



DIGITAL MIXING SYSTEM

**RIVAGE**

PM SERIES

オペレーションマニュアル

# 目次

<b>関連するマニュアル</b>	<b>24</b>
関連するマニュアルについて .....	24
<b>コンポーネント構成</b>	<b>25</b>
コントロールサーフェス .....	25
デジタルミキシングコンソール .....	34
RIVAGE PM Editorについて .....	36
DSPエンジン .....	37
I/Oラック .....	39
RYカード .....	43
HYカード .....	44
<b>各部の名称と機能（CS-R10、CS-R10-S、CSD-R7）</b>	<b>46</b>
Selected Channelセクション .....	46
INPUT/A.GAIN/SILK/D.GAIN/DELAY .....	48
EQUALIZER .....	50
LPF/HPF .....	51
DCA/MUTE/INSERT .....	52
DYNAMICS .....	53
MIX/MATRIX SENDS .....	54
UTILITYセクション .....	56
SCENE MEMORYセクション .....	59
USER DEFINED KEYS/KNOBSセクション .....	61
タッチスクリーンセクション(Bay L、Bay C) .....	63
チャンネルストリップセクション(Bay L、Bay R、Bay C) .....	65
[TOUCH AND TURN]ノブ/レイヤー選択 .....	68
コントロールサーフェスフロントパネル .....	70

コントロールサーフェスリアパネル .....	72
NETWORK端子の使用に関するご注意 .....	78

## **各部の名称と機能 (CS-R5、CS-R3) 81**

---

Selected Channelセクション .....	81
DYNAMICS .....	82
GAIN .....	83
EQUALIZER .....	84
UTILITYセクション .....	85
SCENE MEMORYセクション .....	88
USER DEFINED KEYSセクション .....	90
タッチスクリーンセクション .....	92
チャンネルストリップセクション .....	95
フロントパネル .....	103
リアパネル .....	105

## **パネルの基本操作 110**

---

タッチスクリーンの基本操作 .....	110
トップパネルの基本操作 .....	111
シャットダウン (電源のオフ手順) .....	113
その他の便利機能について .....	114
画面内のユーザーインターフェース .....	115
タッチスクリーンの見方 .....	119
名前をつける .....	125
ツールボタンを使用する .....	127
パラメーターをデフォルトに戻す .....	129
2つの設定を比較する .....	130
ライブラリーを使う .....	132
ライブラリーから設定データをリコールする .....	133
ライブラリー画面(リコール) .....	134
ライブラリーに設定データをストアする .....	135

ライブラリー画面(ストア) .....	136
ライブラリーから設定データを削除する .....	137
ライブラリー画面 (削除) .....	138
ペア設定 .....	139
SELECTED CHANNEL VIEW画面でペアの設定/解除をする .....	142

## 画面の基本構成 144

---

SELECTED CHANNEL VIEW画面について .....	144
OVERVIEW画面について .....	159

## クイックガイド 168

---

基本システム .....	168
オプションカードを取り付ける .....	170
Unit IDを設定する .....	176
機器を接続する .....	178
システムの電源を入れる .....	180
ワードロックを設定する .....	181
チャンネルをTWINLANEネットワークに割り当てる .....	182
インポートポートをパッチする .....	186
アウトポートポートをパッチする .....	188
HA (ヘッドアンプ)のアナログゲインを設定する .....	190
STEREOバスに送る .....	191

## ネットワークと接続 195

---

TWINLANEネットワークについて .....	195
TWINLANEネットワークカードの接続 .....	196
RPio内部の信号の流れ .....	198
接続方法について .....	200
Dual Consoleについて .....	203
TWINLANE ミラーリング .....	204
DSP ミラーリングについて .....	206

パラメーターミラーリング .....	209
DSPミラーリングの動作確認機能 .....	211
RPio622/222をワードクロックリーダーにする .....	212
DSP間のGPI接続による強制切り替え .....	213
Danteについて .....	214
Danteネットワークの接続方法について .....	215
DanteオーディオネットワークでのDSPミラーリング機能について .....	216
RIVAGE PMシリーズのワードクロック .....	217
サンプリングレートコンバーター(SRC)について .....	218
コンピューターの接続について .....	219

## **Bay** **220**

---

Bayについて .....	220
フェーダーとフェーダーレイヤー .....	221
SELの概念 .....	226
BAY LINK .....	230

## **システムセットアップ** **236**

---

SETUP画面について .....	236
SYSTEM SETUPフィールド (SETUP画面) .....	237
USER SETUPフィールド (SETUP画面) .....	239
FILEフィールド (SETUP画面) .....	240
MAINTENANCEフィールド (SETUP画面) .....	241
CONSOLE STATUSフィールド (SETUP画面) .....	242
PANEL SETTINGSフィールド (SETUP画面) .....	244
SYSTEM CONFIG .....	245
SYSTEM CONFIG オンライン設定 .....	246
各コンポーネント間の設定データを同期させる .....	247
DEVICE SYNC画面 .....	248
各コンポーネントの種類を設定する .....	249
SYSTEMタブ .....	250

HYスロット タブ .....	253
I/Oラックで使用するチャンネルをTWINLANEネットワークに割り当てる ...	255
I/Oラック設定ポップアップ画面 .....	257
DSPエンジンで使用するチャンネルをTWINLANEネットワークに割り当てる	260
DSPポップアップ画面 .....	261
TWINLANE CONFIGURATIONポップアップ画面 .....	263
SYSTEM CONFIG [CS1]ポップアップ画面 .....	265
各コンポーネントの内部パラメーター設定 .....	266
RY16-ML-SILKの内部パラメーターを設定する .....	267
RY16-DA、コントロールサーフェスのOMNI OUTの内部パラメーターを設定する .....	269
RY16-AE INPUT1-8/INPUT9-16、コントロールサーフェスのリアパネルAES/ EBU INPUT1-8の内部パラメーターを設定する .....	271
RY16-AE OUTPUT1-8/OUTPUT9-16、コントロールサーフェスのリアパネル AES/EBU OUTPUT1-8の内部パラメーターを設定する .....	273
MY CARD INPUTの内部パラメーターを設定する .....	275
MY CARD OUTPUTの内部パラメーターを設定する .....	277
コントロールサーフェスのOMNI INの内部パラメーターを設定する .....	279
HY128-MDの設定をする .....	281
SYSTEM CONFIG オフライン設定 .....	286
I/Oラックをマウントする（オフライン） .....	287
SYSTEM CONFIGポップアップ画面（オフライン） .....	289
カードの種類と枚数を設定する（オフライン） .....	290
RY CARD SELECTポップアップ画面 .....	291
MY CARD SELECTポップアップ画面 .....	292
HY CARD SELECTポップアップ画面 .....	293
DELAY COMPENSATION .....	294
DELAY COMPENSATIONポップアップ画面 .....	295
ワードクロック .....	297
WORD CLOCKポップアップ画面 .....	298
ネットワーク .....	301

NETWORK画面 FOR MIXER CONTROLタブ .....	302
NETWORK画面 IMMERSIVE SOUNDタブ .....	304
Danteオーディオネットワークを設定する .....	305
HY SLOT画面 .....	306
DANTE SETUPポップアップ画面 .....	308
Danteメッセージ .....	311
I/Oラックをマウントする .....	316
DEVICE SELECTポップアップ画面 .....	317
DEVICE LIST .....	318
SUPPORTED DEVICE .....	319
DVS or MANUAL .....	320
I/Oラックをパッチする .....	321
I/Oラックをリモート操作する .....	324
HY SLOT画面 .....	326
DANTE I/O DEVICE [I/O]画面 .....	328
I/O DEVICE画面: HA .....	330
I/O DEVICE画面: WIRELESS .....	332
BUS SETUP (MIX バス/MATRIX バスの基本設定) .....	335
BUS SETUPページ .....	336
SEND POINT (INPUT) (インプットチャンネルごとに SEND ポイントを設定する) .....	337
SEND POINTページ .....	338
ミックスマイナス .....	340
BUS SETUPポップアップ画面 .....	342
MIX MINUS OWNERポップアップ画面 .....	343
ミックスマイナスバスのSEND表示 .....	344
SURROUND SETUP(サラウンドモードに設定する) .....	345
SURROUND SETUP画面 .....	347
SELECTED CHANNEL VIEW画面 (SURROUND) .....	348
OVERVIEW画面 (SURROUND) .....	349
SURROUND PAN 1CH画面 .....	350

SURROUND PAN CH1-36/ CH37-72/ CH73-108/ CH109-144画面 .....	352
DOWNMIX画面 .....	353
SURROUND MONITOR画面 .....	354
SURROUND MONITOR SETTINGポップアップ画面 .....	356
MONITOR SOURCEポップアップ画面 (SURROUND) .....	358
MONITOR SOURCE EXTポップアップ画面 (SURROUND) .....	359
SURROUND CUE SETTINGポップアップ画面 .....	360
PHONESポップアップ画面 .....	361

## **パッチング** **362**

---

インプットチャンネル/Oユニット部 .....	362
インプットチャンネル Mixing Engine部 .....	365
インプットポートをパッチする .....	370
エンジン間のパッチ競合時の表示 .....	371
INPUTパッチ画面 .....	374
アウトプットチャンネル Mixing Engine部 .....	377
アウトプットチャンネル/Oユニット部 .....	384
アウトプットポートをパッチする .....	385
OUTPUTパッチ画面 .....	386
ネームを変更する .....	388
PATCH/NAME画面 .....	389
NAME/ICON EDITポップアップ画面 .....	390
Port to port .....	392
PORT - PORTパッチ画面 .....	394
PORT NAMEタブ .....	396
SUB IN .....	398

## **モニター** **400**

---

モニターについて .....	400
モニター機能を利用する (トップパネル) .....	403
モニター機能を利用する .....	404



モニターソース .....	406
MONITOR画面 .....	407
MONITOR SETTINGSポップアップ画面 .....	409
MONITOR SOURCEポップアップ画面 .....	412
MONITOR SOURCE SELECTポップアップ画面(INPUT) .....	413
MONITOR SOURCE SELECTポップアップ画面(OUTPUT) .....	414
MONITOR SOURCE SELECTポップアップ画面(DIRECT INPUT) .....	415
INPUT PATCHポップアップ画面 .....	416
モニター信号にプラグインをインサートする .....	417
MONITOR SETTINGSポップアップ画面 (インサート) .....	418
MONITOR INSERTポップアップ画面 .....	419
INSERT MOUNT画面 .....	420
キューについて .....	421
CUEモードとSOLOモードについて .....	424
キュー/ソロのグループについて .....	425
CUE OPERATIONモード .....	428
キュー機能を利用する .....	429
MONITOR画面 (キュー) .....	431
CUEポップアップ画面 .....	433
CUE SETTINGSポップアップ画面 .....	436
OUTPUT PATCHポップアップ画面 .....	437
ソロ機能を利用する .....	438
SOLO SAFEポップアップ画面 .....	440
オシレーターについて .....	442
オシレーターを利用する .....	443
オシレーターの信号の送り先 .....	444
MONITOR画面 (オシレーター) .....	445
OSCILLATORポップアップ画面 .....	447
トークバックについて .....	451
トークバックを利用する(トップパネル) .....	452
トークバックを利用する .....	453

MONITOR画面（トークバック） .....	455
TALKBACK SETTINGSポップアップ画面 .....	457
TALK GROUPSポップアップ画面 .....	460
TALKBACK ASSIGNポップアップ画面 .....	461
PHONESについて .....	462
PHONESを利用する .....	463
MONITOR画面(PHONES) .....	464
PHONESポップアップ画面 .....	465
RTAを利用する .....	467
RTA専用のポップアップ画面からRTAを利用する .....	468
MONITOR画面(RTA) .....	469
RTAポップアップ画面 .....	470
チャンネルパラメーターのHPF/EQポップアップ画面からRTAを利用する ..	472
インサートしたGEQポップアップ画面からRTAを利用する .....	473
インサートしたPEQポップアップ画面からRTAを利用する .....	474

## **メーター** **475**

---

メーターエリアについて .....	475
METER画面を操作する .....	477

## **CH パラメーター** **483**

---

GAIN/SILKについて .....	483
Selected Channelセクションを使ってGAIN/SILKを操作する(CS-R10, CSR10- S, CSD-R7) .....	484
Selected Channelセクションを使ってGAINを操作する(CS-R5) .....	486
OVERVIEW画面からGAIN/SILKを操作する .....	488
GAIN/SILKポップアップ画面 .....	489
SELECTED CHANNEL VIEW画面からGAIN/SILKを操作する .....	491
ゲインコンペンセーションがオンのときのTWINLANEネットワーク上に流れる 信号レベル .....	492
EQについて .....	493

EQUALIZERセクション(CS-R10, CSR10-S, CSD-R7)	494
Selected Channelセクションを使ってEQを操作する(CS-R10, CSR10-S, CSD-R7)	496
EQUALIZER(CS-R5、CS-R3)	497
Selected Channelセクションを使ってEQを操作する(CS-R5、CS-R3)	499
OVERVIEW画面からEQを操作する	500
SELECTED CHANNEL VIEW画面からEQを操作する	501
EQポップアップ画面(CH 1-72、CH 73-144、MIX、MTRX/ST)	502
EQポップアップ画面(1CH)	503
Touch EQ画面	507
DYNAMICSについて	509
DYNAMICSセクション	510
Selected Channelセクションを使ってダイナミクスを操作する	511
OVERVIEW画面からダイナミクスを操作する	512
ダイナミクスフィールド	513
SELECTED CHANNEL VIEW画面からダイナミクスを操作する	514
DYNAMICS1/2ポップアップ画面(1CH)	515
DYNAMICS1/2ポップアップ画面(CH 1-72、CH 73-144、MIX、MTRX/ST)	519
インサートについて	521
Selected Channelセクションを使ってINSERTを設定する(CS-R10、CS-R10-S、CSD-R7のみ)	522
INSERTセクション	524
OVERVIEW画面からINSERTを設定する	525
SELECTED CHANNEL VIEW画面からINSERTを設定する	526
INSERT画面	527
OUTBOARD画面	528
INSERT/D.OUTポップアップ画面(1CH)	529
INSERT/D.OUTポップアップ画面(12CH INSERT 1、12CH INSERT 2)	530
外部機器をRPro経由でインサートする	531
インプットチャンネルをダイレクト出力する	533
INSERT/D.OUTポップアップ画面(1CH/D.OUT)	535

INSERT/D.OUTポップアップ画面(12CH/D.OUT) .....	536
ダイレクト出力をまとめてパッチする .....	537
DIRECT OUTページ .....	538
ディレイについて .....	540
DELAYセクション(CS-R10, CSR10- S, CSD-R7) .....	541
Selected Channelセクションを使ってディレイを操作する(CS-R10, CSR10- S, CSD-R7) .....	542
OVERVIEW画面からディレイを操作する .....	543
SELECTED CHANNEL VIEW画面からディレイを操作する .....	544
DELAYポップアップ画面(12CH) .....	545
DELAYポップアップ画面(CH 1-72、CH 73-144、MIX、MTRX/ST) .....	547
DELAY SCALEポップアップ画面 .....	548
DELAY TIMEポップアップ画面 .....	549
SENDS TOを使う .....	550
SENDS FROMを使う .....	552
MIX/MATRIX SENDセクション(CS-R10, CSR10- S, CSD-R7) .....	553
Selected Channelセクションを使ってセンドレベルを設定する(CS-R10, CSR10- S, CSD-R7) .....	555
SENDS TOポップアップ画面 .....	556
SENDS FROMポップアップ画面 .....	558
フェーダーを使って送りを設定する(SENDS ON FADERモード) .....	560
SENDS ON FADERポップアップ画面 .....	562
タッチスクリーンセクションを使ってセンドレベルを設定する (CS-R5) ..	563
SENDS / USER DEFINED KNOBポップアップ画面 .....	565
Quick data copy機能を利用する .....	567
OVERVIEW画面、SENDS TOポップアップ画面、SENDS FROMポップアップ 画面からQuick data copy機能を操作する .....	568
PARAMETER COPYポップアップ画面 .....	569
HPF/EQポップアップ画面、DYNAMICS1/2ポップアップ画面からQuick data copy機能を操作する .....	570
PARAMETER SETポップアップ画面 .....	571

SELECTED CHANNEL VIEW画面、TO STEREOポップアップ画面からQuick data copy機能进行操作する .....	572
PARAMETER SETポップアップ画面 .....	573
TO STEREOセクションを使って操作する .....	574
TO STEREOセクション .....	575
STモードとLCRモード .....	576
STEREOバスに信号を送る .....	578
TO STEREOポップアップ画面 .....	579
SIGNAL FLOW .....	582
SIGNAL FLOWポップアップ画面 .....	583

## **チャンネルジョブ 585**

---

DCA/ミュートグループ ライブラリーについて .....	585
DCAについて .....	586
DCAにチャンネルを割り当てる(特定のDCAに所属するチャンネルを選ぶ) ..	587
DCAにチャンネルを割り当てる(特定のチャンネルが所属するDCAを選ぶ) ..	588
DCA进行操作する .....	589
OVERVIEW画面でDCAを確認する .....	590
DCAの各種操作 .....	591
DCA ROLL-OUT .....	592
DCA GROUP ASSIGN画面(ALL DCA) .....	593
DCA ASSIGNポップアップ画面 .....	595
DCA/MUTE ASSIGN画面(1CH) .....	596
MUTEグループについて .....	597
ミュートグループにチャンネルを割り当てる(特定のミュートグループに所属するチャンネルを選ぶ) .....	598
ミュートグループにチャンネルを割り当てる(特定のチャンネルが所属するミュートグループを選ぶ) .....	600
ミュート中の一時解除機能 .....	601
MUTE GROUP ASSIGN画面(ALL MUTE) .....	602
DCA/MUTE ASSIGN画面(1CH) .....	604

チャンネルリンク .....	605
チャンネルリンクの各種操作 .....	606
CH LINKポップアップ画面 .....	607
一時リンク .....	609
チャンネルを一時リンクする .....	611
チャンネルのパラメーターをコピーする .....	612
CH COPYポップアップ画面 .....	613
CH COPY PRESETポップアップ画面 .....	615
チャンネルのパラメーターを移動する .....	617
CH MOVEポップアップ画面 .....	619
チャンネルのパラメーターを初期化する .....	620
CH DEFAULTポップアップ画面 .....	621
コピーするパラメーター .....	622

## **GEQ/PEQ/Automixer 626**

---

グラフィックEQ/ パラメトリックEQ/ オートミキサー .....	626
グラフィックEQ (GEQ) について .....	627
パラメトリックEQ (PEQ) について .....	628
オートミキサーについて .....	629
GEQ のDSP リソース管理 .....	630
Selected Channelセクションを使ってGEQ/PEQ をチャンネルにインサートする .....	632
INSERT画面 .....	634
MOUNT GEQ/PEQ画面 .....	635
GEQ ASSIGNMENTポップアップ画面 .....	636
OVERVIEW画面からGEQ/PEQ をチャンネルにインサートする .....	637
SELECTED CHANNEL VIEW画面からGEQ/PEQ をチャンネルにインサートする (CS-R10,CS-R10-S,CSD-R7) .....	638
31BandGEQ を操作する .....	639
GEQ/PEQ EDIT画面 .....	641
Flex15GEQ を操作する .....	644

8BandPEQ を操作する .....	646
GEQ/PEQ EDIT画面 (8BandPEQ) .....	647
オートミキサーについて .....	650
オートミキサーの動作原理 .....	651
オートミキサーをチャンネルにインサートする .....	652
GEQ RACK画面 .....	653
GEQ MOUNTポップアップ画面 .....	654
GEQ RACK画面 .....	655
オートミキサーのパラメーターを操作する .....	656

## **プラグイン 660**

---

プラグインについて .....	660
プラグインを利用する .....	665
RACK&REC画面PLUG-IN RACKページ .....	666
RACK&REC画面PLUG-IN ALLOCATIONページ .....	667
RACK MOUNTポップアップ画面 .....	669
PLUG-IN ASSIGNMENTポップアップ画面 .....	670
プラグイン表示画面 .....	671
プラグインのパラメーターを操作する .....	672
REV-X プラグインのパラメーターを操作する .....	675
SP2016 Reverb のパラメーターを操作する .....	678
VSS4HDプラグインのパラメーターを操作する .....	681
Mainページ .....	681
Colorページ .....	684
NonLin2プラグインのパラメーターを操作する .....	686
Bricasti Design Y7 Stereo Reverb Processorプラグインのパラメーターを操 作する .....	688
Analog Delayプラグインのパラメーターを操作する .....	690
Max100プラグインのパラメーターを操作する .....	692
Dual Phaserプラグインのパラメーターを操作する .....	693
Vintage Phaserプラグインのパラメーターを操作する .....	695

H3000 Liveプラグインのパラメーターを操作する .....	697
Rupert EQ 773プラグインのパラメーターを操作する .....	699
Rupert EQ 810プラグインのパラメーターを操作する .....	701
Portico 5033プラグインのパラメーターを操作する .....	703
EQ-1Aプラグインのパラメーターを操作する .....	704
Equalizer601プラグインのパラメーターを操作する .....	706
Dynamic EQプラグインのパラメーターを操作する .....	708
Dynamic EQ4プラグインのパラメーターを操作する .....	711
Rupert Comp 754プラグインのパラメーターを操作する .....	713
Rupert Comp 830プラグインのパラメーターを操作する .....	716
Portico 5043プラグインのパラメーターを操作する .....	718
Portico 5045プラグインのパラメーターを操作する .....	720
U76プラグインのパラメーターを操作する .....	722
Opt-2Aプラグインのパラメーターを操作する .....	724
Comp276プラグインのパラメーターを操作する .....	725
Buss Comp 369プラグインのパラメーターを操作する .....	727
MBC4プラグインのパラメーターを操作する .....	731
DaNSeプラグインのパラメーターを操作する .....	735
P2MBプラグインのパラメーターを操作する .....	737
OpenDeckプラグインのパラメーターを操作する .....	740
タップテンポ機能を利用する .....	742
エフェクトとテンポの同期 .....	745

## **レコーディング 747**

---

2トラックUSB レコーダー .....	747
USB メモリーに録音する .....	748
RECORDER画面 .....	751
USBメモリー上のオーディオファイルを再生する .....	754
RECORDER画面 .....	756
再生モード パターン .....	758
タイトルリストを編集する .....	759



RECORDER画面 .....	760
マルチトラックレコーディングとバーチャルサウンドチェック .....	761
バーチャルサウンドチェック(VSC)時の信号の流れ .....	764
USBメモリーレコーダーの信号の流れ .....	765
レコーダーの入出力にチャンネルを割り当てる .....	766
RECORDER画面 .....	767
INPUT PATCHポップアップ画面 .....	769
OUTPUT PATCHポップアップ画面 .....	770
バーチャルサウンドチェック .....	771
Dante について .....	772
マルチトラックレコーディングとバーチャルサウンドチェックのパッチをす る .....	773
RECORDING PATCH画面 .....	774
コンピューターのDAWで録音/再生する .....	776
Dante Acceleratorの設定 .....	777
Dante Virtual Soundcardの設定 .....	778
Dante Controllerの設定 .....	779
DAWソフトウェアの設定 .....	781
オーディオの録音/再生 .....	782
NUENDO Live .....	783
NUENDO Live SETUP画面 .....	784
NUENDO Live画面 .....	787

## **シーンメモリー 789**

---

メモリー概念図について .....	789
シーンメモリーについて .....	791
SCENE MEMORYセクションのキーを使う .....	794
シーンをストアする (SCENE MEMORY セクションのキーを使う) .....	796
SCENE STORE画面 .....	798
シーン番号とシーン名の自動提案について .....	800
シーンをアップデートする (SCENE MEMORY セクションのキーを使う) ..	801

シーンをリコールする (SCENE MEMORY セクションのキーを使う) .....	802
SCENEフィールド .....	804
シーンをストアする (SCENE LIST 画面を使う) .....	805
SCENE LIST画面 .....	807
シーンをリコールする (SCENE LIST 画面を使う) .....	809
USER DEFINEDキーを使ってリコールする(ダイレクトリコール機能) .....	810
シーンメモリーのソート .....	813
SCENE LIST画面 .....	814
シーンメモリーの編集について .....	816
シーンを削除する(DELETE) .....	817
シーンを複製する(DUPLICATE) .....	818
シーン番号とタイトルを変更する(RENAME) .....	819
フォーカス機能について .....	820
フォーカス機能を使う .....	821
FOCUSフィールド .....	822
SCENE SETUP (FOCUS)ポップアップ画面 .....	823
フェード機能を使う .....	827
FADE TIMEフィールド .....	828
SCENE SETUP (FADE TIME)ポップアップ画面 .....	829
シーンリコールに連動して外部機器にコントロール信号をする出力(GPI OUT) .....	830
GPIフィールド .....	832
シーンリコールに連動してオーディオファイルを再生する(PLAYBACK LINK)	833
PLAYBACK LINKフィールド .....	835
PLAYBACK LINKポップアップ画面 .....	836
グローバルペースト機能を使う .....	837
GLOBAL PASTE画面 .....	839
GLOBAL PASTE PARAMETERS画面 .....	842
リコールセーフ機能について .....	846
リコールセーフ機能を使う .....	847
RECALL SAFE画面 .....	848

イベントリストを作成する .....	851
EVENT LIST画面 .....	852
イベントの自動整列 .....	855
EVENT LIST EDITポップアップ画面 .....	856
イベントリストに登録されたシーンをMANUALでリコールする .....	858
EVENT LIST画面 .....	859
アイソレート機能について .....	860
PREVIEWモードを使う .....	861
PREVIEWモードを使う（SCENE MEMORY セクションのキーを使う） .....	862
PREVIEWモードを使う（SCENE LIST 画面を使う） .....	863
PREVIEWモードでの各機能について .....	864

## **OVERLAY** **866**

---

OVERLAYについて .....	866
Selected Channelセクション（OVERLAY） .....	867
トップパネルのキーやノブを使ってOVERLAYを操作する .....	872
タッチスクリーンを使ってOVERLAYを操作する .....	873
OVERLAY SETTING画面 .....	874
オーバーレイのときのパネル・タッチスクリーン表示例 .....	876

## **ファイル** **877**

---

SAVE/LOAD .....	877
設定ファイルが扱うデータ .....	878
RIVAGE PMシリーズの設定データをUSBメモリーにセーブする .....	880
SAVE SELECT画面 .....	882
USBメモリーからファイルをロードする .....	886
LOAD SELECT画面 .....	889
LOAD SELECT画面 .....	891
LOAD SELECT画面 .....	892
ロードについて .....	895
USBメモリーにセーブされたファイルを編集する .....	896

SAVE/LOADポップアップ画面 .....	897
ファイルの並び替えとファイル名/コメント変更 .....	899
ファイルリスト上部にある並び替えボタン .....	900
ファイルをコピー/ペーストする .....	901
ファイルを削除する .....	902
ディレクトリーを作成する .....	903
CSVファイルの読み書き .....	904
CSV FILE EXPORT/IMPORTポップアップ画面 .....	906

## **Theatre Mode 907**

---

Theatre Modeについて .....	907
Theatre Mode のTheatre Mode設定手順 .....	908
DSPエンジンでのTheatre Mode設定手順 .....	910
SELECTED CHANNEL VIEW画面 (Theatre Mode) .....	911
Theatre Modeの追加表示 .....	912
OVERVIEW画面 .....	913
アクターライブラリー設定手順 .....	914
アクターライブラリー画面 .....	915

## **AFC IMAGEコントロール 917**

---

AFC IMAGE設定 .....	917
NETWORK画面 IMMERSIVE SOUNDタブ .....	918
SELECTED CHANNEL VIEW画面 .....	920
IMMERSIVE SOUNDポップアップ画面(1CH) .....	921
IMMERSIVE SOUNDポップアップ画面(OBJ1-36、OBJ37-72、OBJ73-108、OBJ109-128) .....	922
AFC IMAGEフィールド .....	923

## **ユーザーセットアップ 924**

---

プリファレンス設定 .....	924
SURFACE SETTINGS1 .....	925

SURFACE SETTINGS2 .....	927
SCREEN SETTINGS .....	930
MISC .....	932
チャンネルストリップセクションのCUSTOM [1]/[2]キーを使う (CS-R10、CSD-R7) .....	933
チャンネルストリップセクションの[CUSTOM]キーを使う(CS-R5、CS-R3)	934
カスタムフェーダーバンク/マスターフェーダー .....	935
CUSTOM FADER BANKポップアップ画面 .....	937
USER DEFINED KNOBSセクション .....	939
USER DEFINEDノブに機能をアサインする .....	940
USER DEFINED KNOBSポップアップ画面 .....	942
USER DEFINEDノブに割り当て可能な機能 .....	943
チャンネルストリップセクション .....	948
チャンネルストリップエンコーダーに機能をアサインする .....	951
USER DEFINEDキーセクションを使う (CS-R10、CSD-R7) .....	954
USER DEFINEDキーセクションを使う(CS-R5、CS-R3) .....	955
USER DEFINEDキーに機能をアサインする .....	958
USER DEFINEDキーの表示内容を変更する .....	959
USER DEFINED KEYSポップアップ画面 .....	960
USER DEFINED KEY LABELポップアップ画面 (CS-R10、CSD-R7) .....	963
USER DEFINED KEY LABELポップアップ画面 (CS-R5、CS-R3) .....	964
USER DEFINEDキーに割り当て可能な機能 .....	965
ALTERNATE機能を使う .....	978

## **MIDI/GPI** **979**

---

MIDIについて .....	979
MIDIの基本設定 .....	980
MIDI/GPI画面(MIDI SETUPページ) .....	982
MIDI SETUPポップアップ画面 .....	984
プログラムチェンジでシーンのリコールを操作する .....	985
MIDI/GPI画面(PROGRAM CHANGEページ) .....	988

MIDI PROGRAM CHANGEポップアップ画面 .....	989
コントロールチェンジでパラメーターを操作する .....	991
MIDI PROGRAM CHANGEポップアップ画面 .....	993
MIDI/GPI画面(CONTROL CHANGEページ) .....	994
GPIについて .....	995
GPI INを使う .....	997
GPIページ .....	999
GPI OUTを使う .....	1001
GPIページ .....	1003
FADER STARTを使う .....	1004
FADER STARTページ .....	1005
タイムコード .....	1008
GPI OUT機能 .....	1009

## メンテナンス 1010

---

ファームウェアのバージョン .....	1010
ファームウェアのアップデート .....	1011
フェーダーを調整する .....	1012
タッチスクリーンの検知位置を調整する(CS-R10, CS-R10-S, CSD-R7) ....	1014
タッチスクリーンの検知位置を調整する(CS-R5、CS-R3) .....	1016
本体を工場出荷時の状態に初期化する .....	1017
INITIALIZATIONページ .....	1018
入出力ゲインを微調整する .....	1019
PORT TRIMページ .....	1020
システムログ .....	1021
SYSTEM LOGページ .....	1023
システムダンプ (CS-R10、CS-R10、CSD-R7) .....	1024
DSP-RX INFORMATION .....	1025

## コンソールステータス 1026

---

内蔵時計の日時を合わせる .....	1026
--------------------	------

DATE/TIMEポップアップ画面 .....	1027
<b>パネルセッティング</b>	<b>1028</b>
タッチスクリーン/LED/ネーム表示/ランプの輝度を設定する .....	1028
コンソールロック .....	1030
PASSWORDポップアップ画面 .....	1032
コンソールロックを解除する .....	1033
CONSOLE LOCK画面の画像を指定する .....	1034
<b>RIVAGE PM EditorとRIVAGE PM StageMixのセットアップ</b>	<b>1035</b>
RIVAGE PM Editorについて .....	1035
オンラインモニタリング/オペレーション .....	1036
PM Editor起動画面 .....	1039
オフラインでの編集 .....	1040
編集をしたミキシングデータの同期 .....	1042
RIVAGE PM Editor画面上の操作 .....	1044
RIVAGE PM Editor画面表示について .....	1046
METER画面(FULL SCREEN)でのフェーダー操作 (RIVAGE PM Editor) .	1049
ファイルのセーブ/ロード (RIVAGE PM Editor) .....	1050
PM Editorを初期化する .....	1051
RIVAGE PM StageMixについて .....	1052
コントロールサーフェスのNETWORK設定 .....	1053
iPadのNETWORK設定 .....	1055
<b>メッセージ一覧</b>	<b>1056</b>
メッセージ一覧 .....	1056
DSPメッセージ一覧 .....	1066

# 関連するマニュアル

## 関連するマニュアルについて

RIVAGE PMシリーズに関連するマニュアルは、以下のように構成されています。

### 紙マニュアル

[RIVAGE PM10システムセットアップガイド](#)

[RIVAGE PM7システムセットアップガイド](#)

RIVAGE PMシリーズの概要、各機器を接続して音が出るまでのセットアップ方法を説明しています。

[各機器の取扱説明書](#)

各機器の各部の名称と機能を中心に説明しています。

各機器の取扱説明書は、それぞれの製品に同梱されています。

### オンラインマニュアル

RIVAGE PMシリーズオペレーションマニュアル(本書)

コントロールサーフェスやデジタルミキシングコンソールで表示される画面や機能について詳細に説明しています。

概要では、RIVAGE PMシリーズの全体像を把握していただくために、概要や考え方を主に説明しています。

操作では、具体的な「手順」や「操作」を説明しています。



RIVAGE PM Editorインストールガイド

RIVAGE PM Editorのインストール手順について説明しています。



RIVAGE PM StageMix ユーザーガイド

RIVAGE PMシリーズのシステムをワイヤレスコントロールするiPadアプリケーションについて説明しています。

### お知らせ

各取扱説明書はヤマハウェブサイトからダウンロードできます。ヤマハウェブサイトには常に最新のマニュアルデータが掲載されていますので、必要に応じてご活用ください。

<https://download.yamaha.com/>



# コンポーネント構成

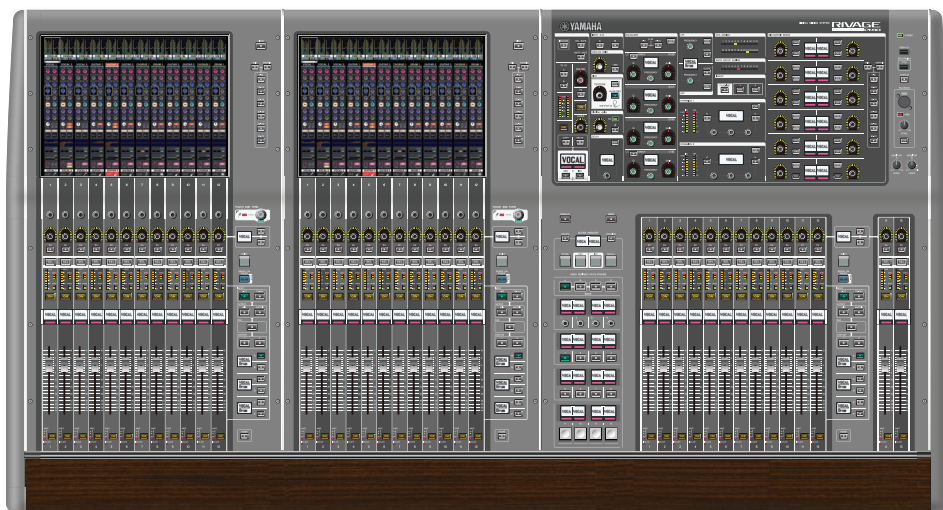
## コントロールサーフェス

コントロールサーフェスは、DSPエンジンの全機能を操作します。ミキシングやルーティングといったすべてのオーディオ信号の操作や、メモリー機能、システムの各種設定などを操作できます。以下のような機能を備えています。

- 12本×3面+2本(合計38本)のフェーダー (CS-R10、CS-R5)
- 12本×2面+2本(合計26本)のフェーダー (CS-R10-S)
- ヤマハデジタルミキサー伝統のフル機能Selected Channelセクション
- 大画面液晶パネルによるタッチオペレーションが可能なユーザーインターフェース
- アウトボードや、CDプレーヤーなどを接続するオーディオ入出力端子(ローカルI/O)や外部機器との制御入出力端子(MIDI/GPI)
- 追加機材なしにライブ録音やBGM、効果音の再生などが行なえる2トラックUSBレコーダー機能
- 電源の二重化のための2台の電源ユニットを内蔵

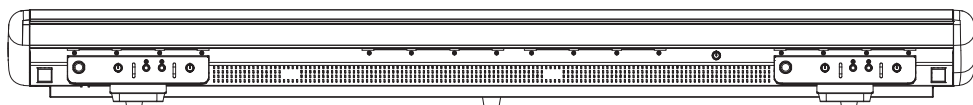
### CS-R10

#### トップパネル



#### フロントパネル

コンポーネント構成 > コントロールサーフェス



リアパネル



## 端子一覧

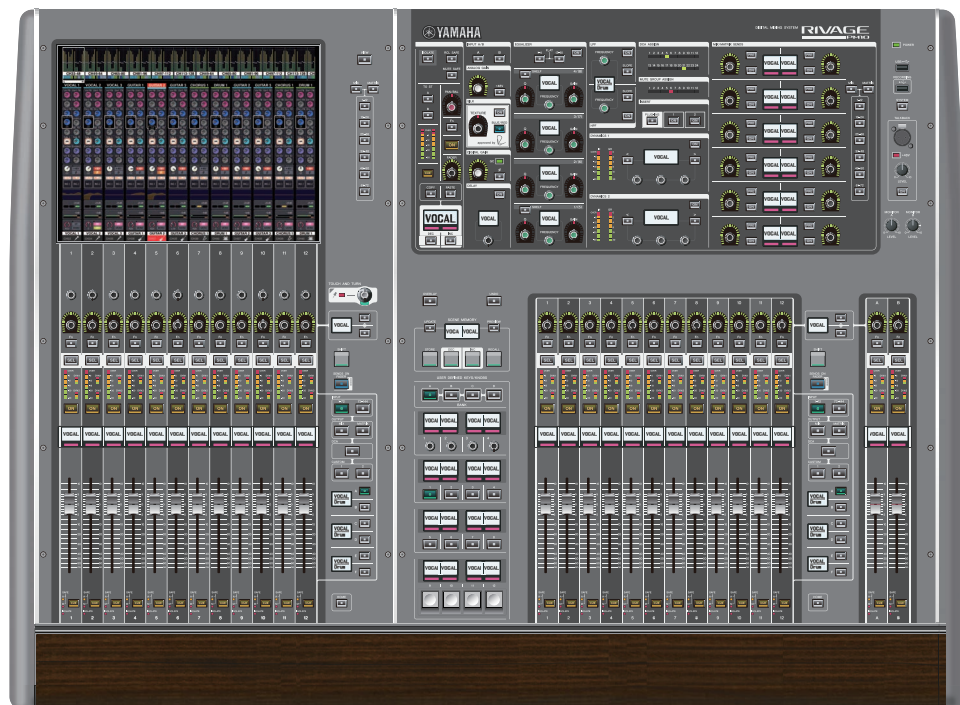
端子	コネクタ	端子数
OMNI IN (ANALOG)	XLR-3-31 Type	8
OMNI OUT (ANALOG)	XLR-3-32 Type	8
AES/EBU IN	XLR-3-31 Type	4
AES/EBU OUT	XLR-3-32 Type	4
TO ENGINE (Console Network)	etherCON CAT5e	2
WORD CLOCK OUT	BNC	1
MIDI IN	DIN 5P	1
MIDI OUT	DIN 5P	1
PHONES	TRS 1/4" (6.35 mm)	4 (front)
TALKBACK	XLR-3-31 Type	1
USB	TYPE A USB	1 (top) 3 (rear)
RECORDING	TYPE A USB	1
GPI	D-Sub 25P (Female)	1
VIDEO OUT	DVI-D	1
NETWORK (PC)	etherCON CAT5	1
LAMP	XLR-4-31 Type	4
AC INLET	V-Lock Type	2

## スロット一覧

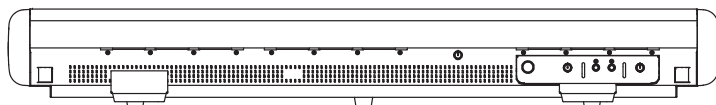
スロット	個数
MY CARD SLOT	2

## CS-R10-S

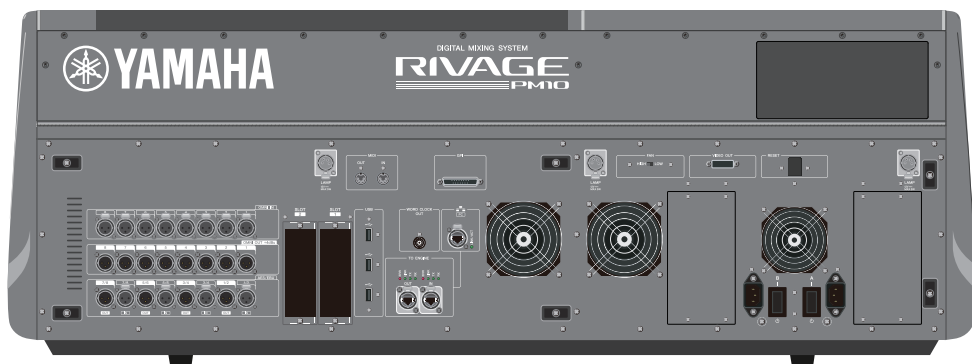
### トップパネル



### フロントパネル



### リアパネル



端子一覧

端子	コネクタ	端子数
OMNI IN (ANALOG)	XLR-3-31 Type	8
OMNI OUT (ANALOG)	XLR-3-32 Type	8
AES/EBU IN	XLR-3-31 Type	4
AES/EBU OUT	XLR-3-32 Type	4
TO ENGINE (Console Network)	etherCON CAT5e	2
WORD CLOCK OUT	BNC	1
MIDI IN	DIN 5P	1
MIDI OUT	DIN 5P	1
PHONES	TRS 1/4" (6.35 mm)	2 (front)
TALKBACK	XLR-3-31 Type	1
USB	TYPE A USB	1 (top) 3 (rear)
RECORDING	TYPE A USB	1
GPI	D-Sub 25P (Female)	1
VIDEO OUT	DVI-D	1
NETWORK (PC)	etherCON CAT5	1
LAMP	XLR-4-31 Type	3
AC INLET	V-Lock Type	2

スロット一覧

スロット	個数
MY CARD SLOT	2

## CS-R5

### トップパネル



### フロントパネル



### リアパネル



端子一覧

端子	コネクタ	端子数
OMNI IN (ANALOG)	XLR-3-31 Type	8
OMNI OUT (ANALOG)	XLR-3-32 Type	8
AES/EBU IN	XLR-3-31 Type	2
AES/EBU OUT	XLR-3-32 Type	2
TO ENGINE (Console Network)	etherCON CAT5e	2
MIDI IN	DIN 5P	1
MIDI OUT	DIN 5P	1
PHONES	TRS 1/4" (6.35 mm)	2(front)
USB	TYPE A USB	1 (top) 3 (rear)
RECORDING	TYPE A USB	1
GPI	D-Sub 25P (Female)	1
NETWORK (PC)	etherCON CAT5	1
LAMP	XLR-4-31 Type	3
AC INLET	V-Lock Type	2

スロット一覧

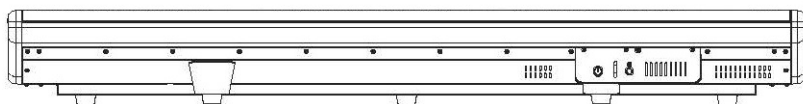
スロット	個数
MY CARD SLOT	2

## CS-R3

### トップパネル



### フロントパネル



### リアパネル





端子一覧

端子	コネクタ	端子数
OMNI IN (ANALOG)	XLR-3-31 Type	8
OMNI OUT (ANALOG)	XLR-3-32 Type	8
TO ENGINE (Console Network)	etherCON CAT5e	2
MIDI IN	DIN 5P	1
MIDI OUT	DIN 5P	1
PHONES	TRS 1/4" (6.35 mm)	1(front)
USB	TYPE A USB	1 (top) 3 (rear)
RECORDING	TYPE A USB	1
GPI	D-Sub 25P (Female)	1
NETWORK (PC)	etherCON CAT5	1
LAMP	XLR-4-31 Type	2
AC INLET	V-Lock Type	2

スロット一覧

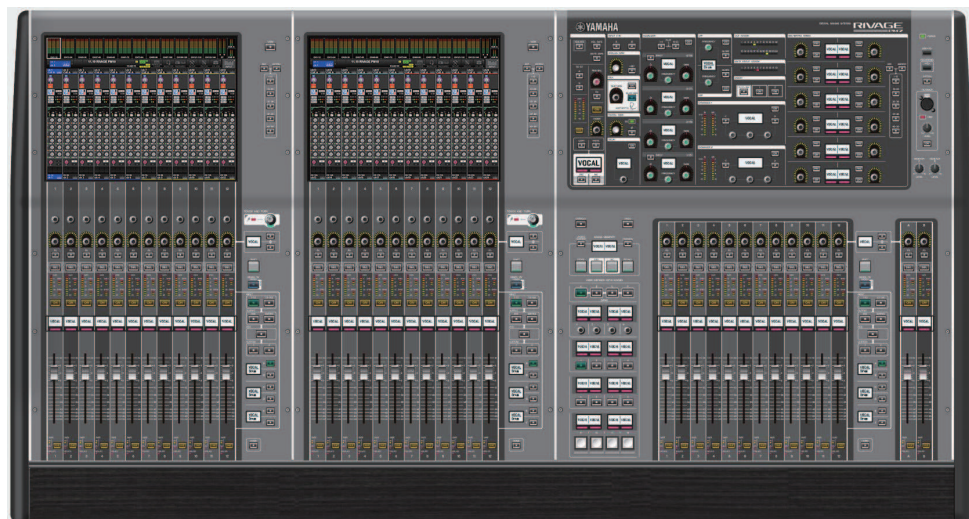
スロット	個数
MY CARD SLOT	2

## デジタルミキシングコンソール

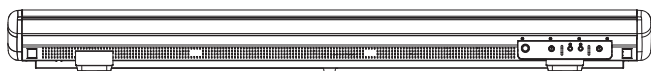
ミキシングやルーティングといったすべてのオーディオ信号の操作や、メモリー機能、システムの各種設定などを操作できます。また、すべてのオーディオ処理を行なう120 Input/60 Mix/ 24Matrix/2 StereoのDSPエンジンを内蔵します。

### CSD-R7

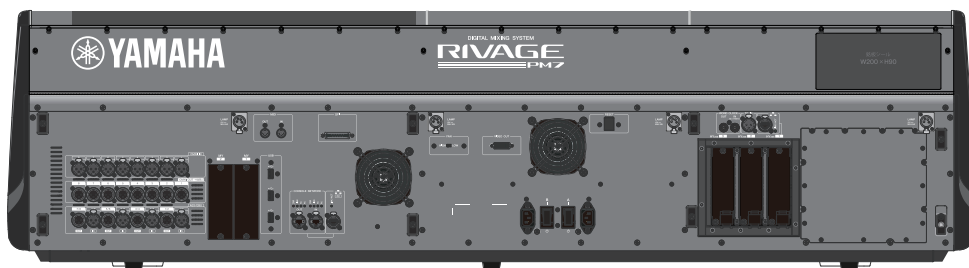
#### トップパネル



#### フロントパネル



#### リアパネル



#### 端子一覧

端子	コネクター	端子数
OMNI IN (ANALOG)	XLR-3-31 Type	8
OMNI OUT (ANALOG)	XLR-3-32 Type	8
AES/EBU IN	XLR-3-31 Type	4
AES/EBU OUT	XLR-3-32 Type	4
WORD CLOCK IN	BNC	1
WORD CLOCK OUT	BNC	1
MIDI IN	DIN 5P	1
MIDI OUT	DIN 5P	1
PHONES	TRS 1/4" (6.35 mm)	2 (front)
TALKBACK	XLR-3-31 Type	1
USB	TYPE A USB	1 (top) 3 (rear)
RECORDING	TYPE A USB	1
GPI	D-Sub 25P (Female)	1
VIDEO OUT	DVI-D	1
NETWORK (PC)	etherCON CAT5	1
NETWORK	etherCON CAT5	1
TC IN	XLR-3-31 Type	1
LAMP	XLR-4-31 Type	4
AC INLET	V-Lock Type	2

#### スロット一覧

スロット	個数
MY CARD SLOT	2
HY CARD SLOT	3

#### HYカードスロットについて

HYカードスロット1~3はそれぞれ256イン/アウトです。TWINLANeネットワークカードはHYカードスロット1のみ有効です。マルチトラックレコーディング機能はHYカードスロット3のみ有効です。

## RIVAGE PM Editorについて

コントロールサーフェスと同等の操作ができるアプリケーションソフトウェアです。コンピュータ上でRIVAGE PMシリーズの設定をあらかじめ準備したり(オフラインエディット)、RIVAGE PMシリーズの設定を監視/操作(オンラインモニタリング/オペレーション)できます。RIVAGE PM Editor (以降 PM Editor)がインストールされたコンピュータをDSPエンジンまたはコントロールサーフェスに接続します。DSPエンジンに接続すれば、コントロールサーフェスがなくてもシステム全体をコントロールできます。そのため、コントロールサーフェスが万が一トラブルが生じたときにも、バックアップとして使用できます。

ソフトウェアについての情報は、ヤマハプロオーディオのウェブサイトに掲載されています。

<http://www.yamahaproaudio.com/>

Editorのダウンロードの方法やインストール、詳しい設定などについては、上記ウェブサイトやダウンロードしたプログラムに付属のインストールガイドをご参照ください。

## DSPエンジン

ミキシング、プラグインなどRIVAGE PMシリーズのすべてのオーディオ処理を行なうDSPエンジンです。4つのHYカードスロットに加え、2つのMYカードスロットや、外部機器との制御出力端子を備えています。電源の二重化のため、2台の電源ユニットを内蔵しています。

### DSP-R10、DSP-RX、DSP-RX-EX

フロントパネル



\*DSP-RX-EXの中央下部に付いているEXバッジは、DSP-R10とDSP-RXには付いていません。

リアパネル



## 端子一覧

端子	コネクタ	端子数
TO CONSOLE (Console Network)	etherCON CAT5e	2
WORD CLOCK IN	BNC	1
WORD CLOCK OUT	BNC	1
NETWORK (PC)	etherCON CAT5	1
NETWORK	etherCON CAT5	1
MIDI IN	DIN 5P	1
MIDI OUT	DIN 5P	1
TC IN	XLR-3-31 Type	1
GPI	D-Sub 25P (Female)	1
REMOTE	D-Sub 9P (Male)	1
FAULT OUTPUT	Euroblock 3P	1
AC INLET	V-Lock Type	2

## スロット一覧

スロット	個数
MY CARD SLOT	2
HY CARD SLOT	4

## HYカードスロットについて

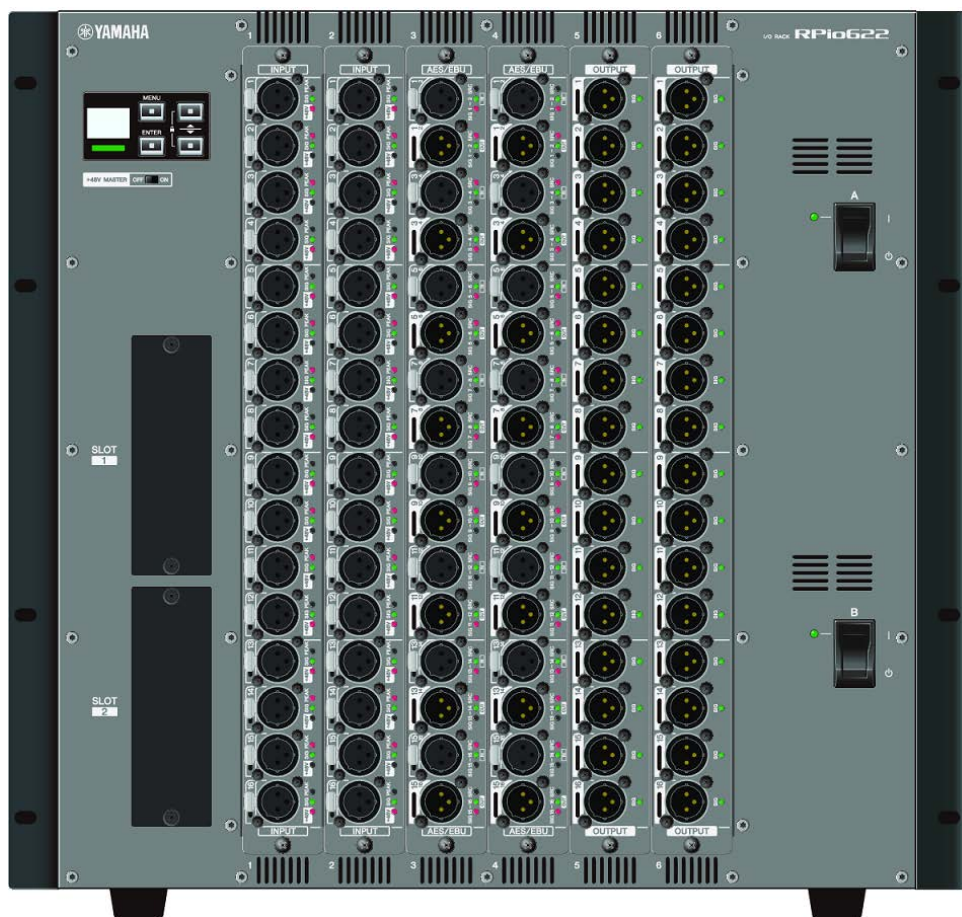
HYカードスロット1~4はそれぞれ256イン/アウトです。TWINLANEネットワークカードはHYカードスロット1/2のみ有効です。マルチトラックレコーディング機能はHYカードスロット4のみ有効です。

## I/Oラック

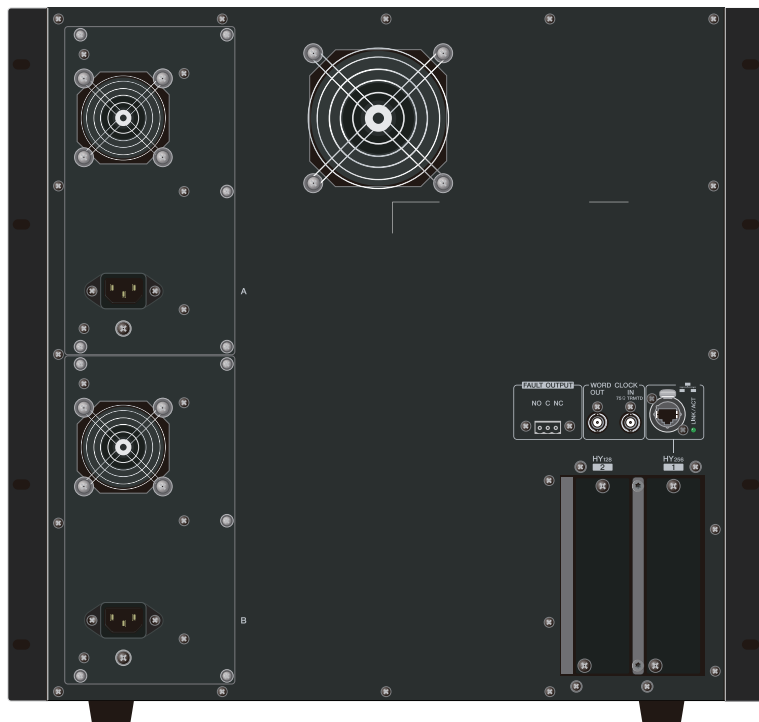
HYカードスロット1に装着したTWINLANeネットワークカード経由で、DSPエンジンとの間でアナログオーディオ信号、およびAES/EBUなど各フォーマットに対応したデジタルオーディオ信号の入出力を行なうためのI/Oラックです。電源の二重化のため、2台の電源ユニットを内蔵しています。

### RPiO622

#### フロントパネル



リアパネル



端子一覧

端子	コネクタ	端子数
WORD CLOCK IN	BNC	1
WORD CLOCK OUT	BNC	1
NETWORK	etherCON CAT5	1
FAULT OUTPUT	Euroblock 3P	1
AC INLET	V-Lock Type	2

スロット一覧

スロット	個数
RY CARD SLOT	6
MY CARD SLOT	2
HY CARD SLOT	2

HYカードスロットについて



## コンポーネント構成 > I/Oラック

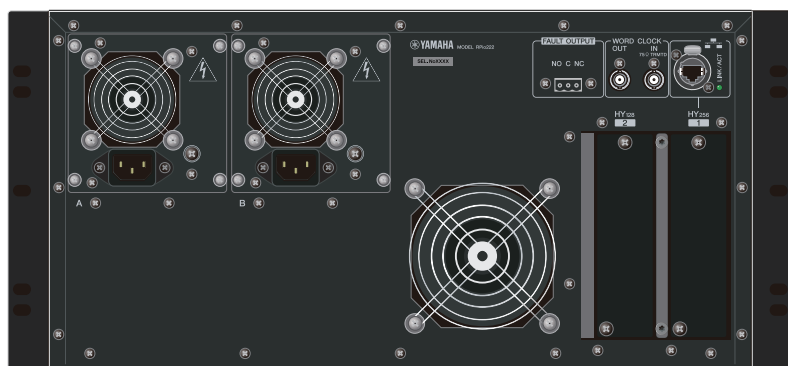
I/OラックのHYカードスロット1はTWINLANeネットワークカード専用です。HYカードスロット2はDante/MADI用です。HYカードスロット1は256イン/アウト、HYカードスロット2は128イン/アウトです。

## RPio222

### フロントパネル



### リアパネル



### 端子一覧

端子	コネクター	端子数
WORD CLOCK IN	BNC	1
WORD CLOCK OUT	BNC	1
NETWORK	etherCON CAT5	1
FAULT OUTPUT	Euroblock 3P	1
AC INLET	V-Lock Type	2

スロット一覧

スロット	個数
RY CARD SLOT	2
MY CARD SLOT	2
HY CARD SLOT	2

**HYカードスロットについて**

I/OラックのHYカードスロット1はTWINLANeネットワークカード専用です。HYカードスロット2はDante/MADI用です。HYカードスロット1は256イン/アウト、HYカードスロット2は128イン/アウトです。

## RYカード

RYカードは、16チャンネルの入出力カードです。サンプリング周波数によらず、16チャンネルの入出力を扱えます。

### ■ マイク/ラインアナログインプットカード(RY16-ML-SILK)

新開発のマイクプリアンプとデジタルドメインでモデリングしたRupert Neve Designs社の"Silk" プロセッシングを組み合わせた、16チャンネルのマイク/ラインアナログインプットカードです。Silkについては「[インプットチャンネル/Oユニット部](#)」(362ページ)をご参照ください。



### ■ アナログアウトプットカード(RY16-DA)

16チャンネルのアナログアウトプットカードです。レベル設定スイッチを使って、最大出力レベルをチャンネルごとに+15dBu、+18dBu、+24dBuに切り替えることができます。詳細はカードの取扱説明書をご参照ください。



### ■ AES/EBUインプットアウトプットカード(RY16-AE)

16イン/16アウトのAES/EBU対応デジタル入出力カードです。すべての入出力にサンプリングレートコンバーターを装備しています。詳細はカードの取扱説明書をご参照ください。



## HYカード

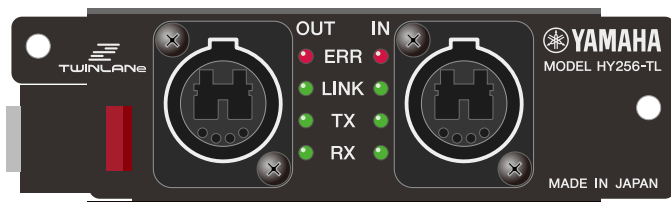
HYカードは、多チャンネルのデジタルオーディオ信号とコントロール信号を伝送するためのカードです。

### ■ TWINLANEインターフェースカード

ヤマハ独自のオーディオ伝送ネットワークプロトコル"TWINLANE"に対応した256イン/256アウトのインターフェースカードです。

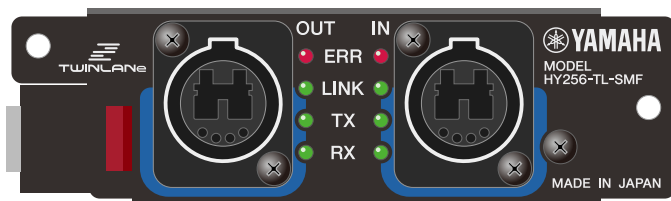
#### HY256-TL

Neutrik社製 opticalCON DUOなどのマルチモード光ファイバーケーブルを使用して、機器間で最長300mの伝送が可能です。



#### HY256-TL-SMF

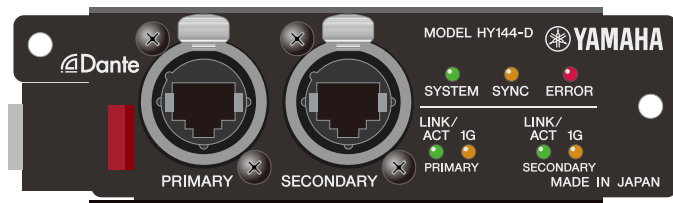
Neutrik社製 opticalCON DUOなどのシングルモード光ファイバーケーブルを使用して、機器間で最長2kmの伝送が可能です。



### ■ Danteインターフェースカード

#### HY144-D

Audinate社の提唱するデジタルオーディオネットワーク規格"Dante"に対応したインターフェースカードです。サンプリング周波数96kHz、最大144チャンネルのオーディオ伝送を実現します。CAT5e以上のイーサネットケーブルを使用して、最長100mの伝送が可能です。



## HY144-D-SRC

用途に合わせて選択可能な5つのSRCモードを備え、デジタルオーディオネットワーク Danteに対応した144チャンネルのHYカードスロット用デジタル入出力カードです。



## ■ オーディオインターフェースカード

### HY128-MD

最大128イン/128アウトのMADI信号を送受信できるオーディオインターフェースカードです。各2系統の光ファイバー回線と同軸回線によるリダンダント接続に対応しています。



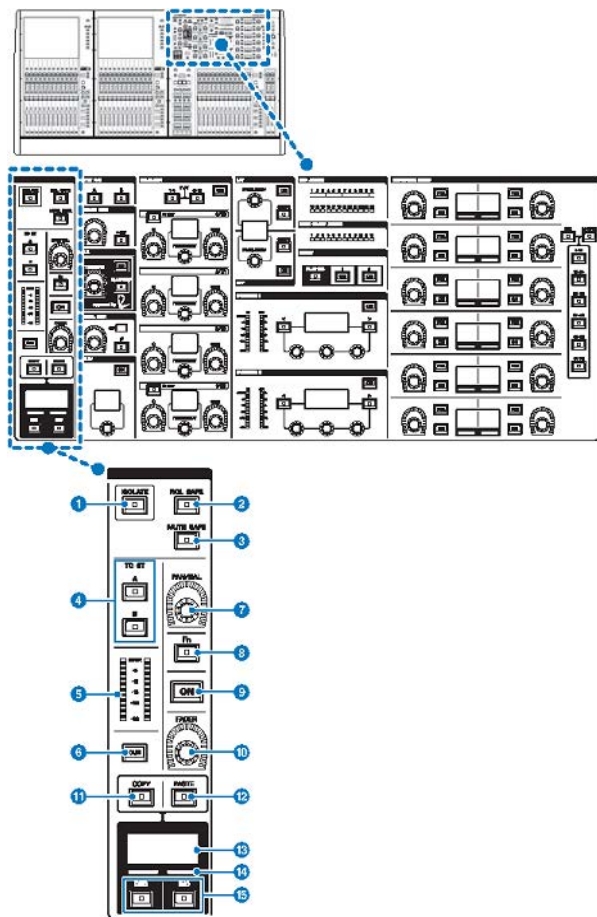
## お知らせ

- I/Oカードの取り付けについては、装着する機器の取扱説明書をご参照ください。
- I/Oカードの設定については、I/Oカードの取扱説明書をご参照ください。
- 使用可能なI/Oカードの最新情報は、ヤマハプロオーディオのウェブサイトをご参照ください。
  - <http://www.yamahaproaudio.com/>

# 各部の名称と機能 (CS-R10、CS-R10-S、CSD-R7)

## Selected Channelセクション

現在選ばれているチャンネルのパラメーターを操作するセクションです。



### 1 [ISOLATE]キー

ISOLATEのオン/オフを切り替えます。チャンネルをシーンやライブラリーのリコール操作から保護できる機能です。また、DCAやミュートグループなどの制御対象から除外されます。

**2 [RCL SAFE]キー**

RECALL SAFEのオン/オフを切り替えます。チャンネルをシーンリコールから保護する機能です。

**3 [MUTE SAFE]キー**

MUTE SAFEのオン/オフを切り替えます。チャンネルをミュートから保護する機能です。

**4 TO ST [A]/[B]キー**

チャンネルからSTEREOバスAまたはSTEREOバスBに送られる信号のオン/オフを切り替えます。

**5 メーター LED**

チャンネルの信号レベルを表示します。

**6 [CUE]キー**

チャンネルのCUE送りのオン/オフを切り替えます。

**7 [PAN/BAL]ノブ**

STEREOバスに送られる信号のパン/バランスを設定します。

**8 [Fn](ファンクション)キー**

あらかじめ割り当てられた機能を実行するためのキーです。

**9 [ON]キー**

チャンネルのオン/オフを切り替えます。

**10 [FADER]ノブ**

チャンネルのフェーダーレベルを調節します。

**11 [COPY]キー**

チャンネルのパラメーターをコピーします。

**12 [PASTE]キー**

チャンネルのパラメーターをペーストします。

**13 チャンネルネームディスプレイ**

チャンネル番号、チャンネルネーム、フェーダーレベルを表示します。

**14 チャンネルカラーインジケーター**

チャンネルカラーを表示します。

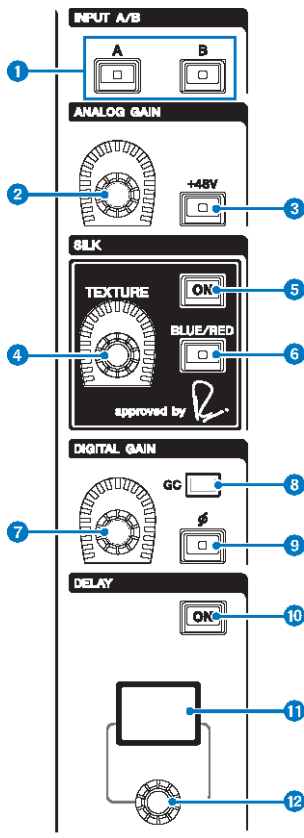
**15 [INC]/[DEC]キー**

パラメーターを操作するチャンネルを切り替えます。

## INPUT/A.GAIN/SILK/D.GAIN/DELAY

### INPUT/A.GAIN/SILK/D.GAIN/DELAY

現在選ばれているチャンネルのパラメーターを操作するセクションです。



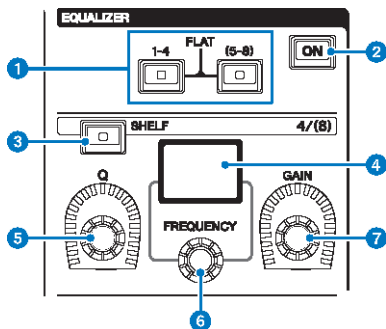
- 1 INPUT [A]/[B]キー**  
インプットチャンネルの入力ソースを切り替えます。
- 2 [ANALOG GAIN]ノブ**  
ヘッドアンプのアナログゲインを操作します。
- 3 [+48V]キー**  
ファンタム電源(+48V)のオン/オフを切り替えます。



- 4 **SILK [TEXTURE]ノブ**  
SILKプロセッシングの効き具合を調節します。
- 5 **SILK[ON]キー**  
SILKのオン/オフを切り替えます。SILKにより、特定のパートを鮮やかに際立たせたり、ミックスに奥行きや立体感を生み出したりできます。
- 6 **SILK[BLUE/RED]キー**  
SILKのキャラクターである力強いBLUEと華やかなREDを切り替えます。
- 7 **[DIGITAL GAIN]ノブ**  
チャンネルのデジタルゲインを操作します。
- 8 **GCインジケーター**  
GC (GAIN COMPENSATION)が有効のときに点灯します。
- 9 **[Φ](フェイズ)キー**  
入力される信号の位相を反転します。
- 10 **DELAY[ON]キー**  
DELAYのオン/オフを切り替えます。
- 11 **DELAYディスプレイ**  
DELAYの値を表示します。
- 12 **[DELAY]ノブ**  
DELAYの値を操作します。

## EQUALIZER

現在選ばれているチャンネルのパラメーターを操作するセクションです。



### ① EQUALIZER [1-4]/[(5-8)]キー

EQUALIZER設定するバンドを切り替えます。[1-4]/[(5-8)]の2つのキーを同時に押すことで、すべてのバンドのゲインを0 (FLAT)にできます。

### ② EQUALIZER [ON]キー

EQUALIZERのオン/オフを切り替えます。

### ③ EQUALIZER [SHELF]キー

ピーキングフィルターをシェルビングフィルターに切り替えます。

### ④ EQUALIZERディスプレイ

各バンドのパラメーターを表示します。

### ⑤ EQUALIZER [Q]ノブ

Qを設定します。

### ⑥ EQUALIZER [FREQUENCY]ノブ

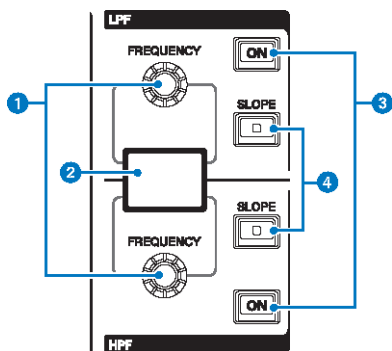
周波数を設定します。

### ⑦ EQUALIZER [GAIN]ノブ

ゲインを設定します。

## LPF/HPF

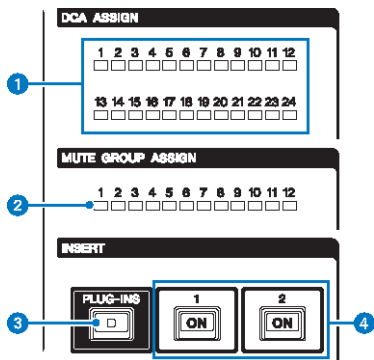
現在選ばれているチャンネルのパラメータを操作するセクションです。



- 1 LPF/HPF [FREQUENCY]ノブ**  
LPFまたはHPFのカットオフ周波数を設定します。
- 2 LPF/HPFディスプレイ**  
LPFとHPFの設定を表示します。
- 3 LPF/HPF [ON]キー**  
LPFまたはHPFのオン/オフを切り替えます。
- 4 LPF/HPF [SLOPE]キー**  
LPFまたはHPFのスロープを切り替えます。

## DCA/MUTE/INSERT

現在選ばれているチャンネルのパラメーターを操作するセクションです。



### ① DCA ASSIGN LED

割り当てられているDCAを表示します。

### ② MUTE GROUP ASSIGN LED

割り当てられているMUTEグループを表示します。

### ③ INSERT [PLUG-INS]キー

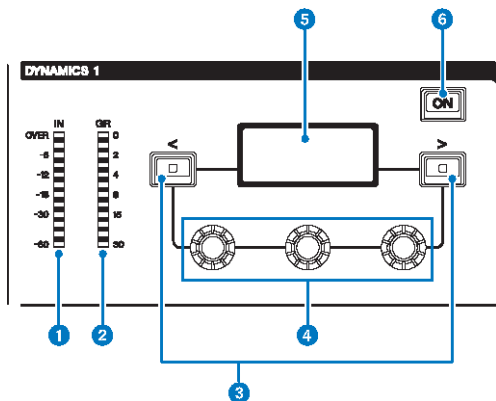
キーを押すと、インサートされているプラグインのパラメーターの設定画面を呼び出します。

### ④ INSERT 1/2 [ON]キー

INSERT1またはINSERT2のオン/オフを切り替えます。

## DYNAMICS

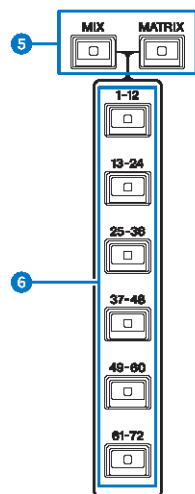
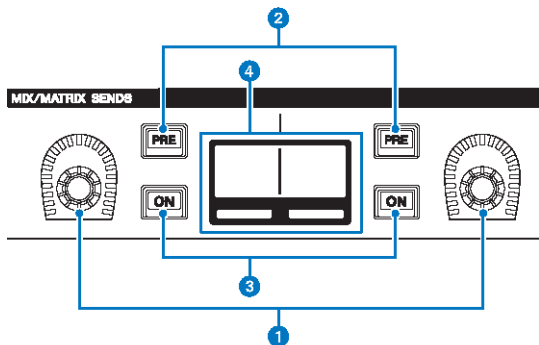
現在選ばれているチャンネルのパラメーターを操作するセクションです。



- 1 DYNAMICS 1/2 IN LED**  
DYNAMICSの入力レベルを表示します。
- 2 DYNAMICS 1/2 GR LED**  
DYNAMICSのゲインリダクションを表示します。
- 3 DYNAMICS 1/2 [<]/[>]キー**  
DYNAMICSディスプレイに表示されるパラメーターを切り替えます。
- 4 DYNAMICS 1/2設定ノブ**  
DYNAMICSディスプレイに表示されるパラメーターを操作します。
- 5 DYNAMICS 1/2ディスプレイ**  
DYNAMICSのパラメーターを表示します。
- 6 DYNAMICS 1/2 [ON]キー**  
DYNAMICSのオン/オフを切り替えます。

## MIX/MATRIX SENDS

現在選ばれているチャンネルのパラメータを操作するセクションです。



### ① MIX/MATRIX SENDSノブ

対応するバスへのセンドレベルを調節します。

### ② MIX/MATRIX SENDS [PRE]キー

センドポイントをPREまたはPOSTに切り替えます。ボタンが点灯している場合は、PREになります。

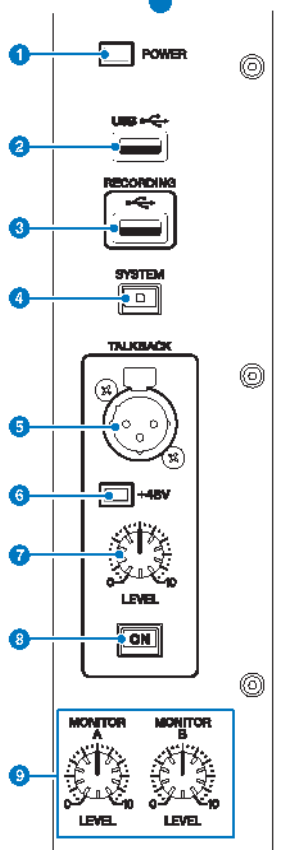
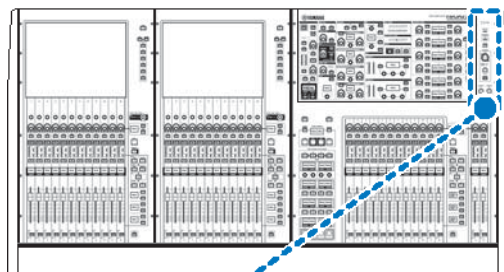
### ③ MIX/MATRIX SENDS [ON]キー

対応するバスへのセンドのオン/オフを切り替えます。

- ④ **MIX/MATRIX SENDSディスプレイ**  
対応するバスを表示します。
- ⑤ **MIX/MATRIX SENDS [MIX]/[MATRIX]キー**  
送り先のバスの種類を切り替えます。
- ⑥ **MIX/MATRIX SENDS [1-12]/[13-24]/[25-36]/[37-48]/[49-60]/[61-72]キー**  
送り先のバスのバンクを選択します。

## UTILITYセクション

トップパネルにあるUTILITYセクションです。





## ① POWERインジケータ

電源がオンのとき点灯します。電源スイッチAとB両方の電源がオンの場合、緑で点灯します。電源スイッチAまたはBどちらか一方の電源がオンの場合、赤で点灯します。RIVAGE PMシリーズが起動していない時は橙色で点灯します。

## ② USB端子

USB機器(マウス、キーボード、USBメモリー)を接続できます。USBメモリーは内部データの保存と読み込みを行ないます。

### USBメモリーのフォーマット

サポートしているフォーマット形式は、FAT16/FAT32です。

### 誤消去防止

USBメモリーには、誤ってデータを消してしまわないようにするため、ライトプロテクトできるものがあります。大切なデータが入っている場合は、ライトプロテクトで書き込みができないようにしてください。逆にセーブする場合などは、お使いの前にUSBメモリーのライトプロテクトが解除されていることをご確認ください。使用可能なUSBメモリーの情報は、ヤマハプロオーディオのウェブサイトをご参照ください。

<http://www.yamahaproaudio.com/>

### ご注意

- セーブ/ロード/デリートなどデータのアクセス中は、USBメモリーを抜いたり、本体の電源を切ったりしないでください。記憶メディアがこわれたり、本体およびメディアのデータがこわれたりするおそれがあります。

## ③ RECORDING端子

USBメモリーを接続して、オーディオファイルを録音/再生することができます。対応しているファイルフォーマットはWAVとMP3です。使用可能なUSBメモリーの情報は、ヤマハプロオーディオのウェブサイトをご参照ください。

<http://www.yamahaproaudio.com/>

## ④ [SYSTEM]キー

RIVAGE PMシリーズの情報をタッチスクリーンに表示します。2秒以上長押しするとシャットダウンに入ります。電源を切るときは、必ず実行してください。

## ⑤ 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-3-31端子です。

## ⑥ +48Vインジケータ

TALKBACK端子に+48Vのファンタム電源が供給されているときに点灯します。

## ⑦ 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。

**8 TALKBACK [ON]キー**

TALKBACK機能のオン/オフを切り替えます。

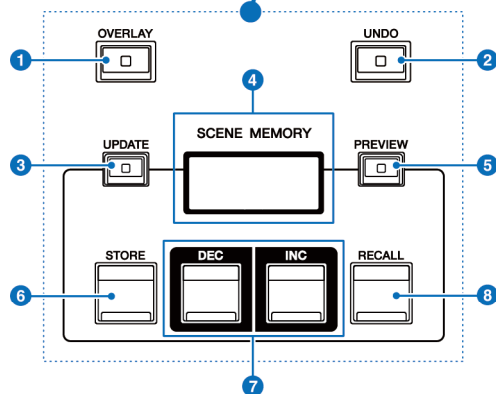
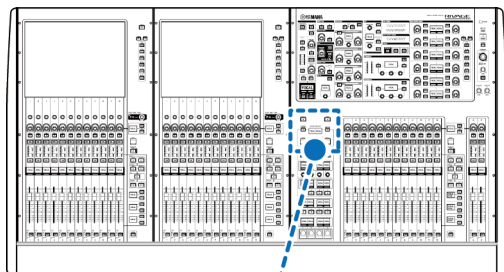
長押しすると、押している間はオンで離すとオフする動作になります。

**9 MONITOR A/B [LEVEL]ノブ**

モニターの出力レベルを調節します。

## SCENE MEMORYセクション

トップパネルにあるシーンメモリーやモニターに関する操作を行なうセクションです。



### 1 [OVERLAY]キー

押すと、OVERLAY SETTING 画面を表示します。[SHIFT]キー+[OVERLAY]キーを押すと、オーバーレイのオン/オフを切り替えます。オーバーレイがオンのとき長押しすると、オーバーレイ編集モードに切り替わります。

### 2 [UNDO]キー

ストア/リコール/アップデートの3つの内、最後に行った操作を取り消します。[UNDO]キーを押して操作を取り消したあと、再び[UNDO]キーを押すと、取り消した操作が復活します。

### お知らせ

新規ストアのUNDOはできません。

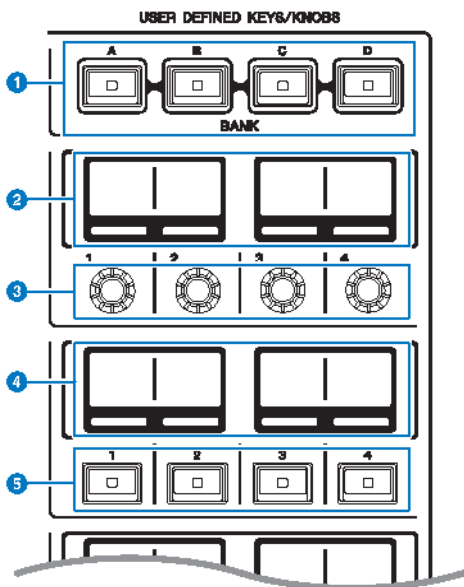
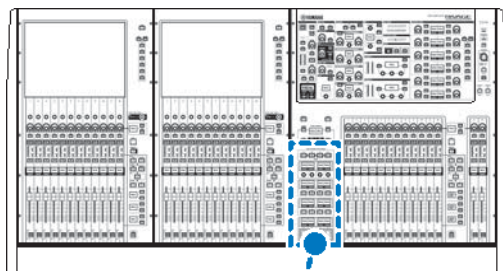
### 3 [UPDATE]キー

カレントシーン(最後にリコールまたはストアされたシーン)に対し、現在のカレントミックスデータを上書きして更新します。

- 4 **SCENE MEMORYディスプレイ**  
選択されているシーンメモリーを表示します。
- 5 **[PREVIEW]キー**  
PREVIEWモードのオン/オフを切り替えます。
- 6 **[STORE]キー**  
現在のカレントミックスデータをシーンメモリーにストアします。
- 7 **[INC]/[DEC]キー**  
ストア/リコールするシーン番号を選びます。
- 8 **[RECALL]キー**  
シーンメモリーにストアされたシーンをリコールします。

## USER DEFINED KEYS/KNOBSセクション

トップパネルにあるUSER DEFINED KEYS/KNOBSセクションです。



**1 USER DEFINED [A]/[B]/[C]/[D] BANKキー**

USER DEFINEDノブやUSER DEFINEDキーのバンク([A]/[B]/[C]/[D])を切り替えます。

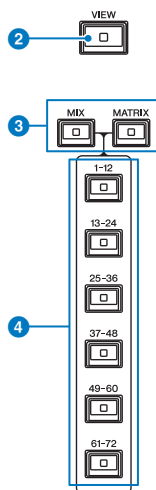
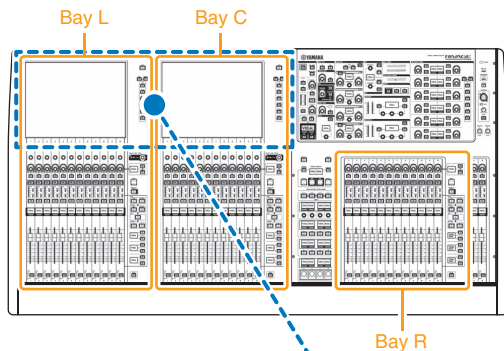
**2 USER DEFINED KNOBSディスプレイ**

USER DEFINEDノブに割り当てた機能を表示します。

- ③ **USER DEFINED KNOBS[1]/[2]/[3]/[4]**  
あらかじめ機能を割り当てて操作をするノブです。
- ④ **USER DEFINED KEYSディスプレイ**  
USER DEFINEDキーに割り当てた機能を表示します。
- ⑤ **USER DEFINED KEYS [1]～[12]**  
あらかじめ機能を割り当てて操作するキーです。

## タッチスクリーンセクション(Bay L、Bay C)

トップパネルにあるタッチスクリーンセクションです。



### Bay

タッチスクリーンセクションとチャンネルストリップセクションを合わせた12フェーダー単位を1つの"Bay"と呼びます。CS-R10とCSD-R7には3つのBayが、CS-R10-Sには2つのBayがあり、それぞれ独立して操作できます。

## ① タッチスクリーン

画面上を指で押して操作するタッチスクリーンです。メニューやパラメーターの設定を指で押して行ないます。ただし、2箇所以上を同時に押して操作することはできません。

### ご注意

- 先のとがったものや、爪などの硬いもので、画面を操作しないでください。画面を傷つけたり、タッチスクリーンでの操作ができなくなるおそれがあります。

### お知らせ

タッチスクリーンが汚れたら、柔らかい布で乾拭きしてください。タッチスクリーンには、工場出荷時に透明の保護フィルムが貼られていますので、はがしてからご使用ください。

## ② [VIEW]キー

OVERVIEW画面とSELECTED CHANNEL VIEW画面を呼び出し、交互に切り替えます。

## ③ [MIX]/[MATRIX]キー

OVERVIEW画面に表示される送り先のバスの種類を切り替えます。

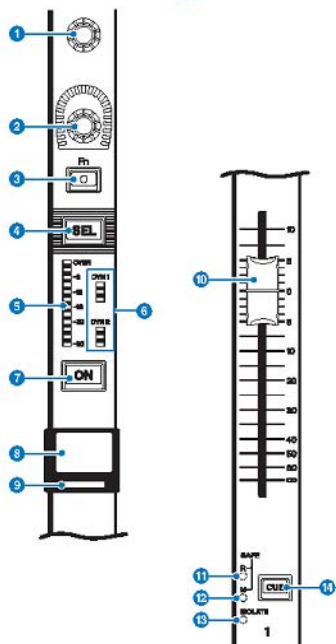
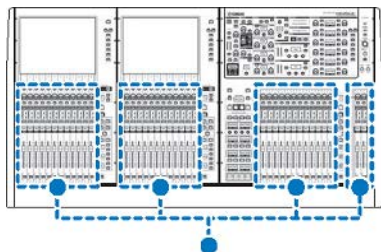
## ④ [1-12]/[13-24]/[25-36]/[37-48]/[49-60]/[61-72]キー

表示される送り先のバスのバンクを選択します。



## チャンネルストリップセクション(Bay L、Bay R、Bay C)

トップパネルにあるチャンネルストリップセクションです。



### ① スクリーンエンコーダー(Bay L、Bay Cのみ)

現在選ばれている画面の種類に応じて、タッチスクリーン上で選択されているノブを操作します。

各部の名称と機能 (CS-R10、CS-R10-S、CSD-R7) > チャンネルストリップセクション(Bay L、Bay R、Bay C)

## ② チャンネルストリップエンコーダー

チャンネルのゲインやパンなどを操作します。下記のパラメーターから5種類をあらかじめ割り当てて、[UP]/[DOWN]キーで切り替えます。

- PAN/BALANCE
- ANALOG GAIN
- DIGITAL GAIN
- AUTO A.G./D.G.
- SELECTED SEND
- MIX1 SEND - MIX72 SEND
- MATRIX1 SEND -MATRIX36 SEND
- HPF FREQUENCY
- LPF FREQUENCY
- DYNAMICS1 THRESHOLD
- DYNAMICS2 THRESHOLD
- DELAY
- SILK TEXTURE
- SURROUND L-R PAN
- SURROUND F-R PAN
- SURROUND DIV
- SURROUND LFE

## ③ [Fn]キー

あらかじめ割り当てた機能を実行するためのキーです。割り当てられる機能は下記です。

- INPUT A/B
- ISOLATE
- ALTERNATE CUE
- ENCODER PARAMETER
- GC ON/OFF
- SURROUND CUE
- EQ A/B
- DYNAMICS1 A/B
- DYNAMICS2 A/B
- VSC ON

## ④ [SEL]キー

チャンネルストリップセクションやディスプレイで操作するチャンネルを選択するキーです。選択中はLEDが点灯します。

## ⑤ メーターLED

チャンネルのレベルを表示します。

各部の名称と機能 (CS-R10、CS-R10-S、CSD-R7) > チャンネルストリップセクション(Bay L、Bay R、Bay C)

## 6 ダイナミクスLED

ダイナミクス1/2の状態を表示します。

## 7 [ON]キー

チャンネルのオン/オフを切り替えます。オンのチャンネルは、キーのLEDが点灯します。SENDS ON FADERモードでは、各チャンネルから現在選ばれているMIX/MATRIXバスに送られる信号のオン/オフを切り替えます。

## 8 チャンネルネームディスプレイ

チャンネルネームやフェーダーレベルを表示します。

## 9 チャンネルカラーインジケータ

チャンネルカラーを表示します。チャンネルカラーはOFFを含め11種類から選べます。

## 10 フェーダー

タッチセンス付きの100mmモーターフェーダーです。SENDS ON FADERモードでは、各チャンネルから現在選ばれているMIX/MATRIXバスへのセンドレベルを調節します。

## 11 SAFE Rインジケータ

チャンネルがRECALL SAFEに設定されているときに点灯します

## 12 SAFE Mインジケータ

チャンネルがMUTE SAFEに設定されているときに点灯します。

## 13 ISOLATEインジケータ

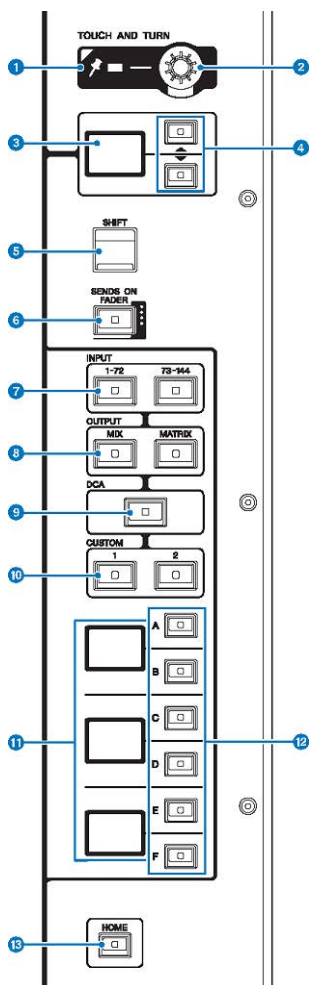
チャンネルがISOLATEされているときに点灯します。

## 14 [CUE]キー

キューするチャンネルを選択します。

## [TOUCH AND TURN]ノブ/レイヤー選択

トップパネルにある[TOUCH AND TURN]ノブやレイヤー選択の操作を行なうセクションです。



### ① PINインジケータ

[TOUCH AND TURN]ノブのPINNING機能がオンのときに点灯します。(将来のアップデートで対応予定)

### ② [TOUCH AND TURN]ノブ

タッチスクリーン内で操作したいノブを押して、このノブで操作できます。

**3 チャンネルストリップエンコーダーディスプレイ**

チャンネルストリップエンコーダーに割り当てた機能を表示します。

**4 UP [▲]/DOWN [▼]キー**

チャンネルストリップエンコーダーの機能を選択します。

**5 [SHIFT]キー**

他のキーと組み合わせて、各種機能を設定します。詳細はRIVAGE PM Series Special Key Command Listをご参照ください。

**6 [SENDS ON FADER]キー**

SENDS ON FADERモードのオン/オフを切り替えます。

**7 INPUT [1-72]/[73-144]キー**

インプットのレイヤーを選択します。

**お知らせ**

INPUT [1-72]キーとINPUT[73-144]キーを同時に押すと、145-288チャンネルのレイヤーを選択できます。もう一度同時に押すと、INPUT1-144のレイヤーに戻ります。

**8 OUTPUT [MIX]/[MATRIX]キー**

アウトプットのレイヤーを選択します。

**9 [DCA]キー**

DCAのレイヤーを選択します。

**10 CUSTOM [1]/[2]キー**

カスタムレイヤーを選択します。カスタムレイヤーには5バンク(合計60レイヤー)のカスタムフェーダーを割り当てできます。CUSTOM [1]/[2]キーはその2バンクにダイレクトにアクセスできるキーです。CUSTOM [1]とCUSTOM [2]を同時に押すと、カスタムフェーダーを割り当てできるカスタムフェーダーモードに入り、残りの3バンクにアクセスできます。

**11 レイヤーディスプレイ**

選択したレイヤーを表示します。

**12 レイヤーセレクト[A]/[B]/[C]/[D]/[E]/[F]キー**

レイヤーを選択します。

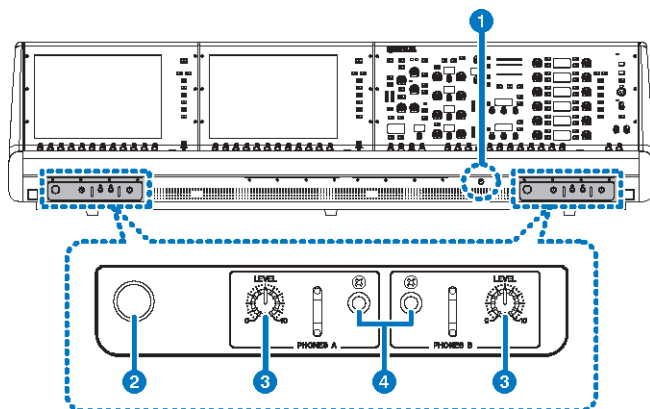
**13 [HOME]キー**

設定をまとめて呼び出します。長押しすると以下の設定を保存できます。

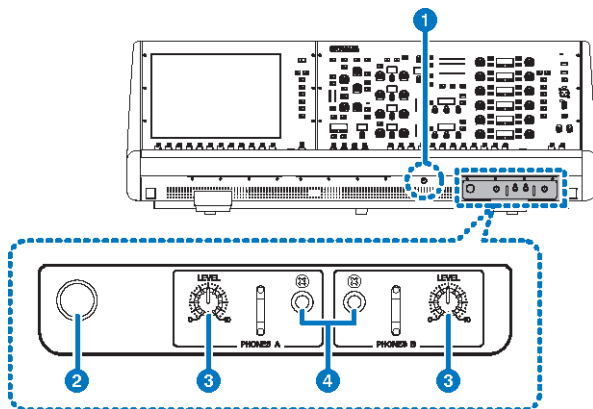
- 表示画面
- 画面内の操作/表示対象チャンネル
- 選択したレイヤー

## コントロールサーフェスフロントパネル

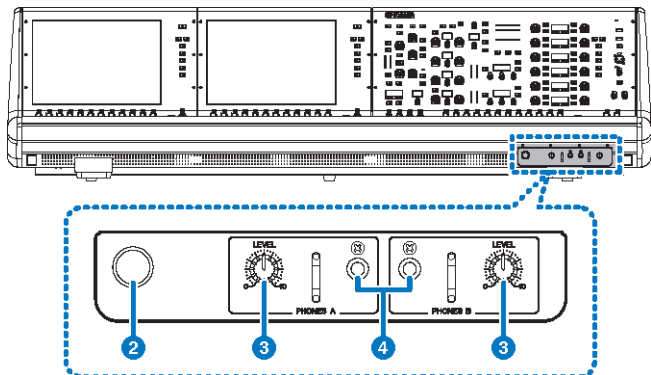
### CS-R10



### CS-R10-S



## CSD-R7



### ① 輝度調整ノブ

コンソール下照明の輝度を調節します。

### ② ヘッドホンハンガー

ハンガーを使用するには、つまみを引き出して左に回します(ロックされます)。収納するには、つまみを右に回し、ロックを解除してから押し込みます。

### ③ PHONES A/B [LEVEL]ノブ

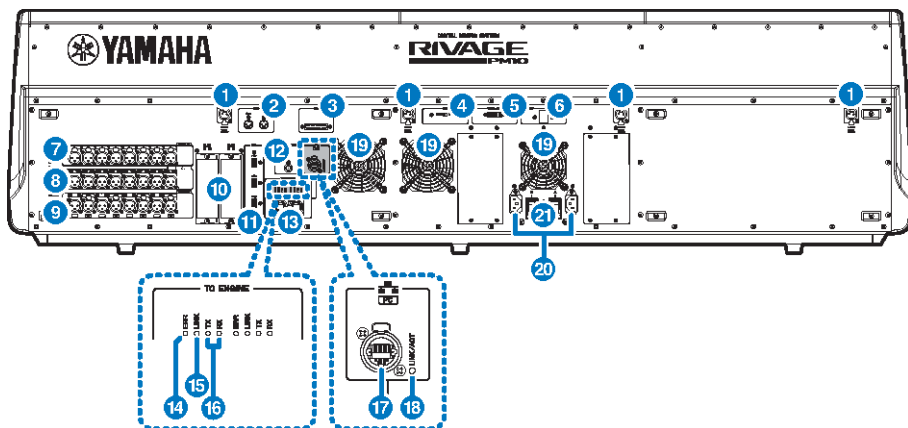
PHONES出力端子から出力される信号のレベルを調節します。

### ④ PHONES A/B出力端子

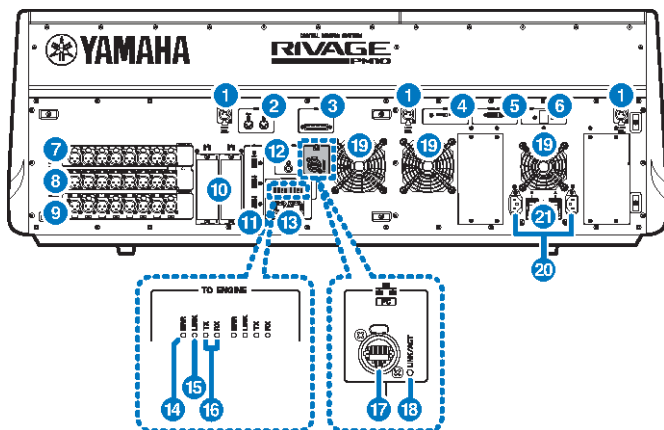
MONITOR信号またはCUE信号をモニターするヘッドホン端子です。

## コントロールサーフェスリアパネル

### CS-R10

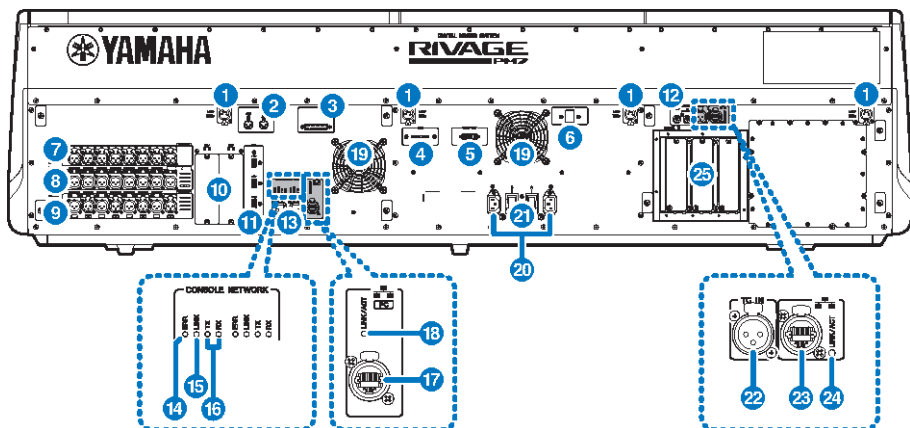


### CS-R10-S





## CSD-R7



### 1 LAMP端子

付属のヤマハLA1L (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 (CS-R10、CSD-R7：4箇所、CS-R10-S：3箇所)。

### 2 MIDI OUT/IN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。

### 3 GPI端子

GPIに対応した外部機器との間で信号の送受信(8イン/8アウト)を行なうためのD-SUB 25ピンメス端子です。

### 4 [FAN]スイッチ

機器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。

### お知らせ

工場出荷時はLOWに設定されていますが、LOWでもHIGHでも動作保証温度の範囲内で問題なくご使用いただけます。周囲の温度が高い場合、周囲の温度は動作保証範囲内でも直射日光があたるような場合、ファンによる騒音が問題にならない場合には、HIGHに切り替えて使用することをおすすめします。

### 5 VIDEO OUT端子

外部ディスプレイ(XGA 1024x768以上)と接続するDVI-D (デュアルリンク)端子です。

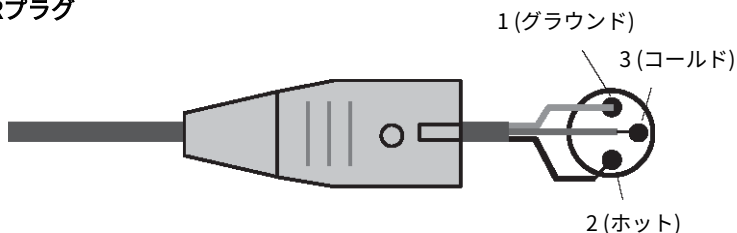
### 6 [RESET]スイッチ

コントロールサーフェスをリセットするスイッチです。音声を途切れさせることなく、コントロール部分(画面、表示、操作子)だけを再起動します。万が一、コントロールサーフェスが操作に反応しなくなった場合に使用します。

## 7 OMNI IN端子

ラインレベル機器やマイクのアナログオーディオ信号を入力するバランスXLR-3-31メスタイプの入力端子です。Silkデジタルプロセッシングを搭載しています。

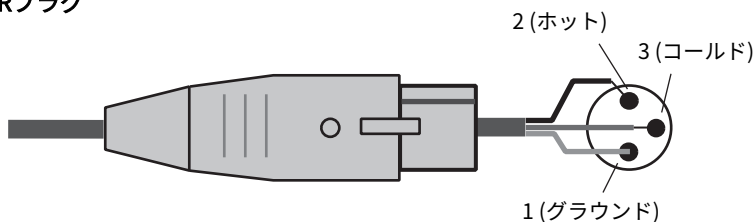
### オスXLRプラグ



## 8 OMNI OUT端子

アナログオーディオ信号を出力するバランスXLR-3-32オスタイプの出力端子です。

### メスXLRプラグ



## 9 AES/EBU端子

入出力にサンプリングレートコンバーターを搭載しています。

### IN

デジタルオーディオ信号をAES/EBUフォーマットで入力するバランスXLR-3-31メスタイプの入力端子です。

### OUT

デジタルオーディオ信号をAES/EBUフォーマットで出力するバランスXLR-3-32オスタイプの出力端子です。

## 10 MYカードスロット

別売のMini-YGDAL I/Oカードを装着して、入出力ポートを拡張できます。

## 11 USB端子

USBメモリーなどのUSBストレージデバイス、USBマウス、USBキーボードを接続できます。

**12 WORD CLOCK OUT端子(CS-R10、CS-R10-S)**

外部機器にワードクロック信号を送信するためのBNC端子です。

**WORD CLOCK OUT/IN端子(CSD-R7)**

外部機器との間でワードクロック信号を送受信するためのBNC端子です。WORD CLOCK IN端子は内部で75Ω終端されています。

**13 TO ENGINE OUT/IN端子(CS-R10、CS-R10-S)、CONSOLE NETWORK端子(CSD-R7)**

イーサネットケーブル(CAT5e以上を推奨)を使用して、Console Networkにリング接続するためのRJ-45端子です。

**お知らせ**

電磁干渉防止のためには、STP (Shielded Twisted Pair)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。STPケーブルは、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。Neutrik社製etherCON CAT5と互換性のあるRJ-45プラグのケーブルをおすすめします。通常のRJ-45プラグも使用できます。ケーブル長は機器間で最長約100mです。ケーブルによって、使用できるケーブルの長さは異なります。

**14 ERRインジケータ**

エラー発生時に赤色に点灯/点滅します。ヤマハ修理ご相談センターにお問い合わせください。

**15 LINKインジケータ**

ネットワークの状況に応じて点滅/点灯します。

緑(点滅)

Console Networkへの接続準備中です。この状態が続く場合、正しく動作していません。以下の対処をしても問題が解消されない場合は、ヤマハ修理ご相談センターにお問い合わせください。

- RIVAGE PMシリーズの電源を入れ直す。
- ケーブルの接続方法が正しいか確認する。
- ケーブルが確実に挿入(ロック)されているか確認する。
- 別のケーブルに交換する。

緑(点灯)

Console Networkに正しく接続しています。

**16 TX/RXインジケータ**

TO ENGINE OUT/IN端子で信号を送信(TX)または受信(RX)すると、それぞれのインジケータが緑色に点滅します。

## 17 NETWORK端子

イーサネットケーブル(CAT5e以上を推奨)を使用して、コンピューターやネットワーク機器と接続するRJ-45端子です。

### お知らせ

電磁干渉防止のためには、STP (Shielded Twisted Pair)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。STPケーブルは、コネクター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。Neutrik社製etherCON CAT5と互換性のあるRJ-45プラグのケーブルをおすすめします。通常のRJ-45プラグも使用できます。ケーブル長は機器間で最長約100mです。ケーブルによって、使用できるケーブルの長さは異なります。

## 18 LINK/ACTインジケータ

接続状況に応じて緑色に点滅/点灯します。

## 19 排気口

コントロールサーフェスには冷却用ファンが装備されています。ここから排気が行なわれますので、障害物などで排気口をふさぐことのないようにご注意ください。

## 20 AC IN (電源入力)端子

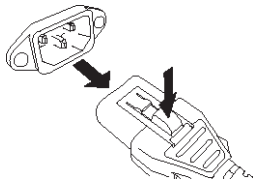
付属の電源コードを接続します。まずこの機器と電源コードを接続し、次に電源プラグをコンセントに差し込みます。電源コードを接続するときは、ロックされるまでしっかり奥に差し込んでください。付属の電源コードはラッチによるロック機構(Vロック)を備えており、電源コードが意図せず外れてしまうのを防ぎます。



### 注意

- ・電源コードを接続したり、取り外したりする前に必ず電源をオフにしてください。

電源コードを取り外すときは、電源コードのラッチを押して取り外してください。



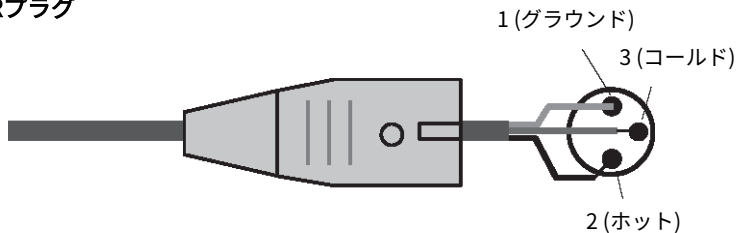
## 21 I/O(電源スイッチ)

電源のオン(I)/オフ(O)を切り替えます。電源がオンのとき、トップパネルの「UTILITYセクション」(56ページ)が点灯します。

## 22 TC IN端子

外部機器からタイムコード信号を受信するためのバランスXLR-3-31メスタイプの入力端子です。

## オスXLRプラグ



### 23 NETWORK端子

イーサネットケーブル(CAT5以上)を使用して、外部機器と接続するRJ-45端子です。

#### お知らせ

電磁干渉防止のためには、STP (Shielded Twisted Pair)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。STPケーブルは、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。Neutrik社製etherCON CAT5と互換性のあるRJ-45プラグのケーブルをおすすめします。通常のRJ-45プラグも使用できます。ケーブル長は機器間で最長約100mです。ケーブルによって、使用できるケーブルの長さは異なります。

### 24 LINK/ACTインジケータ

接続状況に応じて緑色に点灯/点滅します。

### 25 HYカード スロット

別売のHYカードを装着して、RPi0622などのI/Oラックと接続することにより、入出力ポートを拡張できます。

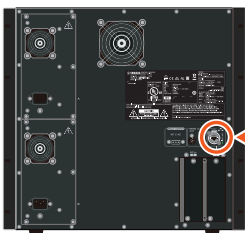
## NETWORK端子の使用に関するご注意

RIVAGE PMシリーズの各コンポーネントのリアパネルに装備されているNETWORK端子は、サポートされている機器(ファームウェアアップデート用または外部制御用のコンピューター)以外は接続しないでください。予期せぬ通信トラフィックの流入により、システムの正常動作を妨げる可能性があります。特に、複数のコンポーネントのNETWORK端子を同一のネットワークスイッチに接続することは絶対に行わないでください。これらの端子は、システム内のネットワークを介して相互に接続されるため、ネットワークスイッチにつながることによってループが生成され、システム内の正常な通信ができなくなる場合があります。

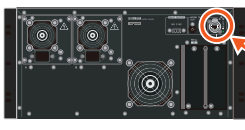
アップデート時の詳細については、RIVAGE PMシリーズ ファームウェアアップデートガイドをご参照ください。

### 各コンポーネントのNETWORK端子

RPi0622 (リアパネル)



RPi0222 (リアパネル)

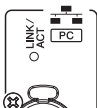


ファームウェア  
アップデート専用

DSP-R10,DSP-RX(-EX) (リアパネル)

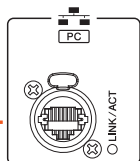


ファームウェアアップ  
デート専用



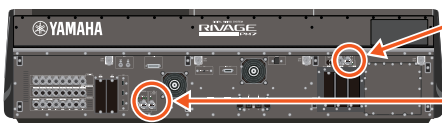
外部制御用コン  
ピューター接続  
端子

CS-R10,CS-R10-S,CS-R5,CS-R3(リアパネル)

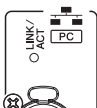


外部制御用コン  
ピューター接続  
端子

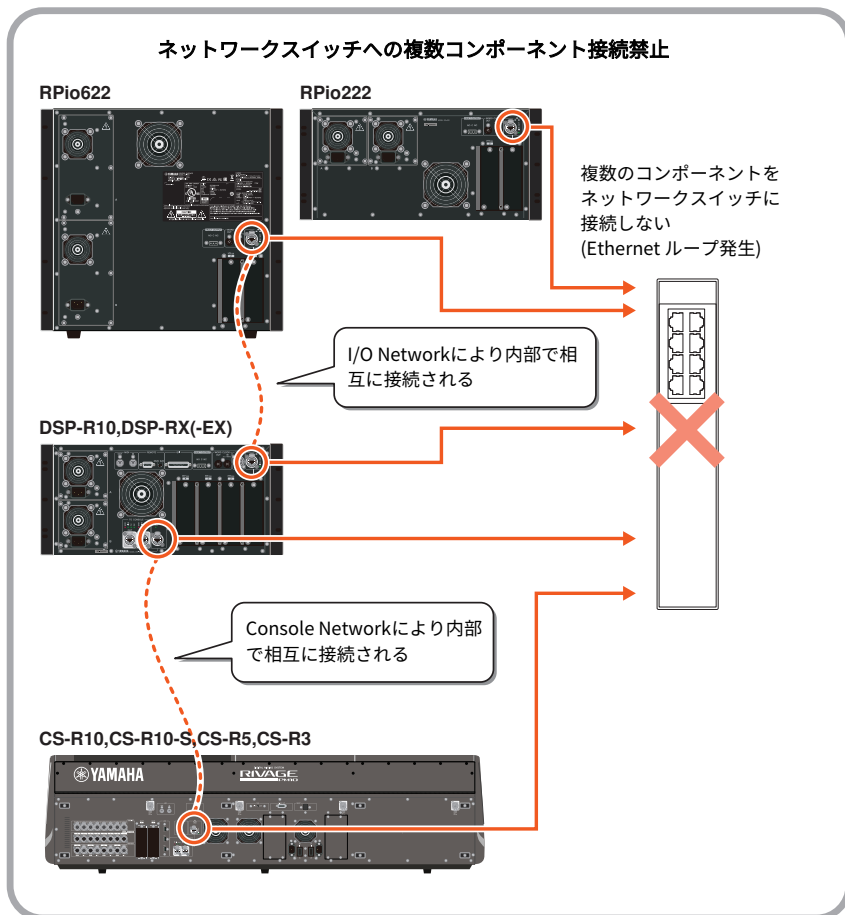
CSD-R7 (リアパネル)



ファームウェアアップ  
デート専用



外部制御用コン  
ピューター接続  
端子

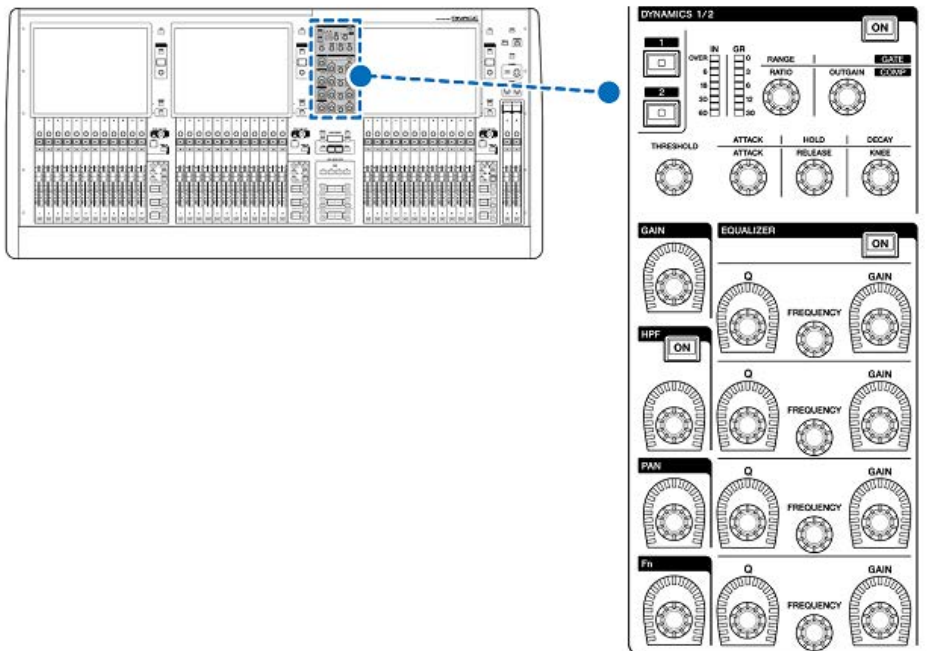




# 各部の名称と機能 (CS-R5、CS-R3)

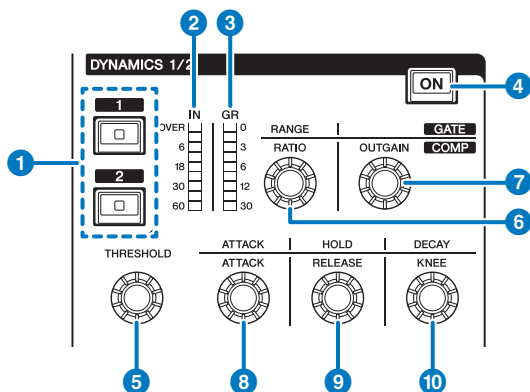
## Selected Channelセクション

現在選ばれているチャンネルのパラメーターを操作するセクションです。  
Selected Channelセクションのノブには、タッチセンス機能が搭載されています。



## DYNAMICS

DYNAMICS1/2を選択し、詳細設定をします。また、DYNAMICSの入力レベル、ゲインリダクションを確認できます。



### ① DYNAMICS [1]/[2]キー

DYNAMICS1または2を選択します。

### ② DYNAMICS 1/2 IN LED

選択されたDYNAMICSの入力レベルを表示します。

### ③ DYNAMICS 1/2 GR LED

選択されたDYNAMICSのゲインリダクションを表示します。

### ④ DYNAMICS 1/2 [ON]キー

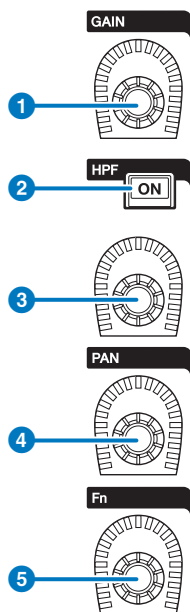
選択されたDYNAMICSのオン/オフを切り替えます。

### ⑤～⑩ DYNAMICS 1/2設定ノブ

選択されたDYNAMICS1または2の詳細設定をします。選択するダイナミクスタイプによって、ノブの機能が変わります。ダイナミクスタイプについての詳細は、[509ページ](#)をご参照ください。

ダイナミクスタイプ	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
GATE/DUCKING	THRESHOLD	RANGE	—	ATTACK	HOLD	DECAY
COMP/EXPANDER	THRESHOLD	RATIO	OUTGAIN	ATTACK	RELEASE	KNEE
DE-ESSER	THRESHOLD	FREQ	Q	—	—	TYPE

## GAIN



① **[GAIN]ノブ**

アナログゲインまたはデジタルゲインを操作します。

② **HPF [ON]キー**

HPFのオン/オフを切り替えます。

③ **[HPF]ノブ**

HPFのカットオフ周波数を調節します。

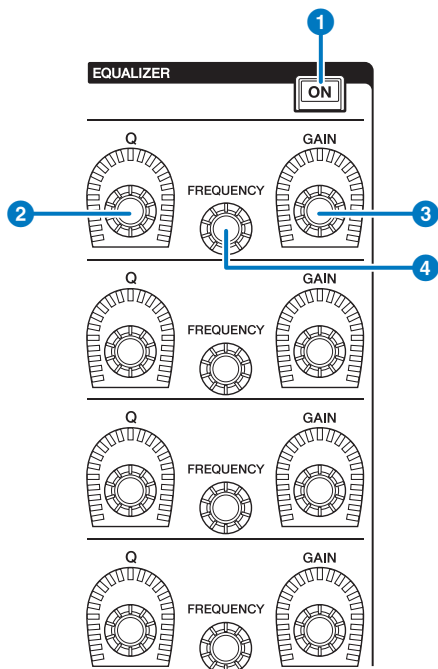
④ **[PAN]ノブ**

STEREOバスに送られる信号のパンを調節します。

⑤ **[Fn](ファンクション)ノブ**

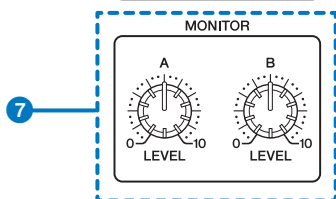
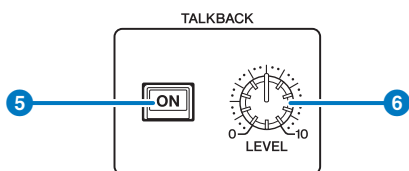
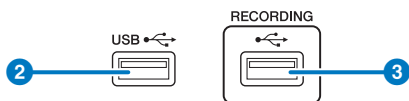
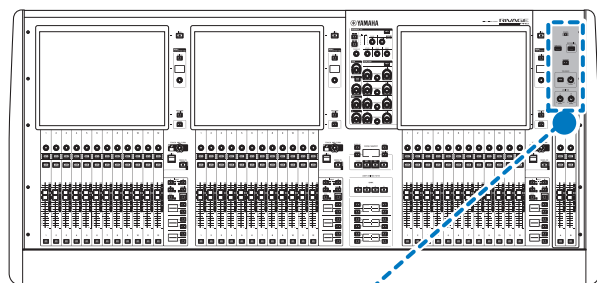
ノブを押しながらパラメーターをタッチして設定します。

# EQUALIZER



- 1 EQUALIZER [ON]キー**  
EQUALIZERのオン/オフを切り替えます。
- 2 EQUALIZER [Q]ノブ**  
Qを調節します。
- 3 EQUALIZER [GAIN]ノブ**  
ゲインを調節します。
- 4 EQUALIZER [FREQUENCY]ノブ**  
周波数を調節します。

## UTILITYセクション



## ① POWERインジケータ

電源がオンのとき点灯します。電源スイッチAとB両方の電源がオンの場合、緑色で点灯します。電源スイッチAまたはBどちらか一方の電源がオンの場合、赤色で点灯します。コントロールサーフェスが起動中の場合と、シャットダウン後に電源スイッチがオンになっている場合は、橙色で点灯します。

## ② USB端子

USB機器(マウス、キーボード、USBメモリー)を接続できます。USBメモリーは内部データの保存と読み込みを行ないます。

### USBメモリーのフォーマット

サポートしているフォーマット形式は、FAT16/FAT32です。

### 誤消去防止

USBメモリーには、誤ってデータを消してしまわないようにするため、ライトプロテクトできるものがあります。大切なデータが入っている場合は、ライトプロテクトで書き込みができないようにしてください。逆にセーブする場合などは、お使いの前にUSBメモリーのライトプロテクトが解除されていることをご確認ください。使用可能なUSBメモリーの情報は、ヤマハプロオーディオのウェブサイトをご参照ください。

<http://www.yamahaproaudio.com/>

### ご注意

- セーブ/ロード/デリートなどデータのアクセス中は、USBメモリーを抜いたり、本体の電源を切ったりしないでください。記憶メディアがこわれたり、本体およびメディアのデータがこわれたりするおそれがあります。

## ③ RECORDING端子

USBメモリーを接続して、オーディオファイルの録音/再生ができます。対応しているファイルフォーマットはWAVとMP3です。使用可能なUSBメモリーの情報は、ヤマハプロオーディオのウェブサイトをご参照ください。

<http://www.yamahaproaudio.com/>

## ④ [SYSTEM]キー

RIVAGE PMシリーズシステムの情報をタッチスクリーンに表示します。2秒以上長押しするとシャットダウンに入ります。電源スイッチをオフにする前に、必ず実行してください。

## ⑤ TALKBACK [ON]キー

TALKBACK機能のオン/オフを切り替えます。

長押しすると、押ししている間はオンで離すとオフする動作になります。

## ⑥ TALKBACK [LEVEL]ノブ

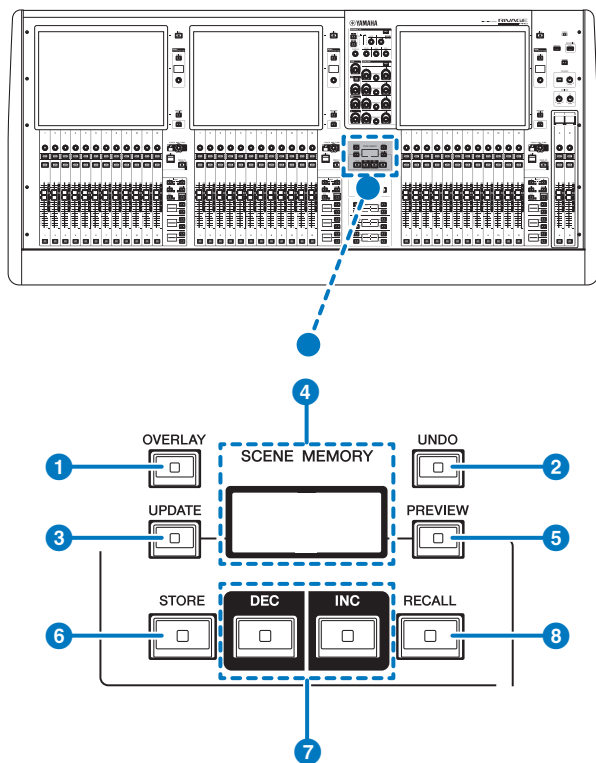
TALKBACK用の入力レベルを調節します。

## ⑦ MONITOR A/B [LEVEL]ノブ

モニターの出力レベルを調節します。



## SCENE MEMORYセクション



### 1 [OVERLAY]キー

OVERLAY SETTING画面を表示します。[SHIFT]キー(→ 16ページ 5)と[OVERLAY]キーを同時に押すと、オーバーレイのオン/オフが切り替わります。オーバーレイがオンのとき長押しすると、オーバーレイ編集モードに切り替わります。

### 2 [UNDO]キー

ストア/リコール/アップデートの3つの内、最後に行った操作を取り消します。[UNDO]キーを押して操作を取り消したあと、再び[UNDO]キーを押すと、取り消した操作が復活します。

### お知らせ

新規にストアした場合は、[UNDO]キーを使って取り消すことはできません。

### 3 [UPDATE]キー

カレントシーン(最後にリコールまたはストアされたシーン)に対し、現在のカレントミックスデータを上書きして更新します。



**4 SCENE MEMORYディスプレイ (CS-R5)**

選択されているシーンメモリーを表示します。

**5 [PREVIEW]キー**

PREVIEWモードのオン/オフを切り替えます。

**6 [STORE]キー**

現在の設定を新規にストアします。ストア先として既存のシーンを選んだ場合は、上書きします。

**お知らせ**

カレントシーンに上書きする場合には、[UPDATE]キーを使用してください。

**7 [INC]/[DEC]キー**

ストア/リコールするシーン番号を選びます。

**お知らせ**

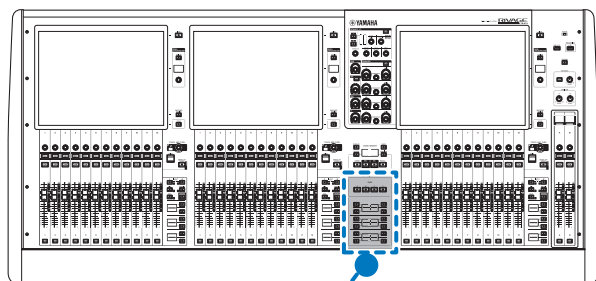
カレントシーン以外を選択しているときは、LCDディスプレイのシーン番号が点滅します。[INC]キーと[DEC]キーを同時に押すと、カレントシーンに戻ります。

**8 [RECALL]キー**

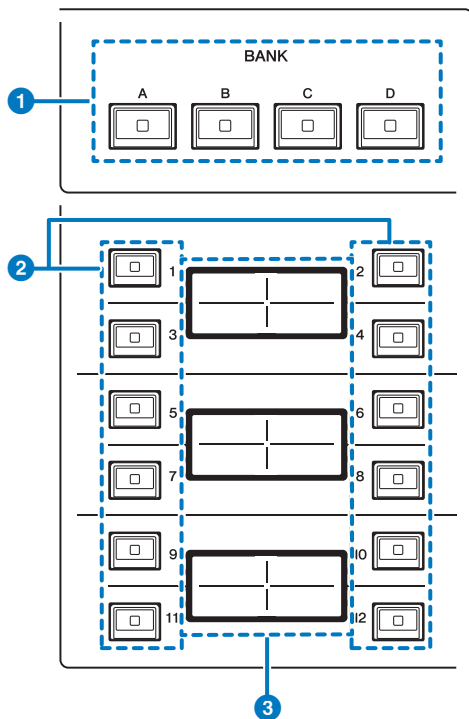
シーンメモリーから選択されたシーンをリコールします。

## USER DEFINED KEYSセクション

### ■CS-R5



USER DEFINED KEYS



- 1 **USER DEFINED KEYS BANK[A]/[B]/[C]/[D]キー**  
USER DEFINEDキーのバンク([A]/[B]/[C]/[D])を切り替えます。

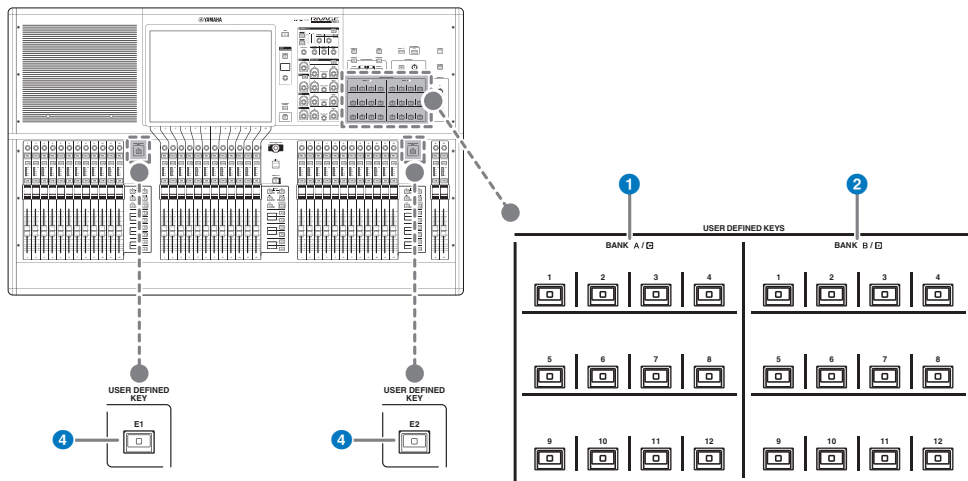
**2 USER DEFINED KEYS [1]～[12]キー**

あらかじめ機能を割り当てて操作するキーです。

**3 USER DEFINED KEYSディスプレイ**

USER DEFINEDキーに割り当てた機能を表示します。

**■CS-R3**



**1 USER DEFINEDキー BANK A/C [1]～[12]**

**2 USER DEFINEDキー BANK B/D [1]～[12]**

**3 USER DEFINEDキー [E1]/[E2]**

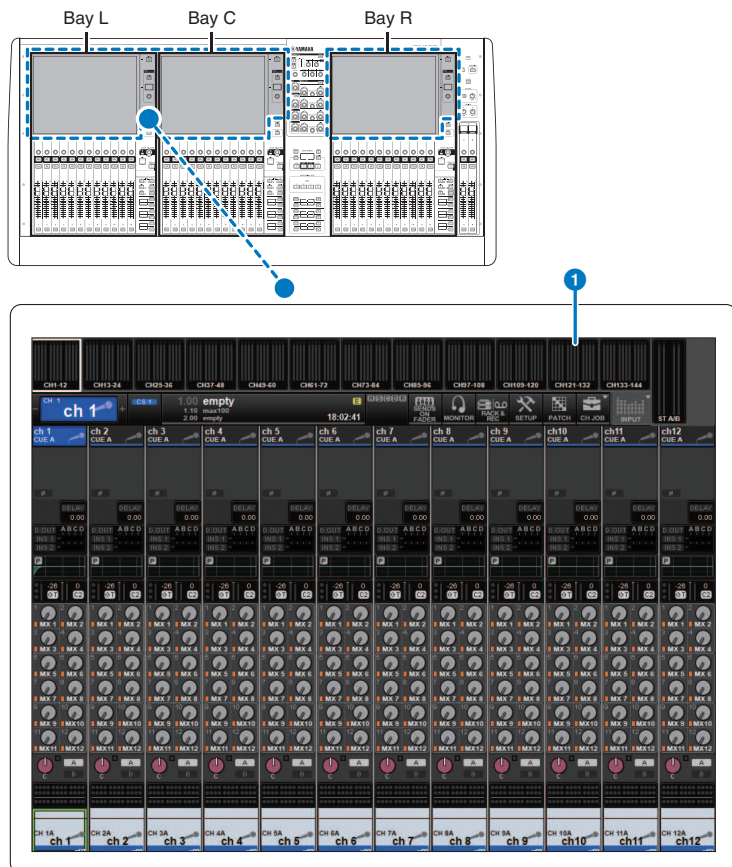
あらかじめ機能を割り当てて操作するキーです。

## タッチスクリーンセクション

### Bay

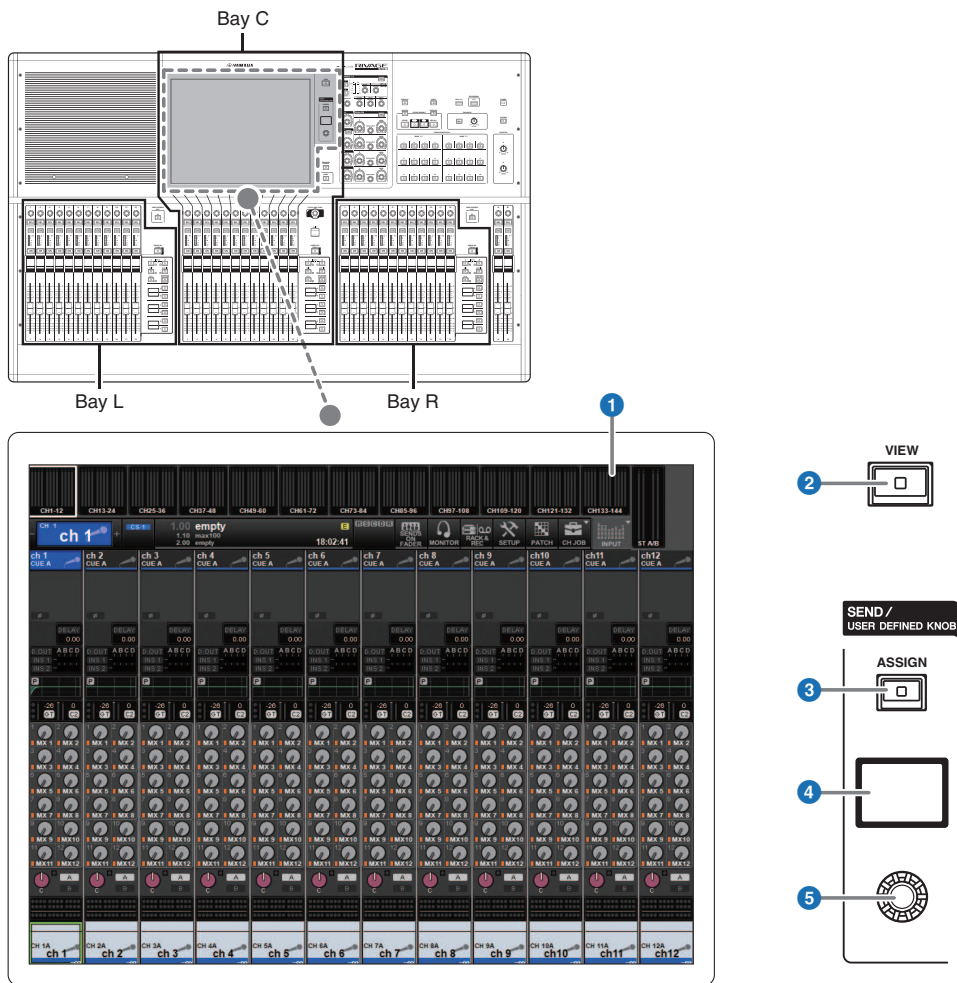
タッチスクリーンセクションとチャンネルストリップセクションを合わせた 12フェーダー単位を一つの"Bay"と呼びます。CS-R5には3つのBayがあり、それぞれ独立して操作できます。

#### ■CS-R5



#### ■CS-R3

各部の名称と機能 (CS-R5、CS-R3) > タッチスクリーンセクション



## ① タッチスクリーン

画面上を指で押して操作するマルチタッチスクリーンです。メニューやパラメーターの設定を画面上で行ないます。手袋などを着用して操作すると、正しく動作しません。

### ご注意

- 先のとがったものや、爪などの硬いもので、画面を操作しないでください。画面を傷つけたり、タッチスクリーンでの操作ができなくなるおそれがあります。

### お知らせ

タッチスクリーンが汚れたら、柔らかい布で乾拭きしてください。タッチスクリーンには、工場出荷時に透明の保護フィルムが貼られていますので、はがしてからご使用ください。

## ② [VIEW]キー

OVERVIEW画面とSELECTED CHANNEL VIEW画面を呼び出し、交互に切り替えます。

## SEND / USER DEFINED KNOB

送り先のバスを変更し、センドレベルを調節します。また、USER DEFINED KNOB機能に切り替えて、割り当てた機能を操作します。

## ③ [ASSIGN]キー

送り先のバスの変更や、USER DEFINED KNOBへの切り替えをするための画面を表示します。工場出荷時のバスはSEND TO MIX 1に設定されています。

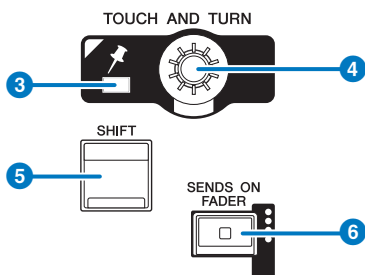
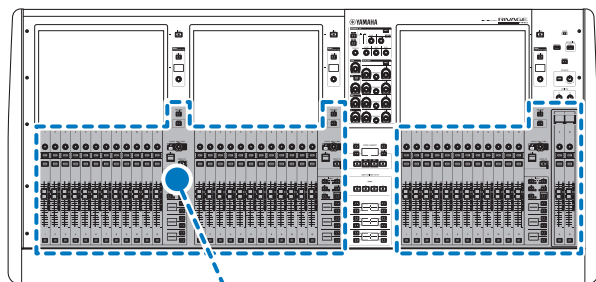
## ④ ディスプレイ

SEND機能では、選択しているバスとセンドレベルを表示します。USER DEFINED KNOB機能では、割り当てた機能とその値を表示します。

## ⑤ SEND / USER DEFINED ノブ

SEND機能では、対応するバスへのセンドレベルを調節します。USER DEFINED KNOB機能では、あらかじめ割り当てた機能を操作します。

## チャンネルストリップセクション



### 1 [ENCODER ASSIGN]キー

スクリーンエンコーダー機能とチャンネルエンコーダー機能を切り替えるための画面を表示します。チャンネルストリップA/Bは、チャンネルエンコーダー機能のみ使用できます。

### 2 [HOME]キー

ページに関する設定をまとめて呼び出します。長押しすると以下の設定を保存できます。

- レイヤーや表示画面など
- 画面内の操作/表示対象チャンネル

**3 PINインジケータ**

[TOUCH AND TURN]ノブのPINNING機能がオンのときに点灯します。(将来のアップデートで対応予定)

**4 [TOUCH AND TURN]ノブ**

タッチスクリーン内で操作したいノブを押して選択すると、このノブで操作できます。

**5 [SHIFT]キー**

他のキーと組み合わせて、各種機能を操作します。詳細はRIVAGE PM Series Special Key Command Listをご参照ください。

**6 [SENDS ON FADER]キー**

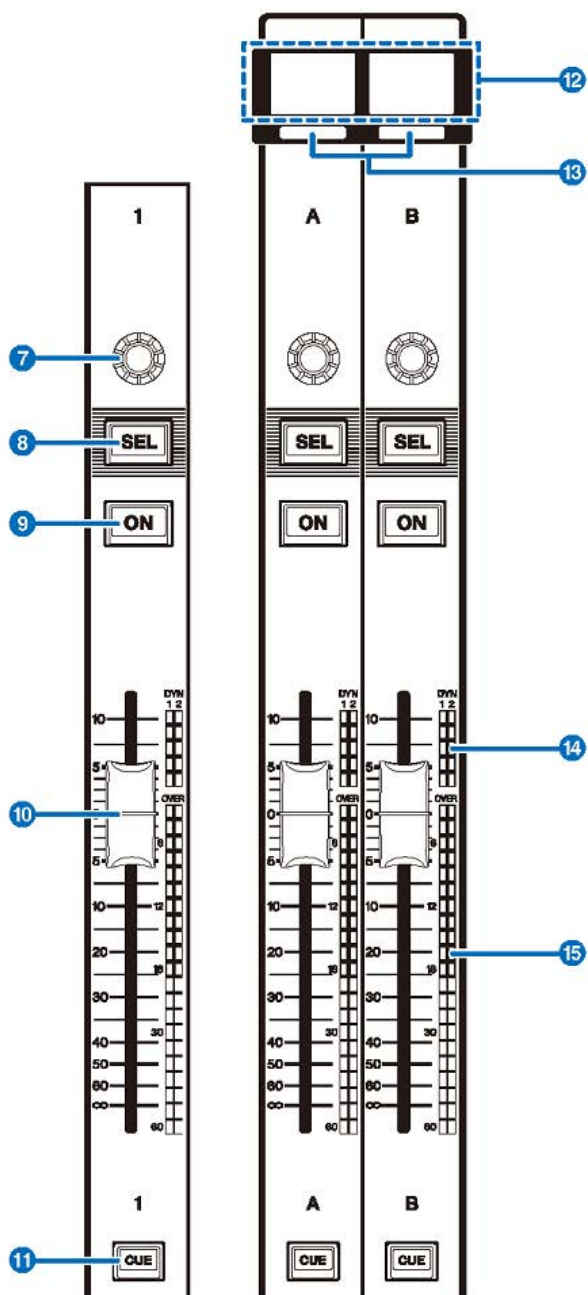
SENDS ON FADERモードのオン/オフを切り替えます。SENDS ON FADERモードをオンにすると、インプットフェーダーが、対応するバスへのセンドレベルになります。



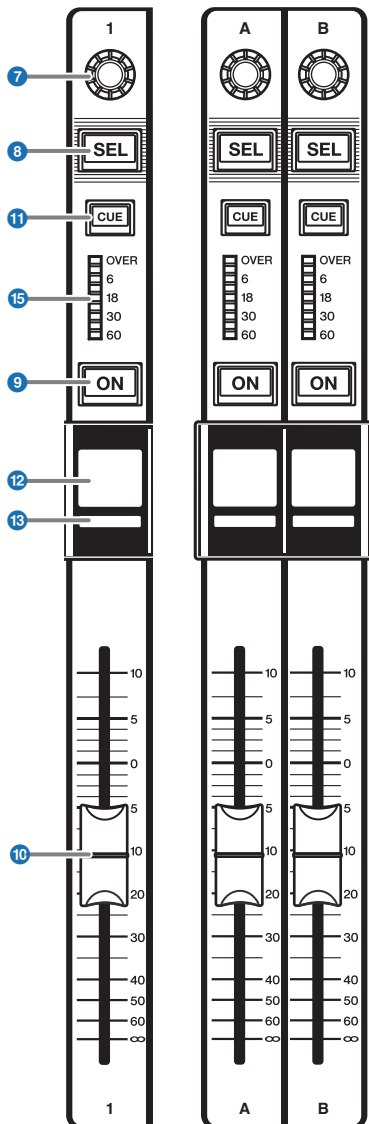
各部の名称と機能 (CS-R5、CS-R3) > チャンネルストリップセクション

## ■CS-R5

各部の名称と機能 (CS-R5、CS-R3) > チャンネルストリップセクション



■CS-R3



## 7 ストリップエンコーダー

チャンネルストリップ1~12では、スクリーンエンコーダー機能とチャンネルエンコーダー機能の2つの機能が使用できます。切り替えは、①95ページを使います。チャンネルストリップA/Bは、チャンネルエンコーダー機能のみ使用できます。

### ・スクリーンエンコーダー機能：

画面内の操作子の選択によって、最大12のパラメーターが割り当てられます。

### ・チャンネルエンコーダー機能：

チャンネルのゲインやパンなどを操作します。選択した機能のパラメーターがノブにアサインされます。パラメーターは、①95ページを使って切り替えます。選択可能なパラメーターは②チャンネルストリップエンコーダーをご参照ください。

## 8 [SEL]キー

チャンネルストリップセクションやディスプレイで操作するチャンネルを選択するキーです。選択中はLEDが点灯します。

## 9 [ON]キー

チャンネルのオン/オフを切り替えます。オンのチャンネルは、キーのLEDが点灯します。ミュートグループなどによりミュートされているときは点滅します。SENDS ON FADERモード(⑥95ページ)では、各チャンネルから現在選ばれているMIX/MATRIXバスに送られる信号のオン/オフを切り替えます。

## 10 フェーダー

タッチセンス付きの100mmモーターフェーダーです。SENDS ON FADERモードでは、各チャンネルから現在選ばれているMIX/MATRIXバスへのセンドレベルを調節します。

## 11 [CUE]キー

キューするチャンネルを選択します。

## 12 チャンネルネームディスプレイ

チャンネルネームやフェーダー値を表示します。

## 13 チャンネルカラーインジケーター

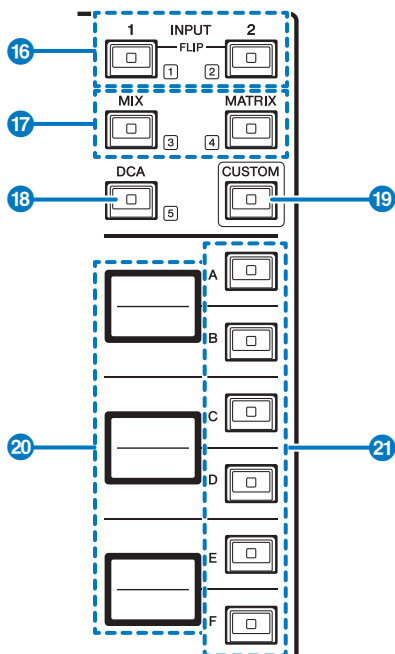
チャンネルカラーを表示します。

## 14 ゲインリダクションLED (CS-R5のみ)

GR(ゲインリダクション)を表示します。

## 15 メーターLED

チャンネルのレベルを表示します。



**16 INPUT [1]/[2]キー**

インプットのレイヤーを選択します。INPUT [1]キーを押すとINPUT1～72のレイヤー、INPUT [2]キーを押すと、INPUT73～144のレイヤーを選択できます。

**お知らせ**

INPUT [1]キーとINPUT [2]キーを同時に押すと、INPUT145～288のレイヤーを選択できます。もう一度同時に押すと、INPUT1～144のレイヤーに戻ります。INPUT145～288を選択しているときは、INPUT1～144を選択しているときとは異なる色で点灯します。

**17 [MIX]/[MATRIX]キー**

アウトプットチャンネルのレイヤーを選択します。

**18 [DCA]キー**

DCAのバンクを選択します。

**19 [CUSTOM]キー**

カスタムフェーダーモードのオン/オフを切り替えます。INPUT [1]/[2]キー、[MIX]/[MATRIX]キー、[DCA] キーを使ってCUSTOMバンクを選択します。キー近くに表示されている1～5がバンク番号です。長押しするとカスタムフェーダーモードにロックされます。ロックを解除するにはもう一度長押しします。

**20 レイヤーディスプレイ**

**21** レイヤーセレクトキーが選択したレイヤーの名前を表示します。

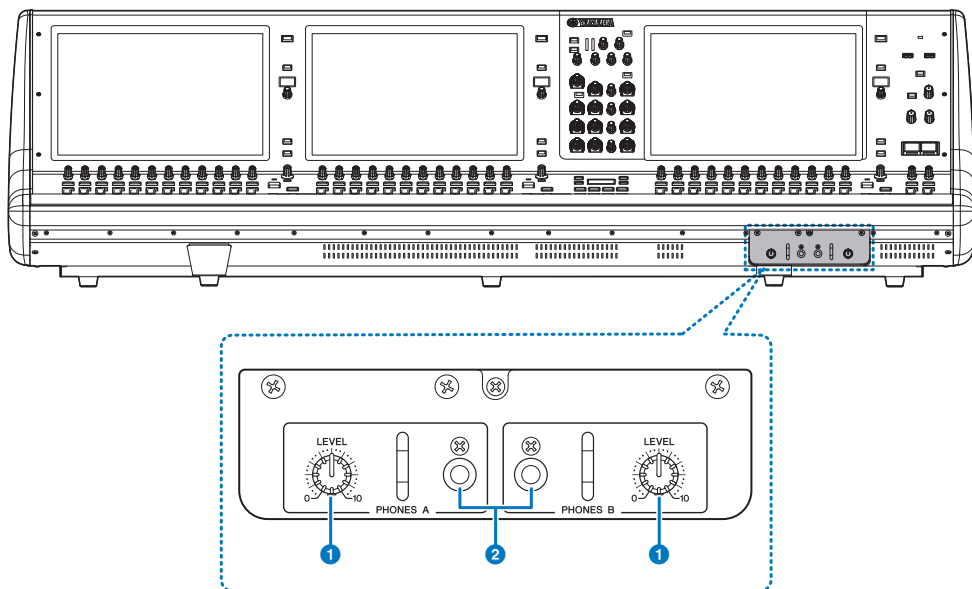
## ② レイヤーセレクト[A]/[B]/[C]/[D]/[E]/[F]キー

レイヤーを選択します。下表のキーの組み合わせで、レイヤーがフェーダーに展開されます。  
 (\***16** INPUT [1]/[2]キーのお知らせをご参照ください。)

