポート	パラメーターの連動
—	カスケード無効	CASCADE IN, SLOT 3/4, SLOT 1-4 [CH1-8], SLOT 1-4 [CH9-16]	不可
PM5D または PM5D+DCU5D	もう 1 台の PM5D	CASCADE IN	可能*1
DM2000 /O2R96	ヤマハ DM2000 または O2R96	CASCADE IN	不可
MIXER [30BUS]	上記以外のミキサー (最大 30 バス)	SLOT 3/4, SLOT 1-4 [CH1-8], SLOT 1-4 [CH9-16]	
MIXER [16BUS]	上記以外のミキサー (最大 16 バス)	SLOT 4	

\*1. 連動するパラメーターは、CASCADE 画面で設定します。

⑬ CASCADE IN PORT SELECT (カスケード入力ポートの選択)

カスケード接続した機器から音声信号を受信するポートを、次の中から選択します。

Hint

- ・ CASCADE IN 以外を選んだ場合は、スロットからの信号がカスケード入力に、CASCADE IN 端子からの信号が該当するスロット入力に割り当てられます。
- ・ CASCADE IN 端子からスロット入力に割り当てられた信号は、IN PATCH 画面のパッチ元として利用できます。

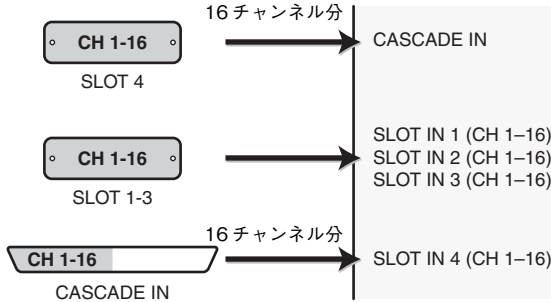
・ CASCADE IN

リアパネルの CASCADE IN 端子を経由して、もう 1 台の PM5D から最大 30 チャンネルの音声信号を受信します。

送信元 (12) として PM5D が選ばれているときは、同時にパラメーター連動のためのコントロール信号も送受信します。

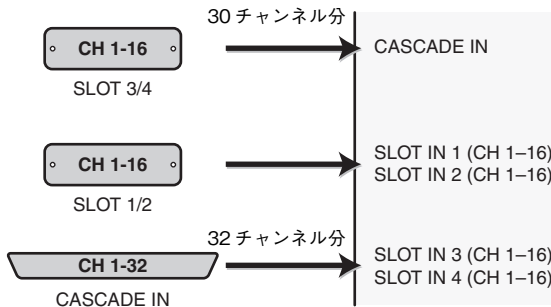
• SLOT 4

リアパネルのスロット 4 に装着された I/O カードの入力チャンネル 1 ~ 16 を経由して、最大 16 チャンネルの音声信号を受信します。この設定を選んだ場合、代わりに CASCADE IN 端子 (チャンネル 1 ~ 16) からの信号が、ポート SLOT IN 4 のチャンネル 1 ~ 16 に割り当てられます。



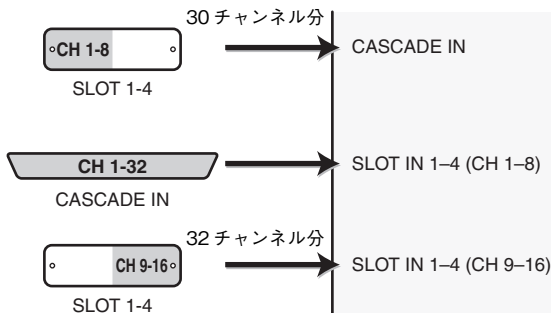
• SLOT 3/4

スロット 3 と 4 に装着された I/O カードの入力チャンネル 1 ~ 16 を経由して、最大 30 チャンネル分の音声信号を受信します (SLOT 4 の 15/16 チャンネルは使用されないため、実質 30 チャンネル分になります)。この設定を選んだ場合、代わりに CASCADE IN 端子 (チャンネル 1 ~ 32) からの信号がポート SLOT IN 3/4 のチャンネル 1 ~ 16 に割り当てられます。



• SLOT 1-4 [CH1-8]

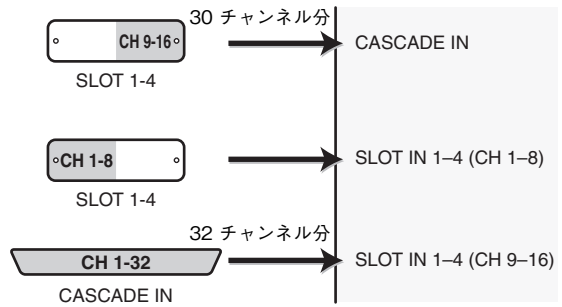
スロット 1 ~ 4 に装着された I/O カードの入力チャンネル 1 ~ 8 を経由して、最大 30 チャンネル分の音声信号を受信します (SLOT 4 の 7/8 チャンネルは使用されないため、実質 30 チャンネル分になります)。この設定を選んだ場合、代わりに CASCADE IN 端子 (チャンネル 1 ~ 32) からの信号がポート SLOT IN 1 ~ 4 のチャンネル 1 ~ 8 に割り当てられます。



• SLOT 1-4 [CH9-16]

スロット 1 ~ 4 に装着された I/O カードの入力チャンネル 9 ~ 16 を経由して、最大 30 チャンネル分の音声信号を受信します (SLOT 4 の 15/16 チャンネルは使用されない

ので、実質 30 チャンネル分になります)。この設定を選んだ場合、代わりに CASCADE IN 端子 (チャンネル 1 ~ 32) からの信号が SLOT IN 1 ~ 4 のチャンネル 9 ~ 16 に割り当てられます。



⑭ CASCADE TO (カスケード接続時の送信先)

カスケード接続を通じて音声信号を送信したりコントロール信号を送受信する外部機器として、PM5D/PM5D+DCU5D (もう 1 台の PM5D) または "----" (送信が無効) を選択します。

⑮ CASCADE OUT PORT SOURCE SELECT (カスケード出力ポートのソース選択)

CASCADE OUT 端子から出力される信号ソースを次の中から選択します。

Hint

CASCADE OUT 以外を選んだ場合は、該当するスロットと CASCADE OUT 端子の両方に同じ信号が出力されます。

• CASCADE OUT

カスケード機能により外部に送信される音声信号を CASCADE OUT 端子から出力します。送信先 (14) として PM5D が選ばれているときは、同時にパラメーター連動のためのコントロール信号も送受信します。出力される信号の種類は、CASCADE 画面で選択します。

• SLOT 3/4

スロット 3/4 の出力チャンネル 1 ~ 16 から出力されるものと同じ音声信号 (最大 32 チャンネル) を CASCADE OUT 端子からパラレル出力します。

• SLOT 1-4 [CH1-8]

スロット 1 ~ 4 の出力チャンネル 1 ~ 8 から出力されるものと同じ音声信号 (最大 32 チャンネル) を CASCADE OUT 端子からパラレル出力します。

• SLOT 1-4 [CH9-16]

スロット 1 ~ 4 の出力チャンネル 9 ~ 16 から出力されるものと同じ音声信号 (最大 32 チャンネル) を CASCADE OUT 端子からパラレル出力します。

⑯ CASCADE MODE (カスケードモード)

複数台の PM5D をカスケード接続したときの動作を、次の 2 つから選択します。

• MASTER

カスケード機能が有効なときに、外部の PM5D に対してコントロール信号を送信します。

• SLAVE

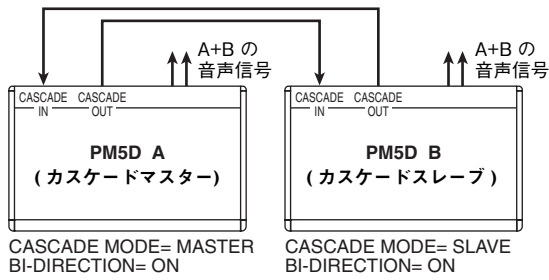
カスケード機能が有効なときに、外部の PM5D からコントロール信号を受信します。

⑰ BI-DIRECTION (双方向通信)

複数台の PM5D をカスケード接続するとき、お互いの音声信号をミックスするかどうかを選択するボタンです。カスケードモードと BI-DIRECTION ボタンは、カスケード接続の方式に応じて、次のように設定します。

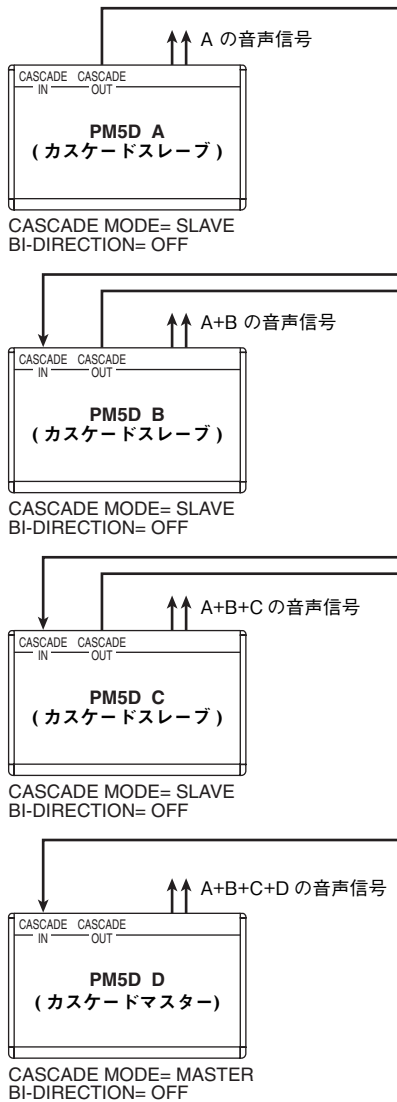
2 台の PM5D をリング方式 (お互いの CASCADE IN 端子と OUT 端子同士を接続) でカスケード接続する場合

は、片方のカスケードモードを MASTER、もう一方を SLAVE に設定します。BI-DIRECTION ボタンは、両方もオンにします。



この状態で MASTER 機を操作すると、SLAVE 機が追従します。また、2 台の PM5D からは同じミックスが出力されます。

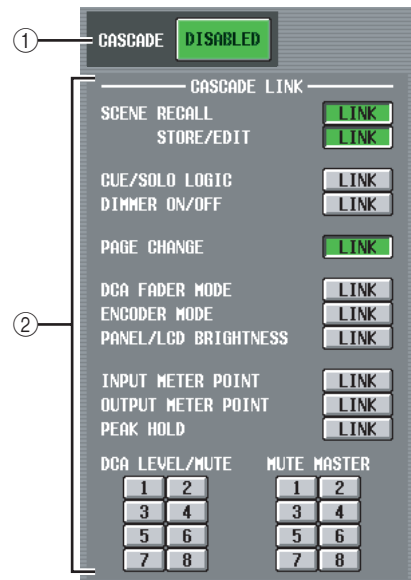
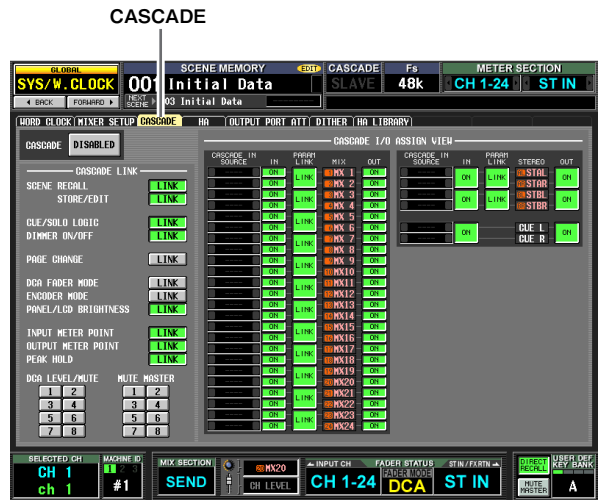
2 台～4 台の PM5D をデジチェーン式 (1 台目の CASCADE OUT → 2 台目の CASCADE IN、2 台目の CASCADE OUT → 3 台目の CASCADE IN の順に接続していく方式。最大 4 台まで接続可能) でカスケード接続する場合は、接続の最後に位置する PM5D を MASTER、その他の PM5D を SLAVE に設定します。BI-DIRECTION ボタンは、すべてオフに設定します。



この状態で MASTER 機を操作すると、SLAVE 機が追従します。また、接続の最後に位置する PM5D から、すべてをミックスした信号が出力されます。

## CASCADE (カスケード) 画面

カスケード接続に関する各種の設定を行ないます。



- ① **CASCADING ENABLED/DISABLED (カスケードイネーブル/ディスエーブル)**  
カスケード接続の有効/無効を切り替えます。
- ② **CASCADING LINK (カスケードリンク)**  
複数の PM5D をカスケード接続するとき、リンクさせる操作やパラメーターを選択します。選択可能な項目は、次のとおりです。
  - **SCENE RECALL**  
シーンのリコール操作 / リコールのアンドゥ操作
  - **SCENE STORE/EDIT**  
シーンのストア操作、ストアのアンドゥ操作、タイトル編集、並び替え
  - **CUE/SOLO LOGIC**  
キュー / ソロ操作 (ただしキュー設定は、リンクしたときにすべてクリアされます)
  - **DIMMER ON/OFF**  
ディマー効果 (トークバックディマーも含む)

ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編

- **PAGE CHANGE**  
ディスプレイの画面切り替え
- **DCA FADER MODE**  
トップパネルの FADER MODE セクションのモード切り替え
- **ENCODER MODE**  
トップパネルの ENCODER MODE セクションのモード切り替え
- **PANEL/LCD BRIGHTNESS**  
PREFERENCE 2 画面 (UTILITY ファンクション) の BRIGHTNESS 欄の設定
- **INPUT METER POINT/OUTPUT METER POINT/ PEAK HOLD**  
インプット系チャンネル / アウトプット系チャンネルのメーターポイントの選択、およびピークホールドのオン / オフ
- **DCA LEVEL/MUTE**  
DCA グループ 1 ~ 8 のレベル、名称、[CUE] キーのオン / オフ操作、[MUTE] キーのオン / オフ操作

**Hint**

DCA と MUTE は、リンクをオンにした瞬間にパラメーターの値がリンクします。その他のパラメーターは、リンクをオンにしたあと、そのパラメーターを操作したときに初めてリンクします。

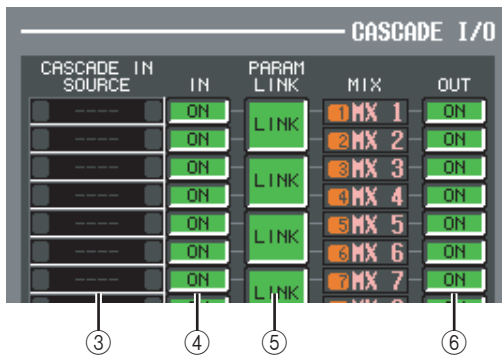
- **MUTE MASTER**  
ミュートグループ 1 ~ 8 のオン / オフ

**Hint**

- 複数の PM5D/DSP5D をカスケード接続するときの具体的な操作方法は、P.150 をご参照ください。
- DSP5D とカスケード接続しているシステムの場合は、常に CASCADE LINK 欄の LINK ボタンがオンの状態と同じ動作となり、設定は変更できません。また、それ以外の操作についても連動する場合があります。
- カスケードリンクを有効にするには、カスケード接続されている他の PM5D でも、該当するパラメーターのリンクをオンにする必要があります。
- マスターの PM5D でもリンクをオフにできます。たとえば、複数の PM5D をカスケード接続しているときに、DCA 1 はマスターと 2 台目だけリンク、DCA 2 はすべての PM5D でリンク、DCA 3 は 2 台目と 3 台目だけリンクというような設定もできます。

CASCADE FROM 欄で選択された外部機器				送信先のバス
PM5D/ DSP5D <sup>*1</sup>	DM2000/ 02R96 <sup>*1</sup>	MIXER [30BUS]	MIXER [16BUS] <sup>*2</sup>	
MIX 1	BUS 1	*3	SLOT4- 1	MIX 1
MIX 2	BUS 2		SLOT4- 2	MIX 2
MIX 3	BUS 3		SLOT4- 3	MIX 3
MIX 4	BUS 4		SLOT4- 4	MIX 4
MIX 5	BUS 5		SLOT4- 5	MIX 5
MIX 6	BUS 6		SLOT4- 6	MIX 6
MIX 7	BUS 7		SLOT4- 7	MIX 7
MIX 8	BUS 8		SLOT4- 8	MIX 8
MIX 9	AUX 1		SLOT4- 9	MIX 9
MIX10	AUX 2		SLOT4-10	MIX10
MIX11	AUX 3		SLOT4-11	MIX11
MIX12	AUX 4		SLOT4-12	MIX12
MIX13	AUX 5		SLOT4- 1	MIX13
MIX14	AUX 6		SLOT4- 2	MIX14
MIX15	AUX 7		SLOT4- 3	MIX15
MIX16	AUX 8		SLOT4- 4	MIX16
MIX17	AUX 9		SLOT4- 5	MIX17
MIX18	AUX10		SLOT4- 6	MIX18
MIX19	AUX11		SLOT4- 7	MIX19
MIX20	AUX12		SLOT4- 8	MIX20
MIX21	—		SLOT4- 9	MIX21
MIX22	—		SLOT4-10	MIX22
MIX23	—		SLOT4-11	MIX23
MIX24	—		SLOT4-12	MIX24
ST AL	ST L	SLOT4-13	ST AL	
ST AR	ST R	SLOT4-14	ST AR	
ST BL	—	SLOT4- 9	ST BL	
ST BR	—	SLOT4-10	ST BR	
CUE L	CUE L	SLOT4-15	CUE L	
CUE R	CUE R	SLOT4-16	CUE R	

- \*1. それぞれのバスに割り当てられた信号は固定されており、変更はできません。
- \*2. バスごとに割り当ての有効 / 無効を設定できます。ただし、同一スロット / 同一入力チャンネルの信号を複数のバスに送ることはできません。すでにバスに割り当てられている信号を別のバスで選択すると、以前の割り当てが解除されます。
- \*3. MIXER SETUP 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) の CASCADE IN PORT SELECT 欄の設定に応じて、上からスロット番号 / チャンネル番号の小さい順に割り当てられます (変更はできません)。



- ③ **CASCADE IN SOURCE (カスケードINソース/オアサインビュー)**  
カスケード接続された外部機器から、PM5D/DSP5D の内部バスに送られる信号の種類を表示 / 選択します。受信する信号の種類は、MIXER SETUP 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) の CASCADE FROM 欄の選択によって、次のように異なります。

- ④ **CASCADE IN ON/OFF (カスケードインのオン / オフ)**  
PM5D/DSP5D の内部バスごとに、カスケードマスターからの信号を入力するかどうかを切り替えます。
- ⑤ **PARAM LINK (パラメーターリンク)**  
PM5D/DSP5D のチャンネルパラメーターを連動し、同じ信号を出力させるかどうかを奇数 / 偶数番号の順で隣り合った 2 チャンネルごとに切り替えます。
- ⑥ **CASCADE OUT ON/OFF (カスケードアウトのオン / オフ)**  
PM5D/DSP5D の内部バスごとに、カスケードスレーブに対して信号を出力するかどうかを切り替えます。

## HA (ヘッドアンプ) 画面

内蔵ヘッドアンプ (PM5D-RH モデルおよび DSP5D のみ)、または専用プロトコルによるリモート操作に対応した外部ヘッドアンプ機器 (ヤマハ AD8HR、AD824 など) のチャンネルごとに、ファンタム電源 (+48V)、ゲイン、HPF などの設定を行います。



① **DISPLAY MODE (ディスプレイモード)**  
画面に表示するヘッドアンプの種類を、次の中から選択します。

- **INTERNAL HA (PM5D-RH/DSP5D)**  
内蔵ヘッドアンプの各チャンネル (AD IN 1 ~ 48, AD STIN 1 ~ 4) を表示します。
- **EXTERNAL HA 1-4**
- **EXTERNAL HA 5-8**  
[HA REMOTE] 端子経由で接続された外部ヘッドアンプ機器 (ID 番号 = 1 ~ 4、または ID 番号 = 5 ~ 8) の各チャンネルを表示します。

### Hint

PM5D の [HA REMOTE] 端子には、デジチェーン方式で最高 8 台の外部機器を接続できます。このとき、直接 PM5D の [HA REMOTE] 端子に接続された機器から順に、ID 番号 (1 ~ 8) が自動的に付けられます。

② **モデル名**  
現在接続されている外部ヘッドアンプ機器のモデル名を ID 番号ごとに表示します。何も接続されていなければ “---” と表示されますが、この場合でもヤマハ AD8HR が接続されているときと同様の設定が行なえます。

③ **スロット / チャンネル**  
外部ヘッドアンプ機器のオーディオ出力が接続されているスロット / チャンネルを表示 / 選択します。

### Note

外部ヘッドアンプ機器が PM5D のスロットに接続されている場合、必ず手動で適切なスロット / チャンネルを指定してください。この指定が誤っていると、IN HA 画面などでインプットチャンネルの HA 表示が実際と異なる場合がありますので、ご注意ください。

- ④ **+48V MASTER (+48V マスター)**  
[HA REMOTE] 端子経由で AD8HR が接続されている場合は、マスターファンタム電源のオン / オフ状態を表示します (それ以外の場合は、“---” と表示されます)。
- ⑤ **+48V**  
チャンネルごとのファンタム電源 (+48V) のオン / オフを切り替えます。
- ⑥ **HPF (ハイパスフィルター)**  
チャンネルごとの HPF のオン / オフを切り替えます。
- ⑦ **カットオフ周波数**  
AD8HR のチャンネルごとの HPF のカットオフ周波数を設定します。ボックスにカーソルを合わせ、[DATA] エンコーダーを回して、20 ~ 600Hz の範囲で調節します。

⑧ **GAIN (ゲイン)**  
チャンネルごとのゲインを設定します。ノブにカーソルを合わせ、[DATA] エンコーダーを回して、-62dB ~ +10dB の範囲で調節します。現在の設定値は、下のボックスで確認できます。

### Note

PM5D-RH モデル内蔵ヘッドアンプのゲインを -14dB と -13dB の間で変化させると、内部的に PAD のオン / オフが切り替わります。ファンタム電源を使用中で、INPUT 端子 / ST IN 端子に接続されている機器の Hot と Cold 間の出力インピーダンスに差がある場合にはノイズが発生することがあります。

⑨ **GANG (ギャング)**  
このボタンをオンにすると、奇数 / 偶数番号の順で隣り合った 2 チャンネルのゲイン設定が、現在のオフセット値を保ったまま連動します。



⑩ **LIBRARY (ライブラリー)**  
HA LIBRARY 画面 (P.225) を表示するボタンです。

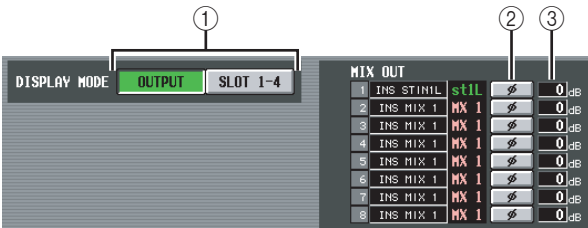
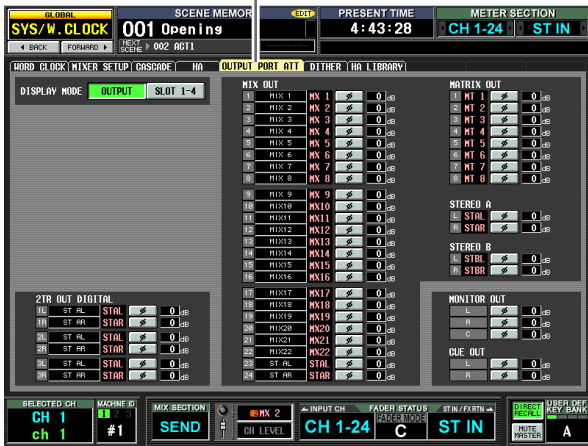
### Note

外部ヘッドアンプ機器を新たに接続したときは、外部ヘッドアンプ機器側の設定が有効です。その後 HA ライブラリーをリコールすると、HA ライブラリーの設定が有効になります。

## OUTPUT PORT ATT (アウトポートポートアッテネーション) 画面

アウトポート系チャンネル、およびI/Oカードの出力チャンネルごとに、アッテネーション量を設定します。

OUTPUT PORT ATT

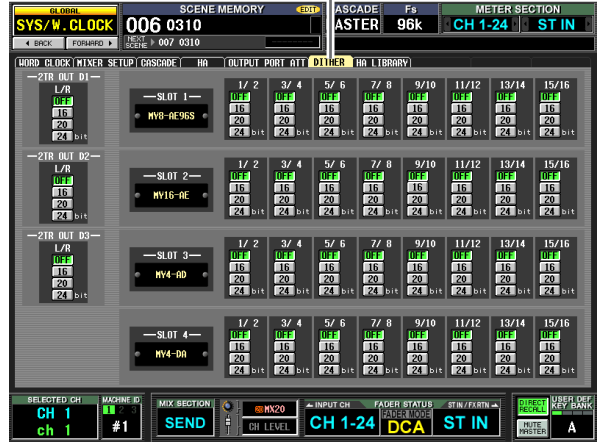


- ① **DISPLAY MODE (ディスプレイモード)**  
ディスプレイに表示させるチャンネルを次の中から選択します。
  - **OUTPUT**  
アウトポート系チャンネル (MIXチャンネル1~24、MATRIXチャンネル1~8、STEREO A L/Rチャンネル、STEREO B L/Rチャンネル) と、CUE L/Rチャンネル、MONITOR L/R/Cチャンネル、2TR OUT DIGITAL 1~3のL/Rチャンネルのアッテネーション量を表示します。
  - **SLOT 1-4**  
スロット1~4に装着されたI/Oカードの出力チャンネルごとに、アッテネーション量を表示します。
- ② **φ (フェイズ)**  
このボタンをオンにすると、出力ポートの位相を反転します。
- ③ **ATT (アッテネーション)**  
チャンネルごとのアッテネーション量を設定します。ボックスにカーソルを合わせ、[DATA] エンコーダーを回して、-9dB ~ 0dBの範囲で調節します。

## DITHER (ディザ) 画面

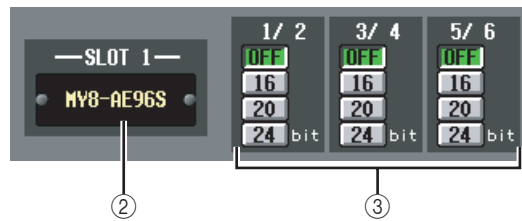
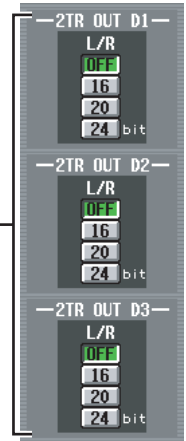
デジタル出力端子、およびデジタルI/Oカードの出力チャンネルごとに、ディザ処理のオン/オフ、およびディザ処理を行なう場合のビット数を選択します。

DITHER



① **デジタル出力端子のディザ設定**

2TR DIGITAL OUT 端子1~3の出力信号に対し、ディザ処理を行なう場合のビット数(16、20、24ビット)を選択します。OFFを選んだ場合は、ディザ処理が無効になります。

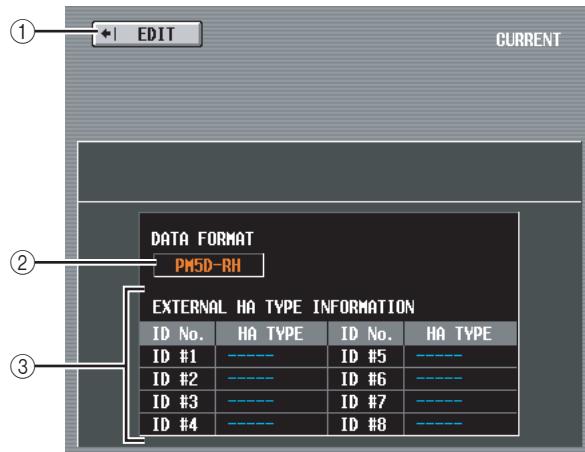
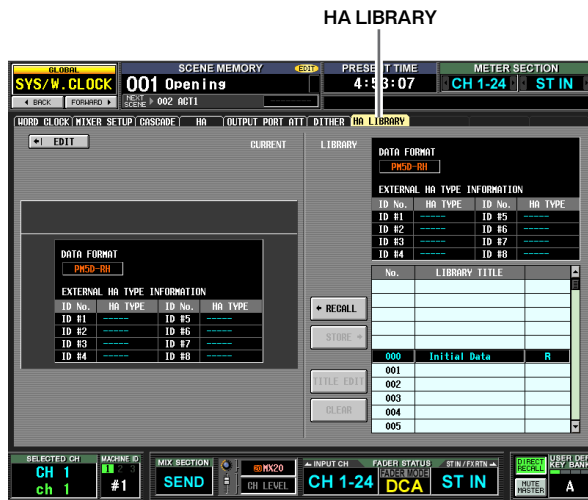


- ② **スロット1~4**  
それぞれのスロットに装着されているデジタルI/Oカードの種類を表示します。
- ③ **デジタルI/Oカードのディザ設定**  
スロットに装着されているデジタルI/Oカードの出力チャンネルごとに、ディザ処理を行なう場合のビット数を選択します。

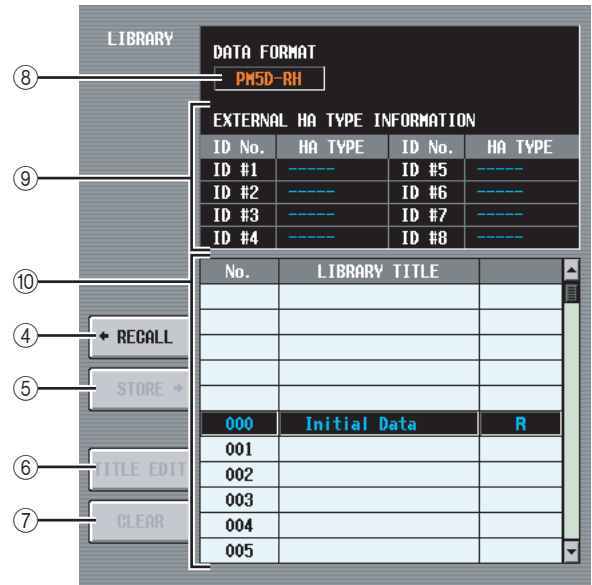


## HA LIBRARY (HA ライブラリー) 画面

HA ライブラリーのリコール/ストア/タイトル編集/消去を行います。



- ① **EDIT (エディット)**  
このボタンをクリックすると、HA 画面が表示されます。
- ② **DATA FORMAT (データフォーマット)**  
モデル名 (PM5D、PM5D-RH) を表示します。  
**Note**  
DSP5D の場合は PM5D-RH と表示されます。
- ③ **EXTERNAL HA TYPE INFORMATION (外部 HA 機種情報)**  
PM5D の [HA REMOTE] 端子に接続されている外部ヘッドアンプ機器 (ID 番号 = 1 ~ 8) のモデル名 (AD8HR/AD824) を表示します。



- ④ **RECALL (リコール)**  
リスト内で選ばれている HA ライブラリーをメモリーにリコールします。
- ⑤ **STORE (ストア)**  
現在の HA 画面の設定を、リスト内で選ばれている位置にストアします。このボタンをクリックすると、名前を付けて保存するためのウィンドウが表示されます。
- ⑥ **TITLE EDIT (タイトルエディット)**  
リスト内で選ばれているライブラリーのタイトルを変更します。このボタンをクリックすると、タイトル変更用のウィンドウが表示されます。
- ⑦ **CLEAR (クリア)**  
リスト内で選ばれているライブラリーを消去します。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。

### Note

リスト右側の欄に "R" と表示されるライブラリーは読み込み専用です。ストア、タイトル編集、消去はできません。

- ⑧ **DATA FORMAT (データフォーマット)**  
リスト内で選ばれているライブラリーのデータフォーマットの種類 (PM5D-RH または PM5D) を表示します。  
**Note**  
DSP5D でストアされたデータは PM5D-RH と表示されます。
- ⑨ **EXTERNAL HA TYPE INFORMATION (外部 HA の機種情報)**  
ライブラリーに保存されている外部ヘッドアンプ (ID 番号 = 1 ~ 8) のモデル名 (AD8HR/AD824) を表示します。  
**Note**  
操作対象として DSP5D (マシン #2 または #3) が選択されている場合、この情報は表示されません。

- ⑩ **ライブラリーリスト**  
スクロールバーを使って、操作対象になるライブラリーを選択します。選ばれているライブラリーは中央に移動し、反転表示されます。

ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編

## Note

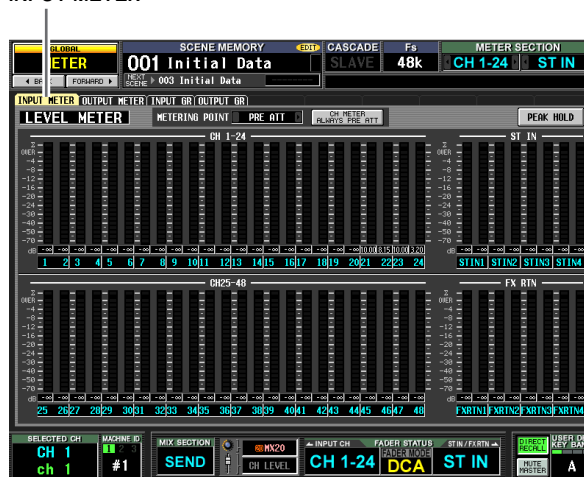
- PM5D フォーマットのデータを PM5D-RH にリコールした場合、内蔵ヘッドアンプの設定は変化しません。また、PM5D-RH フォーマットのデータを PM5D にリコールした場合、内蔵ヘッドアンプの設定は無視されます。
- リコール元とリコール先とで、同じ ID 番号を持つヘッドアンプ機器同士が別のスロット / チャンネルに割り当てられている場合、その ID 番号のヘッドアンプにはデータがリコールされません。
- AD8HR のデータを AD824 に、あるいは AD824 のデータを AD8HR にリコールすることもできます。ただし、AD8HR のデータを AD824 にリコールする場合は、各チャンネルのゲイン設定が AD824 の仕様に合わせて 6dB 単位になるように変換されます。

## METER ファンクション

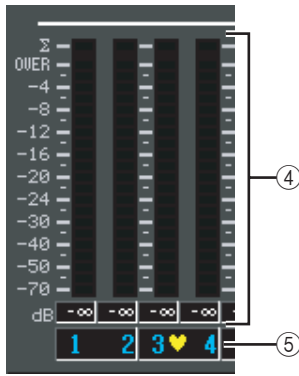
## INPUT METER (インプットメーター) 画面

インプット系チャンネル (インプットチャンネル 1 ~ 48, ST IN チャンネル 1 ~ 4, FXRTN チャンネル 1 ~ 4) の入力レベルをメーターに表示します。

## INPUT METER



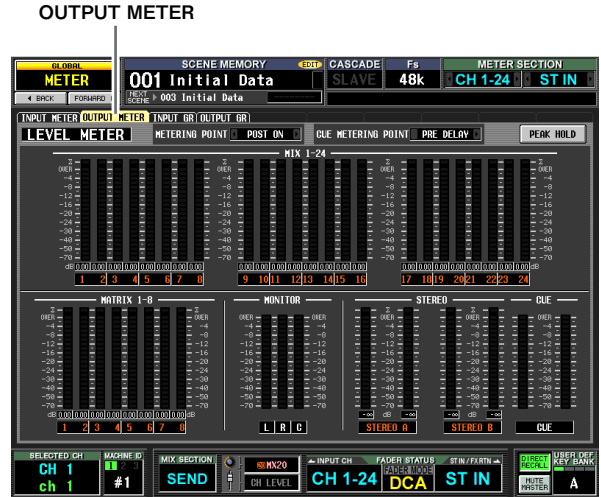
- METERING POINT (メーターポイント)**  
入力レベルを検出する位置を、次の中から選択します。パネル上のメーターにも有効です。
  - PRE ATT .....アッテネーター直前の位置
  - PRE GATE .....内蔵ゲート直前の位置
  - PRE FADER ....フェーダー直前の位置
  - POST FADER ..フェーダー直後の位置
  - POST ON ..... [ON] キー直後の位置
- CH METER ALWAYS PRE ATT**  
このボタンがオンのときは、パネル上のインプットチャンネルのメーターに、常にアッテネーター直前のレベルが表示されます。
- PEAK HOLD (ピークホールド)**  
このボタンをオンにすると、メーターごとのピークレベルが保持されます。また、このボタンをオフにすると、それまで保持されていたピークレベル表示がクリアされます。メーターポイント (①) の設定を変更すると、ピークホールドはいったんクリアされます。このボタンは、トップパネルの METER セクションにある [PEAK HOLD] キーと連動しています。



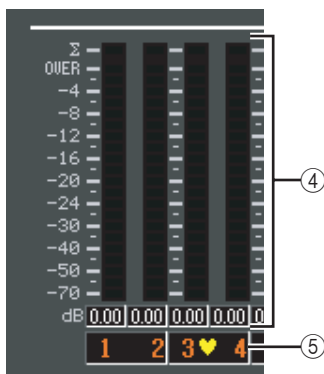
- ④ **メーター**  
各チャンネルの入力レベルを表示するピークレベルメーターです。現在のフェーダーの値を下のボックスで確認できます。  
PRE ATT, POST EQ, POST GATE, POST COMP, INSERT IN, POST FADER のうち 1 箇所でもクリップすると、Σ のセグメントが点灯します。
- ⑤ **ペアアイコン**  
奇数 / 偶数番号の順に並んだ 2 チャンネルのペアの設定状態を表示します。

## OUTPUT METER (アウトプットメーター) 画面

アウトプット系チャンネル (MIX チャンネル 1 ~ 24, MATRIX チャンネル 1 ~ 8, STEREO A/B チャンネル) と MONITOR (L/R/C), CUE (L/R) の出力レベルをメーターに表示します。



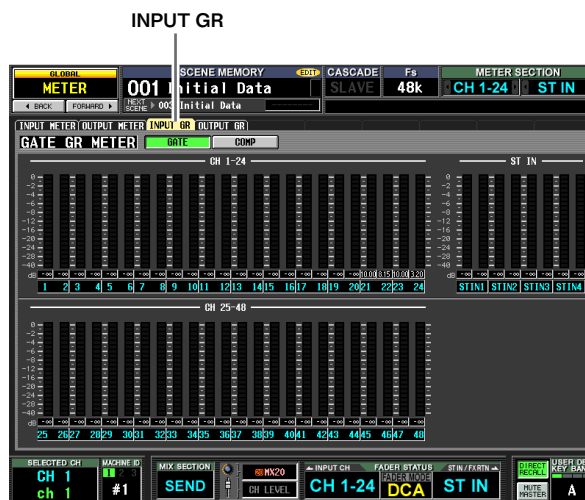
- ① **METERING POINT (メーターポイント)**  
出力レベルを検出する位置を、次の中から選択します。  
**PRE EQ** ..... EQ 直前の位置  
**PRE FADER** ... フェーダー直前の位置  
**POST FADER** .. フェーダー直後の位置  
**POST ON** ..... [ON] キー直後の位置  
**POST DELAY** .. (アウトプットチャンネルの) 内蔵ディレイ直後の位置
- ② **CUE METERING POINT (キューメーターポイント)**  
キュー信号の出力レベルを検出する位置を、次の中から選択します。  
**PRE DELAY** ... (モニター/キューの) 内蔵ディレイ直前の位置  
**POST DELAY** .. (モニター/キューの) 内蔵ディレイ直後の位置
- ③ **PEAK HOLD (ピークホールド)**  
このボタンをオンにすると、メーターごとのピークレベルが保持されます。また、このボタンをオフにすると、それまで保持されていたピークレベル表示がクリアされます。メーターポイント (①) の設定を変更すると、ピークホールドはいったんクリアされます。このボタンは、トップパネルの METER セクションにある [PEAK HOLD] キーと連動しています。



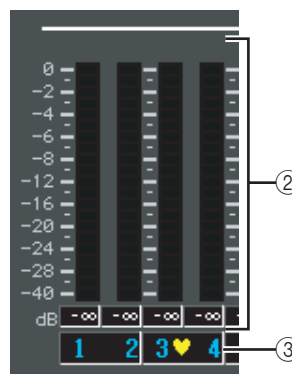
- ④ **メーター**  
各チャンネルの出力レベルを表示するピークレベルメーターです。現在のマスターレベルの値を、下のボックスで確認できます。  
POST EQ, POST COMP, POST ON, POST FADER, INSERT IN のうち一箇所でもクリップすると、Σ のセグメントが点灯します。
- ⑤ **ペアアイコン**  
奇数 / 偶数番号の順に並んだ 2 チャンネルのペアの設定状態を表示します。

## INPUT GR (インプットゲインリダクション) 画面

インプット系チャンネル (インプットチャンネル 1 ~ 48, ST IN チャンネル 1 ~ 4) のゲート / コンプレッサーによるゲインリダクション量をメーター表示します。



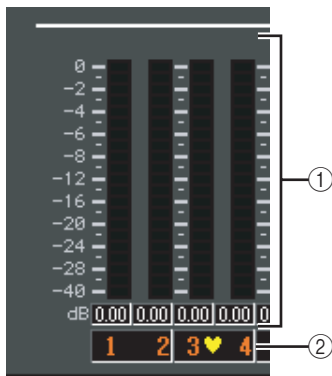
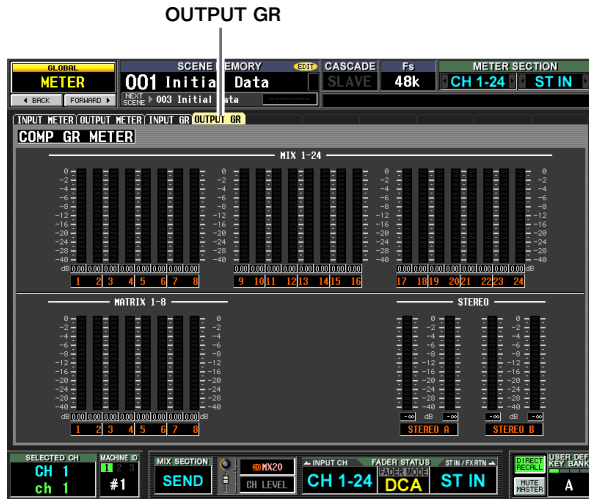
- ① **GATE/COMP (ゲート / コンプレッサー)**  
ゲインリダクション量をメーターに表示する対象として、ゲートまたはコンプレッサーを選択するボタンです。選択に応じて左側の表示が変わります。



- ② **メーター**  
各チャンネルのゲインリダクション量を表示するピークレベルメーターです。現在のフェーダーの値を下のボックスで確認できます。
- ③ **ペアアイコン**  
奇数 / 偶数番号の順に並んだ 2 チャンネルのペアの設定状態を表示します。

## OUTPUT GR (アウトプットゲインリダクション)画面

アウトプット系チャンネル (MIX チャンネル 1~24、MATRIX チャンネル 1~8、STEREO A/B チャンネル) のコンプレッサーによるゲインリダクション量をメーター表示します。



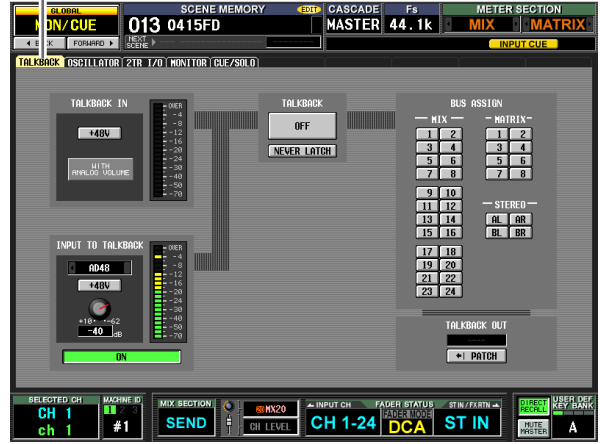
- ① **メーター**  
各チャンネルのゲインリダクション量を表示するピークレベルメーターです。現在のマスターレベルの値を下のボックスで確認できます。
- ② **ヘアアイコン**  
奇数 / 偶数番号の順に並んだ2チャンネルのペアの設定状態を表示します。

## MON/CUE ファンクション

### TALKBACK (トークバック)画面

トークバックのオン / オフ切り替えや、割り当て先の選択を行います。

#### TALKBACK



- ① **レベルメーター (TALKBACK 端子のレベルメーター)**  
トップパネルの TALKBACK 端子から入力される信号のピークレベルを表示するレベルメーターです。
- ② **+48V (TALKBACK 端子のファンタム電源)**  
TALKBACK 端子のファンタム電源のオン / オフを切り替えるボタンです。

#### Note

- ・ ボタンの下の WITH ANALOG VOLUME アイコンは、パネル上の TALKBACK セクションにある LEVEL ボリュームが TALKBACK 端子から入力される信号にのみ有効であることを示します。
- ・ DSP5D 選択時は、TALKBACK IN 欄は表示されません。

ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編



### ③ トークバック入力を選択

TALKBACK 端子以外の入力端子をトークバック用に使用したいときに、アナログ入力 AD IN 1～48の中から選択します。トークバック入力の選択は、インプットパッチライブラリーには含まれません。

### ④ HA (PM5D-RH モデルのみ)

③で選択したアナログ入力に対応する HA のファンタム電源のオン/オフ、およびゲインの設定を行います。パネル上の TALKBACK セクションにある LEVEL ボリュームは、アナログ入力チャンネルからのトークバック入力には影響しません。HA の設定は、HA ライブラリーに含まれます。

### ⑤ レベルメーター(アナログ入力のレベルメーター)

③で選択したアナログ入力から入力される信号のピークレベルを表示するレベルメーターです。

### ⑥ ON/OFF (アナログ入力のオン/オフ)

③で選択したトークバック入力のオン/オフを切り替えるボタンです。



### ⑦ ON/OFF (トークバックのオン/オフ)

トークバックのオン/オフを切り替えるボタンです。パネルの TALKBACK セクションにある TALKBACK [ON] キーと連動しています。

### ⑧ NEVER LATCH (ネバーラッチ)

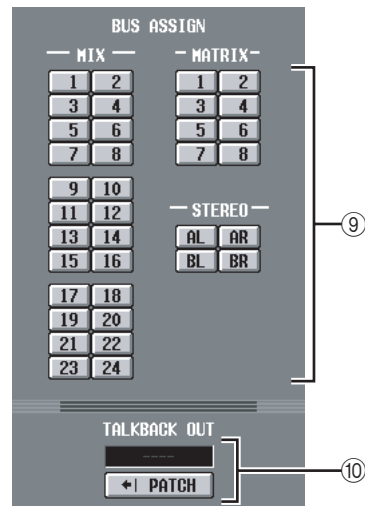
TALKBACK ON/OFF ボタンとパネル上の TALKBACK [ON] キーの動作を次の中から選択するボタンです。

#### • NEVER LATCH ボタンがオフ

ON/OFF ボタンをクリックまたは TALKBACK [ON] キーを押すごとにオン/オフが切り替わります(ラッチ)。ただし、TALKBACK [ON] キーを押し続けると、キーを押している間だけオンになり、離すとオフになります(アンラッチ)。

#### • NEVER LATCH ボタンがオン

ON/OFF ボタンをクリックまたは TALKBACK [ON] キーを押している間だけオンになり、離すとオフになります(アンラッチ)。



### ⑨ BUS ASSIGN (バスアサイン)

トークバック信号を送り出すバスや出力端子を次の中から選択します(複数選択可能)。

**MIX 1～24** . . . . .MIX バス 1～24

**MATRIX 1～8** . . . . .MATRIX バス 1～8

**ST A L/R** . . . . .STEREO A バスの L/R チャンネル

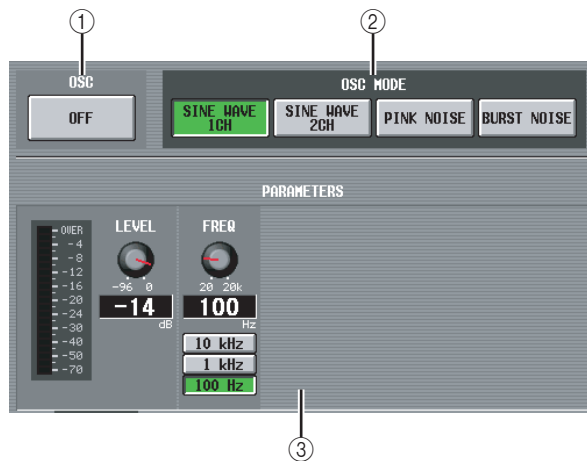
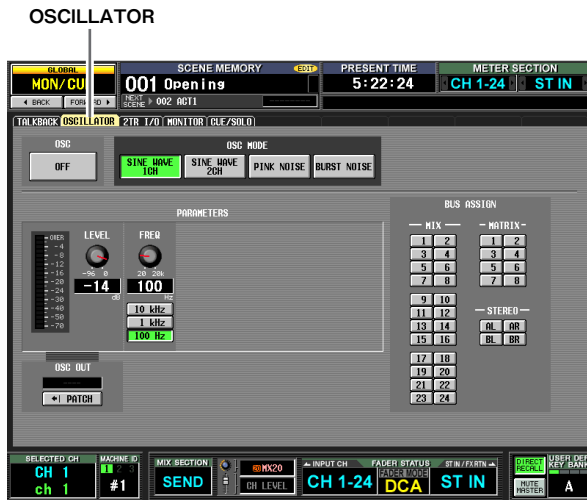
**ST B L/R** . . . . .STEREO B バスの L/R チャンネル

### ⑩ TALKBACK OUT (トークバックダイレクト出力)

トークバック信号をダイレクト出力するための出力先として選ばれている出力端子/スロットのチャンネルを表示します。複数の出力先がパッチされている場合は、最初に見つかった出力先名の後ろに“...”と表示されます。出力先を変更するには、PATCH ボタンをクリックして、OUTPUT PATCH 画面を表示します。

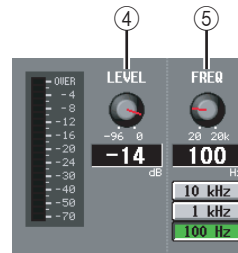
## OSCILLATOR (オシレーター) 画面

内蔵オシレーターに関する各種設定や操作を行ないます。

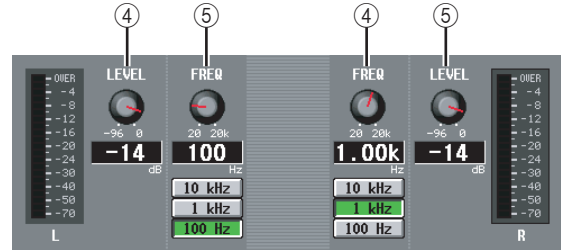


- ① **OSC ON/OFF (オシレーターオン/オフ)**  
オシレーターのオン/オフを切り替えます。トップパネルのOSCILLATOR [ON] スイッチと連動しています。
- ② **OSC MODE (オシレーターモード)**  
オシレーターから出力される波形やノイズの種類を次の中から選択します。  
**SINE WAVE 1CH** ... サイン波×1チャンネル  
**SINE WAVE 2CH** ... サイン波×2チャンネル  
**PINK NOISE** ..... ピンクノイズ  
**BURST NOISE** .... パーストノイズ(断続的に出力されるピンクノイズ)
- ③ **PARAMETERS (パラメーター)**  
②の選択に応じて、各種の項目を設定します。

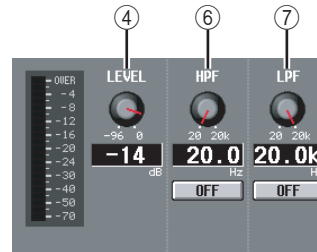
- ・ SINE WAVE 1CH が選ばれている場合



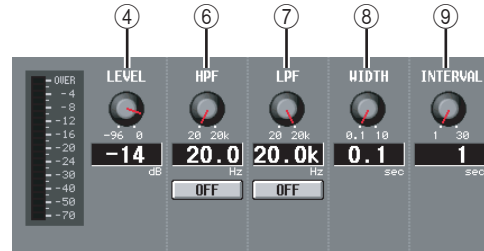
- ・ SINE WAVE 2CH が選ばれている場合



- ・ PINK NOISE が選ばれている場合



- ・ BURST NOISE が選ばれている場合



- ④ **LEVEL (レベル)**  
オシレーターの出力レベルを調節するノブです。設定範囲は-96dB～0dBです。隣りのレベルメーターで出力レベルを確認できます。
- ⑤ **FREQ (周波数)**  
オシレーターから出力されるサイン波の周波数を設定するノブです。設定範囲は20Hz～20kHzです(現在の設定値は下の数値ボックスで確認できます)。なお、10kHz/1kHz/100Hzの各ボタンを使えば、プリセットされた周波数を選択できます。

### Hint

SINE WAVE 2CH が選ばれているときは、チャンネルごとにレベルと周波数を独立して設定できます。

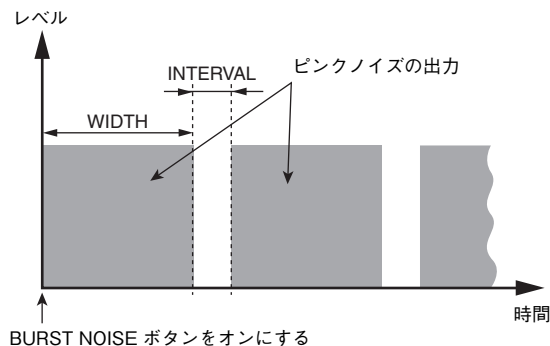
- ⑥ **HPF (ハイパスフィルター)**
- ⑦ **LPF (ローパスフィルター)**  
ピンクノイズ/パーストノイズが通過する HPF/LPF に関する設定を行ないます。上のノブでカットオフ周波数(20Hz～20kHz)を設定し、下のボタンでオン/オフを切り替えます。

⑧ WIDTH (ウィズ)

⑨ INTERVAL (インターバル)

バーストノイズが選ばれているときに、ノイズ自体の長さ (WIDTH) と、ノイズとノイズの間の無音部分の長さ (INTERVAL) を設定します。

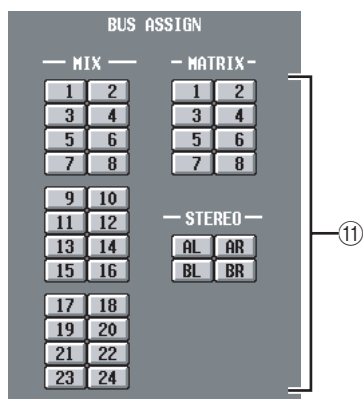
設定範囲は WIDTH が 0.1 ~ 10sec、INTERVAL が 1 ~ 30sec です (現在の設定値をすぐ下のボックスで確認できます)。



⑩ OSC OUT (オシレーターダイレクト出力)

オシレーターの信号をダイレクト出力する出力端子 / スロットのチャンネルを表示します。出力先を変更するには、PATCH ボタンをクリックして、OUTPUT PATCH 画面を表示します。

SINE WAVE 2CH が選択されている場合、オシレーターダイレクト出力にはオシレーターの L チャンネル側が出力されます。



⑪ BUS ASSIGN (アサイン)

サイン波やノイズを送り出すバスや出力端子を次の中から選択します (複数選択可能)。

MIX 1 ~ 24 ... MIX バス 1 ~ 24

MATRIX 1 ~ 8 ... MATRIX バス 1 ~ 8

AL/AR ... STEREO A バス L/R チャンネル

BL/BR ... STEREO B バス L/R チャンネル

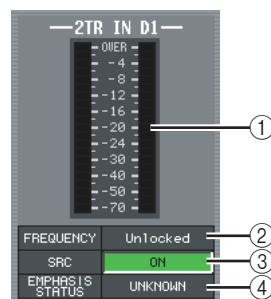
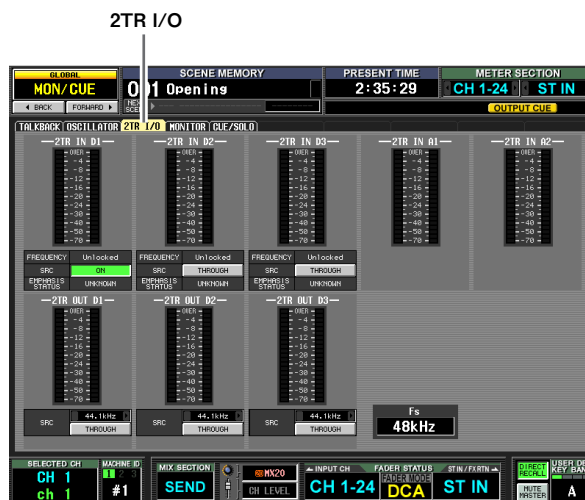
SINE WAVE 2CH が選択されている場合、オシレーターの L チャンネルは奇数番号のバスまたは L 側端子に出力され、オシレーターの R チャンネルは偶数番号のバスまたは R 側端子に出力されます。

2TR I/O 画面

2TR IN/2TR OUT に関する各種設定や表示を行ないます。

Note

2TR I/O 画面は、DSP5D 選択時は無効になります。



① 入力レベルメーター

2TR IN DIGITAL 端子 1 ~ 3、および 2TR IN ANALOG 端子 1 ~ 2 の入力レベルを表示します。

② FREQUENCY (サンプリング周波数)

2TR IN DIGITAL 端子 1 ~ 3 からの入力信号のサンプリング周波数を表示します。

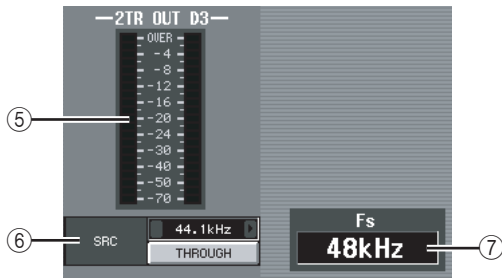
③ SRC (サンプリングレートコンバーター)

2TR IN DIGITAL 端子 1 ~ 3 に搭載されているサンプリングレートコンバーターのオン/オフを切り替えます (オフのときは "THROUGH" と表示されます)。

④ EMPHASIS STATUS (エンファシスステータス)

2TR IN DIGITAL 端子 1 ~ 3 からの入力信号にエンファシス処理がかけられているかどうかを表示します。

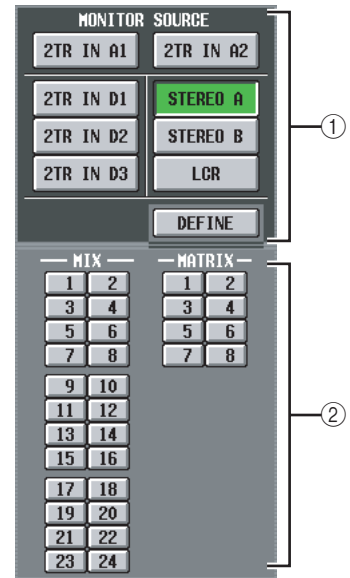
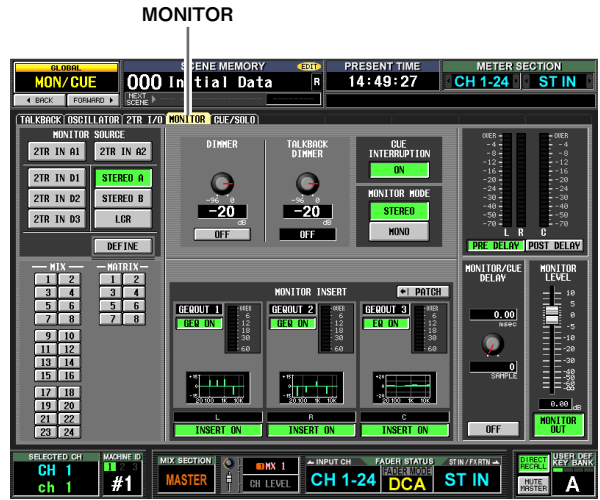




- ⑤ 出力レベルメーター  
2TR OUT DIGITAL 端子 1～3 の出力レベルを表示します。
- ⑥ SRC (サンプリングレートコンバーター)  
2TR OUT DIGITAL 端子 1～3 に搭載されているサンプリングレートコンバーターのオン/オフおよび出力周波数を切り替えます。出力周波数は 44.1kHz または 48kHz、オン/オフは ON または THROUGH (オフ) から選択します。
- ⑦ Fs (サンプリング周波数)  
PM5D が動作しているサンプリング周波数を表示します。

## MONITOR (モニター) 画面

モニターに関する各種設定や操作を行ないます。



- ① **MONITOR SOURCE (モニターソース)**  
MONITOR OUT 端子 L/R/C からモニターするソースを選択します。2TR IN A1/A2, 2TR IN D1～D3, DEFINE の中から一つと、STEREO A/B, LCR の中から一つを同時に選択できます。これらのボタンは、トップパネルの MONITOR セクションの各キーと連動しています。

2TR IN A1	2TR IN ANALOG 端子 1 の入力信号
2TR IN A2	2TR IN ANALOG 端子 2 の入力信号
2TR IN D1	2TR IN DIGITAL 端子 1 の入力信号
2TR IN D2	2TR IN DIGITAL 端子 2 の入力信号
2TR IN D3	2TR IN DIGITAL 端子 3 の入力信号
STEREO A	STEREO A チャンネルの出力信号(*)
STEREO B	STEREO B チャンネルの出力信号(*)
LCR	LCR チャンネルの出力信号(*)
DEFINE	同じ画面の DEFINE セクション(②) で選択された信号

なお、(\*) 印のモニターソースが選ばれているときは、MIXER SETUP 画面の STEREO B セクション (▶ P.217) で、USE AS STEREO BUS ボタンまたは USE

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

AS CENTER BUS ボタンのどちらがオンになっているかに応じて、出力される信号が次のように変わります。

□ USE AS STEREO BUS ボタンがオンの場合

モニターソース	L	R	C
ST A	STREO A L	STREO A R	—
ST B	STREO B L	STREO B R	
LCR	—	—	

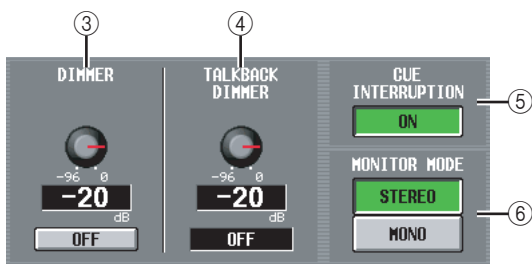
□ USE AS CENTER BUS ボタンがオンの場合

モニターソース	L	R	C
ST A	STREO A L	STREO A R	—
ST B	—	—	STREO B L
LCR	STREO A L	STREO A R	

② DEFINE (デファイン)

MONITOR SOURCE セクションで“DEFINE”が選ばれているときに、モニターする信号を次の中から選択します。

- MIX 1 ~ 24 . . . . MIX バス 1 ~ 24 の出力信号
- MATRIX 1 ~ 8 . . . . MATRIX バス 1 ~ 8 の出力信号



③ DIMMER (ディマー)

このボタンをオンにすると、モニターしている信号のレベルが一時的に減衰します。ボタンをオンにしたときの減衰量は、ノブを使って調節できます。設定可能な範囲は -96dB ~ 0dB です。このボタンがオンの間、ディスプレイ右上に DIMM インジケーターが表示されます。

Hint

GPI IN 端子に接続された外部スイッチを使って、ディマーのオン/オフを切り替えることもできます。これを行なうには、そのスイッチが接続された GPI IN ポートに、MONITOR DIMMER ON のファンクションを割り当てます (⇒ P.190)。

④ TALKBACK DIMMER (トークバックディマー)

トークバックをオンにしたときに、モニター信号を減衰させる量を調節します。設定可能な範囲は -96dB ~ 0dB です。トークバックのオン/オフ状態は、下のボックスで確認できます。

⑤ CUE INTERRUPTION (キュー割り込み)

このボタンがオンのときは、キュー/ソロ機能が有効な間、MONITOR OUT 端子からもキュー/ソロ信号が出力されます。この間、MONITOR SOURCE セクションで選択したモニターソースは無効となります。

このボタンがオフのときは、MONITOR OUT 端子からはキュー/ソロ信号は一切出力されません。

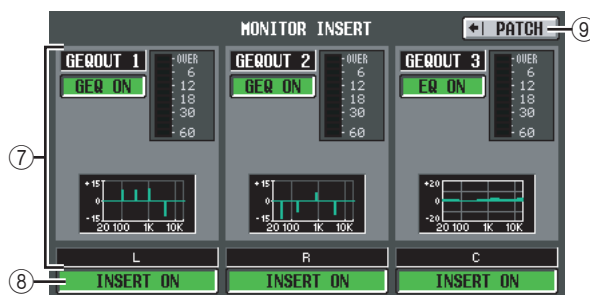
⑥ MONITOR MODE (モニターモード)

MONITOR OUT 端子から信号を出力する方法を次の2つから選択します。

**STEREO** . . . . L/R チャンネルをステレオで出力します。

**MONO** . . . . . L/R チャンネルをミックスし、モノラルで出力します。

これら2つのボタンの切り替えは、パネル上の MONITOR セクションにある [MONO] キーのオン/オフ操作と連動しています。



⑦ MONITOR INSERT (モニターインサート)

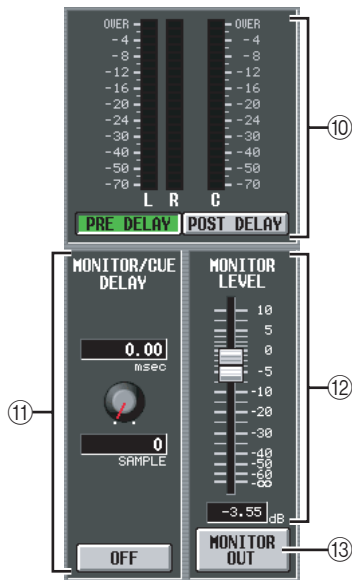
MONITOR OUT L/C/R チャンネルに挿入されている入力端子 (およびデジタル I/O カードの入力チャンネル) を表示します。挿入される信号の入力レベルは、右側のレベルメーターで確認できます。また、GEQ または EFFECT がインサートされている場合は、ここにその情報が表示されます。

⑧ INSERT ON/OFF (インサートオン/オフ)

挿入の有効/無効を切り替えるボタンです。

⑨ PATCH (パッチ)

INSERT PATCH 画面を表示します。



⑩ レベルメーター

MONITOR OUT 端子の出力信号のレベルを表示するピークレベルメーターです。レベルを検出する位置として、MONITOR/CUE バスの出力に搭載されたディレイの直前 (PRE DELAY ボタンがオンのとき)、または直後 (POST DELAY ボタンがオンのとき) が選べます。

⑪ MONITOR / CUE DELAY (モニター/キューディレイ)

MONITOR/CUE バスの出力に搭載されたディレイ機能の設定を行ないます。ノブでディレイタイム (0 ~ 1000msec) を設定し、ON/OFF ボタンでディレイのオン/オフを切り替えます。ON/OFF ボタンがオンのときは、モニター信号とキュー信号が、設定された時間だけ遅延します。ディレイタイムの単位は、INPUT DELAY/OUTPUT DELAY ファンクションの各画面にある DELAY SCALE 欄で変更できます。

⑫ MONITOR LEVEL (モニターレベル)

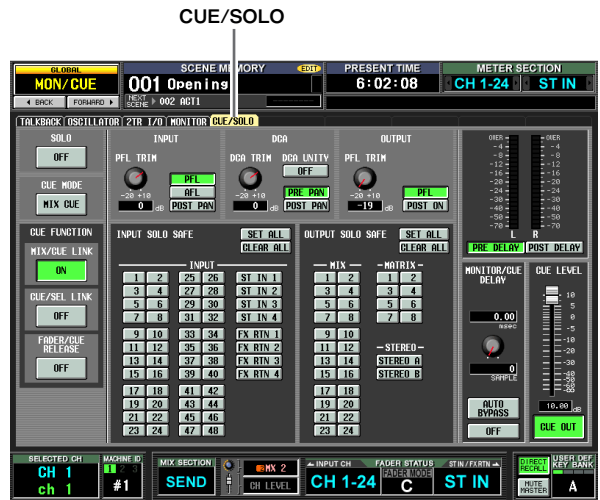
MONITOR OUT 端子から出力される信号のレベルは、ここで調節するレベル (デジタル) と、PM5D のトップパネルの MONITOR [LEVEL] ノブで調節するレベル (アナログ) の両方で設定されます。

⑬ MONITOR OUT (モニターアウト)

MONITOR OUT 端子から出力される信号のオン/オフを切り替えます。

CUE/SOLO (キュー/ソロ) 画面

キュー/ソロ機能に関する各種設定や操作を行ないます。



① SOLO ON/OFF (ソロオン/オフ)

[CUE] キーを使ったモニター方法として、CUE モードまたは SOLO モードを選択するボタンです。このボタンをオンにすると、確認のメッセージが表示されます。それぞれのモードでの動作は、次のとおりです。

• CUE モード (SOLO ON/OFF ボタンがオフ)

[CUE] キーが押されたチャンネルの信号を専用の CUE バスに送り、CUE バスを經由して CUE OUT 端子、MONITOR OUT 端子 (CUE INTERRUPTION がオンの場合)、PHONES 端子からモニターする方法です。このモードでは、他のバスには影響を与えずに任意のチャンネルの信号がモニターできます。

• SOLO モード (SOLO ON/OFF ボタンがオン)

インプットソロの場合は、いわゆるソロ機能が有効になり、[CUE] キーが押されたチャンネルの信号のみが MIX、MATRIX、STEREO A/B の各バスに送られ、それ以外のチャンネルはミュートされます。アウトプットソロの場合は、そのチャンネルだけがオンになります。なお、[CUE] キーが押されたチャンネルの信号は、CUE OUT 端子、MONITOR OUT 端子、PHONES 端子経由でもモニターできます。

② CUE MODE (キューモード)

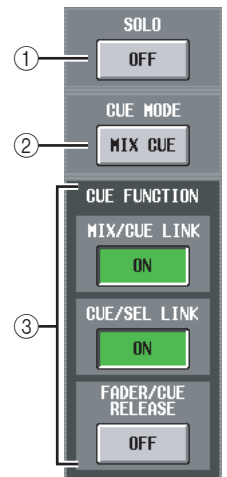
複数のチャンネルで [CUE] キーが押されたときの動作を、次の2つから選択するボタンです。

• MIX CUE モード

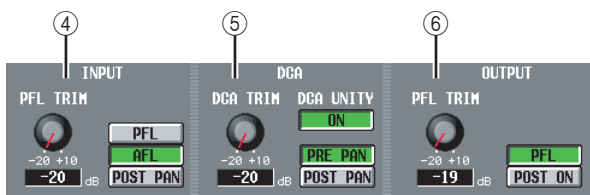
[CUE] キーがオンに設定されているすべてのチャンネル / DCA グループをミックスした状態でモニターします。

Note

MIX CUE モードの例外として、EFFECT PARAM 画面や GATE PARAM 画面の CUE ボタンをオンにした場合や DME CONTROL 画面の CUE ボタンをオンにした場合 (EXTERNAL CUE) は、該当する信号のみを優先的にモニターします (それまでオンになっていた [CUE] キーは、強制的に解除されます)。



- **LAST CUE モード**  
最後に [CUE] キーで選択されたチャンネル /DCA グループのみをモニターします。
- ③ **CUE FUNCTION (キューファンクション)**  
キューに関連する各機能のオン / オフを切り替えます。設定可能な機能は、次のとおりです。
- **MIX CUE LINK**  
MIX チャンネルの選択にキュー操作を連動させるかどうかを設定します。このボタンがオンのときは、パネル上の ENCODER MODE セクションで選択されているミックスのキーをもう一度押すと、同時にそのチャンネルの [CUE] キーが点灯します。
- **CUE/SEL LINK**  
キュー操作にチャンネル選択を連動させるかどうかを設定します。このボタンがオンのときは、任意のチャンネルの [CUE] キーを押すと、同時にそのチャンネルが選択され、[SEL] キーが点灯します。
- **FADER/CUE RELEASE**  
フェーダーの位置に応じてキュー操作に制限を加えるかどうかを設定します。このボタンがオンのときは、[CUE] キーが点灯しているチャンネルでフェーダーを  $-\infty$  dB の位置から上げると、キューが解除されます。また、フェーダーが  $-\infty$  dB の位置よりも上がっているチャンネルは、キュー操作が行なえません ([CUE] キーを押しても無効です)。したがって、フェーダーが  $-\infty$  の位置にあるときだけ、キューをオンにできます。

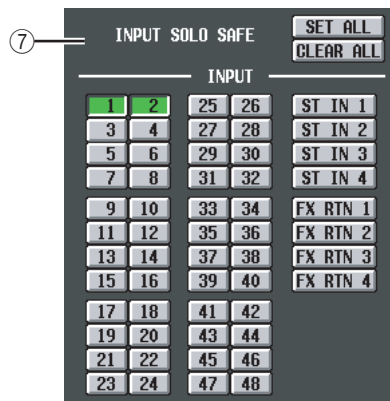


- ④ **INPUT (インプット)**  
インプット系チャンネルからキュー出力される信号の位置を次の中から選択します。  
**PFL (プリフェーダーリッスン)** ... フェーダーの直前  
**AFL (アフターフェーダーリッスン)** ... フェーダーの直後  
**POST PAN (ポストパン)** ... パンの直後  
PFL を選んだ場合は、さらに左側のノブで出力レベルを  $-20$  dB  $\sim$   $+10$  dB の範囲で調節できます。
- ⑤ **DCA**  
DCA グループのキュー出力に関する設定を行ないます。
- **DCA TRIM**  
DCA グループをキュー出力するときのレベルを  $-20$  dB  $\sim$   $+10$  dB の範囲で調節します。
- **DCA UNITY (DCA ユニティ)**  
このボタンがオンのときは、DCA [CUE] キーを押したときに、対応する DCA グループを常にユニティゲイン (DCA フェーダーが 0dB に合わせたときと同等のレベル) でモニターできます。

**Hint**

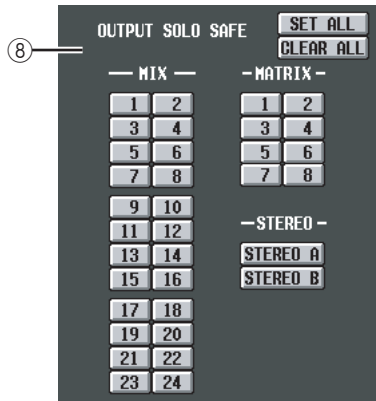
- DCA UNITY ボタンをオンにしておけば、たとえ DCA グループがミュートされていたり、DCA フェーダーが下がっていたりしても、目的の DCA グループを確実にモニターできます。
- DCA UNITY ボタンがオンのときでも、DCA TRIM ノブで設定した値は有効です (この場合は、DCA TRIM ノブを使ってユニティゲインに対するオフセット値を設定します)。

- **PRE PAN/POST PAN (プリパン / ポストパン)**  
DCA [CUE] ボタンをオンにしたときに、パン通過前の信号をモニターするか (PRE PAN ボタンがオンのとき)、パン通過後の信号をモニターするか (POST PAN ボタンがオンのとき) を選択します。
- ⑥ **OUTPUT (アウトプット)**  
アウトプット系チャンネルからキュー出力される信号の位置を次の中から選択します。  
**PFL (プリフェーダーリッスン)** ... フェーダーの直前  
**POST ON (ポストオン)** ... [ON] キーの直後  
PFL を選んだ場合は、さらに左側のノブで出力レベルを  $-20$  dB  $\sim$   $+10$  dB の範囲で調節できます。



- ⑦ **INPUT SOLO SAFE (インプットソロセーフ)**  
ソロ操作から除外するインプット系チャンネルを選択します (複数選択可能)。各ボタンが対応するインプット系チャンネルは、次のとおりです。

INPUT 1 ~ 48	インプットチャンネル 1 ~ 48
ST IN 1 ~ 4	ST IN チャンネル 1 ~ 4
FX RTN 1 ~ 4	FX RTN チャンネル 1 ~ 4
SET ALL	すべてのインプット系チャンネルをソロセーフに設定
CLEAR ALL	すべてのインプット系チャンネルのソロセーフを解除

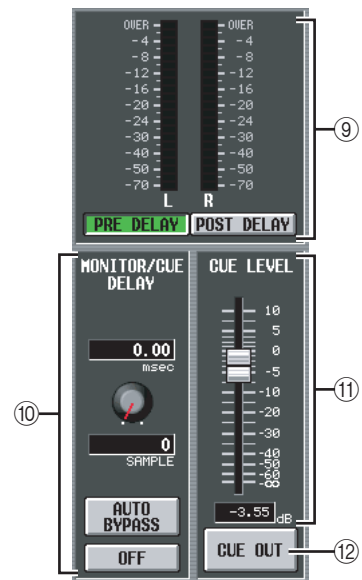


- ⑧ **OUTPUT SOLO SAFE (アウトプットソロセーフ)**  
 ソロ操作から除外するアウトプット系チャンネルを選択します (複数選択可能)。各ボタンが対応するアウトプット系チャンネルは、次のとおりです。

MIX 1 ~ 24	MIX チャンネル 1 ~ 24
MATRIX 1 ~ 8	MATRIX チャンネル 1 ~ 8
STEREO A/B	STEREO A/B チャンネル
SET ALL	すべてのアウトプット系チャンネルをソロセーフに設定
CLEAR ALL	すべてのアウトプット系チャンネルのソロセーフを解除

#### Hint

ペア化された 2 つのチャンネルは、ソロセーフの設定、およびキューのオン/オフが連動します。ソロセーフの操作は、シーンメモリーからは独立して行なえます。



- ⑨ **レベルメーター**  
 CUE OUT 端子から出力される信号のレベルを表示するピークレベルメーターです。レベルを検出する位置として、MONITOR/CUE バスの出力に搭載されたディレイの直前 (PRE DELAY ボタンがオンのとき)、または直後 (POST DELAY ボタンがオンのとき) が選べます。
- ⑩ **MONITOR/CUE DELAY (モニター/キューディレイ)**  
 MONITOR/CUE バスの出力に搭載されたディレイ機能の設定を行ないます。ノブでディレイタイム (0 ~ 1000msec) を設定し、DELAY ボタンでディレイのオン/オフを切り替えます。基本的に、MONITOR 画面の MONITOR/CUE DELAY と連動していますが、この画面では AUTO BYPASS ボタンをオンにすると、キュー操作したときに自動的にディレイをバイパスできる点が異なります。
- ⑪ **CUE LEVEL**  
 CUE OUT 端子から出力される信号のレベルは、ここで調節するレベル (デジタル) と、PM5D のトップパネルの CUE [LEVEL] ノブで調節するレベル (アナログ) の両方で設定されます。
- ⑫ **CUE OUT (キューアウト)**  
 キュー出力のオン/オフを切り替えます。

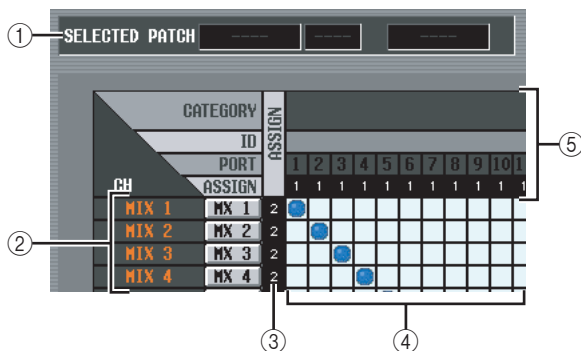
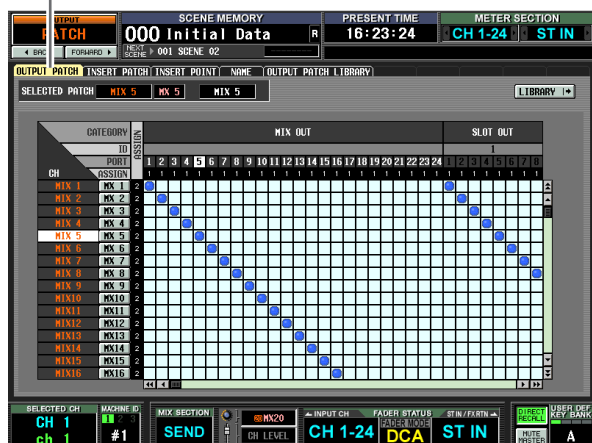
# アウトプット系ファンクション

## OUTPUT PATCH ファンクション

### OUTPUT PATCH (アウトプットパッチ) 画面

アウトプット系チャンネルの信号を、MIX OUT 端子、スロットに装着された I/O カードの出力、内蔵エフェクトの入力、2TR OUT DIGITAL 端子に送るためのパッチ設定を行ないます。

#### OUTPUT PATCH



- ① **SELECTED PATCH (選択中のパッチ)**  
カーソルを合わせたグリッドのアウトプット系チャンネルの番号と名称、および出力ポートを表示します。
- ② **CH (アウトプットチャンネル)**  
出力先をパッチするアウトプット系チャンネル (MIX チャンネル、MATRIX チャンネル、STEREO A/B チャンネル、MONITOR L/R/C チャンネル、CUE L/R チャンネル、TALKBACK OUT チャンネル、OSC OUT チャンネル) の番号と名称です。現在カーソルのあるチャンネル番号がハイライト表示されます。また、名称部分をクリックすると、チャンネルに名称を付けるウィンドウが表示されます。

#### Note

PM5D の場合は CUE L/R チャンネル、DSP5D の場合は MONITOR L/R/C チャンネルが無効になります。

- ③ **ASSIGN (アサイン)**  
アウトプット系チャンネルごとに、現在割り当てられている出力ポートの数を表示します。
- ④ **グリッド**  
出力ポート (横列) をアウトプット系チャンネル (縦列) にパッチするグリッドです。現在パッチされているグリッドには ● の印が表示されます。任意のグリッドをクリックすると、パッチの設定 / 解除が行なえます。また、左方向と上方向の赤いラインで、現在カーソルを合わせているグリッドの位置を確認できます。

#### Hint

- ・ PREFERENCE 1 画面 (UTILITY ファンクション) で PATCH CONFIRMATION がオンに設定されているときは、パッチの設定を変更しようとするたびに、確認のメッセージが表示されます。また、STEAL PATCH CONFIRMATION がオンに設定されているときは、既にパッチされている箇所を変更するようなパッチを設定しようとする、確認のメッセージが表示されず。
- ・ グリッドの内部と外部でカーソルの位置を素早く切り替えたいときは、[SHIFT] キーを押しながら CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キーを押します。
- ・ グリッド内で左右に素早く移動したいときは、[DATA] エンコーダーを回します。また上下に移動する場合は、[SHIFT] キーを押しながら [DATA] エンコーダーを回します。

#### Note

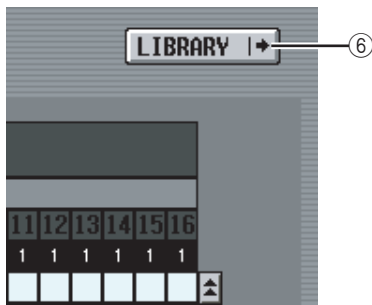
単一のアウトプット系チャンネルを複数の出力ポートにパッチすることはできませんが、複数のアウトプット系チャンネルを単一の出力ポートにパッチすることはできません。

- ⑤ **出力ポート**  
上から順に、出力ポートの種類、ID 番号、出力チャンネル番号、割り当てられているアウトプット系チャンネルの数を表示します。選択可能な出力ポートの種類は、次のとおりです。

MIX OUT	MIX OUT 端子 1 ~ 24
SLOT OUT	スロット 1 ~ 4 に装着された I/O カードの出力チャンネル
FX IN	内蔵エフェクト 1 ~ 8 の L/R 入力 (選択できるアウトプット系チャンネルは MIX チャンネルのみ)
2TR OUT	2TR OUT DIGITAL 端子 1 ~ 3 の L/R チャンネル

#### Note

DSP5D では、OMNI OUT 1-24, SLOT OUT 1-4 (SLOT OUT 3-4 は CASCADE OUT 端子)、FX IN 1-8 を選択できます。



### ⑥ LIBRARY ボタン

アウトプット系チャンネルのパッチ設定をライブラリーとしてストア/リコールする OUTPUT PATCH LIBRARY 画面 (▶ P.242) を表示させるボタンです。

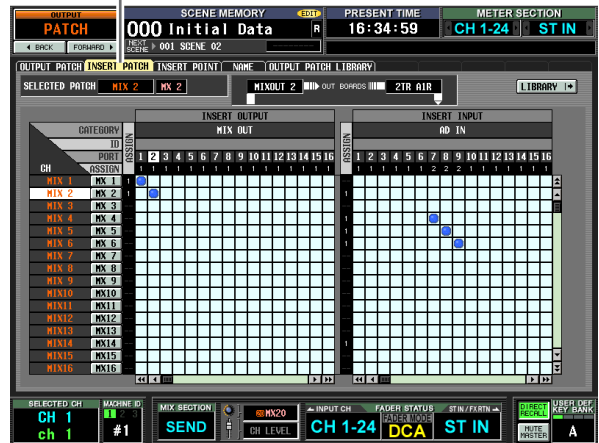
#### Hint

- ・この画面でパッチした出力ポートには、ディレイの直後、アウトプットポートアッテネーションの直前の位置から信号が送られます。その後、SLOT OUT と 2TR OUT の場合は、設定したアウトプットポートアッテネーションがそれぞれかかります。
- ・リアパネルの MATRIX OUT 端子 1～8、STEREO OUT 端子 A/B からは、常に該当するアウトプット系チャンネルの信号が出力されます。この画面の設定には影響を受けません。

## INSERT PATCH (インサートパッチ) 画面

アウトプット系チャンネルごとに、外部機器をインサートする入出力ポートをパッチします。画面左側では出力ポート、画面右側では入力ポートを選択します。

### INSERT PATCH

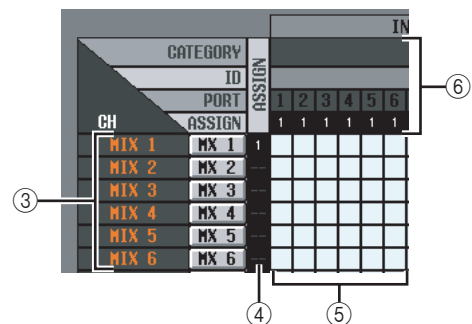


### ① SELECTED PATCH (選択中のパッチ)

カーソルを合わせたグリッドのアウトプット系チャンネルの番号とその名称を表示します。

### ② インサートイン/アウト

カーソルを合わせたアウトプット系チャンネルで、インサートイン/アウトとしてパッチされている入出力ポートを表示します。インサートアウトに複数のポートがアサインされている場合は、最初のポートだけを表示します。



### ③ CH (アウトプットチャンネル)

アウトプット系チャンネル (MIX チャンネル、MATRIX チャンネル、STEREO A/B チャンネル、MONITOR L/R/C チャンネル) の番号と名称です。現在カーソルのあるチャンネル番号がハイライト表示されます。また、名称部分をクリックすると、チャンネルに名称を付けるウィンドウが表示されます。

#### Note

DSP5D の場合は MONITOR L/R/C チャンネルが無効になります。

④ ASSIGN (アサイン)

アウトプット系チャンネルごとに、現在インサートアウトとして割り当てられている出力ポートの数を表示します。

⑤ グリッド

アウトプット系チャンネル(縦列)ごとに、インサートアウトとして使用する出力ポート(横列)をバッチするグリッドです。現在バッチされているグリッドには、●の印が表示されます。

任意のグリッドをクリックすると、バッチの設定/解除が行なえます。また、左方向と上方向の赤いラインで、現在カーソルを合わせているグリッドの位置を確認できます。

Hint

グリッド内での操作は、各バッチ画面で共通です。詳しくは、P.238のHintをご参照ください。

⑥ 出力ポート

上から順に、出力ポートの種類、ID 番号、出力チャンネル番号、割り当てられているアウトプット系チャンネルの数を表示します。インサートアウトとしてバッチ可能な出力ポートの種類は、次のとおりです。

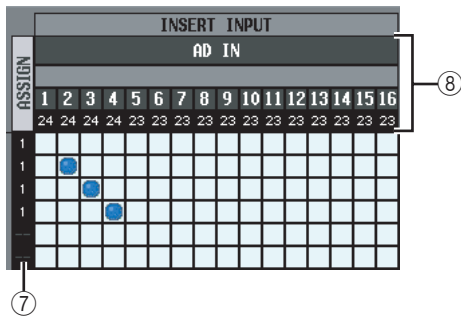
MIX OUT	MIX OUT 端子 1 ~ 24
SLOT OUT	スロット 1 ~ 4 に装着された I/O カードの出力チャンネル
FX IN	内蔵エフェクト 1 ~ 8 の L/R 入力
GEQ IN	内蔵 GEQ モジュール 1 ~ 20 の入力
2TR OUT	2TR OUT DIGITAL 端子 1 ~ 3 の L/R チャンネル