キー	INPUT [1] / INPUT [1]+[2]*	INPUT [1] / INPUT [1]+[2]*	[MIX]	[MATRIX]	[DCA]
[A]	インプット1-12 / 145-156*	インプット73-84 / 217-228	MIX 1-12	MATRIX 1-12	DCA 1-12
[B]	インプット13-24 / 157-168*	インプット85-96 / 229-240*	MIX 13-24	MATRIX 13-24	DCA 13-24
[C]	インプット25-36 / 169-180*	インプット97-108 / 241-252*	MIX 25-36	MATRIX 25-36	—
[D]	インプット37-48 / 181-192*	インプット109-120 / 253-264*	MIX 37-48	STEREO	—
[E]	インプット49-60 / 193-204*	インプット121-132 / 265-276*	MIX 49-60	CUE/ MONITOR	—
[F]	インプット61-72 / 205-216*	インプット133-144 / 277-288*	MIX 61-72	—	—

## フロントパネル

### ■CS-R5



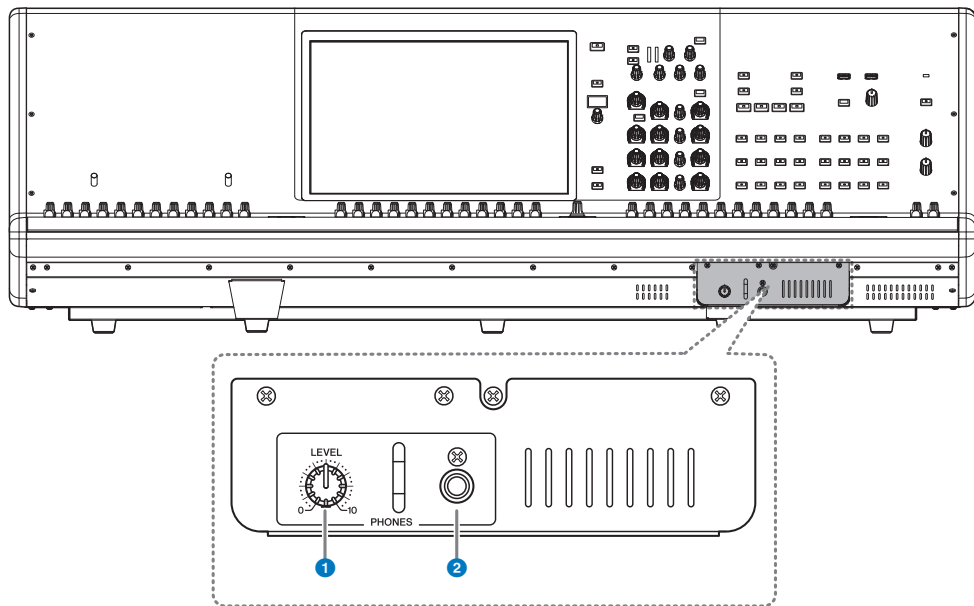
**1 PHONES A/B [LEVEL]ノブ**

PHONES出力端子から出力される信号のレベルを調節します。

**2 PHONES A/B出力端子**

MONITOR信号またはCUE信号をモニターするヘッドホン端子です。

## ■CS-R3



**① PHONES [LEVEL]ノブ**

PHONES出力端子から出力される信号のレベルを調節します。

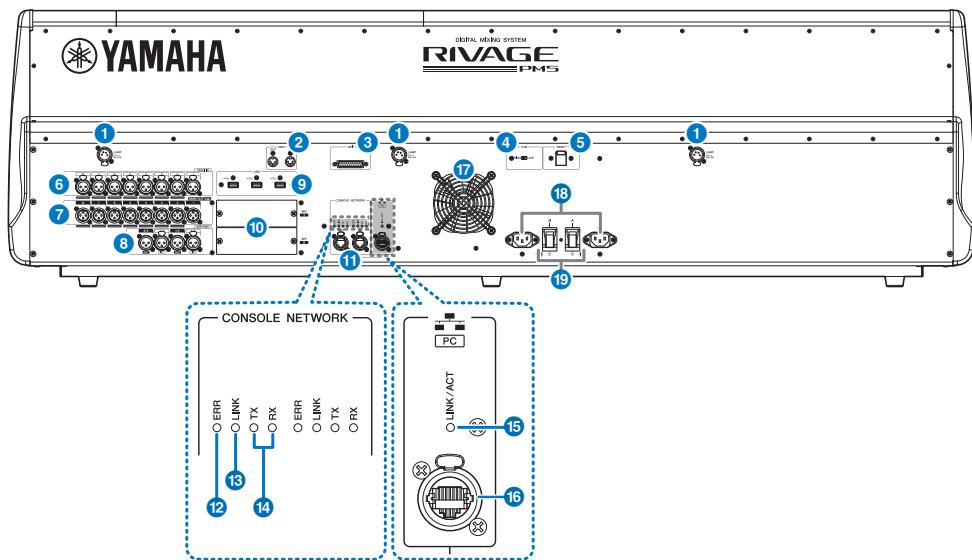
**② PHONES 出力端子**

MONITOR信号またはCUE信号をモニターするヘッドホン端子です。

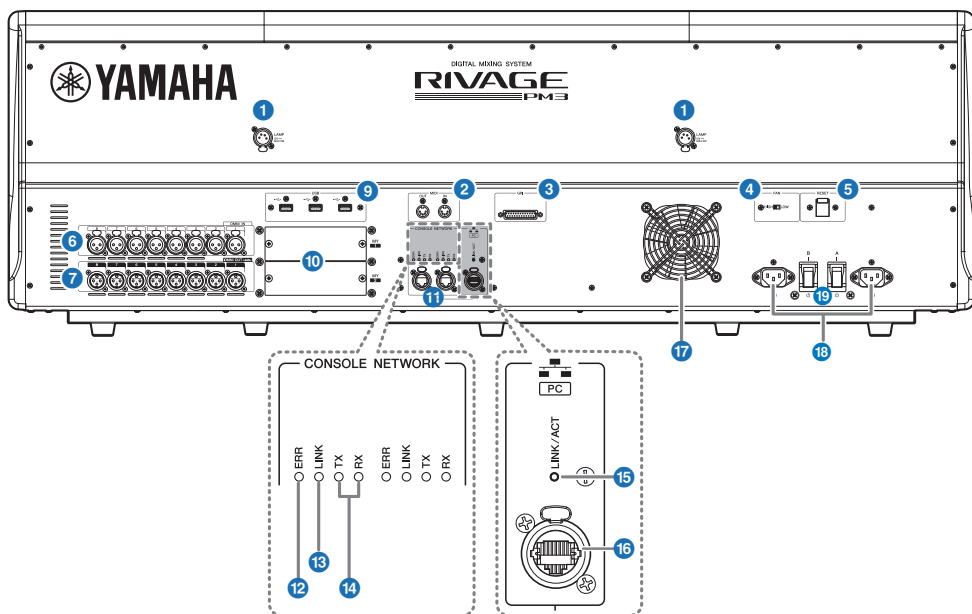


## リアパネル

### ■CS-R5



### ■CS-R3



### ① LAMP端子

別売のヤマハLA1L (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。

### ② MIDI OUT/IN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。

### ③ GPI端子

GPIに対応した外部機器との間で信号の送受信(8イン/8アウト)を行なうためのD-sub 25ピンメス端子です。

### ④ [FAN]スイッチ

機器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。

#### お知らせ

工場出荷時はLOWに設定されていますが、LOWでもHIGHでも動作保証温度の範囲内で問題なくご使用いただけます。周囲の温度が高い場合、周囲の温度は動作保証範囲内でも直射日光があたるような場合、ファンによる騒音が問題にならない場合には、HIGHに切り替えて使用することをおすすめします。

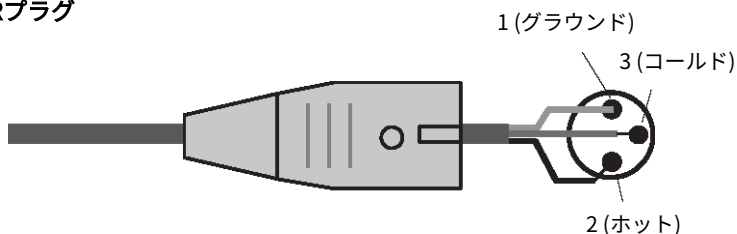
### ⑤ [RESET]スイッチ

コントロールサーフェスをリセットするスイッチです。音声を途切れさせることなく、コントロール部分(画面、表示、操作子)だけを再起動します。万が一、コントロールサーフェスが操作に反応しなくなった場合に使用します。

### ⑥ OMNI IN端子

ラインレベル機器やマイクのアナログオーディオ信号を入力するバランスXLR-3-31メスタイプの入力端子です。

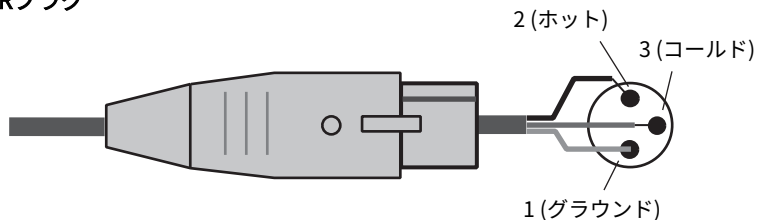
#### オスXLRプラグ



### ⑦ OMNI OUT端子

アナログオーディオ信号を出力するバランスXLR-3-32オスタイプの出力端子です。

## メスXLRプラグ



### 8 AES/EBU端子 (CS-R5)

入出力にサンプリングレートコンバーターを搭載しています。

#### IN

デジタルオーディオ信号をAES/EBUフォーマットで入力するバランスXLR-3-31メスタイプの入力端子です。

#### OUT

デジタルオーディオ信号をAES/EBUフォーマットで出力するバランスXLR-3-32オスタイプの出力端子です。

### 9 USB端子

USBメモリーなどのUSBストレージデバイス、USBマウス、USBキーボードを接続できます。

### 10 MYカードスロット

別売のMini-YGDAI I/Oカードを装着して、入出力ポートを拡張できます。

### 11 CONSOLE NETWORK OUT/IN端子

イーサネットケーブル(CAT5e以上を推奨)を使用して、Console Network(\*)にリング接続するためのRJ-45端子です。

#### • Console Network

DSPエンジンには、コントロールサーフェス専用の接続端子があり、コントロールサーフェスを接続できます。このコントロールサーフェスとDSPエンジン間のネットワークをConsole Networkと呼びます。

## お知らせ

電磁干渉防止のためには、STP (Shielded Twisted Pair) 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。STPケーブルは、コネクター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。Neutrik社製etherCON CAT5と互換性のあるRJ-45プラグのケーブルをおすすめします。通常のRJ-45プラグも使用できます。ケーブル長は機器間で最長約100mです。ケーブルによって、使用できる長さは異なります。

### 12 ERRインジケータ

エラー発生時に赤色に点灯/点滅します。ヤマハ修理ご相談センターにお問い合わせください。

### 13 LINKインジケータ

ネットワークの状況に応じて点滅/点灯します。

緑(点滅)	Console Networkへの接続準備中です。この状態が続く場合、正しく動作していません。以下の対処をしても問題が解消されない場合は、ヤマハ修理ご相談センターにお問い合わせください。 <ul style="list-style-type: none"><li>・ ケーブルの接続方法が正しいか確認する。</li><li>・ ケーブルが確実に挿入(ロック)されているか確認する。</li><li>・ RIVAGE PMシリーズシステムの電源を入れ直す。</li><li>・ 別のケーブルに交換する。</li></ul>
緑(点灯)	Console Networkに正しく接続しています。

### 14 TX/RXインジケータ

TO ENGINE OUT/IN端子で信号を送信(TX)または受信(RX)すると、それぞれのインジケータが緑色に点滅します。

### 15 LINK/ACTインジケータ

接続状況に応じて緑色に点滅/点灯します。

### 16 NETWORK PC 端子

イーサネットケーブル(CAT5e以上を推奨)を使用して、コンピューターやネットワーク機器と接続するRJ-45端子です。

#### お知らせ

電磁干渉防止のためには、STP (Shielded Twisted Pair)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。STPケーブルは、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。Neutrik社製etherCON CAT5と互換性のあるRJ-45プラグのケーブルをおすすめします。通常のRJ-45プラグも使用できます。ケーブル長は機器間で最長約100mです。ケーブルによって、使用できるケーブルの長さは異なります。

### 17 排気口

コントロールサーフェスには冷却用ファンが装備されています。ここから排気が行なわれますので、障害物などで排気口をふさぐことのないようご注意ください。吸気は前面下から行なわれます。



#### 注意

- ・ 本製品の通風孔(放熱用スリット)をふさがないでください。内部の温度上昇を防ぐため、本製品の前面下と背面には通風孔があります。通風孔をふさぐと、製品内部に熱がこもり、故障や火災の原因になることがあります。

## 18 AC IN (電源入力)端子

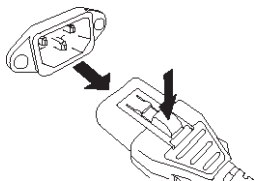
付属の電源コードを接続します。まずこの機器と電源コードを接続し、次に電源プラグをコンセントに差し込みます。電源コードを接続するときは、ロックされるまでしっかり奥に差し込んでください。付属の電源コードはラッチによるロック機構(Vロック)を備えており、電源コードが意図せず外れてしまうのを防ぎます。



### 注意

- 電源コードを接続したり、取り外したりする前に必ず電源をオフにしてください。

電源コードを取り外すときは、電源コードのラッチを押して取り外してください。



## 19 [I]/[O](電源スイッチ A/B)

電源のオン(I)/オフ(O)を切り替えます。電源がオンのとき、トップパネルの①POWERインジケータが点灯します。

# パネルの基本操作

## タッチスクリーンの基本操作

ここでは、本体のタッチスクリーン上で行なう基本操作について説明します。本体の操作は、基本的にここで説明する動作を組み合わせで行ないます。

### タッチスクリーンを押す

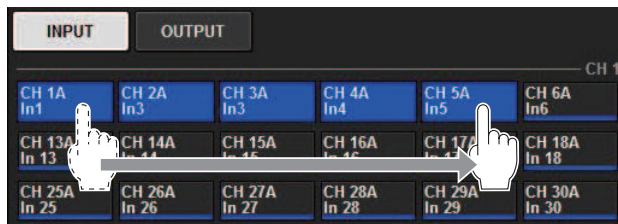
主に表示する画面/ページの切り替え、操作するパラメーターの選択、ボタンのオン/オフ切り替えなどに使用します。なお、ボタンの種類によっては、押す位置に応じて番号が上下するものもあります。

### 複数選択(範囲指定)

タッチスクリーン上を指で押したまま左右方向に動かし、特定の文字列を範囲指定します。主にシーンやライブラリーに名前を付けるときに使用します。



チャンネル選択ボタンはタッチスクリーン上を指で押したまま動かし、複数選択できます。



### ノブの操作

通常ノブは、左右に回して対応するパラメーターの設定値を変更するのに利用します。

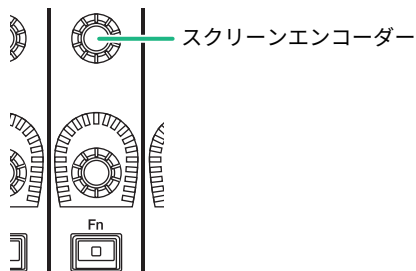
### お知らせ

ノブによっては、太枠で囲まれた状態でもう1回押したときに、さらに詳細を設定するための画面が表示されるものもあります。

## トップパネルの基本操作

ここでは、トップパネルで行なう基本操作について説明します。

### スクリーンエンコーダーの操作



スクリーンエンコーダー1～12は、タッチスクリーン上で操作対象として選ばれているノブを操作するのに利用します。タッチスクリーン上で、スクリーンエンコーダーで操作可能なノブを押して選択すると、周りに太枠が現れます(通常、このタイプのノブは、そのノブの真下に配置されたスクリーンエンコーダーと対応しており、最大12個のパラメーターを同時に操作できます)。

### [TOUCH AND TURN]ノブの操作

TOUCH AND TURN



タッチスクリーン内で操作したいノブを押して、[TOUCH AND TURN]ノブですぐに操作できます。このときタッチスクリーン内の操作できるノブにピンク色や黄色の枠が表示されます。

### [HOME]キーの操作



各Bayの状態を記憶しておき、いつでも設定をまとめて呼び出しできます。

長押しして以下の設定を保存(記憶)して、押して呼び出します。

- 表示画面
- 画面内SEL(操作/表示対象チャンネル)
- フェーダーのレイヤー選択

## **[SYSTEM]キーの操作**

RIVAGE PMシリーズの情報をセンタータッチスクリーンに表示します。押すと、SYSTEM CONFIGポップアップ画面を呼び出します。

2秒以上長押しするとシャットダウン (電源のオフ手順)に入ります。



## シャットダウン (電源のオフ手順)

コントロールサーフェスをシャットダウンする前に、現在の状態をシーンメモリーにストアしておくことをおすすめします。現在のコンポーネントの接続状態と、再び電源をオンしたときのコンポーネントの接続状態が異なる場合、パッチなどの設定が変更されることがあります。シーンをストアする手順は、「[「シーンをストアする \(SCENE MEMORY セクションのキーを使う\)」 \(796ページ\)](#)」をご参照ください。

### ご注意

- シャットダウンを行わずにコントロールサーフェスの電源を切ると、内蔵ストレージのデータ (カレントメモリーを含む)などが破損するおそれがあります。コントロールサーフェスの電源を切るときは、必ずこのシャットダウン操作を実行してください。

- 1 [SYSTEM]キーを2秒以上長押しします。シャットダウンを確認するメッセージが表示されます。
- 2 シャットダウンするには、OKボタンを押します。キャンセルする場合は、CANCELボタンを押します。
- 3 パネルのLEDが消え、タッチスクリーンが暗くなり、POWERインジケーターがオレンジ色になるまで待ちます。
- 4 リアパネルの電源スイッチA/B両方オフにします。



### 注意

- 電源を入れる場合、電源を切って5秒以上経ってから行なってください。故障の原因となる場合があります。電源スイッチがオフの状態でも微電流が流れています。長時間使用しないときは、必ず電源コードをACコンセントから抜いてください。

### お知らせ

USER DEFINED KEYやGPI INにCONSOLE SHUTDOWNを割り当ててコントロールサーフェスをシャットダウンすることもできます。

## その他の便利機能について

RIVAGE PMシリーズでは、その他の便利機能も用意しています。

### CONSOLE LOCK

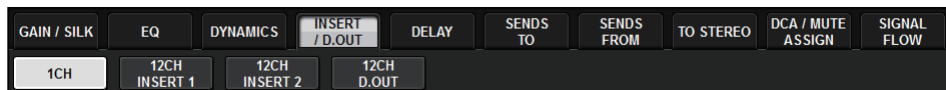
誤操作を防ぐために、一時的にコントロールサーフェスの操作を禁止できます。意図せず操作子に触れたり、オペレーターが休憩している間に第三者に操作されたりしないように、パネルやタッチスクリーンに触っても一切操作できないように設定できます。ロックする際に、パスワードを設定することもできます。

## 画面内のユーザーインターフェース

ここでは、タッチスクリーン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。

### タブ


複数のページを切り替えるときに使用します。タブにはページ名が表示されます。

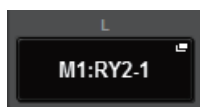



### ボタン

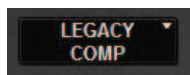
特定の機能を実行したり、パラメーターのオン/オフを切り替えたり、複数の選択肢の中から1つを選択したりするときに使用します。オン/オフを切り替えるボタンは、オンに設定されているときは色がはっきりと表示され、オフに設定されているときは薄暗く表示されます。



 ボタンを押すと、詳細を設定するために別画面がポップアップして表示されます。

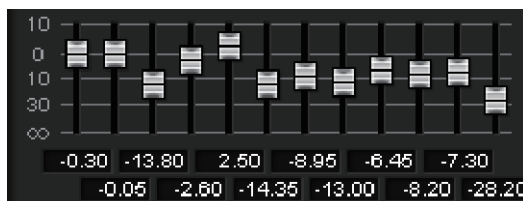


 ボタンを押すと、プルダウンメニューが表示されます。



### フェーダー/ノブ

画面内のフェーダーは、主に対応するチャンネルのレベルを視覚的に確認するためのもので、トップパネル上のフェーダーの操作に連動して変化します。現在の設定値は、フェーダーのすぐ下に表示される数値でも確認できます。



画面内のノブは、対応するパラメーターの設定値を視覚的に確認するためのものです。画面内のノブを1回押すと、ノブの周囲が太枠で囲まれます。この枠は、[TOUCH AND TRUN]ノブ（ピンク枠）、[Fn]ノブ（黄枠）、スクリーンエンコーダー（白枠）の操作対象として選ばれていることを示しています。

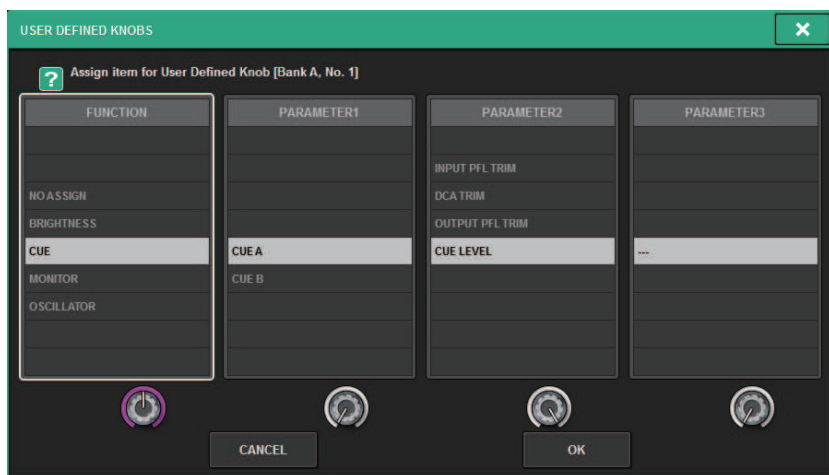


### タッチセンス（CS-R5のみ）

SELECTED CHANNEL VIEW画面では、パネルのノブをタッチすると対応する画面上のノブがハイライト表示されます。操作の視線移動が減り作業に集中できます。それ以外の画面ではポップアップ画面が開き、操作する前に数値が確認できます。

### リスト画面

USER DEFINEDノブの設定画面など、リストの中から項目を選ぶ場合は、次のような画面が表示されます。



リスト内部では、常に反転表示された中央の項目が操作対象として選択されます。リストの下にあるスクリーンエンコーダーで、リストを上下にスクロールさせます。

## お知らせ

[TOUCH AND TURN]ノブを使って上下にスクロールすることもできます。

## キーボード画面

シーンやライブラリーに名前やコメント、またチャンネルネームを付けるときには、次のキーボード画面が表示されます。画面内の文字を押して文字を入力します。



## ポップアップ画面

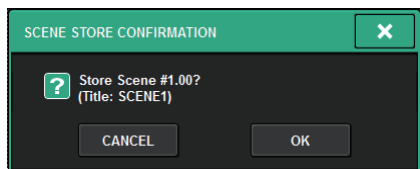
画面内で特定のパラメーターに対応するボタンやフィールドを押すことで、そのパラメーターの詳細や一覧を表示する画面が表示されます。この画面を“ポップアップ画面”と呼びます。



用途に応じてタブで切り替えたり、上部にツールボタンがいくつか表示されたりするポップアップ画面があります。ツールボタンを使って、ライブラリーの呼び出しや、コピー/ペーストなどができます。ポップアップ画面を閉じて直前の画面に戻るには、右上の×マークを押します。

### ダイアログ

直前に行なった操作に対して、何か確認が必要なときは、次のようなダイアログが表示されます。OKボタンを押すと操作が実行されます。またCANCELボタンを押すと操作が無効になります。



## タッチスクリーンの見方

タッチスクリーンには、以下の情報が表示されます。



### メーターエリア

メーターエリアには、メーターが表示されます。この表示部分を押しすることで対応するフェーダーレイヤーをパネル上に呼び出しできます。

### メインエリア

メインエリアの内容は、現在選ばれている機能に応じて異なります。ミックス操作の中心となる画面には、次の2種類があります。この画面を呼び出すには、[VIEW]キーを押します。

SELECTED CHANNEL VIEW画面

## パネルの基本操作 > タッチスクリーンの見方



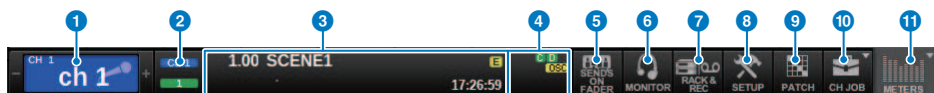
現在選ばれているチャンネルのミックスパラメーターを一括表示する画面です。この画面の詳細な説明はSELECTED CHANNEL VIEW画面についてをご参照ください。

### OVERVIEW画面



レイヤー選択された12チャンネル分の主要パラメーターを同時に表示する画面です。この画面の詳細な説明はOVERVIEW画面についてをご参照ください。

### メニューバー





## 1 選択チャンネル

現在操作対象として選ばれているチャンネルの番号、名前、アイコン、チャンネルカラーを表示します。名前の付け方は(名前をつける)、アイコンの選び方は(「[ネームを変更する](#)」(388ページ))をご参照ください。選択チャンネルの左半分を押すと1つ前のチャンネル、右半分を押すと次のチャンネルに切り替わります。

## 2 コネクション

コントロールサーフェスのIDと接続されているDSPエンジンのユニットIDを表示します。また、DSPエンジンがアクティブ/スタンバイどちらのモードで動作しているかを確認できます。

非表示：DSPが未発見

緑：アクティブで発見

グレー：スタンバイで発見(切り替え可能)

グレー斜線：スタンバイで発見(切り替え不可)

グレーアウト：スタンバイ想定DSPが未発見

そして、DSP ミラーリング時にはSystemConfig画面の呼び出しボタンとしても機能します。

## 3 INFORMATION

現在の時刻、シーン番号などの情報を表示します。表示部分を押すと、メインエリアにシーンの設定を行なうSCENE LIST画面が呼び出されます。Previewモードのときは赤色点滅をします。

## 4 ステータスインジケータ

現在の状況を表示します。表示される内容と状況は次の表のとおりです。



表示	条件
M	TWINLANeネットワーク(MAIN)の状態 緑：オンライン(正常) 黄：オンライン(リング接続ではない状態) 赤：結線に問題あり 青：非同期 グレー：オフライン
S	TWINLANeネットワーク(Sub)の状態 緑：オンライン(正常) 黄：オンライン(リング接続ではない状態) 赤：結線に問題あり 青：非同期 グレー：オフライン

表示	条件
C	Consoleネットワークの状態 緑：オンライン(正常) 黄：オンライン(リング接続ではない状態) 赤：結線に問題あり 青：非同期 グレー：オフライン
D	DSPエンジンの状態 緑：正常 黄：POWER A、Bの片側のみ有効 赤：エラー(ファンが動いていないなど)
R	I/Oラックの状態 緑：正常 黄：POWER A、Bの片側のみ有効 赤：エラー(ファンが動いていないなど)
OSC (黄)	オシレーター有効
ALT (黄)	ALTERNATE機能ON
TB (黄)	トークバック有効
REC (赤)	オーディオファイル録音中
PLAY (緑)	オーディオファイル再生中
OVLY (黄)	オーバーレイON
VSC (黄)	バーチャルサウンドチェックON
LINK (黄)	一時リンクON
CUE A、CUE B、CUE A+B、 CUE S、CUE A+S、CUE B +S、CUE A+B+S(黄)	キューの状態
SOLOモードON	SOLO (赤)
ACCESS	USBメモリー通信中

### ご注意

- セーブ/ロード/デリートなどデータのアクセス中は、ACCESSインジケータが表示されます。このときはUSBメモリーを抜いたり、本体の電源を切ったりしないでください。記憶メディアがこわれたり、本体およびメディアのデータがこわれたりするおそれがあります。

### 5 SENDS ON FADER (セズオンフェーダー)

押すと、トップパネル上のフェーダーを使ってMIX/MATRIXセンドレベルを調節する SENDS ON FADERモードに切り替わります(フェーダーを使って送りを設定する(SENDS ON FADERモード)。この間、メインエリアは、送り先のMIX/MATRIXバスを選ぶ画面に切り替わります。

## 6 MONITOR (モニター)

押すと、メインエリアにモニターやオシレーターなどの設定を行なうMONITOR画面が呼び出されます。

## 7 RACK & REC (レコーダー)

押すと、メインエリアにプラグイン、オーディオの録音/再生を行なうレコーダー機能(USB)の各種設定を行なうRACK&REC画面が呼び出されます。

## 8 SETUP (セットアップ)

押すと、メインエリアにRIVAGE PMシリーズの基本設定やユーザー固有の設定を行なうSETUP画面が呼び出されます。

## 9 PATCH(パッチ)

押すと、イン/アウト、ダイレクトアウト、レコーディングなどのパッチを行なうPATCH画面が呼び出されます。

## 10 CH JOB (チャンネルジョブ)

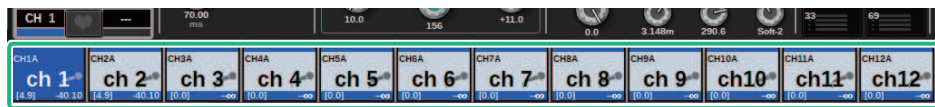
押すと、チャンネルのコピーや初期化などを行なうCH JOBのプルダウンメニューが表示されます。

## 11 METER (メーター)

押すと、メーターエリアに表示されるチャンネルブロックの種類を切り替えるためのポップアップ画面が表示されます(メーター)。

## チャンネルネームエリア

チャンネルネームエリアを押すと、画面内SEL(操作/表示対象チャンネル)が切り替わります。フェーダーレイヤーを切り替えると、このエリアもレイヤーに追従して表示内容が切り替わるため、画面内ですべてのチャンネルにアクセスできます。



チャンネルネーム

## お知らせ

レイヤーを切り替えるだけでは、画面内SEL(操作/表示対象チャンネル)は変化しません。OVERVIEW画面に表示される12チャンネルの組み合わせは変わりますが、チャンネルネームエリアを押さない限り、画面内SELは前回最後に[SEL]キーが押されたチャンネルのままとなります。レイヤーを切り替え時に[SEL]を切り替えたい場合は、プリファレンス設定の[FADER BANK] > [SEL] LINKで設定できます。

SELECTED CHANNEL VIEW画面にてEQやダイナミクス等のパラメーターをスクリーンエンコーダーで操作するとき、チャンネルネームエリア上部にパラメーター名と値が表示されます。

## EQ

1 Q	1 FREQ	1 GAIN	2 Q	2 FREQ	2 GAIN	3 Q	3 FREQ	3 GAIN	4 Q	4 FREQ	4 GAIN
4.0	125	0.0	1.4	350	0.0	1.4	3.55k	0.0	4.4	6.30k	0.0

## ダイナミクス

THRESH	RANGE	ATTACK	HOLD	DECAY	THRESH	RATIO	OUTGAIN	ATTACK	RELEASE	KNEE
-22.1	-68	0	0.75m	390m	0.0	6.0:1	20.0	3.148m	290.6	Soft2

## MIX/MATRIX SENDS

MX 1	MX 2	MX 3	MX 4	MX 5	MX 6	MX 7	MX 8	MX 9	MX10	MX11	MX12
5.00	-1.00	-∞	-∞	-∞	-∞	-∞	-∞	-∞	-∞	-∞	-∞

表示される機能は下記です。

\* USER DEFINEDキーにALTERNATE FUNCTIONが割り当てられているときは、チャンネルスクリーンエンコーダーを押すことで、機能のオン/オフができます。

SENDSの機能はスクリーンエンコーダーを回すとPRE/POSTの設定ができます。

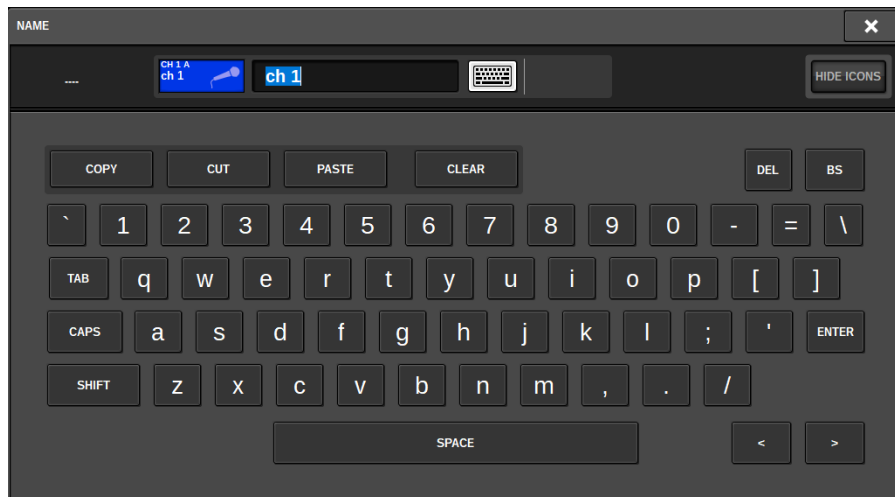
[SHIFT]キーを押しながらスクリーンエンコーダーを押すことでも、機能のオン/オフができます。

## 名前をつける

インプットチャンネル/アウトプットチャンネル/DCAに名前を付けたり、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。名前を付けるときは、メインエリア内に表示されるキーボード画面を使います。

### 1 名前を付けるための画面を呼び出します。

次の図は、チャンネルネームをつけるときの例です。



入力された文字を表示するボックスには、現在位置を示すカーソルが表示されます。

### 2 タッチスクリーン上のキーボード画面を使って、文字を入力します。

キーボード画面の文字を押すと、ボックスに文字が入力され、カーソルが右に移動します。

### 3 以下の文字も同じ要領で入力します。

文字の入力中は、キーボード画面内の以下のボタンが利用できます。

#### **COPYボタン**

文字ボックス内で範囲指定した文字列(反転表示されます)をコピーします。

#### **CUTボタン**

文字ボックス内で範囲指定した文字列(反転表示されます)を削除し、コピーします。

#### **PASTEボタン**

COPYまたはCUTボタンによりコピーされた文字列を、カーソル位置に挿入します(または、範囲指定した反転位置に上書きします)。

#### **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。

#### **DELボタン**

カーソルの右側の文字(または、文字ボックス内で範囲指定した文字列)を削除します。

#### **BSボタン**

カーソルの左側の文字(または、文字ボックス内で範囲指定した文字列)を削除します。

#### **TABボタン**

選択できる次の項目を呼び出すためのボタンです。たとえばSCENE STORE画面では4つの文字入力用ボックスの切り替えに、PATCH/NAME画面ではチャンネルの切り替えに使用します。

#### **CAPS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。

#### **SHIFTボタン**

このボタンがオンのときは、大文字と記号、オフのときは小文字と数字が入力できません。

#### **ENTERボタン**

入力した名前を確定します。

### 4 名前が入力できたら、ENTERボタンを押します。

入力した名前が有効になります。

#### **お知らせ**

- チャンネル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。なお、チャンネルの名前を入力する場合は、ENTERボタンを押さなくても入力したあとすぐに反映されます。
- 文字入力用のボックス内部を押すと、入力位置をその位置に移動させることができます。また、ボックス内に入力された文字を範囲指定してから新しい文字を入力すると、指定した範囲に上書きされます。

## ツールボタンを使用する

ポップアップ画面の中には、最上段のタイトルバーに、追加機能を利用するためのツールボタンが配置されているものがあります。これらのボタンを使えば、関連するライブラリーを呼び出したり、あるチャンネルのパラメーターを別のチャンネルにコピーしたりできます。ここでは、ツールボタンの操作方法について説明します。

### ツールボタンについて

EQ、ダイナミクス、ディレイ、GEQ/PEQ、プラグインの各ポップアップ画面では、下記のようなツールボタンが表示されます。



- 1** 現在のポップアップ画面に関連するライブラリー(EQ、ダイナミクス、GEQ/PEQ、プラグインなどの各ライブラリー)を呼び出すボタンです。
- 2** **DEFAULTボタン**  
現在選択されているチャンネルのEQ、ダイナミクスまたはGEQ/PEQ、プラグインを初期状態に戻すボタンです。
- 3** **COPYボタン**  
現在選択されているチャンネルのEQ、ダイナミクス、ディレイまたはGEQ/PEQ、プラグインの設定をコピーするボタンです。コピーした設定内容は、バッファーマemory(一時保管用のメモリ)に保管されます。
- 4** **PASTEボタン**  
バッファーマemoryに保管した設定内容を、現在選択されているチャンネルのEQ、ダイナミクス、ディレイまたはGEQ/PEQ、プラグインにペーストするボタンです。
- 5** **COMPAREボタン**  
バッファーマemoryに保管されている設定内容と、現在選択されているチャンネルのEQ、ダイナミクス、またはGEQ/PEQ、プラグインの設定内容を、入れ替えて比較するボタンです。

### パラメーターをコピー/ペーストする

現在選択されているチャンネルのEQ、ダイナミクス、ディレイの設定、またはGEQ/PEQ、プラグインの設定をバッファーマemoryにコピーし、別のチャンネルや同じ種類のGEQ/PEQ、プラグインにペーストします。

## お知らせ

- EQやダイナミクスはバンク(A/B)単位でコピー/ペーストします。同じチャンネルのA⇄B間のコピー/ペーストもできます。例) CH 1のDYNAMICS 1のバンクAをCH144のDYNAMICS 2のバンクBにコピー
- 使用しているバンド数が15バンド以下の31BandGEQのみ、Flex15GEQにコピーできます。

**1 ツールボタンが用意されたポップアップ画面を呼び出します。**

**2 コピー元のチャンネルのEQ、ダイナミクス、ディレイまたはGEQ/PEQ、プラグインを選択します。**

**3 COPYボタンを押します。**

現在の設定がバッファーマモリーに保管されます。

## お知らせ

- ペーストを行なう前に別の設定をコピーしてしまうと、バッファーマモリーが上書きされますのでご注意ください。
- コピー元として選択できるのは1つのチャンネル、GEQ/PEQ、プラグインに限られます。

**4 PASTEボタンを押します。**

手順2で選んだチャンネルのEQ、ダイナミクス、ディレイまたはGEQ/PEQ、プラグインの設定がペーストされます。

## お知らせ

- ペーストを実行すると、ペースト先の設定に上書きされますのでご注意ください。
- バッファーマモリーに何も保管されていないとき、またはバッファーマモリー内のデータとペーストの対象に互換性がないときはPASTEボタンは押せません。



## パラメーターをデフォルトに戻す

ここでは、現在選択されているチャンネルのEQ、ダイナミクスの設定、またはGEQ/PEQ、プラグインの設定を初期状態に戻す方法を説明します。

### お知らせ

GEQ/PEQのFLATボタンでは、すべてのバンドのGAINパラメーターが0dBにリセットされます。

- 1 ツールボタンが用意されたポップアップ画面を呼び出します。**
- 2 設定を初期化したいチャンネルのEQ、ダイナミクスまたはGEQ/PEQ、プラグインを選択します。**

### お知らせ

EQ、ダイナミクスの設定をデフォルトに戻したいときは、各ポップアップ画面(CH1-72、CH73-144、CH145-216、CH217-288\*1、MIX、MTRX/ST)を使って複数のチャンネルを選択できます。

- \*1 DSP-RX-EX接続時

- 3 DEFAULTボタンを押します。**  
初期化を確認するダイアログが表示されます。
- 4 初期化を実行するには、OKボタンを押します。**  
初期化が開始されます。なお、初期化を中止するには、OKボタンの代わりにCANCELボタンを押します。

## 2つの設定を比較する

COMPAREボタンを使えば、バッファーマemoryに保管されている設定内容と、現在選択されているチャンネルのEQ、ダイナミクスまたはGEQ/PEQ、プラグインの設定を入れ替えることができます。ある段階の設定内容を一時保管しておき、あとからエディットした内容と聴き比べたいときに便利です。

- 1 ツールボタンが用意されたポップアップ画面を呼び出します。**
- 2 チャンネルのEQ、ダイナミクスまたはGEQ/PEQ、プラグインを選びます。**
- 3 COPYボタンを押して、現在の設定をバッファーマemoryに保管します。**  
これが1つ目の設定となります。

### お知らせ

比較を行なう前に、別の設定をコピーしてしまうと、バッファーマemoryが上書きされますのでご注意ください。

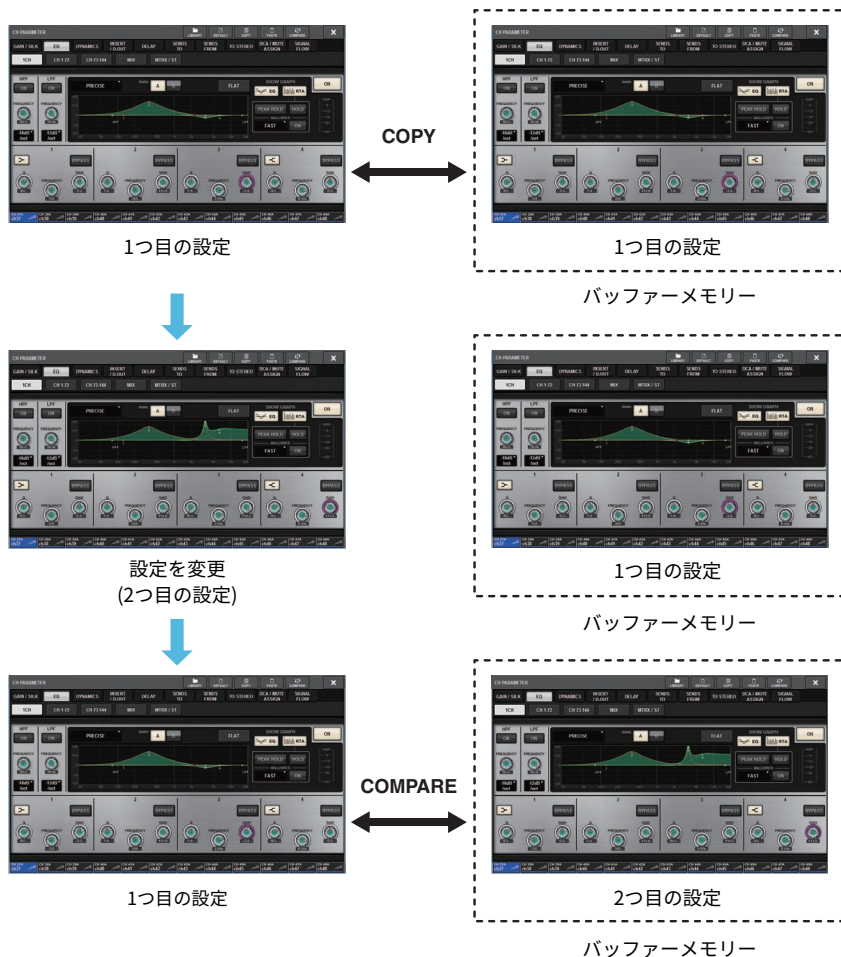
- 4 現在選ばれているチャンネルのEQ、ダイナミクスまたはGEQ/PEQ、プラグインの設定を変更します。**  
これが2つ目の設定となります。

### お知らせ

1つ目の設定をバッファーマemoryに保管したあとは、設定を初期化してから2つ目の設定を作成することもできます。

## 5 1つ目の設定と現在の設定(2つ目の設定)を比較するには、COMPAREボタンを押します。

1つ目の設定状態に戻ります。このとき2つ目の設定はバッファメモリーに保管されます。



## 6 繰り返しCOMPAREボタンを押して、1つ目と2つ目の設定を聴き比べます。COMPAREボタンを押すたびに、現在の設定とバッファメモリーに保管されている設定が入れ替わります。ペースト操作と異なり、バッファメモリーが上書きされない限り、いつでも直前の設定に戻れます。

## ライブラリーを使う

ここではライブラリーの基本操作について説明します。ライブラリーを使えば、現在選択されているチャンネルのEQ、ダイナミクスまたはGEQ/PEQ、プラグインなどの設定をストア(保存)/リコール(読み込み)できます。

ライブラリーには次のような種類があります。

- INPUT CH LIBRARY
- OUTPUT CH LIBRARY
- INPUT EQ LIBRARY
- OUTPUT EQ LIBRARY
- DYNAMICS LIBRARY
- GEQ LIBRARY
- PLUG-IN LIBRARY
- NAME LIBRARY
- DCA NAME/ASSIGN LIBRARY
- MUTE NAME/ASSIGN LIBRARY
- USER SETUP LIBRARY
- OVERLAY LIBRARY

どのライブラリーも、基本的な操作方法は同じです。

### お知らせ

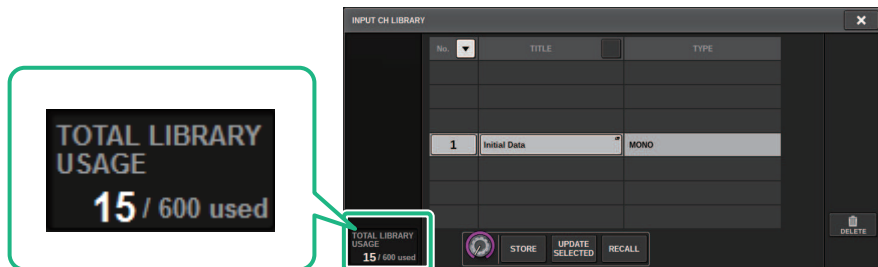
- プラグインライブラリーには、タイプごとにライブラリーがあります。
- NAMEライブラリーにはチャンネルタイプごとにライブラリーがあります。

### ライブラリー数の制限について

ライブラリーにストアできるユーザープリセットの設定数は、すべてのライブラリーの合計で600となります。プリセットの総量はTOTAL LIBRARY USAGEで確認できます。

### お知らせ

最大のプリセット数を超えたときは、STOREボタンは無効となります。



## ライブラリーから設定データをリコールする

ここではライブラリーから設定データをリコールする方法について説明します。

- 1 ツールボタンのLIBRARYを押します。**  
対応する「ライブラリー画面(リコール)」(134ページ)が表示されます。
- 2 対応するスクリーンエンコーダーを回して、リコール元となるプリセット番号を選択します。**
- 3 RECALLボタンを押します。**  
選択した設定データが、手順2で選択した列にすぐに読み込まれます。

### お知らせ

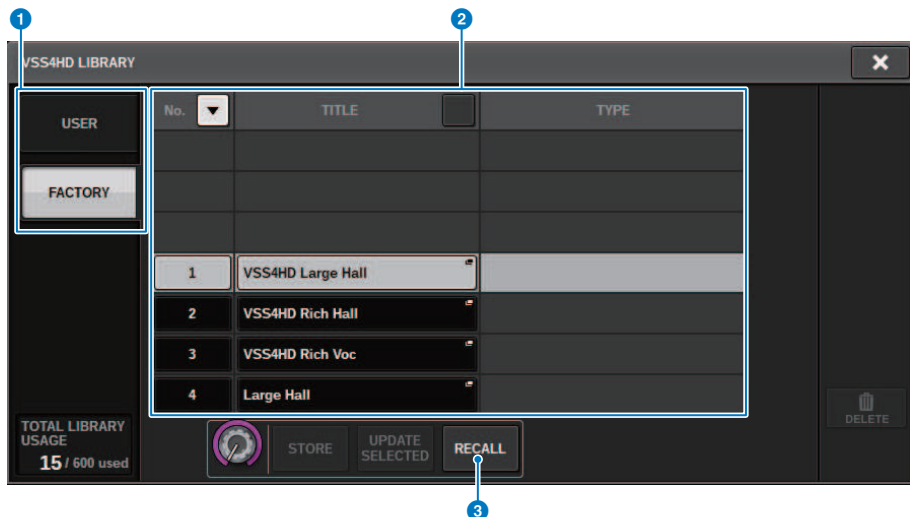
リコール元として選んだ設定データによっては、現在選択されている対象にリコールできないことがあります。

ライブラリーごとの制約は、次のとおりです。

- チャンネルライブラリー  
アウトプットチャンネルライブラリーにおいて、リコール先に選択されているチャンネルとリストで選択されているチャンネルの種類が異なる場合は、TYPEの右側に“CONFLICT”と表示されます。“CONFLICT”と表示された場合でもリコールできますが、構成するパラメーターが異なるため、ライブラリーに存在しないパラメーターは、初期値が設定されます。
- OUTPUT EQライブラリー  
アウトプットチャンネルのEQと、INSERTにマウントされる8BandPEQと、MONITORおよびCUEのEQの3つのタイプがあります。タイプの異なるプリセットを選択すると“CONFLICT”と表示されます。“CONFLICT”と表示された場合でもリコールできますが、構成するパラメーターが異なるため、設定データに存在しないパラメーターは初期値またはそのままの状態になります。
- GEQライブラリー  
GEQライブラリーに保存されている設定データには、31BandGEQまたはFlex15GEQという2つのタイプがあります。16バンド以上のゲイン設定がある31BandGEQのライブラリーは、Flex15GEQにリコールできません。
- USER SETUPライブラリー  
PM Editorで作成した設定データはPM Editorでのみリコールでき、コントロールサーフェスで作成した設定データはコントロールサーフェスでのみリコールできます。

## ライブラリー画面(リコール)

ライブラリーの画面に含まれる項目は、次のとおりです。



### 1 USERプリセット/FACTORYプリセット切り替えボタン

ユーザープリセット表示とファクトリープリセット表示を切り替えます。

#### お知らせ

FACTORY PRESET切り替えボタンは、プラグインのうちファクトリープリセットを持つライブラリーのみ表示されます。

### 2 リスト

ライブラリーに保存されている設定データ(プリセット)を表示します。色が反転した列は、操作の対象として選ばれていることを表しています。

#### お知らせ

リストの右側には、対応する設定データに関する情報(アウトプットチャンネルの種類や、使用しているダイナミックタイプやエフェクトタイプなど)が表示されます。

### 3 RECALLボタン

現在選択されている対象の設定データをリコールします。

### 4 ソートボタン

ライブラリー番号やライブラリー名でソートできます。

## ライブラリーに設定データをストアする

ここではライブラリーに設定データをストアする方法について説明します。

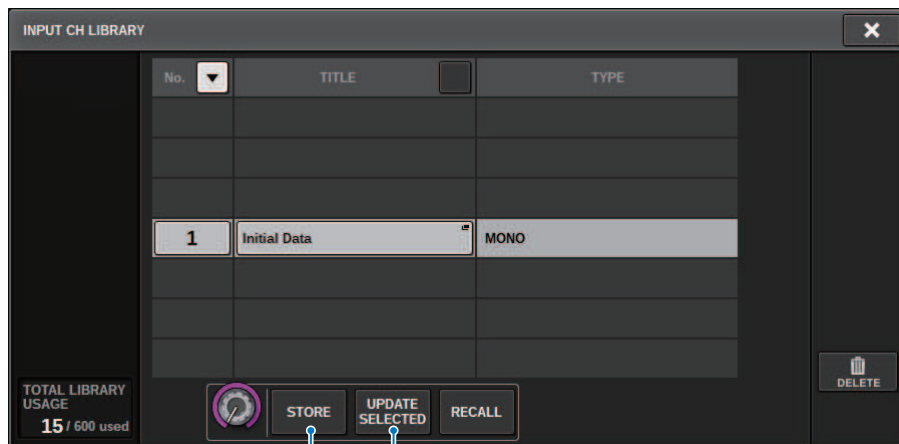
- 1 ツールボタンのLIBRARYを押します。**  
「ライブラリー画面(ストア)」 (136ページ) が表示されます。
- 2 対応するスクリーンエンコーダーを回し、ストア先のプリセット番号を選択します。**
- 3 ストア先を選んだらSTOREボタンを押します。**  
ストア操作を確認するダイアログが表示されます。
- 4 ストアを実行するにはOKボタンを押します。**  
現在の設定内容が、手順2で選択したプリセット番号にストアされます。なお、ストアを中止する場合は、OKボタンのかわりにCANCELボタンを押します。

### お知らせ

ストアを行なったあとも、リスト内の設定データ名を押してTITLE EDITポップアップ画面を表示させれば、設定データの名前を変更できます。

## ライブラリー画面(ストア)

ライブラリーの画面に含まれる項目は、次のとおりです。



### ① STOREボタン

現在選択されているチャンネルのEQ、ダイナミクスまたはGEQ/PEQ、プラグインなどの設定内容を、新しくストアします。

### ② UPDATE SELECTEDボタン

選択しているプリセットに対して上書きしてストアします。



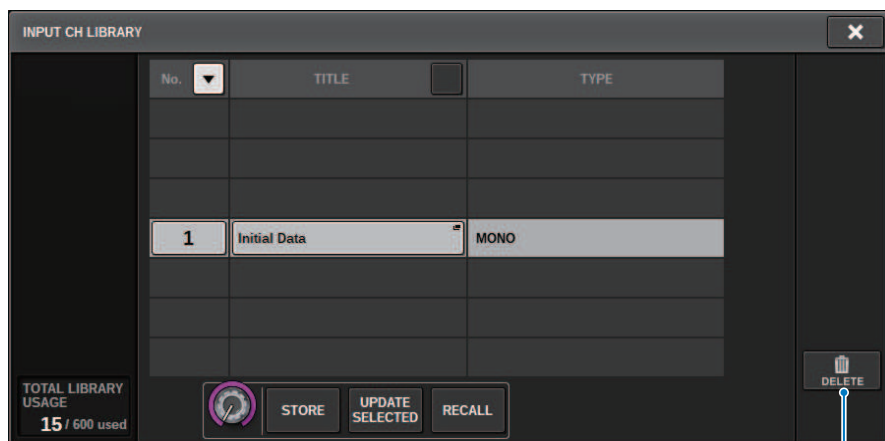
## ライブラリーから設定データを削除する

ここではライブラリーから設定データを削除する方法について説明します。

- 1 ツールボタンのLIBRARYを押します。**  
「ライブラリー画面（削除）」（138ページ）が表示されます。
- 2 対応するスクリーンエンコーダーを回して、削除したいプリセット番号を選択します。**
- 3 DELETEボタンを押します。**  
削除操作を確認するダイアログが表示されます。
- 4 削除を実行するにはOKボタンを押します。**  
手順3で選択した設定データが削除されます。なお、削除を中止する場合は、OKボタンの代わりにCANCELボタンを押します。

## ライブラリー画面（削除）

ライブラリーの画面に含まれる項目は、次のとおりです。



### ① DELETEボタン

リスト内で選ばれている設定データを削除します。

## ペア設定

隣り合うチャンネルどうしをペアに設定し、ステレオモジュールとして使用できます。

### インプットチャンネル

組み合わせは、奇数/偶数チャンネル、偶数/奇数チャンネルどちらでも設定できます。通常のインプットチャンネル(モノラル)では、そのパンのレベル特性はセンターでノミナル、振り切りで+3dBとなります。ペア設定するとバランスのレベル特性はセンターでノミナル、振り切りで+3dBとなります。

### MIXバス/MATRIXバス

奇数/偶数の順に並んだMIXバス同士またはMATRIXバス同士をペアに設定できます。

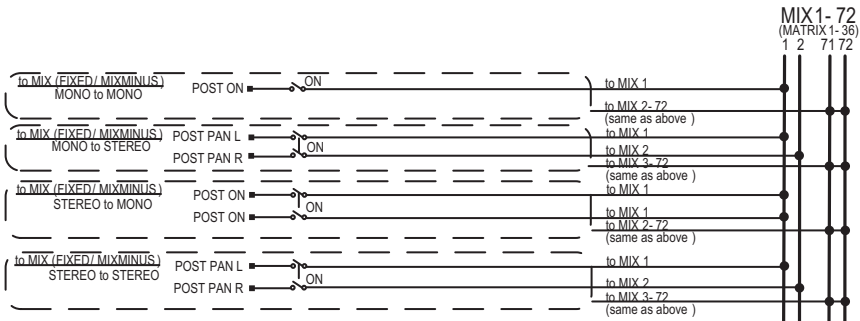
### お知らせ

ペア時に連動するパラメーターについてはデータリストをご参照ください。

なお、MIXバスがペア化されると、信号の流れが次のようになります

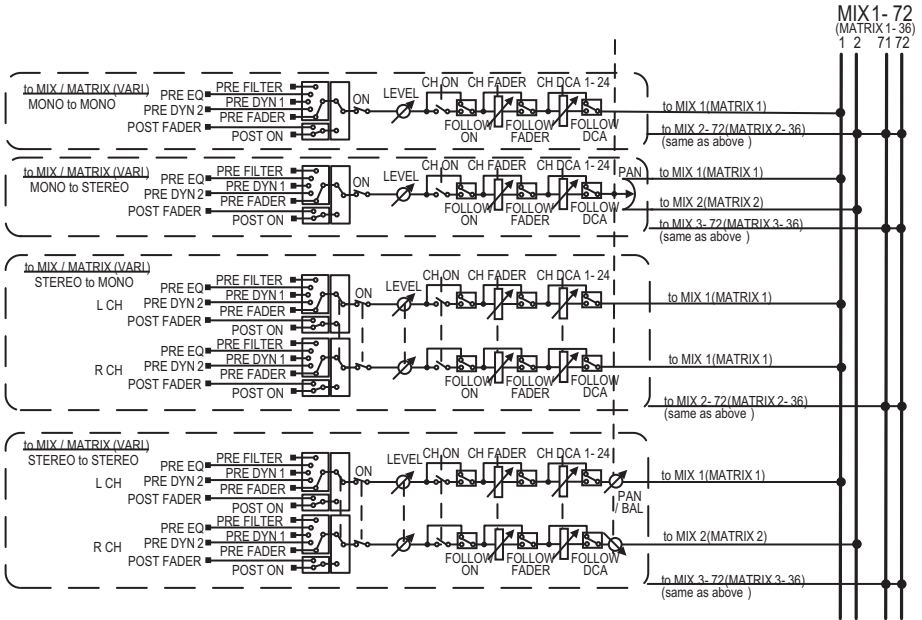
### CH to MIX

#### FIX

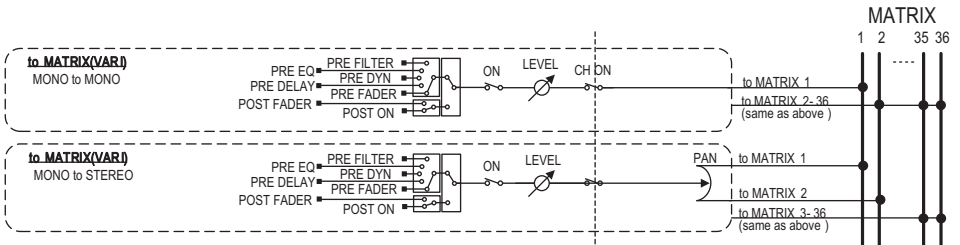


## CH to MIX

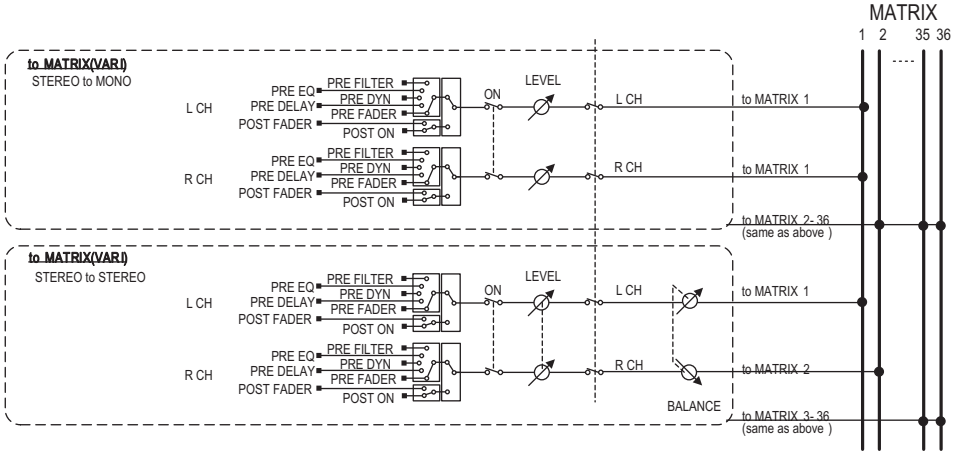
### VARI



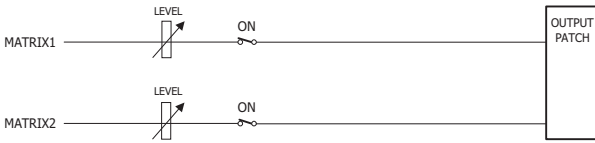
## MIX to MATRIX



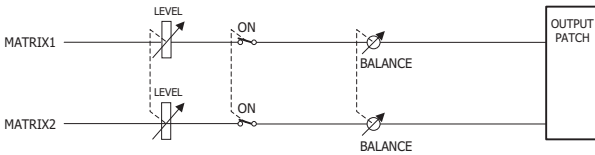
## MIX/STEREO to MATRIX



## MATRIX(MONO) to OUTPUT PATCH



## MATRIX(STEREO) to OUTPUT PATCH



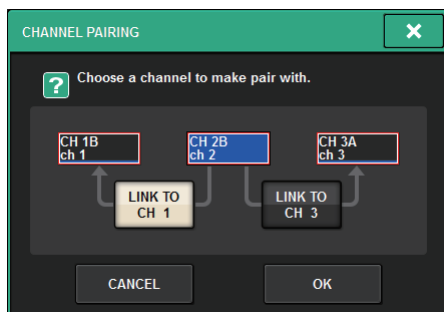
## SELECTED CHANNEL VIEW画面でペアの設定/解除をする

ここではSELECTED CHANNEL VIEW画面でペアの設定/解除をする方法について説明します。

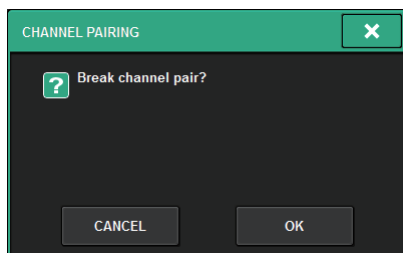
- 1 [VIEW]キーを押して、SELECTED CHANNEL VIEW画面を表示させます。



- 2 ペアボタンを押して、CHANNEL PAIRINGポップアップ画面を表示させます。



- 3 チャンネルのペア方向を選択してOKボタンを押します。
- 4 ペアを解除するには、再度ペアボタンを押します。  
ペア解除を確認する画面が表示されます。



パネルの基本操作 > SELECTED CHANNEL VIEW画面でペアの設定/解除をする

- 5 OKボタンを押します。**  
ペア設定が解除されます。

# 画面の基本構成

## SELECTED CHANNEL VIEW画面について

現在選ばれているチャンネルのミックスパラメーターを一括表示する画面です。



### ISOLATE



#### 1 ONボタン

アイソレート機能のオン/オフ切り替えを行ないます。

### RECALL SAFE

リコールセーフに関する設定を行ないます。





## ① ONボタン

リコールセーフのオン/オフを切り替えます。

## ② ポップアップボタン

押すと、RECALL SAFEポップアップ画面が表示されます。チャンネルすべての設定ではなく、一部のパラメーターのみを対象にしている場合は「PARTIAL」と表示します。すべてのパラメーターが対象の場合は、「ALL」と表示します。何も設定されていない場合は、「OFF」と表示します。

## SOLO SAFE



## ① ONボタン

ソロセーフのオン/オフ切り替えを行ないます。

## MUTE SAFE

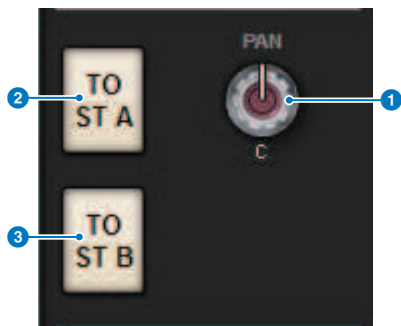


## ① ONボタン

ミュートセーフのオン/オフ切り替えを行ないます。

## TO STEREOフィールド

選択されているチャンネルからSTEREOバスに送られる信号やMIX/MATRIX/STEREOから出力されるバランスを操作します。表示は選択チャンネルによって、次のように異なります。



## 選択チャンネルがインプット/MIXチャンネルの場合

右側のPANノブ①で信号の定位、TO ST Aボタン②でSTEREO Aバスに送られる信号のオン/オフ、TO ST Bボタン③でSTEREO Bバスに送られる信号のオン/オフを設定します。

### お知らせ

ペア設定でステレオにした場合は、PANノブがBALANCEノブに切り替わります。



TO STEREOポップアップ画面のPAN/BALANCE切り替えボタンでPANを選択すると、LとRのPANノブ④が表示され、信号の定位を設定します。ST/LCRモード選択ボタンでLCRを選択すると、LCRボタン⑤とCSRノブ⑥が表示されます。LCRボタンはチャンネルからSTEREOバスに送られる信号のオン/オフを、CSRノブはSTEREO A (L/R)バスに送られる信号とSTEREO B (C)バスに送られる信号のレベル比を設定します。

## フェーダーストリップフィールド



### ① LEVELメーター

チャンネルのPOST ONの信号レベルが表示されます。

### ② CUE ONボタン

キューアウトのオン/オフを切り替えます。また、選択しているキューバスが表示されます。

### 3 ONボタン

チャンネルのオン/オフを切り替えます。

### 4 FADERノブ

チャンネルのフェーダーレベルを調節します。

## CH MODEフィールド



### 1 L/R PATHプルダウンメニュー

インプットチャンネルでペア設定しているときに表示されます。インプットチャンネルへの音声入力の組み合わせをMONO、STEREO、L/L、R/Rから選択できます。

### 2 NAMEポップアップボタン

押すと、「NAME/ICON EDITポップアップ画面」(390ページ)が表示されます。

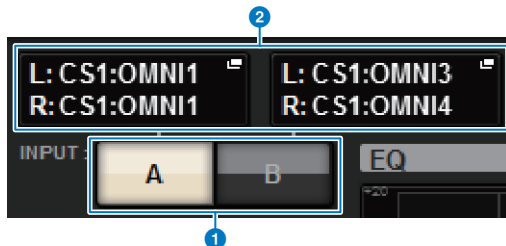
### 3 ペア設定ポップアップボタン

押すと、CHANNEL PAIRINGポップアップ画面が表示されます。

### 4 LIBRARYポップアップボタン

押すと、インプットまたはアウトプットチャンネルの各種パラメーター(HA設定を含む)をストア/リコールするライブラリーポップアップ画面が表示されます。

## PATCHフィールド



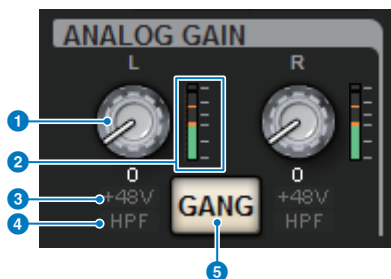
## ① INPUT A/B切り替えボタン

INPUTA/Bを切り替えます。

## ② PATCHポップアップボタン

押すと、パッチ画面が表示されます。パッチした内容がボタンに表示されます。選択チャンネルがSTEREOチャンネルの場合やMIX/MATRIXでペア設定した場合は、OUTPUT BALANCEノブが表示され出力のバランスを調整します。

## ANALOG GAINフィールド



## ① ANALOG GAINノブ

HAのアナログゲインを設定します。ゲインコンペーンセーションがオン有的时候は、オンにしたときのアナログゲインの位置を示すインジケーターが青色で表示されます。

## ② HAメーター

アナログHA直後のレベルが表示されます。

## ③ +48Vインジケーター

HAのファンタム電源(+48V)のオン/オフ状態を表示します。

## ④ HPFインジケーター

アナログHA直後のHPFのオン/オフ状態を表示します。

## ⑤ GANGボタン

チャンネルペア設定すると表示されるボタンです。オンにすると、HAのアナログゲインの差分を保って連動し、デジタルゲインのGANGもオンになります。

## SILKフィールド



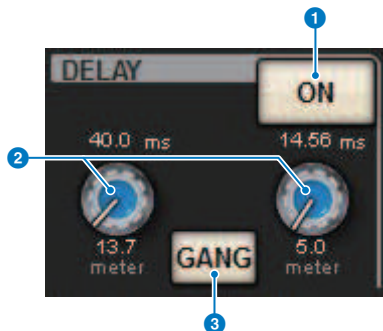
- 1 SILK [TEXTURE]ノブ**  
SilkのTEXTUREパラメーターを調節します。
- 2 SILK[ON]キー**  
Silkのオン/オフを切り替えます。
- 3 SILK[BLUE/RED]キー**  
Silkのキャラクターである力強いBLUEと華やかなREDを切り替えます。

## DIGITAL GAINフィールド



- 1 Φボタン**  
HAの入力の位相を正相(グレー)または逆相(オレンジ)に切り替えます。
- 2 DIGITAL GAINノブ**  
デジタルゲインの設定値が表示されます。スクリーンエンコーダーを使ってデジタルゲイン調節します。ゲインコンペーンセーションをオンにしている場合、デジタルゲインで選択したチャンネルへの入力レベルを調節します。
- 3 GANGボタン**  
チャンネルペア設定すると表示されるボタンです。オンにすると、デジタルゲインの差分を保って連動し、デジタルゲインのGANGもオンになります。

## DELAYフィールド



### 1 DELAY ONボタン

選択されているチャンネルのディレイ機能のオン/オフを切り替えます。

### 2 ディレイタイム

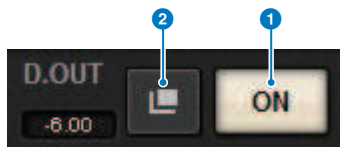
ディレイタイムを表示します。対応するスクリーンエンコーダーを使ってディレイタイムを変更できます。また押すと、ディレイタイムを設定するDELAY TIMEポップアップ画面が表示されます。

### 3 GANGボタン

チャンネルペア設定すると表示されるボタンです。オンにすると、ディレイタイムの値の差分を保って連動します。

## DIRECT OUTフィールド(インプットチャンネルのみ)

選択された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。



### 1 ONボタン

ダイレクト出力のオン/オフを切り替えます。

### 2 ダイレクト出力パッチポップアップボタン

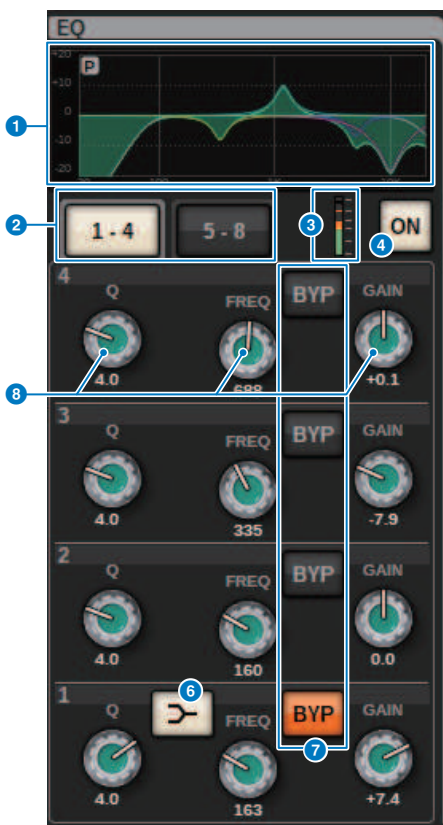
押すと、「INSERT/D.OUTポップアップ画面(1CH)」(529ページ)が表示されます。ボタンの左にダイレクトアウトの出力レベルの値が表示されます。

## EQUALIZERフィールド

IN



OUT



### 1 EQグラフ

EQの大まかな特性が表示されます。このフィールドを押すと、HPF、LPF、EQの設定を行なうEQポップアップ画面(1CH)が表示されます。

### 2 タブ(アウトプットチャンネルのみ)

画面に表示させるバンドを切り替えます。

### 3 EQ IN/OUTレベルメーター

EQ通過前と通過後のピークレベルを表示します。ステレオのチャンネルは、L/Rの両方のチャンネルのメーターを表示します。

### 4 EQ ON/OFFボタン

EQのオン/オフを切り替えます。

5 **HIGH SHELIVING ON/OFFボタン**

オンにすると、HIGHバンドがシェルビングタイプに切り替わります。

6 **LOW SHELIVING ON/OFFボタン**

オンにすると、LOWバンドがシェルビングタイプに切り替わります。

7 **BYP(BYPASS)ボタン**

バンドごとにEQを一時的にバイパス状態にします。

8 **EQパラメーター設定ノブ**

各バンドのQ、FREQUENCY、GAINパラメーターを表示します。このノブを押すと、チャンネルネームエリア上部にパラメーター名と値が表示され、スクリーンエンコーダーを使って調節できます。

## LPFフィールド

LPFの設定を行ないます。



1 **LPFノブ**

LPFのカットオフ周波数を設定します。

2 **ONボタン**

LPFのオン/オフを切り替えます。

3 **LPFタイプ切り替えボタン**

LPFのオクターブあたりの減衰量を-6dB/oct、-12dB/octに切り替えます。

## HPFフィールド

HPFの設定を行ないます。





**① HPFノブ**

HPFのカットオフ周波数を設定します。

**② ONボタン**

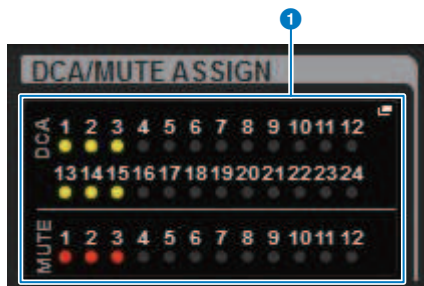
HPFのオン/オフを切り替えます。

**③ HPFタイプ切り替えボタン**

HPFのオクターブあたりの減衰量を-6dB/oct、-12dB/oct、-18dB/oct、-24dB/octに切り替えます。

## DCA/MUTEフィールド

そのチャンネルが所属するDCA/ミュートグループが表示されます。



**① DCA/ミュートグループポップアップボタン**

選択チャンネルが所属しているDCAとミュートグループが表示されます。押すと、DCA/MUTE ASSIGNポップアップ画面(1CH)が表示されます。

### お知らせ

チャンネルがミュートになっているMUTE MASTERがオン、またDCA MASTERがオフのときは、各インジケータが点滅します。

## INSERTフィールド

インサートに関する設定を行ないます。



### ① ONボタン

インサートのオン/オフを切り替えます。

### ② プラグインボタン

何もインサートされていないときは、ボタンにBLANKと表示されます。BLANK状態で押すと、プラグインをインサートする画面が表示されます。すでに何かが入サートされている場合は、プラグインのパラメーターを設定する画面が表示されます。また、右上にレベルインジケータが表示されます。

### お知らせ

インサートしたプラグインがバイパスされているときは、プラグインボタンのアイコンが暗く表示されます。

## DYNAMICS1/DYNAMICS2フィールド

ダイナミクス1/2のパラメーターを表示/設定します。メーターまたは選択済みのノブを押すと、細かいパラメーター設定を行なうDYNAMICS1/2ポップアップ画面が表示されま



### 1 DYNAMICS 1グラフ

ダイナミクス1で選択されているダイナミックタイプとスレッシュホールド値が表示されます。入出力特性グラフ、GR (ゲインリダクション)メーター、入出力のレベルインジケーター、スレッシュホールド値、ダイナミックタイプが表示されます。

### 2 DYNAMICS 2グラフ(インプットチャンネルのみ)

ダイナミクス2で選択されているダイナミックタイプとスレッシュホールド値が表示されます。入出力特性グラフ、GR (ゲインリダクション)メーター、入出力のレベルインジケーター、スレッシュホールド値、ダイナミックタイプが表示されます。

### お知らせ

ダイナミックタイプの略号の詳細はDYNAMICS1/2ポップアップ画面をご参照ください。  
(DYNAMICS1/2ポップアップ画面)

ダイナミクスのタイプ						
GATE/DUCKING	THRESHOLD	RANGE	—	ATTACK	HOLD	DECAY
COMP/EXPANDER	THRESHOLD	RATIO	OUTGAIN	ATTACK	RELEASE	KNEE
DE-ESSER	THRESHOLD	FREQ	Q	—	—	TYPE

### 3 ONボタン

ダイナミクスのオン/オフを切り替えます。

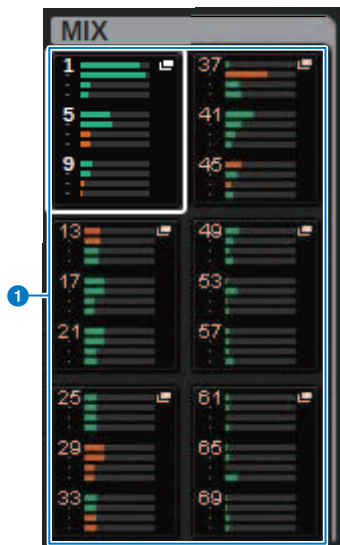
#### 4 スレッシュヨルド

スレッシュヨルドを設定します。ノブを押すと、チャンネルネームエリア上部にパラメーター名と値が表示されます。

#### 5 パラメーター

現在選ばれているダイナミクスのタイプに応じて、各パラメーターの値が表示されます。ノブを押すと、チャンネルネームエリア上部にパラメーター名と値が表示されます。

## MIX/MATRIX SENDSフィールド



### ① MIXポップアップボタン(インプットチャンネル/MATRIXチャンネルのみ)

インプットチャンネルでは選択されているチャンネルからのMIXバスへの送りがレベル表示されます。MATRIXチャンネルではMIXバスから選択されているチャンネルへの送りがレベル表示されます。押すとスクリーンエンコーダにSENDパラメータが展開されます。再度押すとSEND FROMやSEND TOに画面が切り替わります。

#### お知らせ

CS-R5にてエンコーダーがチャンネルストリップモードのときは、押すとSEND FROMやSEND TOに画面が切り替わります。

#### PREでオンの場合



#### POSTでオンの場合

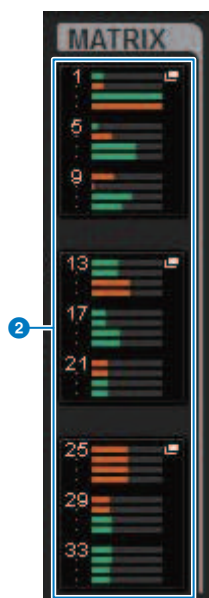


#### PREでオフの場合



#### POSTでオフの場合





**2 MATRIXポップアップボタン(インプットチャンネル/MIXチャンネル/STEREOチャンネルのみ)**

選択されているチャンネルからのMATRIXバスへの送りがレベル表示されます。押すとスクリーンエンコーダにSENDパラメータが展開されます。再度押すとSEND FROMやSEND TOに画面が切り替わります。

## OVERVIEW画面について

レイヤー選択した12チャンネル分の主要パラメーターを同時に表示する画面です。

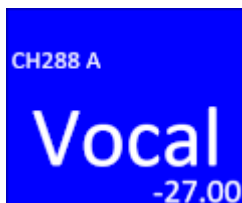


### チャンネルネームエリア

チャンネルネームエリア上部には、チャンネル番号、パッチやVSCの設定状態が表示されます。チャンネルネームエリア中部には、チャンネルネーム、チャンネルアイコンが表示されます。チャンネルネームエリア下部には、オーバーレイやフェーダーの状態が表示されます。

選択されているチャンネル

チャンネルがオン



チャンネルがオフ



選択されていないチャンネル

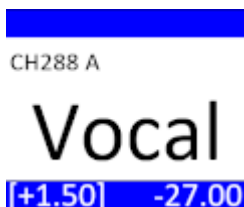
チャンネルがオン



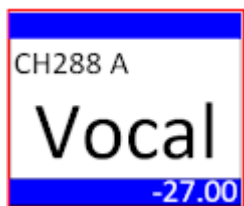
チャンネルがオフ



オーバーレイがオンのチャンネル



アイソレートがオンのチャンネル



一時リンクされているチャンネル





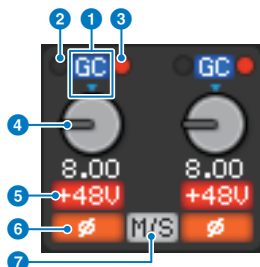
割り当てられていないチャンネル



## HA GAINフィールド

HA (ヘッドアンプ)のアナログゲイン/デジタルゲインを設定します。また、HAの動作状態が表示されます。このフィールドの表示は、パッチやシステムコンフィギュレーションの状態に応じて変化します。

アナログゲインのとき



### 1 GCインジケータ

ゲインコンペンセーションがオンのときに、TWINLANeネットワークおよびDanteネットワークに出力される固定されたゲイン値を示すインジケータです。

### 2 PRE GC OVERインジケータ

ゲインコンペンセーション前でクリップしたときに点灯します。

### 3 POST GC OVERインジケータ

ゲインコンペンセーション後でクリップしたときに点灯します。

### 4 ANALOG GAINノブ

HAのアナログゲインの設定値が表示されます。スクリーンエンコーダーを使ってゲインを調節します。ゲインコンペンセーションがオンのときは、オンにしたときのアナログゲインの位置を示すインジケータが表示されます。



### 5 +48Vインジケータ

HAのファンタム電源(+48V)のオン/オフ状態が表示されます。HAがパッチされていなければ、このインジケータは表示されません。

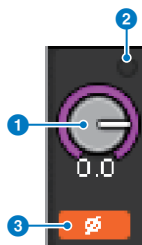
### 6 インジケータ(インプットチャンネルのみ)

HAの入力のフェイズの設定状態が表示されます。

### 7 M/Sインジケータ

M/Sデコード機能がオンのときにインジケータが表示されます。

## デジタルゲインのとき



### 1 DIGITAL GAINノブ

デジタルゲインの設定値が表示されます。スクリーンエンコーダーを使ってデジタルゲインを調節します。ゲインコンペンセーションをオンにしている場合、デジタルゲインでインプットチャンネルへの入力レベルを調節します。

### 2 OVERインジケータ

入力ポートやラック出力などの信号がクリップしたときに点灯します。このインジケータは、インプットチャンネルが選択されているときにのみ、表示されます。

### 3 インジケータ

チャンネルごとのフェイズの設定状態が表示されます。

## お知らせ

PREFERENCES画面のGAIN SHOWN ON OVERVIEW SCREENでOVERVIEW画面に表示させるゲインをアナログゲインとデジタルゲインで切り替えできます。

## SILKフィールド

SILKの設定状態が表示されます。右側のグラフでSILKプロセッシングのTEXTUREが表示されます。

SILKのBLUEオン状態



SILKのBLUEオフ状態



SILKのREDオン状態



SILKのREDオフ状態



## DELAYフィールド

入力チャンネルまたは出力チャンネルのディレイの状態が表示されます。このフィールドを押すとDELAYポップアップ画面(12CH)が表示されます。



入力チャンネルまたは出力チャンネルのディレイの状態が表示されます。このフィールドを押すとDELAYポップアップ画面(12CH)が表示されます。

### ① DELAY ON/OFFインジケータ

ディレイのオン/オフ状態が表示されます。

## INSERT/DIRECT OUTフィールド

インサート/ダイレクトアウトに関する設定を行います。このフィールドを押すと、INSERT/D.OUT 1CHポップアップ画面が表示されます。



### ① DIRECT OUT ON/OFFインジケータ (入力チャンネルのみ)


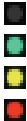
ダイレクトアウトのオン/オフ状態が表示されます。

### ② INSERT ON/OFFインジケータ

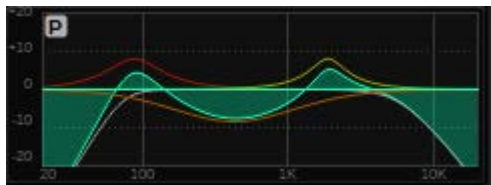
インサートのオン/オフ状態が表示されます。また、インサートのマウント状態を以下のように表示します。



インサートポイントにPLUG-IN、GEQ/PEQ、OUTBOARDのいずれかがインサートされている

	BYPASSされている
	レベル表示 グレー： $-\infty$ 緑： $< -18\text{dB}$ 黄： $-18\text{dB} \leq, \leq 0\text{dB}$ 赤： $0\text{dB} <$

## EQフィールド



EQの大まかな特性が表示されます。このフィールドを押すと、HPF、LPF、EQの設定を行なうHPF/EQポップアップ画面(1CH)が表示されます。EQがオフに設定されているチャンネルでは、グレーアウトします。

## DYNAMICS1/2フィールド



ダイナミクス1/2のスレッシュホールド値とメーターとダイナミクスのタイプが略号で表示されます。このフィールドを押すと、DYNAMICS1/2ポップアップ画面(1CH)が表示されます。タイプがGATEのときは状態を表示するインジケーターが表示されます。タイプがGATEのとき以外は、タイプの略号とスレッシュホールドの設定値を示す横線がメーターに表示されます。表示される略号やGATEのインジケーターについては(DYNAMICS1/2ポップアップ画面)をご参照ください。

## SENDフィールド

12バス分のセンドレベルおよび出力バス名、センドのオン/オフが表示されます。



送り先の12バスを選ぶには、パネル上のMIX/MATRIX SENDS [1-12]/[13-24]/[25-36]/[37-48]/[49-60]/[61-72]キーを使います。バスごとのセンドレベルの調節には、スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブを使用します。操作対象バスのノブを押してスクリーンエンコーダーに割り当てます。[TOUCH AND TURN]ノブに割り当てられているときにそのノブをもう一度押すとSENDS TOポップアップ画面が表示されます。Bayに展開されているチャンネルがMATRIXチャンネルのときは、SENDS FROMポップアップ画面が表示されます。このフィールドの表示は、送り先のバスのタイプに応じて変化します。

送り先のバスがVARI (モノラル)のとき

ノブの地色、指標の色でセンドのオン/オフ、プリ/ポストの状態を表わします。オフのときはノブの色がグレー、ポストのときはノブの指標の色が黒に変わります。



送り先のバスがVARI (ステレオ)のとき

奇数-偶数の順に並んだ2つのバスがステレオの場合、左側のノブがPANノブ、右側のノブがSENDノブとして機能します。



送り先のバスがFIXEDのとき

ノブのかわりにバスごとのSEND ON/OFFボタンが表示されます。



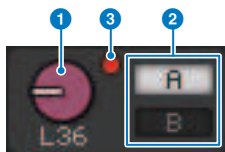
## TO STEREOフィールド

STEREOバスに送られる信号のオン/オフ状態やパン/バランスの設定が表示されます。このノブを押すと、スクリーンエンコーダーと[TOUCH AND TURN]ノブに割り当てられます。さらにその状態で押すと、TO STEREOポップアップ画面が表示されます。このフィールドは、選択されているチャンネルに応じて表示が変化します。

### インプットチャンネル/MIXチャンネル選択時

#### ① TO STEREO PANノブ

STEREOバスへのパン/バランスを設定します。ノブを押すと、TO STEREOポップアップ画面が表示されます。



#### ② TO ST A/TO ST Bインジケータ

STEREO A/STEREO Bバスに送られる信号の状態が表示されます。インプットチャンネル/MIXチャンネルがLCRモードのときは、LCRインジケータが表示されます。



#### ③ Σクリップインジケータ

チャンネル内部のどこかでクリップが起きたときに点灯します。



### MATRIXチャンネル/STEREOチャンネル選択時

STEREOチャンネルを選択しているときは、バランスが表示されます。また、MATRIXチャンネルがペア設定されているときもバランスが表示されます。チャンネル内部のどこかでクリップが起きたことを示すΣクリップインジケータが表示されます。

## DCAフィールド

チャンネルが所属するDCA (1~24)が1段めと2段めに表示されます。このフィールドを押すと、「DCA/MUTE ASSIGN画面(1CH)」（596ページ）が表示されます。



## お知らせ

チャンネルがミュートになっているMUTE MASTERがオン、またDCA MASTERがオフの時は、各インジケータが点滅します。

## ミュートグループフィールド

チャンネルが所属するミュートグループ(1~12)が3段めに表示されます。また、そのチャンネルがミュートグループから一時的に解除(SAFE)されているときはハイライト表示されます。このフィールドを押すと、「DCA/MUTE ASSIGN画面(1CH)」（596ページ）が表示されます。

## お知らせ

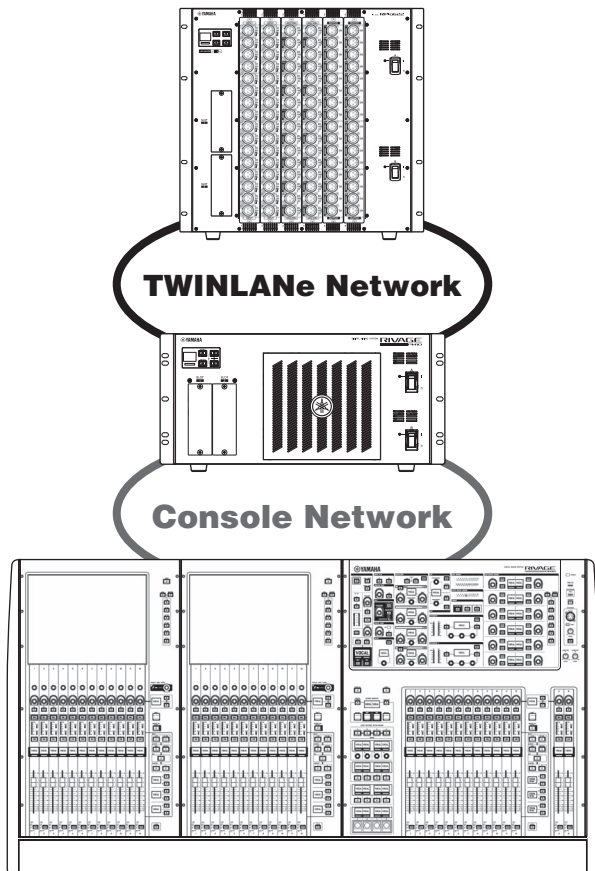
[SHIFT] キーを押すとDCA/ミュートグループフィールドにセンドブロック切り替えボタンが表示されます。



# クイックガイド

## 基本システム

ここでは、RIVAGE PM10システムの基本的な設定手順を説明します。



以下の機器から構成されているシステムを例に説明します。

- コントロールサーフェス(CS-R10) 1台
- DSPエンジン(DSP-R10) 1台
- I/O ラック(RPio622) 1台
- HYカード(HY256-TL) 2枚
- RYカード(RY16-ML-SILK) 1枚
- RYカード(RY16-DA) 1枚



## 設定手順

「オプションカードを取り付ける」 (170ページ)

「Unit IDを設定する」 (176ページ)

「機器を接続する」 (178ページ)

「システムの電源を入れる」 (180ページ)

ワードクロックを設定する。

「チャンネルをTWINLANeネットワークに割り当てる」 (182ページ)

インプットポートをパッチする。

アウトプットポートをパッチする。

「HA (ヘッドアンプ) のアナログゲインを設定する」 (190ページ)

「STEREOバスに送る」 (191ページ)

## オプションカードを取り付ける

### HYカードの装着

DSPエンジンとI/OラックのHYカードスロット1に、TWINLANeネットワークカードを装着します。

### HYカードの取り付け

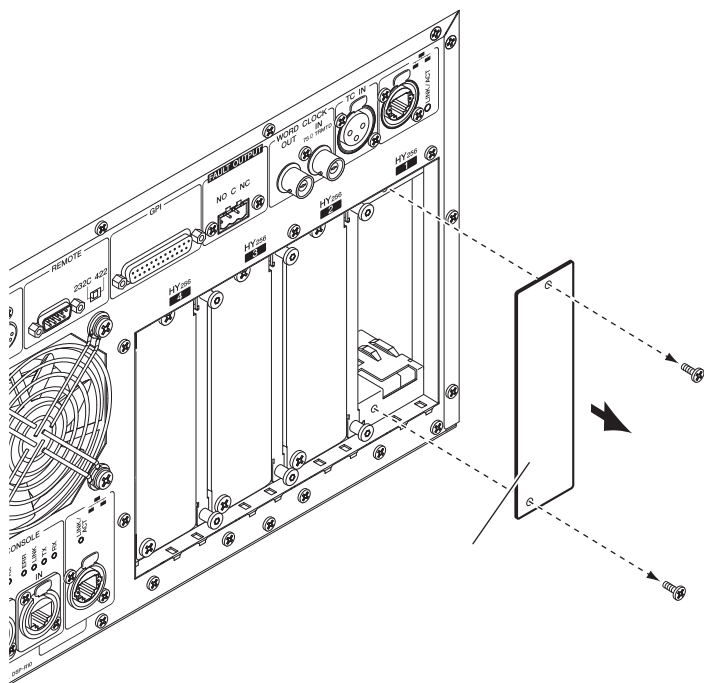
- 1 電源インジケータが2 つとも消えていることを確認します。



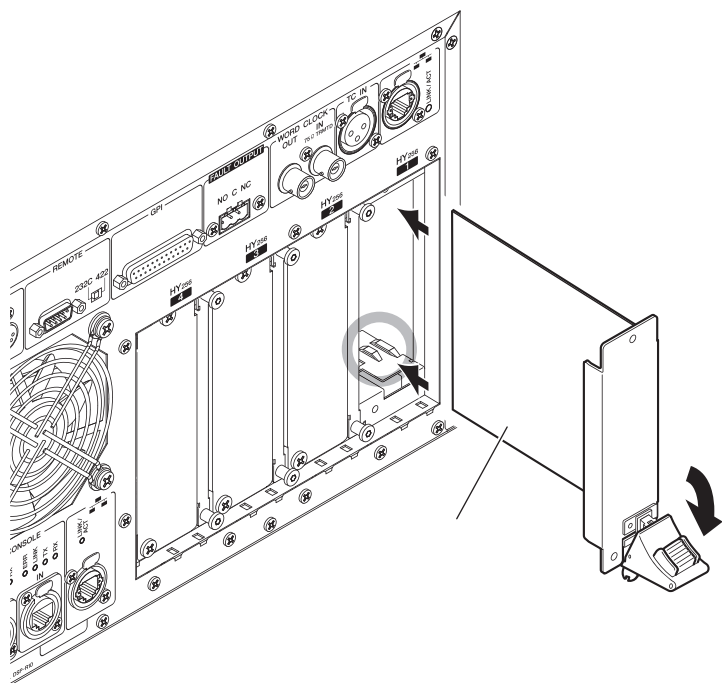
### 注意

- 電源がオンの状態で作業すると、故障や感電の原因になります。

- 2 スロットの固定ネジを外し、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やネジは、安全な場所に保管してください。

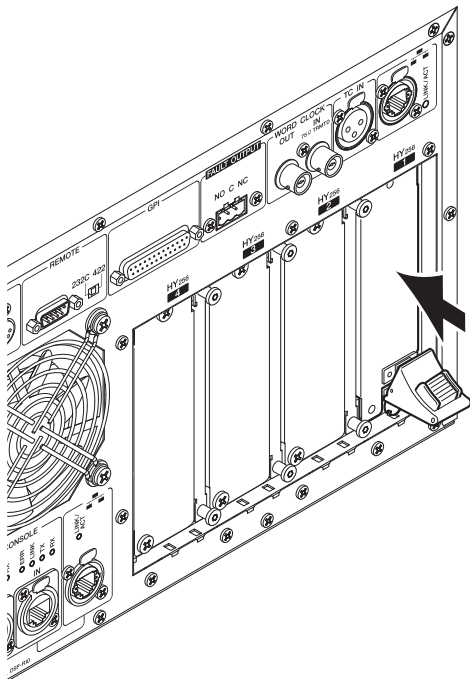


- 3** スロット内のガイドレールにHYカードの両端を合わせ、カード脱着用レバーを下げた状態でスロットに挿入します。



## お知らせ

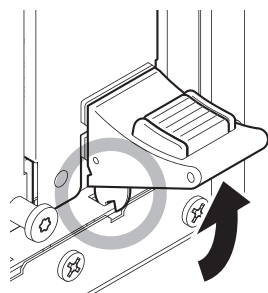
各スロットに対応するカードについては、コンポーネント構成をご参照ください。  
このとき、カードの端子部分がスロット内部の端子に正しく挿さるようカードをいっばいまで押し込んでください。



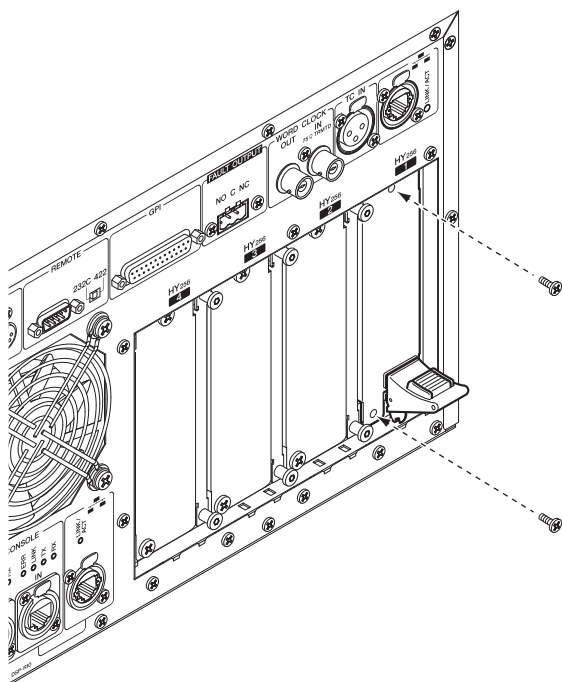
- 4 カード脱着用レバーを上を持ち上げて、カードをロックします。**  
レバーのツメがスロットの下端にしっかりはまっていることを確認してください。

## お知らせ

ツメがはまらないときは、ロック直前でカードを少し持ち上げてください。



- 5** スロットカバーを止めていた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になります。



## RYカードの装着

I/OラックのRYカードスロット1に、マイク/ライン入力カード(RY16-ML-SILK)を装着します。I/OラックのRYカードスロット2に、アナログ出力カード(RY16-DA)を装着します。

## RYカードの取り付け

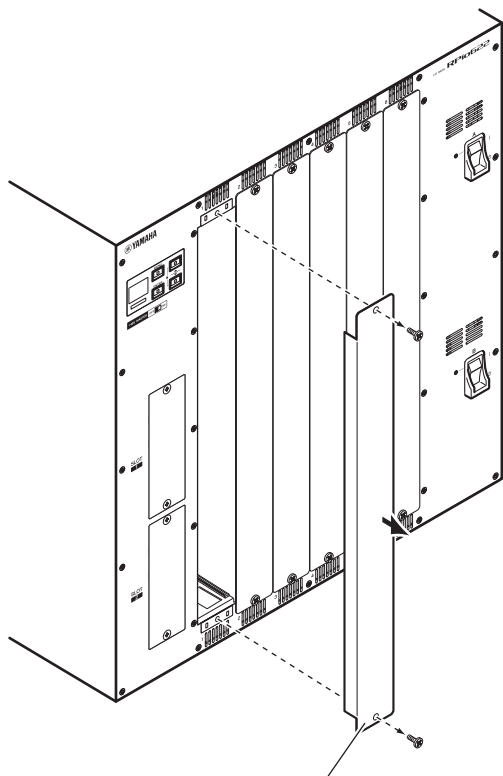
### 1 電源インジケータが2つとも消えていることを確認します。



#### 注意

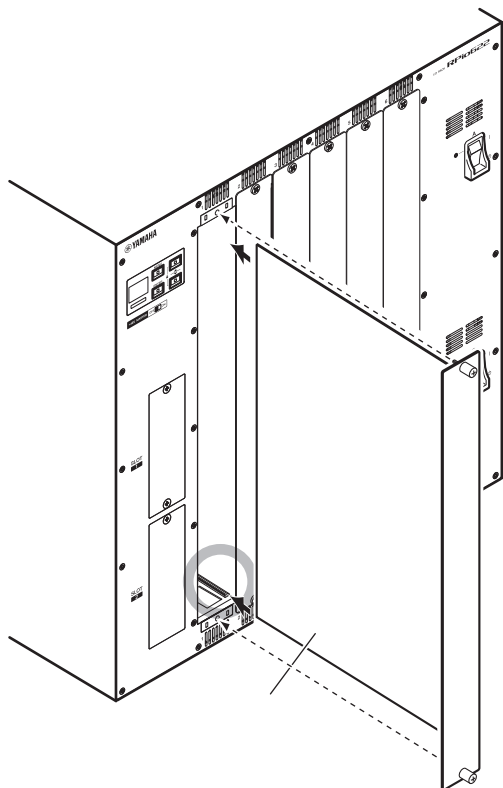
- 電源がオンの状態で作業すると、故障や感電の原因になります

### 2 スロットの固定ネジを外し、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やネジは、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挿さ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になります。

**お知らせ**

ドライバーなどの工具を使ってネジをしっかり締め、カードを固定してください。本体は、シールド性を高めるためカードが隙間なく挿さる構造になっています。ネジ止めが不十分な場合、シールド性が弱まるとともに、他のカードが挿さりにくくなることがあります。

## Unit IDを設定する

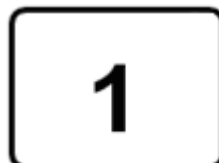
システムが接続機器を識別するために、各機器に異なるUnit IDを設定する必要があります。Unit IDは各機器の液晶画面などで確認できます。

### DSPエンジンやI/OラックのUnit ID設定

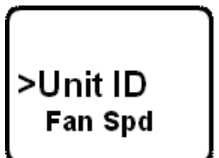
- 1 Unit IDを設定するI/OラックやDSPエンジンの電源A/Bを両方とも入れます。**  
Unit IDが表示されます。I/Oラックの場合：M1～8、S1～8



DSPエンジンの場合：1～4（1A/1B～4A/4B）



- 2 [MENU] キーを押します。**  
メニュー画面が表示されます。



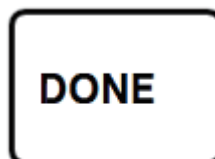
- 3 [▲]/[▼]キーを押して、Unit IDにカーソルを合わせます。**



- 4** [ENTER] キーを押します。  
Unit ID設定画面が表示されます。



- 5** [▲]/[▼] キーを押して、Unit ID を選択します。
- 6** [ENTER] キーを押して、Unit ID を確定します。  
Unit IDが確定されるまでに[MENU]キーを押すと、TOP画面に戻ります。
- 7** 完了画面が表示され、自動的に再起動します。

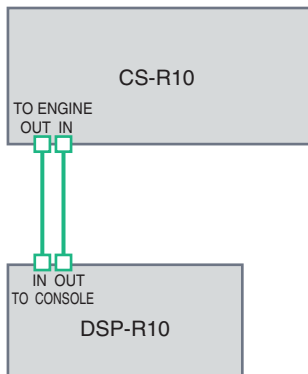


- 8** 他の機器も同様に設定します。  
Unit IDが重複しないようにしてください。
- 9** 設定が終了したら、電源を切ります。

## 機器を接続する

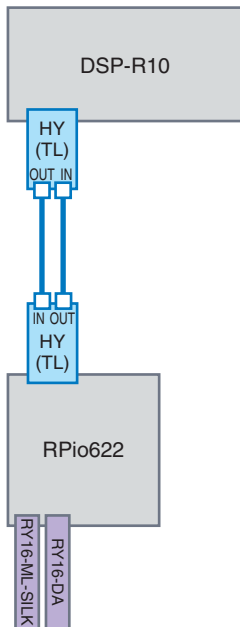
POWERインジケータが消えていることを確認してください。

### コントロールサーフェスとDSPエンジンの接続



コントロールサーフェスのTO ENGINE OUT/IN端子とDSPエンジンのTO CONSOLE OUT/IN端子をイーサネットケーブルで接続します。

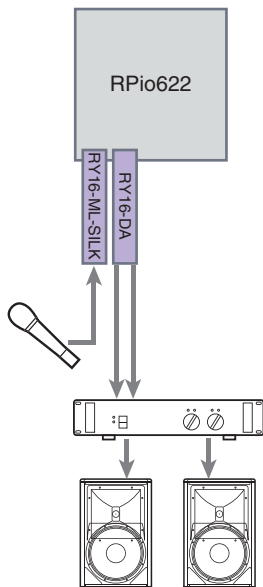
### DSPエンジンとI/Oラックの接続



DSPエンジンに装着したHYカードのTWINLANe IN/OUT端子とI/Oラックに装着したHYカードのTWINLANe IN/OUT端子を光ファイバーケーブルで接続します。

クイックガイド > 機器を接続する

## オーディオ入出力の接続



**1 アナログ入力の接続** RYカード(RY16-ML-SILK)の入力端子には、主にマイクロホンやラインレベル機器を接続します。

### お知らせ

初期状態では、入力端子にはパッチ設定がされていません。ここに接続した信号を入力として扱うには、パッチ設定を行なってください。

**2 アナログ出力の接続** RYカード(RY16-DA)の出力端子には、スピーカーシステムを接続して、アウトプットチャンネル(MIX、MATRIX、STEREO)の出力信号、モニター信号、キュー信号などがパッチできます。

### デジタル入出力の接続

デジタルオーディオ機器を接続する場合は、I/OラックやDSPエンジンにオプションカードを装着します。また、コントロールサーフェスのAES/EBU端子も利用できます。

## システムの電源を入れる

Unit ID設定および接続が完了したら、すべての機器の電源を入れてください。コントロールサーフェスが起動すると、接続されている機器の情報が自動的に収集され、同期が行なわれます。ポップアップ画面が表示されますので、データ同期方向(Engine->Console またはConsole->Engine)を選択してSYNCボタンを押してください。



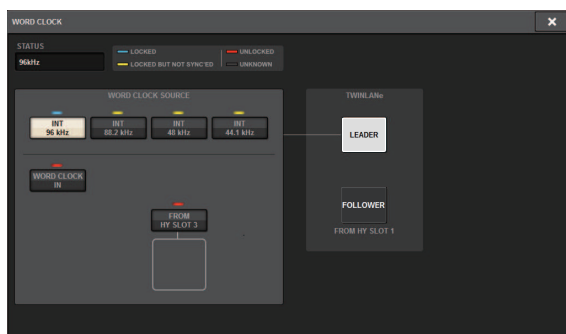
## ワードクロックを設定する

システム全体のワードクロックを同期させる必要があります。

### 1 SETUP 画面のWORD CLOCK ボタンを押します。



### 2 クロックソースを選びます。



初期値は96kHzになります。本体が選択したクロックで正常に動作していれば、対応するボタンのすぐ上にあるインジケータが水色になり、LEADER CLOCK SELECT フィールド左上にクロックの周波数が表示されます。

### 3 WORD CLOCK ポップアップ画面を閉じるには、右上の×マークを押します。SETUP画面に戻ります。

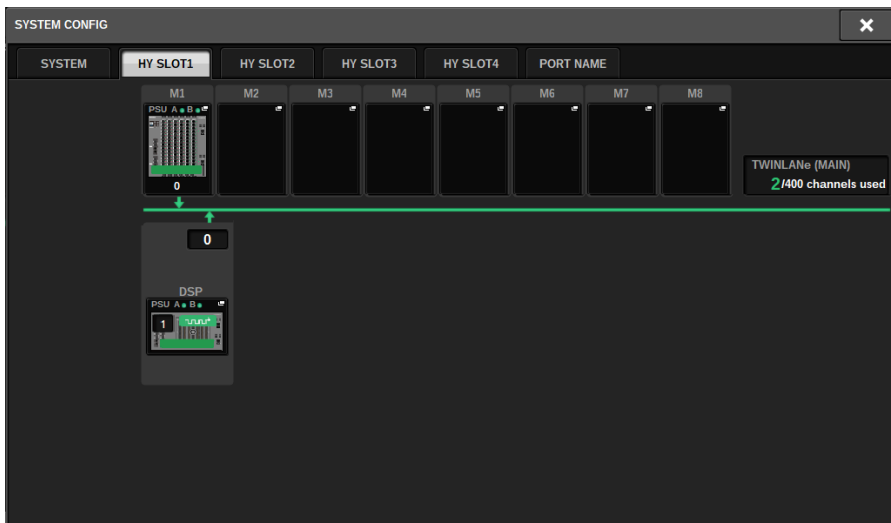
## チャンネルをTWINLANeネットワークに割り当てる

DSPエンジンとI/OラックでTWINLANeネットワークに出力するチャンネルを選択して、ネットワークの帯域を確保するための設定を行ないます。

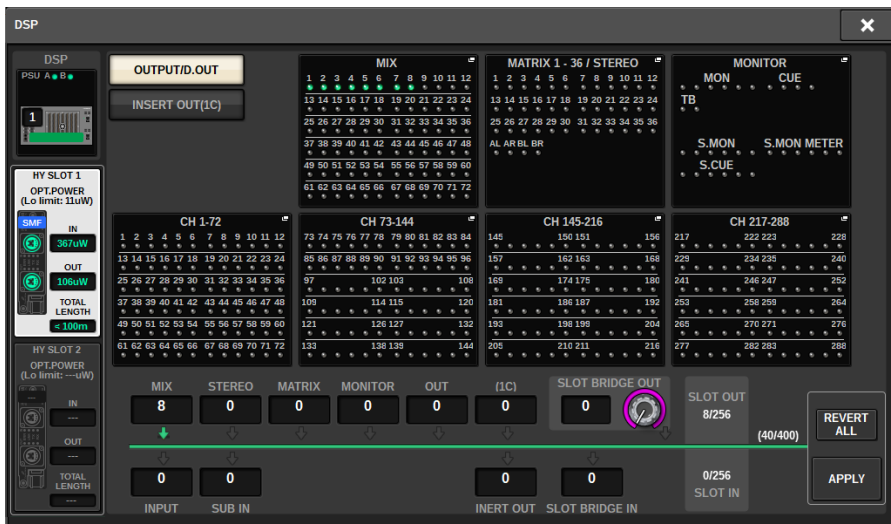
### 1 SETUP 画面のSYSTEM CONFIG ボタンを押します。



## 2 HY SLOT1 タブのDSP ボタンを押します。



DSPポップアップ画面が表示されます。

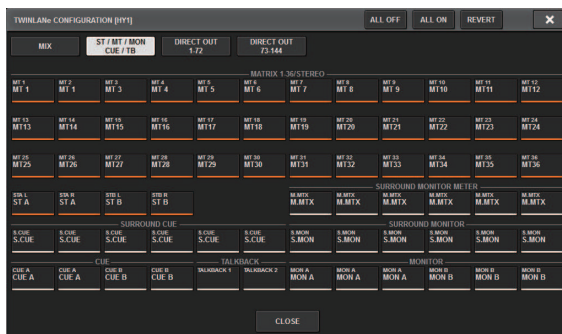


## 3 チャンネルアサインポップアップボタンを押します。

ここでは、STEREOを選択します。TWINLANe CONFIGURATIONポップアップ画面が表示されます。

## 4 チャンネル選択ボタンをオンにします。

ここでは、STALとSTARを選択します。



## 5 TWINLANe CONFIGURATION ポップアップ画面を閉じるには、CLOSE ボタンを押します。

DSPポップアップ画面に戻ります。

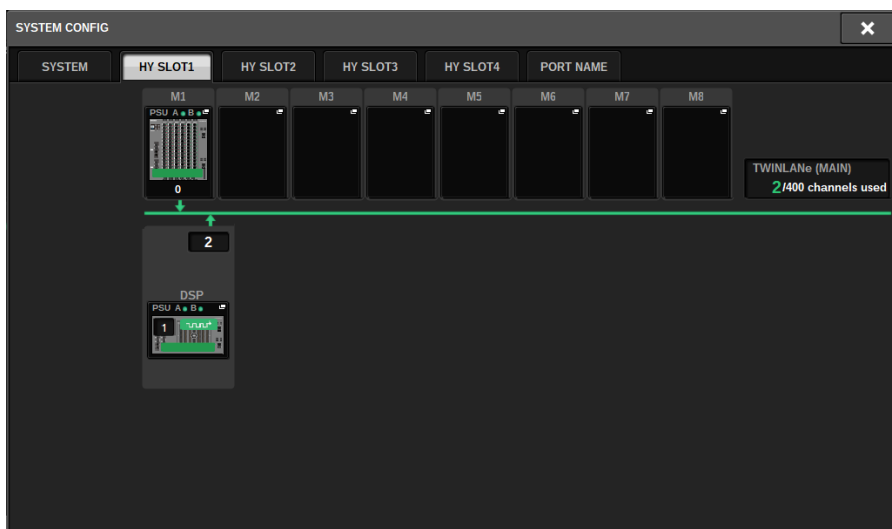
## 6 チャンネル選択ボタンを変更した場合は、APPLY ボタンを押します。

DSPエンジンからTWINLANeネットワークへの出力設定が適用されます。

## 7 確認の画面が出たらOK ボタンを押します。

## 8 DSP エンジン設定画面を閉じるには、右上の×マークを押します。

## 9 I/O ラックを選択します。



I/Oラック選択ボタン(ここではM1ボタン)を押します。I/Oラック設定ポップアップ画面が表示されます。



## 10 チャンネルアサインポップアップボタンを押して、TWINLANe ネットワークへチャンネルを割り当てます。

ここでは、RYカードスロット1を設定します。



## 11 APPLY ボタンを押します。

I/OラックからTWINLANeネットワークへの出力設定が適用されます。

## 12 確認の画面が出たらOK ボタンを押します。

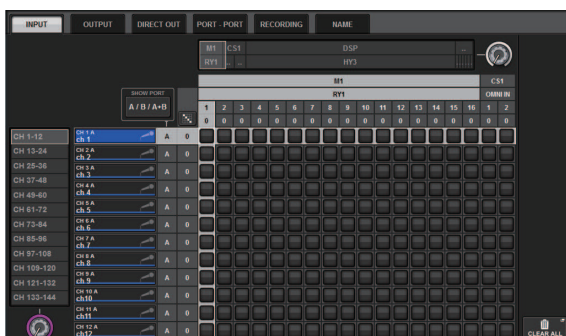
## インポートポートをパッチする

ここでは、“機器を接続する”でマイクを接続した入力端子とインポートチャンネルをパッチします。

### お知らせ

PATCH画面では、TWINLANeネットワークにアサインした入力端子/出力端子が表示されます。

- 1 タッチスクリーンにあるメニューバーのPATCH ボタンを押します。  
PATCH画面が表示されます。
- 2 INPUT タブを押します。



- 3 右上のノブを使って、入力端子を表示します。



### お知らせ

タッチスクリーン内で操作したいノブを押すと、[TOUCH AND TURN]ノブで操作できます。  
I/Oロック(M1)のRYカードスロット1の場合はM1/Ry1になります。

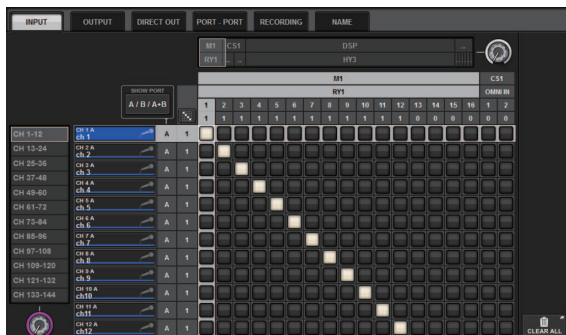
- 4 左下のノブを使って、インポートチャンネルを表示します。



クイックガイド>インポートポートをパッチする

## 5 対応するグリッドを押して、パッチします。

ここでは、入力端子(M1/RYSLOT1/1)とインプットチャンネル(CH 1)が交差するグリッドを押します。



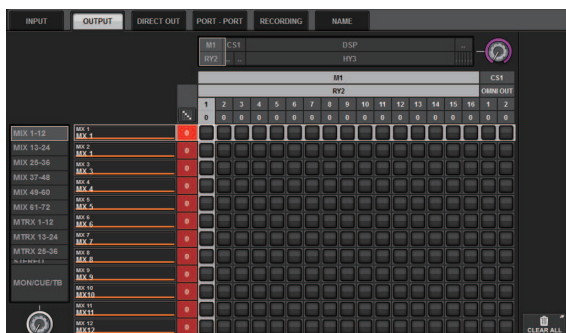
## アウトプットポートをパッチする

ここでは、“機器を接続する”でスピーカースystemを接続した出力端子とアウトプットチャンネルをパッチします。

### お知らせ

PATCH画面では、TWINLANEネットワークにアサインした入力端子/出力端子が表示されます。

- 1 タッチスクリーンにあるメニューバーのPATCH ボタンを押します。  
PATCH画面が表示されます。
- 2 OUTPUT タブを押します。



- 3 右上のノブを使って、出力端子を表示します。



### お知らせ

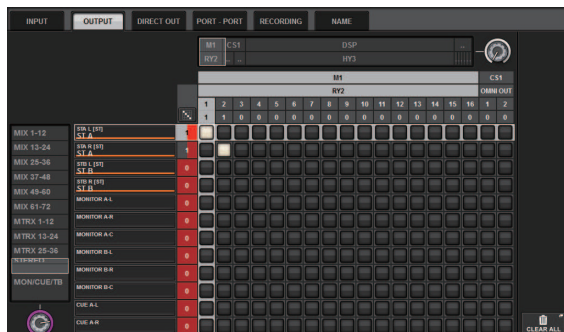
タッチスクリーン内で操作したいノブを押すと、[TOUCHAND TURN]ノブで操作できます。I/Oラック(M1)のRYカードスロット2の場合はM1/Ry2になります。

- 4 左下のノブを使って、アウトプットチャンネルを表示します。



## 5 対応するグリッドを押して、パッチします。

ここでは、出力端子(M1/RYSLOT2/1,2)とアウトプットチャンネル(ST A,L,R)が交差するグリッドを押します。



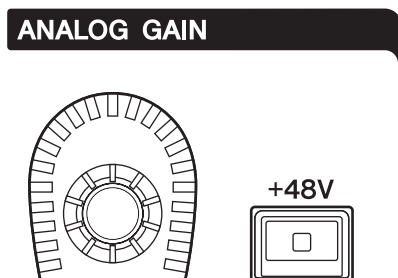
## HA(ヘッドアンプ)のアナログゲインを設定する

ここでは、“インポートポートをパッチする”で設定したインポートチャンネルに、パッチされたHA(ヘッドアンプ)のアナログゲインを設定します。

- 1 トップパネルのチャンネルストリップセクションにて、マイクを接続した入力端子に対応するチャンネルの[SEL]キーを押します。



- 2 マイクに音声を入力しながら、Selected Channelセクションの[ANALOG GAIN]ノブを回して、ヘッドアンプのゲインを調節します。



METER画面のメーターでレベルを確認できます。

- 3 使用するマイクの種類によってファンタム電源が必要な場合は、[+48V]キーを押して、ファンタム電源をオンにします。

### ご注意

- <ファンタム電源について>
- I/Oラックのファンタム電源マスタースイッチをオンにしておく必要があります。ファンタム電源が不要な場合、[+48V]キーをオフにしてください。
- ファンタム電源をオンにする場合、本体や外部機器の故障やノイズを防ぐために、次の内容にご注意ください。
- ファンタム電源非対応の機器を接続するときは、ファンタム電源をオフにする。
- ファンタム電源をオンにしたまま、ケーブルの抜き差しをしない。
- ファンタム電源のオン/オフは、出力コントロールを最小にした状態で行なう。

## STEREOバスに送る

ここでは、インプットチャンネルからSTEREOバスに送ります。

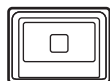
- 1 トップパネルのチャンネルストリップセクションにて、操作するインプットチャンネルの[SEL] キーを押します。



- 2 Selected Channel セクションのTO ST [A] キーがオンになっていることを確認します。

TO ST

A



TO ST [A]キーがオフ(LEDが消灯)のときは、キーを押してオン(LEDが点灯)に切り替えてください。

- 3 対応するインプットチャンネルの[ON]キーがオンになっていることを確認します。

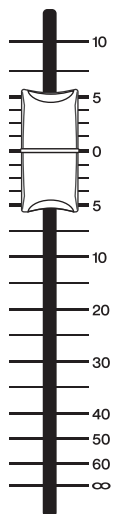


[ON]キーがオフ(LEDが消灯)のときは、キーを押してオン(LEDが点灯)に切り替えてください。

- 4 トップパネルで、STEREO Aチャンネルの[ON]キーがオンになっていることを確認します。

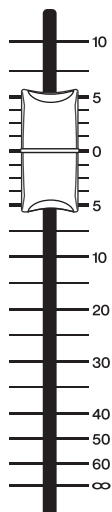


**5** STEREO Aチャンネルのマスターフェーダーを0dBまで上げます。

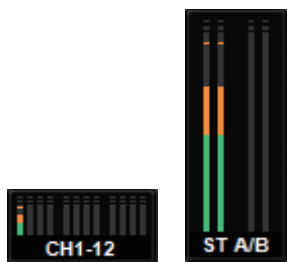




## 6 インputチャンネルのフェーダーを、適切な音量が得られる位置まで上げます。



この状態で、STEREO Aチャンネルにパッチされているスピーカーシステムから音が聞こえるはずですが、音が聞こえない場合は、METER画面で、メーターが動いているかどうかを確認してください。



### インputメーターが動いていない場合

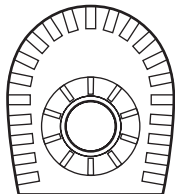
パッチされているインputチャンネルに信号が正しく入力されているかどうかを確認してください。

### メーターが動いていて音が出ていない場合

スピーカーシステムが接続されている出力端子が、正しくパッチされていない可能性があります。出力ポートのパッチを確認してください。

- 7** インพุットチャンネルからSTEREOバスに送られる信号のパン/バランスを調節するには、SelectedChannel セクションの[PAN/BAL] ノブを回します。

PAN/BAL



# ネットワークと接続

## TWINLANeネットワークについて

TWINLANeは、マルチチャンネルのデジタルオーディオ信号とコントロール信号を1本のケーブルで同時に伝送する、ヤマハが独自に開発したオーディオ伝送ネットワークプロトコルです。TWINLANeを利用すれば、最大400チャンネルというオーディオネットワークを低レイテンシーで構築し、ネットワーク上のすべての機器で共有できます。また、入力信号を複数のDSPエンジンで共有することもできます。リングトポロジーの採用により、ケーブル断線などのトラブルに対する冗長性(リダンダンシー)を実現しています。

### TWINLANeネットワーク

伝送データ	オーディオ400チャンネル、コントロール信号
サンプリング周波数	44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz
ネットワークレイテンシー*	11 sample @ Fs=44.1 kHz (0.25msec)
	11 sample @ Fs=48 kHz (0.23msec)
	12 sample @ Fs=88.2 kHz (0.14msec) 12 sample @ Fs=96 kHz (0.13msec)
ビット長	32bit
トポロジー	リング

\* 接続台数が多い場合や総ケーブル長が極端に長い場合はこの限りではありません。

### お知らせ

Neutrik社製 opticalCON DUOの光ファイバーケーブルをお使いください。光ファイバーケーブルは曲げや引っ張りに弱いため、ロック機構があり、被覆がしっかりしたケーブルを使うことで、トラブルの発生を軽減できます。

#### クリーニングについて

光ファイバーケーブルの端面や端子にゴミやほこりが付着すると、正しく通信できなくなるおそれがあります。市販の光ファイバー専用のクリーニングツールなどを使って、定期的にクリーニングしてください。

## TWINLANeネットワークカードの接続

RIVAGE PMシリーズでは、TWINLANeネットワークカードが利用できます。

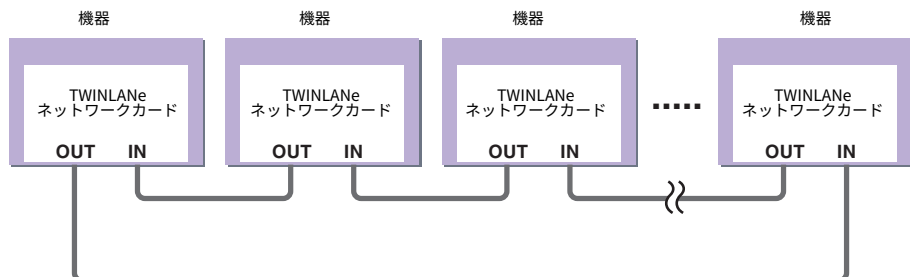
TWINLANeネットワークカード	HY256-TL	HY256-TL-SMF
接続ケーブル	マルチモード 光ファイバークーブル	シングルモード 光ファイバークーブル
機器間の最大ケーブル長	最長300m	最長2km
最大チャンネル数	256イン/256アウト	256イン/256アウト

機器どうしを接続するには、それぞれの機器のHYカードスロットにTWINLANeネットワークカードを装着し、光ファイバークーブルを使ってTWINLANeネットワークカードどうしをリング接続します。

### お知らせ

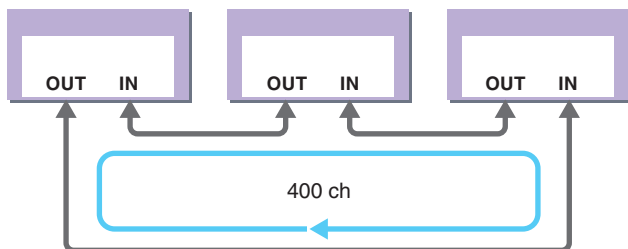
- 1つのTWINLANeネットワークに、HY256-TL-SMFとHY256-TLを混在させることはできません。
- HY256-TL-SMFの場合、すべてのケーブル長の合計は6km以内としてください。

### リング接続

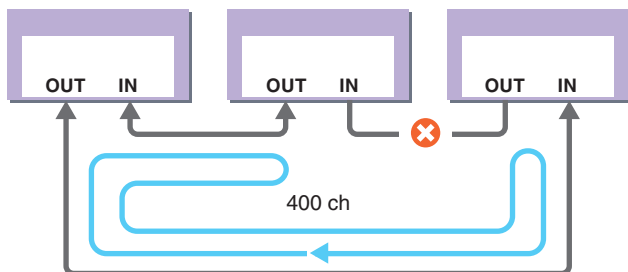


ケーブルがなんらかの原因で断線した場合、信号の流れるルートが自動的に変更され、音声途切れることなく通信ができます。機器が故障した場合なども、動作している機器間で通信が継続できます。

### • 通常時



• 断線時



ケーブルが1箇所断線しても、信号の流れるルートが自動的に変更され、通信が継続されます。

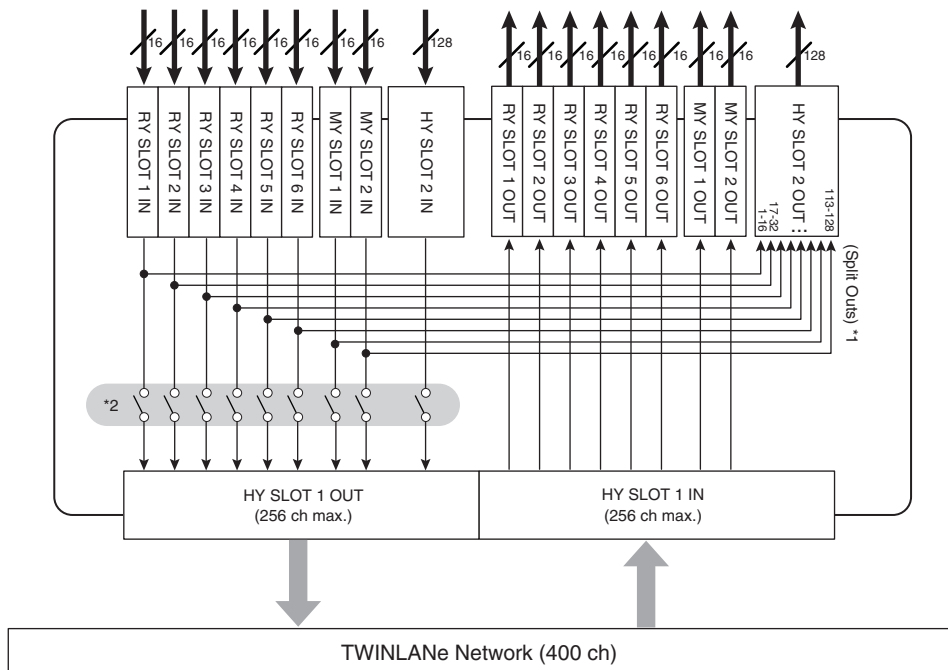
RIVAGE PMシステムVer2以降はTWINLANeネットワークを2系統(MAINおよびSUB)設定できます。I/Oラックの設置場所が多岐にわたりRPioが8台では不足する場合や大規模システムの管理体系をシンプルに分けたい場合などに利用できます。システムに適正なワードクロックを供給するために下記の設定が必要です。

- すべてのDSPエンジンでTWINLANe (MAIN) ネットワークを共用する。
- TWINLANe (MAIN) ネットワークは各DSPエンジンのHYカードスロット1のみに接続し、RPioのUNIT IDはM1-M8のみに設定する。
- TWINLANe (SUB) ネットワークは各DSPエンジンのHYカードスロット2のみに接続し、RPioのUNIT IDはS1-S8のみに設定する。
- ネットワーク内でUNIT IDが最小であるDSPエンジンのWORD CLOCK設定をリーダーに設定し、それ以外のDSPエンジンはフォロワーに設定する。

## RPIO内部の信号の流れ

次の図は、RPIOの内部の信号の流れを表わしたものです。

### ■モード1

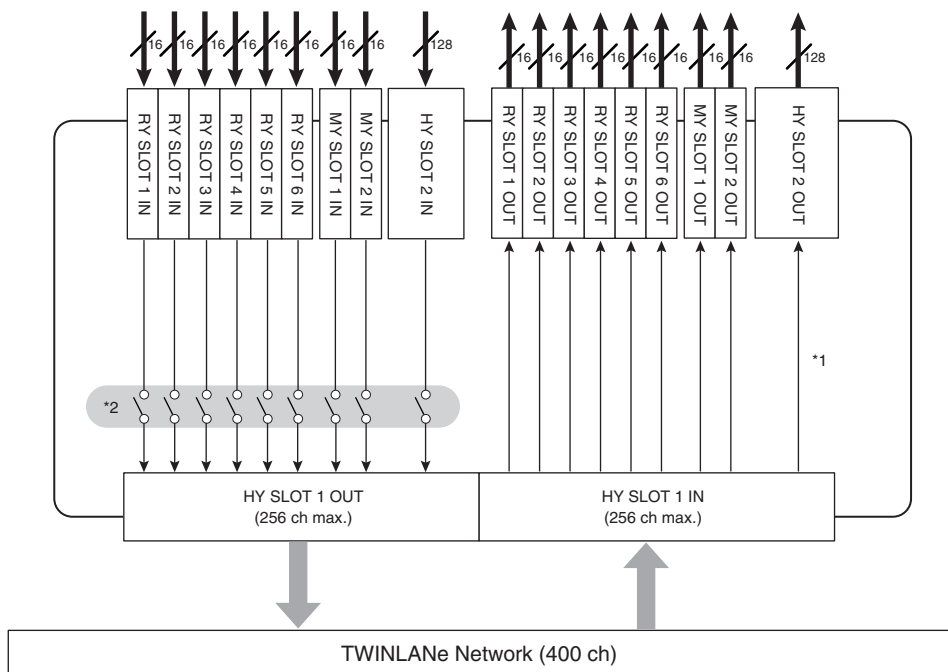


\*1) HY SLOT 2の出力には、モード1のときRYスロットとMYスロットの全入力信号(計128ch)が常にスプリット出力されます。ゲインコンペーション直後の信号が出力されます。

\*2) TWINLANEネットワークへの出力チャンネル数を設定(スロットごとに16チャンネル単位でon/off)。

### ■モード2

ネットワークと接続 > RPi内部の信号の流れ



\*1) HY SLOT 2の出力は、モード2のときDSPエンジンからTWINLANeネットワーク経由で信号をパッチできます。

\*2) TWINLANeネットワークへの出力チャンネル数を設定(スロットごとに16チャンネル単位でon/off)。

## 接続方法について

次の図は、RIVAGE PMシリーズの代表的な接続方法を表わしたものです。各機器の組み合わせにより、小規模なシステムから大規模なシステムまで構築することができます。

### • コントロールサーフェスとDSPエンジンの接続(Console Network)

DSPエンジンには、コントロールサーフェス専用の接続端子(TO CONSOLE)があり、コントロールサーフェスを接続できます。このコントロールサーフェスとDSPエンジン間のネットワークをConsole Networkと呼びます。Console Networkはリング接続になっています。そのため、音声信号と制御信号のどちらもリダンダンシーを確保しています。

### • DSPエンジンとI/Oラックの接続(TWINLANe Network)

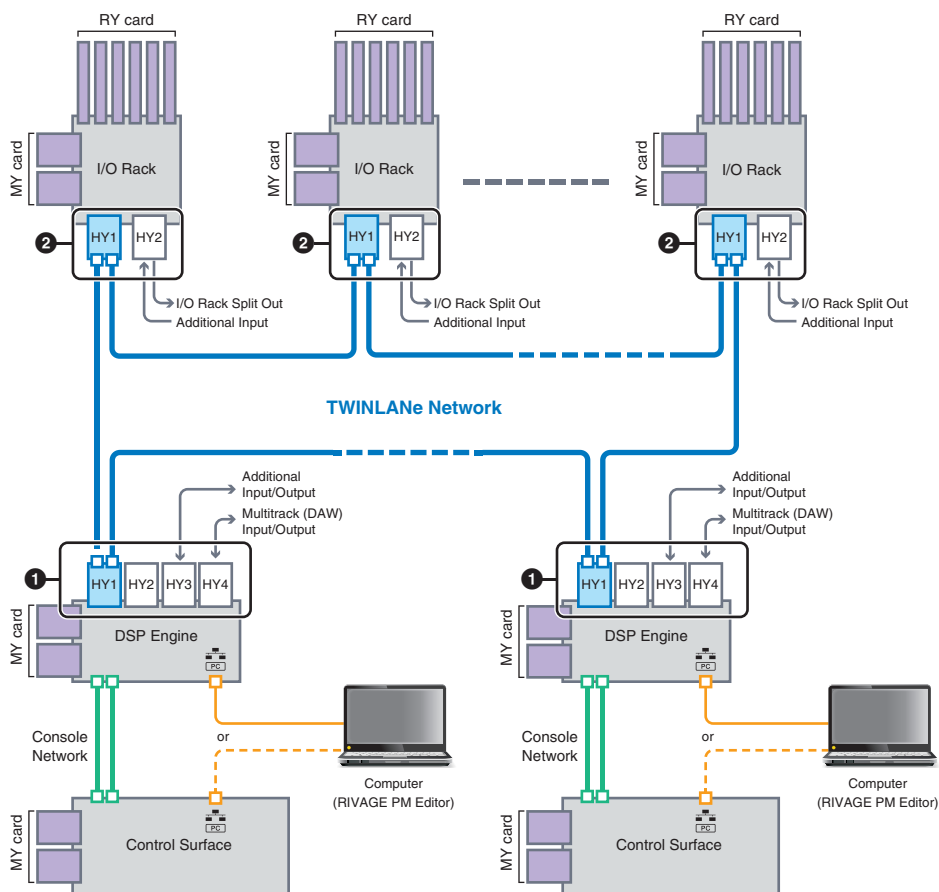
DSPエンジンとI/Oラック間はHYカードスロット1を介してTWINLANeネットワーク経由で接続します。TWINLANeネットワークはリング接続になっています。1リングあたり、最大4台(DSP ミラーリング構成の場合は最大8台)のDSPエンジンと最大8台のI/Oラックを接続できます。

### HYカードスロットについて

- ① HYカードスロット1~4はそれぞれ256イン/アウトです。TWINLANeネットワークカードはDSPエンジンのHYカードスロット1/2のみ（CSD-R7はHYカードスロット1のみ）有効です。マルチトラックレコーディング機能はHYカードスロット4(CSD-R7はHYカードスロット3)のみ有効です。
- ② I/OラックのHYカードスロット1はTWINLANeネットワークカード専用です。HYカードスロット2はDante/MADI用です。HYカードスロット1は256イン/アウト、HYカードスロット2は128イン/アウトです。



## ネットワークと接続 > 接続方法について



### Ethernet接続

イーサネットケーブル(CAT5以上) (最大100m)



### Console Network

イーサネットケーブル(CAT5e以上) (最大100m)

\* Neutrik社製etherCONコネクタを推奨します。



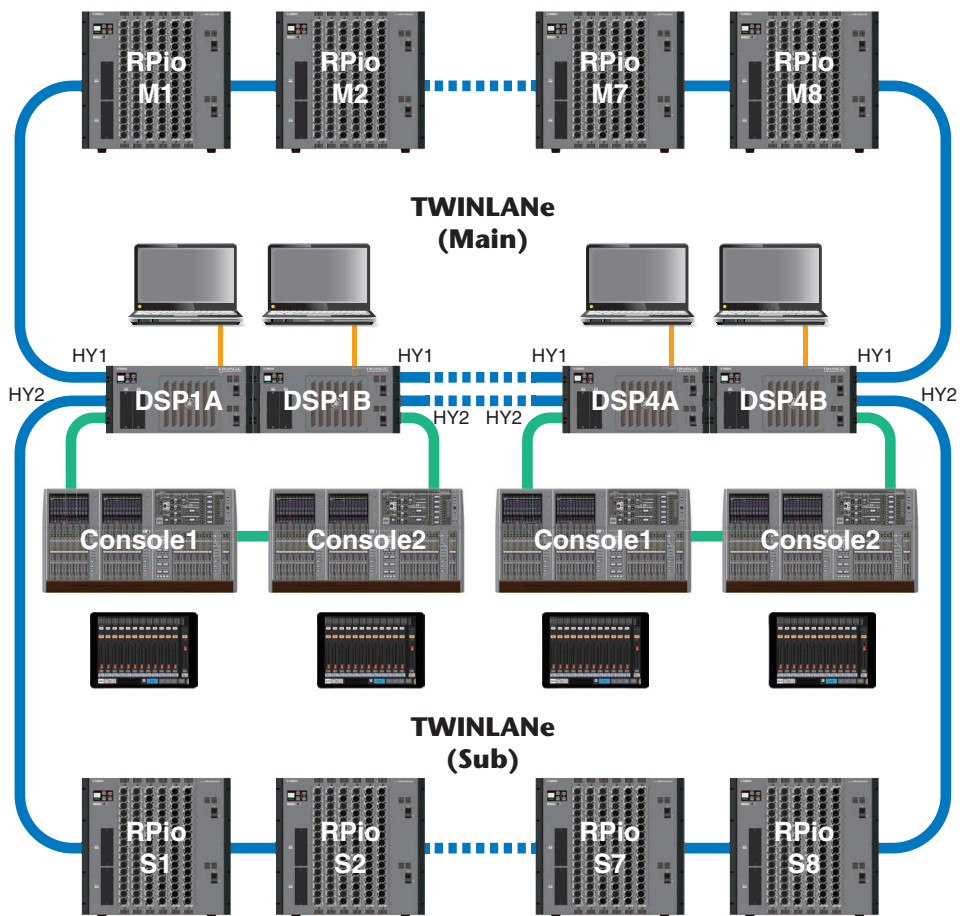
### TWINLANe Network

マルチモード光ファイバケーブル(機器間最長300m)

シングルモード光ファイバケーブル(機器間最長2km)

\* Neutrik社製opticalCONと互換性のあるLC Duplexコネクタを推奨します。

## システム構造例



コンポーネントのID設定は下記になります。

CS-R10、CS-R10-S、CS-R5 Console ID	DSP-RX、DSP-RX-EX、DSP-R10 Unit ID	CSD-R7 Unit ID	CSD-R7 INTERNAL DSP ID	RPi Unit ID
1、2	1、2、3、4 (DSP ミラーリング構成 の場合、1A/1B～ 4A/4B)	1	1、2、3、4	M1、M2...M8 S1、S2...S8

## Dual Consoleについて

システム構成としてDSPエンジンに2台のコントロールサーフェスを接続できます。メインのCS-R10とサブのCS-R10-S、2台のコントロールサーフェスを並べてフェーダー拡張や、客席のFOHと音響調整室で2オペレーションが可能になります。CSD-R7に1台のCS-R10またはCS-R10-Sを追加することも可能です。2台のコントロールサーフェスを接続するには異なるIDを設定する必要があります。(SETUP画面)

## TWINLANe ミラーリング

ミラーリングにおいて、システムのオーディオ処理を行なっているDSPエンジンをアクティブ状態、バックアップとして待機しているDSPエンジンをスタンバイ状態と呼びます。ミラーリングで起動した場合、デフォルトではA側がアクティブ状態、B側がスタンバイ状態で起動します。スタンバイで起動しているDSPエンジンは、アクティブで起動しているDSPのパラメーターと同期します。

アクティブDSPエンジンが動作を停止し、スタンバイDSPエンジンにフェイルオーバー(アクシデントによる予備システムへの自動切り替え)するときは、同期処理が行なわれませんが音声は途切れません。アクティブDSPエンジンが動作を停止した理由によっては、フェイルオーバーが行なわれないことがあります。このときは手でシステムを切り替えなければなりません。その場合でも、同期処理は自動実行されます。ここで音声が途切れるかどうかは、アクティブDSPエンジンの動作停止状況によります。音声が途切れなことは保証できません。

フェイルオーバーした場合でも、ワードクロック供給が途絶えない限り、ワードクロックリーダーとなっているアクティブDSPエンジンは動作し続けます。

### お知らせ

アクティブDSPエンジンの電源をオフにしないでください。電源をオフにすると、音声が途切れめます。ワードクロックリーダーとなっているアクティブDSPエンジンからのワードクロック供給が途絶えた場合には、自動的にスタンバイDSPエンジンが代理ワードクロックリーダーとなります。ただし、この切り替え中は音声が途切れめます。

A/BどちらのDSPエンジンがワードクロックリーダーとなっているかは、SYSTEM CONFIG画面内のDSPポップアップボタン上に表示されるインジケータ(「SYSTEMタブ」(250ページ))によって確認できます。

フェイルオーバー後、A側(アクティブDSPエンジン)に用意した代替機とトラブル後に運用していたB(スタンバイDSPエンジン)を同時に起動した場合はB側で編集したパラメーターは消えます。A/BそれぞれのDSPエンジンがワードクロックリーダーとして動作している状態で、ミラーリングが行なわれた場合、両方ともワードクロックリーダー設定になります。その場合、片方をワードクロックリーダーから外す操作が必要になります。その作業はコントロールサーフェスのパネル操作ではできないため、DSPエンジンのフロントパネルでの操作が必要です。

**\*\* [ERR T13]  
MULTI LEADERS  
PRESS [ENTER]**

\*\* Unit ID



[ENTER]キーを押します。

**Press [ENTER]  
TO WORD CLOCK  
FOLLOWER**



[ENTER]キーを押します。

**SOUND MAY  
STOP OK?  
[ENTER] IF OK**

## DSP ミラーリングについて

DSPエンジンを2台1組の構成で使用して、機器の電源二重化やTWINLANeのケーブルリダンダンシーでは対処しきれない、ソフトウェアの意図せぬ停止やハードウェアの故障に備えるための機能です。

DSP ミラーリングはTWINLANeネットワークで構成するTWINLANe ミラーリングとDanteオーディオネットワークで構成すつパラメーターミラーリングの2種類があります。

### ミラーリングの条件

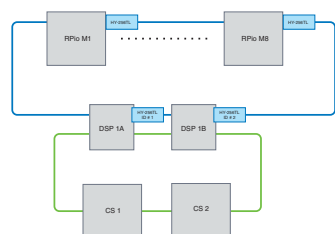
- 2台のDSPエンジンが同じ機種
- 2台のDSPエンジンのバージョンが同じ
- 2台のDSPエンジンのUnit IDに同じ番号のAとBで設定されている(例：1A、1B)
- 2台のDSPエンジンのUnit Modeが同じ
- 2台のDSPエンジンのカード構成が同じ(Mini-YGDAIカード、HYカード)

TWINLANe MIRRORINGのみ、以下の条件も必要です。

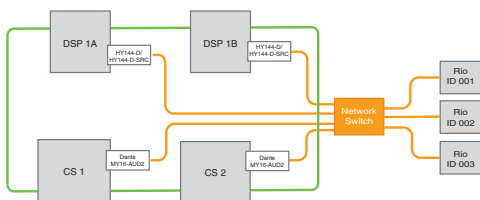
- 2台のDSPエンジンのTWINLANeネットワークが同じリング接続設定(MAINとSUB)
- 接続してるRPIOの構成が同じ (バージョンやUnit IDなど)

DSP ミラーリングの条件が一致していないときは「SYSTEMタブ」(250ページ)にあるDSPポップアップボタンにDETAILボタンが表示されます。DETAILボタンを押すと一致していない項目が赤字で表示されます。