Note

DSP5D では、OMNI OUT 1-24, SLOT OUT 1-4 (SLOT OUT 3-4 は CASCADE OUT 端子), FX IN 1-8, GEQ IN 1-20 を選択できます。

Hint

インサートアウトとして FX IN を選んだ場合、同じ内蔵エフェクトの出力が、自動的にインサートインとして選ばれます。また、GEQ IN を選んだ場合は、同じ GEQ モジュールの出力が、自動的にインサートインとして選ばれます。



⑦ ASSIGN (アサイン)

インプット系チャンネルごとに、現在インサートインとして割り当てられている入力ポートの数を表示します。

⑧ 入力ポート

上から順に、入力ポートの種類、ID 番号、入力チャンネル番号、割り当てられているインプット系チャンネルの数を表示します。選択可能な入力ポートの種類は、次のとおりです。

AD IN	INPUT 端子 1 ~ 48
AD ST IN	ST IN 端子 1 ~ 4 L/R
SLOT IN	スロット 1 ~ 4 に装着された I/O カードの入力チャンネル

FX OUT	内蔵エフェクト 1 ~ 8 の L/R 出力
GEQ OUT	GEQ モジュール 1 ~ 20 の出力
2TR IN	2TR IN DIGITAL 端子 1 ~ 3, 2TR IN ANALOG 端子 1/2 の L/R チャンネル

Note

DSP5D では、OMNI OUT 1-24, SLOT OUT 1-4 (SLOT OUT 3-4 は CASCADE OUT 端子), FX IN 1-8, GEQ IN 1-20 を選択できます。



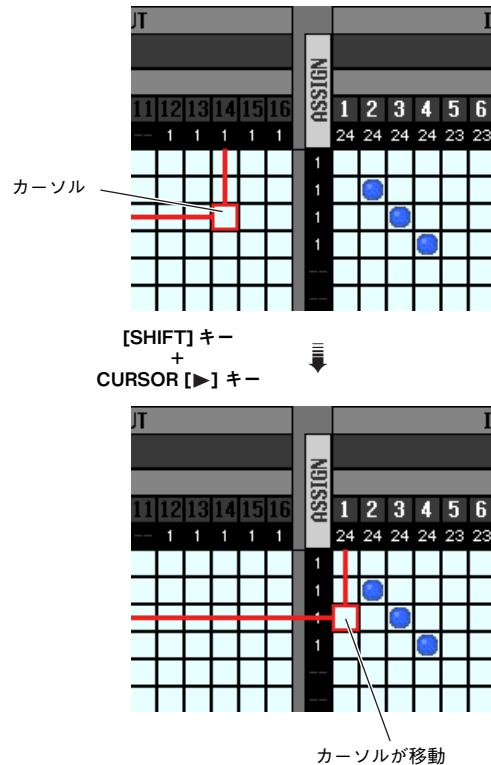
⑨ LIBRARY ボタン

アウトプット系チャンネルのバッチの状態をライブラリーとしてストア/リコールする OUTPUT PATCH LIBRARY 画面 (P.242) を表示させるボタンです。

□ [SHIFT] キー + CURSOR [◀]/[▶] キーを使ったカーソル移動

パネル上の操作で、画面右側から左側に(またはその逆方向に)カーソルを移動させるには、[SHIFT] キーを押しながら CURSOR [◀]/[▶] キーを押します。

グリッドの内部と外部でカーソルの位置を素早く切り替えたいときも、同様に [SHIFT] キーを押しながら CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キーを押します。



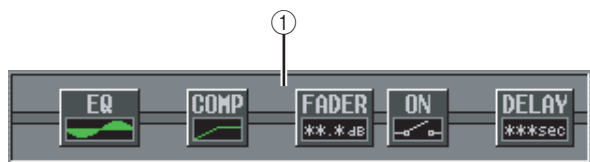
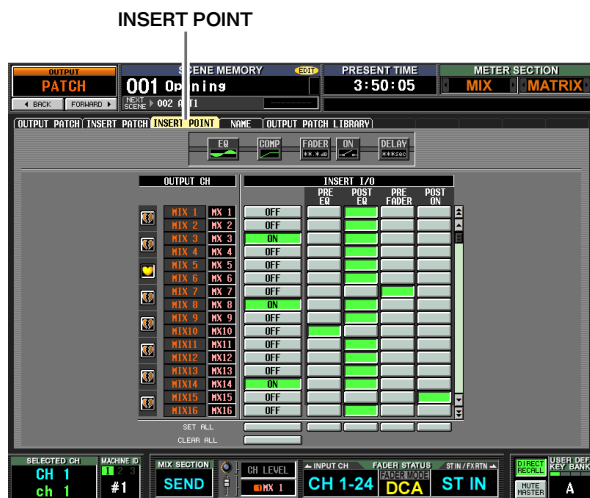
Note

この画面でアウトプットチャンネルに割り当てたインサートインを有効にするには、INSERT POINT 画面(OUTPUT PATCH ファンクション)で、該当するアウトプットチャンネルの ON/OFF ボタンをオンに設定する必要があります (P.241)。ただし、ON/OFF ボタンの状態に関係なくインサートアウトは常にオンになります。ただし、GEQ をインサートした場合は、自動的にそのインサートインもオンになります。



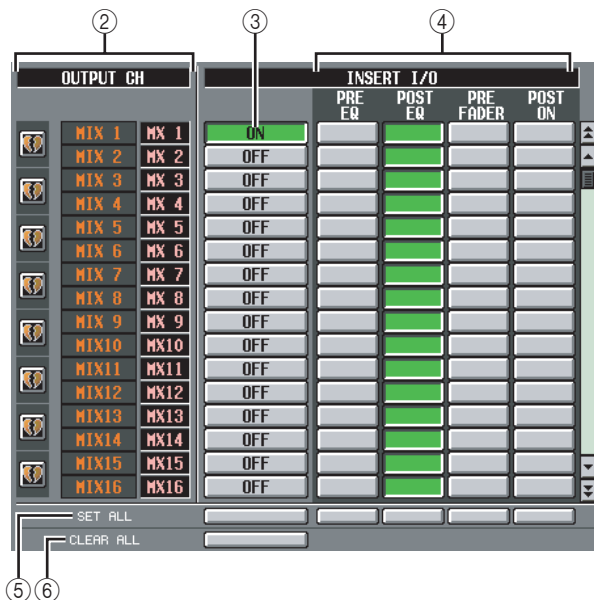
## INSERT POINT (インサートポイント)画面

アウトプット系チャンネルごとに、インサートイン/アウトをパッチする位置を選択します。また、インサートインのオン/オフ切り替えも、この画面で行ないます。



### ① インサートビュー

カーソルをインサート I/O ポイント (④) に合わせると、そのアウトプット系チャンネルのインサートポイントをイラストで表示します。



### ② OUTPUT CH (アウトプットチャンネル)

操作するアウトプット系チャンネルの番号と名称です。ペア化されている2チャンネルは、左側にハートのマークが表示され、③～④の設定が連動します。このマークをクリックして、ペアの設定/解除を行なうこともできます。

### ③ ON/OFF (インサートオン/オフ)

各チャンネルのインサートのオン/オフを切り替えるボタンです。ペア化されている2チャンネルでは連動します。

### Note

インサートイン/アウトのどちらか一方でもパッチされていない状態でこのボタンをオンにすると、該当するアウトプット系チャンネルからは信号が出力されなくなりますので、ご注意ください。

### ④ INSERT I/O (インサート I/O ポイント)

アウトプットチャンネルごとのインサートイン/アウトの位置を次の中から選択します。

PRE EQ	EQの直前
POST EQ	EQの直後
PRE FADER	フェーダーの直前
POST ON	[ON] キーの直後

### ⑤ SET ALL (セットオール)

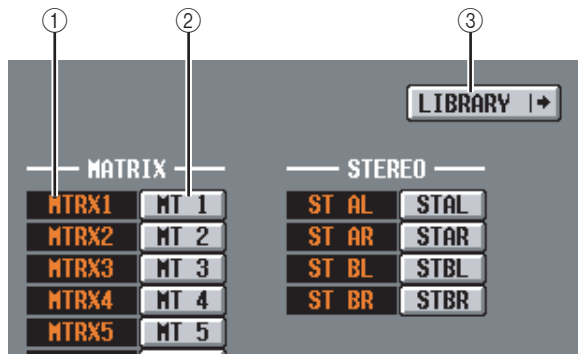
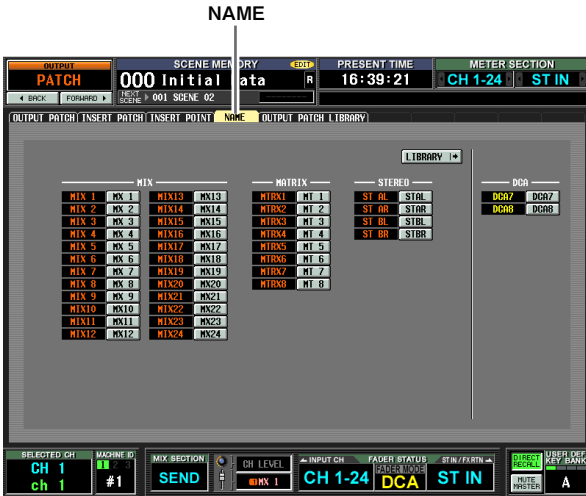
すべてのチャンネル(現在画面上に表示されていないチャンネルを含む)で、該当する項目(インサートまたはそのポイント)をオンにします。

### ⑥ CLEAR ALL (クリアオール)

すべてのチャンネル(現在画面上に表示されていないチャンネルを含む)で、インサートをオフにします。

## NAME (ネーム) 画面

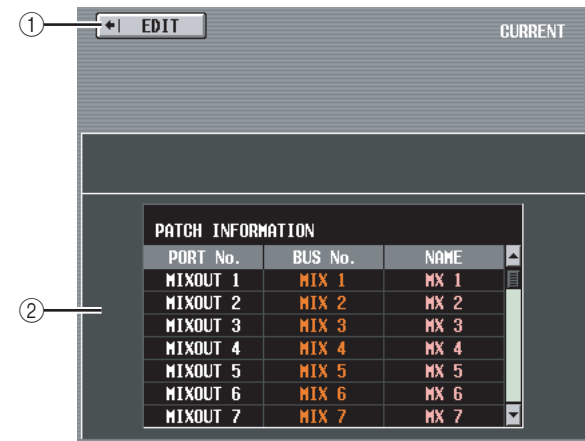
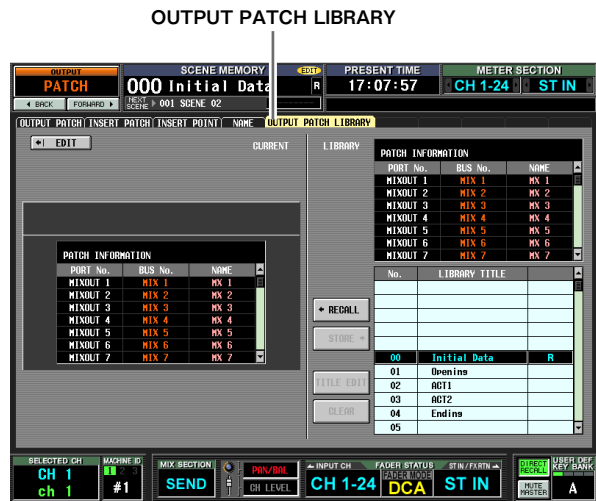
アウトプット系チャンネルに名前を付けます。ただし、CH COPY、GLOBAL PASTE、CSV IMPORT/EXPORT 機能での表示には対応していません。



- ① **チャンネル**  
アウトプット系チャンネル (MIX チャンネル、MATRIX チャンネル、STEREO A/B チャンネル) の番号です。
- ② **名前**  
現在アウトプット系チャンネルに付けられている名称です。また、名称部分をクリックすると、チャンネルに名前を付けるウィンドウが表示されます。
- ③ **LIBRARY (ライブラリー)**  
アウトプット系チャンネルのパッチ (と NAME) の状態をライブラリーとしてストア / リコールする OUTPUT PATCH LIBRARY 画面 (➡ P.242) を表示させるボタンです。

## OUTPUT PATCH LIBRARY (アウトプットパッチライブラリー) 画面

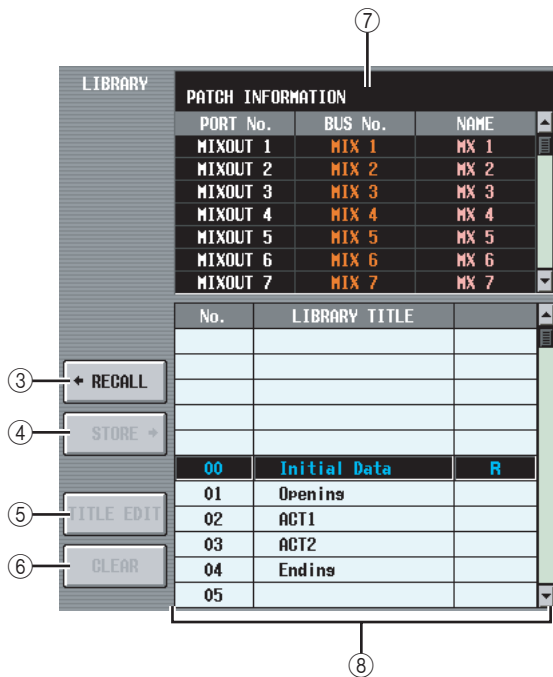
アウトプットパッチライブラリーのリコール / ストア / タイトル編集 / 消去を行ないます。



- ① **EDIT (エディット)**  
このボタンをクリックすると、OUTPUT PATCH 画面が表示されます。
- ② **カレントシーンのパッチ情報**  
カレントシーンのアウトプットパッチの設定内容を表示します。

### Note

操作対象として DSP5D (マシン #2 または #3) が選択されている場合、この情報は表示されません。



- ③ **RECALL (リコール)**  
リスト内で選ばれているアウトプットパッチライブラリーをメモリーにリコールします。
- ④ **STORE (ストア)**  
現在の OUTPUT PATCH 画面の設定を、リスト内で選ばれている位置にストアします。このボタンをクリックすると、名前を付けて保存するためのウィンドウが表示されます。
- ⑤ **TITLE EDIT (タイトルエディット)**  
リスト内で選ばれているライブラリーのタイトルを変更します。このボタンをクリックすると、タイトル変更用のウィンドウが表示されます。
- ⑥ **CLEAR (クリア)**  
リスト内で選ばれているライブラリーを消去します。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。

#### Note

リスト右側の欄に“R”と表示されるライブラリーは読み込み専用です。ストア、タイトル編集、消去はできません。

- ⑦ **ライブラリーのパッチ情報**  
リスト内で選ばれているライブラリーの設定内容を表示します。
- ⑧ **ライブラリーリスト**  
スクロールバーを使って、操作対象になるライブラリーを選択します。選ばれているライブラリーは中央に移動し、反転表示されます。

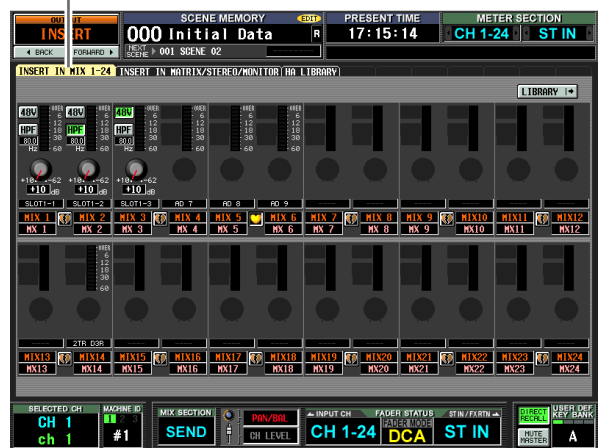
## OUTPUT INSERT ファンクション

**INSERT IN MIX1-24 (インサートインミックス1~24) 画面**

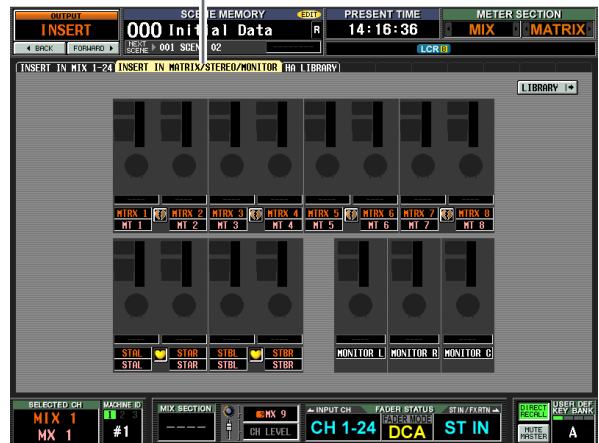
**INSERT IN MATRIX/STEREO/MONITOR (インサートインマトリクス/ステレオ/モニター) 画面**

アウトプット系チャンネル、および MONITOR L/C/R チャンネルのインサートインに割り当てられた内蔵 HA (PM5D-RH モデルのみ)、または外部 HA に関する設定を行ないます。

### INSERT IN MIX1-24



### INSERT IN MATRIX/STEREO/MONITOR



ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編



- ① **+48V**  
チャンネルごとのファンタム電源(+48V)のオン/オフを切り替えます。
- ② **HPF (ハイパスフィルター)**  
チャンネルごとの HPF のオン/オフを切り替えます。
- ③ **カットオフ周波数**  
チャンネルごとの HPF のカットオフ周波数を設定します。ボックスにカーソルを合わせ、[DATA] エンコーダーを回して、20 ~ 600Hz の範囲で調節します。
- ④ **GAIN (ゲイン)**  
チャンネルごとのゲインを設定します。ノブにカーソルを合わせ、[DATA] エンコーダーを回して、+10dB ~ -62dB の範囲で調節します。現在の設定値は、下のボックスで確認できます。

**Note**

① ~ ④ の設定は、パッチした入力ポート側の設定なので、同じポートにパッチされているチャンネル同士で連動します。

- ⑤ **入力ポート**  
そのチャンネルのインサートインに割り当てられている入力ポートの種類と番号です。

**Note**

- ・ インサートインに何もパッチされていないチャンネル、あるいは HA を持たない入力ポートがパッチされているチャンネルでは、① ~ ④ の項目は表示されません。また、ハイパスフィルターを持たないポートがパッチされているチャンネルでは、② と ③ の項目は表示されません。
- ・ インサートインへの入力ポートをパッチする操作は、INSERT PATCH 画面 (OUTPUT PATCH ファンクション) で行ないます。

- ⑥ **チャンネル**  
操作するチャンネルの番号と名称です。ペア化されている 2 チャンネルは、中央にハートのマークが表示されます。

**Note**

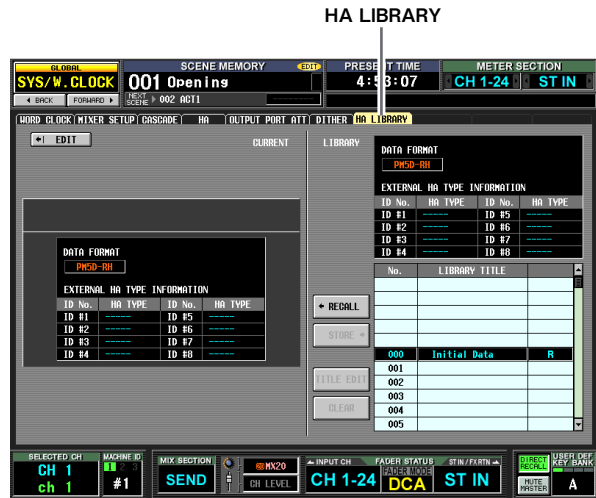
ペア化された 2 チャンネル同士でも、HA の設定は連動しません。ただし、HA 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) で GANG ボタンがオンに設定された HA 同士であれば、GAIN ノブの設定のみが連動します。

**Hint**

この画面で変更した HA の設定は、HA 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) にも反映されます。

**HA LIBRARY (HA ライブラリー) 画面**

SYS/W.CLOCK ファンクションの HA LIBRARY と共通の画面です (▶ P.225)。

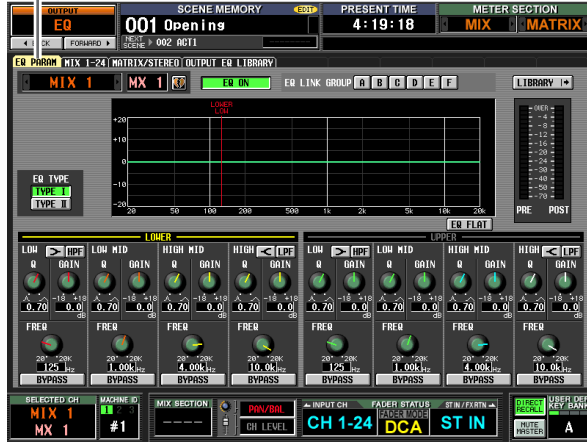


# OUTPUT EQ ファンクション

## EQ PARAM (EQ パラメーター) 画面

選択されたアウトプット系チャンネルのEQパラメーターを設定します。

### EQ PARAM

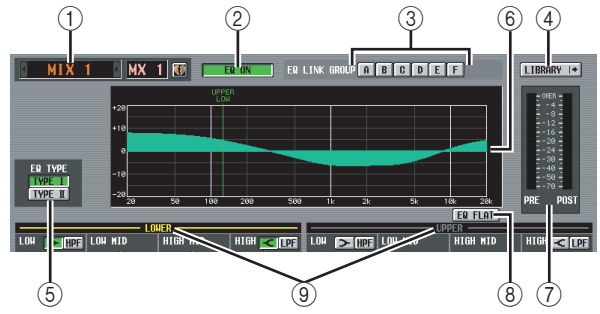


(MIX チャンネルまたは STEREO A/B チャンネルが選ばれている場合)

### EQ PARAM



(MATRIX チャンネルが選ばれている場合)



- ① チャンネル選択**  
操作の対象となるアウトプット系チャンネルを選択します。MIX チャンネルと STEREO A/B チャンネルでは 8 バンド (UPPER 4 バンド + LOWER 4 バンド)、MATRIX チャンネルでは 4 バンドの EQ が利用できます。該当するチャンネルがペアに設定されている場合 (または STEREO A/B チャンネルが選ばれているとき) は、右側にハートのマークが表示されます。MIX チャンネル / MATRIX チャンネルでは、このマークをクリックして、ペアの設定 / 解除を行なうこともできます。

- ② EQ ON/OFF (EQ オン / オフ)**  
そのチャンネルの EQ のオン / オフを切り替えます。
- ③ EQ LINK GROUP (EQ リンクグループ)**  
そのチャンネルの EQ が所属する EQ リンクグループを、A ~ Hの中から選択します。同じグループに所属するアウトプット系チャンネルは、EQ のパラメーターが連動します。

### Note

MIX チャンネル、STEREO A/B チャンネルの EQ はグループ A ~ F、MATRIX チャンネルの EQ はグループ G/H のみに割り当てることができます。

- ④ LIBRARY (ライブラリー)**  
アウトプット系チャンネルの EQ 設定をライブラリーとしてストア / リコールする OUTPUT EQ LIBRARY 画面 (P.247) を表示させるボタンです。
- ⑤ EQ TYPE (EQ タイプ)**  
EQ のタイプを選択します。TYPE I ボタンをオンにする と従来の 02R シリーズのアルゴリズム、TYPE II ボタンをオンにすると新開発のアルゴリズムが使用できます。TYPE II を使用すると、バンド間の干渉が少なくなります。
- ⑥ EQ グラフ**  
EQ の各パラメーターの大きな特性を表示するグラフです。色の付いた縦線は、カーソルの位置にあるパラメーターのバンドの FREQ (中心周波数) を表します (それぞれの線の色は、各バンドのノブの目盛りと同じです)。また、各バンドの Q (キュー) や GAIN (ゲイン) を変更すると、それに従って特性カーブが変化します。
- ⑦ レベルメーター**  
EQ 前段、および EQ 後段のピークレベルを表示するメーターです。EQ の前後で信号がクリップしたときは、OVER のセグメントが点灯します。
- ⑧ EQ FLAT (EQ フラット)**  
すべてのバンドの GAIN パラメーターを初期設定値 ( $\pm 0.0\text{dB}$ ) にリセットします。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

⑨ LOWER/UPPER (ローワー/アッパー) (MIX チャンネル、STEREO A/B チャンネルのみ)

パネル上の SELECTED CHANNEL セクションで、LOWER または UPPER のどちらの 4 バンドが選ばれているかを表示するインジケータです。選ばれている側の文字が黄色で表示されます。



⑩ ノブ  
バンドごとに Q (キュー)、FREQ (中心周波数)、GAIN (ブースト/カット量) を調節するノブです。

⑪ BYPASS (バイパス)  
EQ の各バンドをバイパスするボタンです。

⑫ [HPF] (LOW シェルビング)  
このボタンがオンのとき、LOW EQ がシェルビングタイプに切り替わります。Q ノブはなくなります。

⑬ [HPF] (ハイパスフィルター)  
このボタンがオンのとき、LOW EQ がハイパスフィルターとして動作します。Q ノブはなくなり、GAIN ノブは HPF のオン/オフ切り替えに利用します。

⑭ [LPF] (HIGH シェルビング)  
このボタンがオンのとき、HIGH EQ がシェルビングタイプに切り替わります。Q ノブはなくなります。

⑮ [LPF] (ローパスフィルター)  
このボタンがオンのとき、HIGH EQ がローパスフィルターとして動作します。Q ノブはなくなり、GAIN ノブは LPF のオン/オフ切り替えに利用します。

MIX 1-24 (ミックス 1 ~ 24) 画面

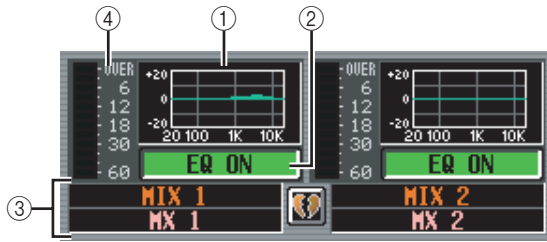
MATRIX/STEREO (マトリクス/ステレオ) 画面

アウトプット系チャンネルごとの EQ の設定を一覧表示します。また、アウトプット系チャンネル間で EQ の設定をコピーします。



MATRIX/STEREO





### ① EQ グラフ

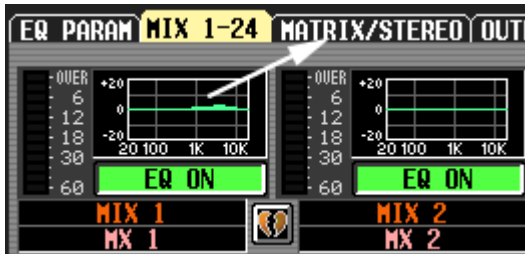
アウトプット系チャンネルごとに EQ の大まかな特性を表示するミニグラフです。

現在カーソルのあるグラフをクリックすると、該当するチャンネルの EQ PARAM 画面が表示されます。

この画面では、任意のチャンネルのミニグラフを他のチャンネルにドラッグ&ドロップすることで、EQ の設定をコピーできます (ミニグラフをドラッグ&ドロップすると、コピー操作を確認するメッセージが表示されます)。



さらに、MIX 1-24 画面と MATRIX/STEREO 画面にまたがって、EQ の設定をコピーすることもできます。まずミニグラフをドラッグしたまま、画面上の MIX 1-24 タブまたは MATRIX/STEREO タブに重ねます (これで画面が切り替わります)。次に、ミニグラフを目的のチャンネルまでドラッグ&ドロップすると、コピー操作を確認するメッセージが表示されます。



なお、MIX チャンネルまたは STEREO A/B チャンネルの 8 バンド EQ と、MATRIX チャンネルの 4 バンド EQ との間で、設定内容をコピーすることもできます。この場合、MIX チャンネルまたは STEREO A/B チャンネルでは LOWER の 4 バンドのみがコピー対象となります。

### ② EQ ON/OFF (EQ オン / オフ)

そのチャンネルの EQ のオン / オフを切り替えます。ペア化されている 2 チャンネルでは連動します。

### ③ チャンネル

操作するチャンネルの番号と名称です。ペア化されている 2 チャンネルは、中央にハートのマークが表示されます。

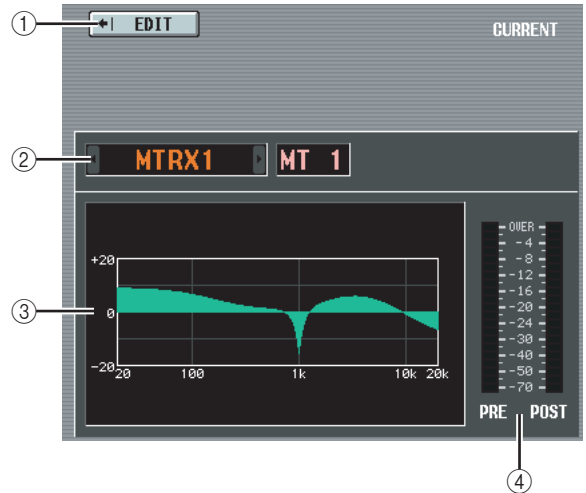
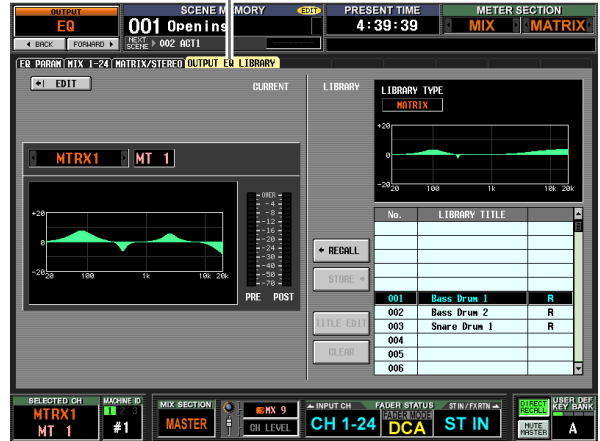
### ④ レベルメーター

EQ 後段のピークレベルを表示するメーターです。信号がクリップしたときは、OVER のセグメントが点灯します。

## OUTPUT EQ LIBRARY (アウトプット EQ ライブラリー) 画面

アウトプット EQ ライブラリーのリコール / ストア / タイトル編集 / 消去を行ないます。

### OUTPUT EQ LIBRARY



### ① EDIT (エディット)

このボタンをクリックすると、現在選ばれているアウトプット系チャンネルの EQ PARAM 画面が呼び出されます。

### ② チャンネル選択

操作の対象となるチャンネルを選択します。

### ③ 選択チャンネルの EQ グラフ

現在選ばれているチャンネルの EQ の大まかな特性を表示するグラフです。

### ④ レベルメーター

EQ 前段、および EQ 後段のピークレベルを表示するメーターです。EQ の前後で信号がクリップしたときは、OVER のセグメントが点灯します。

ディスプレイに表示される情報

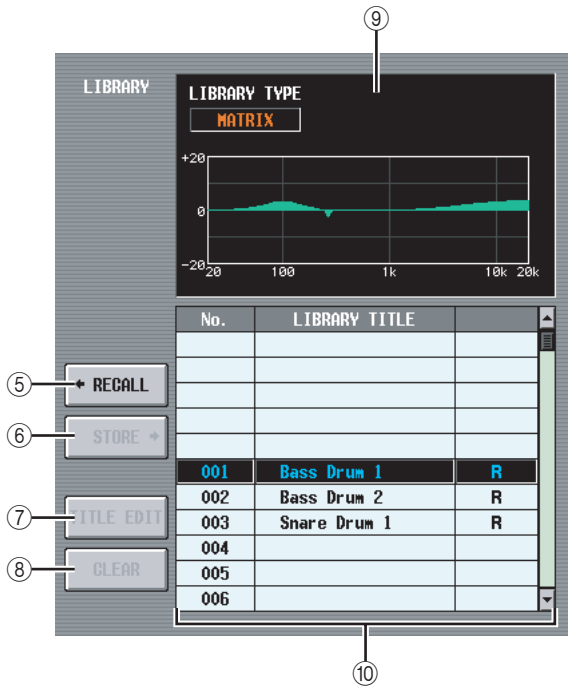
ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編



- ⑤ **RECALL (リコール)**  
リスト内で選ばれている EQ ライブラリーをメモリーにリコールします。
  - ⑥ **STORE (ストア)**  
現在選ばれているチャンネルの EQ の設定を、リスト内で選ばれている位置にストアします。このボタンをクリックすると、名前を付けて保存するためのウィンドウが表示されます。
  - ⑦ **TITLE EDIT (タイトルエディット)**  
リスト内で選ばれているライブラリーのタイトルを変更します。このボタンをクリックすると、タイトル変更用のウィンドウが表示されます。
  - ⑧ **CLEAR (クリア)**  
リスト内で選ばれているライブラリーを消去します。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。
- Note**  
リスト右側の欄に "R" と表示されるライブラリーは読み込み専用です。ストア、タイトル編集、消去はできません。
- ⑨ **ライブラリーの EQ グラフ**  
リスト内で選ばれている EQ ライブラリーの大まかな特性を表示するグラフです。また、LIBRARY TYPE の表示により、8 バンド EQ (MIX、STEREO A/B、GEQ) なのか 4 バンド EQ (MATRIX) なのかを確認できます。
  - ⑩ **ライブラリーリスト**  
スクロールバーを使って、操作対象になるライブラリーを選択します。選ばれているライブラリーは中央に移動し、反転表示されます。

## OUTPUT COMP ファンクション

### COMP PARAM (コンプレッサーパラメーター) 画面

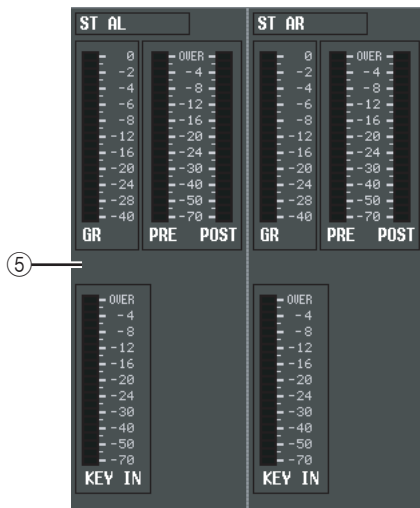
選択されたアウトプット系チャンネルのコンプレッサーのパラメーターを設定します。

#### COMP PARAM



- ① **チャンネル選択**  
操作の対象となるチャンネルを選択します。該当する MIX チャンネル / MATRIX チャンネルがペアに設定されている場合 (または STEREO A/B チャンネルが選ばれている場合) は、右側にハートのマークが表示されます。MIX チャンネル / MATRIX チャンネルでは、このマークをクリックして、ペアの設定 / 解除を行なうこともできます。
- ② **COMP ON/OFF (コンプレッサーオン/オフ)**  
そのチャンネルのコンプレッサーのオン / オフを切り替えます。
- ③ **COMP LINK GROUP (コンプレッサーリンクグループ)**  
そのチャンネルが所属するコンプレッサーリンクグループを、A ~ H の中から選択します。同じグループに所属するアウトプット系チャンネルは、コンプレッサーのパラメーターが連動します。
- ④ **LIBRARY (ライブラリー)**  
アウトプット系チャンネルのコンプレッサーの設定をライブラリーとしてストア / リコールする COMP LIBRARY 画面 (➡ P.251) を表示させるボタンです。





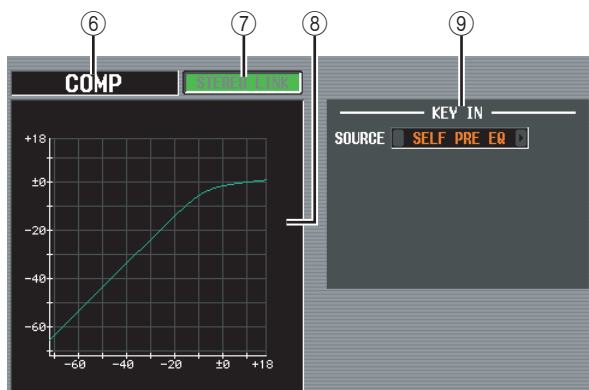
⑤ レベルメーター

ゲインリダクション量 (GR)、コンプレッサー前段 (PRE) / 後段 (POST) のピークレベル、キーイン信号 (コンプレッサーを動作させる基準信号) のピークレベル (KEY IN) を表示するメーターです。信号がクリップしたときは、OVER のセグメントが点灯します。

該当する MIX チャンネル / MATRIX チャンネルのステレオリンクがオンに設定されている場合 (または STEREO A/B チャンネルが選ばれている場合) は、2 チャンネル分のレベルメーターが表示されます。

**Hint**

PREFERENCE 1 画面 (UTILITY ファンクション) で GR METER ON/OFF LINK をオンに設定すると、コンプレッサーがオフのときにはゲインリダクション量のメーターが表示されなくなります。



⑥ タイプ

現在選ばれているコンプレッサーのタイプを表示します。

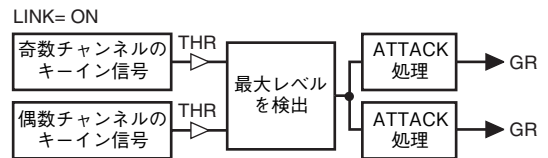
**Hint**

コンプレッサーのタイプを切り替えるには、OUTPUT COMP LIBRARY 画面でタイプの異なるライブラリーをリコールします。この画面でタイプのみを変更することはできません。

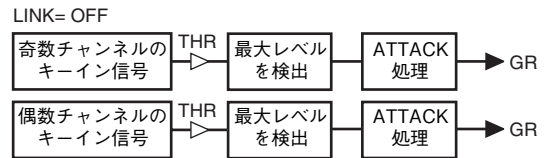
⑦ STEREO LINK (ステレオリンク)

奇数 / 偶数番号の順に並んだ MIX / MATRIX チャンネルどうし、および STEREO A/B チャンネルの L/R どうしで、パラメーター設定およびキーイン信号によるコンプレッサーの起動を連動させるか (STEREO LINK ボタンがオン)、独立して動作させるか (STEREO LINK リンクボタンがオフ) を設定します。

□ リンク=オンのときのキーイン信号の流れ



□ リンク=オフのときのキーイン信号の流れ



**Note**

ペア化されたチャンネルや STEREO A/B チャンネルでは、ステレオリンクはオンに固定されます。

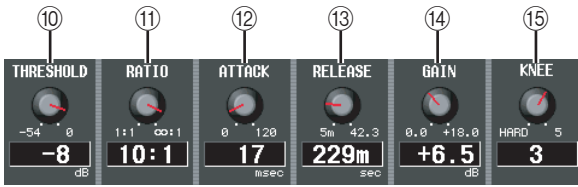
⑧ コンプレッサーグラフ

コンプレッサーの大まかな特性を表示するグラフです。

⑨ KEY IN SOURCE (キーインソース)

キーインとして利用する信号を次の中から選択します。

SELF PRE EQ	現在選ばれているアウトプット系チャンネルの EQ 直前の信号
SELF POST EQ	現在選ばれているアウトプット系チャンネルの EQ 直後の信号
MIX1 ~ 24 POST EQ	それぞれ該当するアウトプット系チャンネルの EQ 直後の信号 (ただし選択できる信号は、MIX1 ~ 12、MIX13 ~ 24、MATRIX/ST の3つのグループの中で、そのチャンネルが属するグループのみ)
MATRIX1 ~ 8 POST EQ	
ST AL/AR POST EQ	
ST BL/BR POST EQ	
MIX21 ~ 24	それぞれ該当する MIX チャンネルのアウトプットバッチ直前の出力信号

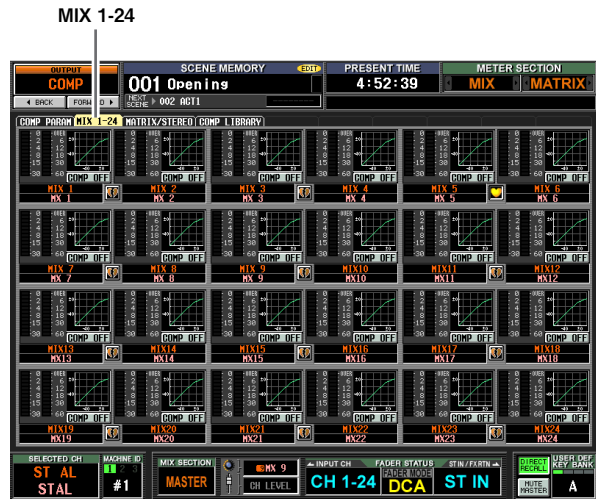


- ⑩ **THRESHOLD (スレッシュールドレベル)**  
コンプレッサーが動作する基準レベルを設定します。キーイン信号がこのレベルを越えたときに入力信号の圧縮を開始し、このレベルより下がったときに圧縮を解除します。
- ⑪ **RATIO (レシオ)**  
キーイン信号がスレッシュールドレベルを越えたときに、入力信号を圧縮する比率を設定します。
- ⑫ **ATTACK (アタックタイム)**  
キーイン信号がスレッシュールドを越えてから、圧縮が始まるまでの時間を設定します。
- ⑬ **RELEASE (リリースタイム)**  
キーイン信号がスレッシュールドを下回ってから、圧縮が解除されるまでの時間を設定します。
- ⑭ **GAIN (ゲイン)**  
出力レベルのゲインを設定します。
- ⑮ **KNEE (ニー)**  
出力レベルが変化する鋭さを HARD、1～5の中から設定します。HARDで最も鋭くなり、5で最もゆるやかになります。

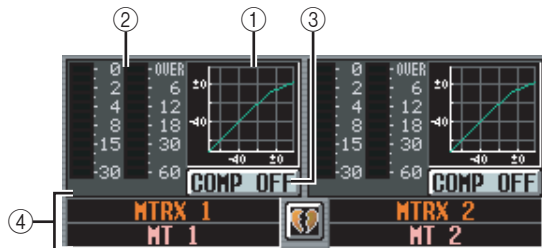
MIX 1-24 ( ミックス 1 ~ 24) 画面

MATRIX/STEREO ( マトリクス / ステレオ) 画面

アウトプット系チャンネルごとのコンプレッサーの設定を一覧表示します。また、アウトプット系チャンネル間でコンプレッサーの設定をコピーします。

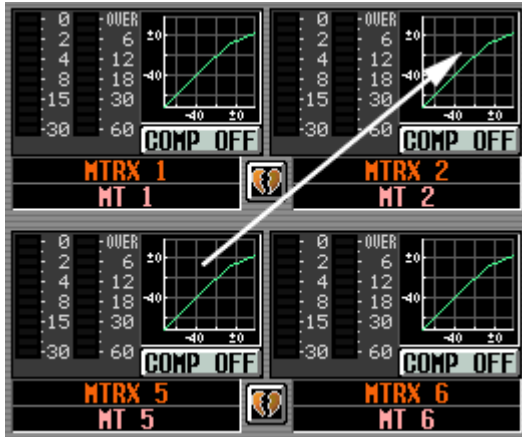


MATRIX/STEREO



- ① **コンプレッサーグラフ**  
アウトプット系チャンネルごとにコンプレッサーの大きな特性を表示するミニグラフです。  
現在カーソルのあるグラフをクリックすると、該当するチャンネルのCOMP PARAM 画面が表示されます。  
この画面では、任意のチャンネルのミニグラフを他のチャンネルにドラッグ&ドロップすることで、コンプレッサーの設定をコピーできます(ミニグラフをドラッグ&ド

ドロップすると、コピー操作を確認するポップアップウィンドウが表示されます。



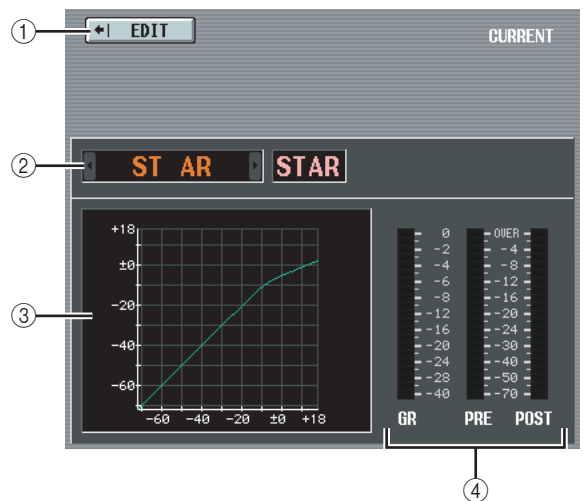
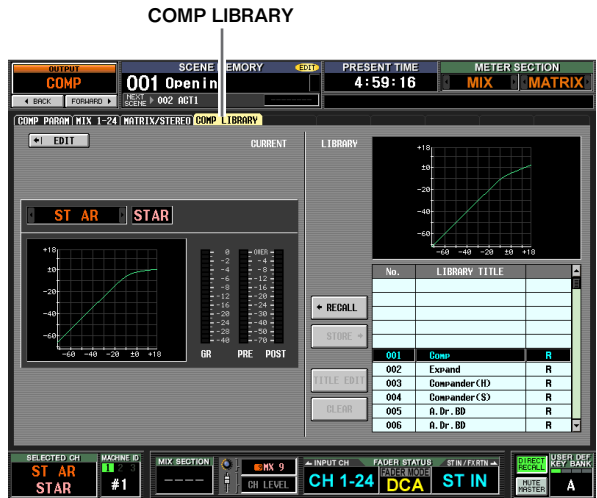
さらに、MIX 1-24 画面と MATRIX/STEREO 画面にまたがって、コンプレッサーの設定をコピーすることもできます。まずミニグラフをドラッグしたまま、画面上の MIX 1-24 タブまたは MATRIX/STEREO タブに重ねます（これで画面が切り替わります）。次に、ミニグラフを目的のチャンネルまでドラッグ&ドロップすると、コピー操作を確認するメッセージが表示されます。



- ② **レベルメーター**  
コンプレッサーによるゲインリダクション量(左)と、コンプレッサー通過後のピークレベル(右)を表示するメーターです。信号がクリップしたときは、OVERのセグメントが点灯します。
- ③ **COMP ON/OFF (コンプレッサーオン/オフ)**  
そのチャンネルのコンプレッサーのオン/オフを切り替えます。
- ④ **チャンネル**  
操作するチャンネルの番号と名称です。ペア化されている2チャンネルは、中央にハートのマークが表示されます。

## COMP LIBRARY (コンプレッサーライブラリー) 画面

コンプレッサーライブラリーのリコール/ストア/タイトル編集/消去を行ないます。INPUT GATE/COMP ファンクションの COMP LIBRARY 画面と共通です。



- ① **EDIT (エディット)**  
このボタンをクリックすると、現在選ばれているチャンネルの COMP PARAM 画面が表示されます。
- ② **チャンネル選択**  
操作の対象となるチャンネルを選択します。
- ③ **選択チャンネルのコンプレッサーグラフ**  
現在選ばれているチャンネルのコンプレッサーの大まかな特性を表示するグラフです。
- ④ **レベルメーター**  
ゲインリダクション量(GR)、コンプレッサー前段(PRE)/後段(POST)のピークレベルを表示するメーターです。信号がクリップしたときは、OVERのセグメントが点灯します。

ディスプレイに  
表示される情報

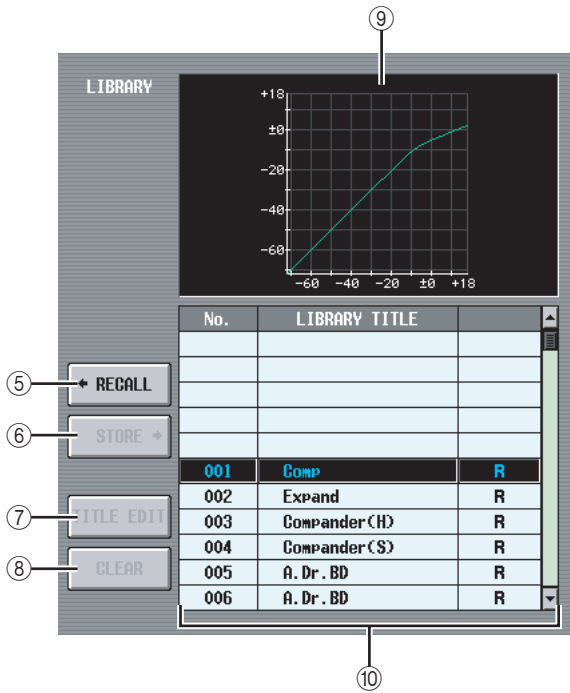
ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編



- ⑤ **RECALL (リコール)**  
リスト内で選ばれているコンプレッサーライブラリーをメモリーにリコールします。
- ⑥ **STORE (ストア)**  
現在選ばれているチャンネルのコンプレッサーの設定を、リスト内で選ばれている位置にストアします。このボタンをクリックすると、名前を付けて保存するためのウィンドウが表示されます。
- ⑦ **TITLE EDIT (タイトルエディット)**  
リスト内で選ばれているライブラリーのタイトルを変更します。このボタンをクリックすると、タイトル変更用のウィンドウが表示されます。
- ⑧ **CLEAR (クリア)**  
リスト内で選ばれているライブラリーを消去します。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。

**Note**

リスト右側の欄に“R”と表示されるライブラリーは読み込み専用です。ストア、タイトル編集、消去はできません。

- ⑨ **ライブラリーのコンプレッサーグラフ**  
リスト内で選ばれているコンプレッサーのライブラリーの大きな特性を表示するグラフです。
- ⑩ **ライブラリーリスト**  
スクロールバーを使って、操作対象になるライブラリーを選択します。選ばれているライブラリーは中央に移動し、反転表示されます。

## OUTPUT DELAY ファンクション

### MIX 1-24 (ミックス 1 ~ 24) 画面

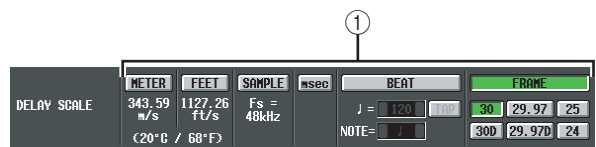
### MATRIX/STEREO (マトリクス / ステレオ) 画面

選択されたアウトプット系チャンネルのディレイに関するパラメーターを設定します。

#### MIX1-24



#### MATRIX/STEREO



- ① **DELAY SCALE (ディレイスケール)**  
ここで選んだ単位は、ディレイタイム設定ノブ(③)の下にあるボックス、およびその他の画面でディレイタイム表示に用いられます。選択可能な単位は、次のとおりです。
  - **METER (メートル)**  
気温が 20℃ のときの音速 (343.59m/s) × ディレイタイム (秒) で計算したメートル単位の距離です。
  - **FEET (フィート)**  
気温が 20℃ (68°F) のときの音速 (1127.26feet/s) × ディレイタイム (秒) で計算したフィート単位の距離です。

- SAMPLE ( サンプル数 )**  
 サンプル数でディレイタイムを表示します。PM5D が動作するサンプリング周波数を変更すると、それに応じてサンプル数も変化します。
- msec ( ミリ秒 )**  
 ミリ秒単位でディレイタイムを表示します。このボタンがオンのときは、ディレイタイム設定ノブ (③) の上下に並んだボックスが同じ値となります。
- BEAT ( ビート )**  
 テンポ (BPM) と音符 (NOTE) を指定し、その音符の長さを基準 (1.0) にして、ディレイタイムを表示します。  
 テンポを指定するには、BEAT ボタンのすぐ下にある左右の / ボタンを使う方法と、TAP ボタンを連続してタップ (クリック) する方法と、ユーザー定義キーに [TAP TEMPO][CURRENT PAGE] を割り当てた状態で連続してクリックする方法があります。
- FRAME ( フレーム )**  
 ディレイタイムをフレーム単位で表示します。  
 FRAME ボタンの下に並んだ6つのボタンで、1秒当たりのフレーム数を選択できます。

### Hint

- OUTPUT DELAY ファンクションの DELAY SCALE を変更すると、INPUT DELAY ファンクションの DELAY SCALE も連動します。
- OUTPUT DELAY ファンクションの TAP ボタンは、内蔵エフェクトの TAP TEMPO ボタンとは独立しています。
- 1秒当たりのフレーム数の設定は、EVENT LIST 画面 (SCENE ファンクション) の TIME CODE SETUP 欄と連動しています。



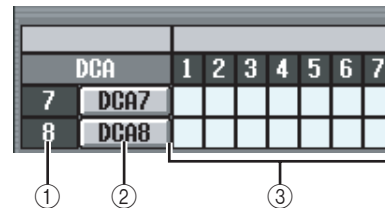
- GANG (ギャング)**  
 奇数 / 偶数番号の順で隣り合ったチャンネルどうしで、DELAY パラメーターを連動させるボタンです。ペアとは独立して設定できます。ディレイタイムの異なるチャンネルどうしで GANG ボタンをオンにした場合、③ のノブを回したときにディレイタイムの差を保ったままで両方のチャンネルのディレイタイムが変化します。
- ディレイタイム設定ノブ**  
 チャンネルごとのディレイタイムを設定するノブです。ノブ下のボックスには ① で選択した単位でディレイタイムが表示されます。また、ノブ上のボックスには、常にミリ秒単位でディレイタイムが表示されます。
- DELAY ON/OFF (ディレイオン / オフ)**  
 ディレイのオン / オフを切り替えるボタンです。ペア化されている2チャンネルでは連動します。
- チャンネル**  
 操作するチャンネルの番号と名称です。ペア化されている2チャンネルは、中央にハートのマークが表示されます。このマークをクリックして、ペアの設定 / 解除を行なうこともできます。

## OUTPUT DCA/GROUP ファンクション

### DCA GROUP ASSIGN (DCA グループアサイン) 画面

DCA グループ7/8に割り当てるアウトプット系チャンネルを指定します。同じDCAグループに属するアウトプット系チャンネルは、DCA フェーダー7/8でレベルを一括操作できます。

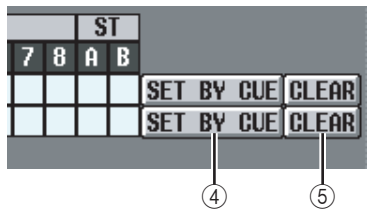
#### DCA GROUP ASSIGN



- DCA グループ**  
 DCA グループの番号です。現在カーソルのあるグリッドに相当する番号がハイライト表示されます。
- 名前**  
 DCA グループの名称です。この部分をクリックして名称を変更することもできます。
- グリッド**  
 アウトプットチャンネル (横列) を DCA グループ (縦列) に割り当てるグリッドです。現在パッチされているグリッドには、 の印が表示されます。任意のグリッドにカーソルを合わせ、[ENTER] キーを押す (またはクリックする) ことで、割り当ての設定 / 解除が切り替わります。

### Hint

- 単一のアウトプットチャンネルを両方の DCA グループに割り当て、DCA を多重化することもできます。
- DCA グループ1~6 はインプット系チャンネル専用ですが、DCA グループ7/8 はインプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルの両方で使用できます。DCA グループ7/8 では、同じ番号に両方のチャンネルを混在させることもできます。



④ SET BY CUE ([CUE] キーによる割り当て)

[CUE] キーを使って DCA グループへの割り当て / 解除を行なうかどうかを決定します。DCA グループの SET BY CUE ボタンがオンの間、該当するグループに割り当て可能なチャンネルの [CUE] キーを押すと、そのチャンネルがグループに割り当てられます (もう 1 回押すと解除されます)。

Hint

- ・ SET BY CUE ボタンをオンにできるのは、1 つの DCA グループに限られます。また、画面を切り替えたときや電源を切ったときは、自動的にオフになります。
- ・ パネル上の操作で SET BY CUE をオンにするためには、ASSIGN MODE [DCA] キーを押して、DCA グループ 7/8 の [CUE] キーをオンにします。

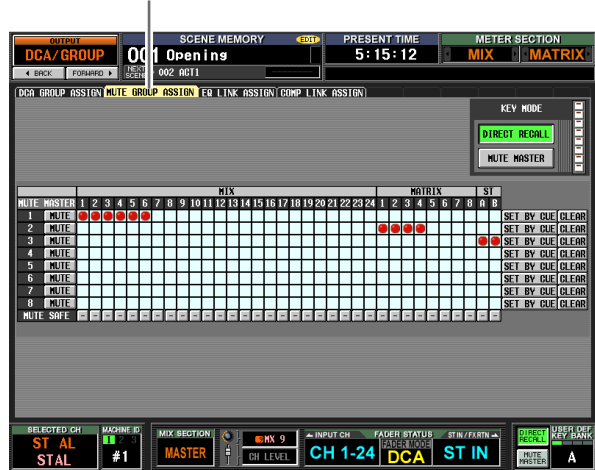
⑤ CLEAR (クリア)

DCA グループに割り当てられたアウトプットチャンネルを、一括して解除するボタンです。

MUTE GROUP ASSIGN (ミュートグループアサイン) 画面

ミュートグループ 1 ~ 8 に割り当ててるアウトプット系チャンネルを指定します。同じミュートグループに属するチャンネルは、ミュートのオン / オフを一括して操作できます。

MUTE GROUP ASSIGN



⑥ MUTE (ミュート)

DCA グループ 7/8 のミュートのオン / オフを切り替えるボタンです。パネル上の DCA ストリップにある DCA [MUTE] キー 7/8 と連動します。

⑦ DCA フェーダー

DCA グループ 7/8 のレベルを設定するフェーダーです。DCA ストリップにある DCA フェーダー 7/8 と連動します。

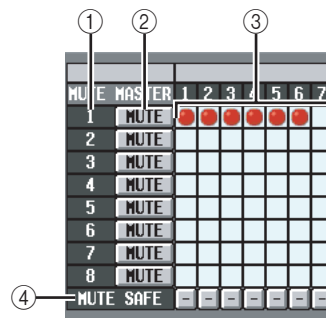
⑧ CUE (キュー)

DCA グループ 7/8 をキューモニターするボタンです。パネル上の DCA ストリップにある DCA [CUE] キー 7/8 と連動します。

⑨ DCA LEVEL SET (DCA レベルセット)

次の 2 つのボタンを使って、DCA グループ 7/8 を一括して操作します。

- ・ ALL NOMINAL (オールノミナル)  
このボタンをクリックすると、DCA フェーダー 7/8 がノミナルレベル (0dB) の位置に移動します。
- ・ ALL MINIMUM (オールミニマム)  
このボタンをクリックすると、DCA フェーダー 7/8 が  $-\infty$  dB の位置に移動します。



① ミュートグループ

ミュートグループの番号です。現在カーソルのあるグリッドに相当する番号がハイライト表示されます。

② MUTE (ミュートマスター)

ミュートグループごとにミュートのオン / オフを切り替えるボタンです。パネル上の SCENE MEMORY [1] ~ [8] キーと連動しています (ディスプレイ下部の常時表示画面で、MUTE MASTER ボタンがオンの場合)。

Hint

ミュートをオンにした場合、そのミュートグループに属するチャンネルは、パネル上の [ON] キーをオフにしたときと同じ状態になり、信号が出力されなくなります。この間、パネル上で [ON] キーの LED が点滅します。

③ グリッド

アウトプットチャンネル (横列) をミュートグループ (縦列) に割り当ててるグリッドです。現在パッチされているグリッドには、●の印が表示されます。任意のグリッドにカーソルを合わせ、[ENTER] キーを押す (またはクリックする) ことで、割り当ての設定 / 解除が切り替わります。

④ MUTE SAFE (ミュートセーフ)

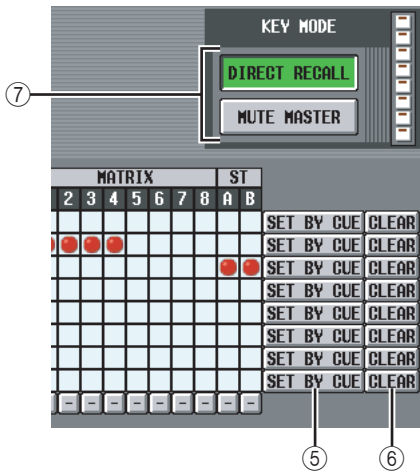
チャンネルのミュート状態を一時的に解除するボタンです。このボタンが“-”と表示されているときにクリックすると、表示が“ON”に変わり、該当するアウトプット系チャンネルがミュートグループから除外されます。もう一度クリックすると、元の状態に戻ります。

**Note**

通常ミュートセーフの操作は、シーンメモリーからは独立して行なえます。

**Hint**

ミュートグループ1～8はインプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルの両方で使用できます。同じ番号のミュートグループに両方のチャンネルを混在させることもできます。



⑤ SET BY CUE ([CUE] キーによる割り当て)

[CUE] キーを使ってミュートグループへの割り当て / 解除を行なうかどうかを決定します。ミュートグループの SET BY CUE ボタンがオンの間、該当するグループに割り当て可能なチャンネルの [CUE] キーを押すと、そのチャンネルがグループに割り当てられます (もう 1 回押すと解除されます)。

**Hint**

SET BY CUE ボタンをオンにできるのは、1つのミュートグループに限られます。また、画面を切り替えたときや電源を切ったときは、自動的にオフになります。

⑥ CLEAR (クリア)

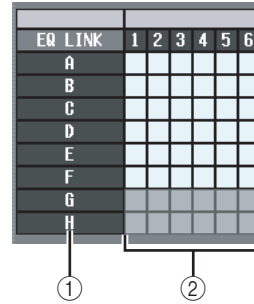
ミュートグループに割り当てられたアウトプットチャンネルを、一括して解除するボタンです。

⑦ DIRECT RECALL/MUTE MASTER

ディスプレイ下部に表示されている DIRECT RECALL/MUTE MASTER ボタンと同じ機能です (▶ P.161)。

EQ LINK ASSIGN (EQ リンクアサイン) 画面

EQ リンクグループ A～H に割り当てるアウトプット系チャンネルを指定します。同じグループに所属するチャンネルは、EQ のパラメーターが連動します。



① EQ リンクグループ

EQ リンクグループの番号です。現在カーソルのあるグリッドに相当する番号がハイライト表示されます。

② グリッド

アウトプットチャンネル (横列) を EQ リンクグループ (縦列) に割り当てるグリッドです。現在パッチされているグリッドには、●の印が表示されます。任意のグリッドにカーソルを合わせ、[ENTER] キーを押す (またはクリックする) ことで、割り当ての設定 / 解除が切り替わります。

**Hint**

- MIX チャンネルと STEREO A/B チャンネルは EQ リンクグループ A～F のみ、MATRIX チャンネルは EQ リンクグループ G/H のみに割り当てできます。
- グレー表示のグリッドは、その組み合わせでは割り当てできないことを示しています。
- インプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルとは、個別の EQ リンクグループが利用できます。アウトプット系チャンネルのグループ名は A～H、インプット系チャンネルのグループ名は 1～8 です。

ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編

MATRIX								ST	
3	4	5	6	7	8	A	B	SET BY CUE	CLEAR
								SET BY CUE	CLEAR
								SET BY CUE	CLEAR
								SET BY CUE	CLEAR
								SET BY CUE	CLEAR
								SET BY CUE	CLEAR
								SET BY CUE	CLEAR
								SET BY CUE	CLEAR

③ ④

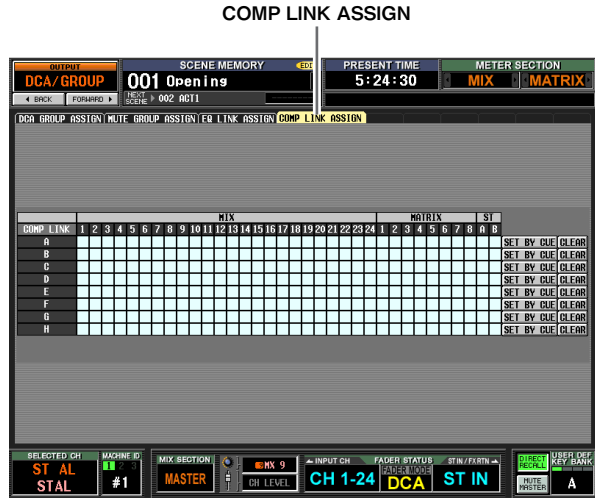
- ③ **SET BY CUE ([CUE] キーによる割り当て)**  
 [CUE] キーを使って EQ リンクグループへの割り当て / 解除を行なうかどうかを決定します。EQ リンクグループの SET BY CUE ボタンがオンの間、該当するグループに割り当て可能なチャンネルの [CUE] キーを押すと、そのチャンネルがグループに割り当てられます (もう 1 回押すと解除されます)。

**Hint**  
 SET BY CUE ボタンをオンにできるのは、1 つの EQ リンクグループに限られます。また、画面を切り替えたときや電源を切ったときは、自動的にオフになります。

- ④ **CLEAR (クリア)**  
 EQ リンクグループに割り当てられたアウトプットチャンネルを、一括して解除するボタンです。

## COMP LINK ASSIGN (コンプレッサーリンクアサイン) 画面

コンプレッサーリンクグループ A ~ H に割り当てるアウトプット系チャンネルを指定します。同じグループに所属するチャンネルは、コンプレッサーのパラメーターが連動します。



COMP LINK	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
H								

① ②

- ① **コンプレッサーリンクグループ**  
 コンプレッサーリンクグループの番号です。現在カーソルのあるグリッドに相当する番号がハイライト表示されます。
- ② **グリッド**  
 アウトプットチャンネル (横列) をコンプレッサーリンクグループ (縦列) に割り当てるグリッドです。現在パッチされているグリッドには、●の印が表示されます。任意のグリッドにカーソルを合わせ、[ENTER] キーを押す (またはクリックする) ことで、割り当ての設定 / 解除が切り替わります。

**Hint**  
 インプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルとは、個別のコンプレッサーリンクグループが利用できます。アウトプット系チャンネルのグループ名は A ~ H、インプット系チャンネルのグループ名は 1 ~ 8 です。

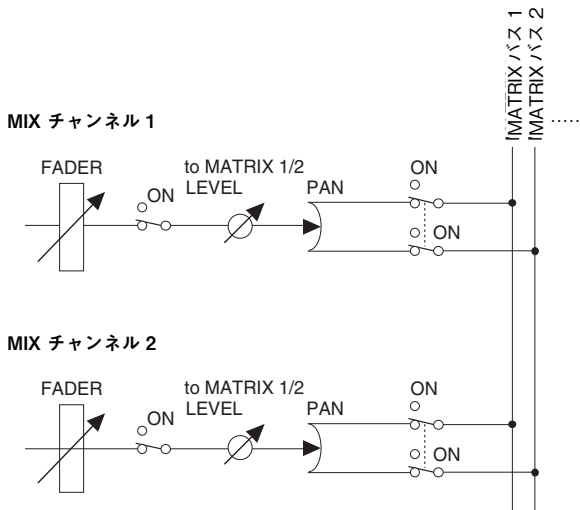
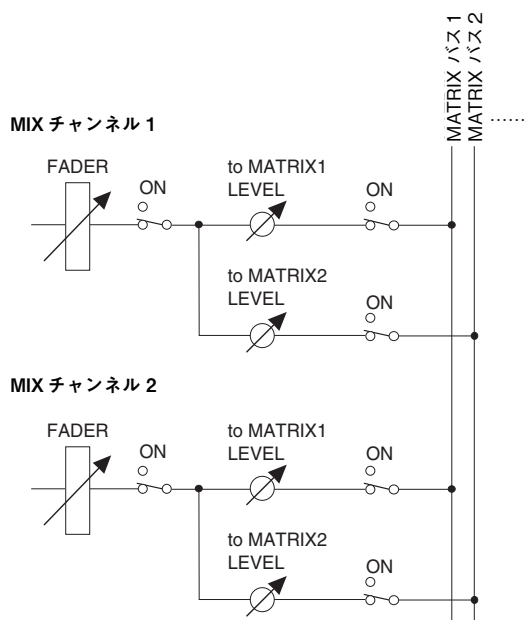
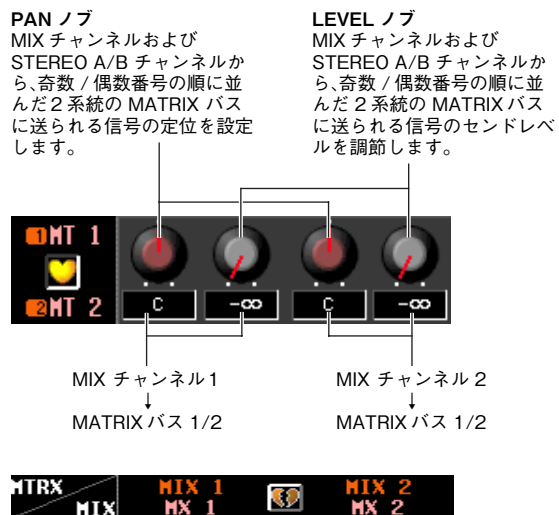


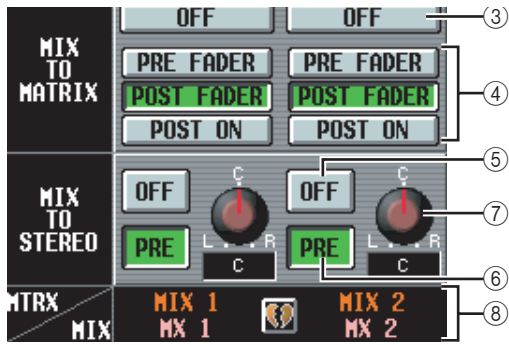


□ MATRIX チャンネルを単独で使用する場合



□ MATRIX チャンネルをペアで使用する場合





③ **MIX TO MATRIX ON/OFF (MIX→MATRIXのオン/オフ)**  
MIX チャンネルおよび STEREO A/B チャンネルから、MATRIX バスに送られる信号のオン/オフを切り替えるボタンです。このボタンがオフのとき、そのチャンネルから MATRIX バスには一切信号が送られません。

④ **PRE FADER/POST FADER/POST ON (プリフェーダー/ポストフェーダー/ポストオン)**  
MIX チャンネルおよび STEREO A/B チャンネルから、MATRIX バスに信号が送り出される位置を次の中から選択します。

PRE FADER	フェーダーの直前
POST FADER	フェーダーの直後
POST ON	MIX [ON] キー/ STEREO [ON] キーの直後

このパラメーターは、該当するチャンネルからすべての MATRIX バスに送られる信号に対して有効です。

⑤ **MIX TO STEREO ON/OFF (MIX→STEREOのオン/オフ)**  
MIX チャンネルから STEREO バスに送られる信号のオン/オフを切り替えるボタンです。このボタンがオフのとき、そのチャンネルから STEREO バスには一切信号が送られません。

⑥ **PRE/POST (プリオン/ポストオン)**  
MIX チャンネルから STEREO バスに信号が送り出される位置を、次の中から選択します

PRE	MIX [ON] キーの直前 (フェーダーの直後)
POST	MIX [ON] キーの直後

⑦ **PAN (MIX→STEREOパン)**  
MIX チャンネルから STEREO バスに送られる信号の定位を設定するノブです。SELECTED CHANNEL セクションで MIX チャンネルが選ばれているときは、STEREO [PAN] エンコーダーとこのノブが連動します。

#### Hint

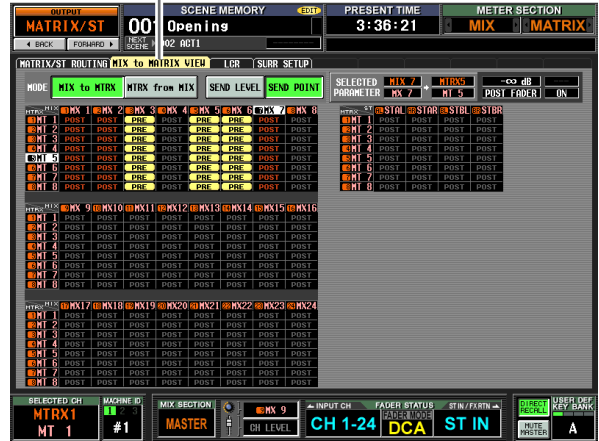
送り元が STEREO A/B チャンネルの場合、⑤～⑦のパラメーターは表示されません。

⑧ **MIX チャンネル、STEREO A/B チャンネル**  
送り元となる MIX チャンネルおよび STEREO A/B チャンネルです。MIX チャンネルがペア化されている場合は、中央にハートのマークが表示されます。このマークをクリックして、ペアの設定/解除を行なうこともできます。

## MIX to MATRIX VIEW (ミックスマトリクスビュー) 画面

MIX チャンネルから MATRIX バスに送られる信号を一覧表示します。この画面で設定を変更することもできます。

### MIX to MATRIX VIEW



① **MIX to MTRX/MTRX from MIX**  
画面内の表示方法を次の2つの中から選択します。

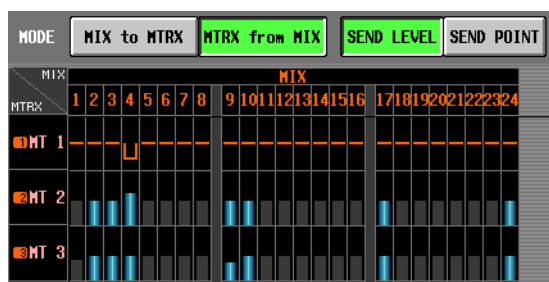
#### □ MIX to MTRX ボタンがオンの場合

特定の MIX チャンネルまたは STEREO A/B チャンネルから、すべての MATRIX バスに送られる信号の状態を一覧できます。



□ MTRX from MIX ボタンがオンの場合

すべての MIX チャンネルまたは STEREO A/B チャンネルから、特定の MATRIX バスに送られる信号の状態を一覧できます。



② SEND LEVEL/SEND POINT (センドレベル/センドポイント)

画面内のグリッドに表示させるパラメーターを次の2つの中から選びます。

□ SEND LEVEL ボタンがオンの場合

MIX チャンネルまたは STEREO A/B チャンネルから MATRIX バスに送られる信号のセンドレベルを、グリッドごとにバーグラフで表示します。MATRIX バスに送られる信号がオフに設定されたチャンネルはグレーのバー、オンに設定されたチャンネルは青色バーで表示されます。

パンの設定値 (オレンジ色のライン)



MATRIX バスへの信号送りがオフのチャンネル (グレーのバーグラフ)

MATRIX バスへの信号送りがオンのチャンネル (青いバーグラフ)

センドレベルの変更は、MIX または STEREO A/B チャンネル (縦列) と MATRIX バス (横列) が交差するグリッドにカーソルを合わせ、[DATA] エンコーダーを回します。

特定の MIX または STEREO A/B チャンネルから MATRIX バスに送られる信号のオン/オフを切り替えるには、そのチャンネルに対応する縦列にカーソルを合わせ、[ENTER] キーを押します。

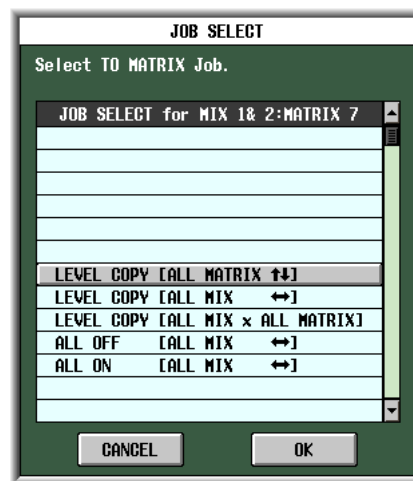
Hint

- ・ センドレベルがノミナル (0dB) 以上のレベルに設定されているときは、ノミナルレベルを示す緑色のラインが表示されません。
- ・ 送り先の MATRIX チャンネルがベア化されているとき、奇数番号の MATRIX バスのグリッドには、バーグラフの代わりにパンの設定値を示すオレンジ色のラインが表示されます (MTRX from MIX モードのときは、上方向が R、下方向が L を意味します)。

なお、SEND LEVEL ボタンがオンのときは、任意のグリッドを選んでセンドレベル (パン) の値を他のチャンネル (横方向) や他の MATRIX バス (縦方向) にコピーしたり、すべてのグリッドのオン/オフを一括して切り替えたりできます。

これを行なうには、カーソルを任意のグリッドに合わせ、[SHIFT] キーを押しながら [ENTER] キーを押します (または、[SHIFT] キーを押しながら任意のグリッドをクリックします)。JOB SELECT ウィンドウが表示されたら、次

の中からコピーする内容を選択し、OK ボタンをクリックします。



LEVEL COPY [ALL MATRIX ↑↓]

選択したグリッドのセンドレベル (パン) の値を、グリッド縦方向に該当する MIX (または STEREO A/B) チャンネル内のすべての MATRIX バスへのセンドレベル (パン) にコピーします。

Note

選択したグリッドがセンドレベルの場合はセンドレベルだけに、選択したグリッドがパンの場合はパンだけにコピーします。

LEVEL COPY [ALL MIX ↔]

選択したグリッドのセンドレベル (パン) の値を、グリッド横方向に該当する MATRIX バス内のすべての MIX (および STEREO A/B) チャンネルからのセンドレベル (パン) にコピーします。

LEVEL COPY [ALL MIX x ALL MATRIX]

選択したグリッドのセンドレベル (パン) の値を、すべての MIX (および STEREO A/B) チャンネルからすべての MATRIX バス内のセンドレベル (パン) にコピーします。

ALL ON [ALL MIX ↔]

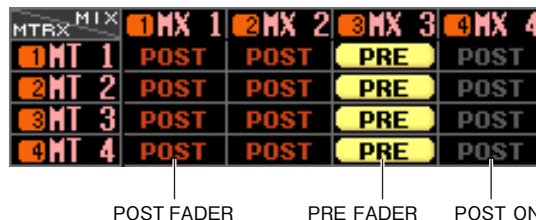
すべてのチャンネル (MIX、STEREO A/B) から該当する MATRIX バスに送られる信号をオンに設定します。

ALL OFF [ALL MIX ↔]

すべてのチャンネル (MIX、STEREO A/B) から該当する MATRIX バスに送られる信号をオフに設定します。

□ SEND POINT ボタンがオンの場合

MIX チャンネルまたは STEREO A/B チャンネルから MATRIX バスに送られる信号の送出位置を表示します。



それぞれの表示の意味は、次のとおりです。

- PRE (黄色) ... PRE FADER (フェーダー直前)
- POST (灰色) ... POST FADER (フェーダー直後)
- POST (赤色) ... POST ON ([ON] キー直後)

信号の送出位置の変更は、目的のチャンネルに対応する縦列にカーソルを合わせ、[ENTER] キーを押すか、クリックするか、または [DATA] エンコーダーを回します (そのチャンネルからすべての MATRIX バスに送られる信号の送出位置が、一括して変換されます)。

なお、SEND POINT ボタンがオンのときは、すべてのグリッドの送出位置を一括して設定することもできます。これを行なうには、[SHIFT] キーを押しながら、任意のグリッドをクリックします (またはカーソルを任意のグリッドに合わせ、[SHIFT] キーを押しながら [ENTER] キーを押します)。JOB SELECT ウィンドウが表示されたら、次の中から項目を選択し、OK ボタンをクリックします。



#### ALL PRE FADER [ALL MIX ↔]

すべてのグリッドを PRE FADER に設定します。

#### ALL POST FADER [ALL MIX ↔]

すべてのグリッドを POST FADER に設定します。

#### ALL POST ON [ALL MIX ↔]

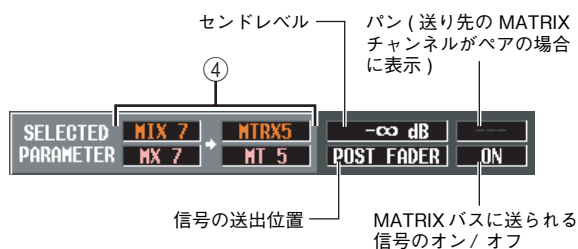
すべてのグリッドを POST ON に設定します。

③

MTRX	MIX	1	2	3	4	5	6	7	8
1	MT 1	POST	POST	PRE	POST	PRE	PRE	POST	POST
2	MT 2	POST	POST	PRE	POST	PRE	PRE	POST	POST
3	MT 3	POST	POST	PRE	POST	PRE	PRE	POST	POST
4	MT 4	POST	POST	PRE	POST	PRE	PRE	POST	POST
5	MT 5	POST	POST	PRE	POST	PRE	PRE	POST	POST
6	MT 6	POST	POST	PRE	POST	PRE	PRE	POST	POST
7	MT 7	POST	POST	PRE	POST	PRE	PRE	POST	POST
8	MT 8	POST	POST	PRE	POST	PRE	PRE	POST	POST

### ③ グリッド

MIX または STEREO A/B チャンネル (縦列) から MATRIX バス (横列) に送られる信号の各種設定を表示します。上下左右方向に表示される赤いラインで、現在カーソルのあるグリッドに対応するチャンネル (MIX または STEREO A/B) と MATRIX バスが確認できます。



### ④ SELECTED PARAMETER (選択中のパラメーター)

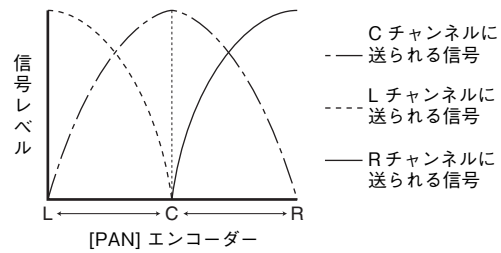
現在カーソルのあるグリッドに対応するチャンネル (MIX または STEREO A/B) と MATRIX バスを表示します。また、右側の4つのボックスで、現在カーソルのあるグリッドの設定値を確認できます。

**LCR 画面**

STEREO バスの L/R チャンネルに CENTER チャンネルを加え、3 チャンネル再生を行なう LCR モードを設定します。この機能は、MIX チャンネルのみで使用できます。



CSR が 100% に設定されている場合、PAN ノブ ([PAN] エンコーダー) を回すと、L/R チャンネルの信号レベルは次の図のように変化します。



PAN ノブ ([PAN] エンコーダー) が中央の位置にあるときに CENTER チャンネルの信号レベルが最大となり、L/R チャンネルには一切信号が送られなくなります。

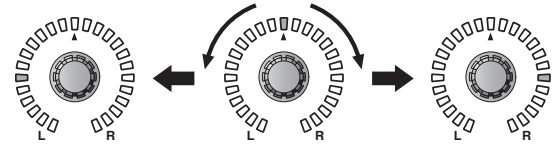
③ **LCR (LCR モードのオン/オフ)**

MIX チャンネルごとに、LCR モードのオン/オフを設定します。

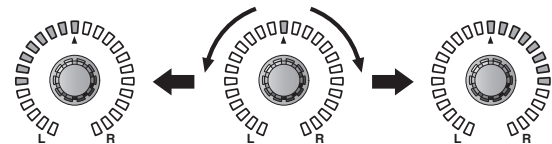
LCR モードをオンに設定したチャンネルでは、MATRIX/ST ROUTING 画面にある MIX TO STEREO の PAN ノブを使って、L/R チャンネルと CENTER チャンネルのレベルを同時にコントロールできます。

なお、LCR をオンに設定した MIX チャンネルが選ばれているときは、トップパネルの SELECTED CHANNEL セクションにある [PAN]エンコーダーを利用することもできます。この場合、[PAN]エンコーダーを操作したときに、周囲の LED の点灯が次のように変化します。

• **LCR = オフの場合**

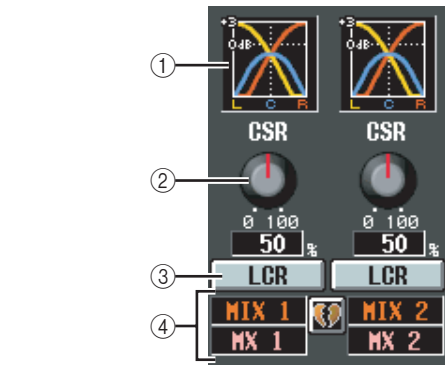


• **LCR = オンの場合**



**Note**

LCR 機能を利用するには、MIXER SETUP 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) で、USE AS CENTER BUS ボタンをオンにする必要があります (▶ P.217)。このボタンがオフのときは、CENTER チャンネルの信号が STEREO B バスに送られず、適切な再生が行なえませんので、ご注意ください (この場合、STEREO B バスには、STEREO A バスと同じ信号が送られます)。



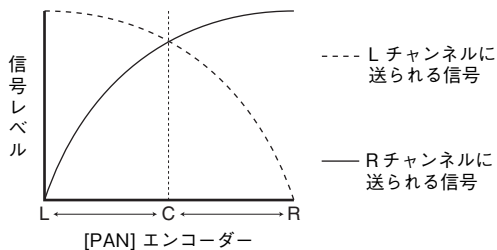
① **特性グラフ**

MIX チャンネルごとに、現在の LCR の大まかな特性を表示します。このグラフは、CSR ノブ (②) の操作に連動して変化します。

② **CSR (センターサイドレシオ)**

L/R チャンネルに対する CENTER チャンネルのレベル比を調節します。設定範囲は 0 ~ 100% です。

CSR ノブが 0% に設定されている場合、MATRIX/ST ROUTING 画面で、MIX TO STEREO の PAN ノブ (または SELECTED CHANNEL セクションの [PAN]エンコーダー) を回すと、L/R チャンネルの信号レベルは次の図のように変化します。



この場合は MIX TO STEREO PAN が通常の PAN コントロールとして働き、CENTER チャンネルには信号が送られません。

#### ④ MIX チャンネル

操作の対象となる MIX チャンネルの番号と名称です。該当する MIX チャンネルがペアに設定されている場合は、右側にハートのマークが表示されます。このマークをクリックして、ペアの設定/解除を行なうこともできます。ペアに設定されたチャンネルは、②～③のパラメーターの設定値が連動します。

#### Hint

- CENTER チャンネルのマスターレベルは、STEREO B チャンネルのフェーダーでコントロールします。STEREO B チャンネルの EQ やコンプレッサーを使って信号を加工することもできます。
- CENTER チャンネルの出力端子は、STEREO B チャンネルにパッチされた出力端子の一方を利用します (MIXER SETUP 画面の USE AS CENTER BUS ボタンがオンのとき、STEREO B バスの L/R チャンネルからは、同じ信号が出力されます)。
- モニターソースとして LCR を選択すれば、MONITOR OUT 端子 L/C/R から LCR 信号をモニターできます。

### SURR SETUP 画面

サラウンドモードの選択、および MIX バスへのサラウンドチャンネルの割り当てなど、サラウンド機能に関する各種設定を行ないます。



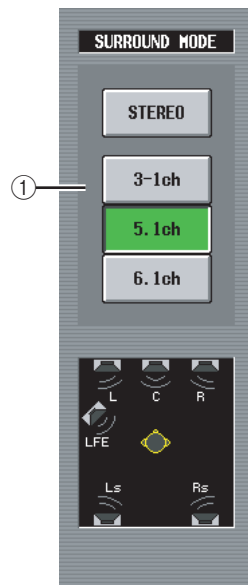
#### ① SURROUND MODE (サラウンドモード)

サラウンドパン機能 (➡ P.140) を利用するときのサラウンドモードを次の中から選びます。MIXER SETUP 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) の SURROUND MODE と共通です。選択したモードに応じて、下のイラストが変化します。

- **STEREO**  
通常のステレオモードです。
- **3-1ch**  
L (フロント左)、C (フロントセンター)、R (フロント右)、S (サラウンド) の 4 チャンネルを使用するモードです。
- **5.1ch**  
L (フロント左)、C (フロントセンター)、R (フロント右)、Ls (リア左)、Rs (リア右)、LFE (サブウーハー) の 6 チャンネルを使用するモードです。
- **6.1ch**  
5.1ch に Bs (リアセンター) を加えた 7 チャンネルを使用するモードです。

#### Hint

サラウンドモードとして、3-1ch、5.1ch、6.1ch が選ばれているときは、MIX バス 1～8 または 9～16 を前から順にサラウンドバスとして利用します (サラウンドバスに利用していないバスは、通常のバスとして使用できます)。これらの MIX バスは、ステレオモードに戻すまでは、通常のバス出力としては使用できません。



BUS	MIX 1	MIX 2	MIX 3	MIX 4	MIX 5	MIX 6	MIX 7	MIX 8	SURROUND BUS ALLOCATION
3-1ch	L	R	C	S					INIT MIX 1-8
5.1ch	L	R	Ls	Rs	C	LFE			INIT MIX 9-16
6.1ch	L	R	Ls	Rs	C	Bs	LFE		INIT MIX 9-16

②

③

④

## ② バスアサイン

サラウンドバスとして使用する MIX バスに割り当てられたサラウンドチャンネルを表示します。左右の **◀** / **▶** ボタンをクリックして設定を変更することもできます。

割り当てるサラウンドチャンネルを変更すると、新しくチャンネルを選んだ MIX バスと、それまで該当するチャンネルを割り当てていた MIX バスとの間で、チャンネルが入れ替わります。

### Note

利用する MIX バスは、サラウンドモードごとに固定されています。

サラウンドモードが 3-1 のとき: MIX バス 1 ~ 4 または 9 ~ 13

5.1 のとき: MIX バス 1 ~ 6 または 9 ~ 14

6.1 のとき: MIX バス 1 ~ 7 または 9 ~ 15

が利用できます。

その他の MIX バスは、通常の MIX バスとして使用できます。

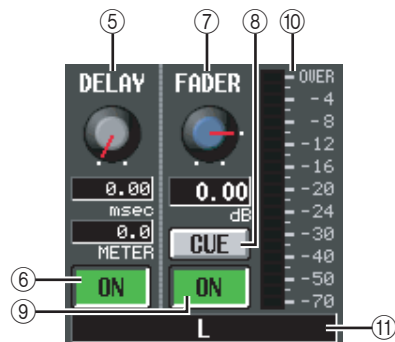
ただし 6.1 のときは、MIX バス 8 または MIX バス 16 は常に FIXED バスとして扱われます。

## ③ INIT (イニシャライズ)

サラウンドモードごとに、MIX バスへのサラウンドチャンネルの割り当てを初期状態に戻します。

## ④ SURROUND BUS ALLOCATION (サラウンドバスの割り当て範囲選択)

サラウンドバスに転用する MIX バスとして、MIX バス 1 ~ 8 または 9 ~ 16 を選択します。



## ⑤ DELAY (ディレイ)

サラウンドチャンネルごとのディレイタイムを 0 ~ 1000msec の範囲で設定します。現在の設定値は、ノブの下にある 2 つのボックスで確認できます (上のボックスにはミリ秒単位、下のボックスには OUTPUT DELAY ファンクションの MIX 1-24 画面で選択した単位で、ディレイタイムが表示されます)。

## ⑥ DELAY ON/OFF (ディレイオン/オフ)

サラウンドチャンネルごとのディレイ機能のオン/オフを切り替えます。

## ⑦ FADER (フェーダーレベル)

サラウンドチャンネルから対応する MIX バスに送られる信号のレベルを  $-\infty \sim +10\text{dB}$  の範囲で設定します。現在の値は、下のボックスで確認できます。

## ⑧ CUE (キュー)

サラウンドチャンネルをキューモニターするためのボタンです。対応する MIX チャンネルの [CUE] キーと連動しています。

## ⑨ ON/OFF (チャンネルオン/オフ)

サラウンドチャンネルのオン/オフを切り替えます。対応する MIX チャンネルの MIX [ON] キーと連動しています。

## ⑩ レベルメーター

サラウンドチャンネルの出力レベルを表示します。

## ⑪ サラウンドチャンネル

サラウンドチャンネルの名称です。

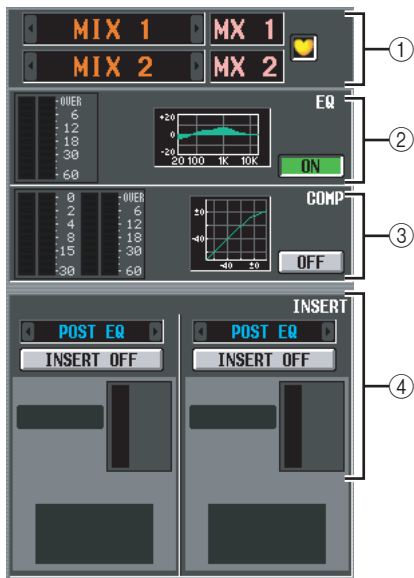


# OUT VIEW ファンクション

## CH VIEW (チャンネルビュー) 画面

現在選ばれている MIX チャンネル、MATRIX チャンネル、STEREO A/B チャンネルのミックスパラメーターを一覧表示します。この画面で主要なパラメーターを変更したり、個別の画面を表示させたりすることもできます。

### CH VIEW



#### ① チャンネル

操作の対象となるチャンネルの番号です。該当する MIX/MATRIX チャンネルがペアに設定されている場合（または STEREO A/B チャンネルが選ばれている場合は、右側にハートのマークが表示されます。このマークをクリックして、MIX/MATRIX チャンネルのペアを設定 / 解除することもできます。

#### Note

上記の画面は、ペアに設定されているチャンネルの場合の画面です。ペアに設定されていない場合は、1チャンネル分のパラメーターのみ表示され、ペアに関する設定は表示されません。

#### ② EQ

EQ 通過後のレベル、EQ の大まかな特性、EQ のオン / オフ状態を表示します。EQ ON/OFF ボタンをクリックして、この画面でオン / オフを切り替えることもできます。

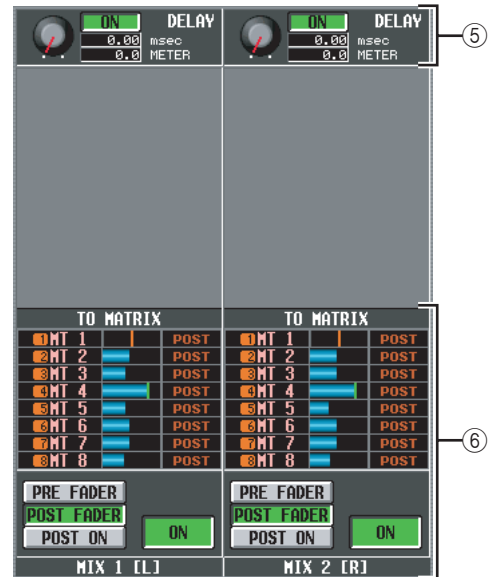
また、ミニグラフをクリックすれば、該当するチャンネルの EQ PARAM 画面が表示されます。

#### ③ コンプレッサー

コンプレッサーのゲインリダクション量と出力レベル、コンプレッサーの大まかな特性を表わすミニグラフ、コンプレッサーのオン / オフ状態を表示します。COMP ON/OFF ボタンをクリックして、この画面でオン / オフを切り替えることもできます。また、ミニグラフをクリックすれば、該当するチャンネルの COMP PARAM 画面が表示されます。

#### ④ インサートイン

インサートポイント、インサートのオン / オフ状態、インサートインにパッチされたポートの種類や入力レベルを表示します。INSERT ON/OFF ボタンをクリックして、この画面でオン / オフを切り替えることもできます。なお、内蔵エフェクトがパッチされているときはエフェクトタイプや BYPASS ボタン、GEQ モジュールがパッチされているときは GEQ ON/OFF ボタンと GEQ の特性を表わすミニグラフが表示されます。



#### ⑤ DELAY (ディレイ)

内蔵ディレイのディレイタイムとオン / オフ状態を表示 / 設定します。

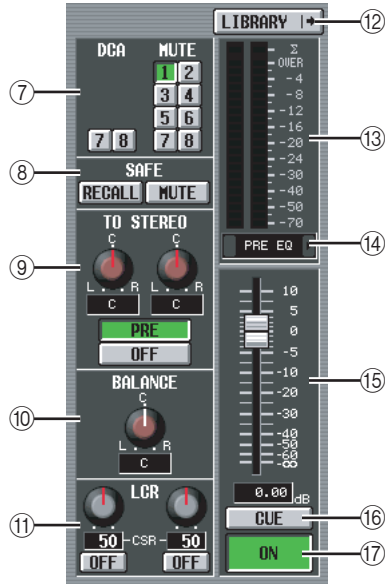
#### ⑥ TO MATRIX (MIX チャンネル、STEREO A/B チャンネルのみ)

該当する MIX チャンネル、STEREO A/B チャンネルから MATRIX バス 1～8 に送られる信号のセンドレベル、送出位置、オン / オフ状態をリストに表示します。この画面でセンドレベル、送出位置、オン / オフ状態を設定することもできます。その方法は、次のとおりです。

- MATRIX バスに送られる信号のセンドレベルを設定するには  
リスト内の任意のバーグラフにカーソルを合わせ、[DATA] エンコーダーを回します。
- MATRIX バスに送られる信号の送出位置を設定するには  
すぐ下の PRE FADER、POST FADER POST ON ボタンのうち、いずれか 1 つをクリックします。

また、リスト内の PRE または POST と表示される部分にカーソルを合わせ [ENTER] キーを押すか、クリックするか、または、[DATA] エンコーダーを回して変更することもできます。

- **MATRIXバスに送られる信号のオン / オフを切り替えるには**  
すぐ下の ON/OFF ボタンをクリックします。  
また、リスト内の任意のバーグラフにカーソルを合わせ、[ENTER] キーを押して、オン / オフを切り替えることもできます。  
オンのときはバーグラフの色が青になり、オフのときはバーグラフの色がグレーになります。



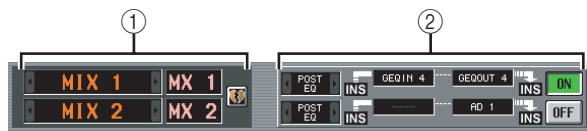
- ⑮ **フェーダー**  
そのチャンネルの出力レベルを操作します。
- ⑯ **CUE (キュー)**  
そのチャンネルの信号をキューモニターするためのボタンです。該当するチャンネルの [CUE] キーと連動しています。
- ⑰ **ON/OFF (チャンネルオン / オフ)**  
そのチャンネルから出力される信号のオン / オフを切り替えます。該当するチャンネルの [ON] キーと連動しています。

- ⑦ **DCA グループ / ミュートグループ**  
DCA グループ / ミュートグループへの登録や解除を行います。
- ⑧ **RECALL SAFE/MUTE SAFE**  
リコールセーフ / ミュートセーフの設定や解除を行いません。
- ⑨ **TO STEREO (MIX チャンネルのみ)**  
MIX チャンネルから STEREO バスに送られる信号のオン / オフ、パン、送出位置 (プリオン / ポストオン) を設定します (➡ P.259)。
- ⑩ **BALANCE (ペアの MIX/MATRIX チャンネル、STEREO A/B チャンネルのみ)**  
ペアに設定された MIX チャンネル、または STEREO A/B チャンネルから出力される信号の左右の音量バランスを調節します。
- ⑪ **LCR (MIX チャンネルのみ)**  
LCR モードのオン / オフ、および CSR (L/R チャンネルに対する CENTER チャンネルのレベル比) を設定します (➡ P.262)。
- ⑫ **LIBRARY (ライブラリー)**  
アウトプット系チャンネルの設定をライブラリーとしてストア / リコールする OUTPUT CH LIBRARY 画面 (➡ P.270) を表示させるボタンです。
- ⑬ **レベルメーター**  
そのチャンネルの出力レベルを表示するレベルメーターです。
- ⑭ **信号の検出位置**  
レベルメーター(⑬) に表示される信号レベルの検出位置 (PRE EQ、PRE FADER、POST FADER、POST ON、POST DELAY) です。左右の [PRE] / [POST] ボタンをクリックして設定を変更することもできます。

## SIGNAL FLOW (シグナルフロー) 画面

奇数 / 偶数番号の順に並んだ2つの MIX/MATRIX チャンネル、または STEREO A/B チャンネル単位で、信号経路を一覧表示します。この画面で一部のパラメーターを変更したり、個別の画面を表示させたりすることもできます。また、信号経路上のクリップした位置も知るることができます。

### SIGNAL FLOW



#### ① チャンネル

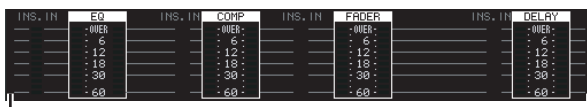
操作の対象となる2チャンネルの番号と名称です。左右の / ボタンをクリックすれば、2チャンネル単位で表示が切り替わります。

なお、該当する MIX/MATRIX チャンネルどちらかがペアに設定されている場合 (または STEREO A/B チャンネルが選ばれている場合) は、右側にハートのマークが表示されます。このマークをクリックして、MIX/MATRIX チャンネルのペアの設定 / 解除を行なうこともできます。

#### ② インサート

選択した2チャンネルのインサートに関する情報 (インサートポイント、インサートイン / アウトにパッチされたポート、インサートのオン / オフ) を表示します。

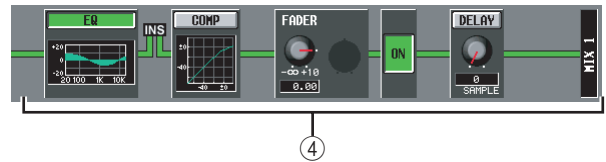
この画面でインサートポイントの選択 (左右の / ボタンを使用) やインサートのオン / オフ切り替え (ON/OFF ボタンを使用) を行なうこともできます。



#### ③ レベルメーター

信号経路内の各部のレベルを表示します。レベルを検出する位置は、次のとおりです。

- ・ EQ (EQの直前と直後)
- ・ COMP (コンプレッサーの直前と直後)
- ・ FADER (フェーダーの直前と直後)
- ・ DELAY (ディレイの直前と直後)
- ・ INSERT IN (インサートポイントの直後)



#### ④ 信号経路

選択したチャンネルの信号経路の状態を表示します。表示されるパラメーターは、次のとおりです。

- ・ **EQ (イコライザー)**  
EQ のオン / オフ状態と大まかな特性を表示します。EQ ボタンをクリックしてオン / オフを切り替えたり、ミニグラフをクリックして該当するチャンネルの EQ PARAM 画面を表示させたりすることもできます。
- ・ **COMP (コンプレッサー)**  
コンプレッサーのオン / オフ状態と大まかな特性を表示します。COMP ボタンをクリックしてオン / オフを切り替えたり、ミニグラフをクリックして該当するチャンネルの COMP PARAM 画面を表示させたりすることもできます。
- ・ **FADER (フェーダー)**  
該当するチャンネルの出力レベルを設定します。対応するチャンネルのエンコーダーやフェーダーと連動しています。
- ・ **ON/OFF (オン / オフ)**  
該当するチャンネルのオン / オフを切り替えます。対応するチャンネルの [ON] キーと連動しています。
- ・ **DELAY (ディレイ)**  
内蔵ディレイのオン / オフやディレイタイムを設定します。

#### Hint

- ・ インサートが有効なときは、この信号経路上に現在選ばれているインサートポイントが表示されます。
- ・ 信号がクリップした場合は、クリップしたあとの経路 (横のライン) を赤色で表示します。また、出力をオフにして以降の経路に信号が流れない場合は、灰色で表示します。なお、PEAK HOLD がオンの場合、一度でもクリップすると赤色表示されたままになり、クリップ状態を発見しやすくなります。



#### ⑤ TO MATRIX (MIX チャンネル、STEREO A/B チャンネルのみ)

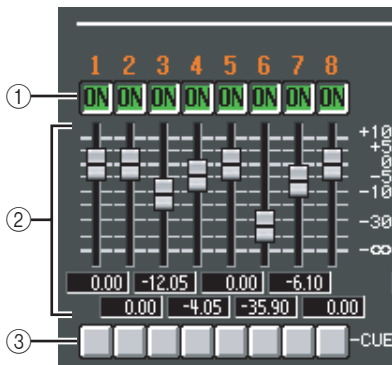
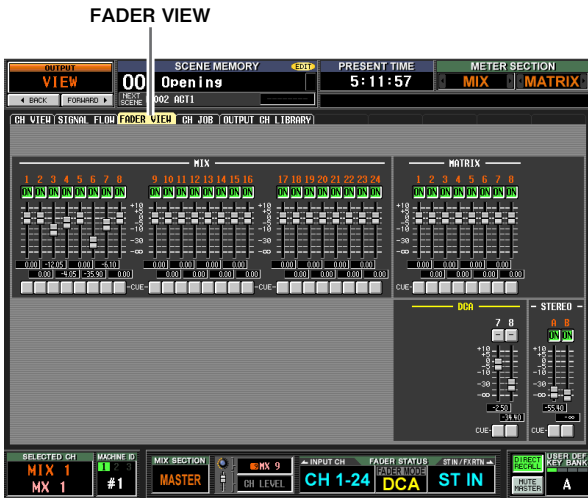
MIX チャンネル、STEREO A/B チャンネルから MATRIX バスに送られる信号のオン / オフ、および送出位置を設定します。

#### ⑥ TO STEREO (MIX チャンネルのみ)

MIX チャンネルから STEREO バスに送られる信号のパン、送出位置、オン / オフ状態を設定します。

## FADER VIEW (フェーダービュー) 画面

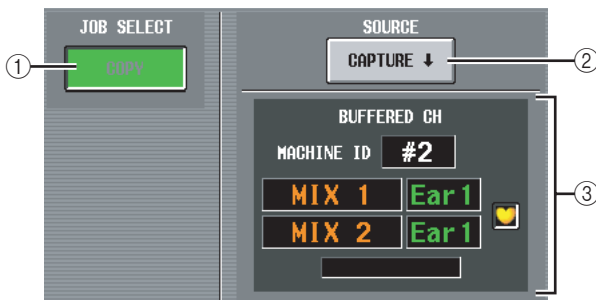
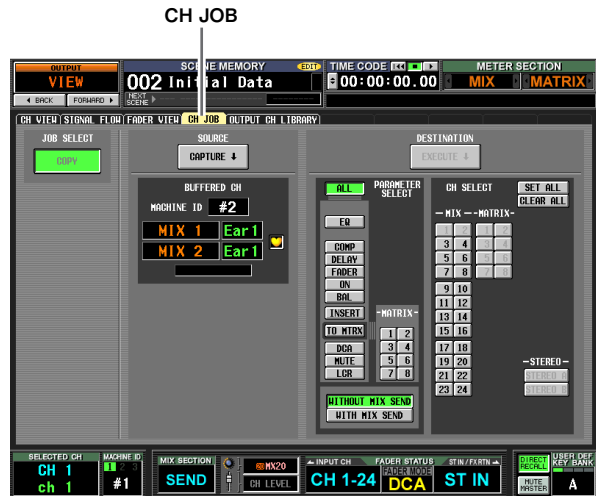
アウトプット系チャンネルおよび DCA グループのオン / オフ、レベル、キューモニターの状態を一覧表示します。



- ① **ON/OFF (オン / オフ)**  
 アウトプット系チャンネルのオン / オフ、および DCA グループのミュートのオン / オフを切り替えます。対応するチャンネルの [ON] キー、または DCA グループの [MUTE] キーと連動しています。
- ② **レベル**  
 アウトプット系チャンネルおよび DCA グループのレベルを調節します。現在の値は、すぐ下のボックスで確認できます。対応するチャンネル / DCA グループのフェーダーやエンコーダーと連動しています。
- ③ **キュー**  
 アウトプット系チャンネルおよび DCA グループのキューモニターのオン / オフを切り替えます。対応するチャンネル / DCA グループの [CUE] キーと連動しています。

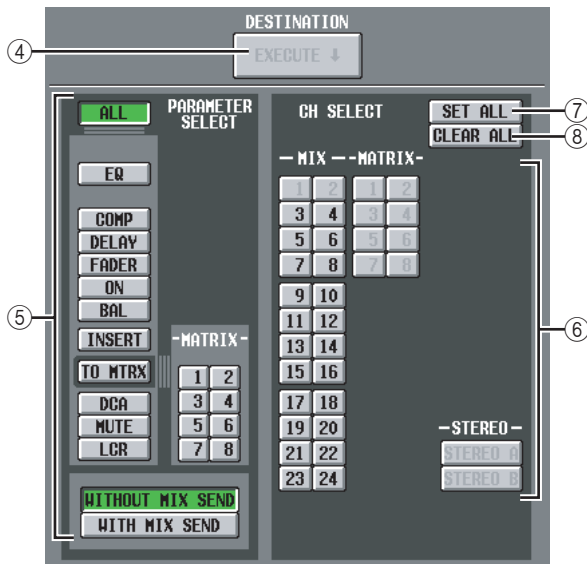
## CH JOB (チャンネルジョブ) 画面

選択したアウトプット系チャンネルから任意のパラメーターをバッファメモリーにコピーし、同種のチャンネルにペーストします (ペースト先は複数選択可)。



- ① **JOB SELECT**
  - **COPY (コピー)**  
 コピー元のチャンネルを残したまま、別のチャンネルにパラメーターをコピーします。
- Note**  
 COPY ボタンをオフすることはできません。
- ② **CAPTURE (キャプチャー)**  
 このボタンをクリックすると、現在選択されているチャンネルの設定内容が、一時的にバッファメモリーにコピーされます。  
 該当する MIX/MATRIX チャンネルどうしがペアに設定されている場合 (または STEREO A/B チャンネルが選ばれている場合) は、右側にハートのマークが表示されます。
- ③ **BUFFERED CH (バッファ内のチャンネル)**  
 現在バッファメモリーにコピーされているチャンネルを表示します。

- Note**
- チャンネルのコピーに使用されるバッファメモリーは、インプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルとで共通です。
  - バッファメモリーにインプット系チャンネルがコピーされている場合、すぐ下に "TYPE CONFLICT!" とメッセージが表示され、アウトプット系チャンネルにはペーストできません。
  - バッファメモリーの内容は PM5D の電源を切ったときに消去されます。



- ⑧ **CLEAR ALL (クリアオール)**  
すべてのチャンネルの指定を解除します。

- ④ **EXECUTE (エグゼキュート)**  
このボタンをクリックすると、バッファメモリーから指定したパラメーターが、指定したペースト先のチャンネルにコピーされます。  
バッファメモリーにインプット系チャンネルがコピーされているとき、またはペースト先が指定されていないときは、グレー表示になりペーストできません。

- ⑤ **PARAMETER SELECT (パラメーター選択)**  
ペーストするパラメーターを選択します。選択可能なパラメーターは、次のとおりです。

ALL	すべてのパラメーター
EQ	EQ ファンクションの設定
COMP	COMP ファンクションの設定
DELAY	DELAY ファンクションの設定
FADER	フェーダーのレベル
ON	CH [ON] キーのオン / オフ状態
BAL	バランスの設定
INSERT	インサートのオン / オフ状態およびインサートポイント
TO MTRX	任意の MATRIX バスへのセンドレベル
DCA	所属する DCA グループ
MUTE	所属するミュートグループ
LCR	LCR 画面の設定
WITHOUT MIX SEND / WITH MIX SEND	インプット系チャンネルから選択した MIX バスへと送られる信号のセンドレベルを、ペースト対象に含めるか (WITH...)、含めないか (WITHOUT...) を選択します。

TO MTRX ボタンがオンのときは、MATRIX 欄のボタン (1 ~ 8) を使って、対象となる MATRIX バスを選択します。

- ⑥ **CH SELECT (チャンネル選択)**  
ペースト先となるチャンネルを選択します。コピー元と同種のチャンネルのみが指定できます。

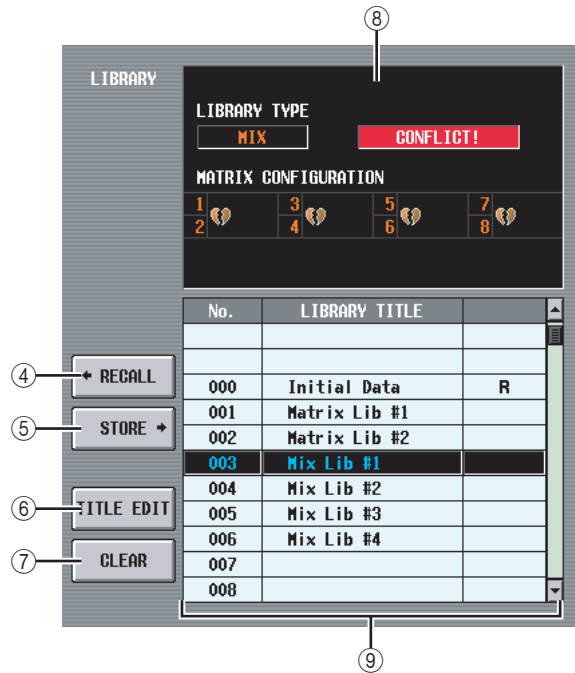
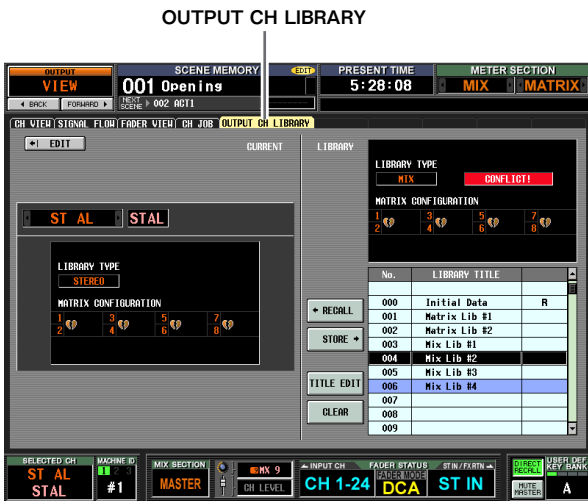
#### Hint

コピー元の MIX/MATRIX チャンネルがペアに設定されている場合、奇数番号のチャンネルは奇数番号チャンネルに、偶数番号のチャンネルは偶数番号のチャンネルにコピーされます。

- ⑦ **SET ALL (セットオール)**  
コピー元と同種のチャンネルすべてをペースト先に指定します。

## OUTPUT CH LIBRARY (アウトプットチャンネルライブラリー) 画面

アウトプットチャンネルライブラリーのリコール / ストア / タイトル編集 / 消去を行います。



① **EDIT (エディット)**  
このボタンをクリックすると、現在選ばれているアウトプット系チャンネルの CH VIEW 画面 (OUTPUT CH VIEW ファンクション) が表示されます。

② **チャンネル**  
ストア / リコール操作の対象となるチャンネルの番号と名称です。

### Note

- ・チャンネルライブラリーのストア / リコール操作は、1チャンネル単位で行ないます。
- ・[SEL] キーで選んだチャンネルがペアに設定されている場合 (または STEREO A/B チャンネルを選んだ場合) でも、現在選ばれている片方のチャンネル (STEREO A/B の場合は L または R チャンネル) のみが操作の対象となります。
- ・ペアに設定されている MIX/MATRIX チャンネル (または STEREO A/B チャンネルの L/R) の片方にチャンネルライブラリーをリコールすると、連動するパラメーターがもう一方にコピーされます。

③ **LIBRARY TYPE (チャンネルタイプ)**  
現在選ばれているチャンネルの種類を表示します。MIX または STEREO A/B チャンネルが選ばれているときは、すぐ下に MATRIX パス 1～8 のペアの状態が表示されます。

④ **RECALL (リコール)**  
リスト内で選ばれているチャンネルライブラリーをメモリーにリコールします。

① で選ばれているチャンネルとリストで選ばれているチャンネルの種類が異なる場合は、このボタンがグレー表示となり、リコール操作ができません (ただし、Initial Data はすべてのアウトプットチャンネルに対してリコールできます)。

⑤ **STORE (ストア)**  
現在選ばれているアウトプット系チャンネルの設定を、リスト内で選ばれている位置にストアします。このボタンをクリックすると、名前を付けて保存するためのウィンドウが表示されます。

⑥ **TITLE EDIT (タイトルエディット)**  
リスト内で選ばれているライブラリーのタイトルを変更します。このボタンをクリックすると、タイトル変更用のウィンドウが表示されます。

⑦ **CLEAR (クリア)**  
リスト内で選ばれているライブラリーを消去します。このボタンをクリックすると、確認用のメッセージが表示されます。

### Note

リスト右側の欄に "R" と表示されるライブラリーは読み込み専用です。ストア、タイトル編集、消去はできません。

⑧ **LIBRARY TYPE (ライブラリータイプ)**  
リスト内で選ばれているライブラリーのチャンネルの種類を表示します。① で選ばれているチャンネルとリストで選ばれているチャンネルの種類が異なる場合は、右側に "CONFLICT!" と表示され、リコール操作が行なえません。なお、MIX または STEREO A/B チャンネルが選ばれているときは、すぐ下に MATRIX パス 1～8 のペアの状態が表示されます。

⑨ **ライブラリーリスト**  
スクロールバーを使って、操作対象になるライブラリーを選択します。選ばれているライブラリーは中央に移動し、反転表示されます。

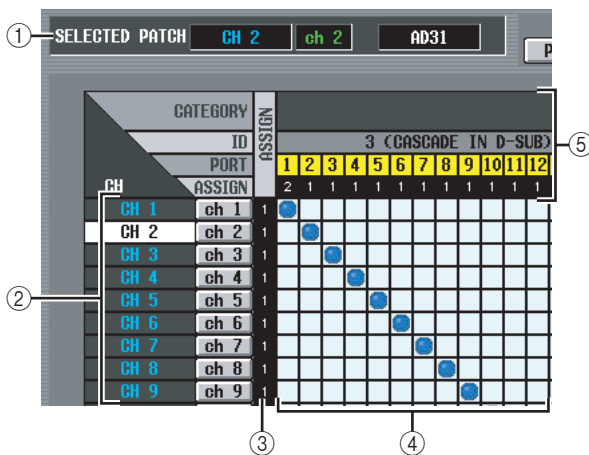
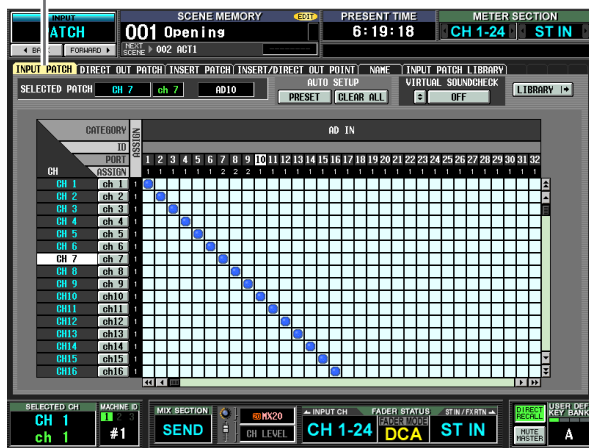
# インプット系ファンクション

## INPUT PATCH ファンクション

### INPUT PATCH (インプットパッチ) 画面

インプット系チャンネルに入力ポート (INPUT 端子、ST IN 端子、2TR IN DIGITAL/ANALOG 端子、スロットの入力チャンネル、内蔵エフェクトの出力) を割り当てます。

#### INPUT PATCH



- ① **SELECTED PATCH (選択中のパッチ)**  
カーソルを合わせたグリッドの入力系チャンネルの番号と名称、および入力ポートを表示します。
- ② **CH (インプットチャンネル)**  
入力ポートを割り当てるインプット系チャンネル (インプットチャンネル、ST IN チャンネル、FX RTN チャンネル) の番号と名称です。現在カーソルのあるチャンネル番号はハイライト表示になります。また、名称部分をクリックすると、チャンネルに名称を付けるウィンドウが表示されます。
- ③ **ASSIGN (アサイン)**  
チャンネルごとに、現在割り当てられている入力ポートの数 (1 または 0) を表示します。

#### ④ グリッド

入力ポート (横列) をインプット系チャンネル (縦列) にパッチするグリッドです。現在パッチされているグリッドには ● の印が表示されます。任意のグリッドをクリックすると、パッチの設定 / 解除が行なえます。また、左方向と上方向の赤いラインで、現在カーソルを合わせているグリッドの位置を確認できます。

#### Hint

- ・ PREFERENCE 1 画面 (UTILITY ファンクション) で PATCH CONFIRMATION がオンに設定されているときは、パッチの設定を変更しようとするたびに、確認のメッセージが表示されます。また、STEAL PATCH CONFIRMATION がオンに設定されているときは、既にパッチされている箇所を変更するようなパッチを設定しようとする、確認のメッセージが表示されず。
- ・ グリッドの内部と外部でカーソルの位置を素早く切り替えたいときは、[SHIFT] キーを押しながら CURSOR [◀]/[▶]/[▲]/[▼] キーを押します。
- ・ グリッド内で左右に素早く移動したいときは、[DATA] エンコーダーを回します。また上下に移動する場合は、[SHIFT] キーを押しながら [DATA] エンコーダーを回します。

#### Note

単一の入力ポートを複数のインプット系チャンネルにパッチすることはできませんが、複数の入力ポートを単一のインプット系チャンネルにパッチすることはできません。

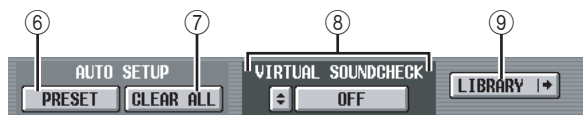
#### ⑤ 入力ポート

上から順に、入力ポートの種類、ID 番号、入力チャンネル番号、割り当てられているインプット系チャンネルの数を表示します。選択可能な入力ポートの種類は、次のとおりです。

AD IN	INPUT 端子 1 ~ 48
AD STIN	ST IN 端子 1 ~ 4 の L/R チャンネル
SLOT IN	スロット 1 ~ 4 に装着された I/O カードの入力チャンネル
FX OUT	内蔵エフェクト 1 ~ 8 の L/R 出力
2TR IN	2TR IN DIGITAL 端子 1 ~ 3、および 2TR IN ANALOG 端子 1/2 の L/R チャンネル

#### Hint

- ・ 現在無効なポートは、ポート番号がグレー表示されます。
- ・ CASCADE 端子を SLOT IN ポートとして使用している場合、SLOT IN ポート番号の代わりに CASCADE 端子のポート番号が黄色で表示されます。



- ⑥ **PRESET (プリセット)**  
 インプット系チャンネルへの入力ポートの割り当てを、以下の初期設定値に戻すためのボタンです。

チャンネル	入力ポート
インプットチャンネル 1 ~ 48	AD IN 1 ~ 48
ST IN チャンネル 1 ~ 4 L/R	AD STIN L/R
FX RTN チャンネル 1 ~ 4 L/R	FX OUT 1 ~ 4 L/R

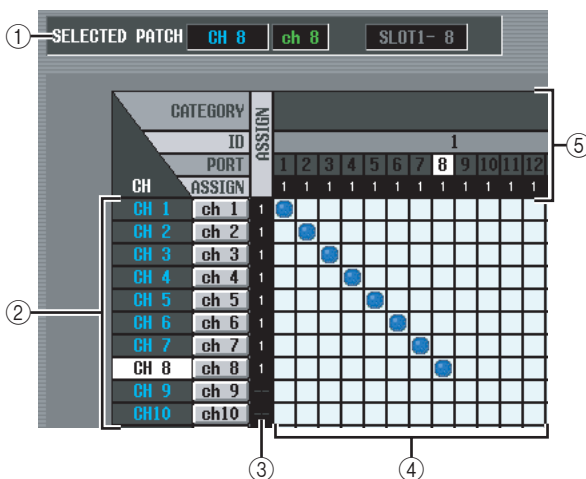
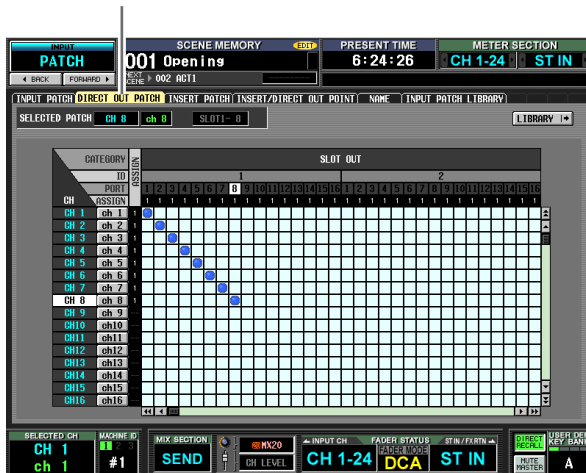
- ⑦ **CLEAR ALL (クリアオール)**  
 インプット系チャンネルへの入力ポートの割り当てを、すべて解除するためのボタンです。
- ⑧ **VIRTUAL SOUNDCHECK (バーチャルサウンドチェック)**  
 一時的にインプットパッチを切り替えるバーチャルサウンドチェック機能を設定します。詳しくは、SYS/W.CLOCK ファンクションの MIXER SETUP 画面の説明をご参照ください (➡ P.216)。

- ⑨ **LIBRARY (ライブラリー)**  
 インプット系チャンネルのパッチ設定をライブラリーとしてストア/リコールする INPUT PATCH LIBRARY 画面 (➡ P.277) を表示させるボタンです。

## DIRECT OUT PATCH (ダイレクトアウトパッチ) 画面

インプット系チャンネルを出力ポートにパッチし、入力信号をそのポートからダイレクト出力します。

### DIRECT OUT PATCH



- ① **SELECTED PATCH (選択中のパッチ)**  
 カースルを合わせたグリッドのインプット系チャンネルの番号と名称、および出力ポートを表示します。
- ② **CH (インプットチャンネル)**  
 出力ポートを割り当てるインプット系チャンネル (インプットチャンネル、ST IN チャンネル) の番号と名称です。現在カーソルのあるチャンネル番号はハイライト表示になります。また、名称部分をクリックすると、チャンネルに名称を付けるウィンドウが表示されます。
- ③ **ASSIGN (アサイン)**  
 チャンネルごとに、現在割り当てられている出力ポートの数を表示します。
- ④ **グリッド**  
 インプット系チャンネル (縦列) を出力ポート (横列) にパッチするグリッドです。現在パッチされているグリッドには ● の印が表示されます。任意のグリッドをクリックすると、パッチの設定 / 解除が行なえます。また、左方向と上方向の赤いラインで、現在カーソルを合わせているグリッドの位置を確認できます。



## Hint

グリッド内での操作は、各パッチ画面で共通です。詳しくは、P.271のHintをご参照ください。

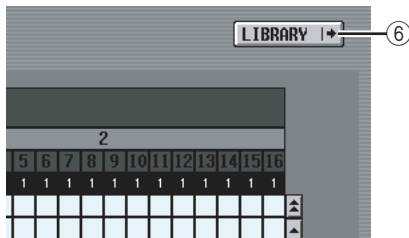
### ⑤ 出力ポート

上から順に、出力ポートの種類、ID 番号、出力チャンネル番号、割り当てられている入力系チャンネルの数を表示します。選択可能な出力ポートの種類は、次のとおりです。

SLOT OUT	スロット 1～4 に装着された I/O カードの出力チャンネル
2TR OUT	2TR OUT DIGITAL 端子 1～3 の L/R チャンネル

## Hint

- ・ 現在無効なポートは、ポート番号がグレー表示されます。
- ・ CASCADE 端子にも出力されている SLOT OUT ポートでは、SLOT OUT ポート番号の代わりに CASCADE 端子のポート番号が黄色で表示されます。



### ⑥ LIBRARY ボタン

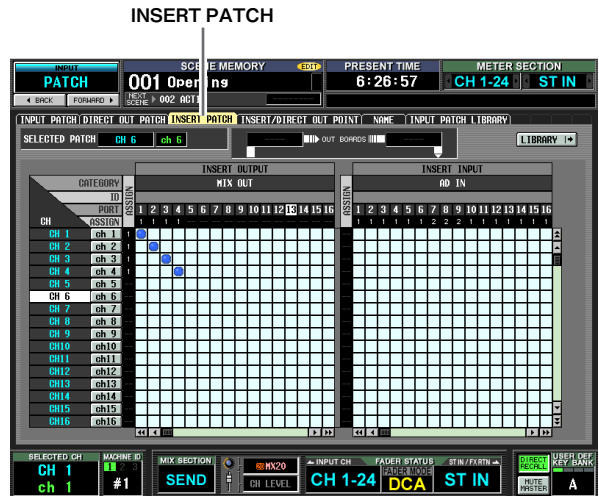
入力系チャンネルのパッチ設定をライブラリーとしてストア/リコールする INPUT PATCH LIBRARY 画面 (➡ P.277) を表示させるボタンです。

## Note

選択したポートからのダイレクト出力を有効にするには、INSERT/DIRECT OUT POINT 画面 (INPUT PATCH ファンクション) で、該当する入力系チャンネルのダイレクト出力をオンに設定する必要があります (➡ P.275)。

## INSERT PATCH (インサートパッチ) 画面

入力系チャンネルごとに、外部機器をインサートする入出力ポートをパッチします。画面左側では出力ポート、画面右側では入力ポートを選択します。

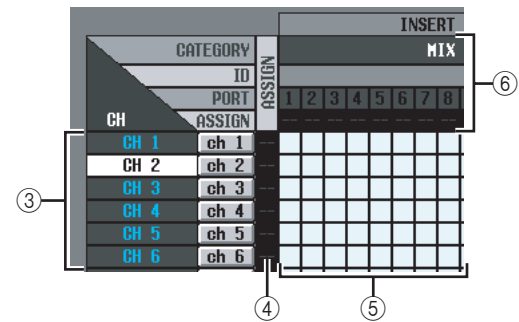


### ① SELECTED PATCH (選択中のパッチ)

カーソルを合わせたグリッドの入力系チャンネルの番号とその名称を表示します。

### ② インサートイン/アウト

カーソルを合わせた入力系チャンネルに、インサートイン/アウトとしてパッチされている入出力ポートを表示します。



### ③ CH (入力系チャンネル)

入力系チャンネル (入力系チャンネル、ST IN チャンネル L/R) の番号と名称です。現在カーソルのあるチャンネル番号はハイライト表示になります。また、名称部分をクリックすると、チャンネルに名称を付けるウィンドウが表示されます。

### ④ ASSIGN (アサイン)

入力系チャンネルごとに、現在インサートアウトとして割り当てられている出力ポートの数を表示します。

### ⑤ グリッド

入力系チャンネル (縦列) ごとに、インサートアウトとして使用する出力ポート (横列) をパッチするグリッドです。現在パッチされているグリッドには、●の印が表示されます。

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

任意のグリッドをクリックすると、パッチの設定 / 解除が行なえます。また、左方向と上方向の赤いラインで、現在カーソルを合わせているグリッドの位置を確認できます。

**Hint**

グリッド内での操作は、各パッチ画面で共通です。詳しくは、P.271 の Hint をご参照ください。

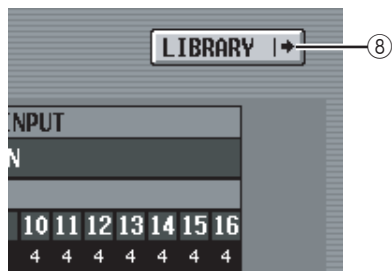
⑥ 出力ポート

上から順に、出力ポートの種類、ID 番号、出力チャンネル番号、割り当てられているインプット系チャンネルの数を表示します。インサートアウトとしてパッチ可能な出力ポートの種類は、次のとおりです。

MIX OUT	MIX OUT 端子 1 ~ 24
SLOT OUT	スロット 1 ~ 4 に装着された I/O カードの出力チャンネル
FX IN	内蔵エフェクト 1 ~ 8 の L/R 入力
GEQ IN	GEQ モジュール 1 ~ 20 の入力
2TR OUT	2TR OUT DIGITAL 端子 1 ~ 3 の L/R チャンネル

**Hint**

- ・ 現在無効なポートは、ポート番号がグレー表示されます。
- ・ CASCADE 端子にも出力されている SLOT OUT ポートでは、SLOT OUT ポート番号の代わりに CASCADE 端子のポート番号が黄色で表示されます。
- ・ インサートアウトとして GEQ IN を選んだ場合、自動的に同じ GEQ モジュールの出力がインサートインとして選ばれます。



⑧ LIBRARY ボタン

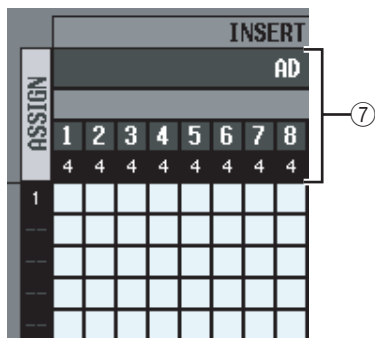
インプット系チャンネルのパッチの状態をライブラリーとしてストア / リコールする INPUT PATCH LIBRARY 画面 (▶ P.277) を表示させるボタンです。

**Note**

この画面でインプットチャンネルに割り当てたインサートイン / アウトを有効にするには、INSERT/DIRECT OUT POINT 画面 (INPUT PATCH ファンクション) で、該当するインプットチャンネルのインサートをオンに設定する必要があります (▶ P.275)。ただし、GEQ に割り当てた場合は、自動的にインサートが有効になります。

**Hint**

パネル上の操作で、画面右側から左側に (またはその逆方向に) カーソルを移動させるには、[SHIFT] キーを押しながら CURSOR [◀]/[▶] キーを押します。



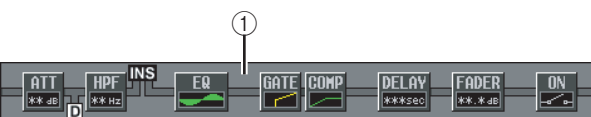
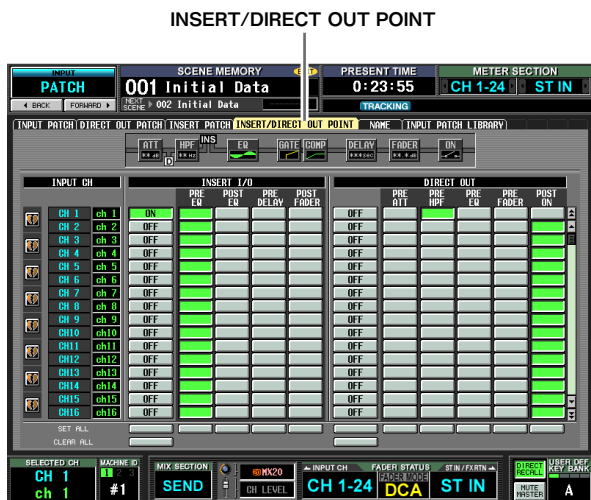
⑦ 入力ポート

上から順に、入力ポートの種類、ID 番号、L/R、入力チャンネル番号、それぞれの入力ポートにパッチされているインプット系チャンネル (インサートインを含みます) の合計数が表示されます。選択可能な入力ポートは、次のとおりです。

AD IN	INPUT 端子 1 ~ 48
AD ST IN	ST IN 端子 1 ~ 4 L/R
SLOT IN	スロット 1 ~ 4 に装着された I/O カードの入力チャンネル
FX OUT	内蔵エフェクト 1 ~ 8 の L/R 出力
GEQ OUT	GEQ モジュール 1 ~ 20 の出力
2TR IN	2TR IN DIGITAL 端子 1 ~ 3、2TR IN ANALOG 端子 1/2 の L/R チャンネル

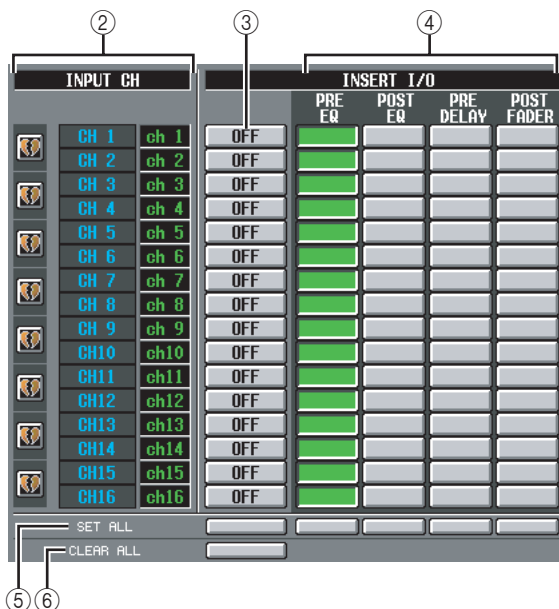
## INSERT/DIRECT OUT POINT (インサート / ダイレクトアウトポイント) 画面

インプット系チャンネルごとに、インサートイン/アウトをパッチする位置、およびダイレクト出力する位置を選択します。また、インサートやダイレクト出力のオン/オフ切り替えも行ないます。



### ① インサートビュー

カーソルをインサート I/O ポイント (④) に合わせると、そのインプット系チャンネルのインサートの位置と、ダイレクト出力の位置をイラストで表示します。



### ② INPUT CH (インプットチャンネル)

操作するインプット系チャンネルの番号です。ペア化されている 2 チャンネルは、左側にハートのマークが表示され、③ ~ ⑥ の設定が連動します。このマークをクリックして、ペアの設定 / 解除を行なうこともできます。

### ③ INSERT ON/OFF (インサートオン/オフ)

各チャンネルのインサートのオン/オフを切り替えるボタンです。ペア化されている 2 チャンネルでは連動しません。

### Note

インサートイン/アウトのどちらか一方でもパッチされていない状態でこのボタンをオンにすると、該当するインプット系チャンネルからは信号が出力されなくなりますので、ご注意ください。

### ④ INSERT I/O (インサート I/O ポイント)

チャンネルごとにインサートイン/アウトの位置を次の中から選択します。

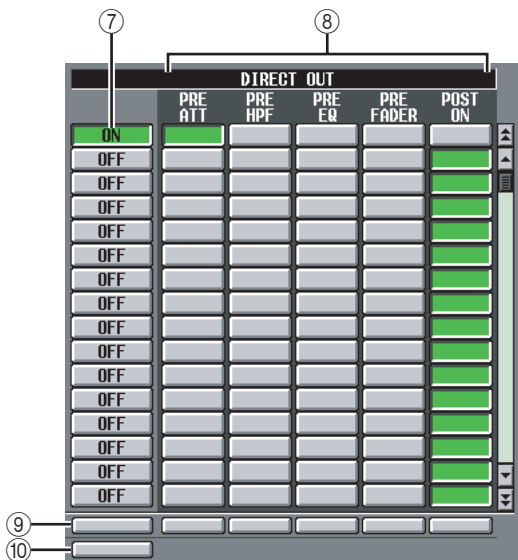
PRE EQ	EQ の直前
POST EQ	EQ の直後
PRE DELAY	ディレイの直前
POST FADER	フェーダーの直後

### ⑤ SET ALL (セットオール)

すべてのチャンネル (現在画面上に表示されていないチャンネルを含む) で、該当する項目 (インサートまたはそのポイント) をオンにします。

### ⑥ CLEAR ALL (クリアオール)

すべてのチャンネル (現在画面上に表示されていないチャンネルを含む) で、インサートをオフにします。



⑦ **DIRECT OUT ON/OFF (ダイレクトアウトオン/オフ)**  
 チャンネルごとにダイレクト出力のオン/オフを切り替えるボタンです。

⑧ **DIRECT OUT (ダイレクトアウト)**  
 チャンネルごとにダイレクト出力する位置を次の中から選択します。

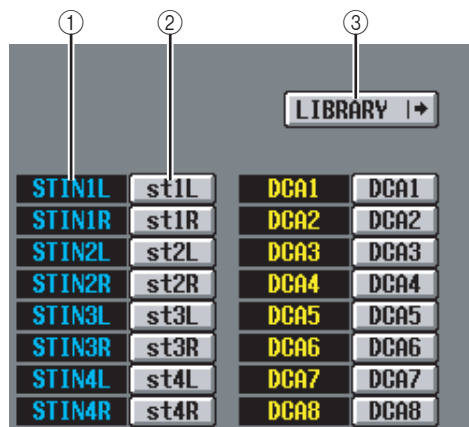
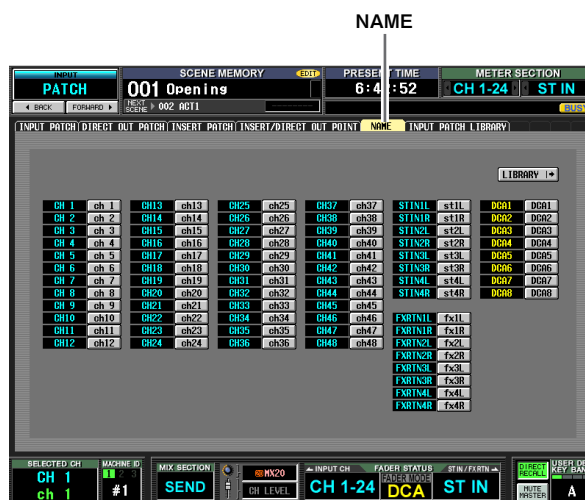
PRE ATT	アッテネーターの直前
PRE HPF	ハイパスフィルターの直前
PRE EQ	EQの直前 (INSERT I/O のPRE EQ の直後)
PRE FADER	フェーダーの直前
POST ON	CH [ON] キーの直後

⑨ **SET ALL (セットオール)**  
 すべてのチャンネル (現在画面上に表示されていないチャンネルを含む) で、該当する項目 (ダイレクトアウトまたはそのポイント) をオンにします。

⑩ **CLEAR ALL (クリアオール)**  
 すべてのチャンネル (現在画面上に表示されていないチャンネルを含む) で、ダイレクトアウトをオフにします。

## NAME (ネーム) 画面

インプット系チャンネル、DCA グループに名前を付けます。

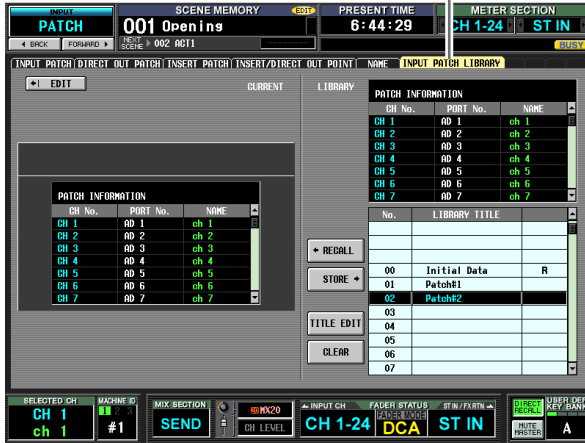


- ① チャンネル**  
 インプット系チャンネル (インプットチャンネル, ST IN チャンネル) と DCA グループの番号です。
- ② 名前**  
 現在インプット系チャンネルと DCA グループに付けられている名称です。また、名称部分をクリックすると、チャンネルに名前を付けるウィンドウが表示されます。
- ③ LIBRARY (ライブラリー)**  
 インプット系チャンネルのパッチ (と NAME) の状態をライブラリーとしてストア/リコールする INPUT PATCH LIBRARY 画面 (▶ P.277) を表示させるボタンです。

## INPUT PATCH LIBRARY (インプットパッチライブラリー) 画面

インプットパッチライブラリーのリコール/ストア/タイトル編集/消去を行ないます。

### INPUT PATCH LIBRARY



表示内容や操作方法は、操作の対象がインプット系チャンネルのパッチ設定であることを除けば、OUTPUT PATCH ファンクションの OUTPUT PATCH LIBRARY 画面と共通です。P.242 をご参照ください。

## INPUT HA/INSERT ファンクション

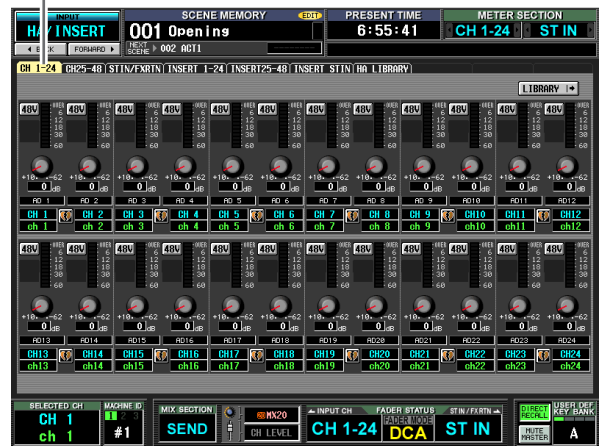
### CH 1-24 (インプットチャンネル 1 ~ 24) 画面

### CH 25-48 (インプットチャンネル 25 ~ 48) 画面

### STIN/FXRTN (ST IN/FXRTN チャンネル) 画面

インプット系チャンネルに割り当てられた内蔵 HA (PM5D-RH モデルのみ)、または外部 HA に関する設定を行ないます。

### CH 1-24



### STIN/FXRTN



ディスプレイに  
表示される情報

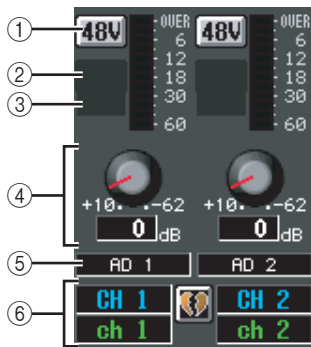
ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編



- ① +48V
- ② HPF (ハイパスフィルター)
- ③ カットオフ周波数
- ④ GAIN (ゲイン)
- ⑤ 入力ポート

OUTPUT INSERT ファンクションの INSERT IN MIX1-24 画面、および INSERT IN MATRIX/STEREO/MONITOR 画面と共通です (➡ P.243)。

- ⑥ チャンネル  
操作するチャンネルの番号とその名称です。ペア化されている 2 チャンネルは、中央にハートのマークが表示されます。

**Note**

- ・何もパッチされていないチャンネル、あるいは HA を持たない入力ポートがパッチされているチャンネルでは、①～④の要素は表示されません。また、ハイパスフィルターを持たないポートがパッチされているチャンネルでは、②と③の項目は表示されません。
- ・インプットチャンネルへの入力ポートの割り当ては、INPUT PATCH 画面 (INPUT PATCH ファンクション) で行ないます。
- ・ペア化された 2 チャンネルどうしても、HA の設定は連動しません。ただし、HA 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) で GANG ボタンがオンに設定された HA どうしであれば、GAIN ノブの設定のみが連動します。



- ⑦ LIBRARY ボタン  
内蔵 HA / 外部 HA の設定状態をライブラリーとしてストア / リコールする HA LIBRARY 画面 (➡ P.225) を表示させるボタンです。

**Hint**

この画面で変更した HA の設定は、HA 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) にも反映されます。

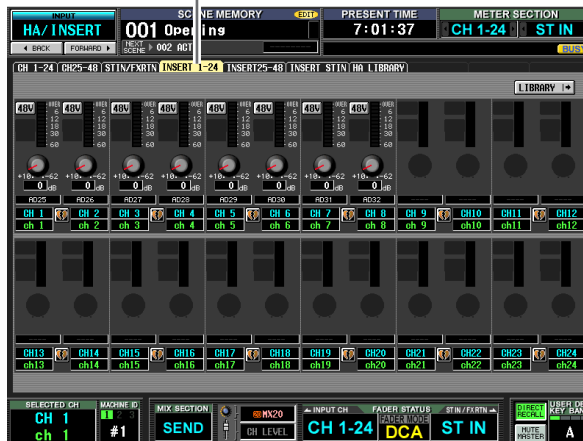
INSERT 1-24 (インサートイン 1～24) 画面

INSERT 25-48 (インサートイン 25～48) 画面

INSERT STIN (インサートイン ST IN) 画面

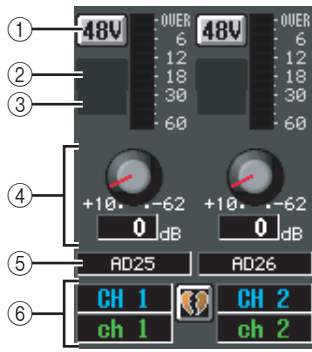
インプット系チャンネルのインサートインに割り当てられた内蔵 HA (PM5D-RH モデルのみ)、または外部 HA に関する設定を行ないます。

INSERT 1-24



INSERT STIN





- ① +48V
- ② HPF (ハイパスフィルター)
- ③ カットオフ周波数
- ④ GAIN (ゲイン)
- ⑤ 入力ポート  
OUTPUT INSERT ファンクションの INSERT IN MIX1-24 画面、および INSERT IN MATRIX/STEREO/MONITOR 画面と共通です (➡ P.243)。
- ⑥ チャンネル  
操作するチャンネルの番号とその名称です。ペア化されている 2 チャンネルは、中央にハートのマークが表示されます。

#### Note

- ・ インサートインに何もパッチされていないチャンネル、あるいはインサートインに HA を持たない入力ポートがパッチされているチャンネルでは、① ~ ④ の要素は表示されません。また、ハイパスフィルターを持たないポートがパッチされているチャンネルでは、② と ③ の項目は表示されません。
- ・ インサートインへの入力ポートの割り当ては、INSERT PATCH 画面 (INPUT PATCH ファンクション) で行ないます。
- ・ ペア化された 2 チャンネルどうしても、HA の設定は連動しません。ただし、HA 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) で GANG ボタンがオンに設定された HA どうしであれば、GAIN ノブの設定のみが連動します。



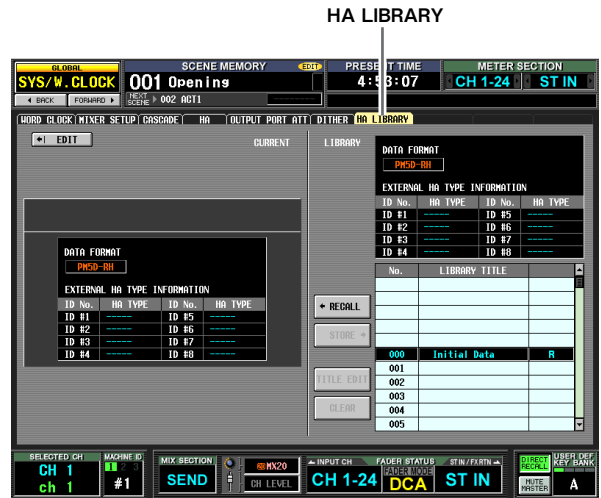
- ⑦ LIBRARY ボタン  
内蔵 HA / 外部 HA の設定状態をライブラリーとしてストア / リコールする HA LIBRARY 画面 (➡ P.225) を表示させるボタンです。

#### Hint

この画面で変更した HA の設定は、HA 画面 (SYS/W.CLOCK ファンクション) にも反映されます。

## HA LIBRARY (HA ライブラリー) 画面

SYS/W.CLOCK ファンクションの HA LIBRARY と共通の画面です (➡ P.225)。



ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

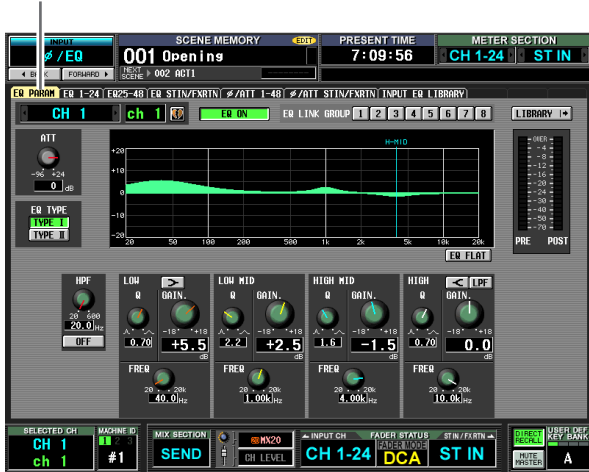
資料編

# INPUT φ/EQ ファンクション

## EQ PARAM (EQ パラメーター) 画面

選択されたインプット系チャンネルの EQ パラメーターを設定します。

### EQ PARAM



① **チャンネル選択**  
インプット系チャンネル (インプットチャンネル 1 ~ 48, STIN チャンネル 1 ~ 4 の L/R, FXRTN チャンネル 1 ~ 4 の L/R) を選択します。

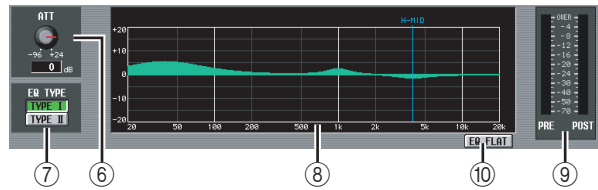
② **名称**  
現在選ばれているインプット系チャンネルの名称です。該当するインプットチャンネルがペアに設定されている場合 (または ST IN チャンネル, FX RTN チャンネルが選ばれているときは、右側にハートのマークが表示されます。インプットチャンネルの場合は、このマークをクリックして、ペアの設定 / 解除を行なうこともできます。

③ **EQ ON/OFF (EQ オン / オフ)**  
そのチャンネルの EQ のオン / オフを切り替えます。

④ **EQ LINK GROUP (EQ リンクグループ)**  
そのチャンネルの EQ が所属する EQ リンクグループを、1 ~ 8 の中から選択します。同じグループに所属するインプット系チャンネルは、EQ のパラメーターが連動します。

**Note**  
インプット系チャンネルの EQ リンクグループは、アウトプット系チャンネルの EQ リンクグループとは独立しています。

⑤ **LIBRARY (ライブラリー)**  
インプット系チャンネルの EQ 設定をライブラリーとしてストア / リコールする INPUT EQ LIBRARY 画面 (▶ P.283) を表示させるボタンです。



⑥ **ATT (アッテネーション)**  
AD 変換直後のアッテネーション / ゲイン量を -96dB ~ +24dB の範囲で設定するノブです。φ/ATT 1-48 画面や φ/ATT STIN/FXRTN 画面の ATT ノブと連動しています。すぐ下のボックスに現在の値が表示されます。

⑦ **EQ TYPE (EQ タイプ)**  
EQ のタイプを選択します。TYPE I ボタンをオンにする と従来の 02R シリーズのアルゴリズム、TYPE II ボタンをオンにすると新開発のアルゴリズムが使用できます。TYPE II を使用すると、バンド間の干渉が少なくなります。

⑧ **EQ グラフ**  
EQ の各パラメーターの大きな特性を表示するグラフです。色の付いた縦線は、カーソルの位置にあるパラメーターのバンドの FREQ (中心周波数) を表します (それぞれの線の色は、各バンドのノブの目盛りと同じです)。また、各バンドの Q (キュー) や GAIN (ゲイン) を変更すると、それによって特性カーブが変化します。

⑨ **レベルメーター**  
EQ 前段、および EQ 後段のピークレベルを表示するメーターです。EQ の前後で信号がクリップしたときは、OVER のセグメントが点灯します。

⑩ **EQ FLAT (EQ フラット)**  
すべてのバンドの GAIN パラメーターを初期設定値 (± 0.0dB) にリセットします。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。



⑪ **HPF (ハイパスフィルター)**  
アッテネーションの後段、EQ の前段に配置されたハイパスフィルターのオン / オフ切り替え、およびカットオフ周波数の調節を行ないます。カットオフ周波数は、20 ~ 600Hz の範囲で設定できます。

⑫ **ノブ**  
バンドごとに Q (キュー)、FREQ (中心周波数)、GAIN (ブースト / カット量) を調節するノブです。

⑬ **▶ (LOW シェルビング)**  
このボタンがオンのとき、LOW EQ がシェルビングタイプに切り替わります。Q ノブはなくなります。

⑭ **◀ (HIGH シェルビング)**  
このボタンがオンのとき、HIGH EQ がシェルビングタイプに切り替わります。Q ノブはなくなります。

⑮ **LPF (ローパスフィルター)**  
このボタンがオンのとき、HIGH EQ がローパスフィルターとして動作します。Q ノブはなくなり、GAIN ノブは LPF のオン / オフ切り替えに利用します。



## EQ 1-24 画面

## EQ 25-48 画面

## EQ STIN/FXRTN 画面

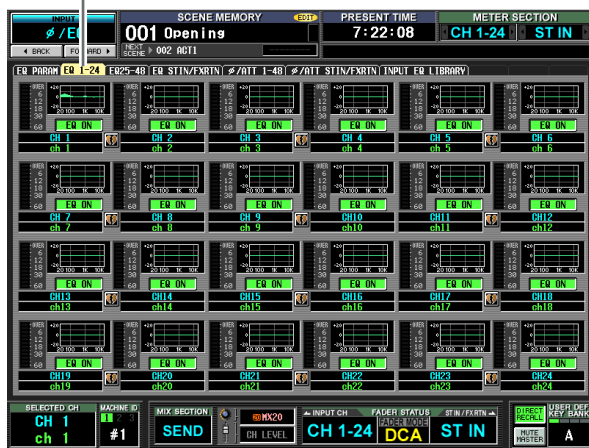
インプット系チャンネルごとのEQの設定を一覧表示します。また、インプット系チャンネル間でEQの設定をコピーします。

### Note

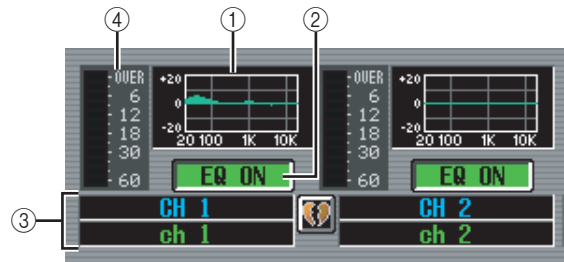
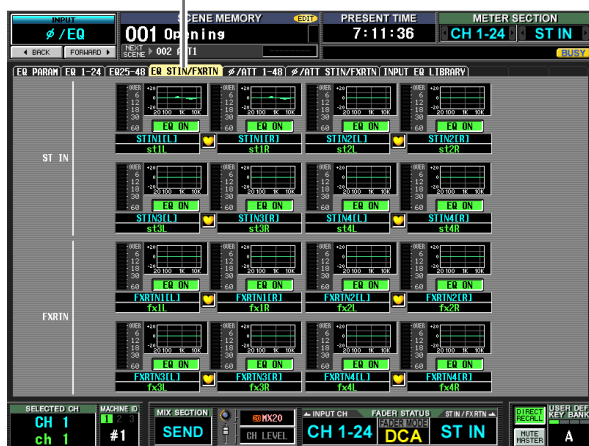
画面名称にチャンネル番号を含んでいる一部の画面では、MIXER SETUP画面でペアモードをパーティカルペアに設定すると、画面名称が変わります。

例：EQ 1-24 画面 → EQ 1,25- 画面

### EQ 1-24



### EQ STIN/FXRTN



### ① EQ グラフ

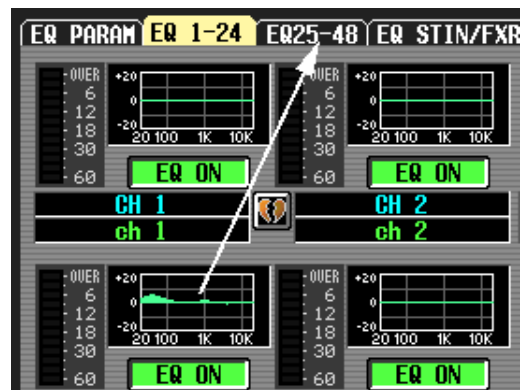
インプット系チャンネルごとにEQの大きな特性を表示するミニグラフです。

現在カーソルのあるグラフをクリックすると、該当するチャンネルのEQ PARAM画面が表示されます。

この画面では、任意のチャンネルのミニグラフを他のチャンネルにドラッグ&ドロップすることで、EQの設定をコピーできます(ミニグラフをドラッグ&ドロップすると、コピー操作を確認するウィンドウが表示されます)。



さらに、EQ 1-24、EQ 25-48、EQ STIN/FXRTNの3つの画面にまたがって、EQの設定をコピーすることもできます。まずミニグラフをドラッグしたまま、画面上のEQ 1-24、EQ 25～48、EQ STIN/FXRTNのいずれかのタブに重ねます(これで画面が切り替わります)。次に、ミニグラフを目的のチャンネルまでドラッグ&ドロップすると、コピー操作を確認するウィンドウが表示されます。



### ② EQ ON/OFF (EQ オン / オフ)

そのチャンネルのEQのオン/オフを切り替えます。ペア化されている2チャンネルでは連動します。

### ③ チャンネル

操作するチャンネルの番号です。ペア化されている2チャンネルは、中央にハートのマークが表示されます。

### ④ レベルメーター

EQ後段のピークレベルを表示するメーターです。信号がクリップしたときは、OVERのセグメントが点灯します。

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

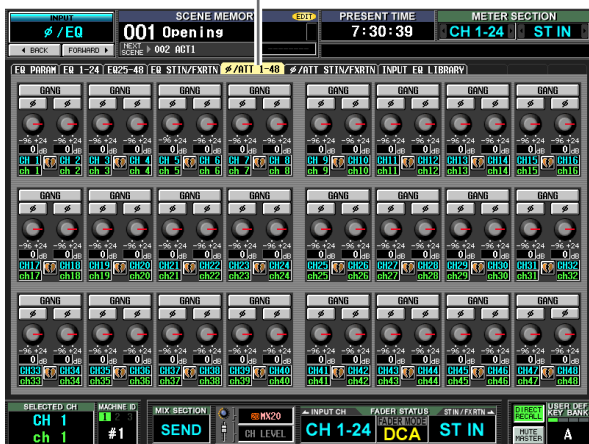
資料編

φ/ATT 1-48 (フェイズ/アッテネーション 1～48) 画面

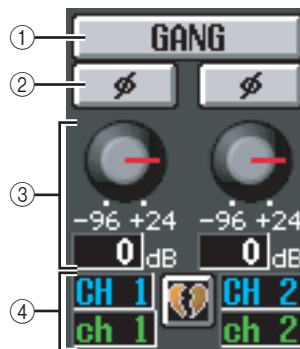
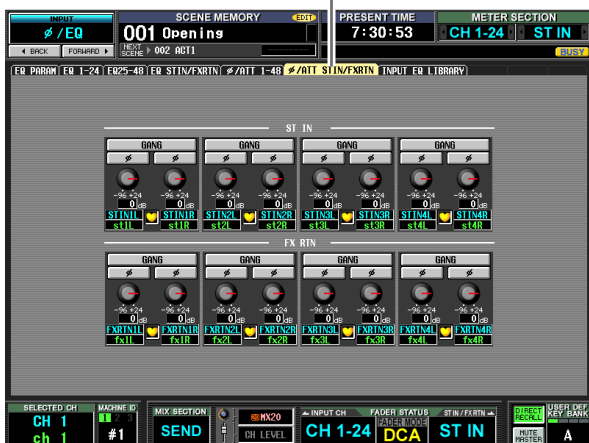
φ/ATT STIN/FXR TN (フェイズ/アッテネーション STIN/FXR TN) 画面

AD 変換直後のアッテネーション/ゲイン量の調節や、位相の反転を行ないます。

φ/ATT 1-48



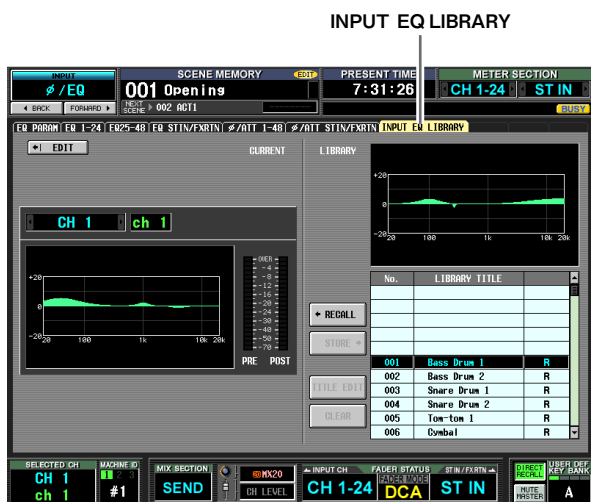
φ/ATT STIN/FXR TN



- ① **GANG (ギャング)**  
このボタンをオンにすると、奇数/偶数番号の順に並んだ2チャンネルどうし(またはSTIN/FXR TNチャンネルのL/Rどうし)で、アッテネーション/ゲインの設定が連動します。  
ボタンをオンにしたときお互いの設定値が異なっていた場合は、その差を保ったままで連動します。
- ② **φ(フェイズ)**  
チャンネルごとに、AD変換直後の信号の位相を反転させます。
- ③ **アッテネーション/ゲイン**  
チャンネルごとに、AD変換直後のアッテネーション/ゲイン量を-96dB～+24dBの範囲で設定します。EQ PARAM画面のATTノブと連動しています。すぐ下のボックスに現在の値が表示されます。
- ④ **チャンネル**  
チャンネルの番号と名称です。奇数/偶数番号の順に並んだ2チャンネルどうしがペアに設定されている場合(またはSTINチャンネル、FXR TNチャンネルが表示されている場合)は、中央にハートのマークが表示されます。

## INPUT EQ LIBRARY (インプット EQ ライブラリー) 画面

インプット EQ ライブラリーのリコール / ストア / タイトル編集 / 消去を行ないます。



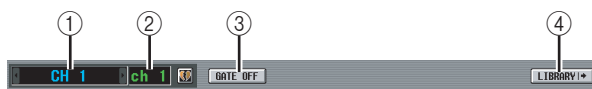
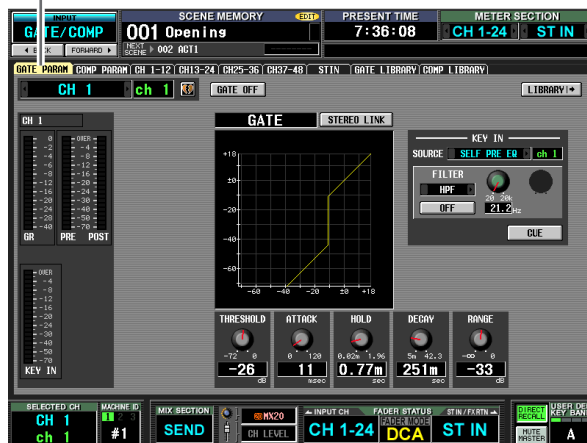
表示内容や操作方法は、操作の対象がインプット系チャンネルのEQ設定であることを除けば、OUTPUT EQファンクションのOUTPUT EQ LIBRARY画面と共通です。P.247をご参照ください。

## INPUT GATE/COMP ファンクション

### GATE PARAM (ゲートパラメーター)画面

選択されたインプット系チャンネルのゲートのパラメーターを設定します。

### GATE PARAM



- ① **チャンネル選択**  
操作の対象となるインプット系チャンネル (インプットチャンネル、ST IN チャンネル) を選択します。
- ② **名称**  
現在選ばれているインプット系チャンネルの名称です。該当するインプットチャンネルがペアに設定されている場合 (または ST IN チャンネルが選ばれている場合) は、右側にハートのマークが表示されます。インプットチャンネルでは、このマークをクリックして、ペアの設定 / 解除を行なうこともできます。
- ③ **GATE ON/OFF (ゲートオン / オフ)**  
そのチャンネルのゲートのオン / オフを切り替えます。
- ④ **LIBRARY (ライブラリー)**  
インプット系チャンネルのゲートの設定をライブラリーとしてストア / リコールする GATE LIBRARY 画面 (➡ P.288) を表示させるボタンです。

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

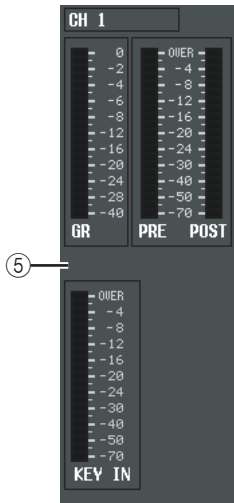
アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

⑤ レベルメーター

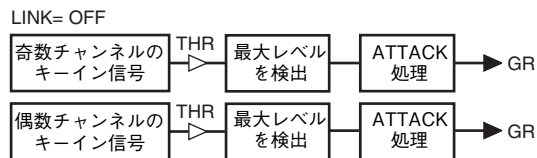
ゲインリダクション量 (GR)、ゲート前段 (PRE) / 後段 (POST) のピークレベル、キーイン信号 (ゲートを動作させる基準信号) のピークレベル (KEY IN) を表示するメーターです。信号がクリップしたときは、OVER のセグメントが点灯します。該当する入力チャンネルのステレオリンクがオンに設定されている場合 (または ST IN チャンネルが選ばれている場合は、2チャンネル分のレベルメーターが表示されます。



Hint

PREFERENCE 1 画面 (UTILITY ファンクション) で GR METER ON/OFF LINK をオンに設定すると、ゲートがオフのときはゲインリダクション量のメーターは表示されなくなります。

□ リンク=オフのときのキーイン信号の流れ

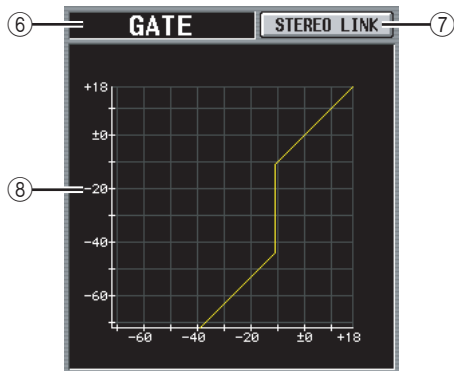


Note

ペア化されたチャンネルでは、ステレオリンクはオンに固定されます。

⑧ ゲートグラフ

ゲートの大まかな特性を表示するグラフです。



⑥ タイプ

現在選ばれているゲートのタイプを表示します。

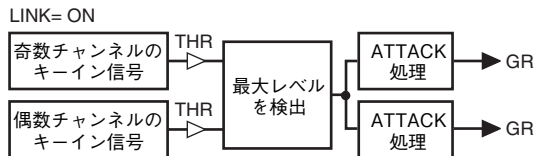
Hint

ゲートのタイプを切り替えるには、INPUT GATE LIBRARY 画面でタイプの異なるライブラリーをリコールします。この画面でタイプのみを変更することはできません。

⑦ STEREO LINK (ステレオリンク)

奇数 / 偶数番号の順に並んだ入力チャンネルどうし、および ST IN チャンネルの L/R どうしで、パラメーター設定およびキーイン信号によるゲートの起動を連動させるか (STEREO LINK ボタンがオン)、独立して動作させるか (STEREO LINK ボタンがオフ) を設定します。

□ リンク=オンのときのキーイン信号の流れ



⑨ KEY IN SOURCE (キーインソース)

キーインとして利用する信号を次の中から選択します (入力系チャンネルが選ばれているときは、右側にその名称が表示されます)。

SELF PRE EQ	現在選ばれている入力系チャンネルの EQ 直前の信号
SELF POST EQ	現在選ばれている入力系チャンネルの EQ 直後の信号
CH 1 ~ 48 POST EQ	それぞれ該当する入力系チャンネルの EQ 直後の信号 (ただし選択できる信号は、CH1 ~ 8, CH9 ~ 16, CH17 ~ 24, CH25 ~ 32, CH33 ~ 40, CH41 ~ 48, ST IN 1L/1R ~ 4L/4R の 7 つのグループの中で、そのチャンネルが属するグループのみ)
ST IN 1L/1R ~ 4L/4R POST EQ	
MIX 21 ~ 24	それぞれ該当する MIX チャンネルのアウトプットパッチ直前の出力信号

⑩ FILTER (フィルター)

選択したキーイン信号にかけるフィルターの種類を次の中から選びます。

- HPF (ハイパスフィルター)
 

特定の周波数 (カットオフ周波数) より上を通過させ、それより下をカットします。このフィルターを選んだときは、右側のノブでカットオフ周波数 (20Hz ~ 20kHz) を調節します。
- BPF (バンドパスフィルター)
 

特定の周波数 (バンドパス周波数) のみを通過させ、それ以外の周波数をカットします。このフィルターを選んだときは、右側のノブでバンドパス周波数 (20Hz ~ 20kHz) と Q (10.0 ~ 0.10) を調節します。
- LPF (ローパスフィルター)
 

特定の周波数 (カットオフ周波数) より下を通過させ、それより上をカットします。このフィルターを選んだときは、右側のノブでカットオフ周波数 (20Hz ~ 20kHz) を調節します。

### ⑪ FILTER ON/OFF (フィルターオン/オフ)

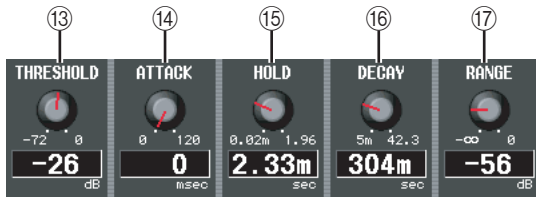
キーイン信号にかけるフィルターのオン/オフを切り替えます。

### ⑫ CUE (キュー)

現在選ばれているキーイン信号をキューモニターするためのボタンです。

#### Note

キューモードとしてMIX CUEモード([CUE]キーがオンのチャンネルをすべてミックスしてモニターするモード)が選ばれている場合でも、GATE PARAM画面のCUEボタンをオンにしたときは、該当する信号のみが優先的にモニターされます(それまでオンになっていた[CUE]キーは、強制的に解除されます)。



### ⑬ THRESHOLD (スレッシュヨルドレベル)

ゲートが開閉する基準となるレベルを設定します。キーイン信号がこのレベルを越えたときにゲートが開き、このレベルより下がったときにゲートが閉じます。

### ⑭ ATTACK (アタックタイム)

キーイン信号がスレッシュヨルドを越えてから、ゲートが開くまでの時間を設定します。

### ⑮ HOLD (ホールドタイム)

キーイン信号がスレッシュヨルドを下回った後で、ゲートが開いている時間を設定します。

### ⑯ DECAY (ディケイタイム)

ホールドタイムで設定された時間を経過した後で、ゲートが閉じるまでの時間を設定します。

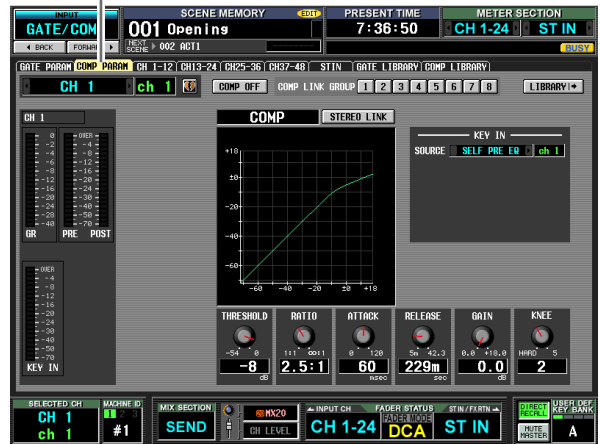
### ⑰ RANGE (レンジ)

ゲートが閉じている間の減衰量を設定します。

## COMP PARAM (コンプレッサーパラメーター) 画面

選択されたインプット系チャンネルのコンプレッサーのパラメーターを設定します。

#### COMP PARAM



### ① チャンネル選択

操作の対象となるインプット系チャンネル(インプットチャンネル、ST INチャンネル)を選択します。

### ② 名称

現在選ばれているインプット系チャンネルの名称です。該当するインプットチャンネルがペアに設定されている場合(またはST INチャンネルが選ばれている場合は、右側にハートのマークが表示されます。インプットチャンネルでは、このマークをクリックして、ペアの設定/解除を行なうこともできます。

### ③ COMP ON/OFF (コンプレッサーオン/オフ)

そのチャンネルのコンプレッサーのオン/オフを切り替えます。

### ④ COMP LINK GROUP (コンプレッサーリンクグループ)

そのチャンネルが所属するコンプレッサーリンクグループを、1~8の中から選択します。同じグループに所属するインプット系チャンネルどうしは、コンプレッサーのパラメーターが連動します。

#### Note

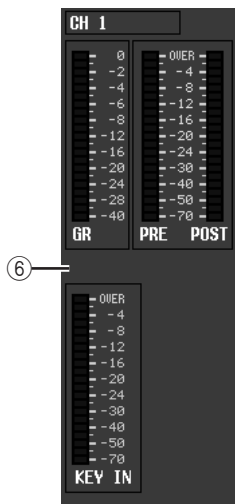
インプット系チャンネルのコンプレッサーリンクグループは、アウトプット系チャンネルのコンプレッサーリンクグループとは独立しています。

### ⑤ LIBRARY (ライブラリー)

インプット系チャンネルのコンプレッサーの設定をライブラリーとしてストア/リコールするCOMP LIBRARY画面(➡ P.251)を表示させるボタンです。

⑥ レベルメーター

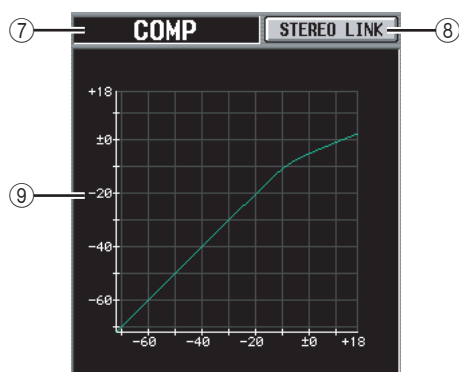
ゲインリダクション量 (GR)、コンプレッサー前段 (PRE) / 後段 (POST) のピークレベル、キーイン信号 (コンプレッサーを動作させる基準信号) のピークレベル (KEY IN) を表示するメーターです。信号がクリップしたときは、OVER のセグメントが点灯します。



⑩ KEY IN SOURCE (キーインソース)

キーインとして利用する信号を次の中から選択します。

SELF PRE EQ	現在選ばれているインプット系チャンネルのEQ直前の信号
SELF POST EQ	現在選ばれているインプット系チャンネルのEQ直後の信号
CH 1 ~ 48 POST EQ	それぞれ該当するインプット系チャンネルのEQ直後の信号 (ただし選択できる信号は、CH1 ~ 8、CH9 ~ 16、CH17 ~ 24、CH25 ~ 32、CH33 ~ 40、CH41 ~ 48、ST IN 1L/1R ~ 4L/4Rの7つのグループの中で、そのチャンネルが属するグループのみ)
MIX 21 ~ 24	それぞれ該当するMIXチャンネルのアウトパッチ直前の出力信号