### TLミラーリング



### パラメーターミラーリング



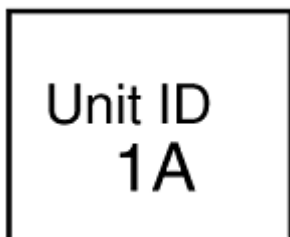
パラメータやTWINLANeネットワークのパッチが同期されます。

パラメーターがアクティブDSPエンジンからスタンバイDSPエンジンに定期的に同期されます。

### DSPミラーリングの設定

- 1 アクティブDSPエンジンのフロントパネルの[MENU]キーを押します。
- 2 [▲]/[▼]キーを使って“Unit ID”を選択します。
- 3 [ENTER]キーを押します。

- 4** [▲]/[▼]キーを使ってミラーリング設定するDSPエンジンを選択します。



**お知らせ**

DSPエンジンのUnit IDがミラーリング対応していない場合は、設定できるUnit ID（1A、1B等）が表示されません。

- 5** [ENTER]キーを押します。

- 6** [▲]/[▼]キーを使って設定するミラーリングモードを選択します。



- 7** [ENTER]キーを押します。

- 8** DSPエンジンが再起動します。

ミラーリングモードは、「SYSTEMタブ」（250ページ）のインジケータに表示されます。

アクティブDSPはアクティブ/スタンバイ切り替えボタンやDSPポップアップボタンで切り替え可能です。

ネットワークと接続 > DSP ミラーリングについて

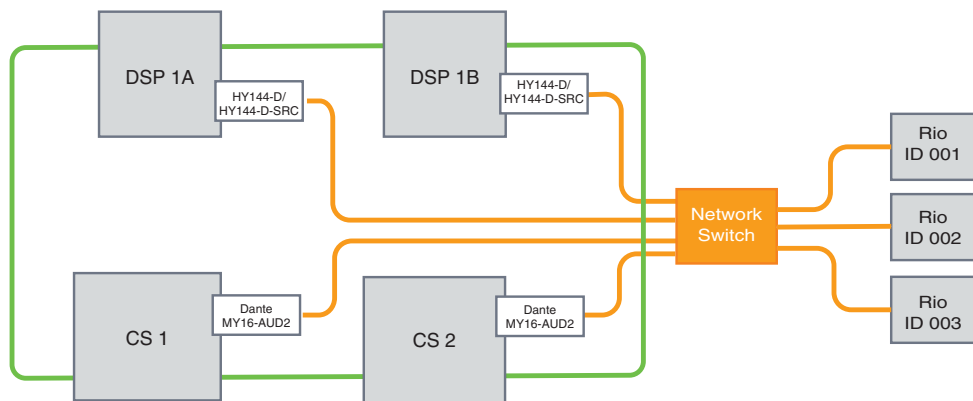
DSP,エンジン液晶画面の下部にミラーリングモードが表示されます。

**1A**  
TL MIRROR



## パラメーターミラーリング

パラメーターミラーリングは、2台のDSPエンジン間でパラメーターの同期のみを行います。DSPエンジンがフェイルオーバーしたとき、Danteオーディオネットワークのパッチは自動的に切り替わらないため、別途設定が必要になります。インプットパッチはアクティブDSPエンジンとスタンバイDSPエンジンに挿入されたDanteカード（HY144-D、HY144-D-SRC）にあらかじめ設定してください。また、アクティブDSPエンジンとスタンバイDSPエンジンでコントロールIDは重複しないようにし、両方のDSPエンジンで同じWith Recall設定をしてください。アウトプットパッチはRPio622/222に挿入したDanteカード（HY144-D、HY144-D-SRC、Dante MY16-AUDカード）から行なってください。これらの設定によりフェイルオーバーが発生した際にも音声の入出力とHAコントロールは途切れることなく維持されます。Danteオーディオネットワーク上にワードクロックリダーを設定することを推奨します。アクティブDSPエンジンの電源が遮断されても、ワードクロックが維持されるので、音切れ期間を短くできます。なお、スタンバイDSPエンジンに挿入したDanteカード（HY144-D、HY144-D-SRC）のDanteパッチは、事前に設定しておくことができないため別のポートにパッチをする等の準備を行ない、フェイルオーバー後に手動で切り替える必要があります。また、HAコントロールはDSPエンジンに挿入したDanteカード（HY144-D、HY144-D-SRC）からしか行なえません。コントロールサーフェスに挿入したMYカード、OMNI IN/OUTの信号は自動的に切り替わります。ただし、切り替える前にアクティブDSPエンジンの電源を落とすと、音声が止まりますので注意してください。



## DSPミラーリングの動作確認機能

動作確認は、2台のDSPエンジンがミラーリング状態のときのみ実行できます。仮想的にDSPエンジンの動作を止めるため、システムセットアップ時のチェックにご使用ください。

### チェック例

DSP Aがアクティブ状態のときにDSP Aでミラーリングチェックしてスタンバイ状態のDSP Bにフェイルオーバー(アクシデントによる予備システムへの自動切り替え)できるか。

### ミラーリングチェックの開始

- 1 アクティブDSPエンジンのフロントパネルの[MENU]キーを押します。
- 2 [▲]/[▼]キーを使って“Mirr Chk”を選択します。

#### お知らせ

DSPエンジンのUnit IDがミラーリング対応していない場合は、“Mirr Chk”が表示されません。

- 3 [ENTER] キーを長押しします。

Press & Hold  
[ENTER] to  
Mirr Chk

- 4 “DONE”と表示されれば、DSPミラーリングの動作を確認できます。

### ミラーリングチェックの終了

2台のDSPエンジンの電源を入れ直してください。

ミラーリング後に両方のDSPエンジンがワードクロックリーダー設定になった場合は、片方をワードクロックリーダーから外す操作が必要になります。その作業はコントロールサーフェスのパネル操作ではできないため、DSPエンジンのフロントパネルでの操作が必要です。

#### お知らせ

アクティブDSPエンジンがAからBに移った場合でも、DSP Aの電源をオフにしなければワードクロックリーダーは移りません。アクティブDSPエンジンはBからAに戻さないとBのままです。両方のDSPエンジンの電源を入れ直すとアクティブDSPエンジンはAに戻ります。Bで作業していた内容はデータを保存しないと失われますので注意してください。

## RPi622/222をワードクロックリーダーにする

### RPi622/222をワードクロックリーダーにする

RPi622/222をTWINLANe NetworkのリーダーにすることによりDSPエンジンをフォロワーにできます。

それにより、アクティブDSPエンジン(A)がフリーズしてスタンバイDSPエンジン(B)に切り替わったあと、DSPエンジン(A)を電源再起動しても音切れしません。「[DSP間のGPI接続による強制切り替え](#)」(213ページ)によりアクティブDSPエンジンの電源が遮断されるたときの音切れ時間を限りなく短くできます。

- 1 RPi622/222のフロントパネルの[MENU]キーを押します。
- 2 [▲]/[▼]キーを使って“Word Clk”を選択します。
- 3 [ENTER]キーを押します。
- 4 [▲]/[▼]キーを使ってクロックソースを選択します。



**INTERNAL 96kHz, INTERNAL 88.2kHz, INTERNAL 48kHz, INTERNAL 44.1kHz**  
内蔵クロック(サンプリング周波数96kHz、88.2kHz、48kHz、44.1kHz)をクロックソースとして使用します。RPi622/222がリーダーです。

#### **WORD CLOCK IN**

リアパネルにあるWORD CLOCK IN端子から供給されるワードクロックをクロックソースとして使用します。RPi622/222がリーダーです。

#### **HY Slot1**

デフォルト設定。他の機器がリーダーでRPi622/222はフォロワーです。

- 5 [ENTER]キーを押します。
- 6 コントロールサーフェスのWORD CLOCKポップアップ画面にあるリーダークロック選択ボタンのFROM HY SLOT1を選択します。

## DSP間のGPI接続による強制切り替え

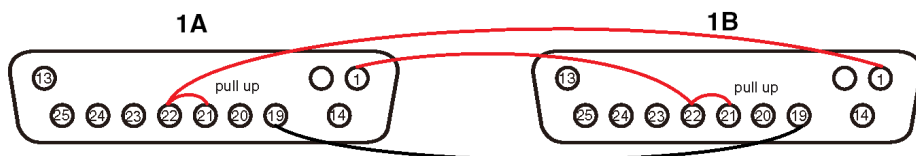
DSPミラーリングにおいて、アクティブDSPエンジンの電源が遮断されると音切れが発生します。その音切れ時間を短縮するために、DSP間をGPI接続して強制的にDSPエンジンを切り替えます。

以下にGPI IN1、GPI OUT1を使用する場合の手順を示します。同様の動作を実現できるGPI結線、GPI設定ならば強制切り替えが可能です。

### お知らせ

アクティブDSPエンジンの電源が切れていないときにスタンバイDSPエンジンに対して強制切り替えが起こると、クロックリーダーが複数存在する状態になり制御を失いますのでご注意ください。またその際は、どちらかのDSPエンジンの電源を切ることで復旧します。

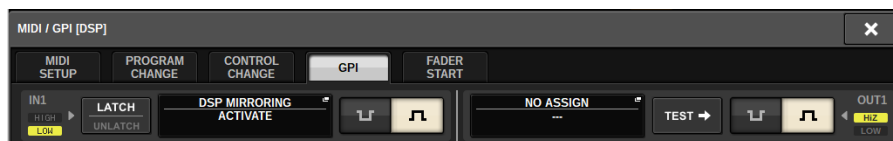
### ■GPI IN1、GPI OUT1を使用する場合



- 1 TWINLANe ミラーリングを行なうDSP間のGPI端子を接続します。
- 2 電源を入れ、DSPミラーリング状態にします。
- 3 アクティブDSP、スタンバイDSPともにGPIを以下の設定にします。

### お知らせ

DSPミラーリングが成立していれば、アクティブDSPエンジンに行なった設定はスタンバイDSPエンジンにも反映されます。



- 1) GPI IN1、GPI OUT1ともにNO ASSIGNにします。
- 2) GPI IN1、GPI OUT1をともにHIアクティブに変更します。
- 3) GPI IN1に、DSP MIRRORING - ACTIVATE をアサインします。

### お知らせ

DSPエンジン間のGPI結線、及びGPI設定により、アクティブDSPエンジンの電源が落ちるとスタンバイDSPエンジンのGPI IN 1がHIになり、即座にアクティブに切り替わります。その後、手動で設定データを同期してください。

## Danteについて

DanteはAudinate社が開発したネットワークオーディオプロトコルです。ギガビットイーサネット対応のネットワーク環境で、サンプリング周波数/ビットレートが違う複数のオーディオ信号や、機器のコントロール信号を同時に扱える特長を持っています。

Danteの詳細については、Audinate社のウェブサイトをご参照ください。

<http://www.audinate.com/>

また、ヤマハプロオーディオのウェブサイトにも、Danteに関するさまざまな情報を掲載しています。

<http://www.yamahaproaudio.com/>

### ネットワークスイッチ使用時の注意

Danteネットワーク内では、ネットワークスイッチのEEE機能(\*)を使用しないでください。EEE機能に対応したスイッチ間では、消費電力の相互設定が自動で調整されますが、相互設定の調整が正しく機能しないスイッチもあります。これにより、Danteネットワーク内の不適切な場面でスイッチのEEE機能が有効になってしまう可能性があり、クロック同期性能が悪化して音声が途切れる場合があります。

そのため、以下のようにしてください。

- マネージドスイッチを使う場合、Danteを使用するすべてのポートのEEE機能をオフにしてください。EEE機能がオフにできないスイッチは使用しないでください。
- アンマネージドスイッチを使う場合、EEE機能に対応したスイッチを使用しないでください。これらのスイッチはEEE機能をオフにできません。

\* EEE (Energy Efficient Ethernet) 機能とは、ネットワークのトラフィックが少ないときにイーサネット機器の消費電力を減らす技術。グリーンイーサネットやIEEE802.3azとも呼ばれています。

## Danteネットワークの接続方法について

このモデルのDanteネットワークでの接続には、2つの方法があります。また、Dante機器の接続における詳しい設定については、「[Danteオーディオネットワークを設定する](#)」(305ページ)をご参照ください。

### お知らせ

デジチェーン接続は、接続機器が少数台の簡単なシステムのときに使用します。複数台接続する場合は、スター接続をおすすめします。

### デジチェーン接続

デジチェーンとは、機器を数珠つなぎにする接続方法です。ネットワーク構築が簡単で、ネットワークスイッチも不要です。接続する機器が多くなると、末端機器間の伝送遅延が増えるため、Danteネットワーク上の音切れを防ぐためにもレイテンシーを大きく設定する必要があります。また、ケーブルの断線などによりシステムに障害が発生すると、ネットワークがそこで分断され、その先の機器との伝送ができなくなります。

### スター接続

スター接続とは、ネットワークスイッチを中心に機器を接続する方法です。ギガビットイーサネットに対応したネットワークスイッチを使うことで、幅広い帯域が必要な大規模ネットワークにも対応します。ネットワークスイッチには、ネットワークを制御/監視するための様々な機能(任意のデータ回線のクロック同期や音声の伝送を優先させるQoSなど)が盛り込まれているものをおすすめします。このとき、万が一のネットワーク障害が起きても、音声に影響させずに通信ができる環境を構築するためにリダンダンシーネットワークを構築するのが一般的です。

### リダンダンシーネットワークについて

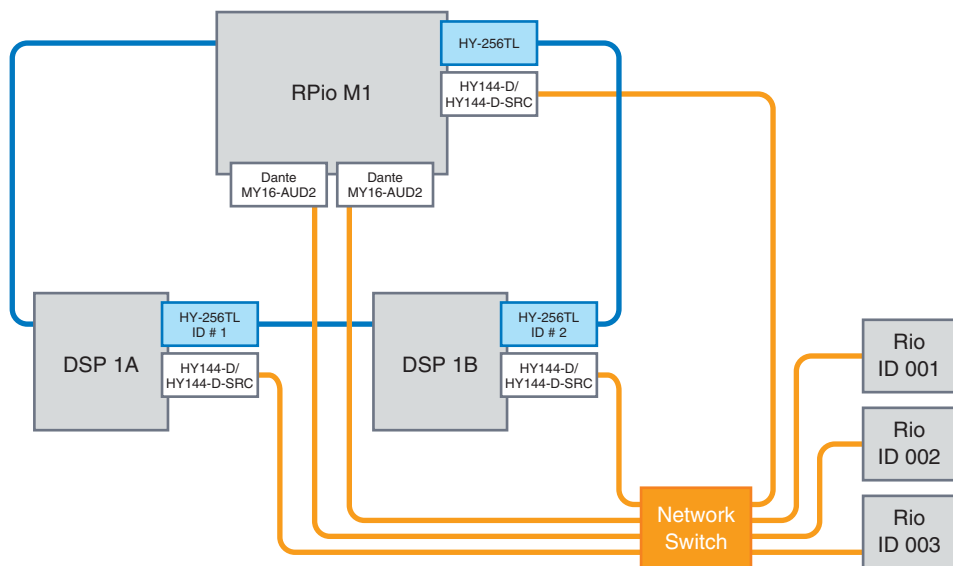
リダンダンシーネットワークとは、主回線(プライマリー)と副回線(セカンダリー)の2回線で構成されたネットワークです。通常はプライマリー回線で通信していますが、プライマリー回線に断線などのトラブルが発生した場合は、自動的に通信がセカンダリー回線に切り替わります。スター接続のときに、この方法で接続することによって、デジチェーンで構築されたネットワークよりも、ネットワーク障害に強い環境を構築できます。

### お知らせ

- HY144-DカードをRIVAGE PM10 V1.51以前から使用している場合には、HY144-Dのファームウェアアップデートが必要です。ファームウェアのアップデートに関する情報は、ヤマハプロオーディオのウェブサイトに掲載されています。
- <http://www.yamahaproaudio.com/>

## DanteオーディオネットワークでのDSPミラーリング機能について

DSPエンジンがフェイルオーバーしたとき、TWINLANeネットワークの入出力パッチはすべてバックアップとして待機していたスタンバイDSPエンジンに切り替わり音声は持続します。しかし、Danteオーディオネットワークのパッチは自動的に切り替わらないため、別途設定が必要になります。インプットパッチはアクティブDSPエンジンとスタンバイDSPエンジンに挿入されたDanteカード（HY144-D、HY144-D-SRC）にあらかじめ設定してください。また、アクティブDSPエンジンとスタンバイDSPエンジンでコントロールIDは重複しないようにし、両方のDSPエンジンで同じWith Recall設定をしてください。アウトプットパッチはRPIO622/222に挿入したDanteカード（HY144-D、HY144-D-SRC、Dante MY16-AUDカード）から行なってください。これらの設定によりフェイルオーバーが発生した際にも音声の入出力とHAコントロールは途切れることなく維持されます。なお、スタンバイDSPエンジンに挿入したDanteカード（HY144-D、HY144-D-SRC）のDanteパッチは、事前に設定しておくことができないため、DantePresetを用意するなどしてフェイルオーバー後に手動で切り替える必要があります。また、HAコントロールはDSPエンジンに挿入したDanteカード（HY144-D、HY144-D-SRC）からしか行なえません。





## RIVAGE PMシリーズのワードクロック

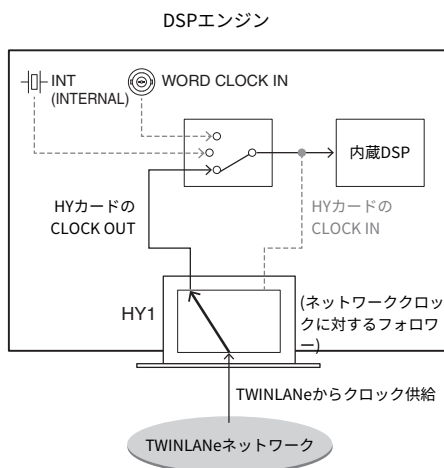
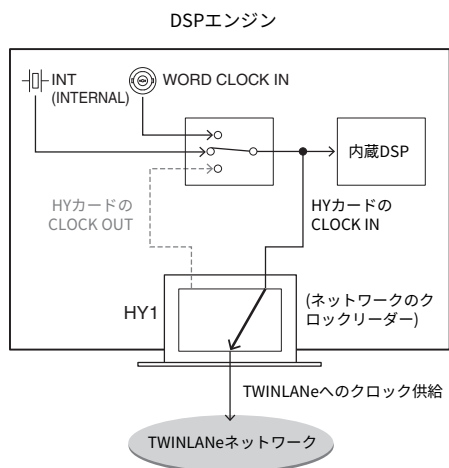
TWINLANeネットワーク上では、1つのネットワークで1台のDSPエンジンだけがクロックリーダーとなります。2台以上のDSPエンジンが1つのネットワークに存在するときは、1台をリーダーとし、それ以外をフォロワーとします。TWINLANeネットワーク上のリーダークロックは、DSPエンジンの内蔵クロック(44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz)、またはリーダーとなるDSPエンジンのリアパネルにあるWORD CLOCK IN端子に入力された外部ワードクロックの2つから選択できます。Dante オーディオネットワークを使用する場合、リーダークロックはHY SLOTを選択することもできます。I/OラックはTWINLANeネットワーク上のワードクロックをクロックソースとして使用するため、ワードクロックを設定する必要はありません。(V5からTWINLANe(Main)ネットワークのI/Oラックもリーダークロックとして設定できます。)

### INT (INTERNAL)またはWORD CLOCK INを選択した場合

TWINLANeネットワークのクロックリーダーとなる

### HY SLOT 1を選択した場合

TWINLANeネットワークのクロックフォロワーとなる

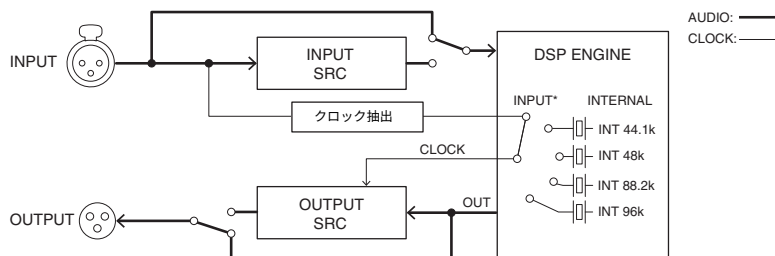


## サンプリングレートコンバーター(SRC)について

コントロールサーフェスのリアパネルにあるAES/EBU端子とRY16-AEには、イン/アウトすべてのチャンネルにSRC (2チャンネルごとに1つのSRC)を内蔵しています。これにより、RIVAGE PMシリーズに対して非同期のデジタル信号を入出力できます。

### SRCブロック図

#### SRCブロック図

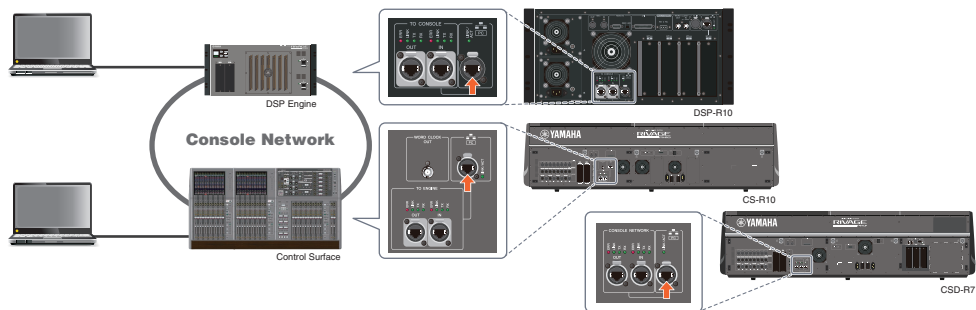


入力SRCは、RIVAGE PMシリーズのシステムクロックに変換します。出力SRCは、指定した内部のクロックソースまたは同じチャンネルの入力側と同じクロックに同期させることができます。

\*対応する入力チャンネル(OUT1/2ならIN1/2)のみ選択できます。たとえば、OUT1/2にIN7/8は使用できません。

## コンピューターの接続について

PM Editorがインストールされているコンピューターは、DSPエンジンに接続します。DSPエンジンに接続する場合は、TO CONSOLE端子の横にあるNETWORK端子(PC)に接続してください。HYカードスロットの上にあるNETWORK端子には接続しないでください。なお、コントロールサーフェスのNETWORK端子に接続することもできます。この場合、コントロールサーフェスの電源がオフになるとDSPエンジンと通信できなくなりますのでご注意ください。

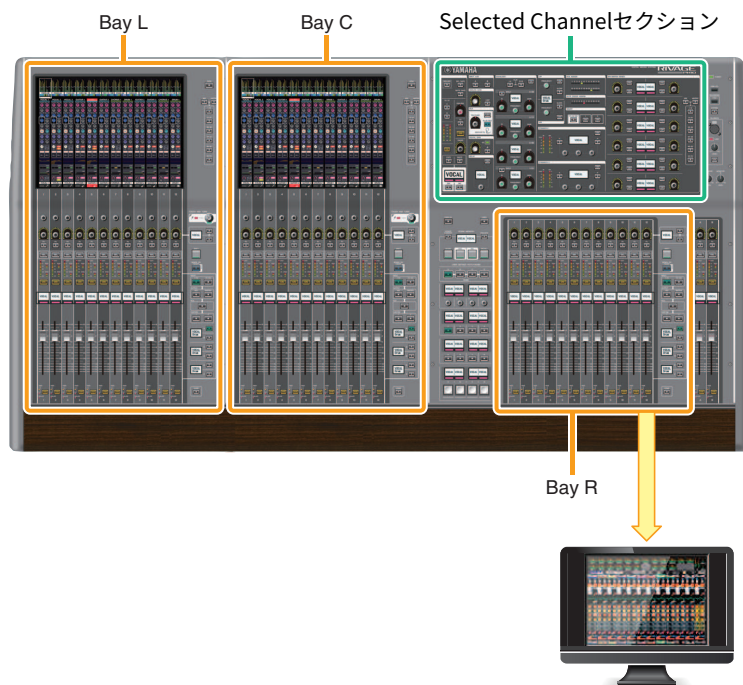


DSPエンジンやコントロールサーフェスに2台のコンピューターを接続するためには、スイッチングハブを使用して接続します。

# Bay

## Bayについて

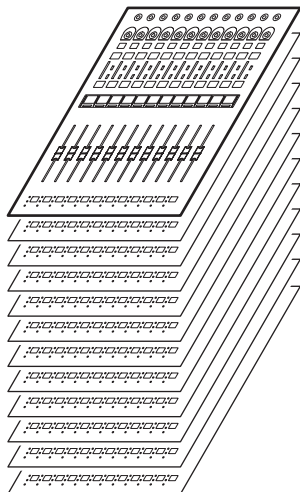
タッチスクリーンセクションとチャンネルストリップセクションを合わせた12フェーダー単位を1つの"Bay"と呼びます。CS-R10とCSD-R7には3つのBay、CS-R10-Sには2つのBayがあり、それぞれ独立して操作できます。そのため、タッチスクリーンに呼び出す内容や、12本のフェーダーのレイヤー切り替えなど、各Bayで互いに影響することなくミキシング作業を行なうことができます。Bay Rには、タッチスクリーンとタッチスクリーン下にあるスクリーンエンコーダーはありません。また、外部スクリーンを接続すると、Bay R用の画面として使用できます。外部スクリーンに表示される内容はBay LやBay Cと同じものですが、レイヤーやチャンネルの選択はBay Rに追従します。



## フェーダーとフェーダーレイヤー

### レイヤーの選択

12本のフェーダーは、次のようにレイヤー(層)構造になっています。フェーダー右横のレイヤーセレクトキーでエディットするためのチャンネルのレイヤーを呼び出して使用します。レイヤーには、ベースレイヤーとカスタムレイヤーの2種類があります。



### ベースレイヤー

ミキサーのチャンネル順に固定的に並べられたレイヤーをベースレイヤーと呼びます。

Input [1-12]、[13-24] ... [277-288] 計24レイヤー

Mix [1-12]、[13-24] ... [61-72] 計6レイヤー

Matrix [1-12]、[13-24]、[35-36] 計3レイヤー

Stereo [A/B] 計1レイヤー

CUE [A/B]、MONITOR [A/B] 計1レイヤー

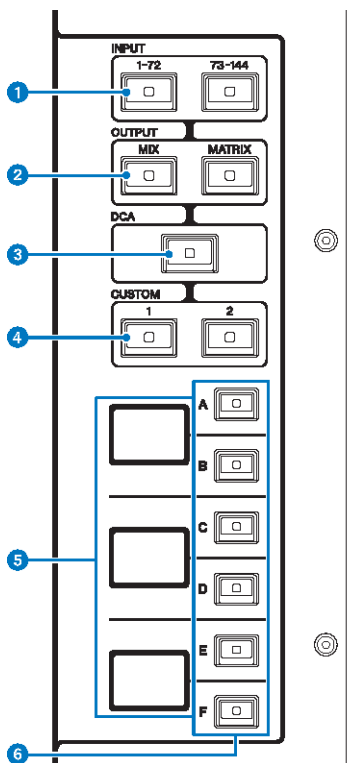
DCA [1-12]、[13-24] 計2レイヤー

### カスタムレイヤー

12本の各フェーダーに好きなチャンネルをアサインできるレイヤーをカスタムレイヤーと呼びます。各Bayにそれぞれ独立して、5バンク×6レイヤー(計30レイヤー)のカスタムフェーダーをアサインできます。

インプットチャンネル/アウトプットチャンネル/DCA/カスタムはLAYERキーでレイヤーを選択します。現在選択されているレイヤーのキーが点灯し、レイヤーディスプレイには、そのチャンネルのショートネームが表示されます。たとえば、LAYER [IN 1-12]を選択すると、[SEL] 1キーはインプットチャンネル1をコントロールします。LAYER [IN 25-36]を選択すると、同じキーがインプットチャンネル25をコントロールします。

■CS-R10、CS-R10-S、CSD-R7



① INPUT [1-72]/[73-144]キー

インプットのレイヤーを選択します。

**お知らせ**

INPUT [1-72]キーとINPUT[73-144]キーを同時に押すと、145-288チャンネルのレイヤーを選択できます。もう一度同時に押すと、INPUT1-144のレイヤーに戻ります。

② OUTPUT [MIX]/[MATRIX]キー

アウトプットのレイヤーを選択します。

③ [DCA]キー

DCAのレイヤーを選択します。

**4 CUSTOM [1]/[2]キー**

カスタムレイヤーを選択します。通常、カスタムレイヤーには2バンク(合計12レイヤー)のカスタムフェーダーを割り当てできます。

**5 レイヤーディスプレイ**

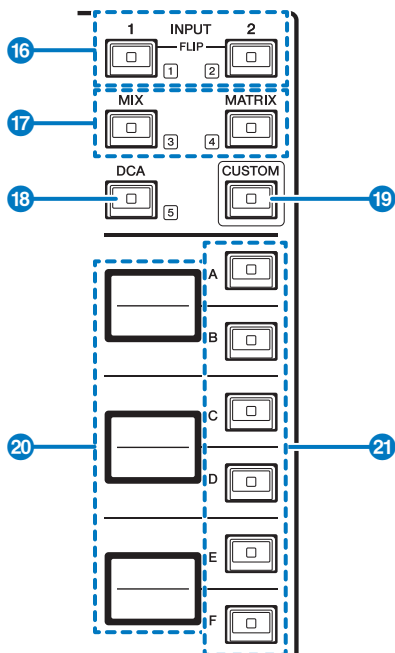
選択したレイヤーを表示します。

**6 レイヤーセレクト[A]/[B]/[C]/[D]/[E]/[F]キー**

レイヤーを選択します。下表のキーの組み合わせで、レイヤーがフェーダーに展開されます。(INPUT [1-72]/[73-144]キーのお知らせをご参照ください。)

キー	INPUT [1-72] / INPUT [1-72]+INPUT [73-144]*	INPUT [73-144] / INPUT [1-72]+INPUT [73-144]*	OUTPUT[MIX]	OUTPUT[MATRIX]	[DCA]
[A]	インプット1-12 / 145-156*	インプット73-84 / 217-228	MIX 1-12	MATRIX 1-12	DCA 1-12
[B]	インプット13-24 / 157-168*	インプット85-96 / 229-240*	MIX 13-24	MATRIX 13-24	DCA 13-24
[C]	インプット25-36 / 169-180*	インプット97-108 / 241-252*	MIX 25-36	MATRIX 25-36	—
[D]	インプット37-48 / 181-192*	インプット109-120 / 253-264*	MIX 37-48	STEREO	—
[E]	インプット49-60 / 193-204*	インプット121-132 / 265-276*	MIX 49-60	CUE/ MONITOR	—
[F]	インプット61-72 / 205-216*	インプット133-144 / 277-288*	MIX 61-72	—	—

■CS-R5



① INPUT [1]/[2]キー

インプットのレイヤーを選択します。INPUT [1]キーを押すとINPUT1～72のレイヤー、INPUT [2]キーを押すと、INPUT73～144のレイヤーを選択できます。

INPUT [1]キーとINPUT [2]キーを同時に押すと、INPUT145～288のレイヤーを選択できます。もう一度同時に押すと、INPUT1～144のレイヤーに戻ります。INPUT145～288を選択しているときは、INPUT1～144を選択しているときとは異なる色で点灯します。

② [MIX]/[MATRIX]キー

アウトプットチャンネルのレイヤーを選択します。

③ [DCA]キー

DCAのバンクを選択します。

④ [CUSTOM]キー

カスタムフェーダーモードのオン/オフを切り替えます。INPUT [1]/[2]キー、[MIX]/[MATRIX]キー、[DCA]キーを使ってCUSTOMバンクを選択します。キー近くに表示されている1～5がバンク番号です。

⑤ レイヤーディスプレイ

レイヤーセレクトキー(→ 18ページ (21))が選択したレイヤーの名前を表示します。



## ⑥ レイヤーセレクト[A]/[B]/[C]/[D]/[E]/[F]キー

レイヤーを選択します。下表のキーの組み合わせで、レイヤーがフェーダーに展開されます。  
(INPUT [1]/[2]キーのお知らせをご参照ください。)

キー	INPUT [1] / INPUT [1]+[2]*	INPUT [1] / INPUT [1]+[2]*	[MIX]	[MATRIX]	[DCA]
[A]	インプット1-12 / 145-156*	インプット73-84 / 217-228	MIX 1-12	MATRIX 1-12	DCA 1-12
[B]	インプット13-24 / 157-168*	インプット85-96 / 229-240*	MIX 13-24	MATRIX 13-24	DCA 13-24
[C]	インプット25-36 / 169-180*	インプット97-108 / 241-252*	MIX 25-36	MATRIX 25-36	—
[D]	インプット37-48 / 181-192*	インプット109-120 / 253-264*	MIX 37-48	STEREO	—
[E]	インプット49-60 / 193-204*	インプット121-132 / 265-276*	MIX 49-60	CUE/ MONITOR	—
[F]	インプット61-72 / 205-216*	インプット133-144 / 277-288*	MIX 61-72	—	—

## SELの概念

RIVAGE PMシリーズでは、ミキシングパラメーターの操作や表示を行なうために、対象となる特定の1チャンネルを選択することをSELと呼びます。

### SELの種類

コントロールサーフェスには、いくつかのSELが独立して存在します。これにより、1台のコントロールサーフェスで複数のチャンネルに対する操作が同時に行なえます。

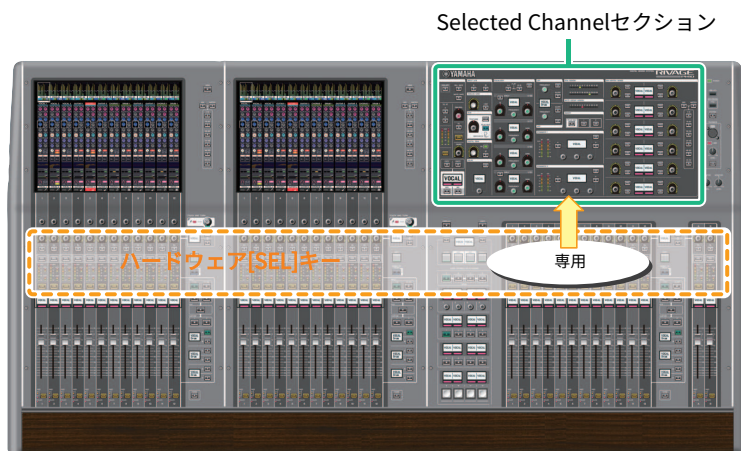
#### ハードウェアSEL

Selected Channelセクション(ハードウェア)のSEL、各ベイのSELキー

#### 画面内SEL (最大3つ)

Bay L、C、またはR (外部ディスプレイ)のSEL (CS-R10、CSD-R7) Bay C、またはR (外部ディスプレイ)のSEL (CS-R10-S) これらと「ハードウェアSEL」の連動を操作スタイルに応じてカスタマイズできます。

#### ハードウェア[SEL]キー



Selected Channelセクション(ハードウェア)用のSELとして使用します。ただし、DCAやミュートグループアサインなど、[SEL]キーで画面内SELに連動させて操作することもできます。

### 画面内SEL

特定のチャンネルに注目してパラメーターの操作を行なう場合、Selected Channelセクションを使うほか、各Bayのタッチスクリーンを使用します。タッチスクリーン内では、「画面内SEL」という概念でチャンネルを指定します。

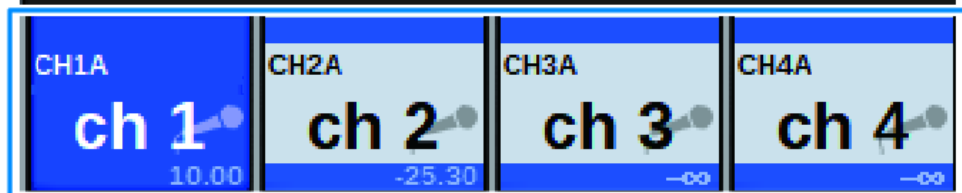
画面内SELの切り替えは以下の2種類があります。



1

① 画面左上の選択チャンネルの両端[+]/[-]を押す

選択チャンネルの左半分[-]を押すと1つ前のチャンネル、右半分[+]を押すと次のチャンネルに切り替わります。



2

② 画面下部のチャンネル名前エリアを押す

チャンネル名前を押すと、画面内SELが切り替わります。メーターエリアでフェーダーレイヤーを切り替えると、このチャンネル名前エリアもレイヤーに追従して表示内容が切り替わります。そのため、画面内ですべてのチャンネルにアクセスできます。

## お知らせ

プリファレンス設定の[FADER BANK]>[SEL] LINK機能を使うと、フェーダーバンク切り替え時に各バンクのSEL (最後に選択したSEL)に自動的に切り替えできます(プリファレンス設定)。



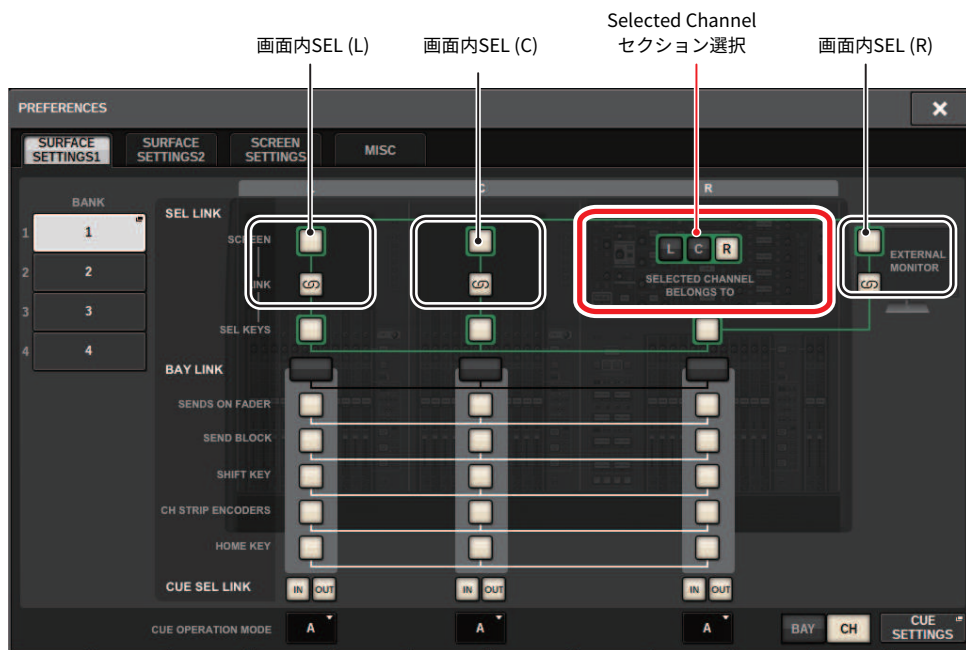
### 外部ディスプレイにおける画面内SEL

「画面内SEL」は外部モニターの画面でも同様に、Bay R用の画面内SELとして機能します。これにより、Bay Rにおいても、外部ディスプレイとUSBマウスを使用すれば、Bay L/Bay Cと同様にチャンネルパラメーターの操作ができます。



## SELのリンクについて

プリファレンス設定で、画面内SELとハードウェア[SEL]キーの連動、およびBay間の[SEL]キーの連動を設定できます。



ボタンの詳細についてはSURFACE SETTINGS1を参照してください。

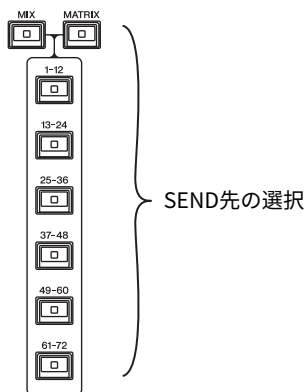
- **SCREEN**: Bay間の画面内SELの連動
- **LINK**: 画面内SELと[SEL]キーの連動
- **SEL KEYS**: Bay間の[SEL]キーの連動

## BAY LINK

BAY LINKとは、コントロールサーフェスの複数のBayのレイヤー選択を連動させる機能です。通常は12本のフェーダーのBayがそれぞれ独立して動作するところを、複数のBayを連動させて最大36本のフェーダーのBayのように使用できます。

連動する機能は以下のとおりです。

- フェーダーのレイヤー選択
- SENDS ON FADERのオン/オフ
- OVERVIEW画面選択時のSEND先の選択
- SHIFT KEYのオン/オフ
- チャンネルストリップエンコーダーの選択切り替え
- HOME KEYのリンク



**1** メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



**2** PREFERENCESボタンを押して、PREFERENCESポップアップ画面を表示させます。

この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。

### 3 SURFACE SETTINGS1タブを押して、SURFACE SETTINGS1ページに切り替えます。



ボタンの詳細についてはSURFACE SETTINGS1を参照してください。

**BAY LINK**：連動するBayの設定やフェーダーのレイヤー選択

**SENDS ON FADER**：SENDS ON FADERのオン/オフ、送り先のバス

**SEND BLOCK**：OVERVIEW画面選択時の送り先の12バス選択

**SHIFT KEY**：[SHIFT]キーの オン/オフ

**CH STRIP ENCODERS**：チャンネルストリップエンコーダーの選択切り替え

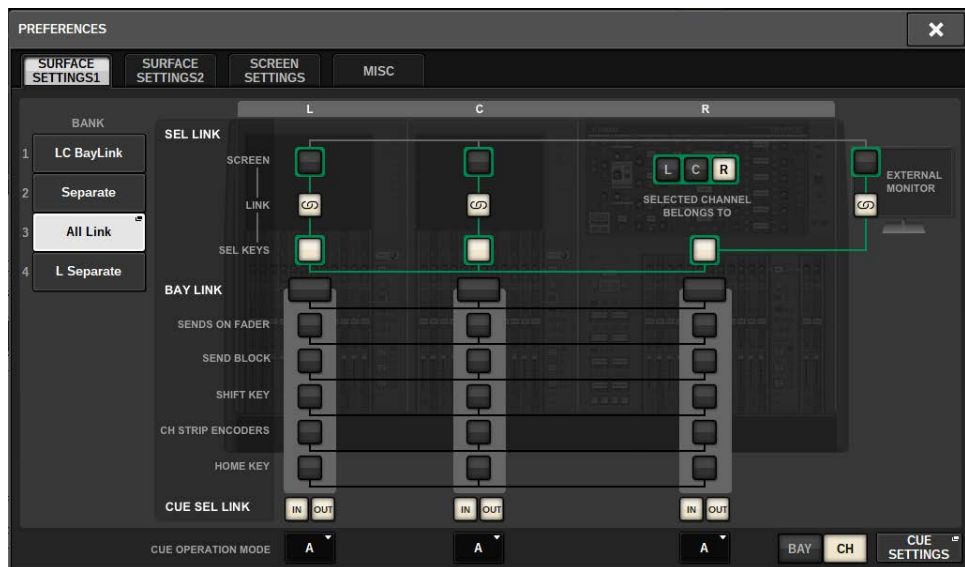
**HOME KEY**：[HOME]キーの設定保存と呼び出し

### 4 連動させたいBayや機能を選択します。

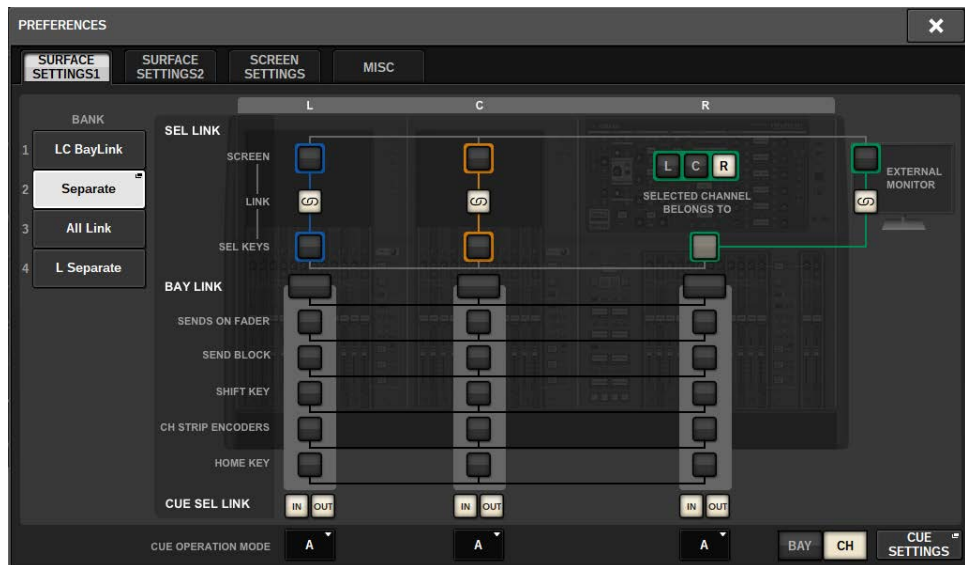
#### 設定例

All Link... 1人のオペレーターがシンプルに使うための設定です。どこの位置に立っていても、指定したチャンネルを操作できます。

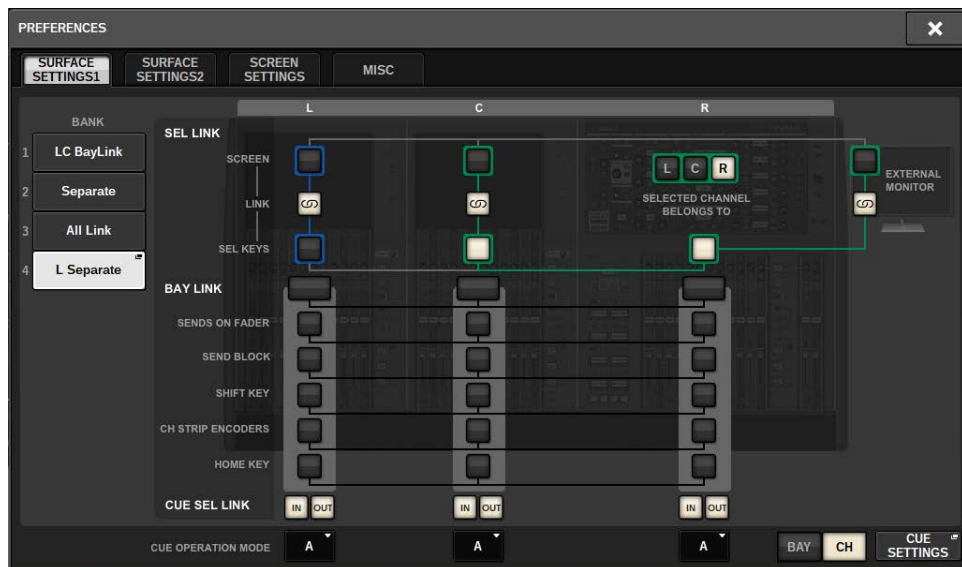




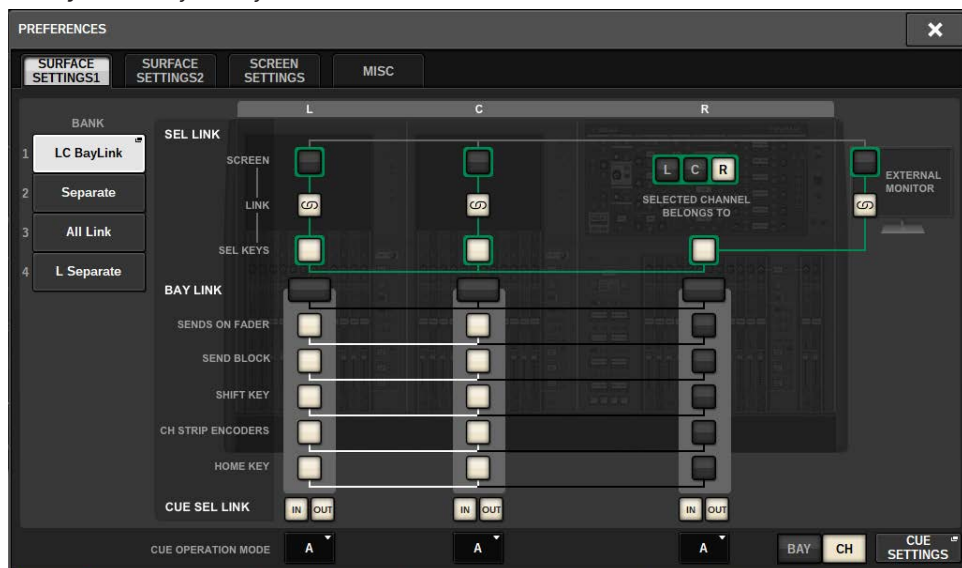
**Separate**… もう一つのシンプル設定です。Bayごとに別々のチャンネルを選択できるため、最大3つのチャンネルを同時に一覧し、操作できます。



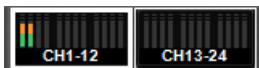
**L Separate**… 2人のオペレーターで操作する場合、この設定ならば、Bay Lで操作する人がBay CRで操作する人に干渉しないで済みます。



LC BayLink... Bay LとBay Cを連結して24本フェーダーバンクのように使えます。



メーターエリアでは選択されているレイヤーは太い白枠で表示されます。またリンクしているBayのレイヤーが細い白枠で表示されます。



## お知らせ

- BAY LINKの設定を変更すると、各レイヤーで記憶しているSELの選択位置がクリアされます。クリアされると、次にレイヤー切り替えをしたときに選択していたSELはフェーダーバンクの左端のチャンネルに移動します(ただしFADER BANK SEL LINKの設定がオンのとき)。
- DCA ROLL-OUT中に、BAY LINKモードが変更になった場合は、DCA ROLL-OUTが解除されます。
- SET BY SELボタンがオンになっているBayのBAY LINKが変更されると、SET BY SELはオフになります。

# システムセットアップ

## SETUP画面について

RIVAGE PMシリーズ全体に関する各種設定は、SETUP画面で行ないます。SETUP画面を呼び出すには、メニューバーのSETUPボタンを押します。

## SYSTEM SETUPフィールド (SETUP画面)

コントロールサーフェス全体に関する各種設定を行ないます。



### 1 SYSTEM CONFIGポップアップボタン

押すと、RIVAGE PMシリーズを構成するコンポーネントやTWINLANeネットワークの構成を設定する「SYSTEMタブ」(250ページ)が表示されます。

### 2 DEVICE SYNCポップアップボタン

押すと、データの同期方向の設定を行なうDEVICE SYNCポップアップ画面が表示されます。

### 3 WORD CLOCKポップアップボタン

押すと、ワードクロックの設定を行なうWORD CLOCKポップアップ画面が表示されます。

### 4 DELAY COMPENSATIONポップアップボタン

押すと、信号経路の時間差を補正する操作を行なうDELAY COMPENSATIONポップアップ画面が表示されます。

### 5 BUS SETUPポップアップボタン

押すと、バスの動作やモノ/ステレオ、センドポイントなどの切り替えやミックマイナス、サラウンド設定を行なう「BUS SETUPページ」(336ページ)が表示されます。

**6 +48V MASTERボタン**

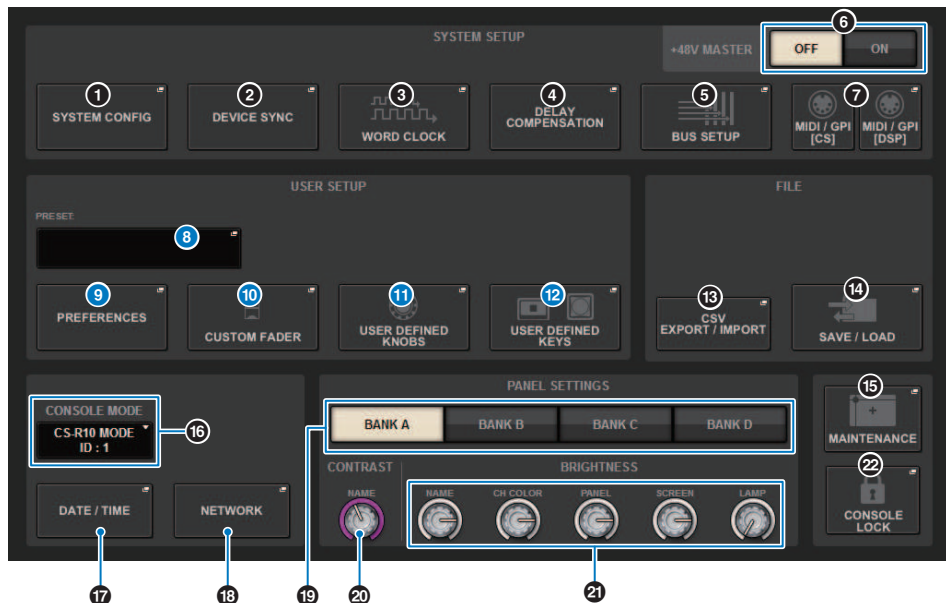
コンソールの+48Vマスターのオン/オフを切り替えます。このボタンがオフのとき、OMNI端子入力のチャンネルやTALKBACK INの+48Vボタンをオンにしても、ファンタム電源は供給されません。

**7 MIDI/GPI[CS]ポップアップボタン、MIDI/GPI[DSP]ポップアップボタン**

押すと、MIDIやGPIに関するセットアップを行なう「MIDI/GPI画面(MIDI SETUPページ) (982ページ)」が表示されます。

## USER SETUPフィールド (SETUP画面)

ユーザーに関する各種設定を行ないます。



### 8 USER SETUP LIBRARYポップアップボタン

押すと、プリファレンスでの各種環境設定やUSER DEFINED KEYS/KNOBSに関する設定を保存するUSER SETUP LIBRARYポップアップ画面が表示されます。

#### お知らせ

CUSTOM FADERに関する設定は保存されません。

### 9 PREFERENCESポップアップボタン

押すと、各種の環境設定を行なうプリファレンス設定が表示されます。

### 10 CUSTOM FADERポップアップボタン

押すと、チャンネルを自由に組み合わせ可能なカスタムフェーダーに関する設定を行なう「CUSTOM FADER BANKポップアップ画面」(937ページ)が表示されます。

### 11 USER DEFINED KNOBSポップアップボタン

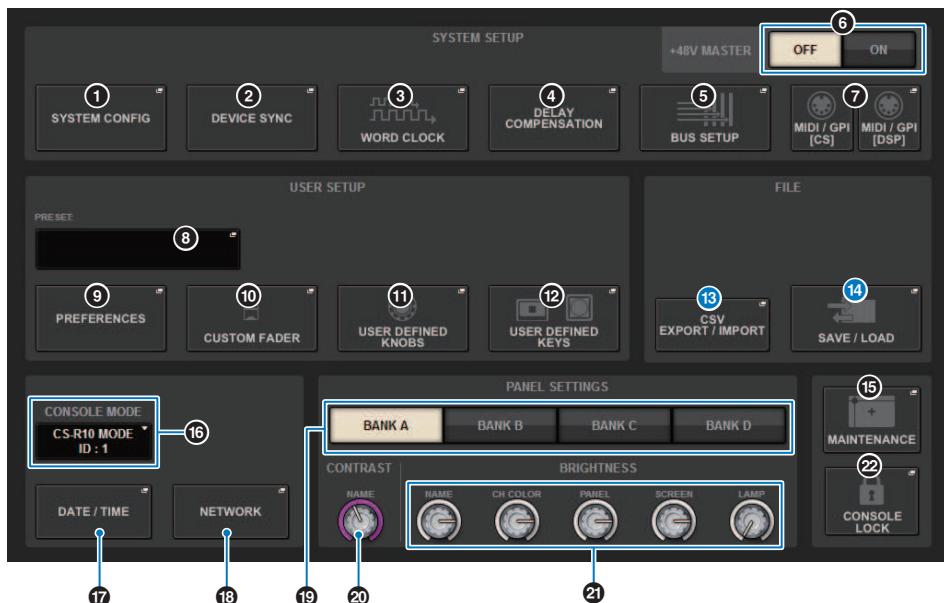
USER DEFINEDノブに関する設定やチャンネルストリップエンコーダーに機能をアサインする「USER DEFINED KNOBSポップアップ画面」(942ページ)を表示します。

### 12 USER DEFINED KEYSポップアップボタン

USER DEFINEDキーに関する設定を行う「USER DEFINED KEYSポップアップ画面」(960ページ)を表示します。

## FILEフィールド (SETUP画面)

各種データのセーブ/ロードを行ないます。



### 13 CSV EXPORT/IMPORTポップアップボタン

押すと、RIVAGE PMシリーズのデータを表計算ソフトウェアなどでオフライン編集するためCSVファイルにエクスポート/インポートするCSV FILE EXPORT/IMPORTポップアップ画面が表示されます。

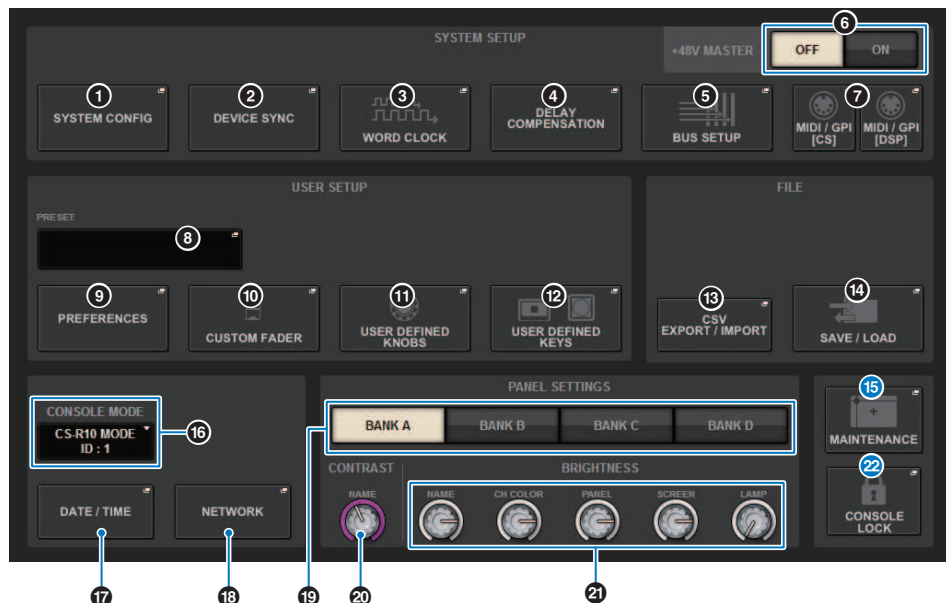
### 14 SAVE/LOADポップアップボタン

押すと、RIVAGE PMシリーズで構築したシステムの各種データなどのセーブ/ロードを行なうSAVE/LOADポップアップ画面が表示されます。



## MAINTENANCEフィールド (SETUP画面)

コントロールサーフェス全体のメンテナンスを行ないます。



### 15 MAINTENANCEポップアップボタン

押すと、RIVAGE PMシリーズの初期化やキャリブレーションなどを行なうMAINTENANCEポップアップ画面が表示されます。

### 22 CONSOLE LOCKボタン

コンソールロックを実行するボタンです。パスワードが設定されているときにこのボタンを押すと、「PASSWORDポップアップ画面」(1032ページ)が表示され、正しいパスワードを入力するとコンソールロックが実行されます。パスワードがない状態でこのボタンを押すと、ただちにコンソールロックが実行されます。

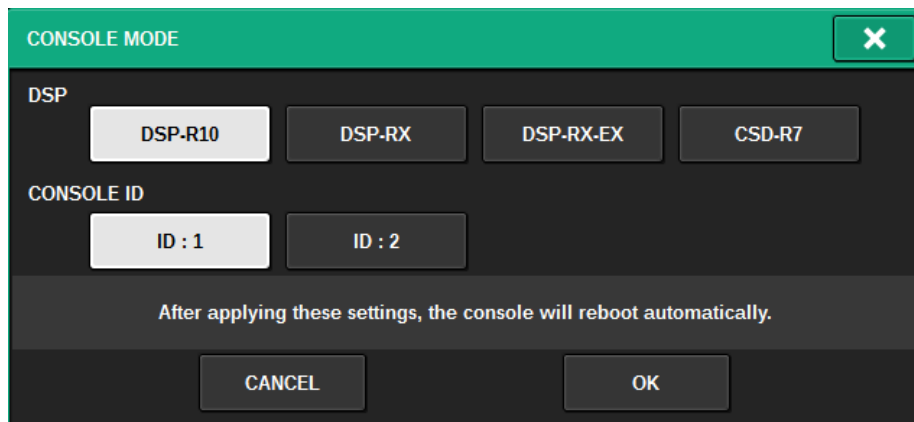
## CONSOLE STATUSフィールド (SETUP画面)

コントロールサーフェスの各種情報を表示します。



## 16 CONSOLE MODEボタン

押すと、DSPエンジンとCONSOLE IDを選択するCONSOLE MODEポップアップ画面が開きます。設定を変更すると確認するダイアログが表示されます。OKボタンを押すとコントロールサーフェスが再起動されます。



デュアルコンソールで使用する場合にCONSOLE IDを分けます。以下はマスターコンソール (ID1)のみできる機能ですが、それ以外の機能は共通です。

- メーターエリアのメーター表示を押して、フェーダーレイヤーをパネル上に呼び出すこと。
- イベントリストの編集とイベントのリコール。

CSD-R7にもう一台コントロールサーフェスを接続する場合は、接続するコントロールサーフェスのConsole IDを2に設定します。

CSD-R7の場合はCSD-R7 MODEのID 1固定です。複数台のCSD-R7やDSPエンジンを TWINLANE ネットワークに接続するときに、INTERNAL DSP IDを1~4に設定します。

## 17 DATE/TIMEポップアップボタン

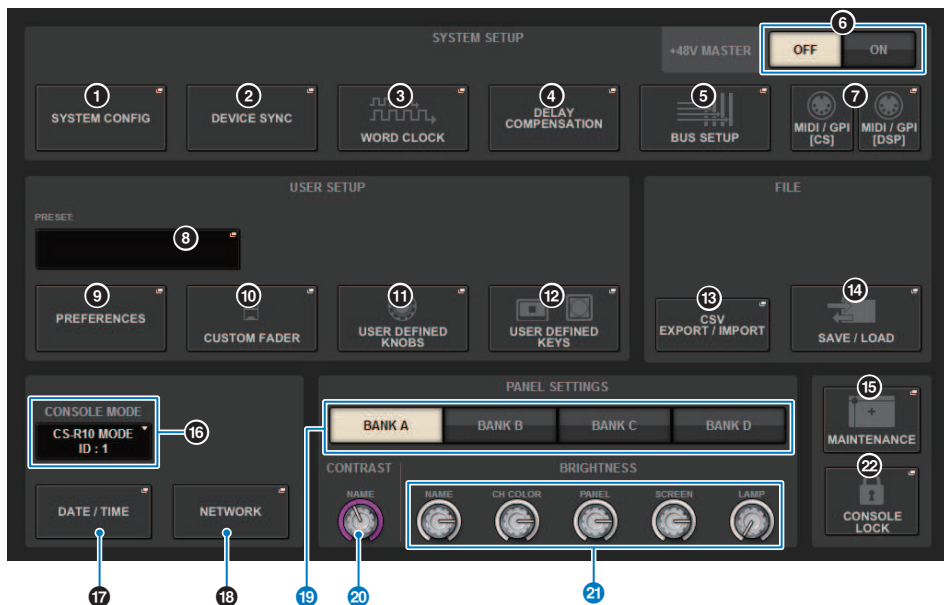
押すと、日付と時刻を設定する「DATE/TIMEポップアップ画面」(1027ページ)が表示されません。

## 18 NETWORKポップアップボタン

押すと、StageMix用のIPアドレス等を設定するNETWORKポップアップ画面が表示されます。

## PANEL SETTINGSフィールド (SETUP画面)

LEDの明るさやコントラストを設定します(タッチスクリーン/LED/ネーム表示/ランプの輝度を設定する)。



### 19 BANK A～BANK Dボタン

ブライトネス/コントラストの設定を保存するバンクを選択します。バンクA～バンクDのそれぞれに設定を保存しておき、必要に応じてバンクを切り替えることができます。

### 20 CONTRAST NAMEノブ

チャンネルネームディスプレイのコントラストを調節します。

### 21 BRIGHTNESS NAMEノブ

チャンネルネームディスプレイの輝度を調節します。

#### BRIGHTNESS CH COLORノブ

チャンネルカラーの輝度バランスを調節します。

#### BRIGHTNESS PANELノブ

パネル上のLEDの輝度を調節します。

#### BRIGHTNESS SCREENノブ

ディスプレイの輝度を調節します。

#### BRIGHTNESS LAMPノブ

LAMP端子に接続されたランプの輝度を調節します。

## SYSTEM CONFIG

SYSTEM CONFIGでは、RIVAGE PMシリーズを構成するコンポーネントの種類と台数やTWINLANeネットワークに割り当てる音声チャンネルを設定します。必要に応じて、各コンポーネントの内部パラメーターを設定することもできます。また、システム全体の動作状態を総合的に確認し、設定できます。実機と接続されていない場合はオフラインで設定できるため、事前の仕込みなどに活用できます。実機が接続されている場合は、自動的にコンポーネントが認識され、実機の内部パラメーターを操作できます。

## SYSTEM CONFIG オンライン設定

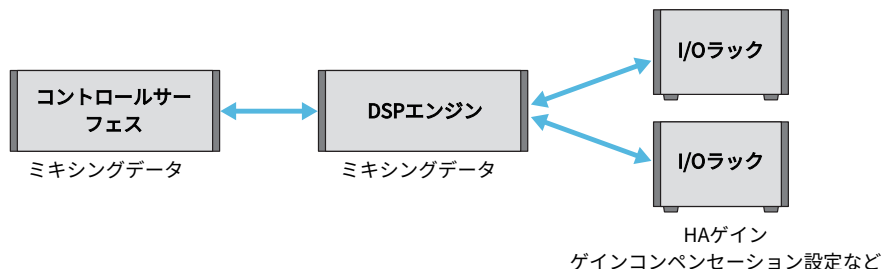
オンライン設定の操作手順は以下のとおりです。

- 1** 「各コンポーネント間の設定データを同期させる」 (247ページ)
- 2** 「各コンポーネントの種類を設定する」 (249ページ)
- 3** 「DSPエンジンで使用するチャンネルをTWINLANeネットワークに割り当てる」 (260ページ)
- 4** 「各コンポーネントの内部パラメーター設定」 (266ページ)
- 5** 「Danteオーディオネットワークを設定する」 (305ページ)

## 各コンポーネント間の設定データを同期させる

### 同期の必要性について

#### 同期の必要性について



コントロールサーフェス、DSPエンジンでは、それぞれミキシングデータを保持し、ネットワークを介してデータを同期します。そのため、ネットワーク接続時にはコントロールサーフェスまたはDSPエンジンのどちら側のデータを元に同期を行なうか決める必要があります。I/OラックやコントロールサーフェスのI/O(CS I/O)では、HAゲインやゲインコンベンセーションなどのパラメーターを保持しており、同様にどちら側のデータを元に同期させるかを決める必要があります。(CSD-R7はコンソールとDSPが一体型のため、I/OラックやCS I/Oとの同期となります。)

### 1 システムの接続が完了したら、出力機器(アンプ等)以外の各機器の電源を入れます。

コントロールサーフェスが新たな機器(コントロールサーフェス、DSPエンジン、I/Oラック、CS I/O)の接続を検知すると、データ同期操作が必要かどうか判断し、データ同期が必要な場合はDEVICE SYNCポップアップ画面が表示されます。

### 2 ポップアップ画面が表示されますので、データ同期方向を選択します。

### 3 SYNCボタンを押してデータ同期を行なうと、確認画面が表示されます。OKボタンを押すと実行します。

### お知らせ

- ・ 前回同期した状態から各コンポーネントの内部データに変化がない場合は、自動的に同期が行なわれるため「DEVICE SYNC画面」(248ページ)は表示されません。
- ・ 同期を行なう前にCONSOLE MODE, CONSOLE IDの設定をしておく必要があります。

## DEVICE SYNC画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 同期方向設定ボタン**  
押すと、データ同期の方向が一括設定されます。
- 2 CLEAR ALLボタン**  
押すと、データ同期の方向をクリアします。



## 各コンポーネントの種類を設定する

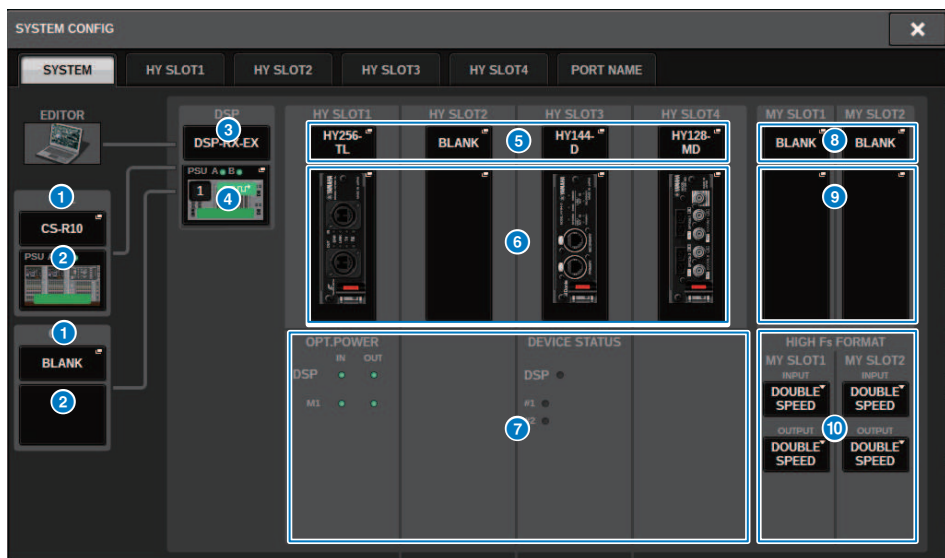
RIVAGE PMシリーズのシステムを構成するコンポーネント、主にDSPエンジンの選択やHYスロットやMYスロットの設定を行ないます。

- 1** メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。
- 2** SYSTEM CONFIGボタンを押します。  
「SYSTEMタブ」(250ページ)が表示されます。
- 3** 接続するDSPエンジンを確認します。(DSP-R10、CSD-R7、DSP-RX、DSP-RX-EX)
- 4** HYカードをマウントします。(HYスロット1-4。CSD-R7はHYスロット1-3)  
TWINLANeインターフェースカード(HY256-TL、HY256-TL-SMF)はHYスロット1、2のみにマウントできます。(CSD-R7はHYスロット1のみ)
- 5** 必要に応じてMYカードをマウントします。
- 6** ×ボタンを押して、「SYSTEMタブ」(250ページ)を閉じます。

### お知らせ

パネルの [SYSTEM]キーを押すと「SYSTEMタブ」(250ページ)が表示されます。

## SYSTEMタブ



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① CONSOLE SELECT ポップアップボタン

押すと、マウントするコントロールサーフェスを選択するCONSOLE SELECTポップアップ画面が表示されます。

### ② CS1 ポップアップボタン、CS2 ポップアップボタン

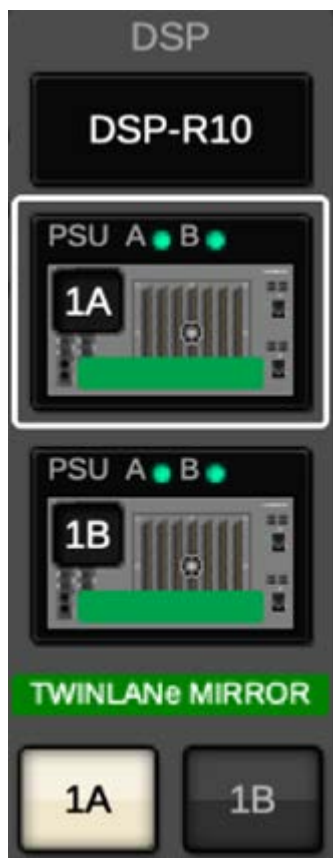
押すと、コントロールサーフェスの入出力やMYスロットの設定を行なうSYSTEM CONFIG[CS1]、SYSTEM CONFIG[CS2]ポップアップ画面が表示されます。

### ③ DSPエンジン表示

接続しているDSPエンジンが表示されます。

#### 4 DSPエンジン表示

接続しているDSPエンジンの状態が表示されます。



DSP ミラーリング構成の場合、DSPエンジンのアクティブ/スタンバイ切り替えボタンと2台分のDSPポップアップボタンが表示されます。このとき、DSPポップアップボタンで開かれるSYSTEM CONFIG[DSP]ポップアップ画面は、アクティブ/スタンバイ切り替えボタンで選択したアクティブ側のDSPエンジンのみ有効になります。

DSP ミラーリングの条件が一致していないときにはDETAILボタンが表示されます。DETAILボタンを押すと一致していない項目が赤字で表示されます。



#### 5 HY CARD SELECT ポップアップボタン

押すと、マウントするHYカードを選択するHY CARD SELECTポップアップ画面が表示されま  
す。

#### 6 HY SLOT ポップアップボタン

マウントされたカードのボタンを押すと、該当するHY SLOTポップアップ画面が表示されま  
す。

BLANKの状態のときに押すと、マウントするHYカードを選択するHY CARD SELECTポップアッ  
プ画面が表示されます。

#### 7 HY SLOT状態表示

HYスロットにマウントされているカードのネットワークや接続機器の状態を表示します。

- TWINLANeネットワークカード：通信の光受信パワーの状態。
- Danteネットワークカード：Danteネットワークにおける通信の状態  
Dante通信で問題がない場合は緑色表示です。問題がある場合はDanteメッセージを確認して  
ください。

#### 8 MY CARD SELECT ポップアップボタン

押すと、マウントするMini-YGDAIカードを選択するMY CARD SELECTポップアップ画面が表示  
されます。

#### 9 MY SLOT (1~2)ポップアップボタン

マウントされたカードのボタンを押すと、該当するカードの内部パラメーターを設定する画面  
が表示されます。

BLANKの状態のときに押すと、Mini-YGDAIカードを選択するMY CARD SELECTポップアップ画  
面が表示されます。

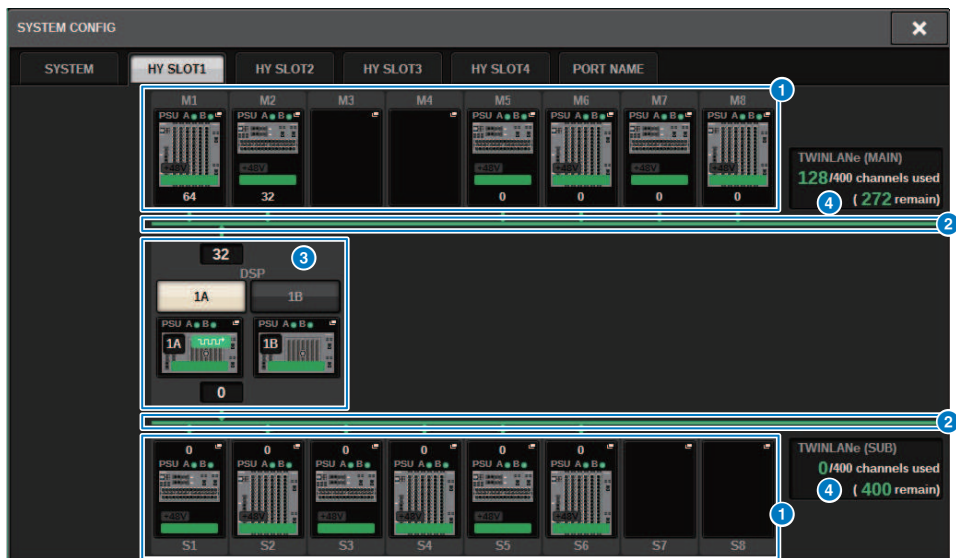
#### 10 HIGH Fs FORMAT切り替えボタン

Mini-YGDAIカードのハイサンプリング時(88.2kHz、96kHz)の動作モードをIN/OUTそれぞれ  
DOUBLE SPEED、DOUBLE CHANNEL、SINGLEから選択します。

#### お知らせ

MYカードが対応していないモードに設定しても反映されません。

## HYスロット タブ



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 I/Oラック選択ポップアップボタン(M1~M8、S1~S8)

システムに接続されているI/Oラックが表示されます。押すとI/Oラックを選択するポップアップ画面が表示されます(CSD-R7はM1~M8のみ)。ボタンの上段は機器のアイコン、POWER A、Bそれぞれの電源の状態を表示します(緑：電源オン、赤：電源オフ)。機器のアイコン上で、+48V MASTER (赤：オン、灰色：オフ)と機器の状態(緑：正常、黄：異常、赤：致命的エラー)をインジケータ表示します。ボタンの下段はTWINLANeネットワークに対する出力チャンネル数が表示されます。

### 2 TWINLANeネットワーク

TWINLANeネットワーク(MAIN/SUB)状態を示しています(CSD-R7はMAINのみ)。

青：接続されているが、設定データが同期していない状態

緑：接続されていて、設定データが同期している状態

黄：TWINLANeネットワークがリング接続ではない状態(リング接続のどこかのケーブルが外れている)TWINLANeネットワーク上で通信の入出力レベルが低下している機器が存在しているとき

赤：TWINLANeケーブルの誤接続が検出されたとき：

IN-INで接続しているとき

OUT-OUTで接続しているとき

DSPエンジン自身のIN-OUT直接接続しているとき

### 3 DSPポップアップボタン

押すと、DSPエンジンのMIXチャンネル、MATRIXチャンネル、ダイレクトアウトなどをTWINLANeネットワークに割り当てたり、HYスロットやMYスロットの設定を行なうSYSTEM CONFIG [DSP]ポップアップ画面が表示されます。





DSP ミラーリング構成の場合、DSPエンジンのアクティブ/スタンバイ切り替えボタンと2台分のDSPポップアップボタンが表示されます。このとき、DSPポップアップボタンで開かれるSYSTEM CONFIG[DSP]ポップアップ画面は、アクティブ/スタンバイ切り替えボタンで選択したアクティブ側のDSPエンジンのみ有効になります。

### 4 TWINLANeチャンネル表示

TWINLANeネットワークで現在使用されているチャンネル数の合計と残存数を表示します。TWINLANeネットワークにアサインできる最大チャンネル数は400になります。400チャンネルを超える設定はできません。

合計数は上段の"x/400 channels used"の部分で、表示されているDSPとDSPに接続されているI/Oラックでアサインしたチャンネル数を表示します。残存数が下段の"(x remain)"の部分でTLネットワークで残り何チャンネルアサインできるかを表示します。こちらは他のDSPからアサインしたチャンネルも含むため、オンライン時にのみ表示されます。

TWINLANe(Main)/(Sub)/Console NetworkのいずれかでワードクロックリーダーとなっているI/OラックまたはDSPエンジンの場合、ポップアップボタン上にインジケータが表示されます。

-  TWINLANe(Main)Networkのワードクロックリーダー
-  Console Networkのワードクロックリーダー

## I/Oラックで使用するチャンネルをTWINLANeネットワークに割り当てる

ここでは、I/Oラックで使用するチャンネルをTWINLANeネットワークに割り当てる手順を説明します。




インプットとして使用するチャンネル分のRY16-ML-SILK、RY16-AE、MYカードに対して行なってください。TWINLANeネットワークからの信号の取り出しに割り当ての必要はありません。

TWINLANeネットワークは最大400チャンネルまで利用できます。なお、TWINLANeネットワークカードは256イン/256アウトです。

### I/Oラックの場合

#### お知らせ

I/OラックのTWINLANeネットワークへの帯域を割り当てることができるのは、システムのワーククックリーダーになっているDSPエンジンのみになります。

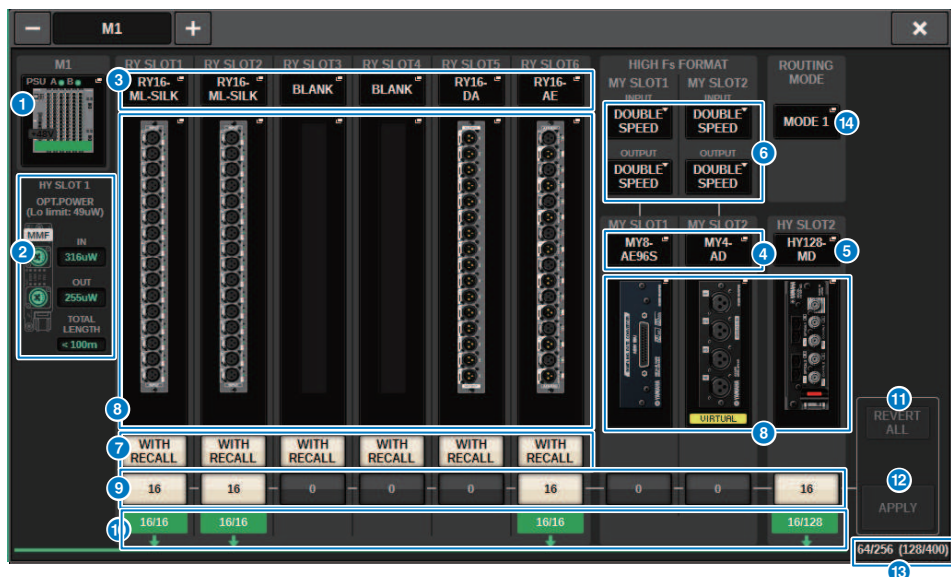
- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。
- 2 SYSTEM CONFIGボタンを押します。  
「SYSTEMタブ」(250ページ)が表示されます。
- 3 TWINLANeネットワークカード(HY256-TL/HY256-TL-SMF)が挿入されているHY SLOT1または2のタブを押します。(CSD-R7はHY-SLOT1のみ)  
HYスロットポップアップ画面が表示されます。メインネットワーク(M1-M8)はHY SLOT1、サブネットワーク(S1-S8)はHY SLOT2(CSD-R7除く)に挿入されたTWINLANeネットワークカードにより構成されます。
- 4 I/Oラック選択ポップアップボタンを押します。  
I/Oラック設定ポップアップ画面が表示されます。
- 5 設定したいスロットのTWINLANe割り当てボタンを押して、チャンネルをTWINLANeネットワークに割り当てます。  
選択したチャンネルの割り当て数がボタン表示されます。HYスロットの場合は、16チャンネル単位で設定する画面が表示されます。すでに割り当てられているTWINLANe割り当てボタンを押すと、割り当て解除を示すが表示されます。割り当てられていないTWINLANe割り当てボタンを押すと、割り当てを示すが表示されます。
- 6 APPLYボタンを押して、チャンネル設定をTWINLANeネットワークに反映させます。

**7 割り当てが終わったら、×ボタンを押して、I/Oラック設定ポップアップ画面を閉じます。**

チャンネルを割り当てた状態で、APPLYボタンを押さないまま×ボタンを押すと、以下の確認画面が表示されます。OKを押すと、割り当てを反映させないままHYスロットポップアップ画面に戻ります。CANCELを押すと、I/Oラック設定ポップアップ画面に戻ります。



## I/Oラック設定ポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① I/Oラック選択ポップアップボタン

システムに接続されているI/Oラックが表示されます。押すとI/Oラックを選択するポップアップ画面が表示されます。ボタンの上段は、POWER A、Bそれぞれの電源の状態を表示します(緑：電源オン、赤：電源オフ)。機器のアイコン上で、+48V MASTER (赤：オン、灰色：オフ)と機器の状態(緑：正常、黄：異常、赤：致命的エラー)をインジケータ表示します。

### ② 光受信パワーステータス表示

TWINLANeネットワークでの通信の光受信パワーの状態と値を表示します。

緑色：正常

黄色：受光パワーのマージンが少ない

赤色「LOW」：受光パワーが低く通信ができていない

また、HYカードの種類(MMF:HY256-TL、SMF:HY256-TL-SMF)やケーブル長の合計が表示されます。

### ③ RY SLOT (1~6)ポップアップボタン

押すと、RYカードを選択するRY CARD SELECTポップアップ画面が表示されます。

### ④ MY SLOT (1~2)ポップアップボタン

押すと、Mini-YGDAlカードを選択するMY CARD SELECTポップアップ画面が表示されます。

### 5 HY SLOT (2)ポップアップボタン

押すと、HYカードを選択するHY CARD SELECTポップアップ画面が表示されます。

### 6 HIGH Fs FORMAT切り替えボタン

Mini-YGDAIカードのハイサンプリング時(88.2kHz、96kHz)の動作モードをIN/OUTそれぞれDOUBLE SPEED、DOUBLE CHANNEL、SINGLEから選択します。

#### お知らせ

MYカードが対応していないモードに設定しても反映されません。

### 7 WITH RECALLボタン

オンにすると、シーンリコールを行なったときにシーンの情報をHAデバイスとアウトプットパッチに反映します。HAゲイン設定をリコールさせたくないときは、オフにしてください(例：モニターコンソール側でHAを一括管理しているとき、FoH側はオフしておく)。

### 8 パラメーター設定ポップアップボタン

押すと、各カードのパラメーターを設定するポップアップ画面が表示されます。

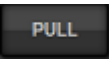
### 9 TWINLANe割り当てボタン

押すと、選択したスロットで使用するチャンネル数をTWINLANeネットワークに割り当て(または解除)できます。HYスロットの場合は、16チャンネル単位で設定する画面が表示されます。

#### お知らせ

TWINLANeネットワークへの割り当ては、入力信号(TWINLANeネットワークへの出力信号)に対して行なう必要があります。RY16-DAを挿入したRY スロットや出力のみのMYカードを挿入したスロットに割り当てる必要はありません。

割り当てる場合は一度押して  に、解除する場合はもう一度押して  に設定

してください。割り当てをほかのDSPエンジンに任せる場合は初期値である  のままにしてください。

### 10 ASSIGNEDインジケータ

TWINLANeネットワークに割り当てが行われている状態を示します。

アサインされているときは緑、リソースが確保できないなどで一部のみアサインできているときは赤く表示されます。また、設定チャンネル数/アサインされているチャンネル数が表示されます。

### 11 REVERT ALLボタン

押すと、これまでに行なったチャンネル割り当ての変更をキャンセルし、変更前の状態に戻します。

### 12 APPLYボタン

押すと、割り当てを変更したチャンネルがTWINLANeネットワークに反映されます。

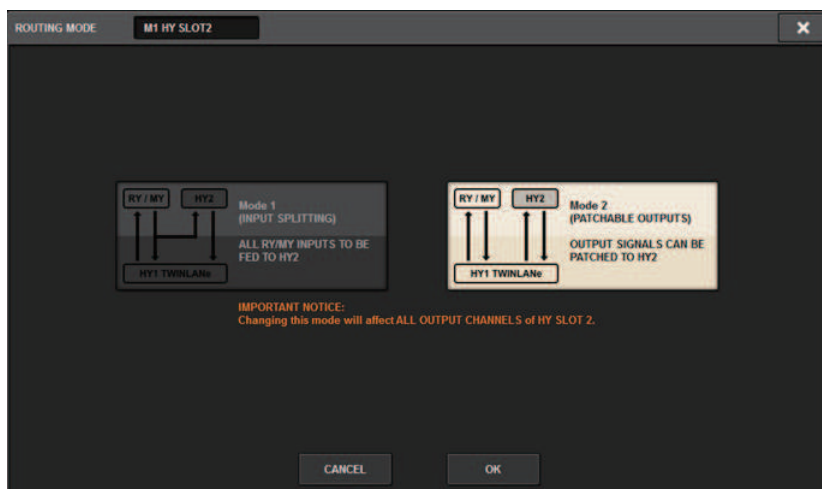
### 13 TWINLANeチャンネル数表示

TWINLANeネットワークで現在使用されているチャンネル数の合計を表示します。

#### 14 ROUTING MODE切り替えボタン

押すと、HYスロット2のルーティングモードを切り替えるポップアップ画面が表示されます。

#### ROUTING MODE切り替えポップアップ画面



HYスロット2のルーティングを切り替えます。

**MODE 1:** HY SLOT 2の出力には、RYスロットとMYスロットの全入力信号がスプリット出力されます。

**MODE 2:** HY SLOT 2の出力には、RYスロットとMYスロットと同様にミキシング出力信号などをTWINLANeネットワーク経由でパッチできます。

## DSPエンジンで使用するチャンネルをTWINLANeネットワークに割り当てる

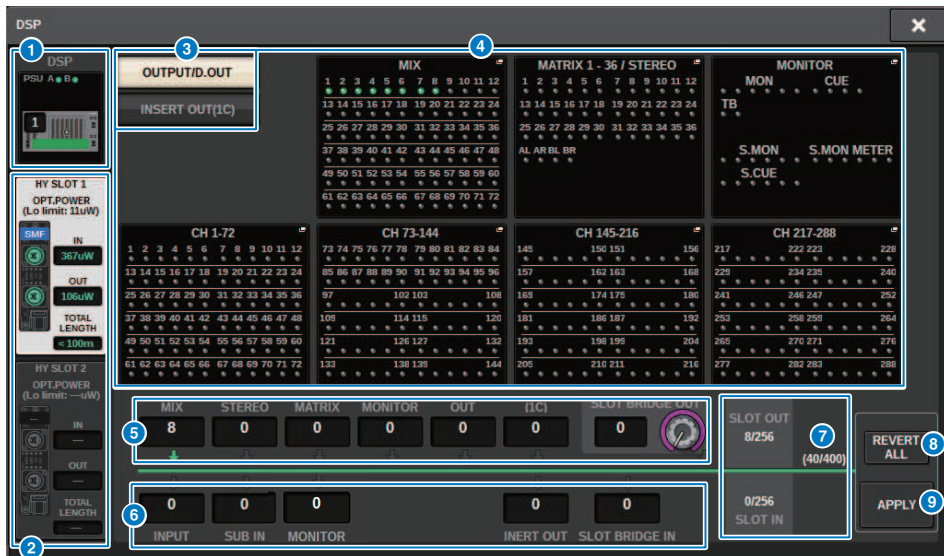
ここでは、DSPエンジンで使用するチャンネルをTWINLANeネットワークに割り当てる手順を説明します。

TWINLANeネットワークは最大400チャンネルまで利用できます。なお、TWINLANeネットワークカードは256イン/256アウトです。

### DSPエンジンの場合

- 1** メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。
- 2** SYSTEM CONFIGボタンを押します。  
「SYSTEMタブ」 (250ページ) が表示されます。
- 3** TWINLANeネットワークカード(HY256-TL/HY256-TL-SMF)が挿入されているHY SLOT1または2のタブを押します。(CSD-R7はHY-SLOT1のみ)  
HYスロットタブが表示されます。メインネットワーク(M1-M8)はHY SLOT1、サブネットワーク(S1-S8)はHY SLOT2(CSD-R7除く)に挿入されたTWINLANeネットワークカードにより構成されます。
- 4** DSPポップアップボタンを押します。  
「DSPポップアップ画面」 (261ページ) が表示されます。
- 5** 各チャンネルアサインポップアップボタンを押します。  
「TWINLANe CONFIGURATIONポップアップ画面」 (263ページ) が表示されます。
- 6** TWINLANeネットワークで使用するチャンネルを選択します。  
選び終わったら、CLOSEボタンを押して、画面を閉じます。
- 7** APPLYボタンを押して、チャンネル設定をTWINLANeネットワークに反映させます。
- 8** 割り当てが終わったら、×ボタンを押して、DSPポップアップ画面を閉じます。  
チャンネルを割り当てた状態で、APPLYボタンを押さないまま×ボタンを押すと、確認画面が表示されます。OKを押すと、割り当てを反映させないままHYスロットポップアップ画面に戻ります。CANCELを押すと、DSPポップアップ画面に戻ります。

## DSPポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 DSPエンジン表示

システムに接続されているDSPエンジンが表示されます。ボタンの上段は、POWER A、Bそれぞれの電源の状態を表示します(緑：電源オン、赤：電源オフ)。機器のアイコン上で機器の状態(緑：正常、黄：異常、赤：致命的エラー)をインジケータ表示します。

### 2 HY SLOT選択ボタン

チャンネル割り当ての対象となるHY SLOT (TWINLANeネットワーク) を選択できます (CSD-R7はHY SLOT 1のみ)。また、TWINLANeネットワークでの通信の光受信パワーの状態と値を表示します。

HY SLOT1がメインネットワーク、HY SLOT2がサブネットワークです。

緑色：正常

黄色：受光パワーのマージンが少ない

赤色「LOW」：受光パワーが低く通信ができていない

また、HYカードの種類(MMF：HY256-TL、SMF：HY256-TL-SMF)やケーブル長の合計が表示されます。

### 3 チャンネルアサインポップアップボタンエリアの表示切替えボタン

アウトプットバス/ダイレクトアウトまたはインサートアウトのどちらに対してTWINLANeへの割り当て設定を行うか切り替えます。

#### 4 チャンネルアサインポップアップボタン

押すと、TWINLANeネットワークに割り当てるためのTWINLANe CONFIGURATIONポップアップ画面が表示されます。

チャンネル数はシステムの構成によって変わります。（参照 xxページ）

#### 5 SLOT OUT チャンネル割り当て表示

TWINLANeネットワークカードで現在使用されている出力チャンネル数を表示します。

#### 6 SLOT IN チャンネル割り当て表示

TWINLANeネットワークカードで現在使用されている入力チャンネル数を表示します。

#### 7 TWINLANeリソース表示

TWINLANeネットワークで現在使用されているチャンネル数の合計を表示します。

- ・ SLOT OUTリソースカウンタ 最大チャンネル数は256チャンネルです。
- ・ SLOT INリソースカウンタ 最大チャンネル数は256チャンネルです。
- ・ TWINLANeネットワークリソースカウンタ 最大チャンネル数は400チャンネルです。

最大チャンネルを超える設定はできません。

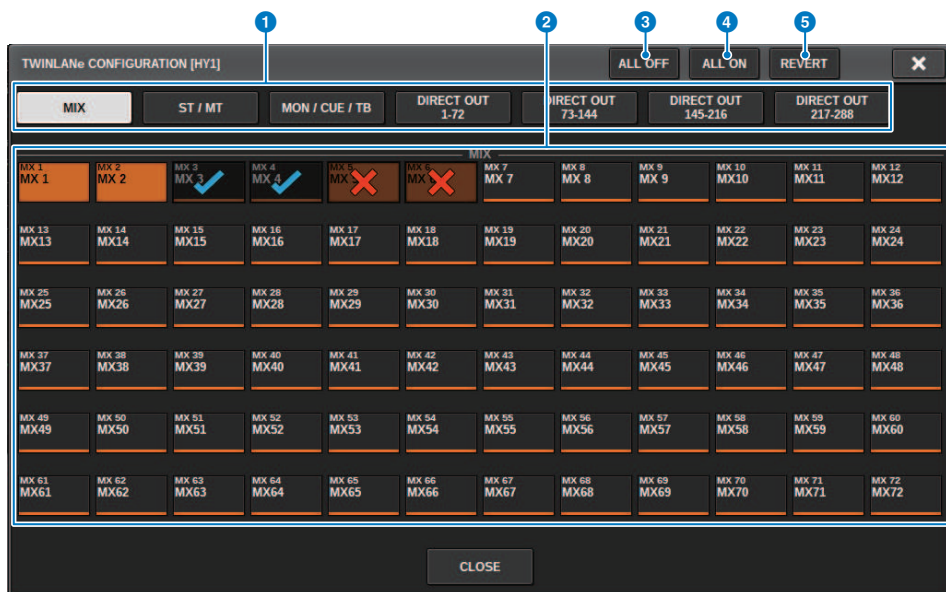
#### 8 REVERT ALLボタン

押すと、これまでに行なったチャンネル割り当ての変更をキャンセルし、変更前の状態に戻します。

#### 9 APPLYボタン

押すと、割り当てを変更したチャンネル数がTWINLANeネットワークに反映されます。

## TWINLANe CONFIGURATIONポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① タブ

MIX OUT、ST/MT/MON/CUE/TB、DIRECT OUT1-72、DIRECT OUT73-144を切り替えます。

### ② チャンネル選択ボタン

設定するチャンネルを選択します。選択ボタンは次のように変化します。



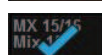
TWINLANeネットワークに現在割り当てされていない状態



TWINLANeネットワークに現在割り当てされている状態



TWINLANeネットワークに現在割り当てされていて、解除選択している状態



TWINLANeネットワークに現在割り当てされていない状態で、割り当て選択をした状態

### ③ ALL OFFボタン

押すと、TWINLANeに割り当てたすべてのチャンネルを一括で解除選択できます。

### ④ ALL ONボタン

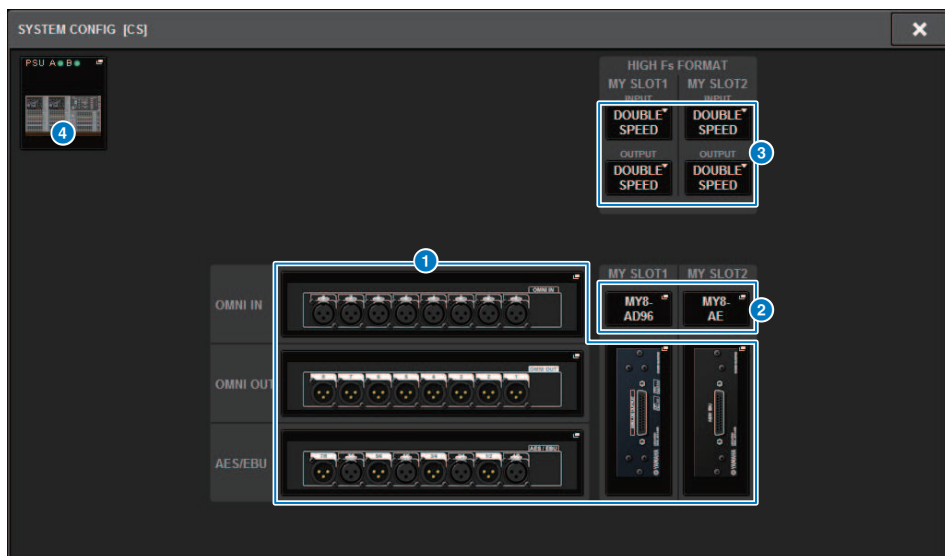
押すと、TWINLANeに割り当てされていないすべてのチャンネルを一括で割り当て選択できます。

⑤ **REVERTボタン**

押すと、解除選択および割り当て選択が一括で元の状態に戻ります。



## SYSTEM CONFIG [CS1]ポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

**① パラメーター設定ポップアップボタン**

押すと、各カードのパラメーターを設定するポップアップ画面が表示されます。

**② MY SLOT (1~2)ポップアップボタン**

押すと、Mini-YGDAIカードを選択するMY CARD SELECT画面が表示されます。

**③ HIGH Fs FORMAT切り替えボタン**

Mini-YGDAIカードのハイサンプリング時(88.2kHz、96kHz)の動作モードをIN/OUTそれぞれDOUBLE SPEED、DOUBLE CHANNEL、SINGLEから選択します。

**お知らせ**

MYカードが対応していないモードに設定しても反映されません。コントロールサーフェスのI/OはRIVAGE PMシリーズ上DSPエンジンの一部になります。そのため、TWINLANeネットワークにチャンネルをアサインする必要はありません。

**④ コントロールサーフェス選択ポップアップボタン**

システムに接続されているコントロールサーフェスが表示されます。押すとコントロールサーフェスを選択するポップアップ画面が表示されます。

## 各コンポーネントの内部パラメーター設定

各コンポーネントの内部パラメーターを設定します。

- 1** パラメーター設定ポップアップボタンを押して、各コンポーネントのパラメーター設定画面を表示させます。
- 2** 必要に応じて、各種パラメーターを設定します。

## RY16-ML-SILKの内部パラメーターを設定する



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① パッチ表示

パッチされているチャンネルを表示します。

### ② +48Vボタン

ファンタム電源(+48V)のオン/オフを切り替えます。

### ③ A.GAINノブ

HAのアナログゲインの設定値を表示します。スクリーンエンコーダーを使って調節が行なえます。ゲインコンペーンセーションがオンのときは、オンにしたときのアナログゲインの位置を示すインジケーターが表示されます。

### ④ メーター(Pre GC)

アナログゲイン通過後(GCより前)のレベルを表示するメーターです。

### ⑤ メーター(チャンネルインプット)

GC通過後(D.GAINより前)のレベルを表示するメーターです。

### ⑥ GC (GAIN COMPENSATION)ボタン

チャンネルごとにゲインコンペーンセーション(ゲイン補正機能)のオン/オフを切り替えます。

**7 PHASEボタン**

入力信号の位相を切り替えます。

**お知らせ**

I/Oラック内のパラメーターです。コントロールサーフェスのチャンネルモジュール内のΦとは異なります。

**8 SILK ONボタン**

Silkのオン/オフを切り替えます。

**9 RED/BLUE切り替えボタン**

Silkのキャラクターである力強いBLUEと華やかなREDを切り替えます。

**10 SILK [TEXTURE]ノブ**

SilkのTEXTUREパラメーターを調節します。

**11 HPFボタン**

ポートごとのハイパスフィルターのオン/オフを設定します。

**お知らせ**

I/Oラック内のパラメーターです。コントロールサーフェスのチャンネルモジュール内のHPFとは異なります。

**12 FREQUENCYノブ**

HPFのカットオフ周波数を設定します。

**13 M/Sボタン**

2チャンネルごとにM/Sデコーダーのオン/オフを切り替えます。

**14 S-GAINノブ**

M/Sのサイドゲインを調整します。

**15 タブ**

8チャンネルごとに表示を切り替えます。

## RY16-DA、コントロールサーフェスのOMNI OUTの内部パラメーターを設定する



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 パッチ表示**  
パッチされているチャンネルを表示します。
- 2 DELAYボタン**  
アウトプットディレイのオン/オフを切り替えます。
- 3 ディレイタイム設定ノブ**  
出力ポートのディレイタイムを設定します。選択した状態で押すと、DELAY TIMEポップアップ画面が表示されます。ノブの上にはミリ秒単位、ノブの下にはDELAY SCALE画面で選択した単位でディレイタイムの値が表示されます。

### お知らせ

スケールをmsにした場合、ノブ上部のディレイタイム値は表示されません。

- 4 PHASEボタン**  
出力する信号の位相を切り替えます。
- 5 GAINノブ**  
出力ポートのアウトプットゲインを調節します。スクリーンエンコーダーを使って調節が行なえます。ノブを回すことで1.0dB単位で、ノブを押しながら回すことで0.1dB単位で設定できます。現在の設定値は、ノブのすぐ下に表示されます。

システムセットアップ> RY16-DA、コントロールサーフェスのOMNI OUTの内部パラメーターを設定する

**6 レベルメーター**

レベル調整後の信号の出力レベルが表示されます。

**7 タブ**

8チャンネルごとに表示を切り替えます。

## RY16-AE INPUT1-8/INPUT9-16、コントロールサーフェスのリアパネルAES/EBU INPUT1-8の内部パラメーターを設定する



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 パッチ表示**  
パッチされているチャンネルを表示します。
- 2 レベルメーター**  
入力レベルが表示されます。
- 3 SRCボタン**  
2チャンネルごとに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。
- 4 クロックステータス表示**  
入力されている信号の状態を表示します。
- 5 PHASEボタン**  
入力信号の位相を切り替えます。

### お知らせ

I/Oラック内のパラメーターです。コントロールサーフェスのチャンネルモジュール内の中とは異なります。

システムセットアップ>RY16-AE INPUT1-8/INPUT9-16、コントロールサーフェスのリアパネルAES/EBU INPUT1-8の内部パラメーターを設定する

**6 M/Sボタン**

2チャンネルごとにM/Sデコーダーのオン/オフを切り替えます。

**7 S-GAINノブ**

M/Sのサイドゲインを調整します。

**8 タブ**

8チャンネルごとに表示を切り替えます。



## RY16-AE OUTPUT1-8/OUTPUT9-16、コントロールサーフェスのリアパネルAES/EBU OUTPUT1-8の内部パラメーターを設定する



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① パッチ表示

パッチされているチャンネルを表示します。

### ② DELAYボタン

アウトプットディレイのオン/オフを切り替えます。

### ③ デレイタイム設定ノブ

出力ポートのディレイタイムを設定します。選択した状態で押しと、DELAY TIMEポップアップ画面が表示されます。ノブの上にはミリ秒単位、ノブの下にはDELAY SCALE画面で選択した単位でディレイタイムの値が表示されます。

### お知らせ

スケールをmsにした場合、ノブ上部のディレイタイム値は表示されません。

### ④ PHASEボタン

出力する信号の位相を切り替えます。

### ⑤ SRCボタン

2チャンネルごとに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。

システムセットアップ>RY16-AE OUTPUT1-8/OUTPUT9-16、コントロールサーフェスのリアパネル AES/EBU OUTPUT1-8の内部パラメーターを設定する

#### ⑥ サンプルング周波数選択メニュー

SRCがオンの場合の出力サンプルング周波数を設定します。SAME AS INPUT (入力されているワードクロックと同じ)、44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHzから選びます。

#### ⑦ GAINノブ

出力ポートのアウトプットゲインを調節します。スクリーンエンコーダーを使って調節が行なえます。ノブを回すことで1.0dB単位で、ノブを押しながら回すことで0.1dB単位で設定できます。現在の設定値は、ノブのすぐ下に表示されます。

#### ⑧ レベルメーター

レベル調整後の信号の出力レベルが表示されます。

#### ⑨ タブ

8チャンネルごとに表示を切り替えます。

## MY CARD INPUTの内部パラメーターを設定する



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

① **パッチ表示**

パッチされているチャンネルを表示します。

② **レベルメーター**

入力レベルが表示されます。

③ **SRCボタン**

2チャンネルごとに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。

**お知らせ**

RC非対応のMYカードに設定した場合は反映されません。

④ **クロックステータス表示**

入力されている信号の状態を表示します。

⑤ **PHASEボタン**

入力信号の位相を切り替えます。

**お知らせ**

SLOT内部のパラメーターです。コントロールサーフェスのチャンネルモジュール内のものと異なります。

システムセットアップ>MY CARD INPUTの内部パラメーターを設定する

**6 タブ**

8チャンネルごとに表示を切り替えます。

## MY CARD OUTPUTの内部パラメーターを設定する



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 パッチ表示

パッチされているチャンネルを表示します。

### 2 DELAYボタン

アウトプットディレイのオン/オフを切り替えます。

### 3 デレイタイム設定ノブ

出力ポートのディレイタイムを設定します。選択した状態で押しと、DELAY TIMEポップアップ画面が表示されます。ノブの上にはミリ秒単位、ノブの下にはDELAY SCALE画面で選択した単位でディレイタイムの値が表示されます。

### お知らせ

スケールをmsにした場合、ノブ上部のディレイタイム値は表示されません。

### 4 PHASEボタン

出力する信号の正相/逆相を切り替えます。

### 5 GAINノブ

出力ポートのアウトプットゲインを調節します。スクリーンエンコーダーを使って調節が行なえます。ノブを回すことで1.0dB単位で、ノブを押しながら回すことで0.1dB単位で設定できます。現在の設定値は、ノブのすぐ下に表示されます。

システムセットアップ>MY CARD OUTPUTの内部パラメーターを設定する

**6 レベルメーター**

レベル調整後の信号の出力レベルが表示されます。

**7 タブ**

8チャンネルごとに表示を切り替えます。

## コントロールサーフェスのOMNI INの内部パラメーターを設定する



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 パッチ表示**  
パッチされているチャンネルを表示します。
- 2 +48Vボタン**  
ファンタム電源(+48V)のオン/オフを切り替えます。
- 3 A.GAINノブ**  
HAのアナログゲインの設定値を表示します。スクリーンエンコーダーを使って調節が行なえます。
- 4 メーター**  
アナログゲイン通過後のレベルを表示するメーターです。
- 5 SILK ONボタン**  
Silkのオン/オフを切り替えます。
- 6 RED/BLUE切り替えボタン**  
Silkのキャラクターである力強いBLUEと華やかなREDを切り替えます。

**7 SILK [TEXTURE]ノブ**

SilkのTEXTUREパラメーターを調節します。

**8 HPFボタン**

ポートごとのハイパスフィルターのオン/オフを設定します。

**お知らせ**

I/Oラック内のパラメーターです。コントロールサーフェスのチャンネルモジュール内のHPFとは異なります。

**9 FREQUENCYノブ**

HPFのカットオフ周波数を設定します。

**10 M/Sボタン**

2チャンネルごとにM/Sデコーダーのオン/オフを切り替えます。

**11 S-GAINノブ**

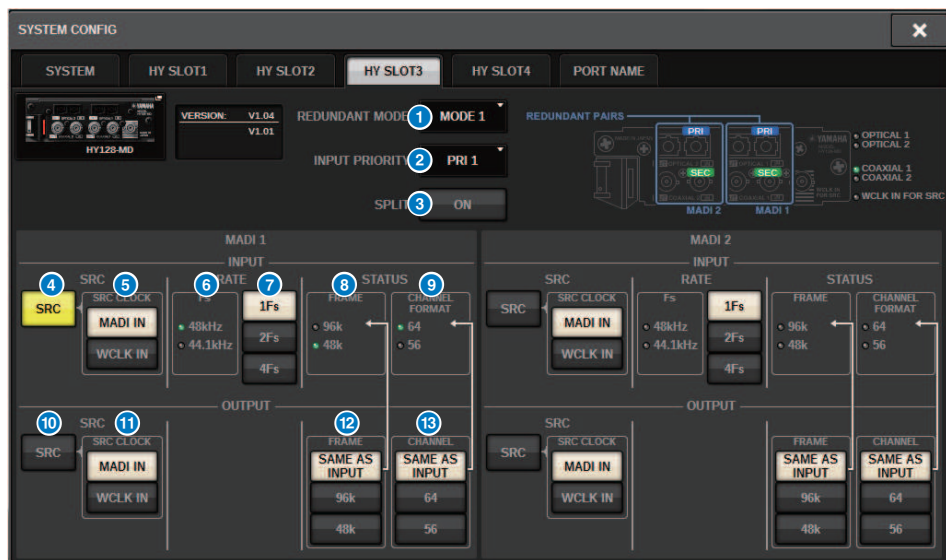
M/Sのサイドゲインを調整します。

**お知らせ**

CS-R5とCS-R3のOMNI INはSILK機能（**5**、**6**、**7**）非対応です。



## HY128-MDの設定をする



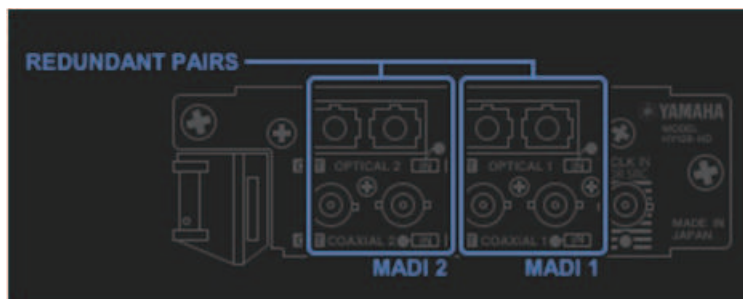
図はHY128-MDカードをDSPエンジンのHY SLOT3にマウントしたときの画面です。この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ① REDUNDANCY MODE

リダントの組み合わせを次の2つから選択します。

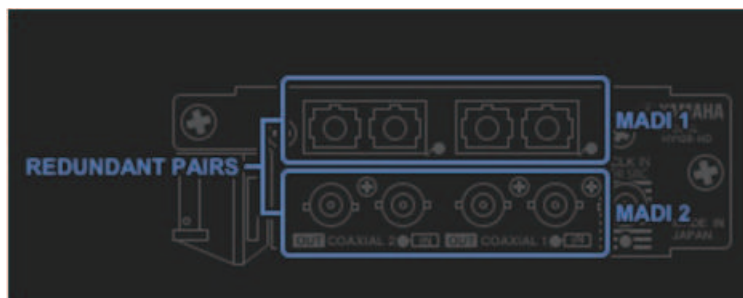
### • MODE 1

OPTICALとCOAXIALの組み合わせで冗長性を確保します。



### • MODE 2

OPTICALどうし、COAXIALどうしの組み合わせで冗長性を確保します。



## ② INPUT PRIORITY

リダントしている2つの回線の内、どちらの入力信号を優先するか選択します。

### • PRI1

MODE 1の場合 OPTICAL 1とOPTICAL 2の信号を優先

MODE 2の場合 OPTICAL 1とCOAXIAL 1の信号を優先

### • PRI2

MODE 1の場合 COAXIAL 1とCOAXIAL 2の信号を優先

MODE 2の場合 OPTICAL 2とCOAXIAL 2の信号を優先

### 3 SPLITボタン

入力信号を分岐して出力端子に送るかどうかを選択します。送り先は同系統の出力端子になります。

- ON

入力信号を分岐して出力端子に送る

- OFF

入力信号を分岐しないで、マウントしたカードからの信号を出力する

### 4 INPUT SRCボタン

MADI入力信号のSRCオン/オフを選択します。

### 5 SRC CLOCKボタン

SRCオン時の入力信号のクロックを選択します。

- MADI IN

MADI INのクロックをSRCの入力クロックとする

- WCLK IN

WCLK IN FOR SRCのクロックをSRCの入力クロックとする

### 6 Fsインジケータ

入力信号が48kHz系か44.1kHz系かを表示します。有効なMADI入力がないときは、消灯します。

### 7 RATEボタン

MADIの入力信号を1Fs/2Fs/4Fsのどれとみなして処理するかを選択します。

- 1Fs

44.1 kHz/48 kHz、最大64チャンネル

- 2Fs

88.2 kHz/96 kHz、最大32チャンネル

- 4Fs

176.4 kHz/192 kHz、最大16チャンネル

### 8 FRAMEインジケータ

入力信号のFRAMEフォーマットを表示します。有効なMADI入力がないときは、消灯します。

### 9 CHANNEL FORMATインジケータ

入力信号のチャンネルフォーマットを表示します。有効なMADI入力がないときは、消灯します。

### 10 OUTPUT SRCボタン

MADI出力信号のSRCオン/オフを選択します。

### 11 SRC CLOCKボタン

SRCオン時の出力信号のクロックを選択します。

- **MADI IN**

出力信号を、対応するMADI IN端子に入力されているクロックで駆動する

- **WCLK IN**

出力信号を、WCLK IN FOR SRC端子に入力されているクロックで駆動する

### 12 OUTPUT FRAMEボタン

出力信号のFRAMEフォーマットを設定します。

- **SAME AS INPUT**

MADI INと同じFRAMEフォーマットで出力します。有効なMADI入力がないときは、48k FRAMEフォーマットで出力します。

- **96k**

96k FRAMEフォーマットで出力する

- **48k**

48k FRAMEフォーマットで出力する

### 13 OUTPUT CHANNEL FORMATボタン

出力信号のチャンネルフォーマットを設定します。

- **SAME AS INPUT**

MADI INと同じチャンネル数で出力します。有効なMADI入力がないときは、64チャンネルで出力します。

- **64**

64チャンネルで出力する

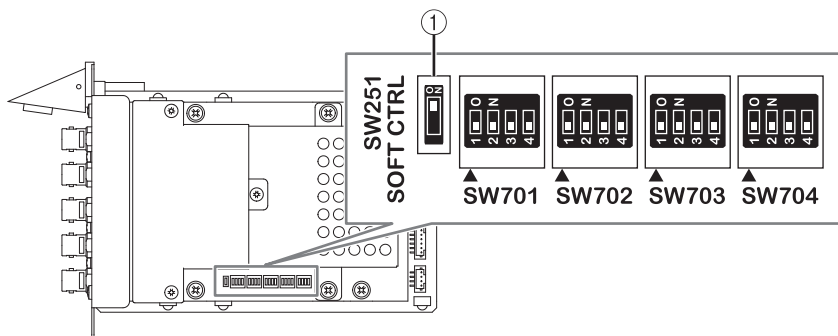
- **56**

56チャンネルで出力する

## ■ HY128-MDカードのSOFTWARE CONTROLスイッチについて

スイッチ1がON (Default)のとき、コントロールサーフェスで設定の画面表示および設定変更ができます。OFFのとき、カード側のディップスイッチの設定でパラメーターが固定されます。詳細は「HY128-MD 取扱説明書」を参照してください。画面表示はグレースアウトされコントロールサーフェスから設定はできません。

システムセットアップ>HY128-MDの設定をする



## SYSTEM CONFIG オフライン設定

DSPエンジンやI/Oラックを接続することなく、コントロールサーフェス単体でもシステム設定ができます。オフライン設定の操作手順は以下のとおりです。

- 1 「I/Oラックをマウントする（オフライン）」（287ページ）
- 2 「カードの種類と枚数を設定する（オフライン）」（290ページ）
- 3 チャンネルをTWINLANeネットワークに割り当てる
- 4 「各コンポーネントの内部パラメーター設定」（266ページ）
- 5 「Danteオーディオネットワークを設定する」（305ページ）

### お知らせ

実機を接続したときに、オフラインで設定した内容が、実際の機器と異なる場合は、オフラインの設定よりも実際の機器の内容が優先されてシステムに反映されます。

## I/Oラックをマウントする（オフライン）

ここでは、I/OラックとDSPエンジンで使用するチャンネルをTWINLANEネットワークに割り当てる手順を説明します。

### 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。

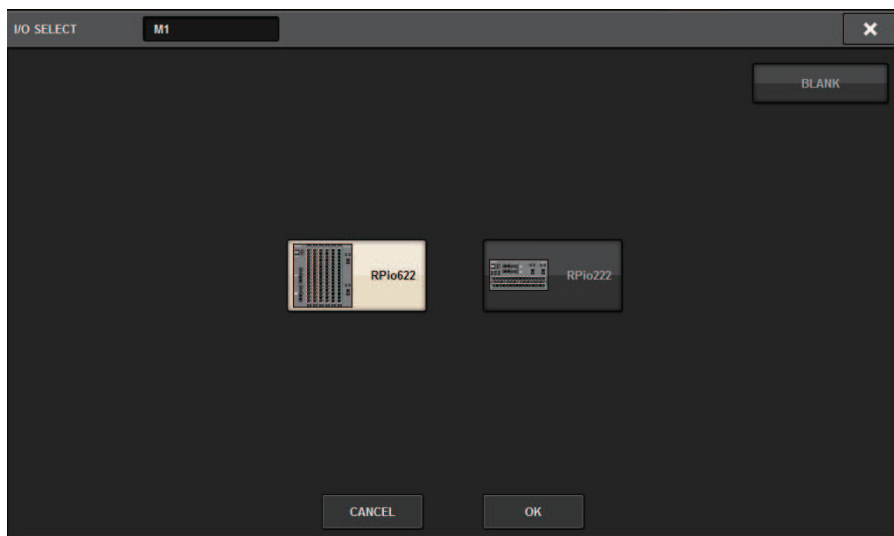


### 2 SYSTEM CONFIGボタンを押します。

S 「SYSTEM CONFIGポップアップ画面（オフライン）」（289ページ）が表示されます。

システムセットアップ>I/Oラックをマウントする（オフライン）

- 3** I/Oラック選択ポップアップボタンを押して、I/O SELECTポップアップ画面を表示させます。



- 4** 使用するI/Oラック(RPio622またはRPio222)を選択してOKボタンを押します。SYSTEM CONFIGポップアップ画面に戻ります。キャンセルする場合は、CANCELボタンを押します。I/Oラックをさらに追加する場合は、手順3~4を繰り返します。



## SYSTEM CONFIGポップアップ画面（オフライン）



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① I/Oラック選択ポップアップボタン(M1～M8、S1～S8)

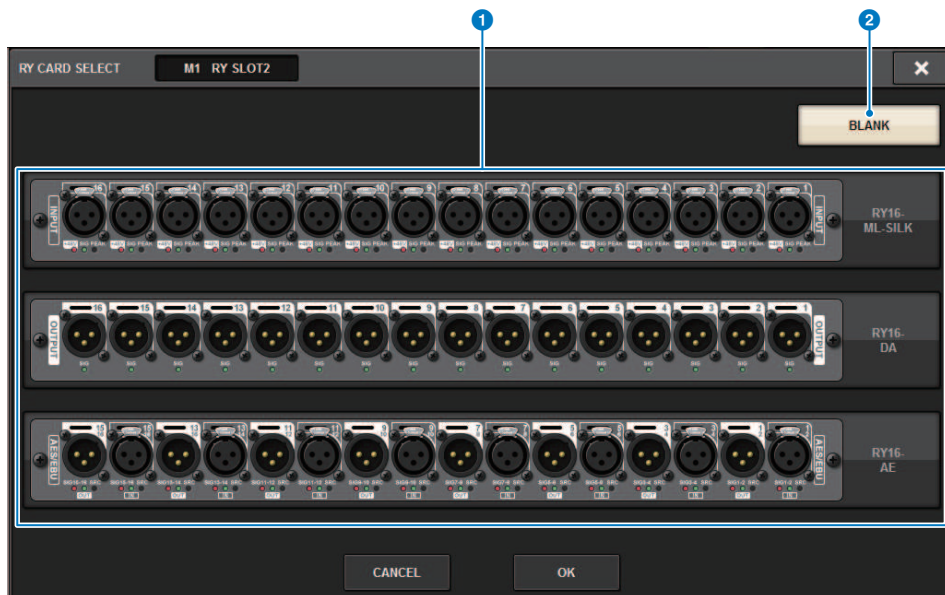
I/Oラックがマウントされていない状態でこのボタンを押すと、使用するI/Oラックを選択するI/O SELECTポップアップ画面が表示されます。すでにI/Oラックがマウントされている状態でこのボタンを押すと、I/Oラック設定画面が表示されます。オフライン設定の機器は、「VIRTUAL」と黄色で表示されます。

## カードの種類と枚数を設定する（オフライン）

ここでは、例としてI/Oラックで使用するRYカード追加する手順を説明します。他のコンポーネントに他のカードを追加する手順も同様です。

- 1** メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。
- 2** SYSTEM CONFIGボタンを押して、SYSTEM CONFIGポップアップ画面を表示させます。
- 3** TWINLANeネットワークカード(HY256-TL/HY256-TL-SMF)が挿入されているHY SLOT1または2のタブを押します。（CSD-R7はHY-SLOT1のみ）  
HYスロットポップアップ画面が表示されます。
- 4** マウントされているI/Oラック選択ポップアップボタンを押します。  
I/Oラック設定ポップアップ画面が表示されます。
- 5** RY SLOTポップアップボタンを押します。  
「RY CARD SELECTポップアップ画面」（291ページ）が表示されます。
- 6** 使用するRYカードを選択してOKボタンを押します。  
I/Oラック設定ポップアップ画面に戻ります。キャンセルする場合は、CANCELボタンを押します。RYカードをさらに追加する場合は、手順4～5を繰り返します。
- 7** カードの追加が終わったら、×ボタンを押して、I/Oラック設定画面を閉じます。

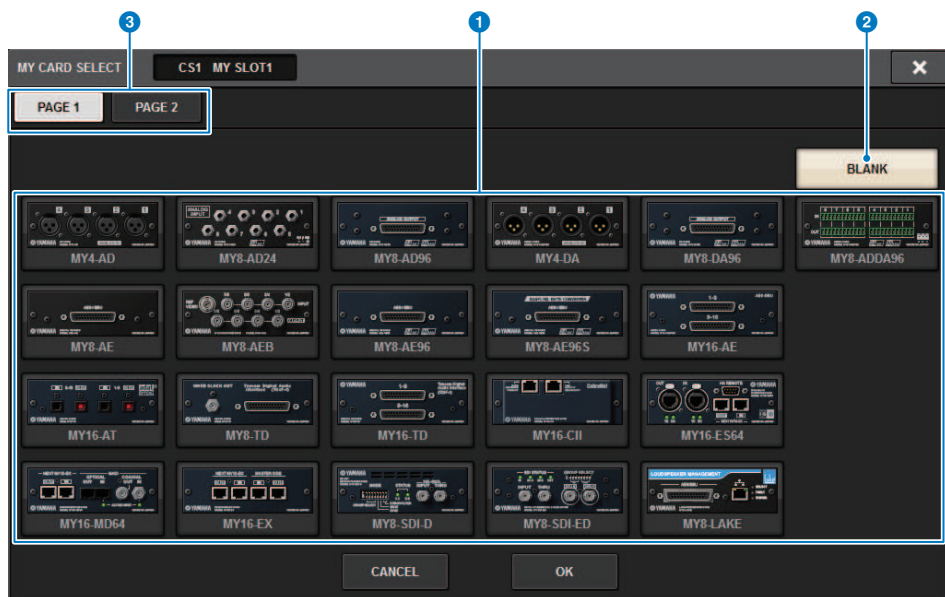
## RY CARD SELECTポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- ① **RYカード選択ボタン**  
使用するRYカードを選択します。
- ② **BLANKボタン**  
なにもマウントしないときに使用します。

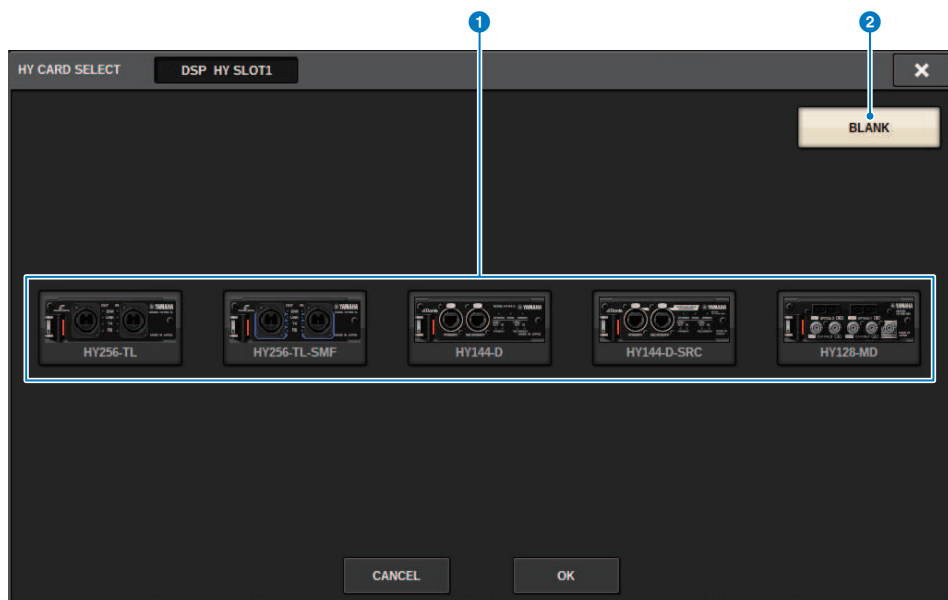
## MY CARD SELECTポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 Mini-YGDAIカード選択ボタン**  
使用するMini-YGDAIカードを選択します。
- 2 BLANKボタン**  
なにもマウントしないときに使用します。
- 3 タブ**  
Mini-YGDAIカードのリストのページを切り替えます。

## HY CARD SELECTポップアップ画面

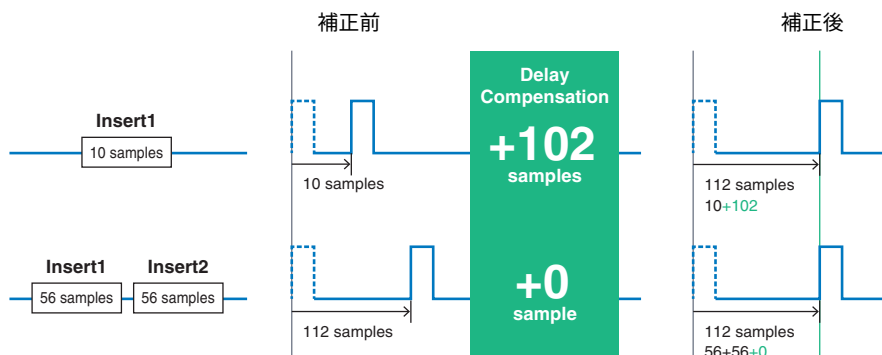


この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- ① HYカード選択ボタン**  
使用するHYカードを選択します。
- ② BLANKボタン**  
なにもマウントしないときに使用します。

# DELAY COMPENSATION

プラグインやGEQのインサートや、ルーティングによるDSP処理による遅延がチャンネル間で生じます。Delay Compensation機能は、その遅延(タイミング)を自動的に合わせる機能です。最長の遅延を想定して、それぞれのチャンネルに対して必要な遅延を加算して補正します。

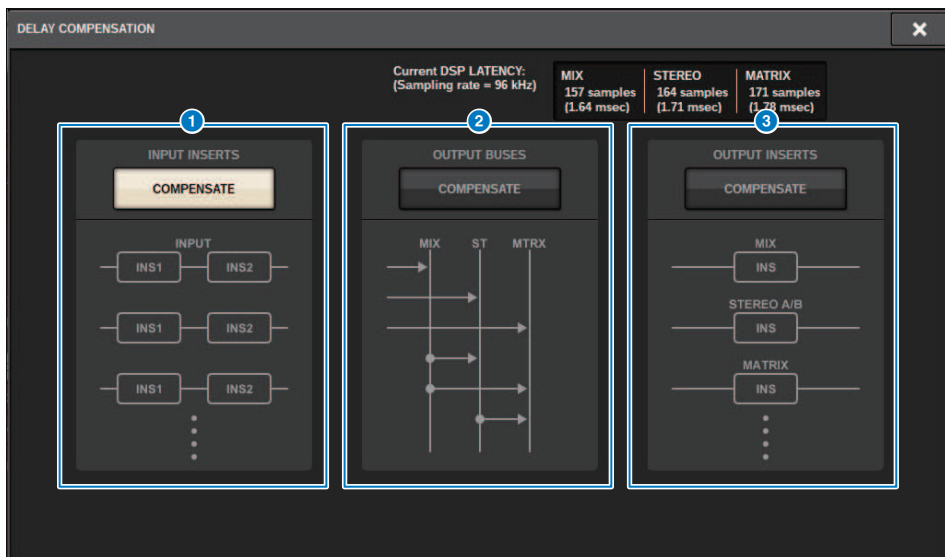


- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 DELAY COMPENSATIONボタンを押します。  
「DELAY COMPENSATIONポップアップ画面」(295ページ)が表示されます。

## DELAY COMPENSATIONポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### お知らせ

初期設定ではINPUT INSERTSのみオンです。

#### ① INPUT INSERTS COMPENSATEボタン

オンにすると、インプットチャンネルのインサートによる遅延を自動的に合わせます。この補正を行なうと、すべてのインプットチャンネルが112サンプル遅延します。

#### ② OUTPUT BUSES COMPENSATEボタン

オンにすると、MIX/ST/MATRIXのバスごとの遅延を自動的に合わせます。この補正を行なうと、MIXバスからの出力が14サンプル、STEREOバスからの出力が7サンプル遅延します。また、OUTPUT INSERTS COMPENSATEと同時に使用すると、MIXバスからの出力が336+14サンプル、STEREOバスからの出力が336+7サンプル、MATRIXバスからの出力が336サンプル遅延します。

#### ③ OUTPUT INSERTS COMPENSATEボタン

オンにすると、アウトプットチャンネルのインサートによる遅延を自動的に合わせます。この補正を行なうと、MIXバスからの出力が112サンプル、STEREOバスからの出力が224サンプル、MATRIXバスからの出力が336サンプル遅延します。

sample	fs 44.1kHz	fs 48kHz	fs 88.2kHz	fs 96kHz
7	0.16msec	0.15msec	0.08msec	0.07msec
14	0.32msec	0.29msec	0.16msec	0.15msec

sample	fs 44.1kHz	fs 48kHz	fs 88.2kHz	fs 96kHz
112	2.50msec	2.30msec	1.30msec	1.20msec
224	5.10msec	4.70msec	2.50msec	2.30msec
336	7.60msec	7.00msec	3.80msec	3.50msec
336+7	7.80msec	7.10msec	3.90msec	3.60msec
336+14	7.90msec	7.30msec	4.00msec	3.60msec

#### ④ レイテンシー表示

DSP（エンジン）に入ってからINPUTを通して各バスに出力されるまでのレイテンシー（msec）が表示されます。Delay Compensationをかけていくことでレイテンシーは増加します。また、Fs（サンプリングレート）によっても変動します。

- **MIX**..... INPUTからMIX OUTまでのレイテンシー
- **STEREO** ..... INPUTからSTEREO OUTまでのレイテンシー
- **MATRIX**..... INPUTからMATRIX OUTまでのレイテンシー



## ワードクロック

RIVAGE PMシリーズではTWINLANEネットワーク上に、オーディオとコントロールに加えてワードクロックも流れています。TWINLANEネットワーク上のワードクロックでは、1つのネットワークで1台のDSPエンジンだけがクロックリーダーとなります。2台のDSPエンジンが1つのネットワークに存在するときは、1台をリーダーとし、もう1台はフォロワーとなります。TWINLANEネットワーク上のリーダークロックは、DSPエンジンの内蔵クロック(44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz)、リーダーとなるDSPエンジンのリアパネルにあるWORDCLOCK IN端子に入力されたワードクロック、DSPエンジンのHYカードスロットから供給されるワードクロックの3つから選択できます。フォロワーとなるDSPエンジンは、TWINLANEネットワーク上に流れているワードクロックをクロックソースとして使用するため、HY SLOT 1を選択することになります。I/Oラックは必ずTWINLANEネットワーク上のワードクロックをクロックソースとして使用するため、ワードクロックを設定する必要はありません。

クロックソースの選択方法は以下のとおりです。

### 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



### 2 WORD CLOCKボタンを押します。

WORD CLOCKポップアップ画面が表示されます。

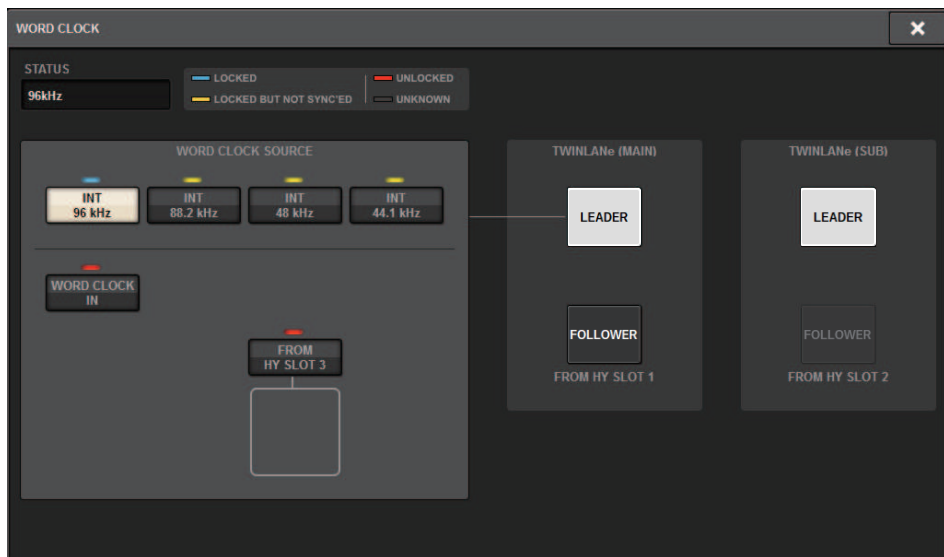
### 3 LEADER CLOCK SELECTフィールドでクロックソースを選択します。

クロックソース設定を変更しようとする時、確認ダイアログが表示されます。

### 4 WORD CLOCKポップアップ画面を閉じるには、右上の×マークを押します。

SETUP画面に戻ります。

## WORD CLOCKポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### LEADER CLOCK SELECTフィールド

#### ① リーダークロック周波数表示

現在選ばれているリーダークロックの周波数(44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz)を表示します。同期が外れている場合はこの位置に「UNLOCK」と表示されます。

## ② クロックステータス表示

クロックソースごとに、リーダークロックへの同期状態(ステータス)を示します。表示内容は次のとおりです。

### • LOCK (水色)

選択したクロック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RIVAGE PMシリーズ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、非同期であってもこのステータスを示すことがあります。

### • LOCK, BUT NOT SYNC'ED (黄色)

有効なクロックが入力されていますが、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RIVAGE PMシリーズの間では、正常な入出力が行なえません。

### • 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RIVAGE PMシリーズの間では、正常な入出力を行なえません。

### • UNKNOWN (黒色)

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すが、有効な接続が確立されるまで、正常な同期は行なえません。

## お知らせ

- クロックソースとして選択したポートのインジケータが水色に変わり、LEADER CLOCKSELECT フィールド左上にクロックの周波数が表示されれば、RIVAGE PMシリーズが新しいリーダークロックで正常に動作していることが分かります。
- 選択したクロックのインジケータが水色にならない場合は、外部機器と正しく接続されているかどうか、また、外部機器がクロック情報を送信できるように設定されているかどうかをご確認ください。
- 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ボリュームを絞ってください。

### ③ リーダークロック選択ボタン

リーダークロックとして使用するクロックソースを次の中から選択します。

- INT 44.1 kHz
- INT 48 kHz
- INT 88.2 kHz
- INT 96 kHz

DSPエンジンの内蔵クロック(サンプリング周波数96kHz、88.2kHz、48kHz、44.1kHz)をクロックソースとして使用します。

#### • WORD CLOCK IN

リーダーとなるDSPエンジンのリアパネルにあるWORD CLOCK IN端子から供給されるワードクロックをクロックソースとして使用します。

#### • FROM HY SLOT1~4 (CSD-R7は FROM HY SLOT1~3)

DSPエンジンのリアパネルにあるHYカードスロットから供給されるワードクロックをクロックソースとして使用します。

### お知らせ

本体を工場出荷時の状態に初期化すると、ワードクロックの初期値は96kHzになります。

### ④ TWINLANeネットワーク設定ボタン

TWINLANeネットワークでの動作(リーダー/フォロワー)を設定します。

## ネットワーク

RIVAGE PMシリーズはRIVAGE PM StageMixなどのアプリケーションを利用して、外部機器からネットワーク経由でミキシングパラメーターを操作できます。

設定手順は以下のとおりです。

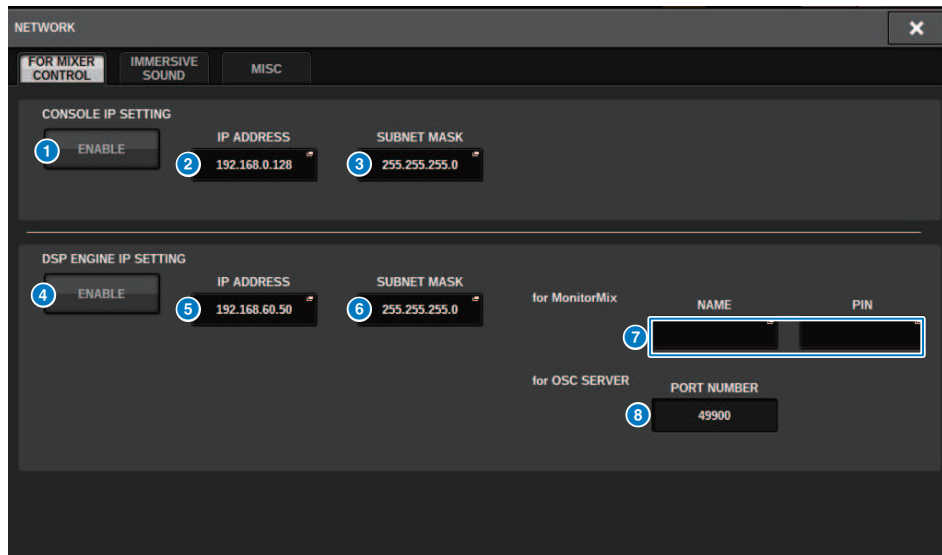
- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 NETWORKボタンを押します。  
NETWORKポップアップ画面が表示されます。
- 3 必要に応じてネットワークの設定を行います。  
CONSOLE IP SETTINGはRivage PM StageMixのための設定で、DSP ENGINE IP SETTINGは MonitorMixのための設定です。
- 4 NETWORKポップアップ画面を閉じるには、右上の×マークを押します。SETUP画面に戻ります。

## NETWORK画面 FOR MIXER CONTROLタブ

ここでは、RIVAGE PM StageMixやMonitorMixのようなRIVAGE PMシリーズをワイヤレスコントロールするためのアプリケーションを接続するときやOSC SERVERを利用するときのためのネットワーク設定を行ないます。



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

CONSOLE IP SETTINGがRIVAGE PM StageMixのための設定で、DSP ENGINE IP SETTINGがMonitorMixやOSC SERVERのための設定です。

### CONSOLE IP SETTING

#### 1 ENABLEボタン

押してENABLEにすると、RIVAGE PM StageMixから接続できるようになります。

#### 2 IP ADDRESSボタン

コントロールサーフェスのIPアドレスを設定します。押すと設定画面が開きます。

#### 3 SUBNET MASKボタン

ネットワークで使用するIPアドレスのうち、ネットワークを識別する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。押すと設定画面が開きます。

### DSP ENGINE IP SETTING

#### 4 ENABLEボタン

押してENABLEにすると、MonitorMixから接続できるようになります。

**5 IP ADDRESSボタン**

DSPエンジンのIPアドレスを設定します。押すと設定画面が開きます。

**6 SUBNET MASKボタン**

ネットワークで使用するIP アドレスのうち、ネットワークを識別する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。押すと設定画面が開きます。

**7 for MONITOR MIX**

MonitorMixで使用するNAMEとPINを設定します。NAMEは接続前に確認する名前で、PIN (Personal Identification Number) は接続直後に問い合わせる認証用番号です。押すと設定画面が開きます。

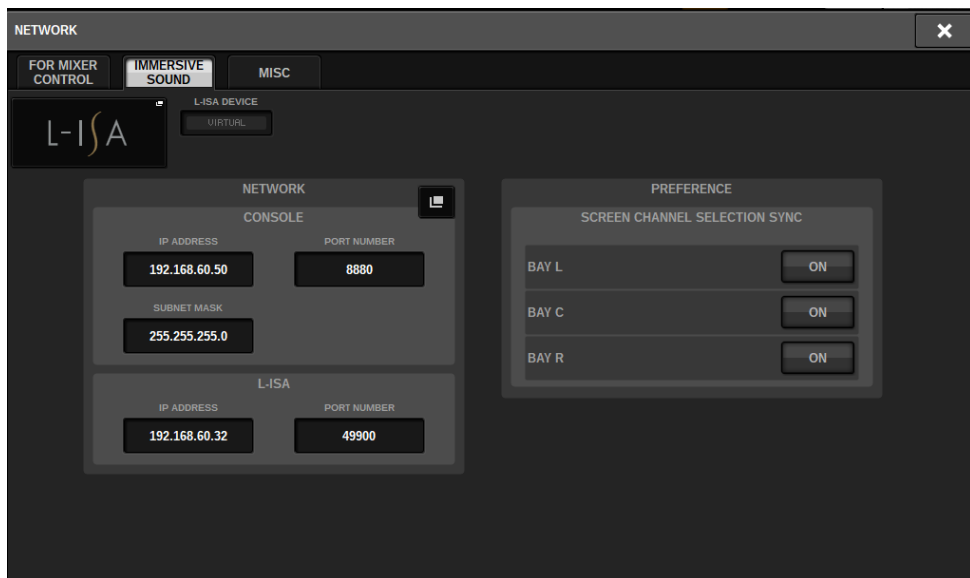
**8 for OSC SERVER**

OSC SERVERが使用するポート番号は固定(49900)です。

## NETWORK画面 IMMERSIVE SOUNDタブ

RIVAGE PMシリーズは、AFC IMAGEコントロールとL-ACOUSTICS社のImmersive Soundシステム「L-ISA」のコントロールに対応しています。

L-ISAの詳細は、お買い上げの販売店にご相談ください。





## Danteオーディオネットワークを設定する

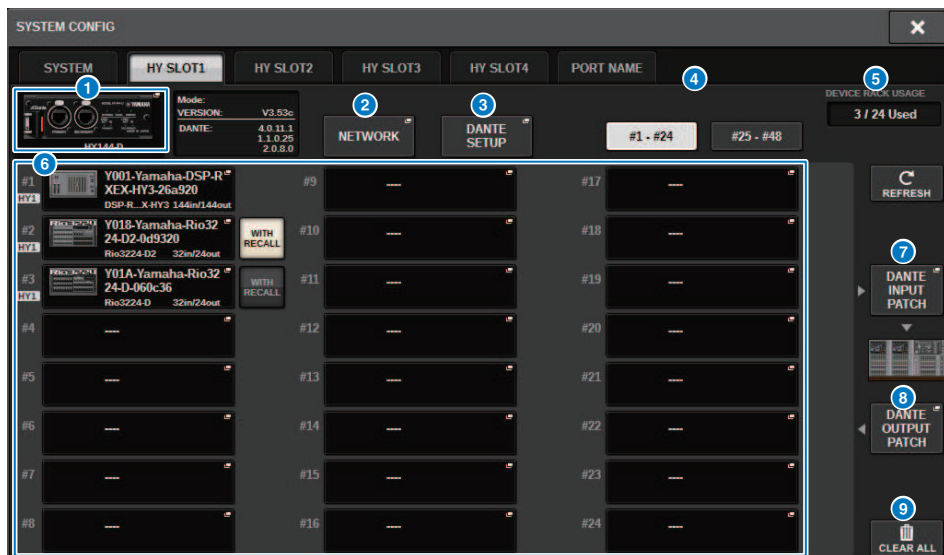
RIVAGE PMシリーズおよび接続するI/OラックのDante オーディオネットワーク設定を行います。I/Oラックをマウントすることで、ルーティング及びHAリモートが利用できません。

- 1 SETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 SYSTEM CONFIGボタンを押して、SYSTEM CONFIGポップアップ画面を表示させます。
- 3 設定するHY SLOTタブを押します。  
「HY SLOT画面」 (306ページ) が表示されます。
- 4 DANTE SETUPポップアップボタンを押します。  
DANTE SETUPポップアップ画面が表示されます。
- 5 設定が終わったら、×ボタンを押して、DANTE SETUP ポップアップ画面を閉じます。

## HY SLOT画面



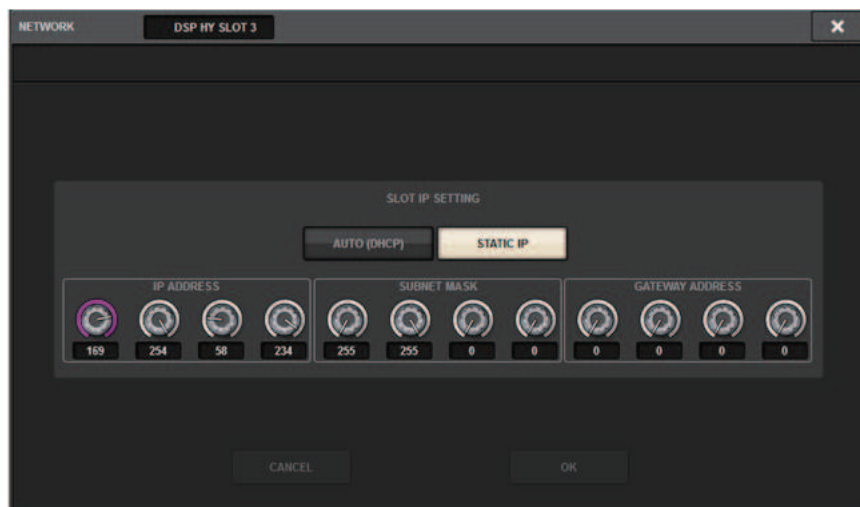
この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① HY CARDポップアップボタン

押すと、Dante対応HYカードを選択するHY CARD SELECTポップアップ画面が表示されます。

### ② NETWORKポップアップボタン

押すと、IPアドレス設定するNETWORKポップアップ画面が表示されます。通常、IPアドレスは自動的に取得されるため、設定を変更する必要はありません。必要に応じて手動で設定してください。



**AUTO(DHCP)...** IPアドレスを自動的に取得します。

**STATIC IP .....** IP アドレスを手動で設定します

**③ DANTE SETUPポップアップボタン**

押すと、Dante対応HYカードの設定を行なうDANTE SETUP ポップアップ画面が表示されま  
す。

**④ REFRESHボタン**

押すと、Dante オーディオネットワークにあるI/Oラック情報を、最新の状態に更新します。

**⑤ DEVICE RACK USAGE表示**

I/Oラックのラックリソース使用状況を表示します。

**⑥ I/Oラック選択ボタン**

I/OラックのID 番号、機種名、入出力数を表示します。押すと、I/Oラックをマウントする  
DEVICE SELECT画面または対応するDANTE I/O DEVICE画面が表示されます。

**⑦ DANTE INPUT PATCHボタン**

押すと、I/OラックからDante対応HYカードに入力するチャンネルを選ぶDANTE PATCH ポップ  
アップ画面のINPUTタブが表示されます。

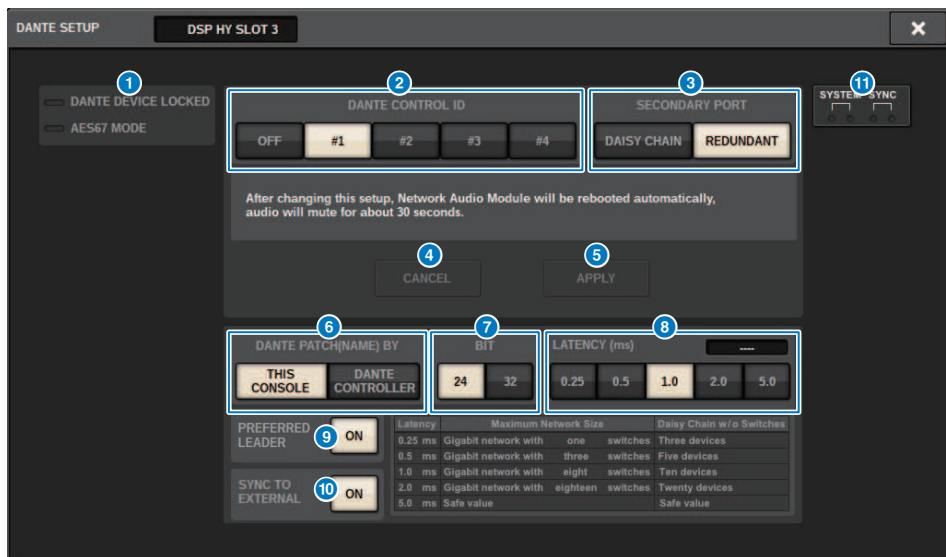
**⑧ DANTE OUTPUT PATCHボタン**

このボタンを押すと、Dante対応HYカードからI/Oラックに出力するチャンネルを選ぶDANTE  
PATCH ポップアップ画面のOUTPUTタブが表示されます。

**⑨ CLEAR ALLボタン**

押すと、表示されているI/Oラックのマウントをすべて解除します。

## DANTE SETUPポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 STATUSインジケータ

#### • DANTE DEVICE LOCKED

Dante機器のオーディオネットワーク設定の変更を防止するDante Device Lock機能が有効な場合、インジケータが赤色に点灯します。

#### • AES67 MODE

AES67(オーディオネットワークの相互接続規格)モードが有効な場合、インジケータが緑色に点灯します。

### 2 DANTE CONTROL ID ボタン

Danteオーディオネットワークで対応HYカードを識別するためのIDを設定します。IDをOFFにするとDANTE PATCH BY 選択ボタンがDANTE CONTROLLERに固定され、Danteのパッチを操作できません。また、マウントしているI/Oラックのリモート機能が無効になります。ID #1にするとマウントされているI/Oラックにも共通設定(BIT/LATENCY/WORDCLOCK)が適用されます。

#### お知らせ

Dante オーディオネットワーク上にあるコントロールサーフェスやデジタルミキシングコンソールには異なるIDを割り振ってください。

### 3 SECONDARY PORT 選択ボタン

Dante対応HYカードの接続方法を接続機器が少数台の簡単なシステムのとときに使用するデジチェーンと複数台接続するときのリダナントから選択します。

#### 4 CANCELボタン

DANTE CONTROLLER ID for SLOTやSECONDARY PORT を変更する途中に、仮設定内容をキャンセルします。

#### 5 APPLYボタン

DANTE CONTROLLER ID for SLOTやSECONDARY PORT を変更した場合に、ボタンを押して設定を有効にします。変更を確認するダイアログが表示されます。

#### 6 DANTE PATCH BY 選択ボタン

THIS CONSOLEボタンが選ばれているときは、RIVAGE PMシリーズからDanteのパッチを変更できます。DANTE CONTROLLERボタンが選ばれているときは、Danteのパッチを操作できません。

#### 7 BIT 選択ボタン

Dante オーディオネットワークのビットレートを24ビットと32ビットからから選択します。

#### 8 LATENCY 選択ボタン

Dante オーディオネットワークのレイテンシーを0.25ms/0.5ms/1.0ms/2.0ms/5.0msから選択します。

#### 9 PREFERRED LEADERボタン

ON にすると、Dante オーディオネットワーク内でリーダーになる優先順位が上がります。

#### 10 SYNC TO EXTERNALボタン

オンにするとHYスロットから供給されるワードクロックに同期します。

#### 11 SYSTEM/SYNC インジケータ

Dante の動作状態を表すインジケータです。押すと、メッセージが表示されます。メッセージが表示されるパターンではインジケータの横にエラーアイコンやインフォメーションアイコンが表示されます。インジケータ表示については、次の「メッセージ一覧」をご参照ください。

### ■DDM設定

#### STATE

ドメイン参加の状況を表示します。

- **Domain:** ドメインに参加している
- **Disconnected:** ドメインに参加しているがDDMサーバーと接続されていない
- **Unmanaged:** ドメインに参加していない

#### LOCAL

現在操作している本体のDante設定（DANTE PATCHも含む）のアクセス状態を表示します。

- **Read Write:** 変更可能

- **Read Only:** 変更不可

## REMOTE

外部DANTE機器のDANTE設定へのアクセス状態を表示します。

- **Operator:** 読み書き可能
- **Guest:** 読み取り専用、変更不可
- **None:** 読み取り不可

## レイテンシー表示

現在選ばれているレイテンシーを表示します。オフライン時は「----」と表示されます。




## Danteメッセージ


インジケータを使用してエラー/ワーニング/インフォメーションの各メッセージを表示します。また、Dante ControllerのError Statusにもメッセージが表示されます。各インジケータの点灯/点滅は以下のように動作します。

記載無し	消灯
点灯	点灯し続けます
点滅	点滅し続けます
2回点滅	周期的に2回点滅します
3回点滅	周期的に3回点滅します

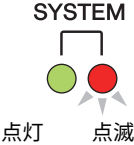
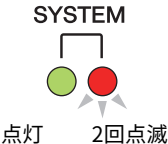
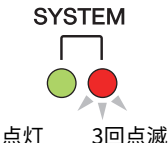
### エラーメッセージ

デバイスが使用できない状態です。エラーが解消されるまで、SYSTEMインジケータの緑は消灯し、全入出力チャンネルのすべてのインジケータが点滅し続けます。エラーの内容によりSYSTEMインジケータの赤が以下のように点灯または点滅します。

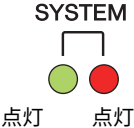
[SYSNC] インジケータ	内容	対策方法
<p>SYSTEM</p>  <p>2回点滅</p>	Danteの内部エラーが発生した。	機器が故障しているので、ヤマハ修理ご相談センターにご連絡ください。
<p>SYSTEM</p>  <p>3回点滅</p>	MAC Address設定が壊れたため、通信ができない。	機器が故障しているので、ヤマハ修理ご相談センターにご連絡ください。
<p>SYSTEM</p>  <p>点灯</p>	UNIT IDが重複している。	Danteネットワーク内でUNIT IDが重複しないように設定し直してください。

[SYSNC] インジケータ	内容	対策方法
<p>SYSTEM</p>  <p>点滅</p>	<p>機器設定ディップスイッチが正しく設定されていない。</p>	<p>機器設定ディップスイッチの設定を見直し、正しく設定してください。</p>

デバイスとしては使用可能な状態ですが、設定、またはハードウェアにエラーが発生しています。SYSTEMインジケータの緑は点灯し、全入出力チャンネルのすべてのインジケータは通常どおりに動作しています。エラーの内容によりSYSTEMインジケータの赤が以下のように点灯または点滅します。

[SYSTEM] インジケータ	内容	対策方法
<p>SYSTEM</p>  <p>点灯 点滅</p>	<p>Danteの送信フロー数が制限を超えた。</p>	<p>Dante Controllerで送信フローの一部をマルチキャストに変更するなど、フロー数を減らしてください。</p>
<p>SYSTEM</p>  <p>点灯 2回点滅</p>	<p>冷却ファンが停止した。</p>	<p>ファンに異物がはさまっていないか確認してください。それでも問題が解消されない場合は、ヤマハ修理ご相談センターにご連絡ください。</p>
<p>SYSTEM</p>  <p>点灯 3回点滅</p>	<p>内蔵メモリーが破損した。</p>	<p>[RESUME]として使用するとき、電源を入れ直しても問題が解消されない場合は、ヤマハ修理ご相談センターにご連絡ください。</p>





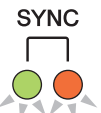
[SYSTEM] インジケータ	内容	対策方法
<p>SYSTEM</p>  <p>点灯 点灯</p>	<p>機器設定ディップスイッチを変更した、またはDante Controllerから設定を変更したことにより、機器設定ディップスイッチと実際のDanteの設定が異なっている。</p>	<p>Dante ControllerでDevice Lockの設定をしている場合は、解除してください。また、機器設定ディップスイッチの設定を見直し、現状に合わせて正しく設定してください。</p>

### 警告メッセージ

問題が解消されるまで、インジケータは点灯/ 定期的に点滅します。緑色の[SYNC] インジケータが消灯している場合は、機器のクロックが未確定であることを示します。

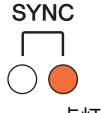
[SYSNC] インジケータ	内容	対策方法
<p>SYNC</p>  <p>点滅</p>	<p>ワードクロックの設定が間違っている。</p>	<p>Rioネイティブ対応機器またはDante Controllerでクロックリーダーとサンプリング周波数を正しく設定してください。</p>
<p>SYNC</p>  <p>2回点滅</p>	<p>Danteネットワークの回線が繋がっていない。</p>	<p>Ethernetケーブルが抜けていないか、または断線していないか確認してください。</p>
<p>SYNC</p>  <p>3回点滅</p>	<p>Danteネットワークの結線が間違っているため、他のDante機器が発見できない。</p>	<p>Ethernetケーブルの結線が正しいかどうか確認してください。</p>

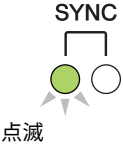
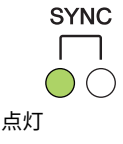
緑色のインジケータが点滅している場合は、機器がクロックリーダーであることを示します。緑色のインジケータが点灯している場合は、機器がクロックフォロワーでありクロックが同期していることを示します。

[SYSNC] インジケータ	内容	対策方法
 <p>点灯 または点滅</p>	<p>ギガビットイーサネットに対応していない機器が接続されている。</p>	<p>Danteでの音声伝送をする場合は、ギガビットイーサネットに対応した機器をご使用ください。</p>
 <p>点灯 または点滅</p>	<p>リダンダンシーネットワークのときに、[SECONDARY]端子で通信をしている。</p>	<p>[PRIMARY]端子に接続されている方の回線を確認してください。</p>
 <p>点灯 または2回点滅</p>	<p>リダンダンシーネットワークのときに、[SECONDARY]端子に接続されている回線に異常が発生した。</p>	<p>[SECONDARY]端子に接続されている方の回線を確認してください。</p>

### インフォメーションメッセージ

[SYSNC] インジケータが以下の点灯状態の場合は、機器は正常に動作しています。

[SYSNC] インジケータ	内容	対策方法
 <p>点灯</p>	<p>Danteネットワーク内の同期処理中</p>	<p>起動終了もしくは同期が完了するまでお待ちください。完了するまで最大45秒かかることがあります。</p>
	<p>設定データの受信待機中</p>	<p>START UP MODEをREFRESHに設定しているRシリーズは、起動した後に設定データを受信するまで入出力をミュートします。</p>

[SYSNC] インジケータ	内容	対策方法
 <p>SYNC 点滅</p>	<p>ワードクロックリーダーとして正常に機能している。</p>	<p>機器がワードクロックリーダーであることを示します。</p>
 <p>SYNC 点灯</p>	<p>ワードクロックフォロワーとして正常に機能している。</p>	<p>機器がワードクロックフォロワーであり、クロックが同期していることを示します。</p>

## I/Oラックをマウントする

Dante オーディオネットワークにある複数のI/Oラックの中から、機器を選択してマウントします。

- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 SYSTEM CONFIGボタンを押して、SYSTEM CONFIGポップアップ画面を表示させます。
- 3 DanteネットワークカードをマウントしたHY SLOTタブを押して、HY SLOT画面を表示させます。

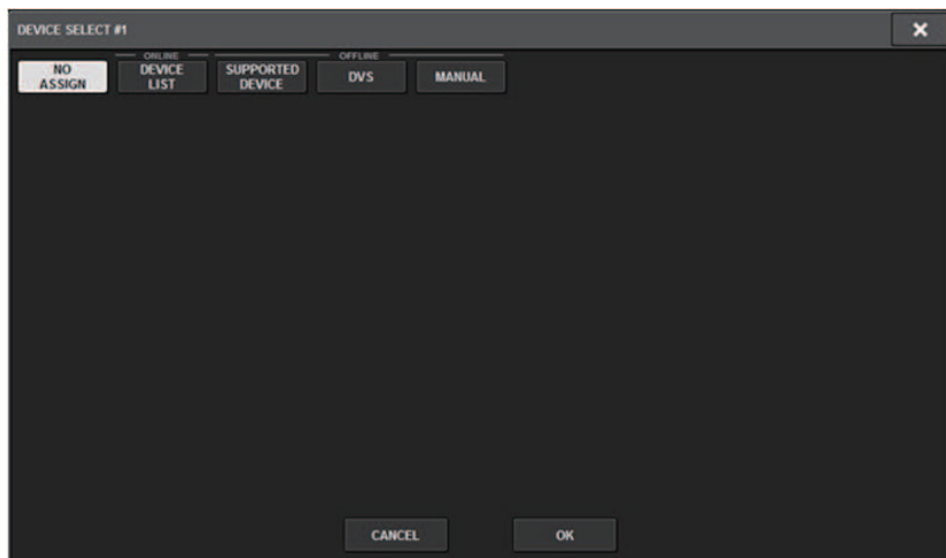
### お知らせ

CSD-R7はHY SLOT2タブを押して、HY SLOT2画面を表示させます。

- 4 空いているI/Oラック選択ボタンを押します。  
「DEVICE SELECTポップアップ画面」(317ページ)が表示されます。
- 5 マウントする方法を選び、I/Oラックをマウントします。
- 6 設定が終わったら、×ボタンを押して、DEVICE SELECT ポップアップ画面を閉じます。

## DEVICE SELECTポップアップ画面

この画面には複数のページが含まれており、画面上部のボタンを使ってページを切り替えます。



**NO ASSIGN** アンマウントする

**DEVICE LIST** オンラインのI/Oラックから選択してマウントする

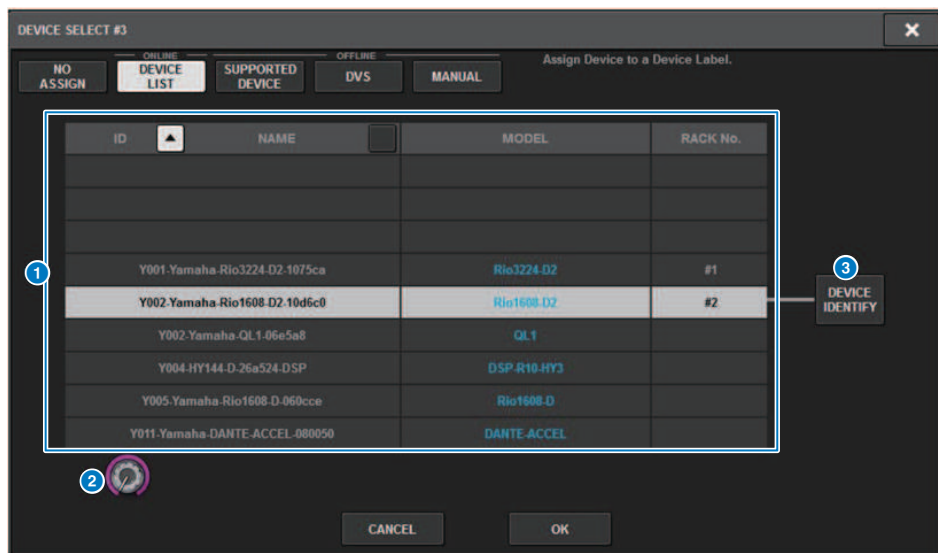
**SUPPORTED DEVICE** サポートデバイスのリストから選択してマウントする

**DVS** デバイスラベルを入力してマウントする(Dante Virtual Soundcard専用)

**MANUAL** デバイスラベルを入力してマウントする

## DEVICE LIST

Dante オーディオネットワークにあるI/Oラックのリストから選択してマウントします。



### 1 DEVICE LIST

Dante オーディオネットワークにあるI/Oラックのリストが表示されます。リストから、マウントするI/Oラックを選びます。

#### お知らせ

青文字のMODEL情報が表示されてからOKボタンを押してマウントしてください。表示される以前にOKボタンを押すとサポートデバイスとして認識されません。同じUNIT IDの同じI/Oラックがマウント済みの場合、OKボタンが無効になりマウントできません。

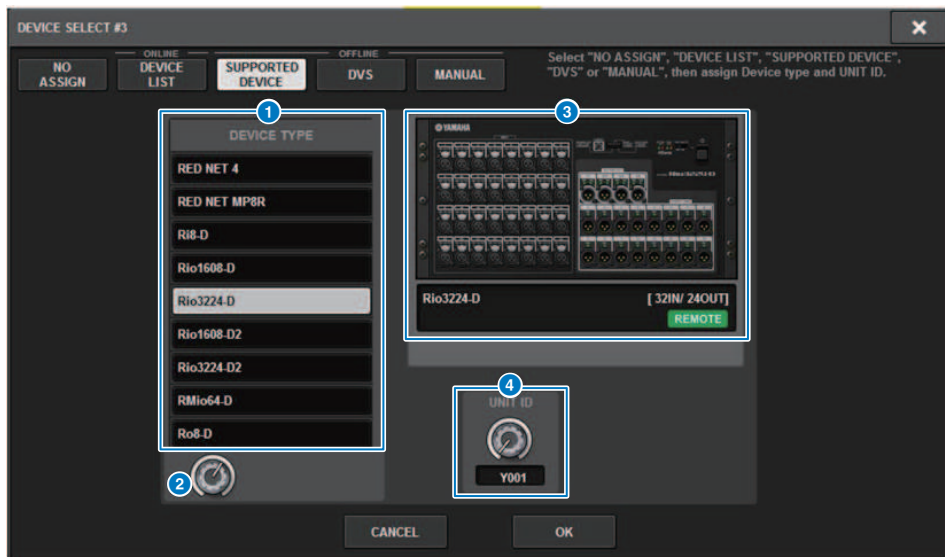
### 2 DEVICE LIST 選択ノブ

[TOUCH AND TURN]ノブで操作して、マウントするI/Oラックを選択します。

### 3 DEVICE IDENTIFYボタン

DEVICE IDENTIFY機能があるI/Oラックの場合有効になり、押すと、そのデバイスを認識できます。

# SUPPORTED DEVICE



サポートしているI/Oラックから選択して、オフラインでマウントします。

## ① DEVICE TYPE

サポートしているI/Oラックのタイプがリスト表示されます。リストから、マウントするI/Oラックのタイプを選びます。

### お知らせ

同じUNIT IDの同じI/Oラックがマウント済みの場合、OKボタンが無効になりマウントできません。

## ② DEVICE TYPE 選択ノブ

[TOUCH AND TURN]ノブで操作して、マウントするI/Oラックのタイプを選択します。

## ③ I/Oラック表示

選択したI/Oラックが表示されます。製品名、入出力数とリモート制御アイコン(対応しているデバイスのみ)が表示されます。

## ④ UNIT ID ノブ

[TOUCH AND TURN]ノブで操作して、UNIT ID を設定します。

## DVS or MANUAL



I/Oラックのデバイスラベルを入力してオフラインでマウントします。

### ① DEVICE LABEL

キーボードを使用して入力したI/Oラックのデバイスラベルが表示されます。

### ② INPUT/OUTPUT ノブ

[TOUCH AND TURN]ノブで操作して、Dante オーディオネットワークの入出力数を設定します。

### ③ デバイスラベル入力用キーボード

I/Oラックのデバイスラベルを入力するキーボードです。



## I/Oラックをパッチする

Dante 端子に接続したI/OラックとDante オーディオネットワークとのパッチを行いません。

- 1 SETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



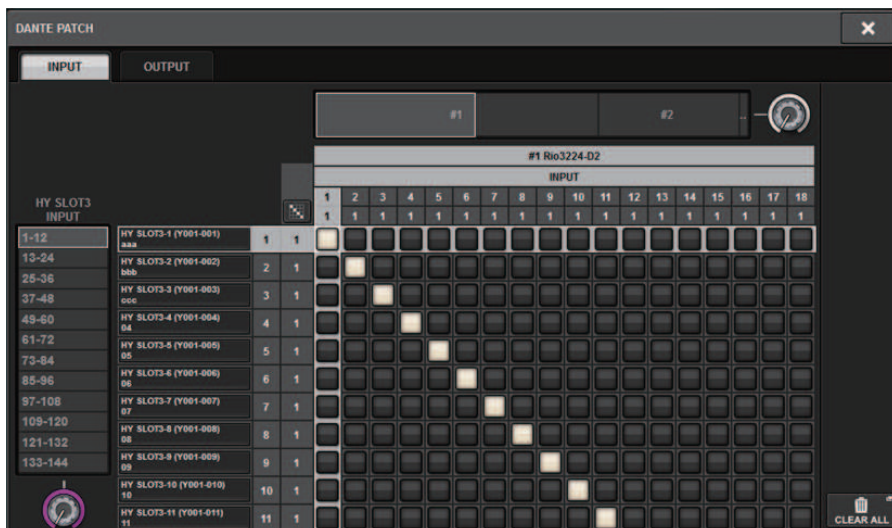
- 2 SYSTEM CONFIGボタンを押して、SYSTEM CONFIGポップアップ画面を表示させます。
- 3 DanteネットワークカードをマウントしたHY SLOTタブを押して、「HY SLOT画面」(326ページ)を表示させます。

### お知らせ

CSD-R7はHY SLOT2タブを押して、HY SLOT2画面を表示させます。

システムセットアップ>I/Oラックをパッチする

#### 4 DANTE INPUT PATCHボタンを押して、DANTE PATCH ポップアップ画面のINPUTタブを表示させます。

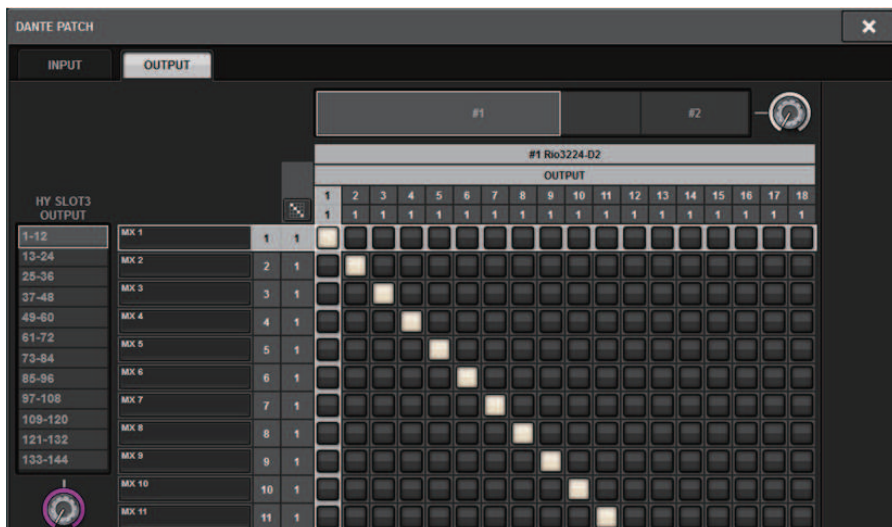


I/OラックからDante対応HYカードに入力するパッチを設定します。

#### お知らせ

認識されていないデバイスはETCと表示されます。

#### 5 OUTPUTタブを押して、DANTE PATCH ポップアップ画面のOUTPUTタブを表示させます。



Dante対応HYカードからI/Oラックに出力するパッチを設定します。

### お知らせ

- 認識されていないデバイスはETCと表示されます。
- CL1/CL3/CL5/QL1/QL5/DSP-R10-HY3/CSD-R7-HY2をマウントしている場合はグリッドがグレーアウトして変更できません。

- 6** 設定が終わったら、×ボタンを押して、DANTE PATCH ポップアップ画面を閉じます。

### お知らせ

I/Oラックからの信号の入出力には、Dante対応HYカードとインプットチャンネル、アウトプットチャンネルとのパッチを行なう必要があります。

## I/Oラックをリモート操作する

Dante 端子に接続したリモート制御に対応したI/Oラックを操作します。対応している機種はリモート制御アイコンが表示されます。Danteネットワークカード1枚当たり24台までマウントでき、制御できる台数は48台までで、制御できるチャンネル数は1台あたり最大128です。

- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 SYSTEM CONFIGボタンを押して、SYSTEM CONFIGポップアップ画面を表示させます。
- 3 DanteネットワークカードをマウントしたHY SLOTタブを押します。  
「HY SLOT画面」 (326ページ) が表示されます。

### お知らせ

CSD-R7はHY SLOT2タブを押して、HY SLOT2画面を表示させます。

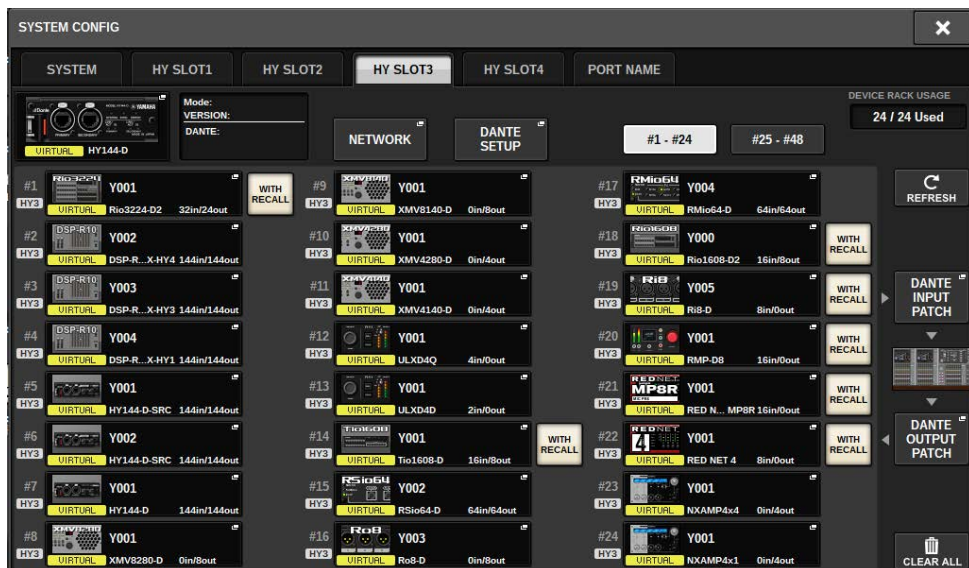
- 4 HA機能を持つI/OラックがマウントされたI/Oラック選択ボタンを押します。  
「DANTE I/O DEVICE [I/O]画面」 (328ページ) が表示されます。
- 5 I/OラックのHAをリモート操作します。  
Selected ChannelセクションやOVERVIEW画面、SELECTED CHANNEL VIEW画面から、I/OラックのHAを操作します。パネルの[SEL]キーを押すと、該当チャンネルをパッチしているI/Oラックのポートのシグナルインジケーターが点滅します。I/OラックのHA表示部分を押して表示されるI/O DEVICE ポップアップ画面からも操作できます。
- 6 操作が終わったら、×ボタンを押してDANTE I/O DEVICE [I/O]画面を閉じます。
- 7 必要に応じて出力ポートの設定をします。

システムセットアップ>I/Oラックをリモート操作する

- 8** 設定が終わったら、×ボタンを押して、DANTE PATCH ポップアップ画面を閉じます。

## HY SLOT画面

この画面に含まれる項目は以下のとおりです。



### コントロールステータスアイコン

デバイスのコントロール状態を表示します。

<b>VIRTUAL</b>	以前設定されて、現在はDante オーディオネットワークに存在していない <sup>1</sup>
<b>CONFLICT</b>	同じIDでDEVICE TYPEが異なる機器が接続されている <sup>2</sup>
<b>DUPLICATE</b>	同じIDが複数存在する <sup>1</sup>
<b>AES67 MODE</b>	AES67モードで動作している
<b>LOCKED</b>	Dante Device Lock がオン <sup>3</sup>
<b>NOT CTRL</b>	DANTE CONTROLLER ID for SLOT3 選択ボタン (CSD-R7はDANTE CONTROLLER ID for SLOT2 選択ボタン)がオフでDante Controllerにて制御している
<b>MISMATCH</b>	Dante対応HYカードとデバイスのバージョンの組み合わせが一致しない <sup>1</sup>

\*1 リモート制御できません。

\*2 リモート制御できますが一部機能は制限されます。(Rio1608-Dをマウントした後、同じIDのRio3216-Dへ置き換えた場合など)

システムセットアップ>HY SLOT画面

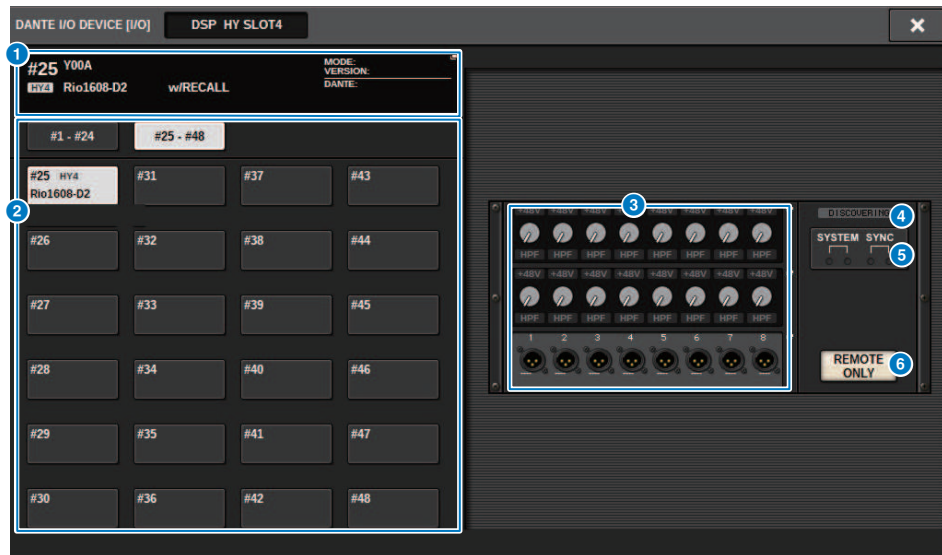
\*3 設定したPC以外ではDANTE SETUP ポップアップ画面の各パラメーター等のDanteオーディオネットワーク設定を変更できません。

#### WITH RECALLボタン



このボタンがオンの場合、対象I/Oラックと接続したときとシーンリコールを行なったときに、RIVAGE PMシリーズに保持されている情報を HA デバイスに反映します。

## DANTE I/O DEVICE [I/O]画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 I/Oラックボタン

I/OラックのID番号、機種名を表示します。押すと、マウントするI/Oラックを選択するRACK MOUNTポップアップ画面が表示されます。

### 2 表示切替ボタン

押すと、対応するI/Oラックが表示されます。

### 3 I/Oラック表示

HA表示部分を押しI/O DEVICE ポップアップ画面が、出力端子部分を押しDANTE PATCH ポップアップ画面のOUTPUTタブが表示されます。

### 4 コントロールステータスアイコン

デバイスのコントロール状態を表示します。

**DISCOVERING** コントロール対象のデバイスを探している

**DECLINED** コントロール対象のデバイスを発見できているが、接続を拒否されている

**CONNECTING** デバイスとの接続を試みている

**SYNCHRONIZING** デバイスとの同期中

**CONTROLLABLE** デバイスのコントロールが可能



**5 SYSTEM/SYNC インジケータ**

エラー/警告/インフォメーションの各メッセージを表示します。メッセージの詳細に関しては、メッセージ一覧をご参照ください。

**6 REMOTE ONLYボタン(Rio3224-D2、Rio1608-D2のみ)**

オンにすると、I/OラックのパネルからはHA操作ができなくなります。With Recallを有効にしたデバイスのみオン/オフできます。

## I/O DEVICE画面: HA

スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブを使ってI/O デバイスのHA をリモート操作できます。



### ① +48V ボタン

チャンネルごとのファンタム電源のオン/ オフを切り替えます。

### ② GAINノブ

I/O デバイスのHA のゲイン量を表示します。値を調節するには、ノブを押して選択し、スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブを使います。なお、ノブのすぐ左側にあるレベルメーターで、対応するポートの入力レベルを確認できます。

## お知らせ

RIVAGE PM シリーズよりも設定範囲が広い機器の場合は、RIVAGE PM シリーズから設定できない値があります。同様に、接続した機器側で設定した値がRIVAGE PM シリーズの設定範囲外の場合は、近似値や限界値で表示されます。

### ③ GC ボタン

オーディオネットワーク上の信号レベルを一定にするゲインコンペーンセーションのオン/ オフを切り替えます。

### ④ FREQUENCY ノブ/HPF ボタン

I/O デバイスのHA に内蔵されている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。FREQUENCY ノブを押して選択すると、対応するマルチファンクションノブを使って調節できます。

## **お知らせ**

RIVAGE PMシリーズと設定値の変化の仕方が異なる機器の場合は、カットオフ周波数が近似値で設定されることがあります。

## I/O DEVICE画面: WIRELESS

ワイヤレス機器のチャンネル名やゲインなどを設定します。オフライン状態で設定することはできません。デバイスがオンライン時に、デバイス側の設定内容が反映されます。



### お知らせ

モデルによってチャンネル数や表示される内容が異なります。

#### ① チャンネル名

このボタンを押すとチャンネル名を設定するNAME画面が表示されます。機種によって設定できる文字数が異なります。

#### ② 周波数

現在設定されているRFシグナルの周波数が表示されます。

#### ③ RX.LEVEL ノブ/RX.GAIN ノブ

受信機のゲイン量を設定します。値を調節するには、ノブを押して選択し、マルチファンクションノブを使います。なお、ノブのすぐ右側にあるレベルメーターで、入力レベルを確認できます。操作できないワイヤレス機器では、ノブが表示されません。

#### ④ MUTE ボタン

受信機の音声信号をミュートします。

### 5 シグナルクオリティメーター

受信したRFシグナルの品質を表示します。縦軸が品質、横軸が時間を表しており、1秒ごとに接続状況の表示が更新されます。送信機から離れたたり、妨害電波の影響でRFシグナルの品質が下がるとバークラフが低くなります。Shure社の機器では紫色、それ以外の機器では白色で表示されます。

### 6 RF (Radio Frequency) シグナルメーター

表示されているバーの数でRFシグナル(A/Bチャンネル)のレベルを表示します。右側にはアクティブアンテナインジケータが表示され、どのアンテナが有効かを示します。RFシグナルメーターは、DiversityモードのときはA、Bが両方表示されます。QuadversityモードのときはA～Dのうち、最も強いレベルのものが表示されます。

## お知らせ

バーの数と実際のRFシグナルレベル数値の関係については、各社のマニュアルなどをご参照ください。

### 7 電池インジケータ

表示されているバーの数で電池残量を表示します。

## お知らせ

バーの数と最大動作時間の関係については、各社のマニュアルなどをご参照ください。

### 8 PORT ASSIGN ボタン

押すと、実際の入力信号がアサインされているポートを指定する画面が表示されます。

PORT ASSIGN ボタンで指定したポートをチャンネルにパッチすると、ワイヤレス機器のコントロールやレベル監視がインプットチャンネルからできるようになります。



## お知らせ

- 対象となっているデバイスのマウントが外された場合、コンソール側のパラメーターは初期値に戻ります。新たにデバイスがマウントされ、かつパッチされれば、そのデバイスのパラメーターが本体に反映されます。
- I/OラックがNO ASSIGN 状態になった場合のみ、該当するラックへのポートアサインすべてが外れます。
- 各社デバイスのコントロールに関して、コントロールパラメーターはシーンやファイルにも保存されません。
- Dante Input Patch とポートアサイン の両方が設定できる機器の場合は、Dante Input Patch が設定されていると、ポートアサインの設定が無視されます。
- Shure社のデバイスはDanteネットワークカードが挿入されたHYスロットの中で一番小さい番号のスロットでのみ制御可能です。

## BUS SETUP (MIX バス/MATRIX バスの基本設定)

ここでは、MIXバスやMATRIXバスの基本設定(ステレオ/モノラルの切り替え、バスタイプ)を変更する方法について説明します。以下の操作で設定した内容は、シーンの一部として保存されます。

### 1 SETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



### 2 BUS SETUPボタンを押して、BUS SETUPポップアップ画面を表示させます。

この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。



### 3 BUS SETUPタブを押します。

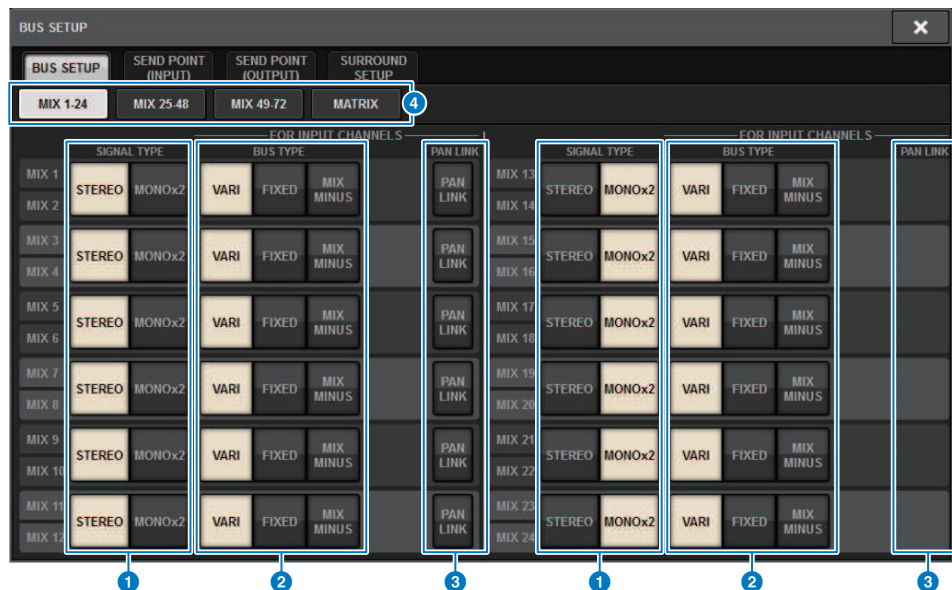
「BUS SETUPページ」(336ページ)が表示されます。

### 4 タブを使って、設定変更したいバスを画面に表示させます。

### 5 シグナルタイプ切り替えボタンを使って、バスごとにSTEREO (奇数/偶数番号の順に並んだ2つのバス単位で主要パラメーターを連動させる)、またはMONOx2(モノラル×2チャンネルとして使用する)を選択します。

### 6 バスタイプ選択ボタンを使って、バスタイプを選択します。

# BUS SETUPページ



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ① シグナルタイプ切り替えボタン

2バスごとに信号の処理方法を選択します。STEREO (ステレオ信号)またはMONOx2 (モノラル信号×2系統)が選択できます。

## ② バスタイプ選択ボタン

2バスごとにバスタイプを選択します。VARI (センドレベルが可変)、FIXED (センドレベルが固定)または「ミックスマイナス」(340ページ)が選択できます。

## ③ PAN LINKボタン

このボタンは、SIGNAL TYPEがSTEREOで、VARIの設定になっている場合に表示されます。ボタンがオンのときは、該当するチャンネルに送られる信号が、TO STEREOのパンと連動します。

## ④ タブ

MIX1-24/MIX25-48/MIX49-72/MATRIXバスを切り替えます。



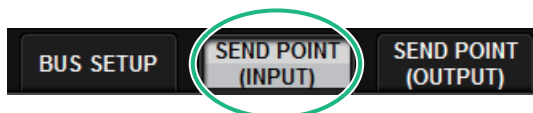
システムセットアップ>SEND POINT (INPUT) (インプットチャンネルごとにセンドポイントを設定する)

## SEND POINT (INPUT) (インプットチャンネルごとにセンドポイントを設定する)

- 1 SETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。

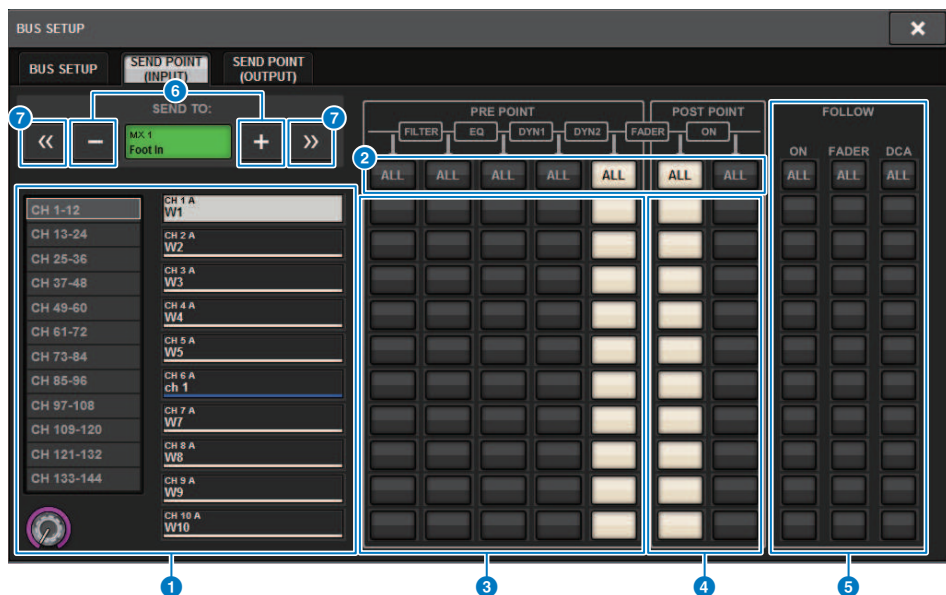


- 2 BUS SETUPボタンを押して、BUS SETUPポップアップ画面を表示させます。  
この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。



- 3 SEND POINT (INPUT)タブを押します。  
「SEND POINTページ」 (338ページ) が表示されます。
- 4 センドポイント選択ボタンを使って、センドポイントを設定します。

# SEND POINTページ



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ① チャンネル選択リスト

チャンネルを選択します。

## ② ALLボタン

押すと、すべてのチャンネルが選択したSEND POINTに設定されます。その列に選択と非選択が混在している場合は、「・・・」が表示されます。

## ③ PRESEND POINT選択ボタン

PREがオンのチャンネルのSEND POINTをチャンネルごとに選択します。各ボタンに対応する設定内容は、次のとおりです。

ボタン	SEND POINT
PRE FILTER	フィルターの直前
PRE EQ	EQの直前
PRE DYN1	DYNAMICS1の直前
PRE DYN2	DYNAMICS2の直前
PRE FADER	フェーダーの直前

#### 4 POSTセンドポイント選択ボタン

PREがオフ(POST)のチャンネルのセンドポイントをチャンネルごとに選択します。各ボタンに対応する設定内容は、次のとおりです。

ボタン	センドポイント
POST FADER	フェーダーの直後
POST ON	[ON]キーの直後

#### 5 FOLLOW設定ボタン

MIX/MATRIXバスへ送る信号をセンドポイントにかかわらずON/FADER/DCAに追従させるかどうかをチャンネルごとに選択します。各ボタンに対応する設定内容は、次のとおりです。

ボタン	設定
ON	FOLLOW ON
FADER	FOLLOW FADER
DCA	FOLLOW DCA

#### 6 SEND TO [+][−]ボタン

信号の送り先としてMIX/MATRIXバスのチャンネルを1チャンネル単位で選択できます。

#### 7 SEND TO [◀][▶]ボタン

信号の送り先としてMIX/MATRIXバスのチャンネルを12チャンネル単位で選択できます。

## ミックスマイナス

MIX/MATRIX バスに送られる信号から特定チャンネルの信号だけを抜く機能です。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、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。あらかじめミックスマイナスバスを設定し、OWNERチャンネルを指定することで、中継先にいるアナウンサーのマイク(インプットチャンネル)とモニター(ミックスマイナスバス)を紐付けることができます。

### 1 SETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



### 2 BUS SETUPボタンを押します。

「BUS SETUPポップアップ画面」(342ページ)が表示されます。

### 3 BUS SETUPタブを押します。

### 4 MIX MINUSボタンを押します。

#### お知らせ

- 選択したOWNERチャンネルから送られる信号のセンドレベルが、 $-\infty$  dB まで下がります。
- 選択した以外のすべてのインプットチャンネルから送られる信号のセンドレベルは、ノミナルレベル(0.0dB)に設定されます。
- また、送り先のバスへのセンドがオンになり、センドポイントはPOSTに切り替わりします。
- ステレオインプットチャンネルは、両方のチャンネルから送られる信号のセンドレベルが $\infty$ dBとなります。

### 5 MIX MINUS OWNERボタンを押します。

「MIX MINUS OWNERポップアップ画面」(343ページ)が表示されます。

**6 OWNERチャンネルを選択します。**

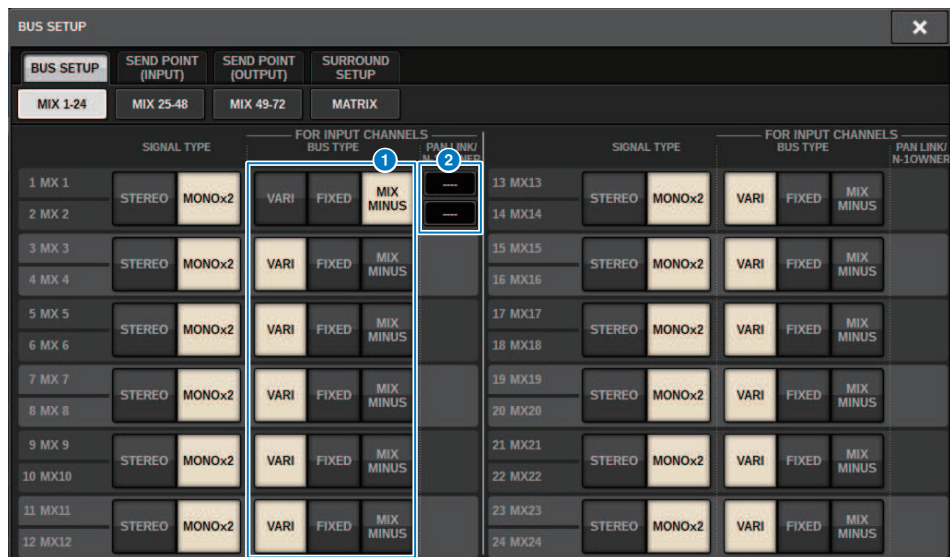
**お知らせ**

OVERVIEW画面でも[SHIFT]キーを押しながらN-1 OWNERボタンで選択できます。

**7 OKボタンを押します。**

選択したOWNERチャンネルから送られるセンドがオフされます。

## BUS SETUPポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① バスタイプ選択ボタン

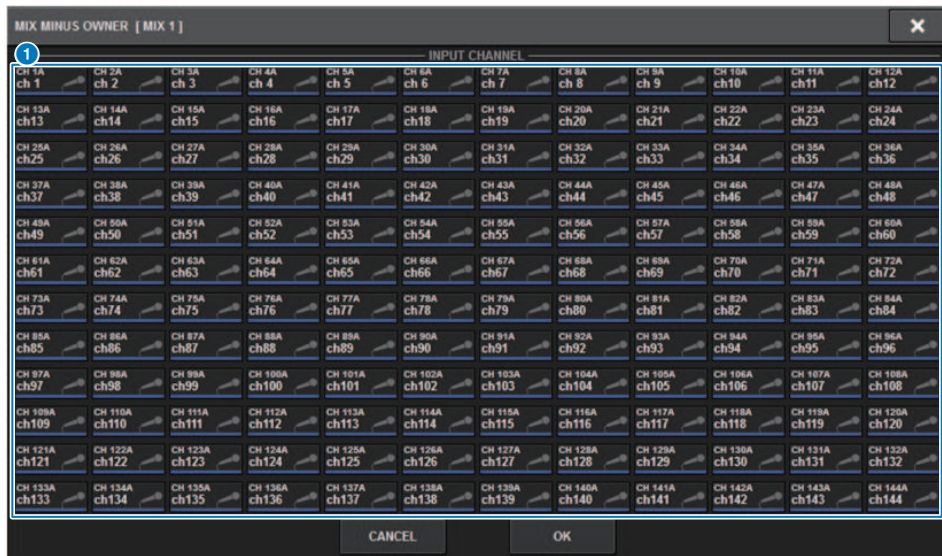
2バスごとにバスタイプを選択します。VARI (センドレベルが可変)、FIXED (センドレベルが固定)またはMIX MINUSが選択できます。

### ② N-1 OWNERボタン

押すと、ミックスマイナス設定のOWNERチャンネルを選択するMIX MINUS OWNERポップアップ画面が表示されます。

## MIX MINUS OWNERポップアップ画面

この画面に含まれる項目は以下のとおりです。



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① チャンネル選択ボタン

OWNERチャンネル(ミックスマイナスを利用するインプットチャンネル)を選びます。

## ミックスマイナスバスのSEND表示

### OVERVIEW画面

#### SENDフィールド

ミックスマイナスバス設定後



[SHIFT]キーを押すとOWNERチャンネルを設定できるようになります。設定後は赤く表示されま  
す。SEND ON/OFFボタンになります。



設定後は赤く表示されます。。



OWNERチャンネル以外のチャンネルは 設定後 [SHIFT]キーを押すとOWNERチャンネルを 設定でき  
るようになります。



### SELECTED CHANNEL VIEW画面

#### MIX/MATRIX SENDSフィールド

ミックスマイナスバスへの送りは青  
ただしOWNERチャンネルからの送りは赤





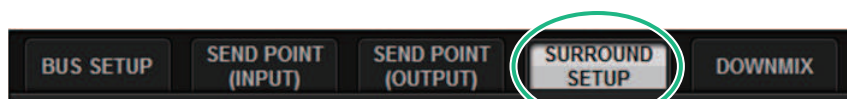
## SURROUND SETUP(サラウンドモードに設定する)

BUS SETUPにてサラウンドモードに設定すると、5.1サラウンドパンニングとモニタリングが可能になります。2系統のサラウンドバスを使用することで、ISサラウンドの制作も容易に行なえます。ダウンミックスや外部モニターソースも含めた自由度の高いモニター環境も可能です。2系統のサラウンドバスおよびダウンミックスバスには、MIXバス1-12およびMATRIXバス 1-4がそれぞれ使用されます。

### 1 SETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



### 2 BUS SETUPボタンを押して、BUS SETUPポップアップ画面を表示させます。



この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。

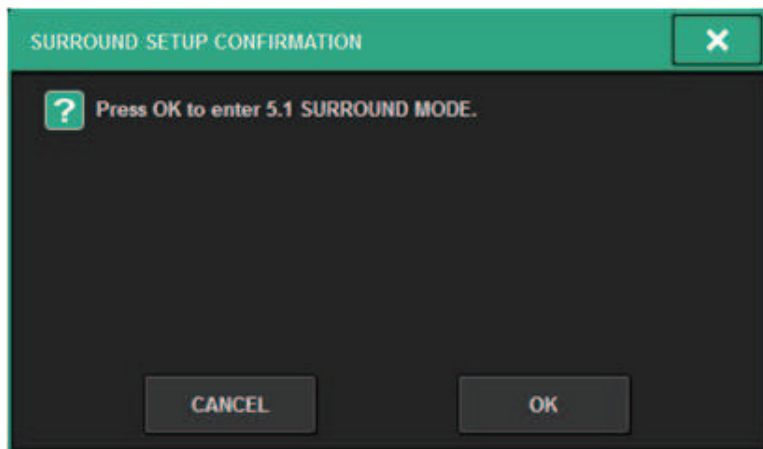
### 3 SURROUND SETUPタブを押します。

「SURROUND SETUP画面」(347ページ)が表示されます。

### 4 モード切り替えボタンのSURROUNDを押します。

### 5 MIXチャンネルを、サラウンド出力のどのチャンネルにアサインするか、サラウンド出力アサインボタンで選びます。

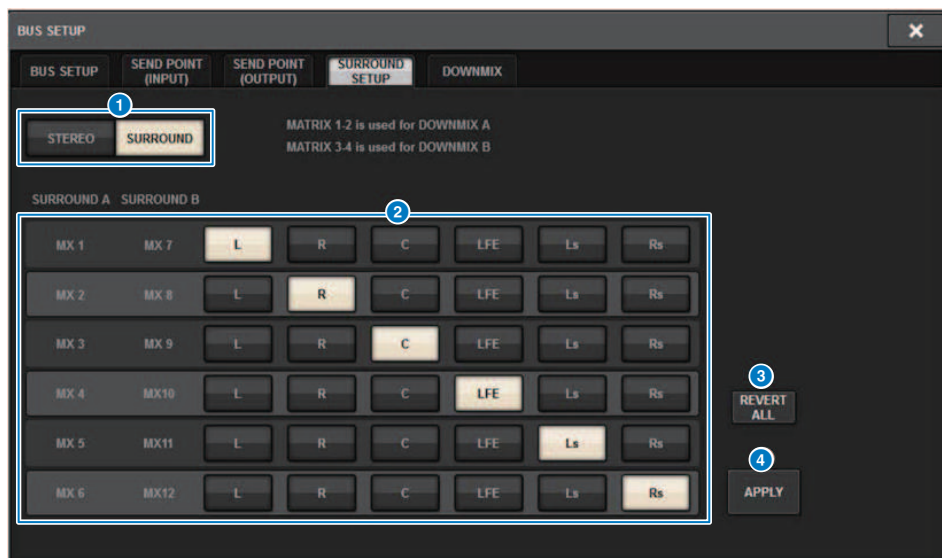
**6** APPLYボタンを押します。



変更を確認する画面が表示されます。

**7** OKボタンを押します。

## SURROUND SETUP画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① モード切り替えボタン

バス設定をステレオモードからサラウンドモードに切り替えたり、サラウンドモードからステレオモードに戻したりするボタンです。モード設定はシーンでリコールできます。

### ② サラウンド出力アサインボタン

サラウンドモードのとき、サラウンドバスへMIXパス(MIX1-6/MIX7-12)を割り振るボタンです。

### ③ REVERT ALLボタン

確定前のサラウンド出力アサインボタンの変更を元に戻します。

### ④ APPLYボタン

モードの切り替えボタンやサラウンド出力アサインボタンの設定を確定します。

## SELECTED CHANNEL VIEW画面 (SURROUND)

BUS SETUPでバス設定をサラウンドモードに設定すると、SELECTED CHANNEL VIEW画面は以下ようになります。



### ① サラウンドグラフ

MIXバスセンド1~12のMIXポップアップボタンに、サラウンドポジショニングを表示します。押すと、SURROUND PAN 1CH画面が表示されます。

## OVERVIEW画面 (SURROUND)



BUS SETUPでバス設定をサラウンドモードに設定すると、OVERVIEW画面は以下のようになります。

### 1 サラウンドグラフ

サラウンドポジショニングを表わしています。押すと、SURROUND PAN 1CH画面が表示されます。

### 2 L/R⇄F/R 切り替えボタン

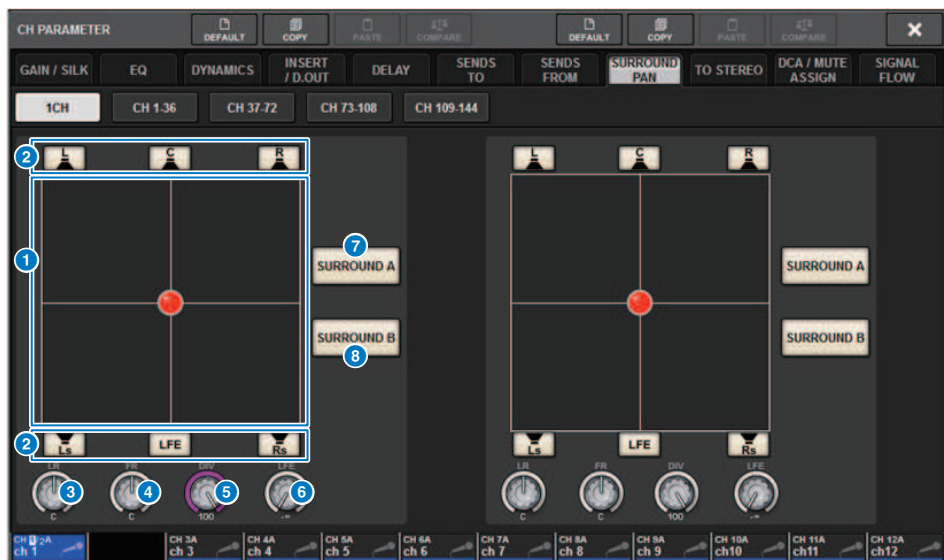
トグルボタンで、操作対象を切り替えます。([SHIFT]キーも同様です。)スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作できます。

### 3 LFE ノブ

LFE(低周波エフェクト)チャンネルのレベルを設定します。スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作できます。

## SURROUND PAN 1CH画面

BUS SETUPでバス設定をサラウンドモードに設定すると、SURROUND PAN 1CH画面は以下になります。(PAIRのときの例)



### 1 サラウンドグラフ

サラウンドポジショニングを表わしています。

### 2 各バスへのアサインボタン

初期値はすべてONになっています。音声信号を出力しないバスはオフにしてください。

### 3 L/R ノブ

左右のサラウンドポジショニングを設定します。スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作できます。

### 4 F/R ノブ

前後のサラウンドポジショニングを設定します。スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作できます。

### 5 DIV ノブ

フロントセンターの信号を左、右、センターチャンネルに送る割合を設定します。0にするとフロントセンター信号は左右チャンネルのみに送られます。50にすると、左、右、センターの各チャンネルに同等に送られます。また100にするとセンターチャンネルのみに送られます。スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作できます。

**6 LFE ノブ**

LFE(低周波エフェクト)チャンネルのレベルを設定します。スクリーンエンコーダーまたは [TOUCH AND TURN]ノブで操作できます。

**7 SURROUND Aボタン**

サラウンドバスAに送るかどうかを設定します。

**8 SURROUND Bボタン**

サラウンドバスBに送るかどうかを設定します。

## SURROUND PAN CH1-36/ CH37-72/ CH73-108/ CH109-144画面

BUS SETUPでバス設定をサラウンドモードに設定すると、画面は以下のようになります。





## DOWNMIX画面

BUS SETUPでサラウンドモードに設定すると、DOWNMIXページでサラウンドバスA/Bおよびサラウンドモニターのダウンミックス係数を個別に設定できます。MATRIXバス1-4を、ダウンミックスで使用します(固定)。



**1 L/Rボタン**

出力先を設定します。

**2 係数設定ノブ**

ダウンミックス係数を設定します。Σクリップが付いています。

**3 APLY TO MONITORボタン**

サラウンドモニターのダウンミックス設定にコピーします。

## SURROUND MONITOR画面

BUS SETUPでバス設定をサラウンドモードに設定すると、MONITOR画面に現れるSURROUND MONITORタブでSURROUND MONITORやSURROUND CUE設定できます。



### 1 SURROUND MONITORポップアップボタン

サラウンドモニターの詳細設定を行なうSURROUND MONITOR SETTINGSポップアップ画面を表示します。

### 2 DIMMERフィールド

サラウンドモニター信号を一時的に減衰させるディマー機能の設定を行ないます。

#### ・ DIMMER LEVELノブ

ディマーがオンのときにサラウンドモニター信号を減衰させる量を調整します。

#### ・ DIMMER ONボタン

オンにすると、ディマーがオンになり、サラウンドモニター信号が減衰します。

### 3 PHONES LEVEL LINKボタン

オンにすると、PHONES B出力端子に送られる信号のレベルをMONITOR FADER LEVEL ノブにリンクして操作できます。

### 4 MONITOR SOURCE SELECTボタン

サラウンドモニターのソースを選択します。サラウンドバスA/Bだけでなく、ダウンミックスA/B、外部入力(5.1およびステレオ)も選択できます。

**5 DOWNMIXボタン**

サラウンドモニターをダウンミックスする場合は、ステレオまたはモノラルを選択します。

**6 各バスへのアサインボタン**

サラウンドモニターの特定のバスをミュートできます。

**7 MONITOR FADER LEVELノブ**

サラウンドモニターフェーダーのレベルを調節します。

**8 MONITOR OUTPUTボタン**

サラウンドモニター出力のオン/オフを切り替えます。

**9 メーターフィールド**

サラウンドモニターの出力レベルをチャンネルごとに表示します。このフィールドを押すと、SURROUND MONITOR SETTINGSポップアップ画面が表示されます。

**10 SURROUND CUEポップアップボタン**

サラウンドキューの詳細設定を行なうSURROUND CUE SETTINGSポップアップ画面を表示します。

**11 CUE MODEボタン**

複数のチャンネルの[CUE]キーをオンにしたときの動作モードを選択します。

- **MIX CUEモード**.....選択したすべてのチャンネルをキュー
- **LAST CUEモード**.....最後に選択したチャンネルのみをキュー

**12 メーターフィールド**

サラウンドキューの出力レベルをチャンネルごとに表示します。このフィールドを押すと、SURROUND CUE SETTINGSポップアップ画面が表示されます。

**13 CLEAR CUEボタン**

サラウンドキューを一括解除するボタンです。CUE MODEの設定がMIX CUEモードのときは選択されているチャンネルすべてが解除されます。

## SURROUND MONITOR SETTINGポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① MONITOR SOURCE SELECTボタン

MONITORバスに出力するソースを選択します。

### ② CUE INTERRUPTボタン

サラウンドキュー信号をサラウンドモニター信号に割り込ませるボタンです。このボタンがオンのときにサラウンドキューを有効にすると、サラウンドキュー信号がサラウンドモニター出力に送られます。

### ③ DOWNMIXボタン

サラウンドモニターをダウンミックスする場合は、ステレオまたはモノラルを選択します。

### ④ メーターフィールド

サラウンドモニターの出力レベルをチャンネルごとに表示します。

### ⑤ MONITOR OUTPUTボタン

サラウンドモニター出力のオン/オフを切り替えます。

### ⑥ MONITOR DELAYノブ

現在設定されているディレイタイムが表示されます。ノブの上にはms単位のディレイタイム、ノブの下には現在選択されている単位のディレイタイムと、選択されている単位(スケール)の種類が表示されます。ただし、スケールをmsにした場合、ノブ上部のディレイタイム値は表示されません。

**7 DIMMER ON CUEノブ**

サラウンドキューをオンにしたときに、サラウンドモニター信号の減衰量を調整します。

• **DIMMER ON CUEインジケーター**

サラウンドキューがアクティブのときに、CUE A/CUEBそれぞれ点灯します。

**8 DIMMER ON TALKBACK LEVELノブ**

トークバックをオンにしたときのモニター信号の減衰量を調節します。

• **DIMMER ON TALKBACKインジケーター**

トークバックに対するディマー機能のオン/オフ状態を表示します。

**9 DIMMER LEVELノブ**

ディマーがオンのときにサラウンドモニター信号の減衰量を調整します。

**10 SPEAKER MUTEボタン**

サラウンドモニターするスピーカーを個別にミュートします。SOLOボタンはモニタースピーカーのソロ機能をオンにします。オンにしたスピーカー以外のスピーカーはミュートされません。

**11 MONITOR FADER LEVELノブ**

サラウンドモニターフェーダーのレベルを調節します。

**12 INSERT ONボタン**

プラグインインサートのオン/オフを切り替えます。

**13 INSERTボタン**

押すと、サラウンドモニターにプラグインをインサートするための画面が表示されます。プラグインはバスごとに1つインサートできます。

**14 OUTPUT PATCHポップアップボタン**

サラウンドモニターの出力先となるスロット/ポートをチャンネルごとに表示します。押すと、OUTPUT PATCH [SURROUND MONITOR]ポップアップ画面が表示されます。

**15 SURROUND METER OUTPUT PATCHポップアップボタン**

押すと、OUTPUT PATCH [SURROUND METER]ポップアップ画面が表示されます。

## MONITOR SOURCEポップアップ画面 (SURROUND)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① MONITOR SOURCE DEFINEボタン

各ボタンに割り当てられたサラウンドモニターソースの名称を表示します。これらのボタンを押すと、個々のDEFINEボタンにサラウンドモニターソースを割り当てるMONITOR SOURCE SELECTポップアップ画面が表示されます。

## MONITOR SOURCE EXTポップアップ画面 (SURROUND)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

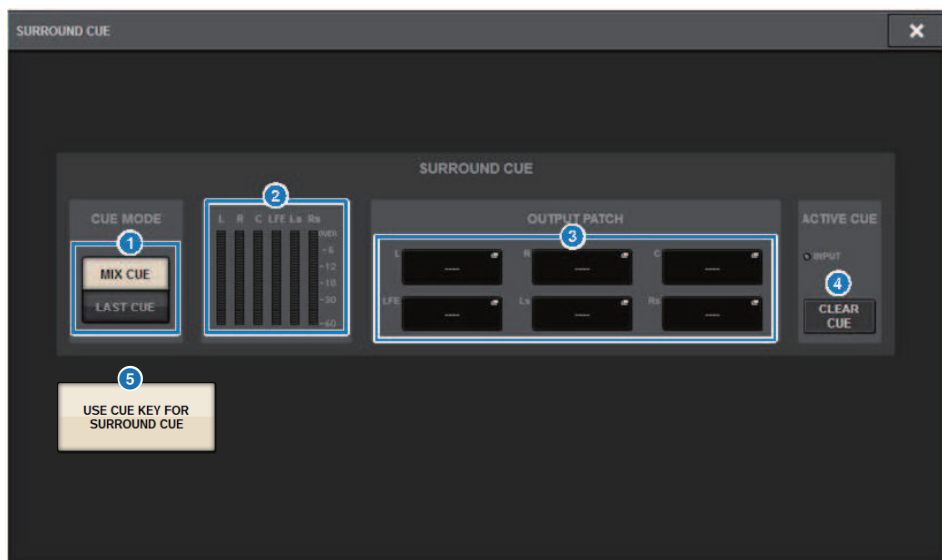
### ① NAMEボタン

各ボタンに割り当てられた外部ソースの名称を入力できます。これらのボタンを押すと名称を編集するキーボード画面が表示されます。

### ② SOURCEポップアップボタン

サラウンドモニターの入力ソースを選択します。押すと、入力端子やスロット、チャンネルを選択するINPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。

## SURROUND CUE SETTINGポップアップ画面



インプットチャンネルを、サラウンドモニター環境でCUEするサラウンドキューは[Fn]キーに割り当てられます。USE CUE KEY FOR SURROUND CUE機能により、[CUE]でも利用可能になります。

この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① CUE MODEボタン

複数のチャンネルの[CUE]キーをオンにしたときの動作モードを選択します。

- MIX CUEモード.....選択したすべてのチャンネルをサラウンドキュー
- LAST CUEモード.....最後に選択したチャンネルのみをサラウンドキュー

### ② メーターフィールド

サラウンドキューの出力レベルをチャンネルごとに表示します。

### ③ OUTPUT PATCHボタン

押すと、サラウンドキュー出力にパッチする出力ポートを選ぶOUTPUT PATCH[SURROUND CUE]ポップアップ画面が表示されます。

### ④ CLEAR CUEボタン

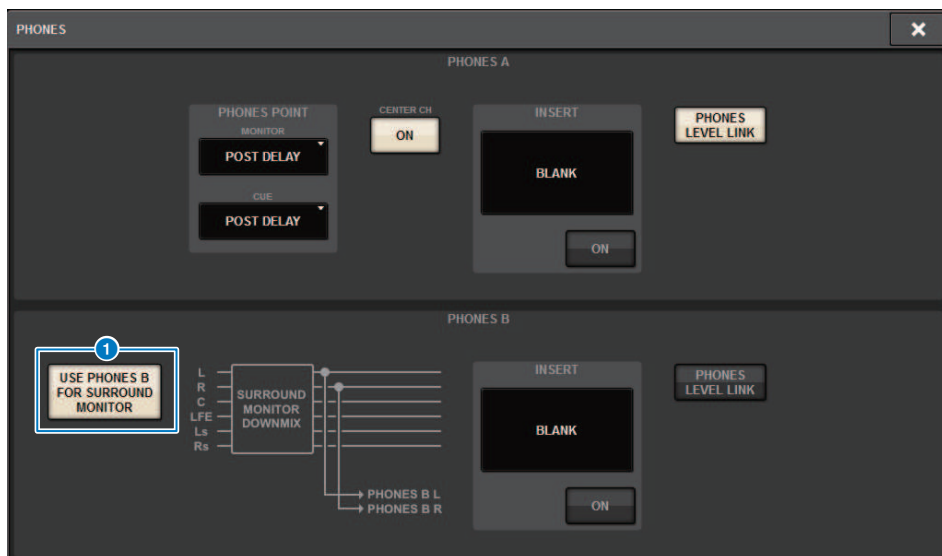
サラウンドキューを一括解除するボタンです。CUE MODEの設定がMIX CUEモードのときは選択されているチャンネルすべてが解除されます。

### ⑤ USE CUE KEY FOR SURROUND CUEボタン(CS-R5のみ)

オンにすると、[CUE]キーでSURROUND CUEのオン/オフができるようになります。



## PHONESポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

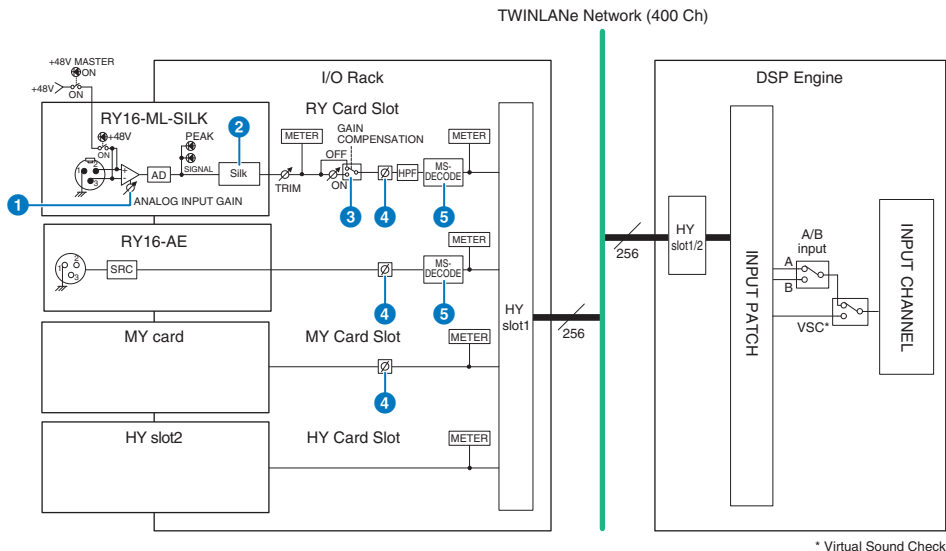
### ① USE PHONES B FOR SURROUND MONITORボタン

サラウンドモードのときは、USE PHONES B FOR SURROUND MONITORボタンが表示されます。オンにすると、ブロック図の画像が表示され、PHONE Bをサラウンドモニター用に使用します。

# パッチング

## インพุットチャンネルI/Oユニット部

ここでは、インพุット系チャンネルのI/Oユニット部について説明します。



### 1 ANALOG INPUT GAIN

HAのアナログゲインです。

### 2 Silk(CS-R10、CS-R10-S、CSD-R7のみ)

オーディオトランスの自然なコンプ感やサチュレーション感を加えることができます。奥行き感や空気感が増し、音が瑞々しくなります。

華やかさあるいは力強さをコントロールできます。

### 「Silk」について

Silkとは、Rupert Neve Designs社が開発/製造/販売するハイエンドアナログオーディオ機器の多くに搭載されている"Silk"プロセッシングを、ヤマハ独自の「VCM技術」によりデジタル信号処理で忠実に再現したものです。

Rupert Neve氏が特に心血を注ぐ、オーディオトランスが持つ自然なコンプ感やサチュレーション感をベースに、"Blue"/"Red" 2つのキャラクター選択と、連続可変の"Texture"ノブにより、付帯倍音を含めた音色の積極的なコントロールができます。

Silkを使用することにより、以下のような効果が得られます。

- 力強さや華やかさが加わると共に、ミキシングで埋もれがちな空気感が蘇ります。
- アナログコンソールのような、しなやかかつ芯のある音色が得られます。
- 息遣いやピアノシモの繊細な響きも、瑞々しく表現することができます。
- チャンネルEQの効きやReverbの掛かりがよくなります。
- 主要なチャンネルにのみ少数で用いることで、そのパートが鮮やかに際立ちます。
- すべてのチャンネルに用いることでミックスに奥行きや立体感が生まれます。
  - ・Red: 華やかで元気
  - ・Blue: 太く力強い

### 「Hybrid Mic Preamp」コンセプトについて

ヤマハの「ナチュラルサウンド」を極めた最高品質のアナログマイクプリアンプに、「奥行き感、立体感、空気感」を自在にコントロールできる Rupert Neve Designs社の"Silk"プロセッシングをデジタル信号処理でモデリングし組み合わせた画期的なマイクプリアンプです。RIVAGE PMシリーズでは、RY16-ML-SILKと、コントロールサーフェス背面OMNI INPUTの全チャンネルに標準装備されています。

## 3 GAIN COMPENSATION

チャンネルごとにゲインコンペンセーション(ゲイン補正機能)のオン/オフを切り替えます。オンにすると、HAのアナログゲインを調整してもI/Oラックからオーディオネットワークに送出される信号レベルが一定に保たれます。

### ゲインコンペンセーションについて

I/OラックのHAアナログゲインは、コントロールサーフェスのゲインノブで操作できますが、通常は、入力を共有する他のDSPエンジンや録音機器への入力レベルも変わることになります。

そこで、ゲインコンペンセーションを使ってI/Oラック内のゲインを固定してオーディオネットワークに送出される信号レベルを一定に保ちます。つまり、アナログゲインを上げる(下げる)とI/Oラック内の補正ゲインが連動して下がります(上がります)。ミキシング入力レベルは、DSPエンジン内のデジタルゲインなどで操作できるので、目的の違うそれぞれの経路で最適な入力レベルを実現できます。

ゲインコンペンセーションをオフに戻しても、アナログゲインと補正ゲインがゲインコンペンセーションをオンにしたときの設定に戻るため、オーディオネットワークに送出される信号レベルは変わりません。

このように、アナログゲインでは最適なS/Nを得るための調整、デジタルゲインでは入力レベル調整、と独立した操作が可能になります。

## 4 $\Phi$

入力される信号の位相を反転できます。

**5 M/S DECODE**

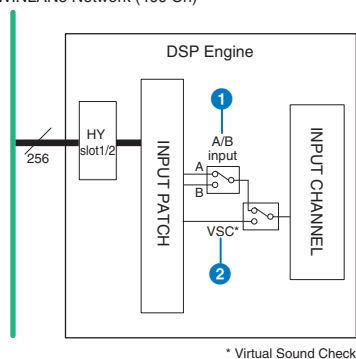
M/Sデコーダーが搭載されています。

奇数/偶数の順に隣り合うチャンネルごとにM/Sデコーダーが装備されています。

## インプットチャンネル Mixing Engine部

ここでは、インプットチャンネルのMixing Engine部について説明します。

TWINLANe Network (400 Ch)



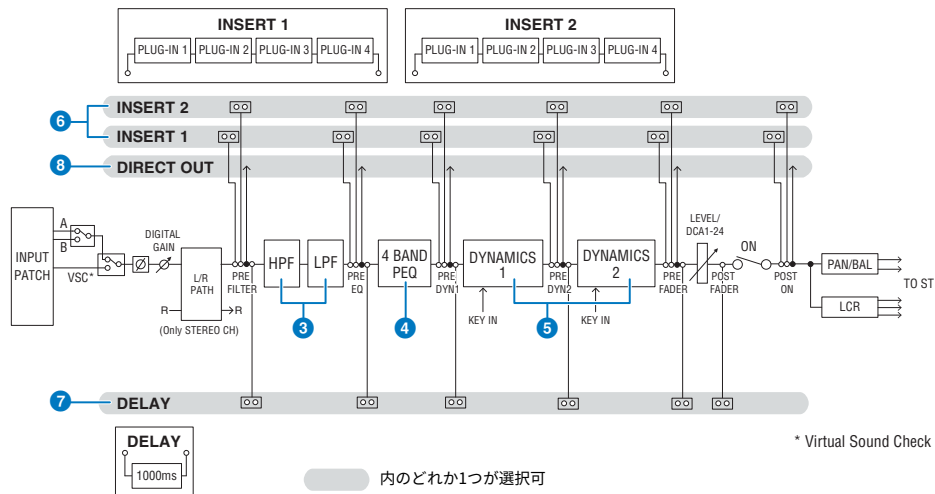
### ① A/B input

インプットチャンネルへのパッチをA/Bの2組に設定して切り替えができます。以下のような用途に使用します。

- バックアップ回線をあらかじめパッチしておき、緊急時にすばやく切り替える。
- 演目や場面によって、入力系統をすばやく切り替える。

### ② Virtual Sound Check

ステージ(I/O)インプットとDAWプレイバックの一括切り替えができます。



### 3 Filter

- HPF

ハイパスフィルターのスロープは、-6dB/oct、-12dB/oct、-18dB/oct、-24dB/octが指定できます。

- LPF

ローパスフィルターのスロープは、-6dB/oct、-12dB/octが指定できます。

### 4 EQ

4バンドを備えたパラメトリックEQです。

- 4 BAND PEQ

EQのタイプは、PRECISE、AGGRESSIVE、SMOOTH、LEGACYから選択できます。なお、EQのパラメーター設定はAとBの2つに保存でき、比較して試聴するときなどに便利です。各バンドのFREQUENCYパラメーターは通常1/12 oct stepで設定しますが、より細かい調整が必要な場合には、1/24 oct stepで設定することもできます。LOW、HIGHの2つのバンドをそれぞれをL SHELF (Low Shelving)、H SHELF (High Shelving)に変更することもできます。

選択できるEQのタイプは以下のとおりです。

PRECISE	「正確性」と「コントローラビリティ」を追求したEQです。狙ったポイントを正確に調整でき、様々な音づくりへの要求に柔軟に応えます。Low/Highのシェルビングフィルターには「Q」パラメーターを持たせ、肩特性の調整を可能にしています。
AGGRESSIVE	「音楽的で、効きが良い」という特長を持ったEQです。積極的な音色作りが可能で、アーティスティックな表現ツールとして大きな威力を発揮します。

SMOOTH	「なめらかな音質」を主眼に置いたEQです。 原音の持つ雰囲気を大きく壊すことなく、自然なサウンド作りが可能です。
LEGACY	PM1DやPM5Dをはじめ、歴代のヤマハデジタルミキサーに搭載されている標準的なEQです。

## 5 DYNAMICS

Dynamics 1/Dynamics 2の2系統のダイナミクスが装備されています。どちらのモジュールもGATE、COMPをはじめ6種類の中から任意の機能をアサインできます。コンプレッサーは、LEGACY COMP/COMP 260の2種類が用意されています。なお、ダイナミクスのパラメーター設定はAとBの2つに保存でき、比較して試聴するときなどに便利です。

選択できるダイナミクスのタイプは以下のとおりです。

LEGACY COMP	PM1DやPM5Dをはじめ、歴代のヤマハデジタルミキサーに搭載されている標準的なコンプレッサーです。
COMP 260	ヤマハ独自のVCM (Virtual Circuitry Modeling)技術による、アナログテイストのコンプレッサーです。ライブSRで定番として求められる70年代半ばのコンプレッサー/リミッターを追求し、VCA (VoltageControlled Amplifier)回路とRMS (Root Mean Square)検出回路を忠実にモデリングしました。コンプレッションカーブ設定(Knee)はHard/Medium/Softの3段階から選択可能。アタック/リリースタイム設定は可変ですが、プリセット設定はモデリング元である機器の固定特性を再現。トップSRエンジニアの監修により、各パラメーターの効き具合をライブSRに最適化した設計となっています。
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。
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、その帯域を圧縮する動作を行いません。
EXPANDER	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、一定の比率(RATIO)で出力レベルを小さくします。
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。KEY IN SOURCEによって、BGMを小さくするときを使用すると効果的です。

## • KEY IN SOURCE

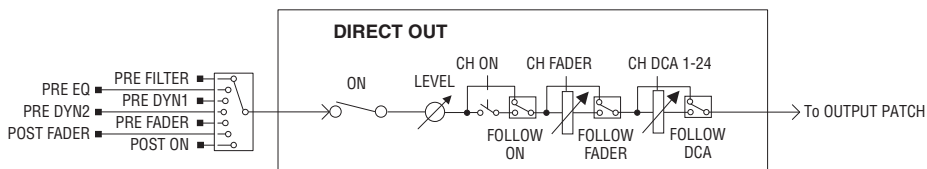
キーイン信号のソースを選択します。キーイン信号は、SELFだけでなく、他のチャンネルやインプットパッチから直接選択することもできます。

## 6 INSERT

Insert 1/Insert 2の2系統のインサートが装備されています。1系統につき4つまでプラグイン/GEQ/PEQ/外部機器(I/O端子経由)をインサートできます。各インサートポイントはINSERT1、2それぞれ独立して自由に選択できます。

## 7 DELAY

各チャンネル最大1000msecのディレイを装備しています。ディレイのインサートポイントを自由に選択できます。また、ディレイタイムの表示は、用途に合わせてmeter/feet/sample/msec/frameから選択できます。



## 8 DIRECT OUT

### • DIRECT OUT POINT

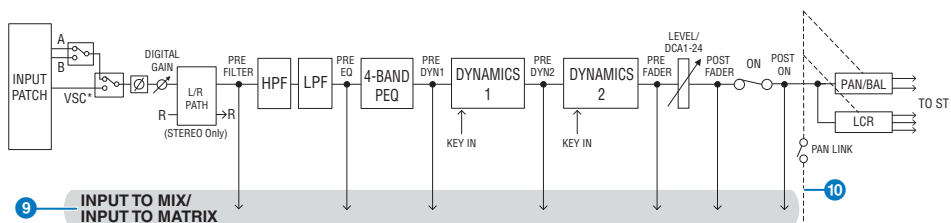
ダイレクトアウトに出力する信号をチャンネルごとにさまざまなポイントから選択できます。

### • DIRECT OUT LEVEL

ダイレクトアウトの出力レベルをチャンネルごとに設定できます。

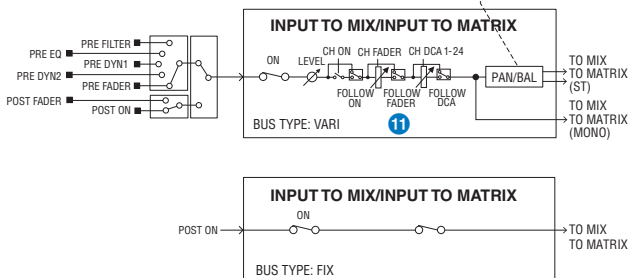
### • FOLLOW

ダイレクトアウトポイントにかかわらず、ダイレクト出力信号をチャンネルパラメーター(FADER/ON/DCA)に追従(FOLLOW)させることができます。たとえば、HA直後の音を録音用にダイレクト出力するときは、チャンネルのオフにダイレクト出力を追従させて、ケーブルの挿抜やファンタム電源のオン/オフなどによるノイズを防止できます。



## 9 INPUT TO MIX/ INPUT TO MATRIX

\* Virtual Sound Check



## 9 INPUT TO MIX/INPUT TO MATRIX

インプットチャンネルから、MIXバス1〜72へ信号を送ることができます。通常のMIXセンドに加えて、MATRIXバス1〜36へも直接センドができるので、併用することで、最大108系統のMIXバスとして使うこともできます。

### • センドポイント

チャンネルごとにセンドポイントを柔軟に選択できます。ここで選択したセンドポイントのPRE/POSTの切り替えは、PREボタンでできます。それぞれのセンドポイントの選択は、BUS SETUP画面で設定できます。



PRE	POST
PRE FILTER	POST FADER
PRE EQ	POST ON
PRE DYN1	
PRE DYN2	
PRE FADER	

#### 10 PAN LINK

センドポイントにかかわらず、インพุットチャンネルからMIX/MATRIXバスへ送る信号をSTEREOバス送りのPANに追従させることができます。

#### 11 FOLLOW

センドポイントにかかわらず、インพุットチャンネルからMIX/MATRIXバスへ送る信号をチャンネルのFADER/ON/DCAに追従(FOLLOW)させることができます。たとえば、PRE FADERで送っているモニター音声をSTEREOバス送りのON/OFFに追従させるかどうかを選ぶことができます。

### ペア設定

隣り合うチャンネルどうしをペアに設定し、ステレオモジュールとして使用できます。組み合わせは、奇数/偶数チャンネル、偶数/奇数チャンネルどちらでも設定できます。通常のインพุットチャンネル(モノラル)では、そのパンのレベル特性はセンターでノミナル、振り切りで+3dBとなります。ペア設定すると、バランスのレベル特性はセンターでノミナル、振り切りで+3dBとなります。

### ライブラリー

インพุットチャンネルの各種パラメーターをストア/リコールできる"INPUT CHANNEL LIBRARY"があります。

## インポートポートをパッチする

インポートチャンネルへのパッチをA/Bの2組に設定して切り替えができます。以下のような用途に使用します。

- ・バックアップ回線をあらかじめパッチしておき、緊急時にすばやく切り替える。
- ・演目や場面によって、入力系統をすばやく切り替える。

- 1** メニューバーのPATCHボタンを押して、PATCH画面を表示させます。
- 2** INPUTタブを押します。  
「INPUTパッチ画面」(374ページ)が表示されます。
- 3** 右上のノブを使って、入力端子を表示させます。
- 4** 左下のノブを使って、インポートチャンネルを表示させます。
- 5** 対応するグリッドを押して、パッチします。

### お知らせ

- ・単一の入力端子を複数のインポートチャンネルにパッチすることはできませんが、複数の入力端子を単一のインポートチャンネルにパッチすることはできません。
- ・TWINLANeネットワークに割り当たっていないI/Oラックの入力端子は表示されません。オフライン設定の場合は、DSPエンジンがワードクロックリーダーに設定されていないと、すべてのI/Oラックが表示されません。オフラインでI/Oラックの入力端子をパッチしたい場合は、一時的にワードクロックリーダーに設定変更し、I/OラックのTWINLANeネットワークへの帯域割り当てを行ってください。

## エンジン間のパッチ競合時の表示

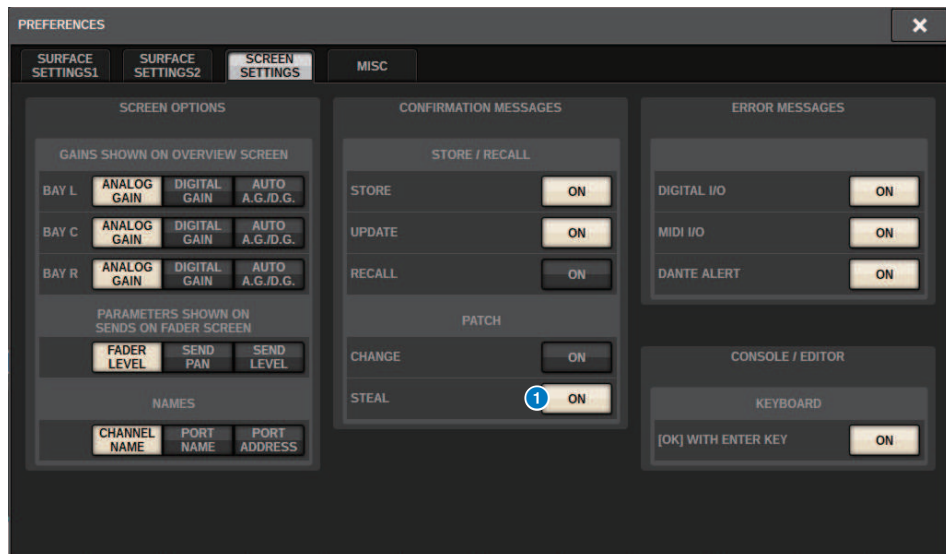
TWINLANEネットワークで他のDSPエンジンとすでにパッチされているアウトプットポートに対してパッチを奪う操作をしたとき、操作を行なったコンソールサーフェスには確認メッセージが表示され、パッチを奪われたコントロールサーフェスには変更されたことが表示されるようになりました。

例えば、同一TWINLANEネットワーク上で複数のDSPエンジンからI/Oラックへの同じポートへアウトプットパッチを行なった場合、後着優先のため、先にパッチしていたDSPエンジンは後着のDSPエンジンにパッチを奪われます。そのときにメッセージが表示されません。

### パッチを奪うときの表示



この確認画面はPREFERENCES ポップアップ画面のSTEALボタンがオンになっている場合のみ表示されます。



### ① STEALボタン

### パッチが奪われたときの表示



## ② 正常にパッチされていないことの表示

対象ポートのアサイン数の枠が赤色または黄色になっている場合、そのポートへのパッチは有効になっていません。

色の違いにより、その理由が異なります。赤色: Not Available / Used、黄色: Not Active

### • Not Available

カードのサンプリング周波数設定などでポート数が制限され使用できない状態。この状態のポートに対してパッチを行っても赤色表示のままパッチは有効になりません。

### • Used

対象ポートが別のDSPエンジン等からパッチされている状態。この状態のポートに対してパッチを行うと“Change output patch?”というダイアログが表示されOKをタッチすると他のDSPからパッチを奪う形でパッチが有効になります。この時赤色表示は消えそのパッチが有効である事を示します。逆に使用中のパッチが他のDSPなどから奪われて無効になった場合、赤色(Used)表示になりますが、パッチグリッド内のボタンはパッチしていることを示す白色のままです。一度パッチを外してから再度パッチすることによりパッチは有効になりますが、パッチを外す操作によって他のエンジンからのパッチを外してしまうので注意してください。

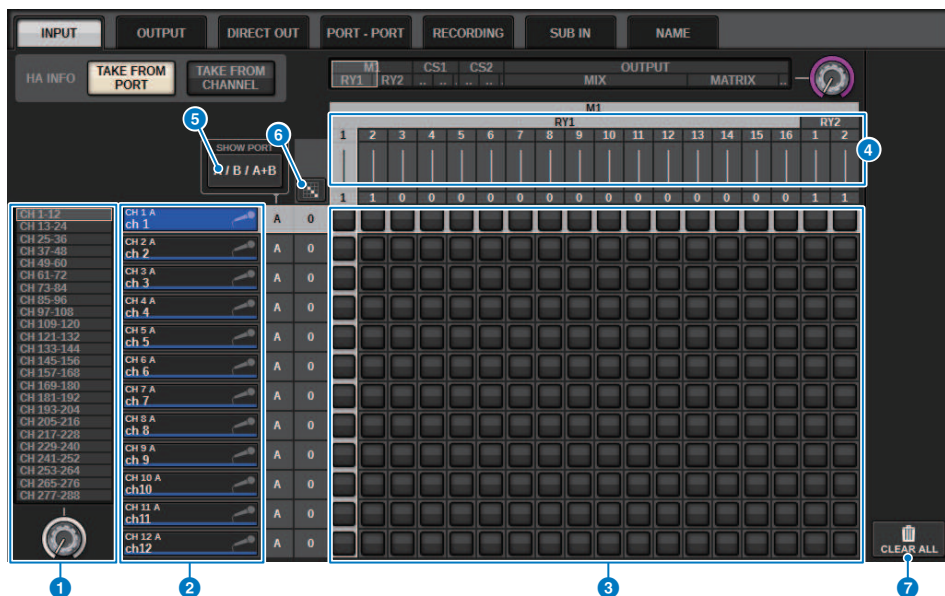
### • Not Active

対象ポートが他のDSPなどから一度パッチされた後解除された状態。パッチグリッド内のボタンはパッチしていることを示す白色のままです。パッチを有効にするためには一度パッチを外してから再度パッチする必要があります

## お知らせ

- パッチ競合が発生している場合、I/OラックのPORT IDENTIFYは無効です。また、以下のメッセージが黄色表示で画面下部に表示されます。
- “PORT IDENTIFY not available! This channel is not currently patched to an Output Port.”

# INPUTパッチ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ① 選択リスト(インプットチャンネル)

パッチ先となるインプットチャンネルの番号です。

## ② チャンネル表示

入力端子に割り当てるチャンネルを表示します。

## ③ グリッド

入力端子(横列)をインプットチャンネル(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は白で表示されます。任意のグリッドを押す(またはクリックする)ことで、パッチの設定/解除が切り替わります。

#### 4 INPUT COMPONENT/SLOT/CH (入力用コンポーネント/スロット/チャンネル)

上から順に、入力用コンポーネントの種類と、スロットの番号、入力端子のチャンネル番号を示します。

表示される略号の意味は、次のとおりです。

- M1～M8、S1～S8 .....I/Oラック1～8
- CS1、CS2.....コントロールサーフェス
- DSP.....DSPエンジン
- PLUG-IN .....PLUG-IN[SEND]にマウント済のエフェクトプラグイン







#### ご注意

- 下側の数字はパッチされているチャンネル数です。この背景が赤いとき パッチしても音が出ません(HY144-Dを使用していてROUTING MODEがMODE1になっているときなど)。

#### 5 SHOW PORTボタン

グリッドに表示するポートをA、B、A+Bで切り替えます。

#### 6 連続パッチ ボタン

連続パッチ  ボタンを押して、右上の選択ノブを回すと、対象のチャンネルを1対1で連続的にパッチします。連続パッチ  ボタンを押すと、 ボタンと  ボタンが表示されます。 ボタンを押すと、選択した連続パッチが確定します。 ボタンを押すと、変更した連続パッチを元に戻します。

#### 7 CLEAR ALLボタン

押すと、すべてのパッチを解除します。

## 8 HA INFOボタン

インプットパッチを変更するときに、パッチしたポートが保持しているHA設定がそのまま使用されるか (TAKE FROM PORT)、チャンネルが保持しているHA設定がパッチしたポートにコピーされるか (TAKE FROM CHANNEL) を選択できます。

TAKE FROM CHANNELボタンが選択された場合、チャンネル側から下記のHA設定がパッチしたポートにコピーされます。これらの設定を持たない (HAのない) 入力からインプットチャンネルのパッチを行なうと、初期値が設定されます。

### HA設定と初期値

HAゲイン(-6 dB)

HPF ON/OFF (OFF)

+48V ON/OFF (OFF)

GC ON/OFF (OFF)

φON/OFF (OFF)

HPF周波数(80 Hz)

SILK ON/OFF (OFF)

SILK RED/BLUE (RED)

SILK (0.0)

M/S ON/OFF (OFF)

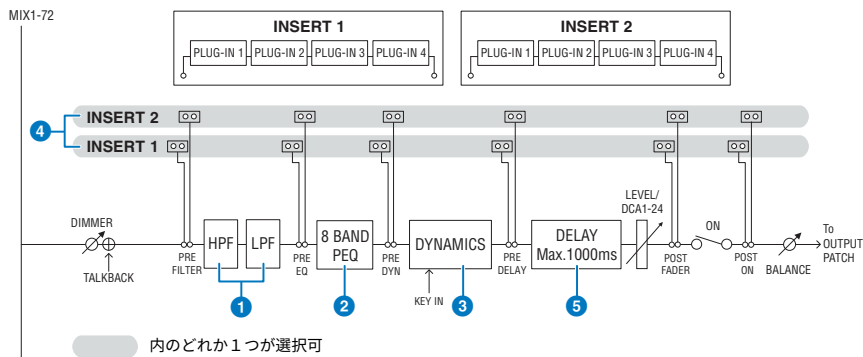
M/S S-GAIN (STEREO)



## アウトプットチャンネル Mixing Engine部

ここでは、アウトプットチャンネルのMixing Engine部について説明します。

### MIXバス



#### 1 FILTER

- HPF

ハイパスフィルターのスロープは、-6dB/oct、-12dB/oct、-18dB/oct、-24dB/octが指定できます。

- LPF

ローパスフィルターのスロープは、-6dB/oct、-12dB/octが指定できます。

#### 2 EQ

8バンドを備えたパラメトリックEQです。

- 8 BAND PEQ

EQのタイプは、PRECISE、AGGRESSIVE、SMOOTH、LEGACYから選択できます。なお、EQのパラメーター設定はAとBの2つに保存でき、比較して試聴するときなどに便利です。各バンドのFREQUENCYパラメーターは通常1/12 oct stepで設定しますが、より細かい調整が必要な場合には、1/24 oct stepで設定することもできます。LOW、HIGHの2つのバンドをそれぞれをL SHELF (Low Shelving)、H SHELF (High Shelving)に変更することもできます。

選択できるEQのタイプはインプットチャンネルと同じです(「インプットチャンネル Mixing Engine部」(365ページ))。

### 3 DYNAMICS

1系統のダイナミクスが装備されています。GATE、COMPをはじめ6種類の中から任意の機能をアサインできます。コンプレッサーは、LEGACY COMP/COMP 260の2種類が用意されています。なお、ダイナミクスのパラメーター設定はAとBの2つに保存でき、比較して試聴するときなどに便利です。

選択できるEQのタイプはインプットチャンネルと同じです(「インプットチャンネル Mixing Engine部」(365ページ) )。

#### • KEY IN SOURCE

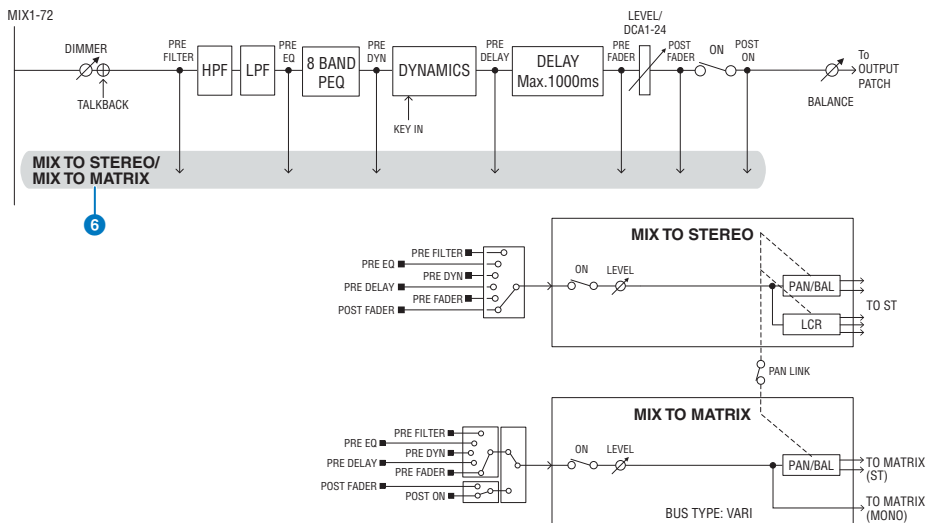
キーイン信号のソースを選択します。キーイン信号は、SELFだけでなく、他のチャンネルやインプットパッチから直接選択することもできます。

### 4 INSERT

Insert 1/ Insert 2の2系統のインサートが装備されています。1系統につき4つまでプラグイン/GEQ/PEQ/外部機器(I/O端子経由)をインサートできます。各インサートポイントはINSERT1、2それぞれ独立して任意に選択できます。

### 5 DELAY

各チャンネル最大1000msecのディレイを装備しています。ディレイのインサートポイントを自由に選択できます。また、ディレイタイムの表示は、用途に合わせてmeter/feet/sample/msec/frameから選択できます。



## 6 MIX TO STEREO/MIX TO MATRIX

MIXバス1~72からSTEREOバス、MATRIXバス1~36へ信号を送ることができます。

### • センドポイント(MIX TO STEREO)

チャンネルごとに送り元を以下から選択できます。

PRE FILTER

PRE EQ

PRE DYNA

PRE DELAY

PRE FADER

POST FADER

### • センドポイント

チャンネルごとにセンドポイントを柔軟に選択できます。ここで選択したセンドポイントのPRE/POSTの切り替えは、PREボタンでできます。それぞれのセンドポイントの選択は、BUS SETUP画面で設定できます。

PRE	POST
PRE FILTER	POST FADER
PRE EQ	POST ON
PRE DYN1	
PRE DYN2	
PRE FADER	

## ペア設定

奇数/偶数の順に並んだMIXバス同士をペアに設定し、ステレオモジュールとして使用できます。

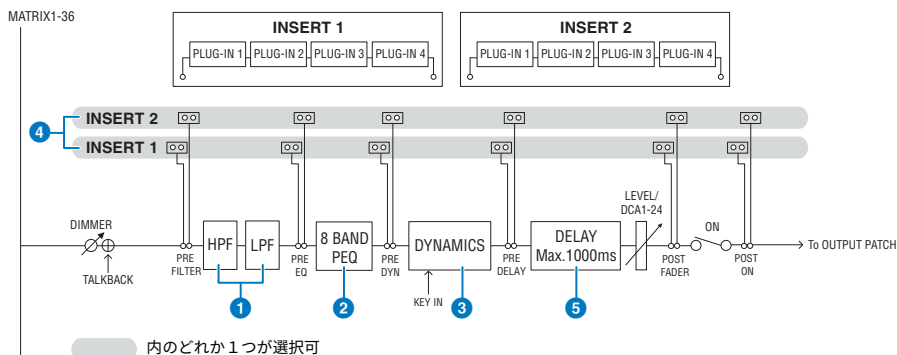
## BUS TYPE

MIXバスには、センドレベルが固定のFIXEDタイプと、センドレベルが可変のVARIタイプがあり、奇数/偶数のペアごとにどちらかに切り替えて使用できます。

## ライブラリー

アウトプットチャンネルの各種パラメーターをストア/リコールできる"OUTPUT CHANNEL LIBRARY"があります。

## MATRIXバス



### 1 FILTER

- HPF

ハイパスフィルターのスロープは、-6dB/oct、-12dB/oct、-18dB/oct、-24dB/octが指定できます。

- LPF

ローパスフィルターのスロープは、-6dB/oct、-12dB/octが指定できます。

### 2 EQ

8バンドを備えたパラメトリックEQです。

- 8 BAND PEQ

EQのタイプは、PRECISE、AGGRESSIVE、SMOOTH、LEGACYから選択できます。なお、EQのパラメーター設定はAとBの2つに保存でき、比較して試聴するときなどに便利です。各バンドのFREQUENCYパラメーターは通常1/12 oct stepで設定しますが、より細かい調整が必要な場合には、1/24 oct stepで設定することもできます。LOW、HIGHの2つのバンドをそれぞれをL SHELF (Low Shelving)、H SHELF (High Shelving)に変更することもできます。

選択できるEQのタイプはインプットチャンネルと同じです(「インプットチャンネル Mixing Engine部」(365ページ))。

### 3 DYNAMICS

1系統のダイナミクスが装備されています。GATE、COMPをはじめ6種類の中から任意の機能をアサインできます。コンプレッサーは、LEGACY COMP/COMP 260の2種類が用意されています。なお、ダイナミクスのパラメーター設定はAとBの2つに保存でき、比較して試聴するときなどに便利です。

選択できるEQのタイプはインプットチャンネルと同じです(「インプットチャンネル Mixing Engine部」(365ページ))。

- KEY IN SOURCE

キーイン信号のソースを選択します。キーイン信号は、SELFだけでなく、他のチャンネルやインプットパッチから直接選択することもできます。HPF、BPF、LPFのいずれかのKEY IN FILTERが使用できます。

#### 4 INSERT

Insert 1/ Insert 2の2系統のインサートが装備されています。1系統につき4つまでプラグイン/GEQ/PEQ/外部機器(I/O端子経由)をインサートできます。各インサートポイントはINSERT1、2それぞれ独立して任意に選択できます。

#### 5 DELAY

各チャンネル最大1000msecのディレイを装備しています。ディレイのインサートポイントを自由に選択できます。また、ディレイタイムの表示は、用途に合わせてmeter/feet/sample/msec/frameから選択できます。

### ペア設定

隣り合うチャンネルどうしをペアに設定し、ステレオモジュールとして使用できます。奇数/偶数の順に並んだMATRIXバス同士をペアに設定できます。

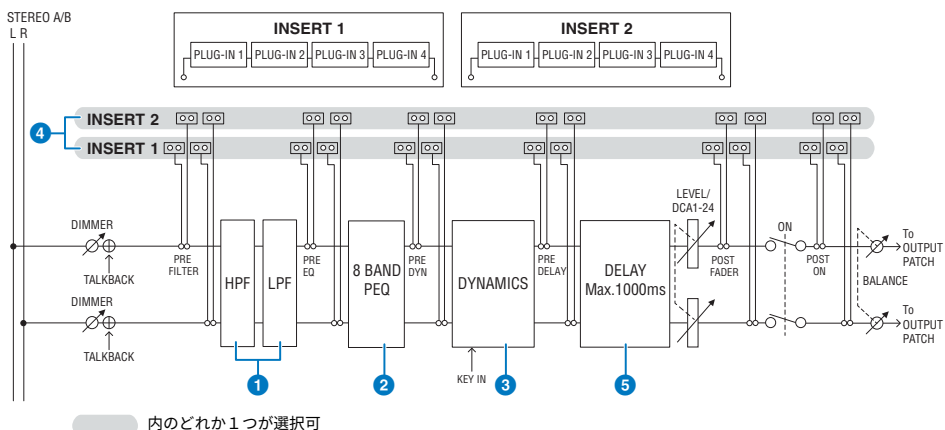
### ライブラリー

インプットチャンネルの各種パラメーターをストア/リコールできる"OUTPUT CHANNEL LIBRARY"があります。

### BUS TYPE

MATRIXバスはVARIのみです。

### STEREOバス



## 1 FILTER

### • HPF

ハイパスフィルターのスロープは、-6dB/oct、-12dB/oct、-18dB/oct、-24dB/octが指定できます。

### • LPF

ローパスフィルターのスロープは、-6dB/oct、-12dB/octが指定できます。

## 2 EQ

8バンドを備えたパラメトリックEQです。

### • 8 BAND PEQ

EQのタイプは、PRECISE、AGGRESSIVE、SMOOTH、LEGACYから選択できます。なお、EQのパラメーター設定はAとBの2つに保存でき、比較して試聴するときなどに便利です。各バンドのFREQUENCYパラメーターは通常1/12 oct stepで設定しますが、より細かい調整が必要な場合には、1/24 oct stepで設定することもできます。LOW、HIGHの2つのバンドをそれぞれをL SHELF (Low Shelving)、H SHELF (High Shelving)に変更することもできます。

選択できるEQのタイプはインプットチャンネルと同じです(「[インプットチャンネル Mixing Engine部](#)」(365ページ))。

## 3 DYNAMICS

1系統のダイナミクスが装備されています。GATE、COMPをはじめ6種類の中から任意の機能をアサインできます。コンプレッサーは、LEGACY COMP/COMP 260の2種類が用意されています。なお、ダイナミクスのパラメーター設定はAとBの2つに保存でき、比較して試聴するときなどに便利です。

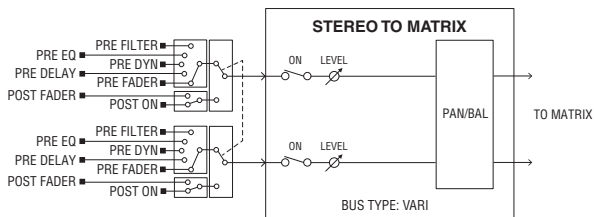
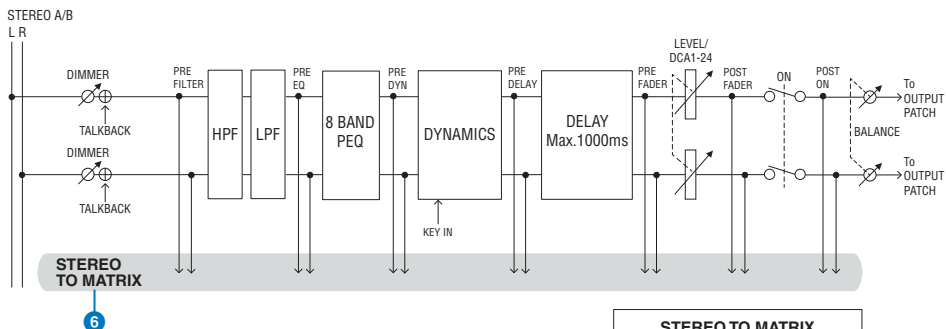
選択できるEQのタイプはインプットチャンネルと同じです(「[インプットチャンネル Mixing Engine部](#)」(365ページ))。

## 4 INSERT

Insert 1/ Insert 2の2系統のインサートが装備されています。1系統につき4つまでプラグイン/GEQ/PEQ/外部機器(I/O端子経由)をインサートできます。各インサートポイントはINSERT1、2それぞれ独立して任意に選択できます。

## 5 DELAY

各チャンネル最大1000msecのディレイを装備しています。ディレイのインサートポイントを自由に選択できます。また、ディレイタイムの表示は、用途に合わせてmeter/feet/sample/msec/frameから選択できます。



## 6 STEREO TO MATRIX

STEREOチャンネルからMATRIXバス1〜36へ信号を送ることができます。

### ・センドポイント

チャンネルごとにセンドポイントを柔軟に選択できます。ここで選択したセンドポイントのPRE/POSTの切り替えは、PREボタンでできます。それぞれのセンドポイントの選択は、BUS SETUP画面で設定できます。

PRE	POST
PRE FILTER	POST FADER
PRE EQ	POST ON
PRE DYN1	
PRE DYN2	
PRE FADER	

### ライブラリー

インプットチャンネルの各種パラメーターをストア/リコールできる"OUTPUT CHANNEL LIBRARY"があります。

### MONO

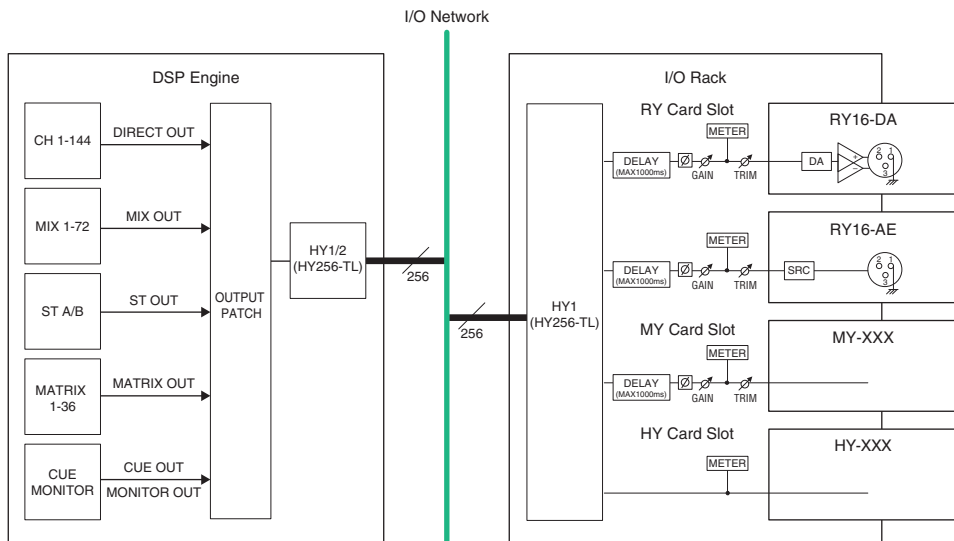
STEREO BをMONOに設定できます。MONOのときは、STEREO BのLとRに同じ信号が出力されます。LCRのCENTERチャンネルとしても使用します。MONOのときは、STEREO BのLとRに同じ信号が出力されます。

### LCR

STEREO AをL/R、MONOに設定したSTEREO BをCENTERとしてLCRバスとして使用できます。

## アウトプットチャンネルI/Oユニット部

アウトプットチャンネルからの出力信号にDELAY、GAIN、PORT TRIMが設定できます。





## アウトポートポートをパッチする

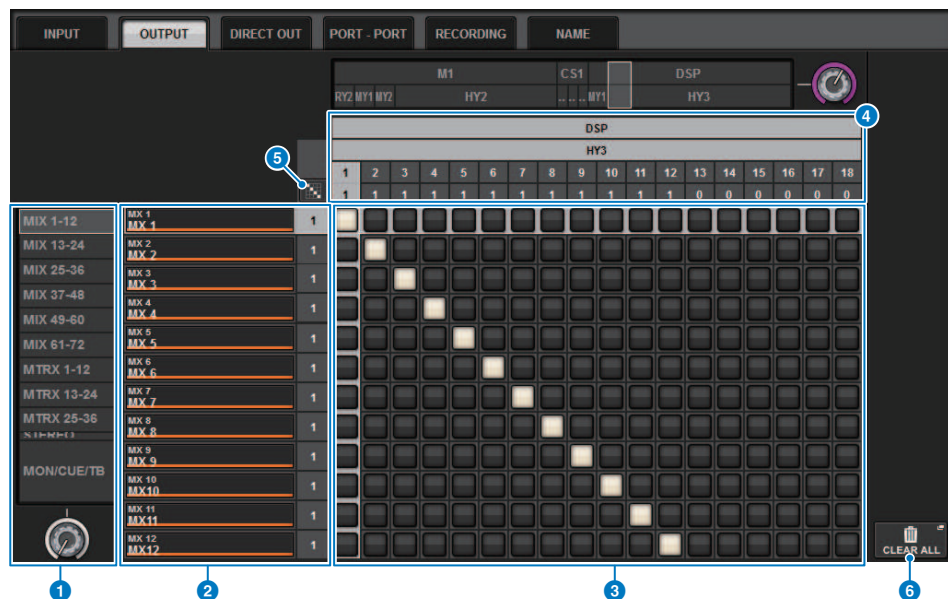
ここでは、アウトポートパッチの変更方法について説明します。

- 1** メニューバーのPATCHボタンを押して、PATCH画面を表示させます。
- 2** OUTPUTタブを押します。  
「OUTPUTパッチ画面」(386ページ)が表示されます。
- 3** 右上のノブを使って、出力端子を表示させます。
- 4** 左下のノブを使って、アウトポートチャンネルを表示させます。
- 5** 対応するグリッドを押して、パッチします。

### お知らせ

RPIO622とRPIO222ではルーティングモードがモード2のときに、HYスロット2への出力をパッチできます。(I/Oラック設定ポップアップ画面)ただし、ルーティングモードはシーンデータに含まれないため、リコールしたときはモード2に切り替える必要があります。

## OUTPUTパッチ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- ① **選択リスト(アウトプットチャンネル)**  
パッチ先となるアウトプットチャンネルの番号です。
- ② **チャンネル表示**  
出力端子に割り当てるチャンネルを表示します。

### お知らせ

右側の数字はパッチされているチャンネル数です。この背景が赤いとき TWINLANE CONFIGURATIONでTWINLANEネットワークに対して出力されていないため、パッチしても音が出ません。CS-R10、CS-R10-Sの場合は左半分赤いとTWINLANE(MAIN)ネットワークに対して未出力、右半分が赤いとTWINLANE(SUB)ネットワークに対して未出力を示しています。CSD-R7の場合は、全体が赤いとTWINLANEネットワークに対して未出力を示しています。

- ③ **グリッド**  
出力端子(横列)をアウトプットチャンネル(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は白で表示されます。任意のグリッドを押す(またはクリックする)ことで、パッチの設定/解除が切り替わります。

#### 4 OUTPUT COMPONENT/SLOT/CH (入力用コンポーネント/スロット/チャンネル)

上から順に、出力用コンポーネントの種類と、スロットの番号、出力端子のチャンネル番号を示します。





表示される略号の意味は、次のとおりです。



- M1～M8、S1～S8 .....I/Oラック1～8
- CS1、CS2.....コントロールサーフェス
- DSP.....DSPエンジン
- PLUG-IN .....PLUG-IN[SEND]にマウント済のエフェクトプラグイン

#### ご注意

- 下側の数字はパッチされているチャンネル数です。この背景が赤いとき パッチしても音が出ません(HY144-Dを使用していてROUTING MODEがMODE1になっているときなど)。

#### 5 連続パッチ ボタン

連続パッチ  ボタンを押して、右上の選択ノブを回すと、対象のチャンネルを1対1で連続的にパッチします。連続パッチ  ボタンを押すと、 ボタンと  ボタンが表示されます。

 ボタンを押すと、選択した連続パッチが確定します。 ボタンを押すと、変更した連続パッチを元に戻します。

#### 6 CLEAR ALLボタン

押すと、すべてのパッチを解除します。

## ネームを変更する

PATCH/NAME画面では、インプットチャンネル、アウトプットチャンネル、DCA、MUTEグループのアイコン、チャンネルカラー、名前を一覧表示して変更できます。

- 1** メニューバーのPATCHボタンを押して、PATCH画面を表示させます。
- 2** NAMEタブを押します。  
「PATCH/NAME画面」(389ページ)が表示されます。
- 3** チャンネルネーム/アイコン/チャンネルカラーを設定したいチャンネルまたはDCA、MUTEグループのNAME EDITポップアップボタンを押します。  
NAME/ICON EDITポップアップ画面が表示されます。
- 4** アイコン選択ボタンを使って、チャンネルで使用するアイコンを選びます。また、チャンネルカラー選択ボタンを使って、チャンネルの色を選びます。選択したアイコン/カラーが、画面上部のアイコンボタンに表示されます。
- 5** テンプレートからチャンネルネームを変更する場合は、テンプレート選択ボタンを使って、テンプレートを選びます。選択したテンプレート名が、画面上部のチャンネルネームのフィールドに入力されます。  
チャンネルネームを直接入力する場合は、手順6に進んでください。

### お知らせ

チャンネルネームのフィールドは、テンプレート名を入力したあとでも文字の追加/修正が行なえます。“Vocal1”“Vocal2”のように、共通の名前に連番号が続くチャンネルネームを付けたいときは、テンプレート名を入力したあとで番号を加えるとすばやく入力できます。

- 6** チャンネルネームをタッチスクリーンから直接入力したいときは、画面上部のキーボード切り替えボタンを押します。  
キーボード画面が表示されますので、文字の入力/修正を行ないます。名前の付け方は(名前をつける)をご参照ください。
- 7** 入力が終わったら、画面右上の×マークを押します。

### お知らせ

TABボタンを押すと、次のチャンネルに切り替えできます。またENTERボタンを押すと、×マークと同様にポップアップ画面を閉じます。

## PATCH/NAME画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① タブ

項目を切り替えるタブです。

### ② NAME EDITポップアップボタン

現在のチャンネルネームやDCA、MUTEグループ名を表示します。押すと、名前を編集するキーボード画面またはアイコン編集画面が表示されます。

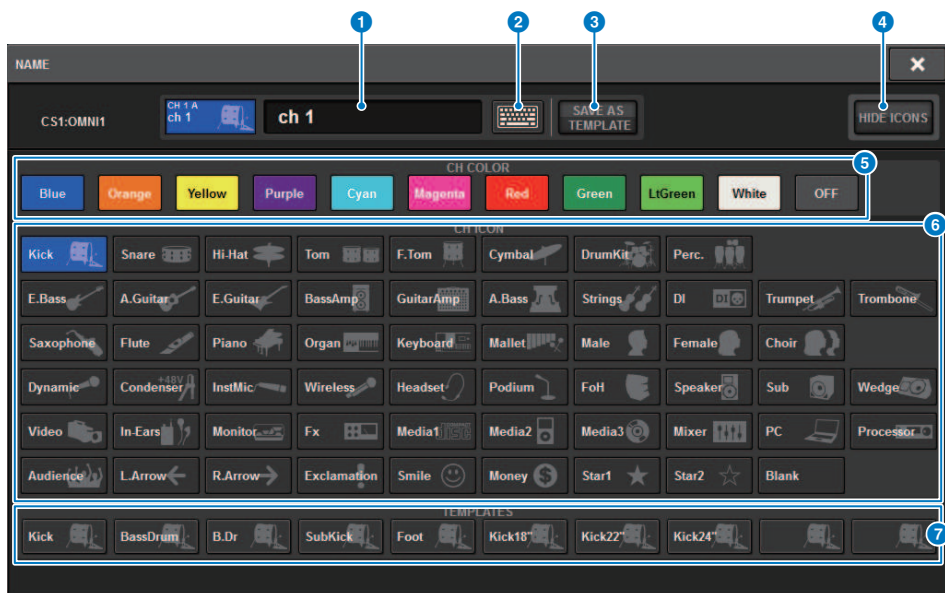
### ③ LIBRARYボタン

押すと、NAMEライブラリー画面が表示されます。

### ④ チャンネル/グループ選択ノブ

スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作します。

## NAME/ICON EDITポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① チャンネルネームエディットボックス

現在設定されているチャンネルネームを表示します。USBキーボードで直接入力できます。

### ② キーボード切り替えボタン

キーボード画面とCH COLOR/ICONポップアップ画面を切り替えます。

### ③ SAVE AS A TEMPLATEボタン

このボタンをオンにして、テンプレート選択ボタン(7)を押すと、テンプレートとして保存します。

### ④ HIDE ICONボタン

押すと、アイコンを非表示にします。

### ⑤ チャンネルカラー選択ボタン

チャンネルカラーを選びます。押すとすぐに変更が反映されます。OFFを選ぶとカラーとアイコンがグレイアウトします。

### ⑥ アイコン選択ボタン

チャンネルアイコンを選びます。押すとすぐに変更が反映されます。

**7 テンプレート選択ボタン**

テンプレートを選びます。押すとすぐに変更が反映されます。

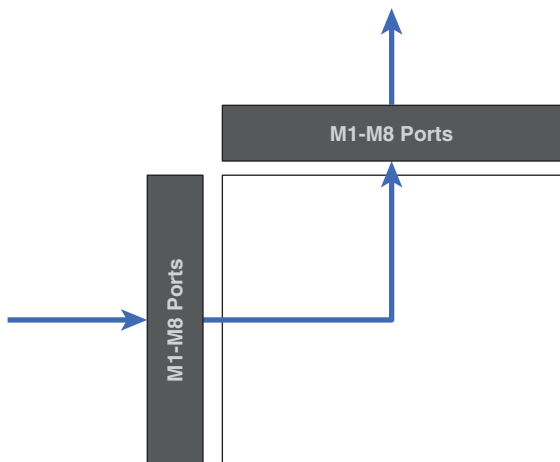
## Port to port

入力ポートから出力ポートにミキシングチャンネルを通さずに、TWINLANeネットワーク経路で各コンポーネントの入出力を自在にルーティングする機能です。

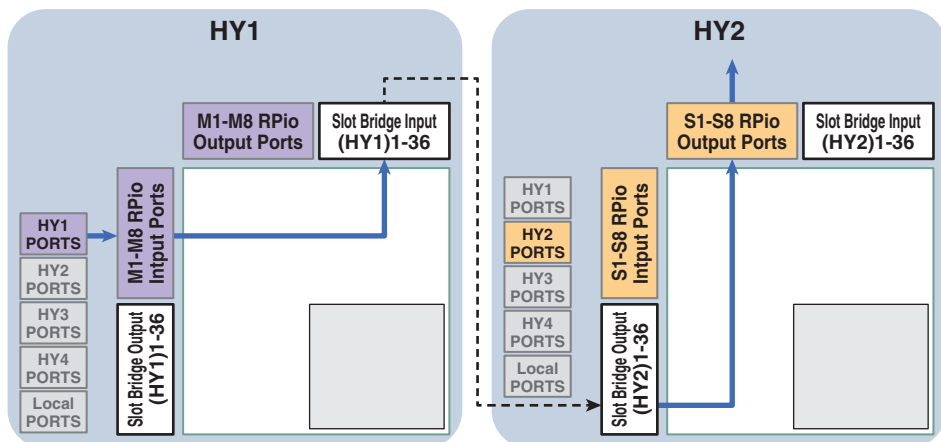
Port to portの対象となる入出力は以下のとおりです。

- RPIO622/222 (RY/MY/HYカードスロット)
- DSP-R10 (MY/HYカードスロット)
- Console 1/2 (OMNI IN端子、OMNI OUT端子、AES/EBU端子、MYカードスロット)

同じHYスロット内(HY1またはHY2(RIVAGE PM10システムのみ))のPort to portは直接パッチできます。



異なるスロット間にはSLOT BRIDGEパッチ(各スロット毎に36出力/36入力)を経由してパッチできます。





ここでは、例としてRIVAGE PM10システムのメインネットワークのRPioからサブネットワークのRPioにパッチする手順を説明します。その場合、複数パッチが必要となります。

**パッチ1(パッチ対象 HY1) :**

メインネットワーク上のRPioからSLOT BRIDGE入力(BRIDGE IN : HY1)へのパッチ

**パッチ2(パッチ対象 SLOT BRIDGE) :**

SLOT BRIDGE入力(BRIDGE IN : HY1)からSLOT BRIDGE出力(BRIDGE OUT : HY2)へのパッチ

**パッチ3(パッチ対象 HY2) :**

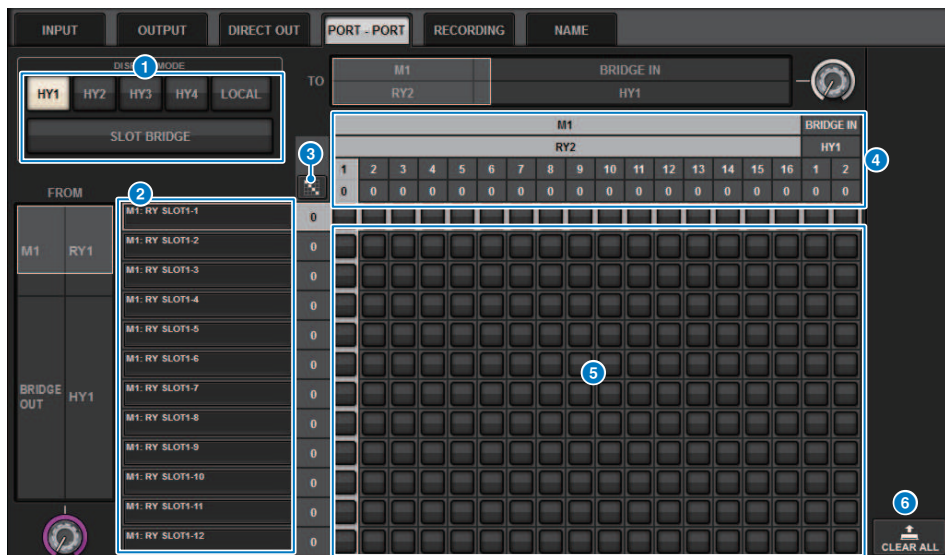
SLOT BRIDGE出力(BRIDGE OUT : HY2)からサブネットワークのRPioへのパッチ

- 1** メニューバーのPATCHボタンを押して、PATCH画面を表示させます。
- 2** PORT - PORTタブを押します。  
「PORT - PORTパッチ画面」 (394ページ) が表示されます。
- 3** 左下のノブを使って、入力端子を表示させます。
- 4** 右上のノブを使って、出力端子を表示させます。
- 5** 対応するグリッドを押して、パッチします。
- 6** パッチ2と3も手順3～5を繰り返してパッチします。

**お知らせ**

Port to portパッチは、シーンに含まれず、シーンリコールで上書きされません。また、Port to portが設定されている出力ポートのパッチは、OUTPUT/DIRECT OUTパッチ画面で表示上パッチは可能ですが、音声は出力できません(Port to portパッチが優先されます)。これらのパッチ画面では、Port to portが設定された出力ポートのパッチ個数が赤く表示されます。TWINLANEネットワークに割り当たっていないHY1、HY2やDanteネットワークで設定されていないHYのSLOT BRIDGE出力チャンネル番号もパッチ個数が赤く表示されます。

## PORT - PORTパッチ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。







### 1 DISPLAY MODEボタン

押しすと、パッチングリッド画面に表示するパッチ対象が切り替わります。上段はそれぞれのスロット内のパッチ+BRIDGEへのIN/OUT、下段は各スロット間のBRIDGEのパッチです。

### 2 入力コンポーネント/スロット/チャンネル

入力コンポーネントやBRIDGEの情報、スロットの番号、チャンネル番号を表示します。

### 3 連続パッチ ボタン

連続パッチ  ボタンを押して、右上の選択ノブを回すと、対象のチャンネルを1対1で連続的にパッチします。連続パッチ  ボタンを押すと、 ボタンと  ボタンが表示されます。 ボタンを押すと、選択した連続パッチが確定します。 ボタンを押すと、変更した連続パッチを元に戻します。

### 4 出力コンポーネント/スロット/チャンネル

出力コンポーネントやBRIDGEの情報、スロットの番号、チャンネル番号を表示します。

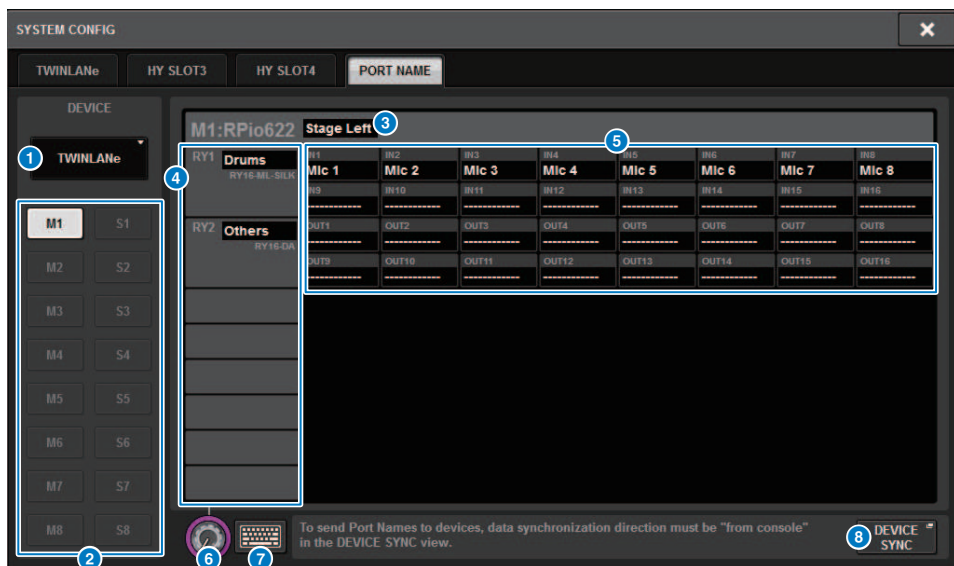
### 5 グリッド

出力端子(横列)を入力端子(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は白で表示されます。任意のグリッドを押す(またはクリックする)ことで、パッチの設定/解除が切り替わります。

⑥ **CLEAR ALLボタン**

押すと、すべての選択が解除されます。

## PORT NAMEタブ



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

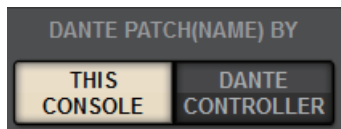
- ① **ネットワーク選択タブ**  
 押して、デバイスのネットワークを選択します。TWINLANe、DANTE、DSP/CS
- ② **デバイス選択ボタン**  
 押して、編集するデバイスを選択します。
- ③ **デバイスラベル**  
 押して、デバイス名を入力します。
- ④ **スロットリスト**  
 スロットラベルを押して、スロット名を入力します。
- ⑤ **ポートリスト**  
 ポートラベルを押して、ポート名を入力します。
- ⑥ **リスト選択ノブ**  
 スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作して、スロットやポートを選択します。
- ⑦ **キーボードボタン**  
 押して、直接入力とNAME EDITポップアップ画面での入力を切り替えます。

## 8 DEVICE SYNC/DANTE SETUPポップアップボタン

押すと、ポート名等を同期させるDEVICE SYNCポップアップ画面が表示されま

### お知らせ

- 設定したラベルを有効にするには、コントロールサーフェスからデバイス側へデータ同期を行いません。逆方向で同期すると設定したラベルが上書きされます。

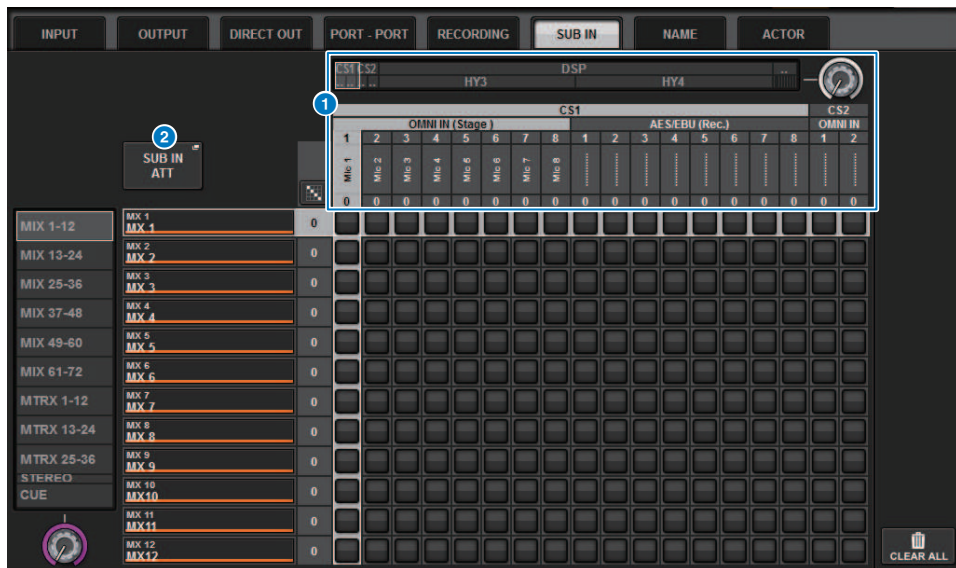


- Danteネットワークを選択した場合はDANTE SETUPポップアップ画面が表示されます。THIS CONSOLEがオンのときはコントロールサーフェスで設定したラベルが有効になり、デバイス側で設定したラベルが上書きされます。DANTE CONTROLLERがオンのときはデバイス側で設定したラベルが有効になります。

## SUB IN

インポートポートから直接出力バスルーティングできる機能です。他のコンソールからのバスアウトをカスケード接続しインポートを拡張できます。

### SUB INパッチ画面



#### ① 選択リスト

入力元のインポートポートです。

#### ② SUB IN ATTボタン

押すと、入力レベルを調節するSUB IN ATTポップアップ画面が表示されます。

## SUB IN ATTポップアップ画面



タブでアウトプットチャンネルを選択し、ノブで各チャンネルのゲインを調整します。

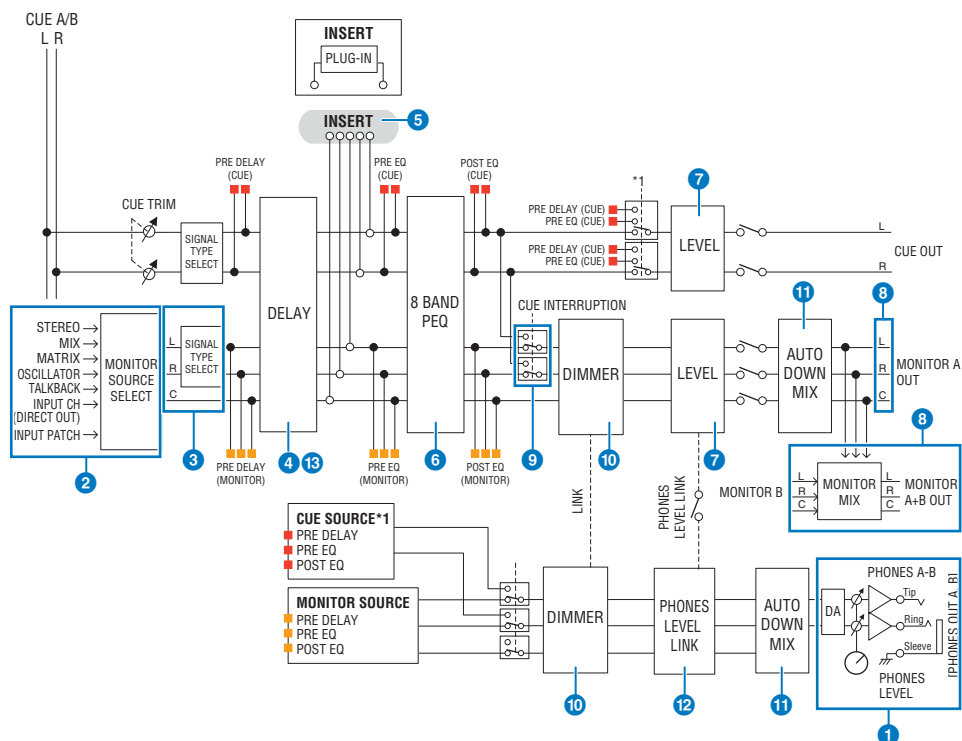
# モニター

## モニターについて

RIVAGE PMシリーズでは、MONITOR A/MONITOR Bという2系統のモニター出力が利用でき、それぞれ独立してモニターソースを選んだり、出力レベルを設定できます。以下の特長があります。

- ・最大8チャンネルの信号を任意で指定し、ミックスしてモニターできます。
- ・モニター信号はチャンネルやバスの信号だけでなく、インプットパッチから直接選択することもできます。
- ・モニター信号の組み合わせは最大8系統までアサインでき、切り替えて使用できます。
- ・モニター専用の8バンドパラメトリックEQが装備されています。

選択した個々のチャンネル/DCAの音をチェックするために、MONITOR OUTやCUE OUTやPHONES OUTに出力して検聴できます。RIVAGE PMシリーズでは、CUE A/CUE Bの2系統のキュー出力が装備されています。



### 系統数

MONITOR A/MONITOR Bの2系統のモニター出力が装備されています。



## 1 ヘッドフォン出力

PHONES A/PHONES Bの2系統のヘッドフォン出力が装備されています。

## 2 入力セレクター

モニターするソースを8つ用意して、切り替えて使用できます。1つのモニターソースには、最大8チャンネルの信号を任意で指定できます。モニター信号は、チャンネルやバスの信号だけでなく、インプットパッチから直接選択することもできます。

## 3 モニター回路の構成

Lチャンネル、Rチャンネル、CENTERチャンネルの3チャンネルで構成されています。

## 4 DELAY

モニター信号を遅延できます。最大1000msecまで設定できます。また、ディレイタイムの表示は、用途に合わせてmeter/feet/sample/msec/frameから選択できます。

## 5 INSERT

プラグイン/GEQ/PEQをインサートできます。インサートポイントはPRE EQ (EQの直前の位置)に固定です。また、PHONES OUTにもインサートポイントがあります。

## 6 PEQ

モニター専用の8バンドパラメトリックEQが装備されています。

## 7 MONITOR LEVEL

MONITOR OUT Lチャンネル、Rチャンネル、CENTERチャンネルの出力レベルを調節できます。モニターレベルをフェーダーに割り当てることもできます。

## 8 出力構成

- MONITOR AのLチャンネル、Rチャンネル、CENTERチャンネル
- MONITOR BのLチャンネル、Rチャンネル、CENTERチャンネル

## 9 DIMMER ON TALKBACK

CUEがアクティブなとき、モニター出力にCUE信号を割り込ませませす。CENTERチャンネルのオン/オフを独立して設定できます。

## 10 DIMMER ON TALKBACK

モニター信号を一定レベルだけ減衰させます。

## 11 PHONES LEVEL LINK

PHONES A/PHONES B端子へ送る信号のレベルがMONITOR A/MONITOR B LEVELと連動します。

## 12 MONITOR OUT MODE

L/R信号をモノラルにDOWN MIXします。また、L/R/C信号をL/RにDOWN MIXします。

## 13 L R+C DOWNMIX

L/R/C信号をL/RにDOWN MIXできます。

**14 DIMMER ON CUE**

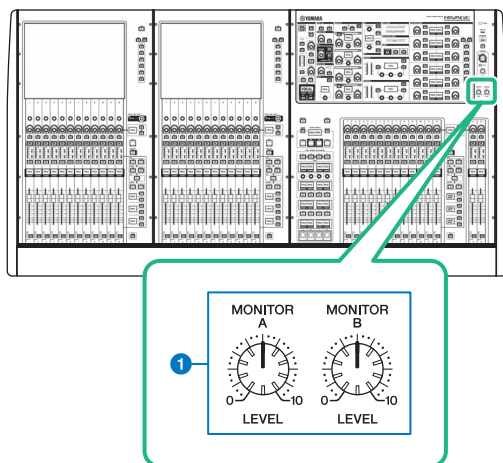
モニター出力にCUE信号が割りこんだときに、モニターに入力されている信号を減衰します。

**お知らせ**

USER DEFINEDキーにモニターのアサインやオン/オフを切り替える機能を割り当てることもできます。

## モニター機能を利用する（トップパネル）

UTILITYセクションを使って操作する



### ① MONITOR A/Bノブ

モニターの出カレベルを調節します。

## モニター機能を利用する

### MONITOR画面から操作する

任意のモニターソースを選び、PHONES A/B出力端子または外部のモニタースピーカーでモニターします。

- 1 リアパネルのOMNI OUT端子、AES/EBU端子などにモニターシステムを接続します。**  
モニター信号は任意の出力端子/出力チャンネルに送信できます。また、ヘッドホンでモニターするときは、フロントパネルのPHONES A/B出力端子にヘッドホンが接続されていることを確認します。
- 2 メニューバーのMONITORボタンを押します。**  
「MONITOR画面」(407ページ)が表示されます。MONITOR画面のMONITORフィールドでは、モニターの設定状況を確認したり、オン/オフを切り替えたりできます。
- 3 MONITORポップアップボタンまたはメーターフィールドを押します。**  
「MONITOR SETTINGSポップアップ画面」(409ページ)が表示されます。MONITOR SETTINGSポップアップ画面では、モニターの詳細設定を行いません。
- 4 タブを押します。**  
「MONITOR SOURCEポップアップ画面」(412ページ)が表示されます。この画面では、DEFINE 1-8それぞれに割り当てたモニターソースを一覧で確認できます。
- 5 設定したいDEFINEのMONITOR SOURCE DEFINEボタンを押して、MONITOR SOURCE SELECTポップアップ画面を表示し、モニターソースを選びます。**  
「MONITOR SOURCE SELECTポップアップ画面(INPUT)」(413ページ)  
「MONITOR SOURCE SELECTポップアップ画面(OUTPUT)」(414ページ)  
「MONITOR SOURCE SELECTポップアップ画面(DIRECT INPUT)」(415ページ)  
1つのDEFINEには、最大8チャンネルの信号を任意で選択できます。また、CLEAR ALLボタンを押すと、すべての選択を解除できます。選択可能なモニターソースは次のとおりです。
- 6 SOURCE SELECT DEFINEボタンを使って、「モニターソース」(406ページ)を選びます。**
- 7 モニター信号L、R、Cの出力先となるポートを指定するには、MONITOR SETTINGSポップアップ画面のOUTPUT PATCHボタン(L/R/C)のいずれかを押し、OUTPUT PATCHポップアップ画面を表示させ、モニター信号の出力先を次の中から選択します(複数選択可)。**  
出力ポートを選択したら、CLOSEボタンを押してポップアップ画面を閉じます。同じ要領で、MONITOR OUT L、R、Cのそれぞれに対して出力ポートを指定してください。