⑦ タイプ

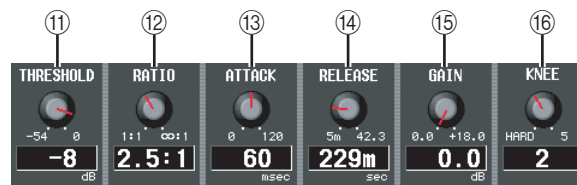
現在選ばれているコンプレッサーのタイプを表示します。

⑧ STEREO LINK (ステレオリンク)

奇数 / 偶数番号の順に並んだインプットチャンネルどうしで、パラメーター設定およびキーイン信号によるコンプレッサーの起動を連動させるか (STEREO LINK ボタンがオン)、独立して動作させるか (STEREO LINK ボタンがオフ) を設定します (コンプレッサーのステレオリンクの詳細は ▶ P.249)。

⑨ コンプレッサーグラフ

コンプレッサーのたまかな特性を表示するグラフです。



⑪ THRESHOLD (スレッシュホールドレベル)

⑫ RATIO (レシオ)

⑬ ATTACK (アタックタイム)

⑭ RELEASE (リリースタイム)

⑮ GAIN (ゲイン)

⑯ KNEE (ニー)

OUTPUT COMP ファンクション COMP PARAM 画面と共通です (▶ P.250)。

## CH 1-12 (インプットチャンネル 1～12) 画面

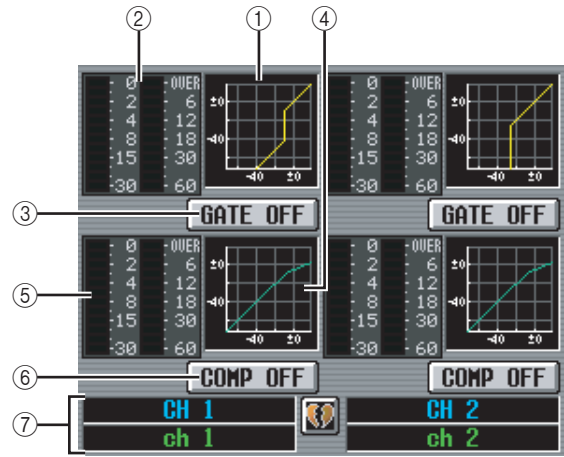
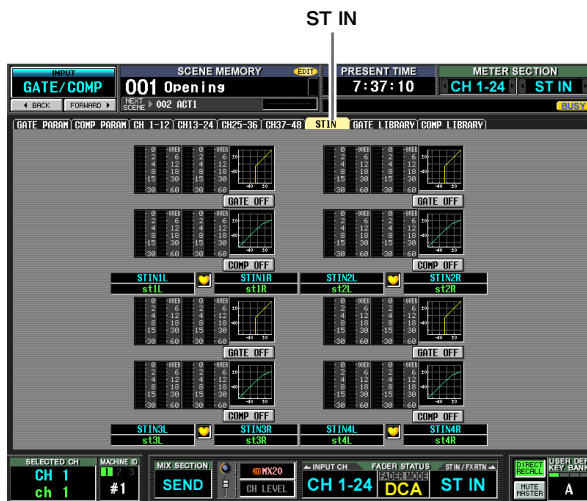
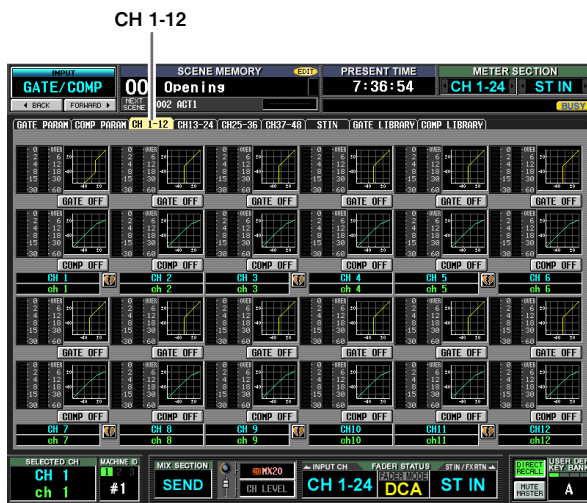
## CH 13-24 (インプットチャンネル 13～24) 画面

## CH 25-36 (インプットチャンネル 25～36) 画面

## CH 37-48 (インプットチャンネル 37～48) 画面

## ST IN (ST IN チャンネル) 画面

インプット系チャンネルごとのゲート/コンプレッサーの設定を一覧表示します。また、インプット系チャンネル間でゲート/コンプレッサーの設定をコピーします。



- ① **ゲートグラフ**  
インプット系チャンネルごとにゲートの大きな特性を表示するミニグラフです。このミニグラフをクリックすると、該当するチャンネルの GATE PARAM 画面が表示されます。
- ② **レベルメーター**  
ゲートによるゲインリダクション量(左)と、ゲート通過後のピークレベル(右)を表示するメーターです。信号がクリップしたときは、OVERのセグメントが点灯します。
- ③ **GATE ON/OFF (ゲートオン/オフ)**  
そのチャンネルのゲートのオン/オフを切り替えます。
- ④ **コンプレッサーグラフ**  
インプット系チャンネルごとにコンプレッサーの大きな特性を表示するミニグラフです。このミニグラフをクリックすると、該当するチャンネルの COMP PARAM 画面が表示されます。
- ⑤ **レベルメーター**  
コンプレッサーによるゲインリダクション量(左)と、コンプレッサー通過後のピークレベル(右)を表示するメーターです。信号がクリップしたときは、OVERのセグメントが点灯します。
- ⑥ **COMP ON/OFF (コンプレッサーオン/オフ)**  
そのチャンネルのコンプレッサーのオン/オフを切り替えます。
- ⑦ **チャンネル**  
操作するチャンネルの番号と名称です。ペア化されている2チャンネルは、中央にハートのマークが表示されます。この画面では、任意のチャンネルのミニグラフを他のチャンネルにドラッグ&ドロップすることで、ゲート/コンプレッサーの設定をコピーできます。さらに、異なる画面どうしてゲート/コンプレッサーの設定をコピーすることもできます(詳しい方法は P.250)。

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

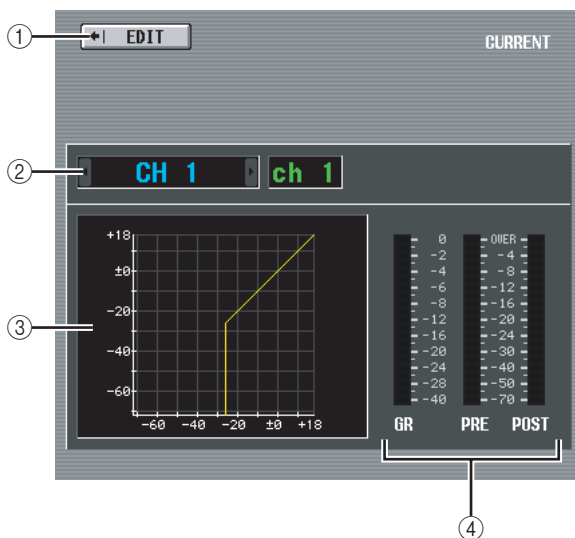
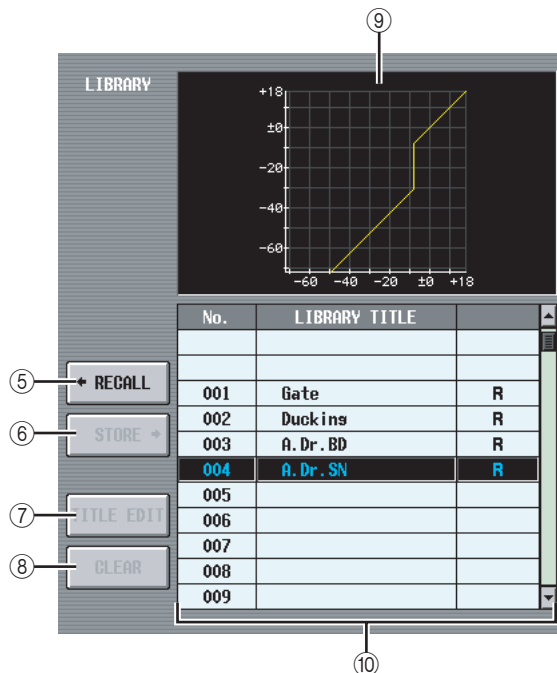
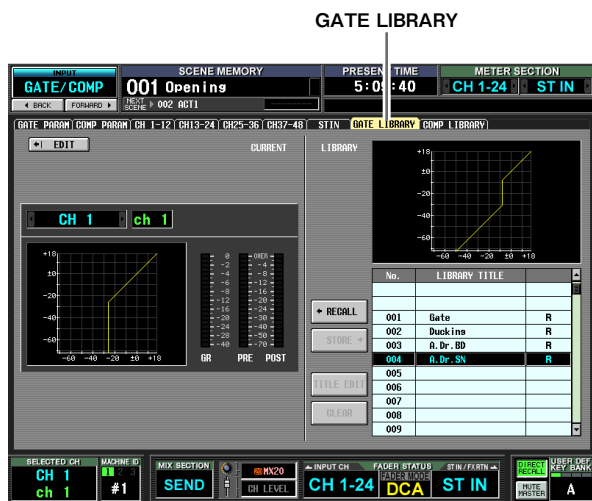
アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

## GATE LIBRARY (ゲートライブラリー) 画面

ゲートライブラリーのリコール / ストア / タイトル編集 / 消去を行ないます。



### ① EDIT (エディット)

このボタンをクリックすると、現在選ばれているインプット系チャンネルの GATE PARAM 画面が表示されます。

### ② チャンネル選択

操作の対象となるインプット系チャンネルを選択します。右側にそのチャンネルの名称が表示されます。

### ③ 選択チャンネルのゲートグラフ

現在選ばれているチャンネルのゲートの大きな特性を表示するグラフです。

### ④ レベルメーター

ゲインリダクション量 (GR)、ゲート前段 (PRE) / 後段 (POST) のピークレベルを表示するメーターです。信号がクリップしたときは、OVER のセグメントが点灯します。

### ⑤ RECALL (リコール)

リスト内で選ばれているゲートライブラリーをメモリーにリコールします。

### ⑥ STORE (ストア)

現在選ばれているチャンネルのゲートの設定を、リスト内で選ばれている位置にストアします。このボタンをクリックすると、名前を付けて保存するウィンドウが表示されます。

### ⑦ TITLE EDIT (タイトルエディット)

リスト内で選ばれているライブラリーのタイトルを変更します。このボタンをクリックすると、タイトル変更用のウィンドウが表示されます。

### ⑧ CLEAR (クリア)

リスト内で選ばれているライブラリーを消去します。このボタンをクリックすると、確認のメッセージが表示されます。

### Note

リスト右側の欄に "R" と表示されるライブラリーは読み込み専用です。ストア、タイトル編集、消去はできません。

### ⑨ ライブラリーのゲートグラフ

リスト内で選ばれているゲートのライブラリーの大きな特性を表示するグラフです。

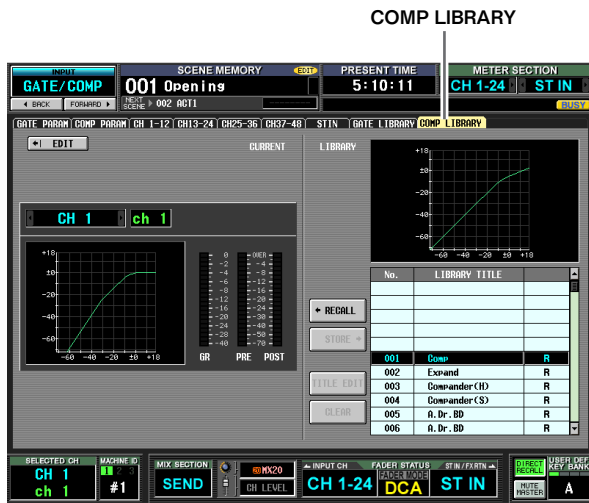
### ⑩ ライブラリーリスト

スクロールバーを使って、操作対象になるライブラリーを選択します。選ばれているライブラリーは中央に移動し、反転表示されます。



## COMP LIBRARY (コンプレッサーライブラリー) 画面

コンプレッサーライブラリーのリコール/ストア/タイトル編集/消去を行ないます。



操作の対象がインプット系チャンネルであることを除けば、OUTPUT COMP ファンクションのCOMP LIBRARY 画面と共通です。P.251 をご参照ください。

## INPUT DELAY ファンクション

CH 1-24 (インプットチャンネル 1 ~ 24) 画面

CH 25-48 (インプットチャンネル 25 ~ 48) 画面

ST IN (ST IN チャンネル) 画面

選択されたインプット系チャンネルのディレイに関するパラメーターを設定します。

CH 1-24



ST IN



### ① DELAY SCALE (ディレイスケール)

ディレイタイムを表示する単位を選択します。選択可能な単位は、OUTPUT DELAY ファンクションの DELAY SCALE と共通です (➡ P.252)。INPUT DELAY ファンクションでディレイスケールを変更すると、OUTPUT DELAY ファンクションのディレイスケールも連動します。

ディスプレイに  
表示される情報

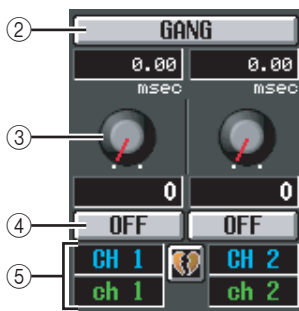
ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編



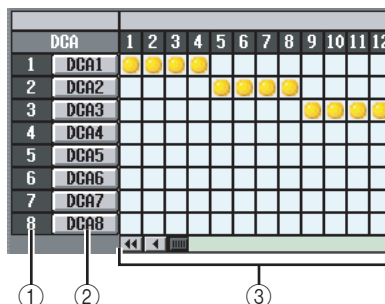
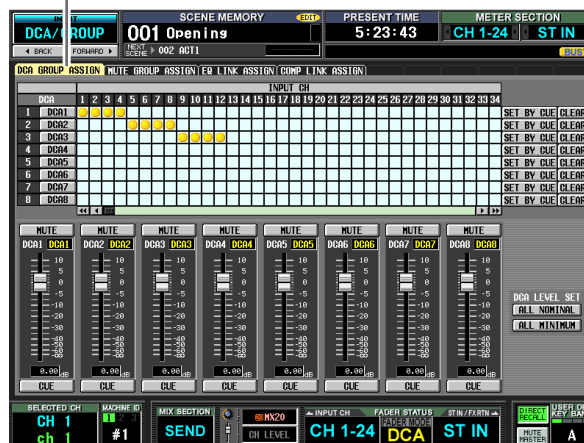
- ② GANG (ギヤング)
- ③ デレイタイム設定ノブ
- ④ DELAY ON/OFF (デレイオン/オフ)  
OUTPUT DELAY ファンクションと共通です (➡ P.253)
- ⑤ チャンネル  
操作するインプット系チャンネルの番号と名称です。ペア化されている2チャンネル(またはST INチャンネル)は、中央にハートのマークが表示されます。このマークをクリックして、ペアの設定/解除を行なうこともできます。

## INPUT DCA/GROUP ファンクション

### DCA GROUP ASSIGN (DCA グループアサイン) 画面

DCA グループ1～8に割り当てるインプット系チャンネルを指定します。同じ DCA グループに属するインプット系チャンネルは、DCA フェーダー1～8を使って、レベルを一括して操作できます。

#### DCA GROUP ASSIGN



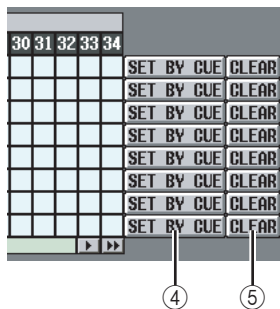
- ① DCA グループ  
DCA グループの番号です。現在カーソルのあるグリッドに相当する番号がハイライト表示されます。
- ② 名前  
DCA グループの名称です。この部分をクリックして名称を変更することもできます。
- ③ グリッド  
インプット系チャンネル(横列)を DCA グループ(縦列)に割り当てるグリッドです。現在パッチされているグリッドには、黄色の印が表示されます。任意のグリッドにカーソルを合わせ、[ENTER] キーを押す(またはクリックすること)で、割り当ての設定/解除が切り替わります。

#### Hint

単一のインプットチャンネルを複数の DCA グループに割り当て、DCA を多重化することもできます。

#### Hint

DCA グループ1～6はインプット系チャンネル専用ですが、DCA グループ7/8はインプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルの両方で使用できます。同じ番号に両方のチャンネルを混在させることもできます。



④ SET BY CUE ([CUE] キーによる割り当て)

[CUE] キーを使って DCA グループへの割り当て / 解除を行なうかどうかを決定します。DCA グループの SET BY CUE ボタンがオンの間、該当するグループに割り当て可能な入力系チャンネルの [CUE] キーを押すと、そのチャンネルがグループに割り当てられます (もう 1 回押すと解除されます)。

Hint

SET BY CUE ボタンをオンにできるのは、1 つの DCA グループに限られます。また、画面を切り替えたときや電源を切ったときは、自動的にオフになります。

⑤ CLEAR (クリア)

DCA グループに割り当てられた入力チャンネルを、一括して解除するボタンです。



⑥ MUTE (ミュート)

DCA グループ 1 ~ 8 のミュートのオン / オフを切り替えるボタンです。パネル上の DCA ストリップにある DCA [MUTE] キー 1 ~ 8 と連動します。

⑦ DCA フェーダー

DCA グループ 1 ~ 8 のレベルを設定するフェーダーです。DCA ストリップにある DCA フェーダー 1 ~ 8 と連動します。

⑧ CUE (キュー)

DCA グループ 1 ~ 8 をキューモニターするボタンです。パネル上の DCA ストリップにある DCA [CUE] キー 1 ~ 8 と連動します。

⑨ DCA LEVEL SET (DCA レベルセット)

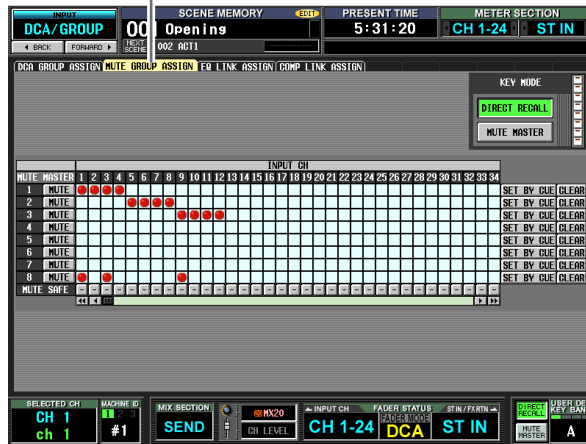
次の 2 つのボタンを使って、DCA グループ 1 ~ 8 を一括して操作します。

- ALL NOMINAL (オールノミナル)  
このボタンをクリックすると、DCA フェーダー 1 ~ 8 がノミナルレベル (0dB) の位置に移動します。
- ALL MINIMUM (オールミニマム)  
このボタンをクリックすると、DCA フェーダー 1 ~ 8 が  $-\infty$  dB の位置に移動します。

## MUTE GROUP ASSIGN (ミュートグループアサイン) 画面

ミュートグループ 1 ~ 8 に割り当てる入力系チャンネルを指定します。同じミュートグループに属するチャンネルは、ミュートのオン / オフを一括して操作できます。

### MUTE GROUP ASSIGN



表示内容や操作方法は、操作の対象が入力系チャンネルであることを除けば、OUTPUT DCA/GROUP ファンクションの MUTE GROUP ASSIGN 画面と共通です。P.254 をご参照ください。

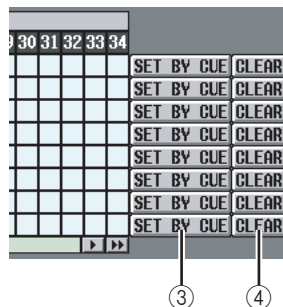
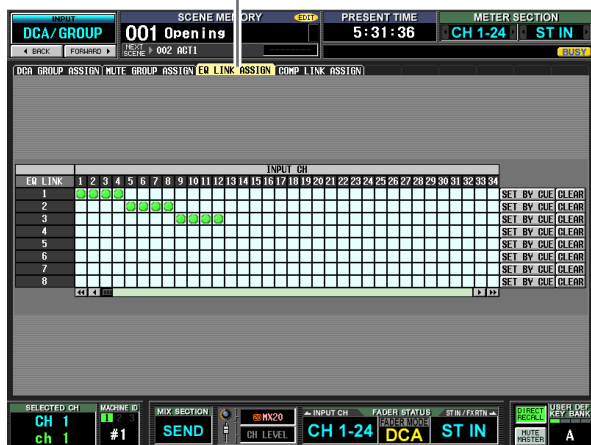
Hint

ミュートグループ 1 ~ 8 は入力系チャンネルとアウトプット系チャンネルの両方で使用できます。同じ番号のミュートグループに両方のチャンネルを混在させることもできます。

## EQ LINK ASSIGN (EQ リンクアサイン) 画面

EQ リンクグループ 1～8に割り当てる入力系チャンネルを指定します。同じグループに所属するチャンネルは、EQ のパラメーターが連動します。

### EQ LINK ASSIGN



### ③ SET BY CUE ([CUE] キーによる割り当て)

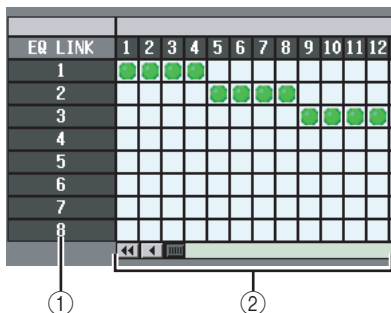
[CUE] キーを使って EQ リンクグループへの割り当て / 解除を行なうかどうかを決定します。EQ リンクグループの SET BY CUE ボタンがオンの間、該当するグループに割り当て可能なチャンネルの [CUE] キーを押すと、そのチャンネルがグループに割り当てられます (もう 1 回押すと解除されます)。

#### Hint

SET BY CUE ボタンをオンにできるのは、1 つの EQ リンクグループに限られます。また、画面を切り替えたときや電源を切ったときは、自動的にオフになります。

### ④ CLEAR (クリア)

EQ リンクグループに割り当てられた入力系チャンネルを、一括して解除するボタンです。



### ① EQ リンクグループ

EQ リンクグループの番号です。現在カーソルのあるグリッドに相当する番号がハイライト表示されます。

### ② グリッド

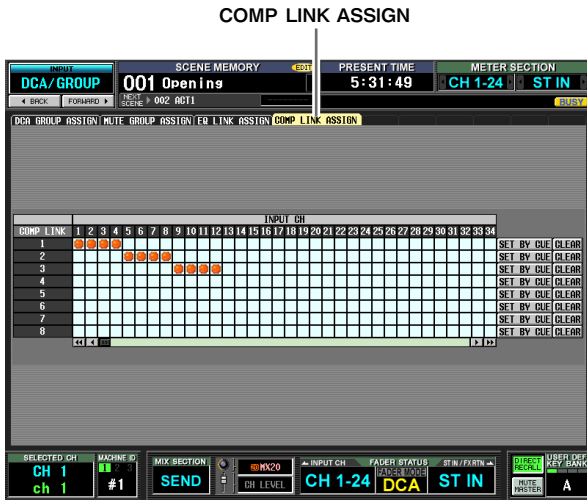
入力系チャンネル (横列) を EQ リンクグループ (縦列) に割り当てるグリッドです。現在バッチされているグリッドには、●の印が表示されます。任意のグリッドにカーソルを合わせ、[ENTER] キーを押す (またはクリックする) ことで、割り当ての設定 / 解除が切り替わります。

#### Hint

入力系チャンネルとアウトプット系チャンネルとは、個別の EQ リンクグループが利用できます。入力系チャンネルのグループ名は A～H、アウトプット系チャンネルのグループ名は 1～8 です。

## COMP LINK ASSIGN (コンプレッサーリンクアサイン) 画面

コンプレッサーリンクグループ1～8に割り当てるインプット系チャンネルを指定します。同じグループに所属するチャンネルは、コンプレッサーのパラメーターが連動します。



表示内容や操作方法は、操作の対象がインプット系チャンネルであることを除けば、OUTPUT DCA/GROUP ファンクションのCOMP LINK ASSIGN画面と共通です。P.256をご参照ください。

### Hint

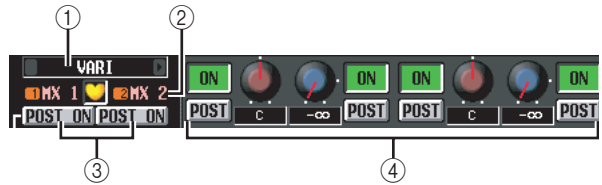
インプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルとは、個別のコンプレッサーリンクグループが利用できます。インプット系チャンネルのグループ名はA～H、アウトプット系チャンネルのグループ名は1～8です。

## PAN/ROUTING ファンクション

### CH to MIX (チャンネルトゥミックス) 画面

インプット系チャンネルから任意のMIXバスに信号を送出します。また、MIXバスごとのタイプ(VARIまたはFIXED)や、信号の送出位置もこの画面で選びます。

### CH to MIX



#### ① タイプ選択

奇数 / 偶数番号の順に並んだ2系統のMIXバスごとにタイプを選びます。選択可能なタイプは次のとおりです。

- **FIXED (フィクスト)**  
センドレベルがノミナルレベル(0.0dB)に固定されたMIXバスです。MIXバスをグループ出力、もしくはMTRに録音するためのバス出力として利用する場合などに選択します。
- **VARI (バリアブル)**  
センドレベルが可変のMIXバスです。MIXバスを外部エフェクトへの送りやフォールドバック用の出力として利用する場合などに選択します。

### Hint

サラウンドモードが有効のとき、サラウンドバスとして使用するMIXバスではタイプ表示が“SURROUND”に切り替わります。この間はタイプを変えることはできません。

#### ② MIXバス

送り先となるMIXバスの番号と名称です。ペア化されているMIXバスは、中央にハートのマークが表示されます。このマークをクリックして、ペアの設定 / 解除を行なうこともできます。

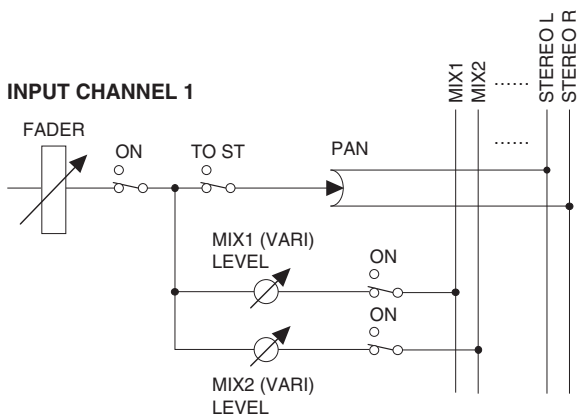
#### ③ POST ON/POST TO ST (ポストオン / ポストトゥステレオ)

インプット系チャンネルからそのMIXバスへとポストフェーダーの信号を送るときに、信号の送出位置をさらに細かく指定するためのボタンです。送出位置は、次の2つの中から選択できます。

□ POST ON

[ON] キーの直後から信号が送られます。

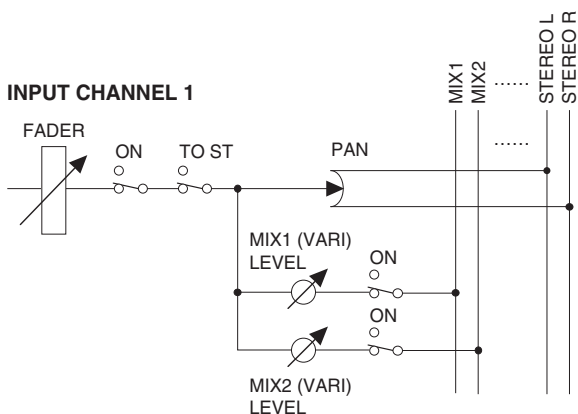
POST ON/POST TO ST= **POST ON**



□ POST TO ST

[TO STEREO] キーの直後から信号が送られます。

POST ON/POST TO ST= **POST TO ST**



Hint

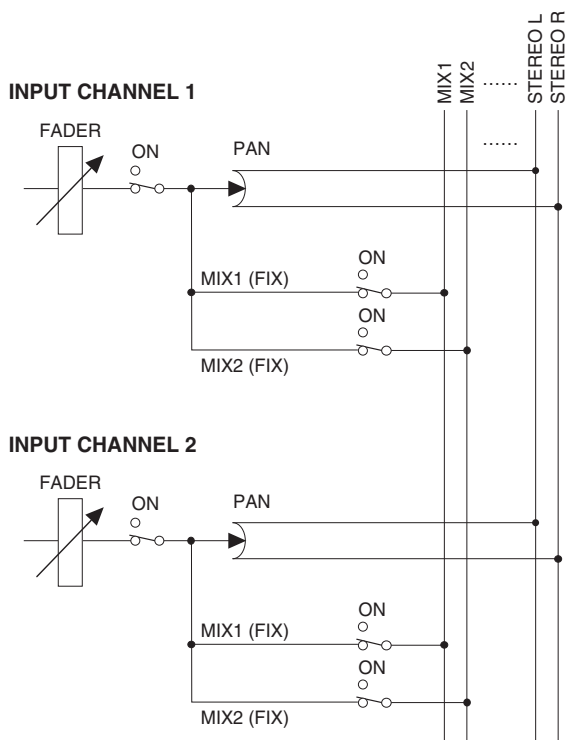
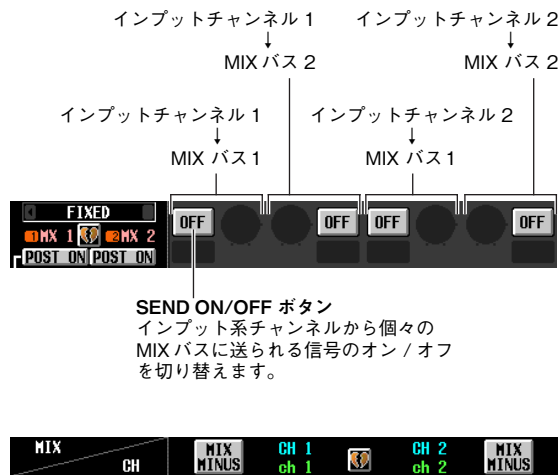
この設定は、すべてのインプット系チャンネルから該当する MIX バスに送られる信号に対して有効です。

④ CH to MIX (チャンネルトゥミックス)

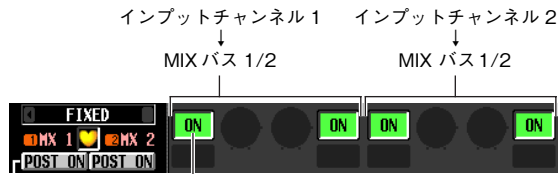
インプットチャンネル/ST IN チャンネル (縦列) から MIX バス (横列) へと送られる信号のオン/オフやセン ドレベルなどを設定します。

この部分に表示されるボタンやノブは、送り先となる MIX バスのタイプ (FIXED または VARI) や、MIX バスど うしのペアの設定によって異なります。

□ タイプ= FIXED、ペア=無効の場合



□ タイプ = FIXED、ペア = 有効の場合



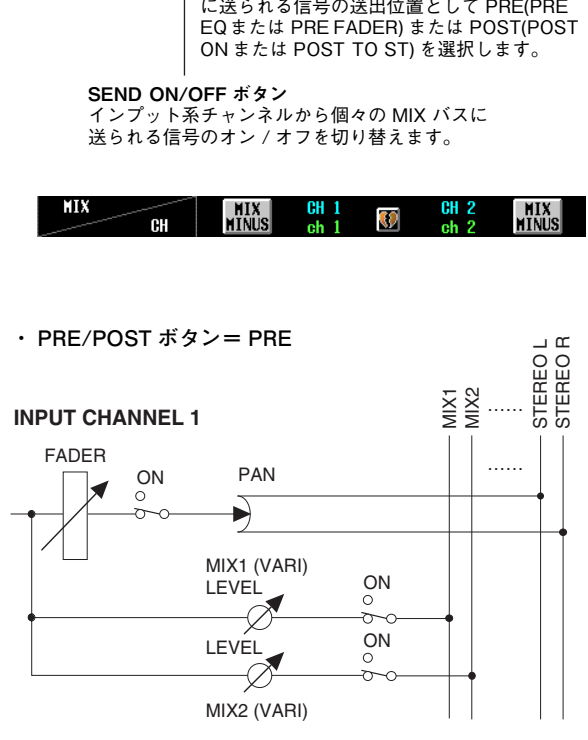
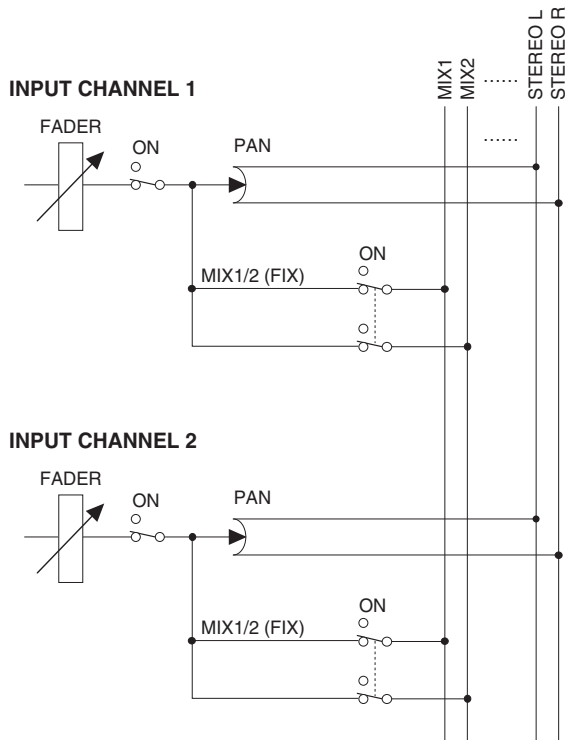
**SEND ON/OFF ボタン**  
 インプット系チャンネルから、2 系統の MIX バスに送られる信号のオン / オフを切り替えます。



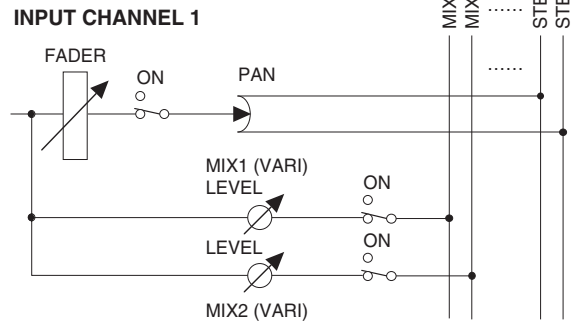
**SEND LEVEL ノブ**  
 インプット系チャンネルから個々の MIX バスに送られる信号のセンドレベルを調節します。

**PRE/POST ボタン**  
 インプット系チャンネルから個々の MIX バスに送られる信号の送出位置として PRE(PRE EQ または PRE FADER) または POST(POST ON または POST TO ST) を選択します。

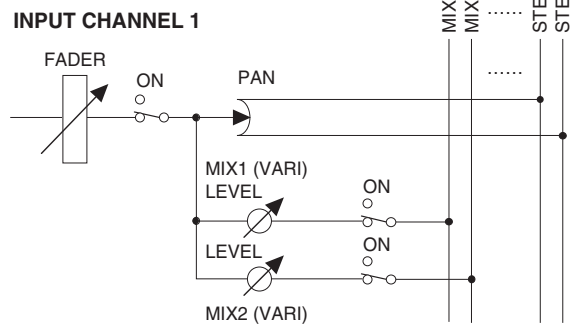
**SEND ON/OFF ボタン**  
 インプット系チャンネルから個々の MIX バスに送られる信号のオン / オフを切り替えます。



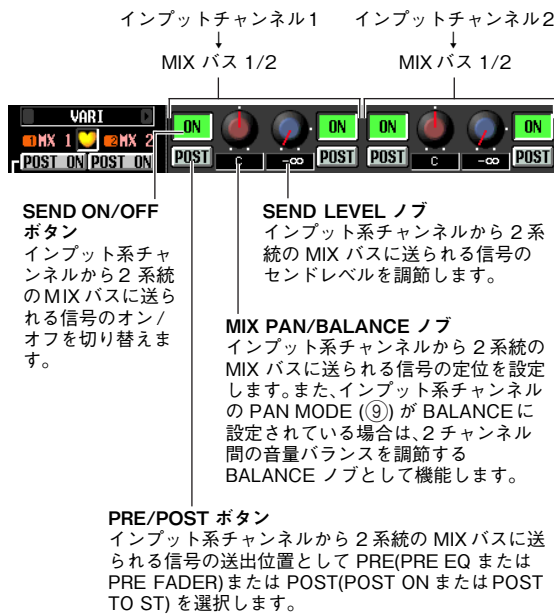
・ PRE/POST ボタン = PRE



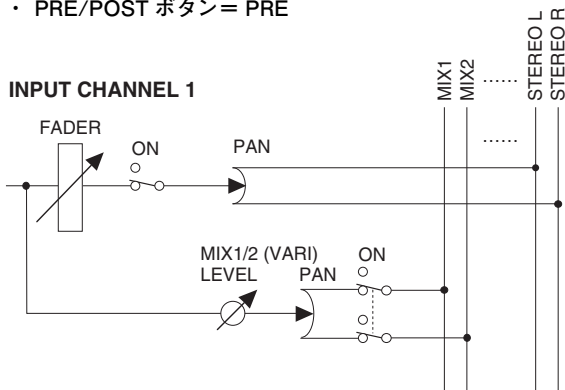
・ PRE/POST ボタン = POST



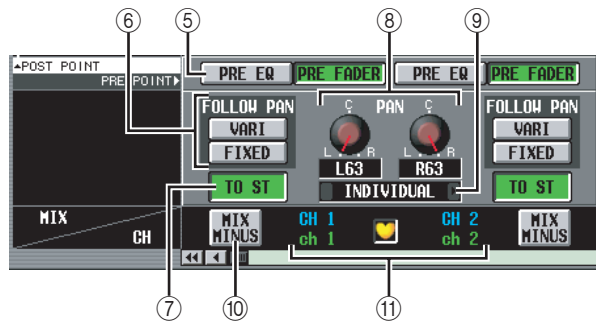
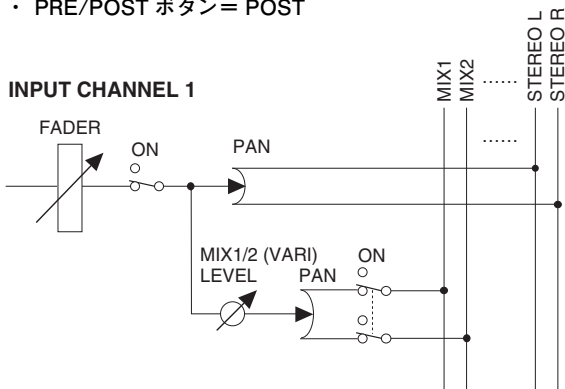
□ タイプ = VARI、ペア = 有効の場合



• PRE/POST ボタン = PRE



• PRE/POST ボタン = POST



⑤ **PRE EQ/PRE FADER (プリ EQ/プリフェーダー)**  
インプット系チャンネルからMIXバスへとプリフェーダーの信号を送るときに、信号の送出位置をさらに細かく指定するためのボタンです。送出位置は、次の2つの中から選択できます。

PRE FADER	フェーダー直前の位置
PRE EQ	EQ直前の位置

**Hint**

この設定は、該当するインプット系チャンネルからすべてのMIXバスに送られる信号に対して有効です。

⑥ **FOLLOW PAN (フォローパン)**  
インプット系チャンネルからMIXバスに送られる信号に対して、TO ST PAN ノブ (⑧) がどのように影響するかを決定します。

• **VARI**  
このボタンをオンにすると、VARIタイプのMIXバスをペアに設定したときに、CH to MIX欄 (④) に表示されるPANノブと、TO ST PAN ノブ (⑧) が連動します。

• **FIXED**  
このボタンをオンにすると、FIXEDタイプのMIXバスに、TO ST PAN (⑧) ノブ通過後の信号が送られます。

⑦ **TO ST (トゥステレオ)**  
インプットチャンネル/ST INチャンネルから、STEREOバスに信号を送るかどうかを決定するボタンです。SELECTED CHANNELセクションにある[TO STEREO]スイッチと連動しています。

⑧ **TO ST PAN (トゥステレオパン)**  
インプットチャンネル/ST INチャンネルからSTEREOバスに送られる信号の定位を調節します(すぐ下のボックスで現在の値を確認できます)。エンコーダーモードとしてPANが選ばれているときのエンコーダー、およびSELECTED CHANNELセクションにある[PAN]エンコーダーと連動しています。

⑨ **PAN MODE (パンモード)**  
奇数 / 偶数番号の順に並んだインプットチャンネルどうし(またはST INチャンネルの左右のチャンネルどうし)で、パンの設定をどのように連動させるかを次の中から選択します。

• **INDIVIDUAL (インディビジュアル)**  
2つのパンを独立して設定します。

• **GANG PAN (ギャングパン)**  
2つのパンが同じ方向に連動します。それぞれのパンが異なる値に設定された状態でこのボタンをオンにすると、値の差分を保ったままパンが連動します。

• **INV. GANG (インバーテッドギャング)**  
2つのパンが逆方向に連動します。



・ **BALANCE (バランス)**

2つの PAN ノブが、奇数 / 偶数番号のインプットチャンネル (または ST IN チャンネルの L/R チャンネル) から、それぞれ STEREO バスの L/R に送られる信号のバランスを調節する BALANCE ノブとして機能します。この設定を選択すると、2つのノブが中央位置にリセットされ、同じ方向に連動します。また、ノブの線が赤色から白色に変わります。

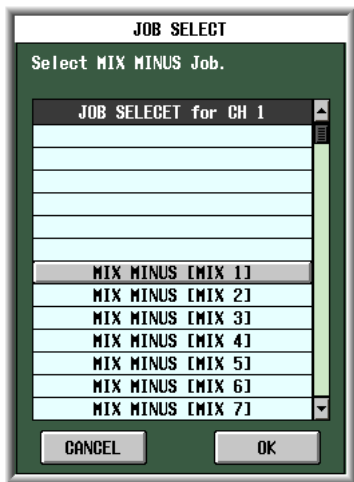
**Note**

- ・ パンモードは、送り元となるインプットチャンネルがペアに設定されていなくても、常に有効です。
- ・ 2つのパンを左右に振りきった状態で GANG PAN モードを選択したり、両方のパンを同じ方向に振り切った状態にして INV.GANG を選択したりすると、TO ST PAN ノブは動かせなくなります。

⑩ **MIX MINUS (ミックスマイナス)**

STEREO バスと同じミックスから特定のインプット系チャンネルだけを抜いた信号を、任意の MIX バスに送るための機能です。これを利用すれば、演奏者やアナウンサー用のモニター信号として、STEREO バスと同じミックスから本人の音声だけを抜いた信号を素早く送ることができます。

画面に送信元となるインプット系チャンネルを表示させ、そのチャンネルの MIX MINUS ボタンをクリックすると、ミックスマイナスの対象となる MIX バスを選択するウィンドウが表示されます。



**Hint**

上記のウィンドウを表示させるショートカットとして、INPUT/ST IN チャンネルストリップの [SEL] キーと MIX セクションの [SEL] キーを同時に押す方法もあります。ただし、どちらか一方のキーだけを長く押し続けると、別のショートカットが呼び出されますので、ご注意ください。

上記のウィンドウで送信先となる MIX バスを選んで OK ボタンをクリックすると、CH to MIX 画面で以下のパラメーターが変化します。

- ・ 送信先の MIX バスに対応する CH to MIX 欄で、すべての ON/OFF ボタンがオンに設定されます。
- ・ 送信先の MIX バスに対応する CH to MIX 欄で、すべての PRE/POST ボタンが POST に設定されます。
- ・ 送信元のインプット系チャンネルから送信先の MIX バスに送られる信号のセンドレベルが、 $-\infty$  dB まで下がります。
- ・ 上記以外のすべてのインプット系チャンネルから送信先の MIX バスに送られる信号のセンドレベルが、ノミナルレベル (0.0dB) に設定されます。

- ・ 送信先の MIX バスで、POST ON/POST TO ST ボタンが POST TO ST に切り替わります。

**Note**

- ・ ミックスマイナスは、いわゆるモードを切り替えるような操作ではなく、設定を素早く行なうためのショートカットです。このため、実行した後も CH to MIX 画面の各パラメーターは自由に変更できます。
- ・ ミックスマイナス操作を行なったときは、送信元として選択されているインプット系チャンネルだけがミックスから抜かれます。特定の MIX バスに送られる信号から複数のインプットチャンネルを抜きたいときは、一度ミックスマイナス操作を行なった後で、他のチャンネルはマニュアルで設定を変更してください。
- ・ インプットチャンネルがペアに設定されている場合 (または ST IN チャンネルが選ばれている場合) は、両方のチャンネルから目的の MIX バスに送られる信号のセンドレベルが  $-\infty$  となります。
- ・ 送信先の MIX バスがペアに設定されていても、ミックスマイナス操作は有効です。この場合は、インプットチャンネルの PAN の設定が、ペアに設定された MIX バスどうしの PAN に反映されます。

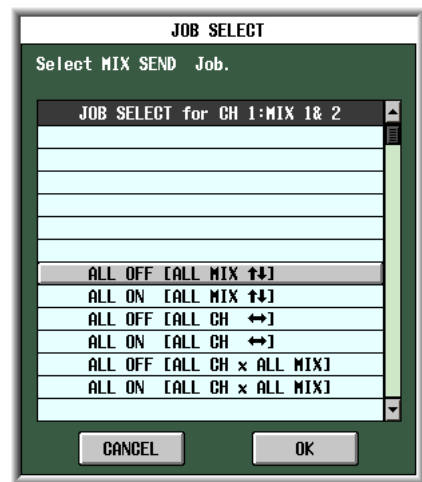
⑪ **インプット系チャンネル**

送信元となるインプット系チャンネルです。ペア化されているインプットチャンネル (または ST IN チャンネル) は、中央にハートのマークが表示されます。インプットチャンネルの場合は、このマークをクリックして、ペアの設定 / 解除を行なうこともできます。

なお、CH to COPY 欄の特定のパラメーターにカーソルを合わせ、[SHIFT] キーを押しながらクリックする (または [SHIFT] キー + [ENTER] キーを押す) ことで、そのパラメーターの設定値を他のチャンネル (横方向) や他の MIX バス (縦方向) にコピーしたり、パラメーターのオン / オフ設定を一括して切り替えたりできます。この方法で操作できるパラメーターは、次のとおりです。

・ **ミックスセンドのオン / オフ**

CH to COPY 欄の SEND ON/OFF ボタンにカーソルを合わせ、[SHIFT] キーを押しながらクリックする (または [SHIFT] キー + [ENTER] キーを押す) と、次のウィンドウが表示されます。



一括操作を行なうには、[DATA] エンコーダーを使って次の中から項目を選び、OK ボタンをクリックします。

**ALL OFF [ALL MIX ↑↓]**

**ALL ON [ALL MIX ↑↓]**

選択したインプット系チャンネルからすべての MIX バスに送られる信号を、一括してオフまたはオンに切り替えます。

**ALL OFF [ALL CH ↔]****ALL ON [ALL CH ↔]**

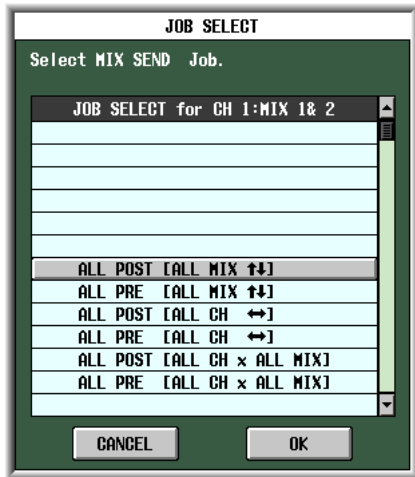
すべてのインプット系チャンネルから選択した MIX バスに送られる信号を、一括してオフまたはオンに切り替えます。

**ALL OFF [ALL CH x ALL MIX]****ALL ON [ALL CH x ALL MIX]**

すべてのインプット系チャンネルからすべての MIX バスに送られる信号を、一括してオフまたはオンに切り替えます。

- ミックスセンドの送出位置

CH to COPY 欄の PRE/POST ボタンにカーソルを合わせ、[SHIFT] キーを押しながらクリックする (または [SHIFT] キー+[ENTER] キーを押す) と、次のウィンドウが表示されます。



一括操作を行なうには、[DATA] エンコーダーを使って次の中から項目を選び、OK ボタンをクリックします。

**ALL POST [ALL MIX ↑↓]****ALL PRE [ALL MIX ↑↓]**

選択したインプット系チャンネルからすべての MIX バスに送られる信号の送出位置を、一括してポストフェーダーまたはプリフェーダーに切り替えます。

**ALL POST [ALL CH ↔]****ALL PRE [ALL CH ↔]**

すべてのインプット系チャンネルから選択した MIX バスに送られる信号の送出位置を、一括してポストフェーダーまたはプリフェーダーに切り替えます。

**ALL POST [ALL CH x ALL MIX]****ALL PRE [ALL CH x ALL MIX]**

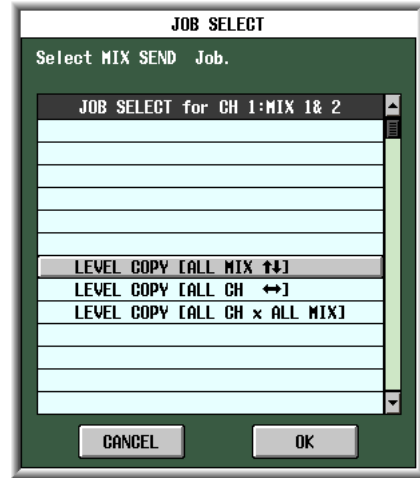
すべてのインプット系チャンネルからすべての MIX バスに送られる信号の送出位置を、一括してポストフェーダーまたはプリフェーダーに切り替えます。

**Note**

この一括操作は、FIXED タイプの MIX バスに対しては無効です。

- ミックスセンドレベル

CH to COPY 欄の SEND LEVEL ノブにカーソルを合わせ、[SHIFT] キーを押しながらクリックする (または [SHIFT] キー+[ENTER] キーを押す) と、次のウィンドウが表示されます。



一括操作を行なうには、[DATA] エンコーダーを使って次の中から項目を選び、OK ボタンをクリックします。

**LEVEL COPY [ALL MIX ↑↓]**

選択した SEND LEVEL ノブの値を、そのインプット系チャンネルからすべての MIX バスへと送られる信号のセンドレベルにコピーします。

**LEVEL COPY[ALL MIX ↔]**

選択した SEND LEVEL ノブの値を、すべてのインプット系チャンネルからその MIX バスへと送られる信号のセンドレベルにコピーします。

**LEVEL COPY[ALL CH x ALL MIX]**

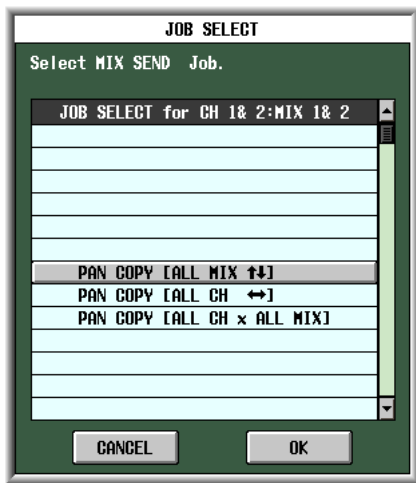
選択した SEND LEVEL ノブの値を、すべてのインプット系チャンネルからすべての MIX バスへと送られる信号のセンドレベルにコピーします。

**Note**

この一括操作は、FIXED タイプの MIX バスに対しては無効です。

・ ミックスパン/バランス

送信先の MIX バスがペアに設定されているときに、CH to COPY 欄に表示される MIX PAN/BALANCE ノブにカーソルを合わせ、[SHIFT] キーを押しながらクリックする (または [SHIFT] キー+ [ENTER] キーを押す) と、次のウィンドウが表示されます。



一括操作を行なうには、[DATA] エンコーダーを使って次のの中から項目を選び、OK ボタンをクリックします。

**PAN (BAL) COPY [ALL MIX ↑↓]**

選択した MIX PAN/BALANCE ノブの値を、そのチャンネルからペアに設定されたすべての MIX バスに送られる信号のパン (バランス) にコピーします。

**PAN (BAL) COPY [ALL MIX ↔]**

選択した MIX PAN/BALANCE ノブの値を、すべてのチャンネルからその MIX バスへと送られる信号のパン (バランス) にコピーします。

**PAN (BAL) COPY [ALL CH x ALL MIX]**

選択したパラメーターの値を、すべてのチャンネルからペアに設定されたすべての MIX バスへと送られる信号のパン (バランス) にコピーします。

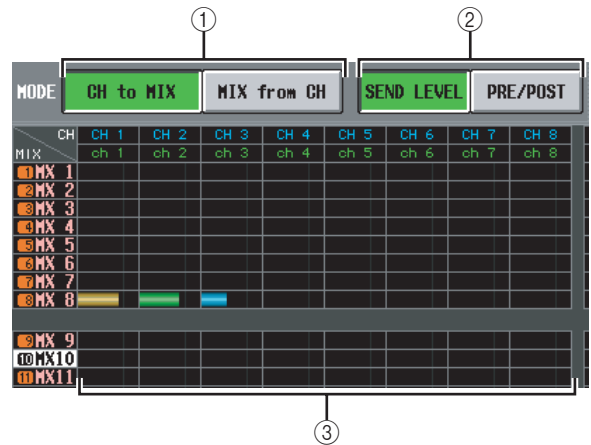
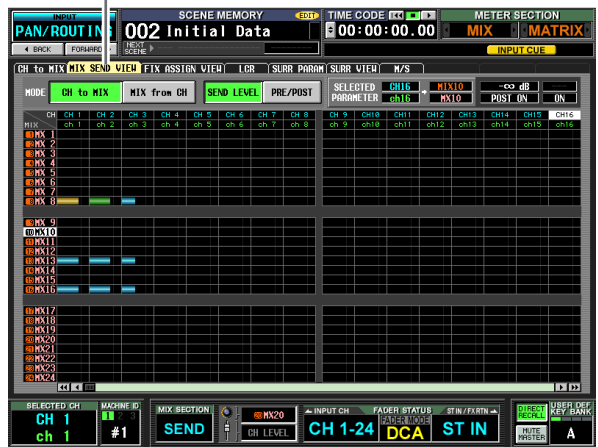
**Note**

- ・ この操作は、ペアに設定されていない MIX バス、および FIXED タイプの MIX バスに対しては無効です。
- ・ PAN パラメーターを BALANCE パラメーターに (あるいはその逆に) コピーすることは、できません。
- ・ FOLLOW PAN 欄の VARI ボタンがオンのチャンネルに対するコピーは無効です。

**MIX SEND VIEW ( ミックスセンドビュー ) 画面**

インプット系チャンネルから MIX バスに送られる信号を一覧表示します。この画面で設定を変更することもできます。

**MIX SEND VIEW**

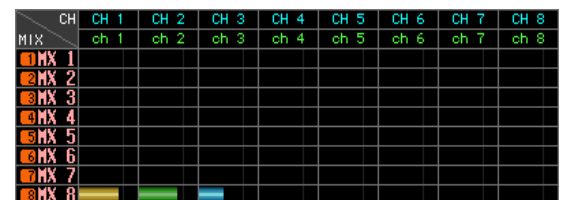


① **CH to MIX/MIX from CH**

画面内の表示方法を次の2つの中から選択します。

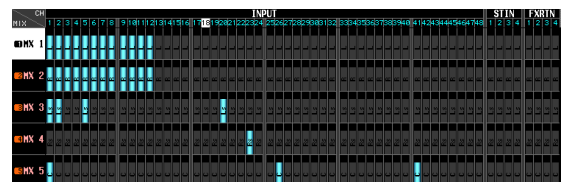
**CH to MIX ボタンがオンの場合**

特定のインプット系チャンネル (インプットチャンネル / ST IN チャンネル) から、すべての MIX バスに送られる信号の状態を一覧表示します (現在見えていないインプット系チャンネルを表示させるには、スクロールバーを使用します)。



**MIX from CH ボタンがオンの場合**

すべてのインプット系チャンネルから、特定の MIX バスに送られる信号の状態を一覧表示します。



ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編




② SEND LEVEL、PRE/POST (センドレベル/センドポイント)

画面内のグリッドに表示させるパラメーターを次の2つの中から選びます。

□ SEND LEVEL ボタンがオンの場合

インプット系チャンネルから MIX バスに送られる信号のセンドレベルを、グリッドごとにバーグラフで表示します。バーグラフによる表示方法は、送信元がインプット系チャンネル、送信先がMIXバスであることを除けば、MIX to MATRIX VIEW 画面 (MATRIX/ST ファンクション) と共通です (➡ P.259)。

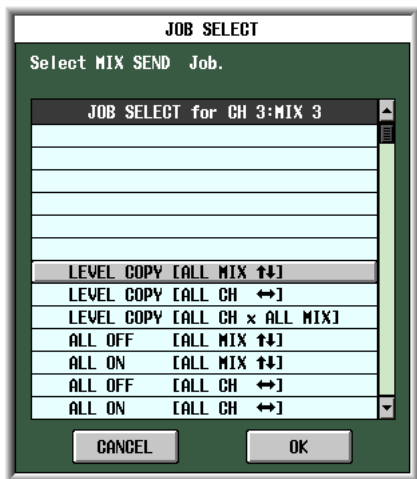
また、MIX バスに送られる信号の送出位置によって、以下のようにバーグラフの色が異なります。

-  (緑色) ... PRE EQ (EQの直前)
-  (黄色) ... PRE FADER (フェーダーの直前)
-  (水色) ... POST ON ([ON]キーの直後) または POST TO ST ([TO ST]キーの直後)

信号のセンドレベルを変更するには、目的のチャンネルと MIX バスが交差するグリッドにカーソルを合わせ、[DATA] エンコーダーを回します。また、MIX センドのオン/オフを切り替えるには、目的のチャンネルと MIX バスが交差するグリッドをクリックします。

なお、SEND LEVEL ボタンがオンのときは、任意のグリッドを選んでセンドレベル (パン) の値を他のチャンネル (横方向) や他の MIX バス (縦方向) にコピーしたり、すべてのグリッドのオン/オフを一括して切り替えたりできます。

これを行なうには、カーソルを任意のグリッドに合わせ、[SHIFT] キーを押しながら [ENTER] キーを押します (または、[SHIFT] キーを押しながら任意のグリッドをクリックします)。次のウィンドウが表示されたら、次の中からコピーする内容を選択し、OK ボタンをクリックします。



LEVEL COPY [ALL MIX ↑↓]

選択したグリッドのセンドレベル (パン) の値をすべての MIX バスにコピーします。

LEVEL COPY [ALL CH ↔]

選択したグリッドのセンドレベル (パン) の値をすべてのインプット系チャンネルにコピーします。

LEVEL COPY [ALL CH x ALL MIX]

選択したグリッドのセンドレベル (パン) の値をすべてのインプット系チャンネル / すべての MIX バスにコピーします。

ALL OFF [ALL MIX ↑↓]

該当するインプット系チャンネルからすべての MIX バスに送られる信号をオフに設定します。

ALL ON [ALL MIX ↑↓]

該当するインプット系チャンネルからすべての MIX バスに送られる信号をオンに設定します。

ALL OFF [ALL CH ↔]

すべてのインプット系チャンネルから該当する MIX バスに送られる信号をオフに設定します。

ALL ON [ALL CH ↔]

すべてのインプット系チャンネルから該当する MIX バスに送られる信号をオンに設定します。

ALL OFF [ALL CH x ALL MIX]

すべてのインプット系チャンネルからすべての MIX バスに送られる信号をオフに設定します。

ALL ON [ALL CH x ALL MIX]





すべてのインプット系チャンネルからすべての MIX バスに送られる信号をオンに設定します。

□ PRE/POST ボタンがオンの場合

インプット系チャンネルから MIX バスに送られる信号の送出位置を表示します。

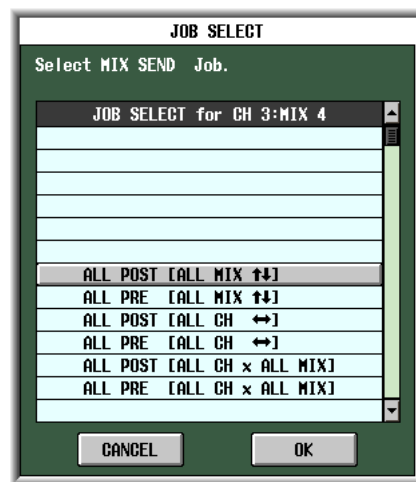
MODE	CH to MIX	MIX from CH	SEND LEVEL	PRE/POST					
MIX	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH
	ch 1	ch 2	ch 3	ch 4	ch 5	ch 6	ch 7	ch 8	ch
1 MIX 1	PRE	PRE	POST	POST	POST	POST	PRE	POST	PO
2 MIX 2	PRE	PRE	POST	POST	POST	POST	PRE	POST	PO
3 MIX 3	POST	POST	POST	POST	POST	POST	POST	POST	PO
4 MIX 4	POST	POST	POST	POST	POST	POST	POST	POST	PO
5 MIX 5	POST	POST	POST	POST	POST	POST	POST	POST	PO
6 MIX 6	POST	POST	POST	POST	POST	POST	POST	POST	PO
7 MIX 7	POST	POST	POST	POST	POST	POST	PRE	POST	PO
8 MIX 8	POST	POST	POST	POST	POST	POST	PRE	POST	PO

それぞれの表示の意味は、次のとおりです。

-  (緑色) ..PRE EQ (EQの直前)
-  (黄色) ..PRE FADER (フェーダーの直前)
-  (灰色) ..POST ON ([ON]キーの直後)
-  (赤色) ..POST TO ST ([TO ST]キーの直後)

信号の送出位置を変更するには、目的のチャンネルと MIX バスが交差するグリッドにカーソルを合わせ、[ENTER] キーを押すか、クリックするか、または [DATA] エンコーダーを回します。

なお、PRE/POST ボタンがオンのときは、すべてのグリッドの送出位置を一括して設定することもできます。これを行なうには、[SHIFT] キーを押しながら、任意のグリッドをクリックします (またはカーソルを任意のグリッドに合わせ、[SHIFT] キーを押しながら [ENTER] キーを押します)。次のウィンドウが表示されたら、次の中から項目を選択し、OK ボタンをクリックします。



### ALL PRE [ALL MIX ↑↓]

該当する入力系チャンネルからすべての MIX バスに送られる信号の送出位置をプリフェーダーに設定します。

### ALL POST [ALL MIX ↑↓]

該当する入力系チャンネルからすべての MIX バスに送られる信号の送出位置をポストフェーダーに設定します。

### ALL PRE [ALL CH ↔]

すべての入力系チャンネルから該当する MIX バスに送られる信号の送出位置をプリフェーダーに設定します。

### ALL POST [ALL CH ↔]

すべての入力系チャンネルから該当する MIX バスに送られる信号の送出位置をポストフェーダーに設定します。

### ALL PRE [ALL CH x ALL MIX]

すべての入力系チャンネルからすべての MIX バスに送られる信号の送出位置をプリフェーダーに設定します。

### ALL POST [ALL CH x ALL MIX]

すべての入力系チャンネルからすべての MIX バスに送られる信号の送出位置をポストフェーダーに設定します。

### ③ グリッド

入力系チャンネル (横列) から MIX バス (縦列) に送られる信号の各種設定を表示します。左方向と上方向に表示される赤いラインで、現在カーソルのあるグリッドに対応する入力系チャンネルと MIX バスが確認できます。



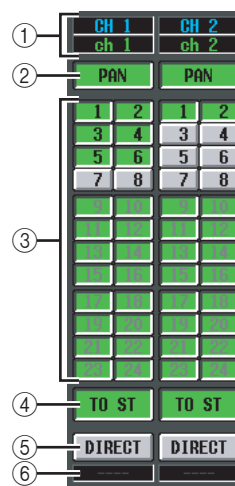
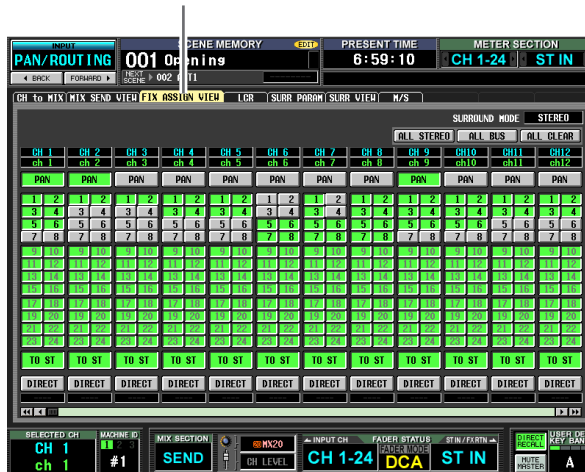
### ④ SELECTED PARAMETER (選択中のパラメーター)

現在カーソルのあるグリッドに対応する入力系チャンネルと MIX バスを表示します。また、右側の4つのボックスで、現在カーソルのあるグリッドの設定値を確認できます。

## FIX ASSIGN VIEW (フィックスアサインビュー) 画面

入力系チャンネルからバスやダイレクト出力に送られる信号を一覧表示します。この画面で割り当ての設定/解除を行なうこともできます。

### FIX ASSIGN VIEW



### ① 入力系チャンネル

操作の対象となる入力系チャンネルの番号とその名称です。

### ② PAN (パン)

このボタンがオンのときは、入力系チャンネルの TO STEREO PAN ノブの設定が、FIXED タイプの MIX バスに送られる信号に対しても有効になります。CH to MIX 画面 (PAN/ROUTING ファンクション) の FOLLOW PAN FIXED ボタンと連動しています。

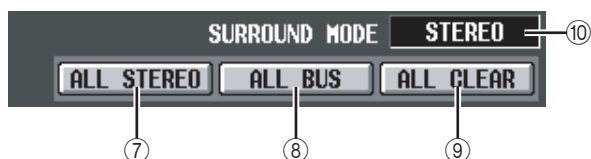
### ③ バスアサイン

その入力系チャンネルに割り当てる FIXED タイプの MIX バスを選択するボタンです。CH to MIX 画面 (PAN/ROUTING ファンクション) の SEND ON/OFF ボタンと連動しています。なお、VARI タイプの MIX バスではボタンがグレー表示になり、操作できません。

### Note

STEREO 以外のサラウンドモードが選ばれている間、サラウンドバスとして利用する MIX バスのボタン名が、番号ではなくサラウンドチャンネル名 (L, C, R など) になります。

- ④ **TO ST (トウステレオ)**  
このボタンをオンにすると、その入力系チャンネルに STEREO バスが割り当てられます。CH to MIX 画面 (PAN/ROUTING ファンクション) の TO ST ボタンと連動しています。
- ⑤ **DIRECT (ダイレクト)**  
このボタンをオンにすると、その入力系チャンネルからダイレクト出力として選択された出力ポートに信号が送られます。INSERT/DIRECT OUT POINT 画面 (IN PATCH ファンクション) の DIRECT OUT ON/OFF ボタンと連動しています。
- ⑥ **出力ポート**  
DIRECT OUT PATCH 画面 (INPUT PATCH ファンクション) で、その入力系チャンネルのダイレクト出力にパッチされている出力ポートを表示します。



- ⑦ **ALL STEREO (オールステレオ)**  
このボタンをクリックすると、すべての入力系チャンネルから STEREO バスへの割り当てが有効になります。
- ⑧ **ALL BUS (オールバス)**  
このボタンをクリックすると、すべての入力系チャンネルからすべての FIXED タイプの MIX バスへの割り当てが有効になります。
- ⑨ **ALL CLEAR (オールクリア)**  
このボタンをクリックすると、FIX ASSIGN VIEW 画面内のすべての割り当てが解除されます。
- ⑩ **SURROUND MODE (サラウンドモード)**  
現在選択されているサラウンドモードを表示します。

## LCR 画面

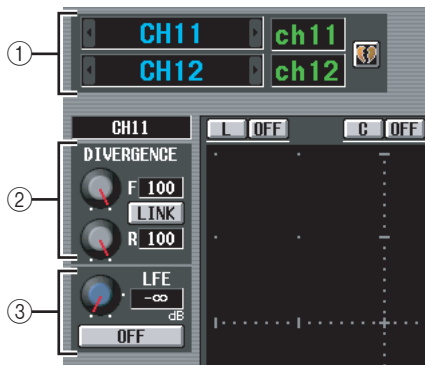
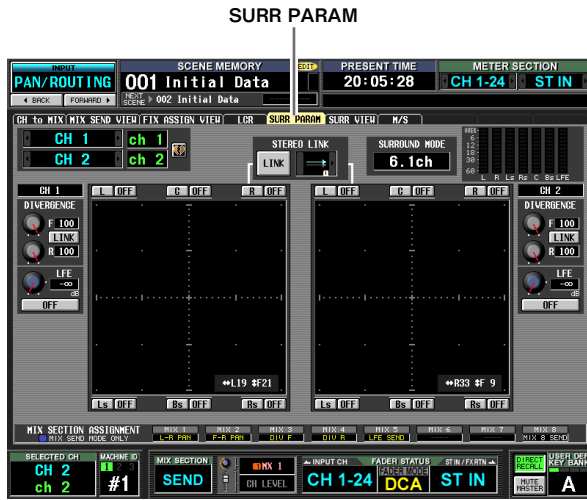
STEREO バスの L/R チャンネルに CENTER チャンネルを加え、3 チャンネル再生を行なう LCR モードを設定します。



表示内容や操作方法は、送り元が入力系チャンネルであることを除けば、MATRIX/ST ファンクションの LCR 画面と共通です。P.262 をご参照ください。

## SURR PARAM ( サラウンドパラメーター) 画面

現在選ばれている2系統のインプット系チャンネルのサラウンドパンをリアルタイムで操作します。



### ① チャンネル選択

操作の対象となる、奇数 / 偶数番号の順に並んだ2系統のインプットチャンネル (または ST IN チャンネルの L/R) を選択します。右側にそのチャンネルの名称が表示されます。

### ② DIVERGENCE (ダイバージェンス)

インプット系チャンネルを中央に定位させた場合、それぞれのサラウンドバスにどのような比率で信号が送られるかを設定します。現在選ばれているサラウンドモードによって、表示されるパラメーターが次のように異なります。

#### □ サラウンドモード = 3-1ch/5.1ch の場合

フロントのダイバージェンスを操作するノブが表示されます。このノブを使って、中央に定位させた信号が、センターバス (C) と左右のバス (L,R) にどのような比率で送られるかを、0 ~ 100 の範囲で設定します。0 では左右のバスにだけ、100 ではセンターのバスにだけ信号が送られます。また、50 では左右とセンターのバスに同じレベルで送られます。



#### □ サラウンドモード = 6.1ch の場合

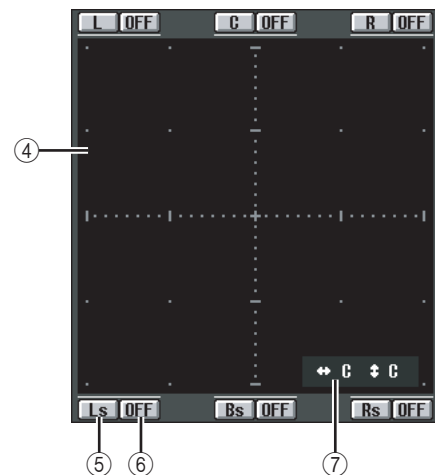
フロントのダイバージェンスを操作する F ノブと、リアのダイバージェンスを操作する R ノブが表示されます。これら2つのノブを使って、中央に定位させた信号がセンターバス (C,S,Bs) と左右のバス (L,R,Ls,Rs) にどのような比率で送られるかを、0 ~ 100 の範囲で設定します。また、6.1ch モードでは、F ノブと R ノブの中央にフロントとリアのダイバージェンスを連動させる LINK ボタンが表示されます。LINK ボタンをオンに切り替えると、F ノブの値が R ノブにコピーされ、F ノブと R ノブの値が連動します。



### ③ LFE (ローフリクエンスイフェクト)

インプットチャンネルからサブウーハー用の LFE (Low Frequency Effect) バスに送られる信号の出力レベルを調節します。また、ON/OFF ボタンを使って、インプットチャンネルから LFE バスに送られる信号のオン / オフを切り替えます。

LFE ノブと ON/OFF ボタンは、サラウンドモードが 5.1ch/6.1ch のときにだけ表示されます。



### ④ サラウンドパングリッド

リスニングポイントを中心とし、サラウンドパンニングを設定します。現在の定位は○マークで表示されます。

### ⑤ 定位ボタン

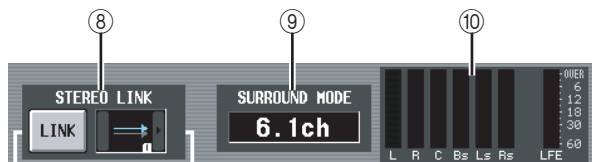
それぞれのサラウンドバスに対応するボタンです。ボタンをクリックすると、その位置に定位が移動します。

### ⑥ SURROUND BUS ON/OFF ボタン

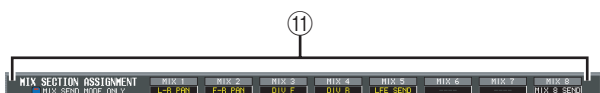
インプット系チャンネルからそれぞれのサラウンドバスに送られる信号のオン / オフを切り替えます。

### ⑦ サラウンドパンポジション

○マークの左右方向と前後方向の座標位置を表示します。



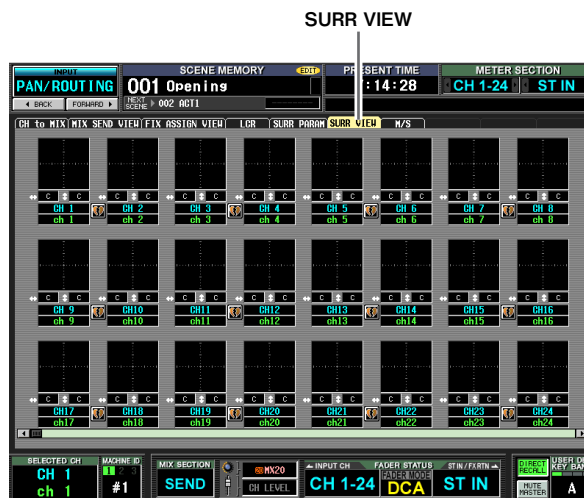
- ⑧ **STEREO LINK (ステレオリンク)**  
画面に表示されている2チャンネルで、音像の移動を連動させるかどうかを設定します。連動させるときは、左右の / ボタンを使って、8つのリンクパターンの中から1つを選択します (各パターンの動作は ➡ P.143)。
- ⑨ **SURROUND MODE (サラウンドモード)**  
現在選択されているサラウンドモードを表示します。
- ⑩ **レベルメーター**  
サラウンドバスのマスターレベルをメーター表示します。



- ⑪ **MIX SEND ASSIGNMENT**  
MIX セクションの動作として MIX SEND が選択されている場合、それぞれのサラウンドバスの MIX [ON] キーと MIX エンコーダーで操作できるサラウンドパラメーターを表示します。

## SURR VIEW (サラウンドビュー)画面

インプット系チャンネルごとのサラウンドの設定状況を一覧します。この画面から、特定のチャンネルの SURR PARAM 画面に切り替えることもできます。

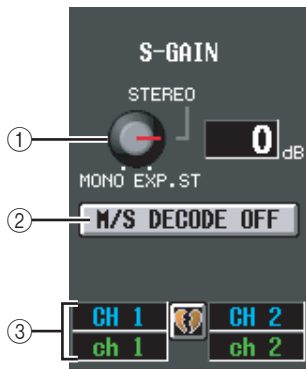
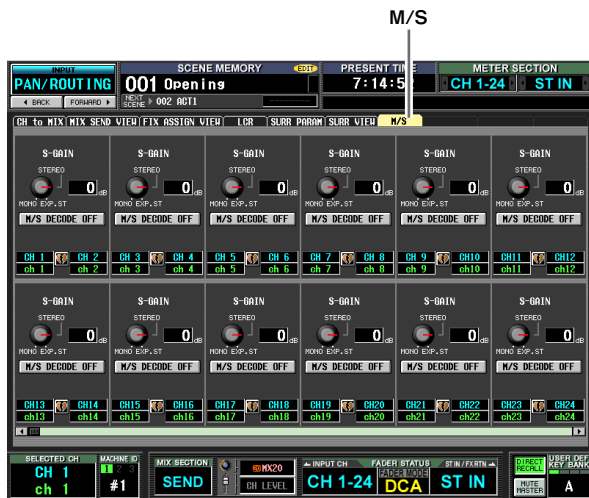


- ① **サラウンドパングリッド**  
インプット系チャンネルごとの大まかなサラウンドパンの位置を○マークで表示します。また、この部分をクリックすると、該当するチャンネルの SURR PARAM 画面が表示されます。
- ② **サラウンドパンポジション**  
サラウンドパンの左右方向 (L/R) と前後方向 (F/R) の座標位置を表示します。
- ③ **チャンネル**  
インプット系チャンネルの番号と名称です。



## M/S 画面

奇数 / 偶数番号の順に並んだ2系統のインプットチャンネル (または ST IN チャンネルの L/R) で、MS マイクから入力された2チャンネルの信号を L/R の信号に変換します。



- ① **S-GAIN (S ゲイン) ノブ**  
M マイクのレベルを基準に、S マイクのレベル比を設定します。現在の値は、右側の数値ボックスで確認できます。MONO の位置では S マイクのレベルが  $-\infty$ 、STEREO の位置では M マイクと S マイクのレベルが同じ、EXP.ST の位置では S マイクのレベルが +10dB となります。
- ② **M/S DECODE ON/OFF (M/S デコードオン / オフ)**  
奇数 / 偶数番号の順に並んだ2系統のインプットチャンネル (または ST IN チャンネルの L/R) 単位で、M/S デコード機能のオン / オフを切り替えます。M/S デコード機能は、ステレオペアに設定されていないチャンネルどうしてもオンに設定できます。
- ③ **チャンネル**  
インプット系チャンネルの番号と名称です。

### Hint

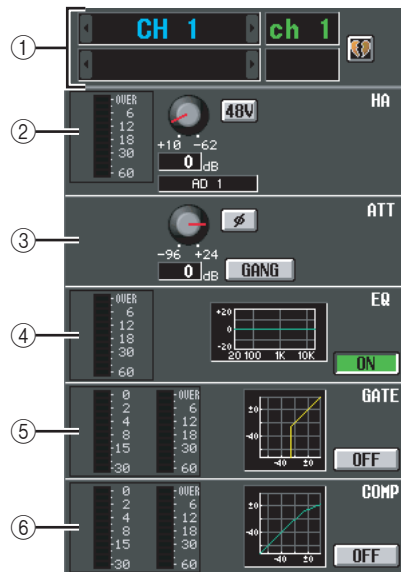
MS 方式とは、単一指向性の M (Middle) と双指向性の S (Side) という2種類のマイクロフォンを使ったステレオ録音方式の一種です。M マイクロフォンでは主信号、S マイクロフォンでは方向信号を収録し、2つの信号の和 (M+S) と差 (M-S) を取り出して (この操作を“デコード”と呼びます)、それぞれ L/R チャンネルに録音します。

## INPUT VIEW ファンクション

### CH VIEW (チャンネルビュー) 画面

現在選ばれているインプット系チャンネルのミックスパラメーターを一覧表示します。この画面で主要なパラメーターを変更したり、個別の画面を表示させたりすることもできます。

### CH VIEW



- ① **チャンネル**  
操作の対象となるインプット系チャンネルの番号です。該当するインプットチャンネルがペアに設定されている場合 (または ST IN チャンネルが選ばれている場合) は、右側にハートのマークが表示されます。このマークをクリックして、インプットチャンネルのペアを設定 / 解除することもできます。
- ② **HA (ヘッドアンプ)**  
インプット系チャンネルにパッチされた入力ポート、内蔵ヘッドアンプ (PM5D-RH モデルのみ) または外部ヘッドアンプの設定内容や入力レベルが表示されます。この画面で、ヘッドアンプのゲイン調節やファンタム電源 (+48V) のオン / オフ切り替えを行なうこともできます。

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

③ ATT (アッテネーション)

アッテネーションと φ(フェイズ)の設定内容が表示されます。この画面でアッテネーションの調節やフェイズの切り替えを行なうこともできます。

④ EQ

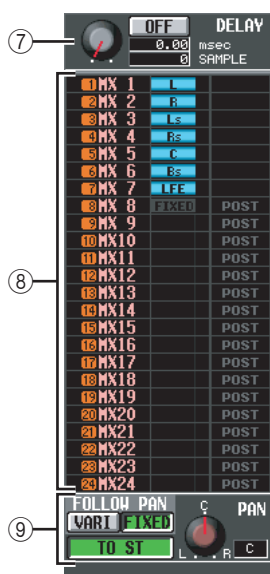
OUTPUT VIEW ファンクションの CH VIEW 画面の説明(➡ P.265)をご参照ください。

⑤ GATE (ゲート)

ゲートによるゲインリダクション量と出力レベル、ゲートの大きな特性を表わすミニグラフ、ゲートのオン/オフ状態を表示します。この画面でゲートのオン/オフを切り替えることもできます。また、ミニグラフをクリックすると、該当するチャンネルの GATE PARAM 画面が表示されます。

⑥ COMP (コンプレッサー)

OUTPUT VIEW ファンクションの CH VIEW 画面の説明(➡ P.265)をご参照ください。



⑦ DELAY (ディレイ)

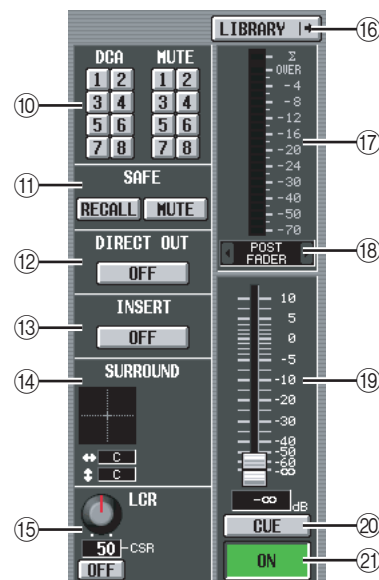
内蔵ディレイのディレイタイムとオン/オフ状態を表示/設定します。

⑧ TO MIX (トゥミックス)

該当するインプット系チャンネルから MIX バス 1 ~ 24 に送られる信号のセンドレベル、送出位置、オン/オフ状態を設定します(設定方法は、OUTPUT VIEW ファンクションの CH VIEW 画面にある TO MATRIX と共通です。P.265 をご参照ください)。

⑨ TO STEREO (トウステレオ)

該当するインプット系チャンネルから STEREO バスに送られる信号のオン/オフ、パン、FOLLOW PAN を設定します。



⑩ DCA グループ/ミュートグループ

⑪ リコールセーフ/ミュートセーフ

OUTPUT VIEW ファンクションの CH VIEW 画面の説明(➡ P.266)をご参照ください。

⑫ DIRECT (ダイレクト)

該当するインプットチャンネルのダイレクト出力のオン/オフを切り替えます。

⑬ INSERT (インサート)

該当するインプットチャンネルのインサートのオン/オフを切り替えます。

⑭ SURROUND (サラウンドパン)

サラウンドモードが有効なときに、該当するインプットチャンネルのサラウンドパンの位置を、サラウンドパングリッド内の○マークと前後左右の座標位置で表示します。サラウンドパングリッドをクリックすると、そのチャンネルの SURR PARAM 画面が表示されます。

⑮ LCR

LCR モードのオン/オフ、および CSR (L/R チャンネルに対する CENTER チャンネルのレベル比)を設定します(➡ P.262)。

⑯ LIBRARY (ライブラリー)

インプット系チャンネルの設定をライブラリーとしてストア/リコールする INPUT CH LIBRARY 画面(➡ P.310)を表示させるボタンです。

⑰ レベルメーター

そのチャンネルの入力レベルを表示するレベルメーターです。

⑱ 信号の検出位置

レベルメーター(⑰)に表示される信号レベルの検出位置(PRE ATT, PRE GATE, PRE FADER, POST FADER, POST ON)です。左右の [ ] / [ ] ボタンをクリックして設定を変更することもできます。

⑲ フェーダー

そのチャンネルの入力レベルを操作します。

⑳ CUE (キュー)

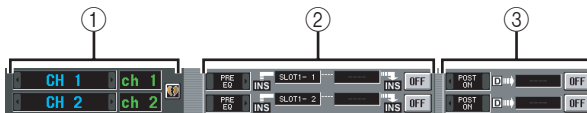
㉑ ON/OFF (チャンネルオン/オフ)

OUTPUT VIEW ファンクションの CH VIEW 画面の説明(➡ P.266)をご参照ください。

## SIGNAL FLOW (シグナルフロー) 画面

奇数 / 偶数番号の順に並んだ2系統のインプットチャンネル、またはST INチャンネル単位で、信号経路を一覧表示します。この画面で一部のパラメーターを変更したり、個別の画面を表示させたりすることもできます。また、信号経路上のクリップした位置も知るることができます。

### SIGNAL FLOW



#### ① チャンネル

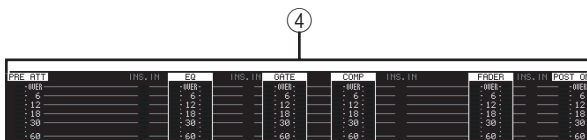
#### ② インサート

対象がインプット系チャンネルであることを除けば、OUTPUT VIEW ファンクションの SIGNAL FLOW 画面と共通です。P.267 をご参照ください。

#### ③ ダイレクトアウト

選択した2チャンネルのダイレクト出力に関する情報(信号の送出位置、ダイレクトアウトにパッチされたポート、ダイレクト出力のオン/オフ)を表示します。

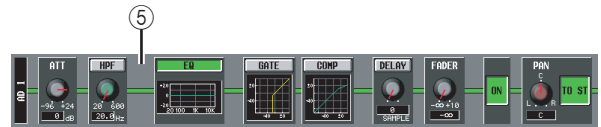
この画面で信号の送出位置の選択(左右の ボタンを使用)やダイレクト出力のオン/オフ切り替え(ON/OFF ボタンを使用)を行なうこともできます。



#### ④ レベルメーター

信号経路内の各部のレベルを表示します。レベルを検出する位置は、次のとおりです。

- ・ PRE ATT (アッテネーターの直前)
- ・ EQ (EQの直前と直後)
- ・ GATE (ゲートの直前と直後)
- ・ COMP (コンプレッサーの直前と直後)
- ・ FADER (フェーダーの直前と直後)
- ・ POST ON (CH [ON] キー直後)
- ・ INSERT IN (インサートポイントの直後)



#### ⑤ 信号経路

選択したチャンネルの信号経路の状態を表示します。表示されるパラメーターは、次のとおりです。

##### ・ ATT (アッテネーション)

該当するチャンネルのAD変換直後のアッテネーション量を設定します。

##### ・ HPF (ハイパスフィルター)

該当するチャンネルのハイパスフィルターのオン/オフとカットオフ周波数を設定します。

##### ・ EQ (イコライザー)

##### ・ GATE (ゲート)

##### ・ COMP (コンプレッサー)

該当するチャンネルのイコライザー、ゲート、コンプレッサーのおおまかな特性を表示します。この画面でオン/オフを切り替えたり、ミニグラフをクリックして個々のパラメーター画面を表示させたりすることもできます。

##### ・ DELAY (ディレイ)

内蔵ディレイのオン/オフやディレイタイムを設定します。

##### ・ FADER (フェーダー)

該当するチャンネルの入力レベルを設定します。対応するチャンネルのエンコーダーやフェーダーと連動しています。

##### ・ ON/OFF (オン/オフ)

該当するチャンネルのオン/オフを切り替えます。対応するチャンネルの[ON]キーと連動しています。

##### ・ TO STEREO (トウステレオ)

該当するチャンネルからSTEREOバスに送られる信号のオン/オフ、およびパンを設定します。対応するチャンネルの[TO STEREO]キー、およびSTEREO [PAN]エンコーダーと連動しています。