#### お知らせ

必要に応じて、MONITOR OUT L、Rの出力ポートだけを指定し、2本のスピーカーでモニターすることも可能です。

**8 モニターを有効にするには、MONITOR OUTPUTボタンを押してオンに設定します。**

手順5で選んだモニターソースが、手順7で選択した出力先へ送られます。

**お知らせ**

PHONES A/B出力端子からは、MONITOR OUTPUTボタンのオン/オフに関係なく、常にモニター信号が出力されます。

**9 トップパネルのUTILITYセクションにあるMONITOR LEVELノブを回してモニターレベルを調節します。**

PHONES LEVEL LINKがONの場合、ヘッドホンでモニターしているときは、MONITOR LEVELノブとモニターフェーダーだけでなく、PHONES LEVELノブも使ってモニターレベルを調節します。

**10 必要に応じて、ディマー、ディレイ、モノラル、CUE INTERRUPTIONに関する設定を行ないます。**

**お知らせ**

モニターのオン/オフ切り替え、モニターソース選択、ディマーのオン/オフ切り替えなどの操作をUSER DEFINEDキーに割り当てることもできます(「[USER DEFINEDノブに機能をアサインする](#)」(940ページ) )。

## モニターソース

選択可能なソースは、次のとおりです。

INPUT 1-288 (DSP-RX-EX) INPUT 1-144 (DSP-R10、CSD-R7) INPUT 1-120 (DSP-RX)	インプットチャンネルの信号(DIRECT OUT)
MIX 1-72 (DSP-RX-EX、DSP-R10、CSD-R7) MIX 1-48 (DSP-RX)	MIXチャンネルの信号(DIRECT OUT)
MTX 1-36 (DSP-RX-EX、DSP-R10、CSD-R7) MTX 1-24 (DSP-RX)	MATRIXチャンネルの信号
STA、STB	STEREO A Lチャンネル、STEREO A Rチャンネル、STEREO B Lチャンネル、STEREO B Rチャンネルの信号
TALKBACK	TALKBACKの信号
DIRECT IN1-16	外部端子から直接入力される信号

## MONITOR画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 MONITORポップアップボタン

モニターの詳細設定を行なうMONITOR SETTINGSポップアップ画面を表示します。操作の対象として、MONITOR A/Bのどちらか一方を選択し、それぞれのフィールドで設定を行ないます。

### 2 DIMMERフィールド

モニター信号を一時的に減衰させるディマー機能の設定を行ないます。

#### ・ DIMMER LEVELノブ

ディマーがオンのときにモニター信号を減衰させる量を調整します。

#### ・ DIMMER ONボタン

オンにすると、ディマーがオンになり、モニター信号が減衰します。

### 3 コンソール選択ボタン

Dual ConsoleのときにConsole1、2どちらのMONITORノブを使用するか選択します。

### 4 PHONES LEVEL LINKボタン

オンにすると、PHONES AまたはPHONES B出力端子に送られる信号のレベルをMONITOR FADER LEVELノブにリンクして操作できます。

### 5 MONITOR SOURCE SELECTボタン

MONITORバスに出力するソースをDEFINE 1-8の中から1系統選択します。

**6 MONITOR FADER LEVELノブ**

モニターフェーダーのレベルを調節します。

**7 MONITOR OUTPUTボタン**

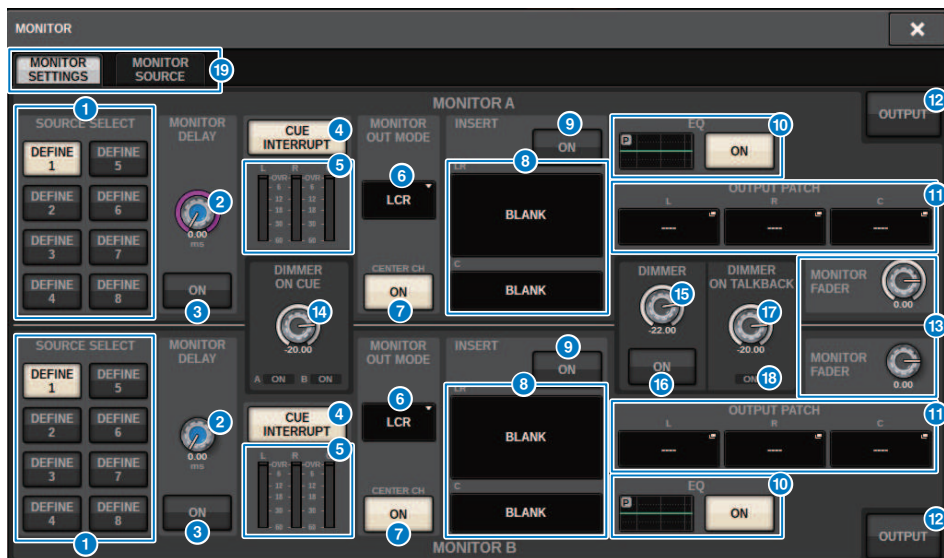
モニターアウトのオン/オフを切り替えます。

**8 メーターフィールド**

モニターアウトのL、R、Cチャンネルの出力レベルを表示します。このフィールドを押すと、MONITOR SETTINGSポップアップ画面が表示されます。



## MONITOR SETTINGSポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 SOURCE SELECT DEFINEボタン

MONITORバスに出力するソースをDEFINE 1-8の中から1系統選択します。

### 2 MONITOR DELAYノブ

現在設定されているディレイタイムが表示されます。ノブの上にはms単位のディレイタイム、ノブの下には現在選択されている単位のディレイタイムと、選択されている単位(スケール)の種類が表示されます。ただし、スケールをmsにした場合、ノブ上部のディレイタイム値は表示されません。

### 3 MONITOR DELAY ONボタン

オンにすると、モニター信号がMONITOR DELAYノブの設定に従って遅延します。

### 4 CUE INTERRUPTボタン

キュー信号をモニター信号に割り込ませるボタンです。このボタンがオンのときにキューを有効にすると、キュー信号がモニター出力に送られます。

### 5 メーター

モニターのL/R/Cチャンネルの出力レベルが表示されます。

## 6 MONITOR OUT MODE

モニターの出力モードを次の中から選択します。

- **LR + C DOWNMIX**

L/C/Rチャンネルをステレオにダウンミックスして出力します。

- **MONO**

モノラルで出力します。

- **LCR**

L/C/Rチャンネルで出力します。

## 7 CENTER CH ONボタン

センターチャンネルをモニターしない場合は、オフにします。オフにすると、ダウンミックス時にもセンターチャンネルはモニターされません。

## 8 INSERTボタン

押すと、モニターにプラグインをインサートするための画面が表示されます。

## 9 INSERT ONボタン

プラグインインサートのオン/オフを切り替えます。ボタンの左側に現在設定されているプラグインインサートが表示されます。

## 10 EQフィールド

- **EQグラフ**

EQの大まかな特性を表示します。このフィールドを押すと、EQのパラメーター設定する画面が表示されます。

- **EQ ONボタン**

EQのオン/オフを切り替えます。

## 11 OUTPUT PATCHポップアップボタン

モニター出力の出力先となるスロット/ポートをL、C、Rのチャンネルごとに表示します。押すと、OUTPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。

## 12 MONITOR OUTPUTボタン

モニターアウトのオン/オフを切り替えます。

## 13 MONITOR FADER LEVELノブ

モニターフェーダーのレベルを調節します。

## 14 DIMMER ON CUEノブ

CUEをオンにしたときに、モニター信号の減衰量を調整します。

### **DIMMER ON CUEインジケーター**

CUEがアクティブのときに、CUE A/CUEBそれぞれ点灯します。

## 15 DIMMER LEVELノブ

ディマーがオンのときにモニター信号の減衰量を調整します。

モニター > MONITOR SETTINGSポップアップ画面

**16 DIMMER ONボタン**

オンにすると、ディマーがオンになり、モニター信号が減衰します。

**17 DIMMER ON TALKBACK LEVELノブ**

トークバックをオンにしたときのモニター信号の減衰量を調節します。

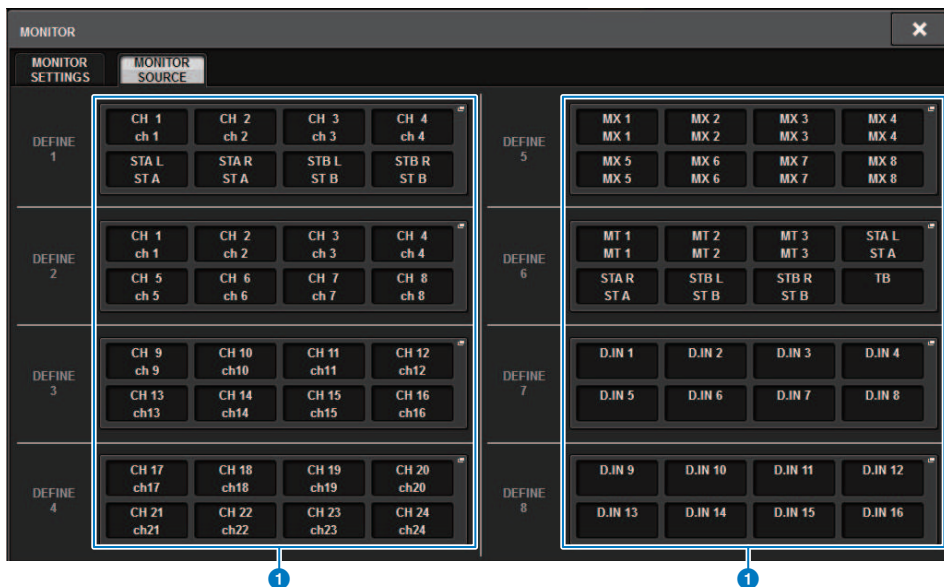
**18 DIMMER ON TALKBACKインジケータ**

トークバックに対するディマー機能のオン/オフ状態を表示します。

**19 タブ**

MONITER SETTINGSポップアップ画面とMONITOR SOURCEポップアップ画面を切り替えます。

## MONITOR SOURCEポップアップ画面

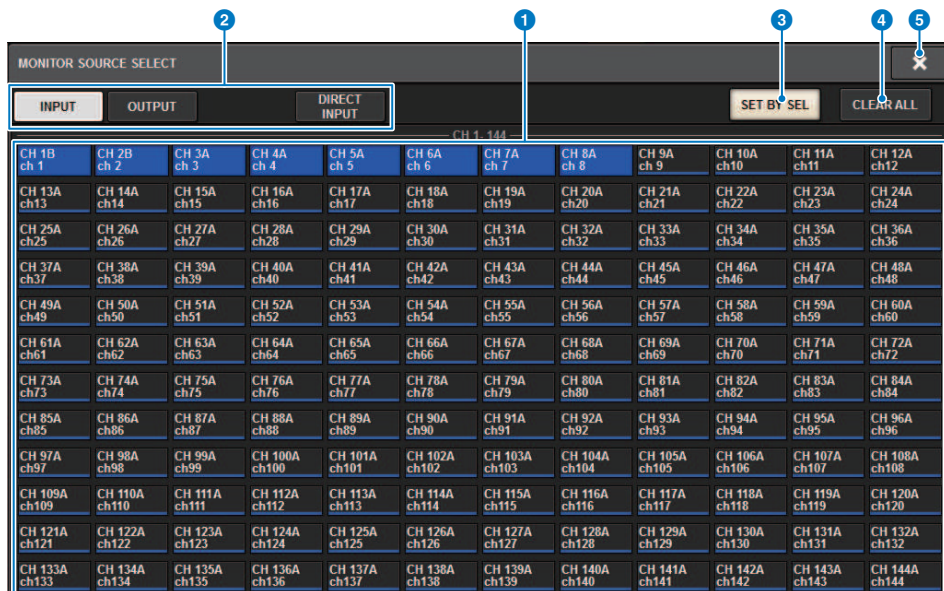


この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① MONITOR SOURCE DEFINEボタン

各ボタンに割り当てられたモニターソースの名称を表示します。これらのボタンを押すと、個々のDEFINEボタンにモニターソースを割り当てるMONITOR SOURCE SELECTポップアップ画面が表示されます。

# MONITOR SOURCE SELECTポップアップ画面(INPUT)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ① モニターソース選択ボタン

DEFINEボタンに割り当てるモニターソースを選択します。選択したモニターソースは、ハイライト表示されます。同じボタンをもう1回押すと、選択が解除されます。

## お知らせ

選択できるモニターソースは最大8系統です。8系統のモニターソースを選択すると、それ以上は選択ができなくなります。先に不要なソースのボタンをオフにしてください。

## ② 表示切り替えタブ

画面に表示させるチャンネルやバスや出力端子の種類を切り替えます。

## ③ SET BY SELボタン

オンにすると、[SEL]キーでチャンネルを追加できます。

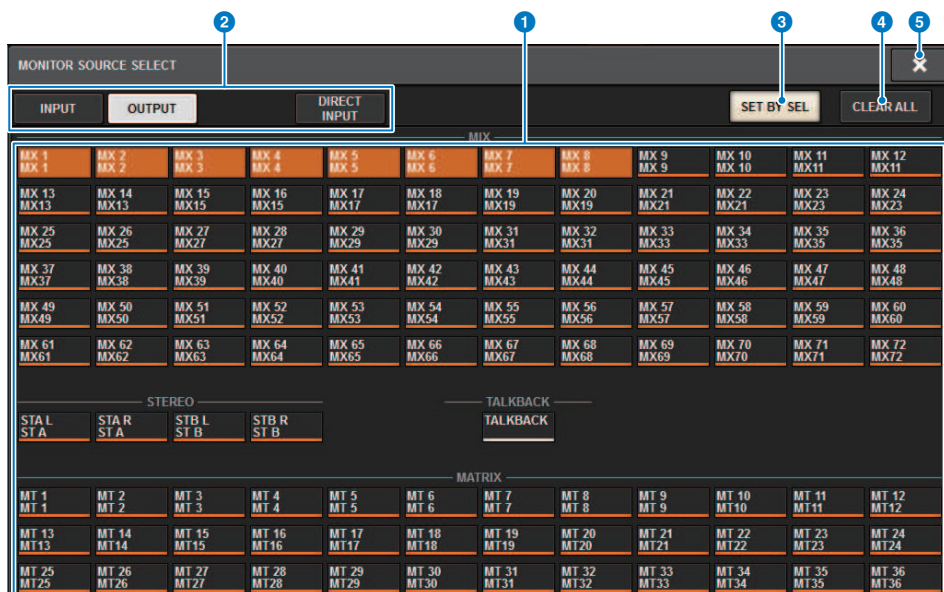
## ④ CLEAR ALLボタン

押すと、すべての選択を解除します。

## ⑤ CLOSEボタン

ポップアップ画面を閉じて元の画面に戻ります。

# MONITOR SOURCE SELECTポップアップ画面 (OUTPUT)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ① モニターソース選択ボタン

DEFINEボタンに割り当てるモニターソースを選択します。選択したモニターソースは、ハイライト表示されます。同じボタンをもう1回押すと、選択が解除されます。

## お知らせ

選択できるモニターソースは最大8系統です。8系統のモニターソースを選択すると、それ以上は選択ができなくなります。先に不要なソースのボタンをオフにしてください。

## ② 表示バス切り替えタブ

画面に表示させるチャンネルやバスや出力端子の種類を切り替えます。

## ③ SET BY SELボタン

オンにすると、[SEL]キーでチャンネルを追加できます。

## ④ CLEAR ALLボタン

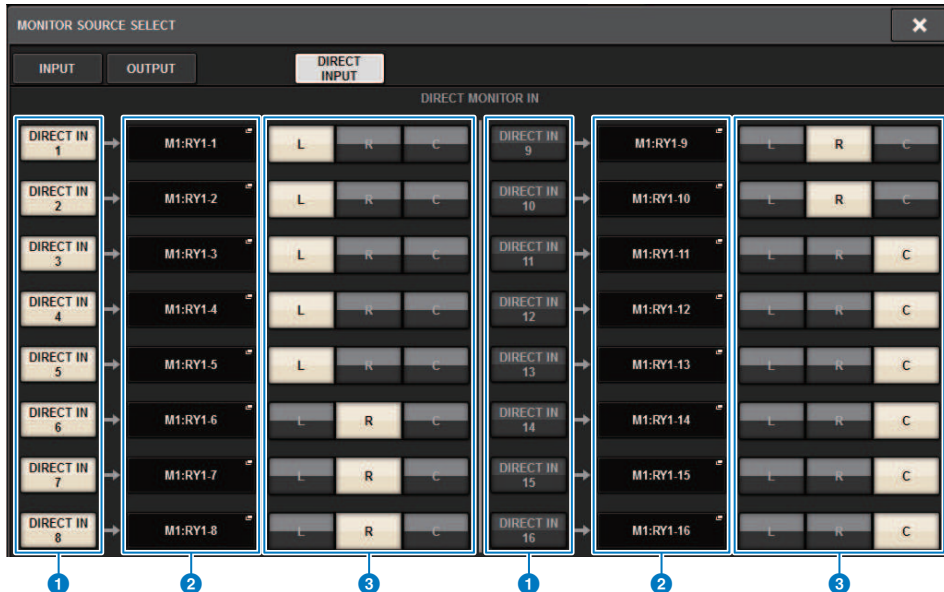
押すと、すべての選択を解除します。

## ⑤ CLOSEボタン

ポップアップ画面を閉じて元の画面に戻ります。

## MONITOR SOURCE SELECTポップアップ画面(DIRECT INPUT)

この画面では、直接モニターソースとして選択する候補として、最大16チャンネルのダイレクト入力にスロット/ポートを割り当てます。最大8つのソースを任意で選択できます。



### 1 モニターソース選択ボタン

ダイレクト入力を選択します。

### お知らせ

選択できるモニターソースは最大8系統です。8系統のモニターソースを選択すると、それ以上は選択ができなくなります。先に不要なソースのボタンをオフにしてください。

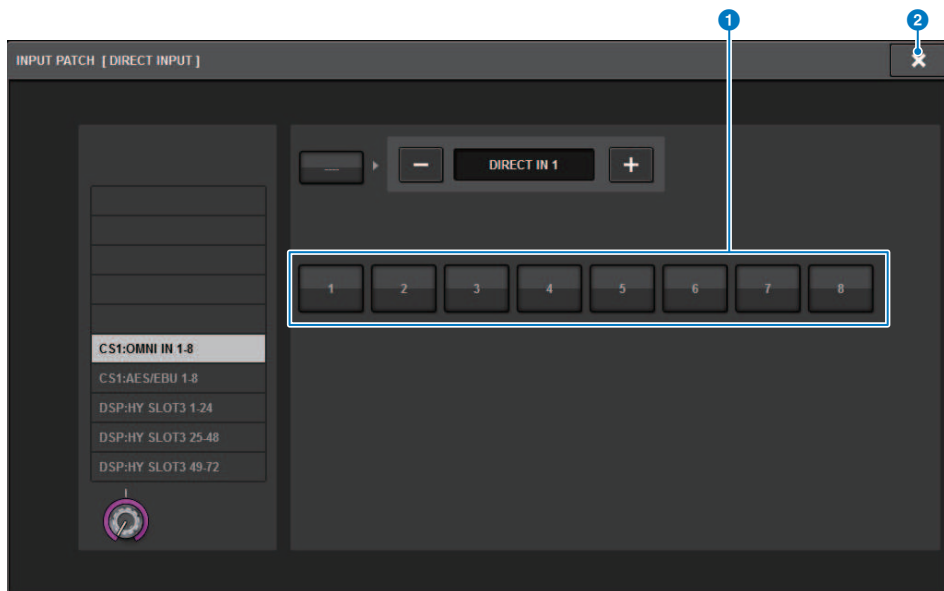
### 2 INPUT PATCHポップアップボタン

選択した端子を表示します。押すと、入力端子やスロット、チャンネルを選択するINPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。

### 3 L、R、C選択ボタン

モニター信号のどのチャンネルに入力するか選択します。

## INPUT PATCHポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 入力端子選択ボタン**  
モニターで検聴したい入力端子を選択します。
- 2 CLOSEボタン**  
ポップアップ画面を閉じて元の画面に戻ります。

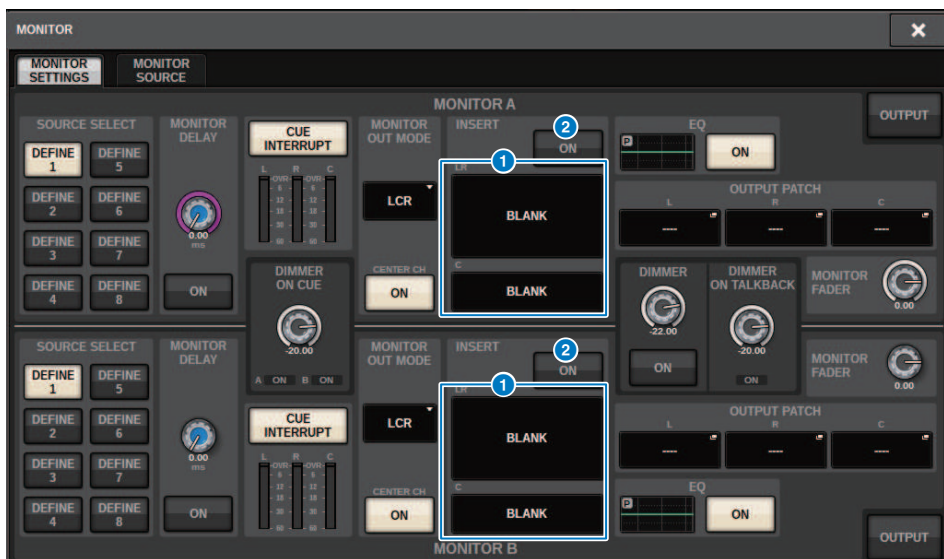


## モニター信号にプラグインをインサートする

MONITOR A、MONITOR Bそれぞれのモニター信号(LRとC)にプラグインをインサートできます。インサートできるエフェクトは、PLUG-INとGEQ/PEQです。

- 1** メニューバーのMONITORボタンを押して、MONITOR画面を表示させます。
- 2** MONITORポップアップボタンまたはメーターフィールドを押します。  
「MONITOR SETTINGSポップアップ画面（インサート）」（418ページ）が表示されます。
- 3** INSERTボタンを押します。  
「MONITOR INSERTポップアップ画面」（419ページ）が表示されます。すでにインサートされている場合は、インサートされているプラグインのEDIT画面が表示されます。
- 4** MOUNTポップアップボタンを押します。  
「INSERT MOUNT画面」（420ページ）が表示されます。
- 5** インサートしたいプラグインボタンを押します。
- 6** OKボタンを押します。
- 7** 必要に応じて、エフェクトのパラメーターを調節します。  
エフェクトのパラメーター調整については、「プラグインのパラメーターを操作する」（672ページ）をご参照ください。

## MONITOR SETTINGSポップアップ画面（インサート）



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

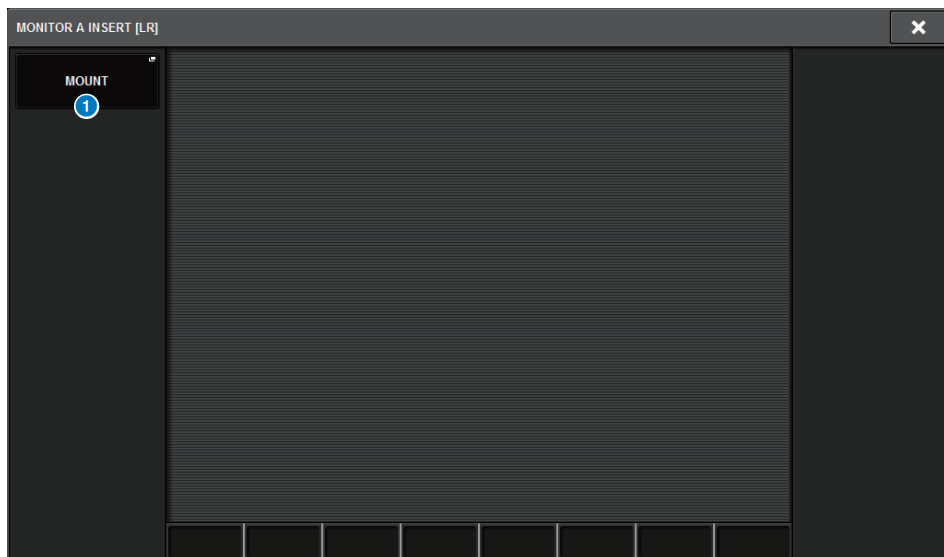
### ① INSERTボタン

押すと、モニターにプラグインをインサートするための画面が表示されます。

### ② INSERT ONボタン

プラグインインサートのオン/オフを切り替えます。INSERT ONボタンの左側に現在設定されているプラグインインサートが表示されます。

## MONITOR INSERTポップアップ画面

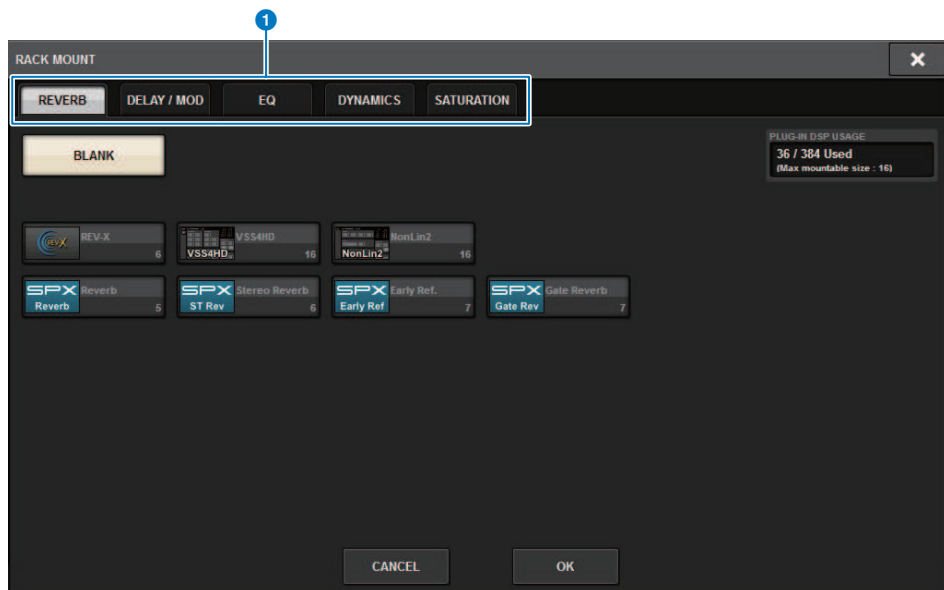


この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

**① MOUNTポップアップボタン**

押すと、プラグインをインサートする画面が表示されます。

## INSERT MOUNT画面



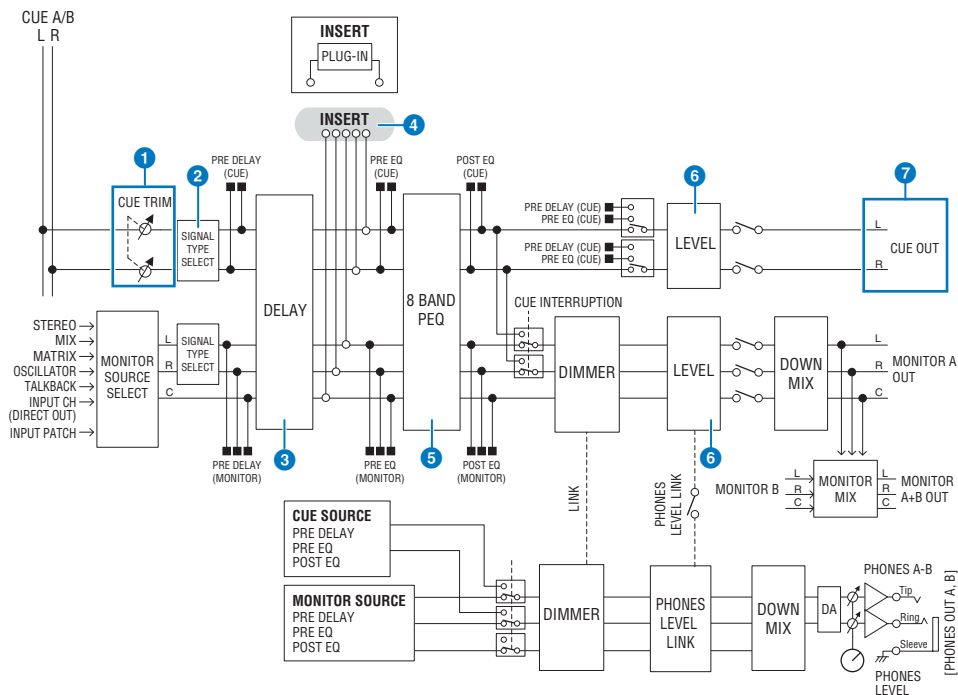
この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① タブ

REVERB、DELAY / MOD、EQ / DYNAMICS、GEQ / PEQを切り替えるタブです。

## キューについて

選択した個々のチャンネル/DCAの音をチェックするために、MONITOR OUTやCUE OUTやPHONES OUTに出力して検聴できます。RIVAGE PMシリーズでは、CUE A/CUE Bの2系統のキュー出力が装備されています。



### 系統数

CUE A/CUE Bの2系統のキュー出力が装備されています。

### キュー回路の構成

Lチャンネル、Rチャンネルのステレオチャンネルで構成されています。

#### ① CUE TRIM

INPUT CUE/OUTPUT CUEでは、PFLを選択したときのモニターレベルを設定できます。DCA CUEでは、DCAをキューするときのモニターレベルを設定できます。また、DCA UnityではそれぞれのDCAをユニティゲイン(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。

#### ② CUE OUT MODE

L/R信号をモノラルにDOWN MIXできます。

### 3 DELAY

キュー信号を遅延できます。最大1000msecまで設定できます。

### 4 INSERT

プラグイン/GEQ/PEQをインサートできます。インサートポイントはPRE EQ (EQの直前の位置)の1系統です。

### 5 PEQ

キュー専用の8バンドパラメトリックEQが装備されています。

### 6 CUE LEVEL

CUEチャンネルの出力レベルを調節できます。CUEレベルをフェーダーに割り当てることもできます。

### 7 出力構成

- CUE AのLチャンネル、Rチャンネル
- CUE BのLチャンネル、Rチャンネル

## CUE MODE

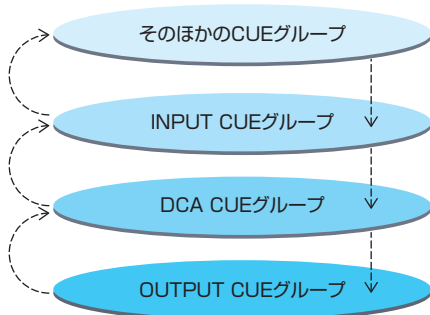
キューモードをMIX CUE、LAST CUEから選択できます。

**MIX CUE:** 選択されたすべてのチャンネルをミックスして検聴が行なえます。

**LAST CUE:** 最後に選択したチャンネルのみの検聴が行なえます。

## CUEスタック

キュー信号は、INPUT CUEグループ、DCA CUEグループ、OUTPUT CUEグループ、その他のCUEグループの4つのグループに分類できます。



上の図は、[CUE]キーの優先順位を表わしたものです。下から上へとグループを切り替えた後で、上にあるグループのキューを解除すると、すぐ下のグループで直前に選ばれていた[CUE]キーの状態が再現されます。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/KEY IN CUEボタン)を解除していくことで、1つ前に選んでいたグループの[CUE]キーの状態が順番に再現されます。

## CUE/SEL LINK

[CUE]キーを押したときに、[SEL]キーを連動できます。

## SOLO

特定のインプットチャンネルまたはアウトプットチャンネルの信号のみを出力する、いわゆる"ソロ機能"です。[CUE]キーが押されたチャンネルの信号のみが出力され、それ以外のチャンネルはミュートされます。また、[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 OUT端子経由でもモニターできます。

### ・ SOLO SAFE

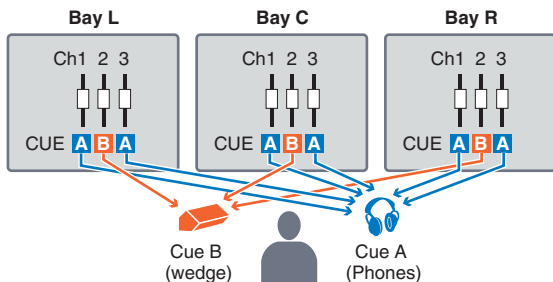
必要に応じて、ソロ操作時にミュートしたくないチャンネルを選択できます。

## Channel Mode/Bay Mode

チャンネルごとに送り先のCUE A/Bを変える"Channel Mode"と、操作しているコントロールサーフェスのBayごとに送り先を変える"Bay Mode"の2つがあります。Channel ModeとBay Modeの切り替え設定はPREFERENCESページで行ないます。

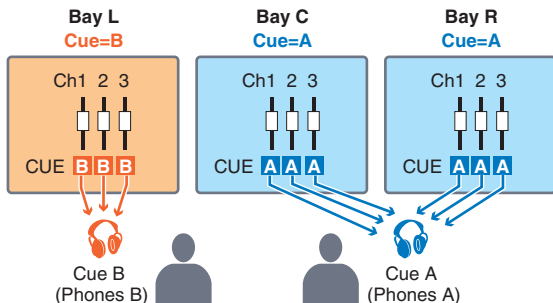
### ・ Channel Mode

オペレーター1名で2つのCUEバスを使い分けることを想定したモードです。チャンネルごとにキュー音声の送り先(Cue A、B、A+B)を使い分けられます。



### ・ Bay Mode

オペレーター2名の場合を想定したモードです。Bayごとに、CUEされたときの送り先(A、B、A+B)を設定できます。



## CUEモードとSOLOモードについて

インプットチャンネル、アウトプットチャンネル、DCAには、それぞれキュー/ソロ機能で利用する[CUE]キーが搭載されています。[CUE]キーが押されたときの動作には、CUEモードとSOLOモードがあります。それぞれのモードの違いは、次の通りです。

### • CUEモード

[CUE]キーが押されたチャンネル/DCAのキュー信号が、専用のCUEバスを經由してMONITOR OUT、PHONES OUT、CUE OUTから出力されます(キュー機能)。他の出力バスには影響を与えずに、特定のチャンネルの信号をモニターしたい場合は、このモードを選びます。

### • SOLOモード

[CUE]キーが押されたチャンネル/DCAのソロ信号のみが、MIX、MATRIX、STEREOの各バスから出力され、その他のチャンネル/DCAはミュートされます(いわゆる“ソロ機能”です)。また、同じ信号をMONITOR OUT、PHONES OUT、CUE OUTでもモニターできます。

### お知らせ

SOLOモードが選ばれているときは、任意のチャンネルのみソロ操作から除外することも可能です(「キュー機能を利用する」(429ページ))。

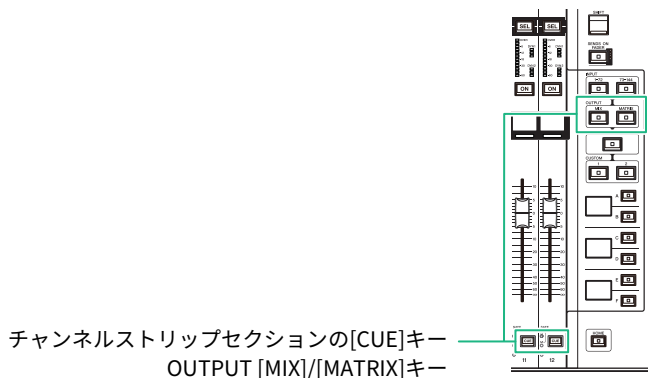


## キュー/ソロのグループについて

キュー信号は、次の4つのグループに分類できます。

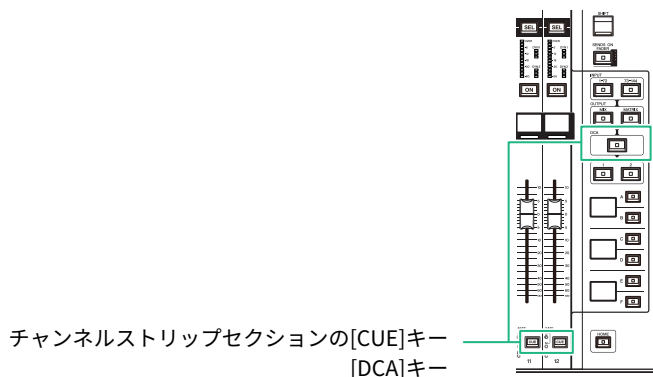
### 1 OUTPUT CUEグループ

アウトプットチャンネルのキュー/ソロ信号です。このグループのキュー/ソロを切り替えるには、チャンネルストリップセクションのOUTPUT [MIX]/[MATRIX]キーを押して、いずれかの[CUE]キーを押します。



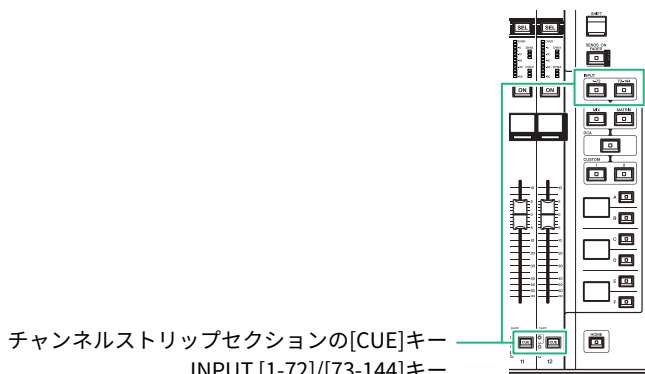
### 2 DCA CUEグループ

DCAのキュー/ソロ信号です。このグループのキュー/ソロを有効にするには、チャンネルストリップセクションの[DCA]キーを押して、いずれかの[CUE]キーを押します。



### 3 INPUT CUEグループ

インプットチャンネルのキュー/ソロ信号です。このグループのキュー/ソロを有効にするには、チャンネルストリップセクションのINPUT [1-72]/[73-144]キーを押して、いずれかの[CUE]キーを押します。



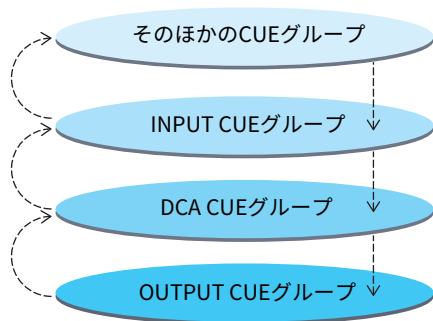
チャンネルストリップセクションの[CUE]キー  
INPUT [1-72]/[73-144]キー

### 4 そのほかのCUEグループ

タッチスクリーンに表示されるボタンを使って操作するキュー信号です。プラグインの各ポップアップ画面やDYNAMICS1/2ポップアップ画面のKEY IN CUEボタンがオンになったときに、このグループが有効になります。このグループは、対応するポップアップ画面を抜け出たときに、自動的に無効となります。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、後から押された[CUE]キー(または画面内のCUE/KEY IN 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信号のグループを切り替えた場合、現在のキューを解除したときに、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。

図は、[CUE]キーの優先順位を表わしたものです。下から上へとグループを切り替えた後で、上にあるグループのキューを解除すると、すぐ下のグループで直前に選ばれていた[CUE]キーの状態が再現されます。たとえば、OUTPUT CUEグループ→DCA CUEグループ→INPUT CUEグループ→そのほかのCUEグループの順にグループを切り替えた場合、[CUE]キー(CUE/KEY IN CUEボタン)を解除していくことで、1つ前に選んでいたグループの[CUE]キーの状態が順番に再現されます。

モニター>キュー/ソロのグループについて



## CUE OPERATIONモード

CUEモードにおけるCUE OPERATIONモードについて

### • CH (Channel)モード

オペレーター1名の場合を想定したモードです。チャンネルごとにキュー信号の送り先 (CUE A、B、A+B) を使い分けられます。[SHIFT]キーを押しながら[CUE]キーを押すことで、そのチャンネルの送り先となるCUEを切り替えることができます。(A→B→A+B→A→B→...)

### • BAYモード

オペレーター2名の場合を想定したモードです。Bayごとに、CUEされたときの送り先 (CUE A、B) を設定できます。つまり、同じチャンネルをCUEする場合でも、Bay LからCUEするとBに送られ、Bay CからCUEするとAに送られるという動作が可能になります。

### お知らせ

PREFERENCESポップアップ画面のCUE OPERATION MODEフィールドで設定することもできます (PREFERENCESポップアップ画面)。

## キュー機能を利用する

ここでは、任意のチャンネル/DCA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。

### お知らせ

MONITOR SETTINGSポップアップ画面のCUE INTERRUPTIONをオフにしてしまうと、接続したモニタースピーカーなどにキュー信号が送られませんのでご注意ください。ただし、フロントパネルのPHONES OUT端子からは、モニターのオン/オフ設定とは関係なく、常にキュー信号が出力されま  
す。モニター機能の設定については「[モニター機能を利用する](#)」（404ページ）をご参照ください。

- 1** メニューバーのMONITORボタンを押します。  
「MONITOR画面（キュー）」（431ページ）が表示されます。MONITOR画面のCUEフィールドでは、キューの設定状況を確認したり、キューのオン/オフを切り替えたりできます。
- 2** CUEポップアップボタンまたはINPUT/DCA/OUTPUT CUEフィールドを押します。  
「CUEポップアップ画面」（433ページ）が表示されます。
- 3** CUE SETTINGSポップアップボタンを押します。  
「CUE SETTINGSポップアップ画面」（436ページ）が表示されます。CUEへの送り先（CUE A、CUE BまたはA+B）を選択します。
- 4** CUE MODEボタンを使って、チャンネルをミックスして検聴するモードか、最後に選択したチャンネルのみを検聴するモードかを選択します。  
MIX CUEボタンとLAST CUEボタンから選びます。

### お知らせ

MIX CUEモードの場合、異なるCUEグループのCUEを同時にオンにすることはできません。あとからオンにしたCUEが属するCUEグループが有効になり、そのCUEグループの信号のみがモニター可能になります。ただし、CUE OPERATION MODEがBAYモードのときでLAST CUEを選択したときは、それぞれのBayで設定したCUEが独立して有効になります。

- 5** INPUT CUEフィールド、DCA CUEフィールド、OUTPUT CUEフィールドのボタンやノブを使って、それぞれのCUEグループの信号の出力位置や出力レベルを設定します。  
「CUEポップアップ画面」（433ページ）の各部の説明を参考にしながら、操作を行なってください。
- 6** CUE信号L、Rの出力先となるポートを指定するには、CUE OUTPUT PATCHボタン(L/R)のいずれかを押します。  
「OUTPUT PATCHポップアップ画面」（437ページ）が表示されます。キュー信号の出力先を次の中から選択します(複数選択可)。  
出力ポートを選択したら、CLOSEボタンを押してCUE OUTPUT PATCH画面を閉じます。
- 7** 手順4で設定したポートへのキューアウトを有効にするには、CUE OUTPUTボタンを押してオンに設定します。

## 8 任意のチャンネル/DCA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、手順4で選択した出力先やモニターに送られます。また、メーターエリアにCUEメーターが表示され、CUEの出力レベルが確認できます。



### お知らせ

- SENDS ON FADERポップアップ画面のMIX/MATRIXバス選択ボタンを使用するときに、選択したボタンをもう1回押すと、対応するMIX/MATRIXチャンネルのキューがオンになります(「Selected Channelセクションを使ってセンドレベルを設定する(CS-R10, CSR10-S, CSD-R7)」(555ページ))。
- キューの操作とチャンネル選択の操作を連動させたい場合は、SETUP画面のPREFERENCESポップアップ画面で“[CUE]→[SEL] LINK”をオンに設定してください。

## 9 モニターでCUE信号を検聴している場合は、トップパネルのUTILITYセクションにあるMONITOR A/Bノブを回してキュー信号のレベルを調節します。また、MONITOR FADER LEVELもあわせて調整します。

PHONES LEVEL LINKをONにして、ヘッドフォンでモニターしているときは、MONITOR A/BノブとMONITOR FADERとPHONES A/B LEVELノブの3つを使ってキュー信号のレベルを調節します。

### お知らせ

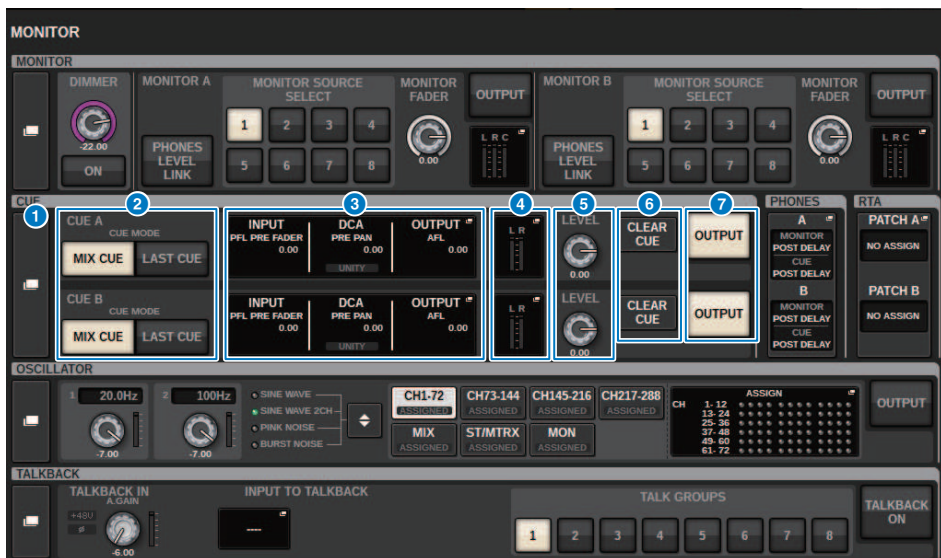
手順6で設定したキューアウトポートへのLEVEL調節は、パッチした先のOUTPUT PORTのGAINで調節してください。

## 10 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。CUEポップアップ画面のCLEAR CUEボタンを押せば、すべてのキューを解除できます。

### お知らせ

- メーターエリアのCUEメーター部分を押すと、すべてのキューが解除されます。
- CUE MODEセクションでMIX CUEモードとLAST CUEモードを切り替えると、すべてのキューが解除されます。
- USER DEFINEDキーに、CLEAR CUEボタンと同じ機能を割り当てることもできます(USER DEFINEDキー)。

## MONITOR画面 (キュー)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① CUEポップアップボタン

キューの詳細設定を行なうCUEポップアップ画面を表示します。操作の対象として、CUE A/Bのどちらか一方を選択し、それぞれのフィールドで設定を行ないます。

### ② CUE MODEボタン

複数のチャンネルの[CUE]キーをオンにしたときの動作モードを選択します。

- ・ **MIX CUEモード**  
選択したすべてのチャンネルをキュー。
- ・ **LAST CUEモード**  
最後に選択したチャンネルのみをキュー。

### ③ INPUT/DCA/OUTPUT CUEフィールド

それぞれインプットキュー、DCAキュー、アウトプットキューの設定状態を表示します。この部分を押すと、CUEポップアップ画面が表示されます。

### ④ メーターポップアップボタン

キューのL/Rチャンネルの出力レベルを表示します。

### ⑤ CUE LEVELノブ

CUEバスの出力レベルを設定します。

モニター>MONITOR画面（キュー）

**6 CLEAR CUEボタン**

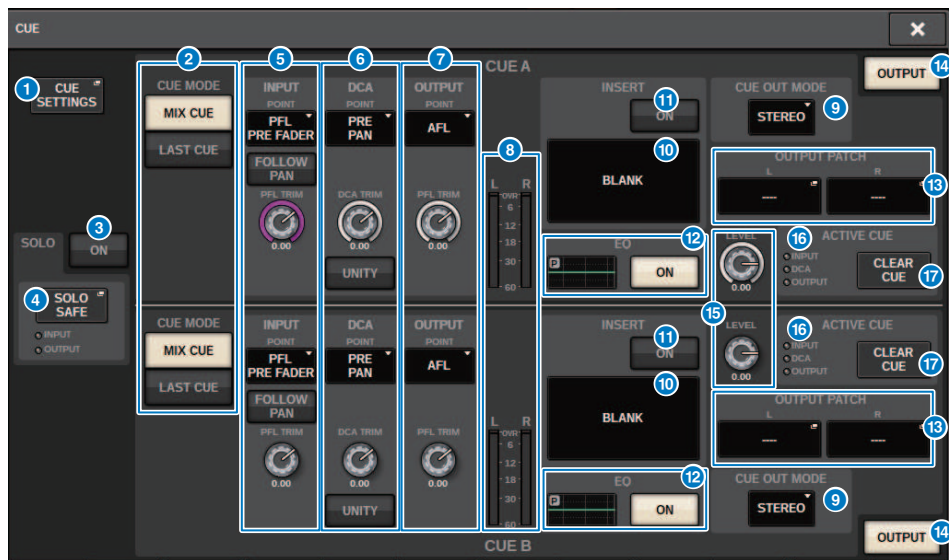
キューを一括解除するボタンです。CUE MODEの設定がMIX CUEモードのときは選択されているチャンネルすべてが解除されます。

**7 CUE OUTPUTボタン**

キューアウトのオン/オフを切り替えます。



## CUEポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 CUE SETTINGSポップアップボタン

押しと、CUEへの送り先を選択するCUE SETTINGSポップアップ画面が表示されます。ここでは、チャンネルごとのCUEへの送り先(CUE A、CUE BまたはA+B)を選択できます。

### お知らせ

PREFERENCESポップアップ画面でCUE OPERATION MODEをBAYに設定しているときは、BayごとにCUEの送り先が決めるため、ここでの設定は無効です。(PREFERENCESポップアップ画面)

### 2 CUE MODEボタン

キューのモードを次の2つから選択します。

- MIX CUE

選択されたすべてのチャンネルをミックスして検聴を行いません。

- LAST CUE

最後に選択したチャンネルのみの検聴を行いません。

### 3 SOLO ONボタン

ソロ機能のオン/オフを切り替えます。

### 4 SOLO SAFEポップアップボタン

押しと、ソロによるミュートから除外するチャンネルを指定する「SOLO SAFEポップアップ画面」(440ページ)が表示されます。

## 5 INPUT CUEフィールド

インプットチャンネルのキューに関する設定を行ないます。

### • キューポイント選択ボタン

検聴を行なう位置をPRE FILTER (FILTERの直前)、PRE FADER (FADERの直前)、AFL(フェーダーの直後)、POST PAN (パンの直後)の中から選びます

### お知らせ

POST PANを選択すると、LCRモードに設定したインプットチャンネルからMONOバスへ送られる信号をモニターできなくなりますのでご注意ください。

### • INPUT FOLLOW PANボタン

オンにすると、インプットチャンネルからCUEバスに送られる信号のパンに対し、TO STEREO PANの設定が反映されます。

### • PFL TRIMノブ

PFLを選択したときのモニターレベルを設定します。スクリーンエンコーダーを使って調節が行なえます。

## 6 DCA CUEフィールド

DCAのキューに関する設定を行ないます。

### • キューポイント選択ボタン

DCAの検聴を行なう位置をPRE PAN(パンの直前)またはPOST PAN(パンの直後)から選びます。

### • DCA TRIMノブ

DCAをキューするときのモニターレベルを表示します。スクリーンエンコーダーを使って調節が行なえます。

### • UNITYボタン

オンにすると、それぞれのDCAのマスターレベルを0dB(ユニティゲイン)に設定したときと同じ音量で検聴します。

## 7 OUTPUT CUEフィールド

アウトプットチャンネルのキューに関する設定を行ないます。

### • キューポイント選択ボタン

アウトプットチャンネルの検聴を行なう位置をPFL (フェーダーの直前)、AFL (フェーダーの直後)の中から選びます。

### • PFL TRIMノブ

PFLを選択したときのモニターレベルを表示します。スクリーンエンコーダーを使って調節が行なえます。

## 8 メーター

キューのL/Rチャンネルの出力レベルを表示します。

## 9 CUE OUT MODE選択ボタン

CUE信号の出力をSTEREOかMONOに選択できます。

**10 INSERTボタン**

押すと、CUEにプラグインを挿入するための画面が表示されます。

**11 INSERT ONボタン**

プラグイン挿入のオン/オフを切り替えます。INSERT ONボタンの左側に現在設定されているプラグイン挿入が表示されます。

**12 EQフィールド**

• EQグラフ

EQの大まかな特性を表示します。このフィールドを押すと、EQのパラメーター設定する画面が表示されます。

• EQ ONボタン

EQのオン/オフを切り替えます。

**13 CUE OUT PATCHボタン**

押すと、キュー出力のL/Rチャンネルにパッチする出力ポートを選ぶPORT SELECTポップアップ画面が表示されます。

**14 CUE OUTPUTボタン**

キューアウトのオン/オフを切り替えるボタンです。

**15 CUE LEVELノブ**

キューアウトの出力レベルを表示します。スクリーンエンコーダーを使って調節が行なえます。

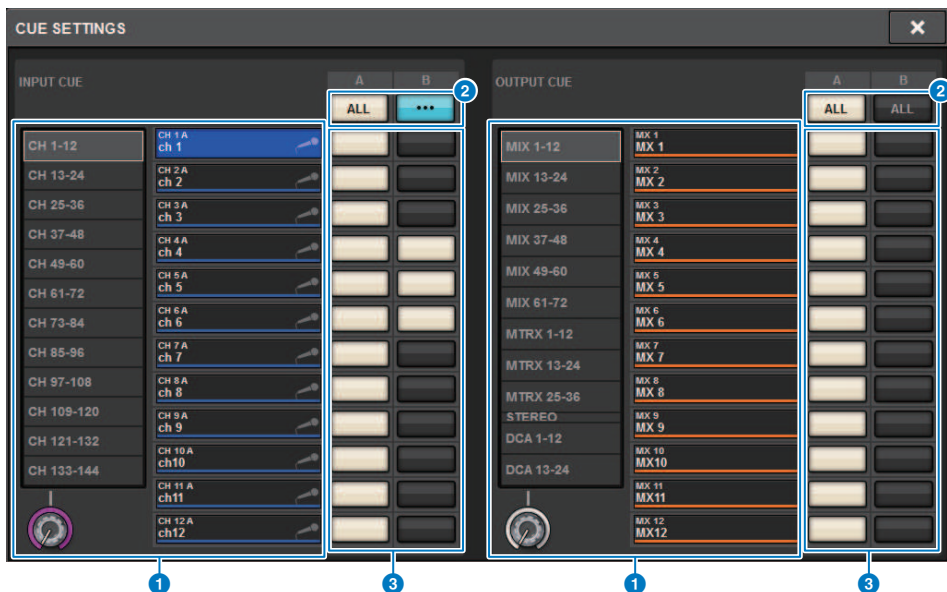
**16 ACTIVE CUEインジケーター**

現在モニターしているキューの種類をインジケーターの点灯で表示します。

**17 CLEAR CUEボタン**

押すと、キューが一括して解除されます。

## CUE SETTINGSポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

**① チャンネル選択リスト**

チャンネルを選択します。

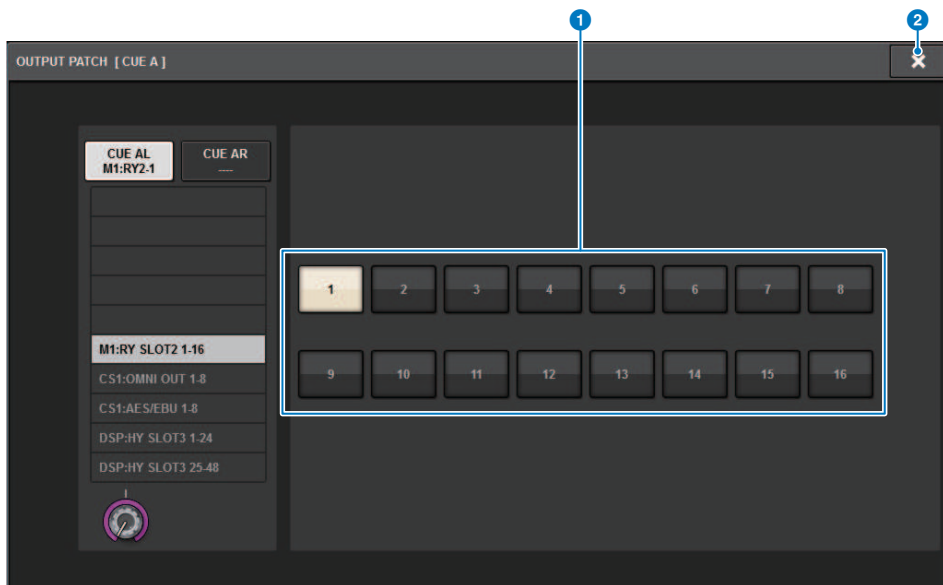
**② ALLボタン**

押すと、すべてのチャンネルが選択した送り先(CUE A、CUE B)に設定/解除されます。その列に選択と非選択が混在している場合は、「・・・」が表示されます。

**③ CUE選択ボタン**

チャンネルごとに送り先を選択します。

## OUTPUT PATCHポップアップ画面



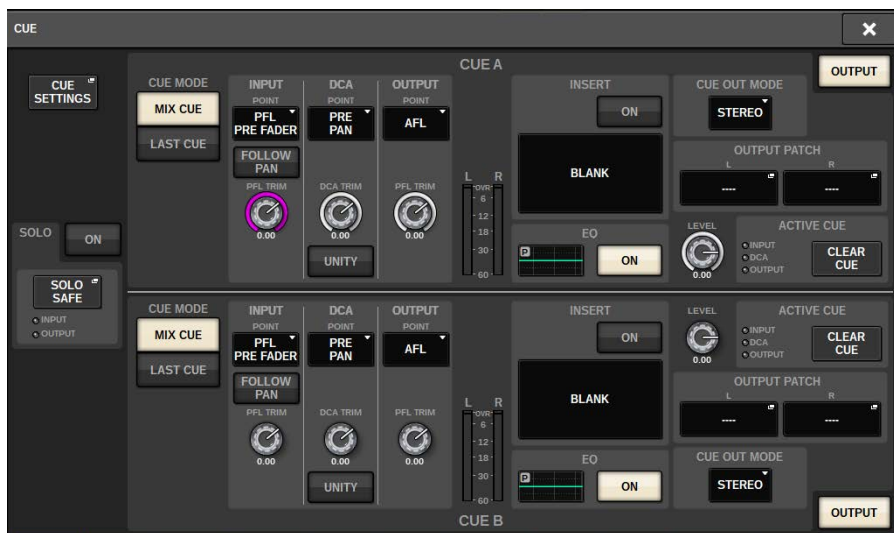
この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 出力端子選択ボタン**  
信号の送り先となる出力端子を選択します。
- 2 CLOSEボタン**  
ポップアップ画面を閉じて元の画面に戻ります。

## ソロ機能を利用する

特定のチャンネル(1つまたは複数)を、ミキシングの本線出力系で検聴する機能です。

- 1 MONITOR画面のCUEポップアップボタンまたはINPUT/DCA/OUTPUT CUEフィールドを押して、CUEポップアップ画面を表示させます。



- 2 CUE MODEボタンを使って、チャンネルをミックスして検聴するモードか、最後に選択したチャンネルのみを検聴するモードかを選択します。  
MIX CUEボタンとLAST CUEボタンから選びます。
- 3 SOLO ONボタンを押して、オンに設定します。  
ソロ操作を確認するポップアップが表示されます。
- 4 ソロ操作を実行するには、OKボタンを押します。  
ボタンが点灯し、SOLOモードが有効になります。
- 5 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するには、SOLO SAFEポップアップボタンを押します。  
「SOLO SAFEポップアップ画面」(440ページ)が表示されます。
- 6 ソロ操作から除外するチャンネルを選択します(複数選択可能)。  
ここで選択したチャンネルは、SOLOモードでもミュートされません。たとえば、メインのSTEREOチャンネルや外部レコーダーに信号を供給するMIXチャンネルなど、誤ってソロ状態になっては困るチャンネルにプロテクトをかけたいときに便利です。
- 7 任意のチャンネル/DCAの[CUE]キーをオンに設定します。  
該当するチャンネル/DCA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。

### **お知らせ**

アウトプットチャンネルの[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。

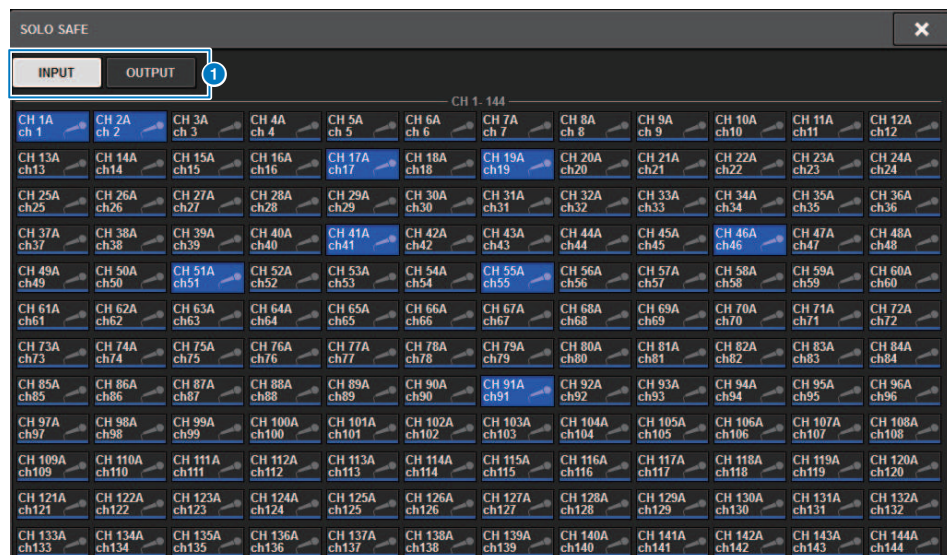
- 8** ソロを解除するには、現在オンになっているSOLO ON/OFFボタンをもう一度押します。

### **お知らせ**

[LAST CUE]を選択して、LAST CUEモードからMIX CUEモードに(またはその逆に)切り替えると、それまで有効だったキュー(ソロ)が解除されます。

## SOLO SAFEポップアップ画面

### SOLO SAFEポップアップ画面(INPUT)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

#### ① タブ

ソロセーフの対象になるインプットチャンネル/アウトプットチャンネルを選択します。インプットチャンネル/アウトプットチャンネルを切り替えると、すぐ下に、より詳細なチャンネルを選択するボタンが表示されます。

- **INPUTを選んだ場合**

CH 1-CH144ボタン

- **OUTPUTを選んだ場合**

MIX 1-MIX 72、MATRIX 1-MATRIX 36、ST A L、ST A R、ST B L、ST B Rボタン



## SOLO SAFEポップアップ画面(OUTPUT)

SOLO SAFE
✕

INPUT

OUTPUT

MIX

MX 1 MX 1	MX 2 MX 2	MX 3 MX 3	MX 4 MX 4	MX 5 MX 5	MX 6 MX 6	MX 7 MX 7	MX 8 MX 8	MX 9 MX 9	MX 10 MX10	MX 11 MX11	MX 12 MX12
MX 13 MX13	MX 14 MX14	MX 15 MX15	MX 16 MX16	MX 17 MX17	MX 18 MX18	MX 19 MX19	MX 20 MX20	MX 21 MX21	MX 22 MX22	MX 23 MX23	MX 24 MX24
MX 25 MX25	MX 26 MX26	MX 27 MX27	MX 28 MX28	MX 29 MX29	MX 30 MX30	MX 31 MX31	MX 32 MX32	MX 33 MX33	MX 34 MX34	MX 35 MX35	MX 36 MX36
MX 37 MX37	MX 38 MX38	MX 39 MX39	MX 40 MX40	MX 41 MX41	MX 42 MX42	MX 43 MX43	MX 44 MX44	MX 45 MX45	MX 46 MX46	MX 47 MX47	MX 48 MX48
MX 49 MX49	MX 50 MX50	MX 51 MX51	MX 52 MX52	MX 53 MX53	MX 54 MX54	MX 55 MX55	MX 56 MX56	MX 57 MX57	MX 58 MX58	MX 59 MX59	MX 60 MX60
MX 61 MX61	MX 62 MX62	MX 63 MX63	MX 64 MX64	MX 65 MX65	MX 66 MX66	MX 67 MX67	MX 68 MX68	MX 69 MX69	MX 70 MX70	MX 71 MX71	MX 72 MX72

STEREO

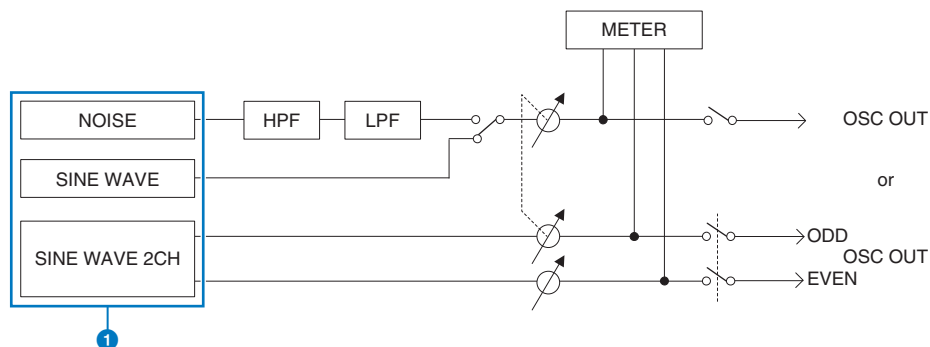
STA L STA	STAR STA	STB L STB	STB R STB
--------------	-------------	--------------	--------------

MATRIX

MT 1 MT 1	MT 2 MT 2	MT 3 MT 3	MT 4 MT 4	MT 5 MT 5	MT 6 MT 6	MT 7 MT 7	MT 8 MT 8	MT 9 MT 9	MT 10 MT10	MT 11 MT11	MT 12 MT12
MT 13 MT13	MT 14 MT14	MT 15 MT15	MT 16 MT16	MT 17 MT17	MT 18 MT18	MT 19 MT19	MT 20 MT20	MT 21 MT21	MT 22 MT22	MT 23 MT23	MT 24 MT24
MT 25 MT25	MT 26 MT26	MT 27 MT27	MT 28 MT28	MT 29 MT29	MT 30 MT30	MT 31 MT31	MT 32 MT32	MT 33 MT33	MT 34 MT34	MT 35 MT35	MT 36 MT36

## オシレーターについて

2系統のオシレーターが装備されており、周波数の異なる別々のサイン波を任意のチャンネルに出力できます。また、ノイズの出力にはLPF/HPFが装備されています。



### ① オシレーターの動作モード

- SINE WAVE
- SINE WAVE 2CH
- NOISE (PINK NOISE/BURST NOISE)

### お知らせ

USER DEFINEDキーにオシレーターのアサインやオン/オフを切り替える機能を割り当てることもできます。

## オシレーターを利用する

内蔵オシレーターのサイン波やピンクノイズを任意のバスに出力します。

### 1 メニューバーのMONITORボタンを押します。

「MONITOR画面（オシレーター）」（445ページ）が表示されます。MONITOR画面のOSCILLATORのフィールドでは、オシレーターの設定状況を確認したり、オシレーターのオン/オフを切り替えたりできます。

なお、オシレーターをより詳しく表示/設定するには、手順2以降のOSCILLATORポップアップ画面を使用します。

### 2 OSCILLATORポップアップボタンまたはASSIGNフィールドを押します。

「OSCILLATORポップアップ画面」（447ページ）が表示されます。このポップアップ画面では、オシレーターの詳細設定が行なえます。

### 3 MODEボタンを押して、出力したい信号の種類を選びます。

### 4 パラメーターフィールドのノブやボタンを使って、オシレーターのパラメーターを調節します。

表示されるパラメーターは、MODEボタンで選んだオシレーターごとに異なります。パラメーターフィールドに表示されたノブは、対応するスクリーンエンコーダーで操作します。

### 5 ASSIGNフィールドのボタンを押して、オシレーターの信号の送り先となるインプットチャンネルやバスを選択します(複数選択可)。

各ボタンに対応するバスは次のとおりです。（「オシレーターの信号の送り先」（444ページ））

### 6 オシレーターを有効にするには、OUTPUTボタンを押してオンにします。

オシレーターの信号が、手順5で選択したインプットチャンネルやバスに送られます。もう一度ボタンを押すと、オシレーターがオフになります。

#### お知らせ

USER DEFINEDキーに、オシレーターのオン/オフやASSIGNの変更を割り当てることもできます(USER DEFINEDキー)。

## オシレーターの信号の送り先

各ボタンに対応するバスは次のとおりです。

CH1-72ボタン	インプットチャンネル1-72
CH73-144ボタン <sup>*1</sup>	インプットチャンネル73-144 <sup>*1</sup>
MIXボタン	MIXバス
ST / MTRXボタン	STEREO AバスL、STEREO AバスR、STEREO BバスL、STEREO BバスR、MATRIXバス
MONITORボタン	MONITOR A L、MONITOR A R、MONITOR A C、MONITOR B L、MONITOR B R、MONITOR B C

\*1 接続するDSPエンジンによりチャンネル数はかわります。

INPUT 1-144 (DSP-R10, CSD-R7)

INPUT 1-288 (DSP-RX-EX)

INPUT 1-120 (DSP-RX)

## MONITOR画面 (オシレーター)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① OSCILLATORポップアップボタン

オシレーターの詳細設定を行なうOSCILLATORポップアップ画面を表示します。

### ② OSCILLATOR LEVELフィールド

オシレーターのレベルを調節します。LEVELノブ横にオシレーターの出力レベルをメーター表示します。また、OSCILLATOR MODEにてSINE WAVEが選ばれているとき、オシレーターの周波数を表示します。LEVELノブを押すと、スクリーンエンコーダーを使ってオシレーターのレベルを調節できます。設定範囲は $-96.00\text{dB}$ ~ $0.00\text{dB}$ です。

### ③ OSCILLATOR MODEフィールド

現在選ばれているオシレーターモードを表示します。MODEボタンを押すたびにモードが切り替わります。

- ・ SINE WAVE
- ・ SINE WAVE 2CH
- ・ PINK NOISE
- ・ BURST NOISE

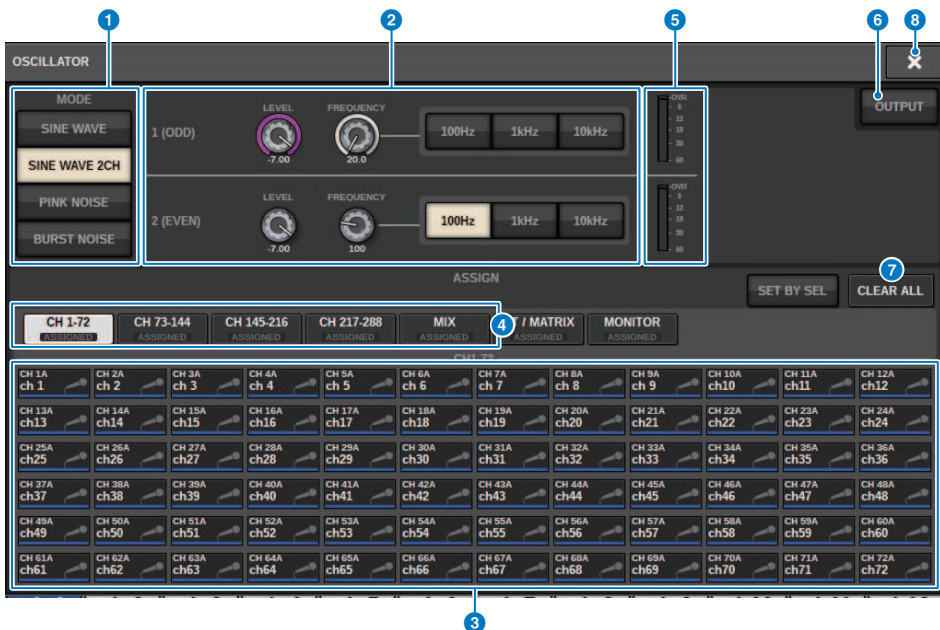
#### 4 OSCILLATOR ASSIGNフィールド

現在選ばれているオシレーターの出力先(インプットチャンネル、バス、モニター)をインジケータで表示します。左側のボタンで、インジケータの表示を切り替えます。いずれかのチャンネル/バスが選択されているボタンには、“ASSIGNED”のインジケータが緑で点灯します。また、このフィールドを押すとバスへの割り当てを行なう、OSCILLATORポップアップ画面を表示します。

#### 5 OSCILLATOR OUTPUTボタン

オシレーター出力のオン/オフを切り替えます。

## OSCILLATORポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① OSCILLATOR MODEボタン

オシレーターの動作モードを次の4つから選択します。

**SINE WAVE** サイン波を連続的に出力します。

**SINE WAVE 2CH** 周波数の違う2つのサイン波を別々に出力します。

**PINK NOISE** ピンクノイズを出力します。

**BURST NOISE** ピンクノイズを断続的に出力します。

### ② パラメーターフィールド

オシレーターのパラメーターを設定します。このフィールドの内容や機能は、動作モード①によって異なります。

#### SINE WAVE の場合



モニター>OSCILLATORポップアップ画面

- **LEVELノブ**

サイン波の出力レベルが表示されます。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。

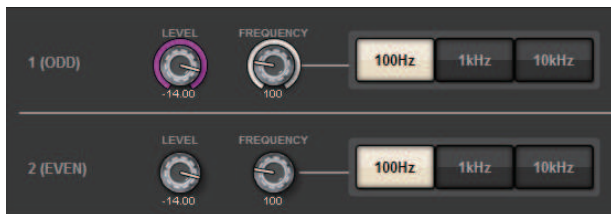
- **FREQUENCYノブ**

サイン波の周波数が表示されます。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。

- **FREQUENCYボタン**

サイン波の周波数を100Hz、1kHz、10kHzから選択できます。

### SINE WAVE 2CHの場合



- **LEVELノブ(ODD)**

ODD (奇数)側のサイン波の出力レベルが表示されます。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。

- **FREQノブ(ODD)**

ODD (奇数)側のサイン波の周波数が表示されます。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。

- **LEVELノブ(EVEN)**

EVEN (偶数)側のサイン波の出力レベルが表示されます。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。

- **FREQノブ(EVEN)**

EVEN (偶数)側のサイン波の周波数が表示されます。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。

- **FREQUENCYボタン**

サイン波の周波数を100Hz、1kHz、10kHzから選択できます。

初期値は、ODDが1kHzでEVENが400Hzです。このときメーターはODD/EVEN2つになります。

### PINK NOISEの場合



- **LEVELノブ**

ピンクノイズの出力レベルが表示されます。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。



### ・ HPFノブ

ピンクノイズを加工するHPFのカットオフ周波数が表示されます。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。ノブの下にあるボタンでHPFのオン/オフを切り替えます。

### ・ LPFノブ

ピンクノイズを加工するLPFのカットオフ周波数が表示されます。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。ノブの下にあるボタンでLPFのオン/オフを切り替えます。

## BURST NOISEの場合



### ・ LEVEL ノブ、HPFノブ、LPFノブ

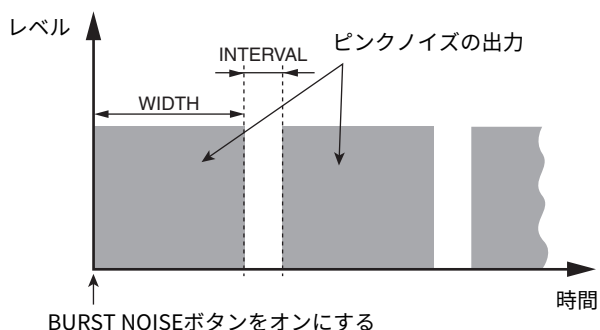
PINK NOISEと共通です。

### ・ WIDTHノブ

断続的に出力されるノイズ部分の長さが表示されます。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。

### ・ INTERVALノブ

ノイズとノイズの間の無音部分の長さが表示されます。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。



## ③ ASSIGNセクション

オシレーターの信号を送るチャンネルを選択します。下に並んだ5つのタブで表示させるチャンネル/バスの種類を選び、ボタンを押して個々のチャンネル/バスを指定します(複数選択可)。SINE WAVE 2CHをモードとして選択した場合、選択チャンネルの番号が奇数(ODD側)か偶数(EVEN側)かで出力される信号が決まります。例えば、MIX1にはODDで設定された信号が、MIX2にはEVENで設定された信号が出力されます。CLEAR ALLボタンを押せば、すべての選択を解除できます。

#### 4 表示チャンネル切り替えボタン

画面に表示させるチャンネルの種類を切り替えます。CH1-72、CH73-144、MIX、ST / MTRX、MONITORが選択できます。（接続するDSPエンジンによりチャンネル数はかわります。）いずれかのチャンネル/バスが選択されているボタンには、“ASSIGNED”のインジケーターが緑で点灯します。

#### 5 メーターセクション

オシレーターの出力レベルを表示するメーターです。

#### 6 OSCILLATOR OUTPUTボタン

オシレーターの出力のオン/オフを切り替えます。オンにすると、オシレーターの信号がASSIGNセクションで選んだインプットチャンネルやバスに送られます。もう一度ボタンを押すと、オシレーターがオフになります。

#### 7 CLEAR ALLボタン

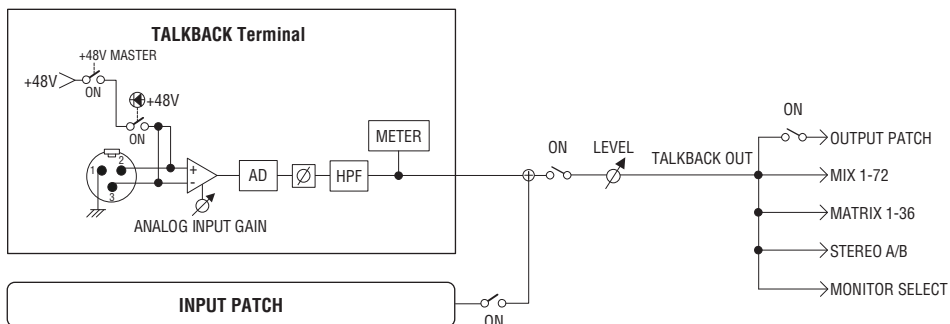
すべてのアウトプットチャンネルをオシレーターの信号の送り先から除外します。

#### 8 CLOSEボタン

OSCILLATORポップアップ画面を閉じます。

## トークバックについて

トークバック入力として、コントロールサーフェスのトップパネルのTALKBACK端子からの入力のほかに、インプットパッチから任意の入力用端子を選択できます。



### TALKBACK DIMMER

トークバックをオンにしたときにモニター信号のレベルを一時的に減衰させるディマー機能が装備されています。トークバックディマーには以下の2種類があります。

#### ・モニターアウトに対するトークバックディマー

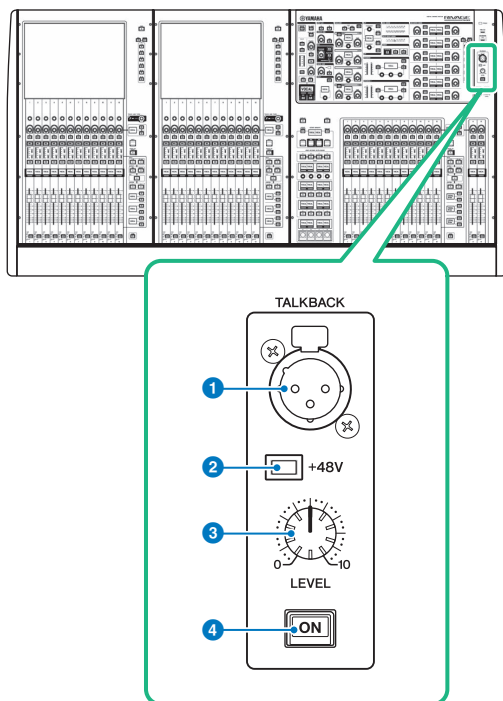
モニタースピーカーの音声がトークバックマイクの入力に干渉することを防ぐために、モニターアウトの音量を一時的に減衰させます。

#### ・MIX、MATRIX、STEREOに対するトークバックディマー

各MIX、MATRIX、STEREOバスの出力信号が過大で、トークバックが聞こえなくなるのを防ぐために、各バスの出力信号の音量を一時的に減衰させます。

## トークバックを利用する(トップパネル)

UTILITYセクションを使って操作する



**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-3-31端子です。

**2 +48Vインジケータ**

TALKBACK端子に+48Vのファンタム電源が供給されているときに点灯します。

**3 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。

**4 TALKBACK [ON]キー**

TALKBACK機能のオン/オフを切り替えます。

## トークバックを利用する

### MONITOR画面から操作する

任意の入力ポートに入力された信号を、任意のバスに送り出します。

#### 1 メニューバーのMONITORボタンを押します。

「MONITOR画面（トークバック）」（455ページ）が表示されます。MONITOR画面のTALKBACKフィールドでは、トークバックの設定状況を確認したり、トークバックのオン/オフを切り替えたりできます。

なお、トークバックをより詳しく表示/設定するには、手順2以降のTALKBACKポップアップ画面を使用します。

#### 2 TALKBACKポップアップボタンを押します。

「TALKBACK SETTINGSポップアップ画面」（457ページ）が表示されます。このポップアップ画面では、トークバックの詳細設定が行なえます。

#### 3 フロントパネルのTALKBACK端子にマイクを接続し、TALKBACKゲインノブを回して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フィールドのメーターで確認できます。また、使用するマイクに応じて、ファンタム電源のオン/オフ、フェイズの正相/逆相切り替えを設定します。

#### 4 TALKBACK端子以外の入力用端子をトークバックの補助入力として併用するには、次のように操作します。

1 INPUT TO TALKBACKパッチボタンを押して、INPUT PATCHポップアップ画面を表示させます。

2 ボタンの中から、トークバックに利用するインプットを選択します。同時に選択できるインプットは1系統のみです。

3 INPUT TO TALKBACKフィールドのゲインノブやレベルメーターを使って、接続したマイクの入力レベルを調節します。

#### お知らせ

HAのゲインを+17dBと+18dB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。

#### 5 タブを押します。

「TALK GROUPSポップアップ画面」（460ページ）が表示されます。

#### 6 設定したいDEFINEボタンを押します。

「TALKBACK ASSIGNポップアップ画面」（461ページ）が表示されます。

#### 7 トークバックの信号の送り先となるバスや出力端子を選択します（複数選択可）。

#### 8 設定が終わったらCLOSEボタンを押してポップアップ画面を閉じます。

#### 9 要に応じて手順6～8を繰り返し、他のDEFINEについてもバスを割り当てます。

**10** MONITOR画面のTALK GROUPSフィールドのDEFINEボタンまたはTALKBACK SETTINGSポップアップ画面のTALK GROUPSフィールドのDEFINEボタンでトークバックに利用するDEFINEを選択します。

**11** トークバックを有効にするには、TALKBACK ONボタンを押してオンにします。TALKBACK ONボタンは、ボタンを押すごとにオン/オフが切り替わります(ラッチ動作)。オンの間、TALKBACK端子と選択したINPUT端子からの信号が、送り先のバスへと出力されます。

#### お知らせ

- USER DEFINEDキーに、トークバックのオン/オフやASSIGNの変更を割り当てることも可能です。この場合、ラッチ動作とアンラッチ動作(キーを押している間だけオンになる)を選択できます(USER DEFINEDキー)。
- トークバックがオンのときに、DIMMER ON TALKBACK 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(「[MONITOR SETTINGSポップアップ画面](#)」(409ページ) )。

## MONITOR画面 (トークバック)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① TALKBACKポップアップボタン

トークバックの詳細設定を行なうTALKBACKポップアップ画面を表示します。

### ② TALKBACK INフィールド

#### ・ TALKBACK IN +48Vインジケーター

TALKBACK端子の+48Vのオン/オフ状態が表示されます。

#### ・ TALKBACK IN $\phi$ インジケーター

TALKBACK端子の正相/逆相状態が表示されます。

#### ・ ANALOG GAINノブ

TALKBACK端子のアナログゲインを設定します。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。

#### ・ TALKBACK INレベルメーター

TALKBACK端子のインプットゲイン通過後のレベルが表示されます。

### 3 INPUT TO TALKBACKフィールド

#### • INPUT TO TALKBACKパッチボタン

押すと、任意の入力ポート/スロットをトークバックにパッチするINPUT PORT SELECTポップアップ画面が表示されます。選択したポート/スロット名がボタン内に表示されます。パッチが割り当てられていない場合は「----」と表示されます。

#### • INPUT TO TALKBACK +48Vインジケータ

対応する入力ポート/スロットの+48Vのオン/オフ状態が表示されます。

#### • INPUT TO TALKBACK $\phi$ インジケータ

対応する入力ポート/スロットの正相/逆相状態が表示されます。

#### • ANALOG GAINノブ

対応する入力ポート/スロットのアナログゲインを設定します。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。

#### • INPUT TO TALKBACKレベルメータ

対応する入力ポート/スロットのインプットゲイン通過後のレベルが表示されます。

### 4 TALK GROUPS DEFINEボタン

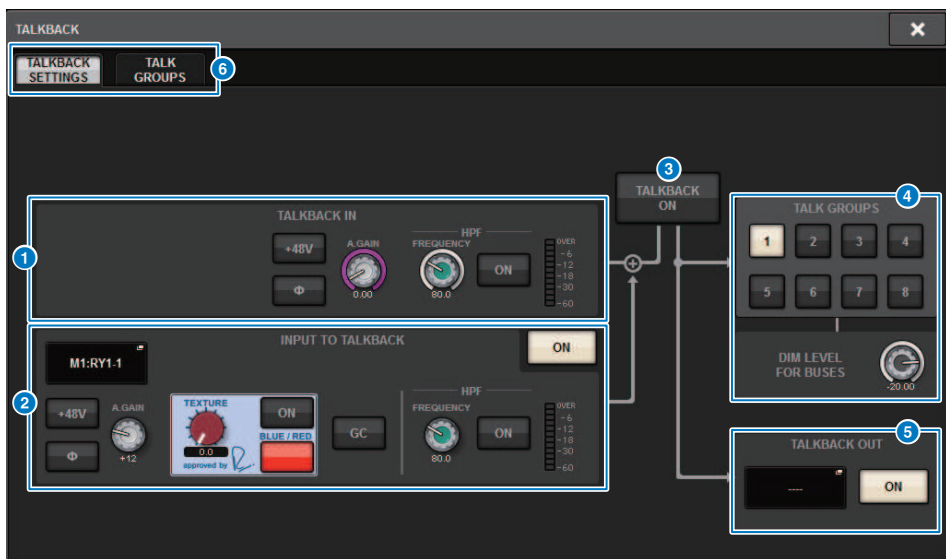
「TALK GROUPSポップアップ画面」（460ページ）で選択したDEFINEを選択します。

### 5 TALKBACK ONボタン

トークバックアウトのオン/オフを切り替えます。このボタンは、TALKBACK INフィールドとINPUT TO TALKBACKフィールドの両方のトークバック信号に対して有効です。



## TALKBACK SETTINGSポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 TALKBACK INフィールド

- TALKBACK IN +48Vボタン**  
 TALKBACK端子に供給されるファンタム電源(+48V)のオン/オフを切り替えます。
- TALKBACK IN  $\phi$ ボタン**  
 対応するHAの正相/逆相を切り替えます。
- ANALOG GAINノブ**  
 TALKBACK端子のアナログゲインを設定します。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。
- TALKBACK IN HPFノブ**  
 TALKBACK端子のHPFのカットオフ周波数を設定します。ノブの右横にあるボタンでHPFのオン/オフを切り替えます。
- TALKBACK INレベルメーター**  
 TALKBACK端子に接続したマイクの入力レベルを表示するレベルメーターです。

## ② INPUT TO TALKBACKフィールド

通常の入力ポートに接続されたマイクをトークバック入力として使用します。TALKBACK端子以外の入力端子をトークバックの補助入力として併用する場合は、ここで入力ポートを選び、入力レベルなどを設定します。

### • INPUT TO TALKBACKパッチボタン

押すと、任意の入力ポートをトークバックにパッチするINPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。選択したポート名がボタン内に表示されます。

### • INPUT TO TALKBACK +48Vボタン

任意の入力ポートに供給されるファンタム電源(+48V)のオン/オフを切り替えます。

### • INPUT TO TALKBACK $\phi$ ボタン

任意の入力ポートをトークバックとして利用するときに、対応する端子の正相/逆相を設定します。

### • INPUT TO TALKBACKゲインノブ

任意の入力ポートをトークバックとして利用するときに、対応するHAのインプットゲインを調節します。

### • INPUT TO TALKBACK SILK

任意の入力ポートをトークバックとして利用するときに、対応するSilkを調節します。

### • INPUT TO TALKBACK GC

任意の入力ポートをトークバックとして利用するときに、対応するゲインコンペンセーションをオン/オフします。

### • INPUT TO TALKBACK HPFノブ

任意の入力ポートをトークバックとして利用するときに、HPFのカットオフ周波数を設定します。ノブの右横にあるボタンでHPFのオン/オフを切り替えます。

### • INPUT TO TALKBACKメーター

任意の入力ポートをトークバックとして利用するときに、対応するHAからの入力信号のレベルを表示します。

### • INPUT TO TALKBACK ONボタン

任意の入力ポートをトークバックとして利用するときに、トークバックのオン/オフを切り替えるボタンです。

## お知らせ

入力ポートが選択されていない場合、これらのパラメーターやメーターは非表示になります。

## ③ TALKBACK ONボタン

トークバックのオン/オフを切り替えます。

#### 4 TALK GROUPSフィールド

トークバックの出力先を設定します。

- **ASSIGN選択ボタン**

DEFINEで設定しているトークバックの出力先を設定します。

- **DIM LEVEL FOR BUSESノブ**

トークバック出力中に選択したバスへの信号の減衰量を設定します。

#### お知らせ

ここでの設定は、MONITOR画面にあるTALKBACKフィールドと連動しています。(「[MONITOR画面 \(トークバック\)](#)」 (455ページ) )

#### 5 TALKBACK OUTフィールド

TWINLANeネットワークにパッチして、トークバックの出力を直接I/Oラックの出力端子、任意のOMNI OUT端子、または任意のカードスロットの出力端子から出力できます。

#### お知らせ

- **TALKBACK OUTパッチボタン**

押すと、任意の出力端子をトークバックにパッチするOUT PATCH ポップアップ画面を表示します。

- **TALKBACK OUT ONボタン**

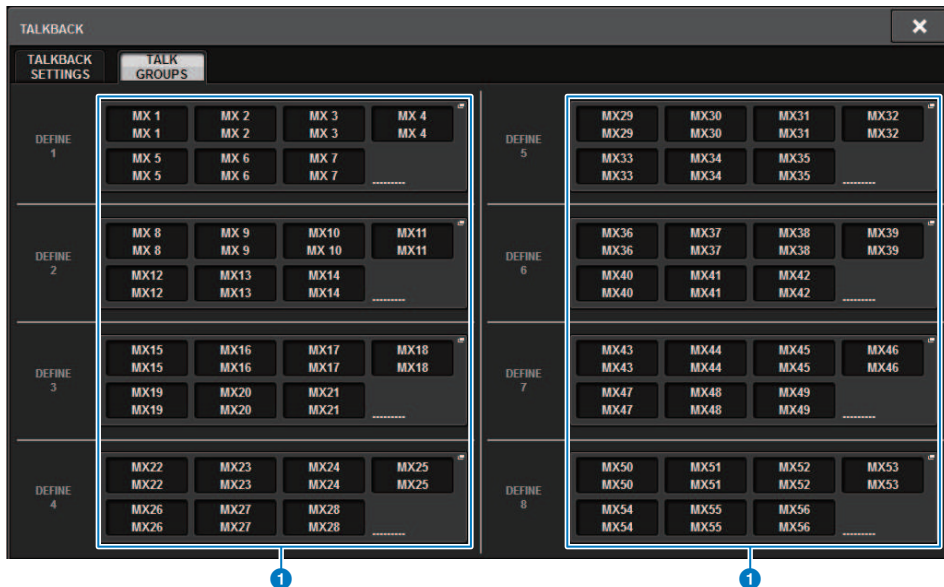
任意の出力端子をトークバックとして利用するときに、トークバック出力のオン/オフを切り替えるボタンです。

TWINLANeネットワークの割り当てはTWINLANe CONFIGURATIONポップアップ画面。(TWINLANe CONFIGURATIONポップアップ画面)

#### 6 タブ

TALKBACK SETTINGSポップアップ画面とTALK GROUPSポップアップ画面を切り替えます。

## TALK GROUPSポップアップ画面

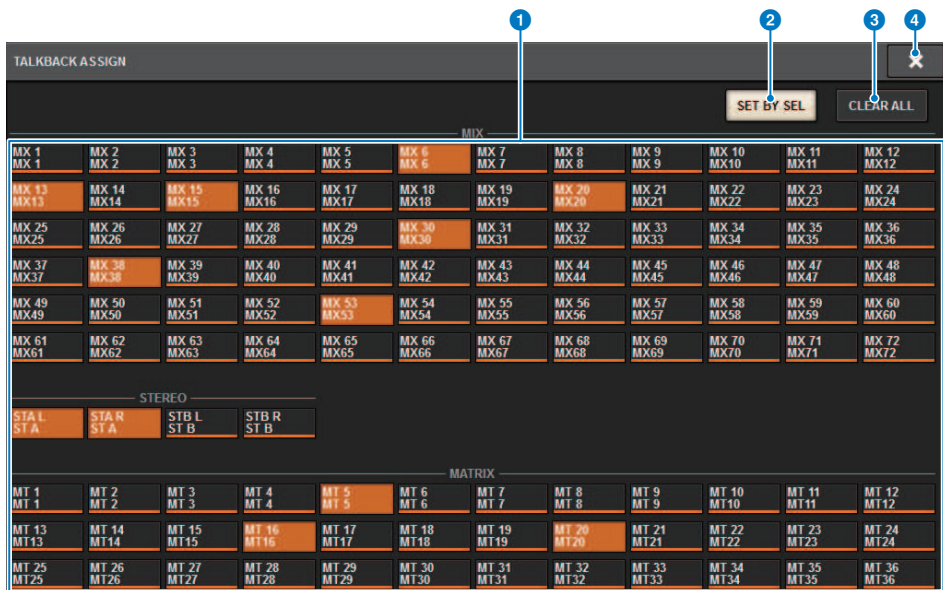


この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① DEFINE 1~8ボタン

押すと、信号の送り先を選択するバス選択ポップアップ画面を表示します。

## TALKBACK ASSIGNポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① バス選択ボタン

信号の送り先となるバスを次の中から選択します。

- MX(MIX) 1~72 MIXバス1~MIXバス72の出力信号
- MT(MATRIX)1~36 MATRIXバス1~36の出力信号
- STA L~ST B R STEREO A L~STEREO B Rの出力信号

### ② SET BY SELボタン

オンにすると、[SEL]キーでバスを追加できます。

### ③ CLEAR ALLボタン

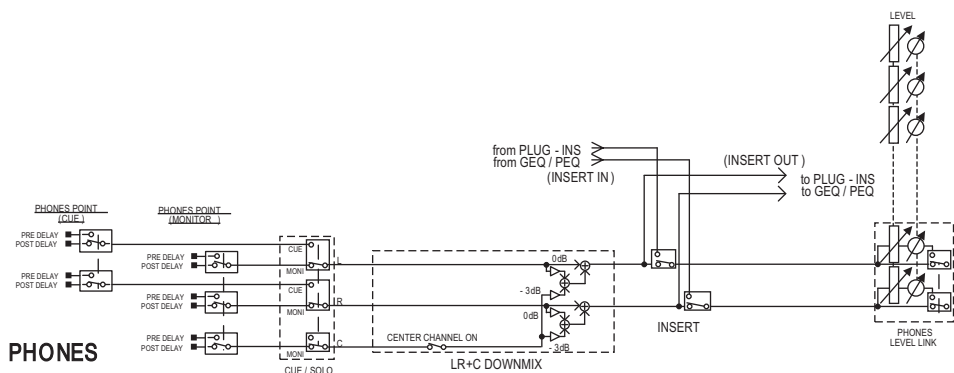
押すと、すべての選択を解除します。

### ④ CLOSEボタン

ポップアップ画面を閉じて元の画面に戻ります。

## PHONESについて

ヘッドホンでモニターする信号に関する設定を行ないます。次の図は、PHONESの信号の流れを表したものです。



- **PHONES POINT (ヘッドホンへの送りのポイント)**

常にモニター信号が出力されていますが、CUEをオンにしたときは、キュー信号が出力されます。

- **CENTER CHANNEL (センターチャンネル)**

センターチャンネルをモニターしない場合は、オフにします。

- **INSERT (プラグインインサート)**

PHONEにプラグインをインサートできます。

- **PHONES LEVEL (ヘッドホンレベル)**

PHONES OUT端子独自の出力レベルを調節します。

- **PHONES LEVEL LINK (ヘッドホンレベル連動機能)**

PHONES OUT端子へ送る信号のレベルをMONITOR LEVELノブで調節できます。

## PHONESを利用する

- 1** メニューバーのMONITORボタンを押します。  
「MONITOR画面(PHONES)」(464ページ)が表示されます。
- 2** 2. PHONESポップアップ表示ボタンを押します。  
PHONESポップアップ画面が表示されます。
- 3** 画面の各ボタンを使って、PHONESの設定を行ないます。
- 4** 設定が終わったら、CLOSEボタンを押します。

## MONITOR画面(PHONES)



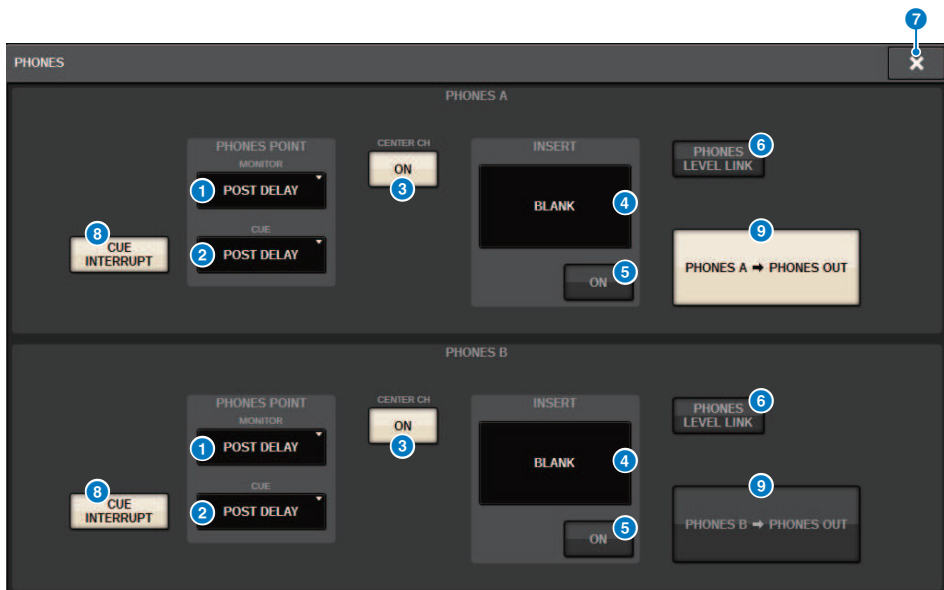
この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① PHONESポップアップ表示ボタン

PHONES A、PHONES Bそれぞれに割り当てたPHONES POINTが表示されます。押すと、PHONESの詳細設定を行なうPHONESポップアップ画面を表示します。



## PHONESポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 MONITOR PHONES POINTボタン

モニター信号を取り出すポイントを次の中から選択します。

- PRE DELAY
- POST DELAY

### 2 CUE PHONES POINTボタン

キュー信号を取り出すポイントを次の中から選択します。

- PRE DELAY
- POST DELAY

### 3 CENTER CH ONボタン

センターチャンネルをモニターしない場合は、オフにします。オフにすると、センターチャンネルはモニターされません。

### 4 INSERTボタン

現在選ばれているラックのマウント状態を表示します。何も選択されていない時は、BLANKを表示します。押しと、PHONESのインサートを設定する画面が表示されます。

### 5 INSERT ONボタン

インサートのオン/オフを切り替えます。

**6 PHONES LEVEL LINKボタン**

オンにすると、PHONES AまたはPHONES B出力端子に送られる信号のレベルをMONITOR FADER LEVELノブにリンクして操作できます。

**7 CLOSEボタン**

ポップアップ画面を閉じて元の画面に戻ります。

**8 CUE INTERRUPTボタン**

INTERRUPTのオン/オフを切り替えます。

**お知らせ**

CUEをモニターソースに選択したときはCUE操作によりモニターソースの遮断を防ぐため、CUE INTERRUPT はオフにすることを推奨します。

**9 PHONES 出力ボタン (CS-R3のみ)**

CS-R3で1つしかないPHONES端子に、PHONES A、Bのどちらを出力するかを選択します。

**お知らせ**

USER DEFINEDキーに、PHONES出力 (A/B) を切り替える機能を割り当てできます。

## RTAを利用する

選択したソースを1/12オクターブ(121バンド)で周波数解析をした結果を表示します。RTAには、1系統の信号を入力でき、入力系統をA、Bそれぞれに切り替えることができます。A+B MIXを選択した場合は、AとBを比較して、より大きい信号が表示されます。

RTAを利用するには、4つの方法があります。

- 「RTA専用のポップアップ画面からRTAを利用する」 (468ページ)
- 「チャンネルパラメーターのHPF/EQポップアップ画面からRTAを利用する」 (472ページ)
- 「インサートしたGEQポップアップ画面からRTAを利用する」 (473ページ)
- 「インサートしたPEQポップアップ画面からRTAを利用する」 (474ページ)

## RTA専用のポップアップ画面からRTAを利用する

- 1** メニューバーのMONITORボタンを押します。  
「MONITOR画面(RTA)」(469ページ)が表示されます。
- 2** RTAポップアップ表示ボタンを押します。  
「RTAポップアップ画面」(470ページ)が表示されます。

### RTAの表示について

下記3つのポップアップ画面用のRTAモジュールは1つしか実装されていません。そのため、RTAの特性グラフはいずれか1つの画面でのみ表示されます。2画面以上開こうとしたときは、最後に開いたポップアップ画面に特性グラフが表示されます。また、2画面以上開いている状態で特性グラフを表示したい場合は、EQグラフを押した(マウスでクリックした)ポップアップ画面に特性グラフが表示されます。

- HPF/EQポップアップ画面(1ch)
- GEQポップアップ画面
- PEQポップアップ画面

## MONITOR画面(RTA)

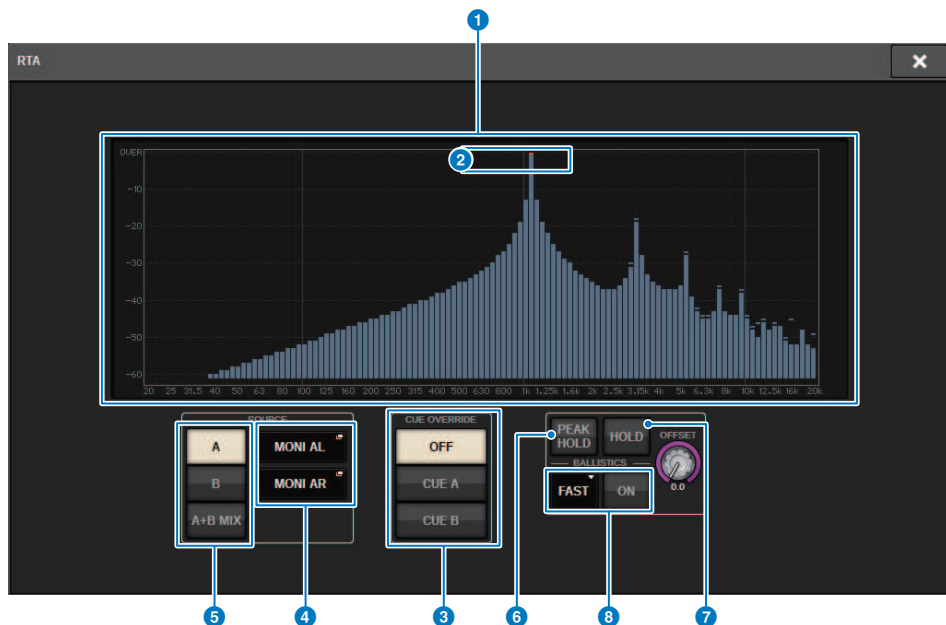


この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① RTAポップアップ表示ボタン

RTA A、RTA Bそれぞれに割り当てたポート名が表示されます。CUE OVERRIDEをオンにすると、CUE OVERRIDEで設定したCUE名を表示します。押すと、RTAの詳細設定を行なうRTAポップアップ画面を表示します。

## RTAポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① 周波数特性グラフ

1/12オクターブバンドで周波数解析した特性グラフが表示されます。

### ② OVER表示

0dBを超えたデータはOVERインジケーターと同じ表示をします。

### ③ CUE OVERRIDEボタン

ここで選択したキュー信号の特性が表示されます。

### ④ INPUT PATCHポップアップボタン

押すと、RTAに入力する信号を選択するポップアップ画面が表示されます。

### ⑤ 入力系統切り替えボタン

RTAに表示する入力系統をA、BまたはA+B MIXから選択できます。A+B MIXの場合は、AとBを比較して、より大きい信号が表示されます。

### ⑥ PEAK HOLD (ピークホールド)

オンにすると、周波数解析した特性グラフのピークが保持されます。

### 7 HOLDボタン

オンすると、周波数解析した特性グラフが保持されます。

### 8 BALLISTICSフィールド

- BALLISTICSボタン  
オンにすると、周波数解析した特性グラフの描画に減衰速度を持たせることができます。
- FAST/SLOW切り替えボタン  
減衰速度(FAST/SLOW)を切り替えます。

### 9 OFFSETノブ

RTA表示のためのオフセットを設定します。

## チャンネルパラメーターのHPF/EQポップアップ画面からRTAを利用する

SELECTED CHANNEL VIEW画面のEQグラフィフィールドを押すか、OVERVIEW画面のEQフィールドを押して、HPF/EQポップアップ画面を表示させます。

### HPF/EQポップアップ画面(1ch)



#### ① RTAボタン

オンにすると、EQ通過後の信号を周波数解析した特性グラフが、EQの周波数特性グラフの下に薄く重ねて表示されます。

#### ② PEAK HOLD (ピークホールド)

オンにすると、周波数解析した特性グラフのピークが保持されます。

#### ③ HOLDボタン

オンにすると、周波数解析した特性グラフが保持されます。

#### ④ BALLISTICSフィールド

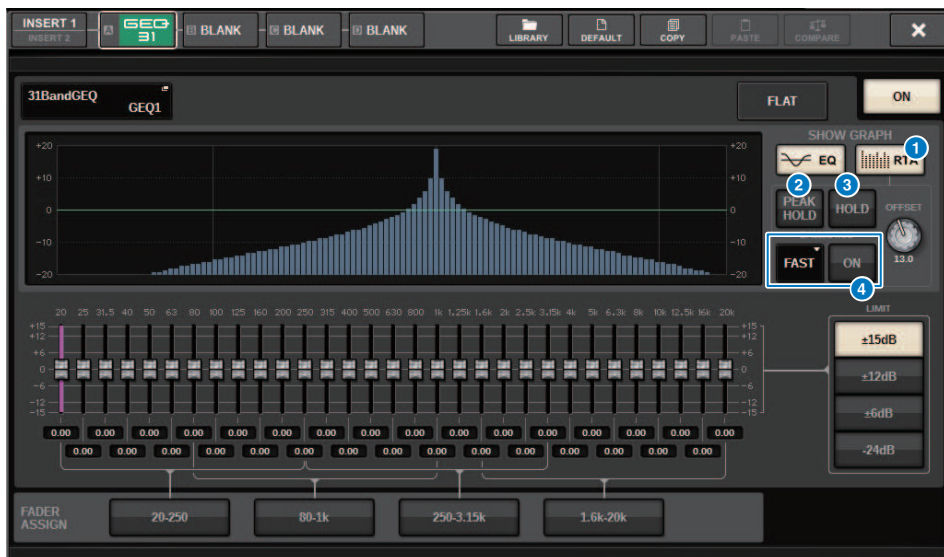
- BALLISTICSボタン  
オンにすると、周波数解析した特性グラフの描画に減衰速度を持たせることができます。
- FAST/SLOW切り替えボタン  
減衰速度(FAST/SLOW)を切り替えます。



## インサートしたGEQポップアップ画面からRTAを利用する

GEQがインサートされたラックのラックコンテナを押して、GEQポップアップ画面を表示させます。

### GEQポップアップ画面



#### 1 RTAボタン

オンにすると、EQ通過後の信号を周波数解析した特性グラフが、EQの周波数特性グラフの下に薄く重ねて表示されます。

#### 2 PEAK HOLD (ピークホールド)

オンにすると、周波数解析した特性グラフのピークが保持されます。

#### 3 HOLDボタン

オンにすると、周波数解析した特性グラフが保持されます。

#### 4 BALLISTICSフィールド

- BALLISTICSボタン  
オンにすると、周波数解析した特性グラフの描画に減衰速度を持たせることができます。
- FAST/SLOW切り替えボタン  
減衰速度(FAST/SLOW)を切り替えます。

## INSERTしたPEQポップアップ画面からRTAを利用する

PEQがINSERTされたラックのラックコンテナを押して、PEQポップアップ画面を表示させます。

### PEQポップアップ画面



#### 1 RTAボタン

オンにすると、EQ通過後の信号を周波数解析した特性グラフが、EQの周波数特性グラフの下に薄く重ねて表示されます。

#### 2 PEAK HOLD (ピークホールド)

オンにすると、周波数解析した特性グラフのピークが保持されます。

#### 3 HOLDボタン

オンにすると、周波数解析した特性グラフが保持されます。

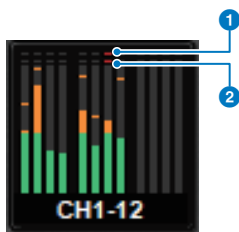
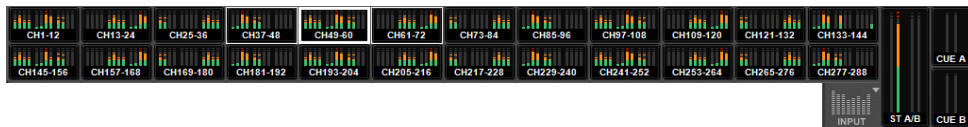
#### 4 BALLISTICSフィールド

- BALLISTICSボタン  
オンにすると、周波数解析した特性グラフの描画に減衰速度を持たせることができます。
- FAST/SLOW切り替えボタン  
減衰速度(FAST/SLOW)を切り替えます。

# メーター

## メーターエリアについて

メーターエリアには、メーターが表示されます。この表示部分を押すことで対応するフェーダーレイヤーをパネル上に呼び出します。

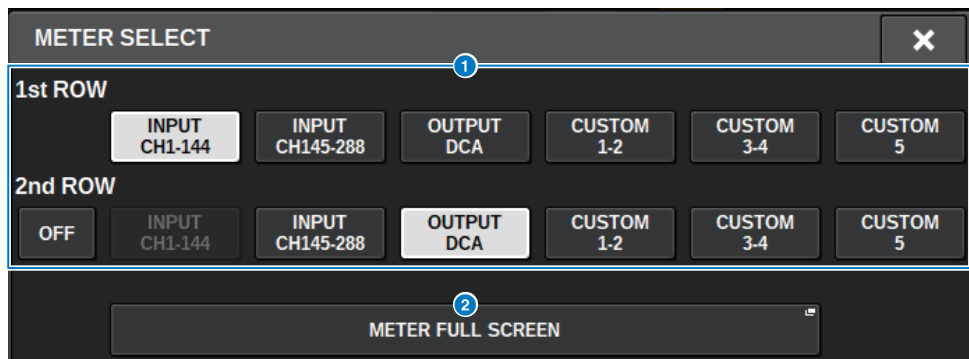


- ① **Σクリップインジケーター**  
チャンネル内のいずれかの位置でクリップすると点灯します。
- ② **OVERインジケーター**  
チャンネルのメーターポイントでクリップすると点灯します。

### お知らせ

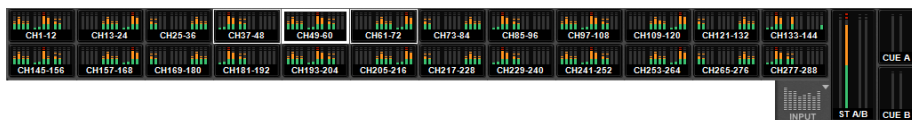
メーターポイントの切り替えはMETERING POINTフィールドで行ないます。

メーターエリアの表示は、メニューバーの右端にあるメーターのアイコンがついたボタンを押して表示されるポップアップ画面で切り替えできます。

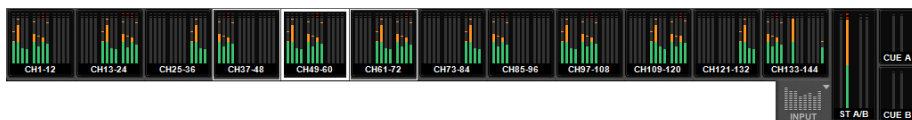


### 1 メーターエリア表示選択ボタン

メーターエリアの1段めと2段めに表示させるメーターを選択します。



OFFを選ぶと1段表示になります。



INPUTはシステムによりチャンネル数が変わります。

### 2 METER FULL SCREENボタン

METER画面 (FULL SCREEN) を表示します。

## お知らせ

- ・キューがオンのときにCUEメーター部分を押しと、キューが解除されます。
- ・サラウンドモードのときはSURROUND A/BがMIX1-12の位置に、SURROUND CUEがCUE Bの位置に表示されます。

## METER画面を操作する

METER画面(FULL SCREEN)を呼び出せば、すべてのチャンネルの入出力レベルを画面上に表示したり、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)を切り替えたりできます。

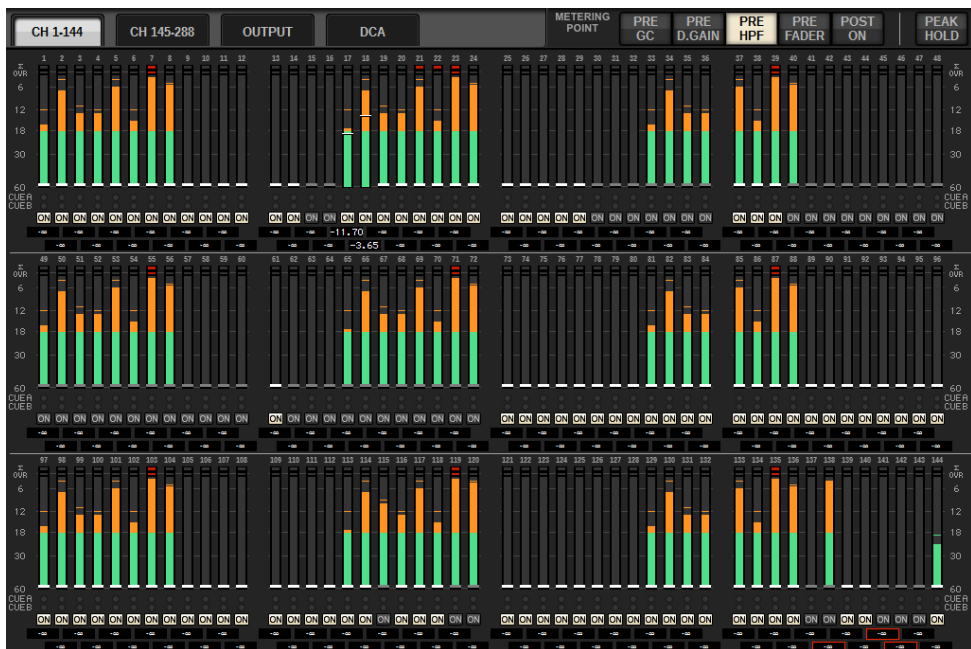
### タブ

INPUT METER画面とOUTPUT METER画面とDCA METER画面を切り替えます。



### METER FULL SCREEN (INPUT)画面

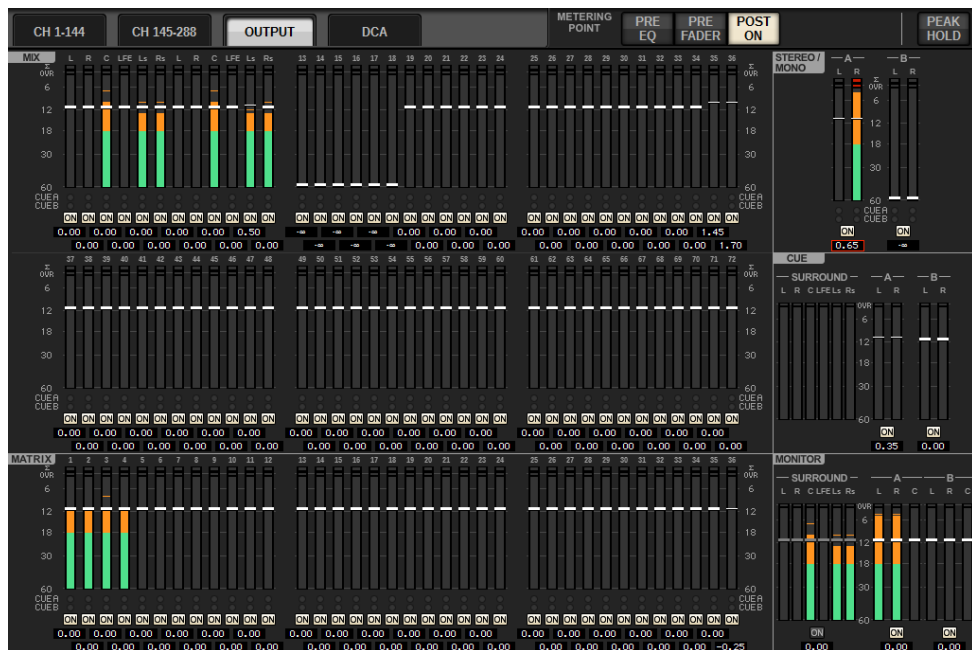
インプットチャンネルのメーターとフェーダーとONボタンが一覧表示されます。



メーター > METER画面を操作する

## METER FULL SCREEN (OUTPUT)画面

すべてのアウトプットチャンネル、STEREO A/B、CUE A/B、MONITOR A/Bのメーターが一覧表示されます。



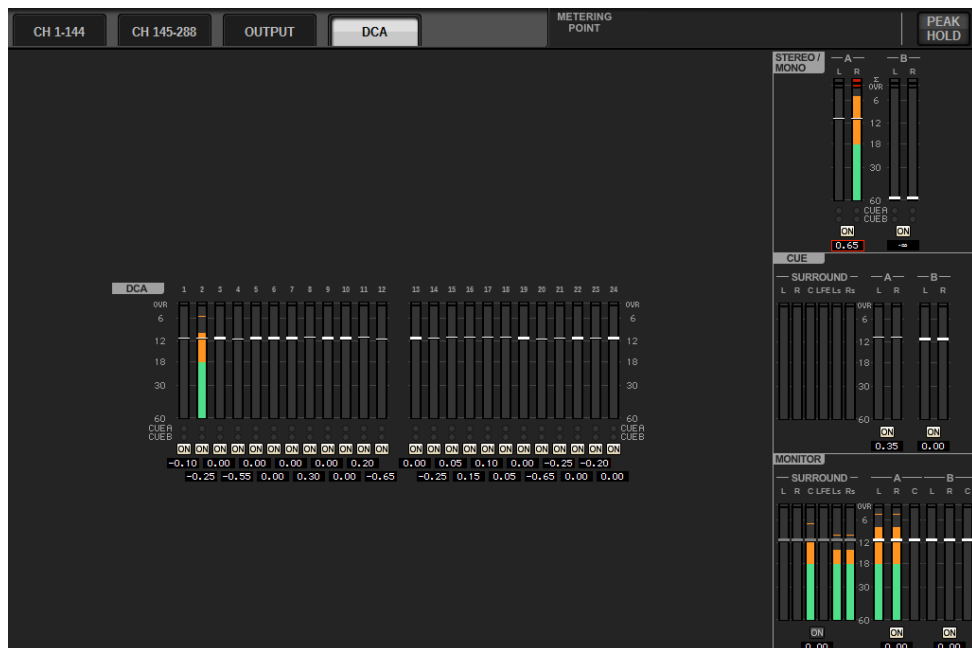
## お知らせ

サラウンドモードのときはMIX1-12にかわりSURROUND A/B、CUEの左側にSURROUND CUE、MONITORの左側にSURROUND MONITORが表示されます。

メーター>METER画面を操作する

## METER FULL SCREEN (DCA)画面

DCA、STEREO A/B、CUE A/B、MONITOR A/Bのメーターが一覧表示されます。



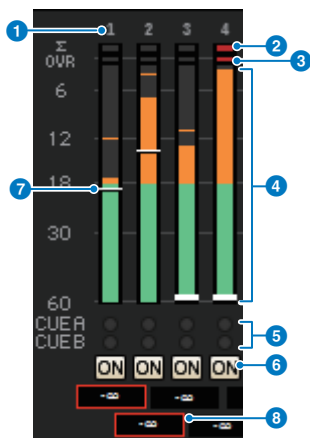
## お知らせ

サラウンドモードのときはCUEの左側にSURROUND CUE、MONITORの左側にSURROUND MONITORが表示されます。

メーター>METER画面を操作する

## フェーダーレベル/メーター表示

各チャンネルのメーターとフェーダーが表示されます。



### ① チャンネル番号

チャンネルの番号が表示されます。

### ② Σクリップインジケータ

チャンネル内のいずれかの位置でクリップすると点灯します。

### ③ OVERインジケータ

チャンネルのメーターポイントでクリップすると点灯します。

### ④ メーター

チャンネルの入力または出力レベルが表示されます。マウスでクリックするとフェーダーバンクが切り替わります。

### ⑤ CUE A/Bインジケータ

CUEの状態が表示されます。

### ⑥ ONインジケータ

チャンネルのオン/オフ状態が表示されます。マウスでクリックするとオン/オフが切り替わります。

### ⑦ フェーダー

チャンネルのレベルがフェーダーの位置で表示されます。チャンネルの[ON]キーをOFFにした場合、フェーダーの色がグレーになります。マウスのドラッグでレベルを調整できます。CTRL+クリックでデフォルト値、CTRL+SHIFT+クリックでノミナル値に設定します。



メーター>METER画面を操作する

## 8 フェーダー値/チャンネルネーム表示

チャンネルのレベルが数値(dB)で表示されます。マウスでクリックするとフェーダー値とチャンネルネーム表示が切り替わります。

ISOLATEの状態が赤い枠で表示されます。

### お知らせ

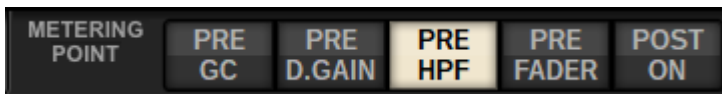
12チャンネルごとのフェーダーバンクをタッチ（またはクリック）すると、対応するフェーダーレイヤーをパネル上に呼び出します。

### METERING POINTフィールド

レベルを検出するメーターポイントを次の中から選びます。レベルメーターのメーターポイントは、インプットチャンネルとアウトプットチャンネルとで個別に設定できます。

#### ■ INPUT METERの場合

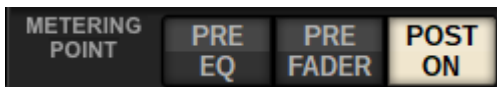
- PRE GC
- PRE D.GAIN
- PRE HPF
- PRE FADER
- POST ON



PRE GCは、インプットパッチしたデバイスにGCがあるときに有効です。GCを持たないチャンネルは、PRE GCのメーターポイントでもPRE D.GAINのメーター値を表示します。

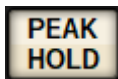
#### ■ OUTPUT METERの場合

- PRE EQ
- PRE FADER
- POST ON



### PEAK HOLDボタン

このボタンをオンにすると、各メーターのピークが保持されます。オフにすると、ピークが解除されます。PEAK HOLDボタンのオン/オフは、インプット/アウトプットチャンネルの両方に影響します。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の表示がクリアされます。



メーター>METER画面を操作する

## **お知らせ**

USER DEFINEDキーに、PEAK HOLDボタンのオン/オフを切り替える機能を割り当てできます。

# CH パラメーター

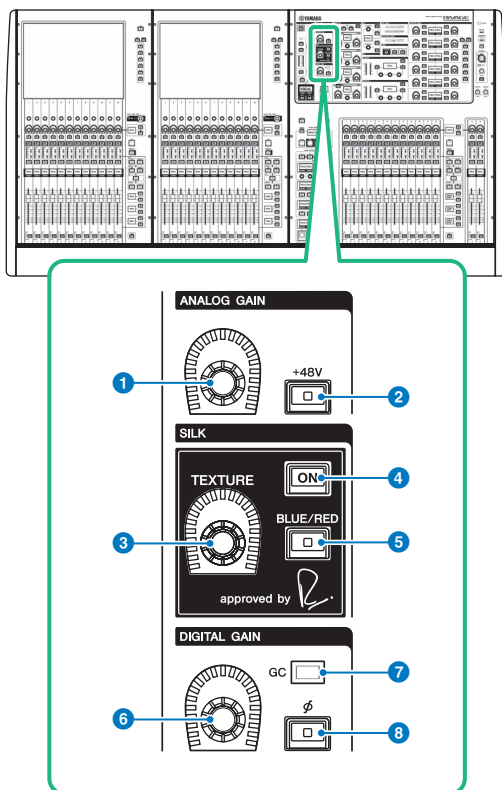
## GAIN/SILKについて

インプットチャンネルのHA (ヘッドアンプ)に関する各種設定(ファンタム電源のオン/オフ、ゲイン、フェイズ、SILK)を行ないます。

GAIN/SILKを操作するには、3つの方法があります。

- 「Selected Channelセクションを使ってGAIN/SILKを操作する(CS-R10, CSR10-S, CSD-R7)」 (484ページ)
- 「OVERVIEW画面からGAIN/SILKを操作する」 (488ページ)
- 「SELECTED CHANNEL VIEW画面からGAIN/SILKを操作する」 (491ページ)

## Selected Channelセクションを使ってGAIN/SILKを操作する(CS-R10, CSR10- S, CSD-R7)



このセクションに含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 [ANALOG GAIN]ノブ**  
ヘッドアンプのアナログゲインを操作します。
- 2 [+48V]キー**  
ファンタム電源(+48V)のオン/オフを切り替えます。
- 3 SILK [TEXTURE]ノブ**  
SILKプロセッシングの効き具合を調節します。
- 4 SILK[ON]キー**  
SILKのオン/オフを切り替えます。SILKにより、特定のパートを鮮やかに際立たせたり、ミックスに奥行きや立体感を生み出したりできます。

CH パラメーター > Selected Channelセクションを使ってGAIN/SILKを操作する(CS-R10, CSR10- S, CSD-R7)

**5 SILK[BLUE/RED]キー**

SILKのキャラクターである力強いBLUEと華やかなREDを切り替えます。

**6 [DIGITAL GAIN]ノブ**

チャンネルのデジタルゲインを操作します。

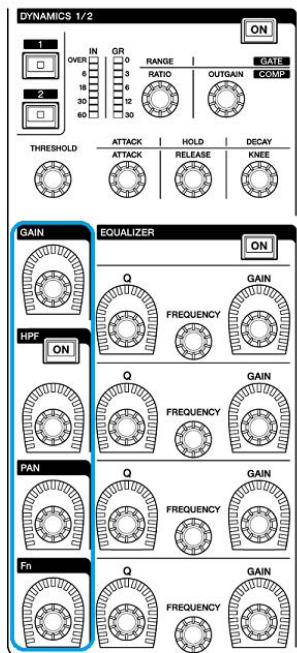
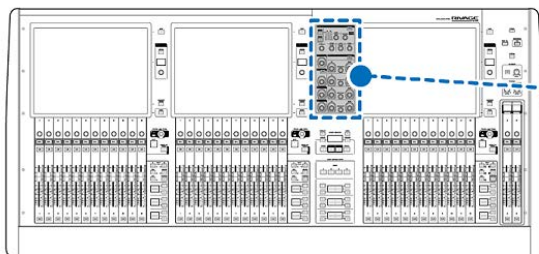
**7 GCインジケーター**

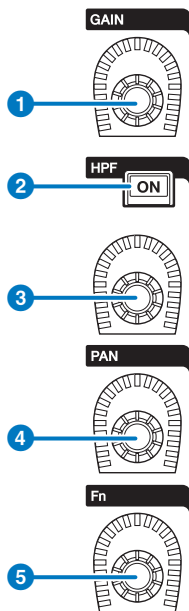
GC (GAIN COMPENSATION)が有効のときに点灯します。

**8 [Φ](フェイズ)キー**

入力される信号の位相を反転します。

## Selected Channelセクションを使ってGAINを操作する (CS-R5)





① **[GAIN]ノブ**

アナログゲインまたはデジタルゲインを操作します。

② **HPF [ON]キー**

HPFのオン/オフを切り替えます。

③ **[HPF]ノブ**

HPFのカットオフ周波数を調節します。

④ **[PAN]ノブ**

STEREOバスに送られる信号のパンを調節します。

⑤ **[Fn](ファンクション)ノブ**

ノブを押しながらパラメーターをタッチして設定します。

## OVERVIEW画面からGAIN/SILKを操作する

### お知らせ

- HAのゲインを+11dBと+12dB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、入力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。
- ANALOG GAINノブ、+48Vボタンが有効なのは、I/Oロックの入力端子、コントロールサーフェスのOMNI IN端子になります。
- SYSTEM CONFIGのパラメーター設定画面でもHAの設定ができます(「各コンポーネントの内部パラメーター設定」(266ページ))。

- 1 [VIEW]キーを押して、OVERVIEW画面を表示させます。
- 2 操作の対象となるチャンネルを選択します。
- 3 ANALOG GAINノブまたはSILKフィールドを押します。



「GAIN/SILKポップアップ画面」(489ページ)が表示されます。

- 4 画面内のボタンやスクリーンエンコーダーを使って、HAを設定します。
- 5 必要に応じて、SILKを設定します。
- 6 ほかのインプットチャンネルについても、同様に操作します。  
GAIN/SILKポップアップ画面を表示させているときは、[SEL]キーを使って操作するチャンネルを切り替えることができます。
- 7 設定が終わったら、画面右上の×マークを押します。



## GAIN/SILKポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 チャンネル選択ボタン

チャンネルが表示されます。押すと、画面内SELが選択されます。ボタン内に現在のチャンネルのアイコン/番号/カラー、ボタンの下に名前が表示されます。

### 2 PATCH表示

チャンネルのパッチの状態を表示します。

### 3 +48Vボタン

HAのファンタム電源(+48V)のオン/オフを切り替えます。

### 4 A.GAINノブ

HAのアナログゲインの設定値を表示します。スクリーンエンコーダーを使って調節が行なえます。ゲインコンペンスがオンのときは、オンにしたときのアナログゲインの位置を示すインジケータが表示されます。

### 5 HAメーター

HAの入力信号のレベル(PRE GC)を表示します。

### 6 SILK ONボタン

SILKのオン/オフを切り替えます。

7 **BLUE/RED切り替えボタン**

SILKのキャラクターである力強いBLUEと華やかなREDを切り替えます。

8 **SILK [TEXTURE]ノブ**

SILKのTEXTUREパラメーターを調節します。

9 **GC (GAIN COMPENSATION)ボタン**

チャンネルごとにゲインコンペンセーション(ゲイン補正機能)のオン/オフを切り替えます。

10 **HPFインジケーター**

ポートごとのハイパスフィルターのオン/オフ状態を表示します。

11 **D.GAINノブ**

デジタルゲインの設定値を表示します。スクリーンエンコーダーを使って調節が行なえます。

12 **メーター(チャンネルインプット)**

GC通過後(D.GAINより前)のレベルを表示するメーターです。

13 **メーター(POSTデジタルゲイン)**

デジタルゲイン通過後のレベルを表示するメーターです。

14  **フェイズボタン**

入力信号の位相を切り替えます。

15 **GANGボタン**

ステレオの場合のみ表示されます。オンにすると、LRのアナログゲインの差分を保って連動します。デジタルゲインも同様です。

## SELECTED CHANNEL VIEW画面からGAIN/SILKを操作する

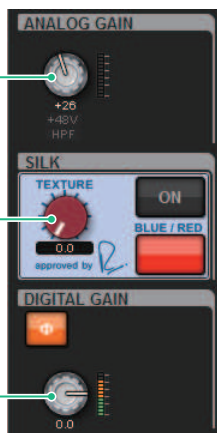
- 1 [VIEW]キーを押して、OVERVIEW画面を表示させます。
- 2 操作の対象となるチャンネルを選択します。
- 3 ANALOG GAINノブまたはSILK[TEXTURE]ノブまたはDIGITAL GAINノブを押して、「GAIN/SILKポップアップ画面」(489ページ)を表示させます。



SELECTED CHANNEL VIEW画面の  
ANALOG GAINノブ

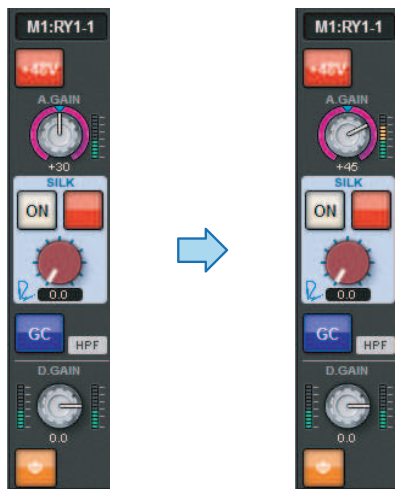
SELECTED CHANNEL VIEW画面の  
SILK[TEXTURE]ノブ

SELECTED CHANNEL VIEW画面の  
DIGITAL GAINノブ



## ゲインコンペンセーションがオンのときのTWINLANeネットワーク上に流れる信号レベル

ゲインコンペンセーションをオンにして、アナログゲインを動かすと、アナログゲインを動かした幅と同じだけ逆向きに補正された信号がTWINLANeネットワークへ出力されます。このため、オーディオネットワーク上の信号は、デジタル領域で常に一定のレベルに補正された状態になります。たとえば、アナログゲインの値を+30dBに設定した状態でゲインコンペンセーションをオンにした場合、アナログゲインを+45dBまで上げても、オーディオネットワークへは-15dB補正されて+30dBのレベルで送られます。



1台のI/Oラックを、FOH卓とモニター卓で共用するときに、たとえばFOH卓でアナログゲインを動かしても、オーディオネットワークに流れる信号が一定のレベルになるため、モニター卓の入力レベルに影響しません。注意する点として、アナログゲインを上げすぎてGC後の信号が歪んでいる場合は、いったんゲインコンペンセーションをオフにして、適切な入力レベルに設定し直してからゲインコンペンセーションをもう一度オンにする必要があります。ゲインコンペンセーションをオンにしたままでアナログゲインを下げても、ゲインコンペンセーションの働きでオーディオネットワーク上の信号が同じだけ増幅されるので、信号が歪んだままになります。

## EQについて

チャンネルEQは、入力4バンド、出力8バンドのフルパラメトリック仕様です。以下の特長があります。

- すべてのインプットチャンネル/アウトプットチャンネルで使用できます。
- EQから独立したハイパスフィルターやローパスフィルターはインプットチャンネル/アウトプットチャンネルどちらでも使用できます。
- パラメーター設定はA/Bの2組に保存して切り替えられます。
- 各バンドのFREQUENCYパラメーターは、1/24 oct stepでも設定できます。
- 2つのバンドをL SHELL (Low Shelving)、H SHELL (High Shelving)に変更できます。

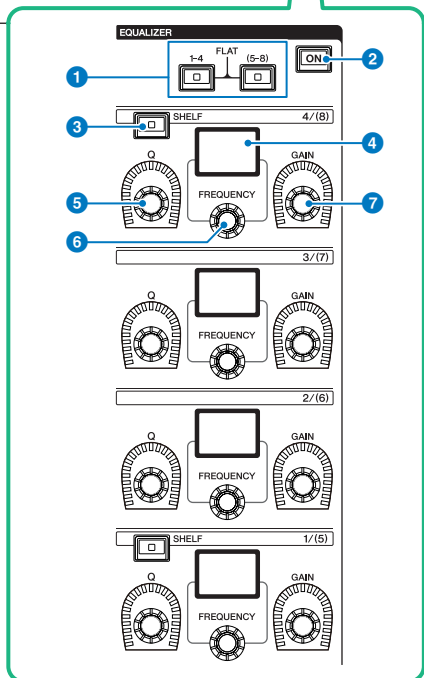
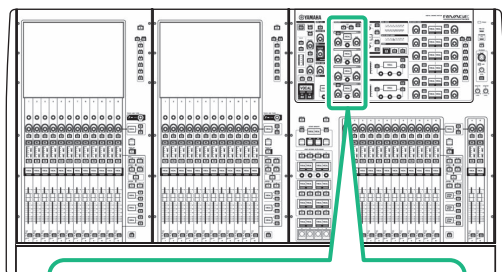
選択できるEQのタイプは以下のとおりです。

<b>PRECISE</b>	「正確性」と「コントローラビリティ」を追求したEQです。狙ったポイントを正確に調整でき、様々な音づくりへの要求に柔軟に応えます。Low/Highのシェルビングフィルターには「Q」パラメーターを持たせ、肩特性の調整を可能にしています。
<b>AGGRESSIVE</b>	「音楽的で、効きが良い」という特長を持ったEQです。積極的な音色作りが可能で、アーティストックな表現ツールとして大きな威力を発揮します。
<b>SMOOTH</b>	「なめらかな音質」を主眼に置いたEQです。原音の持つ雰囲気を大きく壊すことなく、自然なサウンド作りが可能です。
<b>LEGACY</b>	PM1DやPM5Dをはじめ、歴代のヤマハデジタルミキサーに搭載されている標準的なEQです。

EQを操作するには、3つの方法があります。

- Selected Channelセクションを使って操作する
- 「OVERVIEW画面からEQを操作する」 (500ページ)
- 「SELECTED CHANNEL VIEW画面からEQを操作する」 (501ページ)

## EQUALIZERセクション(CS-R10, CSR10- S, CSD-R7)



### 1 EQUALIZER [1-4]/[5-8]キー

EQUALIZER設定するバンドを切り替えます。[1-4]/[5-8]の2つのキーを同時に押すことで、すべてのバンドのゲインを0 (FLAT)にできます。

### 2 EQUALIZER [ON]キー

EQUALIZERのオン/オフを切り替えます。

### 3 EQUALIZER [SHELF]キー

ピーキングフィルターをシェルビングフィルターに切り替えます。

- ④ **ディスプレイ**  
EQUALIZERのパラメーターを表示します。
- ⑤ **EQUALIZER [Q]ノブ**  
Qを設定します。
- ⑥ **EQUALIZER [FREQUENCY]ノブ**  
周波数を設定します。
- ⑦ **EQUALIZER [GAIN]ノブ**  
ゲインを設定します。

## Selected Channelセクションを使ってEQを操作する (CS-R10, CSR10- S, CSD-R7)

### 1 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。すべてのアウトプットチャンネルでは、8バンドEQが利用できません ([1-4]と[5-8]の4バンドずつに分けて操作します)。

### 2 手順1でアウトプットチャンネルを選んだときは、さらにSelected Channelセクションの[1-4]/[(5-8)]キーを使って、[1-4]または[(5-8)]の4バンドを選択します。

### 3 Selected Channelセクションにあるバンドごとの[Q]ノブ(EQUALIZERセクション ⑤)、[FREQUENCY]ノブ(EQUALIZERセクション ⑥)、[GAIN]ノブ(EQUALIZERセクション ⑦)を使って、それぞれQ、中心周波数、ゲインを設定します。

#### お知らせ

- [FREQUENCY]ノブ+[GAIN]ノブを同時に押して、そのバンドをバイパス状態にできます。
- [Q]ノブ+ [GAIN]ノブを同時に押して、そのバンドのブースト/カット量を0dBにリセットできます。
- 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、バンド1の [Q] ノブ+バンド1の [FREQUENCY] ノブを同時に押して設定します。HIGHバンドをシェルビングタイプのEQとして使用するには、インプットチャンネルの場合はバンド4の [Q] ノブ+バンド4の [FREQUENCY] ノブを同時に押して、アウトプットチャンネルの場合はバンド8の [Q] ノブ+バンド8の [FREQUENCY] ノブ同時に押して設定します。

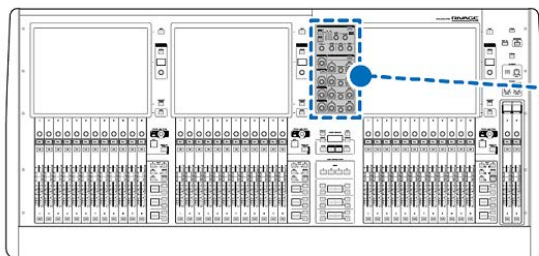
### 4 現在操作しているチャンネルのEQをフラットに戻りたいときは、Selected Channelセクションの[1-4]/[(5-8)]キーを同時に押します。

これら2つのキーを同時に押すと、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[SHELF]キーをオンに設定します。



# EQUALIZER(CS-R5、CS-R3)



**DYNAMICS 1/2**  ON

1  OVER  IN  OR  RANGE  GATE

2  0 10 20 30 40 50 60  RATIO  OUTGAIN  COMP

THRESHOLD  ATTACK  HOLD  RELEASE  DECAY  KNEE

**GAIN**  ON

**EQUALIZER**  ON

Q  GAIN

FREQUENCY

Q  GAIN

FREQUENCY

Q  GAIN

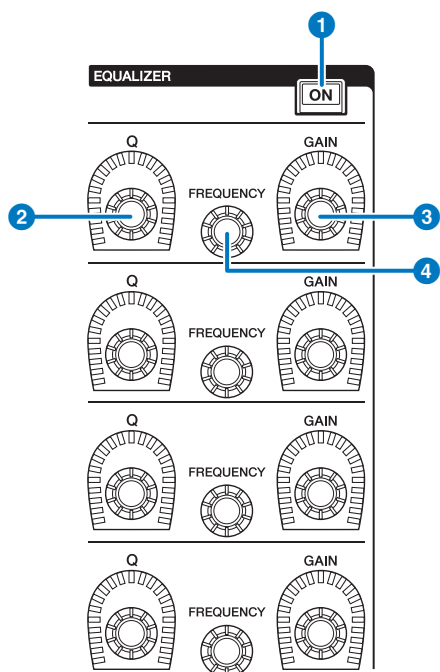
FREQUENCY

Q  GAIN

FREQUENCY

Q  GAIN

FREQUENCY



- ① **EQUALIZER [ON]キー**  
EQUALIZERのオン/オフを切り替えます。
- ② **EQUALIZER [Q]ノブ**  
Qを調節します。
- ③ **EQUALIZER [GAIN]ノブ**  
ゲインを調節します。
- ④ **EQUALIZER [FREQUENCY]ノブ**  
周波数を調節します。

## Selected Channelセクションを使ってEQを操作する (CS-R5、CS-R3)

### 1 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。すべてのアウトプットチャンネルでは、8バンドEQが利用できます ([1-4]と[5-8]の4バンドずつに分けて操作します)。

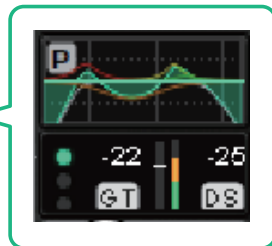
### 2 Selected Channelセクションにあるバンドごとの[Q]ノブ(EQUALIZERセクション②)、[FREQUENCY]ノブ(EQUALIZERセクション④)、[GAIN]ノブ(EQUALIZERセクション③)を使って、それぞれQ、中心周波数、ゲインを設定します。

#### お知らせ

- [FREQUENCY]ノブ+[GAIN]ノブを同時に押して、そのバンドをバイパス状態にできます。
- [Q]ノブ+ [GAIN]ノブを同時に押して、そのバンドのブースト/カット量を0dBにリセットできます。
- 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、バンド1の [Q] ノブ+バンド1の [FREQUENCY] ノブを同時に押して設定します。HIGHバンドをシェルビングタイプのEQとして使用するには、インプットチャンネルの場合はバンド4の [Q] ノブ+バンド4の [FREQUENCY] ノブを同時に押して、アウトプットチャンネルの場合はバンド8の [Q] ノブ+バンド8の [FREQUENCY] ノブ同時に押して設定します。

## OVERVIEW画面からEQを操作する

- 1 [VIEW]キーを押して、OVERVIEW画面を表示させます。  
EQフィールドでEQの特性が確認できます。



EQフィールド

OVERVIEW画面

- 2 操作の対象となるチャンネルを選択します。
- 3 EQフィールドを押します。  
EQポップアップ画面(1ch)が表示され、EQのすべてのパラメーターを調節できます。
- 4 対応するスクリーンエンコーダーまたはTOUCH AND TURNノブを使って、EQのパラメーターを操作します。