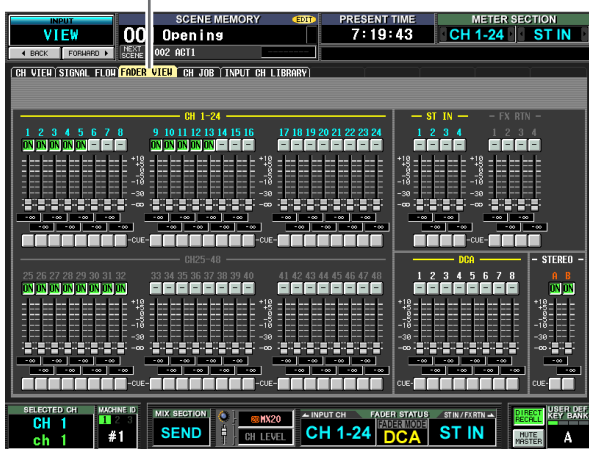
### Hint

- ・ インサートやダイレクトアウトがオンのときは、信号系路上に現在のインサートポイント/ダイレクトアウトポイントが示されます。
- ・ 信号がクリップした場合は、クリップしたあとの経路(横のライン)を赤色で表示します。また、出力をオフにして以降の経路に信号が流れない場合は、灰色で表示します。なお、PEAK HOLDがオンの場合、一度でもクリップすると赤色表示されたままになり、クリップ状態を発見しやすくなります。

## FADER VIEW (フェーダービュー) 画面

インプット系チャンネルおよび DCA グループのオン/オフ、レベル、キューモニターの状態を一覧表示します。

FADER VIEW



操作の対象がインプット系チャンネル、DCA グループ、STEREO A/B チャンネルであることを除けば、OUTPUT VIEW ファンクションの FADER VIEW 画面と共通です。P.268 をご参照ください。

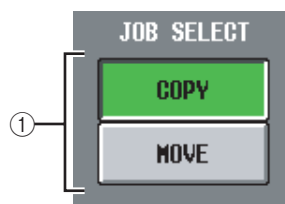
## CH JOB (チャンネルジョブ) 画面

選択したインプット系チャンネルから任意のパラメーターをバッファメモリーにコピーし、同種のチャンネルにペーストまたは移動します (ペースト先は複数選択可)。

CH JOB



CH JOB



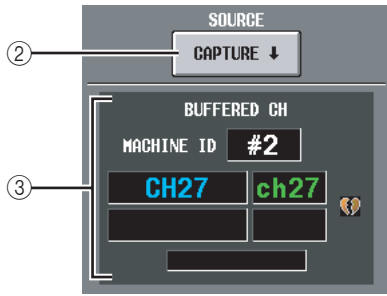
### ① JOB SELECT

コピーまたは移動の操作モードを選択します。

- **COPY (コピー)**  
コピー元のチャンネルを残したまま、別のチャンネルにパラメーターをコピーします。
- **MOVE (移動)**  
別のチャンネルに移動します。

### Note

チャンネルの移動を実行すると、選択したチャンネルと移動先のチャンネル間にあるチャンネルも前後に移動します。



#### ② CAPTURE (キャプチャー)

このボタンをクリックすると、現在選択されているチャンネルの設定内容が、一時的にバッファメモリにコピーされます。MOVE 操作を選択した場合は、グレー表示になりコピーできません。

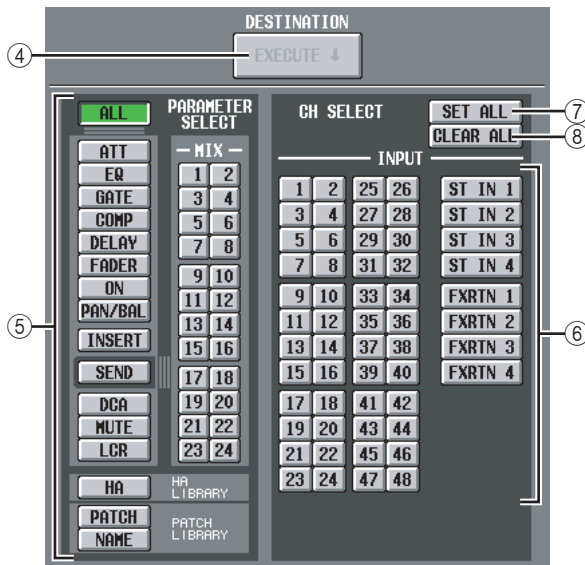
該当する INPUT チャンネルどうしがペアに設定されている場合 (または ST IN/FX RTN チャンネルが選ばれている場合) は、右側にハートのマークが表示されます。

#### ③ BUFFERED CH (バッファ内のチャンネル)

現在バッファメモリにコピーされているチャンネルを表示します。MOVE 操作を選択した場合は、グレー表示になります。

#### Note

- ・チャンネルのコピーに使用されるバッファメモリは、インプット系チャンネルとアウトプット系チャンネルとで共通です。
- ・バッファメモリにアウトプット系チャンネルがコピーされている場合、すぐ下に“TYPE CONFLICT!”とメッセージが表示され、インプット系チャンネルにはペーストできません。
- ・バッファメモリの内容は PM5D の電源を切ったときに消去されます。



#### ④ EXECUTE (エグゼキュート)

COPY 操作のときにこのボタンをクリックすると、バッファメモリから指定したパラメーターが、指定したペースト先のチャンネルにコピーされます。MOVE 操作のときにこのボタンをクリックすると、選択されているチャンネルのパラメーターが、指定した移動先のチャンネルに移動されます。

バッファメモリにアウトプット系チャンネルがコピーされているとき、またはペースト先が指定されていないときは、グレー表示になりペーストできません。

#### Note

- ・1チャンネルで移動できるのは、以下の2つの条件を満たす場合のみです。
  - 移動元と移動先の間にはペア化されたチャンネルがない
  - DELAY GANG などのように奇数/偶数番号の順に並んだ2チャンネルに対して1つしかないパラメーターが選択されていない
- ・チャンネルの移動は、以下の同一チャンネルセクション内 (各マシン) でのみ実行できます。
  - INPUT チャンネル 1 ~ 48
  - ST IN チャンネル 1 ~ 4
  - FX RTN チャンネル 1 ~ 4

#### ⑤ PARAMETER SELECT (パラメーター選択)

ペーストするパラメーターを選択します。MOVE 操作のときは選択できません。選択可能なパラメーターは、次のとおりです。

ALL	すべてのパラメーター
ATT	アッテネーターの設定
EQ	EQ ファンクションの設定
COMP	COMP ファンクションの設定
DELAY	DELAY ファンクションの設定
FADER	フェーダーのレベル
ON	CH [ON] キーのオン / オフ状態
PAN/BAL	パン / バランスの設定
INSERT	インサートのオン / オフ状態およびインサートポイント
SEND	任意の MIX バスへのセンドレベル
DCA	所属する DCA グループ
MUTE	所属するミュートグループ
LCR	LCR 画面の設定
HA	HA ライブラリーの設定
PATCH	インプットパッチ設定
NAME	チャンネルの名前

SEND ボタンがオンのときは、MIX 欄のボタン (1 ~ 24) を使って、対象となる MIX バスを選択します。

#### ⑥ CH SELECT (チャンネル選択)

ペースト / 移動先となるチャンネルを選択します。コピー元 / 移動元と同種のチャンネルのみが指定できます。

#### Hint

コピー元 / 移動元の INPUT チャンネルがペアに設定されている場合、奇数番号のチャンネルは奇数番号チャンネルに、偶数番号のチャンネルは偶数番号のチャンネルにコピーされます。

#### ⑦ SET ALL (セットオール)

コピー元と同種のチャンネルすべてをペースト先に指定します。MOVE 操作のときは選択できません。

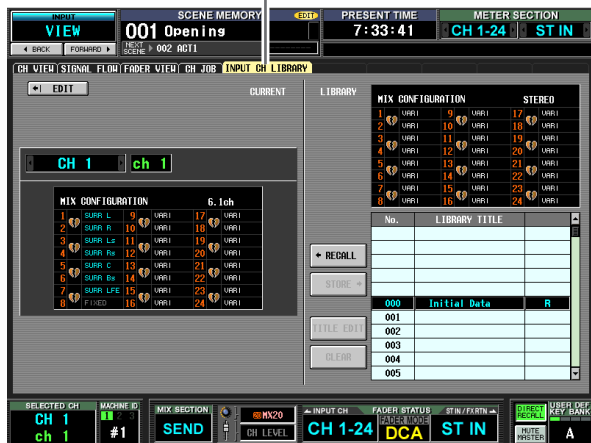
#### ⑧ CLEAR ALL (クリアオール)

すべてのチャンネルの指定を解除します。MOVE 操作のときは選択できません。

## INPUT CH LIBRARY (インプットチャンネルライブラリー) 画面

インプットチャンネルライブラリーのリコール / ストア / タイトル編集 / 消去を行います。

### INPUT CH LIBRARY



操作の対象がインプット系チャンネルであることを除けば、OUTPUT VIEW ファンクションの OUTPUT CH LIBRARY 画面と共通です。P.270 をご参照ください。

# 資料編

## EQ ライブラリーリスト

#	Title	Parameter				
		LOW	L-MID	H-MID	HIGH	
01	Bass Drum 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+3.5 dB	-3.5 dB	0.0 dB	+4.0 dB
		F	100 Hz	265 Hz	1.06 kHz	5.30 kHz
		Q	1.25	10.0	0.90	—
02	Bass Drum 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	LPF
		G	+8.0 dB	-7.0 dB	+6.0 dB	ON
		F	80.0 Hz	400 Hz	2.50 kHz	12.5 kHz
		Q	1.4	4.5	2.2	—
03	Snare Drum 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-0.5 dB	0.0 dB	+3.0 dB	+4.5 dB
		F	132 Hz	1.00 kHz	3.15 kHz	5.00 kHz
		Q	1.25	4.5	0.11	—
04	Snare Drum 2		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	+1.5 dB	-8.5 dB	+2.5 dB	+4.0 dB
		F	180 Hz	335 Hz	2.36 kHz	4.00 kHz
		Q	—	10.0	0.70	0.10
05	Tom-tom 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	+2.0 dB	-7.5 dB	+2.0 dB	+1.0 dB
		F	212 Hz	670 Hz	4.50 kHz	6.30 kHz
		Q	1.4	10.0	1.25	0.28
06	Cymbal		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-2.0 dB	0.0 dB	0.0 dB	+3.0 dB
		F	106 Hz	425 Hz	1.06 kHz	13.2 kHz
		Q	—	8.0	0.90	—
07	High Hat		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-4.0 dB	-2.5 dB	+1.0 dB	+0.5 dB
		F	95 Hz	425 Hz	2.80 kHz	7.50 kHz
		Q	—	0.50	1.0	—
08	Percussion		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-4.5 dB	0.0 dB	+2.0 dB	0.0 dB
		F	100 Hz	400 Hz	2.80 kHz	17.0 kHz
		Q	—	4.5	0.56	—
09	E. Bass 1		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-7.5 dB	+4.5 dB	+2.5 dB	0.0 dB
		F	35.5 Hz	112 Hz	2.00 kHz	4.00 kHz
		Q	—	5.0	4.5	—
10	E. Bass 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+3.0 dB	0.0 dB	+2.5 dB	+0.5 dB
		F	112 Hz	112 Hz	2.24 kHz	4.00 kHz
		Q	0.10	5.0	6.3	—
11	Syn. Bass 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+3.5 dB	+8.5 dB	0.0 dB	0.0 dB
		F	85 Hz	950 Hz	4.00 kHz	12.5 kHz
		Q	0.10	8.0	4.5	—
12	Syn. Bass 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+2.5 dB	0.0 dB	+1.5 dB	0.0 dB
		F	125 Hz	180 Hz	1.12 kHz	12.5 kHz
		Q	1.6	8.0	2.2	—
13	Piano 1		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-6.0 dB	0.0 dB	+2.0 dB	+4.0 dB
		F	95 Hz	950 Hz	3.15 kHz	7.50 kHz
		Q	—	8.0	0.90	—

#	Title	Parameter				
		LOW	L-MID	H-MID	HIGH	
14	Piano 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+3.5 dB	-8.5 dB	+1.5 dB	+3.0 dB
		F	224 Hz	600 Hz	3.15 kHz	5.30 kHz
		Q	5.6	10.0	0.70	—
15	E. G. Clean		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+2.0 dB	-5.5 dB	+0.5 dB	+2.5 dB
		F	265 Hz	400 Hz	1.32 kHz	4.50 kHz
		Q	0.18	10.0	6.3	—
16	E. G. Crunch 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	+4.5 dB	0.0 dB	+4.0 dB	+2.0 dB
		F	140 Hz	1.00 kHz	1.90 kHz	5.60 kHz
		Q	8.0	4.5	0.63	9.0
17	E. G. Crunch 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+2.5 dB	+1.5 dB	+2.5 dB	0.0 dB
		F	125 Hz	450 Hz	3.35 kHz	19.0 kHz
		Q	8.0	0.40	0.16	—
18	E. G. Dist. 1		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+5.0 dB	0.0 dB	+3.5 dB	0.0 dB
		F	355 Hz	950 Hz	3.35 kHz	12.5 kHz
		Q	—	9.0	10.0	—
19	E. G. Dist. 2		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+6.0 dB	-8.5 dB	+4.5 dB	+4.0 dB
		F	315 Hz	1.06 kHz	4.25 kHz	12.5 kHz
		Q	—	10.0	4.0	—
20	A. G. Stroke 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-2.0 dB	0.0 dB	+1.0 dB	+4.0 dB
		F	106 Hz	1.00 kHz	1.90 kHz	5.30 kHz
		Q	0.9	4.5	3.5	—
21	A. G. Stroke 2		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-3.5 dB	-2.0 dB	0.0 dB	+2.0 dB
		F	300 Hz	750 Hz	2.00 kHz	3.55 kHz
		Q	—	9.0	4.5	—
22	A. G. Arpeg. 1		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	-0.5 dB	0.0 dB	0.0 dB	+2.0 dB
		F	224 Hz	1.00 kHz	4.00 kHz	6.70 kHz
		Q	—	4.5	4.5	0.125
23	A. G. Arpeg. 2		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	0.0 dB	-5.5 dB	0.0 dB	+4.0 dB
		F	180 Hz	355 Hz	4.00 kHz	4.25 kHz
		Q	—	7.0	4.5	—
24	Brass Sec.		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	-2.0 dB	-1.0 dB	+1.5 dB	+3.0 dB
		F	90 Hz	850 Hz	2.12 kHz	4.50 kHz
		Q	2.8	2.0	0.70	7.0
25	Male Vocal 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	-0.5 dB	0.0 dB	+2.0 dB	+3.5 dB
		F	190 Hz	1.00 kHz	2.00 kHz	6.70 kHz
		Q	0.11	4.5	0.56	0.11
26	Male Vocal 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+2.0 dB	-5.0 dB	-2.5 dB	+4.0 dB
		F	170 Hz	236 Hz	2.65 kHz	6.70 kHz
		Q	0.11	10.0	5.6	—

ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編

#	Title	Parameter				
		LOW	L-MID	H-MID	HIGH	
27	Female Vo. 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	-1.0 dB	+1.0 dB	+1.5 dB	+2.0 dB
		F	118 Hz	400 Hz	2.65 kHz	6.00 kHz
		Q	0.18	0.45	0.56	0.14
28	Female Vo. 2		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-7.0 dB	+1.5 dB	+1.5 dB	+2.5 dB
		F	112 Hz	335 Hz	2.00 kHz	6.70 kHz
		Q	—	0.16	0.20	—
29	Chorus & Harmo		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	-2.0 dB	-1.0 dB	+1.5 dB	+3.0 dB
		F	90.0 Hz	850 Hz	2.12 kHz	4.50 kHz
		Q	2.8	2.0	0.70	7.0
30	Total EQ 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-0.5 dB	0.0 dB	+3.0 dB	+6.5 dB
		F	95.0 Hz	950 Hz	2.12 kHz	16.0 kHz
		Q	7.0	2.2	5.6	—
31	Total EQ 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+4.0 dB	+1.5 dB	+2.0 dB	+6.0 dB
		F	95 Hz	750 Hz	1.80 kHz	18.0 kHz
		Q	7.0	2.8	5.6	—
32	Total EQ 3		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+1.5 dB	+0.5 dB	+2.0 dB	+4.0 dB
		F	67.0 Hz	850 Hz	1.90 kHz	15.0 kHz
		Q	—	0.28	0.70	—
33	Bass Drum 3		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	+3.5 dB	-10.0 dB	+3.5 dB	0.0 dB
		F	118 Hz	315 Hz	4.25 kHz	20.0 kHz
		Q	2.0	10.0	0.40	0.40
34	Snare Drum 3		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	0.0 dB	+2.0 dB	+3.5 dB	0.0 dB
		F	224 Hz	560 Hz	4.25 kHz	4.00 kHz
		Q	—	4.5	2.8	0.10
35	Tom-tom 2		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-9.0 dB	+1.5 dB	+2.0 dB	0.0 dB
		F	90.0 Hz	212 Hz	5.30 kHz	17.0 kHz
		Q	—	4.5	1.25	—
36	Piano 3		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+4.5 dB	-13.0 dB	+4.5 dB	+2.5 dB
		F	100 Hz	475 Hz	2.36 kHz	10.0 kHz
		Q	8.0	10.0	9.0	—
37	Piano Low		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-5.5 dB	+1.5 dB	+6.0 dB	0.0 dB
		F	190 Hz	400 Hz	6.70 kHz	12.5 kHz
		Q	10.0	6.3	2.2	—
38	Piano High		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	-5.5 dB	+1.5 dB	+5.0 dB	+3.0 dB
		F	190 Hz	400 Hz	6.70 kHz	5.60 kHz
		Q	10.0	6.3	2.2	0.10
39	Fine-EQ Cass		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-1.5 dB	0.0 dB	+1.0 dB	+3.0 dB
		F	75.0 Hz	1.00 kHz	4.00 kHz	12.5 kHz
		Q	—	4.5	1.8	—
40	Narrator		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-4.0 dB	-1.0 dB	+2.0 dB	0.0 dB
		F	106 Hz	710 Hz	2.50 kHz	10.0 kHz
		Q	4.0	7.0	0.63	—

## GATE ライブラリーリスト

#	Title	Type	Parameter	Value
1	Gate	GATE	Threshold (dB)	-26
			Range (dB)	-56
			Attack (ms)	0
			Hold (ms)	2.56
			Decay (ms)	331
2	Ducking	DUCKING	Threshold (dB)	-19
			Range (dB)	-22
			Attack (ms)	93
			Hold (ms)	1.20 S
			Decay (ms)	6.32 S
3	A. Dr. BD	GATE	Threshold (dB)	-11
			Range (dB)	-53
			Attack (ms)	0
			Hold (ms)	1.93
			Decay (ms)	400
4	A. Dr. SN	GATE	Threshold (dB)	-8
			Range (dB)	-23
			Attack (ms)	1
			Hold (ms)	0.63
			Decay (ms)	238



# コンプレッサーライブラリーリスト

#	Title	Type	Parameter	Value
1	Comp	COMP	Threshold (dB)	-8
			Ratio ( :1)	2.5
			Attack (ms)	30
			Out gain (dB)	0.0
			Knee	2
			Release (ms)	250
2	Expand	EXPAND	Threshold (dB)	-23
			Ratio ( :1)	1.7
			Attack (ms)	1
			Out gain (dB)	3.5
			Knee	2
			Release (ms)	70
3	Compander (H)	COMPAND-H	Threshold (dB)	-10
			Ratio ( :1)	3.5
			Attack (ms)	1
			Out gain (dB)	0.0
			Width (dB)	6
			Release (ms)	250
4	Compander (S)	COMPAND-S	Threshold (dB)	-8
			Ratio ( :1)	4
			Attack (ms)	25
			Out gain (dB)	0.0
			Width (dB)	24
			Release (ms)	180
5	A. Dr. BD	COMP	Threshold (dB)	-24
			Ratio ( :1)	3
			Attack (ms)	9
			Out gain (dB)	5.5
			Knee	2
			Release (ms)	58
6	A. Dr. BD	COMPAND-H	Threshold (dB)	-11
			Ratio ( :1)	3.5
			Attack (ms)	1
			Out gain (dB)	-1.5
			Width (dB)	7
			Release (ms)	192
7	A. Dr. SN	COMP	Threshold (dB)	-17
			Ratio ( :1)	2.5
			Attack (ms)	8
			Out gain (dB)	3.5
			Knee	2
			Release (ms)	12
8	A. Dr. SN	EXPAND	Threshold (dB)	-23
			Ratio ( :1)	2
			Attack (ms)	0
			Out gain (dB)	0.5
			Knee	2
			Release (ms)	151
9	A. Dr. SN	COMPAND-S	Threshold (dB)	-8
			Ratio ( :1)	1.7
			Attack (ms)	11
			Out gain (dB)	0.0
			Width (dB)	10
			Release (ms)	128
10	A. Dr. Tom	EXPAND	Threshold (dB)	-20
			Ratio ( :1)	2
			Attack (ms)	2
			Out gain (dB)	5.0
			Knee	2
			Release (ms)	749

#	Title	Type	Parameter	Value
11	A. Dr. OverTop	COMPAND-S	Threshold (dB)	-24
			Ratio ( :1)	2
			Attack (ms)	38
			Out gain (dB)	-3.5
			Width (dB)	54
			Release (ms)	842
12	E. B. Finger	COMP	Threshold (dB)	-12
			Ratio ( :1)	2
			Attack (ms)	15
			Out gain (dB)	4.5
			Knee	2
			Release (ms)	470
13	E. B. Slap	COMP	Threshold (dB)	-12
			Ratio ( :1)	1.7
			Attack (ms)	6
			Out gain (dB)	4.0
			Knee	hard
			Release (ms)	133
14	Syn. Bass	COMP	Threshold (dB)	-10
			Ratio ( :1)	3.5
			Attack (ms)	9
			Out gain (dB)	3.0
			Knee	hard
			Release (ms)	250
15	Piano1	COMP	Threshold (dB)	-9
			Ratio ( :1)	2.5
			Attack (ms)	17
			Out gain (dB)	1.0
			Knee	hard
			Release (ms)	238
16	Piano2	COMP	Threshold (dB)	-18
			Ratio ( :1)	3.5
			Attack (ms)	7
			Out gain (dB)	6.0
			Knee	2
			Release (ms)	174
17	E. Guitar	COMP	Threshold (dB)	-8
			Ratio ( :1)	3.5
			Attack (ms)	7
			Out gain (dB)	2.5
			Knee	4
			Release (ms)	261
18	A. Guitar	COMP	Threshold (dB)	-10
			Ratio ( :1)	2.5
			Attack (ms)	5
			Out gain (dB)	1.5
			Knee	2
			Release (ms)	238
19	Strings1	COMP	Threshold (dB)	-11
			Ratio ( :1)	2
			Attack (ms)	33
			Out gain (dB)	1.5
			Knee	2
			Release (ms)	749
20	Strings2	COMP	Threshold (dB)	-12
			Ratio ( :1)	1.5
			Attack (ms)	93
			Out gain (dB)	1.5
			Knee	4
			Release (ms)	1.35 S

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

#	Title	Type	Parameter	Value
21	Strings3	COMP	Threshold (dB)	-17
			Ratio ( :1)	1.5
			Attack (ms)	76
			Out gain (dB)	2.5
			Knee	2
			Release (ms)	186
22	BrassSection	COMP	Threshold (dB)	-18
			Ratio ( :1)	1.7
			Attack (ms)	18
			Out gain (dB)	4.0
			Knee	1
			Release (ms)	226
23	Syn. Pad	COMP	Threshold (dB)	-13
			Ratio ( :1)	2
			Attack (ms)	58
			Out gain (dB)	2.0
			Knee	1
			Release (ms)	238
24	SamplingPerc	COMPAND-S	Threshold (dB)	-18
			Ratio ( :1)	1.7
			Attack (ms)	8
			Out gain (dB)	-2.5
			Width (dB)	18
			Release (ms)	238
25	Sampling BD	COMP	Threshold (dB)	-14
			Ratio ( :1)	2
			Attack (ms)	2
			Out gain (dB)	3.5
			Knee	4
			Release (ms)	35
26	Sampling SN	COMP	Threshold (dB)	-18
			Ratio ( :1)	4
			Attack (ms)	8
			Out gain (dB)	8.0
			Knee	hard
			Release (ms)	354
27	Hip Comp	COMPAND-S	Threshold (dB)	-23
			Ratio ( :1)	20
			Attack (ms)	15
			Out gain (dB)	0.0
			Width (dB)	15
			Release (ms)	163
28	Solo Vocal1	COMP	Threshold (dB)	-20
			Ratio ( :1)	2.5
			Attack (ms)	31
			Out gain (dB)	2.0
			Knee	1
			Release (ms)	342
29	Solo Vocal2	COMP	Threshold (dB)	-8
			Ratio ( :1)	2.5
			Attack (ms)	26
			Out gain (dB)	1.5
			Knee	3
			Release (ms)	331
30	Chorus	COMP	Threshold (dB)	-9
			Ratio ( :1)	1.7
			Attack (ms)	39
			Out gain (dB)	2.5
			Knee	2
			Release (ms)	226

#	Title	Type	Parameter	Value
31	Click Erase	EXPAND	Threshold (dB)	-33
			Ratio ( :1)	2
			Attack (ms)	1
			Out gain (dB)	2.0
			Knee	2
			Release (ms)	284
32	Announcer	COMPAND-H	Threshold (dB)	-14
			Ratio ( :1)	2.5
			Attack (ms)	1
			Out gain (dB)	-2.5
			Width (dB)	18
			Release (ms)	180
33	Limiter1	COMPAND-S	Threshold (dB)	-9
			Ratio ( :1)	3
			Attack (ms)	20
			Out gain (dB)	-3.0
			Width (dB)	90
			Release (ms)	3.91 s
34	Limiter2	COMP	Threshold (dB)	0
			Ratio ( :1)	∞
			Attack (ms)	0
			Out gain (dB)	0.0
			Knee	hard
			Release (ms)	319
35	Total Comp1	COMP	Threshold (dB)	-18
			Ratio ( :1)	3.5
			Attack (ms)	94
			Out gain (dB)	2.5
			Knee	hard
			Release (ms)	447
36	Total Comp2	COMP	Threshold (dB)	-16
			Ratio ( :1)	6
			Attack (ms)	11
			Out gain (dB)	6.0
			Knee	1
			Release (ms)	180

\* fs=44.1kHz の場合

# ダイナミクスパラメーター

各チャンネルには、GATE セクション (インプットチャンネルと ST IN チャンネルのみ) と COMP セクションがあり、GATE セクションにはゲート (GATE)、ダッキング (DUCKING) の2つのタイプ、COMP セクションにはコンプレッサー (COMP)、エキスパンダー (EXPAND)、コンパンダーハード (COMP.(H))、コンパンダーソフト (COMP.(S)) の4つのタイプがあります。

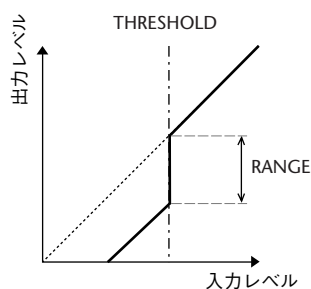
## GATE セクション

### □ ゲート (GATE)

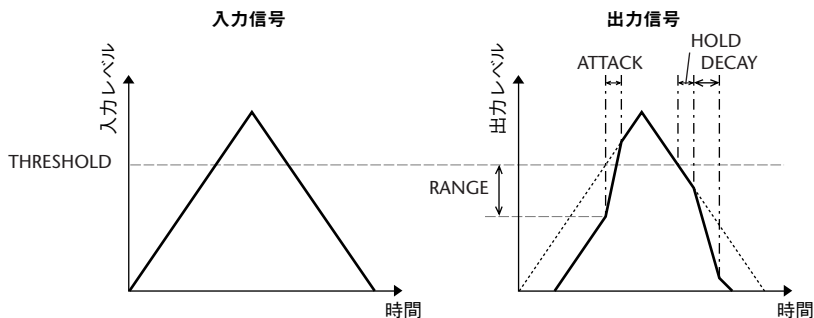
スレッシュホールドレベル (THRESHOLD) より小さい信号が入力された場合、出力を一定の値 (RANGE) で小さくします。

パラメーター	設定範囲	説明
THRESHOLD (dB)	-72 to 0 (73 points)	ゲートの効果がかかる境界のレベルです。
RANGE (dB)	-∞, -69 to 0 (71 points)	ゲートの効果がかかっているときの減衰量です。
ATTACK (ms)	0-120 (121 points)	入力信号が THRESHOLD を超えてから、ゲートが開くまでの時間です。
HOLD (ms)	44.1kHz: 0.02 ms - 2.13 sec 48kHz: 0.02 ms - 1.96 sec 88.2kHz: 0.01 ms - 1.06 sec 96kHz: 0.01 ms - 981 ms (160 points)	入力信号が THRESHOLD を下回った後にゲートが閉じ始めるまでの待ち時間です。
DECAY (ms)	44.1kHz: 6 ms - 46.0 sec 48kHz: 5 ms - 42.3 sec 88.2kHz: 3 ms - 23.0 sec 96kHz: 3 ms - 21.1 sec (160 points)	入力信号が HOLD の待ち時間を経たあと、ゲートが閉じるまでの時間です。設定値は、レベルが 6dB 変化するのに要する時間で表されます。

#### ・ 入出力特性



#### ・ 時系列特性

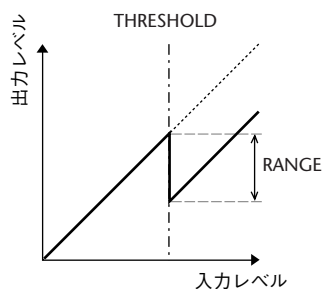


### □ ダッキング (DUCKING)

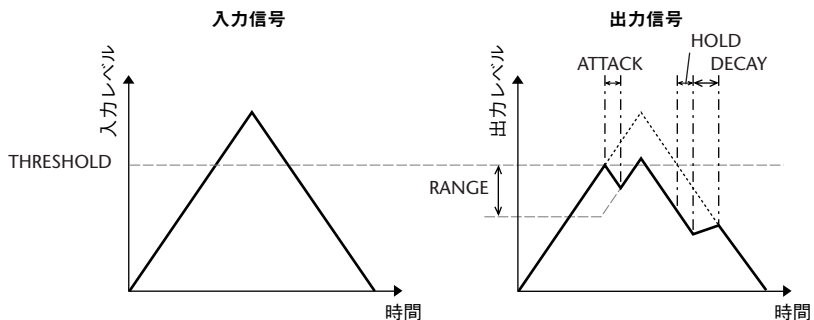
スレッシュホールドレベル (THRESHOLD) より大きい信号が入力された場合、出力を一定の値 (RANGE) で小さくします。KEYIN ソースによって、BGM を小さくするときなどに使用すると効果的です。

パラメーター	設定範囲	説明
THRESHOLD (dB)	-54 to 0 (55 points)	ダッキングの効果がかかる境界のレベルです。
RANGE (dB)	-70 to 0 (71 points)	ダッキングの効果がかかっているときの減衰量です。
ATTACK (ms)	0-120 (121 points)	入力信号が THRESHOLD を超えてから、RANGE で設定した減衰量に到達するまでの時間です。
HOLD (ms)	44.1kHz: 0.02 ms - 2.13 sec 48kHz: 0.02 ms - 1.96 sec 88.2kHz: 0.01 ms - 1.06 sec 96kHz: 0.01 ms - 981 ms (160 points)	入力信号が THRESHOLD を下回った後に再び元のレベルに戻り始めるまでの待ち時間です。
DECAY (ms)	44.1kHz: 6 ms - 46.0 sec 48kHz: 5 ms - 42.3 sec 88.2kHz: 3 ms - 23.0 sec 96kHz: 3 ms - 21.1 sec (160 points)	入力信号が HOLD の待ち時間を経たあと、ダッキングの効果がなくなるまでの時間です。設定値は、レベルが 6dB 変化するのに要する時間で表されます。

#### ・ 入出力特性



#### ・ 時系列特性



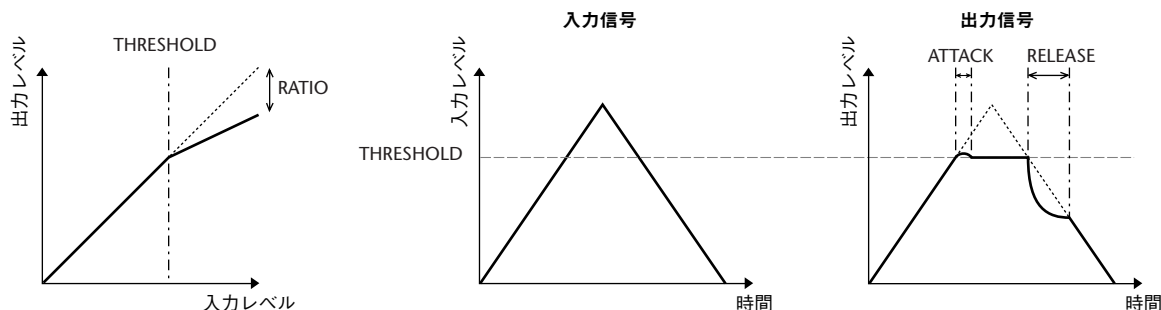
COMP セクション

□ コンプレッサー(COMP)

スレッシュホルドレベル (THRESHOLD) より大きい信号が入力された場合、一定の比率 (RATIO) で出力レベルを小さくします。また、RATIO が ∞:1 のときはスレッシュホルドレベル以上の信号が出力されるのを防ぐので、リミッターとも呼ばれます。

パラメーター	設定範囲	説明
THRESHOLD (dB)	-54 to 0 (55 points)	コンプレッサーの効果がかかる境界のレベルです。
RATIO	1.0:1, 1.1:1, 1.3:1, 1.5:1, 1.7:1, 2.0:1, 2.5:1, 3.0:1, 3.5:1, 4.0:1, 5.0:1, 6.0:1, 8.0:1, 10:1, 20:1, ∞:1 (16 points)	コンプレッサーの効果の量を示します。
ATTACK (ms)	0-120 (121 points)	入力信号が THRESHOLD を超えてから、コンプレッサーの効果が最大に達するまでの時間です。
RELEASE (ms)	44.1kHz: 6 ms - 46.0 sec 48kHz: 5 ms - 42.3 sec 88.2kHz: 3 ms - 23.0 sec 96kHz: 3 ms - 21.1 sec (160 points)	入力信号が THRESHOLD 以下に下がった後、コンプレッサーの効果が無くなるまでの時間です。設定値は、レベルが 6dB 変化するのに要する時間で表現されます。
OUT GAIN (dB)	0.0 to +18.0 (181 points)	出力レベルを調整します。
KNEE	Hard, 1-5 (6 points)	スレッシュホルドレベルでの折れ曲がりの鋭さです。値が増えるほど緩やかになります。

・ 入出力特性 (KNEE = hard, OUT GAIN = 0.0dB)    ・ 時系列特性 (RATIO = ∞:1 の場合)

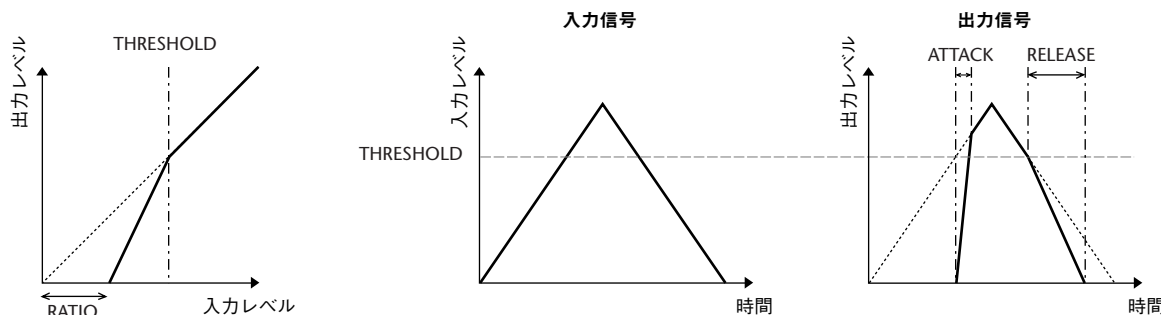


□ エキスパンダー(EXPAND)

スレッシュホルドレベル (THRESHOLD) より小さい信号が入力された場合、一定の比率 (RATIO) で出力レベルを小さくします。

パラメーター	設定範囲	説明
THRESHOLD (dB)	-54 to 0 (55 points)	エキスパンダーの効果がかかる境界のレベルです。
RATIO	1.0:1, 1.1:1, 1.3:1, 1.5:1, 1.7:1, 2.0:1, 2.5:1, 3.0:1, 3.5:1, 4.0:1, 5.0:1, 6.0:1, 8.0:1, 10:1, 20:1, ∞:1 (16 points)	エキスパンダーの効果の量を示します。
ATTACK (ms)	0-120 (121 points)	入力信号が THRESHOLD を超えてから、エキスパンダーの効果が無くなるまでの時間です。
RELEASE (ms)	44.1kHz: 6 ms - 46.0 sec 48kHz: 5 ms - 42.3 sec 88.2kHz: 3 ms - 23.0 sec 96kHz: 3 ms - 21.1 sec (160 points)	入力信号が THRESHOLD 以下に下がった後、エキスパンダーの効果が最大に達するまでの時間です。設定値は、レベルが 6dB 変化するのに要する時間で表現されます。
OUT GAIN (dB)	0.0 to +18.0 (181 points)	出力レベルを調整します。
KNEE	Hard, 1-5 (6 points)	スレッシュホルドレベルでの折れ曲がりの鋭さです。値が増えるほど緩やかになります。

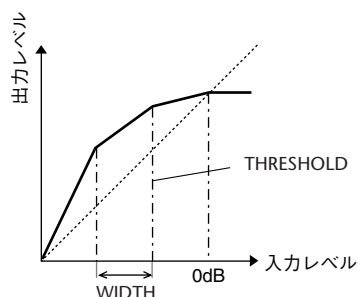
・ 入出力特性 (KNEE = hard, OUT GAIN = 0.0dB)    ・ 時系列特性 (RATIO = ∞:1 の場合)



□ コンパンダーハード (COMP.(H))

□ コンパンダーソフト (COMP.(S))

コンプレッサー、エキスパンダー、リミッターを組み合わせた動作をします。



以下の3つの境界レベルがあります。

- ① **0dB 以上** .....リミッターとして動作します。
- ② **THRESHOLD 以上** .....コンプレッサーとして動作します。
- ③ **THRESHOLD+WIDTH 以下** ...エキスパンダーとして動作します。

COMP.(H) ではエキスパンダーの RATIO が 5:1、COMP.(S) ではエキスパンダーの RATIO が 1.5:1 に固定されています。WIDTH を最大に設定すると、エキスパンダーの効果がなくなります。また、コンプレッサーの KNEE は 2 に固定されています。

\* RATIO、THRESHOLD の値に応じてゲインが自動的に調整され、最大 18dB 上がります。

\* OUT GAIN を調節して、自動的に上がったゲインを下げることもできます。

パラメーター	設定範囲	説明
THRESHOLD (dB)	-54 to 0 (55 points)	コンプレッサーの効果がかかる境界のレベルです。
RATIO	1.0:1, 1.1:1, 1.3:1, 1.5:1, 1.7:1, 2.0:1, 2.5:1, 3.0:1, 3.5:1, 4.0:1, 5.0:1, 6.0:1, 8.0:1, 10:1, 20:1, (15 points)	コンプレッサーの効果の量を示します。
ATTACK (ms)	0-120 (121 points)	入力信号が3つの各境界レベルを超えたとき、設定レベルに到達するまでの時間です。
RELEASE (ms)	44.1kHz: 6 ms - 46.0 sec 48kHz: 5 ms - 42.3 sec 88.2kHz: 3 ms - 23.0 sec 96kHz: 3 ms - 21.1 sec (160 points)	入力信号が3つの各境界レベルを下回ったとき、設定レベルに到達するまでの時間です。設定値は、レベルが6dB変化するのに要する時間で表現されます。
OUT GAIN (dB)	-18.0 to 0.0 (181 points)	出力レベルを調整します。
WIDTH (dB)	1-90 (90 points)	コンプレッサーの効果の境界レベル (THRESHOLD) と、エキスパンダーの効果の境界レベルの幅です。THRESHOLD+WIDTH 以下のレベルにエキスパンダーの効果がかけられます。

## エフェクトライブラリーリスト

あらかじめ内蔵されているエフェクトライブラリーのリストです。

No.	タイトル	タイプ	エフェクトの効果
001	Reverb Hall	REVERB HALL	コンサートホールをシミュレートしたゲートのかかったリバーブです。
002	Reverb Room	REVERB ROOM	部屋での響きをシミュレートしたリバーブです。
003	Reverb Stage	REVERB STAGE	ボーカル用を意識したゲートのかかったリバーブです。
004	Reverb Plate	REVERB PLATE	鉄板エコーをシミュレートしたゲートのかかったリバーブです。
005	Early Ref.	EARLY REF.	残響も初期反射音(ER)のみを取り出したエフェクトです。
006	Gate Reverb	GATE REVERB	ゲートリバーブの初期反射音です。
007	Reverse Gate	REVERSE GATE	逆回転させたゲートリバーブの初期反射音です。
008	Mono Delay	MONO DELAY	シンプルなモノディレイです。
009	Stereo Delay	STEREO DELAY	シンプルなステレオディレイです。
010	Mod.Delay	MOD.DELAY	モジュレーション付きのシンプルなりビートディレイです。
011	Delay LCR	DELAY LCR	3-タップ(左、センター、右)のディレイです。
012	Echo	ECHO	ステレオディレイに左右のフィードバックを交差させたものです。
013	Chorus	CHORUS	コーラス
014	Flange	FLANGE	フランジャー
015	Symphonic	SYMPHONIC	コーラスよりも複雑でリッチな変調効果が得られるヤマハ独自のエフェクトです。
016	Phaser	PHASER	16段の位相シフトを使ったステレオフィーザーです。
017	Auto Pan	AUTO PAN	オートパン
018	Tremolo	TREMOLO	トレモロ
019	HQ. Pitch	HQ.PITCH	安定した効果の得られるモノラルピッチシフター
020	Dual Pitch	DUAL PITCH	ステレオのピッチシフター
021	Rotary	ROTARY	ロータリースピーカーのシミュレーションです。
022	Ring Mod.	RING MOD.	リングモジュレーター
023	Mod.Filter	MOD.FILTER	フィルターを変調させたエフェクトです。
024	Distortion	DISTORTION	ディストーション
025	Amp Simulate	AMP SIMULATE	ギターアンプをシミュレートしたエフェクトです。
026	Dyna.Filter	DYNA.FILTER	入力レベルに応じて周波数の動くフィルターです。
027	Dyna.Flange	DYNA.FLANGE	入力レベルに応じてディレイタイムの動くフランジです。
028	Dyna.Phaser	DYNA.PHASER	入力レベルに応じてフェイズシフトポイントの動くフェイザーです。
029	Rev+Chorus	REV+CHORUS	REVERBとCHORUSをパラレル接続した複合エフェクトです。
030	Rev→Chorus	REV→CHORUS	REVERBとCHORUSをシリーズ接続した複合エフェクトです。
031	Rev+Flange	REV+FLANGE	REVERBとFLANGEをパラレル接続した複合エフェクトです。
032	Rev→Flange	REV→FLANGE	REVERBとFLANGEをシリーズ接続した複合エフェクトです。

No.	タイトル	タイプ	エフェクトの効果
033	Rev+Sympho.	REV+SYMPHO.	REVERBとSYMPHONICをパラレル接続した複合エフェクトです。
034	Rev→Sympho.	REV→SYMPHO.	REVERBとSYMPHONICをシリーズ接続した複合エフェクトです。
035	Rev→Pan	REV→PAN	REVERBとAUTO PANをシリーズ接続した複合エフェクトです。
036	Delay+Er.	DELAY+ER.	DELAYとEARLY REF.をパラレル接続した複合エフェクトです。
037	Delay+Er.	DELAY→ER.	DELAYとEARLY REF.をシリーズ接続した複合エフェクトです。
038	Delay+Rev	DELAY+REV	DELAYとREVERBをパラレル接続した複合エフェクトです。
039	Delay→Rev	DELAY→REV	DELAYとREVERBをシリーズ接続した複合エフェクトです。
040	Dist→Delay	DIST→DELAY	DISTORTIONとDELAYをシリーズ接続した複合エフェクトです。
041	Multi.Filter	MULTI.FILTER	3バンドのパラレルフィルターです。(24dB/オクターブ)
042	Freeze	FREEZE	簡易サンプラーです。
043	Stereo Reverb	ST REVERB	ステレオリバーブです。
044	M.Band Dyna.	M.BAND DYNA.	マルチバンドのダイナミクスプロセッサです。
045	M.Band Comp	M.BAND COMP	マルチバンドのコンプレッサーです。
046	REV-X Hall	REV-X HALL	高密度で豊かな残響の音質、なめらかな減衰、原音を生かす広がりや奥行きといった特長を持つリバーブアルゴリズムです。音場や目的に合わせてREV-X HALL、REV-X ROOM、REV-X PLATEの3種類を選択できます。
047	REV-X Room	REV-X ROOM	
048	REV-X Plate	REV-X PLATE	
049	Comp276	COMP276	レコーディングスタジオで定番として求められるアナログコンプレッサーの特性をエミュレートしたコンプレッサーです。
050	Comp276S	COMP276S	COMP276のステレオモデルです。
051	Comp260	COMP260	ライブSRの定番として求められる1970年代半ばのコンプレッサー/リミッターの特性をエミュレートしたコンプレッサーです。
052	Comp260S	COMP260S	COMP260のステレオモデルです。
053	Equalizer601	EQUALIZER601	1970年代のアナログイコライザーの特性をエミュレートしたイコライザーです。ドライヴ感などを得ることができます。
054	OpenDeck	OPENDECK	音声デッキ、再生デッキの2台のオープンリールテープレコーダーによって生み出されるテープコンプレッションをエミュレートしたテープサチュレーションです。
055	De-Esser	DE-ESSER	ボーカルに含まれる歯擦音などの高域の子音成分のみを検出し、圧縮する動作を行いません。

# エフェクトパラメーター

## □ REVERB HALL, REVERB ROOM, REVERB STAGE, REVERB PLATE

1 IN/2 OUT のゲート付ホール、ルーム、ステージ、プレートリバーブのシミュレーションです。

Parameter	Range	Description
REV TIME	0.3–99.0 s	リバーブの残響の長さです。
INI. DLY	0.0–500.0 ms	リバーブの初期反射音が出るまでの遅延時間です。
HI. RATIO	0.1–1.0	リバーブの高域成分の残響時間を REV TIME に対する比率で表しています。
LO. RATIO	0.1–2.4	リバーブの低域成分の残響時間を REV TIME に対する比率で表しています。
DIFF.	0–10	リバーブ音の左右のひろがりです。
DENSITY	0–100%	リバーブの密度です。
E/R DLY	0.0–100.0 ms	初期反射音 (ER) からリバーブまでの遅延時間です。
E/R BAL.	0–100%	初期反射音とリバーブの音量バランスです。(0%:リバーブのみ、100%:ERのみ)
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
GATE LVL	OFF, –60 to 0 dB	ゲートのスレッシュホルドレベルです。
ATTACK	0–120 ms	ゲートが開くのにかかる時間です。
HOLD	*1	ゲートが閉じ始めるまでの時間です。
DECAY	*2	ゲートが閉じる速さです。

- \*1. 0.02ms ~ 2.13s (fs=44.1kHz), 0.02 ms ~ 1.96s (fs=48kHz), 0.01ms ~ 1.06s (fs=88.2kHz), 0.01ms ~ 981ms (fs=96kHz)  
 \*2. 6.0ms ~ 46.0s (fs=44.1kHz), 5.0ms ~ 42.3s (fs=48kHz), 3ms ~ 23.0s (fs=88.2kHz), 3ms ~ 21.1s (fs=96kHz)

## □ EARLY REF.

1 IN/2 OUT のアーリーリフレクションです。

Parameter	Range	Description
TYPE	S-Hall, L-Hall, Random, Revers, Plate, Spring	初期反射音 (ER) のパターンのタイプです。
ROOMSIZE	0.1–20.0	部屋の大きさ、つまり反射音の間隔を表わします。
LIVENESS	0–10	反射音の減衰のしかたを表わします。(0:dead, 10:live)
INI. DLY	0.0–500.0 ms	初期反射音が出るまでの遅延時間です。
DIFF.	0–10	反射音の左右のひろがりです。
DENSITY	0–100%	反射音の密度です。
ER NUM.	1–19	反射音の本数です。
FB GAIN	–99 to +99%	フィードバックの量です。
HI. RATIO	0.1–1.0	フィードバックの高域成分の量です。
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。

## □ GATE REVERB, REVERSE GATE

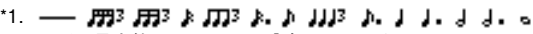
1 IN/2 OUT のゲート付アーリーリフレクションとリバーブゲート付アーリーリフレクションです。

Parameter	Range	Description
TYPE	Type-A, Type-B	初期反射音 (ER) のパターンのタイプです。
ROOMSIZE	0.1–20.0	部屋の大きさ、つまり反射音の間隔を表わします。
LIVENESS	0–10	反射音の減衰のしかたを表わします。(0:dead, 10:live)
INI. DLY	0.0–500.0 ms	初期反射音が出るまでの遅延時間です。
DIFF.	0–10	反射音の左右のひろがりです。
DENSITY	0–100%	反射音の密度です。
HI. RATIO	0.1–1.0	フィードバックの高域成分の量です。
ER NUM.	1–19	反射音の本数です。
FB GAIN	–99 to +99%	フィードバックの量です。
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。

## □ MONO DELAY

1 IN/2 OUT のベーシックなリピートディレイです。

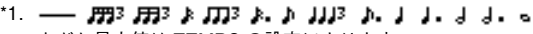
Parameter	Range	Description
DELAY	0.0–2730.0 ms	ディレイタイムです。
FB. GAIN	–99 to +99%	フィードバックの量です。
HI. RATIO	0.1–1.0	フィードバックの高域成分の量です。
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*1	TEMPO から DELAY を換算するための値です。

- \*1.  ただし最大値は TEMPO の設定によります。

## □ STEREO DELAY

2 IN/2 OUT のベーシックなステレオディレイです。

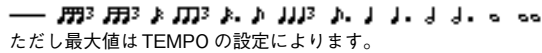
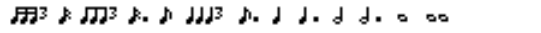


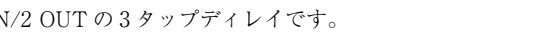
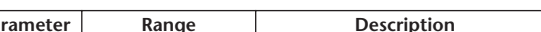

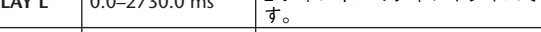
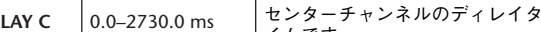
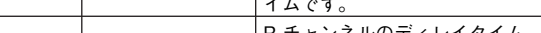
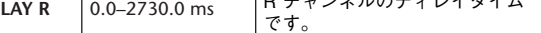
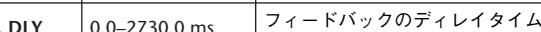
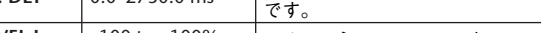
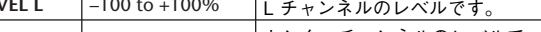
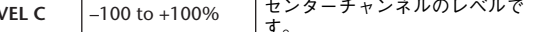
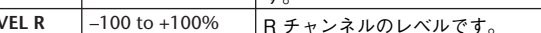
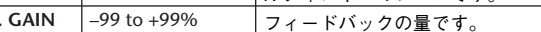
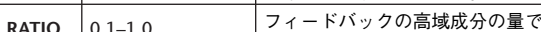
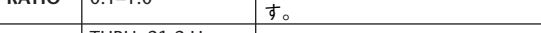
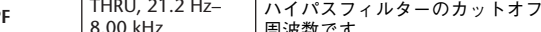
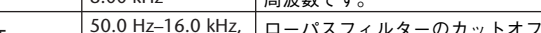
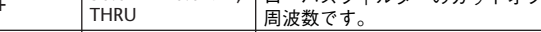
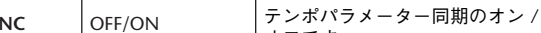
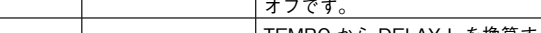
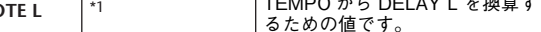
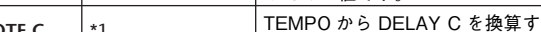
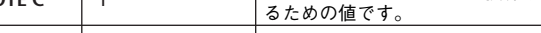
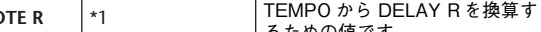
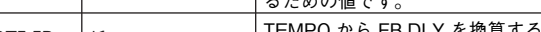
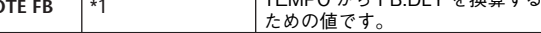

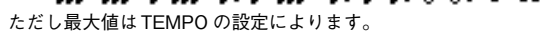












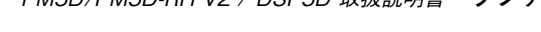


Parameter	Range	Description
DELAY L	0.0–1350.0 ms	Lチャンネルのディレイタイムです。
DELAY R	0.0–1350.0 ms	Rチャンネルのディレイタイムです。
FB. G L	–99 to +99%	Lチャンネルのフィードバックの量です。
FB. G R	–99 to +99%	Rチャンネルのフィードバックの量です。
HI. RATIO	0.1–1.0	フィードバックの高域成分の量です。
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE L	*1	TEMPO から DELAY L を換算するための値です。
NOTE R	*1	TEMPO から DELAY R を換算するための値です。

- \*1.  ただし最大値は TEMPO の設定によります。

## □ MOD. DELAY

1IN/2 OUT のモジュレーション付きのベーシックなりピートディレイです。

Parameter	Range	Description
DELAY	0.0-2725.0 ms	ディレイタイムです。
FB. GAIN	-99 to +99%	フィードバックの量です。
HI. RATIO	0.1-1.0	フィードバックの高域成分の量です。
FREQ.	0.05-40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
DEPTH	0-100%	モジュレーションの深さです。
WAVE	Sine/Tri	モジュレーションの波形です。 (Sine:正弦波、Tri:三角波)
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン / オフです。
DLY.NOTE	*1	TEMPO から DELAY を換算するための値です。
MOD.NOTE	*2	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1.  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー  ー



## □ FLANGE

2 IN/2 OUT のフランジエフェクトです。

Parameter	Range	Description
FREQ.	0.05–40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
DEPTH	0–100%	モジュレーションの深さです。
MOD. DLY	0.0–500.0 ms	モジュレーションのディレイタイムです。
FB. GAIN	–99 to +99%	フィードバックの量です。
WAVE	Sine, Tri	モジュレーションの波形です。 (Sine: 正弦波、Tri: 三角波)
LSH F	21.2 Hz–8.00 kHz	ローシェリングフィルター周波数です。
LSH G	–12.0 to +12.0 dB	ローシェリングフィルターゲインです。
EQ F	100 Hz–8.00 kHz	EQ (ピーキングタイプ) 周波数です。
EQ G	–12.0 to +12.0 dB	EQ (ピーキングタイプ) ゲインです。
EQ Q	10.0–0.10	EQ (ピーキングタイプ) 周波数幅です。
HSH F	50.0 Hz–16.0 kHz	ハイシェリングフィルター周波数です。
HSH G	–12.0 to +12.0 dB	ハイシェリングフィルターゲインです。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*1	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1.

## □ SYMPHONIC

2 IN/2 OUT のシンフォニックエフェクトです。

Parameter	Range	Description
FREQ.	0.05–40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
DEPTH	0–100%	モジュレーションの深さです。
MOD. DLY	0.0–500.0 ms	モジュレーションのディレイタイムです。
WAVE	Sine, Tri	モジュレーションの波形です。 (Sine: 正弦波、Tri: 三角波)
LSH F	21.2 Hz–8.00 kHz	ローシェリングフィルター周波数です。
LSH G	–12.0 to +12.0 dB	ローシェリングフィルターゲインです。
EQ F	100 Hz–8.00 kHz	EQ (ピーキングタイプ) 周波数です。
EQ G	–12.0 to +12.0 dB	EQ (ピーキングタイプ) ゲインです。
EQ Q	10.0–0.10	EQ (ピーキングタイプ) 周波数幅です。
HSH F	50.0 Hz–16.0 kHz	ハイシェリングフィルター周波数です。
HSH G	–12.0 to +12.0 dB	ハイシェリングフィルターゲインです。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*1	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1.

## □ PHASER

2 IN/2 OUT の16ステージエフェクトです。

Parameter	Range	Description
FREQ.	0.05–40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
DEPTH	0–100%	モジュレーションの深さです。
FB. GAIN	–99 to +99%	フィードバックの量です。
OFFSET	0–100	フェイズシフトのかかる周波数のオフセットです。
PHASE	0.00–354.38 degrees	左右モジュレーションのフェイズバランスです。
STAGE	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	フェイズシフトの段数です。
LSH F	21.2 Hz–8.00 kHz	ローシェリングフィルター周波数です。
LSH G	–12.0 to +12.0 dB	ローシェリングフィルターゲインです。
HSH F	50.0 Hz–16.0 kHz	ハイシェリングフィルター周波数です。
HSH G	–12.0 to +12.0 dB	ハイシェリングフィルターゲインです。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*1	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1.

## □ AUTOPAN

2 IN/2 OUT のオートパンエフェクトです。

Parameter	Range	Description
FREQ.	0.05–40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
DEPTH	0–100%	モジュレーションの深さです。
DIR.	*1	パンニング効果の方向です。
WAVE	Sine, Tri, Square	モジュレーションの波形です。 (Sine: 正弦波、Tri: 三角波、Square: 矩形波)
LSH F	21.2 Hz–8.00 kHz	ローシェリングフィルター周波数です。
LSH G	–12.0 to +12.0 dB	ローシェリングフィルターゲインです。
EQ F	100 Hz–8.00 kHz	EQ (ピーキングタイプ) 周波数です。
EQ G	–12.0 to +12.0 dB	EQ (ピーキングタイプ) ゲインです。
EQ Q	10.0–0.10	EQ (ピーキングタイプ) 周波数幅です。
HSH F	50.0 Hz–16.0 kHz	ハイシェリングフィルター周波数です。
HSH G	–12.0 to +12.0 dB	ハイシェリングフィルターゲインです。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*2	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1. L↔R, L→R, L←R, Turn L, Turn R

\*2.

## □ TREMOLO

2 IN/2 OUT のトレモロエフェクトです。

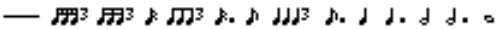
Parameter	Range	Description
FREQ.	0.05–40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
DEPTH	0–100%	モジュレーションの深さです。
WAVE	Sine, Tri, Square	モジュレーションの波形です。 (Sine: 正弦波、Tri: 三角波、Square: 矩形波)
LSH F	21.2 Hz–8.00 kHz	ローシェリングフィルターの周波数です。
LSH G	–12.0 to +12.0 dB	ローシェリングフィルターのゲイン量です。
EQ F	100 Hz–8.00 kHz	EQ (ピーキングタイプ) の周波数です。
EQ G	–12.0 to +12.0 dB	EQ (ピーキングタイプ) のゲイン量です。
EQ Q	10.0–0.10	EQ (ピーキングタイプ) の周波数幅です。
HSF F	50.0 Hz–16.0 kHz	ハイシェリングフィルターの周波数です。
HSF G	–12.0 to +12.0 dB	ハイシェリングフィルターのゲイン量です。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*1	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1. 

## □ HQ. PITCH

1 IN/2 OUT の高品質ピッチシフターです。


Parameter	Range	Description
PITCH	–12 to +12 semitones	ピッチチェンジの変化量(半音単位)です。
FINE	–50 to +50 cents	ピッチチェンジの微調整(1セント単位)です。
DELAY	0.0–1000.0 ms	ピッチチェンジのディレイタイムです。
FB. GAIN	–99 to +99%	フィードバックの量です。
MODE	1–10	ピッチチェンジの精度です。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*1	TEMPO から DELAY を換算するための値です。

\*1. ただし最大値は TEMPO の設定によります。

## □ DUAL PITCH

2 IN/2 OUT のピッチシフターです。

Parameter	Range	Description
PITCH 1	–24 to +24 semitones	チャンネル1 の変化量(半音単位)です。
FINE 1	–50 to +50 cents	チャンネル1 の微調整(1セント単位)です。
LEVEL 1	–100 to +100%	チャンネル1 のレベルです。
PAN 1	L63 to R63	チャンネル1 のパンです。
DELAY 1	0.0–1000.0 ms	チャンネル1 のディレイタイムです。
FB. G 1	–99 to +99%	チャンネル1 のフィードバックの量です。
PITCH 2	–24 to +24 semitones	チャンネル2 の変化量(半音単位)です。
FINE 2	–50 to +50 cents	チャンネル2 の微調整(1セント単位)です。
LEVEL 2	–100 to +100%	チャンネル2 のレベルです。
PAN 2	L63 to R63	チャンネル2 のパンです。
DELAY 2	0.0–1000.0 ms	チャンネル2 のディレイタイムです。
FB. G 2	–99 to +99%	チャンネル2 のフィードバックの量です。
MODE	1–10	ピッチチェンジの精度です。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE 1	*1	TEMPO からチャンネル1 のディレイを換算するための値です。
NOTE 2	*1	TEMPO からチャンネル2 のディレイを換算するための値です。

\*1. ただし最大値は TEMPO の設定によります。

## □ ROTARY

1 IN/2 OUT のロータリースピーカーシミュレーターです。

Parameter	Range	Description
ROTATE	STOP, START	STOP: 停止、START: 回転
SPEED	SLOW, FAST	回転の速さの切り替えです。 SLOW: SLOW パラメーターで設定した速度で回転します。 FAST: FAST パラメーターで設定した速度で回転します。
SLOW	0.05–10.00 Hz	SPEED=SLOW のときの回転速度を設定します。
FAST	0.05–10.00 Hz	SPEED=FAST のときの回転速度を設定します。
DRIVE	0–100	ディストーションの深さです。
ACCEL	0–10	設定速度までに到達する速さが変化します。
LOW	0–100	低域成分のレベルです。
HIGH	0–100	高域成分のレベルです。

## □ RING MOD.

2 IN/2 OUT のリングモジュレーターです。

Parameter	Range	Description
SOURCE	OSC, SELF	変調に使うソースを選択します。 (OSC: 発振器、SELF: 入力自身で変調します。このときは以下のパラメーターはすべて無効になります。)
OSC FREQ	0.0–5000.0 Hz	リング変調に使う発振器の周波数です。
FM FREQ.	0.05–40.00 Hz	OSC FREQ を変化させる周期を設定します。
FM DEPTH	0–100%	OSC FREQ の変化幅を設定します。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE FM	*1	TEMPO から FM FREQ を換算するための値です。

\*1. 

## MOD. FILTER

2 IN/2 OUT のモジュレーションフィルターです。

Parameter	Range	Description
FREQ.	0.05–40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
DEPTH	0–100%	モジュレーションの深さです。
PHASE	0.00–354.38 degrees	LFO の左右の位相差です。
TYPE	LPF, HPF, BPF	フィルターのタイプです。(LPF:ローパスフィルター、HPF:ハイパスフィルター、BPF:バンドパスフィルター)
OFFSET	0–100	フィルターの周波数のオフセットです。
RESO.	0–20	フィルターのレゾナンスです。
LEVEL	0–100	出力レベルです。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*1	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1. 

## DISTORTION

1 IN/2 OUT のディストーションエフェクトです。

Parameter	Range	Description
DST TYPE	DST1, DST2, OVD1, OVD2, CRUNCH	ディストーションのタイプを選択します。
DRIVE	0–100	ディストーションの深さです。
MASTER	0–100	マスターレベルのコントロールです。
tone	–10 to +10	トーンコントロールです。
N. GATE	0–20	ノイズゲートの効きです。

## AMP SIMULATE

1 IN/2 OUT のギターアンプシミュレーターです。

Parameter	Range	Description
AMP TYPE	*1	アンプのタイプを選択します。
DST TYPE	DST1, DST2, OVD1, OVD2, CRUNCH	ディストーションのタイプを選択します。
DRIVE	0–100	ディストーションの深さです。
MASTER	0–100	マスターレベルのコントロールです。
BASS	0–100	低域成分のトーンコントロールです。
MIDDLE	0–100	中域成分のトーンコントロールです。
TREBLE	0–100	高域成分のトーンコントロールです。
CAB DEP	0–100%	スピーカーシミュレーションの深さです。
EQ F	100–8.00 kHz	EQ (ピーキングタイプ) の周波数です。
EQ G	–12.0 to +12.0 dB	EQ (ピーキングタイプ) のゲイン量です。
EQ Q	10.0–0.10	EQ (ピーキングタイプ) の周波数幅です。
N. GATE	0–20	ノイズゲートの効きです。

\*1. STK-M1、STK-M2、THRASH、MIDBST、CMB-PG、CMB-VR、CMB-DX、CMB-TW、MINI、FLAT

## DYNA. FILTER

2 IN/2 OUT のダイナミックフィルターです。

Parameter	Range	Description
SOURCE	INPUT, MIDI	変調用の入力ソースを選びます。(INPUT:入力信号、MIDI:MIDIノートオンメッセージ)
SENSE	0–100	入力感度です。
DIR.	UP, DOWN	入力に応じてフィルターの周波数の動く方向です。
DECAY	*1	フィルターの周波数の動く速さです。
TYPE	LPF, HPF, BPF	フィルターのタイプです。(LPF:ローパスフィルター、HPF:ハイパスフィルター、BPF:バンドパスフィルター)
OFFSET	0–100	フィルターの周波数のオフセットです。
RESO.	0–20	フィルターのレゾナンスです。
LEVEL	0–100	出力レベルです。

\*1. 6.0ms ~ 46.0s (fs=44.1kHz)、5.0ms ~ 42.3s (fs=48kHz)、3ms ~ 23.0s (fs=88.2kHz)、3ms ~ 21.1s (fs=96kHz)

## DYNA. FLANGE

2 IN/2 OUT のダイナミックフランジャーです。

Parameter	Range	Description
SOURCE	INPUT, MIDI	変調用の入力ソースを選びます。(INPUT:入力信号、MIDI:MIDIノートオンメッセージ)
SENSE	0–100	入力感度です。
DIR.	UP, DOWN	入力に応じて共鳴周波数の動く方向です。
DECAY	*1	共鳴周波数の動く速さです。
OFFSET	0–100	ディレイタイムのオフセット量です。
FB.GAIN	–99 to +99%	フィードバックの量です。
LSH F	21.2 Hz–8.00 kHz	ローシェルビングフィルターの周波数です。
LSH G	–12.0 to +12.0 dB	ローシェルビングフィルターのゲイン量です。
EQ F	100 Hz–8.00 kHz	EQ (ピーキングタイプ) の周波数です。
EQ G	–12.0 to +12.0 dB	EQ (ピーキングタイプ) のゲイン量です。
EQ Q	10.0–0.10	EQ (ピーキングタイプ) の周波数幅です。
HSH F	50.0 Hz–16.0 kHz	ハイシェルビングフィルターの周波数です。
HSH G	–12.0 to +12.0 dB	ハイシェルビングフィルターのゲイン量です。

\*1. 6.0ms ~ 46.0s (fs=44.1kHz)、5.0ms ~ 42.3s (fs=48kHz)、3ms ~ 23.0s (fs=88.2kHz)、3ms ~ 21.1s (fs=96kHz)

## □ DYNA. PHASER

2 IN/2 OUT のダイナミックフェーザーです。

Parameter	Range	Description
SOURCE	INPUT, MIDI	変調用の入力ソースを選びます。(INPUT:入力信号、MIDI:MIDIノートオンメッセージ)
SENSE	0-100	入力感度です。
DIR.	UP, DOWN	入力に応じてフェイズシフトの周波数の動く方向です。
DECAY	*1	フェイズシフトの周波数の動く速さです。
OFFSET	0-100	フェイズシフトのかかる周波数のオフセットです。
FB.GAIN	-99 to +99%	フィードバックの量です。
STAGE	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	フェイズシフトの段数です。
LSH F	21.2 Hz-8.00 kHz	ローシェリングフィルターの周波数です。
LSH G	-12.0 to +12.0 dB	ローシェリングフィルターのゲイン量です。
HSH F	50.0 Hz-16.0 kHz	ハイシェリングフィルターの周波数です。
HSH G	-12.0 to +12.0 dB	ハイシェリングフィルターのゲイン量です。

\*1. 6.0ms ~ 46.0s (fs=44.1kHz), 5.0ms ~ 42.3s (fs=48kHz),  
3ms ~ 23.0s (fs=88.2kHz), 3ms ~ 21.1s (fs=96kHz)

## □ REV+CHORUS

1 IN/2 OUT のパラレル接続されたリバーブ、コーラスエフェクトです。

Parameter	Range	Description
REV TIME	0.3-99.0 s	リバーブの残響の長さです。
INI. DLY	0.0-500.0 ms	リバーブの初期反射音が出るまでの遅延時間です。
HI. RATIO	0.1-1.0	リバーブの高域成分の残響時間を REV TIME に対する比率で表しています。
DIFF.	0-10	ディフュージョン(ひろがり)です。
DENSITY	0-100%	リバーブの密度です。
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
REV/CHO	0-100%	REVERB と CHORUS のバランスです。(0%: REVERB のみ, 100%: CHORUS のみ)
FREQ.	0.05-40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
AM DEPTH	0-100%	アンプリチュードモジュレーションの深さです。
PM DEPTH	0-100%	ピッチモジュレーションの深さです。
MOD. DLY	0.0-500.0 ms	モジュレーションのディレイタイムです。
WAVE	Sine, Tri	モジュレーションの波形です。(Sine: 正弦波, Tri: 三角波)
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*1	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1.

## □ REV→CHORUS

1 IN/2 OUT のシリーズ接続されたリバーブ、コーラスエフェクトです。

Parameter	Range	Description
REV TIME	0.3-99.0 s	リバーブの残響の長さです。
INI. DLY	0.0-500.0 ms	リバーブの初期反射音が出るまでの遅延時間です。
HI. RATIO	0.1-1.0	リバーブの高域成分の残響時間を REV TIME に対する比率で表しています。
DIFF.	0-10	ディフュージョン(ひろがり)です。
DENSITY	0-100%	リバーブの密度です。
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
REV.BAL	0-100%	REVERB と CHORUS のかかった REVERB のバランスです。100% で REVERB のみになります。
FREQ.	0.05-40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
AM DEPTH	0-100%	アンプリチュードモジュレーションの深さです。
PM DEPTH	0-100%	ピッチモジュレーションの深さです。
MOD. DLY	0.0-500.0 ms	モジュレーションのディレイタイムです。
WAVE	Sine, Tri	モジュレーションの波形です。(Sine: 正弦波, Tri: 三角波)
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*1	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1.

## □ REV+FLANGE

1 IN/2 OUT のパラレル接続されたリバーブ、フランジャーエフェクトです。

Parameter	Range	Description
REV TIME	0.3-99.0 s	リバーブの残響の長さです。
INI. DLY	0.0-500.0 ms	リバーブの初期反射音が出るまでの遅延時間です。
HI. RATIO	0.1-1.0	リバーブの高域成分の残響時間を REV TIME に対する比率で表しています。
DIFF.	0-10	ディフュージョン(ひろがり)です。
DENSITY	0-100%	リバーブの密度です。
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
REV/FLG	0-100%	REVERB と FLANGE のバランスです。(0%: REVERB のみ, 100%: FLANGE のみ)
FREQ.	0.05-40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
DEPTH	0-100%	モジュレーションの深さです。
MOD. DLY	0.0-500.0 ms	モジュレーションのディレイタイムです。
FB. GAIN	-99 to +99%	フィードバックの量です。
WAVE	Sine, Tri	モジュレーションの波形です。(Sine: 正弦波, Tri: 三角波)
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*1	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1.

## □ REV→FLANGE

1 IN/2 OUT のシリーズ接続されたリバーブ、フランジャーエフェクトです。

Parameter	Range	Description
REV TIME	0.3-99.0 s	リバーブの残響の長さです。
INI. DLY	0.0-500.0 ms	リバーブの初期反射音が出るまでの遅延時間です。
HI. RATIO	0.1-1.0	リバーブの高域成分の残響時間を REV TIME に対する比率で表しています。
DIFF.	0-10	ディフュージョン(ひろがり)です。
DENSITY	0-100%	リバーブの密度です。
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
REV.BAL	0-100%	REVERB と FLANGE のかかった REVERB のバランスです。100% で REVERB のみになります。
FREQ.	0.05-40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
DEPTH	0-100%	モジュレーションの深さです。
MOD. DLY	0.0-500.0 ms	モジュレーションのディレイタイムです。
FB. GAIN	-99 to +99%	フィードバックの量です。
WAVE	Sine, Tri	モジュレーションの波形です。(Sine: 正弦波, Tri: 三角波)
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*1	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1. 

## □ REV+SYMPHO.

1 IN/2 OUT のパラレル接続されたリバーブ、シンフォニックエフェクトです。


Parameter	Range	Description
REV TIME	0.3-99.0 s	リバーブの残響の長さです。
INI. DLY	0.0-500.0 ms	リバーブの初期反射音が出るまでの遅延時間です。
HI. RATIO	0.1-1.0	リバーブの高域成分の残響時間を REV TIME に対する比率で表しています。
DIFF.	0-10	ディフュージョン(ひろがり)です。
DENSITY	0-100%	リバーブの密度です。
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
REV/SYM	0-100%	REVERB と SYMPHONIC のバランスです。(0%:REVERB、100%:SYMPHONIC)
FREQ.	0.05-40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
DEPTH	0-100%	モジュレーションの深さです。
MOD. DLY	0.0-500.0 ms	モジュレーションのディレイタイムです。
WAVE	Sine, Tri	モジュレーションの波形です。(Sine: 正弦波, Tri: 三角波)
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*1	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1. 

## □ REV→SYMPHO.

1 IN/2 OUT のシリーズ接続されたリバーブ、シンフォニックエフェクトです。

Parameter	Range	Description
REV TIME	0.3-99.0 s	リバーブの残響の長さです。
INI. DLY	0.0-500.0 ms	リバーブの初期反射音が出るまでの遅延時間です。
HI. RATIO	0.1-1.0	リバーブの高域成分の残響時間を REV TIME に対する比率で表しています。
DIFF.	0-10	ディフュージョン(ひろがり)です。
DENSITY	0-100%	リバーブの密度です。
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
REV.BAL	0-100%	REVERB と SYMPHONIC のかかった REVERB のバランスです。100% で REVERB のみになります。
FREQ.	0.05-40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
DEPTH	0-100%	モジュレーションの深さです。
MOD. DLY	0.0-500.0 ms	モジュレーションのディレイタイムです。
WAVE	Sine, Tri	モジュレーションの波形です。(Sine: 正弦波, Tri: 三角波)
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*1	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1. 

## □ REV→PAN

1 IN/2 OUT のパラレル接続されたリバーブ、オートパンエフェクトです。

Parameter	Range	Description
REV TIME	0.3-99.0 s	リバーブの残響の長さです。
INI. DLY	0.0-500.0 ms	リバーブの初期反射音が出るまでの遅延時間です。
HI. RATIO	0.1-1.0	リバーブの高域成分の残響時間を REV TIME に対する比率で表しています。
DIFF.	0-10	ディフュージョン(ひろがり)です。
DENSITY	0-100%	リバーブの密度です。
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
REV.BAL	0-100%	REVERB と AUTO PAN のかかった REVERB のバランスです。100% で REVERB のみになります。
FREQ.	0.05-40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
DEPTH	0-100%	モジュレーションの深さです。
DIR.	*1	パンニング効果の方向です。
WAVE	Sine, Tri, Square	モジュレーションの波形です。(Sine: 正弦波, Tri: 三角波, Square: 矩形波)
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE	*2	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

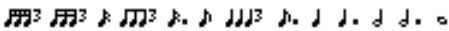
\*1. L↔R, L→R, L←R, Turn L, Turn R

\*2. 

## □ DELAY+ER.

1 IN/2 OUT のパラレル接続されたディレイ、アーリーリフレクションエフェクトです。


Parameter	Range	Description
DELAY L	0.0-1000.0 ms	L チャンネルのディレイタイムです。
DELAY R	0.0-1000.0 ms	R チャンネルのディレイタイムです。
FB. DLY	0.0-1000.0 ms	フィードバックのディレイタイムです。
FB. GAIN	-99 to +99%	フィードバックの量です。
HI. RATIO	0.1-1.0	フィードバックの高域成分の量です。
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
DLY/ER	0-100%	DELAY と ER のバランスです。(0%:DELAYのみ、100%:ERのみ)
TYPE	S-Hall, L-Hall, Random, Revers, Plate, Spring	初期反射音 (ER) のパターンのタイプです。
ROOMSIZE	0.1-20.0	部屋の大きさ、つまり反射音の間隔を表わします。
LIVENESS	0-10	反射音の減衰のしかたを表わします。(0:dead, 10:live)
INI. DLY	0.0-500.0 ms	初期反射音がでるまでの遅延時間です。
DIFF.	0-10	ディフュージョン(ひろがり)です。
DENSITY	0-100%	反射音の密度です。
ER NUM.	1-19	反射音の本数です。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE L	*1	TEMPO から DELAY L を換算するための値です。
NOTE R	*1	TEMPO から DELAY R を換算するための値です。
NOTE FB	*1	TEMPO から FB.DLY を換算するための値です。

\*1.  ー  
ただし最大値は TEMPO の設定によります。

## □ DELAY→ER.

1 IN/2 OUT のシリーズ接続されたディレイ、アーリーリフレクションエフェクトです。


Parameter	Range	Description
DELAY L	0.0-1000.0 ms	L チャンネルのディレイタイムです。
DELAY R	0.0-1000.0 ms	R チャンネルのディレイタイムです。
FB. DLY	0.0-1000.0 ms	フィードバックのディレイタイムです。
FB. GAIN	-99 to +99%	フィードバックの量です。
HI. RATIO	0.1-1.0	フィードバックの高域成分の量です。
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
DLY.BAL	0-100%	DELAY と ER のかかった DELAY のバランスです。100%で DELAY のみになります。
TYPE	S-Hall, L-Hall, Random, Revers, Plate, Spring	初期反射音 (ER) のパターンのタイプです。
ROOMSIZE	0.1-20.0	部屋の大きさ、つまり反射音の間隔を表わします。
LIVENESS	0-10	反射音の減衰のしかたを表わします。(0:dead, 10:live)
INI. DLY	0.0-500.0 ms	初期反射音がでるまでの遅延時間です。
DIFF.	0-10	ディフュージョン(ひろがり)です。
DENSITY	0-100%	反射音の密度です。
ER NUM.	1-19	反射音の本数です。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE L	*1	TEMPO から DELAY L を換算するための値です。
NOTE R	*1	TEMPO から DELAY R を換算するための値です。
NOTE FB	*1	TEMPO から FB.DLY を換算するための値です。

\*1.  ー  
ただし最大値は TEMPO の設定によります。

## □ DELAY+REV

1 IN/2 OUT のパラレル接続されたディレイ / リバースエフェクトです。

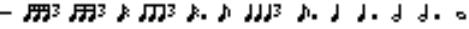
Parameter	Range	Description
DELAY L	0.0-1000.0 ms	Lチャンネルのディレイタイムです。
DELAY R	0.0-1000.0 ms	Rチャンネルのディレイタイムです。
FB. DLY	0.0-1000.0 ms	フィードバックのディレイタイムです。
FB. GAIN	-99 to +99%	フィードバックの量です。
DELAY HI	0.1-1.0	フィードバックの高域成分の量です。
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
DLY/REV	0-100%	DELAY と REVERB のバランスです。(0%:DELAY のみ、100%:REVERB のみ)
REV TIME	0.3-99.0 s	リバースの残響の長さです。
INI. DLY	0.0-500.0 ms	リバースの初期反射音が出るまでの遅延時間です。
REV HI	0.1-1.0	リバースの高域成分の残響時間を REV TIME に対する比率で表しています。
DIFF.	0-10	ディフュージョン(ひろがり)です。
DENSITY	0-100%	リバースの密度です。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE L	*1	TEMPO から DELAY L を換算するための値です。
NOTE R	*1	TEMPO から DELAY R を換算するための値です。
NOTE FB	*1	TEMPO から FB.DLY を換算するための値です。

\*1.  ただし最大値は TEMPO の設定によります。

## □ DELAY→REV

1 IN/2 OUT のシリーズ接続されたディレイ / リバースエフェクトです。

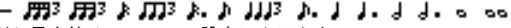
Parameter	Range	Description
DELAY L	0.0-1000.0 ms	Lチャンネルのディレイタイムです。
DELAY R	0.0-1000.0 ms	Rチャンネルのディレイタイムです。
FB. DLY	0.0-1000.0 ms	フィードバックのディレイタイムです。
FB. GAIN	-99 to +99%	フィードバックの量です。
DELAY HI	0.1-1.0	フィードバックの高域成分の量です。
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。
DLY.BAL	0-100%	DELAY と REVERB のかかった DELAY バランスです。100%で DELAY のみになります。
REV TIME	0.3-99.0 s	リバースの残響の長さです。
INI. DLY	0.0-500.0 ms	リバースの初期反射音が出るまでの遅延時間です。
REV HI	0.1-1.0	リバースの高域成分の残響時間を REV TIME に対する比率で表しています。
DIFF.	0-10	ディフュージョン(ひろがり)です。
DENSITY	0-100%	リバースの密度です。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
NOTE L	*1	TEMPO から DELAY L を換算するための値です。
NOTE R	*1	TEMPO から DELAY R を換算するための値です。
NOTE FB	*1	TEMPO から FB.DLY を換算するための値です。

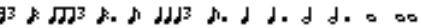
\*1.  ただし最大値は TEMPO の設定によります。

## □ DIST→DELAY

1 IN/2 OUT のシリーズ接続されたディストーション / ディレイエフェクトです。

Parameter	Range	Description
DST TYPE	DST1, DST2, OVD1, OVD2, CRUNCH	ディストーションのタイプを選択します。
DRIVE	0-100	ディストーションの深さです。
MASTER	0-100	マスターレベルのコントロールです。
TONE	-10 to +10	トーンコントロールです。
N. GATE	0-20	ノイズゲートの効きです。
DELAY	0.0-2725.0 ms	ディレイの量です。
FB. GAIN	-99 to +99%	フィードバックの量です。
HI. RATIO	0.1-1.0	フィードバックの高域成分の量です。
FREQ.	0.05-40.00 Hz	モジュレーションのスピードです。
DEPTH	0-100%	モジュレーションの深さです。
DLY.BAL	0-100%	ディレイの量です。
SYNC	OFF/ON	テンポパラメーター同期のオン/オフです。
DLY.NOTE	*1	TEMPO から DELAY を換算するための値です。
MOD.NOTE E	*2	TEMPO から FREQ. を換算するための値です。

\*1.  ただし最大値は TEMPO の設定によります。

\*2. 

## □ MULTI FILTER

2 IN/2 OUT の 3 バンドマルチフィルター(24dB/oct.) です。

Parameter	Range	Description
TYPE 1	HPF, LPF, BPF	フィルター1のタイプを設定します。
TYPE 2	HPF, LPF, BPF	フィルター2のタイプを設定します。
TYPE 3	HPF, LPF, BPF	フィルター3のタイプを設定します。
FREQ. 1	28.0 Hz-16.0 kHz	フィルター1の周波数を設定します。
FREQ. 2	28.0 Hz-16.0 kHz	フィルター2の周波数を設定します。
FREQ. 3	28.0 Hz-16.0 kHz	フィルター3の周波数を設定します。
LEVEL 1	0-100	フィルター1のレベルを設定します。
LEVEL 2	0-100	フィルター2のレベルを設定します。
LEVEL 3	0-100	フィルター3のレベルを設定します。
RESO. 1	0-20	フィルター1のレゾナンスを設定します。
RESO. 2	0-20	フィルター2のレゾナンスを設定します。
RESO. 3	0-20	フィルター3のレゾナンスを設定します。

## □ FREEZE

1 IN/1 OUT のベーシックサンプラーです。

Parameter	Range	Description
REC MODE	MANUAL, INPUT	録音のモードを設定します。MANUAL では [REC]、[PLAY] ボタンで録音を始めます。INPUT では [REC] ボタンで録音待機、入力信号をトリガーに録音を開始します。
REC DLY	-1000 to +1000 ms	トリガーのかかる時間と録音が始まる時間差を設定します。+値ではトリガーを受けたあとに録音が始まり、-値ではトリガーを受ける前に録音が始まります。
TRG LVL	-60 to 0 dB	入力トリガーのレベルを設定します。
TRG MASK	0-1000 ms	次のトリガーが受けられるまでにかかる時間を設定します。
PLY MODE	MOMENT, CONTI., INPUT	再生のモードを設定します。MOMENT は [PLAY] ボタンを押している間再生、CONTI. では [PLAY] ボタンを押すと、LOOP NUM パラメーターで設定した回数だけ繰り返し再生、INPUT ではその動作を入力信号でスタートさせます。
START	*1	再生を開始するポイントを ms 単位で設定します。
END	*1	再生を終了するポイントを ms 単位で設定します。
LOOP	*1	ループポイントを ms 単位で設定します。
LOOP NUM	0-100	ループする回数を設定します。
START [SAMPLE]	0-262000	再生を開始するポイントを sample 単位で設定します。
END [SAMPLE]	0-262000	再生を終了するポイントを sample 単位で設定します。
LOOP [SAMPLE]	0-262000	ループポイントを sample 単位で設定します。
PITCH	-12 to +12 semi-tones	再生ピッチの変化量を半音単位で設定します。
FINE	-50 to +50 cents	再生ピッチの微調整を 1 セント単位で設定します。
MIDI TRG	OFF, C1-C6, ALL	MIDI ノートオンメッセージで [PLAY] ボタンがトリガーされます。

\*1. 0.0 ~ 5941.0ms (fs=44.1kHz)、0.0ms ~ 5458.3ms (fs=48kHz)、0.0 ~ 2970.5ms (fs=88.2kHz)、0.0ms ~ 2729.2ms (fs=96kHz)

## □ ST REVERB

2 IN/2 OUT のステレオリバーブです。

Parameter	Range	Description
REV TIME	0.3-99.0 s	リバーブの残響の長さです。
REV TYPE	Hall, Room, Stage, Plate	リバーブのタイプです。
INI. DLY	0.0-100.0 ms	リバーブの初期反射音が出るまでの遅延時間です。
HI. RATIO	0.1-1.0	リバーブの高域成分の残響時間を REV TIME に対する比率で表しています。
LO. RATIO	0.1-2.4	リバーブの低域成分の残響時間を REV TIME に対する比率で表しています。
DIFF.	0-10	リバーブのディフュージョン(ひろがり)です。
DENSITY	0-100%	リバーブの密度です。
E/R BAL.	0-100%	初期反射音とリバーブの音量バランスです。(0%: REVERBのみ、100%: ERのみ)
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。

## □ M.BAND DYNA

2 IN/2 OUT の 3 バンドダイナミックプロセッサーです。各帯域にソロとゲインリダクションメーターが付いています。

Parameter	Range	Description
LOW GAIN	-96.0 to +12.0 dB	低域のレベルです。
MID GAIN	-96.0 to +12.0 dB	中域のレベルです。
HI. GAIN	-96.0 to +12.0 dB	高域のレベルです。
PRESENCE	-10 to +10	+値では高域のスレッシュホールドは低くなり、低域のスレッシュホールドは高くなります。-値では反対になります。0 に設定時は高中低域とも同じ影響を受けず。
CMP. THRE	-24.0 dB to 0.0 dB	コンプレッサーのスレッシュホールドです。
CMP. RAT	1:1 to 20:1	コンプレッサーの比率です。
CMP. ATK	0-120 ms	コンプレッサーのアタックタイムです。
CMP. REL	*1	コンプレッサーのリリースタイムです。
CMP. KNEE	0-5	コンプレッサーのニーです。
LOOKUP	0.0-100.0 ms	ルックアップディレイです。
CMP. BYP	ON/OFF	コンプレッサーをバイパスします。
L-M XOVR	21.2 Hz-8.00 kHz	ロー/ミッドのクロスオーバー周波数です。
M-H XOVR	21.2 Hz-8.00 kHz	ミッド/ハイのクロスオーバー周波数です。
SLOPE	-6 dB, -12 dB	フィルタースロープです。
CEILING	-6.0 dB to 0.0 dB, OFF	設定レベル以上の出力が出ないように制限します。
EXP. THRE	-54.0 dB to -24.0 dB	エクスパンダーのスレッシュホールドです。
EXP. RAT	1:1 to ∞:1	エクスパンダーの比率です。
EXP. REL	*1	エクスパンダーのリリースタイムです。
EXP. BYP	ON/OFF	エクスパンダーをバイパスします。
LIM. THRE	-12.0 dB to 0.0 dB	リミッターのスレッシュホールドです。
LIM. ATK	0-120 ms	リミッターのアタックタイムです。
LIM. REL	*1	リミッターのリリースタイムです。
LIM. BYP	ON/OFF	リミッターをバイパスします。
LIM. KNEE	0-5	リミッターのニーです。

\*1. 6.0ms ~ 46.0s (fs=44.1kHz)、5.0ms ~ 42.3s (fs=48kHz)、3ms ~ 23.0s (fs=88.2kHz)、3ms ~ 21.1s (fs=96kHz)



## □ M.BAND COMP

2 IN/2 OUT の3バンドコンプレッサーです。各帯域にソロとゲインリダクションメーターが付いています。

Parameter	Range	Description
LOW GAIN	-96.0 to +12.0 dB	低域のレベルです。
MID GAIN	-96.0 to +12.0 dB	中域のレベルです。
HI. GAIN	-96.0 to +12.0 dB	高域のレベルです。
L-M XOVR	21.2 Hz-8.00 kHz	ロー / ミッドのクロスオーバー周波数です。
M-H XOVR	21.2 Hz-8.00 kHz	ミッド / ハイのクロスオーバー周波数です。
SLOPE	-6 dB, -12 dB	フィルタースロープです。
CEILING	-6.0 dB to 0.0 dB, OFF	設定レベル以上の出力が出ないように制限します。
LOOKUP	0.0-100.0 ms	ルックアップディレイです。
LOW THRE	-54.0 dB to 0.0 dB	低域成分のスレッシュホルドレベルです。
MID THRE	-54.0 dB to 0.0 dB	中域成分のスレッシュホルドレベルです。
HI. THRE	-54.0 dB to 0.0 dB	高域成分のスレッシュホルドレベルです。
RATIO	1:1 to 20:1	コンプレッサーの比率です。
ATTACK	0-120 ms	コンプレッサーのアタックタイムです。
CMP. REL	*1	コンプレッサーのリリースタイムです。
KNEE	0-5	コンプレッサーのニーです。
BYPASS	ON/OFF	コンプレッサーをバイパスします。

\*1. 6.0ms ~ 46.0s (fs=44.1kHz)、5.0ms ~ 42.3s (fs=48kHz)、3ms ~ 23.0s (fs=88.2kHz)、3ms ~ 21.1s (fs=96kHz)

## □ REV-X HALL, REV-X ROOM, REV-X PLATE

2 IN/2 OUT の新規開発したリバーブアルゴリズムです。高密度で豊かな残響の音質、なめらかな減衰、原音を生かす広がり、と奥行きといった特長を持ちます。音場や目的に合わせてREV-X HALL、REV-X ROOM、REV-X PLATE の3種類を選択できます。

Parameter	Range	Description
REV TIME	0.47-46.92 s <sup>*1</sup>	リバーブの残響の長さです。
INI. DLY	0.0-120.0 ms	リバーブの初期反射音が出るまでの遅延時間です。
HI. RATIO	0.1-1.0	リバーブの高域成分の残響時間をREV TIME に対する比率で表しています。
LO. RATIO	0.1-1.4	リバーブの低域成分の残響時間をREV TIME に対する比率で表しています。
LO.FREQ	22.0 Hz-18.0 kHz	LO. RATIO の基準になる周波数です。
DIFF.	0-10	リバーブ音の左右のひろがりです。
ROOM SIZE	0-28	空間の広さです。
DECAY	0-53	ゲートが閉じる速さです。
HPF	THRU, 22.0 Hz-8.00 kHz	ハイパスフィルターのカットオフ周波数です。
LPF	1.00 kHz-18.0 kHz, THRU	ローパスフィルターのカットオフ周波数です。

\*1. エフェクトタイプが REV-X HALL で、ROOM SIZE=28 の場合の値です。エフェクトタイプと ROOM SIZE の値によって、設定範囲は異なります。

## □ COMP276

レコーディングスタジオで定番として求められるアナログコンプレッサーの特性をエミュレートしています。ドラムやベース向きの太く芯のある音が得られます。モノラルの2つのチャンネルを独立してコントロールできます。

Parameter	Range	Description
INPUT 1	-180.0 to 0 dB	CH1 のインプットレベルを調節します。
OUTPUT 1	-180.0 to 0 dB	CH1 のアウトプットゲインを調節します。
RATIO 1	2:1, 4:1, 8:1, 12:1, 20:1	CH1 のコンプレッサーのレシオです。
ATTACK 1	0.022-50.4 ms	CH1 のコンプレッサーのアタックタイムです。
RELEASE1	10.88-544.22 ms	CH1 のコンプレッサーのリリースタイムです。
MAKE UP1	OFF, ON	CH1 のコンプレッサーがかかっているときのアウトプットゲインの低下を自動的に補正します。
SIDEHPF1	OFF, ON	CH1 のコンプレッサーのサイドチェーンの HPF をオンにすると、低域へのコンプレッサーのかけりが弱くなり、低域の出力が強調されます。
INPUT 2	-180.0 to 0 dB	CH2 のインプットレベルを調節します。
OUTPUT 2	-180.0 to 0 dB	CH2 のアウトプットゲインを調節します。
RATIO 2	2:1, 4:1, 8:1, 12:1, 20:1	CH2 のコンプレッサーのレシオです。
ATTACK 2	0.022-50.40 ms	CH2 のコンプレッサーのアタックタイムです。
RELEASE2	10.88-544.22 ms	CH2 のコンプレッサーのリリースタイムです。
MAKE UP2	OFF, ON	CH2 のコンプレッサーがかかっているときのアウトプットゲインの低下を自動的に補正します。
SIDEHPF2	OFF, ON	CH2 のコンプレッサーのサイドチェーンの HPF をオンにすると、低域へのコンプレッサーのかけりが弱くなり、低域の出力が強調されます。

## □ COMP276S

レコーディングスタジオで定番として求められるアナログコンプレッサーの特性をエミュレートしています。ドラムやベース向きの太く芯のある音が得られます。L/R チャンネルのパラメーターを連動してコントロールできます。

Parameter	Range	Description
INPUT	-180.0 to 0 dB	インプットレベルを調節します。
OUTPUT	-180.0 to 0 dB	アウトプットゲインを調節します。
RATIO	1:2, 4:1, 8:1, 12:1, 20:1	コンプレッサーのレシオです。
ATTACK	0.022-50.40 ms	コンプレッサーのアタックタイムです。
RELEASE	10.88-544.22 ms	コンプレッサーのリリースタイムです。
MAKE UP	OFF, ON	コンプレッサーがかかっているときのアウトプットゲインの低下を自動的に補正します。
SIDE HPF	OFF, ON	コンプレッサーのサイドチェーンの HPF をオンにすると、低域へのコンプレッサーのかけりが弱くなり、低域の出力が強調されます。

## □ COMP260

ライブ SR で定番として求められる 1970 年代半ばのコンプレッサー/リミッターの特性をエミュレートしています。モノラルの 2 つのチャンネルを独立してコントロールできます。また、ステレオリンクによって、いくつかのパラメーターを連動させることもできます。

Parameter	Range	Description
THRE.1	-60.0 to 0.0 dB	CH1 のコンプレッサーのスレッシュホールドです。
KNEE1	SOFT, MEDIUM, HARD	CH1 のコンプレッサーのニーです。
ATTACK1	0.010-80.0 ms	CH1 のコンプレッサーのアタックタイムです。
RELEASE1	6.2-999.0 ms	CH1 のコンプレッサーのリリースタイムです。
RATIO1	1.00-500, ∞	CH1 のコンプレッサーのレシオです。
OUTPUT1	-20.0 to 40.0 dB	CH1 のアウトプットゲインを調節します。
THRE.2	-60.0 to 0.0 dB	CH2 のコンプレッサーのスレッシュホールドです。
KNEE2	SOFT, MEDIUM, HARD	CH2 のコンプレッサーのニーです。
ATTACK2	0.010-80.0 ms	CH2 のコンプレッサーのアタックタイムです。
RELEASE2	6.2-999.0 ms	CH2 のコンプレッサーのリリースタイムです。
RATIO2	1.00-500, ∞	CH2 のコンプレッサーのレシオです。
OUTPUT2	-20.0 to 40.0 dB	CH2 のアウトプットゲインを調節します。
ST LINK	OFF, ON	CH1 と CH2 をステレオリンクさせます。THRE.、KNEE、ATTACK、RELEASE、RATIO パラメーターがリンクし、OUTPUT はリンクしません。

## □ COMP260S

ライブ SR で定番として求められる 1970 年代半ばのコンプレッサー/リミッターの特性をエミュレートしています。L/R チャンネルのパラメーターを連動してコントロールできません。

Parameter	Range	Description
THRE.	-60.0 to 0.0 dB	コンプレッサーのスレッシュホールドです。
KNEE	SOFT, MEDIUM, HARD	コンプレッサーのニーです。
ATTACK	0.010-80.0 ms	コンプレッサーのアタックタイムです。
RELEASE	6.2-999.0 ms	コンプレッサーのリリースタイムです。
RATIO	1.00-500, ∞	コンプレッサーのレシオです。
OUTPUT	-20.0 to 40.0 dB	アウトプットゲインを調節します。

## □ EQUALIZER601

1970 年代のアナログイコライザーの特性をエミュレートしています。アナログ回路特有の歪みを再現することによって、ドライブ感などを得ることができます。

Parameter	Range	Description
LO TYPE	HPF-2/1, LSH-1/2	EQ1 のタイプです。
LO F	16.0 Hz to 20.0 kHz	EQ1 のカットオフ周波数です。
LO G	-18.0 to +18.0 dB	EQ1 のゲインです。
MID1 Q	0.50-16.00	EQ2 の Q です。
MID1 F	16.0 Hz to 20.0 kHz	EQ2 の中心周波数です。
MID1 G	-18.0 to +18.0 dB	EQ2 のゲインです。
MID2 Q	0.50-16.00	EQ3 の Q です。
MID2 F	16.0 Hz to 20.0 kHz	EQ3 の中心周波数です。
MID2 G	-18.0 to +18.0 dB	EQ3 のゲインです。
INPUT	-18.0 to +18.0 dB	インプットゲインです。
OUTPUT	-18.0 to +18.0 dB	アウトプットゲインです。
MID3 Q	0.50-16.00	EQ4 の Q です。
MID3 F	16.0 Hz to 20.0 kHz	EQ4 の中心周波数です。
MID3 G	-18.0 to +18.0 dB	EQ4 のゲインです。
MID4 Q	0.50-16.00	EQ5 の Q です。
MID4 F	16.0 Hz to 20.0 kHz	EQ5 の中心周波数です。
MID4 G	-18.0 to +18.0 dB	EQ5 のゲインです。
HI TYPE	LPF-2/1, HSH-1/2	EQ6 のタイプです。
HI F	16.0 Hz to 20.0 kHz *1	EQ6 のカットオフ周波数です。
HI G	-18.0 to +18.0 dB	EQ6 のゲインです。
LO SW	OFF, ON	EQ1 のオン/ オフを切り替えます。
MID1 SW	OFF, ON	EQ2 のオン/ オフを切り替えます。
MID2 SW	OFF, ON	EQ3 のオン/ オフを切り替えます。
MID3 SW	OFF, ON	EQ4 のオン/ オフを切り替えます。
MID4 SW	OFF, ON	EQ5 のオン/ オフを切り替えます。
HI SW	OFF, ON	EQ6 のオン/ オフを切り替えます。
TYPE	CLEAN, DRIVE	イコライザータイプを選択します。CLEAN はデジタルが得意とする歪みのないクリアな音でアナログ回路の周波数特性の変化をエミュレートします。DRIVE は歪みを加えてアナログらしさが強調されたドライブ感のある音でアナログ回路の周波数特性の変化をエミュレートします。

\*1. 16.0 Hz to 20.0 kHz (LPF-1, LPF-2), 1.0 kHz to 20.0 kHz (HSH-1, HSH-2)

## □ OPENDECK

録音デッキ、再生デッキの2台のオープンリールテープレコーダーによって生み出されるテープ コンプレッションをエミュレートしています。デッキの種類、テープの質や再生速度など、様々な組み合わせによって音質が変化します。

Parameter	Range	Description
REC DEC	Swss70, Swss78, Swss85, Amer70	録音デッキのタイプを選択します。
REC LVL	-96.0 to +18.0 dB	録音デッキの入力レベルを調節します。レベルを上げていくとテープコンプレッションが起こり、ダイナミックレンジが狭くなったり、音が歪んだりします。
REC HI	-6.0 to +6.0 dB	録音デッキの高域のゲインを調節します。
REC BIAS	-1.00 to +1.00	録音デッキのバイアスを調節します。
REPR DEC	Swss70, Swss78, Swss85, Amer70	再生デッキのタイプを選択します。
REPR LVL	-96.0 to +18.0 dB	再生デッキの出力レベルを調節します。
REPR HI	-6.0 to +6.0 dB	再生デッキの高域のゲインを調節します。
REPR LO	-6.0 to +6.0 dB	再生デッキの低域のゲインを調節します。
MAKE UP	Off, On	REC LVL を動かしたときに、REPR LVL が連動して、一定のアウトプットレベルを保つようになります。アウトプットレベルを変えずに歪み量を変化させることができます。
TP SPEED	15ips, 30ips	テープの速度を選択します。
TP KIND	Old, New	テープの種類を選択します。

## □ DE-ESSER

ボーカルに含まれる歯擦音などの高域の子音成分のみを検出し、圧縮する動作を行いません。モノラルの2つのチャンネルを独立してコントロールできます。

Parameter	Range	Description
THRE. 1	-54.0 to 0.0 dB (541 points)	CH1のディエッサーの効果がかかる境界のレベルです。
FREQ. 1	1.00 kHz to 12.5 kHz (45 points)	CH1の高域検出に用いる HPF のカットオフ周波数です。
THRE. 2	-54.0 to 0.0 dB (541 points)	CH2のディエッサーの効果がかかる境界のレベルです。
FREQ. 2	1.00 kHz to 12.5 kHz (45 points)	CH2の高域検出に用いる HPF のカットオフ周波数です。

## エフェクトとテンポの同期

PM5Dの一部のエフェクトでは、効果をテンポに同期させることができます。同期させることができるのは、ディレイ系、変調系の2種類のエフェクトです。ディレイ系のエフェクトでは、テンポに合わせてディレイタイムが変化します。変調系のエフェクトでは、テンポに合わせて変調信号の周波数が変化します。

## ・ テンポ同期に関するパラメーター

テンポ同期には、次の5つのパラメーターが関係します。

1) SYNC 2) NOTE 3) TEMPO 4) DELAY 5) FREQ.

SYNC: ..... テンポ同期 ON/OFF のスイッチです。

NOTE と TEMPO: ..... テンポ同期の基準になるパラメーターです。

DELAY と FREQ.: ..... DELAY はディレイタイムを表す値、FREQ. は変調信号の周波数を表す値です。エフェクト音の変化に直接影響を与えます。DELAY はディレイ系エフェクトのときだけ、FREQ. は変調系エフェクトのときだけ関係します。

## ・ 各パラメーターの関係

テンポ同期は、TEMPO と NOTE から DELAY ( または FREQ. ) の値<sup>a</sup>を算出します。

## SYNC を ON にする

NOTE を変更する → DELAY ( または FREQ. ) が設定される

このとき、DELAY ( または FREQ. ) の値は次の式で計算されます。

$$\text{DELAY ( または FREQ. )} = \text{NOTE} \times 4 \times (60/\text{TEMPO})$$

TEMPO を変更する → DELAY ( または FREQ. ) が設定される

このとき、DELAY ( または FREQ. ) の値は次の式で計算されます。

$$\text{DELAY} = \text{NOTE} \times 4 \times (60/\text{TEMPO}) \text{ sec}$$

$$\text{FREQ.} = (\text{TEMPO}/60) / (\text{NOTE} \times 4) \text{ Hz}$$

例1: SYNC=ON、DELAY=250 ms、TEMPO=120 で、NOTE を 8分音符から 4分音符に変更した場合

$$\begin{aligned} \text{DELAY} &= \text{変更後の NOTE} \times 4 \times (60/\text{TEMPO}) \\ &= (1/4) \times 4 \times (60/120) \\ &= 0.5 \text{ (sec)} \\ &= 500 \text{ ms} \end{aligned}$$

となり、DELAY は 250 ms から 500 ms に変化します。

例2: SYNC=ON、DELAY=250 ms、NOTE=8分音符で、TEMPO を 120 から 121 に変更した場合

$$\begin{aligned} \text{DELAY} &= \text{NOTE} \times 4 \times (60/\text{変更後の TEMPO}) \\ &= (1/8) \times 4 \times (60/121) \\ &= 0.2479 \text{ (sec)} \\ &= 247.9 \text{ (ms)} \end{aligned}$$

となり、TEMPO は 250 ms から 247.9 ms に変化します。

<sup>a</sup> 計算結果には近似値が適用されます。

## ・ TEMPO パラメーターの特徴

TEMPO パラメーターは他のパラメーターと違って、以下のような特徴があります。

・ すべてのエフェクトで共通の値

・ エフェクトライブラリーにはストア/リコールされない ( シーンにはストア/リコールできます )

このため、エフェクトストア時とリコール時の TEMPO の値が異なる場合があります。たとえば次のような場合です。

エフェクトをストア: TEMPO=120 → TEMPO を 60 に変更: TEMPO=60 → エフェクトをリコール: TEMPO=60

通常 TEMPO を変更すると、それに伴って DELAY ( または FREQ. ) が再設定されます。しかしここで DELAY ( または FREQ. ) を変更すると、エフェクトのストア時とリコール時で聞こえ方が変わってしまいます。ストア時とリコール時でエフェクトが変わってしまわないようにするため、エフェクトのリコール時にストア時と TEMPO が変わってしまっても、DELAY ( または FREQ. ) の値は更新しません。

\* NOTE は以下の値で計算されます。

$$\begin{array}{ccccccc} \text{♩} = 1/48 & \text{♪} = 1/24 & \text{♫} = 1/16 & \text{♩} = 1/12 & \text{♫} = 3/32 & \text{♩} = 1/8 & \text{♩} = 1/6 \\ \text{♩} = 3/16 & \text{♩} = 1/4 & \text{♫} = 3/8 & \text{♩} = 1/2 & \text{♫} = 3/4 & \text{♩} = 1/1 & \text{♩} = 2/1 \end{array}$$

# プログラムチェンジへのシーンメモリー/エフェクトライブラリーのアサイン表

## □ Preset Bank/Ch# 1

Program Change#	Scene/Effect	Preset#	Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001		001	065		065
002		002	066		066
003		003	067		067
004		004	068		068
005		005	069		069
006		006	070		070
007		007	071		071
008		008	072		072
009		009	073		073
010		010	074		074
011		011	075		075
012		012	076		076
013		013	077		077
014		014	078		078
015		015	079		079
016		016	080		080
017		017	081		081
018		018	082		082
019		019	083		083
020		020	084		084
021		021	085		085
022		022	086		086
023		023	087		087
024		024	088		088
025		025	089		089
026		026	090		090
027		027	091		091
028		028	092		092
029		029	093		093
030		030	094		094
031		031	095		095
032		032	096		096
033	Scene	033	097	Scene	097
034		034	098		098
035		035	099		099
036		036	100		100
037		037	101		101
038		038	102		102
039		039	103		103
040		040	104		104
041		041	105		105
042		042	106		106
043		043	107		107
044		044	108		108
045		045	109		109
046		046	110		110
047		047	111		111
048		048	112		112
049		049	113		113
050		050	114		114
051		051	115		115
052		052	116		116
053		053	117		117
054		054	118		118
055		055	119		119
056		056	120		120
057		057	121		121
058		058	122		122
059		059	123		123
060		060	124		124
061		061	125		125
062		062	126		126
063		063	127		127
064		064	128		128

## □ Preset Bank/Ch# 2

Program Change#	Scene/Effect	Preset#	Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001		129	065		193
002		130	066		194
003		131	067		195
004		132	068		196
005		133	069		197
006		134	070		198
007		135	071		199
008		136	072		200
009		137	073		201
010		138	074		202
011		139	075		203
012		140	076		204
013		141	077		205
014		142	078		206
015		143	079		207
016		144	080		208
017		145	081		209
018		146	082		210
019		147	083		211
020		148	084		212
021		149	085		213
022		150	086		214
023		151	087		215
024		152	088		216
025		153	089		217
026		154	090		218
027		155	091		219
028		156	092		220
029		157	093		221
030		158	094		222
031		159	095		223
032		160	096		224
033	Scene	161	097	Scene	225
034		162	098		226
035		163	099		227
036		164	100		228
037		165	101		229
038		166	102		230
039		167	103		231
040		168	104		232
041		169	105		233
042		170	106		234
043		171	107		235
044		172	108		236
045		173	109		237
046		174	110		238
047		175	111		239
048		176	112		240
049		177	113		241
050		178	114		242
051		179	115		243
052		180	116		244
053		181	117		245
054		182	118		246
055		183	119		247
056		184	120		248
057		185	121		249
058		186	122		250
059		187	123		251
060		188	124		252
061		189	125		253
062		190	126		254
063		191	127		255
064		192	128		256

ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編

□ Preset Bank/Ch# 3

Program Change#	Scene/Effect	Preset#	Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001		257	065		321
002		258	066		322
003		259	067		323
004		260	068		324
005		261	069		325
006		262	070		326
007		263	071		327
008		264	072		328
009		265	073		329
010		266	074		330
011		267	075		331
012		268	076		332
013		269	077		333
014		270	078		334
015		271	079		335
016		272	080		336
017		273	081		337
018		274	082		338
019		275	083		339
020		276	084		340
021		277	085		341
022		278	086		342
023		279	087		343
024		280	088		344
025		281	089		345
026		282	090		346
027		283	091		347
028		284	092		348
029		285	093		349
030		286	094		350
031		287	095		351
032	Scene	288	096	Scene	352
033		289	097		353
034		290	098		354
035		291	099		355
036		292	100		356
037		293	101		357
038		294	102		358
039		295	103		359
040		296	104		360
041		297	105		361
042		298	106		362
043		299	107		363
044		300	108		364
045		301	109		365
046		302	110		366
047		303	111		367
048		304	112		368
049		305	113		369
050		306	114		370
051		307	115		371
052		308	116		372
053		309	117		373
054		310	118		374
055		311	119		375
056		312	120		376
057		313	121		377
058		314	122		378
059		315	123		379
060		316	124		380
061		317	125		381
062		318	126		382
063		319	127		383
064		320	128		384

□ Preset Bank/Ch# 4

Program Change#	Scene/Effect	Preset#	Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001		385	065		449
002		386	066		450
003		387	067		451
004		388	068		452
005		389	069		453
006		390	070		454
007		391	071		455
008		392	072		456
009		393	073		457
010		394	074		458
011		395	075		459
012		396	076		460
013		397	077		461
014		398	078		462
015		399	079		463
016		400	080		464
017		401	081		465
018		402	082		466
019		403	083		467
020		404	084		468
021		405	085		469
022		406	086		470
023		407	087		471
024		408	088		472
025		409	089		473
026		410	090		474
027		411	091	Scene	475
028		412	092		476
029		413	093		477
030		414	094		478
031		415	095		479
032	Scene	416	096		480
033		417	097		481
034		418	098		482
035		419	099		483
036		420	100		484
037		421	101		485
038		422	102		486
039		423	103		487
040		424	104		488
041		425	105		489
042		426	106		490
043		427	107		491
044		428	108		492
045		429	109		493
046		430	110		494
047		431	111		495
048		432	112		496
049		433	113		497
050		434	114		498
051		435	115		499
052		436	116		500
053		437	117		000
054		438	118		
055		439	119		
056		440	120		
057		441	121		
058		442	122		
059		443	123	No Assign	
060		444	124		
061		445	125		
062		446	126		
063		447	127		
064		448	128		

❑ Preset Bank/Ch# 5

Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001	No Assign	
002		
003		
:		
128		

❑ Preset Bank/Ch# 6

Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001	No Assign	
002		
003		
:		
128		

❑ Preset Bank/Ch# 7

Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001	No Assign	
002		
003		
:		
128		

❑ Preset Bank/Ch# 8

Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001	No Assign	
002		
003		
:		
128		

❑ Preset Bank/Ch# 9

Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001	Effect1	001
002		002
003		003
:		:
128		128

❑ Preset Bank/Ch# 10

Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001	Effect2	001
002		002
003		003
:		:
128		128

❑ Preset Bank/Ch# 11

Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001	Effect3	001
002		002
003		003
:		:
128		128

❑ Preset Bank/Ch# 12

Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001	Effect4	001
002		002
003		003
:		:
128		128

❑ Preset Bank/Ch# 13

Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001	Effect5	001
002		002
003		003
:		:
128		128

❑ Preset Bank/Ch# 14

Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001	Effect6	001
002		002
003		003
:		:
128		128

❑ Preset Bank/Ch# 15

Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001	Effect7	001
002		002
003		003
:		:
128		128

❑ Preset Bank/Ch# 16

Program Change#	Scene/Effect	Preset#
001	Effect8	001
002		002
003		003
:		:
128		128

□ Bank/Ch# \_\_

Program Change#	Scene/Effect	User#
001		
002		
003		
004		
005		
006		
007		
008		
009		
010		
011		
012		
013		
014		
015		
016		
017		
018		
019		
020		
021		
022		
023		
024		
025		
026		
027		
028		
029		
030		
031		
032		
033		
034		
035		
036		
037		
038		
039		
040		
041		
042		
043		

Program Change#	Scene/Effect	User#
044		
045		
046		
047		
048		
049		
050		
051		
052		
053		
054		
055		
056		
057		
058		
059		
060		
061		
062		
063		
064		
065		
066		
067		
068		
069		
070		
071		
072		
073		
074		
075		
076		
077		
078		
079		
080		
081		
082		
083		
084		
085		
086		

Program Change#	Scene/Effect	User#
087		
088		
089		
090		
091		
092		
093		
094		
095		
096		
097		
098		
099		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		



# コントロールチェンジにアサインできるパラメーターリスト

MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
NO ASSIGN	—	—
FADER H	INPUT	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R
	OUTPUT	MIX 1-MIX24 MATRIX 1-MATRIX 8 STEREO AL-STEREO BR
FADER L	INPUT	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R
	OUTPUT	MIX 1-MIX24 MATRIX 1-MATRIX 8 STEREO AL-STEREO BR
CH ON	INPUT	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R
	OUTPUT	MIX 1-MIX24 MATRIX 1-MATRIX 8 STEREO AL-STEREO BR
PHASE	INPUT	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R
INSERT	INPUT	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R
	OUTPUT	MIX 1-MIX24 MATRIX 1-MATRIX 8 STEREO AL-STEREO BR
DIRECT OUT	ON	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R
PAN/BALANCE	INPUT	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R
BALANCE	OUTPUT	MIX 1-MIX24 MATRIX 1-MATRIX 8 STEREO AL-STEREO BR
TO STEREO	ON	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R
LCR	ON	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R
	CSR	MIX 1-MIX24
MIX SEND	PRE POINT	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R
	MIX 1 ON- MIX24 ON	
	MIX 1 PRE/POST- MIX24 PRE/POST	
	MIX 1 LEVEL H- MIX24 LEVEL H	
	MIX 1 LEVEL L- MIX24 LEVEL L	
	MIX 1/2 PAN- MIX23/24 PAN	
	FOLLOW PAN VARI	
	FOLLOW PAN FIXED	
POST POINT	MIX 1-MIX24	
MIX TO STEREO	POINT	MIX 1-MIX24
	ON PAN	
MIX TO MATRIX	MATRIX 1 POINT- MATRIX 8 POINT	MIX 1-MIX24
	MATRIX 1 ON- MATRIX 8 ON	
	MATRIX 1 LEVEL H- MATRIX 8 LEVEL H	
	MATRIX 1 LEVEL L- MATRIX 8 LEVEL L	
	MATRIX 1/2 PAN- MATRIX 7/8 PAN	

MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
ST TO MATRIX	MATRIX 1 POINT- MATRIX 8 POINT	STEREO AL-STEREO BR
	MATRIX 1 ON- MATRIX 8 ON	
	MATRIX 1 LEVEL H- MATRIX 8 LEVEL H	
	MATRIX 1 LEVEL L- MATRIX 8 LEVEL L	
IN DELAY	MATRIX 1/2 PAN- MATRIX 7/8 PAN	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R
	ON	
	TIME HIGH	
	TIME MID TIME LOW	
OUT DELAY	ON	MIX 1-MIX24 MATRIX 1-MATRIX 8 STEREO AL-STEREO BR
	TIME HIGH	
	TIME MID	
	TIME LOW	
INPUT EQ	ON	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R
	LOW Q	
	LOW FREQ	
	LOW GAIN	
	LOW MID Q	
	LOW MID FREQ	
	LOW MID GAIN	
	HIGH MID Q	
	HIGH MID FREQ	
	HIGH MID GAIN	
	HIGH Q	
	HIGH FREQ	
	HIGH GAIN	
	LPF ON	
LOW TYPE		
HIGH TYPE		
INPUT ATT	INPUT	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R
INPUT HPF	ON	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R
	FREQ	

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2	
OUTPUT EQ	ON	MIX 1-MIX24 MATRIX 1-MATRIX 8 STEREO AL-STEREO BR GEQ1-GEQ20	
	L LOW BYPASS		
	L LOW Q		
	L LOW FREQ		
	L LOW GAIN		
	L LOW MID BYPASS		
	L LOW MID Q		
	L LOW MID FREQ		
	L LOW MID GAIN		
	L HIGH MID BYPASS		
	L HIGH MID Q		
	L HIGH MID FREQ		
	L HIGH MID GAIN		
	L HIGH BYPASS		
	L HIGH Q		
	L HIGH FREQ		
	L HIGH GAIN		
		U LOW BYPASS	MIX 1-MIX24 STEREO AL-STEREO BR GEQ1-GEQ20
	U LOW Q		
	U LOW FREQ		
	U LOW GAIN		
	U LOW MID BYPASS		
	U LOW MID Q		
	U LOW MID FREQ		
	U LOW MID GAIN		
	U HIGH MID BYPASS		
	U HIGH MID Q		
	U HIGH MID FREQ		
	U HIGH MID GAIN		
	U HIGH BYPASS		
	U HIGH Q		
	U HIGH FREQ		
U HIGH GAIN			
	L LOW TYPE	MIX 1-MIX24 MATRIX 1-MATRIX 8 STEREO AL-STEREO BR GEQ1-GEQ20	
	L HIGH TYPE		
	U LOW TYPE	MIX 1-MIX24 STEREO AL-STEREO BR GEQ1-GEQ20	
	U HIGH TYPE		
	L LOW HPF ON	MIX 1-MIX24 MATRIX 1-MATRIX 8 STEREO AL-STEREO BR GEQ1-GEQ20	
	L HIGH HPF ON		
	U LOW HPF ON	MIX 1-MIX24 STEREO AL-STEREO BR GEQ1-GEQ20	
	U HIGH HPF ON		
INPUT GATE	ON	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R	
	ATTACK		
	THRESHOLD		
	RANGE		
	HOLD H		
	HOLD L		
	DECAY H		
	DECAY L		
INPUT COMP	ON	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R	
	ATTACK		
	THRESHOLD		
	RELEASE H		
	RELEASE L		
	RATIO		
	GAIN		
KNEE/WIDTH			

MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2	
OUTPUT COMP	ON	MIX 1-MIX24 MATRIX 1-MATRIX 8 STEREO AL-STEREO BR	
	ATTACK		
	THRESHOLD		
	RELEASE H		
	RELEASE L		
	RATIO		
	GAIN		
	KNEE/WIDTH		
	SURROUND		LFE H
LFE L			
DIVERGENCE F			
		DIVERGENCE R	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R ALT SEL CH
		LEFT-RIGHT PAN	
		FRONT-REAR PAN	
EFFECT	BYPASS	EFFECT 1-EFFECT 8	
	MIX BALANCE		
	PARAM 1 H- PARAM32 L		
GEQ	ON	GEQ 1-GEQ20	
	GAIN 1-GAIN31		
DCA	ON	DCA 1-DCA 8	
	FADER H		
	FADER L		
MUTE MASTER	ON	MASTER 1-MASTER 8	
RECALL SAFE	ON	CH 1-CH48 STIN1L-STIN4R FXRTN1L-FXRTN4R MIX 1-MIX24 MATRIX 1-MATRIX 8 STEREO AL-STEREO BR EFFECT 1-EFFECT 8 GEQ 1-GEQ 20 DCA 1-DCA 8 MUTE MASTER	
CUE DELAY	ON	L R	
	TIME HIGH		
	TIME MID		
	TIME LOW		
MONITOR DELAY	ON	L R C	
	TIME HIGH		
	TIME MID		
	TIME LOW		

# コントロールチェンジへのパラメーターアサイン表

## □ PRESET CHANNEL1

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2		
1	FADER H	INPUT	CH 1		
2			CH 2		
3			CH 3		
4			CH 4		
5			CH 5		
6			CH 6		
7			CH 7		
8			CH 8		
9			CH 9		
10			CH10		
11			CH11		
12			CH12		
13			CH13		
14			CH14		
15			CH15		
16			CH16		
17			CH17		
18			CH18		
19			CH19		
20			CH20		
21			CH21		
22			CH22		
23			CH23		
24			CH24		
25	OUTPUT	MIX 1			
26		MIX 2			
27		MIX 3			
28		MIX 4			
29	NO ASSIGN	—			
30	FADER H	OUTPUT	STEREO AL		
31			STEREO BL		
33	FADER L	INPUT	CH 1		
34			CH 2		
35			CH 3		
36			CH 4		
37			CH 5		
38			CH 6		
39			CH 7		
40			CH 8		
41			CH 9		
42			CH10		
43			CH11		
44			CH12		
45			CH13		
46			CH14		
47			CH15		
48			CH16		
49			CH17		
50			CH18		
51			CH19		
52			CH20		
53			CH21		
54			CH22		
55			CH23		
56			CH24		
57			OUTPUT	MIX 1	
58				MIX 2	
59				MIX 3	
60				MIX 4	
61			NO ASSIGN	—	
62			FADER L	OUTPUT	STEREO AL
63					STEREO BL

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	CH ON	INPUT	CH 1
65			CH 2
66			CH 3
67			CH 4
68			CH 5
69			CH 6
70			CH 7
71			CH 8
72			CH 9
73			CH10
74			CH11
75			CH12
76			CH13
77			CH14
78			CH15
79			CH16
80			CH17
81			CH18
82			CH19
83			CH20
84			CH21
85			CH22
86			CH23
87			CH24
88	NO ASSIGN	—	
89	PAN/BALANCE	INPUT	CH 1
90			CH 2
91			CH 3
92			CH 4
93			CH 5
94			CH 6
95			CH 7
102			CH 8
103			CH 9
104			CH10
105			CH11
106	CH12		
107	CH13		
108	CH14		
109	CH15		
110	CH16		
111	CH17		
112	CH18		
113	CH19		
114	CH20		
115	CH21		
116	CH22		
117	CH23		
118	CH24		
119	NO ASSIGN	—	

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

□ PRESET CHANNEL2

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2	
1	FADER H	INPUT	CH25	
2			CH26	
3			CH27	
4			CH28	
5			CH29	
6			CH30	
7			CH31	
8			CH32	
9			CH33	
10			CH34	
11			CH35	
12			CH36	
13			CH37	
14			CH38	
15			CH39	
16			CH40	
17			CH41	
18			CH42	
19			CH43	
20			CH44	
21			CH45	
22			CH46	
23			CH47	
24			CH48	
25		OUTPUT	MIX 5	
26			MIX 6	
27			MIX 7	
28			MIX 8	
29	NO ASSIGN	—		
30	CH ON	OUTPUT	STEREO AL	
31			STEREO BL	
33	FADER L	INPUT	CH25	
34			CH26	
35			CH27	
36			CH28	
37			CH29	
38			CH30	
39			CH31	
40			CH32	
41			CH33	
42			CH34	
43			CH35	
44			CH36	
45			CH37	
46			CH38	
47			CH39	
48			CH40	
49			CH41	
50			CH42	
51			CH43	
52			CH44	
53			CH45	
54			CH46	
55			CH47	
56			CH48	
57		OUTPUT	MIX 5	
58			MIX 6	
59			MIX 7	
60			MIX 8	
61		NO ASSIGN	—	
62		BALANCE	OUTPUT	STEREO AL
63				STEREO BL

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	CH ON	INPUT	CH25
65			CH26
66			CH27
67			CH28
68			CH29
69			CH30
70			CH31
71			CH32
72			CH33
73			CH34
74			CH35
75			CH36
76			CH37
77			CH38
78			CH39
79			CH40
80			CH41
81			CH42
82			CH43
83			CH44
84			CH45
85			CH46
86			CH47
87			CH48
88	NO ASSIGN	—	
89	PAN/BALANCE	INPUT	CH25
90			CH26
91			CH27
92			CH28
93			CH29
94			CH30
95			CH31
102			CH32
103			CH33
104			CH34
105	CH35		
106	CH36		
107	CH37		
108	CH38		
109	CH39		
110	CH40		
111	CH41		
112	CH42		
113	CH43		
114	CH44		
115	CH45		
116	CH46		
117	CH47		
118	CH48		
119	NO ASSIGN	—	

PRESET CHANNEL3

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	INPUT EQ	LOW GAIN	CH 1
2			CH 2
3			CH 3
4			CH 4
5			CH 5
6			CH 6
7			CH 7
8			CH 8
9			CH 9
10			CH10
11			CH11
12			CH12
13			CH13
14			CH14
15			CH15
16			CH16
17			CH17
18			CH18
19			CH19
20			CH20
21			CH21
22			CH22
23			CH23
24			CH24
25	FADER H	OUTPUT	MIX 9
26			MIX10
27			MIX11
28			MIX12
29	NO ASSIGN	—	
30	BALANCE	OUTPUT	MIX 1
31			MIX 3
33	NO ASSIGN	—	
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57	FADER L	OUTPUT	MIX 9
58			MIX10
59			MIX11
60			MIX12
61	NO ASSIGN	—	
62	BALANCE	OUTPUT	MIX 5
63			MIX 7

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	INPUT EQ	LOW FREQ	CH 1
65			CH 2
66			CH 3
67			CH 4
68			CH 5
69			CH 6
70			CH 7
71			CH 8
72			CH 9
73			CH10
74			CH11
75			CH12
76			CH13
77			CH14
78			CH15
79			CH16
80			CH17
81			CH18
82			CH19
83			CH20
84			CH21
85			CH22
86			CH23
87			CH24
88	NO ASSIGN	—	
89	INPUT EQ	LOW Q	CH 1
90			CH 2
91			CH 3
92			CH 4
93			CH 5
94			CH 6
95			CH 7
102			CH 8
103			CH 9
104			CH10
105			CH11
106			CH12
107			CH13
108			CH14
109			CH15
110			CH16
111			CH17
112			CH18
113			CH19
114			CH20
115			CH21
116			CH22
117			CH23
118			CH24
119	NO ASSIGN	—	

ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編

□ PRESET CHANNEL4

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	INPUT EQ	LOW GAIN	CH25
2			CH26
3			CH27
4			CH28
5			CH29
6			CH30
7			CH31
8			CH32
9			CH33
10			CH34
11			CH35
12			CH36
13			CH37
14			CH38
15			CH39
16			CH40
17			CH41
18			CH42
19			CH43
20			CH44
21			CH45
22			CH46
23			CH47
24			CH48
25	FADER H	OUTPUT	MIX13
26			MIX14
27			MIX15
28			MIX16
29	NO ASSIGN	—	
30	BALANCE	OUTPUT	MIX 9
31			MIX11
33	NO ASSIGN	—	
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57	FADER L	OUTPUT	MIX13
58			MIX14
59			MIX15
60			MIX16
61	NO ASSIGN	—	
62	BALANCE	OUTPUT	MIX13
63			MIX15

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	INPUT EQ	LOW FREQ	CH25
65			CH26
66			CH27
67			CH28
68			CH29
69			CH30
70			CH31
71			CH32
72			CH33
73			CH34
74			CH35
75			CH36
76			CH37
77			CH38
78			CH39
79			CH40
80			CH41
81			CH42
82			CH43
83			CH44
84			CH45
85			CH46
86			CH47
87			CH48
88	NO ASSIGN	—	
89	INPUT EQ	LOW Q	CH25
90			CH26
91			CH27
92			CH28
93			CH29
94			CH30
95			CH31
102			CH32
103			CH33
104			CH34
105			CH35
106			CH36
107			CH37
108			CH38
109			CH39
110			CH40
111			CH41
112			CH42
113			CH43
114			CH44
115			CH45
116			CH46
117			CH47
118			CH48
119	NO ASSIGN	—	

PRESET CHANNEL5

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	INPUT EQ	LOW MID GAIN	CH 1
2			CH 2
3			CH 3
4			CH 4
5			CH 5
6			CH 6
7			CH 7
8			CH 8
9			CH 9
10			CH10
11			CH11
12			CH12
13			CH13
14			CH14
15			CH15
16			CH16
17			CH17
18			CH18
19			CH19
20			CH20
21			CH21
22			CH22
23			CH23
24			CH24
25	CH ON	OUTPUT	MIX 1
26			MIX 2
27			MIX 3
28			MIX 4
29	NO ASSIGN	—	
30	CH ON	OUTPUT	MIX17
31			MIX18
33	NO ASSIGN	—	
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57	CH ON	OUTPUT	MIX 5
58			MIX 6
59			MIX 7
60			MIX 8
61	NO ASSIGN	—	
62	CH ON	OUTPUT	MIX19
63			MIX20

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	INPUT EQ	LOW MID FREQ	CH 1
65			CH 2
66			CH 3
67			CH 4
68			CH 5
69			CH 6
70			CH 7
71			CH 8
72			CH 9
73			CH10
74			CH11
75			CH12
76			CH13
77			CH14
78			CH15
79			CH16
80			CH17
81			CH18
82			CH19
83			CH20
84			CH21
85			CH22
86			CH23
87			CH24
88	NO ASSIGN	—	
89	INPUT EQ	LOW MID Q	CH 1
90			CH 2
91			CH 3
92			CH 4
93			CH 5
94			CH 6
95			CH 7
102			CH 8
103			CH 9
104			CH10
105			CH11
106			CH12
107			CH13
108			CH14
109			CH15
110			CH16
111			CH17
112			CH18
113			CH19
114			CH20
115			CH21
116			CH22
117			CH23
118			CH24
119	NO ASSIGN	—	

ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編

□ PRESET CHANNEL6

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	INPUT EQ	LOW MID GAIN	CH25
2			CH26
3			CH27
4			CH28
5			CH29
6			CH30
7			CH31
8			CH32
9			CH33
10			CH34
11			CH35
12			CH36
13			CH37
14			CH38
15			CH39
16			CH40
17			CH41
18			CH42
19			CH43
20			CH44
21			CH45
22			CH46
23			CH47
24			CH48
25	CH ON	OUTPUT	MIX 9
26			MIX10
27			MIX11
28			MIX12
29	NO ASSIGN	—	
30	CH ON	OUTPUT	MIX21
31			MIX22
33	NO ASSIGN	—	
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57	CH ON	OUTPUT	MIX13
58			MIX14
59			MIX15
60			MIX16
61	NO ASSIGN	—	
62	CH ON	OUTPUT	MIX23
63			MIX24

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	INPUT EQ	LOW MID FREQ	CH25
65			CH26
66			CH27
67			CH28
68			CH29
69			CH30
70			CH31
71			CH32
72			CH33
73			CH34
74			CH35
75			CH36
76			CH37
77			CH38
78			CH39
79			CH40
80			CH41
81			CH42
82			CH43
83			CH44
84			CH45
85			CH46
86			CH47
87			CH48
88	NO ASSIGN	—	
89	INPUT EQ	LOW MID Q	CH25
90			CH26
91			CH27
92			CH28
93			CH29
94			CH30
95			CH31
102			CH32
103			CH33
104			CH34
105			CH35
106			CH36
107			CH37
108			CH38
109			CH39
110			CH40
111			CH41
112			CH42
113			CH43
114			CH44
115			CH45
116			CH46
117			CH47
118			CH48
119	NO ASSIGN	—	



PRESET CHANNEL7

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	INPUT EQ	HIGH MID GAIN	CH 1
2			CH 2
3			CH 3
4			CH 4
5			CH 5
6			CH 6
7			CH 7
8			CH 8
9			CH 9
10			CH10
11			CH11
12			CH12
13			CH13
14			CH14
15			CH15
16			CH16
17			CH17
18			CH18
19			CH19
20			CH20
21			CH21
22			CH22
23			CH23
24			CH24
25	FADER H	OUTPUT	MIX17
26			MIX18
27			MIX19
28			MIX20
29	NO ASSIGN	—	
30	BALANCE	OUTPUT	MIX17
31			MIX19
33	NO ASSIGN	—	
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57	FADER L	OUTPUT	MIX17
58			MIX18
59			MIX19
60			MIX20
61	NO ASSIGN	—	
62	BALANCE	OUTPUT	MIX21
63			MIX23

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	INPUT EQ	HIGH MID FREQ	CH 1
65			CH 2
66			CH 3
67			CH 4
68			CH 5
69			CH 6
70			CH 7
71			CH 8
72			CH 9
73			CH10
74			CH11
75			CH12
76			CH13
77			CH14
78			CH15
79			CH16
80			CH17
81			CH18
82			CH19
83			CH20
84			CH21
85			CH22
86			CH23
87			CH24
88	NO ASSIGN	—	
89	INPUT EQ	HIGH MID Q	CH 1
90			CH 2
91			CH 3
92			CH 4
93			CH 5
94			CH 6
95			CH 7
102			CH 8
103			CH 9
104			CH10
105			CH11
106			CH12
107			CH13
108			CH14
109			CH15
110			CH16
111			CH17
112			CH18
113			CH19
114			CH20
115			CH21
116			CH22
117			CH23
118			CH24
119	NO ASSIGN	—	

ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編

□ PRESET CHANNEL8

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	INPUT EQ	HIGH MID GAIN	CH25
2			CH26
3			CH27
4			CH28
5			CH29
6			CH30
7			CH31
8			CH32
9			CH33
10			CH34
11			CH35
12			CH36
13			CH37
14			CH38
15			CH39
16			CH40
17			CH41
18			CH42
19			CH43
20			CH44
21			CH45
22			CH46
23			CH47
24			CH48
25	FADER H	OUTPUT	MIX21
26			MIX22
27			MIX23
28			MIX24
29	NO ASSIGN	—	
30	BALANCE	OUTPUT	MATRIX 1
31			MATRIX 3
33	NO ASSIGN	—	
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57	FADER L	OUTPUT	MIX21
58			MIX22
59			MIX23
60			MIX24
61	NO ASSIGN	—	
62	BALANCE	OUTPUT	MATRIX 5
63			MATRIX 7

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	INPUT EQ	HIGH MID FREQ	CH25
65			CH26
66			CH27
67			CH28
68			CH29
69			CH30
70			CH31
71			CH32
72			CH33
73			CH34
74			CH35
75			CH36
76			CH37
77			CH38
78			CH39
79			CH40
80			CH41
81			CH42
82			CH43
83			CH44
84			CH45
85			CH46
86			CH47
87			CH48
88	NO ASSIGN	—	
89	INPUT EQ	HIGH MID Q	CH25
90			CH26
91			CH27
92			CH28
93			CH29
94			CH30
95			CH31
102			CH32
103			CH33
104			CH34
105			CH35
106			CH36
107			CH37
108			CH38
109			CH39
110			CH40
111			CH41
112			CH42
113			CH43
114			CH44
115			CH45
116			CH46
117			CH47
118			CH48
119	NO ASSIGN	—	

PRESET CHANNEL9

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	INPUT EQ	HIGH GAIN	CH 1
2			CH 2
3			CH 3
4			CH 4
5			CH 5
6			CH 6
7			CH 7
8			CH 8
9			CH 9
10			CH10
11			CH11
12			CH12
13			CH13
14			CH14
15			CH15
16			CH16
17			CH17
18			CH18
19			CH19
20			CH20
21			CH21
22			CH22
23			CH23
24			CH24
25	FADER H	OUTPUT	MATRIX 1
26			MATRIX 2
27			MATRIX 3
28			MATRIX 4
29	NO ASSIGN	—	
30	CH ON	OUTPUT	MATRIX 1
31			MATRIX 2
33	NO ASSIGN	—	
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57	FADER L	OUTPUT	MATRIX 1
58			MATRIX 2
59			MATRIX 3
60			MATRIX 4
61	NO ASSIGN	—	
62	CH ON	OUTPUT	MATRIX 3
63			MATRIX 4

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	INPUT EQ	HIGH FREQ	CH 1
65			CH 2
66			CH 3
67			CH 4
68			CH 5
69			CH 6
70			CH 7
71			CH 8
72			CH 9
73			CH10
74			CH11
75			CH12
76			CH13
77			CH14
78			CH15
79			CH16
80			CH17
81			CH18
82			CH19
83			CH20
84			CH21
85			CH22
86			CH23
87			CH24
88	NO ASSIGN	—	
89	INPUT EQ	HIGH Q	CH 1
90			CH 2
91			CH 3
92			CH 4
93			CH 5
94			CH 6
95			CH 7
102			CH 8
103			CH 9
104			CH10
105			CH11
106			CH12
107			CH13
108			CH14
109			CH15
110			CH16
111			CH17
112			CH18
113			CH19
114			CH20
115			CH21
116			CH22
117			CH23
118			CH24
119	NO ASSIGN	—	

ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編

□ PRESET CHANNEL10

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	INPUT EQ	HIGH GAIN	CH25
2			CH26
3			CH27
4			CH28
5			CH29
6			CH30
7			CH31
8			CH32
9			CH33
10			CH34
11			CH35
12			CH36
13			CH37
14			CH38
15			CH39
16			CH40
17			CH41
18			CH42
19			CH43
20			CH44
21			CH45
22			CH46
23			CH47
24			CH48
25	FADER H	OUTPUT	MATRIX 5
26			MATRIX 6
27			MATRIX 7
28			MATRIX 8
29	NO ASSIGN	—	
30	CH ON	OUTPUT	MATRIX 5
31			MATRIX 6
33	NO ASSIGN	—	
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57	FADER L	OUTPUT	MATRIX 5
58			MATRIX 6
59			MATRIX 7
60			MATRIX 8
61	NO ASSIGN	—	
62	CH ON	OUTPUT	MATRIX 7
63			MATRIX 8

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	INPUT EQ	HIGH FREQ	CH25
65			CH26
66			CH27
67			CH28
68			CH29
69			CH30
70			CH31
71			CH32
72			CH33
73			CH34
74			CH35
75			CH36
76			CH37
77			CH38
78			CH39
79			CH40
80			CH41
81			CH42
82			CH43
83			CH44
84			CH45
85			CH46
86			CH47
87			CH48
88	NO ASSIGN	—	
89	INPUT EQ	HIGH Q	CH25
90			CH26
91			CH27
92			CH28
93			CH29
94			CH30
95			CH31
102			CH32
103			CH33
104			CH34
105			CH35
106			CH36
107			CH37
108			CH38
109			CH39
110			CH40
111			CH41
112			CH42
113			CH43
114			CH44
115			CH45
116			CH46
117			CH47
118			CH48
119	NO ASSIGN	—	

PRESET CHANNEL11

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	INPUT ATT	INPUT	CH 1
2			CH 2
3			CH 3
4			CH 4
5			CH 5
6			CH 6
7			CH 7
8			CH 8
9			CH 9
10			CH10
11			CH11
12			CH12
13			CH13
14			CH14
15			CH15
16			CH16
17			CH17
18			CH18
19			CH19
20			CH20
21			CH21
22			CH22
23			CH23
24			CH24
25	INPUT HPF	FREQ	CH 1
26			CH 2
27			CH 3
28			CH 4
29	NO ASSIGN	—	
30	INPUT HPF	FREQ	CH 5
31			CH 6
33	NO ASSIGN	—	
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57	INPUT HPF	FREQ	CH 7
58			CH 8
59			CH 9
60			CH10
61	NO ASSIGN	—	
62	INPUT HPF	FREQ	CH11
63			CH12

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	INPUT HPF	ON	CH 1
65			CH 2
66			CH 3
67			CH 4
68			CH 5
69			CH 6
70			CH 7
71			CH 8
72			CH 9
73			CH10
74			CH11
75			CH12
76			CH13
77			CH14
78			CH15
79			CH16
80			CH17
81			CH18
82			CH19
83			CH20
84			CH21
85			CH22
86			CH23
87			CH24
88	NO ASSIGN	—	
89	INPUT EQ	LPF ON	CH 1
90			CH 2
91			CH 3
92			CH 4
93			CH 5
94			CH 6
95			CH 7
102			CH 8
103			CH 9
104			CH10
105			CH11
106			CH12
107			CH13
108			CH14
109			CH15
110			CH16
111	CH17		
112	CH18		
113	CH19		
114	CH20		
115	CH21		
116	CH22		
117	CH23		
118	CH24		
119	NO ASSIGN	—	

ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編

□ PRESET CHANNEL12

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	INPUT ATT	INPUT	CH25
2			CH26
3			CH27
4			CH28
5			CH29
6			CH30
7			CH31
8			CH32
9			CH33
10			CH34
11			CH35
12			CH36
13			CH37
14			CH38
15			CH39
16			CH40
17			CH41
18			CH42
19			CH43
20			CH44
21			CH45
22			CH46
23			CH47
24			CH48
25	INPUT HPF	FREQ	CH13
26			CH14
27			CH15
28			CH16
29	NO ASSIGN	—	
30	INPUT HPF	FREQ	CH17
31			CH18
33	NO ASSIGN	—	
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57	INPUT HPF	FREQ	CH19
58			CH20
59			CH21
60			CH22
61	NO ASSIGN	—	
62	INPUT HPF	FREQ	CH23
63			CH24

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	INPUT HPF	ON	CH25
65			CH26
66			CH27
67			CH28
68			CH29
69			CH30
70			CH31
71			CH32
72			CH33
73			CH34
74			CH35
75			CH36
76			CH37
77			CH38
78			CH39
79			CH40
80			CH41
81			CH42
82			CH43
83			CH44
84			CH45
85			CH46
86			CH47
87			CH48
88	NO ASSIGN	—	
89	INPUT EQ	LPF ON	CH25
90			CH26
91			CH27
92			CH28
93			CH29
94			CH30
95			CH31
102			CH32
103			CH33
104			CH34
105			CH35
106			CH36
107			CH37
108			CH38
109			CH39
110			CH40
111			CH41
112			CH42
113			CH43
114			CH44
115	CH45		
116	CH46		
117	CH47		
118	CH48		
119	NO ASSIGN	—	

PRESET CHANNEL13

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	SURROUND	LFE H	CH 1
2			CH 2
3			CH 3
4			CH 4
5			CH 5
6			CH 6
7			CH 7
8			CH 8
9			CH 9
10			CH10
11			CH11
12			CH12
13			CH13
14			CH14
15			CH15
16			CH16
17			CH17
18			CH18
19			CH19
20			CH20
21			CH21
22			CH22
23			CH23
24			CH24
25	INPUT HPF	FREQ	CH25
26			CH26
27			CH27
28			CH28
29	NO ASSIGN	—	
30	INPUT HPF	FREQ	CH29
31			CH30
33	SURROUND	LFE L	CH 1
34			CH 2
35			CH 3
36			CH 4
37			CH 5
38			CH 6
39			CH 7
40			CH 8
41			CH 9
42			CH10
43			CH11
44			CH12
45			CH13
46			CH14
47			CH15
48			CH16
49			CH17
50			CH18
51			CH19
52			CH20
53			CH21
54			CH22
55			CH23
56			CH24
57	INPUT HPF	FREQ	CH31
58			CH32
59			CH33
60			CH34
61	NO ASSIGN	—	
62	INPUT HPF	FREQ	CH35
63			CH36

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	SURROUND	DIVERGENCE F	CH 1
65			CH 2
66			CH 3
67			CH 4
68			CH 5
69			CH 6
70			CH 7
71			CH 8
72			CH 9
73			CH10
74			CH11
75			CH12
76			CH13
77			CH14
78			CH15
79			CH16
80			CH17
81			CH18
82			CH19
83			CH20
84			CH21
85			CH22
86			CH23
87			CH24
88	NO ASSIGN	—	
89	INPUT EQ	ON	CH 1
90			CH 2
91			CH 3
92			CH 4
93			CH 5
94			CH 6
95			CH 7
102			CH 8
103			CH 9
104			CH10
105	CH11		
106	CH12		
107	CH13		
108	CH14		
109	CH15		
110	CH16		
111	CH17		
112	CH18		
113	CH19		
114	CH20		
115	CH21		
116	CH22		
117	CH23		
118	CH24		
119	NO ASSIGN	—	

ディスプレイに表示される情報

ファンクションメニュー

グローバルファンクション

アウトプット系ファンクション

インプット系ファンクション

資料編

□ PRESET CHANNEL14

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	SURROUND	LFE H	CH25
2			CH26
3			CH27
4			CH28
5			CH29
6			CH30
7			CH31
8			CH32
9			CH33
10			CH34
11			CH35
12			CH36
13			CH37
14			CH38
15			CH39
16			CH40
17			CH41
18			CH42
19			CH43
20			CH44
21			CH45
22			CH46
23			CH47
24			CH48
25	INPUT HPF	FREQ	CH37
26			CH38
27			CH39
28			CH40
29	NO ASSIGN	—	
30	INPUT HPF	FREQ	CH41
31			CH42
33	SURROUND	LFE L	CH25
34			CH26
35			CH27
36			CH28
37			CH29
38			CH30
39			CH31
40			CH32
41			CH33
42			CH34
43			CH35
44			CH36
45			CH37
46			CH38
47			CH39
48			CH40
49			CH41
50			CH42
51			CH43
52			CH44
53			CH45
54			CH46
55			CH47
56			CH48
57	INPUT HPF	FREQ	CH43
58			CH44
59			CH45
60			CH46
61	NO ASSIGN	—	
62	INPUT HPF	FREQ	CH47
63			CH48

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	SURROUND	DIVERGENCE F	CH25
65			CH26
66			CH27
67			CH28
68			CH29
69			CH30
70			CH31
71			CH32
72			CH33
73			CH34
74			CH35
75			CH36
76			CH37
77			CH38
78			CH39
79			CH40
80			CH41
81			CH42
82			CH43
83			CH44
84			CH45
85			CH46
86			CH47
87			CH48
88	NO ASSIGN	—	
89	INPUT EQ	ON	CH25
90			CH26
91			CH27
92			CH28
93			CH29
94			CH30
95			CH31
102			CH32
103			CH33
104			CH34
105			CH35
106	CH36		
107	CH37		
108	CH38		
109	CH39		
110	CH40		
111	CH41		
112	CH42		
113	CH43		
114	CH44		
115	CH45		
116	CH46		
117	CH47		
118	CH48		
119	NO ASSIGN	—	



PRESET CHANNEL15

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	SURROUND	LEFT-RIGHT PAN	CH 1
2			CH 2
3			CH 3
4			CH 4
5			CH 5
6			CH 6
7			CH 7
8			CH 8
9			CH 9
10			CH10
11			CH11
12			CH12
13			CH13
14			CH14
15			CH15
16			CH16
17			CH17
18			CH18
19			CH19
20			CH20
21			CH21
22			CH22
23			CH23
24			CH24
25	DCA	FADER H	DCA 1
26			DCA 2
27			DCA 3
28			DCA 4
29	NO ASSIGN	—	
30	MUTE MASTER	ON	MASTER 1
31			MASTER 2
33	SURROUND	FRONT-REAR PAN	CH 1
34			CH 2
35			CH 3
36			CH 4
37			CH 5
38			CH 6
39			CH 7
40			CH 8
41			CH 9
42			CH10
43			CH11
44			CH12
45			CH13
46			CH14
47			CH15
48			CH16
49			CH17
50			CH18
51			CH19
52			CH20
53			CH21
54			CH22
55			CH23
56			CH24
57	DCA	FADER L	DCA 1
58			DCA 2
59			DCA 3
60			DCA 4
61	NO ASSIGN	—	
62	MUTE MASTER	ON	MASTER 3
63			MASTER 4

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	NO ASSIGN	—	—
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

□ PRESET CHANNEL16

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1	SURROUND	LEFT-RIGHT PAN	CH25
2			CH26
3			CH27
4			CH28
5			CH29
6			CH30
7			CH31
8			CH32
9			CH33
10			CH34
11			CH35
12			CH36
13			CH37
14			CH38
15			CH39
16			CH40
17			CH41
18			CH42
19			CH43
20			CH44
21			CH45
22			CH46
23			CH47
24			CH48
25	DCA	FADER H	DCA5
26			DCA6
27			DCA7
28			DCA8
29	NO ASSIGN	—	
30	MUTE MASTER	ON	MASTER5
31			MASTER6
33	SURROUND	FRONT-REAR PAN	CH25
34			CH26
35			CH27
36			CH28
37			CH29
38			CH30
39			CH31
40			CH32
41			CH33
42			CH34
43			CH35
44			CH36
45			CH37
46			CH38
47			CH39
48			CH40
49			CH41
50			CH42
51			CH43
52			CH44
53			CH45
54			CH46
55			CH47
56			CH48
57	DCA	FADER L	DCA 5
58			DCA 6
59			DCA 7
60			DCA 8
61	NO ASSIGN	—	
62	MUTE MASTER	ON	MASTER 7
63			MASTER 8

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64	NO ASSIGN	—	—
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			

□ CHANNEL \_

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			

Control Change#	MODE	PARAMETER 1	PARAMETER 2
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

## NRPN パラメーターアサインリスト

PARAMETER		FROM (HEX)	TO (HEX)
FADER	CHANNEL	0000	003F
	MIX1-20,MATRIX1-8,ST A LR	0060	007D
CH to Mix LEVEL	MIX9 SEND	007E	00BD
	MIX10 SEND	00DE	011D
	MIX11 SEND	013E	017D
	MIX12 SEND	019E	01DD
	MIX13 SEND	01FE	023D
	MIX14 SEND	025E	029D
	MIX15 SEND	02BE	02FD
	MIX16 SEND	031E	035D
	MIX17 SEND	037E	03BD
	MIX18 SEND	03DE	041D
MIX1-20, MATRIX1-8, ST A LR to Matrix LEVEL	MIX19 SEND	043E	047D
	MIX20 SEND	049E	04DD
	MATRIX1 SEND	04FE	0513
	MATRIX2 SEND	0514	0529
	MATRIX3 SEND	052A	053F
	MATRIX4 SEND	0540	0555
	MATRIX5 SEND	0556	056B
	MATRIX6 SEND	056C	0581
MIX1-8 to ST LEVEL	MATRIX7 SEND	0582	0597
	MATRIX8 SEND	0598	05AD
ON	MIX TO ST	05AE	05B5
	CHANNEL	05B6	05F5
CH to Mix ON	MIX1-20,MATRIX1-8,ST A LR	0616	0633
	MIX9 SEND	0634	0673
	MIX10 SEND	0694	06D3
	MIX11 SEND	06F4	0733
	MIX12 SEND	0754	0793
	MIX13 SEND	07B4	07F3
	MIX14 SEND	0814	0853
	MIX15 SEND	0874	08B3
	MIX16 SEND	08D4	0913
	MIX17 SEND	0934	0973
MIX1-20, MATRIX1-8, ST A LR to Matrix LEVEL	MIX18 SEND	0994	09D3
	MIX19 SEND	09F4	0A33
	MIX20 SEND	0A54	0A93
	MATRIX1 SEND	0AB4	0AC9
	MATRIX2 SEND	0ACA	0AC9
	MATRIX3 SEND	0AE0	0ADF
	MATRIX4 SEND	0AF6	0AF5
	MATRIX5 SEND	0B0C	0B0B
MIX1-8 to ST ON	MATRIX6 SEND	0B22	0B21
	MATRIX7 SEND	0B38	0B37
PHASE	MATRIX8 SEND	0B4E	0B4D
	MIX TO ST	0B64	0B6B
INSERT ON	CHANNEL	0B6C	0BAB
	CHANNEL	0BCC	0C03
CH to Mix PRE/ POST	MIX1-20,MATRIX1-8,ST A LR	0C2C	0C49
	MIX9 SEND	0C4A	0C89
	MIX10 SEND	0CAA	0CE9
	MIX11 SEND	0D0A	0D49
	MIX12 SEND	0D6A	0DA9
	MIX13 SEND	0DCA	0E09
	MIX14 SEND	0E2A	0E69
	MIX15 SEND	0E8A	0EC9
	MIX16 SEND	0EEA	0F29
	MIX17 SEND	0F4A	0F89
INPUT DELAY	MIX18 SEND	0FAA	0FE9
	MIX19 SEND	100A	1049
	MIX20 SEND	106A	10A9
	ON	10CA	1101
SURROUND	TIME HIGH	112A	1161
	TIME LOW	118A	11C1

PARAMETER		FROM (HEX)	TO (HEX)
MIX1-20,MATRIX1-8,ST A LR OUTPUT DELAY	ON	12AA	12C7
	TIME HIGH	12C8	12E5
	TIME LOW	12E6	1303
EQ CH & MIX1-20, MATRIX1-8, ST A LR OUTPUT(LOWER)*1	ON	1304	1381
	Q LOW	1382	13FF
	F LOW	1400	147D
	G LOW	147E	14FB
	Q LO-MID	14FC	1579
	F LO-MID	157A	15F7
	G LO-MID	15F8	1675
	Q HI-MID	1676	16F3
	F HI-MID	16F4	1771
	G HI-MID	1772	17EF
	Q HIGH	17F0	186D
	F HIGH	186E	18EB
	G HIGH	18EC	1969
	ATT	196A	19A9
HPF ON	19E8	1A65	
GATE	LPF ON	1A66	1AE3
	ON	1AE4	1B1B
	ATTACK	1B44	1B7B
	THRESH	1BA4	1BDB
	RANGE	1C04	1C3B
	HOLD	1C64	1C9B
COMP CH & MIX1-20, MATRIX1-8, ST A LR OUTPUT*1	DECAY	1CC4	1CFB
	ON	1D24	1DA1
	ATTACK	1DA2	1E1F
	THRESH	1E20	1E9D
	RELEASE	1E9E	1F1B
	RATIO	1F1C	1F99
	GAIN	1F9A	2017
PAN	KNEE	2018	2095
	CHANNEL	2096	20D5
CH to MIX PAN	MIX9-10	20F6	2135
	MIX11-12	2156	2195
	MIX13-14	21B6	21F5
	MIX15-16	2216	2255
	MIX17-18	2276	22B5
MIX1-20, ST A LR to Matrix PAN	MIX19-20	22D6	2315
	MATRIX1,2	2336	234B
	MATRIX3,4	234C	2361
	MATRIX5,6	2362	2377
MIX1-8 to ST PAN	MATRIX7,8	2378	238D
	MIX TO ST	238E	2395
BALANCE	MIX1-20,MATRIX1-8,ST A LR	2396	23B3
	LFE	23B4	23F3
	DIV (F)	2414	2453
	LR	2474	24B3
SURROUND	FR	24D4	2513

	PARAMETER	FROM (HEX)	TO (HEX)
GEQ13-20	ON	2534	253B
	GAIN1	253C	2543
	GAIN2	2544	254B
	GAIN3	254C	2553
	GAIN4	2554	255B
	GAIN5	255C	2563
	GAIN6	2564	256B
	GAIN7	256C	2573
	GAIN8	2574	257B
	GAIN9	257C	2583
	GAIN10	2584	258B
	GAIN11	258C	2593
	GAIN12	2594	259B
	GAIN13	259C	25A3
	GAIN14	25A4	25AB
	GAIN15	25AC	25B3
	GAIN16	25B4	25BB
	GAIN17	25BC	25C3
	GAIN18	25C4	25CB
	GAIN19	25CC	25D3
	GAIN20	25D4	25DB
	GAIN21	25DC	25E3
	GAIN22	25E4	25EB
	GAIN23	25EC	25F3
	GAIN24	25F4	25FB
	GAIN25	25FC	2603
	GAIN26	2604	260B
	GAIN27	260C	2613
	GAIN28	2614	261B
	GAIN29	261C	2623
	GAIN30	2624	262B
GAIN31	262C	2633	
EFFECT 1-8	BYPASS	26B4	26BB
	MIX	26BC	26C3
	PARAM1	26C4	26CB
	PARAM2	26CC	26D3
	PARAM3	26D4	26DB
	PARAM4	26DC	26E3
	PARAM5	26E4	26EB
	PARAM6	26EC	26F3
	PARAM7	26F4	26FB
	PARAM8	26FC	2703
	PARAM9	2704	270B
	PARAM10	270C	2713
	PARAM11	2714	271B
	PARAM12	271C	2723
	PARAM13	2724	272B
	PARAM14	272C	2733
	PARAM15	2734	273B
	PARAM16	273C	2743
	PARAM17	2744	274B
	PARAM18	274C	2753
	PARAM19	2754	275B
	PARAM20	275C	2763
	PARAM21	2764	276B
	PARAM22	276C	2773
	PARAM23	2774	277B
	PARAM24	277C	2783
	PARAM25	2784	278B
	PARAM26	278C	2793
	PARAM27	2794	279B
	PARAM28	279C	27A3
	PARAM29	27A4	27AB
	PARAM30	27AC	27B3
PARAM31	27B4	27BB	
PARAM32	27BC	27C3	

	PARAMETER	FROM (HEX)	TO (HEX)
GEQ 1-6	ON	27C4	27C9
	GAIN1	27CA	27CF
	GAIN2	27D0	27D5
	GAIN3	27D6	27DB
	GAIN4	27DC	27E1
	GAIN5	27E2	27E7
	GAIN6	27E8	27ED
	GAIN7	27EE	27F3
	GAIN8	27F4	27F9
	GAIN9	27FA	27FF
	GAIN10	2800	2805
	GAIN11	2806	280B
	GAIN12	280C	2811
	GAIN13	2812	2817
	GAIN14	2818	281D
	GAIN15	281E	2823
	GAIN16	2824	2829
	GAIN17	282A	282F
	GAIN18	2830	2835
	GAIN19	2836	283B
	GAIN20	283C	2841
	GAIN21	2842	2847
	GAIN22	2848	284D
	GAIN23	284E	2853
	GAIN24	2854	2859
	GAIN25	285A	285F
	GAIN26	2860	2865
	GAIN27	2866	286B
	GAIN28	286C	2871
	GAIN29	2872	2877
	GAIN30	2878	287D
GAIN31	287E	2883	
SURROUND	DIV R	2884	28C3
FADER	MIX21-24,ST B LR	28E4	28E9
CH to Mix LEVEL	MIX1 SEND	28EA	2929
	MIX2 SEND	292A	2969
	MIX3 SEND	296A	29A9
	MIX4 SEND	29AA	29E9
	MIX5 SEND	29EA	2A29
	MIX6 SEND	2A2A	2A69
	MIX7 SEND	2A6A	2AA9
	MIX8 SEND	2AAA	2AE9
	MIX21 SEND	2AEA	2B29
	MIX22 SEND	2B2A	2B69
	MIX23 SEND	2B6A	2BA9
	MIX24 SEND	2BAA	2BE9
MIX21-24, ST B LR to Matrix LEVEL	MATRIX1 SEND	2BEA	2BEF
	MATRIX2 SEND	2BF0	2BF5
	MATRIX3 SEND	2BF6	2BFB
	MATRIX4 SEND	2BFC	2C01
	MATRIX5 SEND	2C02	2C07
	MATRIX6 SEND	2C08	2C0D
	MATRIX7 SEND	2C0E	2C13
	MATRIX8 SEND	2C14	2C19
MIX21-24 to ST LEVEL	MIX TO ST	2C1A	2C29
ON	MIX21-24,ST B LR	2C2A	2C2F

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

PARAMETER		FROM (HEX)	TO (HEX)
CH to Mix ON	MIX1 SEND	2C30	2C6F
	MIX2 SEND	2C70	2CAF
	MIX3 SEND	2CB0	2CEF
	MIX4 SEND	2CF0	2D2F
	MIX5 SEND	2D30	2D6F
	MIX6 SEND	2D70	2DAF
	MIX7 SEND	2DB0	2DEF
	MIX8 SEND	2DF0	2E2F
	MIX21 SEND	2E30	2E6F
	MIX22 SEND	2E70	2EAF
	MIX23 SEND	2EB0	2EEF
	MIX24 SEND	2EF0	2F2F
	MATRIX SEND	2F30	2F35
MIX TO ST	2F36	2F45	
INSERT ON	MIX21-24,ST B LR	2F46	2F4B
CH to Mix PRE/ POST	MIX1 SEND	2F4C	2F8B
	MIX2 SEND	2F8C	2FCB
	MIX3 SEND	2FCC	300B
	MIX4 SEND	300C	304B
	MIX5 SEND	304C	308B
	MIX6 SEND	308C	30CB
	MIX7 SEND	30CC	310B
	MIX8 SEND	310C	314B
	MIX21 SEND	314C	318B
	MIX22 SEND	318C	31CB
MIX1-20, ST B LR OUTPUT DELAY	ON	324C	3251
	TIME HIGH	3252	3257
	TIME LOW	3258	325D
EQ MIX21-24, ST A LR OUT-PUT (LOWER)	ON	325E	3263
	Q LOW	3264	3269
	F LOW	326A	326F
	G LOW	3270	3275
	Q LO-MID	3276	327B
	F LO-MID	327C	3281
	G LO-MID	3282	3287
	Q HI-MID	3288	328D
	F HI-MID	328E	3293
	G HI-MID	3294	3299
	Q HIGH	329A	329F
	F HIGH	32A0	32A5
	G HIGH	32A6	32AB
	HPF ON	32AC	32B1
LPF ON	32B2	32B7	
EQ OUTPUT (HIGHER)	E Q	32B8	32D3
	E F	32D4	32EF
	E G	32F0	330B
	F Q	330C	3327
	F F	3328	3343
	F G	3344	335F
	G Q	3360	337B
	G F	337C	3397
	G G	3398	33B3
	H Q	33B4	33CF
	H F	33D0	33EB
	H G	33EC	3407
	E HPF ON/OFF	3408	3423
	H LPF ON/OFF	3424	343F
INPUT EQ	LOW TYPE(P/S/F)	3440	347F
INPUT EQ	HIGH TYPE(P/S/F)	3480	34BF
OUTPUT EQ	A TYPE(P/S/F)	34C0	34E3
	D TYPE(P/S/F)	34E4	3507
	E TYPE(P/S/F)	3508	3523
	H TYPE(P/S/F)	3524	353F

PARAMETER		FROM (HEX)	TO (HEX)
OUTPUT EQ	A BYPASS	3540	3563
	B BYPASS	3564	3587
	C BYPASS	3588	35AB
	D BYPASS	35AC	35CF
	E BYPASS	35D0	35EB
	F BYPASS	35EC	3607
	G BYPASS	3608	3623
	H BYPASS	3624	363F
IN HPF	F	3640	367F
COMP MIX21-24, ST A LR OUTPUT	ON	3680	3685
	ATTACK	3686	368B
	THRESH	368C	3691
	RELEASE	3692	3697
	RATIO	3698	369D
	GAIN	369E	36A3
PAN	KNEE	36A4	36A9
	MIX1-2	36AA	36E9
CH to MIX PAN	MIX3-4	36EA	3729
	MIX5-6	372A	3769
	MIX7-8	376A	37A9
	MIX21-22	37AA	37E9
MIX21-24, ST B LR to Matrix PAN	MIX23-24	37EA	3829
	MATRIX1,2	382A	382F
	MATRIX3,4	3830	3835
	MATRIX5,6	3836	383B
MIX9-24 to ST PAN	MATRIX7,8	383C	3841
	MIX TO ST	3842	3851
GEQ7-12	ON	3852	3857
	GAIN1	3858	385D
	GAIN2	385E	3863
	GAIN3	3864	3869
	GAIN4	386A	386F
	GAIN5	3870	3875
	GAIN6	3876	387B
	GAIN7	387C	3881
	GAIN8	3882	3887
	GAIN9	3888	388D
	GAIN10	388E	3893
	GAIN11	3894	3899
	GAIN12	389A	389F
	GAIN13	38A0	38A5
	GAIN14	38A6	38AB
	GAIN15	38AC	38B1
	GAIN16	38B2	38B7
	GAIN17	38B8	38BD
	GAIN18	38BE	38C3
	GAIN19	38C4	38C9
	GAIN20	38CA	38CF
	GAIN21	38D0	38D5
	GAIN22	38D6	38DB
	GAIN23	38DC	38E1
	GAIN24	38E2	38E7
	GAIN25	38E8	38ED
	GAIN26	38EE	38F3
	GAIN27	38F4	38F9
	GAIN28	38FA	38FF
	GAIN29	3900	3905
	GAIN30	3906	390B
GAIN31	390C	3911	
LCR IN, MIX	ON/OFF	3912	3969
	CSR	396A	39C1
DIRECT OUT	ON/OFF	39C2	39F9
CH TO STEREO	ON/OFF	3A02	3A41
DCA	ON/OFF	3A42	3A49
	LEVEL	3A4E	3A55
MUTE MASTER	ON/OFF	3A5A	3A61
RECALL SAFE	ON/OFF	3A66	3AE6

	PARAMETER	FROM (HEX)	TO (HEX)
HA	GAIN1	3B06	3B14
	GAIN2	3B16	3B24
	GAIN3	3B26	3B34
	GAIN4	3B36	3B44
	GAIN5	3B46	3B54
	GAIN6	3B56	3B64
	GAIN7	3B66	3B74
	GAIN8	3B76	3B84
	+48v 1	3B86	3B94
	+48v 2	3B96	3BA4
	+48v 3	3BA6	3BB4
	+48v 4	3BB6	3BC4
	+48v 5	3BC6	3BD4
	+48v 6	3BD6	3BE4
	+48v 7	3BE6	3BF4
	+48v 8	3BF6	3C04
	HPF1	3C06	3C14
	HPF2	3C16	3C24
	HPF3	3C26	3C34
	HPF4	3C36	3C44
	HPF5	3C46	3C54
	HPF6	3C56	3C64
	HPF7	3C66	3C74
	HPF8	3C76	3C84
GEQ	ON	3C86	3C99
	L LOW BYPASS	3C9A	3CAD
	L LOW Q	3CAE	3CC1
	L LOW FREQ	3CC2	3CD5
	L LOW GAIN	3CD6	3CE9
	L LOW MID BYPASS	3CEA	3CFD
	L LOW MID Q	3CFE	3D11
	L LOW MID FREQ	3D12	3D25
	L LOW MID GAIN	3D26	3D39
	L HIGH MID BYPASS	3D3A	3D4D
	L HIGH MID Q	3D4E	3D61
	L HIGH MID FREQ	3D62	3D75
	L HIGH MID GAIN	3D76	3D89
	L HIGH BYPASS	3D8A	3D9D
	L HIGH Q	3D9E	3DB1
	L HIGH FREQ	3DB2	3DC5
	L HIGH GAIN	3DC6	3DD9
	U LOW BYPASS	3DDA	3DED
	U LOW Q	3DEE	3E01
	U LOW FREQ	3E02	3E15
	U LOW GAIN	3E16	3E29
	U LOW MID BYPASS	3E2A	3E3D
	U LOW MID Q	3E3E	3E51
	U LOW MID FREQ	3E52	3E65
	U LOW MID GAIN	3E66	3E79
	U HIGH MID BYPASS	3E7A	3E8D
	U HIGH MID Q	3E8E	3EA1
	U HIGH MID FREQ	3EA2	3EB5
	U HIGH MID GAIN	3EB6	3EC9
	U HIGH BYPASS	3ECA	3EDD
	U HIGH Q	3EDE	3EF1
	U HIGH FREQ	3EF2	3F05
	U HIGH GAIN	3F06	3F19
	L LOW TYPE	3F1A	3F2D
	L HIGH TYPE	3F2E	3F41
	U LOW TYPE	3F42	3F55
	U HIGH TYPE	3F56	3F69
	L HPF ON	3F6A	3F7D
	L LPF ON	3F7E	3F91
	U HPF ON	3F92	3FA5
	U LPF ON	3FA6	3FB9

\*1. EQ、COMP で INPUT CH と OUTPUT を含んでいるパラメーターでは、OUTPUT は最初の番号より 96 (60h) 後から割り振られているので、INPUT CH の直後から OUTPUT の直前までは No Assign になります。

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

# チャンネルライブラリーリスト

この表は、INPUT/ST IN チャンネル、MIX チャンネル、MATRIX チャンネル、STEREO A/B チャンネルのチャンネルライブラリーに保存されるパラメーターを示したものです。

INPUT/ST IN	MIX	MATRIX	STEREO A/B
LCR On/Off			
LCR Center-Side Ratio			
Fade Time On/Off			
Fade Time Start Offset			
Fade Time Fading Time			
Insert In On/Off			
Insert Point			
Direct Out On/Off			
Direct Out Point			
Phase			
On/Off			
To Stereo Pan			
Master Balance			
Level			
Master Level			
Attenuator			
GATE On/Off			
GATE Key In Filter On			
GATE Filter Type			
GATE Filter Freq.			
GATE Filter Q			
GATE Type			
GATE Attack			
GATE Range			
GATE Hold			
GATE Decay			
GATE Threshold			
COMP LINK 1-8			
COMP LINK A-H			
COMP On/Off			
COMP Key In Type			
COMP Attack			
COMP Release			
COMP Ratio			
COMP OutGain			
COMP Knee/Width			
COMP Threshold			
EQ LINK 1-8	EQ LINK A-F	EQ LINK G,H	EQ LINK A-F
HPF On/Off	EQ HPF On/Off x2	EQ HPF On/Off	EQ HPF On/Off x2
HPF Freq			
EQ Type 1,2			
EQ On/Off			
EQ Filter Type x2	EQ Filter Type x4	EQ Filter Type x2	EQ Filter Type x4
EQ LPF On/Off	EQ LPF On/Off x2	EQ LPF On/Off	EQ LPF On/Off x2
EQ Q x4	EQ Q x8	EQ Q x4	EQ Q x8
EQ Freq x4	EQ Freq x8	EQ Freq x4	EQ Freq x8
EQ Gain x4	EQ Gain x8	EQ Gain x4	EQ Gain x8
	EQ Bypass x8	EQ Bypass x4	EQ Bypass x8
Delay On/Off			
Delay Time			
Surround LFE			
Surround Div.			
Surround Div.Rear			
Surround LR Pan			
Surround FR Pan			
Surround Div.Link			

INPUT/ST IN	MIX	MATRIX	STEREO A/B
Mute Group 1-8 On/Off			
DCA Group 1-8 On/Off	DCA Group 7,8 On/Off	DCA Group 7,8 On/Off	DCA Group 7,8 On/Off
To Stereo On/Off			
	To Stereo Point		
Mix Send Pre Point	Mix Send Post Point		
Mix Send Follow Pan Vari			
Mix Send Follow Pan Fixed			
Mix Send 1-24 On/Off			
Mix Send 1-24 Pre/Post			
Mix Send 1-24 Level			
Mix Send 1-24 Pan			
	To Matrix On/Off		To Matrix On/Off
	To Matrix Point		To Matrix Point
	To Matrix 1-8 Level		To Matrix 1-8 Level
	To Matrix 1-8 Pan		To Matrix 1-8 Pan
Selective Recall On			
Selective Recall Parameter			



# ペア / リコールセーフ / OUTPUT ISOLATION 動作対象パラメーターリスト

以下の表は、それぞれのパラメーターで、ペアに設定したチャンネルどうしでそのパラメーターが連動するか、およびどの設定でそのパラメーターがリコールセーフ / OUTPUT ISOLATION の対象になるかを示したものです。

○：ペアで動作する

—：ペア / リコールセーフ / OUTPUT ISOLATION の対象にならない

## □ インプット系チャンネル

パラメーター	ペア	リコールセーフ
Recall Safe	○	—
HA	HA 側で GANG 可能	HA (not ALL)
NAME		—
PHASE	—	INPUT ALL
MS DECODE	—	INPUT ALL
LCR	○	INPUT ALL
Fade Time	○	INPUT FADER, ALL
Insert	○	INPUT ALL
Direct Out	○	INPUT ALL
On	○	INPUT ALL
Fader	○	INPUT FADER, ALL
PAN	GANG	INPUT ALL
Att	GANG	INPUT ATT, ALL
Gate	○	INPUT GATE, ALL
Comp	○	INPUT COMP, ALL
HPF	○	INPUT EQ, ALL
EQ	○	INPUT EQ, ALL
Delay On	○	INPUT DELAY, ALL
Delay TIME	GANG	INPUT DELAY, ALL
Surround LFE	○	INPUT ALL
Surround Div	○	INPUT ALL
Surround Div Rear	○	INPUT ALL
Surround Div Link	○	INPUT ALL
Mute Assign	○	INPUT ALL
DCA Assign	○	INPUT ALL
To Stereo On	○	INPUT ALL
To Mix Follow Pan	○	INPUT MIX SEND, ALL
To Mix ON	○	INPUT MIX SEND, ALL
To Mix LEVEL	○	INPUT MIX SEND, ALL
To Mix PAN	○	INPUT MIX SEND, ALL
To Mix PRE/POST	○	INPUT MIX SEND, ALL
PAIR	○	INPUT ALL
Global Paste	○	—
Solo Safe	○	—
Cue	○	—
Key In Cue	○	—
Mute Safe	○	—
Selective Recall	○	—
Tracking Recall	○	—

## □ MIX チャンネル

パラメーター	ペア	リコールセーフ	ISOLATION
Recall Safe	○	—	—
LCR	○	MIX ALL	—
Fade Time	○	MIX FADER, ALL	—
Insert	○	MIX ALL	MIX INSERT, MIX ALL
On	○	MIX ALL	—
Fader	○	MIX FADER, ALL	—
BALANCE	—	MIX ALL	—
Comp	○	MIX COMP, ALL	—
EQ	○	MIX EQ, ALL	—
Delay On	○	MIX DELAY, ALL	—
Delay TIME	GANG	MIX DELAY, ALL	—
Mute Assign	○	MIX ALL	—
DCA Assign	○	MIX ALL	—
To Mix ON	○	CH to MIX (not ALL)	—
To Mix LEVEL	○	CH to MIX (not ALL)	—
To Mix Pan	—	CH to MIX (not ALL)	—
To Mix PRE/POST	○	CH to MIX (not ALL)	—
To Matrix ON	○	MIX TO MTRX, ALL	—
To Matrix LEVEL	○	MIX TO MTRX, ALL	—
To Matrix POINT	○	MIX TO MTRX, ALL	—
To Matrix PAN	—	MIX ALL	—
To Stereo On	○	MIX ALL	—
To Stereo Point	○	MIX ALL	—
Post To ST	○	MIX ALL	—
Mute Assign	○	MIX ALL	—
DCA Assign	○	MIX ALL	—
PAIR	○	MIX ALL	—
VARI/FIX	○	MIX ALL	—
Global Paste	○	—	—
Solo Safe	○	—	—
Cue	○	—	—
Mute Safe	○	—	—
Selective Recall	○	—	—
Tracking Recall	○	—	—
Patch	—	—	MIX PATCH, MIX ALL
OUTPUT ISOLATION	○	—	—

□ MATRIX チャンネル

パラメーター	ペア	リコールセーフ	ISOLATION
Recall Safe	○	—	
Fade Time	○	MATRIX FADER, ALL	
Insert	○	MATRIX ALL	MATRIX INSERT, MATRIX ALL
On	○	MATRIX ALL	
Fader	○	MATRIX FADER, ALL	
BALANCE	—	MATRIX ALL	
Comp	○	MATRIX COMP, ALL	
EQ	○	MATRIX EQ, ALL	
Delay On	○	MATRIX DELAY, ALL	
Delay TIME	GANG	MATRIX DELAY, ALL	
Mute Assign	○	MATRIX ALL	
DCA Assign	○	MATRIX ALL	
PAIR	○	MATRIX ALL	
Global Paste	○	—	
Solo Safe	○	—	
Cue	○	—	
Mute Safe	○	—	
Selective Recall	○	—	
Tracking Recall	○	—	
Patch	—	—	MIX PATCH, MIX ALL
OUTPUT ISOLA-TION	○	—	