## SELECTED CHANNEL VIEW画面からEQを操作する

- 1 [VIEW]キーを押して、SELECTED CHANNEL VIEW画面を表示させます。



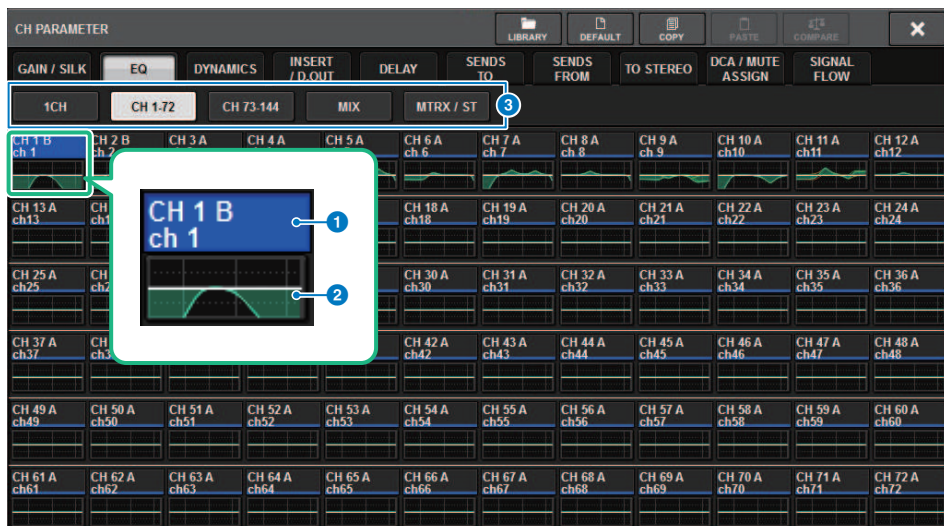
EQグラフィールド

SELECTED CHANNEL VIEW画面

- 2 操作の対象となるチャンネルを選択します。
- 3 EQフィールドを押して、EQポップアップ画面を表示させます。
- 4 対応するスクリーンエンコーダーまたはTOUCH AND TURNノブを使って、EQのパラメーターを操作します。

## EQポップアップ画面(CH 1-72、CH 73-144、MIX、MTRX/ST)

該当するインプットチャンネル(またはアウトプットチャンネル)が同時に表示されます。このページは表示のみで、パラメーターの調節は行なえません。複数のEQ設定をすばやく確認したり、離れた位置のチャンネルにEQの設定をコピー/ペーストしたりしたいときに便利です。



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① チャンネル選択ボタン

操作するチャンネルを選びます。ボタン内に現在のチャンネルのアイコン、チャンネル番号、チャンネルネーム、カラーが表示されます。

### ② EQグラフ

EQやフィルターの大きな特性が表示されます。

### ③ タブ

画面に表示させるチャンネルを切り替えます。

## EQポップアップ画面(1CH)

現在選択されているチャンネルのEQのすべてのパラメーターを変更できます。特定のチャンネルのEQを細かく設定したいときに便利です。

### インプットチャンネル



## アウトプットチャンネル



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 **HPF ON/OFFボタン**  
HPFのオン/オフを切り替えます。
- 2 **HPF FREQUENCYノブ**  
HPFのカットオフ周波数を表示します。スクリーンエンコーダーで調節できます。
- 3 **HPFタイプ切り替えボタン**  
HPFのオクターブあたりの減衰量を  $-6\text{dB/oct}$ 、 $-12\text{dB/oct}$ 、 $-18\text{dB/oct}$ 、 $-24\text{dB/oct}$ に切り替えます。
- 4 **LPF ON/OFFボタン**  
LPFのオン/オフを切り替えます。
- 5 **LPF FREQUENCYノブ**  
LPFのカットオフ周波数を表示します。スクリーンエンコーダーで調節できます。
- 6 **LPFタイプ切り替えボタン**  
LPFのオクターブあたりの減衰量を  $-6\text{dB/oct}$ 、 $-12\text{dB/oct}$ に切り替えます。
- 7 **EQタイプ切り替えボタン**  
EQのタイプをPRECISE、AGGRESSIVE、SMOOTH、LEGACYに切り替えます。



- 8 **A/B切り替えボタン**  
EQのパラメーターの保存先のA/Bを切り替えます。
- 9 **EQ FLATボタン**  
押すと、EQのすべてのバンドのGAINパラメーターが0dBにリセットされます。
- 10 **EQボタン**  
オンにすると、EQグラフを表示します。
- 11 **RTAボタン**  
オンにすると、EQ処理した入力信号を周波数解析した特性グラフが、EQの周波数特性グラフの下に薄く重ねて表示されます。
- 12 **EQグラフ**  
EQやフィルターのパラメーターの設定値が表示されます。
- 13 **PEAK HOLD (ピークホールド)**  
周波数特性を表示しているグラフにピークが保持されます。
- 14 **HOLDボタン**  
オンにすると、RTAを表示しているグラフが保持されます。
- 15 **BALLISTICSフィールド**
  - **BALLISTICSボタン**  
オンにすると、グラフ描画に減衰速度を持たせることができます。
  - **FAST/SLOW切り替えボタン**  
減衰速度(FAST/SLOW)を切り替えます。
- 16 **EQ ON/OFFボタン**  
EQのオン/オフを切り替えます。
- 17 **EQ IN/OUTレベルメーター**  
EQ通過前と通過後のピークレベルを表示します。ステレオのチャンネルは、L/Rの両方のチャンネルのメーターを表示します。
- 18 **LOW SHELVING ON/OFFボタン**  
オンにすると、LOWバンドがシェルビングタイプに切り替わります。
- 19 **HIGH SHELVING ON/OFFボタン**  
オンにすると、HIGHバンドがシェルビングタイプに切り替わります。
- 20 **BYPASSボタン**  
EQを一時的にバイパス状態にします。

**21 EQパラメーター設定ノブ**

LOW、LOW MID、HIGH MID、HIGHの各バンドのQ、FREQUENCY、GAINパラメーターを表示します。このボタンを押すと、スクリーンエンコーダーを使って調節できます。

**22 タブ**

画面に表示させるチャンネルを切り替えます。

**23 LIBRARYボタン**

押すと、EQライブラリー画面が表示されます。

**24 DEFAULTボタン**

押すと、EQ/フィルターの各パラメーターが初期設定値にリセットされます。

**25 COPYボタン**

A/B切り替えボタンで選択しているバンクのEQの各パラメーターの設定値が、バッファーマモリーにコピーされます。

**26 PASTEボタン**

押すと、バッファーマモリーにコピーされている設定値が、現在選択しているバンクのEQにペーストされます。バッファーマモリーに有効なデータがコピーされていないときは、ペーストできません。

**27 COMPAREボタン**

押すと、バッファーマモリーに保管されている設定値と、現在で選択している設定値を、入れ替えて比較できます。バッファーマモリーに有効なデータが保管されていないときは、比較できません。

**28 Touch EQボタン**

押すと、EQグラフが拡大表示され、タッチ操作でEQのパラメーターを調整できます。

## Touch EQ画面

タッチパネルでスライドなどの操作を行ない、EQのパラメーターを調整する画面です。

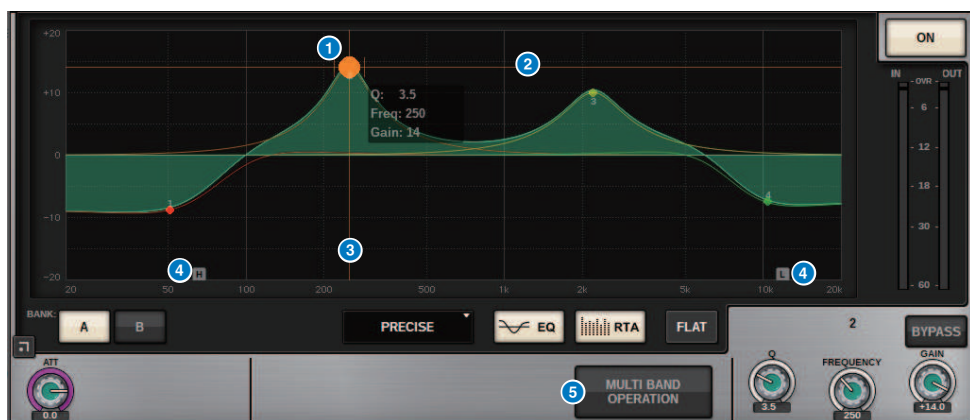
### タッチ操作

Touch EQ画面をタッチして行なうEQの操作について説明します。

マルチバンド操作では複数バンドのパラメーターを一括して調節できます。

- ・**ブーストバンド** ブーストエリア（0dBより上の領域）に設定したバンド。マルチバンド機能やマルチタッチ操作でバンドのブースト量を変更できます。

- ・**カットバンド** カットエリア（0dBより下の領域）に設定したバンド。マルチバンド機能やマルチタッチ操作でバンドのカット量を変更できます。



### 1 本指による操作

#### ① 選択バンドの頂点

バンドの頂点をドラッグして、周波数やゲインを調整します。

ボールをダブルタップするとゲインをリセットします。

複数のバンドのボールが重なっている場合はタップすると選択が変わります。

#### ② G軸

ドラッグして、周波数を固定してゲインを調整します。

#### ③ F軸

ドラッグして、ゲインを固定して周波数を調整します。

#### ④ HPF/LPF

ドラッグして、周波数を調整します。ダブルタップしてオン/オフします。

## 5 MULTI BAND OPERATION

オンにすると、複数のバンドを一括して調整できます。



### • BOOST

選択し、ブーストバンドを1本指で上下にスライドすると、ブーストしている全てのバンドのブースト量を拡大/縮小できます。

### • CUT

選択し、カットバンドを1本指で上下にスライドすると、カットしているすべてのバンドのカット量を一括して増減できます。

### • ALL

選択し、EQグラフを1本指で上下にスライドすると、すべてのバンドのゲイン調整量を一括して拡大/縮小します。

## マルチタッチ操作 (CS-R5のみ)

### • PINCH

ピンチして、選択しているバンドのQを調整します。

### • BOOST

3本の指で、0dBより上の領域をタップしたまま上下にスライドすると、ブーストしている全てのバンドのブースト量を拡大/縮小できます。

### • CUT

3本の指で、0dBより下の領域をタップしたまま上下にスライドすると、カットしているすべてのバンドのカット量を一括して増減できます。

### • EXPAND

4本の指で、タップしたまま上下にスライドすると、すべてのバンドのゲイン調整量を一括して拡大/縮小します。0dBラインをはさむように3本の指を置いて、ピンチしても同じ操作ができます。

## DYNAMICSについて

インプットチャンネルにはDynamics 1/Dynamics 2の2系統のダイナミクスが装備されています。また、アウトプットチャンネルには、1系統のダイナミクスが装備されています。以下の特長があります。

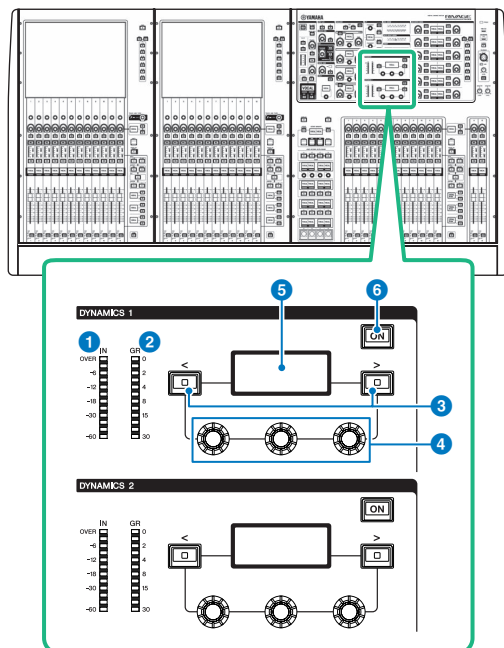
- GATE、COMPをはじめ6種類の中から任意の機能をアサインできます。
- パラメーター設定はA/Bの2組に保存できます。
- パラメーターのコピー、ペースト、ライブラリーをDynamics 1/Dynamics 2別々に使用できます。
- キーイン信号を他のチャンネル(イン/アウト)、インプットパッチから選択できます。選択できるダイナミクスのタイプは以下のとおりです。

<b>LEGACY COMP</b>	PM1DやPM5Dをはじめ、歴代のヤマハデジタルミキサーに搭載されている標準的なコンプレッサーです。
<b>COMP 260</b>	ヤマハ独自のVCM (Virtual Circuitry Modeling)技術による、アナログテイストのコンプレッサーです。ライブSRで定番として求められる70年代半ばのコンプレッサー/リミッターを追求し、VCA (Voltage Controlled Amplifier)回路とRMS (Root Mean Square)検出回路を忠実にモデリングしました。コンプレッションカーブ設定(Knee)はHard/Medium/Softの3段階から選択可能。アタック/リリースタイムも可変で、プリセット設定は初期の機材の固定値を再現。トップSRエンジニアの監修により、各パラメーターの効き具合をライブSRに最適化した設計となっています。
<b>GATE</b>	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。
<b>DE-ESSER</b>	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、その帯域を圧縮する動作を行ないます。
<b>EXPANDER</b>	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、一定の比率(RATIO)で出力レベルを小さくします。 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。KEY IN SOURCEによって、BGMを小さくするようなときに使用すると効果的です。

ダイナミクスを操作するには、3つの方法があります。

- 「Selected Channelセクションを使ってダイナミクスを操作する」 (511ページ)
- 「OVERVIEW画面からダイナミクスを操作する」 (512ページ)
- 「SELECTED CHANNEL VIEW画面からダイナミクスを操作する」 (514ページ)

## DYNAMICSセクション



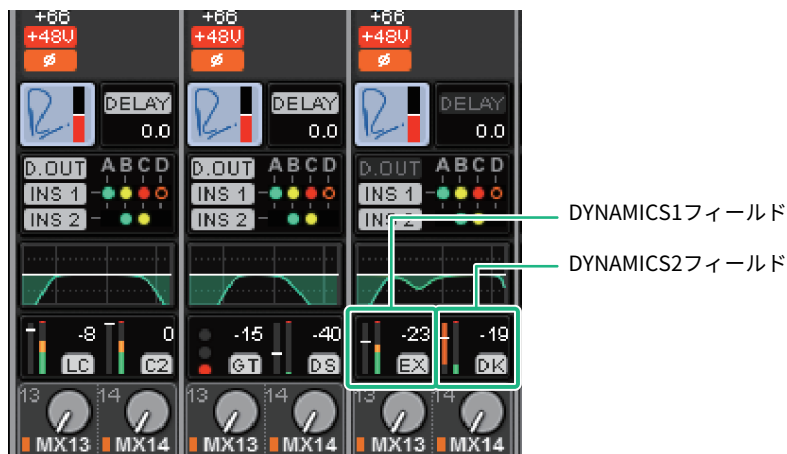
- 1 DYNAMICS 1/2 IN LED**  
DYNAMICSの入力レベルを表示します。
- 2 DYNAMICS 1/2 GR LED**  
DYNAMICSのゲインリダクションを表示します。
- 3 DYNAMICS 1/2 [<]/>キー**  
DYNAMICSディスプレイに表示されるパラメーターを切り替えます。
- 4 DYNAMICS 1/2設定ノブ**  
DYNAMICSディスプレイに表示されるパラメーターを操作します。
- 5 DYNAMICS 1/2ディスプレイ**  
DYNAMICSのパラメーターを表示します。
- 6 DYNAMICS 1/2 [ON]キー**  
DYNAMICSのオン/オフを切り替えます。

## Selected Channelセクションを使ってダイナミクスを操作する

- 1** [SEL]キーを使って操作の対象となるチャンネルを選択します。
- 2** Selected ChannelセクションにあるDYNAMICS 1/2 [ON]キーをオンに切り替えます。
- 3** DYNAMICS 1/2 [<][>]キーで操作したいパラメーターを切り替えます。
- 4** DYNAMICS 1/2設定ノブを使って、対応するパラメーターを調節します。

## OVERVIEW画面からダイナミクスを操作する

- 1 [VIEW]キーを押して、OVERVIEW画面を表示させます。  
DYNAMICS1/2フィールドでダイナミクスのオン/オフとゲインリダクション量が確認できます。



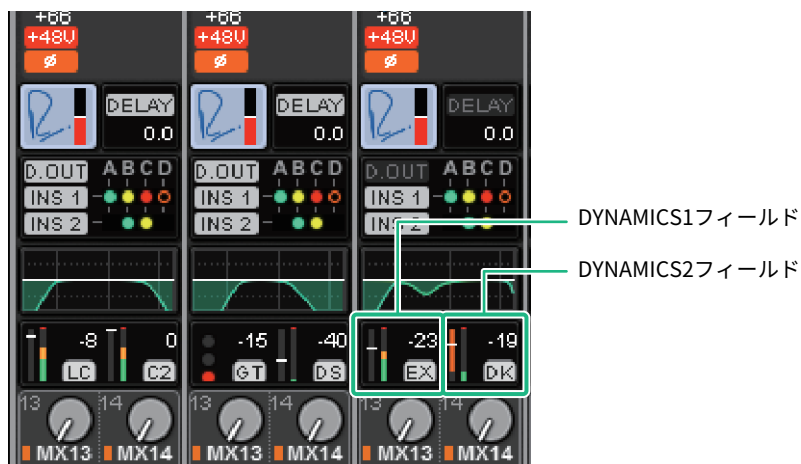
- 2 操作の対象となるチャンネルを選択します。
- 3 DYNAMICS1/2フィールドを押して、DYNAMICS1/2ポップアップ画面を表示させます。  
DYNAMICS1/2画面では、ダイナミクスの設定やオン/オフの切り替えが行なえます。
- 4 DYNAMICS ONボタンを押して、ダイナミクスのパラメーターを調節します。

### お知らせ

DYNAMICS1/2画面を表示させたときでも、Selected Channelセクションのノブを使ってダイナミクスを操作できます。



## ダイナミクスフィールド



これらのフィールドに含まれる項目は、次のとおりです。



### ① ダイナミクス入出力レベルメーター

ダイナミクス通過前の信号のレベルを緑色のバーグラフで表示します。

### ② GRメーター

ダイナミクスによるゲインリダクション量をオレンジ色のバーグラフで表示します。

### ③ ダイナミクスタイプ

選択されているダイナミクスタイプを省略して表示します。

### ④ スレッシュホールド

現在設定されているスレッシュホールドの値とGRメーターに対するおおよその位置を横線で表示します。

## SELECTED CHANNEL VIEW画面からダイナミクスを操作する

- 1 [VIEW]キーを押して、SELECTED CHANNEL VIEW画面を表示させます。



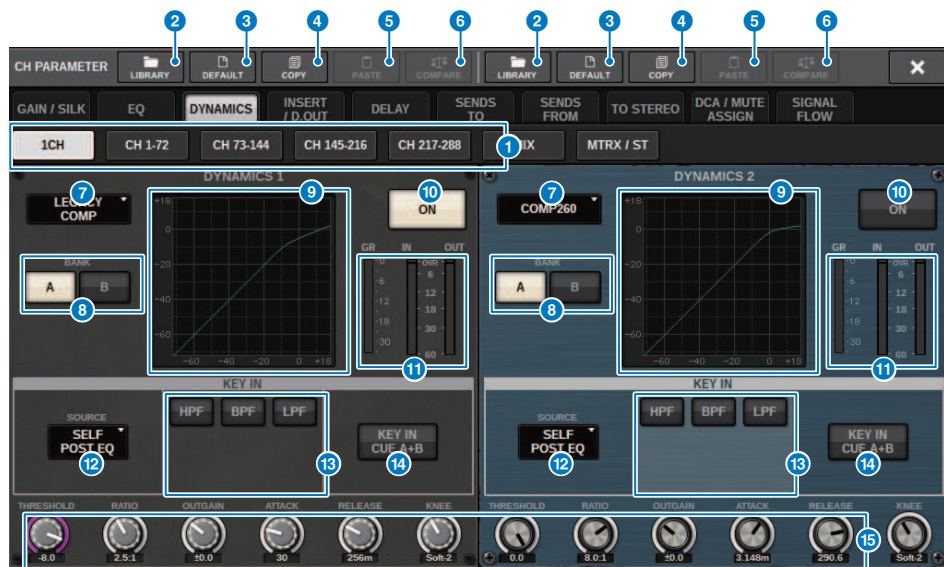
SELECTED CHANNEL VIEW画面

DYNAMICSフィールド

- 2 操作の対象となるチャンネルを選択します。
- 3 DYNAMICSフィールドを押して、DYNAMICS1/2ポップアップ画面を表示させます。
- 4 対応するスクリーンエンコーダーまたはTOUCH AND TURNノブを使ってDYNAMICSのパラメーターを操作します。

## DYNAMICS1/2ポップアップ画面(1CH)

ダイナミクスすべてのパラメーターを表示/変更できます。特定のチャンネルのダイナミクスを細かく設定したいときに便利です。



### 1 タブ

画面に表示させるチャンネルを切り替えます。

### 2 LIBRARYボタン

押すと、DYNAMICSライブラリー画面が表示されます。

### 3 DEFAULTボタン

押すと、ダイナミクスの各パラメーターが初期設定値にリセットされます。

### 4 COPYボタン

A/B切り替えボタンで選択しているバンクのダイナミクスの各パラメーターの設定値が、バッファメモリーにコピーされます。

### 5 PASTEボタン

押すと、バッファメモリーにコピーされている設定値が、現在選択しているバンクのダイナミクスにペーストされます。バッファメモリーに有効なデータがコピーされていないときは、ペーストできません。

### お知らせ

DYNAMICS1/DYNAMICS2間のコピー/ペーストもできます。

## 6 COMPAREボタン

押すと、バッファメモリーに保管されている設定値と、現在で選択している設定値を、入れ替えて比較できます。バッファメモリーに有効なデータが保管されていないときは、比較できません。

## 7 ダイナミクスタイプ切り替えボタン

ダイナミクスのタイプをLEGACY COMP、COMP260、GATE、DE-ESSER、EXPANDER、DUCKINGに切り替えます。

## 8 A/B切り替えボタン

ダイナミクスのパラメーターの保存先のA/Bを切り替えます。

## 9 ダイナミクスグラフ

ダイナミクスの入出力特性が表示されます。

## 10 DYNAMICS ON/OFFボタン

ダイナミクスのオン/オフを切り替えます。

## 11 ダイナミクス入出力レベルメーター/GRメーター

ダイナミクス通過前と通過後のピークレベル、およびゲインリダクション量が表示されます。ステレオのチャンネルは、L/Rの両方のチャンネルのメーターが表示されます。

## 12 KEY IN SOURCE選択ボタン

ダイナミクスを起動させるキーイン信号を次の中から選びます。

- **SELF PRE EQ** .....同じチャンネルのプリEQ信号。
- **SELF POST EQ** .....同じチャンネルのポストEQ信号。
- **OTHER PRE EQ** .....他のインプットチャンネルまたはアウトプットチャンネルのEQ直後の信号。押すと、信号を選択する画面が表示されます。
- **DIRECT INPUT** .....キーイン信号を選択するINPUT PATCH画面が表示されます。

13 KEY IN FILTER表示部 (ダイナミクスのタイプがDE-ESSERの場合は表示されません)

キーイン信号を通過させるフィルターに関する設定を行いません。

• フィルター選択ボタン

フィルターの種類をHPF、BPF、LPFの中から選びます。オンになっているボタンを押すと、フィルターが無効になります。

• Qノブ

フィルターのQの設定が表示されます。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。

• FREQUENCYノブ

フィルターのカットオフ周波数の設定が表示されます。スクリーンエンコーダーを使って操作できます。



14 KEY IN CUEボタン

KEY IN SOURCEとして選んだ信号をキューモニターするボタンです。このボタンが表示されないダイナミクスを選んだときや、ほかの画面に移動したときはCUEが解除されます。

**お知らせ**

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、KEY IN CUEボタンをオンにすると、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、強制的に解除されず。

### 15 ダイナミクスパラメーター設定ノブ

ダイナミクスのパラメーターの設定値が表示されます。スクリーンエンコーダーを使って調節できます。パラメーターの種類は、現在選ばれているタイプに応じて異なります。

LEGACY COMP、COMP206、EXPANDERの場合



GATE、DUCKINGの場合

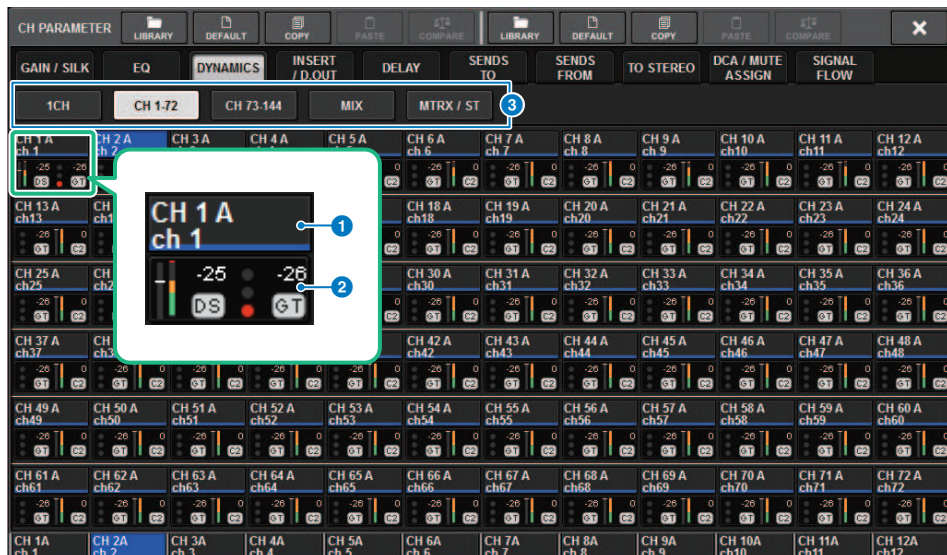


DE-ESSERの場合



## DYNAMICS1/2ポップアップ画面(CH 1-72、CH 73-144、MIX、MTRX/ST)

該当するチャンネルのダイナミクスに関する全体的な設定を行ないます。



### ① チャンネル選択ボタン

操作するチャンネルを選びます。ボタン内に現在のチャンネルのアイコンと番号、スレッシュヨールド、カラーが表示されます。

### ② ダイナミクスパラメーター

ダイナミクスのタイプや各種メーター(ダイナミクス通過後のレベルを表示するメーター、GRメーター)、スレッシュヨールドの設定値(数値)が表示されます。押しすと、そのチャンネルのDYNAMICS 1ch画面に切り替わります。ダイナミクスのタイプがLEGACY COMP、COMP260、DE-ESSER、EXPANDER、DUCKINGのとき、上部に省略したタイプ名が表示されます。

略号の意味は次のとおりです。

LC: LEGACY COMP

C2: COMP260

GT: GATE

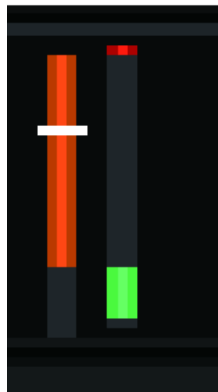
DS: DE-ESSER

EX: EXPANDER

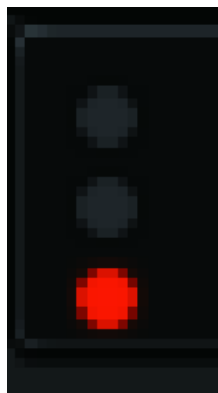
DK: DUCKING

また、タイプがGATEのとき以外は、スレッシュヨールドの設定値を示す横線がメーターに表示されます。





タイプ=GATE以外



タイプ=GATE



タイプがGATEのときのインジケータの意味は、次のとおりです。

ゲート状態表示				
オン/オフ状態	オン	オン	オン	オフ
開閉状態	クローズ	オープン	オープン	—
GR量	30dB以上～	30dB	0dB	—

③ タブ

画面に表示させるチャンネルを切り替えます。



## インサートについて

各チャンネルにはInsert1/Insert2の2系統のインサートが装備されています。1系統につき4つまでプラグイン、GEQ/PEQ、外部機器(I/O端子経由)をインサートできます。インサートポイントはINSERT1、2それぞれ独立して自由に選択できます。プラグインのインサートについては「[プラグインを利用する](#)」(665ページ)をご参照ください。GEQ/PEQのインサートについては「[GEQ/PEQをチャンネルにインサートする](#)」をご参照ください。

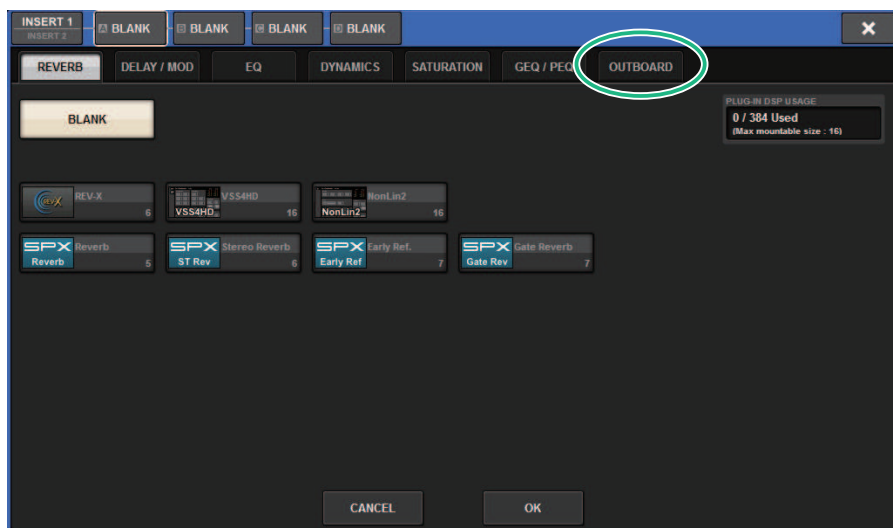
### 外部機器(OUTBOARD)をチャンネルにインサートする

各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できます。外部機器を操作するには、3つの方法があります。

- 「Selected Channelセクションを使ってINSERTを設定する (CS-R10、CS-R10-S、CSD-R7のみ)」(522ページ)
- 「OVERVIEW画面からINSERTを設定する」(525ページ)
- 「SELECTED CHANNEL VIEW画面からINSERTを設定する」(526ページ)

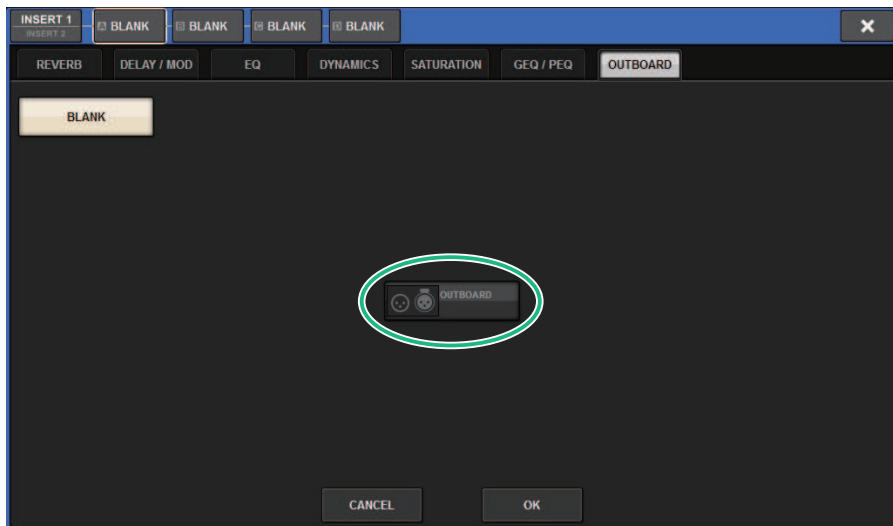
## Selected Channelセクションを使ってINSERTを設定する（CS-R10、CS-R10-S、CSD-R7のみ）

- 1 操作の対象となるチャンネルを選択します。
- 2 INSERT[PLUG-INS]キーを押します。  
INSERT画面が表示されます。
- 3 外部機器をアサインするインサートの系統とブロックをINSERT 1/2切り替えボタンとINSERT[A]～INSERT[D]ボタンで選びます。
- 4 MOUNTポップアップボタンを押して、MOUNT画面を表示させます。



CH パラメーター > Selected Channelセクションを使ってINSERTを設定する（CS-R10、CS-R10-S、CSD-R7のみ）

**5** OUTBOARDタブを押して、OUTBOARDを選択します。



**6** OKボタンを押します。

OUTBOARD画面が表示されます。

**7** INSERT OUTパッチ選択ポップアップボタンを押して、OUTPUT PATCH画面を表示させます。

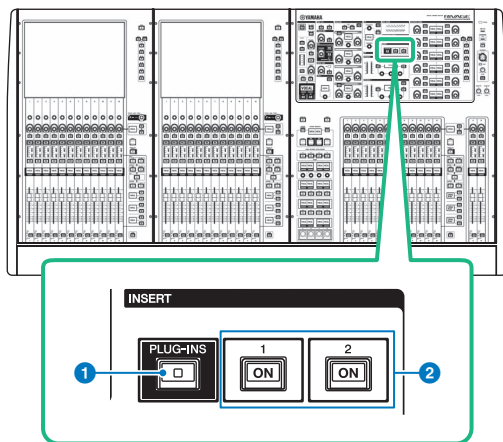
**8** インサートアウトに使用する出力ポートを指定します。

**9** INSERT INパッチ選択ポップアップボタンを押して、INPUT PATCH画面を表示させます。

**10** インサートインに使用する入力ポートを指定します。

**11** 必要に応じて、ほかのチャンネルについてもインサートの設定を行ないます。

## INSERTセクション



**① INSERT[PLUG-INS]キー**

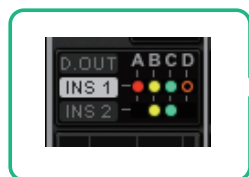
キーを押すと、インサートされているプラグインのパラメーターの設定画面を呼び出します。

**② INSERT 1/2 [ON]キー**

INSERT1またはINSERT2のオン/オフを切り替えます。

## OVERVIEW画面からINSERTを設定する

- 1 [VIEW]キーを押して、OVERVIEW画面を表示させます。



INSET/DIRECT OUT  
フィールド



OVERVIEW画面

- 2 インサートしたいチャンネルのINSERT/DIRECT OUTフィールドを押します。  
INSERT/D.OUTポップアップ画面が表示されます。INSERT/D.OUTポップアップ画面には1CH、12CH INSERT 1/12CH INSERT 2の2種類があります。
- 3 外部機器をアサインしたいINSERTブロックのボタンを押して、MOUNT画面を表示させます。
- 4 Selected Channelセクションを使ってINSERTを設定するの手順5～11と同様に操作します。

## SELECTED CHANNEL VIEW画面からINSERTを設定する

- 1 操作の対象となるチャンネルを選択します。
- 2 [VIEW]キーを押して、SELECTED CHANNEL VIEW画面を表示させます。

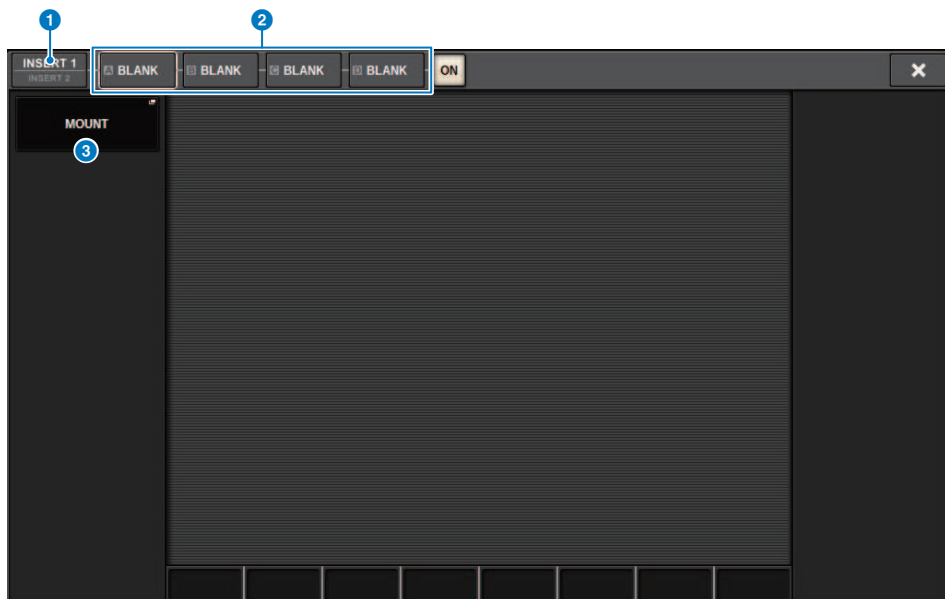


SELECTED CHANNEL VIEW画面

INSERTフィールド

- 3 INSERTフィールドを押して、MOUNT画面を表示させます。
- 4 Selected Channelセクションを使ってINSERTを設定するの手順5~11と同様に操作します。

## INSERT画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

**① INSERT 1/2切り替えボタン**

INSERT1/INSERT2を切り替えます。

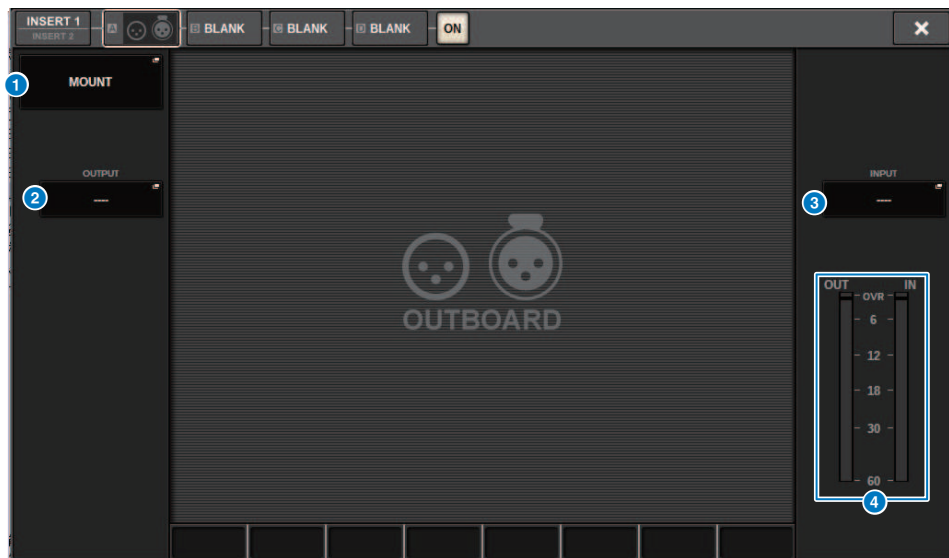
**② INSERTブロック[A]～INSERTブロック[D]ボタン**

INSERT1/INSERT2にそれぞれアサインされた4つのプラグインを表示します。押すと、アサインされているプラグインのエディット画面が表示されます。

**③ MOUNTポップアップボタン**

押すと、MOUNT画面を表示します。

# OUTBOARD画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ① MOUNTポップアップボタン

押すと、MOUNT画面を表示します。

## ② INSERT OUTパッチ選択ポップアップボタン

押すと、出力ポートを選択するポップアップ画面が表示されます。現在選ばれているポートは、ボタン上に表示されます。外部機器をRPIo経由でインサートする場合はTWINLANeネットワークに割り当てる必要があります。

## ③ INSERT INパッチ選択ポップアップボタン

押すと、入力ポートを選択するポップアップ画面が表示されます。現在選ばれているポートは、ボタン上に表示されます。

## ④ レベルメーター

インサートから出力される信号のレベルとインサートに入力するレベルを表示します。



## INSERT/D.OUTポップアップ画面(1CH)

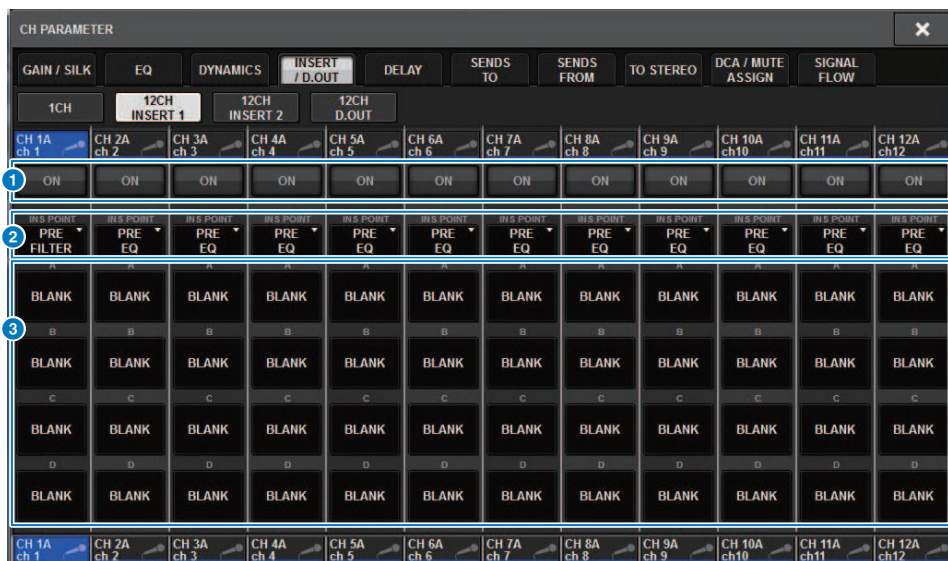


この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① INSERTブロック[A]～INSERTブロック[D]ボタン

INSERT1/INSERT2にそれぞれアサインされた4つのプラグインを表示します。押すと、アサインされているプラグインのエディット画面が表示されます。

## INSERT/D.OUTポップアップ画面(12CH INSERT 1、12CH INSERT 2)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① INSERT ONボタン

インサートのオン/オフを切り替えます。

### ② INSERT POINT

信号の取り出しポイントを以下から選択します。

**インプットチャンネル：** PRE FILTER、PRE EQ、PRE DYN1、PRE DYN2、PRE FADER、POST ON

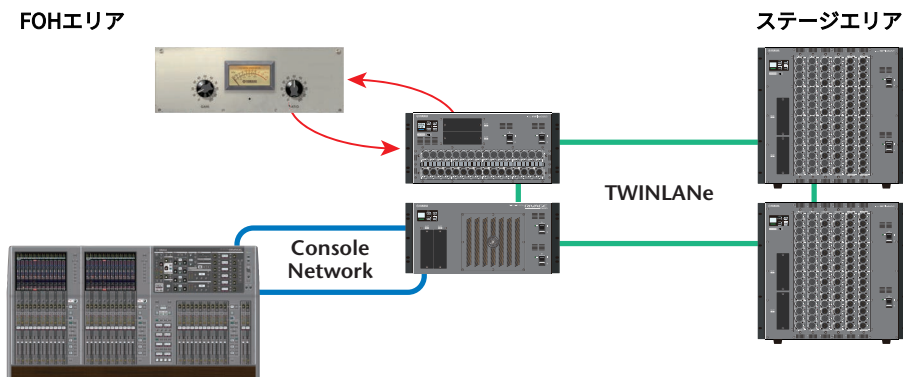
**アウトプットチャンネル：** PRE FILTER、PRE EQ、PRE DYNA、PRE DELAY、POST FADER、POST ON

### ③ INSERTブロック[A]～INSERTブロック[D]ボタン

INSERT1/INSERT2にそれぞれアサインされた4つのプラグインを表示します。押すと、アサインされているプラグインのエディット画面が表示されます。

## 外部機器をRPIo経由でインサートする

外部機器(Comp, EQ等)を、RPIo経由でチャンネルにインサートできます。対応しているインサートはチャンネル1-36のINSERT 1Cのみです。



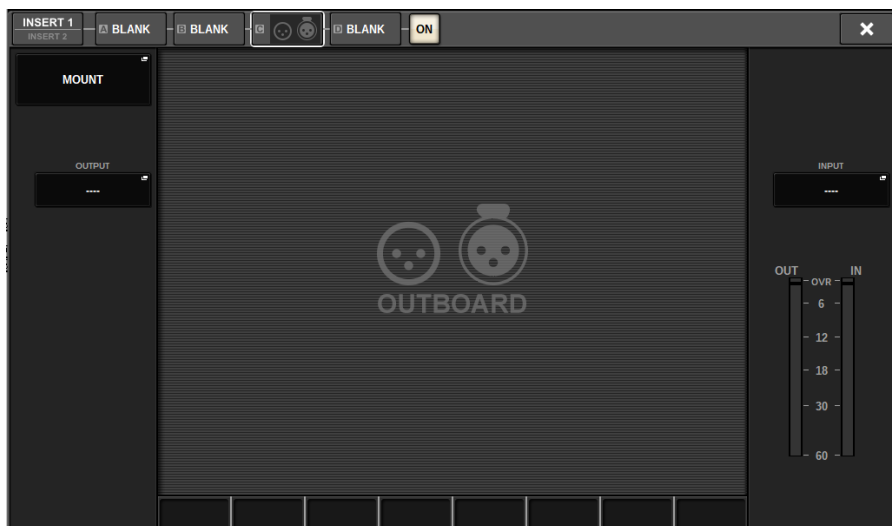
- 1 DSPエンジンで使用するチャンネルをTWINLANeネットワークに割り当てる。  
DSPポップアップ画面

The screenshot shows the DSP engine interface with various channel and network settings. The interface is divided into several sections:

- DSP Section:** Includes 'PSU A/B', 'OUTPUT/D.OUT', and 'INSERT OUT(1C)'.
- HY SLOT 1:** Shows 'OPTPOWER (Lo limit: 11uW)' with 'IN' at 367uW and 'OUT' at 106uW. 'TOTAL LENGTH' is <math>< 100m</math>.
- HY SLOT 2:** Shows 'OPTPOWER (Lo limit: ---uW)'.
- Channel Grids:** Displays channel parameters for 'MIX', 'MATRIX 1-36 / STEREO', 'MONITOR', and four channels (CH 1-72, CH 73-144, CH 145-216, CH 217-288). Each grid shows 32 channels with status indicators.
- Network Settings:** Includes 'SLOT BRIDGE OUT' (set to 0), 'SLOT OUT' (8/256), and 'SLOT IN' (0/256). A 'REVERT ALL' and 'APPLY' button is present.

CH パラメーター > 外部機器をR Pio経由でインサートする

- 2 チャンネル1-36のINSERT 1Cにてインサートアウトに使用する入出力ポートを設定します。



## インプットチャンネルをダイレクト出力する

インプットチャンネルの信号は、I/OラックのOUTPUT端子、任意のOMNI OUT端子、または任意のカードスロットの出力チャンネルからダイレクト出力できます。

- 1 **ダイレクト出力したいインプットチャンネルのOVERVIEW画面のINSERT/ DIRECT OUTフィールドを押すか、SELECTED CHANNEL VIEW画面のDIRECT OUTフィールドを押します。**



OVERVIEW画面のINSERT/  
DIRECT OUTフィールド



SELECTED CHANNEL VIEW画面  
のDIRECT OUTフィールド

- 「INSERT/D.OUTポップアップ画面(1CH)」(529ページ)が表示されます。INSERT/D.OUTポップアップ画面には1CH、12CH D.OUTの2種類があります。
- 2 **DIRECT OUT PATCHポップアップボタンを押してDIRECT OUT PATCH画面を表示させます。**
  - 3 **DIRECT OUT PATCH画面でダイレクト出力に使用する出力ポートを選択し、CLOSEボタンを押します。**  
INSERT/D.OUTポップアップ画面に戻ります。
  - 4 **DIRECT OUTポイントでダイレクト出力の信号の取り出しポイントを切り替えます。**
  - 5 **DIRECT OUT LEVELノブを使って、ダイレクトアウトの出力レベルを調節します。**
  - 6 **DIRECT OUT ONボタンを押して、ONに切り替えます。**  
この状態で、ダイレクト出力が有効となります。必要に応じて、外部機器の入力レベルなどを設定してください。

CH パラメーター>インプットチャンネルをダイレクト出力する

**7** 必要に応じて、ほかのチャンネルについてもダイレクト出力の設定を行いません。

## INSERT/D.OUTポップアップ画面(1CH/D.OUT)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① DIRECT OUTポイント

信号の取り出しポイントをPRE FILTER、PRE EQ、PRE DYN1、PRE DYN2、PRE FADER、POST FADER、POST ONから選択します。

### ② DIRECT OUT LEVELノブ

ダイレクトアウトの出力レベルを表示します。押すと、スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブを使ってレベルを調節できます。

### ③ DIRECT OUT PATCHポップアップボタン

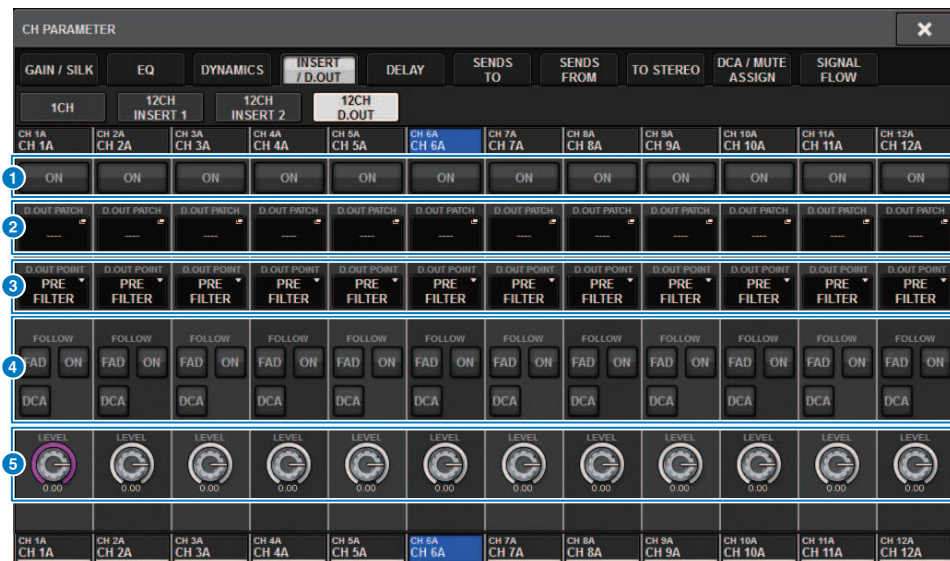
現在選ばれているポートを表示します。何も選択されていない時は、---を表示します。押すと、パッチ画面が表示されます。

### ④ DIRECT OUT ONボタン

ダイレクトアウトのオン/オフを切り替えます。ボタンの下部に現在設定されているダイレクトアウトポイントが表示されます。

## INSERT/D.OUTポップアップ画面(12CH/D.OUT)

複数のチャンネルをまとめて設定したい場合に便利です。



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 DIRECT OUT ONボタン

ダイレクトアウトのオン/オフを切り替えます。ボタンの下部に現在設定されているダイレクトアウトポイントが表示されます。

### 2 DIRECT OUT PATCHポップアップボタン

現在選ばれているポートを表示します。何も選択されていない時は、“----”を表示します。押すと、パッチ画面が表示されます。

### 3 DIRECT OUTポイント

信号の取り出しポイントをPRE FILTER、PRE EQ、PRE DYN1、PRE DYN2、PRE FADER、POST FADER、POST ONから選択します。

### 4 FOLLOW設定ボタン

インプットチャンネルからダイレクト出力する信号のパラメーターをFADER/ON/DCAに追従させる設定をします。

### 5 DIRECT OUT LEVELノブ

ダイレクトアウトの出力レベルを表示します。押すと、スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブを使ってレベルを調節できます。



## ダイレクト出力をまとめてパッチする

- 1** メニューバーのPATCHボタンを押して、PATCH画面を表示させます。  
この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。



- 2** DIRECT OUTタブを押します。  
「DIRECT OUTページ」(538ページ)が表示されます。
- 3** ポート選択ノブを使って、ダイレクト出力で使用するスロットのポートを表示させます。
- 4** チャンネル選択ノブを使って、チャンネルを表示させます。
- 5** 対応するグリッドを押して、パッチします。

# DIRECT OUT ページ

The screenshot shows the 'DIRECT OUT' page with the following elements:

- 1**: Channel selection list (CH 1-12 to CH 133-144).
- 2**: Channel selection knob.
- 3**: Channel name display area (CH 1 A ch 1 to CH 12 A ch 12).
- 4**: Patch matrix grid showing connections between input channels and output slots.
- 5**: Category selection list (M1, M8, CONSOLE, DSP).
- 10**: Top status bar (RY SLOTS, MY SLOTS, OMNI OUT AES/EBU MY SLOTS).
- 11**: CLEAR ALL button.

この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1** **チャンネル選択リスト**  
画面に表示させるチャンネルを選択します。
- 2** **チャンネル選択ノブ**  
ダイレクト出力に使用するチャンネルを選択します。
- 3** **チャンネル表示**  
パッチ元となる各入力チャンネルのチャンネル名を表示します。
- 4** **出力パッチ数表示**  
各入力チャンネルに割り当てられたダイレクト出力の数を表示します。
- 5** **カテゴリー選択リスト**  
画面に表示させるポートを選択します。

**6 OUTPUT COMPONENT/SLOT/CH (出力用コンポーネント/スロット/チャンネル)**

上から順に、出力用コンポーネントの種類とスロットの番号、出力端子のチャンネル番号を示します。出力用コンポーネントの列に表示される略号の意味は、次のとおりです。

- **Mx、Sx** .....I/Oラック(xはUNIT ID番号)
- **CS1、CS2**.....コントロールサーフェス
- **DSP**.....DSPエンジン





**7 DIRECT OUT ASSIGN (アサイン)**

各ポートに割り当てられたチャンネル数を表示します。

**8 グリッド**

出力端子(横列)にインプットチャンネル(縦列)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は、白で表示されます。任意のグリッドを押す(またはクリックする)ことで、パッチの設定/解除が切り替わります。

**9 連続パッチ  ボタン**

連続パッチボタン  を押して、選択ノブ **(2)** **(10)** を回すと、対象のチャンネルを1対1で連続的にパッチします。連続パッチボタン  を押すと、 ボタンと  ボタンが表示されます。

 ボタンを押すと、選択した連続パッチが確定します。 ボタンを押すと、変更した連続パッチを元に戻します。

**10 ポート選択ノブ**

ダイレクト出力に使用するポートを選択します。

**11 CLEAR ALL ボタン**

押すと、すべてのパッチを解除します。

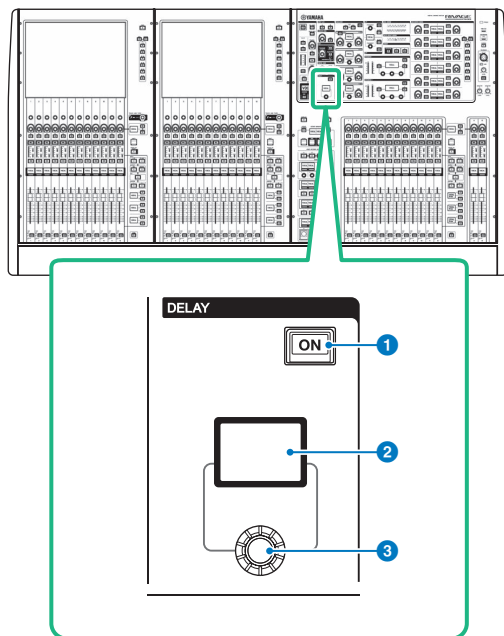
## ディレイについて

すべてのインプットチャンネル、アウトプットチャンネルに最大1000msecのチャンネルディレイを装備しています。また、ディレイタイムの表示は、用途に合わせてMETER/FEET/SAMPLE/msec/FRAMEから選択できます。ディレイのインサートポイントはチャンネルごとに自由に選択できます。

ディレイを設定するには、3つの方法があります。

- 「Selected Channelセクションを使ってディレイを操作する(CS-R10, CSR10- S, CSD-R7)」 (542ページ)
- 「OVERVIEW画面からディレイを操作する」 (543ページ)
- 「SELECTED CHANNEL VIEW画面からディレイを操作する」 (544ページ)

## DELAYセクション(CS-R10, CSR10- S, CSD-R7)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

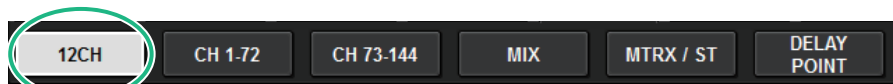
- 1 DELAY[ON]キー**  
DELAYのオン/オフを切り替えます。
- 2 DELAYディスプレイ**  
DELAYの値を表示します。
- 3 [DELAY]ノブ**  
DELAYの値を操作します。

## Selected Channelセクションを使ってディレイを操作する(CS-R10, CSR10-S, CSD-R7)

- 1** [SEL]キーを使って操作の対象となるチャンネルを選択します。
- 2** Selected ChannelセクションにあるDELAY[ON]キーをオンに切り替えます。
- 3** [DELAY]ノブを使って、DELAYの値を調節します。

## OVERVIEW画面からディレイを操作する

- 1 [VIEW]キーを押して、OVERVIEW画面を表示させます。
- 2 DELAYフィールドを押して、DELAYポップアップ画面を表示させます。



この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。

- 3 12CHタブを押して、DELAYポップアップ画面(12CH)を呼び出します。
- 4 画面内のボタンやスクリーンエンコーダーまたはTOUCH AND TURNノブを使って、ディレイを設定します。
- 5 ほかのチャンネルについても、同様に操作します。  
12CHのDELAYポップアップ画面を表示させているときは、レイヤーセレクトキーを使って、操作するチャンネルを12チャンネル単位で切り替えることができます。また、メーターエリアの表示部分を押して切り替えることもできます。
- 6 設定が終わったら画面右上の×マークを押します。

# SELECTED CHANNEL VIEW画面からディレイを操作する

- 1 [VIEW]キーを押して、SELECTED CHANNEL VIEW画面を表示させます。



DELAYフィールド

SELECTED CHANNEL VIEW画面

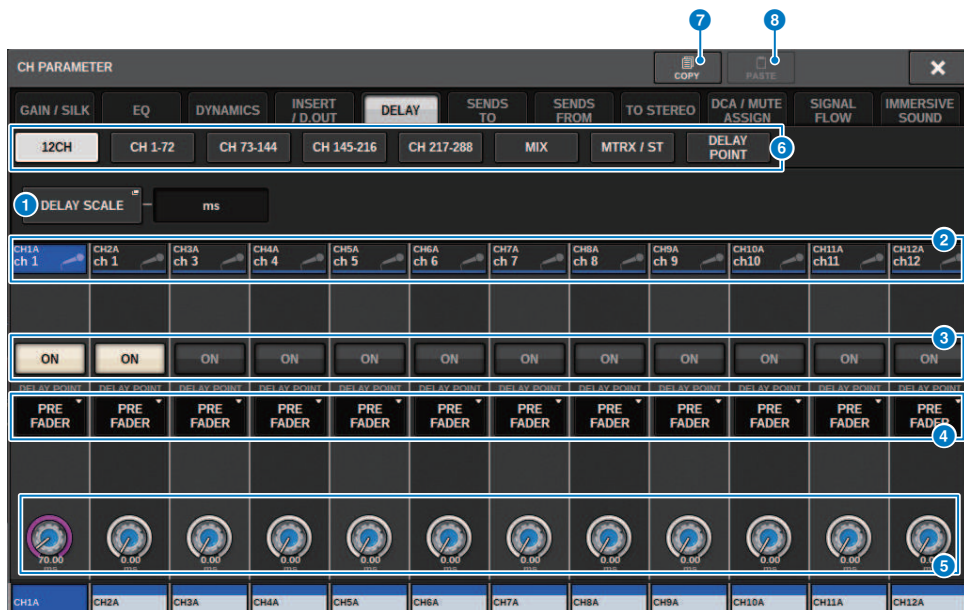
- 2 操作の対象となるチャンネルを選択します。
- 3 対応するスクリーンエンコーダーまたはTOUCH AND TURNノブを使ってDELAYのパラメーターを操作します。
- 4 必要に応じて、インサートポイントを設定します。  
インサートポイントは、「DELAYポップアップ画面(12CH)」 (545ページ) で設定します。

## お知らせ

モニター/キューのディレイは、「MONITOR SETTINGSポップアップ画面」 (409ページ) をご参照ください。



## DELAYポップアップ画面(12CH)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① DELAY SCALEポップアップボタン

押すと、ディレイタイムの単位を設定する「DELAY SCALEポップアップ画面」(548ページ)を表示します。

### ② チャンネル選択ボタン

現在選ばれているチャンネルを点灯で示します。押すと、そのチャンネルが選択されます。

### ③ DELAY ONボタン

ディレイのオン/オフを切り替えます。

### ④ ディレイインサートポイント選択ボタン

ディレイのインサートポイントをPRE HPF、PRE EQ、PRE DYN1、PRE DYN2、PRE FADER、POST FADERから選択します。

### 5 ディレイ設定ノブ

チャンネルのディレイの設定値を表示します。スクリーンエンコーダーまたはTOUCH AND TURNノブで値を操作できます。現在の設定値は、ノブの上(常にms単位で表示)とノブの下(現在選ばれているスケールで表示)で確認できます。ノブを押すと、ディレイタイムを設定するポップアップ画面が表示されます。

#### お知らせ

DELAY SCALEとしてmsec(ミリ秒)が選択されている場合、ノブの上には何も表示されません。

### 6 タブ

画面に表示させるチャンネルを切り替えます。

### 7 COPYボタン

ディレイの各パラメーターの設定値が、バッファーマemoryにコピーされます。

### 8 PASTEボタン

押すと、バッファーマemoryにコピーされている設定値が、選択したチャンネルのディレイにペーストされます。バッファーマemoryに有効なデータがコピーされていないときは、ペーストできません。

## DELAYポップアップ画面(CH 1-72、CH 73-144、MIX、MTRX/ST)

該当する入力チャンネル(または出力チャンネル)が同時に表示されます。このページでは、複数のディレイ設定をすばやく確認したいときに便利です。



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① チャンネル選択ボタン

操作するチャンネルを選びます。ボタン内に現在のチャンネルのアイコンと番号、カラーが表示されます。

### ② DELAY ONインジケター

ディレイのオン/オフを表示します。

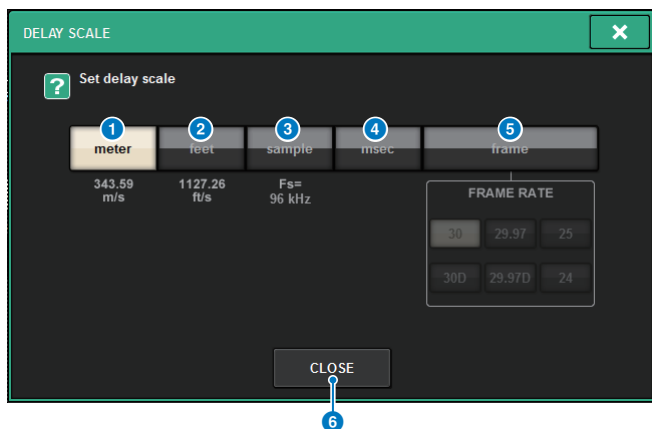
### ③ DELAY TIMEボタン

ディレイがオンのとき、ディレイの設定値(上段は常にms単位、下段は現在選ばれているスケールで表示)を確認できます。押しすと、ディレイタイムを設定する「DELAY TIMEポップアップ画面」(549ページ)が表示されます。

### ④ タブ

画面に表示させるチャンネルを切り替えます。

## DELAY SCALEポップアップ画面



ディレイスケールは、次の5種類から選べます。

### 1 METER (メートル)

気温が20°C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。

### 2 FEET (フィート)

気温が20°C (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。

### 3 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。RIVAGE PMシリーズ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。

### 4 msec (ミリ秒)

ミリ秒単位でディレイタイムを表示します。

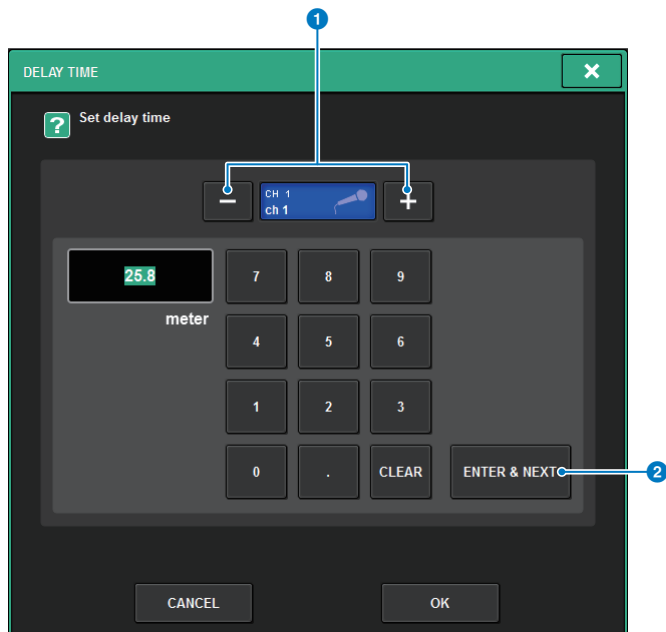
### 5 FRAME (フレーム)

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。

### 6 CLOSEボタン

押すと、DELAY SCALEポップアップ画面を閉じます。

## DELAY TIMEポップアップ画面



ディレイタイムの設定は、ENTER&NEXTボタンを使って連続して設定できます。

### ① チャンネル選択+-ボタン

現在選択されているチャンネルを表示します。+を押すと、1つチャンネルが進み、-を押すと、1つ前のチャンネルに戻ります。

### ② ENTER&NEXTボタン

押すと、設定したディレイタイムを確定し、次のチャンネルに移動します。

## SENDS TOを使う

SENDS TOを使うと、あるMIXまたはMATRIXバスに対する各チャンネルの送りを12チャンネルまとめて設定できます。

### 1 [VIEW]キーを押して、OVERVIEW画面を表示させます。



### 2 MIX/MATRIX SENDS [MIX]/[MATRIX]キーを使って、送り先のバスの種類を切り替えます。

### 3 MIX/MATRIX SENDS [1-12]/[13-24]/[25-36]/[37-48]/[49-60]/[61-72]キーを使って、送り先のバスのバンクを選択します。

#### お知らせ

[SHIFT]キーを押すと、DCA/ミュートグループフィールドにバンクセレクトボタンが表示されます。そのボタンで送り先のバスのバンクを選択できます。

### 4 送り先のMIX/MATRIXバスに対応するSENDノブを選択した状態で、再度押して「SENDS TOポップアップ画面」(556ページ)を表示させます。

#### お知らせ

MATRIXチャンネルを選択しているときに、SENDノブを再度押すと、「SENDS FROMポップアップ画面」(558ページ)が表示されます。

### 5 SEND ONボタンを使って、それぞれのインプットまたはMIXチャンネルから現在選ばれているMIX/MATRIXバスに送られる信号のオン/オフを切り替えます。

- 6** 必要に応じて、PREボタンを使ってそれぞれのインプットチャンネル、MIXチャンネル、STEREOチャンネルからVARIタイプのMIXバスまたはMATRIXバスに送られる信号のセンドポイントを選択します。

**お知らせ**

- チャンネルごとにセンドポイントを柔軟に選択できます(「SEND POINT (INPUT) (インプットチャンネルごとにセンドポイントを設定する)」(337ページ))。
- SEND LEVELノブを使って、センドレベルの調節をします。

- 7** SEND LEVELノブを使って、センドレベルの調節をします。

## SENDS FROMを使う

SENDS FROMを使うと、ある特定のチャンネルからMIXまたはMATRIXバスに対する送りを12チャンネルごとにまとめて設定できます。

### 1 [VIEW]キーを押して、OVERVIEW画面を表示させます。



### 2 MIXポップアップボタンまたはMATRIXポップアップボタンを押します。

SENDS FROMポップアップ画面が表示されます。

### 3 SEND ONボタンを使って、現在選ばれているチャンネルからMIXまたはMATRIXバスに送られる信号のオン/オフを切り替えます。

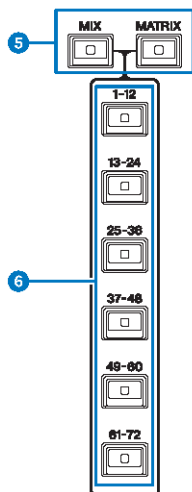
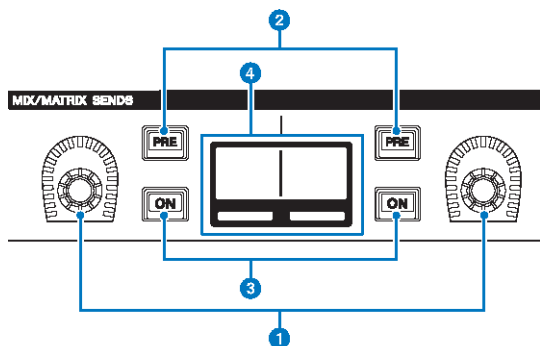
### 4 必要に応じて、PREボタンを使って、MIXまたはMATRIXバスに送られる信号のセンドポイントを選択します。

#### お知らせ

- チャンネルごとにセンドポイントを柔軟に選択できます(「SEND POINT (INPUT) (インプットチャンネルごとにセンドポイントを設定する)」(337ページ))。
- FIXEDタイプのMIXバスでは、PREボタンは表示されません。



## MIX/MATRIX SENDセクション(CS-R10, CSR10- S, CSD-R7)



- 1 MIX/MATRIX SENDSノブ**  
対応するバスへのSENDレベルを調節します。
- 2 MIX/MATRIX SENDS [PRE]キー**  
SENDポイントをPREまたはPOSTに切り替えます。ボタンが点灯している場合は、PREになります。
- 3 MIX/MATRIX SENDS [ON]キー**  
対応するバスへのSENDのオン/オフを切り替えます。

- 4 **MIX/MATRIX SENDS** ディスプレイ  
対応するバスを表示します。
- 5 **MIX/MATRIX SENDS [MIX]/[MATRIX]** キー  
送り先のバスの種類を切り替えます。
- 6 **MIX/MATRIX SENDS [1-12]/[13-24]/[25-36]/[37-48]/[49-60]/[61-72]** キー  
送り先のバスのバンクを選択します。

## Selected Channelセクションを使ってセンドレベルを設定する(CS-R10, CSR10-S, CSD-R7)

Selected Channelセクションのノブを使って、センドレベルを調節します。

- 1** 信号を送るMIX/MATRIXバスに出力ポートが割り当てられ、対応する出力ポートにモニターシステムや外部エフェクトプロセッサなどが接続されていることを確認します。
- 2** トップパネルの[SEL]キーを使って、MIX/MATRIXバスに信号を送るチャンネルを選びます。
- 3** MIX/MATRIX SENDS [PRE]キーを押して、センドポイントをPREまたはPOSTに切り替えます。

### お知らせ

送り先がFIXEDに設定されている場合、MIX/MATRIX SENDS [PRE]キーは無効です。

- 4** MIX/MATRIX SENDS [ON]キーを押して、オンにします。
- 5** Selected ChannelセクションのMIX/MATRIX SENDSノブを使って、MIX/MATRIXバスへのセンドレベルを調節します。

### お知らせ

- 送り先のバスがステレオのときに、左がパン/バランスで右がセンドレベルを調節するノブになります。
- 特定のMIX/MATRIXバスに送られる信号をモニターするには、対応するMIX/MATRIXチャンネルを呼び出し、対応する[CUE]キーを押します。

- 6** トップパネルの[SEL]キーを使ってチャンネルを切り替え、同じ要領ですべてのMIX/MATRIXバスへのセンドレベルを操作します。

## SENDS TOポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 ALL PREボタン

選択されている送り先に対するすべての送り元(インプットチャンネル/MIXチャンネル/STEREOチャンネル)のセンドポイントを“PRE”に設定します。このとき、PREボタン(5)が点灯します。

### 2 ALL POSTボタン

選択されている送り先に対するすべての送り元(インプットチャンネル/MIXチャンネル/STEREOチャンネル)のセンドポイントを“POST”に設定します。このとき、PREボタンが消灯します。

### 3 送り先選択ボタン

現在選ばれている送り先が表示されます。左右の-/+ボタンで両隣のチャンネルに切り替えることができます。また<</>>ボタンを押して、12チャンネル単位で切り替えることもできます。

### お知らせ

送り先の選択は、[MIX]/[MATRIX]キーで切り替えられます。また、[SHIFT]キーを押しながら、メーターエリアの表示部分を押すことでも切り替えられます。

### 4 チャンネル選択ボタン

操作する送り元のチャンネルが表示されます。押すと、画面内SELが選択されます。ボタン内に現在のチャンネルのアイコン/番号/カラー、ボタンの下に名前が表示されます。

### お知らせ

送り元の選択は、レイヤーセレクトキーで切り替えられます。

**5 PREボタン**

送り元のチャンネルごとにセンドポイントをPREまたはPOSTに切り替えます。ボタンが点灯している場合はPREになります。

**6 SEND ONボタン**

送り元のチャンネルごとにセンドのオン/オフを切り替えます。

**7 FOLLOW設定ボタン**

インプットチャンネルからMIX/MATRIXバスへ送る信号のパラメーターをFADER/ON/DCAに追従させる設定をします。

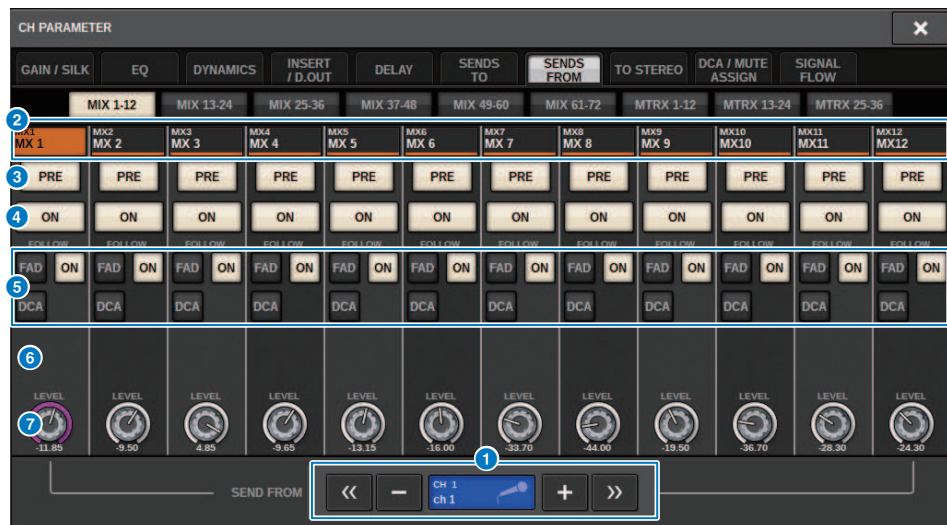
**8 SEND PAN/BALANCEノブ**

送り先のバスがステレオのときにパンまたはバランスを設定します。送り先がモノラルの場合、またはFIXEDに設定されている場合、このノブは表示されません。送り元がモノラルの場合は、パンになります。送り元がステレオの場合は、バランスになります。

**9 SEND LEVELノブ**

選択されている送り先へのセンドレベルを表示します。押すと、スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作できます。送り先がFIXEDに設定されているときは、このノブは表示されません。

## SENDS FROMポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 送り元選択ボタン

現在選ばれている送り元が表示されます。左右の-/+ボタンで両隣のチャンネルに切り替えることができます。また<</>>ボタンを押して、12チャンネル単位で切り替えることもできます。ここの表示は画面内SELと連動しています。

### 2 バス表示

送り先となるバスが表示されます。送り先の選択は、[MIX]/[MATRIX]キーで切り替えできます。また、[SHIFT]キーを押しながら、メーターエリアの表示部分を押しこでも切り替えできます。

### 3 PREボタン

それぞれのバスに送られる信号のセンドポイントを、PREまたはPOSTに切り替えます。ボタンが点灯している場合はPREになります。

### 4 SEND ONボタン

それぞれのバスへのセンドのオン/オフを切り替えるボタンです。

### 5 FOLLOW設定ボタン

インプットチャンネルからMIX/MATRIXバスへ送る信号のパラメーターをFADER/ON/DCAに追従させる設定をします。

**6 SEND PAN/BALANCEノブ**

送り先のバスがステレオのときにパン/バランスを調節するノブです。バスがモノラルの場合、またはFIXEDに設定されている場合、このノブは表示されません。送り元がモノラルの場合は、パンになります。送り元がステレオの場合は、バランスになります。

**7 SEND LEVELノブ**

対応バスへのセンドレベルを調節するノブです。送り先のバスがFIXEDに設定されているときは、このノブは表示されません。

## フェーダーを使って送りを設定する(SENDS ON FADERモード)

トップパネルのフェーダーを使って、あるチャンネルから特定のMIX/MATRIXバスに送られる信号を設定します。

- 1** 信号を送るMIX/MATRIXバスに出力ポートが割り当てられ、対応する出力ポートにモニターシステムや外部エフェクトなどが接続されていることを確認します。
- 2** メニューバーのSENDS ON FADERボタン、またはトップパネルの[SENDS ON FADER]キーを押します。

SENDS ON FADERポップアップ画面が表示されます。RIVAGE PMシリーズがSENDS ON FADERモードに切り替わり、SENDS ON FADERポップアップ画面が表示されます。チャンネルストリップセクションのフェーダーは、それぞれのチャンネルから現在選ばれているMIX/MATRIXバスへのセンドレベルの値にフェーダーが移動します。また、[ON]キーもSEND ONの状態に変わります。

### お知らせ

CS-R3ではメニューバーのSENDS ON FADERボタンは、BAY L,C,RそれぞれのSENDS ON FADERモードの状態を示します。

- BAY CがSENDS ON FADERモードの場合



- 3** タブを押してMIXまたはMATRIXを切り替えます。
- 4** MIX/MATRIX選択ボタンを使って、送り先となるMIX/MATRIXバスを選択します。

### お知らせ

現在選ばれているMIX/MATRIXバス選択ボタンをもう1回押すと、対応するMIX/MATRIXチャンネルのキューモニターがオンになります。選択したMIX/MATRIXバスに送られる信号をモニターしたいときは、この方法が便利です。

- 5** トップパネルのチャンネルストリップセクションのフェーダーを使って、レイヤーに展開されているチャンネルから選択したMIX/MATRIXバスへのセンドレベルを調節します。
- 6** 手順4~5を繰り返し、ほかのMIX/MATRIXバスについても同じ要領でセンドレベルを調節します。
- 7** MIX/MATRIXセンドレベルの設定が終わったら、[SENDS ON FADER]キーまたは、SENDS ON FADERボタンを押します。  
メインエリアの表示が元に戻り、RIVAGE PMシリーズがSENDS ON FADERモードを抜けて通常モードに切り替わります。

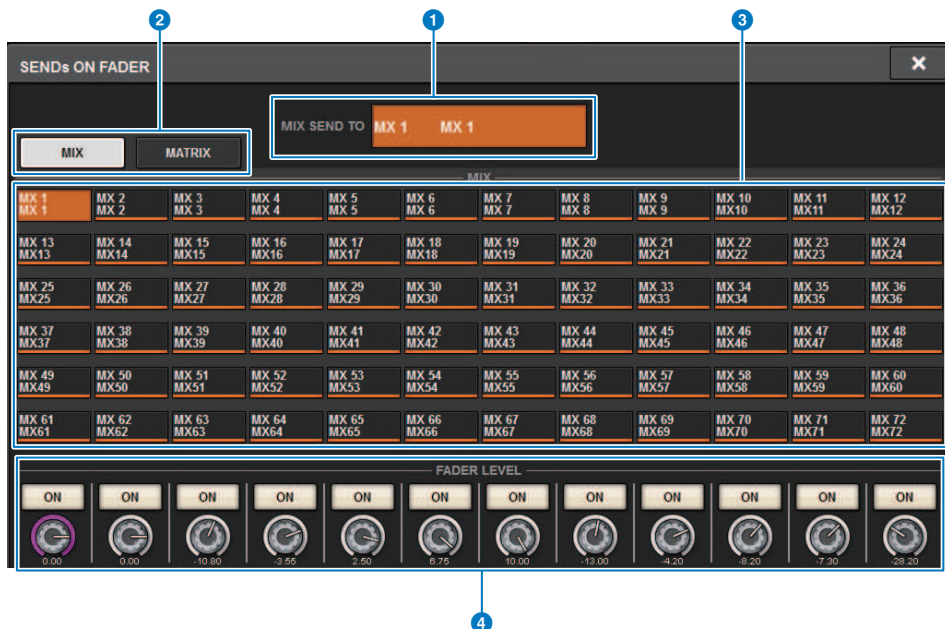


CH パラメーター> フェーダーを使って送りを設定する(SENDS ON FADERモード)

### **お知らせ**

画面右上の×ボタンを押して、画面を閉じたときはSENDS ON FADERモードが維持されま  
す。SENDS ON FADERモードから抜きたい場合は、手順7を行なってください。

## SENDS ON FADERポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① SEND TO表示

現在選ばれている送り先が表示されます。画面内セルに連動します。

### ② タブ

MIX/MATRIXを切り替えます。

### ③ MIX/MATRIXバス選択ボタン

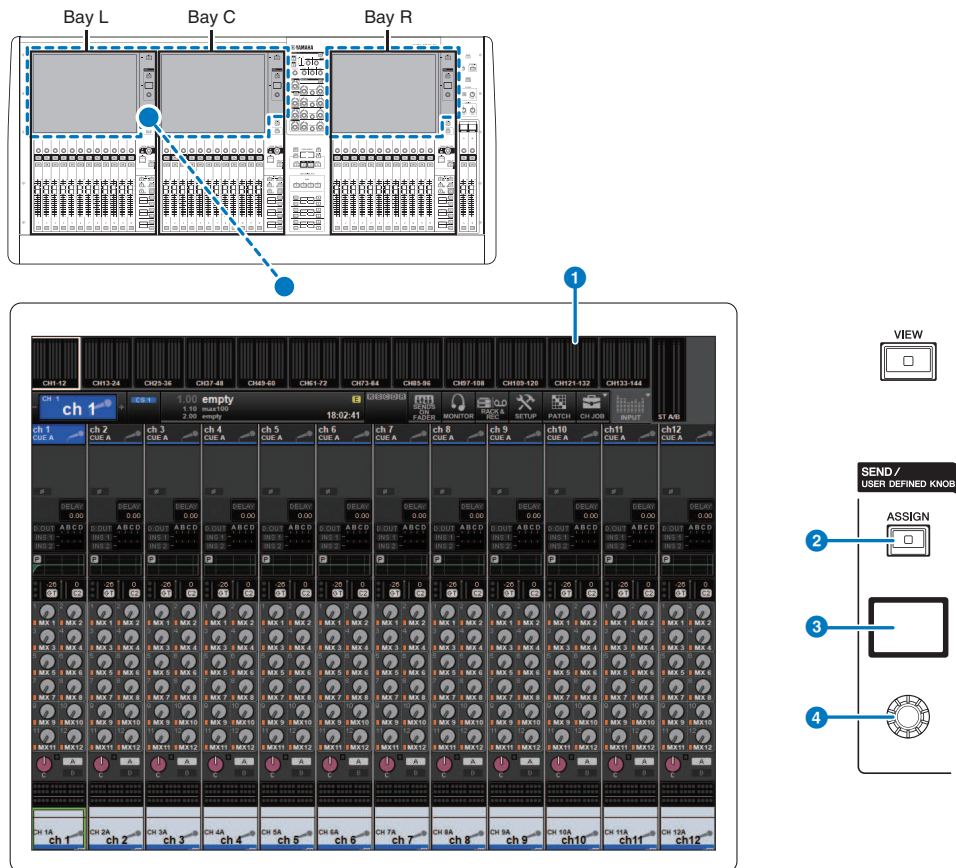
押しすと、送り先を選択できます。画面内セルに連動します。

### ④ FADER LEVEL ONフィールド

プリファレンス設定のPARAMETER SHOWN ON SENDS ON FADERSCREENで選択した内容が表示されます。FADER LEVEL、SEND PAN、SEND LEVELから選択できます。

## タッチスクリーンセクションを使ってSENDレベルを設定する (CS-R5)

タッチスクリーンの画面とノブで、SENDレベルを調節します。



### ① タッチスクリーン

画面上を指で押して操作するタッチスクリーンです。メニューやパラメーターの設定を画面上で行ないます。

### ② [ASSIGN]キー

送り先のバスの変更や、USER DEFINED KNOB機能への切り替えをするための画面を表示します。工場出荷時のバスはSEND TO MIX 1に設定されています。

### ③ ディスプレイ

SEND機能では、選択しているバスとセンドレベルを表示します。USER DEFINED KNOB機能では、割り当てた機能とその値を表示します。

### ④ SEND / USER DEFINED ノブ

SEND機能では、対応するバスへのセンドレベルを調節します。USER DEFINED KNOB機能では、あらかじめ割り当てた機能进行操作します。

- 1** 信号を送るMIX/MATRIXバスに出力ポートが割り当てられ、対応する出力ポートにモニターシステムや外部エフェクトプロセッサなどが接続されていることを確認します。
- 2** トップパネルの[SEL]キーを使って、MIX/MATRIXバスに信号を送るチャンネルを選びます。
- 3** [ASSIGN]キーを押します。  
「SENDS / USER DEFINED KNOBポップアップ画面」 (565ページ) が表示されます。
- 4** 信号を送るMIX/MATRIXバスを選択します。
- 5** SEND / USER DEFINED ノブを使って、MIX/MATRIXバスへのセンドレベルを調節します。
- 6** トップパネルの[SEL]キーを使ってチャンネルを切り替え、同じ要領ですべてのMIX/MATRIXバスへのセンドレベル进行操作します。

## SENDS / USER DEFINED KNOBポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① SENDS/USER DEFINED KNOBS切り替えボタン

SENDSの設定またはUSER DEFINEDノブの設定を行うときに切り替えます。

### ② 選択チャンネル

現在操作対象として選ばれているチャンネルの番号、名前、アイコン、チャンネルカラーを表示します。選択チャンネルの左半分を押すと1つ前のチャンネル、右半分を押すと次のチャンネルに切り替わります。

### ③ PAN/LEVEL切り替えボタン

選択している送り先バスがステレオの場合、表示をパンまたはセンドレベルに切り替えます。

### ④ MIX/MASTRIXオーバービュー

チャンネルからのMIX/MASTRIXバスへの送りがレベル表示されます。現在詳細表示されているエリアは白枠で表示されます。タップやスライドによってエリアを変更できます。

### ⑤ 送り先バス選択ボタン

押して、送り先のMIX/MATRIXバスを選択します。

## 6 SENDチャンネル エリア

12チャンネル分のセンドレベルやパンを表示します。

選択されたバスのセンドレベルやパンはSEND/USER DEFINED ノブまたは[TOUCH AND TURN] ノブで操作できます。タッチスクリーン上でスライドしても操作できます。

### お知らせ

選択チャンネルがインプットチャンネルやMIXバスの場合、選択したチャンネル/MIXバスから送り先のMIXバス/MATRIXバスへのセンドレベルを設定できます。選択チャンネルがMATRIXバスの場合、MIXバスからから選択チャンネルへのセンドレベルを設定できます。

## Quick data copy機能を利用する

任意のチャンネルのパラメーターを複数チャンネルにコピーします。仕込み作業のときに効率よく作業できます。コピーできるパラメーターはセンドレベル、センドのオン/オフ、パン/バランス、センドポイント、EQやダイナミクスのタイプ、FOLLOW設定です。

- **センドレベル**

任意のインプットチャンネルのセンドレベルを、複数のインプットチャンネルから複数のMIXまたはMATRIXバスへのセンドレベルにコピーします。

- **センドのオン/オフ**

任意のインプットチャンネルのセンドのオン/オフを、複数のインプットチャンネルから複数のMIXまたはMATRIXバスへのセンドのオン/オフにコピーします。

- **パン/バランス**

任意のインプットチャンネルのパン/バランスを、複数のインプットチャンネルから複数のMIXまたはMATRIXバスでのパン/バランスにコピーします。

- **センドポイント**

任意のインプットチャンネルのセンドポイントを、複数のインプットチャンネルから複数のMIXまたはMATRIXバスへのセンドポイントにコピーします。

- **EQやダイナミクスのタイプ**

任意のインプットチャンネルのEQやダイナミクスのタイプを複数のインプットチャンネルにコピーする。また、MIXバスも複数のMIXバスに、MATRIXバスも複数のMATRIXバスに、EQやダイナミクスのタイプをコピーできます。

- **FOLLOW設定**

任意のインプットチャンネルからMIX/MATRIXバスへ送る信号やダイレクト出力する信号のパラメーターをFADER/ON/DCAに追従させる設定をコピーできます。

CH パラメーター>OVERVIEW画面、SENDS TOポップアップ画面、SENDS FROMポップアップ画面からQuick data copy機能を操作する

## OVERVIEW画面、SENDS TOポップアップ画面、SENDS FROMポップアップ画面からQuick data copy機能を操作する

対応している操作子とパラメーターは以下のとおりです。

画面	操作子	パラメーター
OVERVIEW画面	SENDノブ	センドレベル*
	SEND ON/OFFボタン	センドのオン/オフ
SENDS TOポップアップ画面	SEND LEVELノブ	センドレベル*
	SEND PAN/BALANCEノブ	パン/バランス
	SEND ONボタン	センドのオン/オフ
	PREボタン	センドポイント
SENDS FROMポップアップ画面	SEND LEVELノブ	センドレベル*
	SEND PAN/BALANCEノブ	パン/バランス
	SEND ONボタン	センドのオン/オフ
SENDS TOポップアップ画面	PREボタン	センドポイント
	FOLLOW設定ボタン	FADER/ON/DCAに追従させる設定

\* オーバレイのオフセット値はコピーされません。

### 1 OVERVIEW画面にて[SHIFT]キーを押しながら、SEND LEVELノブまたはSEND ON/OFFボタンを押します。

「PARAMETER COPYポップアップ画面」(569ページ)が表示されます。

### 2 コピー先を選択して、EXCUTEボタンを押します。

選択したチャンネル番号にパラメーターがコピーされます。なお、コピーを中止する場合はEXCUTEボタンのかわりにCANCELボタンを押します。



## PARAMETER COPYポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- ① **コピー元表示**  
コピー元のチャンネル(および送り先のバス)とそのパラメーター値を表示します。
- ② **コピー先選択ノブ**  
コピー先のチャンネル(または送り先のバス)を選択します。
- ③ **SELECT ALLボタン**  
全チャンネル(または送り先のバス)をコピー先に設定します。
- ④ **REVERTボタン**  
PARAMETER COPYポップアップ画面を表示したときの選択状態に、コピー先を戻します。
- ⑤ **EXECUTEボタン**  
パラメーターをコピーして画面を閉じます。
- ⑥ **CANCELボタン**  
コピーを中止して画面を閉じます。

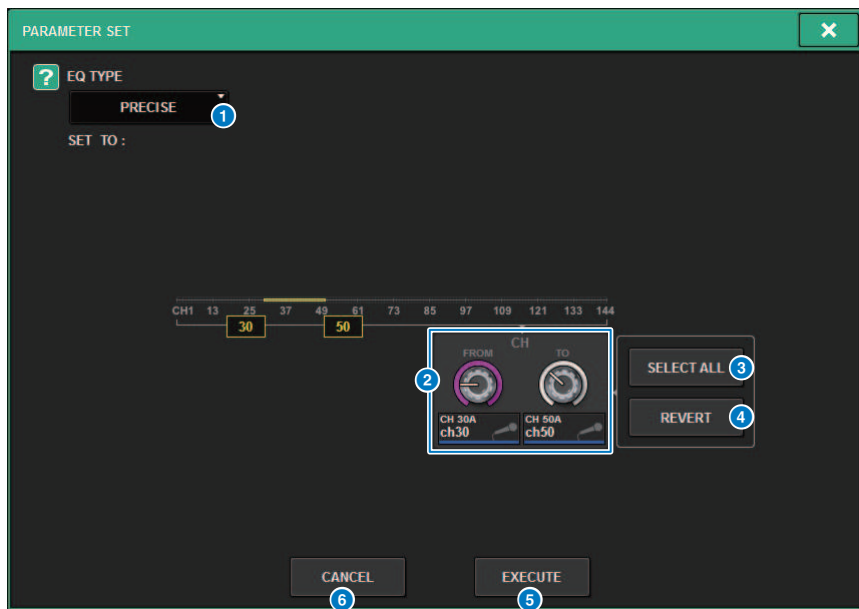
## HPF/EQポップアップ画面、DYNAMICS1/2ポップアップ画面からQuick data copy機能を操作する

対応している操作子とパラメーターは以下のとおりです。

画面	操作子	パラメーター
HPF/EQポップアップ画面	EQタイプ切り替えボタン	EQのタイプ
DYNAMICS1/2ポップアップ画面	ダイナミクスタイプ切り替えボタン	ダイナミクスのタイプ
INSERT/D.OUTポップアップ画面 (12CH/D.OUT)	FOLLOW設定ボタン	FADER/ON/DCAに追従させる設定

- 1 HPF/EQポップアップ画面にて[SHIFT]キーを押しながら、EQタイプ切り替えボタンを押します。**  
「PARAMETER SETポップアップ画面」 (571ページ) が表示されます。
- 2 コピー先を選択して、EXCUTEボタンを押します。**  
選択したチャンネル番号にパラメーターがコピーされます。なお、コピーを中止する場合はEXCUTEボタンのかわりにCANCELボタンを押します。

## PARAMETER SETポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 コピー元タイプ**  
コピーするタイプを表示します。必要に応じてタイプを切り替えます。
- 2 コピー先選択ノブ**  
コピー先のチャンネル番号を選択します。
- 3 SELECT ALLボタン**  
全チャンネルをコピー先に設定します。
- 4 REVERTボタン**  
SELECT ALLボタンの設定を解除します。
- 5 EXECUTEボタン**  
パラメーターをコピーして画面を閉じます。
- 6 CANCELボタン**  
コピーを中止して画面を閉じます。

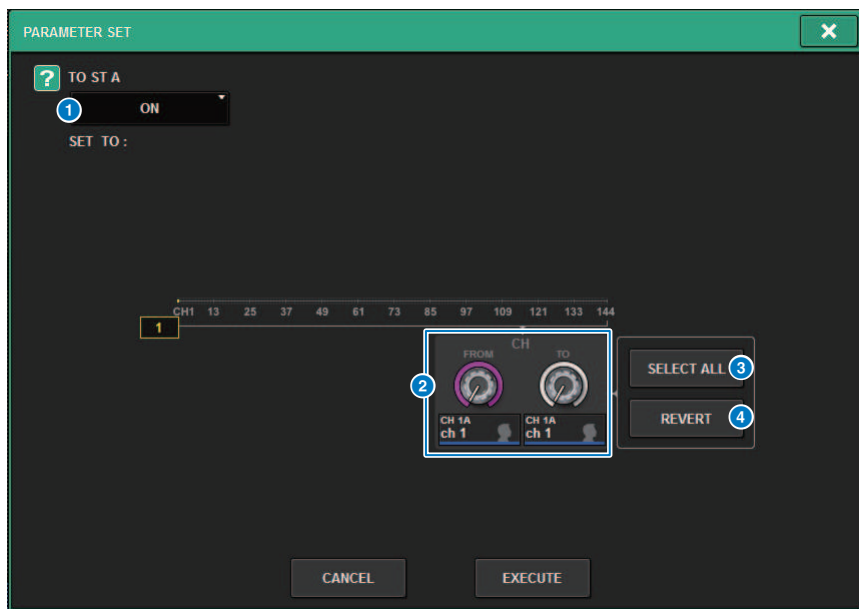
## SELECTED CHANNEL VIEW画面、TO STEREOポップアップ画面からQuick data copy機能进行操作する

対応している操作子とパラメーターは以下のとおりです。

画面	操作子	パラメーター
SELECTED CHANNEL VIEW画面		
TO STフィールド	TO ST A/Bボタン	STEREO A/Bのオン/オフ
TO STEREOポップアップ画面		

- 1** SELECTED CHANNEL VIEW画面にて[SHIFT]キーを押しながら、TO ST A/Bボタンを押します。  
「PARAMETER SETポップアップ画面」 (573ページ) が表示されます。
- 2** コピー先を選択して、EXCUTEボタンを押します。  
選択したチャンネル番号にパラメーターがコピーされます。なお、コピーを中止する場合はEXCUTEボタンのかわりにCANCELボタンを押します。

## PARAMETER SETポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

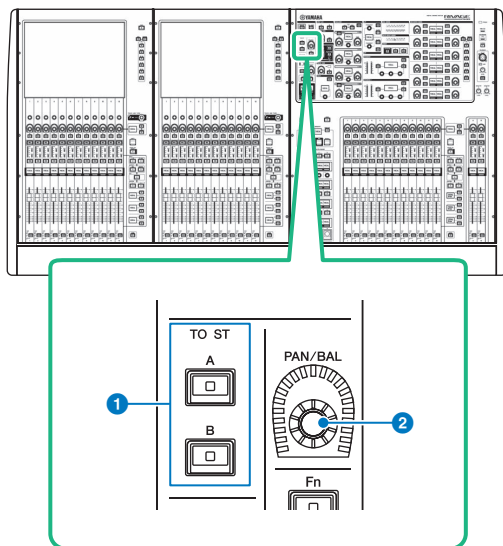
- 1 セットパラメーター**  
設定するパラメーター（ON/OFF）を選択します。
- 2 設定先選択ノブ**  
パラメーターをセットするチャンネル番号を選択します。
- 3 SELECT ALLボタン**  
全チャンネルをコピー先に設定します。
- 4 REVERTボタン**  
SELECT ALLボタンの設定を解除します。

## TO STEREOセクションを使って操作する

TO STEREOバスは、メインのスピーカーに信号を出力するために利用します。

- 1** 操作するチャンネルに入力ソースが接続されていることを確認し、最適な入力信号が得られるようにヘッドアンプのファンタム電源、ゲイン、フェイズを設定します。
- 2** STEREO AバスとSTEREO Bバスに信号を送りたいインプットチャンネルまたはMIXチャンネルのOVERVIEW画面のTO STEREOフィールドのノブまたは、SELETED CHANNEL VIEW画面のTO STEREOフィールドのノブを押します。TO STEREOポップアップ画面が表示されます。
- 3** ST/LCRモード選択ボタンを使って、チャンネルごとにSTモードまたはLCRモードを選びます。
- 4** トップパネルのチャンネルストリップセクションで、操作するインプットチャンネルまたはMIXチャンネルの[ON]キーがオンになっていることを確認し、フェーダーを適切な位置まで上げます。
- 5** トップパネルのTO ST [A]/[B]キーを押して、オンにします。
- 6** トップパネルのチャンネルストリップセクションで、操作するSTEREOチャンネルの[ON]キーがオンになっていることを確認し、フェーダーを適切な位置まで上げます。

## TO STEREOセクション



### ① TO ST [A]/[B]キー

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

### ② [PAN/BAL]ノブ

STEREOバスに送られる信号のパン/バランスを設定します。

## STモードとLCRモード

STEREOバスは、メインのスピーカーに信号を出力するために利用します。STEREOバスに信号を送る方法としては、STモードとLCRモードという2つのモードがあり、チャンネルごとに選択できます。それぞれのモードの特徴は、次のとおりです。

### STモード

インプットチャンネル、MIXチャンネルからSTEREO AバスとSTEREO Bバスのそれぞれに対して、独立して信号を送る方法です。

- STEREO AバスとSTEREO Bバスに送られる信号のオン/オフを、個別に切り替えができません。
- インプットチャンネル、MIXチャンネルからSTEREO AバスとSTEREO BバスのL/Rに送られる信号の定位はTO ST PANノブで操作します。

### MONOについて

SELECTED CHANNEL VIEW画面のL/R PATHプルダウンメニューで、STEREO BをMONOに設定できます。MONOのときは、STEREO BのLとRに同じ信号が出力されます。



SELECTED CHANNEL VIEW画面のL/R  
PATHプルダウンメニュー

SELECTED CHANNEL VIEW画面のL/R PATHプルダウンメニュー

### LCRモード

インプットチャンネル、MIXチャンネルからの信号を、STEREO A (L/R)とSTEREO B (C)の合計3本のバスに一括して送る方法です。

- STEREO AバスとSTEREO Bバスに送られる信号のオン/オフを、一括して切り替えができません。
- インプットチャンネル、MIXチャンネルからSTEREO A (L/R)バスに送られる信号とSTEREO B (C)バスに送られる信号のレベル比を、CSR (センターサイドレシオ)ノブで設定できます。



## CH パラメーター > STモードとLCRモード

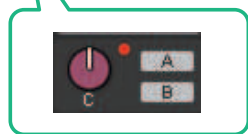
- インプットチャンネル、MIXチャンネルからSTEREO A (L/R)バスとSTEREO B (C)バスに送られる信号のレベルは、TO ST PANノブ/BALANCEノブの設定に応じて変化します。

### **お知らせ**

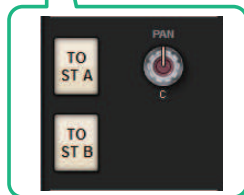
- LCRモードを使うには、STEREO BをMONOに設定します。
- STEREO BをCENTERチャンネルとして使用します。

## STEREOバスに信号を送る

- 1 操作するチャンネルに入力ソースが接続されていることを確認し、最適な入力信号が得られるようにヘッドアンプのファンタム電源、ゲイン、フェイズを設定します。
- 2 STEREO AバスとSTEREO Bバスに信号を送りたいインプットチャンネルまたはMIXチャンネルのOVERVIEW画面のTO STEREOフィールドのノブまたは、SELETED CHANNEL VIEW画面のTO STEREOフィールドのノブを押します。



OVERVIEW画面のTO STEREOフィールド



SELETED CHANNEL VIEW画面の TO STEREOフィールド

TO STEREOポップアップ画面が表示されます。

- 3 ST/LCRモード選択ボタンを使って、チャンネルごとにSTモードまたはLCRモードを選びます。
- 4 トップパネルのチャンネルストリップセクションで、操作するインプットチャンネルまたはMIXチャンネルの[ON]キーがオンになっていることを確認し、フェーダーを適切な位置まで上げます。
- 5 トップパネルのTO ST [A]/[B]キーを押して、オンにします。
- 6 トップパネルのチャンネルストリップセクションで、操作するSTEREOチャンネルの[ON]キーがオンになっていることを確認し、フェーダーを適切な位置まで上げます。

## TO STEREOポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① チャンネル選択ボタン

チャンネルが表示されます。押すと、画面内SELが選択されます。ボタン内に現在のチャンネルのアイコン/番号/カラー、ボタンの下に名前が表示されます。

### ② ST/LCRモード選択ボタン

押すと、モードがSTとLCRとで切り替わります。現在の選ばれているモードが強調して表示されます。

### ③ TO ST Aボタン

STEREO Aバスに送られる信号のオン/オフを設定します。

### ④ TO ST Bボタン

STEREO Bバスに送られる信号のオン/オフを設定します。

### ⑤ TO ST PAN/TO ST BALANCEノブ

MONOチャンネルでは、STEREOバスに送られる信号の左右の定位を調節するPANノブとして機能します。STEREOチャンネルでは、STEREOバスに送られる左右の信号の音量バランスを調節するBALANCEノブとして機能します。値を変更するには、ノブを押して選択し、対応するスクリーンエンコーダーを操作します。

## 6 スクリップインジケータ

チャンネル内のいずれかの位置でクリップが生じたときに点灯するインジケータです。

### お知らせ

ステレオ送りのないMATRIXチャンネルにも表示されます

なお、ST/LCRモード選択ボタンがLCRモードに設定されているときは、TO ST Aボタン(3)、TO ST Bボタン(4)のかわりに、次のボタン/ノブが表示されます。



## 7 LCRボタン

チャンネルからSTEREOバスに送られる信号のオン/オフを一括して切り替えるボタンです。このボタンをオフにすると、該当するチャンネルからは、STEREOバスに一切信号が送られませんが、

## 8 CSRノブ

チャンネルからSTEREO A (L/R)バスに送られる信号と、STEREO B (C)バスに送られる信号のレベル比を0~100%の範囲で設定するノブです。値を変更するには、ノブを押して選択し、対応するスクリーンエンコーダーを操作します。

MIXチャンネルのときは、ST/LCRモード選択ボタンの上に、次のプルダウンメニューが表示されます。



## 9 TO STEREOセンドポイント

センドポイントをPRE FILTER、PRE EQ、PRE DYNA、PRE DELAY、PRE FADER、POST FADERの中から選択します。

STEREOバスのMIXチャンネルのときは次のボタンが表示されます。



⑩ PAN/BALANCE切り替えボタン

STEREOバスに送られる信号で音量バランスを調節するか (BALANCE)、定位を調節するか (PAN) を切り替えるボタンです。

# SIGNAL FLOW

チャンネル単位で、信号経路を一覧表示します。この画面でインサートポイントやディレイポイント、ダイレクトアウトポイントの指定ができます。また、信号経路上のクリップした位置も確認することができます。

## 1 [VIEW]キーを押して、SELECTED CHANNEL VIEW画面を表示させます。



## 2 SIGNAL FLOWポップアップボタンを押します。

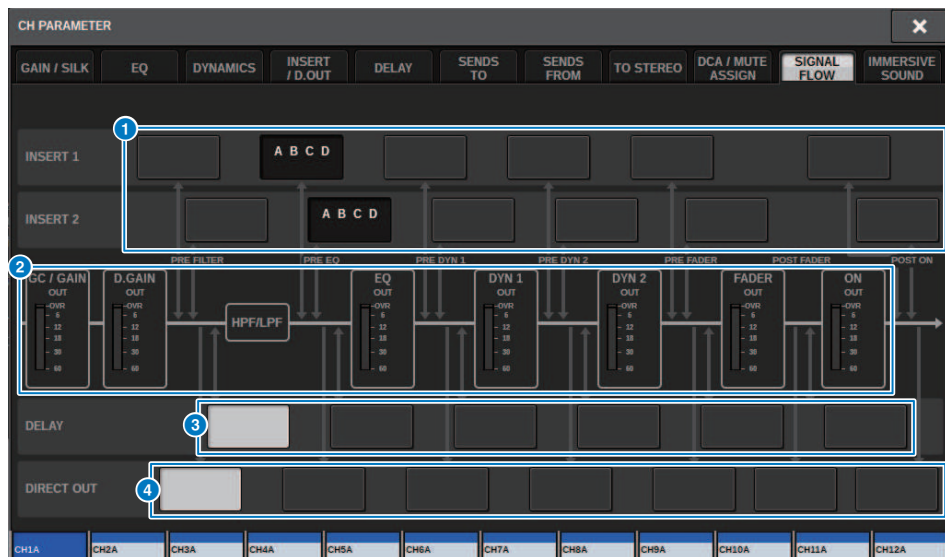
「SIGNAL FLOWポップアップ画面」(583ページ)が表示されます。

## 3 信号経路を確認します。

## 4 必要に応じて、レベルの確認や各種ポイントを選択します。

ここでの設定は、INSERT/D. OUTポップアップ画面やDELAYポップアップ画面の設定と連動します。

## SIGNAL FLOWポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① インサートポイント選択ボタン

インサートポイントを選択できます。また、インサートのマウント状態を以下のように表示します。



インサートポイントにPLUG-IN、GEQ/PEQ、OUTBOARDのいずれかがインサートされている  
BYPASSされている

レベル表示  
 緑：-18dB以下  
 黄：-18dB以上～0dB以下  
 赤：0dB以上でクリップしている

## ② 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。

### INPUT

- GC GAIN OUT (アナログゲインの直後)
- D.GAIN OUT (デジタルゲインの直後)
- EQ OUT (EQの直後)
- DYN1 OUT (DYNAMICS1の直後)
- DYN2 OUT (DYNAMICS2の直後)
- FADER OUT (フェーダーの直後)
- ON OUT (チャンネルオンの直後)

### OUTPUT

- BUS OUT (バスの直後)
- EQ OUT (EQの直後)
- DYN OUT (DYNAMICSの直後)
- DELAY OUT (DELAYの直後)
- FADER OUT (フェーダーの直後)
- ON OUT (チャンネルオンの直後)

## ③ DELAY POINT選択ボタン(インプットチャンネルのみ)

ディレイをインサートするポイントを選択できます。

## ④ DIRECT OUT POINT選択ボタン(インプットチャンネルのみ)

ダイレクトアウトするポイントを選択できます。



# チャンネルジョブ

## DCA/ミュートグループ ライブラリーについて

RIVAGE PMシリーズでは、24系統のDCAと、12系統のミュートグループが利用できます。また各DCA、ミュートグループにグループネームをつけることもできます。

### DCA

DCA 1～24は、インプットチャンネルとアウトプットチャンネルの両方で使用できます。同じ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。

### お知らせ

DCAの設定は、専用のライブラリーを使って保存/読み込みが行なえます。ライブラリーにはDCAに登録されているチャンネル情報とDCAのネームとカラーが含まれます。

#### • DCA Cue

DCAに登録しているチャンネルを一括でキューできます。

#### • DCA Unity

対応するDCAをユニティゲイン(DCAフェーダーが0dBに合わせたとときと同等のレベル)でモニターできます。

#### • DCA ROLL-OUT

DCAに登録されているチャンネルを一時的にパネル上のフェーダーに展開し、個別に操作できます。

### ミュートグループ

ミュートグループ1～12は、インプットチャンネルとアウトプットチャンネルの両方で使用できます。同じ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。

#### • ミュートセーフ

ミュートグループに登録されてい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。

#### • Mute Dimmer

ミュートグループごとに、一定量だけ減衰するレベルを設定できます。

### お知らせ

ミュートの設定は、専用のライブラリーを使って保存/読み込みが行なえます。ライブラリーにはミュートグループに登録されているチャンネル情報とミュートグループのネームが含まれます。

## DCAについて

RIVAGE PMシリーズでは、複数チャンネルのレベルを一括操作する24系統のDCAが利用できます。以下の特長があります。

- DCA1~24は、すべてのインプットチャンネルとアウトプットチャンネルで使用できます。
- 同じグループにインプットチャンネルとアウトプットチャンネル両方のチャンネルを混在できます。
- DCAに登録されているチャンネルを一括でキューできます。
- 対応するDCAをユニティゲイン(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。
- DCAに登録されているチャンネルを一時的にパネル上に展開し、個別に操作できます(DCA ROLL-OUT)。

DCAにチャンネルを割り当てるには、2つの方法があります。

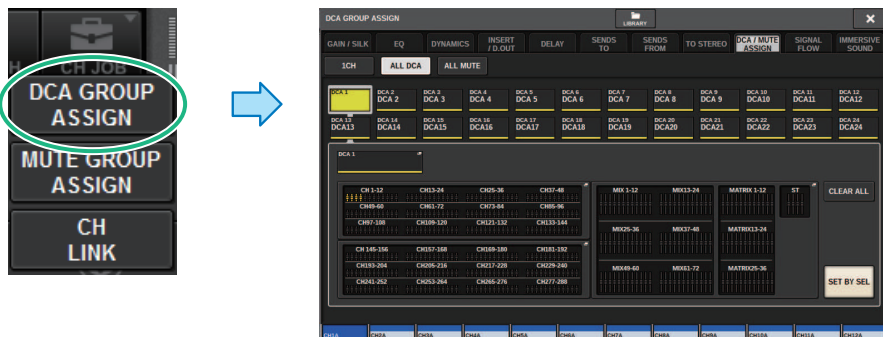
- 特定のDCAを選んでから、そのDCAに所属するチャンネルを指定する
- 特定のチャンネルを選んでから、そのチャンネルが所属するDCAを指定する

### お知らせ

DCAの設定は、シーンの一部として保存されます。

## DCAにチャンネルを割り当てる(特定のDCAに所属するチャンネルを選ぶ)

- 1 メニューバーのCH JOBボタンを押し、DCA GROUP ASSIGNを選択します。  
DCA GROUP ASSIGNを選択するとDCA/MUTE ASSIGN画面(ALL DCA)が表示されます。

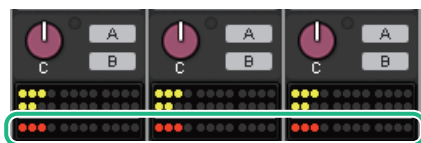


- 2 DCA選択ボタンを使って、チャンネルの割り当て先となるDCAを選択します。
- 3 DCAアサインポップアップフィールドを押します。  
「DCA GROUP ASSIGN画面(ALL DCA)」 (593ページ) が表示されます。
- 4 DCA GROUP ASSIGN画面で割り当てるチャンネルを選択します(複数選択可)。
- 5 同じ要領で、ほかのDCAについてもチャンネルを割り当てます。

### お知らせ

1つのチャンネルを複数のDCAに割り当てることもできます。その場合は、割り当てられたすべてのDCAフェーダーの各レベルを加算した値になります。

- 6 割り当てが終わったら、CLOSEボタンを押してポップアップ画面を閉じます。  
なお、各チャンネルがどのDCAに割り当てられているかは、OVERVIEW画面のDCA/MUTE ASSIGNフィールドで確認できます。このフィールドの上段と中段にある黄色で点灯しているインジケーターが、そのチャンネルの所属するDCAを表わします。

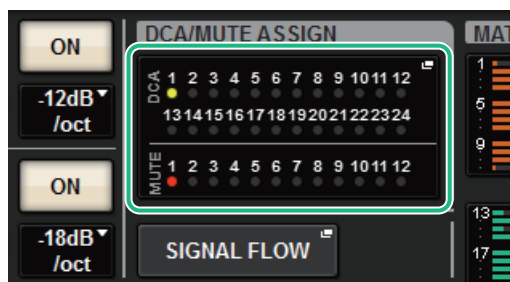


## DCAにチャンネルを割り当てる(特定のチャンネルが所属するDCAを選ぶ)

- 1 OVERVIEW画面のDCA/MUTE ASSIGNフィールドを押すか、SELETED CHANNEL VIEW画面のDCA/MUTE ASSIGNフィールドを押します。



OVERVIEW画面のDCA/  
MUTE ASSIGNフィールド



DCA/MUTE ASSIGNフィールド

- 「DCA/MUTE ASSIGN画面(1CH)」 (596ページ) が表示されます。
- 2 割り当てるチャンネルをチャンネル選択+ボタンで選びます。
- 3 DCA ASSIGNボタンを押して、現在選択されているチャンネルを割り当てるDCAを選びます(複数選択可)。
- 4 同じ要領で、ほかのチャンネルについてもDCAを選択します。

## DCAを操作する

- 1** DCAにインプットおよびアウトプットチャンネルを割り当てます。
- 2** トップパネルのチャンネルストリップセクションのフェーダーを使って、使用したいDCAに属するインプットおよびアウトプットチャンネルどうしの相対的なバランスを調節します。
- 3** [DCA]キーを押して点灯させ、使用したいDCAを呼び出します。
- 4** 使用したいDCAに対応するチャンネルストリップセクションの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に割り当てられたチャンネルのレベルが変化します。

### お知らせ

DCAフェーダーを操作しても、それにあわせてインプットフェーダーは動きません。

- 5** DCAのオン/ミュートを切り替えるには、そのDCAに対応する[ON]キーを押します。  
[ON]キーを押して消灯させると、そのDCAに属するチャンネルは[ON]キーが点滅して、ミュート(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。
- 6** DCAをキューモニターするには、そのDCAに対応する[CUE]キーを押します。  
[CUE]キーを押して点灯させると、そのDCAに属するチャンネルの[CUE]キーが点滅して、キューモニターが有効になります。キューについては次をご参照ください。  
「[キュー機能を利用する](#)」(429ページ)をご参照ください。

### お知らせ

チャンネルストリップセクションでも、バンクセレクトキーの[DCA]/[DCA1-8]/[DCA9-16]キーを押すとDCAを操作できます。

## OVERVIEW画面でDCAを確認する

OVERVIEW画面に切り替えると、DCAの状態を一覧して確認し、リコールセーフなどの設定ができます。

[VIEW]キーを押してOVERVIEW画面に切り替え、パネル上の[DCA]キーを押してレイヤーをDCAに切り替えます。



### ① ISOボタン

オンにすると、選択されているDCAをシーンやライブラリーのリコール操作から切り離します (ISOLATE)。

### ② R.SAFEボタン

選択されているDCAのリコールセーフのオン/オフを切り替えます。

### ③ ↑ ↓表示ボタン (PM Editorのみ)

DCAに所属しているチャンネルが12チャンネル以上の場合に、このボタンを使用して、所属しているすべてのチャンネルの確認ができます。

### お知らせ

[SHIFT]キーを押しながら、DCAの[SEL]キーを押すと、対象のDCA GROUP ASSIGN画面を表示することもできます。

このボタンはコントロールサーフェスでは表示されません。スクリーンエンコーダーを使用し、確認してください。

## DCAの各種操作

DCAの操作は、チャンネルストリップセクションを使用します。

### レベル調整：フェーダー

各チャンネルのレベルの差を保ちながら、そのDCAに割り当てられたチャンネルのレベルを調節できます。このとき、チャンネル側のフェーダーは連動しません。

### オン/ミュート切り替え：[ON]キー

ストリップセクションの[ON]キーを押して消灯させると、そのDCAに属するチャンネルは[ON]キーが点滅して、ミュート(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。

### お知らせ

DCAミュート中は、MIX/MATRIX SENDSがPREのときはミュートされません。POSTのときはDCAミュートがかかります。

### キューモニター：[CUE]キー

ストリップセクションの[CUE]キーを押して点灯させると、そのDCAに属するチャンネルの[CUE]キーが点滅して、キューモニターが有効になります。キューについては「[キュー機能を利用する](#)」(429ページ)をご参照ください。

## DCA ROLL-OUT

DCAに登録されているチャンネルを一時的にパネル上の他のBayに展開し、個別に操作できます。

チャンネルの展開方法は、プリファレンス設定で変更できます。

### DCA ROLL-OUT操作

- 1** パネル上の[DCA]キーを押してレイヤーをDCAに切り替えます。
- 2** 展開したいDCAの[SEL]キーを押します。  
プリファレンスでのDCA ROLL-OUTの設定に従い、チャンネルが展開されます。
- 3** ROLL-OUTモードから抜けるには、他のバンクを選択するか、同じDCAの[SEL]キーを再度押します。

#### お知らせ

- DCAの操作(チャンネル割り当てやグループ名編集)をしているときは、ROLL-OUTモードに切り替えることができません。
- DCAに割り当てられたチャンネル数が、展開するブロックのフェーダー数を超える場合、越えたチャンネルは操作できません。
- DCAグループに割り当てられたチャンネル数が展開するBayのフェーダー数を超える場合、チャンネルストリップエンコーダーやスクリーンエンコーダー(Bay L、Bay Cのみ)を使って、ブロック内で展開内容を左右にスクロールすることができます。ノブを回している間、タッチスクリーンや外部モニターの画面下部に「DCA ROLLOUT: DCA members scrolling.」というメッセージが表示されます。

#### DCA ROLL-OUT機能のチャンネル展開方法について

チャンネルの展開方法は、プリファレンス設定で変更できます。

SEL LINKとNo. OF BAYS TO USE設定により展開されるBayが決まります。

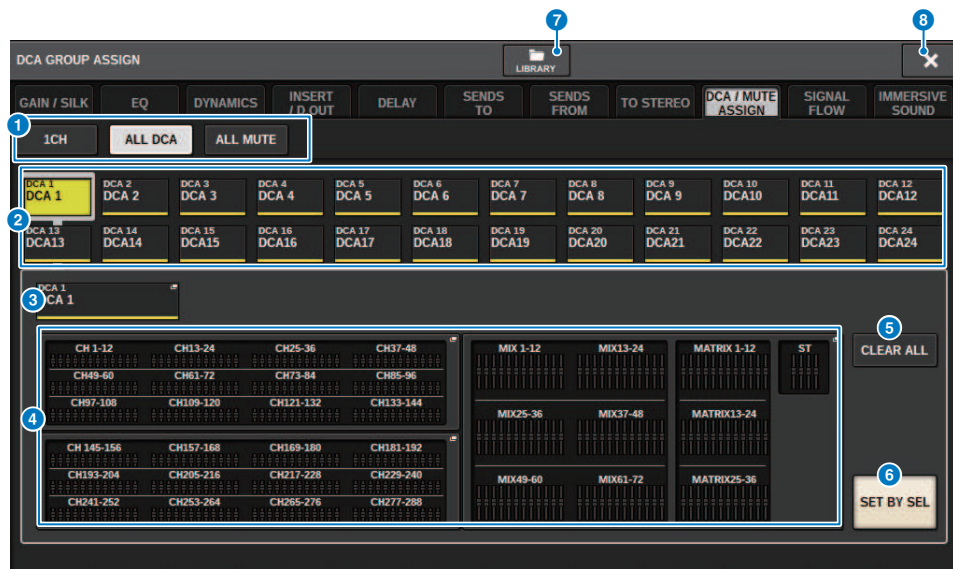
- SEL LINKしていないBayでDCA ROLL-OUT操作をした場合、そのBayに展開されます。
- 他の1つのBayとSEL LINKしているBayでDCA ROLL-OUT操作をした場合、そのBayとリンクしているBayに展開されます。プリファレンス設定のNo. OF BAYS TO USEによりチャンネル展開されるベイの数が決まります。

#### お知らせ

同時に2つ以上のBayでDCA ROLL-OUT操作できません。その場合タッチスクリーンや外部モニターの画面下部に「Only one DCA can be rolled out at one time.」というメッセージが表示されます。



## DCA GROUP ASSIGN画面(ALL DCA)



### 1 タブ

1CH/ALL DCA/ALL MUTE画面を切り替えます。

### 2 DCA選択ボタン

操作するDCAを選びます。

### 3 NAME EDITポップアップボタン

現在選択しているDCA名を表示します。押すと、DCA名を編集するキーボード画面またはアイコン編集画面が表示されます。

### 4 DCAアサインポップアップフィールド

現在選択しているDCAに登録されているチャンネルを黄色でハイライト表示します。このフィールド部分を押すと、アサインポップアップ画面が表示されます。

### 5 CLEAR ALLボタン

押すと、すべての選択を解除します。

### 6 SET BY SELボタン

オンにすると、[SEL]キーでチャンネルを追加できます。新しいチャンネルを選択に加えるには、このボタンをオンにして、追加するチャンネルの[SEL]キーを押します。

### 7 LIBRARYボタン

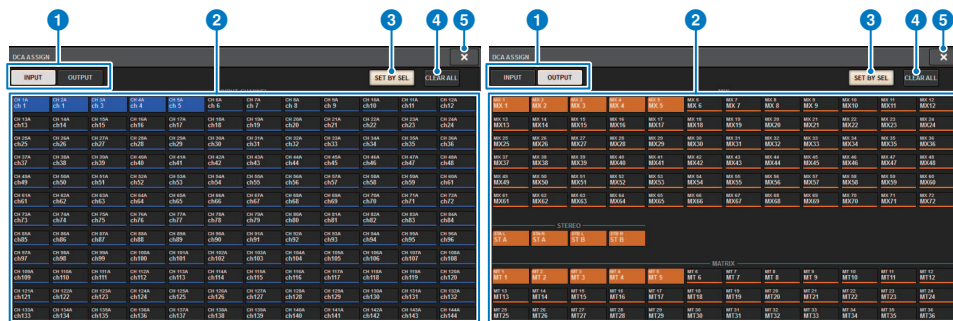
押すと、DCA NAME/ASSIGNライブラリー画面が表示されます。

チャンネルジョブ > DCA GROUP ASSIGN画面(ALL DCA)

**8 CLOSEボタン**

ポップアップ画面を閉じて元の画面に戻ります。

# DCA ASSIGNポップアップ画面



## 1 切り替えタブ

インプットチャンネルとアウトプットチャンネルのページを切り替えるタブです。

## 2 チャンネル選択ボタン

DCAにアサインするチャンネルを選択します。

## 3 SET BY SELボタン

オンにすると、[SEL]キーでチャンネルを選択できます。

## 4 CLEAR ALLボタン

押すと、すべての選択を解除します。

## 5 CLOSEボタン

ポップアップ画面を閉じて元の画面に戻ります。

## DCA/MUTE ASSIGN画面(1CH)

この画面では、チャンネルごとにどこにDCAがアサインされているか一覧/設定できます。



### ① タブ

1CH/ALL DCA/ALL MUTE画面を切り替えます。

### ② チャンネル選択＋ボタン

現在選択されているチャンネルを表示します。＋を押すと、1つチャンネルが進み、－を押すと、1つ前のチャンネルに戻ります。

### ③ DCA ASSIGNボタン

オンにすると、選択しているチャンネルをそのDCAにアサインします。

## MUTEグループについて

RIVAGE PMシリーズでは、12のミュートグループが利用できます。以下の特長があります。

- ミュートグループ1～12は、すべてのインプットチャンネルとアウトプットチャンネルで使用できます。
- 同じグループにインプットチャンネルとアウトプットチャンネル両方のチャンネルを混在できます。
- ミュート中に、個別のチャンネルのミュートを一時的に解除することもできます。
- USER DEFINEDキーにMUTE MASTERを割り当てることもできます。
- ミュートグループは、完全なミュートだけでなく、DIMMER機能により減衰量を調整することもできます。
- MUTE SAFE機能により、特定のチャンネルをミュートグループ機能から除外(SAFE)できます。
- ミュートグループマスターの名前を変更できます。

チャンネルをミュートグループに割り当てるには、DCAと同様に、次の2つの方法があります。

- 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
- 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

チャンネルジョブ > ミュートグループにチャンネルを割り当てる(特定のミュートグループに所属するチャンネルを選ぶ)

## ミュートグループにチャンネルを割り当てる(特定のミュートグループに所属するチャンネルを選ぶ)

- 1 メニューバーのCH JOBボタンを押し、MUTE GROUP ASSIGNを選択します。MUTE GROUP ASSIGNを選択すると「MUTE GROUP ASSIGN画面(ALL MUTE)」(602ページ)を表示します。



- 2 MUTE GROUP 1~12ボタンを使って、チャンネルの割り当て先となるミュートグループを選びます。
- 3 インพุットチャンネル/アウトプットチャンネルの[SEL]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)。割り当てられたチャンネルの[SEL]キーが点灯し、ミュートグループアサイン表示フィールドでは、対応するチャンネルが赤くハイライト表示されます。点灯した[SEL]キーをもう1回押して消灯させれば、割り当てを解除できます。
- 4 同じ要領で、ほか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。

### お知らせ

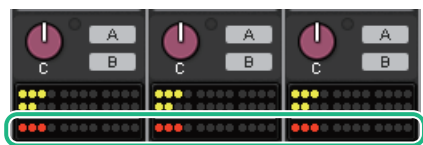
1つのチャンネルを複数のミュートグループに割り当てることもできます。

- 5 割り当てが終わったら、CLOSEボタンを押してポップアップ画面を閉じます。以前の画面に戻ります。なお、各チャンネルがどのミュートグループに割り当てられているかは、OVERVIEW画面のDCA/MUTE ASSIGNフィールドで確認できます。このフィールドの下段で赤く点灯しているインジケータが、そのチャンネルの所属するミュートグループを表わします。

チャンネルジョブ > ミュートグループにチャンネルを割り当てる(特定のミュートグループに所属するチャンネルを選ぶ)

### お知らせ

- 1つのチャンネルを複数のミュートグループに割り当てることもできます。
- ディマーレベルが $-\infty$ dB以外に設定されているとき、インジケータはオレンジで表示されます。



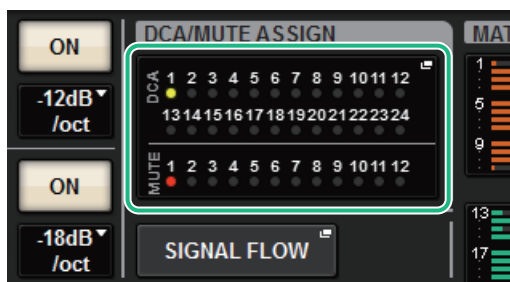
チャンネルジョブ > ミュートグループにチャンネルを割り当てる(特定のチャンネルが所属するミュートグループを選ぶ)

## ミュートグループにチャンネルを割り当てる(特定のチャンネルが所属するミュートグループを選ぶ)

- 1 OVERVIEW画面のDCA/MUTE ASSIGNフィールドを押すか、SELETED CHANNEL VIEW画面のDCA/MUTE ASSIGNフィールドを押します。



OVERVIEW画面のDCA/  
MUTE ASSIGNフィールド



DCA/MUTE ASSIGNフィールド

「DCA/MUTE ASSIGN画面(1CH)」(604ページ)が表示されます。

- 2 割り当てるチャンネルをチャンネル選択+ボタンで選びます。
- 3 MUTE ASSIGNボタンを押して、現在選択されているチャンネルを割り当てるMUTEグループを選びます(複数選択可)。
- 4 同じ要領で、ほかのチャンネルについてもMUTEグループを選択します。



## ミュート中の一時解除機能

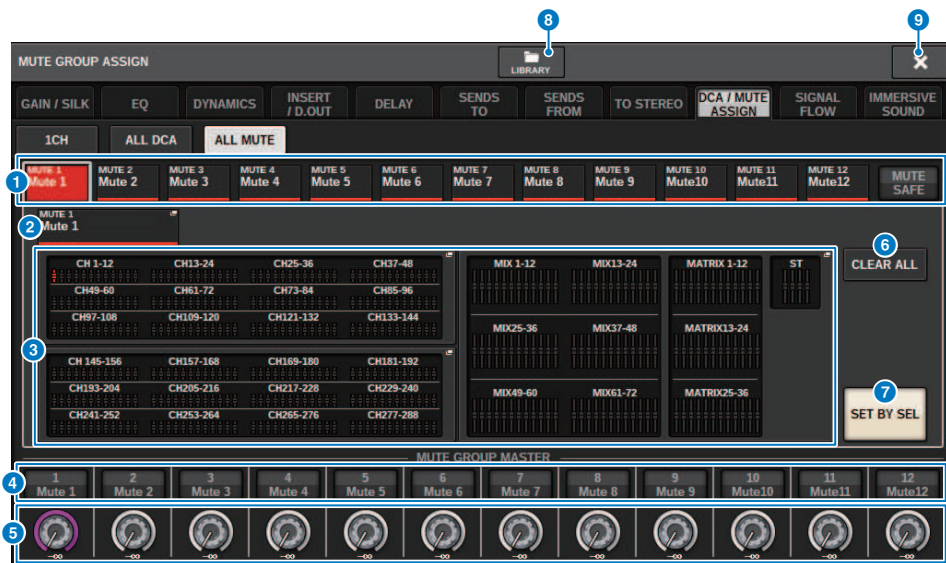
### ミュート中の一時解除機能

ミュートグループによってミュートされているチャンネルの[ON]キーを押すと、そのチャンネルのミュートを一時的に解除できます。プリファレンス設定の[ON]KEYS BEHAVIOR DURING MUTEが有効なときのみです。

### ONボタンの点滅動作

SELECTED CHANNEL VIEW画面やMETER画面において、ミュートグループによってミュートされているチャンネルのONボタンが点滅します。

# MUTE GROUP ASSIGN画面(ALL MUTE)



## 1 MUTEグループ/MUTE SAFE選択ボタン

チャンネルを割り当てるMUTEグループまたはMUTE SAFEを選択します。

## 2 NAME EDITボタン

押しすと、MUTEグループ名を編集するためのキーボード画面が表示されます。

## 3 ミュートグループアサイン表示フィールド

現在選んでいるミュートグループに登録されているチャンネルが表示されます。

この画面が表示されているときに、そのミュートグループに登録したいチャンネルの[SEL]キーを押すと、そのチャンネルがミュートグループに登録され、対応するフェーダーの表示が赤に変わります。もう一度同じ[SEL]キーを押すと登録が解除されます。

MUTE SAFEボタンを押したときは、ミュートセーフを行なうチャンネルが表示されます。登録、解除の方法はミュートグループの場合と同じです。

## 4 ミュートグループマスターボタン

ミュートグループごとにミュートのオン/オフを切り替えます。

ミュートグループによってミュートされているチャンネルの[ON]キーは点滅します。

## 5 DIMMER LEVELノブ

ミュートグループごとに、ディマー機能が有効なときのレベルを設定します。

## お知らせ

ディマーレベルが $-\infty$ dB以外に設定されていて、そのミュートグループマスターボタンがオンのときは、ボタンがオレンジになります。

**6 CLEAR ALLボタン**

押すと、すべての選択を解除します。

**7 SET BY SELボタン**

オンにすると、[SEL]キーでチャンネルを追加できます。新しいチャンネルを選択に加えるには、このボタンをオンにして、追加するチャンネルの[SEL]キーを押します。

**8 LIBRARYボタン**

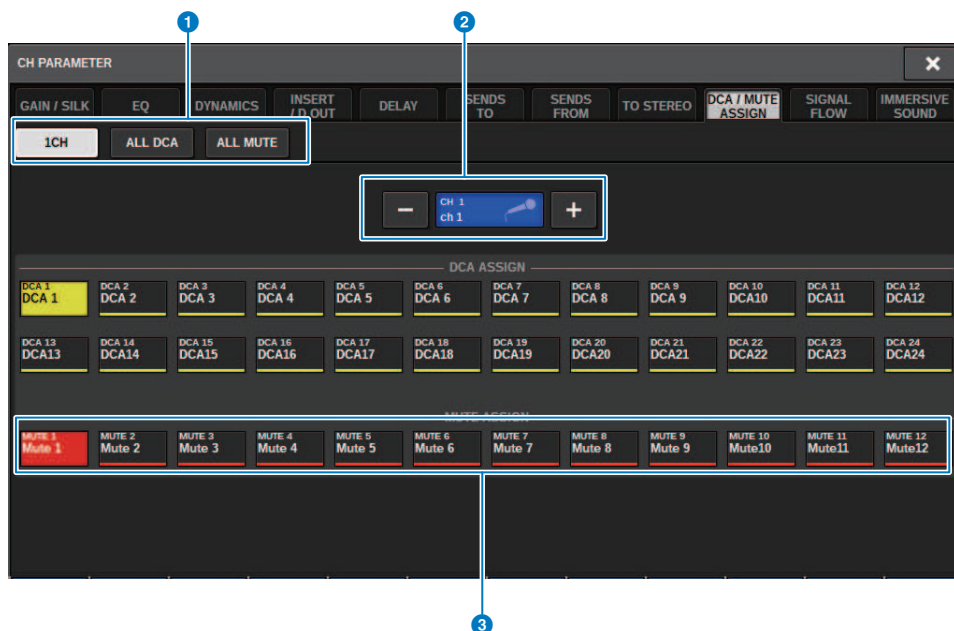
押すと、MUTE NAME/ASSIGNライブラリー画面が表示されます。

**9 CLOSEボタン**

ポップアップ画面を閉じて元の画面に戻ります。

## DCA/MUTE ASSIGN画面(1CH)

この画面では、チャンネルごとどのミュートグループにアサインされているか一覧/設定できます。



### ① タブ

1CH/ALL DCA/ALL MUTE画面を切り替えます。

### ② チャンネル選択+-ボタン

現在選択されているチャンネルを表示します。+を押すと、1つチャンネルが進み、-を押すと、1つ前のチャンネルに戻ります。

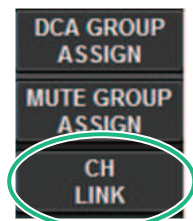
### ③ MUTE ASSIGNボタン

オンにすると、選択しているチャンネルをそのMUTEグループにアサインします。

## チャンネルリンク

チャンネルリンクとは、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フェーダー操作やEQなどのパラメーターを連動(リンク)させる機能です。2本以上のチャンネルをリンクさせたものをリンクグループと呼びます。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それぞれ52個まで作成できます。連動させるパラメーターの種類は、リンクグループごとに選択できます。ただし、1つのリンクグループ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はできません。ペアが隣り合った2チャンネルに限定された連動だったのに対して、複数チャンネルを組み合わせて連動させることができます。また、暫定的に連動したい場合は一時リンクを利用できます。

- 1 メニューバーのCH JOBボタンを押し、CH LINKを選択します。



CH LINKを選択すると「CH LINKポップアップ画面」(607ページ)が表示されます。

- 2 INPUT/OUTPUTボタンを押し、リンクを設定するチャンネルを選択します。
- 3 チャンネルのリンク元の[SEL]キーを押しながら、リンク先の[SEL]キーを押して、チャンネルをリンクさせます。
- 4 CH LINK MODE画面のLINK PARAMETERフィールドにある各ボタンを使って、連動させるパラメーターを選びます。
- 5 手順4でMIX ON、MIX SEND、MATRIX ON、MATRIX SENDの各ボタンをオンにした場合は、SEND PARAMETERフィールドのボタンを使って対象のバスを指定します。
- 6 CH LINK MODEポップアップ画面を閉じるには、CLOSEボタンを押します。

## チャンネルリンクの各種操作

### チャンネルリンクの各種操作

- **3チャンネル以上をリンクさせる**

リンク元の[SEL]キーを押したまま、リンクグループに加えたいインプット系チャンネルの[SEL]キーを順に押します。

- **既存のリンクグループに新しいチャンネルを加える**

グループ内の任意の[SEL]キーを押しながら、グループに加える[SEL]キーを押します。

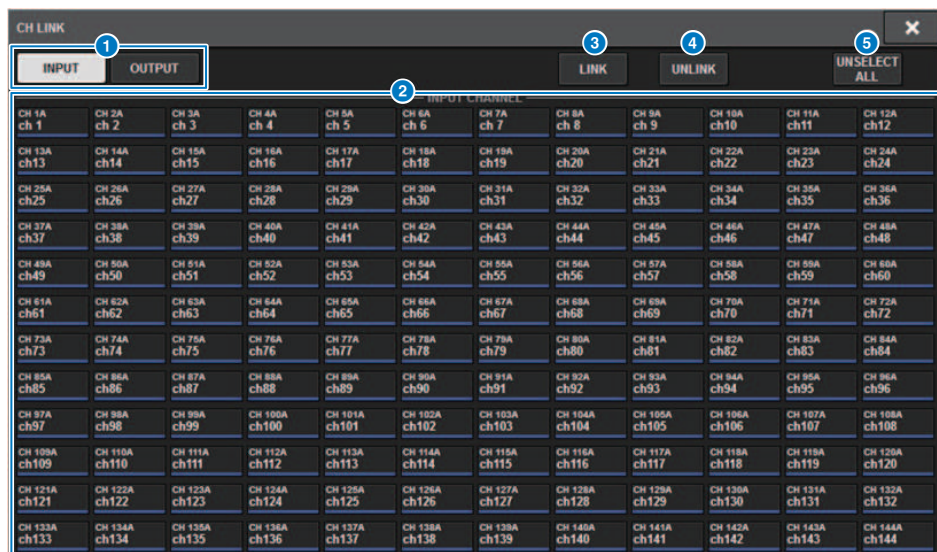
- **リンクを解除する**

同じリンクグループに登録されている任意の[SEL]キーを押しながら、解除するチャンネルの[SEL]キーを押します。

- **リンクグループに設定されているチャンネル間のレベルバランスを変更する**

リンクされている任意のチャンネルの[SEL]キーを押しながら変更したいパラメーターを操作します。

## CH LINKポップアップ画面



### 1 INPUT/OUTPUTボタン

インプット系チャンネル画面とアウトプット系チャンネル画面を切り替えます。

### 2 チャンネル選択ボタン

リンクさせたいチャンネルを選びます。リンクされたチャンネルはリンクグループを示すアルファベットが表示されます。

## お知らせ

- リンクしたチャンネルを選択すると同じグループのチャンネルすべてが選択されます。
- グループにチャンネルを追加する場合はグループと追加するチャンネルを選択したあと、LINKボタンを押します。
- 2つのグループを選択してLINKボタンを押すと、2つのグループを1つにできます。その場合は前のグループに統合されます(グループAとグループBを1つにした場合、グループAになります)。
- チャンネルをリンクから外すには、グループを選択したあと、外したいチャンネルを押して非選択にします。

### 3 LINKボタン

2で選んだチャンネルをリンクします。

### 4 UNLINKボタン

2で選んだリンクを解除します。

**5 UNSELECT ALL**

チャンネルの選択をすべて解除します。



## 一時リンク

複数チャンネル間で一時的なリンクを組んで、操作したパラメーターのみをチャンネル間で連動させる機能です。フェーダー操作やEQ調整を複数チャンネルに適用したい場合に、コピーやリコールよりも素早くかつリアルタイムで操作できるので便利です。恒常的なリンクではないので、リンクできるグループは一つのみですが、チャンネル数に制限はありません。ただし、一時リンクにインプットチャンネルとアウトプットチャンネルを混在させることはできません。

連動するパラメーターの一覧は下記です。  
ゲインやレベルは相対的な動作をします。

### インプット系チャンネルの場合：

- デジタルゲイン、アナログゲインの設定
- インサートのオン/オフ、ポイントの設定
- ダイレクトアウトのオン/オフ、レベル、ポイント、FOLLOWの設定
- HPFの設定
- LPFの設定
- PEQの設定
- ダイナミクス設定
- ディレイの設定
- MIXバスに送られる信号のオン/オフ、レベル、PRE/POST、FOLLOWの設定
- MATRIXバスに送られる信号のオン/オフ、レベル、PRE/POST、FOLLOWの設定
- TO STEREOの設定
- DCA/MUTE ASSIGNの設定
- フェーダーの操作
- [ON]キーの操作

### アウトプット系チャンネルの場合：

- インサートのオン/オフ、ポイントの設定
- ダイレクトアウトのオン/オフ、レベル、ポイント、FOLLOWの設定
- HPFの設定
- LPFの設定
- PEQの設定
- ダイナミクス設定
- ディレイの設定
- MATRIXバスに送られる信号のオン/オフ、レベル、PRE/POST、FOLLOWの設定
- TO STEREOの設定
- DCA/MUTE ASSIGNの設定

チャンネルジョブ>一時リンク

- フェーダーの操作
- [ON]キーの操作

## チャンネルを一時リンクする

[SHIFT]キーを押しながら[SEL]キーを押す。または、[SHIFT]キーを押しながらOVERVIEW画面下部のチャンネルネームエリアを押す。設定されたチャンネルの[SEL]キーが点滅する。メーターエリアとOVERVIEW画面のチャンネルネームエリアは黄色の枠で囲まれ、リンクマークが表示されます。



[SEL]キーを押すと、一時リンクを解除できます。また、電源を切ったりファイルをロードしたりすると、一時リンクは解除されます。シーンリコールしても一時リンクは継続しますが、一時リンクされているチャンネルのペア設定が変わると解除されます。

## チャンネルのパラメーターをコピーする

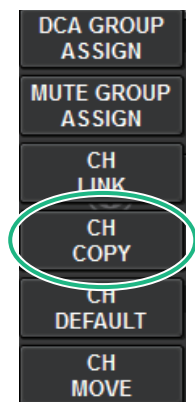
各チャンネルのミックスパラメーターの設定値を別のチャンネルにコピーできます。コピーを実行すると、コピー先のパラメーターに上書きされます。コピーが行なえるチャンネルの組み合わせは次のとおりです。

- インプットチャンネルどうし
- MIXチャンネルどうし
- MATRIXチャンネルどうし
- STEREO AとSTEREO B

### お知らせ

アナログHA、パッチ、チャンネルネーム、ファンタムの設定はコピーされません。

- 1** メニューバーのCH JOBボタンを押して、CH COPYを選択します。  
CH COPYを選択するとCH COPYポップアップ画面が表示されます。



CH COPYを選択すると「CH COPYポップアップ画面」(613ページ)が表示されます。

- 2** コピー元のチャンネルを選びます。  
チャンネルを選択すると、自動的にコピー先を選択するモードに切り替わります。コピー元に設定したチャンネルに対応するフェーダーのイラストが緑色でハイライト表示されます。
- 3** コピー先のチャンネルを選びます(複数選択可)。  
コピー先に設定したチャンネルに対応するフェーダーのイラストがピンク色でハイライト表示されます。
- 4** コピーを実行するには、PASTEボタンを押します。  
コピーが実行され、コピー先のチャンネルのパラメーターに上書きされます。
- 5** CH COPYポップアップ画面を閉じるには、CLOSEボタンを押します。

## CH COPYポップアップ画面

インプット、アウトプットそれぞれ8つのパターンをプリセットに登録して利用できます。

### CH COPYポップアップ画面（インプットチャンネル）

CH COPY

1. SELECT CHANNEL(S) TO COPY FROM: FROM → 2. SELECT A POSITION TO PASTE TO: TO → 3. EXECUTE PASTE

CH1-72: 1-12, 13-24, 25-36, 37-48, 49-60, 61-72

CH73-144: 73-84, 85-96, 97-108, 109-120, 121-132, 133-144

COPY PARAMETER PRESETS: ALL, PLUGINS, USED BY SURFACE PASTE KEY

SET BY SEL

CH 1A ch 1	CH 2A ch 2	CH 3A ch 3	CH 4A ch 4	CH 5A ch 5	CH 6A ch 6	CH 7A ch 7	CH 8A ch 8	CH 9A ch 9	CH 10A ch10	CH 11A ch11	CH 12A ch12
CH 13A ch13	CH 14A ch14	CH 15A ch15	CH 16A ch16	CH 17A ch17	CH 18A ch18	CH 19A ch19	CH 20A ch20	CH 21A ch21	CH 22A ch22	CH 23A ch23	CH 24A ch24
CH 25A ch25	CH 26A ch26	CH 27A ch27	CH 28A ch28	CH 29A ch29	CH 30A ch30	CH 31A ch31	CH 32A ch32	CH 33A ch33	CH 34A ch34	CH 35A ch35	CH 36A ch36
CH 37A ch37	CH 38A ch38	CH 39A ch39	CH 40A ch40	CH 41A ch41	CH 42A ch42	CH 43A ch43	CH 44A ch44	CH 45A ch45	CH 46A ch46	CH 47A ch47	CH 48A ch48
CH 49A ch49	CH 50A ch50	CH 51A ch51	CH 52A ch52	CH 53A ch53	CH 54A ch54	CH 55A ch55	CH 56A ch56	CH 57A ch57	CH 58A ch58	CH 59A ch59	CH 60A ch60
CH 61A ch61	CH 62A ch62	CH 63A ch63	CH 64A ch64	CH 65A ch65	CH 66A ch66	CH 67A ch67	CH 68A ch68	CH 69A ch69	CH 70A ch70	CH 71A ch71	CH 72A ch72