□ STEREO チャンネル

パラメーター	ペア	リコールセーフ	ISOLATION
Recall Safe	○	—	
Fade Time	○	ST FADER, ALL	
Insert	○	ST ALL	ST INSERT, ST ALL
On	○	ST ALL	
Fader	○	ST FADER, ALL	
BALANCE	—	ST ALL	
Comp	○	ST COMP, ALL	
EQ	○	ST EQ ALL	
Delay On	○	ST DELAY, ALL	
Delay TIME	GANG	ST DELAY, ALL	
Mute Assign	○	ST ALL	
DCA Assign	○	ST ALL	
MONO	—	ST ALL	
To Matrix On	○	ST TO MTRX, ALL	
To Matrix LEVEL	○	ST TO MTRX, ALL	
To Matrix POINT	○	ST TO MTRX, ALL	
To Matrix PAN	—	ST ALL	
Global Paste	○	—	
Solo Safe	○	—	
Cue	○	—	
Mute Safe	○	—	
Selective Recall	○	—	
Tracking Recall	○	—	
Patch	—	—	MIX PATCH, MIX ALL
OUTPUT ISOLA-TION	○	—	

□ その他

パラメーター	ペア	リコールセーフ	ISOLATION
INPUT PATCH		ライブラリーリンクを オフ*	—
OUTPUT PATCH		ライブラリーリンクを オフ*	—
EFF 1-8		EFF 1-8 **	
GEQ 1-20	LINK	GEQ 1-20 **	
DCA FADER,MUTE		DCA1-8	—
DCA FADE TIME		DCA1-8	—
DCA NAME		DCA1-8 (WITH NAME)	—
MUTE MASTER		MUTE MASTER	—
MIDI REMOTE		MIDI REMOTE A-D	—
PLUG-IN		PLUG-IN 1-4	—

\* SCENE 画面でライブラリーリンクをオフにすることにより、リコールセーフ対象になります。

\*\* OUTPUT ISOLATION に設定すると、DSP CONFIGURATION の設定も変更できなくなる場合があります。

以下の表は、INPUT/ST IN チャンネル、MIX チャンネル、MATRIX チャンネルをペアに設定したときの、チャンネルパラメーターの挙動を示したものです。

□ ペア設定時にコピーされるパラメーター

INPUT/ST IN	MIX	MATRIX
LCR On/Off		
LCR Center-Side Ratio		
Fade Time On/Off		
Fade Time Start Offset		
Fade Time Fading Time		
Insert In On/Off		
Insert Point		
Direct Out On/Off		
Direct Out Point		
On/Off		
Level	Master Level	
GATE On/Off		
GATE Key In Source		
GATE Key In Filter On		
GATE Filter Type		
GATE Filter Freq.		
GATE Filter Q		
GATE Type		
GATE Attack		
GATE Range		
GATE Hold		
GATE Decay		
GATE Threshold		
COMP LINK 1-8	COMP LINK A-H	
COMP On/Off		
COMP Key In Source		
COMP Key In Type		
COMP Attack		
COMP Release		
COMP Ratio		
COMP OutGain		
COMP Knee/Width		
COMP Threshold		
EQ LINK 1-8	EQ LINK A-F	EQ LINK G,H
HPF On/Off	EQ HPF On/Off x2	EQ HPF On/Off
HPF Freq		
EQ Type 1,2		
EQ On/Off		
EQ Filter Type x2	EQ Filter Type x4	EQ Filter Type x2
EQ LPF On/Off	EQ LPF On/Off x2	EQ LPF On/Off
EQ Q x4	EQ Q x8	EQ Q x4
EQ Freq x4	EQ Freq x8	EQ Freq x4
EQ Gain x4	EQ Gain x8	EQ Gain x4
	EQ Bypass x8	EQ Bypass x4
Delay On/Off		
Surround LFE		
Surround Div.		
Surround Div.Rear		
Surround Div.Link		
Mute Group 1-8 On/Off		
DCA Group 1-8 On/Off	DCA Group 7,8 On/Off	
To Stereo On/Off		
	To Stereo Point	
Mix Send Pre Point	Mix Send Post Point	
Mix Send Follow Pan Vari		
Mix Send Follow Pan Fixed		
Mix Send 1-24 On/Off		
Mix Send 1-24 Pre/Post		

INPUT/ST IN	MIX	MATRIX
Mix Send 1-24 Level		
	To Matrix On/Off	
	To Matrix Point	
Selective Recall On		
Selective Recall Parameter		
Recall Safe On		
Recall Safe Parameter		
Mute Safe On		
Tracking On/Off		
Tracking Level		
Solo Safe On/Off		
Cue/Solo On/Off		
CH COPY CH SELECT		
GLOBAL PASTE CH SELECT		
	OUTPUT ISOLATION PARAMETER	

□ ペア設定時にオンになるパラメーター

INPUT/ST IN	MIX	MATRIX
Attenuator Gang		
Gate Stereo Link		
Comp Stereo Link		
Delay Gang		

□ ペア設定時に変更されないパラメーター  
(RESET BOTH 選択時はリセットされる)

INPUT/ST IN	MIX	MATRIX
Phase		
To Stereo Pan		
Master Balance		
Attenuator		
Delay Time		
Surround LR Pan		
Surround FR Pan		
Mix Send 1-24 Pan		
	To Matrix 1-8 Level	
	To Matrix 1-8 Pan	
Input Pan Mode		
Surround Link On/Off		
Surround Link Pattern		
M-S Encode On/Off		
M-S Encode S-Gain		

□ ペア設定時に変更されないパラメーター  
(RESET BOTH でもリセットされない)

INPUT/ST IN	MIX	MATRIX
	Mix Type (VARI, FIX, SURR)	
	TB On/Off	
	OSC On/Off	
	MONITOR DEFINE On/Off	

# MIDI データフォーマット

ここでは、PM5D が解釈して送受信できるデータのフォーマットを説明します。

この他にも、MIDI REMOTE ファンクションや SCENE ファンクションの MIDI EVENT を利用すると、どのようなコマンドでも送信できます。

## 1 CHANNEL MESSAGE

### 1.1 NOTE OFF (8n)

#### 《受信》

[OTHER ECHO]がONの場合は、MIDI OUTにECHOします。  
[Rx CH]が一致した場合に受信して、Effectの制御に使用されます。

STATUS	1000nnnn	8n	Note off message
DATA	0nnnnnnn	nn	Note number
	0vvvvvvv	vv	Velocity(ignored)

### 1.2 NOTE ON (9n)

#### 《受信》

[OTHER ECHO]がONの場合は、MIDI OUTにECHOします。  
[Rx CH]が一致した場合に受信して、Effectの制御に使用されます。

STATUS	1001nnnn	9n	Note on message
DATA	0nnnnnnn	nn	Note number
	0vvvvvvv	vv	Velocity (1-127:on, 0:off)

### 1.3 CONTROL CHANGE (Bn)

送受信できるControl Changeは、[NRPN] (ノンレジスタードパラメーター)と任意にアサインした[TABLE](16CH x 110)の2種類あります。[TABLE]と[NRPN]はどちらかを選択します。

#### 《受信》

[Control Change ECHO]がONの場合は、MIDI OUTにECHOします。  
[TABLE MULTI]が選択されている場合は、[Control Change Rx]がONで受信し、[Control assign table]の設定にしたがって、パラメーターを制御します。  
[TABLE SINGLE]が選択されている場合は、[Control Change Rx]がONで[Rx CH]が一致したときに受信し、[Control assign table]の設定にしたがって、パラメーターを制御します。設定できるパラメーターは、P.337をご参照ください。

また[NRPN]が選択されている場合は、[Control Change Rx]がONで[Rx CH]が一致したときに受信し、NRPNのコントロール番号(62h, 63h)とDATA ENTRYのコントロール番号(06h, 26h)の4つのメッセージを使って、決められたパラメーターを制御します。

#### 《送信》

[TABLE MULTI]が選択されている場合は、[Control assign table]で設定されているパラメーターを操作したときに[Control Change Tx]がONであれば送信します。  
[TABLE SINGLE]が選択されている場合は、[Control assign table]で設定されているパラメーターを操作したときに[Control Change Tx]がONであれば、[Tx CH]のチャンネルで送信します。設定できるパラメーターは、P.337をご参照ください。

また[NRPN]が選択されている場合は、決められたパラメーターを操作したときに[Control Change Tx]がONであれば、[Tx CH]のチャンネルでNRPNのコントロール番号(62h, 63h)とDATA ENTRYのコントロール番号(06h, 26h)の4つのメッセージを使って送信します。

なお、PM5D Editorへの送信は、TABLEなどの内容が一致している保証がないので、Control Changeを使った送信は行いません(常にParameter Changeが用いられます)。

Control Change Number 0と32は、BANK CHANGE用です。

STATUS	1011nnnn	Bn	Control change
DATA		00	Control number (00)
		0vvvvvvv	Control Value (0-127)
STATUS	1011nnnn	Bn	Control change
DATA		20	Control number (32)
		0vvvvvvv	Control Value (0-127)

#### [TABLE]を選択した場合

STATUS	1011nnnn	Bn	Control change
DATA	0nnnnnnn	nn	Control number (1-31,33-95,102-119) *
		0vvvvvvv	Control Value (0-127)

\* 0,32,96~101は使用できません。

#### Control Valueをパラメーターデータに変換する計算式

```
paramSteps = paramMax - paramMin + 1;
add        = paramWidth / paramSteps;
mod        = paramWidth - add * paramSteps;
curValue   = parm * add + mod / 2;
```

#### (1) アサインしたパラメーターが128step未満の場合

paramWidth = 128; rxValue = Control value;

#### (2) アサインしたパラメーターが128step以上16,384step未満の場合

paramWidth = 16384;

(2-1) HighとLowのデータを受信した場合

rxValue = Control value(High) \* 128 + Control value(Low);

(2-2) Lowのデータを受信した場合

rxValue = (curValue & 16256) + Control value(Low);

(2-3) Highのデータを受信した場合

rxValue = Control value(High) \* 128 + (curValue & 127);

#### (3) アサインしたパラメーターが16,384step以上2,097,152step未満の場合

paramWidth = 2097152;

(3-1) HighとMiddleとLowのデータを受信した場合

rxValue = Control value(High) \* 16384 + Control value(Middle) \* 128 + Control value(Low);

(3-2) Lowのデータだけ受信した場合

rxValue = (curValue & 2097024) + Control value(Low);

(3-3) Middleのデータだけ受信した場合

rxValue = (curValue & 2080895) + Control value(Middle) \* 128;

(3-4) Highのデータだけ受信した場合

rxValue = (curValue & 16383) + Control value(High) \* 16384;

(3-5) MiddleとLowのデータだけ受信した場合

rxValue = (curValue & 2080768) + Control value(Middle) \* 128 + Control value(Low);

(3-6) HighとLowのデータだけ受信した場合

rxValue = (curValue & 16256) + Control value(High) \* 16384 + Control value(Low);

(3-7) HighとMiddleのデータだけ受信した場合

rxValue = (curValue & 127) + Control value(High) \* 16384 + Control value(Middle) \* 128;

if ( rxValue > paramWidth)

rxValue = paramWidth;

param = ( rxValue - mod / 2 ) / add;

#### [NRPN]を選択した場合

STATUS	1011nnnn	Bn	Control change
DATA	01100010	62	NRPN LSB
		0vvvvvvv	パラメーター番号のLSB
STATUS	1011nnnn	Bn	Control change *
DATA	01100011	63	NRPN MSB
		0vvvvvvv	パラメーター番号のMSB
STATUS	1011nnnn	Bn	Control change *
DATA	00000110	06	データエントリーのMSB
		0vvvvvvv	パラメーターデータのMSB
STATUS	1011nnnn	Bn	Control change *
DATA	00100110	26	データエントリーのLSB
		0vvvvvvv	パラメーターデータのLSB

\* 2番目以降のSTATUSは、送信時には特に付ける必要はありません。また、受信時はあってもなくても受信するようにしてください。

## 1.4 PROGRAM CHANGE (Cn)

### 《受信》

[Program Change ECHO]がONの場合には、BANK SELECTもMIDI OUTにECHOします。  
SINGLE CHが選択されている場合、[Program Change RX]がONで、[Rx CH]が一致したときに受信します。ただし[OMNI]がONの場合には、チャンネルに関係なく受信します。受信したら[Program Change Table]の設定に従って、シーンメモリーをリコールします。

### 《送信》

[Program Change TX]がONの場合、シーンメモリーがリコールされたときに[Program Change Table]の設定に従って送信します。  
SINGLE CHが選択されている場合、[Tx CH]のチャンネルで送信します。  
MULTI CHが選択されている場合、リコールしたシーンが複数のProgram numberに割り当てられているときは、MIDI CHごとに一番小さいProgram numberで送信します。  
なお、PM5D Editorへの送信は、TABLEなどの内容が一致している保証がないので、Program Changeを使った送信は行いません(常にParameter Changeが用いられます)。  
MULTI MIDI CHがSINGLE CHかを選択できます。

#### SINGLEの場合

RX CHとOMNI CH, TX CHを選べます。  
BANK SELECT 付きにするかどうかを選べます。  
BANKは16まで設定できます。

#### MULTIの場合

RXとTX CHは同じになります。  
アサイン表はMIDI CHごとの設定になります。BANK SELECTは付きません。  
MIDI CHは16まで設定できます。

```
STATUS      1100nnnn Cn Program change
DATA        0nnnnnnn nn Program number (0-127)
```

## 2 SYSTEM REALTIME MESSAGE

### 2.1 TIMING CLOCK (F8)

#### 《受信》

EFFECTの制御に使われます。4分音符あたり24回送信されます。  
OTHERのECHO対象です。

```
STATUS      11111000 F8 Timing clock
```

### 2.2 ACTIVE SENSING (FE)

#### 《受信》

受信後400ms以内に何も受信しなかった場合は、Running StatusのクリアなどMIDIの通信を初期化します。  
ECHOの対象ではありません。

```
STATUS      11111110 FE Active sensing
```

### 2.3 SYSTEM RESET (FF)

#### 《受信》

受信した場合、Running StatusのクリアなどMIDIの通信を初期化します。  
ECHOの対象ではありません。

```
STATUS      11111111 FF System reset
```

## 3 System Exclusive Message

### 3.1 Real Time System Exclusive

Command	rx/tx	function
F0 7F dd 06 ... F7 MMC COMMAND	tx	MMCコマンド
F0 7F dd 01 ... F7 MIDI TIME CODE	rx	フルメッセージ

### 3.2 Bulk Dump

本体内に記憶された各種メモリーの内容を入出力します。  
基本フォーマットは以下のようになります。

Command	rx/tx	function
F0 43 0n 3E BB BB 0F D0 D1 D2 ... EE F7 BULK DUMP DATA	rx/tx	BULK DUMP DATA
F0 43 2n 3E 0F D0 D1 D2 ... EE F7 BULK DUMP REQUEST	rx	BULK DUMP REQUEST

PM5DがBulk Dumpで扱うDATA TYPEは以下のとおりです。

Data name (D0)	Data Number (D1,2)	tx/rx	function
'M'	0-500 512 (current data)	tx/rx	Scene Memory & Request
'S'	512 (current data)	tx/rx	Setup Memory & Request (current setup)
'R'	0-99 512 (current data)	tx/rx	Input patch library & Request
'O'	0-99 512 (current data)	tx/rx	Output patch library & Request
'H'	1-199 512- (channel current data)	tx/rx	Input Channel library & Request
'h'	1-199 768- (channel current data)	tx/rx	Output Channel library & Request
'G'	1-199 512- (channel current data)	tx/rx	Gate library & Request
'Y'	1-199 512- (channel current data)	tx/rx	Compressor library & Request
'Q'	1-199 512- (channel current data)	tx/rx	Input Equalizer library & Request
'q'	1-199 768 - (channel current data)	tx/rx	Output Equalizer library & Request
'F'	1-199 512- (GEQ 1-20 current data)	tx/rx	GEQ Equalizer library & Request
'E'	1-199 512- (Effect 1-8 current data)	tx/rx	Effect library & Request
'W'	1-199 512 (current data)	tx/rx	HA library & Request
'P'	512 (current data)	tx/rx	Program change table & Request
'C'	512 (current data)	tx/rx	Control change table & Request
'N'	512 (current data)	tx/rx	Plug-in Effect Card Data & Request
'A'	512 (current data)	tx/rx	Event List & Request

PM5Dかどうかは固有のヘッダー(Model ID)で認識します。

CHECK SUMは、BYTE COUNT(LOW)の後からCHECK SUMの前までを足して2の補数を取り、bit7を0として計算します。  
CHECK SUM = (-sum)&0x7F

BULK DUMPはいつでも受信でき、BULK DUMP REQUESTを受信するともいつでも送信します。

BULK DUMP REQUESTに対しては、[Rx CH]のチャンネルで、BULK DUMPを送信します。

データ部分は、8bits data × 7wordsを7bits data × 8wordsに変換した形で取り扱います。

#### 【実データからBULKデータへの変換】

```
d[0..6]: 実データ
b[0..7]: BULKデータ
b[0] = 0;
for( I=0; I<7; I++)
    if( d[I]&0x80)
        b[0] |= 1<<(6-I);
    b[I+1] = d[I]&0x7F;
}
```

[BULKデータから実データへの還元]

```
d[0..6]: 実データ
b[0..7]: BULKデータ
for( I=0; I<7; I++)
    b[I] <= 1;
    d[I] = b[I+1]+(0x80&b[I]);
}
```

3.3 PARAMTER CHANGE

《受信》

[Parameter change ECHO]がONの場合にはECHOします。  
 [Parameter change RX]がONで[Rx CH]とSUB STATUSに含まれるDevice numberが一致したときに受信します。Parameter change受信時は指定のパラメーターを制御し、Parameter request受信時は指定パラメーターの現在値をDevice Numberを[Rx CH]にしたParameter changeで送信します。

《送信》

[Parameter change TX]がONで、Control change送信が有効になっていないパラメーターが変更された場合、[Tx CH]をDevice numberにしたParameter changeで送信します。  
 Parameter requestに対する応答として[Rx CH]をDevice NumberにしたParameter changeで送信します。

Command	rx/tx	function
F0 43 1n 3E 0F ... F7 PARAMETER CHANGE	rx/tx	PM5D専用パラメーターチェンジ
F0 43 3n 3E 0F ... F7 PARAMETER REQUEST	rx/tx	PM5D専用パラメーターリクエスト

4. PARAMETER CHANGE詳細

4.1 Current Scene, Setup, Backup, Input Patch, Output Patch, HA Data – Parameter change –

4.1.1 フォーマット

《受信》

[Parameter change Rx]がONで[Rx CH]とSUB STATUSに含まれるDevice numberが一致したときに受信します。  
 [Parameter change ECHO]がONの場合にはECHOします。  
 受信次第、指定のパラメーターを変更します。

《送信》

[Parameter change Tx]がONで[control change assign table]に設定されていないパラメーターを変更した場合、[Tx CH]の[Device Number]で送信します。

STATUS	11110000	F0	System exclusive message
ID No.	01000011	43	Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS	0001nnnn	1n	n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID	00111110	3E	Digital mixer
MODEL ID	00001111	0F	PM5D
DATA Category	0ccccccc	cc	
DATA	0eeeeeee	ee	Element No *1
	0iiiiiii	ii	Index No *2
	0ccccccc	cc	Channel No *3
	0ddddddd	dd	data
	:	:	
EOX	11110111	F7	End of exclusive

\*1 eeが0のとき、Element Noは2バイト拡張されます。  
 \*2 iiが0のとき、Index Noは2バイト拡張されます。  
 \*3 ccが0のとき、Channel Noは2バイト拡張されます。

4.1.2 データカテゴリー

DATA CATEGORY	NAME
0x01	Current Scene Data
0x03	Setup Data
0x04	Backup Data
0x06	Input patch Data
0x07	Output patch Data
0x08	HA Data

4.2 Current Scene, Setup, Backup, Input Patch, Output Patch, HA Data – Parameter request –

4.2.1 フォーマット

《受信》

[Parameter change Rx]がONで[Rx CH]とSUB STATUSに含まれるDevice numberが一致したときに受信します。  
 [Parameter change ECHO]がONの場合にはECHOします。  
 受信次第、指定のパラメーターの値をParameter Changeで送信します。

STATUS	11110000	F0	System exclusive message
ID No.	01000011	43	Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS	0001nnnn	3n	n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID	00111110	3E	Digital mixer
MODEL ID	00001111	0F	PM5D
DATA Category	0ccccccc	cc	
DATA	0eeeeeee	ee	Element No *1
	0iiiiiii	ii	Index No *1
	0ccccccc	cc	Channel No *1
EOX	11110111	F7	End of exclusive

\*1 4.1.1 参照

4.2.2 データカテゴリー

DATA CATEGORY	NAME
0x01	Current Scene Data
0x03	Setup Data
0x04	Backup Data
0x06	Input patch Data
0x07	Output patch Data
0x08	HA Data

4.3 Function Call – Library Store/Recall – (Parameter change)

4.3.1 フォーマット

《受信》

[Parameter change Rx]がONで[Rx CH]とSUB STATUSに含まれるDevice numberが一致したときに受信します。  
 [Parameter change ECHO]がONの場合にはECHOします。  
 受信次第、指定のパラメーターを変更します。

《送信》

[Parameter change Tx]がONの場合、[Tx CH]の[Device Number]で送信します。

STATUS	11110000	F0	System exclusive message
ID No.	01000011	43	Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS	0001nnnn	1n	n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID	00111110	3E	Digital mixer
MODEL ID	00001111	0F	PM5D
DATA CATEGORY	00000000	00	OTHER DATA
FUNCTION NAME	01001100	"L"	(ASCII CODE) 4.3.2 参照
	01101001	"i"	(ASCII CODE)
	01100010	"b"	(ASCII CODE)
	0ffffff	f	(ASCII CODE)
	0ffffff	f	(ASCII CODE)
	0ffffff	f	(ASCII CODE)
	0ffffff	f	(ASCII CODE)
	0ffffff	f	(ASCII CODE)
	0ffffff	f	(ASCII CODE)
MODULE NAME	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE) 4.3.3 参照
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
DATA	0mmmmmm	mh	number High
	0mmmmmm	ml	number Low
	0ccccccc	ch	channel High
	0ccccccc	cl	channel Low
EOX	11110111	F7	End of exclusive

### 4.3.2 ファンクションネーム

FUNCTION NAME	
Store	"LibStr_"
Recall	"LibRcl_"
Unknown Factor Store *1	"LibUnStr"
Unknown Factor Recall	"LibUnRcl"
Store Undo (only Scene)	"LibStrUd"
Recall Undo (only Scene)	"LibRclUd"

\*1 外部要因(LOADなど)によってライブラリーデータが変更された場合を示します。

### 4.3.3 モジュールネーム

MODULE NAME	
Scene	"SCENE_"
Input Patch	"INPATCH_"
Output Patch	"OUTPATCH_"
Input Channel	"INCHNNL_"
Output Channel	"OUTCHNNL_"
Input EQ	"INEQ_"
Output EQ	"OUTEQ_"
Gate	"GATE_"
Comp	"COMP_"
GEQ	"GEQ_"
Effect	"EFFECT_"
HA	"HA_"
Plug-in Effect Library	"PLUG-IN"

Function		Number	Channel	tx/rx
"LibStr_"	SCENE	1-500	*5	tx/rx
	INPATCH	1-99	*5	tx/rx
	OUTPATCH LIB	1-99	*5	tx/rx
	INPUT CHANNEL LIB	1-199	*1	tx/rx
	OUTPUT CHANNEL LIB	1-199	*2 *3 *4	tx/rx
	INPUT EQ LIB	41-199	*1	tx/rx
	OUTPUT EQ LIB	4-199	*2 *3 *4	tx/rx
	GATE LIB	5-199	*1	tx/rx
	COMP LIB	37-199	*1 *2 *3 *4	tx/rx
	GEQ LIB	1-199	*6	tx/rx
	EFFECT LIB	48-199	*7	tx/rx
	HA LIB	1-199	*5	tx/rx
	PLUG-IN EFFECT LIB	*8	*5	tx
"LibUnStr"	SCENE	1-500		tx
	INPATCH	1-99		tx
	OUTPATCH LIB	1-99		tx
	INPUT CHANNEL LIB	1-199		tx
	OUTPUT CHANNEL LIB	1-199		tx
	INPUT EQ LIB	41-199		tx
	OUTPUT EQ LIB	4-199		tx
	GATE LIB	5-199		tx
	COMP LIB	37-199		tx
	GEQ LIB	1-199		tx
	EFFECT LIB	48-199		tx
	HA LIB	1-199		tx
	PLUG-IN EFFECT LIB	*8		tx
"LibRcl_"	SCENE	0-500	*5	tx/rx
	INPATCH	0-99	*5	Tx/rx
	OUTPATCH LIB	0-99	*5	Tx/rx
	INPUT CHANNEL LIB	0-199	*1	Tx/rx
	OUTPUT CHANNEL LIB	0-199	*2 *3 *4	Tx/rx
	INPUT EQ LIB	1-199	*1	tx/rx
	OUTPUT EQ LIB	1-199	*2 *3 *4 *9	tx/rx
	GATE LIB	1-199	*1	tx/rx
	COMP LIB	1-199	*1 *2 *3 *4	tx/rx
	GEQ LIB	0-199	*6	tx/rx
	EFFECT LIB	1-199	*7	tx/rx
	HA LIB	0-199	*5	tx/rx
"LibUnRcl"	SCENE		*5	tx
	INPATCH		*5	tx
	OUTPATCH LIB		*5	tx
	INPUT CHANNEL LIB		*1	tx
	OUTPUT CHANNEL LIB		*2 *3 *4	tx
	INPUT EQ LIB		*1	tx

Function		Number	Channel	tx/rx
	OUTPUT EQ LIB		*2 *3 *4 *9	tx
	GATE LIB		*1	tx
	COMP LIB		*1 *2 *3 *4	tx
	GEQ LIB		*6	tx
	EFFECT LIB		*7	tx
	HA LIB		*5	tx
"LibStrUd"	SCENE			tx/rx
"LibRclUd"	SCENE			tx/rx

\*1 0: CH1-47: CH48, 48: STIN1L-55: STIN4R, 56: FXRTN 1L-63: FXRTN 4R  
\*2 256: MIX1-279: MIX24

\*3 512: MATRIX1-519: MATRIX8

\*4 1024: STEREO1L-1027: STEREO2R

\*5 リコール先またはストアの元データが1つのものは512を使う

\*6 0: GEQ1-19: GEQ20

\*7 0: Effect1-7: Effect8

\*8 0-500: Slot1 0-500, 512-1012: Slot2 0-500, 1024-1524: Slot3 0-500, 1536-2036: Slot4 0-500

\*9 1280: GEQ1-1299: GEQ20

## 4.4 Function Call – Library Edit – (Parameter change)

### 4.4.1 フォーマット

#### 《受信》

[Parameter change Rx]がONで[Rx CH]とSUB STATUSに含まれるDevice numberが一致したときに受信します。

[Parameter change ECHO]がONの場合にはECHOします。

受信次第、指定のmemory/libraryを変更します。

#### 《送信》

リクエストに対して、[Rx CH]のチャンネルでParameter Change Messageを送信します。

[Parameter change ECHO]がONの場合にはメッセージをそのまま送信します。

STATUS	11110000	F0	System exclusive message
ID No.	01000011	43	Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS	0001nnnn	1n	n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID	00111110	3E	Digital mixer
MODEL ID	00001111	0F	PM5D
DATA	00000000	00	OTHER DATA
CATEGORY			
FUNCTION NAME	01001100	"L"	(ASCII CODE) 4.4.2 参照
	01101001	"i"	(ASCII CODE)
	01100010	"b"	(ASCII CODE)
	0fffffff	ff	(ASCII CODE)
	0ffffff	ff	(ASCII CODE)
	0ffff	ff	(ASCII CODE)
	0ffff	ff	(ASCII CODE)
	0ffff	ff	(ASCII CODE)
	0ffff	ff	(ASCII CODE)
MODULE NAME	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE) 4.4.3 参照
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmm	mm	(ASCII CODE)
DATA	0mmmmmm	mh	number -source start High
	0mmmmmm	ml	number -source start Low
	0mmmmmm	mh	number -source end High
	0mmmmmm	ml	number -source end Low
	0mmmmmm	mh	number -destination start High
	0mmmmmm	ml	number -destination start Low
EOX	11110111	F7	End of exclusive

### 4.4.2 ファンクションネーム

FUNCTION NAME	
Copy	"LibCpy_"
Paste	"LibPst_"
Clear	"LibClr_"
Cut	"LibCut_"
Insert	"LibIns_"
Edit undo	"LibEdtUd"





#### 4.5.5 Protect (Parameter request)フォーマット

##### 《受信》

受信次第、Device numberを[Rx CH]にしてParameter changeを送信します。

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E Digital mixer
MODEL ID    00001111 0F PM5D
DATA        00000000 00 OTHER DATA
CATEGORY
FUNCTION    01001100 "L" (ASCII CODE)
NAME
            01101001 "i" (ASCII CODE)
            01100010 "b" (ASCII CODE)
            01010000 "L" (ASCII CODE)
            01110010 "r" (ASCII CODE)
            01110100 "e" (ASCII CODE)
            01100011 "c" (ASCII CODE)
            01011111 "_ " (ASCII CODE)
MODULE NAME 0mmmmmmm mm (ASCII CODE) 4.5.6 参照
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
DATA        0mmmmmmm mh number High
            0mmmmmmm ml number Low
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

#### 4.5.6 Protect モジュールネーム

MODULE NAME		number	size
SCENE LIB	"SCENE__"	0-500,512 (0:response only)	16

#### 4.5.7 Link フォーマット (Parameter change)

##### 《受信》

[Parameter change Rx]がONで[Rx CH]とSUB STATUSに含まれるDevice numberが一致したときに受信します。

[Parameter change ECHO]がONの場合にはECHOします。

受信次第、指定のmemory/libraryのlinkを変更します。

##### 《送信》

リクエストに対して、[Rx CH]のチャンネルでParameter Change Messageを送信します。

[Parameter change ECHO]がONの場合にはメッセージをそのまま送信します。

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E Digital mixer
MODEL ID    00001111 0F PM5D
DATA        00000000 00 OTHER DATA
CATEGORY
FUNCTION    01001100 "L" (ASCII CODE)
NAME
            01101001 "i" (ASCII CODE)
            01100010 "b" (ASCII CODE)
            01010000 "L" (ASCII CODE)
            01101001 "i" (ASCII CODE)
            01101110 "n" (ASCII CODE)
            01101011 "k" (ASCII CODE)
            01011111 "_ " (ASCII CODE)
MODULE NAME 0mmmmmmm mm (ASCII CODE) 4.5.9 参照
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
DATA        0sssssss mh library number High
            0sssssss ml library number Low
    
```

```

0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1 4.5.10 参照
0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1
0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1
0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1
0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1
0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1
0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1
0mmmmmmm mh linked library number High *1
0mmmmmmm ml linked library number Low *1
0ddddddd dd data (unlinked:0, linked:1) *1
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

\*1 この部分が複数回繰り返されている場合は、1つのパケットに複数のライブラリのリンク情報が含まれていることを示す。

#### 4.5.8 Link フォーマット (Parameter request)

##### 《受信》

受信次第、Device numberを[Rx CH]にしてParameter changeを送信します。Function, numberは4.5.7の表を参照してください。

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E Digital mixer
MODEL ID    00001111 0F PM5D
DATA        00000000 00 OTHER DATA
CATEGORY
FUNCTION    01001100 "L" (ASCII CODE)
NAME
            01101001 "i" (ASCII CODE)
            01100010 "b" (ASCII CODE)
            01010000 "L" (ASCII CODE)
            01101001 "i" (ASCII CODE)
            01101110 "n" (ASCII CODE)
            01101011 "k" (ASCII CODE)
            01011111 "_ " (ASCII CODE)
MODULE NAME 0mmmmmmm mm (ASCII CODE) 4.5.9 参照
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmm mm (ASCII CODE)
DATA        0sssssss mh library number High
            0sssssss ml library number Low
            0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1 4.5.10 参照
            0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1
            0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1
            0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1
            0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1
            0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1
            0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1
            0mmmmmmm mm linked library (ASCII CODE) *1
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

4.5.9 参照

4.5.10 参照

\*1 の部分が存在しない場合は、指定されたライブラリ & 番号のリンク情報をすべてリクエストされたものとする。

#### 4.5.9 Libraryモジュールネーム

MODULE NAME		number
SCENE LIB	"SCENE__"	0-500,512 (0:response only)

#### 4.5.10 Linked libraryモジュールネーム

MODULE NAME		number
INPATCH LIB	"INPATCH__"	0-99
OUTPATCH LIB	"OUTPATCH"	0-99
HA LIB	"HA__"	0-199

### 4.6 Exist Library Range

#### 4.6.1 フォーマット (Parameter change)

《送信》

PM5DがLibrary Exist request commandを受信次第、下記のパラメーターチェンジで返信します。  
このパケットは、Request Numberから最も近い、最小のread onlyではない存在しているLibrary numberを示しています。

-Example-

SCENE is stored 5,6,7,10,100 and 101  
Request Number: 0  
Data : Valid, Top Number : 5, End Number 7  
Request Number: 8  
Data : Valid, Top Number : 10, End Number 10  
Request Number: 11  
Data : Valid, Top Number : 100, End Number 101  
Request Number: 102  
Data : Invalid, Top Number : 0, End Number 0

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E Digital mixer
MODEL ID    00001111 0F PM5D
DATA        00000000 00 OTHER DATA
CATEGORY
FUNCTION    01001100 "L" (ASCII CODE)
NAME
            01101001 "i" (ASCII CODE)
            01100010 "b" (ASCII CODE)
            01000101 "E" (ASCII CODE)
            01111000 "x" (ASCII CODE)
            01101001 "i" (ASCII CODE)
            01110011 "s" (ASCII CODE)
            01110100 "t" (ASCII CODE)
MODULE NAME 0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
DATA        0mmmmmmmm nn Data Status ( 0:Invalid data, 1:Valid Data )
            0nnnnnnnn nh Request Number High
            0nnnnnnnn n1 Request Number Low
            0nnnnnnnn nh Top Number High
            0nnnnnnnn n1 Top Number Low
            0nnnnnnnn nh End Number High
            0nnnnnnnn n1 End Number Low
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

#### 4.6.2 フォーマット (Parameter request)

《受信》

受信次第、Device numberを[Rx CH]にしてPARAMETER CHANGEを送信します。

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E Digital mixer
MODEL ID    00001111 0F PM5D
DATA        00000000 00 OTHER DATA
CATEGORY
FUNCTION    01001100 "L" (ASCII CODE)
NAME
            01101001 "i" (ASCII CODE)
            01100010 "b" (ASCII CODE)
            01000101 "E" (ASCII CODE)
            01111000 "x" (ASCII CODE)
            01101001 "i" (ASCII CODE)
            01110011 "s" (ASCII CODE)
            01110100 "t" (ASCII CODE)
MODULE NAME 0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
    
```

```

0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
DATA        0nnnnnnnn nh Request Number High
            0nnnnnnnn n1 Request Number Low
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

#### 4.6.3 モジュールネーム

MODULE NAME		number
SCENE LIB	"SCENE_"	1-500
INPATCH LIB	"INPATCH_"	1-99
OUTPATCH LIB	"OUTPATCH"	1-99
INPUT CHANNEL LIB	"INCHNNL_"	2-199
OUTPUT CHANNEL LIB	"OUTCHNNL_"	2-199
INPUT EQ LIB	"INEQ_"	41-199
OUTPUT EQ LIB	"OUTEQ_"	4-199
GATE LIB	"GATE_"	5-199
COMP LIB	"COMP_"	37-199
GEQ LIB	"GEQ_"	53-199
EFFECT LIB	"EFFECT_"	1-199
HA LIB	"HA_"	1-199
Plug-in Effect Library	"PLUGIN_"	1-500

### 4.7 Function Call - Collection Store

#### 4.7.1 フォーマット (Parameter change)

《送信》

[Parameter change Tx]がONの場合、[Tx CH]の[Device Number]で送信します。

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E Digital mixer
MODEL ID    00001111 0F PM5D/DSP5D
DATA        00000000 00 OTHER DATA
CATEGORY
FUNCTION    01001100 "C" (ASCII CODE)
NAME
            01101001 "o" (ASCII CODE)
            01100010 "l" (ASCII CODE)
            01010101 "U" (ASCII CODE)
            01101110 "H" (ASCII CODE)
            01010011 "S" (ASCII CODE)
            01110100 "t" (ASCII CODE)
            01110010 "z" (ASCII CODE)
MODULE NAME 0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
            0mmmmmmmm mm (ASCII CODE)
DATA        0mmmmmmmm mh number High
            0mmmmmmmm m1 number Low
            0ccccccc ch channel High
            0ccccccc cl channel Low
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

#### 4.7.2 ファンクションネーム

Function		Number	tx/rx
"ColUnStr"	Setup	0	tx
	User Defined Key	0-3	tx
	MIDI Remote	0-3	tx
	Fader Mode	0-5	tx
	Program Change	0	tx
	Control Change	0	tx
	Event List	0	tx
	In EQ	0-63 *1	tx
	Mix EQ	256-279 *2	tx
	Matrix EQ	512-519 *3	tx
	Stereo EQ	1024-1027 *4 1280-1299 *8	tx
	Gate	0-55 *1	tx
	In Comp	0-55 *1	tx
	Mix Comp	256- 279 *2	tx
	Matrix Comp	512- 519 *3	tx
	Stereo Comp	1024-1027 *4	tx
	GEQ	0-19 *6	tx
	Effect	0-7 *7	tx
	Surround	0	tx

- \*1 0: CH1-47: CH48, 48: STIN 1L-55: STIN4R, 56: FXRTN 1L-63: FXRTN 4R
- \*2 256: MIX1-279: MIX24
- \*3 512: MATRIX1-519: MATRIX8
- \*4 1024: STEREO 1L-1027: STEREO 2R
- \*5 リコール先またはストア元のデータが1つのものは512を使う
- \*6 0: GEQ1-19: GEQ20
- \*7 0: Effect1-7: Effect8
- \*8 1280: GEQ1-1299: GEQ20

#### 4.7.3 モジュールネーム

MODULE NAME	
Setup	"SETUP_"
User Defined Key	"USERDEF_"
MIDI Remote	"MIDIRMT_"
Fader Mode	"FADMODE_"
Program Change	"PRGMCHG_"
Control Change	"CTRLCHG_"
Event List	"EVNTLIST"
In EQ	"IN_EQ_"
Mix EQ	"MIX_EQ_"
Matrix EQ	"MTRX_EQ_"
Stereo EQ	"ST_EQ_"
Gate	"GATE_"
In Comp	"IN_CMP_"
Mix Comp	"MIX_CMP_"
Matrix Comp	"MTRX_CMP"
Stereo Comp	"ST_CMP_"
GEQ	"GEQ_"
Effect	"EFFECT_"
Surround	"SURROUND"

#### 4.8 Function Call – Module –

##### 4.8.1 Effect Trigger (Parameter change) フォーマット

###### 《受信》

[Parameter change RX]がONで[Rx CH]とSUB STATUSに含まれるDevice numberが一致したときに受信します。[Parameter change ECHO]がONの場合にはECHOします。  
受信次第、該当するエフェクトの機能が動作します(エフェクトタイプによる)。

STATUS	11110000	F0	System exclusive message
ID No.	01000011	43	Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS	0001nnnn	1n	n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID	00111110	3E	Digital mixer
MODEL ID	00001111	0F	PM5D
DATA	00000000	00	OTHER DATA
CATEGORY			
FUNCTION NAME	01001101	"M"	
	01101111	"o"	
	01100100	"d"	
	01000110	"F"	

	01111000	"x"	
	01010100	"T"	
	01110010	"e"	
	01100111	"g"	
MODULE NAME	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE) 4.6.2 参照
	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE)
DATA	0eeeeeee	ee	Effect number (0:Effect1 - 7:Effect8)
	0ppppppp	pp	Release:0, Press:1
EOX	11110111	F7	End of exclusive

#### 4.8.2 Effect モジュールネーム

MODULE NAME		channel
Freeze Play button	"FRZPLAY_"	0: Effect1-7: Effect8
Freeze Record button	"FRZREC_"	0: Effect1-7: Effect8

Effect Typeが異なるときは機能しません。

#### 4.9 Function Call - Channel

##### 4.9.1 Pair ON/OFF Trigger フォーマット (Parameter change)

###### 《受信》

[Parameter change Rx]がONで[Rx CH]とSUB STATUSに含まれるDevice numberが一致したときに受信します。

[Parameter change ECHO]がONの場合にはECHOします。

STATUS	11110000	F0	System exclusive message
ID No.	01000011	43	Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS	0001nnnn	1n	n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID	00111110	3E	Digital mixer
MODEL ID	00001111	0F	PM5D/DSP5D
DATA	00000000	00	OTHER DATA
CATEGORY			
FUNCTION NAME	01000011	"C"	
	01110100	"h"	
	01101100	"l"	
	01010000	"P"	
	01101001	"i"	
	01110010	"x"	
	01000011	"C"	
	01110000	"p"	
MODULE NAME	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE)
	0mmmmmmm	mm	(ASCII CODE)
DATA	0sssssss	ss	Source Channel Number H *1
	0sssssss	ss	Source Channel Number L *1
	0ddddd	dd	Destination Channel Number H *1
	0ddddd	dd	Destination Channel Number L *1
EOX	11110111	F7	End of exclusive

#### 4.9.2 モジュールネーム

MODULE NAME	
Pair On (with Copy)	"PAIRONCP"
Pair On (with Reset Both)	"PAIRONRS"
Pair Off	"PAIROFF_"

- \*1 0: CH1-47:CH48
- 256: MIX 1-279: MIX 24
- 512: MATRIX 1-519: MATRIX 8

## 4.10 Level Meter Data – Parameter change –

### 4.10.1 フォーマット (Parameter change)

Level MeterのRequestを受信することによって送信が有効(enable)になると、指定されたメーター情報を50msecごとに10秒間送信します。連続してメーターの情報を送信させたい場合は、最低10秒以内の間隔でRequestを送り続ける必要があります。

#### 《受信》

[Parameter change ECHO]がONの場合にはECHOします。

#### 《送信》

Requestによって送信が有効になると、Addressで指定されたメーター情報を、一定間隔でごとに[Rx CH]のチャンネルで一定時間送信します(送信間隔と送信時間は機種で異なります)。

電源を入れ直したときや、PORTの設定を変更した場合には、送信は無効(disable)になります。

[Parameter change ECHO]がONの場合にはメッセージをそのまま送信します。

```
STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E Digital mixer
MODEL ID    00001111 0F PMSD
DATA        00100001 21 REMOTE LEVEL METER
CATEGORY
DATA        0mmmmmmmm mm ADDRESS UL
            0mmmmmmmm mm ADDRESS LU
            0mmmmmmmm mm ADDRESS LL
            0ddddddd dd Data1 H
            0ddddddd dd Data1 L
            :
            :
EOX         11110111 F7 End of exclusive
```

### 4.10.2 フォーマット (Parameter request)

#### 《受信》

[Parameter change RX]がONで[Rx CH]とSUB STATUSに含まれるDevice numberが一致したときに受信します。[Parameter change ECHO]がONの場合にはECHOします。

受信次第、Addressで指定されたメーター情報を[Rx CH]のチャンネルで、一定間隔でごとに[Rx CH]のチャンネルで一定時間送信します。

また、Address UL = 0x7Fで受信したら、直ちにすべてのメーターデータの送信を停止します(disable)。

#### 《送信》

[Parameter change ECHO]がONの場合にはメッセージをそのまま送信します。

```
STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E Digital mixer
MODEL ID    00001111 0F PMSD
DATA        00100001 21 REMOTE LEVEL METER
CATEGORY
DATA        0mmmmmmmm mm ADDRESS UL
            0mmmmmmmm mm ADDRESS LU
            0mmmmmmmm mm ADDRESS LL
            0ccccccc ch Request Ch Total Number H
            0ccccccc cl Request Ch Total Number L
EOX         11110111 F7 End of exclusive
```

## 4.11 Time Counter Data – Time Code –

### 4.11.1 フォーマット (Parameter change)

Remote Time CounterのRequestを受信することによって送信が有効(enable)になると、Time Counterのデータを50msごとに10秒間送信します。連続してCounterの情報を送信させたい場合は、最低10秒以内の間隔でRequestを送り続ける必要があります。

#### 《受信》

[Parameter change ECHO]がONの場合にはECHOします。

#### 《送信》

Requestによって送信が有効になると、Time Counterの情報を一定時間送信します。

電源を入れ直したときや、PORTの設定を変更した場合には、送信は無効(disable)になります。

[Parameter change ECHO]がONの場合にはメッセージをそのまま送信します。

```
STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E Digital mixer
MODEL ID    00001111 0F PMSD
DATA        00101011 2b Time Counter TC
CATEGORY
DATA        0ddddddd dd Hour
            0ddddddd dd Minute
            0ddddddd dd Second
            0ddddddd dd Frame
EOX         11110111 F7 End of exclusive
```

### 4.11.2 フォーマット (Parameter request)

#### 《受信》

[Parameter change RX]がONで[Rx CH]とSUB STATUSに含まれるDevice numberが一致したときに受信します。[Parameter change ECHO]がONの場合にはECHOします。

受信次第、Time Counterの情報を[Rx CH]のチャンネルで一定時間送信します。

また、Addressの2バイト目を0x7Fで受信したら直ちにデータの送信を停止します(disable)。

#### 《送信》

[Parameter change ECHO]がONの場合にはメッセージをそのまま送信します。

```
STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E Digital mixer
MODEL ID    00001111 0F PMSD
DATA        00101011 2b Time Counter TC
CATEGORY
DATA        0ddddddd dd 0:送信要求, 0x7F:送信停止要求
EOX         11110111 F7 End of exclusive
```

# ワーニングメッセージ

画面下部に表示されるメッセージです。一定時間が経過すると消えます。

メッセージ	概要
#xxx of Scene is Empty!	リコールしようとしたシーンにデータがストアされていない、またはデータが壊れていてリコールできない。
#xxx of Scene is Read Only!	読み込み専用のシーンに対して、上書きでストアしようとした。
#xxx of Scene is Protected!	プロテクトがかかったシーンに対して、上書きでストアしようとした。
Cannot Undo!	アンドゥできないときに、SCENE MEMORY [UNDO] キーを押した。
Cannot Assign!	パッチ画面で無効な(グレー表示の)グリッドをクリックした、またはパネル上で無効なキー(選択チャンネルによって無効になっている DCA/MUTE のアサインキーなど)を押した。
Cannot Drop!	EQ/コンプレッサー/ゲート/GEQ/エフェクトのミニグラフを違う種類の場所にドロップしようとした。
Pair Made.	パネル操作でチャンネルペアを設定した。
Pair Broken.	パネル操作でチャンネルペアを解除した。
EFFECT CUE: Turned Off.	EFFECT PARAM/EFFECT ASSIGN 画面から他の画面に切り替えたり、選択エフェクトを変更したりしたので、CUE を解除した。
KEY IN CUE: Turned Off.	GATE PRM/COMP PRM 画面から他の画面に切り替えたので、KEY IN CUE を解除した。
Overwrite Existing Event.	EVENT LIST 画面で既に入力済みのイベントと同時刻のイベントを入力したので上書きした。
Event List Full! Last Event cancelled.	EVENT LIST 画面でイベントがいっぱいになっていたため、新規のイベントを追加したときに、イベントリスト上で一番最後のイベントが押し出されて消えた。
Interval from Previous Event is Too Short!	EVENT LIST 画面で入力しようとしているイベントとその前の時刻にあるイベントとの間隔が短すぎるので、意図した時間にリコールされない可能性がある。
TIME CODE: Frame Jump!	EVENT LIST 画面で入力されているタイムコードのフレームがジャンプしているか逆走している。
TIME CODE: Frame Mismatch!	EVENT LIST 画面で設定してあるタイムコードと異なるフレームレートのタイムコードが入力された。
MIDI: Data Framing Error!	MIDI IN 端子に適切でない信号が入力されている。
MIDI: Data Overrun!	MIDI IN 端子に適切でない信号が入力されている。
MIDI: Rx Buffer Full!	MIDI IN 端子の受信データ量が多すぎる。
MIDI: Tx Buffer Full!	MIDI OUT 端子の送信データ量が多すぎる。
USB: Data Framing Error!	USB 端子の入力ポートに適切でない信号が入力されている。
USB: Data Overrun!	USB 端子の入力ポートに適切でない信号が入力されている。
USB: Rx Buffer Full!	USB 端子の入力ポートの受信データ量が多すぎる。
USB: Tx Buffer Full!	USB 端子の出力ポートの送信データ量が多すぎる。
SLOT x: Data Framing Error!	SLOT x の入力ポートに適切でない信号が入力されている。
SLOT x: Data Overrun!	SLOT x の入力ポートに適切でない信号が入力されている。
SLOT x: Rx Buffer Full!	SLOT x の入力ポートの受信データ量が多すぎる。
SLOT x: Tx Buffer Full!	SLOT x の出力ポートの送信データ量が多すぎる。
RS422: Data Framing Error!	HA REMOTE 端子または RS422 REMOTE 端子に適切でない信号が入力されている。
RS422: Data Overrun!	HA REMOTE 端子または RS422 REMOTE 端子に適切でない信号が入力されている。
RS422: Rx Buffer Full!	HA REMOTE 端子または RS422 REMOTE 端子の受信データ量が多すぎる。
RS422: Tx Buffer Full!	HA REMOTE 端子または RS422 REMOTE 端子の送信データ量が多すぎる。
CASCADE: Data Framing Error!	CASCADE IN/OUT 端子に適切でない信号が入力されている。
CASCADE: Data Overrun!	CASCADE IN/OUT 端子に適切でない信号が入力されている。
CASCADE: Rx Buffer Full!	CASCADE IN/OUT 端子の受信データ量が多すぎる。
CASCADE: Tx Buffer Full!	CASCADE IN/OUT 端子の送信データ量が多すぎる。
DME Control: Data Framing Error!	DME との通信において適切でない信号が入力されている。
DME Control: Data Overrun!	DME との通信において適切でない信号が入力されている。
DME Control: Rx Buffer Full!	DME との通信において受信データ量が多すぎる。
DME Control: Tx Buffer Full!	DME との通信において送信データ量が多すぎる。
Wrong Word Clock!	WORD CLOCK 画面の MASTER CLOCK SELECT で選択したソースが適切ではないので PM5D が同期できない。
Sync Error! [xxxx]	xxxx の信号が PM5D と同期していない。
xxxx No Signal Present!	xxxx の信号が入力されていない。
Data Type Conflict! Canceled.	ライブラリーのリコールまたはチャンネルコピーを違う種類のチャンネルに対して実行しようとした。
HA Type Conflict! Data Ignored.	異なるモデル(PM5D モデルまたは PM5D-RH モデル)の HA ライブラリーをリコールしようとした。

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

メッセージ	概要
Conflicting GPI OUT Cancelled.	FADER START 機能またはユーザー定義キーに割り当てたパラメーターが GPI OUT と重複していたので、GPI OUT 側の割り当てがキャンセルされた。
Conflicting USER DEFINED KEY Cancelled.	GPI OUT に割り当てたパラメーターがユーザー定義キーと重複していたので、ユーザー定義キー側の割り当てがキャンセルされた。
Conflicting FADER START Cancelled.	GPI OUT に割り当てたパラメーターが FADER START 機能と重複していたので、FADER START 側の割り当てがキャンセルされた。
Wrong Password!	入力したシステムパスワード / コンソールパスワードが間違っている。
System Password Changed.	システムパスワードが変更された。
Console Password Changed.	コンソールパスワードが変更された。
Parameter Locked.	パラメーターがロックされた。
Parameter Unlocked.	パラメーターロックが解除された。
This Parameter is Locked.	操作しようとしたパラメーターがロックされている。
Channel Copied.	選択されているチャンネル設定がバッファメモリーにコピーされた。
Channel Pasted.	バッファメモリーにあるチャンネル設定が選択されているチャンネルにペーストされた。
Nothing to Paste!	バッファメモリーにデータがないので、ペーストできない。
Cannot Paste to Different Channel Type.	異なる種類のチャンネル設定をペーストしようとしているので、ペーストできない。
No Card in Slot!	メモリーカードが MEMORY CARD スロットに挿入されていない。
File Already Exist!	メモリーカードで保存 / リネーム / ディレクトリー作成しようとした名称と同じ名称のファイル / ディレクトリーが存在する。
Saving Aborted.	メモリーカードへの保存が中断された。
Loading Aborted.	メモリーカードからの読み込みが中断された。
No Controllable Gain.	現在パネル上で無効になっているゲインノブを操作しようとした。
Tap Operation Ignored.	画面上に TAP TEMPO ボタンが表示されていないので、タップ操作が無視された。
Cascade Unit Disconnected.	カスケード接続されている外部機器との接続が切れた。
Additional Cascade Unit Detected.	カスケード接続されている外部機器が新たに検出された。
Incorrect Cascade Connection!	カスケード設定に応じた接続になっていない。
Couldn't Store Scene on Slave Console!	カスケード接続時にスレーブ側のシーンがプロテクトされているなどの理由で、スレーブ側のみシーンをストアできなかった。
Couldn't Edit Scene on Slave Console!	カスケード接続時にスレーブ側のシーンがプロテクトされているなどの理由で、スレーブ側のみシーンを編集できなかった。
DME Disconnected.	外部接続されている DME シリーズとの接続が切れた。
No Response from External HA.	外部接続されている AD8HR または AD824 からの応答がない。
Processing Aborted.	処理が中断された。
Internal Power Supply is Turned On.	(DSP5D のみ) 内部電源が正常に起動した。
Illegal Address!	(DSP5D のみ) IP アドレスやゲートウェイアドレスの設定が不正である。
Load Locked.	LOAD LOCK がオンされ、メモリーカードからのファイルの読み込みが禁止された。
Load Unlocked.	LOAD LOCK がオフされ、メモリーカードからのファイルの読み込みが可能になった。
DME Unsupported Firmware Version.	サポートされていないファームウェアバージョンで動作する DME が接続された。
DME Unsupported Component Version.	サポートされていないバージョンのコンポーネントがある DME が接続された。
DME DSP Power Shortage.	DME の DSP リソースが不足した。
Corrupted data fixed!	設定範囲を超えた不正なパラメーターの値を正常な範囲に収まるように修正した。
Parameter out of range!	メモリーカードからの読み込み中に、設定範囲を超えた値を持つパラメーターがあった。
Channel Moved.	選択されたチャンネル間で、チャンネル設定が移動された。

## エラーメッセージ

画面中央にポップアップ表示されるメッセージです。メッセージ確認後、画面上の OK ボタンをクリックすると、ポップアップは閉じます。

メッセージ	概要
Cannot Store!	シーンメモリーやライブラリーのストアに失敗した。
Cannot Recall!	シーンメモリーやライブラリーのリコールに失敗した。
Memory Card Full!	メモリーカードの空き容量よりも大きなファイルを保存しようとした。
File Not Found!	メモリーカードにファイル/ ディレクトリーが存在しない。
Couldn't Read File.	メモリーカードからファイルを読み込めなかった。
Couldn't Write File.	メモリーカードにファイルに保存できなかった。
Couldn't Delete File.	メモリーカードのファイルを削除できなかった。
Couldn't Open File.	メモリーカードでファイルを開くことができなかった。
Couldn't Close File.	メモリーカードでファイルを閉じることができなかった。
Unsupported File Format!	メモリーカードから対応していないフォーマットのファイルを読み込もうとした。
No Files to Upload!	アップローダーが本体内に保存されていない。
Low Battery!	バックアップバッテリーの電圧が下がっている。
Power Supply has Malfunctioned!	PM5D に接続されているパワーサプライ PW800W に何らかの異常が発生した。巻末の電気音響製品サービス拠点にお問い合わせください。
Total Slot Power Capability Exceeded!	スロットに装着されている I/O カードの消費電力が規定値を超えた。
Internal Power Supply is Cut Off!	(DSP5D のみ) 内部電源からの電源供給が停止した。または何らかの異常が発生した。異常の場合は巻末の電気音響製品サービス拠点にお問い合わせください。
External Power Supply is Cut Off!	(DSP5D のみ) DSP5D に接続されているパワーサプライ PW800W からの電源供給が停止した。または何らかの異常が発生した。異常の場合は巻末の電気音響製品サービス拠点にお問い合わせください。
Illegal MAC Address! Cannot Use Ethernet.	(DSP5D のみ) 何らかの理由で MAC アドレスの設定が壊れたため、NETWORK 端子 (RJ-45 端子) による通信ができない。巻末の電気音響製品サービス拠点にお問い合わせください。
Power Supply Fan has Malfunctioned!	(DSP5D のみ) 内蔵電源の冷却ファンが停止した。巻末の電気音響製品サービス拠点にお問い合わせください。
Right Fan has Malfunctioned!	(DSP5D のみ) 右側の冷却ファンが停止した。巻末の電気音響製品サービス拠点にお問い合わせください。
Left Fan has Malfunctioned!	(DSP5D のみ) 左側の冷却ファンが停止した。巻末の電気音響製品サービス拠点にお問い合わせください。

## 困ったときは

電源が入らない、パネルの LED や LCD ディスプレイが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ PM5D/DSP5D と PW800W が専用の電源ケーブルで正しく接続されていますか？</li> <li>○ PW800W の POWER スイッチがオンになっていますか？</li> <li>○ UTILITY ファンクションの PREFERENCE 2 画面で、LED の輝度が下がっていませんか？( ➡ P.202)</li> <li>○ それでも電源が入らない場合は、巻末に記載されているヤマハ電気音響製品サービス拠点にご相談ください</li> </ul>
音が入力されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ オプション I/O カードは正しく装着されていますか？( ➡ P.37)</li> <li>○ 外部機器からの信号は入力されていますか？</li> <li>○ 入力ポートがインプット系チャンネルにパッチされていますか？( ➡ P.74)</li> <li>○ 内蔵ヘッドアンプや外部ヘッドアンプ機器の GAIN が適切なレベルに設定されていますか？( ➡ P.44、223)</li> <li>○ EQ のアッテネーターは上がっていますか？( ➡ P.280)</li> <li>○ インサートが正しく設定されていないのに、オンになっていませんか？( ➡ P.78)</li> <li>○ インプット系チャンネルの [ON] キーのインジケータは点灯していますか？</li> <li>○ インプット系チャンネルのフェーダーは上がっていますか？</li> <li>○ SOLO モードで信号のないチャンネルの [CUE] キーがオンになっていませんか？( ➡ P.104)</li> <li>○ そのチャンネルにアサインした DCA フェーダーは上がっていますか？MUTE がオンになっていませんか？( ➡ P.83)</li> </ul>
音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ オプション I/O カードは正しく装着されていますか？( ➡ P.37)</li> <li>○ STEREO A/B チャンネルの [ON] キーのインジケータは点灯していますか？</li> <li>○ アウトプット系チャンネルに出力ポートがパッチされていますか？( ➡ P.75)</li> <li>○ LCR がオンで、その CSR の値が 1.0 になっていませんか？( ➡ P.262)</li> </ul>
ヘッドフォンや MONITOR OUT 端子から音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ MONITOR セクションの [PHONES] ノブや [LEVEL] ノブが適切な音量になっていますか？</li> <li>○ 画面上で操作できる MONITOR LEVEL や CUE LEVEL が適切な音量になっていますか？</li> </ul>
音が小さい	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 内蔵ヘッドアンプや外部ヘッドアンプ機器の GAIN が適切なレベルに設定されていますか？( ➡ P.44、223)</li> <li>○ インプット系チャンネルのフェーダーは上がっていますか？</li> <li>○ EQ のゲインを極端に下げた設定になっていませんか？( ➡ P.73)</li> <li>○ GATE/COMP のスレッシュホールドやレシオが極端な設定になっていませんか？( ➡ P.71、72)</li> <li>○ EQ のアッテネーターは上がっていますか？( ➡ P.280)</li> <li>○ アウトプット系チャンネルのフェーダーは上がっていますか？</li> <li>○ METER ファンクションの各画面でレベルを確認してみてください。( ➡ P.226、227)</li> <li>○ そのチャンネルにアサインした DCA フェーダーは上がっていますか？</li> </ul>
音が歪む	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ワードクロックは正しく設定されていますか？( ➡ P.38)</li> <li>○ 内蔵ヘッドアンプや外部ヘッドアンプ機器の GAIN が適切なレベルに設定されていますか？( ➡ P.44、223)</li> <li>○ インプット系チャンネルのフェーダーが上がりすぎていませんか？</li> <li>○ STEREO A/B チャンネルのフェーダーが上がりすぎていませんか？</li> <li>○ EQ のゲインを極端に上げた設定になっていませんか？( ➡ P.73)</li> </ul>
アウトプット系チャンネルにパッチしていないのに音が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ インプット系チャンネルをダイレクトアウトに設定していませんか？( ➡ P.80)</li> <li>○ アウトプット系チャンネルにインサートアウトを設定していませんか？( ➡ P.78)</li> </ul>
ヘアにしたチャンネルがステレオに聞こえない	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ パンモードの設定や、パンの設定値は正しいですか？( ➡ P.296)</li> </ul>
特定のチャンネルの音量が上下する	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ GATE/COMP にダッキングが設定されていませんか？( ➡ P.72)</li> </ul>
フェーダーを操作しても思うようにレベル調整ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ レイヤーキー([CH 1-24]/[CH 25-48] キーや [ST IN 1-4]/[FX RTN 1-4] キー) で適切なレイヤーが選択されていますか？</li> <li>○ FADER [FLIP] キーはオフになっていますか？</li> </ul>
MONITOR OUT や PHONES 端子から特定のチャンネルの音しか聞こえない	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ [CUE] キーがオンになっていませんか？</li> </ul>
外部に接続したレコーダーなどの機器にノイズが入る	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ワードクロックは正しく設定されていますか？( ➡ P.38)</li> <li>○ 非同期の信号が入力されていませんか？</li> <li>○ ディザーの設定は適切ですか？( ➡ P.224)</li> <li>○ オシレーターやトークバックがオンになっていませんか？( ➡ P.106、107)</li> </ul>
高域が落ちる	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ エンファシスが掛かっていませんか？ 入力信号の状態とエンファシス情報が一致しない場合に発生します。( ➡ P.216、232)</li> <li>○ EQ が掛かっていませんか？( ➡ P.73)</li> </ul>
入力信号が入っているが、モニター出力がない	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ CUE INTERRUPTION がオンになっていませんか？このボタンがオンのときは、キュー/ソノ機能が有効な間だけ、MONITOR OUT 端子からもキュー/ソノ信号が出力されます。( ➡ P.234)</li> </ul>
SOLO モードなのに常に聞こえるチャンネルがある	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ そのチャンネルが SOLO SAFE に設定されていませんか？( ➡ P.236、237)</li> </ul>
特に EQ プーストをかけたときなど、ヘッドルームにゆとりがない	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ EQ のアッテネーター機能を使用して、レベルを抑えてください。( ➡ P.280)</li> </ul>
2TR OUT DIGITAL 端子やデジタル I/O カードから録音した音が粒状に聞こえる	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ディザー機能が録音機器のワード長に合っているか確認してください。( ➡ P.224)</li> </ul>
信号に遅延がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ チャンネルごとのディレイが正しく設定されているかどうか確認してください。( ➡ P.66)</li> </ul>



MIX エンコーダーを回しても、MIX バスへのセンドレベルが変わらない	<input type="checkbox"/> [MIX SEND] キーがオンになっていますか？ <input type="checkbox"/> MIX [ON] キーがオンになっていますか？ <input type="checkbox"/> MIX バスが VARI タイプになっていますか？( ➡ P.217) <input type="checkbox"/> センドポイントが POST の場合、フェーダーが下がっていませんか？
シーンメモリーや各種ライブラリーデータが保存できない	<input type="checkbox"/> 読み込み専用のシーン / ライブラリーやプロテクトがかかったシーンに保存しようとしていませんか？( ➡ P.171)
メモリーカードにセーブできない	<input type="checkbox"/> メモリーカードにプロテクトがかかっていませんか？ <input type="checkbox"/> セーブに必要な容量がメモリーカードに残っていますか？ <input type="checkbox"/> メモリーカードをフォーマットする場合は、FAT16 形式でフォーマットしてください。
MIDI データの送受信ができない	<input type="checkbox"/> MIDI PORT が正しく選択されていますか？( ➡ P.123, 125, 127) <input type="checkbox"/> 送信側と受信側の MODE やチャンネルが正しく選択されていますか？( ➡ P.123, 125) <input type="checkbox"/> プログラムチェンジに対応するイベントが設定されていますか？( ➡ P.123)
[ON] キーや [SEL] キーで間違ったチャンネルが選択されてしまう	<input type="checkbox"/> レイヤーキー([CH 1-24]/[CH 25-48] キーや [ST IN 1-4]/[FX RTN 1-4] キー) で適切なレイヤーが選択されていますか？
インプットチャンネルをベアに設定したが、信号の位相が合っていない	<input type="checkbox"/> ベア化したインプットチャンネルどうしの位相設定は、合わせてください。ベアに設定しても、位相設定は連動しません。( ➡ P.53)
シーンをリコールしても、一部のチャンネル / パラメーターが更新されない	<input type="checkbox"/> そのチャンネル / パラメーターにリコールセーフやセレクトリブコールが設定されていませんか？( ➡ P.92, 94)
EFFECT PARAM 画面で CUE ボタンをオンにしても、解除されてしまう	<input type="checkbox"/> 表示画面を切替えると自動的に解除されます。( ➡ P.163)
GEQ でブーストの設定ができない	<input type="checkbox"/> GEQ PARAM 画面で LIMIT が -24dB に設定されていませんか？( ➡ P.120)
シーンをリコールすると、フェーダーが止まるまでに時間がかかる	<input type="checkbox"/> フェードタイムが設定されていませんか？( ➡ P.95)
パネルの LED や LCD ディスプレイが暗い / 明るい	<input type="checkbox"/> UTILITY ファンクションの PREFERENCE 2 画面の BRIGHTNESS で調節できます。( ➡ P.202)
PM5D にカスケード接続した DSP5D をコントロールできない	<input type="checkbox"/> PM5D と DSP5D が正しくカスケード接続されていますか？ <input type="checkbox"/> SYS/W.CLOCK ファンクションの MIXER SETUP 画面で CASCADE CONNECTION が正しいタイプに設定されていますか？ <input type="checkbox"/> DCU5D を介してカスケード接続している場合は、Ethernet ケーブルを 2 本接続していませんか？双方向通信を行なうため、DCU5D/DSP5D 間は Ethernet ケーブル 1 本で接続します。 <input type="checkbox"/> DSP5D のマシン ID 番号が正しく設定されていますか？ <input type="checkbox"/> SYS/W.CLOCK ファンクションの MIXER SETUP 画面で CASCADE ENABLED に設定されていますか？ <input type="checkbox"/> ユーザー定義キーや FADER MODE キーなどを使って PM5D でコントロールしたいマシンを選択していますか？"
MIX OUT 端子から MIX チャンネルの信号が出力されない	<input type="checkbox"/> アウトプット系チャンネルで MIX OUT 端子に MIX チャンネルがパッチされていますか？
メモリーカードからロードできない	<input type="checkbox"/> メモリーカードが FAT16 でフォーマットされていますか？ <input type="checkbox"/> UTILITY ファンクションの SECURITY 画面で LOAD LOCK ボタンがオフに設定されていますか？

## 一般仕様

### PM5D/PM5D-RH

Sampling Frequency	Internal: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz External: 44.1 kHz (-10%) to 48 kHz (+6%) 88.2 kHz (-10%) to 96 kHz (+6%)
Signal Delay	PM5D: Less than 2.3 ms INPUT to STEREO A,B (@Fs = 48 kHz) Less than 1.15 ms INPUT to STEREO A,B (@Fs = 96 kHz) PM5D-RH: Less than 2.5 ms INPUT to STEREO A,B (@Fs = 48 kHz) Less than 1.25 ms INPUT to STEREO A,B (@Fs = 96 kHz)
Fader	100mm motorized x38
Fader Resolution	+10 to -138, ∞ dB (1024 steps/100 mm)
Maximum Voltage Gain	PM5D: 84 dB INPUT1-48 to Each Output PM5D-RH: 86 dB INPUT1-48 to Each Output
Crosstalk (@1kHz)	-80 dB Adjacent Input Channels (INPUT1-48), GAIN: Min.
Dimensions	1551 x 950 x 283 mm (W x D x H)
Net Weight	PM5D: 98 kg PM5D-RH: 97 kg
Power Requirements	PM5D: 480W, DC 24V, 20A (Use PW800W Only) PM5D-RH: 528W, DC 24V, 22A (Use PW800W Only)
Operation free-air Temperature Range	+10 °C to +35 °C
Storage Temperature Range	-20 °C to +60 °C
Included Accessories	Owner's Manual Gooseneck Lamps x 3 Power Supply PW800W Connection Cable Warranty Card
Optional Accessories	mini YGDAI cards Power Supply PW800W Power Supply Link Cable PSL120

□ Analog Input (1-48)

Connector	XLR-3-31 Type (Balanced) x48
Phantom Power	PM5D: +48V DC is supplied to Input by individual mechanical switch PM5D-RH: +48V DC is supplied to Input by individual software control
Pad Switch	PM5D: 0/26 dB attenuation
Gain Control	PM5D: 44 dB detented -60 dB to -16 dB (PAD=OFF), -34 to +10 dB (PAD=ON) PM5D-RH: 72 dB by software control -62 dB to 10 dB (1 dB step)
Peak Indicator	Red LED is lit when post HA level reaches 3 dB below clipping
Signal Indicator	Green LED is lit when post HA level reaches 14 dB below nominal
Insert (Pre AD converter)	PM5D: Out, In (TRS Balanced)
Insert Switch	PM5D: On/Off
AD Converter	24bit linear, 128 times oversampling

□ Analog Input (ST IN1-4 [L,R])

Connector	XLR-3-31 Type (Balanced) x8
Phantom Power	PM5D-RH: +48V DC is supplied to Input by individual software control
Gain Control	PM5D: 44 dB detented -34 dB to +10 dB PM5D-RH: 72 dB by software control -62 dB to +10 dB (1 dB step)
Peak Indicator	Red LED is lit when post HA level reaches 3 dB below clipping
Signal Indicator	Green LED is lit when post HA level reaches 14 dB below nominal
AD Converter	24bit linear, 128 times oversampling

□ Analog Input (2TR IN ANALOG1,2 [L,R])

Connector	XLR-3-31 Type (Balanced) x4
Gain Switch	+24 dBu (default) / +18 dBu
AD Converter	24bit linear, 128 times oversampling

□ STEREO A,B [L,R], MIX1-24, MATRIX1-8

Connector	XLR-3-32 Type (Balanced)
DA Converter	24bit linear, 128 times oversampling

□ Digital Input (2TR IN DIGITAL1-3)

Connector	AES/EBU XLR-3-31 Type (Balanced) x2 (DIGITAL IN 1,2) SPDIF RCA PIN (DIGITAL IN 3)
Sampling Rate Converter	On/Off by software control (1:3 and 3:1 maximum input to output sample rate ratio)

□ MONITOR OUT [L,C,R], CUE OUT

Connector	XLR-3-32 Type (Balanced)
DA Converter	24bit linear, 128 times oversampling
Level Control	Analog potentiometer

□ Talkback Input

Connector	XLR-3-31 Type (Balanced)
Phantom Power	+48V DC is supplied by software control
Gain	50 dB fixed (pre level control)
AD Converter	24bit linear, 128 times oversampling
Talkback Select	TALKBACK IN and selected INPUT1-48 can be used simultaneously

□ PHONES (x2)

Connector	TRS
Level Control	Analog potentiometer

□ Oscillator

Level	0 to -96dB (1dB step)
On/Off	Dedicated switch and software control
Waveform	MODE: Sine Wave 1ch, Sine Wave 2ch, Pink Noise, Burst Noise Sine Waveform: 100Hz, 1kHz, 10kHz
Routing	MIX1-24, MATRIX1-8, STEREO A,B (L,R)

□ Digital Output (2TR OUT DIGITAL1-3)

Connector	AES/EBU XLR-3-32 Type (Balanced) x2 (DIGITAL OUT 1,2) SPDIF RCA PIN (DIGITAL OUT 3)
Sampling Rate Converter	On/Off by software control (1:3 and 3:1 maximum input to output sample rate ratio)

## DSP5D

<b>Sampling Frequency</b>	Internal: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz External: 42.9975 kHz to 49.200 kHz (Normal Rate) 85.995 kHz to 98.400 kHz (Double Rate)
<b>Signal Delay</b>	Less than 2.5 ms INPUT to OMNI OUT (@Fs=48kHz) Less than 1.25 ms INPUT to OMNI OUT (@Fs=96kHz)
<b>Maximum Voltage Gain</b>	86 dB INPUT1-48/ST IN1-4 to OMNI OUT1-24
<b>Crosstalk (@1kHz)</b>	-80 dB Adjacent Input Channels (INPUT1-48/ST IN1-4), GAIN: Min.
<b>Dimensions</b>	480 x 460 x 440 mm (W x D x H)
<b>Net Weight</b>	38 kg
<b>Power Requirements</b>	300W
<b>AC Power Cord Length</b>	250cm
<b>Operation free-air Temperature Range</b>	+10 °C to +35 °C
<b>Storage Temperature Range</b>	-20 °C to +60 °C
<b>Included Accessories</b>	Owner's Manual AC Power Cord D-Sub 68-pin Cable 10 m x 2 Warranty Card
<b>Optional Accessories</b>	mini YGDAI cards Power Supply PW800W Power Supply Link Cable PSL360

ディスプレイに  
表示される情報

ファンクション  
メニュー

グローバル  
ファンクション

アウトプット系  
ファンクション

インプット系  
ファンクション

資料編

## 入出力特性

### □ Analog Input Characteristics (PM5D)

Input Terminals	PAD	GAIN	Actual Load Impedance	For Use With Nominal	GAIN SW *4	Input Level			Connector
						Sensitivity *1	Nominal	Max. Before Clip	
INPUT 1-48	0	-60 dB	3kΩ	50-600Ω Mics & 600Ω Lines	—	-80 dBu (0.0775 mV)	-60 dBu (0.775 mV)	-40 dBu (7.75 mV)	XLR-3-31 Type (Balanced)*2
	26	-16 dB				-36 dBu (12.3 mV)	-16 dBu (123 mV)	+4 dBu (1.23 V)	
ST IN 1-4 [L,R]	—	-34 dB	4kΩ	600Ω Lines	—	-54 dBu (1.55 mV)	-34 dBu (15.5 mV)	-14 dBu (155 mV)	XLR-3-31 Type (Balanced)*2
		10 dB				-10 dBu (245 mV)	+10 dBu (2.54 V)	+30 dBu (24.51 V)	
INSERT IN 1-48	—	—	10kΩ	600Ω Lines	—	-16 dBu (123 mV)	+4 dBu (1.23 V)	+24 dBu (12.28 V)	Phone Jack (TRS) (Balanced)*3
2TR IN ANALOG 1,2 [L,R]	—	—	10kΩ	600Ω Lines	+24 dB (default)	-6 dBu (388 mV)	+4 dBu (1.23 V)	+24 dBu (12.28 V)	XLR-3-31 Type (Balanced)*2
					+18 dB	-12 dBu (195 mV)	-2 dBu (0.616 V)	+18 dBu (6.16 V)	
TALKBACK	—	—	3kΩ	50-600Ω Mics & 600Ω Lines	—	-60 dBu (0.775 mV)	-50 dBu (2.45 mV)	-30 dBu (24.5 mV)	XLR-3-31 Type (Balanced)*2

### □ Analog Input Characteristics (PM5D-RH)

Input Terminals	GAIN	Actual Load Impedance	For Use With Nominal	GAIN SW *4	Input Level			Connector
					Sensitivity *1	Nominal	Max. Before Clip	
INPUT 1-48	-62 dB	3kΩ	50-600Ω Mics & 600Ω Lines	—	-82 dBu (61.6 μV)	-62 dBu (0.616 mV)	-42 dBu (6.16 mV)	XLR-3-31 Type (Balanced)*2
	+10 dB				-10 dBu (245 mV)	+10 dBu (2.45 V)	+30 dBu (24.5 V)	
ST IN 1-4 [L,R]	-62 dB	3kΩ	50-600Ω Mics & 600Ω Lines	—	-82dBu (61.6 μV)	-62 dBu (0.616 mV)	-42 dBu (6.16 mV)	XLR-3-31 Type (Balanced)*2
	+10 dB				-10 dBu (245 mV)	+10 dBu (2.45 V)	+30 dBu (24.5 V)	
2TR IN ANALOG 1,2 [L,R]	—	10kΩ	600Ω Lines	+24 dB (default)	-6 dBu (388 mV)	+4 dBu (1.23 V)	+24 dBu (12.28 V)	XLR-3-31 Type (Balanced)*2
				+18 dB	-12 dBu (195 mV)	-2 dBu (0.616 V)	+18 dBu (6.16 V)	
TALKBACK	—	3kΩ	50-600Ω Mics & 600Ω Lines	—	-60 dBu (0.775 mV)	-50 dBu (2.45 mV)	-30 dBu (24.5 mV)	XLR-3-31 Type (Balanced)*2

\*1. Sensitivity is the lowest level that will produce an output of +4 dBu (1.23 V) or the nominal output level when the unit is set to maximum gain. (All faders and level controls are maximum position.)

\*2. XLR-3-31 type connectors are balanced. (1=GND, 2=HOT, 3=COLD)

\*3. Phone jacks are balanced. (Tip=HOT, Ring=COLD, Sleeve=GND )

\*4. There are switches inside the body to preset the maximum input level.

\* In these specifications, 0 dBu = 0.775 Vrms.

\* All input AD converters are 24bit linear, 128 times (@48 kHz) oversampling.

\* PM5D: +48V DC (phantom power) is supplied to INPUT (1-48) XLR type connectors via each individual switch, and TALKBACK XLR type connectors via software switch.

PM5D-RH: +48V DC (phantom power) is supplied to INPUT (1-48) and TALKBACK XLR type connectors via master mechanical switch and each individual software switch.

### □ Analog Input Characteristics (DSP5D)

Input Terminals	GAIN	Actual Load Impedance	For Use With Nominal	Input Level			Connector
				Sensitivity *1	Nominal	Max. before clip	
INPUT 1-48	-62 dB	3kΩ	50-600Ω Mics & 600Ω Lines	-82 dBu (61.6 μV)	-62 dBu (0.616 mV)	-42 dBu (6.16 mV)	XLR-3-31 type (Balanced) *2
	+10 dB			-10 dBu (245 mV)	+10 dBu (2.45 V)	+30 dBu (24.5 V)	
ST IN 1-4 [L,R]	-62 dB	3kΩ	50-600Ω Mics & 600Ω Lines	-82 dBu (61.6 μV)	-62 dBu (0.616 mV)	-42 dBu (6.16 mV)	XLR-3-31 type (Balanced) *2
	+10 dB			-10 dBu (245 mV)	+10 dBu (2.45V)	+30 dBu (24.5 V)	

\*1. Sensitivity is the lowest level that will produce an output of +4 dBu (1.23 V) or the nominal output level when the unit is set to maximum gain. (all faders and level controls are maximum position.)

\*2. XLR-3-31 type connectors are balanced. (1=GND, 2=HOT, 3=COLD)

\* In these specifications, 0 dBu = 0.775 Vrms.

\* All input AD converters are 24bit linear, 128 times (@48 kHz) oversampling.

\* +48V DC (phantom power) is supplied to INPUT (1-48) XLR type connectors via one master and each individual software switches.

### □ Analog Output Characteristics (PM5D, PM5D-RH)

Output Terminals	Actual Source Impedance	For Use With Nominal	GAIN SW*4	Output Level		Connector
				Nominal	Max. Before Clip	
STEREO A,B [L,R]	150Ω	600Ω Lines	+24 dB (default)	+4 dBu (1.23 V)	+24 dBu (12.28 V)	XLR-3-32 Type (Balanced)*1
			+18 dB	-2 dBu (616 mV)	+18 dBu (6.16 V)	
MONITOR OUT [L,R,C]	150Ω	600Ω Lines	+24 dB (default)	+4 dBu (1.23 V)	+24 dBu (12.28 V)	XLR-3-32 Type (Balanced)*1
			+18 dB	-2 dBu (616 mV)	+18 dBu (6.16 V)	
CUE OUT [L,R]	150Ω	600Ω Lines	+24 dB (default)	+4 dBu (1.23 V)	+24 dBu (12.28 V)	XLR-3-32 Type (Balanced)*1
			+18 dB	-2 dBu (616 mV)	+18 dBu (6.16 V)	
MATRIX OUT 1-8	150Ω	600Ω Lines	+24 dB (default)	+4 dBu (1.23 V)	+24 dBu (12.28 V)	XLR-3-32 Type (Balanced)*1
			+18 dB	-2 dBu (616 mV)	+18 dBu (6.16 V)	
MIX OUT 1-24	150Ω	600Ω Lines	+24 dB (default)	+4 dBu (1.23 V)	+24 dBu (12.28 V)	XLR-3-32 Type (Balanced)*1
			+18 dB	-2 dBu (616 mV)	+18 dBu (6.16 V)	
INSERT OUT 1-48	150Ω	10kΩ Lines	—	+4 dBu (1.23 V)	+24 dBu (12.28 V)	Phone Jack (TRS) (Balanced)*2 *5
PHONES (x 2)	15Ω	8Ω Phones	—	75 mW*6	150 mW	Stereo Phone Jack (TRS) (Unbalanced)*3
		40Ω Phones	—	65 mW*6	150 mW	

\*1. XLR-3-32 type connectors are balanced. (1=GND, 2=HOT, 3=COLD)

\*2. Phone jacks are balanced. (Tip=HOT, Ring=COLD, Sleeve=GND)

\*3. PHONES stereo phone jacks are unbalanced. (Tip=LEFT, Ring=RIGHT, Sleeve=GND)

\*4. There are switches inside the body to preset the maximum output level.

\*5. INSERT OUTs are only provided for PM5D.

\*6. The position of the level control is 10 dB lowered from Max.

\* In these specifications, 0 dBu = 0.775 Vrms.

\* All output DA converters are 24bit, 128 times (@48 kHz) oversampling.

### □ Analog Output Characteristics (DSP5D)

Output Terminals	Actual Source Impedance	For Use With Nominal	GAIN SW *2	Output Level		Connector
				Nominal	Max. before clip	
OMNI OUT 1-24	150Ω	600Ω Lines	+24 dB (default)	+4 dBu (1.23 V)	+24 dBu (12.28 V)	XLR-3-32 type (Balanced)*1
			+18 dB	-2 dBu (616 mV)	+18 dBu (6.16 V)	

\*1. XLR-3-32 type connectors are balanced. (1=GND, 2=HOT, 3=COLD)

\*2. There are switches inside the body to preset the maximum output level.

\* In these specifications, 0 dBu = 0.775 Vrms.

\* All output DA converters are 24bit, 128 times (@48 kHz) oversampling.

### □ Digital Input Characteristics (PM5D, PM5D-RH)

Terminal	Format	Data Length	Level	Connector		
2TR IN DIGITAL	1	AES/EBU	AES/EBU	24bit	RS422	XLR-3-31 Type (Balanced) <sup>*1</sup>
	2	AES/EBU	AES/EBU	24bit	RS422	XLR-3-31 Type (Balanced) <sup>*1</sup>
	3	COAXIAL	IEC-60958	24bit	0.5Vpp/75Ω	RCA Pin Jack
CASCADE IN	—		RS422	D-Sub Half Pitch Connector 68P (Female)		

\*1. XLR-3-31 type connectors are balanced. (1=GND, 2=HOT, 3=COLD)

### □ Digital Input Characteristics (DSP5D)

Terminal	Format	Data Length	Level	Connector
CASCADE IN <sup>*1</sup>	—	—	RS422	D-Sub Half Pitch Connector 68P (Female)
CASCADE IN <sup>*2</sup>	—	—	100Base-TX	RJ-45

\*1. CASCADE (D-Sub 68pin) Max. Cable length : 200 m@48 kHz, 50 m@96 kHz

\*2. CASCADE (RJ-45) Max. Cable length is based on EtherSound standard.

### □ Digital Output Characteristics (PM5D, PM5D-RH)

Terminal	Format	Data Length	Level	Connector		
2TR OUT DIGITAL	1	AES/EBU	AES/EBU <sup>*1</sup> Professional Use	24bit <sup>*3</sup>	RS422	XLR-3-32 Type (Balanced) <sup>*4</sup>
	2	AES/EBU	AES/EBU <sup>*1</sup> Professional Use	24bit <sup>*3</sup>	RS422	XLR-3-32 Type (Balanced) <sup>*4</sup>
	3	COAXIAL	IEC-60958 <sup>*2</sup> Consumer Use	24bit <sup>*3</sup>	0.5Vpp/75Ω	RCA Pin Jack
CASCADE OUT	—		RS422	D-Sub Half Pitch Connector 68P (Female)		

\*1. The channel status of 2TR OUT DIGITAL 1,2 is described on page 383.

\*2. The channel status of 2TR OUT DIGITAL 3 is described on page 383.

\*3. Dither: word length 16/20/24 bit

\*4. XLR-3-32 type connectors are balanced. (1=GND, 2=HOT, 3=COLD)

・ Channel Status of 2TR OUT DIGITAL 1,2

byte	bit	field name	fixed/variable	data	description
0	0	Block Format	fixed	1	professional use
	1	Mode		0	audio
	2-4	Emphasis		0x4	off
	5	Fs Lock		0	lock
	6-7	Sampling Frequency	variable	0x0	others
				0x3	32kHz
				0x2	44.1kHz
0x1				48kHz	
1	0-3	Channel Mode	fixed	0x1	2ch mode
	4-7	Users Bit Management		0x0	—
2	0-2	Use of AUX	fixed	0x1	24bits Audio Data
	3-7	Source		0x00	—
3	0-7	Multi Channel	fixed	0x00	—
4	0-1	Digital Audio Reference Signal	fixed	0x0	—
	2	—		0	
	3-6	Sampling Frequency	variable	0x0	others
				0x5	88.2kHz
				0x4	96kHz
	7	Sampling Frequency Scan Flag	fixed	0	—

・ Channel Status of 2TR OUT DIGITAL 3

byte	bit	field name	fixed/variable	data	description
0	0	Block Format	fixed	0	consumer use
	1	Mode			audio
	2	Copy		1	enabled
	3	Emphasis		0	off
	4	—			—
	5				
	6				
	7				
1	0-7		Category Code	fixed	
2	0-3	Source Number	fixed	0x0	—
	4-7	Channel Number			
3	0-3	Sampling Frequency	variable	0xC	32kHz
				0x0	44.1kHz
				0x4	48kHz
				0x8	—
				0x1	88.2kHz
	0x5	96kHz			
	4-5	Fs Accuracy	fixed	0x0	Level II
6	—	0		—	
7					
4	0	Maximum Audio Sample word length	fixed	1	24bits
	1-3	Sample Word Length	fixed	0x5	24bits
4-7	Original Sampling Frequency	variable	0x3	32kHz	
			0xF	44.1kHz	
			0xB	48kHz	
			0x0	—	
			0xE	88.2kHz	
			0xA	96kHz	

□ Digital Output Characteristics (DSP5D)

Terminal	Format	Data Length	Level	Connector
CASCADE OUT*1	—	—	RS422	D-Sub Half Pitch Connector 68P (Female)
CASCADE OUT*2	—	—	100Base-TX	RJ-45

\*1. CASCADE (D-Sub 68pin) Max. Cable length: 200 m@48 KHz, 50 m@96 KHz

\*2. CASCADE (RJ-45) Max. Cable length is based on EtherSound standard.