### CH COPYポップアップ画面（アウトプットチャンネル）

CH COPY

1. SELECT CHANNEL(S) TO COPY FROM: FROM → 2. SELECT A POSITION TO PASTE TO: TO → 3. EXECUTE PASTE

COPY PARAMETER PRESETS: ALL, SENDS, PLUGIN, USED BY SURFACE PASTE KEY

MIX: 1-12, 13-24, 25-36, 37-48, 49-60, 61-72

MATRIX: 1-12, 13-24, 25-36

ST

SET BY SEL

MX 1 MX 1	MX 2 MX 2	MX 3 MX 3	MX 4 MX 4	MX 5 MX 5	MX 6 MX 6	MX 7 MX 7	MX 8 MX 8	MX 9 MX 9	MX 10 MX10	MX 11 MX11	MX 12 MX12
MX 13 MX13	MX 14 MX14	MX 15 MX15	MX 16 MX16	MX 17 MX17	MX 18 MX18	MX 19 MX19	MX 20 MX20	MX 21 MX21	MX 22 MX22	MX 23 MX23	MX 24 MX24
MX 25 MX25	MX 26 MX26	MX 27 MX27	MX 28 MX28	MX 29 MX29	MX 30 MX30	MX 31 MX31	MX 32 MX32	MX 33 MX33	MX 34 MX34	MX 35 MX35	MX 36 MX36
MX 37 MX37	MX 38 MX38	MX 39 MX39	MX 40 MX40	MX 41 MX41	MX 42 MX42	MX 43 MX43	MX 44 MX44	MX 45 MX45	MX 46 MX46	MX 47 MX47	MX 48 MX48
MX 49 MX49	MX 50 MX50	MX 51 MX51	MX 52 MX52	MX 53 MX53	MX 54 MX54	MX 55 MX55	MX 56 MX56	MX 57 MX57	MX 58 MX58	MX 59 MX59	MX 60 MX60
MX 61 MX61	MX 62 MX62	MX 63 MX63	MX 64 MX64	MX 65 MX65	MX 66 MX66	MX 67 MX67	MX 68 MX68	MX 69 MX69	MX 70 MX70	MX 71 MX71	MX 72 MX72

## ① プリセットボタン

コピーするパラメーターを登録したプリセットを選択します。選択されたプリセットボタンをもう一度押すと、プリセットに登録するパラメーターを選択するINPUT (OUTPUT) 「CH COPY PRESETポップアップ画面」 (615ページ) が開きます。右下のプリセットボタン②の設定は、パネルのSelected Channelセクションにある「PASTE」キーを押したときにコピーされるパラメーター設定としても使用されます。

## CH COPY PRESETポップアップ画面

### INPUT CH COPY PRESETポップアップ画面

INPUT CH COPY PRESET[#1]

1 ALL

2

3 WITH PLUGINS

MIX SELECT ALL MATRIX SELECT ALL

MIX

MX1	MX2	MX3	MX4	MX5	MX6	MX7	MX8	MX9	MX10	MX11	MX12
MX13	MX14	MX15	MX16	MX17	MX18	MX19	MX20	MX21	MX22	MX23	MX24
MX25	MX26	MX27	MX28	MX29	MX30	MX31	MX32	MX33	MX34	MX35	MX36
MX37	MX38	MX39	MX40	MX41	MX42	MX43	MX44	MX45	MX46	MX47	MX48
MX49	MX50	MX51	MX52	MX53	MX54	MX55	MX56	MX57	MX58	MX59	MX60
MX61	MX62	MX63	MX64	MX65	MX66	MX67	MX68	MX69	MX70	MX71	MX72

### OUTPUT CH COPY PRESETポップアップ画面

OUTPUT CH COPY PRESET[#1]

1 ALL

2

3 WITH PLUGINS 4 WITH SENDS

MATRIX SELECT ALL

MATRIX

MT1	MT2	MT3	MT4	MT5	MT6	MT7	MT8	MT9	MT10	MT11	MT12
MT13	MT14	MT15	MT16	MT17	MT18	MT19	MT20	MT21	MT22	MT23	MT24
MT25	MT26	MT27	MT28	MT29	MT30	MT31	MT32	MT33	MT34	MT35	MT36

この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

**① NAME EDITボタン**

押すと、プリセット名を編集するNAME EDITポップアップ画面が表示されます。

**② パラメーターボタン**

オンにしてプリセットにパラメーターを登録します。

**③ WITH PLUGINSボタン**

オンにすると、そのチャンネルにインサートしているプラグイン、パッチ、パラメーターをコピー内容に含みます。

**④ WITH SENDSボタン**

オンにすると、そのバス（アウトプットチャンネル）へのすべてのSEND設定（オン/オフやレベル、PANなど）をコピー内容に含みます。



## チャンネルのパラメーターを移動する

インプット系チャンネルどうしで、特定のチャンネルの設定内容を別のチャンネルに移動できます。移動を実行すると、移動元と移動先の間に含まれるチャンネルの番号が前後に移動します。

### お知らせ

SYSTEM CONFIG [DSP] ポップアップ画面のチャンネルインサート割り当て(ININSERT OUT(1C))の設定は移動しません。

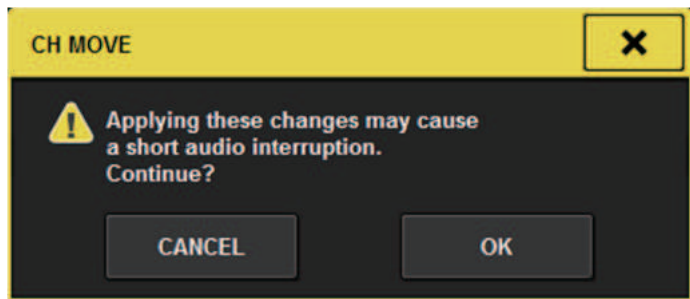
- 1 メニューバーのCH JOBボタンを押して、CH MOVEを選択します。



CH MOVEを選択すると「CH MOVEポップアップ画面」(619ページ)が表示されます。

- 2 移動元のチャンネルを選びます(複数選択可)。  
移動元に設定したチャンネルに対応するフェーダーのイラストが緑色でハイライト表示されます。
- 3 TOボタンを押したあと、移動先のチャンネルを選びます。  
移動先に設定したフェーダーのイラストがピンク色でハイライト表示されます。
- 4 移動を実行するには、MOVEボタンを押します。  
操作を確認するダイアログが表示されます。

## 5 OKボタンを押します。



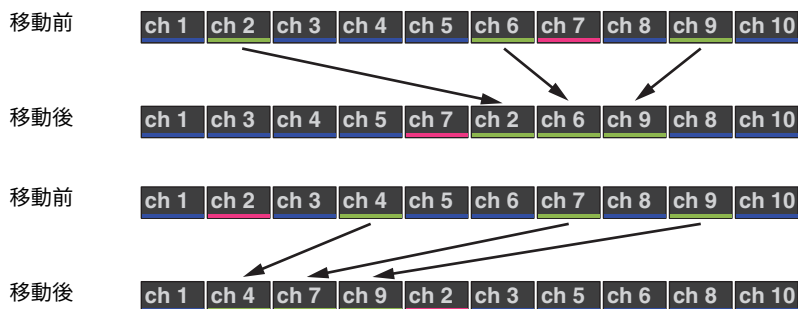
- CH MOVEを実行した場合、音声途切れたりする場合があります。

## 6 CH MOVEポップアップ画面を閉じるには、CLOSEボタンを押します。

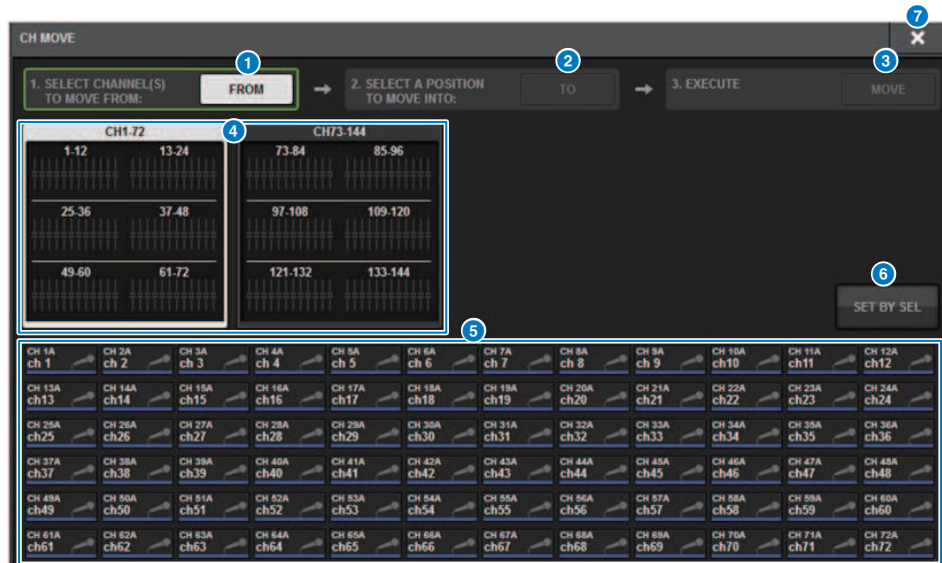
### CH MOVEについて

移動対象チャンネルに、移動先チャンネルよりも前のチャンネルが含まれる場合は、移動先チャンネルの後に移動します。

移動対象チャンネルが、移動先チャンネルよりも後ろのチャンネルのみの場合は、移動先チャンネルの前に移動します。



## CH MOVEポップアップ画面



### 1 FROMボタン

CH MOVEポップアップ画面に入ると自動的に選択されています。移動元を選んだチャンネルを選択し直したいときは、このボタンを押します。

### 2 TOボタン

移動先を選択するモードに切り替わります。

### 3 MOVEボタン

移動元と移動先を指定した後でボタンを押すと、チャンネルの移動が実行されます。

### 4 表示チャンネル切り替えボタン

画面に表示させるチャンネルの種類を切り替えます。CH1-72、CH73-144が選択できます。

### 5 ASSIGNセクション

移動元のチャンネルや移動先のチャンネルを選択します。

### 6 SET BY SELボタン

オンにすると、[SEL]キーでチャンネルを選択できます。

### 7 CLOSEボタン

ポップアップ画面を閉じて元の画面に戻ります。

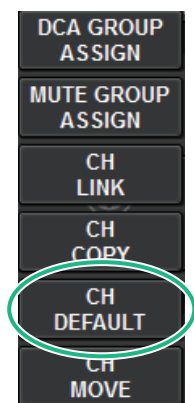
## チャンネルのパラメーターを初期化する

チャンネルのパラメーターを初期設定値に戻せます。この操作はすべてのチャンネルに対して行なえます。

### お知らせ

アナログHA、チャンネルネーム、パッチ、リコールセーフの設定は初期化されません。

- 1** メニューバーのCH JOBボタンを押して、CH DEFAULTを選択します。  
CH DEFAULTを選択すると「CH DEFAULTポップアップ画面」(621ページ)が表示されます。



CH DEFAULTを選択するとCH DEFAULTポップアップ画面が表示されます。

- 2** 初期化するチャンネルを選びます(複数選択可)。  
対応するチャンネルがハイライト表示されます。
- 3** 初期化を実行するには、DEFAULTボタンを押します。  
初期化を確認するダイアログが表示されます。
- 4** 確認ダイアログ内のOKボタンを押します。  
選択されたチャンネルのパラメーターが初期化されます。
- 5** CH DEFAULTポップアップ画面を閉じるには、CLOSEボタンを押します。

## CH DEFAULTポップアップ画面



### 1 DEFAULTボタン

チャンネルを選んだ後でこのボタンを押すと、初期化が実行されます。

### 2 表示チャンネル切り替えボタン

画面に表示させるチャンネルの種類を切り替えます。CH1-72、CH73-144、MIX、ST/MATRIXが選択できます。

### 3 ASSIGNセクション

パラメーターを初期設定値に戻すチャンネルを選択します。

### 4 SET BY SELボタン

オンにすると、[SEL]キーでチャンネルを選択できます。

### 5 CLOSEボタン

ポップアップ画面を閉じて元の画面に戻ります。

## コピーするパラメーター

コピーするパラメーターは以下のとおりです。

パラメーター	内容
NAME	チャンネルネーム、カラー、アイコン
ANALOG GAIN	ゲイン、ファンタム電源のオン/オフ、GANG、ゲインコンペンセーション、M/Sデコード
SILK	SILK設定
PHASE	Φ
DIGITAL GAIN	ゲイン、GANG
HPF/LPF	オン/オフ、カットオフ周波数、タイプ
EQ	オン/オフ、タイプ、アッテネーター、バンド設定
DYNA 1	オン/オフ、タイプ、タイプのパラメーター、キーイン（フィルター、Q、カットオフ周波数）
DYNA 2	
INSERT 1	オン/オフ、ポイント
INSERT 2	
MIX SEND	レベル、PRE/POST、FOLLOWの設定
MATRIX SEND	レベル、PRE/POST、FOLLOWの設定
DIRECT OUT	オン/オフ、レベル、ポイント、FOLLOWの設定
DELAY	オン/オフ、ディレイタイム、ポイント、GANG
FADER	レベル
CH ON	オン/オフ
MIX ON	オン/オフ
MATRIX ON	オン/オフ
SURR	サラウンド設定（オン/オフ、ポジショニング、DIV、LFE）
TO STEREO	TO STEREOの設定（オン/オフ、モード、ポイント*1、PAN、BALANCE、CSR）
DCA ASSIGN	DCAアサイン設定
MUTE ASSIGN	ミュートアサイン設定

\*1 アウトプットチャンネルのみ

WITH PLUGINSボタンをオンにしてプラグインを含む場合にコピー元のチャンネルのペア設定とコピー先のチャンネルのペア設定が異なったときは次のように設定されます。

**コピー元がモノチャンネルでコピー先がモノチャンネル**

コピー元	コピー先
31BandGEQ	コピー元をコピーしてパッチする（On, Band/Gain, Limit）

チャンネルジョブ > コピーするパラメーター

コピー元	コピー先
Flex15GEQ	コピー元をコピーしてパッチする (On, Band/Gain, Limit)
8BandPEQ	コピー元をコピーしてパッチする (On, Type, Band/Gain, Band/Q, Band/Bypass, Band/Freq., Low Shel., High Shel.)
AutoMixer	空いているチャンネルをアサインする (パラメーターはコピーしない)
OutBoard	コピー先をOutBoardに変更する (パッチはしない)
Effect	コピー元がDualタイプの場合、コピーしてパッチする (パラメーターとバイパスも含む) コピー元が通常タイプ*1の場合、コピーしてL側をパッチする (パラメーターとバイパスも含む)
BLANK	コピー先のインサート・モジュールのパッチをクリアする (コピー先で使用していたDSPアロケーションは残す)

\*1 DualタイプやStereoタイプ以外

**コピー元がステレオ (ペア) でコピー先がステレオ (ペア)**

コピー元	コピー先
31BandGEQ	コピー元をコピーしてパッチする (On, Band/Gain, Limit) *1
Flex15GEQ	コピー元をコピーしてパッチする (On, Band/Gain, Limit) *1
8BandPEQ	コピー元をコピーしてパッチする (On, Type, Band/Gain, Band/Q, Band/Bypass, Band/Freq., Low Shel., High Shel.) *1
AutoMixer	空いているチャンネルを2つアサインする (パラメーターはコピーしない)
OutBoard	コピー先をOutBoardに変更する (パッチはしない)
Effect	コピー元がStereoタイプの場合、コピーしてパッチする (パラメーターとバイパスも含む) コピー元が通常タイプ*2の場合、コピーしてL側およびR側をパッチする (パラメーターとバイパスも含む)
BLANK	コピー先のインサート・モジュールのパッチをクリアする (コピー先で使用していたDSPアロケーションは残す)

\*1 コピー先のGEQリンクの設定は変更されません。

\*2 DualタイプやStereoタイプ以外

**コピー元がステレオ (ペア) チャンネルでコピー先がモノチャンネル**

コピー元	コピー先
31BandGEQ	コピー元のL側の31BandGEQをコピーしてパッチする (On, Band/Gain, Limit)
Flex15GEQ	コピー元のA側をコピーしてパッチする (On, Band/Gain, Limit)
8BandPEQ	コピー元のA側をコピーしてパッチする (On, Type, Band/Gain, Band/Q, Band/Bypass, Band/Freq., Low Shel., High Shel.)
AutoMixer	空いているチャンネルを1つアサインする (パラメーターはコピーしない)
OutBoard	コピー先をOutBoardに変更する (パッチはしない)
Effect	コピー元がStereoタイプの場合、Dualタイプに置き換えてコピーしてパッチする (パラメーターとバイパスも含む) コピー元が通常タイプ*1の場合、コピーしてL側のみパッチする (パラメーターとバイパスも含む)
BLANK	コピー先のインサート・モジュールのパッチをクリアする (コピー先で使用していたDSPアロケーションは残す)

\*1 DualタイプやStereoタイプ以外

### コピー元がモノチャンネルでコピー先がステレオ (ペア) チャンネル

\*1 コピー先のGEQリンクの設定は変更されません。

コピー元	コピー先
31BandGEQ	L側とR側にコピー元をコピーしてパッチする (On, Band/Gain, Limit) *1
Flex15GEQ	L側とR側にコピー元をコピーしてパッチする (On, Band/Gain, Limit) *1
8BandPEQ	L側とR側にコピー元をコピーしてパッチする (On, Type, Band/Gain, Band/Q, Band/Bypass, Band/Freq., Low Shel., High Shel.) *1
AutoMixer	空いているチャンネルを2つアサインする (パラメーターはコピーしない)
OutBoard	コピー先をOutBoardに変更する (パッチはしない)
Effect	コピー元がDualタイプの場合、Stereoタイプに置き換えてコピーしてパッチする (パラメーターとバイパスも含む) コピー元が通常タイプ*2の場合、1in/1outおよび1in/2outのEffectはコピーできない。BLANKになる。それ以外はコピーしてL側およびR側をパッチする (パラメーターとバイパスも含む)



## チャンネルジョブ > コピーするパラメーター

コピー元	コピー先
BLANK	コピー先のインサート・モジュールのパッチをクリアする（コピー先で使用していたDSPアロケーションは残す）

\*2 DualタイプやStereoタイプ以外

### お知らせ

コピー中にPM Editor等から操作されてマウントやパッチできないときやリソースが不足したときはアラート画面が表示されます。

## GEQ/PEQ/Automixer

### グラフィックEQ/ パラメトリックEQ/ オートミキサー

RIVAGE PMシリーズでは、31BandGEQ、Flex15GEQ、8 Band PEQ、Automixerが搭載されています。各種インサートポイントにインサートして利用できます。

EQタイプ	インサートできる数
31BandGEQ	48
Flex15GEQ	96
8Band PEQ	96
Automixer	1

## グラフィックEQ (GEQ) について

### 31BandGEQ

モノラル仕様の31バンドGEQです。バンド幅は1/3オクターブ刻み、ゲインの可変幅は±15dBで、31のすべてのバンドでゲインを調節できます。

### Flex15GEQ

モノラル仕様の15バンドGEQです。バンド幅は1/3オクターブ刻み、ゲインの可変幅は±15dBです。Flex15GEQでは、31BandGEQと同じ31バンドのうち、任意の15バンドまでゲインを操作できます(15バンドを使い切った後は、設定済みのいずれかのバンドをフラットに戻すまで、新しいバンドのゲインは調節できません)。GEQでは1/12 oct (121バンド)のリアルタイムアナライザー(スペクトラムアナライザーとも呼ばれます)が利用できます。ゲインの可変幅は±15dB、±12dB、±6dB(ブースト/カット両方向)、-24dB(カット方向のみ)が選択できます。ステレオソースを利用するときは、2台のGEQをリンクできます。

## パラメトリックEQ (PEQ) について

### 8BandPEQ

モノラル仕様の8バンドのPEQです。4系統のノッチフィルターも装備されています。PEQでは1/12 oct (121バンド)のリアルタイムアナライザー(スペクトラムアナライザーとも呼ばれます)が利用できます。

### お知らせ

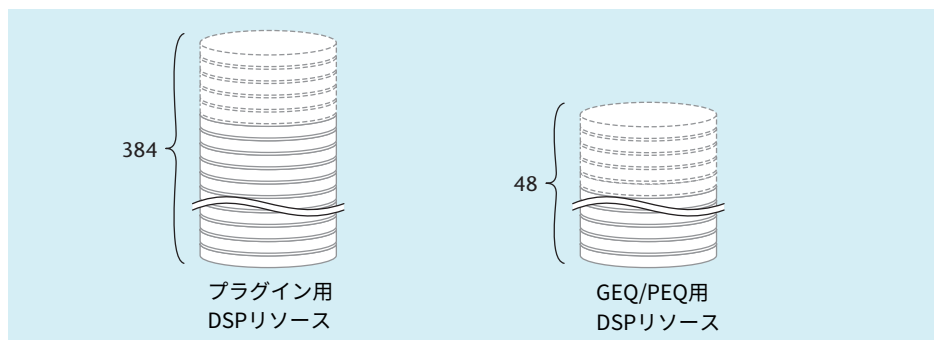
ノッチフィルターA～DはPEQからは独立しており、PEQの各BYPASSボタンの影響は受けません。PEQをBYPASSに設定し、ノッチフィルターのみを利用することも可能です。

## オートミキサーについて

### Automixer

複数の話者がいる場合に自動的にマイクの入力を調整し、音の明瞭度の高いミキシングを実現するオートミキサー機能が利用できます。

## GEQ のDSP リソース管理



プラグイン、GEQ/PEQにそれぞれ専用のDSPリソースを持っており、インサートやラックマウントするたびに、DSPリソースを消費します。プラグインで使用できるDSPリソースは384個に分割されており、GEQ/PEQで使用できるDSPリソースは48個に分割されています。それぞれのプラグインやGEQ/PEQが使用するDSPリソースについてはデータリストをご参照ください。

GEQのリソース配置についてはGEQ RACKページで確認できます。

PLUG-IN [SEND] PLUG-IN [INSERT] PLUG-IN ALLOCATION **GEQ RACK** USB RECORDER

GEQ 13 PARAM SAFE 32ch Automixer IN OUT

GEQ 14 PARAM SAFE 32ch Automixer IN OUT

GEQ 15 PARAM SAFE 32ch Automixer IN OUT

GEQ 16 PARAM SAFE 32ch Automixer IN OUT

GEQ 17 PARAM SAFE 100% IN OUT

GEQ 18 PARAM SAFE 100% IN OUT

GEQ 19 PARAM SAFE 100% IN OUT

GEQ 20 PARAM SAFE 100% IN OUT

GEQ 21 PARAM SAFE 100% IN OUT

GEQ 22 PARAM SAFE 100% IN OUT

GEQ 23 PARAM SAFE 100% IN OUT

GEQ 24 PARAM SAFE 100% IN OUT

GEQ 1-6 GEQ 7-12 **GEQ 13-18** GEQ 19-24 GEQ 25-30 GEQ 31-36 GEQ 37-42 GEQ 43-48

1 2 3

この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

**① GEQ配置フィールド**

GEQの配置状況を表示します。使用できるDSPリソース48個分を確認できます。

**② GEQポジションバー**

現在GEQ配置フィールドに表示しているページの位置を確認できます。

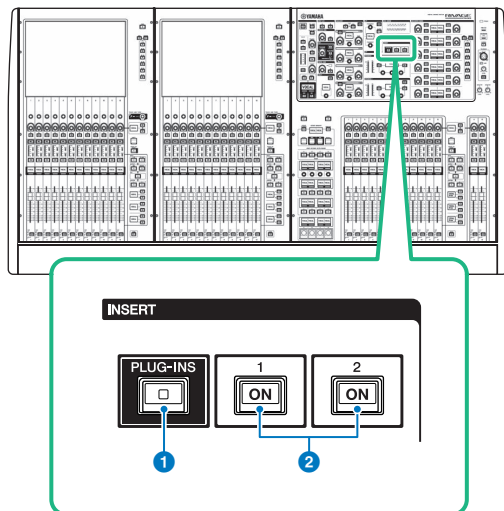
**③ ページ選択ノブ**

スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作して、表示するページを選択します。

GEQ/PEQ/Automixer > Selected Channelセクションを使ってGEQ/PEQをチャンネルにインサートする

## Selected Channelセクションを使ってGEQ/PEQをチャンネルにインサートする

選択したチャンネルにGEQ/PEQをインサートして使用する方法を説明します。



### ① INSERT [PLUG-INS]キー

キーを押すと、インサートされているプラグインのパラメーターの設定画面を呼び出します。

### ② INSERT 1/2 [ON]キー

INSERT1またはINSERT2のオン/オフを切り替えます。

**1** 操作の対象となるチャンネルを選択します。

**2** INSERT [PLUG-INS]キーを押します。

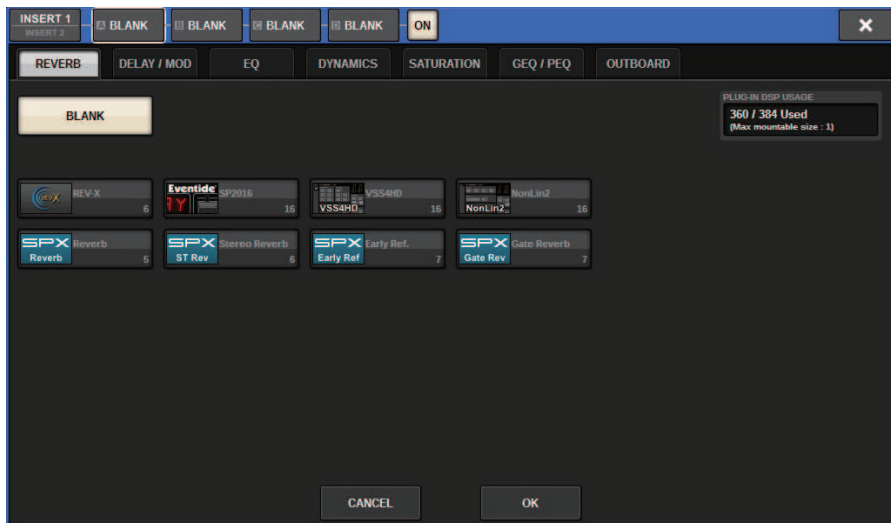
「INSERT画面」(634ページ)が表示されます。

**3** GEQ/PEQをアサインするインサートの系統とブロックをINSERT 1/2切り替えボタンとINSERT[A]~INSERT[D]ボタンで選びます。



GEQ/PEQ/Automixer > Selected Channelセクションを使ってGEQ/PEQをチャンネルにインサートする

#### 4 MOUNTポップアップボタンを押して、MOUNT画面を表示させます。



#### 5 GEQ/PEQタブを押します。

MOUNT GEQ/PEQ画面が表示されます。

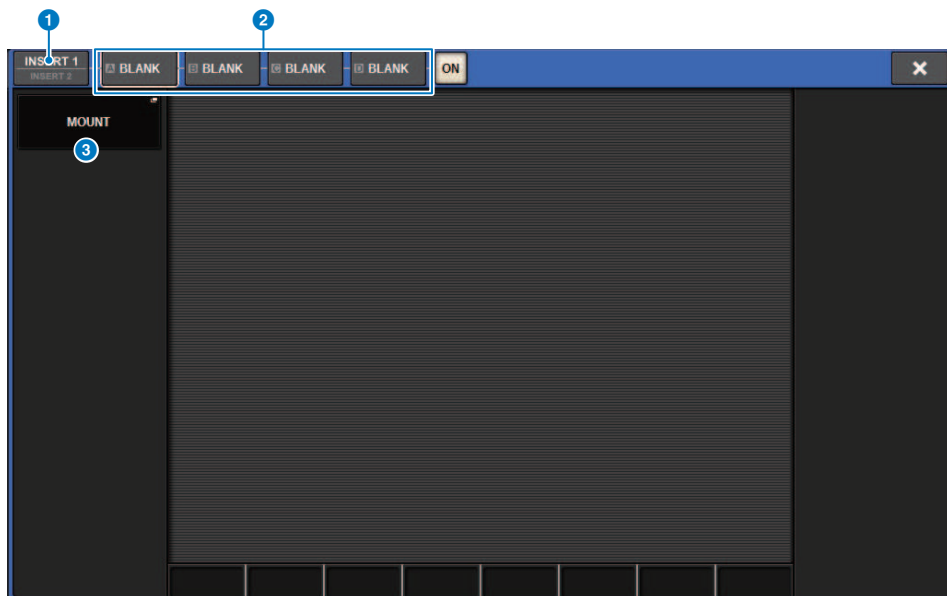
#### 6 MODULE SELECTの各種ボタンを使ってインサートする項目を選び、OKボタンを押します。

GEQ\_ASSIGNMENTポップアップ画面が表示されます。

#### 7 GEQ/PEQ配置ノブを回して、GEQ/PEQを配置する場所(ピンク枠表示)を設定します。

#### 8 OKボタンを押して、GEQ/PEQを配置します。

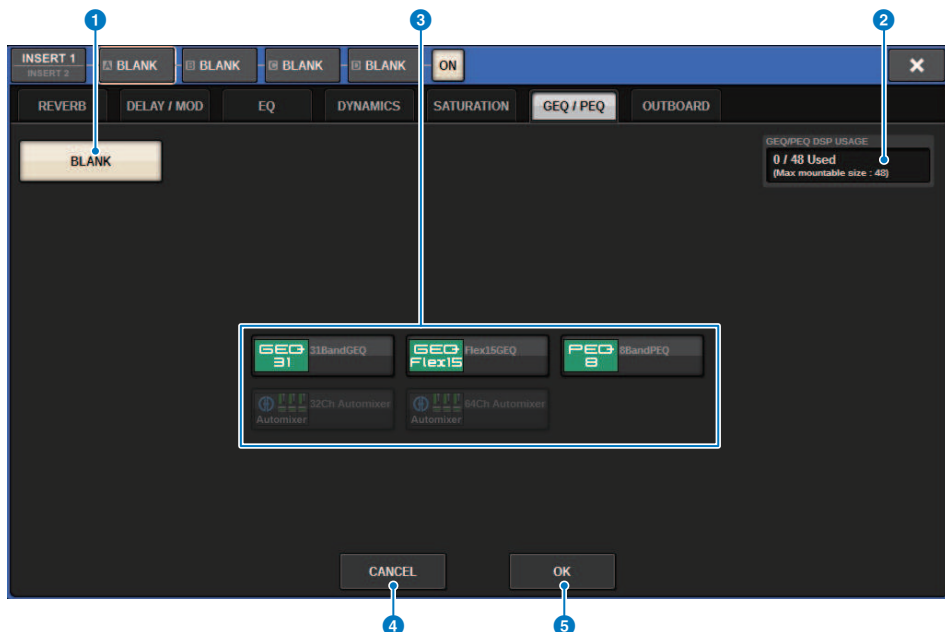
## INSERT画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 INSERT 1/2切り替えボタン**  
INSERT1/INSERT2を切り替えます。
- 2 INSERTブロック[A]～INSERTブロック[D]ボタン**  
INSERT1/INSERT2にそれぞれアサインされた4つのプラグインを表示します。押すと、アサインされているプラグインのエディット画面が表示されます。
- 3 MOUNTポップアップボタン**  
押すと、MOUNT画面を表示します。

# MOUNT GEQ/PEQ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ① BLANKボタン

現在インサートされているGEQ/PEQを解除します。

## ② Used slots表示

使用しているスロットの数を表示します。

## ③ MODULE SELECT

インサートするGEQ/PEQを選ぶ各種ボタンです。それぞれのボタンの機能は、次のとおりです。

- 31BandGEQボタン.....31BandGEQをチャンネルにインサートします。
- Flex15GEQボタン.....Flex15GEQをチャンネルにインサートします。
- 8Band PEQボタン.....8Band PEQをチャンネルにインサートします。

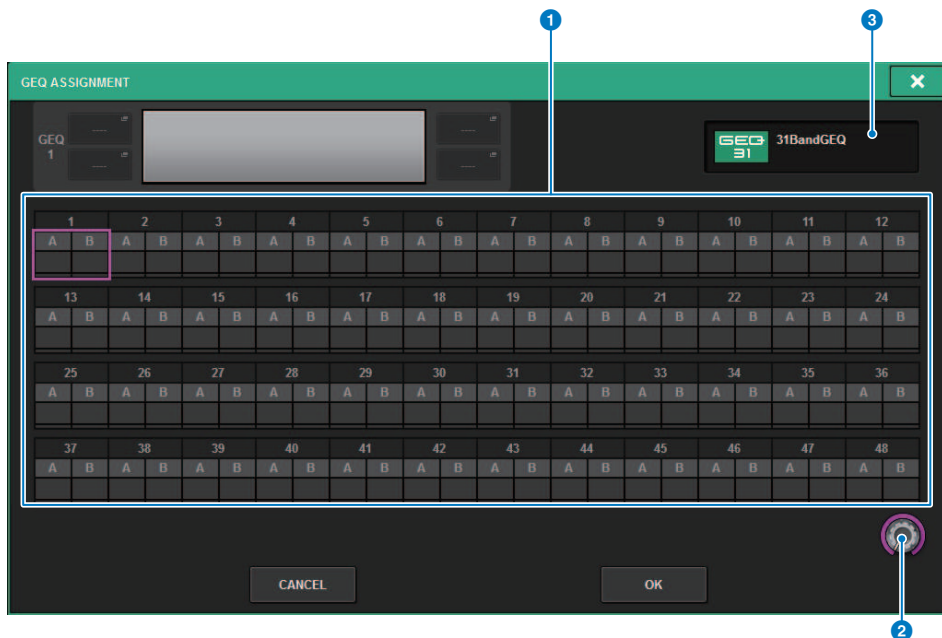
## ④ CANCELボタン

INSERTポップアップ画面で行なった変更を取り消して画面を閉じます。

## ⑤ OKボタン

INSERTポップアップ画面で行なった変更を確定して画面を閉じます。

## GEQ ASSIGNMENTポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① GEQ/PEQ配置フィールド

GEQ/PEQ配置状況を表示します。使用できるDSPリソース48個分を一覧で確認できます。GEQ/PEQが配置できる場所はピンク色の枠で、配置できない場所は灰色の枠で表されます。

### ② GEQ/PEQ配置ノブ

GEQ/PEQの配置を設定します。タッチスクリーンを押しても配置できます。

### ③ GEQ/PEQ表示

配置するGEQ/PEQが表示されます。

## OVERVIEW画面からGEQ/PEQ をチャンネルにインサートする

- 1 [VIEW]キーを押してOVERVIEW画面を表示させます。



OVERVIEW画面

INSERT/DIRECT OUT  
フィールド

- 2 インサートしたいチャンネルのINSERT/DIRECT OUTフィールドを押して、INSERT/D.OUTポップアップ画面(1CH)を表示させます。  
① INSERTブロック[A]～INSERTブロック[D]ボタン  
INSERT1/INSERT2にそれぞれアサインされた4つのプラグインを表示します。押すと、アサインされているプラグインのエディット画面が表示されます。
- 3 GEQ/PEQをアサインしたいINSERTブロックのボタンを押して、INSERT画面を表示させます。
- 4 Selected Channelセクションを使ってGEQ/PEQ をチャンネルにインサートするの手順4～8と同様に操作します。

GEQ/PEQ/Automixer > SELECTED CHANNEL VIEW画面からGEQ/PEQ をチャンネルにインサートする(CS-R10,CS-R10-S,CSD-R7)

## SELECTED CHANNEL VIEW画面からGEQ/PEQ をチャンネルにインサートする(CS-R10,CS-R10-S,CSD-R7)

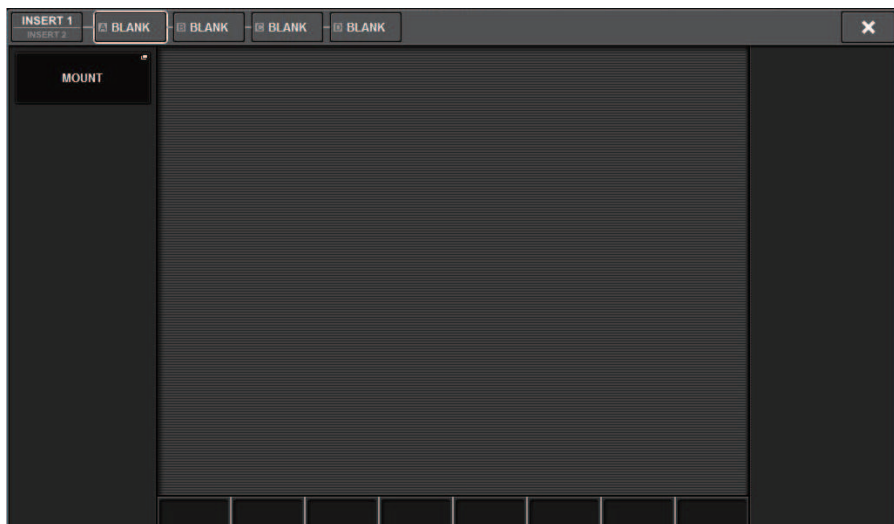
- 1 操作の対象となるチャンネルを選択します。
- 2 [VIEW]キーを押してSELECTED CHANNEL VIEW画面を表示させます。



SELECTED CHANNEL VIEW画面

INSERTフィールド

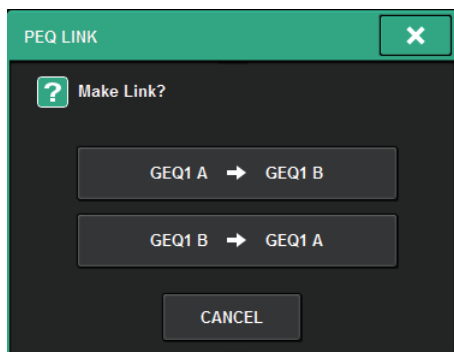
- 3 INSERTフィールドを押して、INSERT画面を表示させます。



- 4 Selected Channelセクションを使ってGEQ/PEQ をチャンネルにインサートするの手順4～8と同様に操作します。

## 31BandGEQ を操作する

- 1 Selected Channelセクションを使ってGEQ/PEQ をチャンネルにインサートする手順1~8を参考にしてチャンネルに31BandGEQをインサートします。**  
インサートした「GEQ/PEQ EDIT画面」(641ページ)が表示されます。
- 2 ステレオソースを利用するときは、2台のGEQをリンクさせます。**  
GEQ LINKボタンを押すと、次のようなポップアップ画面が表示されます。リンクを確定するにはCANCEL以外のいずれかのボタンを押してください。ポップアップ画面に含まれる項目は、次のとおりです。



### GEQ\*A→GEQ\*Bボタン

チャンネルLのパラメーターをチャンネルRにコピーしてからリンクします。\*はGEQの配置場所です。

### GEQ\*B→GEQ\*Aボタン

チャンネルRのパラメーターをチャンネルLにコピーしてからリンクします。\*はGEQの配置場所です。

### CANCELボタン

リンクを中止してポップアップ画面を閉じます。

- 3 GEQ ON/OFFボタンを押して31BandGEQをオンにします。**
- 4 FADER ASSIGNフィールドの各ボタンを押し、チャンネルストリップセクションのフェーダーを使って操作する帯域を選びます。**  
FADER ASSIGNフィールドの各ボタンは、次の帯域に対応しています。  
**20-250:** 20.0Hz~250Hzの12バンド  
**80-1k:** 80.0Hz~1.00kHzの12バンド  
**250-3.15k:** 250Hz~3.15kHzの12バンド  
**1.6k-20k:** 1.60kHz~20.0kHzの12バンド  
 ボタンが押されると、画面上の選ばれた帯域のフェーダーが白く変わり、対応するチャンネルストリップセクションのフェーダーの番号を表示します。チャンネルストリップセクションのフェーダーを使って操作できるようになります。

### お知らせ

上記の操作は、チャンネルストリップセクションがロックされた状態でも行なえます。FADER ASSIGNフィールドのボタンをオフにすると、ロックされた状態に戻ります。

## 5 チャンネルストリップセクションのフェーダーを操作します。

該当する周波数の帯域がブースト/カットされます。

### お知らせ

チャンネルストリップセクションのフェーダーが中央(フラット)の位置にあるとき、対応する[ON]キーが消灯します。これは、その帯域が変更されていないことを表わします。フェーダーを少しでも上下させると、[ON]キーが点灯し、その帯域が変更されたことを表わします。なお、点灯した[ON]キーを押して消灯させると、該当する帯域が即座にフラットに戻ります。

## 6 手順4、5を繰り返して、各帯域を調節します。

### お知らせ

タッチスクリーンがほかの画面やGEQに切り替わると、チャンネルストリップセクションのフェーダーの割り当ては強制的に解除されます。ただし、ふたたび同じGEQを表示させたときに、自動的に以前操作していた帯域がフェーダーに割り当てられます。

## 7 操作が終わったら、FADER ASSIGNフィールドのボタンをオフにします。

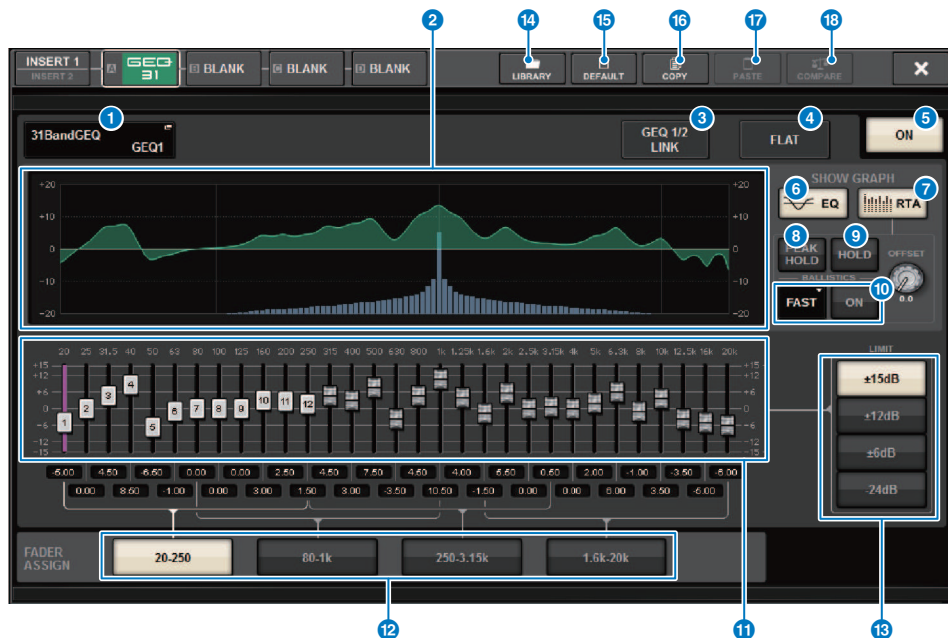
チャンネルストリップセクションのフェーダーや[ON]キーの機能が、以前の状態に戻ります。

### お知らせ

GEQポップアップ画面を閉じると、自動的にFADER ASSIGNフィールドのボタンがオフになります。



## GEQ/PEQ EDIT画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- ① **MOUNT GEQ/PEQポップアップボタン**  
押すと、MOUNT GEQ/PEQ画面が表示されます。
- ② **EQグラフ**  
31BandGEQの現在のままの特性を表示します。
- ③ **GEQ LINKボタン**  
押すと、ペアチャンネルのGEQをリンクさせるGEQ LINK画面が表示されます。

### ご注意

- GEQ LINKボタンは、ペアの場合のみ表示されます。

- ④ **FLATボタン**  
押すと、GEQのすべてのバンドのGAINパラメーターが0dBにリセットされます。
- ⑤ **GEQ ONボタン**  
現在選ばれているGEQのオン/オフを切り替えます。

## 6 EQボタン

オンにすると、EQグラフを表示します。

## 7 RTAボタン

オンにすると、EQ通過後の信号を周波数解析した特性グラフが、EQの周波数特性グラフの下に薄く重ねて表示されます。

## 8 PEAK HOLD (ピークホールド)

オンにすると、周波数解析した特性グラフにピークが保持されます。

## 9 HOLDボタン

オンにすると、周波数解析した特性グラフが保持されます。

## 10 BALLISTICSフィールド

- BALLISTICSボタン  
オンにすると、周波数解析した特性グラフの描画に減衰速度を持たせることができます。
- AST/SLOW切り替えボタン  
減衰速度(FAST/SLOW)を切り替えます。

## 11 フェーダー

31BandGEQの各帯域のブースト/カット量を表示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。タッチスクリーン上で操作対象として選ばれているフェーダーは、スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作できます。

## 12 FADER ASSIGNフィールド

チャンネルストリップセクションのフェーダーを使って操作する帯域を選ぶフィールドです。

## 13 LIMIT選択ボタン

ゲインの可変幅を±15dB、±12dB、±6dB (ブースト/カット両方向)、-24dB (カット方向のみ)から選択します。

## 14 LIBRARYボタン

押すと、GEQライブラリー画面が表示されます。

## 15 DEFAULTボタン

押すと、パラメーターの設定を初期値に戻します。

## 16 COPYボタン

選択されているGEQの設定値がバッファーマモリーにコピーされます。

## 17 PASTEボタン

押すと、バッファーマモリーにコピーされている設定値が、現在のGEQにペーストされます。バッファーマモリーに有効なデータがコピーされていないときは、ペーストできません。

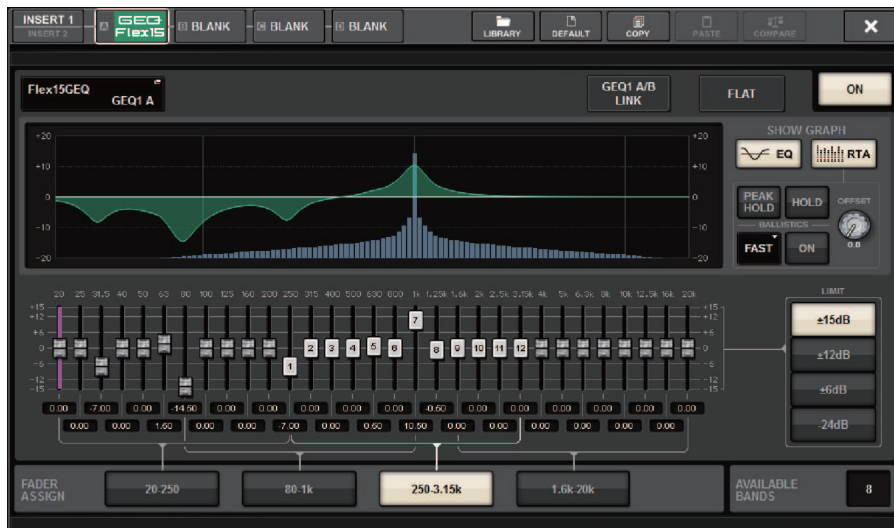
**18 COMPAREボタン**

押すと、現在のGEQの設定値とバッファメモリのデータが入れ替わります。バッファメモリーに有効なデータがコピーされていないときは、比較できません。

## Flex15GEQ を操作する

チャンネルストリップセクションのフェーダー1~12と[ON]キーを使って、Flex15GEQを操作します。

- 1 Selected Channelセクションを使ってGEQ/PEQをチャンネルに挿入する手順1~8を参考にしてチャンネルにFlex15GEQを挿入します。**  
挿入したGEQ/PEQのEDIT画面が表示されます。



画面は31バンドGEQと同じですが、“AVAILABLE BANDS”には、現在のGEQで操作できる残りのバンド数(最大15)がリアルタイムに表示されます。

- 2 GEQ ON/OFFボタンを押してFlex15GEQをオンにします。**
- 3 FADER ASSIGNフィールドの各ボタンを押し、チャンネルストリップセクションのフェーダーを使って操作する帯域を選びます。**  
FADER ASSIGNフィールドの各ボタンが対応する帯域については、「31BandGEQを操作する」(639ページ)の手順4をご参照ください。ボタンが押されると、タッチスクリーン上の選ばれた帯域のフェーダーが白く変わり、対応するチャンネルストリップセクションのフェーダーの番号を表示します。チャンネルストリップセクションのフェーダーを使って操作できるようになります。

### お知らせ

上記の操作は、チャンネルストリップセクションがロックされた状態でも行なえます。FADER ASSIGNフィールドのボタンをオフにすると、ロックされた状態に戻ります。

#### 4 チャンネルストリップセクションのフェーダーを操作します。

Flex15GEQの2台のGEQ (A/B)は、操作できるバンドの数がそれぞれ任意の15バンドまでに制限されています。操作できる残りのバンド数は、FADER ASSIGNフィールドの“AVAILABLE BANDS”の右側にリアルタイムで表示されます。15バンドすべてを使用すると、操作したいずれかのバンドをフラットに戻さない限り、それ以外のバンドは操作できなくなります。



#### お知らせ

- フェーダーを少しでも上下させると、[ON]キーが点灯します。これは、その帯域が変更されたことを表わします。
- ブースト/カットした任意のバンドをすばやくフラットに戻すには、チャンネルストリップセクションの対応する[ON]キーを押して消灯します。

#### 5 手順3、4を繰り返して、最大15バンドを操作します。

#### お知らせ

タッチスクリーンがほかの画面やGEQに切り替わると、チャンネルストリップセクションのフェーダーの割り当てが強制的に解除されます。ただし、ふたたび同じGEQを表示させたときに、以前操作していた帯域が自動的にフェーダーに割り当てられます。

#### 6 操作が終わったら、FADER ASSIGNフィールドのボタンをオフにします。

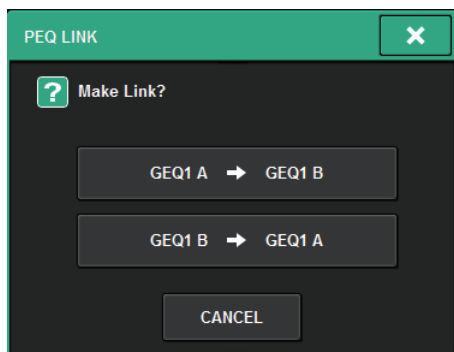
チャンネルストリップセクションのフェーダーや[ON]キーの機能が、以前の状態に戻ります。

#### お知らせ

GEQポップアップ画面を閉じると、自動的にFADER ASSIGNフィールドのボタンがオフになります。

## 8BandPEQ を操作する

- 1 Selected Channelセクションを使ってGEQ/PEQ をチャンネルにインサートする手順1~8を参考にしてチャンネルに8BandGEQをインサートします。**  
インサートしたGEQ/PEQのEDIT画面が表示されます。
- 2 ステレオソースを利用するときは、2台のGEQをリンクさせます。**  
GEQ LINKボタンを押すと、次のようなポップアップ画面が表示されます。リンクを確定するにはCANCEL以外のいずれかのボタンを押してください。ポップアップ画面に含まれる項目は、次のとおりです。



### GEQ\*A→GEQ\*Bボタン

チャンネルLのパラメーターをチャンネルRにコピーしてからリンクします。\*はGEQの配置場所です。

### GEQ\*B→GEQ\*Aボタン

チャンネルRのパラメーターをチャンネルLにコピーしてからリンクします。\*はGEQの配置場所です。

### CANCELボタン

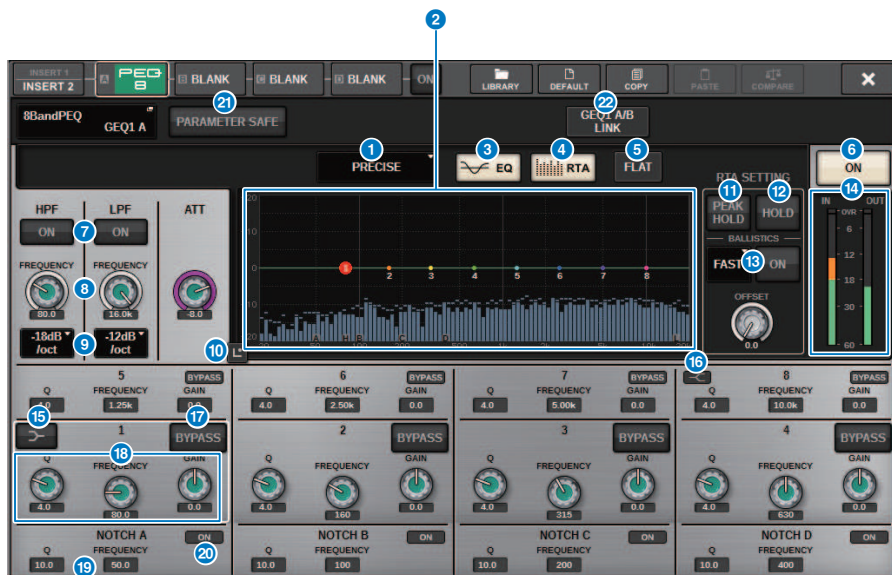
リンクを中止してポップアップ画面を閉じます。

### お知らせ

PEQ LINKボタンは、ペアの場合のみ表示されます。

- 3 PEQ ON/OFFボタンを押してPEQをオンにします。**

## GEQ/PEQ EDIT画面 (8BandPEQ)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

**1 EQタイプ切り替えボタン**

EQのタイプをPRECISE、AGGRESSIVE、SMOOTH、LEGACYに切り替えます。

**2 PEQグラフ**

PEQやフィルターのパラメーターの設定値が表示されます。

**3 EQボタン**

オンにすると、EQグラフを表示します。

**4 RTAボタン**

オンにすると、EQ通過後の信号を周波数解析した特性グラフが、EQの周波数特性グラフの下に薄く重ねて表示されます。

**5 FLATボタン**

押しと、PEQのすべてのバンドのGAINパラメーターが0dBにリセットされます。ノッチフィルターのONボタンはすべてオフになります。上記以外のパラメーターの値はリセットされず、保持されます。

**6 PEQ ONボタン**

現在選ばれているPEQのオン/オフを切り替えます。

**7 HPF/LPF ONボタン**

HPF/LPFのオン/オフを切り替えます。

**8 HPF/LPF FREQノブ**

HPF/LPFのカットオフ周波数を設定します。スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで調節できます。

**9 HPF/LPF タイプ切り替えボタン**

HPF/LPFのオクターブあたりの減衰量を切り替えます。

**10 Touch EQボタン**

押すと、EQグラフが拡大表示され、タッチ操作でEQのパラメーターを調整できます。

**11 PEAK HOLD (ピークホールド)**

オンにすると、周波数解析した特性グラフにピークが保持されます。

**12 HOLDボタン**

オンにすると、周波数解析した特性グラフが保持されます。

**13 BALLISTICSフィールド**

- BALLISTICSボタン  
オンにすると、周波数解析した特性グラフの描画に減衰速度を持たせることができます。
- FAST/SLOW切り替えボタン  
減衰速度(FAST/SLOW)を切り替えます。

**14 EQ IN/OUTレベルメーター**

EQ通過前と通過後のピークレベルを表示します。ステレオのチャンネルは、L/Rの両方のチャンネルのメーターを表示します。

**15 LOW SHELIVING ON/OFFボタン**

オンにすると、LOWバンドがシェルビングタイプに切り替わります。

**16 HIGH SHELIVING ON/OFFボタン**

オンにすると、HIGHバンドがシェルビングタイプに切り替わります。

**17 BYPASSボタン**

バンドごとにBYPASS操作できます。

**18 EQパラメーター設定フィールド**

BAND1~BAND8の各バンドのQ、FREQUENCY、GAINパラメーターが表示されます。選択するとノブが表示され、スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで調節できます。

**19 ノッチフィルター設定フィールド**

ノッチフィルターのQ、FREQUENCYパラメーターが表示されます。選択するとノブが表示され、スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで調節できます。



**20 ノッチONボタン**

4つのノッチフィルターそれぞれにONボタンがあります。

**21 PARAMETER SAFEボタン**

パラメーターのリコールセーフのオン/オフを切り替えます。

**22 PEQ LINKボタン**

押すと、ペアチャンネルのPEQをリンクさせるPEQ LINK画面が表示されます。

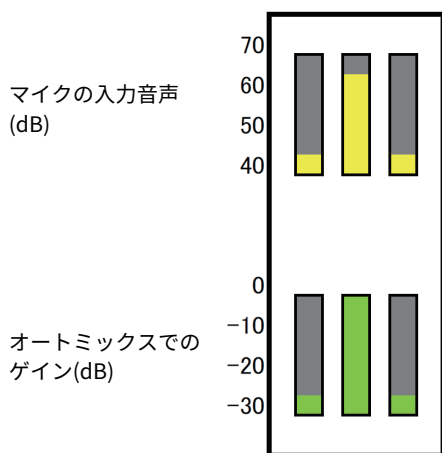
## オートミキサーについて

オートミキサーは、台本がないようなスピーチ用途において、有効なマイクを検出してゲイン配分を自動最適化することで、エンジニアがフェーダー操作に掛かり切りになることなく、複数のマイク間で一貫したシステムゲインを維持します。

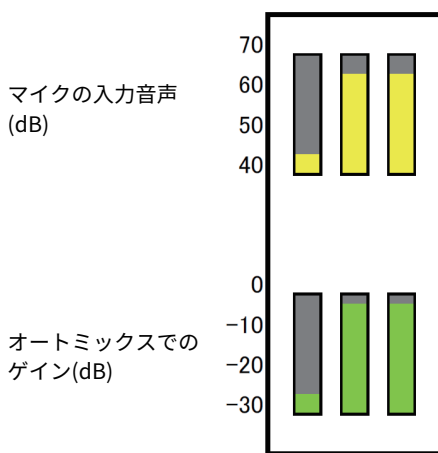
## オートミキサーの動作原理

オートミキサーで使用しているDuganスピーチシステムでは、スピーチ用途において最大64本のマイクのオートミックスゲインを自動調整します。

複数のマイクで1人が話す場合



複数のマイクで2人が話す場合



1人が話した場合には、そのマイクのゲインが瞬時に上がり、他のマイクのゲインは下がります。別の1人が話した場合も同様の動作です。

2人が同時に話した場合には、トータルゲインが一定となるよう2本のマイク間でゲインが自動配分され、残り1本のマイクのゲインは下がります。

Duganスピーチシステムは、リミッターやオートレベルコントローラーの機能とは異なります。複数の人が話しているときに、エンジニアはフェーダーで通常どおりレベルバランスを調整できます。誰も話していない場合でも、マイク音声を検出して自動的にゲインを配分するので、フェーダーを上げた状態にしておくことができます。

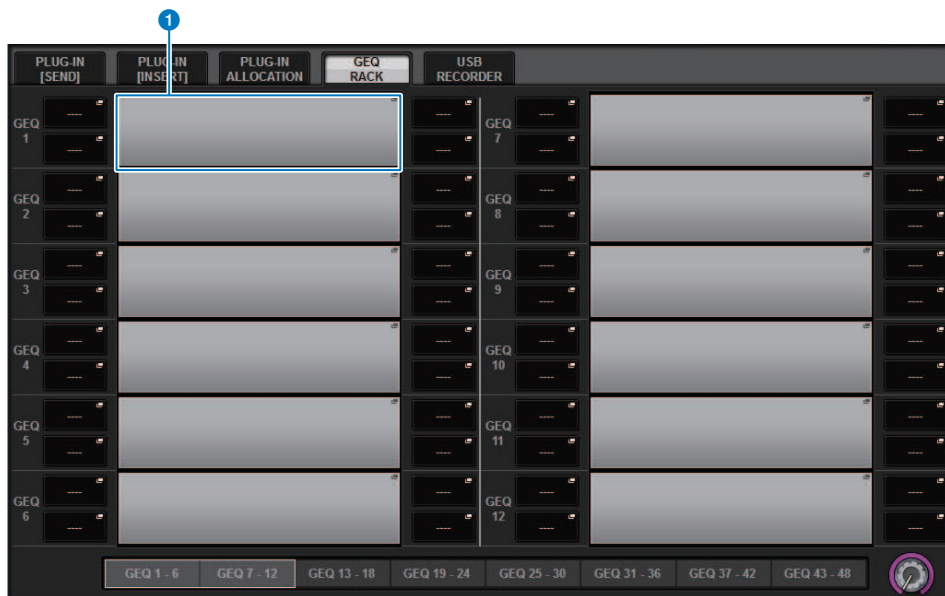
Automixerはインプットレベルの大きなチャンネルに対してより優先的にオートミックスゲインを配分しますので、POST ONにインサートしてください。以下のような利点があります。

- ・チャンネルオフやフェーダーを下げきっているマイクに入力されたノイズによるオートミックスゲインの不必要な変動を防げます。
- ・各マイクの話者の声量に合わせてゲインやフェーダーを調整し均等な信号レベルで入力することでよりの確にオートミックスゲインが配分されます。
- ・強調したい話者のフェーダーを上げる、または他を下げることで優先的にオートミックスゲインを配分させることができます。

## オートミキサーをチャンネルにインサートする

- 1** メニューバーのRACK&RECボタンを押して、RACK&REC画面を表示させます。  
この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。
- 2** GEQを表示するRACK&REC画面のGEQ RACKタブを押します。  
「GEQ RACK画面」（653ページ）が表示されます。
- 3** GEQ MOUNTポップアップボタンを押します。  
**お知らせ**  
AutomixerはGEQ1のみマウントできます。  
「GEQ MOUNTポップアップ画面」（654ページ）が表示されます。
- 4** GEQ MOUNTポップアップ画面にあるGEQ/PEQ/Automixer選択ボタンを使ってマウントする項目を選び、OKボタンを押します。  
「GEQ RACK画面」（655ページ）が表示されます。
- 5** INPUTポップアップボタンを押します。
- 6** INPUT PATCH画面で入力元を選び、×ボタンを押して画面を閉じます。
- 7** OUTPUTポップアップボタンを押します。
- 8** OUTPUT PATCH画面で出力先を選び、×ボタンを押して画面を閉じます。
- 9** 手順5から8を繰り返して、チャンネルにAutomixerをインサートします。

## GEQ RACK画面

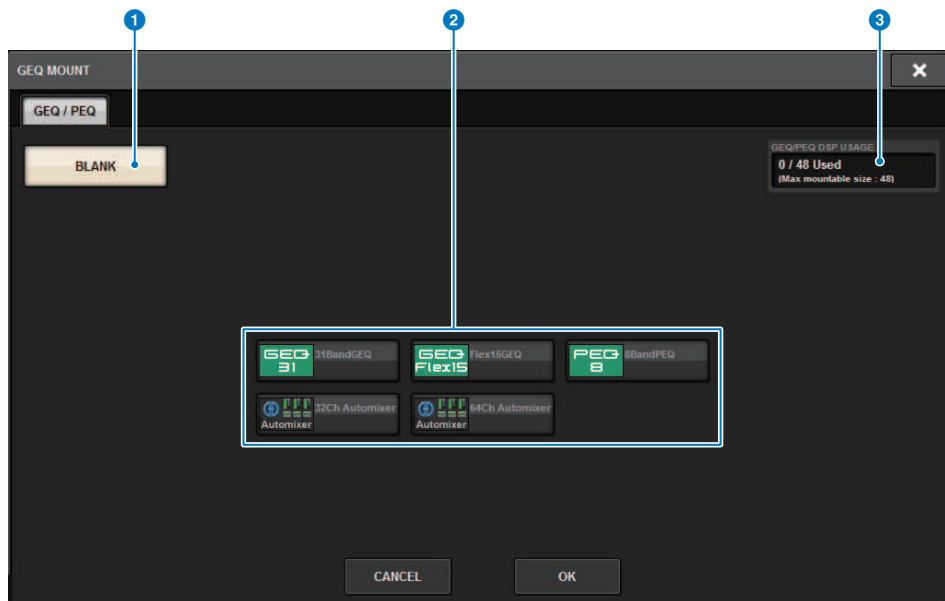


この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① GEQ MOUNTポップアップボタン

押すと、マウントするプラグインを選択するGEQ MOUNTポップアップ画面が表示されます。

## GEQ MOUNTポップアップ画面

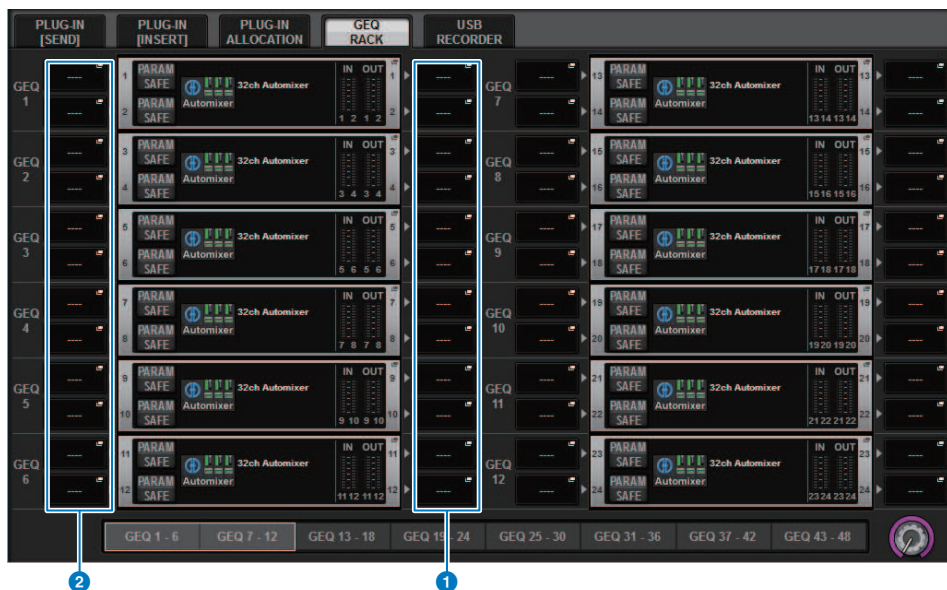


### お知らせ

GEQ MOUNTポップアップ画面はいずれかのBayでのみ表示できます。  
この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 BLANKボタン**  
ラックからGEQ/PEQ/Automixerをアンマウントします。
- 2 GEQ/PEQ/Automixer選択ボタン**  
マウントするGEQ/PEQ/Automixerを選択します。
- 3 GEQ/PEQ DSP USAGE表示**  
GEQ/PEQのリソース使用状況を表示します。

## GEQ RACK画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

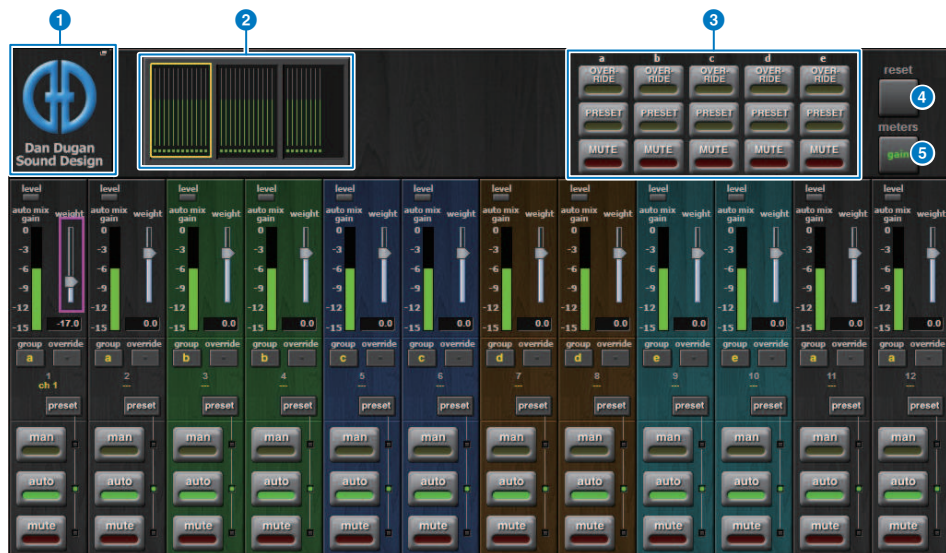
### ① INPUTポップアップボタン

押すと、チャンネルにパッチする信号を選択するINPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。

### ② OUTPUTポップアップボタン

押すと、チャンネルにパッチする信号を選択するOUTPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。

## オートミキサーのパラメーターを操作する



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ■ マスターフィールド

#### 1 MOUNTポップアップボタン

押すと、GEQ MOUNTポップアップ画面が表示されます。

#### 2 チャンネル表示選択ボタン

各チャンネルのauto mix gain (オートミックスゲイン)メーターと、man(黄)/auto(緑)/mute(赤)の状態を表示します。押して、下部に表示するチャンネルを選択できます。

#### 3 OVERRIDE/PRESET/MUTEボタン

チャンネルコントロールフィールドで選択されている各グループ(a/b/c/d/e)ごとに各設定をします。選択されているグループのみ表示します。

##### • OVERRIDE

このボタンを押すと、チャンネルのoverrideボタンがオンのチャンネルは0dB (ユニティゲイン)までフェードインします。オフのチャンネルはすべてミュートされます。

##### • PRESET

このボタンを押すと、各チャンネルが、点灯presetインジケータの横にあるモードボタン(man、auto、mute)のモードに入ります。

##### • MUTE

このボタンを押すと、全チャンネルが瞬時に(0.5秒)フェードアウトします。



#### 4 metersボタン

チャンネルコントロールフィールドのメーターインジケータを切り替えます。ボタンを押すたび、gain(オートミックスゲイン)、input(入力レベル)、output(出力レベル)に切り替わります。

##### ご注意

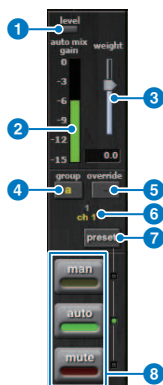
- 通常はメーターをgain表示にしてください。

#### 5 resetボタン

オートミキサーの設定が初期化されます。

### ■ チャンネルコントロールフィールド

各チャンネルは常にman/auto/muteのいずれかのモードになっています。有効なチャンネルモードのインジケータが点灯します。モードを選択するには、そのモードボタンかマスターフィールドのPRESETボタンを押します。



#### 1 レベルインジケータ

音声オートミックスに適切なレベルになると緑で点灯します。

##### ご注意

- levelインジケータが点滅したら、入力ゲインを上げます。levelインジケータが赤く点灯したら、入力ゲインを下げます。

## ② メーターインジケーター

メーターには3種類の表示モードがあります。マスターフィールドのmetersボタンを押すたびにモードが変わります。

**gain(緑)**：オートミキサーのゲインを表示

**input(黄)**：入力レベルを表示

**output(青)**：出力レベルを表示

### ご注意

- 通常はメーターをgain表示にしてください。

## ③ weight

入力チャンネル間の相関的な感度を調整します。入力がない場合にauto mix gainメーターがどれもほぼ同レベルになるようにウェイト設定を調整します。たとえば、1本のマイクの近くでノイズが聞こえる場合(例：コンピューターの通気ファンやエアコンの通風音など)、そのチャンネルのウェイト値を下げるとノイズが抑えられます。チャンネルのウェイト設定を変更するには、weightスライダーを[TOUCH AND TURN]ノブを使って調整します。

オートミキサーは、グループ内のすべての入力のミックスに対する特定チャンネルの入力レベルの比を計算します。次の例でweightコントロールの仕組みを説明します。

### ■ 1つのチャンネルでウェイト設定値を上げた場合

- そのチャンネルのオートミックスゲイン値が上がり、他のチャンネルの値は下がります。
- ウェイト設定値が高いチャンネルは、他のチャンネルに比べてオートミックスゲインを得やすくなります。

### ■ 1つのチャンネルでウェイト設定値を下げた場合

- そのチャンネルのオートミックスゲイン値が下がり、他のチャンネルの値は上がります。
- 複数のマイクで同時に話している場合に、他のマイクとの聞き分けが難しくなります。

## ④ group

各チャンネルは5つのグループ(a/b/c/d/e)に割り振ることができます。グループ機能は以下の用途に便利です。

- 複数の部屋を使用時：各部屋のマイクをグループ分けし、個々のオートミキサーとして使用します。
- ステレオパン：左右中央にパンさせたマイクをそれぞれのグループに割り当て、安定したステレオ臨場感を維持します。

## 5 override

マスターフィールドのOVERRIDEボタンをオンにすると、チャンネルoverrideボタンの設定によって、該当チャンネルがmanモードまたはmuteモードに変わります。

- チャンネルoverrideボタンがオンのとき、マスターのOVERRIDEボタンをオンにすると、チャンネルのモードがmanになります。
- チャンネルoverrideがオフのとき、マスターのOVERRIDEボタンをオンにすると、チャンネルモードがmuteになります。
- マスターのOVERRIDEボタンをオフにすると、そのチャンネルは以前のモードに戻ります。オーバーライド機能は、パネルディスカッションのリーダーがシステムをコントロールしたときに便利です。

以下の手順で設定します。

1. リーダーのチャンネルのoverrideボタンをオンにします。
2. その他のチャンネルのoverrideボタンはオフにします。
3. 必要に応じてマスターフィールドのOVERRIDEボタンをオンにします。

## 6 チャンネル番号

インサートするチャンネル番号とチャンネルネームが表示されます。

## 7 presetボタン

マスターフィールドのPRESETボタンを押したときのチャンネルモード(man、auto、mute)を選択します。チャンネルごとにプリセットをプログラムするとpresetボタンが点灯します。

## 8 man/auto/muteボタン

man/auto/muteをトグルで切り替えます。

**man** : ゲインを変化させずにオーディオをそのまま通過させます。マイクで歌うときはこのモードにします。

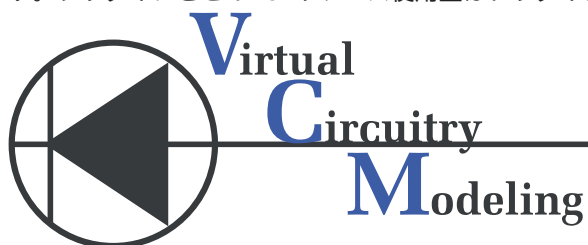
**auto** : オートミキサーがオンになります。会話のときにこのモードを使います。

**mute** : チャンネルをミュートします。

# プラグイン

## プラグインについて

プラグインは、各チャンネルにインサートして使用したり、センド/リターン経由で使用します。RIVAGE PMシリーズでは、Rupert Neve Designs社とのコラボレーションで開発されたRupert EQ 773/Rupert Comp 830をはじめ、TC Electronic社のVSS4HD、NonLin 2など50種類のタイプが用意されています。プラグインの種類によってマウントできる最大個数が変わります。例えば、Portico EQやPortico Compの場合、最大192個使用できます。プラグインごとのDSPリソース使用量はプラグインタイプリストをご参照ください。

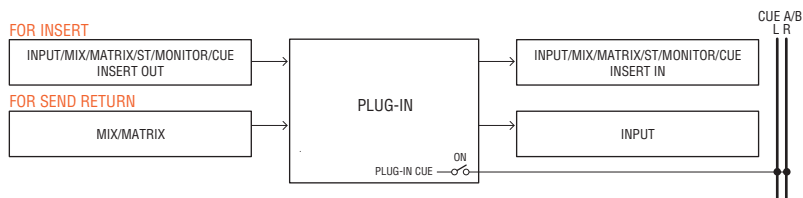


VCM (Virtual Circuitry Modeling/仮想回路モデリング)とはアナログ回路の素子レベル(抵抗やコンデンサーなど)からモデリングする技術です。プラグインにはVCMの技術が使われています。

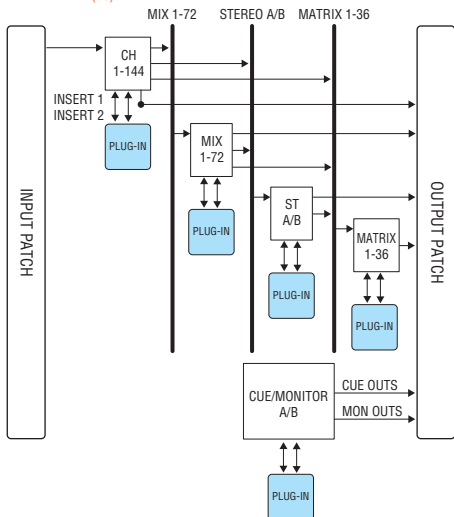
さらに以下の機能があります。

- プラグインのマウント状態とパラメーターはともにシーンメモリーに保存できます。
- プラグインのパラメーターをストア/リコールできる"PLUG-IN LIBRARY"があります。
- 対応するプラグインに対して、タップテンポ機能が利用できます。USER DEFINEDキーまたはGPIでタップテンポを使用できます。

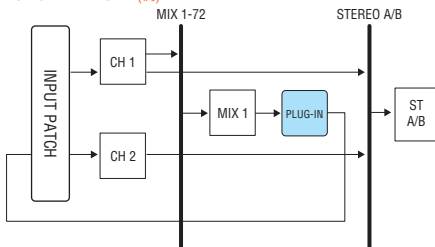
## プラグイン> プラグインについて



FOR INSERT (例)



FOR SEND RETURN (例)



## プラグインタイプリスト

プラグインタイプ	説明	DSPリソース使用量	タップテンポ機能
REV-X	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2 IN/2 OUTの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種類から選択できます。	6	-
SP2016 Reverb	SP2016は、Eventideの代表的なラックマウント・プロセッサSP2016を忠実に再現したリバーブです。	16	-
VSS4HD (DS P-R10のみ)	TC Electronic社ルームシミュレーションリバーブです。多彩な反射音の設定をすることで、部屋のサイズや壁面までの距離感などを細かくコントロールした、音楽的な残響処理を実現できます。	16	-
NonLin 2 (DSP-R10のみ)	TC Electronic社ステレオエフェクトリバーブです。エンベロープフィルターを使ったトリガー不要のゲートリバーブとして、クリエイティブな用途で使用できます。	16	-

プラグインタイプ	説明	DSPリソース使用量	タップテンポ機能
Y7	Bricasti Design社とヤマハが共同開発したリバーブプラグインです。	16	-
Reverb	1 IN/2 OUTのヤマハ伝統のSPXリバーブです。音場や目的に合わせてHALL、ROOM、STAGE、PLATEの4種類から選択できます。	5	-
Stereo Reverb	2 IN/2 OUTのステレオリバーブです。	6	-
Early Reflection	1 IN/2 OUTのアーリーリフレクションです。	7	-
Gate Reverb	1 IN/2 OUTのゲートリバーブです。Gate ReverbとReverse Gateの2種類から選択できます。	7	-
Mono Delay	1 IN/2 OUTのベーシックなりピートディレイです。	3	✓
Stereo Delay	2 IN/2 OUTのベーシックなりピートディレイです。	3	✓
Modulation Delay	1 IN/2 OUTのモジュレーション付きのシンプルなりピートディレイです。	4	✓
Delay LCR	1 IN/2 OUTの3タップディレイです。	4	✓
Echo	2 IN/2 OUTのクロスフィードバックループ付きステレオディレイです	4	✓
Analog Delay	ヤマハE1010のサウンドを元にアナログディレイの音を再現したモデルです	4	✓
Chorus	2 IN/2 OUTのコーラスエフェクトです。	4	✓
Flanger	2 IN/2 OUTのフランジャーエフェクトです。	4	✓
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2 IN/2 OUTのシンフォニックエフェクトです。	5	✓
Dynamic Flanger	入力レベルに応じてディレイタイムの動くフランジャーです。	2	-
Dynamic Phaser	16段の位相シフトを使ったステレオフェーザーです。	2	-
Phaser	入力レベルに応じてフェーズシフトポイントの動くフェーザーです。	2	✓
Max100	1970年代後半にしか製造されていないビンテージエフェクトの完全再現モデルです。	1	✓
Dual Phaser	1970年代中盤に製造されたビンテージエフェクトの完全再現モデルです	1	✓
Vintage Phaser	特定のモデルの再現にこだわることなく、フェーザーに求められるサウンドメイキングを非常に高い自由度で実現したモデルです。	2	✓
High Quality Pitch	安定した効果の得られるモノラルピッチシフターです	4	✓

プラグインタイプ		説明	DSPリソース使用量	タップテンポ機能
Dual Pitch		1 IN/2 OUTの高品質ピッチシフターです。	4	✓
H3000 Live		Eventide H3000 Ultra-Harmonizerをライブユースに最適化した新開発のハーモナイザーです。	12	-
Tremolo		2 IN/2 OUTのトレモロエフェクトです。	2	✓
Auto Pan		2 IN/2 OUTのオートパンエフェクトです。	2	✓
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。	5	-
Ring Modulation		2 IN/2 OUTのリングモジュレーターです。	2	✓
Modulation Filter		2 IN/2 OUTのモジュレーションフィルターです。	2	✓
Dynamic Filter		入力レベルに応じて周波数の動く2 IN/2 OUTのダイナミックフィルターです。	2	-
Rupert EQ 773	Dual Stereo	Rupert Neve氏が1970年代に設計したコンソールのEQモジュールのモデリングです。	3	-
Rupert EQ 810	Dual Stereo	Rupert Neve氏が1980年代に設計したコンソールのEQモジュールのモデリングです。	3	-
Portico 5033	Dual Stereo	Rupert Neve Designs社アナログ5バンドEQのモデリングです。	2	-
EQ-1A	Dual Stereo	代表的な真空管パッシブ型のビンテージEQのモデリングです。	3	-
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。ドライブ感などを得ることができます。	2	-
DynamicEQ	Dual Stereo	動的にゲインが変化して、入力レベルに合わせてカット量やブースト量をコントロールできるEQです。	2	-
Dynamic EQ4	Dual Stereo	2バンドのDynamic EQを4バンドに拡張したイコライザーです。	3	-
Rupert Comp 754	Dual Stereo	Rupert Neve氏が1970年代に設計したコンソールのコンプレッサー/リミッターモジュールのモデリングです。	3	-
Rupert Comp 830	Dual Stereo	Rupert Neve氏が1980年代に設計したコンソールのコンプレッサーモジュールのモデリングです。	3	-
Portico 5043	Dual Stereo	Rupert Neve Designs社アナログコンプレッサー/リミッターのモデリングです。	2	-
Portico 5045	Dual Stereo	Rupert Neve Designs社Primary Source Enhancerのモデリングです。	2	-

プラグインタイプ	説明	DSPリソース使用量	タップテンポ機能
U76	Dual Stereo 代表的なビンテージコンプレッサー/リミッターのモデリングです。	3	-
Opt-2A	Dual Stereo 代表的な真空管(光学式)コンプレッサーのモデリングです。	4	-
Comp276 Comp276S	レコーディングスタジオで定番として求められるFETゲインリダクションのコンプレッサー特性をエミュレートしたコンプレッサーです。	2	-
Buss Comp 369	Dual Stereo レコーディングスタジオや放送局で標準的に使われているバスコンプレッサーのモデリングです。	3	-
MBC4	Dual Stereo 直感的に操作できる4バンドのマルチバンドコンプレッサーです	3	-
DaNSe	Dual Stereo 非常に優れた音質と操作性を持つDynamic Noise Suppressorです。	3	-
P2MB	Rupert Neve Designs社のPortico II Master Buss Processorを正確にモデリングしたプラグインです。	4	-
Distortion	1 IN/2 OUTのディストーションエフェクトです	2	-
Amp Simulate	1 IN/2 OUTのギターアンプシミュレーターです。	3	-
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たマスタリングプラグインです。	4	-

## お知らせ

プラグインタイプによって、モノラル2系統で使用するDualとステレオ1系統で使用するStereoがあります。

## Unavailable Plug-in

一部のプラグイン (VSS4HD、NonLin2) はCSD-R7、DSP-RX(-EX)では使用できません。



RIVAGE PM10シリーズとのファイル互換性のために表示されますが、音声処理されません。他のプラグインに変更やアンマウントはできます。



## プラグインを利用する

ここでは、プラグインを利用する方法について説明します。

- 1** メニューバーのRACK&RECボタンを押して、RACK&REC画面を表示させます。
- 2** プラグインを表示するRACK&REC画面のPLUG-IN RACKタブを押します。  
「RACK&REC画面PLUG-IN RACKページ」（666ページ）が表示されます。
- 3** MOUNTポップアップボタンを押します。  
「RACK MOUNTポップアップ画面」（669ページ）が表示されます。

### お知らせ

RACK MOUNTポップアップ画面はいずれかのBayでのみ表示できます。

- 4** RACK MOUNTポップアップ画面にあるPLUG-IN選択ボタンを使ってマウントする項目を選びOKボタンを押します。  
「PLUG-IN ASSIGNMENTポップアップ画面」（670ページ）が表示されます。
- 5** プラグイン配置ノブを回して、プラグインを配置する場所(ピンク枠表示)を設定します。
- 6** OKボタンを押して、プラグインを配置します。  
中止する場合はOKボタンのかわりにCANCELボタンを押します。  
「プラグインのパラメーターを操作する」（672ページ）が表示されます。
- 7** INPUTポップアップボタンを押します。
- 8** INPUT PATCH画面で入力元を選び、×ボタンを押して画面を閉じます。
- 9** OUTPUTポップアップボタンを押します。
- 10** OUTPUT PATCH画面で出力元を選び、×ボタンを押して画面を閉じます。

## RACK&REC画面PLUG-IN RACKページ



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① MOUNTポップアップボタン

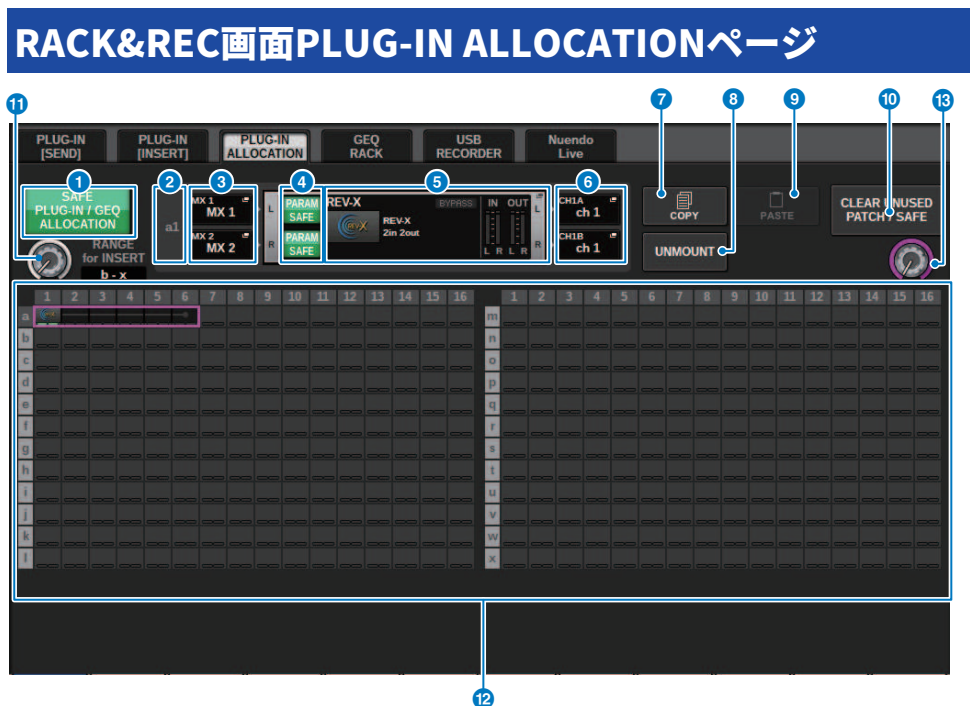
押すと、マウントするプラグインを選択するRACK MOUNTポップアップ画面が表示されます。

### ② プラグイン配置バー

プラグインの配置状況を一目で確認できます。

### ③ ラック選択ノブ

スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作して、ラックを選択します。



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

**1 SAFE PLUG-IN/GEQ ALLOCATIONボタン**

プラグインやGEQをマウントしたリソース配置についてリコールセーフのオン/オフを切り替えます。

**2 プラグイン配置番号**

プラグインが配置されている場所(a~x枠の何番目)を表示します。

**3 INPUTポップアップボタン(L/R)**

押しと、L/Rチャンネルにパッチする信号を選択するINPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。

**4 PARAM SAFEボタン(L/R)**

プラグインのパラメーターのリコールセーフのオン/オフを切り替えます。

**5 RACK MOUNTポップアップボタン**

押しと、現在選択しているプラグインのポップアップ画面が表示されます。選択位置にプラグインが配置されていないときに押しと、マウントするプラグインを選択する RACK MOUNTポップアップ画面が表示されます。

**6 OUTPUTポップアップボタン(L/R)**

押すと、L/Rチャンネルにパッチする信号を選択するOUTPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。

**7 COPYボタン**

同じプラグインを複数マウントするために、現在選択しているプラグインをコピーします。

**8 UNMOUNTボタン**

現在選択しているプラグインをアンマウントします。

**9 PASTEボタン**

コピーしたプラグインを、選択されている場所にペーストします。

**10 CLEAR UNUSED PATCH/SAFEボタン**

使用していないパッチやリコールセーフを解除します。

**11 インサート用プラグイン配置ノブ**

インサートするプラグインの配置位置を設定します。

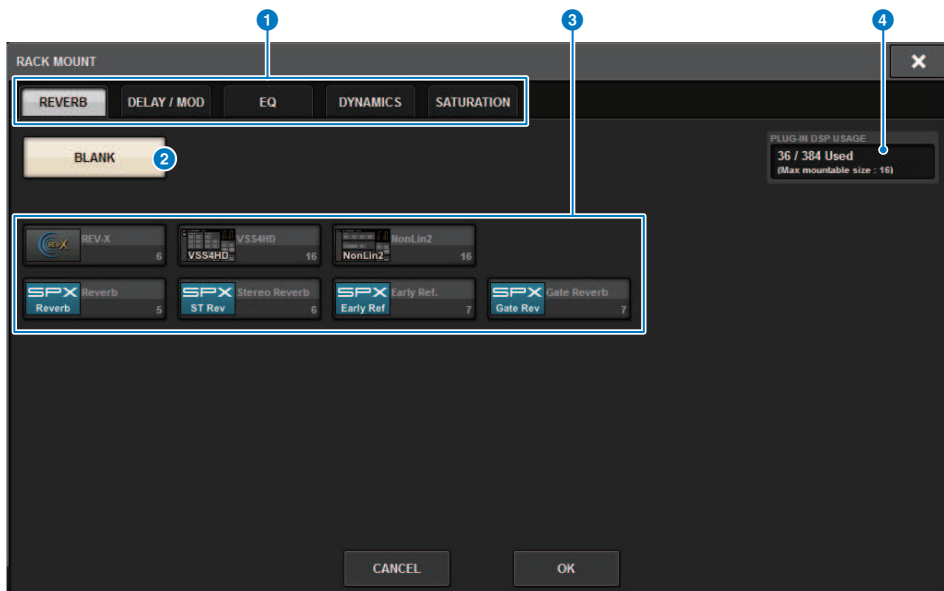
**12 プラグイン配置フィールド**

プラグインの配置状況を表示します。使用できるDSPリソース384個分を一覧で確認できます。現在選択しているプラグインはピンク色の枠で表されます。

**13 プラグイン配置ノブ**

プラグインの配置を設定します。タッチスクリーンを押しても配置できます。

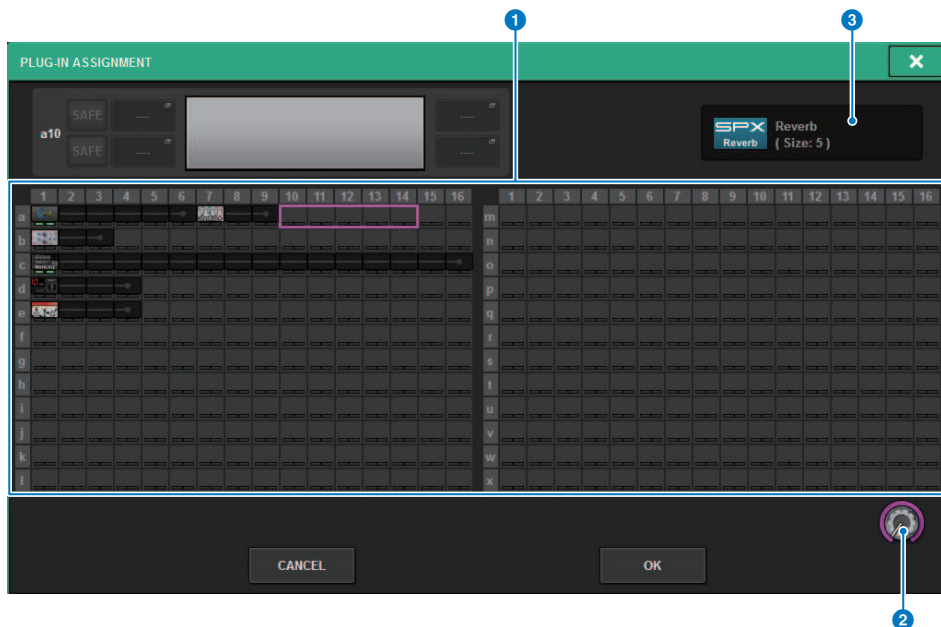
## RACK MOUNTポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 カテゴリー選択タブ**  
ラックにマウントするプラグインのカテゴリを選択します。
- 2 BLANKボタン**  
ラックからプラグインをアンマウントします。  
**お知らせ**  
PLUG-IN RACKページのMOUNTボタンから表示した場合、BLANKボタンが表示されていて選択もできますが、メッセージが表示されてアンマウントすることはできません。  
アンマウントする場合は、個々のRACKからプラグインのポップアップ画面を開き、その画面のマウントボタンからRACK MOUNTポップアップ画面を表示してアンマウントしてください。
- 3 PLUG-IN選択ボタン**  
マウントするプラグインを選択します。
- 4 PLUG-IN DSP USAGE表示**  
プラグインのリソース使用状況を表示します。

## PLUG-IN ASSIGNMENTポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① プラグイン配置フィールド

プラグインの配置状況を表示します。使用できるDSPリソース384個分を一覧で確認できます。選択したプラグインが配置できる場所はピンク色の枠で、配置できない場所は灰色の枠で表されます。

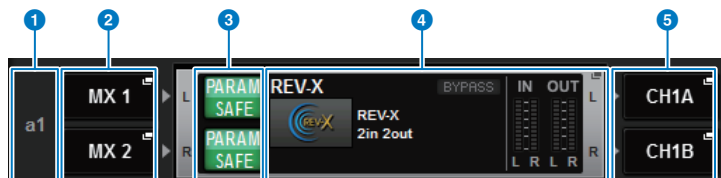
### ② プラグイン配置ノブ

プラグインの配置を設定します。タッチスクリーンを押しても配置できます。

### ③ プラグイン表示

配置するプラグインが表示されます。

## プラグイン表示画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

**① プラグイン配置番号**

プラグインが配置されている場所(a~x枠の何番目)を表示します。

**② INPUTポップアップボタン(L/R)**

押すと、L/Rチャンネルにパッチする信号を選択するINPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。

**③ PARAM SAFEボタン(L/R)**

プラグインのパラメーターのリコールセーフのオン/オフを切り替えます。

**④ RACK MOUNTポップアップボタン**

押すと、現在選択しているプラグインのポップアップ画面が表示されます。

**⑤ OUTPUTポップアップボタン(L/R)**

押すと、L/Rチャンネルにパッチする信号を選択するOUTPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。

## プラグインのパラメーターを操作する

プラグインの各ポップアップ画面には以下の項目があります。



- 1 RACK MOUNTポップアップボタン**  
押すと、マウントするプラグインを選択するRACK MOUNTポップアップ画面が表示されます。
- 2 PARAM SAFEボタン**  
プラグインのパラメーターのリコールセーフのオン/オフを切り替えます。
- 3 INPUTポップアップボタン(L/R)**  
押すと、L/Rチャンネルにパッチする信号を選択するINPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。
- 4 TEMPOボタン**  
タップテンポ機能のテンポを選択します。利用できるプラグインについてはデータリストをご参照ください。ディレイ系、変調系のエフェクトタイプが選ばれているときに表示されます。
- 5 LIBRARYボタン**  
押すと、各プラグインのライブラリー画面が表示されます。



プラグイン> プラグインのパラメーターを操作する

#### 6 **DEFAULTボタン**

パラメーターの設定を初期値に戻します。

#### 7 **COPYボタン**

選択されているプラグインの設定値がバッファメモリーにコピーされます。

#### 8 **PASTEボタン**

押すと、バッファメモリーにコピーされている設定値が、現在のプラグインにペーストされます。バッファメモリーに有効なデータがコピーされていないときは、ペーストできません。

#### 9 **COMPAREボタン**

押すと、現在のプラグインの設定値とバッファメモリーのデータが入れ替わります。バッファメモリーに有効なデータがコピーされていないときは、比較できません。

#### 10 **パラメーターフィールド**

現在選ばれているプラグインに応じたパラメーターが表示されます。

#### 11 **スクリーンエンコーダーアクセスフィールド**

スクリーンエンコーダーに割り当てられているパラメーター名とパラメーター値を表示します。操作するパラメーターを切り替えるときは、画面内のノブを押します。

#### 12 **BYPASSボタン**

プラグインをバイパス状態にします。

#### 13 **OUTPUTポップアップボタン(L/R)**

押すと、L/Rチャンネルにパッチする信号を選択するOUTPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。

#### 14 **IN/OUTメーター**

プラグイン通過前/通過後の信号レベルが表示されます。

#### 15 **CUE A/Bボタン**

オンにすると、プラグイン通過後の信号を検聴できます。CUE A、CUE Bから選択できません。

プラグイン> プラグインのパラメーターを操作する

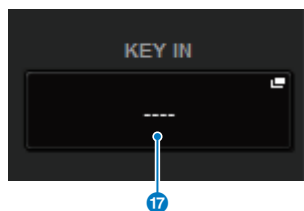


### 16 ASSISTボタン

押すと、スクリーンエンコーダーで操作できるパラメーターの割り当てが画面に表示されます。

#### お知らせ

ASSISTボタンをオンにしておくと、現在操作できるパラメーターと、切り替えて操作できるパラメーターとが簡単に区別できます。  
スクリーンエンコーダーを押しながら回すことで細かい単位でパラメーターを操作できます

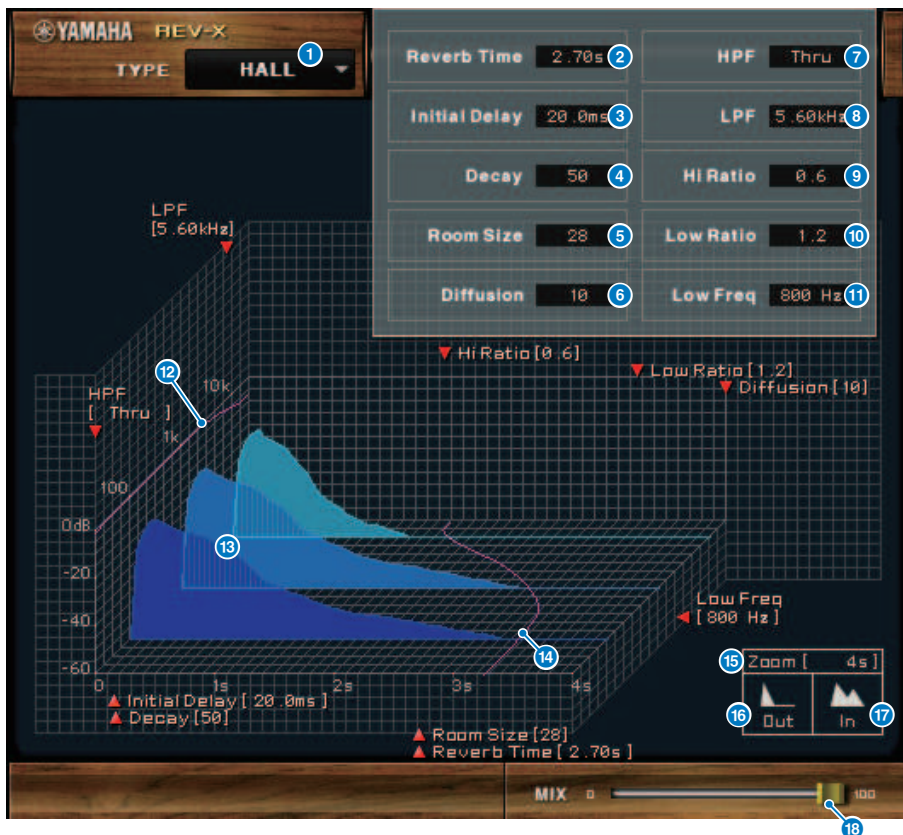


### 17 KEY INボタン

押すと、キーイン信号のソースを選択するKEY IN SOURCE SELECTポップアップ画面が表示されます。

## REV-X プラグインのパラメーターを操作する

REV-X は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お行きといった特徴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。



- 1 EFFECT TYPE**  
エフェクトタイプを選択します。
- 2 Reverb Time**  
残響が減衰して消えるまでの時間です。値を大きくするほど残響が持続します。
- 3 Initial Delay**  
原音が入力されてから残響が始まるまでの遅れです。値を大きくするほど残響の発生が遅れます。

#### 4 Decay

残響のエンベロープ形状です。値によって残響の特性が変化します。

#### 5 Room Size

空間の広さです。値を大きくするほど広い空間をシミュレートします。この値はReverb Timeと連動しています。この値を変えると、Reverb Timeも変化します。

#### 6 Diffusion

残響の密度と広がりです。値を大きくするほど密度が増し、広がり感が強くなります。

#### 7 HPF

残響の低域成分をカットするフィルターです。この値で指定した周波数以下の成分がカットされます。このフィルターは原音には影響を与えません。

#### 8 LPF

残響の高域成分をカットするフィルターです。この値で指定した周波数以上の成分がカットされます。このフィルターは原音には影響を与えません。

#### 9 Hi Ratio

高域の残響の長さです。高域の残響時間をReverb Timeとの比率で指定します。

#### 10 Lo Ratio

低域の残響の長さです。低域の残響時間をReverb Timeとの比率で指定します。

#### 11 Low Freq

Lo Ratioの基準になる周波数です。この値以下の周波数帯域がLo Ratioの影響を受けません。

#### 12 フィルター周波数特性曲線

HPFとLPFの値によって曲線が変化します。

#### 13 残響イメージ図

高域(10kHz)、中域(1kHz)、低域(100Hz)の残響のイメージ図です。各パラメーターの値によって変化します。縦軸がレベル、横軸が残響時間、形状がエンベロープを表します。

#### 14 残響時間曲線

高域(10kHz)、中域(1kHz)、低域(100Hz)の残響時間を表す曲線です。Reverb Time、Hi Ratio、Lo Ratioの値によって曲線が変化します。

#### 15 Zoom

時間軸(グラフの横軸)に割り当てる時間の長さを秒単位で表示します。

#### 16 ズームアウトボタン

クリックすると、時間軸(グラフの横軸)に割り当てられる秒数が増えます。その結果、グラフの横幅が縮小表示されます。

プラグイン > REV-X プラグインのパラメーターを操作する

**17**      **ズームインボタン**

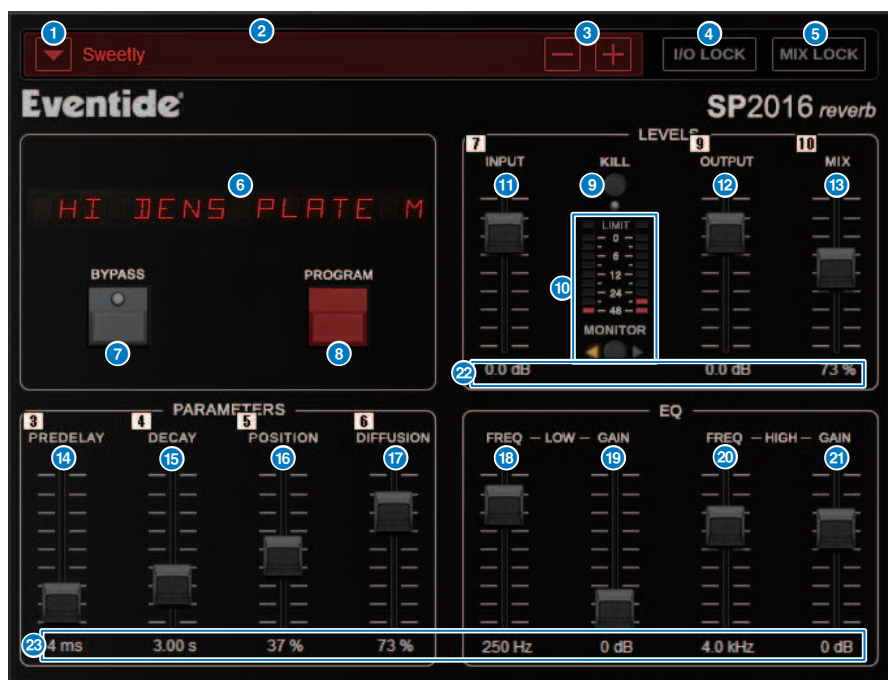
クリックすると、時間軸(グラフの横軸)に割り当てられる秒数が減ります。その結果、グラフの横幅が拡大表示されます。

**18**      **MIX スライダー**

原音とエフェクト音のバランスを調節します。この値を0% にすると原音だけが、100% にするとエフェクト音だけが出力されます。

## SP2016 Reverb のパラメーターを操作する

SP2016 Reverbは、Eventideの代表的なラックマウント・プロセッサ SP2016を忠実に再現したリバーブです。SP2016は唯一無二のサウンドが支持されて、40年近くにわたって多くのヒット曲で使われています。SP2016 Reverb プラグインは、Room、Stereo Room、Hi-Density Plate それぞれのヴィンテージ版及びモダン版のアルゴリズムを搭載しており、複雑な初期反射から、自然なエコー密度の時間変化、滑らかな後部残響のガウス減衰に至るまで本物の物理空間のような残響を、あらゆる角度から正確に表現します。また、それらのセクションはPREDELAY, DECAY, POSITION, DIFFUSIONといったパラメータで細かく調整することができます。POSITIONはとてもユニークで、初期反射を制御することで、まるでリスニングポジションをステージ直前から一番奥まで自由に移動できるような効果があります。EQセクションにはHighとLowのシンプルなフィルターが搭載されており、リバーブの高域成分と低域成分を調整できます。



### 1 PRESETリストボタン

プリセットを切り替えます。切り替え時に PROGRAM やその他のパラメーターも変化します。

### 2 PRESETディスプレイ

選択されているプリセット名を表示します。

### 3 PRESET-/+ ボタン

- で1つ前のプリセット、+ で1つ後のプリセットに切り替えます。

#### 4 I/O LOCKボタン

オンにすると、プリセット切り替え時に入力/出力レベルが変化しません。プリセット切り替え以外のライブラリーリコール等の操作では無効です。

#### 5 MIX LOCKボタン

オンにすると、プリセット切り替え時にミックスバランスが変化しません。プリセット切り替え以外のライブラリーリコール等の操作では無効です。

#### 6 LED DISPLAY

選択されているプログラム、または変更中のパラメーターの情報を表示します。

#### 7 BYPASSボタン

バイパスします。

#### 8 PROGRAMボタン

プログラム(アルゴリズム)を切り替えます。

#### 9 KILLボタン

入力を遮断します。(バイパス中を除く)

#### 10 レベルメーター

MONITOR ボタンで選択された入力/出力のレベルを表示します。レベルが0dBを超えるとLIMIT LEDが点灯します。LIMIT LEDは押すと、点灯したLEDをクリアします。出力側LIMIT LEDはリバーブ内部のリミット表示と兼用です。

#### 11 INPUTフェーダー

入力レベルを調節します。

#### 12 OUTPUTフェーダー

出力レベルを調節します。

#### 13 MIXフェーダー

ドライ信号とウェット信号のミックスバランスを調節します。

#### 14 PREDELAYフェーダー

プリディレイ量を調節します。

#### 15 DECAYフェーダー

残響時間を調節します。LOW GAINをブースト(+)に設定している場合、DECAYを長くすると発振する可能性がありますのでご注意ください。

#### 16 POSITIONフェーダー

前後のリスニングポジションを調節します。

#### 17 DIFFUSIONフェーダー

リバーブの広がり方を調節します。

**18 LOW FREQフェーダー**

低域EQ(シェルビング)の周波数を調節します。

**19 LOW GAINフェーダー**

低域EQ(シェルビング)のゲインを調節します。長いDECAYを設定している場合、LOW GAINをブースト(+)すると発振する可能性がありますのでご注意ください。

**20 HIGH FREQフェーダー**

高域EQ(シェルビング)の周波数を調節します。

**21 HIGH GAINフェーダー**

高域EQ(シェルビング)のゲインを調節します。

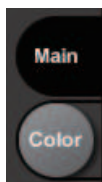
**22 パラメーターテキスト**

**23** 操作されたパラメーターの値が表示されます。マウスでダブルクリックすると、キーボード入力できます。



## VSS4HDプラグインのパラメーターを操作する

VSS4HDは、TC Electronic社のルームシミュレーションリバーブです。多彩な反響音を想定して音楽的な残響処理を実現できます。このプラグインには複数のページが含まれており、タブを使ってページを切り替えます。(DSP-R10のみ)



### Mainページ

The screenshot shows the 'Main' page of the 'tc electronic VSS4 HD' plugin. It features several control sections: 'Master Reverb' with sliders for Decay (2.8 s), Pre Delay (5 ms), Hi Cut (2.17 kHz), Rev Delay (0 ms), Rev Size (14), and Rev Width (5); 'Master Early' with sliders for Decrease (3%), Lo Color (12), Hi Color (20), Early Start (20%), and Early Stop (100%); 'Location' with a dropdown menu set to 'Vienna Hall'; 'Positions' with a spatial visualization and Source 1/2 sliders (both at 30°); 'In / Out Level' with level meters and sliders (both at 0.0 dB) and 'Mute Input'/'Mute Output' buttons; and 'Reverb / Early Level' with level sliders (Reverb at -4.0 dB, Early at -1.0 dB) and 'Mute Reverb'/'Mute Early' buttons. Numbered callouts (1-24) point to various controls.

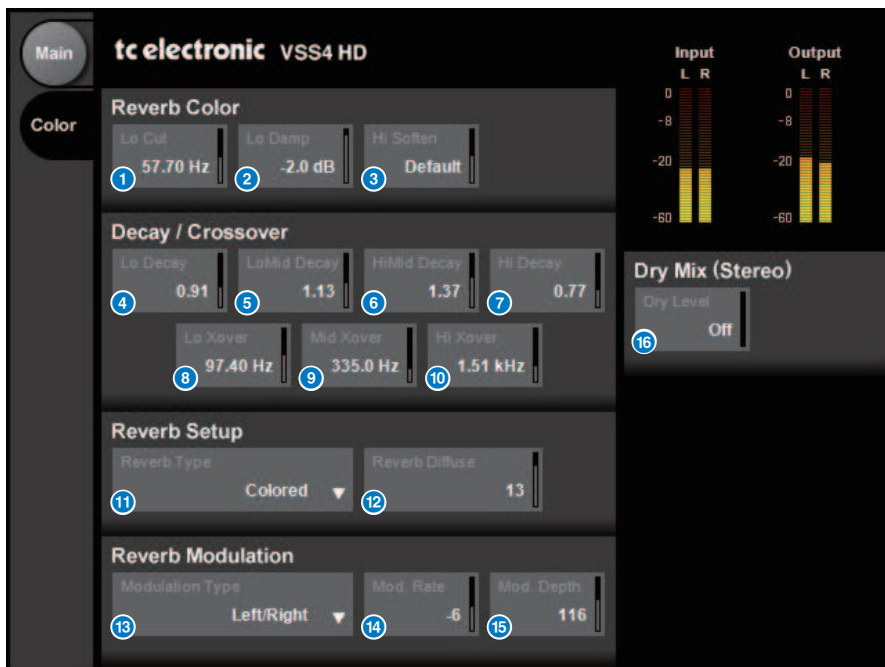
- 1 Decayボタン**  
リバーブのディケイタイムを調整します。
- 2 Hi Cutボタン**  
リバーブの入力段にあるハイカットフィルターの周波数を調節します。

- 3 **Rev Sizeボタン**  
リバーブの聴感上のサイズを調節します。
- 4 **Pre Delayボタン**  
リバーブ入力のディレイを調節します。
- 5 **Rev Delayボタン**  
リバーブテールのディレイを調節します。
- 6 **Rev Widthボタン**  
リバーブテールの幅を調節します。
- 7 **Decreaseボタン**  
初期反射の反射回数を調節します。
- 8 **Lo Colorボタン**  
初期反射の低域を調節します。
- 9 **Early Startボタン**  
最初の初期反射を除去するように調節します。
- 10 **Hi Colorボタン**  
初期反射の高域を調節します。
- 11 **Early Stopボタン**  
初期反射の最後を減少するように調節します。
- 12 **Location Typeリスト**  
場所の種類を選択します。
- 13 **Positionsインジケーター**  
入力ソースの位置を表示します。
- 14 **Source 1/2ボタン**  
入力ソース1/2の位置を選択します。
- 15 **Inputメーター**  
入力レベルを表示します。
- 16 **Outputメーター**  
出力レベルを表示します。
- 17 **In Levelボタン**  
入力レベルを調節します。

- 18 **Mute Inputボタン**  
入力をミュートします。
- 19 **Out Levelボタン**  
出力レベルを調節します。
- 20 **Mute Outputボタン**  
出力をミュートします。
- 21 **Reverb Levelボタン**  
リバーブテールのレベルを調節します。
- 22 **Mute Reverbボタン**  
リバーブをミュートします。
- 23 **Early Levelボタン**  
初期反射のレベルを調節します。
- 24 **Mute Earlyボタン**  
初期反射をミュートします。

## Colorページ

### Colorページ



- 1 Lo Cutボタン**  
ローカット周波数を調節します。
- 2 Lo Dampボタン**  
ローカットの量をdBで調節します。
- 3 Hi Softenボタン**  
リバーブテールの高域を調節します。
- 4 Lo Decayボタン**  
Lo Xover以下の周波数帯に対するディケイの倍率を調節します。
- 5 Lo Mid Decayボタン**  
低中域の周波数帯に対するディケイの倍率を調節します。
- 6 Hi Mid Decayボタン**  
中域の周波数帯に対するディケイの倍率を調節します。

プラグイン>VSS4HDプラグインのパラメーターを操作する

**7 Hi Decayボタン**

Hi Xover以上の周波数帯に対するディケイの倍率を調節します。

**8 Lo Xoverボタン**

リバーブテールの低域/低中域間のクロスオーバー周波数を調節します。

**9 Mid Xoverボタン**

リバーブテールの低中域/中域間のクロスオーバー周波数を調節します。

**10 Hi Xoverボタン**

リバーブテールの中域/高域間のクロスオーバー周波数を調節します。

**11 Reverb Typeボタン**

リバーブ効果の種類を選択します。

**12 Reverb Diffuseボタン**

ディケイタイムに対するディフュージョンを調節します。

**13 Modulation Typeボタン**

モジュレーションの種類を選択します。

**14 Modulation Rateボタン**

モジュレーションの速度を選択します。

**15 Modulation Depthボタン**

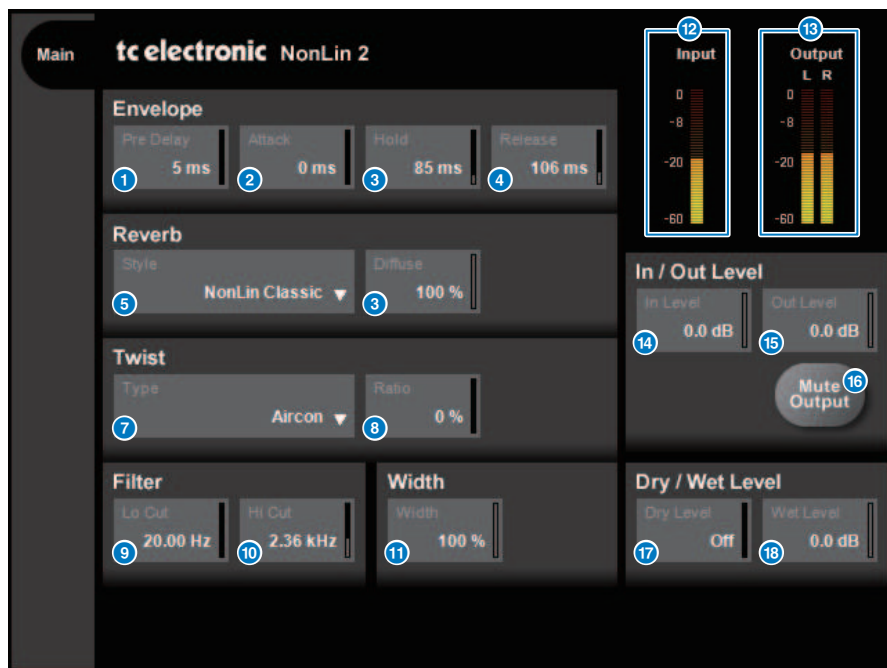
モジュレーションの深さを選択します。

**16 Dry Levelボタン**

出力段でドライ信号のレベルを調節します。

## NonLin2プラグインのパラメーターを操作する

NonLin2は、TC Electronic社のエンベローブを調節できるエフェクトリバーブをエミュレートしたプロセッサです。ボーカル用のアンビエンス、ドラムサウンド、リバーブスリバーブやTwistエフェクトを搭載しています。(DSP-R10のみ)



- 1 Pre Delayボタン**  
エンベローブのディレイを調節します。
- 2 Attackボタン**  
エンベローブのアタックタイムを調節します。
- 3 Holdボタン**  
エンベローブのホールドタイムを調節します。
- 4 Releaseボタン**  
エンベローブのリリースタイムを調節します。
- 5 Styleリスト**  
基本的なリバーブスタイルを選択します。

- ⑥ **Deffuseボタン**  
選択したリバーブスタイルに対するディフュージョン(広がり)を調節します。
- ⑦ **Typeリスト**  
リバーブに効果を与えるTwistの種類を選択します。
- ⑧ **Ratioボタン**  
リバーブに対するTwistの割合を調節します。
- ⑨ **LoCutボタン**  
リバーブの入力段にあるローカットフィルターの周波数を調節します。
- ⑩ **HiCutボタン**  
リバーブの入力段にあるハイカットフィルターの周波数を調節します。
- ⑪ **Widthボタン**  
出力のステレオの広がりを調節します。
- ⑫ **Inputメーター**  
入力レベルを表示します。
- ⑬ **Outputメーター**  
出力レベルを表示します。
- ⑭ **In Levelボタン**  
入力レベルを調節します。
- ⑮ **Mute Outputボタン**  
出力をミュートします。
- ⑯ **Dry Levelボタン**  
ドライ信号のレベルを調節します。
- ⑰ **Wet Levelボタン**  
ウェット信号(リバーブ成分)のレベルを調節します。

## Bricasti Design Y7 Stereo Reverb Processorプラグインのパラメーターを操作する

Y7 Stereo Reverb Processorは、世界最高峰のハードウェアデジタルリバーブを作るBricasti Design社とヤマハが、ライブユースのリバーブとして新たに共同開発したプラグインです。そのサウンドは、深みがあり、密度が高く、スムーズでとてもナチュラルです。立ち上がりから減衰までのエンベロープがとても自然で、音の消え際・リバーブテールまで非常に美しい、すばらしいBricastiサウンドが、Y7にも宿っています。UIは5つのダイヤルと5つのボタンという、シンプルな構成で使いやすく、プリセットも現場で使えるクオリティのものが多数搭載されています。



- 1 Reverb Time ノブ**  
リバーブタイムを調節します。
- 2 Pre Delay ノブ**  
リバーブ入力のディレイを調節します。
- 3 Size ノブ**  
空間の大きさを調節します。



- 4 **RT Damping ノブ**  
後部残響の高域減衰を調節します。
- 5 **Rolloff ノブ**  
出力部のLPFを調節します。
- 6 **Rich ボタン**  
オンにするとリバーブの密度が高くなります。
- 7 **High Diffusion ボタン**  
オンにするとリバーブの拡散量が多くなります。
- 8 **VLF (Very Low Frequency) ボタン**  
オンにすると、超低域のリバーブ成分が増します。
- 9 **Bandpass ボタン**  
出力部のBPFをオンにします。
- 10 **Presence ボタン**  
オンにすると音色が明るくなります。
- 11 **Dry/Wet ノブ**  
入力信号とリバーブ信号のミックス量を調節します。
- 12 **Lock ボタン**  
オンにすると、Dry/Wetノブを変更できないようにロックします。
- 13 **Program ボタン**  
プログラムを呼び出します。5つのプログラムグループに分かれて、35個のプログラムが搭載されています。
- 14 **LED ディスプレイ**  
現在のプログラムを表示します。ノブやボタンが操作された時には、そのパラメータが表示されます。
- 15 **Input メーター**  
入力レベルを表示します。
- 16 **Output メーター**  
出力レベルを表示します。

## Analog Delayプラグインのパラメーターを操作する

Analog Delayは、1970年代に発売されたアナログディレイ ヤマハE1010のモデリングをベースに、より現代的なユースケースにも対応できるように再構築されたディレイエフェクトです。アナログディレイ素子であるBBDを使ったE1010ならではの、なじみが良く深みのあるエコーサウンドを再現しています。モジュレーションを加えれば厚みのあるコーラスサウンドを作ることもできます。さらに、オリジナルにはないBBDの音色タイプ切り替え機能を持っており、サウンドキャラクターがクリアなものからウォームなものまで選択できるので、より幅広い使い方ができるようになっています。



### 1 ドライブメーター

入力レベルによるドライブ量を表すメーターです。Analog DelayはBBDやダイナミクス回路を搭載しているため、入力レベルが大きいほどディレイ音量が上限に達し、ドライブ量が大きくなります。

### 2 ディレイタイム表示

現在のディレイタイムおよびBPM換算値を表示します。タップテンポ機能が利用できます。タップテンポに合わせてディレイタイムとBPM表示が変化します。

### 3 BBD TYPEスイッチ

ディレイ音の音色を調節します。AからEの順でディレイ音の特徴が強くなっていきます。

A: ヴィンテージデジタルディレイのようにクリアなサウンド

B~D: E1010相当のナチュラルなサウンド

E: 楽器用ストンプボックスのようにウォームなサウンド

### 4 TIME RANGEスイッチ

DELAYノブで操作するディレイタイムのレンジを選択します。

5 **INPUTノブ**

入力ゲインを調節します。入力が大きくなるにつれて、ディレイ音のドライブ量が増します。入力レベルが小さいとクリーンなサウンドが得られ、大きめに設定すると深みのあるディレイサウンドが得られます。

6 **BASSノブ**

入力段で低域のレベルを調節します。

7 **TREBLEノブ**

入力段で高域のレベルを調節します。

8 **DELAYノブ**

ディレイタイムを調節します。

9 **FEEDBACKノブ**

ディレイ信号のフィードバック量を調節します。

10 **FREQUENCYノブ**

モジュレーションの周波数を調節します。

11 **DEPTHノブ**

モジュレーションの深さを調節します。

12 **MIXノブ**

ドライ音とディレイ音のミックスバランスを調節します。

## Max100プラグインのパラメーターを操作する

Max100は1970年代後半に登場し、現在も高い人気を誇る定番フェイザーを再現しました。4種類のモードとスピードノブだけで、特有の多彩なフェイズサウンドを生み出します。



- 1 MODEノブ**  
音色を切り替えます。変調の振幅とフィードバック量の異なる4種類があります。
- 2 SPEEDノブ**  
変調のスピードを調節します。
- 3 FOOTスイッチ**  
エフェクトのオン/オフを切り替えます。

## Dual Phaserプラグインのパラメーターを操作する

Dual Phaserは1970年代中盤に製造されたビンテージフェイザーを再現しました。2基のフェイザー、2基のLFO、4種類のモードセクターにより、ワイドレンジなサウンドを生み出します。



- 1 LFO 1 RATEノブ**  
LFO 1のスピードを調節します。
- 2 LFO 1 SHAPEスイッチ**  
LFO 1の波形を選択します。
- 3 LFO 2 RATEノブ**  
LFO 2のスピードを調節します。
- 4 LFO 2 SHAPEスイッチ**  
LFO 2の波形を選択します。
- 5 PHASER A DEPTHノブ**  
フェイザーAの変調の深さを調節します。
- 6 PHASER A FEEDBACKノブ**  
フェイザーAのフィードバックの量を調節します。
- 7 PHASER A ON/OFFスイッチ**  
フェイザーAのオン/オフを切り替えます。
- 8 PHASER B DEPTHノブ**  
フェイザーBの変調の深さを調節します。
- 9 PHASER B FEEDBACKノブ**  
フェイザーBのフィードバックの量を調節します。

10 **SWEEP LFO1/LFO2スイッチ**

フェイザーBのLFOを選択します。

11 **SWEEP NORM/REVスイッチ**

フェイザー BのLFOの位相を選択します。 NORMを選択すると正相、REVを選択すると逆相になります。

12 **PHASER B ON/OFFスイッチ**

フェイザーBのオン/オフを切り替えます。

13 **MODEノブ**

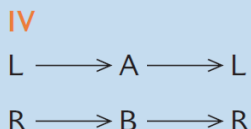
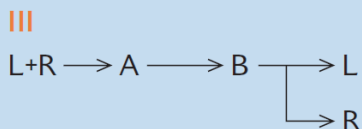
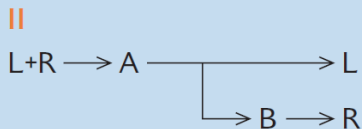
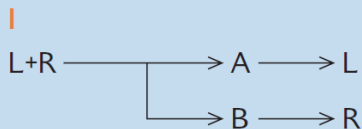
2つのフェイザーの接続を並べ替えます。

I：ステレオ入力をミックスした上で、フェイザーAのかかった音をL chから、フェイザーBのかかった音をR chから出力します。

II：ステレオ入力をミックスした上で、フェイザーAのかかった音をL chから、フェイザーAのかかった音にさらにフェイザーBのかかった音をR chから出力します。

III：ステレオ入力をミックスした上でフェイザーAのあとにフェイザーBがかかった音をL ch/R chともに出力します。

IV：入力L chにフェイザーAがかかった音をL chから、入力RchにフェイザーBがかかった音をR chから出力します。



## Vintage Phaserプラグインのパラメーターを操作する

Vintage Phaserは特定モデルの再現にこだわることなく、フェイザーに求められるサウンドメイキングを高い自由度で実現したモデルです。4/6/8/10/12/16段のステージ、2種類のモードにより全く異なるタイプのフェイザーになるフレキシビリティを備え、スピード、中心周波数、デプス、フィードバック、カラーにより、きめ細かい音作りが可能です。



- ① **SPEEDノブ**  
変調のスピードを調節します。
- ② **MANUALノブ**  
変調の中心周波数を調節します。
- ③ **DEPTHノブ**  
変調の深さを調節します。
- ④ **FEEDBACKノブ**  
フィードバックの量を調節します。
- ⑤ **COLORノブ**  
音色の微調整を行いません。MODEとSTAGEが下記組み合わせの場合のみ有効です。

MODE	STAGE
I	10
II	6/8/12/16

- ⑥ **MODEスイッチ**  
モデリングする回路構成の種類を切り替えます。音色を変更します。
- ⑦ **STAGEスイッチ**  
モデリングする回路規模を選択します。音色を変更します

プラグイン > Vintage Phaserプラグインのパラメーターを操作する

**8 FOOTスイッチ**

エフェクトのオン/オフを切り替えます。



## H3000 Liveプラグインのパラメーターを操作する

H3000 Liveは、極上のサウンドエフェクトとして多くのエンジニアやミュージシャンに愛用されているEventide H3000 Ultra-Harmonizerをライブユースに最適化した新開発のハーモナイザーです。ピッチシフト、ディレイ、リバーブ、モジュレーション、フィルターなど様々なモジュールを搭載した非常にパワフルなプロセッサーで、それらのモジュールを有機的に結合するアルゴリズムを搭載しています。独特な味わい深いサウンドを簡単な操作で得られるのが特長で、ボーカルにリッチな厚みを加えるハーモナイザーや心地よいコーラス、豊かな倍音を備えたビッグギターサウンドやハイクオリティなディレイ、リバーブなど、現場ですぐに使える音楽的なプリセットを厳選して搭載しています。



- PROGRAMディスプレイ**  
選択されているプリセット(PROGRAM)名とアルゴリズム名を表示します。
- PROGRAM SELECTリストボタン**  
プリセットを切り替えます。切り替え時に内部のアルゴリズムやパラメーターも変化します。
- レベルメーター**  
入出力レベルを表示します。出力レベルが0dBを超えると”OVER”が点灯します。
- 入力ボタン**  
PARAMETERSボタンで選んだパラメーターの値を入力します。数字や[+]、[-]ボタンで値を入力して[ENT]ボタンで決定します。[CXL]ボタンは決定以前の値をキャンセルできます。[↑]、[↓]ボタンは値を1つ増減します。

**5 PARAMETERSディスプレイ**

パラメーター値を表示します。

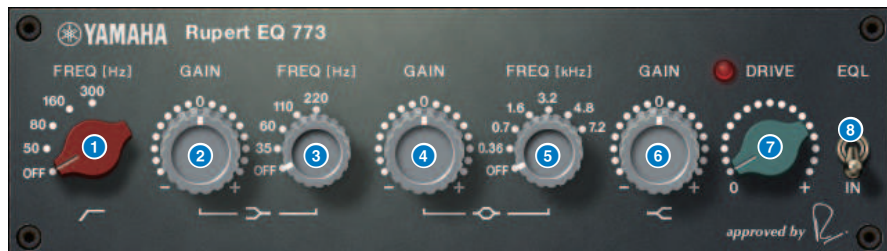
**6 PARAMETERSボタン**

値を変更するパラメーターを選択します。

パラメーター	内容
MIX	ドライ信号とウェット信号のミックスバランスを調節します。
MODULATION	モジュレーション量を調節します。
SHIFT (LEFT、RIGHT)	各チャンネルのピッチシフト量を調節します。
DELAY (LEFT、RIGHT)	各チャンネルのディレイタイムを調節します。
FEEDBACK (LEFT、RIGHT)	各チャンネルのフィードバック量を調節します。

## Rupert EQ 773プラグインのパラメーターを操作する

Rupert EQ 773 は、Rupert Neve氏が1960年代～1970年代にかけて開発した多くのコンソールの名機に搭載されているイコライザー部をエミュレートしたプロセッサです。世界中のエンジニアから愛され、数々の歴史的なセッションで使用された唯一無二のEQが、正確にモデリングされています。独特のEQカーブと豊かな倍音を持ち、ゲインを少し動かしただけで音の表情や空気感が鮮やかに変わるほどの効きの良さが特長です。EQを大きくブーストしても耳に障るサウンドにならず、ソースの音楽的な部分だけを引き出すことができます。またEQをカットで使った時やHPFをオンにした時には、サウンドはソリッドに変化するにも関わらず、その帯域の存在感まで消してしまうことがなく、音楽的バランスを保ったままトーンコントロールを行うことができます。Rupert Neve氏のシグニチャーと言えるオーディオトランスやディスクリートA級アンプがふんだんに用いられた入出力回路も正確にエミュレート。通すだけでも音の密度が上がり、深みと奥行き感のあるRupert Neveサウンドが得られます。



- 1 LC FREQノブ**  
ローカットフィルターの周波数を選択します。
- 2 LF GAINノブ**  
ローシェルビングフィルターのゲインを調節します。
- 3 LF FREQノブ**  
ローシェルビングフィルターの周波数を選択します。
- 4 MF GAINノブ**  
ピーキングのゲインを調節します。
- 5 MF FREQノブ**  
ピーキングの周波数を選択します。
- 6 HF GAINノブ**  
ハイシェルビングフィルターのゲインを調節します。
- 7 DRIVEノブ**  
ヘッドアンプの倍音の量を調節します。

プラグイン > Rupert EQ 773 プラグインのパラメーターを操作する

**8** **EQLスイッチ**

イコライザーのオン/オフを切り替えます。

## Rupert EQ 810プラグインのパラメーターを操作する

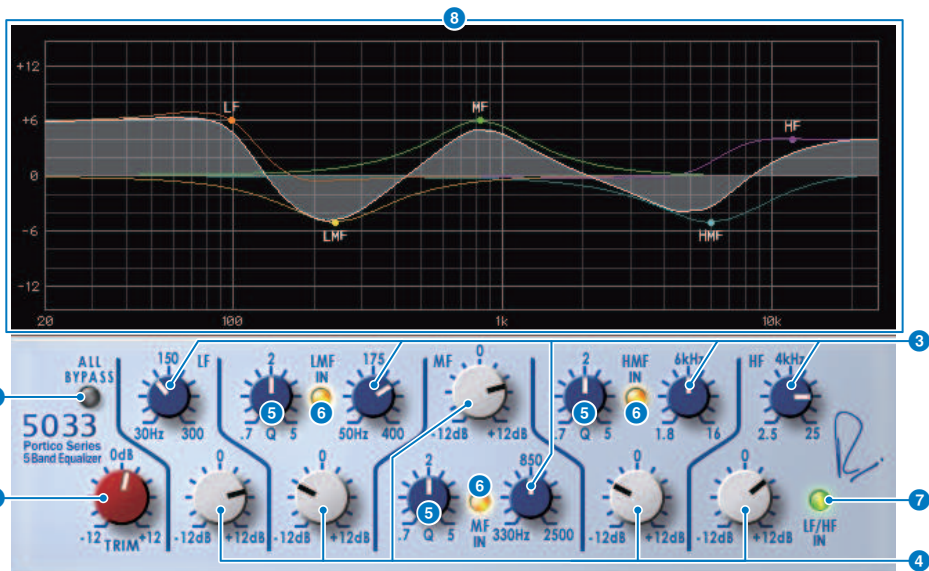
Rupert EQ 810 は、Rupert Neve氏が1980年代に開発した最高峰のレコーディングコンソールに搭載されているイコライザー部をエミュレートしたプロセッサです。ブースト/カットともに音色の変化がわかりやすく、効きが良いのが特長のEQです。Rupert EQ773の劇的なサウンドとは対照的に、上品で繊細で滑らかな音色変化を持ち、なおかつコントロールの幅が広いので、思った通りの音を作れる万能型のEQです。また緻密に設計されたオーディオトランスやアンプ回路をVCMテクノロジーによって正確にモデリングすることにより、通しただけで音の抜けが良くなり、サウンドが前に出てきます。特に存在感を際立たせたいチャンネルに最適で、明るく華やかで豊かな空気感を持つサウンドが得られます。



- 1 LF INボタン**  
LFバンド(ローシェルフ)のオン/オフを切り替えます。
- 2 LF FREQノブ**  
LFバンド(ローシェルフ)のカットオフ周波数を調節します。
- 3 LF GAINノブ**  
LFバンド(ローシェルフ)のゲインを調節します。
- 4 LMF INボタン**  
LMFバンド(ピーキング)のオン/オフを切り替えます。
- 5 LMF x3ボタン**  
LMFバンド(ピーキング)の中心周波数を3倍の値にします。
- 6 LMF FREQノブ**  
LMFバンド(ピーキング)の中心周波数を調節します。
- 7 LMF GAINノブ**  
LMFバンド(ピーキング)のゲインを調節します。

- 8 **LMF Qノブ**  
LMFバンド(ピーキング)のQ (尖鋭度)を調節します。
- 9 **HF INボタン**  
HFバンド(ハイシェルピング)のオン/オフを切り替えます。
- 10 **HF FREQノブ**  
HFバンド(ハイシェルピング)のカットオフ周波数を調節します。
- 11 **HF GAINノブ**  
HFバンド(ハイシェルピング)のゲインを調節します。
- 12 **HMF INボタン**  
HMFバンド(ピーキング)のオン/オフを切り替えます。
- 13 **HMF x3ボタン**  
HMFバンド(ピーキング)の中心周波数を3倍の値にします。
- 14 **HMF FREQノブ**  
HMFバンド(ピーキング)の中心周波数を調節します。
- 15 **HMF GAINノブ**  
HMFバンド(ピーキング)のゲインを調節します。
- 16 **HMF Qノブ**  
HMFバンド(ピーキング)のQ (尖鋭度)を調節します。
- 17 **TRANS. スイッチ**  
エミュレーションする入力トランスの種類を切り替えます。マイク入力トランスまたはライン入力トランスを選べます。
- 18 **DRIVEノブ**  
入力レベルを調節し倍音の量を調節します。DRIVEノブの左上にある「DRIVEインジケータ」が明るい緑色であれば倍音の量は適正值です。
- 19 **LPF FREQノブ**  
ローパスフィルターのカットオフ周波数を調節します。
- 20 **HPF FREQノブ**  
ハイパスフィルターのカットオフ周波数を調節します。
- 21 **ALL EQボタン**  
LF/LMF/HMF/HFバンドをまとめてオン/オフします。(HPF/LPFには影響しません) ALL EQボタンがオフの状態では、LF IN、LMF IN、HMF IN、HF INボタンによる個々のバンドのオン/オフの操作はできません。

## Portico 5033プラグインのパラメーターを操作する



- 1 ALL BYPASSボタン**  
EQのバイパスをオン/オフします。バイパス状態でも、信号はインプット/アウトプットトランスフォーマーとアンプ回路を通ります。
- 2 TRIMノブ**  
エフェクトの入力ゲインを調節します。
- 3 LF/LMF/MF/HMF/HF Frequencyノブ**  
各バンドの周波数を調節します。
- 4 LMF/MF/HMF Qノブ**  
各バンドのQ (急峻度)を調節します。Qの値を大きくすると、その帯域でゲインを操作する範囲が狭くなります。
- 5 LMF/MF/HMF INボタン**  
LMF/MF/HMFのEQをそれぞれオン/オフします。
- 6 LF/HF INボタン**  
LFとHFのEQを同時にオン/オフします。
- 7 グラフ表示**  
EQの特性が視覚的に表示されます。

## EQ-1Aプラグインのパラメーターを操作する

EQ-1Aはパンプ型EQの代表といわれるビンテージEQをエミュレートしたプロセッサです。低域と高域の2つの帯域を、それぞれブーストとアッテネート(カット)でコントロールする独特の操作スタイルを持っています。一般的なEQとは全く異なる周波数特性は、このモデルならではの個性的なキャラクターになっています。また、入出力回路や真空管による音の質感も非常に音楽的で、バランスの良いサウンドを生み出します。



### 1 INスイッチ

プロセッサのオン/オフを切り替えます。オフのときは、フィルター部はバイパスしますが、インプット/アウトプットトランスフォーマーとアンプ回路を通ります。

### 2 LOW FREQUENCYノブ

低域のフィルターの周波数を調節します。

### 3 (LOW)BOOSTノブ

LOW FREQUENCYノブで設定した周波数帯域の増幅量を調節します。

### 4 (LOW)ATTENノブ

LOW FREQUENCYノブで設定した周波数帯域の減衰量を調節します。

### 5 BAND WIDTHノブ

高域のフィルターで操作する帯域幅を設定します。右(Broad)側に回すほど、幅が広がると同時にピークレベルが下がります。ブースト側の特性にのみ効果があります。

### 6 HIGH FREQUENCYノブ

高域のフィルターの周波数を調節します。ブースト側の特性にのみ効果があります。

### 7 (HIGH)BOOSTノブ

HIGH FREQUENCYノブで設定した周波数帯域の増幅量を調節します。

### 8 (HIGH)ATTENノブ

ATTEN SELノブで設定した周波数帯域の減衰量を調節します。



プラグイン>EQ-1Aプラグインのパラメーターを操作する

9

### **(HIGH)ATTEN SEL ノブ**

ATTENノブで減衰する周波数帯域を切り替えます。

## Equalizer601プラグインのパラメーターを操作する

Equalizer601は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。



- 1 周波数特性曲線グラフ**

全帯域を合わせた周波数特性曲線とバンドごとの周波数特性曲線を表示します。グラフをマウスでドラッグすると、フィルターの周波数やゲインを変えることができます。
- 2 +/-ボタン**

グラフ表示の縦軸を拡大または縮小します。
- 3 TYPEスイッチ**

効果の異なる2種類のイコライザータイプのどちらかを選択します。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。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。
- 4 INPUTノブ**

インプットレベルを調節します。
- 5 レベルメーター**

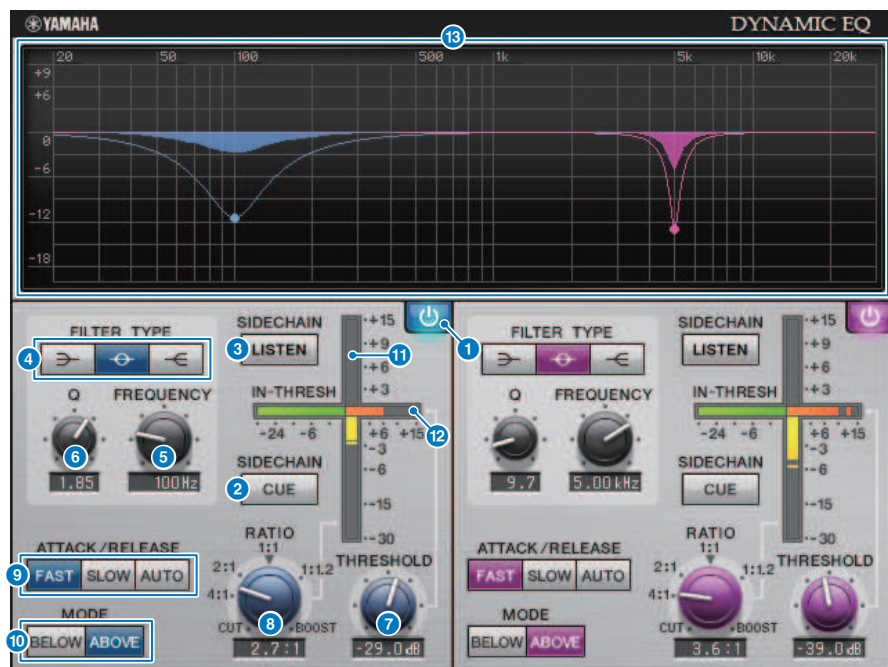
エフェクトの出力レベルを表示します。
- 6 OUTPUTノブ**

アウトプットゲインを調節します。

- 7 **FLATボタン**  
すべてのバンドのゲインを0dBにリセットします。
- 8 **Q/TYPEノブ**  
各バンドのフィルターの周波数特性曲線の形状をコントロールします。MID1~4では、周波数特性曲線の鋭さ(Q)を設定できます。LOバンドとHIバンドでは、フィルターのタイプを4種類の中から個別に設定できます。
- 9 **F(周波数)ノブ**  
フィルターの中心周波数です。
- 10 **G(ゲイン)ノブ**  
フィルターのゲインです。
- 11 **SWボタン**  
フィルターのオン/オフを切り替えるスイッチです。オフにしたバンドのフィルターは無効になります。

## Dynamic EQプラグインのパラメーターを操作する

Dynamic EQは、特定のモデルをエミュレートしたのではなく、新しく開発されたイコライザーです。サイドチェーンにEQと同じ帯域を取り出すフィルターが設定されるので、入力信号のある帯域が大きくなったときにだけ、あるいは小さくなったときだけ、EQゲインを動的に変化させ、特定の帯域にコンプレッサーやエキパンダーのようにEQをかけることができます。たとえば、ボーカルに対してディエッサーとして使用すると、歯擦音や高周波数の擦過音が耳障りなレベルになったときだけその帯域にEQがかかるので、元の音質を損なわず自然な音に仕上がります。フルバンドのDynamic EQが2系統搭載されており、さまざまな素材に活用できます。






- ① **BAND ON/OFFボタン**  
 該当バンドのオン/オフを切り替えます。
- ② **SIDECHAIN CUEボタン**  
 オンにすると、サイドチェーン信号を、CUEバスに送信してモニターできます。このとき、グラフにはサイドチェーンフィルターの特性が表示されます。
- ③ **SIDECHAIN LISTENボタン**  
 オンにするとダイナミクスに連動させるサイドチェーン信号を、インサートしているチャンネルが送信されているバス(STEREOバスやMIX/MATRIXバスなど)に出力します。このとき、グラフにはサイドチェーンフィルターの特性が表示されます。

プラグイン > Dynamic EQプラグインのパラメーターを操作する

#### 4 FILTER TYPEボタン

メインバスのイコライザーとサイドチェーンフィルターのタイプを切り替えます。メインEQとサイドチェーンフィルターは、以下のように連動します。

FILTER TYPE			
	(Low Shelf)	(Bell)	(Hi Shelf)
メインEQ	Low Shelf	Bell	Hi Shelf
サイドチェーンフィルター	LPF	BPF	HPF

#### 5 FREQUENCYノブ

イコライザーとサイドチェーンフィルターで操作する周波数を設定します。

#### 6 Qノブ

イコライザーとサイドチェーンフィルターのQ (急峻度)を設定します。右に回すほどイコライザーやサイドチェーンフィルターのかかる帯域が広がります。

#### 7 THRESHOLDノブ

プロセッシング効果がかかりはじめるしきい値(スレッシュホールド値)を設定します。

#### 8 RATIOノブ

入力信号に対するブースト/カット量の比率を設定します。右に回すとブースト、左に回すとカットとなり、それぞれ回しきったときに最大の効果になります。

#### 9 ATTACK/RELEASEボタン

コンプレッションやブーストがかかるときのアタックタイム/リリースタイムを3種類から選びます。FASTはアタック速めでリリース速め、SLOWはアタック速めでリリース遅め、AUTOは帯域によって自動的にアタック/リリースを調節した動きになります。