□ Control I/O Characteristics (PM5D, PM5D-RH)

Terminal		Format	Level	Connector	
TO HOST	USB	USB 1.1	—	B Type USB Connector	
MIDI	IN	MIDI		—	DIN Connector 5P
	THRU				
	OUT				
TIME CODE IN	SMPTE	SMPTE	0.3Vpp (Min) /10.0Vpp (Max), 10kΩ	XLR-3-31 Type (Balanced) <sup>*1</sup>	
WORD CLOCK	IN	—	TTL/75Ω (ON/OFF)	BNC Connector	
	OUT		TTL/75Ω		
GPI		—	RS422	D-Sub Connector 25P (Female) <sup>*3</sup>	
HA REMOTE				D-Sub Connector 9P (Male)	
RS422 REMOTE				D-Sub Connector 9P (Female)	
KEYBOARD		PS/2	—	DIN Connector 6P	
MOUSE					
LAMP 1,2,3		—	2.5V-11.5V	XLR-4-31 Type <sup>*2</sup>	
MEMORY CARD			—	PCMCIA (Compact Flash)	

\*1. XLR-3-31 type connectors are balanced. (1/Sleeve=GND, 2/Tip=HOT, 3/Ring=COLD)

\*2. 4pin=HOT, 3pin=COLD, Lamp rating 5 W, Voltage control by variable volume

\*3. Inputs: 4 channels, Outputs: 12 channels

Input Pin: AD Converter (7bit, 128steps, Voltage Detection Range: 0-5V, Maximum Rating: 5V)

Output Pin: Open Collector (Vmax=12V, Imax/pin=75 mA, GPO1-8: Total Imax=300 mA, GPO9-12: Total Imax=300 mA)

Power Pin: Power Supply (Vp=5V, Imax/2 pin=500 mA)

□ Control I/O Characteristics (DSP5D)

Terminal		Format	Level	Connector
WORD CLOCK	IN	—	TTL/75Ω	BNC Connector
	OUT	—	TTL/75Ω	BNC Connector
Ethernet		10base-T /100Base-TX	10base-T /100Base-TX	RJ-45

□ SLOT 1-4 (PM5D, PM5D-RH)/SLOT 1-2 (DSP5D) Characteristics

Card Name	Function	Input	Output	The Number Of Usable Cards		
				PM5D/PM5D-RH	DSP5D	
MY4-AD	ANALOG IN	4IN	—	4	2	
MY8-AD		8IN			—	
MY8-AD24					8IN	—
MY8-AD96						—
MY4-DA	ANALOG OUT	—	4OUT		2	
MY8-DA96		—	8OUT			
MY8-ADDA96	ANALOG IN/OUT	8IN	8OUT			
MY8-AE	AES/EBU	8IN	8OUT			
MY8-AEB						
MY8-AE96						
MY8-AE96S						
MY16-AE		16IN	16OUT			
MY8-AT	ADAT	8IN	8OUT			
MY16-AT		16IN	16OUT			
MY8-TD	TASCAM	8IN	8OUT			
MY16-TD		16IN	16OUT			
MY16-C	CobraNet	16IN	16OUT	—		
MY16-CII						
AVIOM16/o-Y1	A-NET	16IN	16OUT	2		
MY16MADI64	MADI	16IN	16OUT			
AVY16-ES	EtherSound	16IN	16OUT			
Waves Y96K	Effect & I/O	8IN	8OUT	—		



# 電気特性

## PM5D/PM5D-RH

All faders are nominal when measured. Output impedance of signal generator:150ohms

- **Frequency Response**       $F_s = 44.1 \text{ kHz}$  or  $48 \text{ kHz}$  @20 Hz–20 kHz, referenced to the nominal output level @1 kHz  
 $F_s = 88.2 \text{ kHz}$  or  $96 \text{ kHz}$  @20 Hz–40 kHz, referenced to the nominal output level @1 kHz

Input	Output	RL	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
INPUT 1-48	STEREO A,B	600Ω	PM5D: GAIN: Max., PAD: Off PM5D-RH: GAIN: Max.	-1.5	0.0	0.5	dB
	MIX OUT						
	MATRIX OUT						
	MONITOR OUT						
	CUE OUT						
	PHONES	8Ω		-3.0			
2TR IN ANALOG 1,2	STEREO A,B	600Ω		-1.5			
	MONITOR OUT						

- **Gain Error**      @1 kHz

Input	Output	RL	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
INPUT 1-48	STEREO A,B	600Ω	PM5D: Input Level: -60 dBu, GAIN: Max., PAD: Off PM5D-RH: Input Level: -62 dBu, GAIN: Max.	2.0	4.0	6.0	dBu
			PM5D: Input Level: +10 dBu, GAIN: Min., PAD: On PM5D-RH: Input Level: +10 dBu, GAIN: Min.				
2TR IN ANALOG 1,2	STEREO A,B	600Ω	Input Level: +4 dBu	2.0	4.0	6.0	
Internal OSC	STEREO A,B	600Ω	Full Scale Output	23.5	24.0	24.5	dBu
	MIX OUT						
	MATRIX OUT						
	MONITOR OUT						
		CUE OUT	8Ω	Full Scale Output, CUE Level Control: Max.			
	PHONES	8Ω	-30 dBFs, PHONES Level Control: Max.	-0.5	0	0.5	

- **Total Harmonic Distortion**       $F_s = 44.1 \text{ kHz}$  or  $48 \text{ kHz}$

Input	Output	RL	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
INPUT 1-48	STEREO A,B	600Ω	PM5D: +4 dBu @20 Hz–20 kHz, GAIN: Max., PAD: Off PM5D-RH: +4 dBu @20 Hz–20 kHz, GAIN: Max.			0.1	%
			PM5D: +4 dBu @20 Hz–20 kHz, GAIN: Min., PAD: On PM5D-RH: +4 dBu @20 Hz–20 kHz, GAIN: Min.				
2TR IN ANALOG 1,2	STEREO A,B	600Ω	+4 dBu @20 Hz–20 kHz			0.05	
Internal OSC	STEREO A,B	600Ω	Full Scale Output @1 kHz			0.02	%
	MIX OUT						
	MATRIX OUT						
	MONITOR OUT						
		CUE OUT	8Ω	Full Scale Output @1 kHz, CUE Level Control: Max.			
	PHONES	8Ω	Full Scale Output @1 kHz, PHONES Level Control: Max.			0.2	

\* Total Harmonic Distortion is measured with a 18 dB/octave filter @80 kHz

- **Total Harmonic Distortion**       $F_s = 88.2 \text{ kHz}$  or  $96 \text{ kHz}$

Input	Output	RL	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
INPUT 1-48	STEREO A,B	600Ω	PM5D: +4 dBu @20 Hz–40 kHz, GAIN: Max., PAD: Off PM5D-RH: +4 dBu @20 Hz–40 kHz, GAIN: Max.			0.1	%
			PM5D: +4 dBu @20 Hz–40 kHz, GAIN: Min., PAD: On PM5D-RH: +4 dBu @20 Hz–40 kHz, GAIN: Min.			0.12	
						0.05	
2TR IN ANALOG 1,2	STEREO A,B	600Ω	+4 dBu @20 Hz–40 kHz			0.05	
Internal OSC	STEREO A,B	600Ω	Full Scale Output @1 kHz			0.02	%
	MIX OUT						
	MATRIX OUT						
	MONITOR OUT						
		CUE OUT	8Ω	Full Scale Output @1 kHz, CUE Level Control: Max.			
	PHONES	8Ω	Full Scale Output @1 kHz, PHONES Level Control: Max.			0.2	

\* Total Harmonic Distortion is measured with a 18 dB/octave filter @80 kHz

\* GAIN Max.= -60 dBu (PM5D), -62 dBu (PM5D-RH)

□ Hum & Noise

EIN= Equivalent Input Noise

Input	Output	RL	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
INPUT 1-48	STEREO A,B	600Ω	Master fader at nominal level and one INPUT fader at nominal level. PM5D: Rs= 150Ω, GAIN: Max., PAD: Off		-128 EIN		dBu
			PM5D-RH: Rs= 150Ω, GAIN: Max.		-64		
			PM5D-RH: Rs= 150Ω, GAIN: Max.		-62		
			Master fader at nominal level and one INPUT fader at nominal level. PM5D: Rs= 150Ω, GAIN: Min., PAD: On PM5D-RH: Rs= 150Ω, GAIN: Min.		-81	-76	
All INPUT			Master fader at nominal level and all INPUT1-48 faders at nominal level. PM5D: Rs= 150Ω, GAIN: Min., PAD: On PM5D-RH: Rs= 150Ω, GAIN: Min.			-64	
2TR IN ANALOG 1,2	STEREO A,B	600Ω	Master fader at nominal level. Rs= 150Ω		-81	-76	
—	STEREO A,B	600Ω	Residual Output Noise, ST Master Off			-86	
	MIX OUT		Residual Output Noise, MIX Master Off				
	MATRIX OUT		Residual Output Noise, MATRIX Master Off				
	MONITOR OUT		Residual Output Noise, MONITOR Level Control Min.				
	CUE OUT		Residual Output Noise, CUE Level Control Min.				
	PHONES	8Ω	Residual Output Noise, PHONES Level Control Min.				

\* Hum & Noise is measured with a 6 dB/octave filter @12.7 kHz; equivalent to a 20 kHz filter with infinite dB/octave attenuation.

□ Dynamic Range

Input	Output	RL	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
INPUT 1-48	STEREO A,B	600Ω	PM5D: AD + DA, GAIN: Min., PAD: On Fs= 44.1/48 kHz		108		dB
			PM5D-RH: AD + DA, GAIN: Min. Fs= 88.2/96 kHz		106		
—	STEREO A,B	600Ω	DA Converter		110		
	MIX OUT						
	MATRIX OUT						
	MONITOR OUT						
	CUE OUT						

\* Dynamic range is measured with a 6 dB/octave filter @12.7 kHz; equivalent to a 20 kHz filter with infinite dB/octave attenuation.

□ Input Indicator Level

Input	Output	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
INPUT 1-48	INSERT OUT	PEAK Red LED: ON	19	21	23	dBu
		SIGNAL Green LED: ON	-12	-10	-8	
ST IN 1-4		PEAK Red LED: ON	19	21	23	
SIGNAL Green LED: ON		-12	-10	-8		

□ Sampling Frequency

Parameter	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit	
External Clock	Frequency Range	Normal Rate	39.69		50.88	
	Double Rate	79.39		101.76		
	Frequency	Word Clock: Int 44.1 kHz		44.1		kHz
		Word Clock: Int 48 kHz		48		
		Word Clock: Int 88.2 kHz		88.2		
		Word Clock: Int 96 kHz		96		
Internal Clock	Accuracy	Word Clock: Int 44.1 kHz			50	ppm
		Word Clock: Int 48 kHz				
		Word Clock: Int 88.2 kHz				
		Word Clock: Int 96 kHz				
	Jitter	Word Clock: Int 44.1 kHz			5	ns
		Word Clock: Int 48 kHz				
		Word Clock: Int 88.2 kHz				
		Word Clock: Int 96 kHz				

## DSP5D

### □ Frequency Response

Fs= 44.1kHz or 48 kHz @20 Hz-20 kHz, referenced to the nominal output level @1 kHz  
 Fs= 88.2 kHz or 96 kHz @20 Hz-40 kHz, referenced to the nominal output level @1 kHz

Input	Output	RL	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
INPUT 1-48 ST IN 1-4	OMNI OUT 1-24	600Ω	GAIN: Max.	-1.5	0.0	0.5	dB

### □ Gain Error

Fs= 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz or 96 kHz@1 kHz

Input	Output	RL	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
INPUT 1-48	OMNI OUT 1-24	600Ω	Input level: -62 dBu, GAIN: Max. → Output level: +4.0 dBu (Typ.)	-2.0	0	+2.0	dB
ST IN 1-4			Input level: +10 dBu, GAIN: Min. → Output level: +4.0 dBu (Typ.)	-2.0	0	+2.0	
			Input level: -62 dBu, GAIN: Max. → Output level: +4.0 dBu (Typ.)	-2.0	0	+2.0	
Internal OSC			Input level: +10 dBu, GAIN: Min. → Output level: +4.0 dBu (Typ.)	-2.0	0	+2.0	
			Full scale output, Output level: +24.0 dBu (Typ.)	-0.5	0	+0.5	

### □ Total Harmonic Distortion

Fs= 44.1 kHz or 48 kHz

Input	Output	RL	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
INPUT 1-48	OMNI OUT 1-24	600Ω	+4 dBu @20 Hz-20 kHz, GAIN: Max			0.1	%
ST IN 1-4			+4 dBu @20 Hz-20 kHz, GAIN: Min			0.05	
			+4 dBu @20 Hz-20 kHz, GAIN: Max			0.1	
Internal OSC			+4 dBu @20 Hz-20 kHz, GAIN: Min			0.05	
			Full scale output @1 kHz			0.02	

\* Total Harmonic Distortion is measured with a 18 dB/octave filter @80 kHz

### □ Total Harmonic Distortion

Fs= 88.2 kHz or 96 kHz

Input	Output	RL	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Units
INPUT 1-48	OMNI OUT 1-24	600Ω	+4 dBu @20 Hz-40 kHz, GAIN: Max			0.12	%
ST IN 1-4			+4 dBu @20 Hz-40 kHz, GAIN: Min			0.05	
			+4 dBu @20 Hz-40 kHz, GAIN: Max			0.12	
Internal OSC			+4 dBu @20 Hz-40 kHz, GAIN: Min			0.05	
			Full scale output @1 kHz			0.02	

\* Total Harmonic Distortion is measured with a 18 dB/octave filter @80 kHz

### □ Hum & Noise

Fs= 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz or 96 kHz, EIN=Equivalent Input Noise

Input	Output	RL	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
INPUT 1-48	OMNI OUT 1-24	600Ω	R <sub>s</sub> = 150Ω, GAIN: Max Master fader at nominal level and one Ch fader at nominal level. (When controlled by PM5D or PM5D Editor)		-128 EIN		dB
ST IN 1-4					-62		
			R <sub>s</sub> = 150Ω, GAIN: Min Master fader at nominal level and one Ch fader at nominal level. (When controlled by PM5D or PM5D Editor)		-81	-76	
All INPUT					-128 EIN		
					-62		
—					R <sub>s</sub> = 150Ω, GAINs: Min Master fader at nominal level and all ch1-48 in faders at nominal level. (When controlled by PM5D or PM5D Editor)		
			Residual output noise, ST master off.			-86	

\* Hum & Noise are measured with a 6 dB/octave filter @12.7 kHz; equivalent to a 20 kHz filter with infinite dB/octave attenuation.

□ Dynamic Range

Input	Output	RL	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
INPUT 1-48	OMNI OUT 1-24	600Ω	AD + DA, GAIN: Min	Fs=44.1/48 kHz		108	dB
ST IN 1-4				Fs=88.2/96 kHz		106	
—			DA Converter			110	

\* Dynamic range are measured with a 6 dB/octave filter @12.7 kHz; equivalent to a 20 kHz filter with infinite dB/octave attenuation.

□ Sampling Frequency

Parameter		Conditions	Min	Typ	Max	Units	
External Clock	Frequency Range	Normal Rate	42.9975		49.200	kHz	
		Double Rate	85.995		98.400		
Internal Clock	Frequency	Word Clock: Int 44.1 kHz		44.1		kHz	
		Word Clock: Int 48 kHz		48			
		Word Clock: Int 88.2 kHz		88.2			
		Word Clock: Int 96 kHz		96			
	Accuracy	Word Clock: Int 44.1 kHz				50	ppm
		Word Clock: Int 48 kHz					
		Word Clock: Int 88.2 kHz					
		Word Clock: Int 96 kHz					
Jitter	Word Clock: Int 44.1 kHz				5	ns	
	Word Clock: Int 48 kHz						
	Word Clock: Int 88.2 kHz						
	Word Clock: Int 96 kHz						

## その他機能

### □ Libraries

Name	Number	Total
Scene Memory	Preset 1 + User 500	501
Input Patch Library	Preset 1 + User 99	100
Output Patch Library	Preset 1 + User 99	100
Input Channel Library	Preset 1 + User 199	200
Output Channel Library	Preset 1 + User 199	200
Input EQ Library	Preset 40 + User 159	199
Output EQ Library	Preset 3 + User 196	199
GATE Library	Preset 4 + User 195	199
COMP Library	Preset 36 + User 163	199
Effect Library	Preset 55 + User 144	199
GEQ Library	Preset 1 + User 199	200
HA Library	Preset 1 + User 199	200

### □ Input Function

Function	Parameter
Phase	Normal/Reverse
MS Decode	On, S-Gain
Attenuator	-96 to +24 dB
HPF	Slope= 12 dB/Oct
	Frequency= 20 Hz to 600 Hz
4Band Equalizer	Frequency= 20 Hz to 20 kHz
	Gain= -18 dB to +18 dB
	Q= 0.10 to 16.0
	Low Shelving (Low Band)
4Band Equalizer	High Shelving, LPF (High Band)
	Type I/Type II
	Insert
Direct Out	Direct Out Point: Pre HPF/Pre EQ/Pre Fader/Post On
Noise Gate	Type: Gate/Ducking
	Threshold= -72 (Gate)/-54 (Ducking) dB to 0 dB
	Attack= 0 msec to 120 msec
	Hold= 0.02 msec to 1.96 sec
	Decay= 5 msec to 42.3 sec
	Range= -∞dB, -69 dB to 0 dB
Noise Gate	Key In: Self Pre EQ/Self Post EQ/Mix21-24/Ch1-STIN4R (8ch block)
	Key In Filter: HPF/LPF/BPF
Compressor	Type: Comp/Expander/Compannder H/Compannder S
	Threshold= -54 dB to 0 dB
	Ratio= 1:1 to ∞:1
	Attack= 0 msec to 120 msec
	Release= 5 msec to 42.3 sec
Compressor	Gain= 0 dB to +18 dB
	Knee= Hard to 5 (soft)
	Input Delay
Fader	Level: 1024 steps, ∞, -138 dB to +10 dB
On	On/Off
DCA Group	8 Groups
Mute Group	8 Groups
Mix Send	24 sends
	Fix/Variable can be set each two mixes
	Mix Send Point: Pre EQ/Pre Fader/Post On/Post TO ST
Mix Send	Level: 1024 steps, ∞, -138 dB to +10 dB
LCR Pan	CSR= 0% to 100%
Surround Pan	3-1, 5.1, 6.1 panning support

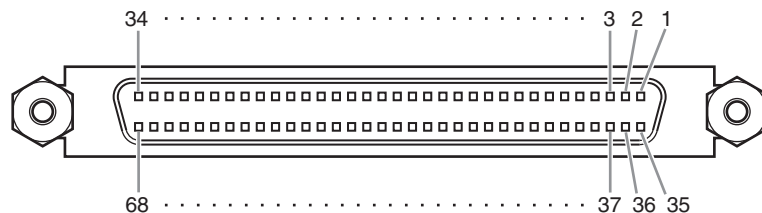
### □ Output Function

Function	Parameter
8Band Equalizer (Matrix: 4band)	Frequency= 20 Hz to 20 kHz
	Gain= -18 dB to +18 dB
	Q= 0.10 to 16.0
	Low Shelving (Low Band)
8Band Equalizer (Matrix: 4band)	High Shelving, LPF (High Band)
	Type I/Type II
Insert	Insert Point: Pre EQ/Post EQ/Pre Fader/Post On
Compressor	Type: Comp/Expander/Compannder H/Compannder S
	Threshold= -54 dB to 0 dB
	Ratio= 1:1 to ∞:1
	Attack= 0 msec to 120 msec
	Release= 5 msec to 42.3 sec
Compressor	Gain= 0 dB to +18 dB
	Knee= Hard to 5 (soft)
Input Delay	Time = 0.0 msec to 1000 msec
Fader	Level: 1024 steps, ∞, -138 dB to +10 dB
On	On/Off
DCA Group	2 Groups
Mute Group	8 Groups
Mix to Matrix Stereo to Matrix	Matrix Send Point: Pre Fader/Post Fader/Post On
	Level: 1024 steps, ∞, -138 dB to +10 dB
Output Port Att	0 dB to -9 dB

### □ Processor

Function	Parameter
GEQ	31 bands x 12 systems
Effects	Stereo In/Stereo Out multi effector x 8 systems

# ピンアサイン表

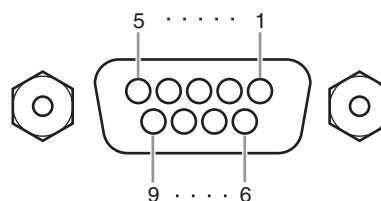
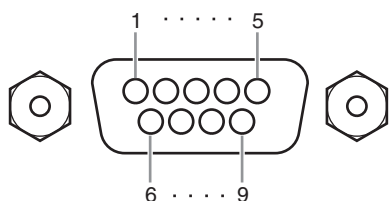


## □ CASCADE IN

Pin	Signal	Pin	Signal
1	GND	35	GND
2	Input 1-2(+)	36	Input 1-2(-)
3	Input 3-4(+)	37	Input 3-4(-)
4	Input 5-6(+)	38	Input 5-6(-)
5	Input 7-8(+)	39	Input 7-8(-)
6	Input 9-10(+)	40	Input 9-10(-)
7	Input 11-12(+)	41	Input 11-12(-)
8	Input 13-14(+)	42	Input 13-14(-)
9	Input 15-16(+)	43	Input 15-16(-)
10	DTR In(+)	44	DTR In(-)
11	RTS Out(+)	45	RTS Out(-)
12	GND	46	GND
13	Word Clock In(+)	47	Word Clock In(-)
14	Word Clock Out(+)	48	Word Clock Out(-)
15	Control In(+)	49	Control In(-)
16	Control Out(+)	50	Control Out(-)
17	GND	51	ID6 In
18	GND	52	ID6 Out
19	Input 17-18(+)	53	Input 17-18(-)
20	Input 19-20(+)	54	Input 19-20(-)
21	Input 21-22(+)	55	Input 21-22(-)
22	Input 23-24(+)	56	Input 23-24(-)
23	Input 25-26(+)	57	Input 25-26(-)
24	Input 27-28(+)	58	Input 27-28(-)
25	Input 29-30(+)	59	Input 29-30(-)
26	Input 31-32(+)	60	Input 31-32(-)
27	ID0 In	61	ID1 In
28	ID2 In	62	ID3 In
29	ID4 In	63	ID5 In
30	ID0 Out	64	ID1 Out
31	ID2 Out	65	ID3 Out
32	ID4 Out	66	ID5 Out
33	MSB In	67	2Ch/Line In
34	FG	68	FG

## □ CASCADE OUT

Pin	Signal	Pin	Signal
1	GND	35	GND
2	Output 1-2(+)	36	Output 1-2(-)
3	Output 3-4(+)	37	Output 3-4(-)
4	Output 5-6(+)	38	Output 5-6(-)
5	Output 7-8(+)	39	Output 7-8(-)
6	Output 9-10(+)	40	Output 9-10(-)
7	Output 11-12(+)	41	Output 11-12(-)
8	Output 13-14(+)	42	Output 13-14(-)
9	Output 15-16(+)	43	Output 15-16(-)
10	DTR Out(+)	44	DTR Out(-)
11	RTS In(+)	45	RTS In(-)
12	GND	46	GND
13	Word Clock Out(+)	47	Word Clock Out(-)
14	Word Clock In(+)	48	Word Clock In(-)
15	Control Out(+)	49	Control Out(-)
16	Control In(+)	50	Control In(-)
17	GND	51	ID6 Out
18	GND	52	ID6 In
19	Output 17-18(+)	53	Output 17-18(-)
20	Output 19-20(+)	54	Output 19-20(-)
21	Output 21-22(+)	55	Output 21-22(-)
22	Output 23-24(+)	56	Output 23-24(-)
23	Output 25-26(+)	57	Output 25-26(-)
24	Output 27-28(+)	58	Output 27-28(-)
25	Output 29-30(+)	59	Output 29-30(-)
26	Output 31-32(+)	60	Output 31-32(-)
27	ID0 Out	61	ID1 Out
28	ID2 Out	62	ID3 Out
29	ID4 Out	63	ID5 Out
30	ID0 In	64	ID1 In
31	ID2 In	65	ID3 In
32	ID4 In	66	ID5 in
33	MSB Out	67	2Ch/Line Out
34	FG	68	FG

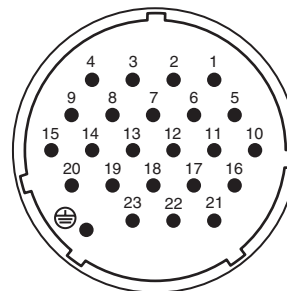
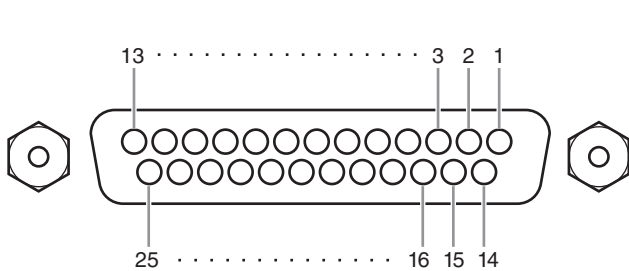


## □ HA REMOTE

Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	GND	6	RX+
2	RX-	7	Reserved
3	TX-	8	Reserved
4	TX+	9	GND
5	N.C		

## □ RS422 REMOTE

Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	GND	6	GND
2	RX-	7	RX+
3	TX+	8	TX-
4	GND	9	GND
5	N.C		



□ GPI

Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	GPO1	14	GPO2
2	GPO3	15	GPO4
3	GPO5	16	GPO6
4	GPO7	17	GPO8
5	GND	18	GND
6	GND	19	GND
7	GND	20	GND
8	GND	21	+5V
9	+5V	22	GPI1
10	GPI2	23	GPI3
11	GPI4	24	GPO9
12	GPO10	25	GPO11
13	GPO12		

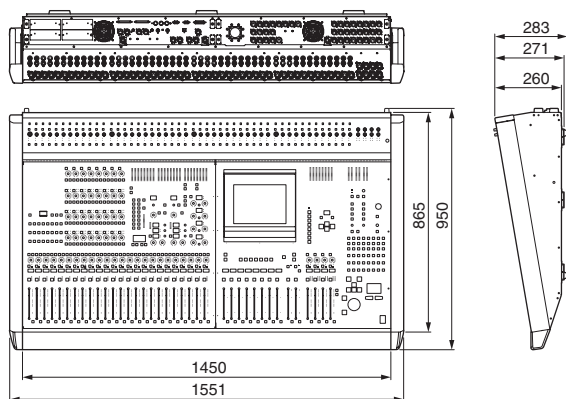
□ DC POWER INPUT

Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	+24V	13	GND
2	+24V	14	GND
3	+24V	15	GND
4	+24V	16	GND
5	+24V	17	GND
6	+24V	18	GND
7	+24V	19	CAUTION(+)
8	+24V	20	CAUTION(-)
9	+24V	21	DETECT A
10	GND	22	DETECT B
11	GND	23	DETECT GND
12	GND	⊕	Frame GND

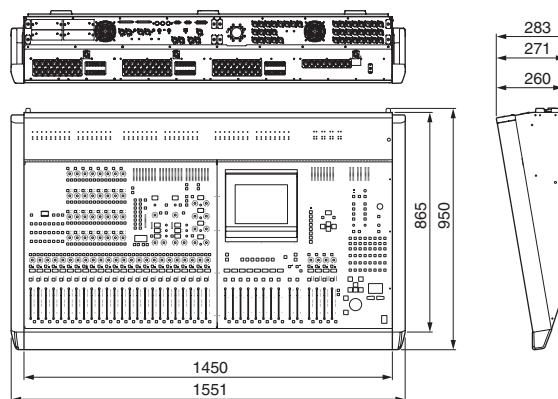
\* For information on maximum permissible current, refer to the page 384.

寸法図

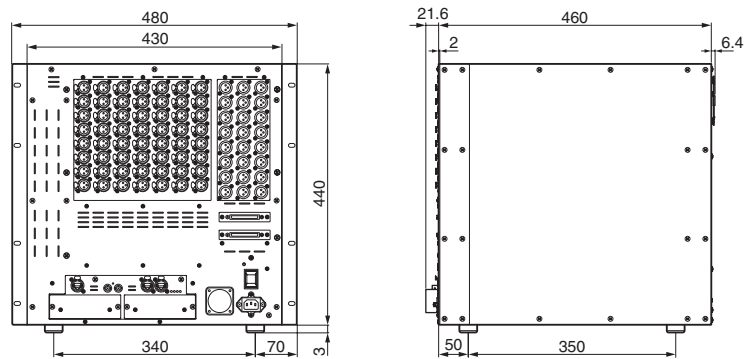
PM5D



PM5D-RH



DSP5D



単位: mm

仕様、外観は改良のため予告なく変更することがあります。

Function...	Transmitted	Recognized	Remarks
Basic Default Channel Changed	1-16 1-16	1-16 1-16	Memorized
Mode Default Messages Altered	X X *****	1, 3 X X	Memorized
Note Number :True Voice	X *****	0-127 X	
Velocity Note On Note Off	X X	O O	Effect Control
After Key's Touch Ch's	X X	X X	
Pitch Bend	X	X	
Control Change 0,32 6,38 98,99 1-31,33-98, 102-119	O O O O	O O O O	Bank Select Data Entry NRPN LSB,MSB Assignable Cntrl
Prog Change :True#	O 0-127 *****	O 0-127 0-500	Assignable
System Exclusive	O *1	O *1	
System Common :Song Pos :Song Sel :Tune	X X X	X X X	
System Real Time :Clock :Commands	X X	O X	Effect Control
Aux Messages :All Sound Off :Reset All Cntrls :Local ON/OFF :All Notes OFF :Active Sense :Reset	X X X X X X	X X X X O O	
Notes	*1: Bulk Dump/Request, Parameter Change/Request, and MMC. For MIDI remote and event, all messages can be transmitted. MTC quarter frame message is recognized.		

Mode 1: OMNI ON, POLY  
Mode 3: OMNI OFF, POLY

Mode 2: OMNI ON, MONO  
Mode 4: OMNI OFF, MONO

O: Yes  
X: No



記号

φ ..... 67  
 φ/ATT 1-48..... 282  
 φ/ATT STIN/FXRTN..... 282

数字

2TR I/O..... 232

A

AD IN セクション ..... 43  
 ADVANCED モード ..... 208, 211  
 ASSIGN MODE セクション ..... 81  
 ATTENUATION..... 67  
 AUTO CAPTURE ..... 174

B

BASIC モード ..... 207, 211  
 BLANK SKIP ..... 172  
 BPM..... 163  
 BUSY インジケータ ..... 160

C

CASCADE..... 221  
 CASCADE FROM..... 222  
 CASCADE/Fs..... 159  
 CH 1-12..... 287  
 CH 1-24..... 277, 289  
 CH 1-24 レイヤー ..... 45  
 CH 13-24 ..... 287  
 CH 25-36 ..... 287  
 CH 25-48 ..... 289  
 CH 25-48 レイヤー ..... 45  
 CH 37-48 ..... 287  
 CH JOB..... 268, 308  
 CH to MIX ..... 112, 293  
 CH VIEW..... 265, 305  
 CHANNEL SELECT ..... 66  
 COMP LIBRARY ..... 71, 251, 289  
 COMP LINK ASSIGN.... 85, 256, 293  
 COMP PARAM..... 248, 285  
 COMPRESSOR ..... 68  
   操作 ..... 71  
 CSV EXPORT モード ..... 208  
 CSV IMPORT モード ..... 212  
 CUE FUNCTION..... 236  
 CUE/SOLO..... 235  
   CUE FUNCTION ..... 236  
   INPUT SOLO SAFE ..... 236  
   OUTPUT SOLO SAFE ..... 237  
   SOLO ON/OFF ..... 235  
 CUE セクション ..... 99, 102  
 CUE モード ..... 102

D

DCA ..... 81  
 DCA CUE インジケータ ..... 160  
 DCA GROUP ASSIGN..... 253, 290  
 DCA グループ ..... 81, 82  
 DELAY ..... 66  
 DIMM インジケータ ..... 160  
 DIRECT OUT PATCH..... 80, 272  
 DIRECT RECALL ..... 161  
 DIRECT RECALL ASSIGN..... 173  
 DISPLAY ACCESS..... 24, 27  
 DISPLAY ACCESS セクション ... 161  
 DITHER ..... 224  
 DME CONTROL ..... 195  
 DSP5D  
   DSP5D について ..... 12  
   PM5D とのカスケード接続 ..... 13  
   PM5D との違い ..... 12  
   初期化 ..... 156  
   フロントパネル ..... 21  
   マシン ID 番号の設定 ..... 150  
   リアパネル ..... 22  
 DSP5D Editor..... 13

E

EFFECT ASSIGN ..... 164  
 EFFECT CUE インジケータ ..... 160  
 EFFECT LIBRARY ..... 165  
 EFFECT PARAM 112, 113, 115, 162  
 EFFECT ファンクション ..... 162  
 EQ ..... 281  
   操作 ..... 73  
 EQ LINK ASSIGN..... 85, 255, 292  
 EQ PARAM ..... 245, 280  
 EQ STIN/FXRTN ..... 281  
 EQUALIZER..... 69  
 EQ ライブラリーリスト ..... 311  
 EQ リンク ..... 85  
 EVENT LIST ..... 173  
   AUTO CAPTURE..... 174  
   DISABLE ..... 159, 173  
   ENABLE ..... 159, 173  
   EVENT RECALL ..... 174  
   EVENT TRIGGER ..... 174  
   MOVE DOWN ..... 175  
   MOVE UP ..... 175  
 EVENT インジケータ ..... 160

F

FADE TIME ..... 95, 180  
 FADER ASSIGN ..... 212  
 FADER FLIP/ENCODER MODE  
   セクション ..... 48  
 FADER MODE..... 146, 161  
 FADER MODE セクション ..... 146  
 FADER START ..... 192

FADER VIEW ..... 268, 308  
 FADING インジケータ ..... 160  
 FIX ASSIGN VIEW ..... 301  
 FIXED タイプの MIX バス ..... 52  
 FRAME RATE..... 175  
 FX RTNチャンネル 1~4..... 42  
 FX RTN レイヤー ..... 47, 161

G

GAIN ..... 67  
 GATE  
   操作 ..... 72  
 GATE LIBRARY ..... 72, 288  
 GATE PARAM..... 283  
 GATE ライブラリーリスト ..... 312  
 GEQ  
   GEQ ASSIGN ..... 169  
   GEQ LIBRARY ..... 170  
   GEQ PARAM ..... 166  
   GEQ アサイン ..... 169  
   GEQ パラメータ ..... 166  
   GEQ ファンクション ..... 166  
   GEQ ライブラリー ..... 170  
   基本操作 ..... 120  
 GEQ PARAM..... 118  
 GEQ モジュール  
   拡張 ..... 119  
   パッチ ..... 118  
 GLOBAL PASTE..... 97, 183  
 GPI..... 132, 190  
   GPI IN..... 132  
   GPI IN MONITOR..... 191  
   GPI OUT..... 134, 191  
   TALLY ..... 135, 192  
   USER DEFINED KEYS..... 135  
   キャリブレーション ..... 134  
 GPI インジケータ ..... 160  
 GROUP ..... 65

H

HA ..... 223  
 HA LIBRARY ..... 225, 244, 279  
 HA インジケータ ..... 160  
 HORIZONTAL PAIR..... 217  
 HPF..... 69  
   操作 ..... 73

I

I/O カード ..... 36  
 INPUT CH LIBRARY ..... 310  
 INPUT CH レイヤー ..... 161  
 INPUT CUE インジケータ ..... 160  
 INPUT DCA/GROUP ファンク  
   ション ..... 290  
   COMP LINK ASSIGN ..... 293  
   DCA GROUP ASSIGN ..... 290  
   EQ LINK ASSIGN ..... 292

MUTE GROUP ASSIGN.....	291	フェイズ/アッテネーション		インプットメーター .....	226
コンプレッサーリンクアサイン		1 ~ 48 .....	282	MIDI .....	123
.....	293	フェイズ/アッテネーション		MIDI イベント .....	131
ミュートグループアサイン .....	291	STIN/FXRTN .....	282	MIDI メッセージを割り当てる	
INPUT DELAY ファンクション ..	289	INSERT .....	278	.....	127
INPUT EQ LIBRARY .....	283	INSERT IN MATRIX/STEREO/		MIDI リモートチャンネル .....	130
INPUT GATE/COMP ファンク		MONITOR .....	243	MIDI CTRL CHANGE .....	125, 187
ション .....	283	INSERT IN MIX1-24 .....	243	MIDI EVENT .....	171
COMP LIBRARY .....	289	INSERT PATCH .....	78, 239, 273	MIDI Implementation Chart .....	392
COMP PARAM .....	285	INSERT POINT .....	241	MIDI PGM CHANGE .....	123, 186
GATE LIBRARY .....	288	INSERT STIN .....	278	MIDI REMOTE .....	188
GATE PARAM .....	283	INSERT/DIRECT OUT POINT		MIDI REMOTE ファンクション ..	184
ST IN .....	287	.....	78, 80, 113, 275	DME CONTROL .....	195
インプットチャンネル .....	287	<b>K</b>		FADER START .....	192
ゲートパラメーター .....	283	KEY IN CUE インジケーター .....	160	GPI .....	190
ゲートライブラリー .....	288	<b>L</b>		LATCH .....	189
コンプレッサーパラメーター ..	285	LATCH .....	189	LEARN .....	189
コンプレッサーライブラリー ..	289	LCR .....	262, 302	MMC .....	193, 194
INPUT GR .....	110, 228	LCR [B] インジケーター .....	160	RS422 .....	193, 194
INPUT HA/INSERT ファンク		LCR インジケーター .....	160	TALLY .....	192
ション .....	277	LEARN .....	189	TRANSPORT .....	194
CH 1-24 .....	277	LFE .....	144	トランスポート .....	194
HA LIBRARY .....	279	LOAD .....	138, 210	フェーダースタート .....	192
STIN/FXRTN .....	277	ADVANCED モード .....	211	MIDI SETUP .....	184
インサートイン .....	278	BASIC モード .....	211	MIDI イベント .....	131
インプットチャンネル .....	277	CSV IMPORT モード .....	212	MIDI インジケーター .....	160
INPUT METER .....	226	<b>M</b>		MIDI コントロールチェンジ .....	187
INPUT PATCH .....	74, 271	M/S .....	305	MIDI セットアップ .....	184
INPUT PATCH LIBRARY .....	277	MATRIX/ST ROUTING .....	257	MIDI データフォーマット .....	364
INPUT PATCH ファンクション ..	271	MATRIX/STEREO .....	246, 250, 252	MIDI プログラムチェンジ .....	186
DIRECT OUT PATCH .....	272	MATRIX/ST ファンクション .....	257	MIDI メッセージを割り当てる .....	127
INPUT PATCH .....	271	LCR .....	262	MIDI リモート .....	127, 188
INPUT PATCH LIBRARY .....	277	MATRIX/ST ROUTING .....	257	MIDI リモートチャンネル .....	130
INSERT PATCH .....	273	MIX to MATRIX VIEW .....	259	mini-YGDAI I/O カード .....	36
INSERT/DIRECT OUT POINT		SURR SETUP .....	263	MIX 1-24 .....	246, 250, 252
.....	275	マトリクス/ステレオルーティ		MIX 1-24 .....	246, 250, 252
NAME .....	276	ング .....	257	MIX SECTION .....	160
インサート/ダイレクトアウト		ミックストウマトリクスビュー		MIX SEND VIEW .....	299
ポイント .....	275	.....	259	MIX to MATRIX VIEW .....	259
インサートパッチ .....	273	MATRIX セクション .....	63	MIXER SETUP .....	53, 216
インプットパッチ .....	271	MATRIX セクションから出力端子		PAIR MODE .....	217
インプットパッチライブラリー		に信号を送る .....	63	MIX セクション .....	57
.....	277	MATRIX チャンネル 1 ~ 8 .....	56	MIX チャンネル 1 ~ 24 .....	55
ダイレクトアウトパッチ .....	272	MATRIX チャンネルの出力信号 ..	64	MIX チャンネルの出力信号 .....	60
ネーム .....	276	MATRIX バスに送り出される信号	64	MIX チャンネルをベアにする .....	59
INPUT VIEW ファンクション .....	305	MATRIX バスに信号を送る .....	58	MIX バスに信号を送る .....	51
CH JOB .....	308	METER SECTION .....	160	MMC .....	193, 194
CH VIEW .....	305	METER ファンクション .....	226	MON/CUE ファンクション .....	229
FADER VIEW .....	308	INPUT GR .....	228	2TR I/O .....	232
INPUT CH LIBRARY .....	310	INPUT METER .....	226	CUE/SOLO .....	235
SIGNAL FLOW .....	307	OUTPUT GR .....	229	MONITOR .....	233
インプットチャンネルライブ		OUTPUT METER .....	227	OSCILLATOR .....	231
ラリー .....	310	アウトプットゲインリダク		TALKBACK .....	229
シグナルフロー .....	307	ション .....	229	オシレーター .....	231
チャンネルジョブ .....	308	アウトプットメーター .....	227	キュー/ソロ .....	235
チャンネルビュー .....	305	インプットゲインリダク		トークバック .....	229
フェーダービュー .....	308	ション .....	228	モニター .....	233
INPUT $\phi$ /EQ ファンクション ..	280	<b>M</b>		MONITOR .....	101, 233
$\phi$ /ATT 1-48 .....	282	M/S .....	305	MONITOR セクション .....	99
$\phi$ /ATT STIN/FXRTN .....	282	MATRIX/ST ROUTING .....	257	MOVE DOWN .....	175
EQ .....	281	MATRIX/STEREO .....	246, 250, 252	MOVE UP .....	175
EQ PARAM .....	280	MATRIX/ST ファンクション .....	257		
EQ STIN/FXRTN .....	281	LCR .....	262		
INPUT EQ LIBRARY .....	283	MATRIX/ST ROUTING .....	257		
インプット EQ ライブラリー ..	283	MIX to MATRIX VIEW .....	259		
		SURR SETUP .....	263		
		マトリクス/ステレオルーティ			
		ング .....	257		
		ミックストウマトリクスビュー			
		.....	259		
		MATRIX セクション .....	63		
		MATRIX セクションから出力端子			
		に信号を送る .....	63		
		MATRIX チャンネル 1 ~ 8 .....	56		
		MATRIX チャンネルの出力信号 ..	64		
		MATRIX バスに送り出される信号	64		
		MATRIX バスに信号を送る .....	58		
		METER SECTION .....	160		
		METER ファンクション .....	226		
		INPUT GR .....	228		
		INPUT METER .....	226		
		OUTPUT GR .....	229		
		OUTPUT METER .....	227		
		アウトプットゲインリダク			
		ション .....	229		
		アウトプットメーター .....	227		
		インプットゲインリダク			
		ション .....	228		

MUTE GROUP ASSIGN..... 254, 291  
MUTE MASTER..... 161

## N

NAME ..... 242, 276  
NEXT SCENE/NEXT EVENT... 159  
NOISE GATE..... 67  
NRPN パラメーターアサインリスト  
..... 356

## O

OFFSET TIME..... 175  
OSCILLATOR..... 107, 231  
OSC インジケーター..... 160  
OUT VIEW ファンクション ..... 265  
CH JOB ..... 268  
CH VIEW ..... 265  
FADER VIEW..... 268  
OUTPUT CH LIBRARY ..... 270  
SIGNAL FLOW ..... 267  
アウトプットチャンネルライブラリー ..... 270  
シグナルフロー ..... 267  
チャンネルジョブ ..... 268  
チャンネルビュー ..... 265  
フェーダービュー ..... 268  
OUTPUT CH LIBRARY ..... 270  
OUTPUT COMP ファンクション ..... 248  
COMP LIBRARY ..... 251  
COMP PARAM..... 248  
MATRIX/STEREO..... 250  
MIX 1-24..... 250  
コンプレッサーパラメーター ..... 248  
コンプレッサーライブラリー ..... 251  
マトリクス / ステレオ ..... 250  
ミックス 1 ~ 24..... 250  
OUTPUT CUE インジケーター... 160  
OUTPUT DCA/GROUP ファンク  
ション ..... 253  
COMP LINK ASSIGN..... 256  
DCA GROUP ASSIGN ..... 253  
EQ LINK ASSIGN..... 255  
MUTE GROUP ASSIGN ..... 254  
コンプレッサーリンクアサイン  
..... 256  
ミュートグループアサイン .... 254  
OUTPUT DELAY ファンクション  
..... 252  
OUTPUT EQ LIBRARY ..... 247  
OUTPUT EQ ファンクション ..... 245  
EQ PARAM..... 245  
MATRIX/STEREO..... 246  
MIX 1-24..... 246  
OUTPUT EQ LIBRARY ..... 247  
アウトプット EQ ライブラリー  
..... 247  
マトリクス / ステレオ ..... 246  
ミックス 1 ~ 24..... 246  
OUTPUT GR..... 110, 229  
OUTPUT INSERT ファンクション  
..... 243  
HA LIBRARY ..... 244

INSERT IN MATRIX/STEREO/  
MONITOR..... 243  
INSERT IN MIX1-24..... 243  
インサートインマトリクス /  
ステレオ / モニター... 243  
インサートインミックス 1 ~ 24  
..... 243  
OUTPUT METER..... 227  
OUTPUT PATCH..... 75, 238  
OUTPUT PATCH LIBRARY ..... 242  
OUTPUT PATCH ファンクション  
..... 238  
INSERT PATCH..... 239  
INSERT POINT ..... 241  
NAME ..... 242  
OUTPUT PATCH LIBRARY ..... 242  
アウトプットパッチライブラ  
リー ..... 242  
インサートパッチ ..... 239  
インサートポイント ..... 241  
ネーム ..... 242  
OUTPUT PORT ATT..... 224

## P

PAIR MODE..... 53, 217  
PAN/ROUTING ファンクション ..... 293  
CH to MIX ..... 293  
FIX ASSIGN VIEW..... 301  
LCR..... 302  
M/S..... 305  
MIX SEND VIEW..... 299  
SURR PARAM..... 303  
SURR VIEW..... 304  
サラウンドパラメーター ..... 303  
サラウンドビュー ..... 304  
チャンネルトゥミックス ..... 293  
フィックスアサインビュー ..... 301  
ミックスセンドビュー ..... 299  
PASTE MODE..... 97  
PEQ  
基本操作 ..... 121  
PLUG-IN ..... 166  
PM5D Editor..... 13  
PM5D V2.0の主な新機能..... 14  
PM5D システムの概要 ..... 10  
PM5D モデルと PM5D-RH モデル. 11  
PREFERENCE 1/2..... 200  
PRESENT TIME..... 159  
PREVIEW インジケーター..... 90  
PREVIEW モード ..... 90

## R

RECALL SAFE ..... 94, 178  
RS422..... 193, 194  
RS422 インジケーター ..... 160

## S

SAVE..... 136, 207  
ADVANCED モード ..... 208  
BASIC モード ..... 207  
CSV EXPORT モード ..... 208

SCENE..... 171  
SCENE MEMORY ..... 159  
SCENE MEMORY セクション ..... 88  
SCENE ファンクション ..... 171  
SECURITY..... 148, 213  
SELECTED CH ..... 160  
SELECTED CHANNEL セクション  
..... 65  
パラメーターを操作する ..... 70  
SELECTIVE RECALL..... 92, 176  
SIGNAL FLOW ..... 267, 307  
SOLO ON/OFF ..... 235  
SOLO SAFE ..... 236, 237  
SOLO インジケーター ..... 160  
SOLO モード ..... 102  
ST IN..... 287, 289  
ST IN/FXRTN チャンネル ..... 277  
ST IN チャンネル ..... 287, 289  
ST IN チャンネル 1 ~ 4..... 41  
ST IN レイヤー ..... 47, 161  
START OFFSET ボタン ..... 181  
START TIME..... 175  
STEREO..... 68  
STEREO A/B チャンネル ..... 55  
STEREO A/B チャンネルから  
MATRIX バスに信号を  
送る ..... 62  
STEREO A/B チャンネルから出力端  
子に信号を送る ..... 62  
STEREO B ..... 217  
STEREO バスに信号を送る ..... 50, 59  
STIN/FXRTN..... 277  
SURR PARAM..... 303  
SURR SETUP..... 263  
SURR VIEW..... 304  
SURROUND MODE..... 217  
SYS/W.CLOCK ファンクション... 215  
CASCADE..... 221  
DITHER..... 224  
HA..... 223  
HA LIBRARY..... 225  
MIXER SETUP..... 216  
OUTPUT PORT ATT ..... 224  
WORD CLOCK..... 215  
アウトプットポートアッテネー  
ション ..... 224  
カスケード..... 221  
ディザ ..... 224  
ヘッドアンプ ..... 223  
ミキサーセットアップ ..... 216  
ワードクロック ..... 215

## T

TALKBACK..... 106, 229  
TALKBACK/OSCILLATOR セク  
ション ..... 105  
TALLY..... 135, 192  
TAP TEMPO..... 116  
BPM..... 163  
TB インジケーター ..... 160

TIME CODE.....	159
TIME CODE SETUP.....	175
TRACKING RECALL.....	96, 182
TRACKING インジケータ.....	160
TRANSPORT.....	194

## U

USB.....	154
USB TO HOST 端子.....	155
USE AS CENTER BUS.....	217, 234
USE AS STEREO BUS.....	217, 234
USER DEFINE.....	204
USER DEFINED KEYS.....	135, 192
BANK.....	161
USER DEFINED セクション.....	145
UTILITY ファンクション.....	200
FADER ASSIGN.....	212
LOAD.....	210
PREFERENCE 1/2.....	200
SAVE.....	207
SECURITY.....	213
USER DEFINE.....	204
セーブ.....	207
セキュリティ.....	213
フェーダーアサイン.....	212
プリファレンス 1/2.....	200
ユーザー定義.....	204
ロード.....	210

## V

VARI タイプの MIX バス.....	52
VARI タイプの MIX バスへの出力 信号.....	60
VERTICAL PAIR.....	217

## W

WORD CLOCK.....	38, 215
-----------------	---------

## あ

アウトプット.....	24, 161, 238
CH JOB.....	268
CH VIEW.....	265
COMP LIBRARY.....	251
COMP LINK ASSIGN.....	256
COMP PARAM.....	248
DCA GROUP ASSIGN.....	253
EQ LINK ASSIGN.....	255
EQ PARAM.....	245
FADER VIEW.....	268
HA LIBRARY.....	244
INSERT IN MATRIX/STEREO/ MONITOR.....	243
INSERT IN MIX1-24.....	243
INSERT PATCH.....	239
INSERT POINT.....	241
LCR.....	262
MATRIX/ST ROUTING.....	257
MATRIX/STEREO.....	246, 250, 252
MATRIX/ST ファンクション.....	257
MIX 1-24.....	246, 250, 252
MIX to MATRIX VIEW.....	259
MUTE GROUP ASSIGN.....	254

NAME.....	242
OUT VIEW ファンクション.....	265
OUTPUT CH LIBRARY.....	270
OUTPUT COMP ファンクシ ン.....	248
OUTPUT DCA/GROUP ファン クション.....	253
OUTPUT DELAY ファンクシ ン.....	252
OUTPUT EQ LIBRARY.....	247
OUTPUT EQ ファンクション .....	245
OUTPUT INSERT ファンクシ ン.....	243
OUTPUT PATCH.....	238
OUTPUT PATCH LIBRARY.....	242
OUTPUT PATCH ファンクシ ン.....	238
SIGNAL FLOW.....	267
SURR SETUP.....	263
アウトプット EQ ライブラ リー.....	247
アウトプットチャンネルライ ブラリー.....	270
アウトプットパッチ.....	238
アウトプットパッチライブラ リー.....	242
インサートインマトリクス/ステ レオ/モニター.....	243
インサートインミックス 1~24 .....	243
インサートパッチ.....	239
インサートポイント.....	241
コンプレッサーパラメータ.....	248
コンプレッサーライブラ リー.....	251
コンプレッサーリンクアサイ ン.....	256
シグナルフロー.....	267
チャンネルジョブ.....	268
チャンネルビュー.....	265
ネーム.....	242
フェーダービュー.....	268
マトリクス/ステレオ .....	246, 250, 252
マトリクス/ステレオルーティ ング.....	257
ミックス 1~24.....	246, 250, 252
ミックストゥマトリクスビ ュー.....	259
ミューグループアサイ ン.....	254
アウトプット EQ ライブラ リー.....	247
アウトプットゲインリダクシ ョン.....	229
アウトプットソロセーフ.....	237
アウトプットチャンネル.....	12, 55
MATRIX セクション.....	63
MATRIX チャンネル 1~8.....	56
MIX セクション.....	57
MIX チャンネル 1~24.....	55
STEREO A/B チャンネル.....	55
チャンネルストリップ.....	61
アウトプットチャンネルライ ブラリー.....	270
アウトプットパッチ.....	75, 238
アウトプットパッチライブラ リー.....	242

アウトプットポートアッテネ ーション.....	224
アウトプットメーター.....	227
アサイン GEQ ASSIGN.....	169
アッテネーション.....	67
アナログ出力の接続.....	34
アナログ入力接続.....	33

## い

イコライザー.....	69
操作.....	73
一般仕様.....	377
イベント.....	123, 125
イベントリスト.....	173
インサート/ダイレクトアウト ポイント.....	275
インサートアウトパッチ.....	78
インサートイン.....	278
インサートインパッチ.....	78
インサートインマトリクス/ステ レオ/モニター.....	243
インサートインミックス 1~24 ..	243
インサート接続.....	77
インサートパッチ.....	239, 273
インサートポイント.....	241
インジケータ.....	160
インプット.....	24, 161, 271
φ/ATT 1-48.....	282
φ/ATT STIN/FXRTN.....	282
CH 1-12.....	287
CH 1-24.....	277, 289
CH 13-24.....	287
CH 25-36.....	287
CH 25-48.....	289
CH 37-48.....	287
CH JOB.....	308
CH VIEW.....	305
COMP LIBRARY.....	289
COMP LINK ASSIGN.....	293
COMP PARAM.....	285
DCA GROUP ASSIGN.....	290
DIRECT OUT PATCH.....	272
EQ.....	281
EQ LINK ASSIGN.....	292
EQ PARAM.....	280
EQ STIN/FXRTN.....	281
FADER VIEW.....	308
FIX ASSIGN VIEW.....	301
GATE LIBRARY.....	288
GATE PARAM.....	283
HA LIBRARY.....	279
INPUT CH LIBRARY.....	310
INPUT DCA/GROUP ファンク ション.....	290
INPUT DELAY ファンクシ ョン.....	289
INPUT EQ LIBRARY.....	283
INPUT GATE/COMP ファンク ション.....	283
INPUT HA/INSERT ファンク ション.....	277
INPUT PATCH.....	271

INPUT PATCH LIBRARY	277
INPUT PATCH ファンクション	271
INPUT VIEW ファンクション	305
INPUT $\phi$ /EQ ファンクション	280
INSERT	278
INSERT PATCH	273
INSERT STIN	278
INSERT/DIRECT OUT POINT	275
LCR	302
M/S	305
MIX SEND VIEW	299
MUTE GROUP ASSIGN	291
NAME	276
PAN/ROUTING ファンクシ ン	293
SIGNAL FLOW	307
ST IN	287, 289
STIN/FXRTRN	277
SURR PARAM	303
SURR VIEW	304
インサート /ダイレクトアウト ポイント	275
インサートイン	278
インサートパッチ	273
インプット EQ ライブラリー	283
インプットチャンネル	277, 287, 289
インプットチャンネルライ ブラリー	310
インプットパッチ	271
インプットパッチライブラ リー	277
ゲートパラメーター	283
ゲートライブラリー	288
コンプレッサーパラメーター	285
コンプレッサーライブラリー	289
コンプレッサーリンクアサイン	293
サラウンドパラメーター	303
サラウンドビュー	304
シグナルフロー	307
ダイレクトアウトパッチ	272
チャンネルジョブ	308
チャンネルトゥミックス	293
チャンネルビュー	305
ネーム	276
フィックスアサインビュー	301
フェイズ /アッテネーション	282
フェーダービュー	308
ミックスセンドビュー	299
ミュートグループアサイン	291
インプット CH to MIX	293
インプット EQ ライブラリー	283
インプットゲインリダクション	228
インプットチャンネル	12, 41, 277, 287, 289
AD IN セクション	43
FADER FLIP/ENCODER MODE セクション	48
FX RTN チャンネル 1 ~ 4	42
ST IN チャンネル 1 ~ 4	41
インプットチャンネル 1 ~ 48	41

チャンネルストリップ	45, 47
インプットチャンネルライブラリー	310
インプットチャンネルレイヤー	161
インプットパッチ	74, 271
インプットパッチライブラリー	277
インプットメーター	226

## え

エフェクト	111, 114
EFFECT ASSIGN	164
EFFECT LIBRARY	165
EFFECT PARAM	162
EFFECT ファンクション	162
MIX バス経由で利用する	112
PLUG-IN	166
エディット	115
エフェクトアサイン	164
エフェクトパラメーター	162
エフェクトライブラリー	165
基本操作	114
ストア	115
タップテンポ機能	116
チャンネルにインサートする	113
フリーズエフェクト	117
リコール	114
エフェクトアサイン	164
エフェクトとテンポの同期	332
エフェクトパラメーター	162, 319
エフェクトライブラリー	165
エフェクトライブラリーリスト	318
エフェクトリターンレイヤー	161
エラーメッセージ	375
エンコーダーの機能	49
エンコーダーモード	160

## お

オートストア機能	91
オシレーター	105, 231
オプションカード	37
I/O カードの種類	36

## か

カーソル	23, 28
外部機器をインサート接続	77
外部ユーザーインターフェース	25
各部の名称と機能	16
トッパネル	16
フロントパネル	20
リアパネル	18
カスケード	150, 221
BI-DIRECTION	220
CASCADE MODE	220
カスケード出力ポートの ソース選択	220
カスケード接続時の送信元	219
カスケード入力ポートの選択	219
カスケード / サンプリング周波数	159
カスケードスレーブ	152
カスケード接続	150

カスケードマスター	151
画面を呼び出す	27

## き

キーボード	25
基本操作	23
基本操作編	10
キャリブレーション	134, 157
キュー	99
CUE セクション	102
MONITOR/CUE セクション	99
キュー / ソロ機能	102
キュー機能	104
ソロ機能	104
キュー / ソロ	235
キューファンクション	236

## く

グラフィック EQ	118
基本操作	120
グルーピング	81
ASSIGN MODE セクション	81
DCA	81
グループ	65
キュー / ソロ	103
グローバル	24, 161, 162
EFFECT ファンクション	162
GEQ ファンクション	166
METER ファンクション	226
MIDI REMOTE ファンクシ ョン	184
MON/CUE ファンクション	229
SCENE ファンクション	171
SYS/W.CLOCK ファンクシ ョン	215
UTILITY ファンクション	200
グローバルペースト	183
グローバルペースト機能	97

## け

ゲイン	67
出力ゲインの微調整	158
入力ゲインの微調整 (PM5D-RH モデル)	158
ゲインリダクション	110
アウトプット	229
インプット	228
ゲート	110
操作	72
ゲートパラメーター	283
ゲートライブラリー	288
現在時刻	159

## こ

困ったときは	376
コンソールロック	149
コントロールチェンジ	125
コントロールチェンジにアサインでき るパラメーターリスト	337

コントロールチェンジへのパラメータサイン表	339
コンピューターとの接続	154
コンプレッサー	68, 110
操作	71
コンプレッサーパラメーター	248, 285
コンプレッサーライブラリー	251, 289
コンプレッサーライブラリーリスト	313
コンプレッサーリンク	85
コンプレッサーリンクアサイン	256, 293

## さ

サラウンド	
SURR PARAM	303
SURR SETUP	263
SURR VIEW	304
SURROUND MODE	217
サラウンドパラメーター	303
サラウンドビュー	304
サラウンドバス	141
サラウンドパラメーター	303
サラウンドパン	140, 217
LFE	144
サラウンドバス	141
ダイバージェンス	144
注意事項	144
パターン	143
サラウンドモード	140, 141

## し

シーン	87, 171
初期状態に戻す	40
シーンメモリー	87, 159
BLANK SKIP	172
DIRECT RECALL ASSIGN...	173
EVENT LIST	173
FADE TIME	180
GLOBAL PASTE	183
GPI OUT CONTROL	172
MIDI EVENT	171
PREVIEW モード	90
RECALL SAFE	178
REMOTE TRANSPORT	172
SCENE	171
SCENE FUNCTION	172
SCENE MEMORY セクション	88
SELECTIVE RECALL	176
TRACKING RECALL	182
イベントリスト	173
オートストア機能	91
基本操作	89
グローバルベースト	183
グローバルベースト機能	97
シーン	171
ストア	89
セレクトイブリコール	176
セレクトイブリコール機能	92
ダイレクトリコール機能	91
トラッキングリコール	182
トラッキングリコール機能	96
フェード機能	95

フェードタイム	180
リコール	90
リコールセーフ	178
リコールセーフ機能	94
シグナルフロー	267, 307
システム例	31
出力ゲインの微調整	158
初期化	156
初期化 (DSP5D)	156
初期状態に戻す	40
資料編	311

## す

スクロール	28
スクロールバー	24
ステレオ	68
寸法図	391

## せ

セーブ	136, 207
セキュリティ	213
セキュリティ機能	148
コンソールロック	149
パラメーターロック	149
接続	31
アナログ出力の接続	34
アナログ入力の接続	33
デジタル入出力の接続	36
セットアップ	31
ワードロック	38
セレクトイブリコール	176
セレクトイブリコール機能	92
セレクトッドチャンネル	65
SELECTED CHANNEL セクション	65
選択チャンネル	160

## そ

ソロ機能	104
ソロセーフ	236

## た

ダイナミクスパラメーター	315
ダイバージェンス	144
タイムコード	159, 175
ダイレクトアウトパッチ	272
ダイレクト出力	80
ダイレクトリコール機能	91
タッピング	26
タップテンボ機能	116
タブ	23, 160

## ち

チャンネル構成	12
チャンネルジョブ	268, 308
チャンネルストリップ	45, 47, 61
INPUT チャンネル	45
ST IN/FX RTN チャンネル	47

STEREO A/B チャンネル	61
チャンネル選択	66
チャンネルトゥミックス	293
チャンネルビュー	265, 305
チャンネルライブラリーリスト	360

## て

デザイナー	224
ディジーチェーン接続	38
ディスプレイ表示	159
ディレイ	66
データエントリ	24
デジタル入出力の接続	36
電気特性	385

## と

同期	15
トークバック	105, 229
特長	10
トップパネル	16
トラッキングリコール	182
トラッキングリコール機能	96
ドラッグ&ドロップ	26
トランスポート	194
取扱説明書の構成	15

## な

内蔵エフェクトを MIX バス経由で利用する	112
内蔵エフェクトをチャンネルにインサートする	113
内蔵メモリーの初期化	156
名前を付ける	30

## に

入出力特性	380
入力ゲインの微調整 (PM5D-RH モデル)	158

## ね

ネーム	242, 276
ネクストシーン / ネクストイベント	159

## の

ノイズゲート	67
ノブ	23, 29

## は

パーティカルベア	53, 217
ハイパスフィルター	69
操作	73
パターン	143
パッチ	74
パラメーターロック	149

パラメトリック EQ.....	118
基本操作.....	121
汎用インターフェース.....	132

## ひ

ピンアサイン表.....	390
--------------	-----

## ふ

ファームウェアのバージョン.....	13
ファンクションパラメーター.....	160
ファンクション名.....	159
ファンクションメニュー.....	161
ファンタム電源.....	44
フィックスアサインビュー.....	301
フェイズ.....	67
フェイズ/アッテネーション.....	282
フェーダー.....	23, 29
フェーダーアサイン.....	212
フェーダーキャリブレーション.....	157
フェーダースタート.....	192
フェーダーとエンコーダーの機能 を入れ替える.....	49
フェーダービュー.....	268, 308
フェーダーモード.....	160, 161
フェード機能.....	95
フェードタイム.....	180
フリーズエフェクト.....	117
プリファレンス 1/2.....	200
プログラムチェンジ.....	123
プログラムチェンジへのシーンメモ リー/エフェクトライブラ リーのアサイン表.....	333
ブロックダイアグラム.....	巻末
フロントパネル.....	20
フロントパネル (DSP5D).....	21
分配ボックスを使った接続.....	38

## へ

ペアの設定 / 解除.....	53
ペアモード.....	53
ヘッドアンプ.....	44, 223

## ほ

ポインター.....	23
ボタン.....	23, 29
ボックス.....	23
ホリゾンタルペア.....	53, 217

## ま

マウス.....	25
マシン ID 番号の設定.....	150
マトリクス / ステレオ.....	246, 250
マトリクス / ステレオアウトプット .....	252
マトリクス / ステレオルーティング .....	257

## み

ミキサーセットアップ.....	216
ミックス 1 ~ 24.....	246, 250, 252
ミックスセクション.....	160
ミックスセンドビュー.....	299
ミックストウマトリクスビュー.....	259
ミュートグループ.....	81, 83
ミュートグループアサイン.....	254, 291

## め

メーター.....	108
メーターセクション.....	108, 160
メーターポイント.....	109
メモリーカード.....	136

## も

文字入力.....	30
名前を付ける.....	30
文字パレット.....	23
モニター.....	99, 101, 233
CUE モード.....	102
MONITOR/CUE セクション.....	99
SOLO モード.....	102
モニター機能.....	100

## ゆ

ユーザーインターフェース.....	23
ユーザー定義.....	204
ユーザー定義キー.....	145

## ら

ライブラリー.....	
GEQ ライブラリー.....	170
HA ライブラリー.....	225, 244, 279
アウトプット EQ ライブラリー .....	247
アウトプットチャンネルライブラ リー.....	270
アウトプットパッチライブラ リー.....	242
インプット EQ ライブラリー.....	283
インプットチャンネルライブラ リー.....	310
インプットパッチライブラリー .....	277
エフェクトライブラリー.....	165
ゲートライブラリー.....	288
コンプレッサーライブラリー .....	251, 289

## り

リアパネル.....	18
リアパネル (DSP5D).....	22
リコールセーフ.....	178
リコールセーフ機能.....	94
リファレンス編.....	159
リモートコントロール.....	123
MIDI.....	123
MIDI リモート.....	127

MIDI リモートチャンネル.....	130
コントロールチェンジ.....	125
プログラムチェンジ.....	123
リンク.....	81
ASSIGN MODE セクション.....	81
EQ リンク.....	85
コンプレッサーリンク.....	85

## れ

レイヤー.....	45, 47
[CH 1-24]/[CH 25-48] キー.....	45
[ST IN 1-4]/[FX RTN 1-4] キー.....	47
ST IN/FX RTN.....	47, 161
インプットチャンネル.....	161
レベルダイアグラム.....	巻末

## ろ

ロード.....	136, 138, 210
----------	---------------

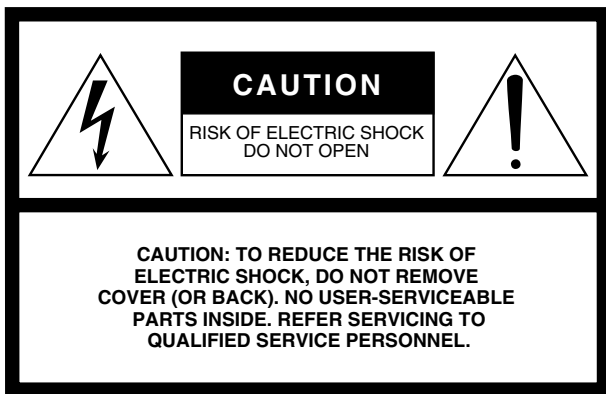
## わ

ワードクロック.....	15, 38, 215
ワードクロックマスターを選択する .....	38
ワーニングメッセージ.....	373

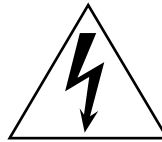
# MEMO



# MEMO



## Explanation of Graphical Symbols



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1 Read these instructions.
- 2 Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.
- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this apparatus near water.
- 6 Clean only with dry cloth.
- 7 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer’s instructions.
- 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12 Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13 Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



### WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE.

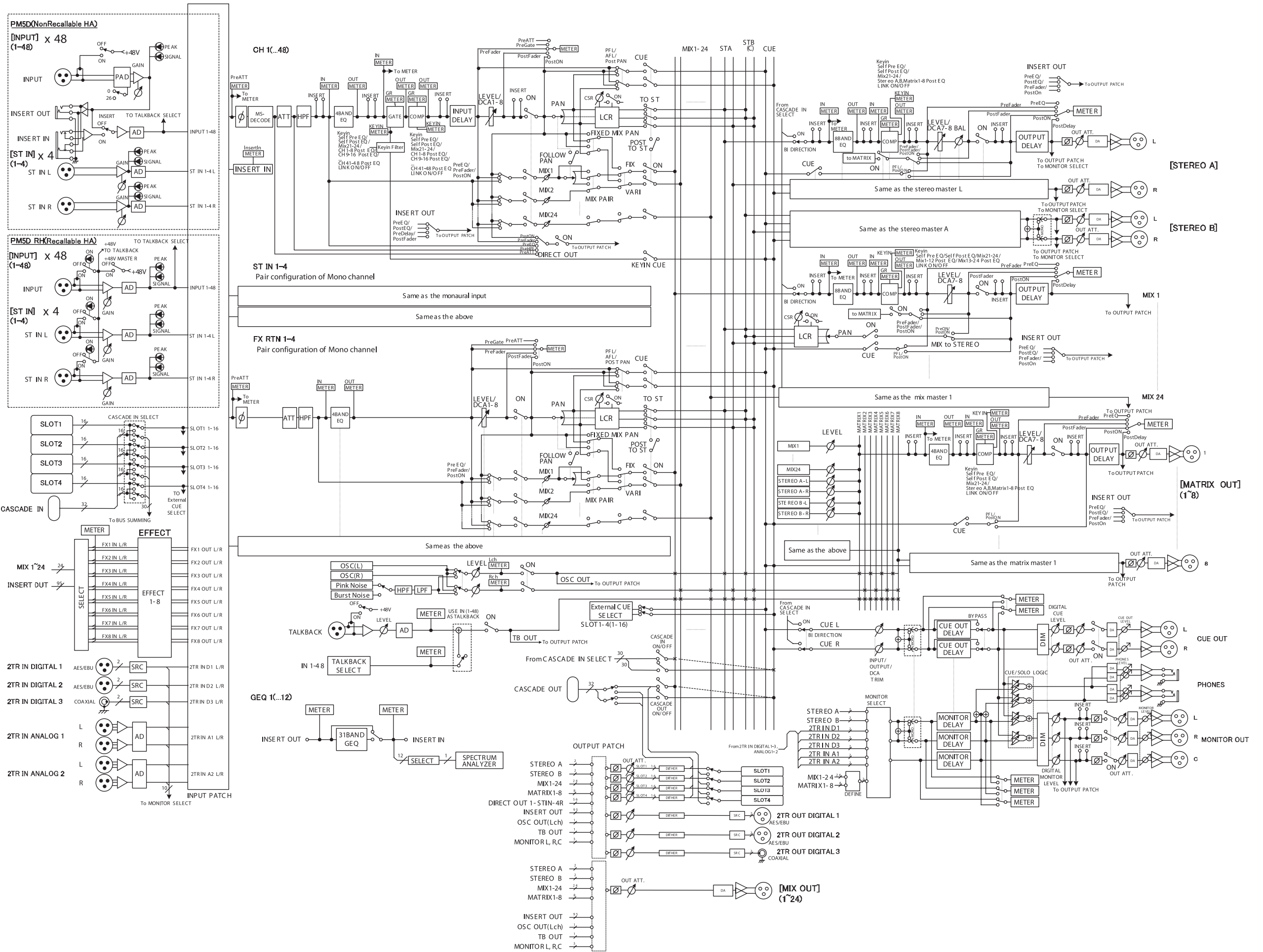
## **Water warning**

- Do not expose the device to rain, use it near water or in damp or wet conditions, or place containers on it containing liquids which might spill into any openings. If any liquid such as water seeps into the device, turn off the power immediately and unplug the power cord from the AC outlet. Then have the device inspected by qualified Yamaha service personnel.

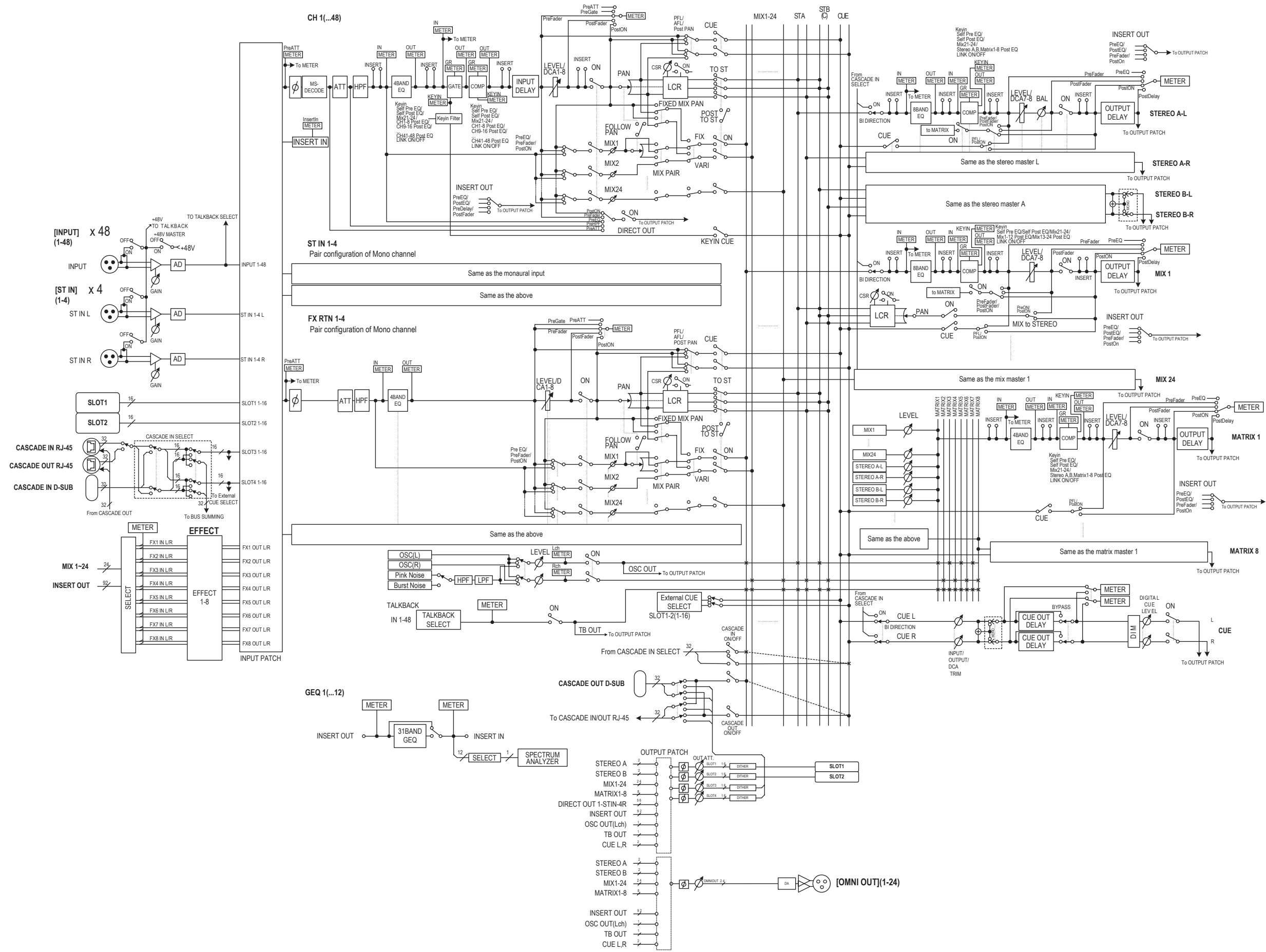
## **Backup battery caution**

- This device has a built-in backup battery. When you unplug the power cord from the AC outlet, the internal data is retained. However, if the backup battery fully discharges, this data will be lost. When the backup battery is running low, the LCD display or indicator shows it. In this case, immediately save the data to an external media, then have qualified Yamaha service personnel replace the backup battery.

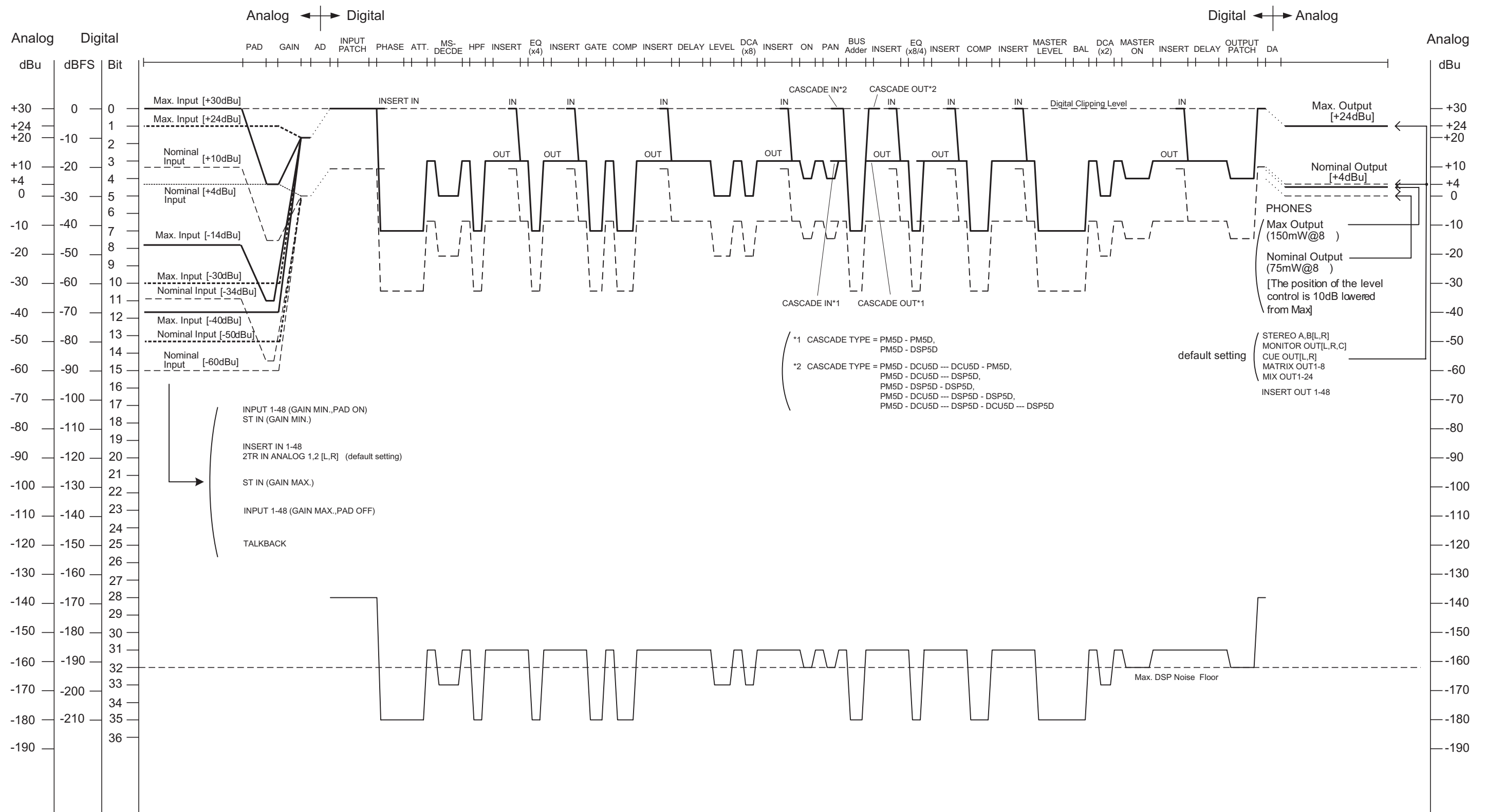
# PM5D/PM5D-RHブロックダイアグラム



# DSP5D ブロックダイアグラム



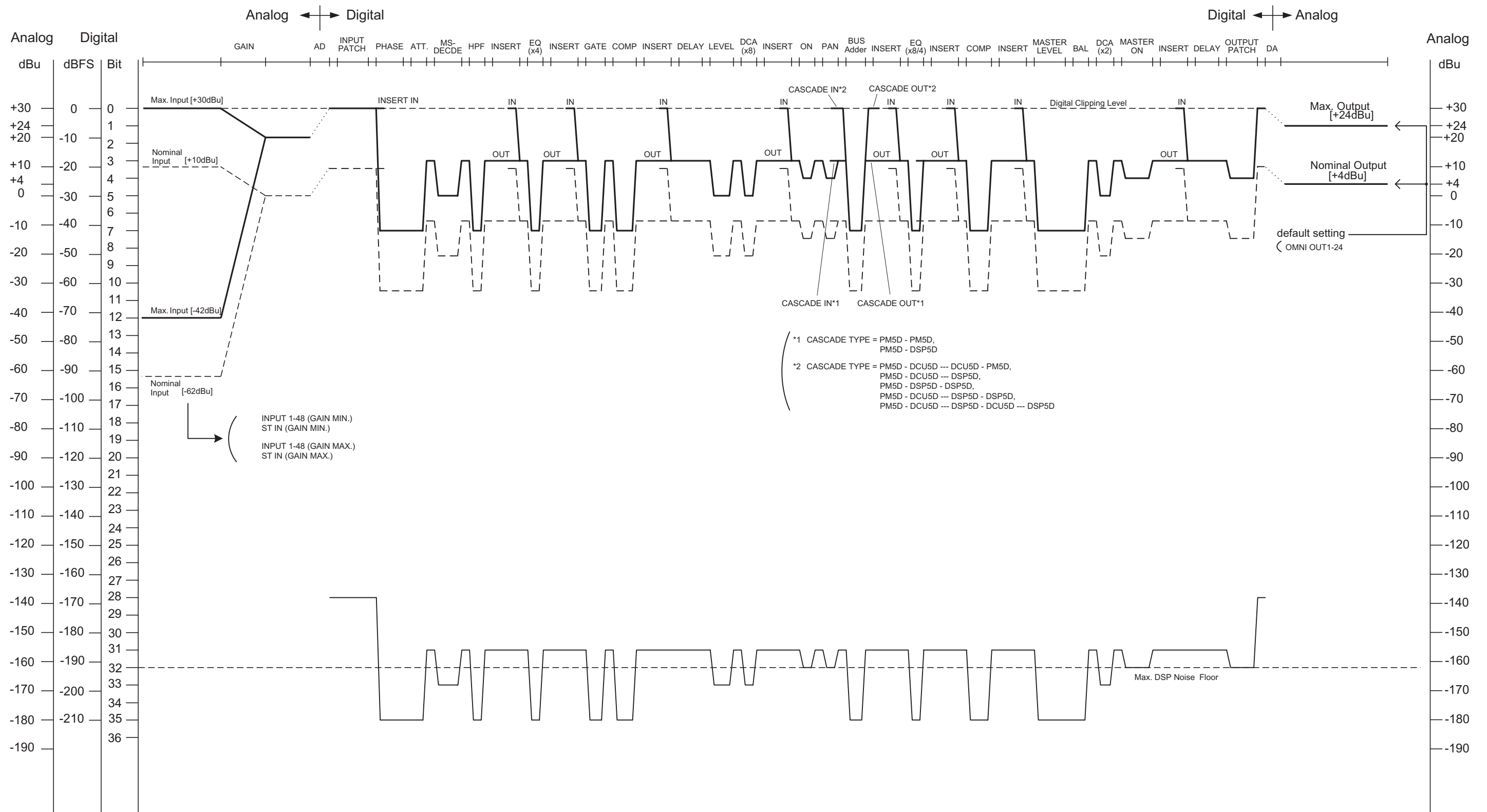
# PM5Dレベルダイアグラム



[0dBu = 0.775Vrms]  
[0dBFS = Full Scale]



# DSP5D レベルダイアグラム



\*1 CASCADE TYPE = PM5D - PM5D,  
PM5D - DSP5D

\*2 CASCADE TYPE = PM5D - DCU5D --- DCU5D - PM5D,  
PM5D - DCU5D --- DSP5D,  
PM5D - DSP5D - DSP5D,  
PM5D - DCU5D --- DSP5D - DSP5D,  
PM5D - DCU5D --- DSP5D - DCU5D --- DSP5D

[0dBu = 0.775Vrms]  
[0dBFS = Full Scale]

# サービスについて

## ● 保証書

この商品には保証書がついています。販売店でお渡ししていますから、ご住所・お名前・お買上げ年月日・販売店名など所定事項の記入および記載内容をおたしかめの上、大切に保管してください。

保証書は当社がお客様に保証期間内の無償サービスをお約束するもので、この商品の保証期間はお買上げ日より1年です。保証期間内の転居や、ご贈答用に購入された場合などで、記載事項の変更が必要なときは、事前・事後を問わずお買上げ販売店かお客様ご相談窓口、またはヤマハ電気音響製品サービス拠点へご連絡ください。継続してサービスできるように手配いたします。

## ● 損害に対する責任

この商品（搭載プログラムを含む）の使用または使用不能により、お客様に生じた損害（事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、その他の特別損失や逸失利益）については、当社は一切その責任を負わないものとします。また、如何なる場合でも、当社が負担する損害賠償額は、お客様がお支払になったこの商品の代価相当額をもって、その上限とします。

## ● 調整・故障の修理

「故障かな?」と思われる症状のときは、この説明書をもう一度よくお読みになり、電源・接続・操作などをおたしかめください。それでもなお改善されないときには、お買上げ販売店へご連絡ください。調整・修理いたします。

調整・修理に際しては保証書をご用意ください。保証規定により、調整・修理サービスをいたします。また、故障した製品をお持ちいただくか、サービスにお伺いするのも保証書に書かれています。

修理サービスは保証期間が過ぎた後も引き続きおこなわれ、そのための補修用性能部品が用意されています。性能部品とは製品の機能を維持するために不可欠な部品のことをいい、PA製品ではその最低保有期間は製造打切後8年です。この期間は経済産業省の指導によるものです。

## ● お客様ご相談窓口

ヤマハ PA 製品に関するご質問・ご相談はお客様ご相談窓口へ、アフターサービスについてのお問い合わせはヤマハ電気音響製品サービス拠点へお寄せください。

## ● お客様ご相談窓口：ヤマハプロオーディオ製品に対するお問合せ窓口

ヤマハ・プロオーディオ・インフォメーションセンター

Tel: 03-5791-7678 Fax: 03-5488-6663 (電話受付=祝祭日を除く月～金 /11:00～19:00)

ONLINE support: <http://proaudio.yamaha.co.jp/>

## ● 営業窓口

国内楽器営業本部 CA 営業部 営業推進グループ	〒108-8568	東京都港区高輪 2-17-11	TEL 03-5488-5472
PA・DMI 事業部 CA 事業開発推進部	〒430-8650	静岡県浜松市中区中沢町 10-1	TEL 053-460-2455
セールス・マーケティンググループ			

\* 名称、住所、電話番号、URL などに変更になる場合があります。

## ■ ヤマハ電気音響製品サービス拠点（修理受付および修理品お持込み窓口）

### ◆ 修理のご依頼 / 修理についてのご相談窓口

#### ヤマハ電気音響製品修理受付センター

受付時間 月曜日～金曜日 9:00～19:00、土曜日 9:00～17:30(祝祭日および弊社休業日を除く)

ナビダイヤル  0570-012-808

(全国共通番号) ※ 一般電話・公衆電話からは、市内通話料金でご利用いただけます。

(IP 電話、携帯電話などからおかけになる場合 TEL 053-460-4830)

FAX (053)463-1127

### ◆ 修理品お持込み窓口

受付時間 月曜日～金曜日 9:00～17:45 (浜松サービスステーションは 8:45～17:30)

\* お電話は、電気音響製品修理受付センターでお受けします。

北海道サービスステーション	〒064-8543	札幌市中央区南 10 条西 1 丁目 1-50 ヤマハセンター内	FAX (011) 512-6109
首都圏サービスセンター	〒143-0006	東京都大田区平和島 2 丁目 1-1 京浜トラックターミナル内 14 号棟 A-5F	FAX (03) 5762-2125
浜松サービスステーション	〒435-0016	浜松市東区和田町 200 ヤマハ(株)和田工場内	FAX (053) 462-9244
名古屋サービスセンター	〒454-0058	名古屋市中川区玉川町 2 丁目 1-2 ヤマハ(株)名古屋倉庫 3F	FAX (052) 652-0043
大阪サービスセンター	〒564-0052	吹田市広芝町 10-28 オーク江坂ビルディング 2F	FAX (06) 6330-5535
九州サービスステーション	〒812-8508	福岡市博多区博多駅前 2 丁目 11-4	FAX (092) 472-2137

\* 名称、住所、電話番号などに変更になる場合があります。





この取扱説明書は  
大豆油インクで印刷しています。

この取扱説明書は無塩素紙 (ECF:無塩素系漂白パルプ) を使用しています。

ヤマハ プロオーディオウェブサイト  
<http://proaudio.yamaha.co.jp/>  
ヤマハ マニュアルライブラリー  
<http://www.yamaha.co.jp/manual/japan/>

U.R.G., Pro Audio & Digital Musical Instrument Division, Yamaha Corporation  
© 2004 Yamaha Corporation

WN71330 803IPAPx.x-0xG0  
Printed in Japan