#### 10 MODEボタン

サイドチェーン信号がスレッシュホールド値を上回ったときに動作するか(ABOVE)、下回ったときに動作するか(BELOW)を設定します。

#### 11 EQ GAINメーター

動的に変化するEQのゲインが表示されます。

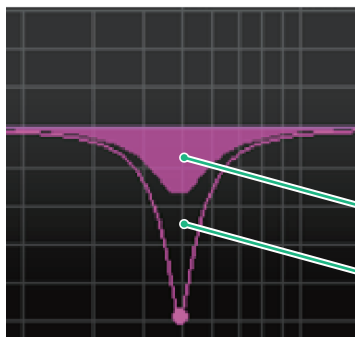
#### 12 THRESHOLDメーター

スレッシュホールドのレベルを基準として、サイドチェーン信号のレベルが表示されます。

#### 13 グラフ表示

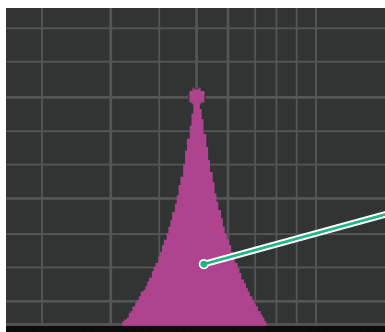
イコライザーの特性が表示されます。通常は、周波数や効き具合を示すリファレンスEQグラフ、動的に変化するEQの特性を示すダイナミックEQグラフが表示されます。SIDECHAIN CUEまたはSIDECHAIN LISTENがオンのときは、サイドチェーンフィルターの特性が表示されます。

プラグイン > Dynamic EQプラグインのパラメーターを操作する



ダイナミックEQグラフ

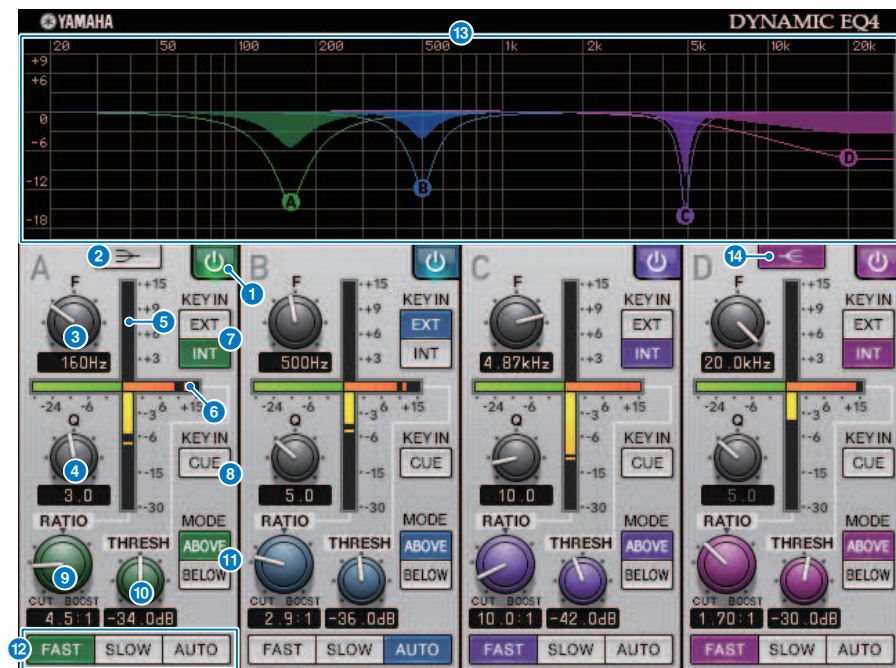
リファレンスEQグラフ



サイドチェーンフィルターグラフ

## Dynamic EQ4プラグインのパラメーターを操作する

Dynamic EQ4は2バンドのDynamic EQを4バンドに拡張したダイナミックイコライザーです。バンド数が増えたことで音作りの幅がより広がりました。さらにキーイン信号のソース選択機能が新たに追加され、これまでできなかった使い方ができるようになりました。たとえば、アコースティックギターに対してDynamic EQ4をかけ、ボーカルをキーイン信号にすることで、“歌が入るタイミングでギターの中域を少し下げ、歌を際立たせる”という効果を得ることができます。他にもシェルフでカットする際のアルゴリズムを見直し、ディエッシングの効きを良くするなどの改良も加えてあります。



- 1 **BAND ON/OFFボタン**  
該当バンドのオン/オフを切り替えます。
- 2 **LOW SHELVEING ON/OFFボタン**  
オンにすると、LOWバンドがシェルビングタイプに切り替わり、サイドチェインフィルターがBPFからLPFに切り替わります。
- 3 **FREQUENCYノブ**  
イコライザーとサイドチェインフィルターで操作する周波数を設定します。

#### 4 Qノブ

イコライザーとサイドチェーンフィルターのQ (急峻度)を設定します。右に回すほどイコライザーやサイドチェーンフィルターのかかる帯域が広がります。

#### 5 EQ GAINメーター

動的に変化するEQのゲインが表示されます。

#### 6 THRESHOLDメーター

スレッシュホールドのレベルを基準として、サイドチェーン信号のレベルが表示されます。

#### 7 KEY INソースボタン

該当バンドに使用するKEY IN信号を、メイン(INT)または、外部入力(EXT)から選択します。

#### 8 KEY IN CUEボタン

オンにすると、サイドチェーン信号を、CUEバスに送信してモニターできます。このとき、グラフにはサイドチェーンフィルターの特性が表示されます。

#### 9 RATIOノブ

入力信号に対するブースト/カット量の比率を設定します。右に回すとブースト、左に回すとカットとなり、それぞれ回しきったときに最大の効果になります。

#### 10 THRESHOLDノブ

プロセッシング効果がかかりはじめるしきい値(スレッシュホールド値)を設定します。

#### 11 MODEボタン

サイドチェーン信号がスレッシュホールド値を上回ったときに動作するか(ABOVE)、下回ったときに動作するか(BELOW)を設定します。

#### 12 ATTACK/RELEASEボタン

コンプレッションやブーストがかかるときのアタックタイム/リリースタイムを3種類から選びます。FASTはアタック速めでリリース速め、SLOWはアタック速めでリリース遅め、AUTOは帯域によって自動的にアタック/リリースを調節した動きになります。

#### 13 グラフ表示

イコライザーの特性が表示されます。通常は、周波数や効き具合を示すリファレンスEQグラフ、動的に変化するEQの特性を示すダイナミックEQグラフが表示されます。KEY IN CUEボタンがオンの時には、サイドチェーンフィルターの特性が表示されます。

#### 14 HIGH SHELIVING ON/OFFボタン

オンにすると、HIGHバンドがシェルビングタイプに切り替わり、サイドチェーンフィルターがBPFからHPFに切り替わります。



## Rupert Comp 754プラグインのパラメーターを操作する

Rupert Comp 754は、Rupert Neve氏が1960年代～1970年代にかけて開発した多くのコンソールの名機に搭載されているコンプレッサー・リミッター部をエミュレートしたプロセッサです。スタジオや放送局で標準的に使われるバスコンプレッサーのルーツにあたるモデルでもあり、ソースの表現力を損なわないスムーズで自然なコンプレッションサウンドが特長です。Rupert Neve氏のシグニチャーと言えるオーディオトランスやディスクリートA級アンプがふんだんに用いられた回路をVCMテクノロジーにより正確にモデリングし、薄くコンプレッションをかけるだけで、太く肉厚で、腰のどっしりしたRupert Neveサウンドが得られます。深くかけても耳障りなピークが出たりサウンドが壊れたりせず、自然な音色のままダイナミクスをコントロールし、音の深みや力強さを増すことができます。



- ① **METER RESPONSEスイッチ**  
メーターの応答速度を選択します。

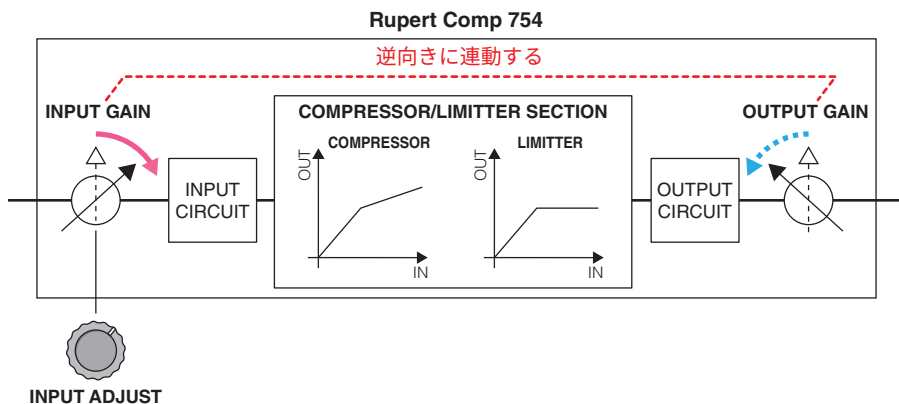
- ② **INPUT ADJUSTノブ**  
インプットゲインを調整します。ただし、通過音量(COMP INとLIMIT INがオフのときの音量)が変わらないように、アウトプットゲインが逆向きに連動して変化します。例えば、INPUT ADJUSTが+5dBのとき、インプットゲインは+5dB、アウトプットゲインは-5dBになります。

プラグイン > Rupert Comp 754プラグインのパラメーターを操作する

INPUT ADJUST の用途は、以下のとおりです。

- エフェクトへの入力信号レベルが低くてスレッシュホールドに引っかからないときにインプットゲインで上げる。
- 入力回路(オーディオトランスやクラスA アンプ)への入力レベルを変えて音質を調整する。

### [INPUT ADJUST の仕組み]

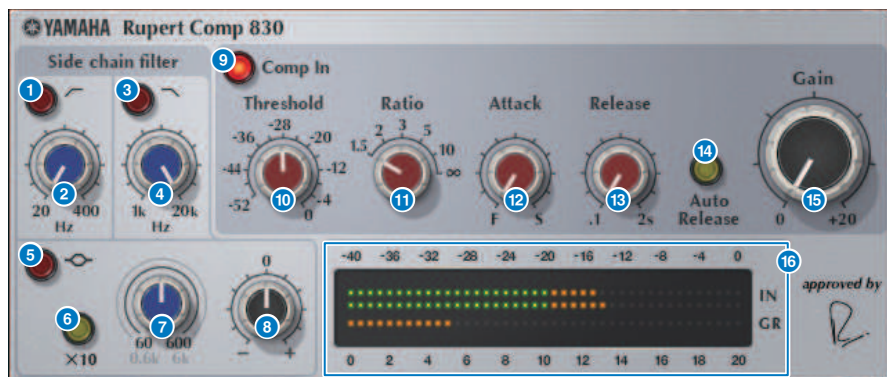


- 3 **BLENDノブ**  
コンプレッサーリミッターのドライ/ウェットを調整します。
- 4 **METER SELECTスイッチ**  
メーターの信号ソースを入力レベル/出力レベル/ゲインリダクションから選択します。
- 5 **メーター**  
METER SELECTスイッチで選択した信号ソースを表示します。
- 6 **COMPRESS INスイッチ**  
コンプレッサーのオン/オフを切り替えます。
- 7 **COMPRESS THRESHOLDノブ**  
コンプレッサーのスレッシュホールドを調節します。
- 8 **COMPRESS RECOVERYノブ**  
コンプレッサーのリリースタイルを調節します。AUTOは50ms~5secの間で自動的にリリースタイムが変化します。
- 9 **COMPRESS RATIOノブ**  
コンプレッサーのレシオを調節します。

- 10 **COMPRESS GAINノブ**  
コンプレッサーのメイクアップゲインを調節します。リミッター段の前で作用します。
- 11 **LIMIT INスイッチ**  
リミッターのオン/オフを切り替えます。
- 12 **LIMIT THRESHOLDノブ**  
リミッターのスレッシュホールドを調節します。
- 13 **LIMIT RECOVERYノブ**  
リミッターのリリースタイムを選択します。AUTOは50ms～5secの間で自動的にリリースタイムが変化します。
- 14 **LIMIT ATTACKスイッチ**  
リミッターのアタックタイムを切り替えます。FAST: 2ms、SLOW: 3ms

## Rupert Comp 830プラグインのパラメーターを操作する

Rupert Comp 830 は、Rupert Neve氏が1980年代に開発した最高峰のレコーディングコンソールに搭載されているコンプレッサー部をエミュレートしたプロセッサです。Attack・Releaseのコントロール範囲が広い上、サイドチェーンにEQとフィルターを搭載しているため、音作りの幅が非常に広く、あらゆるサウンドを生み出すことができるコンプレッサーです。コンプレッションもくせがなくとてもスムーズなサウンドで、ソースを選ばずさまざまなシーンに使うことができます。また、Rupert Neve氏によるさらに進化したオーディオトランス搭載の回路をVCMテクノロジーにより正確にモデリングし、通すだけでもシャイニーで華やかで音抜けの良いサウンドが得られます。

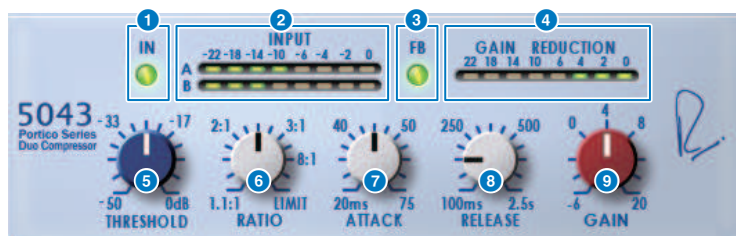


- 1 HPF ONボタン**  
サイドチェーンのハイパスフィルターのオン/オフを切り替えます。
- 2 HPF FREQボタン**  
サイドチェーンのハイパスフィルターのカットオフ周波数を調節します。
- 3 LPF ONボタン**  
サイドチェーンのローパスフィルターのオン/オフを切り替えます。
- 4 LPF FREQノブ**  
サイドチェーンのローパスフィルターのカットオフ周波数を調節します。
- 5 MF ONボタン**  
サイドチェーンのMFバンド(ピーキング)のオン/オフを切り替えます
- 6 MF FREQ x10ボタン**  
サイドチェーンのMFバンド(ピーキング)の中心周波数の値を10倍に切り替えます。

- 7 **MF FREQノブ**  
サイドチェーンのMFバンド(ピーキング)の中心周波数を調節します。
- 8 **MF GAINノブ**  
サイドチェーンのMFバンド(ピーキング)のゲインを調節します。
- 9 **COMP INボタン**  
コンプレッサーのオン/オフを切り替えます。
- 10 **THRESHOLDノブ**  
コンプレッサーのスレッシュホールドを調節します。
- 11 **RATIOノブ**  
コンプレッサーのレシオを調節します。
- 12 **ATTACKノブ**  
コンプレッサーのアタックタイムを調節します。
- 13 **RELEASEノブ**  
コンプレッサーのリリースタイムを調節します。コンプレッサーのリリースタイムを調節します。
- 14 **AUTO RELEASEボタン**  
コンプレッサーのオートリリースのオン/オフを切り替えます。
- 15 **GAINノブ**  
コンプレッサーのゲインを調節します。
- 16 **メーター**  
入力レベル/ゲインリダクションを表示します。

## Portico 5043プラグインのパラメーターを操作する

Portico 5043は、Portico 5033と同じくRupert Neve Designs社のアナログコンプレッサーをエミュレートしたプロセッサです。実機の5043 Compressorは、5033 EQにも搭載されているインプット/アウトプットトランスフォーマーを搭載し、アナログらしい自然な音質とかかり具合で、ハードコンプからナチュラルサウンドまで、ソースもドラムからボーカルまで幅広く対応します。最大の特長はゲインリダクションタイプの切り替えができることです。現在主流のFF (Feed-Forward)回路方式ゲインリダクションと、ビンテージコンプレッサーで使われていたFB (Feed-Back)回路方式とを切り替えて使用できるので、目的に応じてキャラクターの異なる音作りができます。



### 1 INボタン

コンプレッサーのバイパスをオン/オフします。バイパスのときはボタンが消灯します。ただし、バイパス状態でも、信号はインプット/アウトプットトランスフォーマーとアンプ回路を通ります。

### 2 INPUTメーター

入力信号のレベルが表示されます。DUALの場合はひとつのメーター、STEREOの場合は、2つのメーターがそれぞれ表示されます。

### 3 FBボタン

ゲインリダクション方式をFF (Feed-Forward)回路方式とFB (Feed-Back)回路方式とで切り替えます。FB回路方式のときにボタンが点灯します。FF回路方式は、現代のコンプレッサーでは主流の方式です。音色の変化を抑えつつ、しっかりとコンプレッションをかけた場合に使用します。FB回路方式は、ビンテージコンプレッサーで使用されている方式です。音色に対して機器固有の色づけをしつつ、スムーズなコンプレッションをかけた場合に使用します。

### 4 GAIN REDUCTIONメーター

ゲインリダクション量が表示されます。

### 5 THRESHOLDノブ

コンプレッサーがかかりはじめるレベルを調節します。

### 6 RATIOノブ

圧縮率を調節します。ノブを一番右まで振り切るとリミッターになります。

プラグイン > Portico 5043 プラグインのパラメーターを操作する

7

### **ATTACKノブ**

コンプレッサーがかかりはじめるアタックタイムを調節します。

8

### **RELEASEノブ**

コンプレッサーのリリースタイムを調節します。

9

### **GAINノブ**

出力ゲインを調節します。

## Portico 5045プラグインのパラメーターを操作する

Rupert Neve Designs社のPortico 5045 Primary Source Enhancerを正確にモデリングしたプロセッサです。とても簡単な操作で、マイクに入り込むバックグラウンドノイズを抑制して明瞭度を上げたり、主音声をエンハンスしてハウリングマージンを向上させたりすることができます。ハンドマイクだけでなくラベリアマイクやヘッドセットマイクにも適しており、さまざまなイベントPAやコンサート、放送などで使用できます。また、Porticoシリーズのシグネチャーであるオーディオトランスやディスクリートアンプ回路を搭載しており、通すだけでサウンドに艶や奥行き感を加えます。



- ① **PROCESS ENGAGEボタン**  
エンハンス回路をオン/オフをします。
- ② **RMS/Peakボタン**  
レベル検出器の動作モードを選択します。RMSモードかPeakモードを選べます。
- ③ **TIME CONSTANTノブ**  
アタックタイムとリリースタイムを切り替えます。設定は次の通りです。

RMS Mode	Peak Mode
A: 50 ms	Attack: 20 ms固定
B: 100 ms	Release:
C: 200 ms	A: 20 ms
D: 750 ms	B: 200 ms
E: 1.5 s	C: 1 s
F: 3 s	D: 2 s
	E: 5 s
	F: 30 s

- ④ **THRESHOLDノブ**  
エンハンスしはじめるレベルを調節します。THRESHOLD以下の信号はアッテネートされます。



**5 PROCESS ACTIVE表示**

入力信号がTHRESHOLDを上回っている時に点灯します。主音声が入力されている時は点灯し、無音の時やフレーズとフレーズの間などでは消灯するようにTHRESHOLDを設定してください。

**6 DEPTHノブ**

THRESHOLD以下の信号のアッテネート量を調節します。

## U76プラグインのパラメーターを操作する

U76はさまざまな場面でオールマイティーに活躍する代表的なビンテージコンプレッサーをエミュレートしたプロセッサです。通常のコンプレッサーにあるスレッシュホールドはパラメーターとして用意されておらず、入力ゲインと出力ゲインのバランスでコンプレッサーのかかり具合を調節するスタイルを持っています。RATIOパラメーターの「Allモード」と呼ばれる設定では、非常に強力なコンプレッションサウンドになり、このモデルのキャラクターとなっています。音質は豊かな倍音を付加してアグレッシブなサウンドを生み出します。



### 1 INPUTノブ

入力ゲインを調節します。また、入力が大きくなるにつれて、コンプレッサーの効き具合も強くなります。

### 2 ATTACKノブ

コンプレッサーがかかりはじめるアタックタイムを調節します。右に振り切るとアタックタイムが最速になります。

### 3 RELEASEノブ

コンプレッサーのリリースタイムを調節します。右に振り切るとリリースタイムが最速になります。

### 4 RATIO切り替えボタン

コンプレッサーの圧縮率を5つのボタンで設定します。数字が大きいボタンほど、圧縮率も高くなります。ALLボタンを押すとAllモードとなりRATIOが高くなるだけでなく、リリースも速くて鋭角的なコンプレッションとなり、歪みの多い攻撃的なサウンドになります。

### 5 METER切り替えボタン

メーター表示を切り替えます。

- GR; コンプレッサーが効いているときのゲインリダクション量が表示されます。
- +4/+8; 出力信号レベルの基準を-18dBとして、その基準から+4dBまたは+8dBした値が0VUとして表示されます。
- OFF; メーター表示をオフにします。

プラグイン> U76プラグインのパラメーターを操作する

6

## OUTPUTノブ

出力レベルを調節します。INPUTノブを操作してゲインリダクションの効き具合を調節したときは、聴感上の音量も変化します。このときにOUTPUTノブで音量を調節します。

## Opt-2Aプラグインのパラメーターを操作する

Opt-2Aは、真空管光学式コンプレッサーの代表的なビンテージモデルをエミュレートしたプロセッサです。レベルの制御にCdS-CellやEL panelといった光学素子を使ったスムーズなコンプレッションと、真空管回路の温かい歪みによる美しい高域の倍音により、エレガントでソフィスティケートされたサウンドを生み出します。



- 1 GAINノブ**  
出力レベルを調節します。
- 2 PEAK REDUCTIONノブ**  
信号の圧縮量を調節します。
- 3 RATIOノブ**  
圧縮率を調節します。
- 4 METER SELECTノブ**  
GAIN REDUCTIONは、コンプレッサーが効いているときのゲインリダクション量が表示されます。OUTPUT +10、OUTPUT +4は、出力信号レベルの基準を-18dBとし、その基準から+10dBまたは+4dBした値が0VUとして表示されます。

## Comp276プラグインのパラメーターを操作する

Comp276は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を得られます。



- 1 INPUTノブ**  
インプットレベルを調節します。
- 2 RATIOノブ**  
コンプレッサーのレシオを調節します。
- 3 ATTACKノブ**  
コンプレッサーのアタックタイムを調節します。
- 4 OUTPUTノブ**  
アウトプットゲインを調節します。
- 5 AUTO MAKEUPスイッチ**  
オンにすると、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。
- 6 SIDECHAIN HPFスイッチ**  
オンにすると、低域へのコンプレッサーのかかりが弱くなり、低域の出力が強調されます。
- 7 RELEASEノブ**  
コンプレッサーのリリースタイムを調節します。
- 8 VUメーター**  
GR/-10/-20/OFFスイッチで選択した信号を表示します。

9 **GR/-10/-20/OFFスイッチ**

VUメーターでモニターする信号を選択します。

**GR**：ゲインリダクション量が表示されます。

**-10**：-10dBuを0VUとした信号が表示されます。

**-20**：-20dBuを0VUとした信号が表示されます。

**OFF**：VUメーターをオフにします。

## Buss Comp 369プラグインのパラメーターを操作する

Buss Comp 369は、1980年代から現在に至るまで、レコーディングスタジオや放送局で標準的に使われているバスコンプレッサーをエミュレートしたプロセッサーです。積極的なコンプレッションサウンド作りに長けたU76とは対照的に、ソースの表現力を損なわないスムーズで自然なコンプレッションが特長です。コンプレッサーとリミッターの両方が内蔵されており、用途によって使い分けたり組み合わせたりすることができます。また、入出力回路のオーディオトランスやディスクリートクラスAアンプによる豊かな倍音が、音質に深みとまとまり感を加えます。

### Stereoでマウントした場合



## Dualでマウントした場合

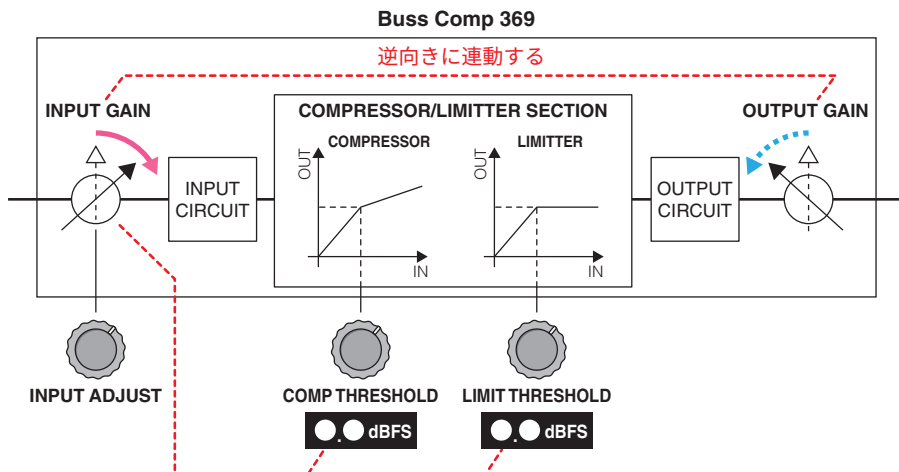


### 1 INPUT ADJUSTノブ

インプットゲインの調整を行ないます。ただし、通過音量(COMP INとLIMIT INがオフのときの音量)が変わらないように、アウトプットゲインが逆向きに連動して変化します。例えば、INPUT ADJUSTが+5dBのとき、インプットゲインは+5dB、アウトプットゲインは-5dBになります。



## [INPUT ADJUST の仕組み]



実質的にスレッシュホールドが変わるため、表示値が連動して変化する。  
ただしCOMPRESSOR/LIMITER SECTIONの内部状態が変わるわけではない。

---

実質的にスレッシュホールドが変わるため、表示値が連動して変化する。ただし、COMPRESSOR/  
LIMITER SECTIONの内部状態が変わるわけではない。

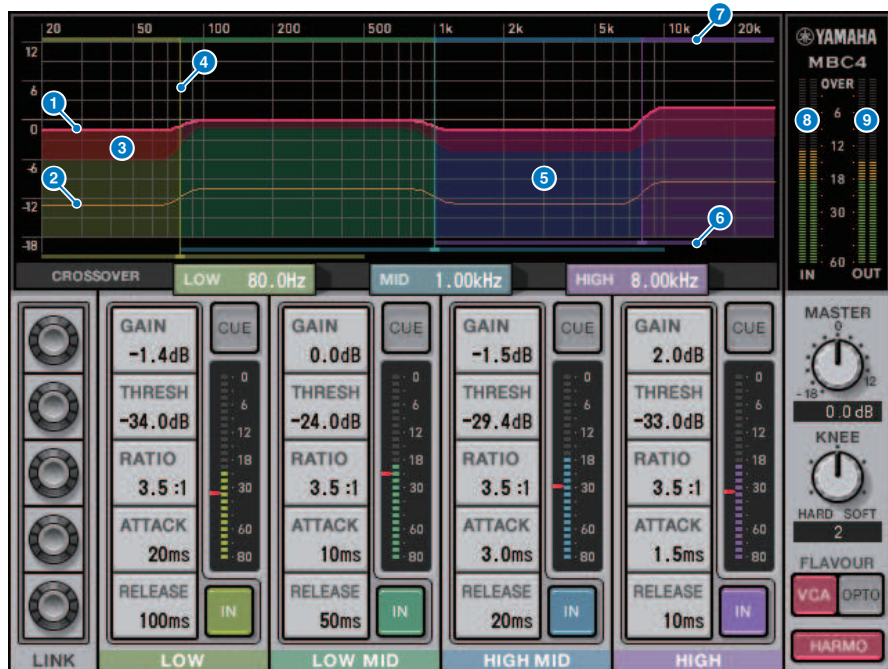
---

- ② **LINKスイッチ(Stereoでマウントした場合)**  
ステレオリンクのオン/オフ
- ③ **COMP INスイッチ**  
コンプレッサーのオン/オフ
- ④ **COMP THRESHOLDノブ**  
コンプレッサーのスレッシュホールド。ただし、値がINPUT ADJUSTに連動して変化します。
- ⑤ **COMP RECOVERYノブ**  
コンプレッサーのリリースタイム。a1 (auto 1)とa2 (auto 2)は自動的にリリースタイムが変化します。  
a1：100ms～2secの間で自動的に変化します。  
a2：50ms～5secの間で自動的に変化します。

- 6 **COMP GAINノブ**  
コンプレッサーのメイクアップゲイン。リミッターの前で作用する。
- 7 **COMP RATIOノブ**  
コンプレッサーのレシオ
- 8 **METER SELECTスイッチ(Stereoでマウントした場合)**  
メーターの信号ソースを選択します。IN (入力レベル)/GR (ゲインリダクション)/OUT (出力レベル)の3つから選択できます。切り替えるとメーターのデザインもVU/GR/VUと切り替わります。
- 9 **VU SELECTスイッチ(Dualでマウントした場合)**  
VUメーターの信号ソースを選択します。入力レベル/出力レベルの2つから選択できます。
- 10 **LIMIT INスイッチ**  
リミッターのオン・オフ
- 11 **LIMIT ATTACKスイッチ**  
リミッターのアタック・タイム。  
**FAST** : 2ms  
**SLOW** : 4ms
- 12 **LIMIT THRESHOLDノブ**  
リミッターのスレッシュホールド。ただし、値がINPUT ADJUSTに連動して変化します。
- 13 **LIMIT RECOVERYノブ**  
リミッターのリリースタイム。a1 (auto 1)とa2 (auto 2)は自動的にリリースタイムが変化します。  
**a1** : 100ms~2secの間で自動的に変化します。  
**a2** : 50ms~5secの間で自動的に変化します。

## MBC4プラグインのパラメーターを操作する

操作性および視認性を追求したGUIと、VCM技術を活用した高品位な4バンドのマルチバンドコンプレッサーです。音楽的な価値観を持つアナログのコンプレッサーの挙動を突き詰めてきた中で、その良さをMBC4のゲインリダクション回路に凝縮しました。それにより音楽(サウンドイメージ)を壊さずにダイナミクス制御をして綺麗にまとめることができます。また、そのサウンドイメージをグラフ表示にて視覚的に操作できます。



- 1 GAIN LINE**  
この赤色の横線は、各バンドのGAINパラメーターを表示します。
- 2 MAXIMUM GR GUIDELINE**  
この橙色の横線は、最大GR(ゲインリダクション)量の目安となるものです。目安であり、最大GR量を厳密に示すものではありません。
- 3 GR ZONE**  
この赤色の塗りつぶし領域は、各バンドのGR(ゲインリダクション)量に応じて変化します。
- 4 CROSSOVER LINE**  
この縦線は、各バンドのCROSSOVERポイントを表示します。

プラグイン>MBC4プラグインのパラメーターを操作する

## 5 CROSSOVER ZONE

このバンドカラーの塗りつぶし領域は、各バンドのCROSSOVERパラメーターに応じて変化します。

## 6 CROSSOVER RANGE

このバンドカラーの横バーは、各バンドのCROSSOVERパラメーターの可変範囲を表わしています。

## 7 CROSSOVER BAND WIDTH

このバンドカラーの横バーは、各バンドのCROSSOVERパラメーターに応じて変化します。

## 8 INPUTメーター

入力信号のレベルが表示されます。DUALの場合はひとつのメーター、STEREOの場合は、2つのメーターがそれぞれ表示されます。

## 9 OUTPUTメーター

出力信号のレベルが表示されます。DUALの場合はひとつのメーター、STEREOの場合は、2つのメーターがそれぞれ表示されます。



## 10 GAIN

各バンドにおいて、出力ゲインを調節します。

プラグイン > MBC4プラグインのパラメーターを操作する

### 11 THRESHOLD

各バンドにおいて、コンプレッサーがかかりはじめるレベルを調節します。その値は、INPUTメーター内に赤色のマーカーでも表示されます。

### 12 RATIO

各バンドにおいて、圧縮率を調節します。

### 13 ATTACK

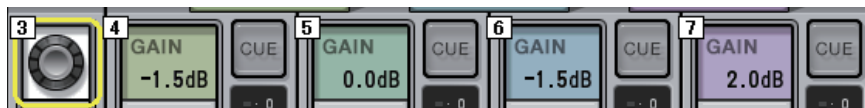
各バンドにおいて、コンプレッサーがかかりはじめるアタックタイムを調節します。

### 14 RELEASE

各バンドにおいて、コンプレッサーのリリースタイムを調節します。

### 15 LINKノブ

LINKノブを選択すると以下の様な表示になり、該当するパラメーターにおいて、4バンドで連動して調節できます。ただし、いずれかの帯域のパラメーターの最大値あるいは最小値に達したところで連動動作は止まります。連動調整できるパラメーターはバンドカラーになります。



### 16 CROSSOVER

各バンドに帯域分割するときのクロスオーバー周波数を調節します。

### 17 CUEボタン

各バンドにおいて、そのバンドの出力をキューモニターします。INボタンがオフの場合、コンプレッサーをかけていない状態の音をキューモニターします。複数バンドのCUEボタンをオンにできます。

### 18 MASTER GAINノブ

最終出力信号のゲインを調節します。

### 19 INPUTメーター

各バンドへの音声信号の入力レベルが表示されます。

### 20 KNEEノブ

コンプレッサーのニーを調節します。

### 21 INボタン

各バンドのコンプレッサーのオン/オフを切り替えます。このボタンがオフの場合でも、各パラメーターの調節はできます。

- 22 **FLAVOURボタン**  
コンプレッサーの種類に関して、正確に動作するVCAとナチュラルに動作するOPTOを切り替えます。
- 23 **HARMONICSボタン**  
アナログ回路をエミュレーションした音楽的な倍音の、オン/オフを切り替えます。

## DaNSeプラグインのパラメーターを操作する

DaNSeはヤマハが誇るDr.KのK's Labで開発された、非常に優れた音質と操作性を持つDynamic Noise Suppressorです。ノイズの周波数特性を解析し、最適なノイズ抑制効果を得られるよう自動的に設定する革新的なLEARN機能を備えています。操作子やグラフィクスが分かりやすく設計されており、簡単な操作ですばやくセッティングできますし、バンドを個別に微調整して難しいノイズに対応することもできます。DaNSeは様々なマイクで使えますが、特にスピーチマイクやラベリアマイクで大きな効果を発揮し、空調ノイズやステージ上のムービングライトなどのファンノイズを抑制することができます。また劇場でもとても有用で、さまざまなノイズを抑制することで音声の明瞭度を高めることができます。



### 1 LOW FREQUENCYノブ

雑音抑制する帯域の下限周波数を調節します。HIGH FREQUENCYの1/4より大きい周波数には設定できません。LEARN機能の解析で使用されるため、LEARN前に調節してください。

### 2 HIGH FREQUENCYノブ

雑音抑制する帯域の上限周波数を調節します。LOW FREQUENCYの4倍未満の周波数には設定できません。LEARN機能の解析で使用されるため、LEARN前に調節してください。

### 3 LEARNボタン

LEARN機能を開始します。LEARNを開始すると入力信号が10秒間解析され、使用環境に最適な雑音抑制効果が得られるようにTHRESHOLDとGAIN 1~6と内部信号処理パラメーターが自動的に調節されます。LEARN終了後、THRESHOLDやTIGHTNESSを好みに合わせて少し調整すると、より思い通りの音質が得られます。LEARN中に再度LEARNボタンを押すか、GUIを閉じるとLEARNを途中で停止します。

※内部の信号処理パラメーターも自動調節されるため、異なる環境でLEARNすると表示されたパラメーターをすべて同じ設定にしても効果が異なる場合があります。LEARN中にパラメーターをリコールセーフしていない状態でシーンリコールやライブラリーリコールを実行すると、LEARNが失敗する可能性があります。

### 4 REVERT

LEARN後、手動でパラメーターを調節した場合に前回のLEARN直後の設定に戻れます。LEARN後にボタンが有効になります。

### 5 TIGHTNESSノブ

リリースタイムを調節します。右に回すほどリリースタイムが短くなります。

### 6 THRESHOLD

全BANDのTHRESHOLDを調節します。

### 7 LINKノブ

GAIN 1~6を、相対位置を保ったまま同時に調節します。

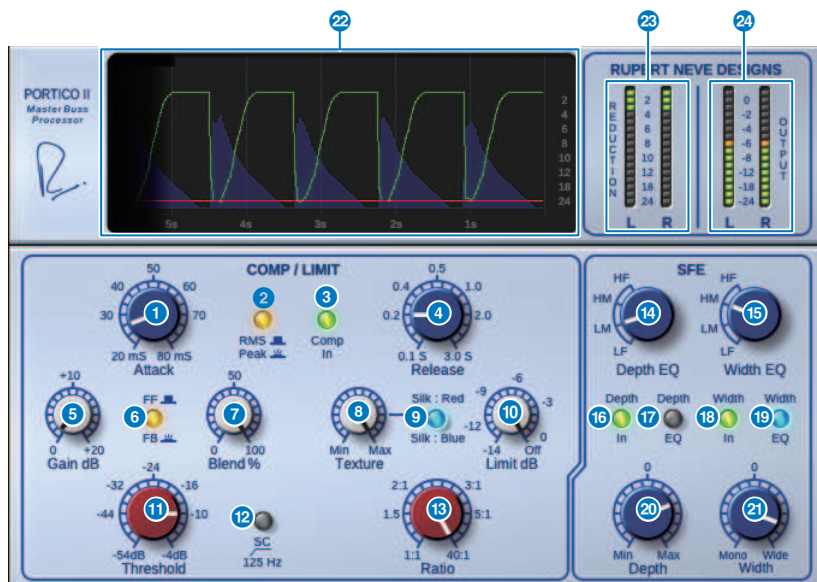
### 8 GAIN 1~6

BAND1~6の最大ゲインリダクション量を調節します。



## P2MBプラグインのパラメーターを操作する

Rupert Neve Designs社のPortico II Master Bus Processorを正確にモデリングしたプラグインです。Compressor、Limiter、Stereo Field Editor、Silkといったマスターバスに求められる数多くの機能を備え、ライブや放送など様々な場面で活躍します。Compressorは音源や目的に合わせて動作モードを選択できるRMS/PeakやFF/FBを始めとした多くの機能を備え、Limiterはアダプティブ・リリースを搭載することで1ノブ操作で様々な音源に最適な動作をします。Stereo Field EditorはMSテクノロジーに基づいて新たに設計され、空間イメージを思い通りに操作でき、Silkでオーディオトランスの自然なコンプ感やサチュレーション感を加えることもできます。



- 1 Attack ノブ**  
コンプレッサーのアタックタイムを調節します。
- 2 RMS/Peak ボタン**  
コンプレッサーのレベル検出器の動作モードを選択します。Peakモードのときにボタンが点灯します。
- 3 Comp In ボタン**  
コンプレッサーとリミッターのバイパスをオン/オフします。バイパスがオンのときはボタンが消灯します。
- 4 Release ノブ**  
コンプレッサーのリリースタイムを調節します。

### 5 Gain ノブ

コンプレッサーの出力ゲインを調節します。リミッターに対しては入力ゲインとして作用し、リミッターはゲインメイクアップしたコンプレッサーを抑えるように動作します。

### 6 FF/FB ボタン

ゲインリダクション方式をFF (Feed-Forward) 回路方式とFB (Feed-Back) 回路方式とで切替えます。FB回路方式のときにボタンが点灯します。FF回路方式は、現代のコンプレッサーでは主流の方式です。音色の変化を抑えつつ、しっかりとコンプレッションをかけたい場合に使用します。FB回路方式は、ビンテージコンプレッサーで使用されている方式です。音色に対して機器固有の色づけをしつつ、スムーズなコンプレッションをかけたい場合に使用します。

### 7 Blend ノブ

コンプレッサーとリミッターのドライ/ウェットを調節します。

### 8 Texture ノブ

SilkのRed/Blueを選択しているときに、それぞれのキャラクターに応じて付帯倍音を含めた音色の調節をします。

### 9 Silk ボタン

SilkのOFFとRed/Blue 2つのキャラクターを選択します。OFF状態でもオーディオトランスの自然なコンプ感やサチュレーション感が加わり、Red/Blueを選択してTextureを使用することで音色の積極的なコントロールもできます。OFFのときはボタンが消灯、Redのときは赤に点灯、Blueのときは青に点灯します。

### 10 Limit ノブ

リミッターのスレッシュホールドを調節します。ノブを右に回しきるとリミッターがオフになります。アダプティブ・リリースを搭載することでLimitノブの操作だけで様々な音源に最適な動作をします。

### 11 Threshold ノブ

コンプレッサーのスレッシュホールドを調節します。

### 12 SC 125Hz ボタン

オンにするとボタンが点灯し、低域へのコンプレッサーのかかりが弱くなることで、低域の出力が強調されます。

### 13 Ratio ノブ

コンプレッサーのレシオを調節します。

### 14 Depth EQ ノブ

Depth EQの帯域をLF：低域、LM：中低域、HM：中高域、HF：高域から選択します。

### 15 Width EQ ノブ

Width EQの帯域をLF：低域、LM：中低域、HM：中高域、HF：高域から選択します。

16 **Depth In ボタン**

Depthノブの効果をオン/オフします。オンのときボタンが点灯します。

17 **Depth EQ In ボタン**

オンにするとボタンが点灯し、Depthノブの効果をDepth EQノブで選択した帯域に限定します。オフにすると消灯し、Depthノブの効果は全帯域になります。

18 **Width In ボタン**

Widthノブの効果をオン/オフします。オンのときボタンが点灯します。

19 **Width EQ In ボタン**

オンにするとボタンが点灯し、Depthノブの効果をWidth EQノブで選択した帯域に限定します。オフにすると消灯し、Widthノブの効果は全帯域になります。

20 **Depth ノブ**

ステレオのセンター定位の音量を調節します。

21 **Width ノブ**

ステレオのサイド定位の音量を調節します。ステレオイメージの広がりをもnoからwideまで調節することができます。

22 **History**

Threshold値、Limit値、過去5秒程度のインプットレベルとGR量が一覧できます。

23 **REDUCTION メーター**

コンプレッサーとリミッターによるゲインリダクション量が表示されます。

24 **OUTPUTメーター**

出力信号のレベルが表示されます。

## OpenDeckプラグインのパラメーターを操作する

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。



- 1 RECORD: DECK TYPE**  
録音デッキのタイプを選択します。
- 2 RECORD: LEVELノブ**  
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。
- 3 RECORD: ADJUST HIGHノブ**  
録音デッキの高域のゲインを調節します。
- 4 RECORD: BIASノブ**  
録音デッキのバイアスを調節します。
- 5 AUTO MAKE UPスイッチ**  
このスイッチ/つまみをオンにすると、録音デッキのレベル(RECORD/REC LVLつまみ)を動かしたときに、再生デッキのレベル(REPRODUCE/REPR LVLつまみ)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。

プラグイン > OpenDeckプラグインのパラメーターを操作する

6 **REPRODUCE: DECK TYPE**  
再生デッキのタイプを選択します。

7 **REPRODUCE: LEVELノブ**  
再生デッキの出力レベルを調節します。

8 **REPRODUCE: ADJUST HIGHノブ**  
再生デッキの高域のゲインを調節します。

## 9 **VU ADJUSTスイッチ**

このボタンをオンにすると、メーター部のチャンネル2のVUメーターの代わりにVU ADJUSTつまみが表示されます。オフにするとチャンネル2のVUメーターが表示されます。



### **VU ADJUSTノブ**

VUメーターの0VUに割り当てるレベルを設定します。このつまみはVU ADJUSTボタンがオンのときだけ表示されます。

10 **SPEEDスイッチ**  
テープを送る速さを選択します。

11 **TAPE KINDスイッチ**  
テープの種類を選択します。

12 **RECORD/REPROスイッチ**  
レベルメーターとVUメーターでモニターする信号をRECORD (録音デッキへの入力)、REPRO (再生デッキからの出力)のどちらかから選択します。

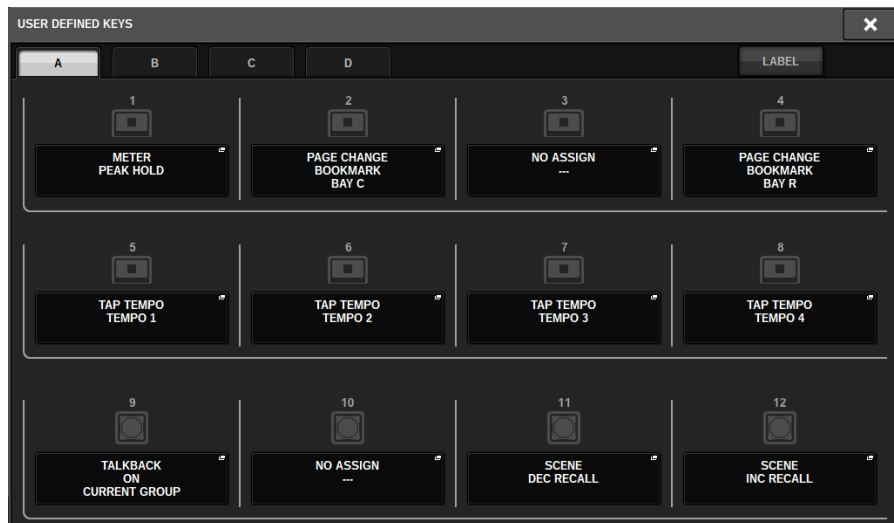
13 **レベルメーター**  
RECORD/REPROスイッチで選択しているモニター信号のエフェクトレベルが表示されず。

14 **VUメーター**  
RECORD/REPROスイッチで選択しているデッキのVUメーターが表示されます。表示されるメーターの数はVU ADJUSTボタンの状態によって異なります。VU ADJUSTボタンがオンのときは1チャンネル分の、オフのときは2チャンネル分のVUメーターが表示されます。

## タップテンポ機能を利用する

“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。タップ機能を利用するには、まずUSER DEFINEDキーにタップテンポ機能を割り当ててから、USER DEFINEDキーを操作します。

### 1 USER DEFINED KEYにTAP TEMPO1~4のいずれかを割り当てます。



## 2 操作したいエフェクトのポップアップ画面を表示させます。



## 3 パラメーターフィールドのSYNCパラメーターをオンにします。

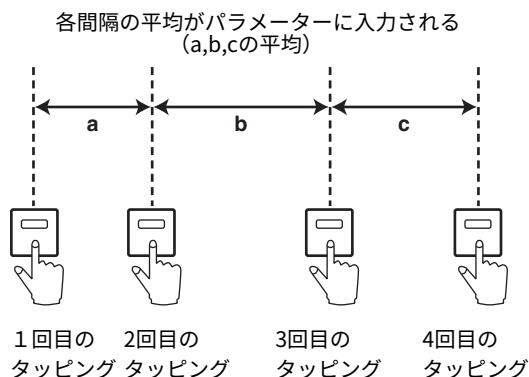
## 4 ポップアップ画面左側のTEMPOボタンでTEMPO1~4を選択します。

### お知らせ

MIDI CLKを選択すれば、MIDIポートから入力されるMIDIタイミングクロックのテンポに応じてBPMパラメーターの値が変化します。

## 5 タップテンポ機能を割り当てたUSER DEFINEDキーを、希望するテンポに合わせて繰り返し押します。

キーを押した間隔の平均値(BPM)が算出され、その値がBPMパラメーターに反映されます。



プラグイン> タップテンポ機能を利用する

## **お知らせ**

平均値が20～300BPMの範囲外の場合は無視されます。



## エフェクトとテンポの同期

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\*a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

$$\text{DELAY} = \text{変更後のNOTE} \times 4 \times (60/\text{TEMPO})$$

$$= (1/4) \times 4 \times (60/120)$$

$$= 0.5 \text{ (sec)}$$

$$= 500 \text{ ms}$$

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

$$\text{DELAY} = \text{NOTE} \times 4 \times (60/\text{変更後のTEMPO})$$

$$= (1/8) \times 4 \times (60/121)$$

$$= 0.2479 \text{ (sec)}$$

$$= 247.9 \text{ (ms)}$$

となり、DELAYは250 msから247.9 msに変化します。

\*a 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。

- TEMPOパラメーターを複数のエフェクトで共有可能
- プラグイン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。

表記	1/32(3)	1/16(3)	1/16	1/8(3)	Dot 1/16	1/8	1/4(3)
値	1/48	1/24	1/16	1/12	3/32	1/8	1/6
表記	Dot 1/8	1/4	Dot 1/4	1/2	Dot 1/2	Whole	2x Whole
値	3/16	1/4	3/8	1/2	3/4	1/1	2/1

# レコーディング

## 2トラックUSBレコーダー

RIVAGE PMシリーズには、簡単な操作で使える2トラックUSBレコーダーが搭載されています。2トラックUSBレコーダーを使えば、STEREOバスやMIXバスなどの出力をUSBメモリーに録音したり、USBメモリー上に保存されたBGMや効果音を任意のインプットチャンネルに割り当てて再生したりできます。2トラックUSBレコーダーの入出力ともにSRCが搭載されているので、システムと録音/再生ファイル間のサンプリング周波数の違いを気にせず使用できます。なお、システムのサンプリング周波数と録音/再生で使用するサンプリング周波数が同じ場合は、SRCは自動的にバイパスされます。録音/再生時のファイルフォーマットはWAV(非圧縮PCM)とMP3(MPEG-1 Audio Layer-3)に対応しています。

### ■ 録音対応フォーマット

#### WAVファイル

- 量子化ビット: 16ビット/24ビット
- サンプリングレート: 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz

#### MP3ファイル

- ビットレート: 192kbps/256kbps/320kbps
- サンプリングレート: 44.1kHz/48kHz

### ■ 再生対応フォーマット

#### WAVファイル

- 量子化ビット: 16ビット/24ビット
- サンプリングレート: 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz

#### MP3ファイル

- ビットレート: 制限はありません
- サンプリングレート: 44.1kHz/48kHz

### ■ タイトルリスト

タイトルリストに表示されるオーディオファイルの順番を入れ替えたり、任意の順番でリピート再生したりできます

## USB メモリーに録音する

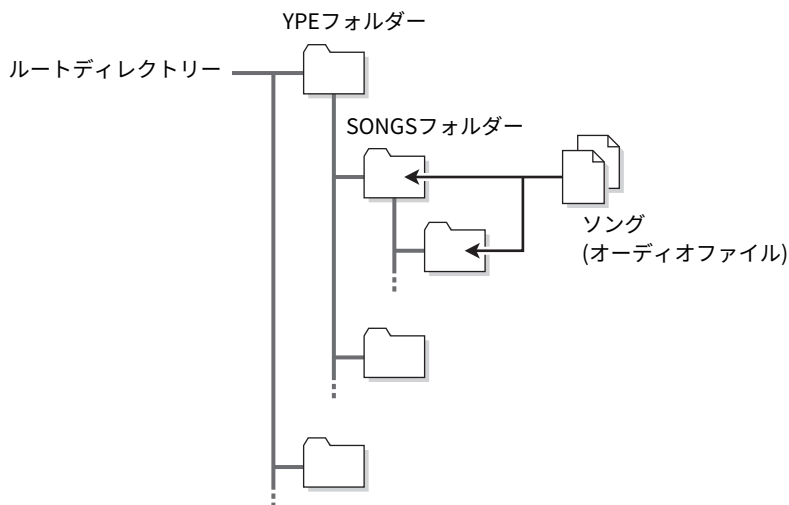
任意の出力チャンネルの信号を、RECORDING端子に装着したUSBメモリーにオーディオファイル(WAVまたはMP3)として録音します。

- 1 メニューバーのRACK&RECボタンを押して、RACK&REC画面を表示させます。**  
この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。
- 2 USB RECORDERタブを押します。**  
「RECORDER画面」(751ページ)が表示されます。
- 3 十分な空き容量のあるUSBメモリーをRECORDING端子に装着します。**

空き容量は、FREE SIZEフィールドで確認できます。USBメモリーをRECORDING端子に装着すると、USBメモリーのルートディレクトリーにYPEフォルダー、さらにYPEフォルダー内にSONGSフォルダーが自動的に作成されます。録音操作で作成されるファイルは、上記のSONGSフォルダー、またはその下の階層のフォルダーのうち現在選ばれているフォルダーに保存されます。

### ■USBメモリーの階層

USBメモリーをUSB端子に装着すると、USBメモリーのルートディレクトリーにYPEフォルダー、さらにYPEフォルダー内にSONGSフォルダーが自動的に作成されます。録音操作で作成されるファイルは、上記のSONGSフォルダー、またはその下の階層にあるフォルダーのうち現在選ばれているフォルダーに保存されます。



**4** USBメモリーレコーダーの入出力にチャンネルを割り当てておきます。（「レコーダーの入出力にチャンネルを割り当てる」（766ページ））

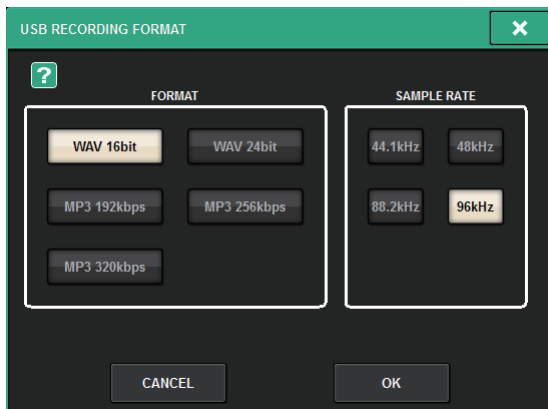
**5** レコーダーに録音する信号がモニターできるように、レコーダーの入力にパッチしたチャンネルのフェーダーを上げます。

レコーダーへの入力信号レベルは、RECORDER画面のRECORDER INPUTフィールドのレベルメーターで確認できます。必要に応じて、RECORDER INPUTフィールドのGAINノブを使ってレコーダーへの入力レベルを調節します。

### お知らせ

- 録音中の信号はレコーダーの出力端子(PLAYBACK OUT)からは出力されません。
- GAINノブを操作しても、該当するアウトプットチャンネルからほかのポートに出力される信号のレベルには影響しません。

**6** 画面右下のREC FORMAT/RATEフィールドを押して、録音するオーディオファイルのファイルフォーマットとサンプリング周波数を選びます。



#### ■ FORMAT(ファイルフォーマット)

- WAV 16bit
- WAV 24bit
- MP3 192kbps
- MP3 256kbps
- MP3 320kbps

#### ■ Fs(サンプリング周波数)

- 44.1kHz
- 48kHz
- 88.2kHz (WAVのみ)
- 96kHz (WAVのみ)

**7** RECボタンを押します。

RECボタンとPLAY/PAUSEボタンのPAUSEが点灯します。また、カレントソング表示部分に“---RECORDING---”と表示されます。

**8 録音を開始するには、PLAY/PAUSEボタンを押します。**

録音中は、RECボタンとPLAY/PAUSEボタンのPLAYが点灯します。また、録音経過時間が確認できます。

**9 録音を終了するには、STOPボタンを押します。**

USBメモリーにオーディオファイルが保存されます。

**お知らせ**

- 初期状態のとき、録音したオーディオファイルはYPEフォルダーの中のSONGSフォルダーに保存されます。また、SONGSフォルダーより下の階層のフォルダーを指定することもできます。
- 録音したファイルには、初期設定のタイトルとファイル名が付けられます。これらはあとで変更できます。

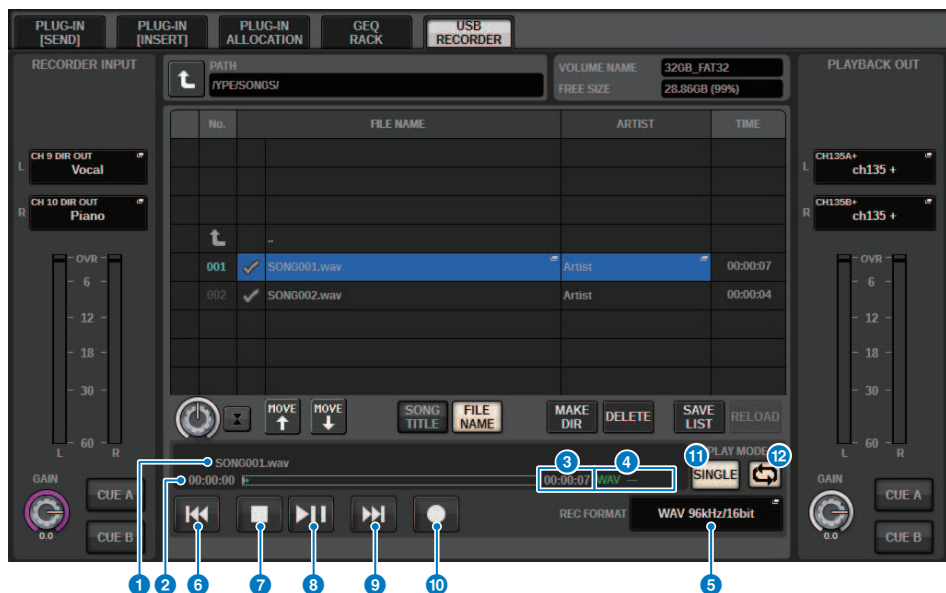
**10 録音内容を確認するには、次のように操作します。**

**① 録音したオーディオファイルを選択し、PLAY/PAUSEボタンを押します。**

手順4で選択した入力系チャンネルを経由して、録音内容が再生されます。PLAYBACK OUTフィールドのCUEボタンをオンにして確認することもできます。

**② 再生を終了するには、STOPボタンを押します。**

# RECORDER画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ■ TRANSPORTフィールド

ソングの録音/再生を操作します。

### ① カレントソング

現在選ばれているソングのトラック番号、タイトル、アーティスト名を表示します。再生中録音中は、次のように表示が変わります。

再生中



録音中

### ② 経過時間表示

再生中はカレントソングの再生経過時間、録音中は録音経過時間を表示します。

### ③ 残り時間表示

再生中はカレントソングの残り時間を表示します。

### ④ カレントソングのフォーマット

カレントソング(再生中のファイル)のファイルフォーマットとビットレート情報を表示します。

## 5 REC FORMAT/RATEポップアップボタン

録音時のファイルフォーマットと録音レートを切り替えます。

## 6 REWボタン

再生ポイントをカレントソングの先頭に移動します。すでに先頭位置にある場合は、PLAYチェックの入った1つ前のソングの先頭に移動します。カレントソングの先頭位置ではないときに、このボタンを2秒以上押し続けたときは、早戻しを行いません。再生中にこのボタンを操作すると、ボタンを離れたときの位置から再生を再開します。

## 7 STOPボタン

再生/録音/録音待機のモードから停止モードに移行します。

## 8 STOPボタン

再生/録音/録音待機のモードから停止モードに移行します。

## 9 PLAY/PAUSEボタン

以下のようにモードを切り替えます。

- ・ 停止モード.....再生モードに移行し、カレントソングの先頭から再生開始
- ・ 再生モード.....再生一時停止モード
- ・ 再生一時停止モード.....再生モードに移行し、一時停止しているポイントから再生開始
- ・ 録音待機モード.....録音モード
- ・ 録音モード.....録音一時停止モード
- ・ 録音一時停止モード.....録音モードに移行し、一時停止しているポイントから録音再開

## 10 FFボタン

再生ポイントを次のPLAYチェックの入ったソングの先頭に移動します。このボタンを2秒以上押し続けたときは、早送りを行いません。再生中にこのボタンを操作すると、ボタンを離れたときの位置から再生を再開します。

## 11 RECボタン

### お知らせ

録音待機モードに移行します。PLAY/PAUSEボタンの一時停止が点灯します。個々のボタンの機能を、USER DEFINEDキーに割り当てすることもできます。(USER DEFINEDキー)

## ■ PLAY MODEフィールド

カレントソングの再生終了時の動作を設定します。

## 12 SINGLEボタン

このボタンがオンのときは、カレントソングのみ再生します。オフのときは、カレントソングの再生終了後に、リスト内のPLAYチェックの入った次のソングを再生します。



### 13 REPEATボタン

このボタンがオンのときは、繰り返し再生します。SINGLEボタンがオンの場合は、カレントソングのみを繰り返し再生し、SINGLEボタンがオフの場合は、リスト内のPLAYチェックの入ったソングすべてをリスト順に繰り返し再生します。オフのときは、1回だけ再生します。SINGLEボタンがオンの場合は、カレントソングを1回だけ再生し停止します。SINGLEボタンがオフの場合は、リスト内のPLAYチェックの入ったソングすべてを1回ずつリスト順に再生後停止します。

## USBメモリー上のオーディオファイルを再生する

USBメモリー上に保存されたオーディオファイルを再生します。RIVAGE PMシリーズで録音したファイル以外に、コンピューターからUSBメモリーにコピーしたファイルも再生できます。再生可能なファイルフォーマットはWAV(非圧縮PCM)とMP3(MPEG-1 Audio Layer-3)の2種類です。

### 1 オーディオファイルを保存したUSBメモリーをRECORDING端子に装着します。

#### お知らせ

オーディオファイルを再生するには、YPEフォルダーの中のSONGSフォルダー、またはそれより下の階層に作成したフォルダーにオーディオファイルを保存してください。ほかのフォルダーにあるファイルや、対応していないフォーマットのファイルは認識できません。

### 2 メニューバーのRACK&RECボタンを押します。

RACK&REC画面が表示されます。

### 3 メニューバーのRACK&RECボタンを押して、RACK&REC画面を表示させます。

この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。

### 4 USB RECORDERタブを押します。

RECORDER画面が表示されます。

### 5 画面内のディレクトリー移動ボタンやNo.フィールドのフォルダーアイコンを使って、目的のファイルを含むフォルダーの内容をリストに表示させます。

USBメモリー内のディレクトリーが表示される場合は、次のようになります。

• 上階層表示.....押すと、現在より1つ上のディレクトリーに移動します。



• サブディレクトリー.....押すと、そのサブディレクトリーに移動します。



#### お知らせ

- この操作でフォルダーを切り替えると、そのフォルダーが自動的に録音先として選ばれます。
- 選択できるフォルダーは、YPEフォルダーの中のSONGSフォルダー、またはそれより下の階層のフォルダーに限られます。
- RIVAGE PMシリーズで認識できるファイル名は最長64文字(半角)です。それより長いファイル名の場合は、希望するファイルが正しく再生されないことがあります。
- 1つのディレクトリーで管理できる楽曲数は、最大300曲です。サブディレクトリーは最大64個まで管理できます。

### 6 スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブを使うか、ファイル名を押して、目的のファイルを選択します。

### 7 PLAY MODEのボタンを押して、再生モードを選択します。

次の4つのパターンから選びます。

**8** 手順6で連続再生のモードを選んだときは、再生したい曲のPLAYチェックを押します。

連続再生を行なうときは、チェックマークのついているファイルが再生の対象になります。

**9** PLAY/PAUSEボタンを押します。

**10** 手順5で選択した曲の再生が始まります。

#### お知らせ

- RIVAGE PMシリーズが動作するワードクロックのレートと再生するオーディオファイルのサンプリングレートが異なっても、SRC (サンプリングレートコンバーター)機能により自動的にレートが変換され、正常に再生できます。
- REPEATボタンがオンの場合は、停止操作を行なうまで再生し続けます。

**11** 再生を停止するには、STOPボタンを押します。

## RECORDER画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 タイトルリスト

USBメモリー上の選択されているフォルダーに保存された、再生可能なオーディオファイルおよびフォルダーのリストです。リスト中央の青い背景の列が、操作の対象として選ばれているソングファイル/フォルダーを示しています。

### 2 状態表示

再生中、一時停止中のマークをタイトルリストの左端に表示します。

### 3 トラック番号

タイトルリスト内のファイル番号を表示します。

### 4 サブディレクトリー

下の階層のフォルダーがある場合は、トラック番号の位置にフォルダーアイコンが表示されます。フォルダーアイコン部分を押し、下の階層に移動できます。

### 5 PLAYチェック

複数ソングを連続再生するときに、再生するかどうかをソングごとに設定します。

### 6 SELECTノブ

スクリーンエンコーダーでカレントソングを切り替えます(タイトルリストを上下にスクロールします)。

**7 NOW PLAYINGボタン**

オンにすると、現在再生されているソングが、常にリスト内で選択された状態(青い背景)になります。

**8 MOVE UP/MOVE DOWNボタン**

選択されているソングのリスト内の順番を入れ替えます。

**9 表示切り替えボタン**

リスト内のSONG TITLE表示とFILE NAME表示を切り替えるボタンです。

**10 SAVE LISTボタン**

現在のタイトルリスト内の順番、PLAYチェックの有無をプレイリストとして保存します。

**11 RELOADボタン**

最後に保存したプレイリストを読み込みます。プレイリストの編集を取り消して以前の状態に戻りたいときに使用します。

## 再生モードパターン

SINGLE ボタン	REPEATボタン	モード
オン	オン	現在選択されている曲を、停止操作を行なうまで繰り返し再生します。
オン	オフ	現在選択されている曲を1回だけ再生して停止します。
オフ	オン	現在選択されている曲からタイトルリストの最後の曲まで連続再生したあとで1曲めに戻り、停止操作を行なうまで繰り返し再生します。
オフ	オフ	現在選択されている曲からタイトルリストの最後の曲まで連続再生して、停止します。

## タイトルリストを編集する

タイトルリストに表示されるオーディオファイルの順番を入れ替えたり、タイトルやアーティスト名を変更したりします。

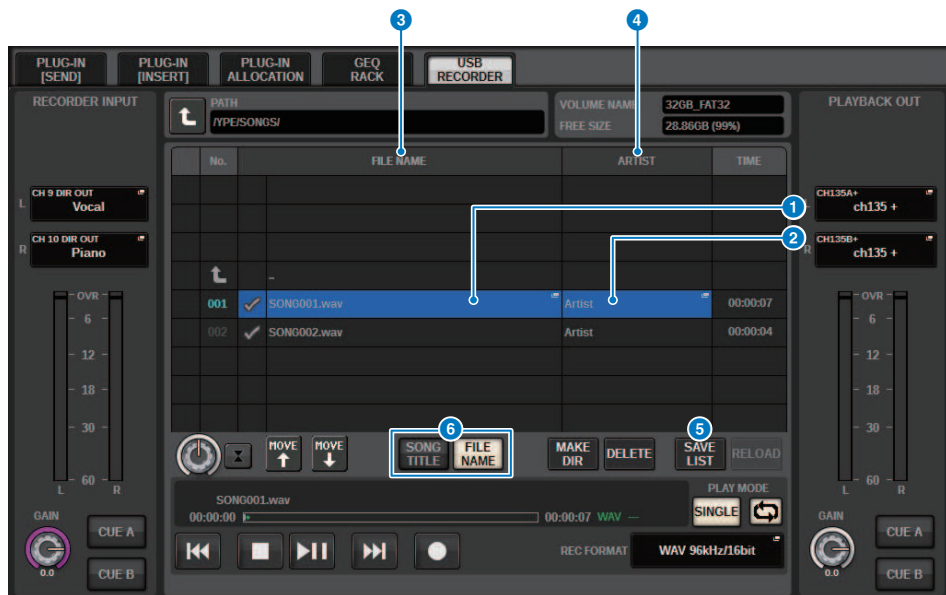
- 1 オーディオファイルを含むUSBメモリーをRECORDING端子に装着します。
- 2 メニューバーのRACK&RECボタンを押します。  
「RECORDER画面」(760ページ)が表示されます。
- 3 画面内のNo.フィールドのフォルダーアイコンやディレクトリー移動ボタンを使って、目的のファイルを含むフォルダーの内容をリストに表示させます。
- 4 タイトルリストのタイトルを変更したいときはSONG TITLE/FILE NAME EDITボタン、アーティスト名を変更したいときはARTIST EDITボタンを押します。  
文字を編集するポップアップ画面が表示されます。

### お知らせ

タイトルやアーティスト名に表示できない文字が含まれている場合、□に変換されて表示されます。

- 5 タイトルまたはアーティスト名を変更します。  
入力可能な文字数は、タイトル/アーティスト名とも1バイトコードで最大128文字(2バイトコードでは64文字)です。入力用フィールドに表示しきれない場合は、横にスクロールします。
- 6 OKボタンを押して、ポップアップ画面を閉じます。
- 7 必要に応じて、画面内のSONG TITLE/FILE NAME SORTボタン、ARTIST SORTボタン、MOVE UP/MOVE DOWNボタンを使って、タイトルリストの順番を変更します。  
タイトルリストの順番を変更するには、次のボタンを使用します。
  - SONG TITLE/FILE NAME SORTボタン  
このボタンを押すと、タイトルリストが、タイトル/ファイル名の数字→アルファベットの順に並び替えられます。ボタンを押すたびに昇順と降順が入れ替わります。
  - ARTIST SORTボタン  
このボタンを押すと、タイトルリストが、アーティスト名の数字→アルファベットの順に並び替えられます。ボタンを押すたびに昇順と降順が入れ替わります。
  - MOVE UP/MOVE DOWNボタン  
これらのボタンを押すと、現在タイトルリストで選ばれているファイルのトラック番号が、1つ上または下に移動します。
  - SAVE LISTボタン  
このボタンを押すと、タイトルリストの順番や、再生するかどうかの情報(PLAYチェック)をプレイリストとしてUSBメモリーに保存します。USBメモリーを抜いたり、電源を切ったりしてもタイトルリストの状態を保持したい場合はこの操作を行いません。フォルダーごとに記憶するため、階層移動時には保存するかどうかの確認ダイアログが表示されます。

## RECORDER画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

**1 SONG TITLE/FILE NAME EDITボタン**

リスト上で選択されている曲のタイトルまたはファイル名を編集します。

**2 ARTIST EDITボタン**

リスト上で選択されている曲のアーティスト名を編集します。

**3 SONG TITLE/FILE NAME SORTボタン**

タイトルまたはファイル名の数字/アルファベット順に沿って、リストを並び替えます。

**4 ARTIST SORTボタン**

アーティスト名の数字/アルファベット順に沿って、リストを並び替えます。

**5 SAVE LISTボタン**

現在のタイトルリストの順番、PLAYチェックの有無を、USBメモリーにプレイリストとして保存します。

**6 SONG TITLE/FILE NAMEボタン**

SONG TITLE/FILE NAMEフィールドに表示する項目(ソングタイトルまたはファイル名)を選択します。



## マルチトラックレコーディングとバーチャルサウンドチェック

RIVAGE PMシリーズでは、DanteネットワークやMADIでのマルチトラックレコーディングをサポートしています。マルチトラックレコーディングを行なう場合は、DSPエンジンのHYカードスロット4(CSD-R7はHYカードスロット3)にHY144-Dを装着して(最大144イン/144アウト)、Danteネットワーク上のコンピューターのDAWソフトウェアにレコーディングします。コンピューターにDante Accelerator (AIC128-D)を装着している場合は、最大128イン/128アウト(Fs=96kHz)のハイレゾリューションレコーディングができます\*。Dante Virtual Soundcard (DVS)を使用する場合は、最大64イン/64アウト\*(Fs=48kHz)でのレコーディングができます。マルチトラックレコーディングで録音された素材は「バーチャルサウンドチェック」に活用できます。前日のリハーサルなどをレコーディングしておき、そのオーディオ素材を使ってサウンドチェックをする「バーチャルサウンドチェック」は、アーティストとエンジニア双方の負担を軽減しつつより緻密なセッティングができます。

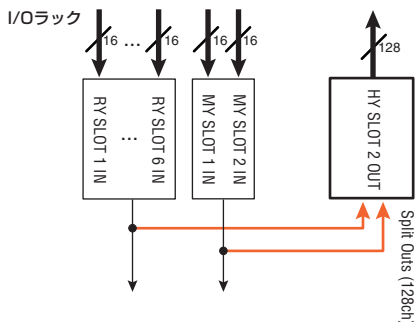
\*録音/再生できるチャンネル数は、DAWに使用するコンピューターのスペックなどに依存します。

### • RECORDING PATCH (DSPエンジンのHYカードスロット4(CSD-R7はHYカードスロット3))

DSPエンジンのHYカードスロット4(CSD-R7はHYカードスロット3)はマルチトラックレコーディング専用のスロットで、HYカードスロット4には、録音/再生のためのRECORDING PATCHが設けられています。マルチトラックレコーディングしたいチャンネルを選択すると、選択したチャンネルのDirect Outを自動的に割り当てできます。また、再生用のパッチに一括で切り替えることができるので、DAWの再生をバーチャルサウンドチェックに利用できます。

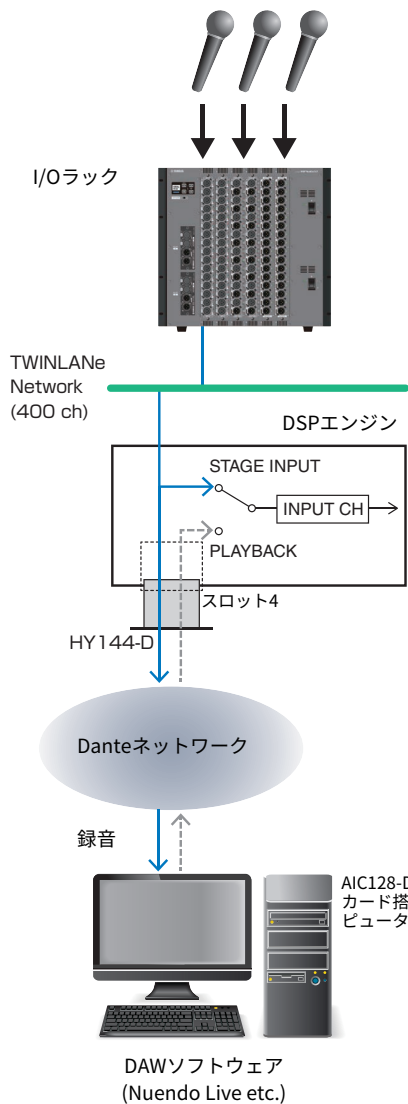
### • Split Outを使ったレコーディング (RPio622/222のHYカードスロット2)

また、RPio622/222のモード1がときHYカードスロット2からRYスロットとMYスロットの全入力信号(計128ch)が常にスプリット出力されます。I/Oラックからの入力を直接DAWなどで録音することもできます。

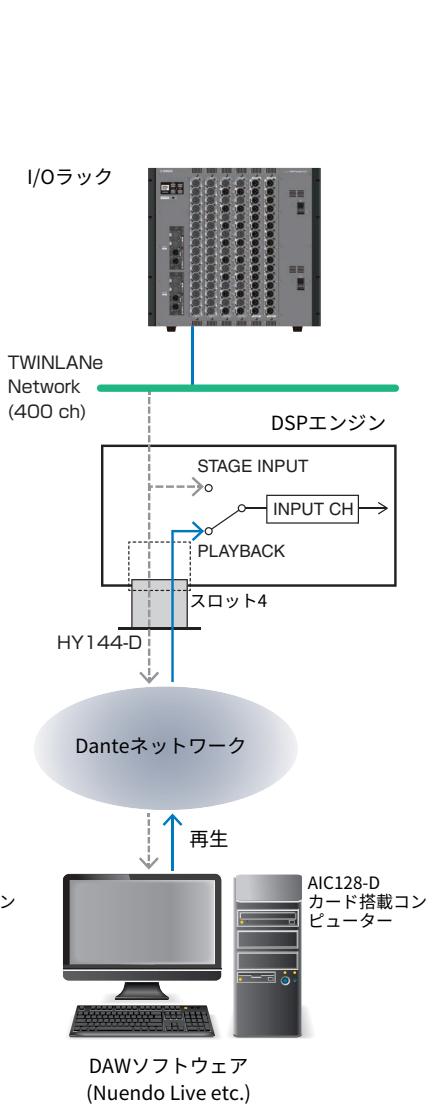


バーチャルサウンドチェック時のレコーディングシステム概念図(例)

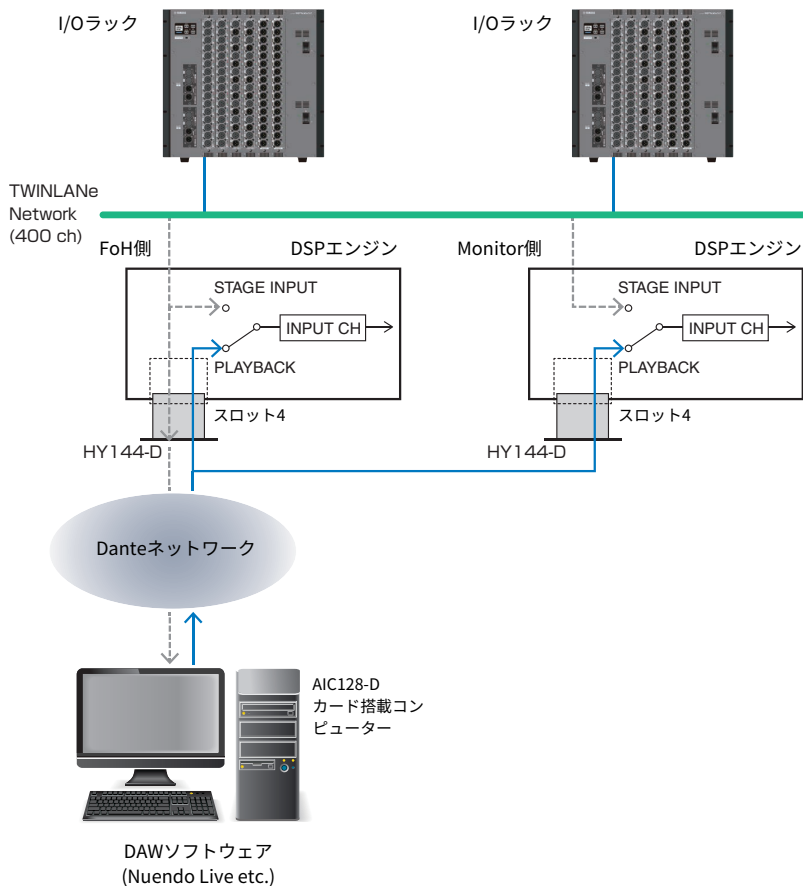
■ 録音時



■ 再生時

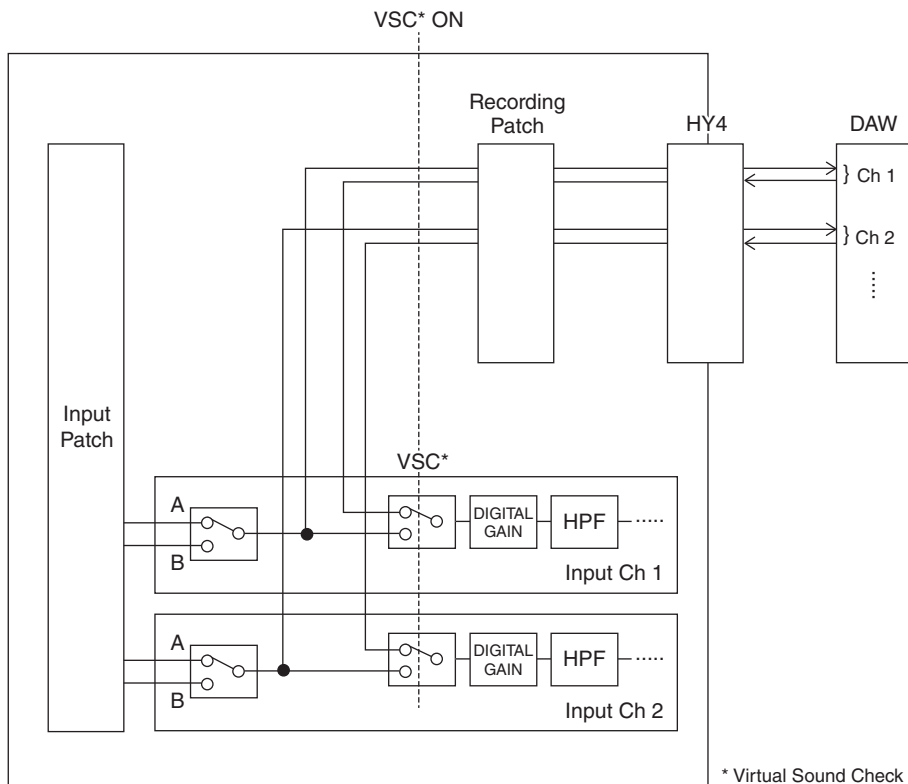


■ DAW からの再生をFoH/Monitor で共有する場合



## バーチャルサウンドチェック(VSC)時の信号の流れ

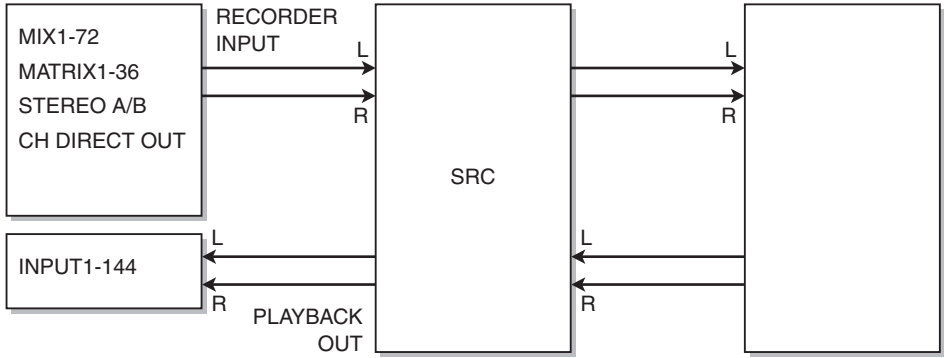
### DSPエンジン



\* Virtual Sound Check

\*バーチャルサウンドチェックへの切り替えは各チャンネル独立してON/OFF することができます。これによりレコーダーからのプレイバックと実際のステージ入力と混在させてのサウンドチェックも可能です。

## USBメモリーレコーダーの信号の流れ



### お知らせ

録音と再生は同時に行なえません。

## レコーダーの入出力にチャンネルを割り当てる

USBメモリーレコーダーの入力/出力にチャンネルをパッチします。入力には任意のアウトプットチャンネルまたはINPUTチャンネルのダイレクト出力、出力には任意のインプットチャンネルをパッチできます。

- 1 メニューバーのRACK&RECボタンを押して、RACK&REC画面を表示させます。**  
この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。
- 2 USB RECORDERタブを押します。**  
「RECORDER画面」(767ページ)が表示されます。
- 3 レコーダーの入力にチャンネルを割り当てるには、RECORDER INPUTポップアップボタンのLまたはRを押します。**  
「INPUT PATCHポップアップ画面」(769ページ)が表示されます。
- 4 カテゴリーリストとチャンネル選択ボタンを使って、USBメモリーレコーダーの入力にパッチするチャンネルを選択します。**  
すでにいずれかのチャンネルがパッチされている場合、パッチの切り替えを確認するダイアログが表示されます。ダイアログのOKボタンを押してください。
- 5 割り当てが終わったら、CLOSEボタンを押します。**  
RECORDER画面に戻ります。
- 6 RECORDER画面に戻ります。**
- 7 同じ要領で、もう片方の入力にもチャンネルを割り当てます。**  
**お知らせ**  
USBメモリーレコーダーは、常にステレオで録音/再生が行なわれます。モノラルで左右同じ信号を録音する場合は、両方のインプットに同じチャンネルを割り当ててください。
- 8 レコーダーのプレイバックの出力にチャンネルを割り当てるには、PLAYBACK OUTポップアップボタンのLまたはRを押します。**  
「OUTPUT PATCHポップアップ画面」(770ページ)が表示されます。
- 9 割り当てが終わったら、CLOSEボタンを押します。**  
RECORDER画面に戻ります。
- 10 同じ要領で、もう片方の出力にもチャンネルを割り当てます。**

# RECORDER画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## 1 RECORDER INPUTポップアップボタン(L/R)

押しと、レコーダーのインプットのL/Rチャンネルにパッチする信号を選択するINPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。

## 2 RECORDER INPUT GAINノブ

レコーダーへの入力信号のレベルを設定します。

## 3 RECORDER INPUT CUEボタン

### お知らせ

CUE A、CUE Bをオンにすると、レコーダーへの入力信号を試聴できます。PLAYBACK OUT CUEボタンと同時にオンにすることはできません。

## 4 RECORDER INPUTメーター

レコーダーへの入力信号のレベルを表示します。

## 5 PLAYBACK OUTポップアップボタン(L/R)

押しと、プレイバック(再生)のアウトプットのL/Rチャンネルにパッチする信号を選択するOUTPUT PATCHポップアップ画面が表示されます。

## 6 PLAYBACK OUT GAINノブ

レコーダーのプレイバックの出力信号のレベルを設定します。

## 7 **PLAYBACK OUT CUEボタン**

### **お知らせ**

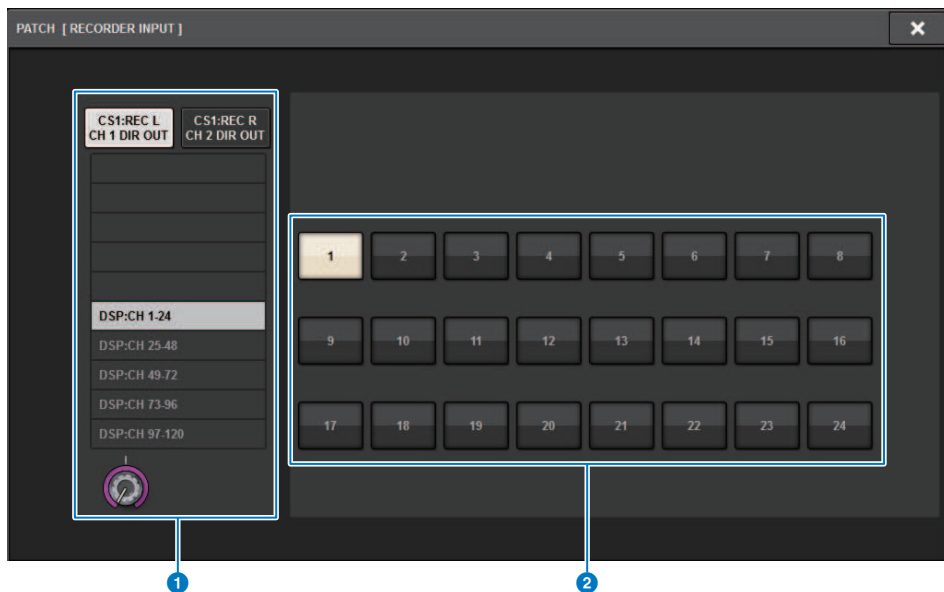
CUE A、CUE Bをオンにすると、レコーダーのプレイバックの出力信号を試聴できます。  
RECORDER INPUT CUEボタンと同時にオンにすることはできません。

## 8 **PLAYBACK OUTメーター**

レコーダーのプレイバックの出力信号のレベルを表示します。



## INPUT PATCHポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

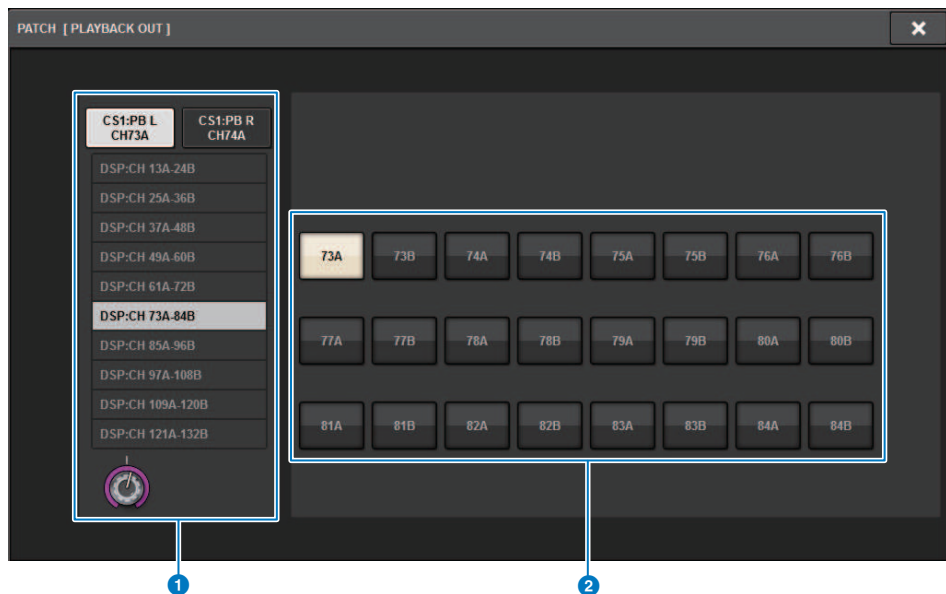
**① カテゴリーリスト**

チャンネルのカテゴリーを選びます。

**② チャンネル選択ボタン**

カテゴリーリストで選択したチャンネル群からUSBメモリーレコーダーの入力にパッチするチャンネルを選びます。

## OUTPUT PATCHポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① カテゴリーリスト

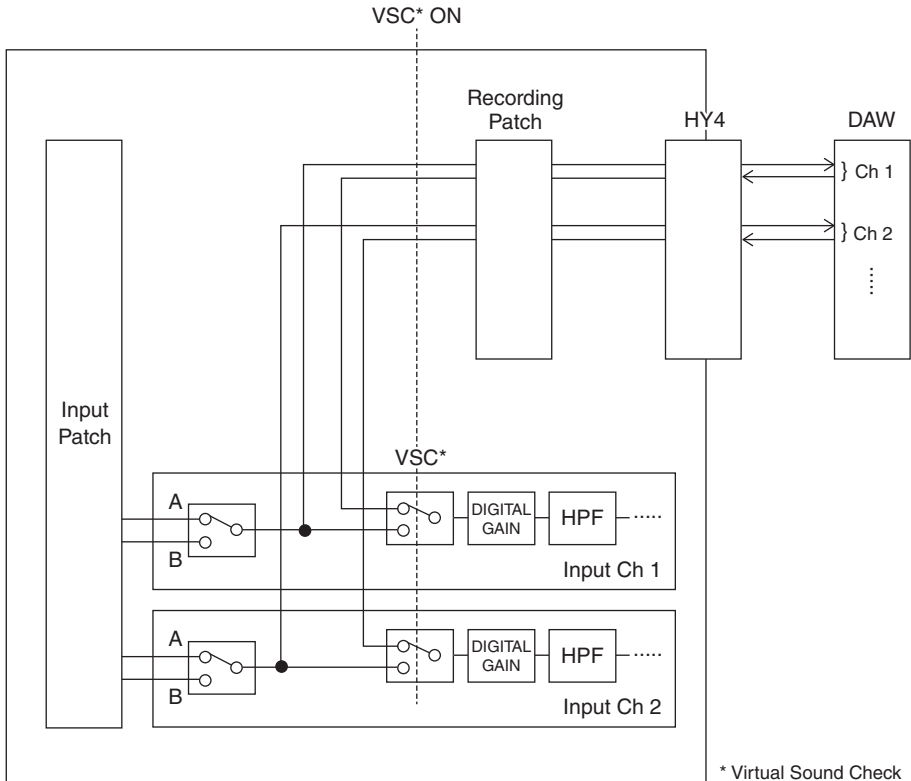
チャンネルのカテゴリーを選びます。

### ② チャンネル選択ボタン

カテゴリーリストで選択したチャンネル群からUSBメモリーレコーダーの出力にパッチするチャンネルを選びます。

## バーチャルサウンドチェック

マルチトラックレコーディングで録音された素材は「バーチャルサウンドチェック」に活用できます。前日のリハーサルなどをレコーディングしておき、そのオーディオ素材を使ってサウンドチェックをする「バーチャルサウンドチェック」は、アーティストとエンジニア双方の負担を軽減しつつ効率のよい仕込み作業ができます。専用のパッチにより、マルチトラック素材と実際のステージ入力を混在させたバーチャルサウンドチェックもスムーズに行なえます。



## Dante について

Danteとは、Audinate社が開発したプロトコルで、ギガビットイーサネット対応のネットワーク環境で、サンプリング周波数/ビットレートが違う複数のオーディオ信号や、機器のコントロール信号を同時に扱える特長を持っています。

Danteの詳細については、Audinate社のウェブサイト(英語)をご参照ください。

<http://www.audinate.com/>

また、ヤマハプロオーディオのウェブサイトにも、Danteに関するさまざまな情報を掲載しています。

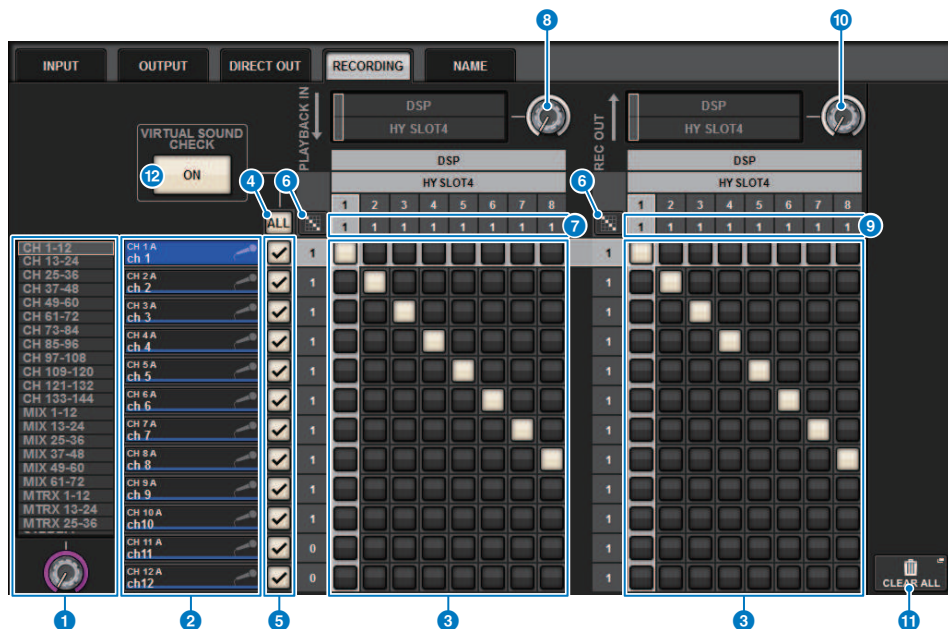
<http://www.yamahaproaudio.com/>

## マルチトラックレコーディングとバーチャルサウンドチェックのパッチをする

DSPエンジンのHYカードスロット4(CSD-R7はHYカードスロット3)には、マルチトラックレコーディングとバーチャルサウンドチェック(VSC)のためのRECORDING PATCHが設けられていますので、レコーディングしたいチャンネルをHYカードスロット4(CSD-R7はHYカードスロット3)のポートにパッチします。

- 1** メニューバーのPATCHボタンを押して、PATCH画面を表示させます。
- 2** RECORDINGタブを押します。
- 3** RECORDING PATCH画面が表示されます。  
PATCHグリッドを表示するには、DSPエンジンのHYカードスロット4(CSD-R7はHYカードスロット3)にHY144-Dを設定する必要があります。(VIRTUALでも可)
- 4** REC OUT選択ノブを使って、REC OUTで使用するスロットのポートを表示させます。
- 5** カテゴリー選択リストのノブを使って、チャンネルを表示させます。
- 6** REC OUTの対応するグリッドを押して、パッチします。
- 7** PLAYBACK IN選択ノブを使って、PLAY BACK INで使用するスロットのポートを表示させます。
- 8** カテゴリー選択リストのノブを使って、チャンネルを表示させます。
- 9** PLAYBACK INの対応するグリッドを押して、パッチします。

## RECORDING PATCH画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① カテゴリー選択リスト(チャンネル)

チャンネルのカテゴリーをノブを使って選択します。それぞれのカテゴリーは、次のチャンネルに対応しています。

- CH1-144
- MIX1-72
- MTRX 1-36
- STEREO AL-BR

### ② チャンネル表示

RECORDINGスロットに割り当てるチャンネルを表示します。

### ③ グリッド

出力端子(横列)にチャンネル(縦列)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は、白で表示されます。任意のグリッドを押す(またはクリックする)ことで、パッチの設定/解除が切り替わります。







### ④ ALLボタン

すべてのチャンネルをバーチャルサウンドチェックの対象に追加/除外します。いずれかのチャンネルがOFFのときは、・・・が表示されます。

**5 チェックボタン**

バーチャルサウンドチェック対象のチャンネルを選びます。

**6 連続パッチ  ボタン**

連続パッチ  ボタンを押して、REC OUT選択ノブを回すと、対象のチャンネルを1対1で連続的にパッチします。連続パッチ  ボタンを押すと、 ボタンと  ボタンが表示されます。 ボタンを押すと、選択した連続パッチが確定します。 ボタンを押すと、変更した連続パッチを元に戻します。

**7 PLAYBACK IN ASSIGN (アサイン)**

各チャンネルに割り当てられたPLAYBACK INの数を表示します。

**8 REC OUT選択ノブ**

REC OUTに使用するチャンネルを選択します。

**9 REC OUT ASSIGN (アサイン)**

各チャンネルに割り当てられたREC OUTの数を表示します。

**10 PLAYBACK IN選択ノブ**

PLAYBACK INに使用するチャンネルを選択します。

**11 CLEAR ALLボタン**




押すと、すべての選択を解除します。

**12 VIRTUAL SOUND CHECK ONボタン**

オンにすると、バーチャルサウンドチェックがONになり、パッチがバーチャルサウンドチェック用に切り替わります。バーチャルサウンドチェックがONのときは、メニューバーのステータスインジケータやチャンネルネームに表示されます。

**バーチャルサウンドチェック表示**

バーチャルサウンドチェックがオンになるとタッチスクリーンの表示に反映されます。

チャンネルネームエリア	SELECTED CHANNEL VIEW画面 PATCHフィールド	
	VSC ON	VSC OFF
		

バーチャルサウンドチェックがオンでチェックボタン (5) がオンのチャンネルは、A/Bパッチ選択は無効になりバーチャルサウンドチェックのパッチが有効になります。

## コンピューターのDAWで録音/再生する

DAWで録音/再生するのに必要な作業は下記のとおりです。

### • RIVAGE PMシリーズの設定

バーチャルサウンドチェックの場合は、レコーディングパッチの設定をし、DSPエンジンのHYカードスロット4(CSD-R7はHYカードスロット3)から送受信します。RPio622またはRPio222をSprit Outする場合は設定の必要はなく、RPioのHYスロット2に挿入したHY144-Dから直接信号がDanteネットワークに出力されます。

### • Dante Acceleratorまたは、Dante Virtual Soundcardの設定

Danteネットワークとコンピューターの設定を行ないます。

### • Dante Patchの設定

Dante Controllerで行ないます。

### • DAWの設定

Dante Virtual SoundcardまたはAIC128-DのASIOドライバーを選択します。

## お知らせ

- Dante Virtual Soundcardの使用には、ライセンスIDが必要です。ライセンスIDを取得するためのDVSトークンが記載されているシートはHY144-D/HY144-D-SRCに同梱されています。
- Dante Virtual SoundcardとDante Controllerに関する最新情報は下記のウェブサイトをご参照ください。
  - <http://www.yamahaproaudio.com/>



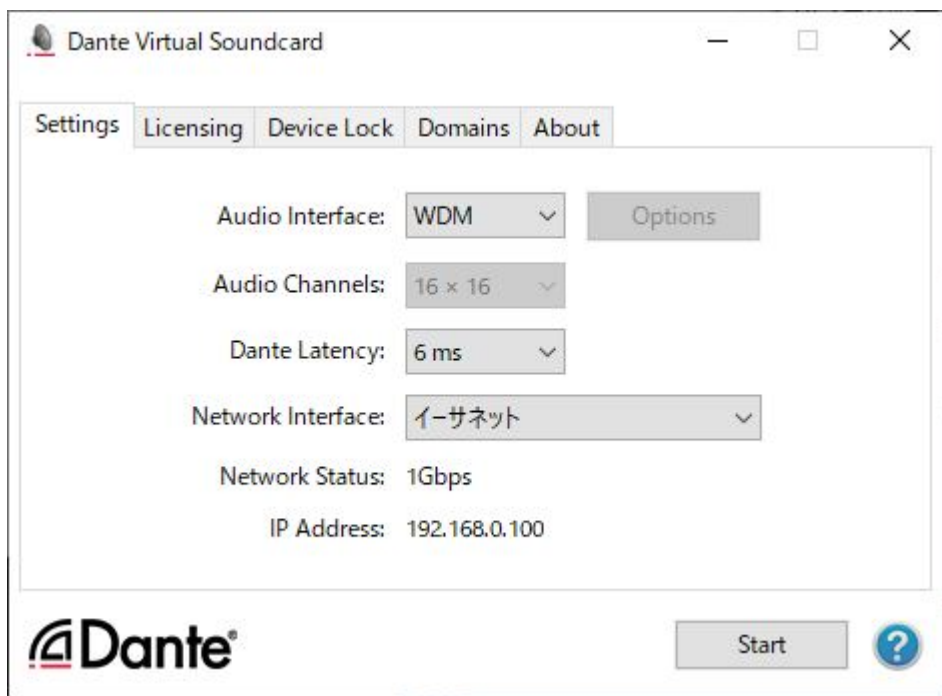
## Dante Acceleratorの設定

最初に、Dante AcceleratorカードがコンピューターのPCIeスロットに装着されていることを確認した上で、Dante Accelerator Driverをインストールする必要があります。ドライバーのインストールおよびコントロールパネルについて詳しくは、ドライバーに付属のインストールガイドをご参照ください。安定したライブレコーディングのためには、最大のバッファサイズとレイテンシーを使用することをおすすめします。Dante Acceleratorの設定については、Dante Acceleratorオペレーションマニュアルをご参照ください。

## Dante Virtual Soundcardの設定

オーディオレコーディングで使用するコンピューターにDante Virtual Soundcard(以下DVS)とDante Controllerをインストールし、DVSをオンにする前に以下の設定を行ないます。

- コンピューターのギガビット対応ネットワークポートをギガビット対応スイッチングハブに接続する
- コンピューターのIPアドレス設定は自動取得(デフォルト設定)にする
- Danteレイテンシーを設定する(多チャンネル使用時の安定性のため、高い設定にしてください)
- Advanced設定で、録音/再生を行なうチャンネル数を選択する(デフォルト設定は8x8)



### お知らせ

ASIO設定(Windows OS)の詳細については、Dante Virtual Soundcardユーザーガイドをご参照ください。

## Dante Controllerの設定

コンピューターのネットワークポートをギガビット対応スイッチングハブに接続します。コンピューターのIPアドレス設定は自動取得(デフォルト設定)にしておきます。Dante Controllerで必要な設定は、下記のとおりです。

- マルチトラック録音をするためにI/Oラックからのオーディオ信号をDVSもしくはDante Acceleratorカードにパッチする
- バーチャルサウンドチェックを行なうために、コンピューターからのオーディオ信号をDanteオーディオネットワークに出力して、RIVAGE PMシリーズのチャンネルに立ち上げられるようにパッチする(「マルチトラックレコーディングとバーチャルサウンドチェックのパッチをする」(773ページ))

下記の例は、Dante Acceleratorからの再生をバーチャルサウンドチェック用にHY144-DカードにパッチしたときのDante Controllerの設定です。

マルチトラック再生時は、RECORDING PATCH画面のVIRTUAL SOUND CHECK ONボタンで簡単に切り替えます。

## **お知らせ**

Dante Controllerの操作や詳しい設定については、Dante Controllerのマニュアルをご参照ください。

## DAWソフトウェアの設定

DAWソフトウェア上では、ドライバーの設定を行いません。デバイス設定をする画面で、入出力するサウンドカード(またはオーディオドライバー)として「Dante Virtual Sound Card-ASIO」(Macの場合は「Dante」)または「Yamaha AIC128-D」を選択します。また、ドライバーとDAWソフトウェアとの内部パッチが必要となる場合があります。詳しくは、DAWソフトウェアのマニュアルをご参照ください。

## オーディオの録音/再生

DAWソフトウェア上で、ドライバーの設定が完了したら、オーディオの録音/再生を行います。マルチトラック録音をする場合は、DAWソフトウェアの各トラックの入力ポートを、I/Oラックのオーディオ信号が入力されているポートに設定します。バーチャルサウンドチェックを行なうために、録音したオーディオをRIVAGE PMシリーズのインプットチャンネルに立ち上げる場合は、Dante Controllerを使ってパッチを行ない、DAWソフトウェアからRIVAGE PMシリーズに出力します。I/Oラックからのオーディオ信号を立ち上げる場合と、DAWソフトウェアからのオーディオ信号を立ち上げる場合とで、RECORDING PATCH画面のVIRTUAL SOUND CHECK ONボタンで簡単に切り替えできます。また、バーチャルサウンドチェック中に特定のチャンネル(たとえばボーカルなど)だけをI/Oラックとパッチしてサウンドチェックをする、といったこともRECORDING PATCH画面で設定できます。

## NUENDO Live

RIVAGE PM シリーズには、Steinberg 社のDAW ソフトウェアNUENDO Live との連携機能があります。RIVAGE PM シリーズとNUENDO Live との連携機能を実現するソフトウェア「Yamaha Console Extension」をコンピューターにインストールすることで、RIVAGE PM シリーズからNuendo Live を操作して、マルチトラックレコーディングなどを簡単に行なえます。

準備として、「[コンピューターのDAWで録音/再生する](#)」（776ページ）で必要な設定を行ないます。

- Dante Virtual Soundcard の設定
- Dante Controller での設定
- Nuendo Live の設定

### 録音する

- 1** メニューバーのRACK&RECボタンを押して、RACK&REC画面を表示させます。
- 2** NUENDO Liveタブを押します。  
「[NUENDO Live画面](#)」（787ページ）が表示されます。
- 3** EASY RECORDING ボタンを押して録音を開始します。
- 4** 録音が終了したらレコードロックボタンを押したあとにSTOP ボタンを押します。  
NUENDO Live で作成した録音は、プロジェクトとして保存されます。

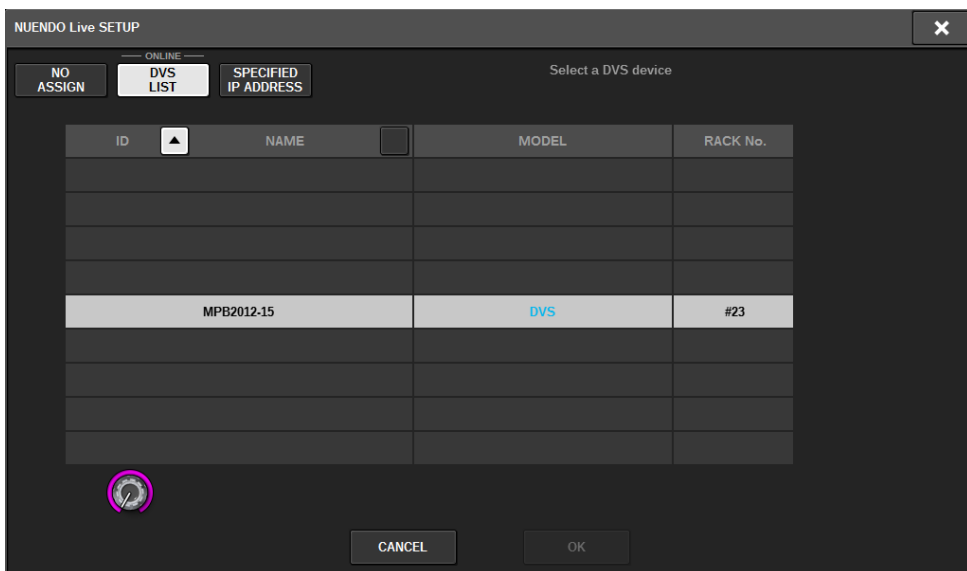
## NUENDO Live SETUP画面

この画面でDVS やDante Accelerator を指定する方法を次の中から選びます。

- **NO ASSIGN** ..... 設定しない
- **DVS LIST** ..... デバイスリストからDVS を選択して設定する
- **SPECIFIED IP ADDRESS** ..... Dante Accelerator を使用する場合に、コンピューターのIPアドレスを指定して設定する

### ■DVS LIST

Dante オーディオネットワークにあるI/O デバイスのリストから選択する場合は、DVS LIST ボタンを押して、DEVICE LIST フィールドを表示させます。

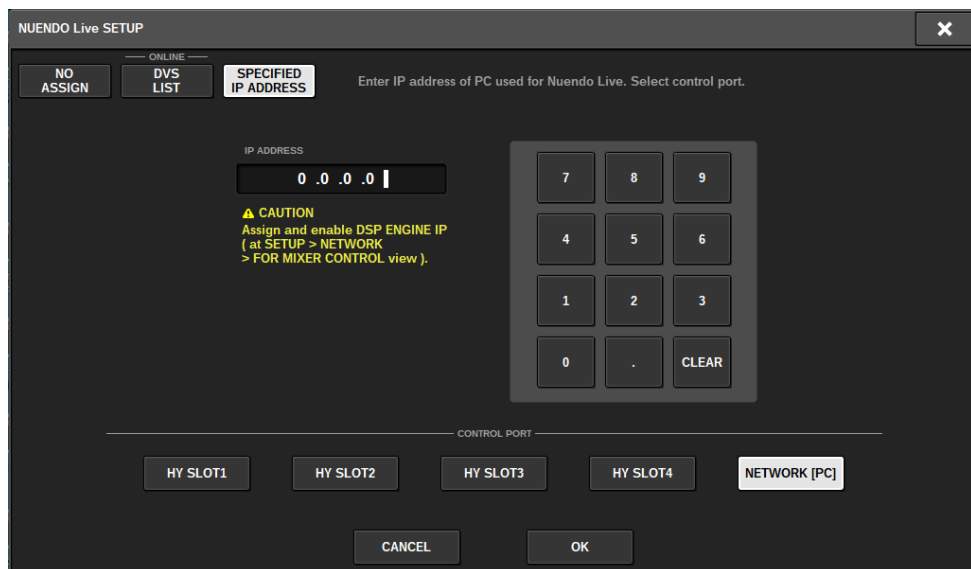


Dante オーディオネットワークにあるDVSのリストが表示されます。リストから、Nuendo Live で使用するDVS を選びます。

### ■SPECIFIED IP ADDRESS

IP アドレスを指定する場合は、SPECIFIED IP ADDRESSボタンを押して、SPECIFIED IP ADDRESS フィールドを表示させます。

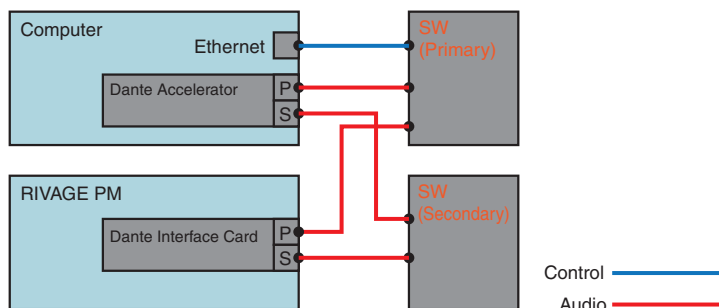




Dante Accelerator などDVS以外のインターフェイスを使用する場合は、SPECIFIED IP ADDRESS フィールドでNUENDO Liveを実行するコンピューターのEthernet ポートのIP アドレスを指定します。Dante AcceleratorのIP アドレスとYamaha Console Extension が使用するIP アドレスが異なるので、手動でIP アドレスを指定する必要があります。IP ADDRESS を入力しNUENDO Liveを実行するコンピューターのEthernet ポートを接続しているHY SLOTボタンまたはNETWORK[PC]ボタンを選択します。NETWORK[PC] 端子を使用する場合には、DSP ENGINE IP SETTINGのENABLEボタンをONにしてください。

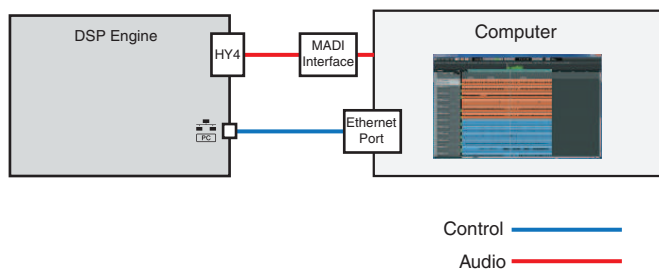
### HY SLOT からNUENDO Live をコントロールする場合の接続例

HY SLOTからNUENDO Liveをコントロールする場合は以下の接続図のとおりコンピューターのEthernetポートをDante Primary ネットワークに接続します。



### DSPエンジンのNetwork[PC]端子からNUENDO Live をコントロールする場合の接続例

外部制御用コンピューター接続端子からNUENDO Liveをコントロールする場合は以下の接続図のとおりコンピューターのEthernetポートをDSPエンジンのNetwork[PC]端子に接続します。Network[PC]端子からコントロールする事でHY128-MDを使用してNUENDO Live連携を行えます。



# NUENDO Live画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ① マーカーリストフィールド

NUENDO Live の現在のプロジェクトに記録されているマーカーの情報がリスト表示されます。スクリーンエンコーダーや[TOUCH AND TURN]ノブでノブを操作して、リストのスクロールができます。このフィールドを押すと、マーカーの情報を編集するキーボード画面が表示されません。

## ② NUENDO Live SETUP ボタン

NUENDO Live と連携するために通信するデバイスを指定するNUENDO Live SETUP画面が表示されます。

## ③ DVS 情報表示

選択されているDVSのデバイスラベルを表示します。

SPECIFIED IP ADDRESS で接続している場合は接続先のIPアドレスが表示されます。

## ④ ADD MARKER ボタン

現在の再生位置で、プロジェクトにマーカーを追加します。

## ⑤ RECALL LINK ボタン

シーンリコールをしたときにマーカーを作成するかしないかを設定します。オンのときはボタンが点灯します。

**6 再生位置情報表示**

現在の位置情報が表示されます。右端のボタンを押すと、時間表示の形式を切り替えできません。

**7 GO TO PROJECT START ボタン**

再生位置をプロジェクトの最初に戻します。

**8 GO TO PREVIOUS MARKER ボタン**

再生位置をひとつ前のマーカーに戻します。

**9 GO TO NEXT MARKER ボタン**

再生位置をひとつ先のマーカーに進めます。

**10 GO TO PROJECT END ボタン**

再生位置をプロジェクトの最後に進めます。

**11 CYCLE ボタン**

プロジェクトのリピートをオン/オフします。

**12 STOP ボタン**

プロジェクトの再生/録音を停止します。

**13 PLAY ボタン**

プロジェクトの再生を開始します。

**14 RECORD ボタン**

プロジェクトの録音を開始/終了します。

**15 EASY RECORDING ボタン**

すぐに全トラックでの録音を開始するボタンです。押すと、最後に録音された位置に再生位置を移動し、全トラックを録音状態にして録音を開始し、レコードパネルを表示してパネルをロックします。実際の録音開始位置からPre-Record Timeで設定した時間さかのぼって記録されます。(初期設定：10秒)

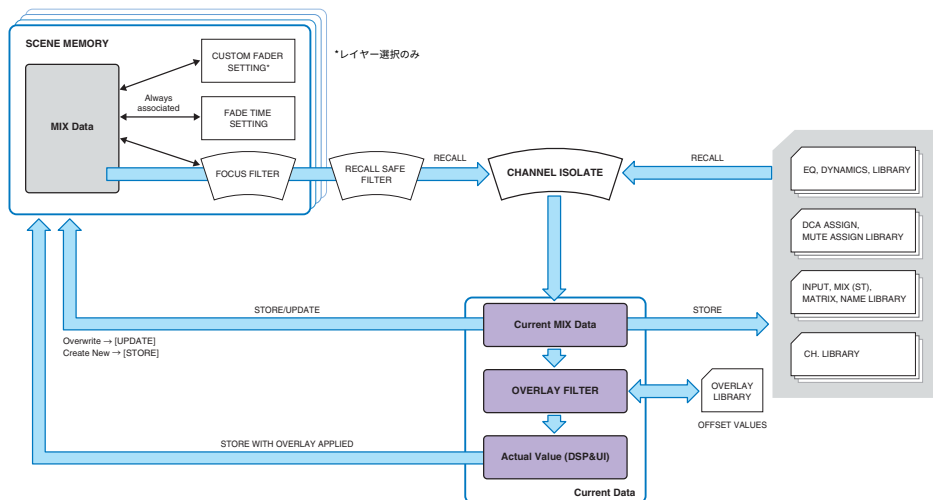
**16 レコードロックボタン**

録音状態の保持をオン/オフします。録音中に、誤って録音を停止してしまうのを防ぎます。

# シーンメモリー

## メモリー概念図について

下記の図は、カレントデータとシーンメモリーとライブラリーの関係を表わしたものです。



### お知らせ

シーンメモリーに保存されないデータについては、設定ファイルが扱うデータ「設定ファイルが扱うデータ」(878ページ)をご参照ください。

RIVAGE PMシリーズのシーンメモリーには、チャンネルフェーダーのレベルやEQなどいわゆるミキシングデータに加え、

- ・パッチの設定
- ・各Bayのフェーダーレイヤー選択状態
- ・フェードタイム設定
- ・フォーカス設定
- ・プレイバックリンク設定

がすべて保存されます。

シーンリコール時には、フォーカス、リコールセーフ、チャンネルアイソレートの3つのフィルターを通してカレントミックスデータに呼び出されます。

### オーバーレイとシーンのストア

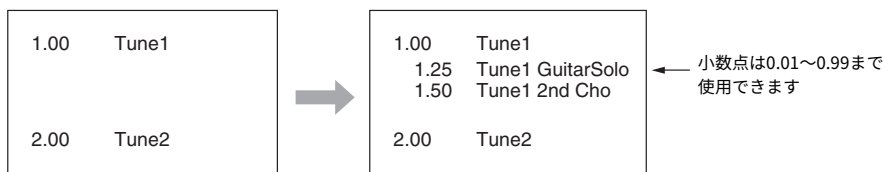
オーバーレイとは、カレントミックスのフェーダーやセンドレベルに対して一時的なオフセット値を設定する機能です。シーンをストアする際、このオーバーレイのオフセット値は無視して保存されますが、オフセットを含めた最終的な値を保存することもできます。

### **ライブラリー機能**

シーンとは別に、EQの設定やチャンネルネームなど、各部分のデータを保存、呼び出しできる各種ライブラリー機能を搭載しています。

## シーンメモリーについて

RIVAGE PMシリーズでは、シーン番号は整数の部分と、小数点以下の部分から構成されており、任意に番号をつけることができます。たとえば、整数番号のシーン(メインシーン)を曲ごとに作りこんでおき、曲中の細かな変更を小数点で管理することができます。シーンは最大1,000個ストアできます。



### STORE

RIVAGE PMシリーズの現在のカレントミックスデータをシーンメモリーに新規ストアします。

### UPDATE

カレントシーン(最後にリコールまたはストアされたシーン)に対し、現在のカレントミックスデータを上書きして更新します。

### RECALL

シーンメモリーにストアされたシーンをリコールします。シーンをリコールするときは、そのシーンに含まれるフォーカス機能と、すべてのシーンに共通のリコールセーフ機能、および各チャンネルのアイソレートの設定を通してデータが展開されます。

### COMMENT

シーンごとの覚え書き用にコメントが入力できます。

### FOCUS

シーンをリコールしたときに、そのシーンのパラメーターを部分的にリコール(読み込み)できます。シーンごとに設定できます。たとえば、あるシーンのインプットチャンネルの設定だけをリコールしたい、というような場合に便利です。

## FADE TIME

シーンをリコールしたときに、任意のチャンネル/DCAのフェーダー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できます。フェード機能の設定は、シーンごとに独立して行なえます。

## GPI/MIDIによるコントロール

GPI端子やMIDI端子を使って外部機器からシーンリコールをしたり、シーンリコールに連動して、外部機器に信号を出力できます。

## プレイバックリンク

あるシーンをリコールしたときに、USBメモリー内の特定のオーディオファイルが再生されるように設定できます。特定の場面で効果音やBGMを自動再生したいときに便利です。プレイバックリンク機能のオン/オフをシーンごとに設定できます。

## グローバルペースト

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コピーし、メモリー内のシーンデータ(複数選択可能)にペーストできます。

## リコールセーフ

シーンのリコール時に、リコール対象から除外する特定のチャンネル/パラメーターを選択できます。

## プロテクト

重要なシーンを誤って上書きしたり、消去したり、移動できないように保護できます。



1つのシーンには、トップパネル上のフェーダーの位置や[ON] キーの状態のほか、次のようなパラメーターが含まれます。

- 入力/ 出力ポートのパッチング
- バスの設定
- ヘッドアンプの設定
- EQ の設定
- ダイナミクス1、2 の設定
- GEQ/ PEQ、プラグインの設定
- パン/ バランスの設定
- インサート/ ダイレクトアウトの設定
- MIX バスに送られる信号のオン/ オフ、センドレベル
- MATRIX バスに送られる信号のオン/ オフ、センドレベル
- DCA の設定
- ミュートグループの設定
- チャンネルペアの設定

シーン番号は整数の部分と、小数点以下の部分から構成されており、任意に番号をつけることができます。たとえば、整数番号のシーンを曲ごとに作りこんでおき、曲中の細かな変更を小数点で管理するなど親子関係を持たせることができます。

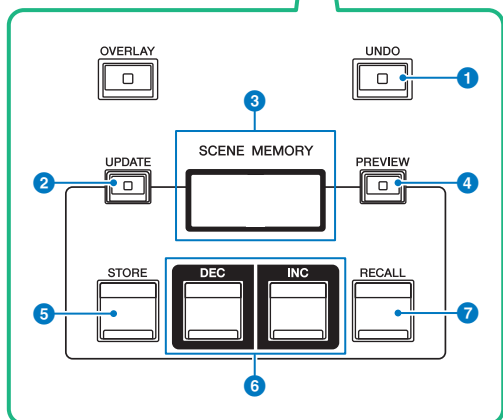
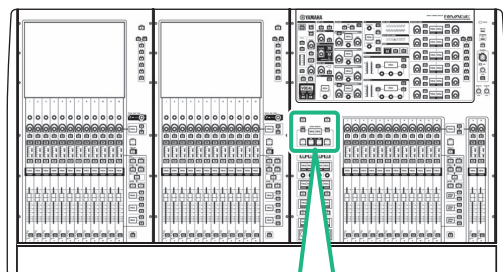
#### • **メインシーン**

小数部分が「00」のシーン(1.00、2.00…999.00)をメインシーンと呼びます。

#### • **サブシーン**

小数部分が「00」以外のシーン(1.10、2.93、3.51など)をサブシーンと呼びます。サブシーンは、1つのメインシーンに対して、最大99個(x.01~x.99)まで作成できます。また、メインシーンがない場合でもサブシーンを作成できます(1.00がなくても1.01を単独で作成できます)。

## SCENE MEMORYセクションのキーを使う



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① [UNDO]キー

ストア/リコール/アップデートの3つの内、最後に行った操作を取り消します。[UNDO]キーを押して操作を取り消したあと、再び[UNDO]キーを押すと、取り消した操作が復活します。

### お知らせ

新規ストアのUNDOはできません。シーンのDELETEを行ってください。短時間に連続してシーンをリコールを行った場合はUNDO出来ないことがあります。

### ② [UPDATE]キー

カレントストア(最後にリコールまたはストアされたシーン)に対し、現在のカレントミックスデータを上書きして更新します。

### ③ SCENE MEMORYディスプレイ

選択されているシーンメモリーを表示します。

### ④ [PREVIEW]キー

PREVIEWモードのオン/オフを切り替えます。

シーンメモリー> SCENE MEMORYセクションのキーを使う

5 **[STORE]キー**

現在のカレントミックスデータをシーンメモリーに新規ストアします。

6 **[INC]/[DEC]キー**

ストア/リコールするシーン番号を選びます。

7 **[RECALL]キー**

シーンメモリーにストアされたシーンをリコールします。

## シーンをストアする (SCENE MEMORY セクションのキーを使う)

RIVAGE PMシリーズの現在のカレントミックステータを、新しいシーンデータとして保存したり、既存のシーンデータに上書きして更新します。

### 1 SCENE MEMORY [STORE]キーを押します。

シーンにタイトルやコメントを付けるSCENE STORE画面が表示されます。

#### お知らせ

- SCENE MEMORY [STORE]キーを押すと、自動的にシーン番号とシーン名が提案されます (「シーン番号とシーン名の自動提案について」(800ページ))。
- 小数点を付けてストアする場合は、[SHIFT]キーを押しながらSCENE MEMORY[STORE]キーを押します。

### 2 ストア先のシーン番号を入力します。

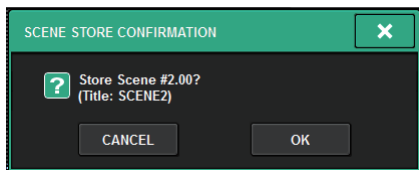
整数を入力するには、Bayで一番左にあるスクリーンエンコーダーを、小数点以下を入力するには、その右隣にあるスクリーンエンコーダーを回して設定します。

### 3 必要に応じて、シーンにタイトルやコメントを付けます。

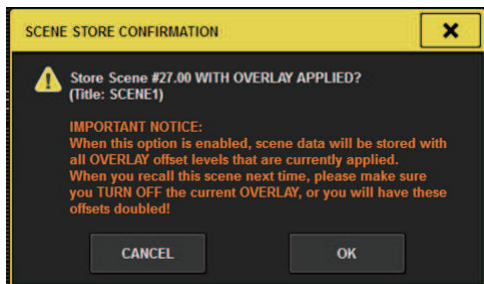
文字の入力方法は「名前をつける」をご参照ください。

### 4 SCENE MEMORY [STORE]キーまたはタッチスクリーンのOKボタンを押します。

ストア操作を確認するダイアログが表示されます。



オーバーレイがオンかつSTORE WITH OVERLAY APPLIEDボタンがオンのときはダイアログが表示されます。



### 5 ストアを実行するにはOKボタンを押します。

現在のカレントミックステータが、手順2で選択したシーン番号にストアされます。なお、ストアを中止する場合はOKボタンのかわりにCANCELボタンを押します。

シーンメモリー>シーンをストアする（SCENE MEMORY セクションのキーを使う）

### **お知らせ**

ストア操作の確認ダイアログを表示させないようにすることもできます。この場合、SCENE MEMORY [STORE]キーを1回だけ押すとSCENE STORE画面が表示され、もう1回押すとストアが実行されます。

## SCENE STORE画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 SCENE番号

番号の下のノブを操作することで、シーンの番号が入力できます。すでにあるシーンと同じ番号を入力し、ストアすると上書きされます。

### 2 SCENE TITLEフィールド

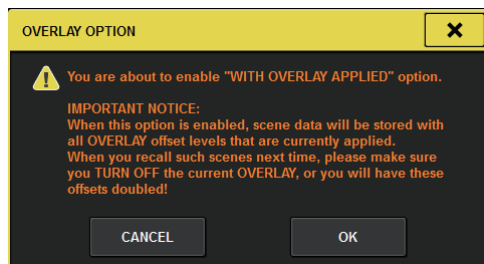
このフィールドを押して選択すると、シーンのタイトルが入力できます(最大16文字)。

### 3 COMMENTフィールド

このフィールドを押して選択すると、シーンのコメントが入力できます。シーンごとの覚え書きに利用できます(最大128文字)。

#### 4 STORE WITH OVERLAY APPLIEDボタン

オーバーレイがオンのときに押すと、ダイアログが表示され、現在適用されているオフセット値を加算してシーンをストアできます。

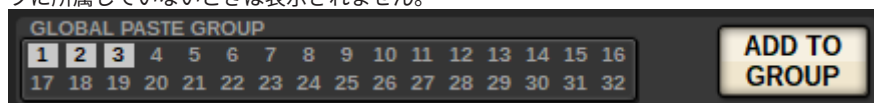


### 注意

- ・ オフセット値を加算してストアしたシーンを、オーバーレイがオンのままりコールすると、現在のオフセット値と以前のオフセット値が2重にかかり、大音量が出力される可能性があります。

#### 5 ADD TO GROUPボタン

オンにすると、カレントシーンが所属しているグループに入ります。カレントシーンがグループに所属していないときは表示されません。



## シーン番号とシーン名の自動提案について

[STORE]キーを押したときは、次に大きい整数の空きシーン番号が提案されます。  
 [SHIFT]キー+[STORE]キーを押したときは、小数点の範囲でカレントシーンよりも大きい番号が提案されます。すでにカレントシーンよりも大きな小数点番号シーンがある場合は、カレントシーンとそのシーンとの中間番号が提案されます。



[STORE]キーを押す



[SHIFT]キー+[STORE]キーを押す



シーンリスト	1.00(カレントシーン)		1.00(カレントシーン) 1.10		1.00(カレントシーン) 1.05 1.10		1.00(カレントシーン) 1.50 2.00	
操作	[STORE]キーを押す	[SHIFT]キー+[STORE]キーを押す	[STORE]キーを押す	[SHIFT]キー+[STORE]キーを押す	[STORE]キーを押す	[SHIFT]キー+[STORE]キーを押す	[STORE]キーを押す	[SHIFT]キー+[STORE]キーを押す
自動生成されるシーン番号	2.00	1.10	2.00	1.05	2.00	1.02	3.00	1.25

シーン名はカレントシーンと同じ名前が提案されます。

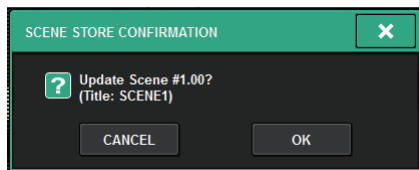


## シーンをアップデートする（SCENE MEMORY セクションのキーを使う）

最後にリコールしたシーンに対し、現在のカレントミックスデータを上書きして更新します。

### 1 SCENE MEMORY [UPDATE]キーを押します。

アップデート操作を確認するダイアログが表示されます。



### 2 アップデートを実行するにはOKボタンを押します。

現在のカレントミックスデータが最後にリコールしたシーンに上書きされます。

#### お知らせ

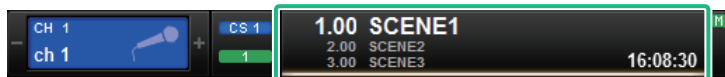
- アップデート操作の確認ダイアログを表示させないようにすることもできます。
- アップデートでは現在のカレントミックスデータに適用されているオーバーレイのオフセット値を加算できません。加算したいときは既存のシーンデータに選択し重ねてストアしてください。

## シーンをリコールする (SCENE MEMORY セクションのキーを使う)

カレントメモリーに、シーンデータをリコール(呼び出し)します。シーンリコール時には、フォーカス、リコールセーフ、チャンネルアイソレートの3つのフィルターを通してリコールされます。

### 1 SCENE MEMORY [INC]/[DEC]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。

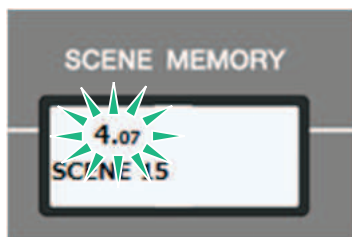
現在選ばれているシーン番号は、メニューバーの「SCENEフィールド」(804ページ)で確認できます。最後にリコールまたはストアされたシーン(以降カレントシーンと呼ぶ)以外を選ぶと、番号が点滅します。



SCENEフィールド

### お知らせ

[SHIFT]キーを押しながら、SCENEフィールドを押すとコメントが確認できます。



シーン番号が点滅

### 2 SCENE MEMORY [RECALL]キーを押します。

リコール操作を確認するダイアログが表示されます。

### 3 リコールを実行するにはOKボタンを押します。

手順1で選んだシーンがリコールされます。なお、リコールを中止する場合は、CANCELボタンを押します。



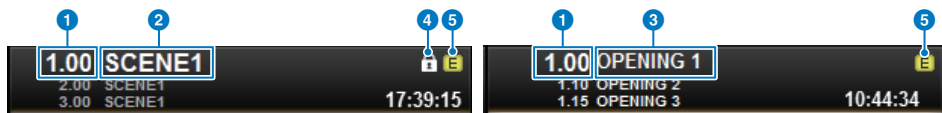
## 注意

- オーバーレイのオフセット値を加算してストアやグローバルペーストしたシーンを、オーバーレイがオンのままリコールすると、現在のオフセット値と以前のオフセット値が2重にかかります。その場合、大音量が出力される可能性がありますので、リコールしようとしているシーンの状態と、オーバーレイのオン/オフをよく確認してからリコールしてください。

## お知らせ

- リコール操作の確認ダイアログを表示させないようにすることもできます。
- SCENE MEMORY [INC]/[DEC]キーのどちらか一方を押し続けると、シーン番号が連続的に変化します。またどちらか一方のキーを押し続けた状態で、もう一方のキーを押すと、すばやくシーン番号が変化します。
- SCENE MEMORY [INC]/[DEC]キーを同時に押すと、SCENEフィールドの表示が、現在読み込まれているシーンの番号に戻ります。
- プロテクトされているシーン番号には、ストアできません。

## SCENEフィールド



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

SCENEフィールドには、シーンの大まかな情報を常に表示します。[SHIFT]キーを押しながらSCENEフィールドを押すと、シーンのコメント表示とシーンのタイトル表示を切り替えられます。このフィールドを押すと、シーンをより詳しく表示/設定できるSCENE LIST画面が表示されます。

### ① シーン番号

現在選択されているシーン番号を表示します。

### ② シーンタイトル

現在選択されているシーンのタイトルを表示します。

### ③ コメント

現在選択されているシーンのコメントを表示します。

## お知らせ

下段では、2つ先までのシーン番号とシーンタイトルとコメントを確認できます。

### ④ プロテクトマーク

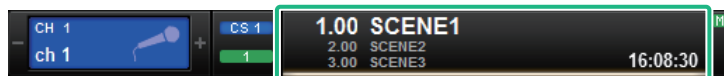
プロテクトのかかったシーンでは、プロテクトマークを表示します。

### ⑤ Eマーク(EDITマーク)

現在読み込まれているシーンのミックスパラメーターを変更すると、このマークが表示されます。この表示は、変更内容を記憶するためにストア操作が必要であることを示しています。

## シーンをストアする (SCENE LIST 画面を使う)

### 1 メニューバーのSCENEフィールドを押します。



SCENEフィールド

この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。

### 2 SCENE LISTタブを押します。

「SCENE LIST画面」 (807ページ) に切り替わります。

### 3 SCENE STOREボタンを押します。

シーンにタイトルやコメントを付けるSCENE STORE画面が表示されます。

### 4 ストア先のシーン番号を入力します。

整数を入力するには、Bayで一番左にあるスクリーンエンコーダーを、小数点以下を入力するには、その右隣にあるスクリーンエンコーダーを回して設定します。

#### お知らせ

シーン番号の選択には、SCENE MEMORY [INC]/[DEC]キーを使うこともできます。少数点を選択するには、[SHIFT]キーを押しながらSCENE MEMORY [INC]/[DEC]キーを使います。シーン番号が黄色で表示されたときは、そのシーン番号がすでに使用されていることを表わします。

シーンナンバーが赤で表示されたときは、そのシーンナンバーがすでに使用されており、かつプロテクトされていることを表わします。

### 5 必要に応じて、シーンにタイトルやコメントを付けます。

### 6 SCENE STORE画面下部のOKボタンを押します。

ストア操作を確認するダイアログが表示されます。

### 7 ストアを実行するにはOKボタンを押します。

現在のカレントミックスデータが、手順4で選択したシーン番号にストアされます。なお、ストアを中止する場合は、OKボタンのかわりにCANCELボタンを押します。



#### 注意

- オフセット値を加算してストアしたシーンを、オーバーレイがオンのままりコールすると、現在のオフセット値と以前のオフセット値が2重にかかり、大音量が出力される可能性があります。

シーンメモリー>シーンをストアする（SCENE LIST 画面を使う）

## **8 シーンの上書き保存を取り消すには、UPDATE UNDOボタンを押します。**

シーンを上書き保存した直後は、UPDATE UNDOボタンを使って、最後に行なったシーンのストアのアンドゥ(取り消し)操作が行なえます。UPDATE UNDOボタンを押すと、アンドゥ操作を確認するダイアログが表示されますので、操作を実行する場合はOKボタンを押してください。

### **お知らせ**

UPDATE UNDOボタンが使用できるのは、上書き保存した直後だけです。



### 3 シーン番号

シーンの番号を表示します。シーン番号の文字サイズが大きいものは、カレントシーンを表わします。

### 4 シーンタイトルポップアップボタン

シーンに付けられたタイトルを表示します。押すと、タイトルを編集するSCENE STOREポップアップ画面が表示されます。

### 5 プロテクト(錠前)マーク

プロテクトの有無を表示します。押すと、そのシーンが書き込み禁止になり、ボタンが点灯します。もう一度押すと、書き込み禁止が解除されます。

### 6 選択されたシーン

リスト内で白くハイライトされているシーンが、現在選ばれているシーンです。別の行のシーン番号を押すと、そのシーンが中央の位置に来るように、リスト全体を上下にシフトします。

### 7 SCENE SELECTノブ

スクリーンエンコーダーで操作して、シーンを選択します。

### 8 MULTI SELECTボタン

このボタンをオンにしてスクリーンエンコーダーを回すと、連続した複数のシーンを選択できます。

### 9 カレントシーン選択ボタン

押すと、最後にリコールまたはストアしたシーンが選択されます。

### 10 STOREボタン

現在のカレントミックスデータを新規ストアします。押すと、シーンに名前を付けて保存するSCENE STOREポップアップ画面が表示されます。

### 11 UPDATEボタン

最後にリコールまたはストアしたシーンに対し、現在のカレントミックスデータを上書きして更新します。

### 12 RECALLボタン

押すと、現在選ばれているシーンをリコールします。

### 13 UPDATE UNDOボタン

ストア操作を取り消します。直前の動作が、上書き保存の場合のみ有効です。

### 14 RECALL UNDOボタン

リコール操作を取り消します。直前の動作がリコール操作の場合のみ有効です。

### 15 ページ切り替えタブ

SCENE LIST画面の右側の表示を切り替えます。



## シーンをリコールする (SCENE LIST 画面を使う)

- 1 メニューバーのSCENEフィールドを押します。
- 2 スクリーンエンコーダーを回し、リコールするシーン番号を選択します。
- 3 RECALLボタンを押します。  
リコール操作を確認するダイアログが表示されます。
- 4 リコールを実行するにはOKボタンを押します。  
手順3で選んだシーンがリコールされます。なお、リコールを中止する場合は、OKボタンのかわりにCANCELボタンを押します。



### 注意

- オーバーレイのオフセット値を加算してストアやグローバルペーストしたシーンを、オーバーレイがオンのままリコールすると、現在のオフセット値と以前のオフセット値が2重にかかります。その場合、大音量が出力される可能性がありますので、リコールしようとしているシーンの状態と、オーバーレイのオン/オフをよく確認してからリコールしてください。

- 5 シーンのリコールを取り消すには、RECALL UNDOボタンを押します。  
アンドゥ操作を確認するダイアログが表示されるので、操作を実行する場合はOKボタンを押してください。アンドゥした後に、もう1回RECALL UNDOボタンを押すと、リドゥ(再実行)操作が行なえます。

### お知らせ

MIDIメッセージ(プログラムチェンジ)を使用して「プログラムチェンジでシーンのリコールを操作する」(985ページ)こともできます。

## USER DEFINEDキーを使ってリコールする(ダイレクトリコール機能)

USER DEFINEDキーを使えば、キーを1回押すだけで選択したシーンを直接リコールしたり、シーンを順送りしたりできます。これを行なうには、まずUSER DEFINEDキーにシーンをリコールする機能を割り当てておく必要があります。USER DEFINEDキーに割り当て可能なリコール操作には、次のような種類があります。

### ・ INC RECALL

現在読み込まれているシーンの次の番号のシーンを直接リコールします。

### ・ DEC RECALL

現在読み込まれているシーンの前の番号のシーンを直接リコールします。

### ・ DIRECT RECALL

特定のシーン番号を指定し、そのリコール操作をUSER DEFINEDキーに割り当てます。この機能を割り当てたUSER DEFINEDキーを押すと、割り当てたシーンがすぐにリコールされます。

USER DEFINEDキーに機能を割り当てて、キーを1回押すだけでシーンをリコールするには、次のように操作します。

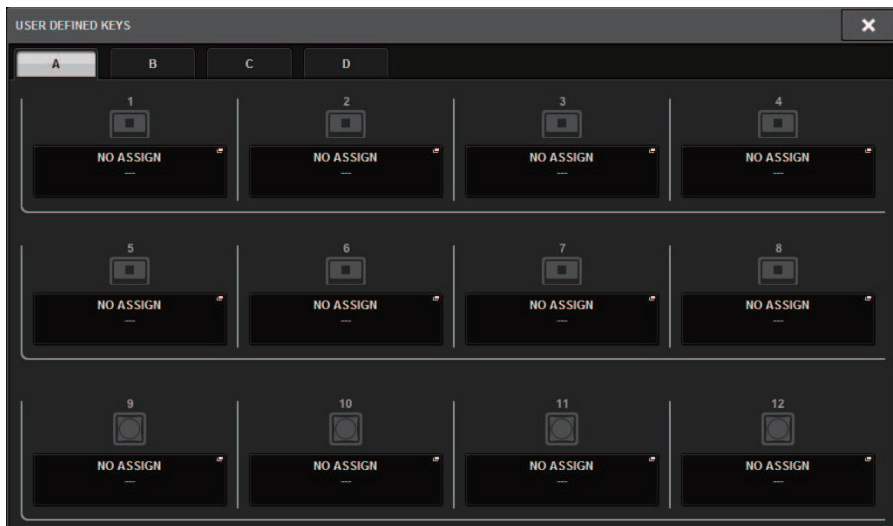
## 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



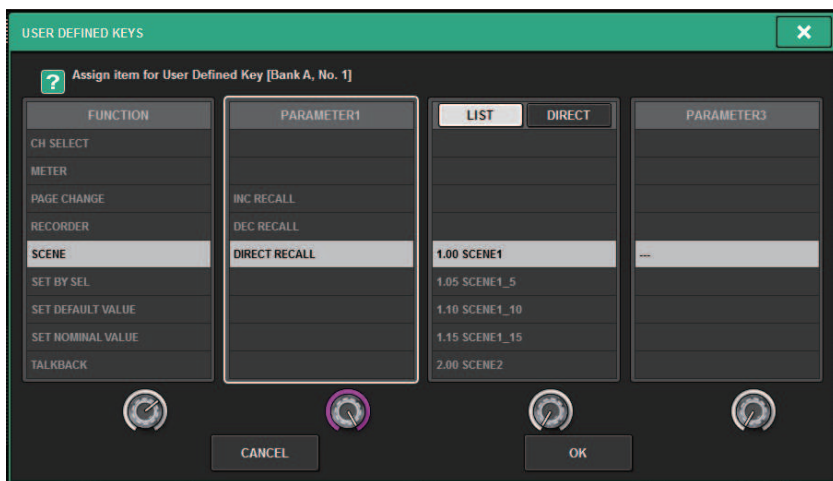
シーンメモリー>USER DEFINEDキーを使ってリコールする(ダイレクトリコール機能)

## 2 USER DEFINED KEYSボタンを押して、USER DEFINED KEYSポップアップ画面を表示させます。

USER DEFINED KEYSページでは、USER DEFINEDキー[1]~[12]に機能を割り当てます。



## 3 機能を割り当てたいUSER DEFINEDキーに対応するポップアップボタンを押して、ポップアップ画面を表示させます。



#### 4 FUNCTIONの列で“SCENE”を選択します。

割り当てる機能に応じて、次のように操作します。

• **INC RECALL、DEC RECALLを割り当てる場合**

PARAMETER 1の列で“INC RECALL”、または“DEC RECALL”を選択します。

• **DIRECT RECALLを割り当てる場合**

PARAMETER 1の列で“DIRECT RECALL”を選び、PARAMETER 2の列で、“SCENE #xxx”(xxxはシーン番号)を選択します。

#### 5 設定が終わったらOKボタンを押してポップアップ画面を閉じます。

必要に応じて、同じ要領で、ほかのUSER DEFINEDキーにも、シーンをリコールする機能を割り当ててください。

#### 6 機能を割り当てたUSER DEFINEDキーを押します。

対応するシーンがリコールされます。



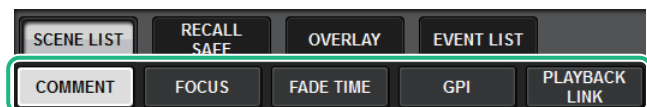
### 注意

- オーバーレイのオフセット値を加算してストアやグローバルペーストしたシーンを、オーバーレイがオンのままリコールすると、現在のオフセット値と以前のオフセット値が2重にかかります。その場合、大音量が出力される可能性がありますので、リコールしようとしているシーンの状態と、オーバーレイのオン/オフをよく確認してからリコールしてください。

## シーンメモリーのソート

### 1 メニューバーのSCENEフィールドを押します。

シーンメモリーの各種操作を行なうSCENE LIST画面が表示されます。SCENE LIST画面上部のタブを使って5種類(COMMENT/FOCUS/FADE TIME/GPI OUT/PLAYBACK LINK)のフィールドを切り替えることができます。



### 2 SCENE LIST画面上部のいずれかのタブを押します。

SCENE LIST画面の右側の表示が選択した内容に切り替わります

### 3 シーン番号を選ぶには、トップパネルにあるスクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブを回します。

シーンリストのハイライトされている列は、操作対象として選ばれていることを表わしています。

### 4 シーンを並び替えるには、シーンリストとCOMMENTフィールドの上部にある“No.”、“TITLE”、“COMMENT”、“TIME STAMP”のいずれかのタイトルを押します。

シーンリストとCOMMENTフィールド

### 5 シーンのタイトル/コメントを編集したいときは、各シーンのTITLE欄またはCOMMENT欄を押して、SCENE STORE画面を表示させます。

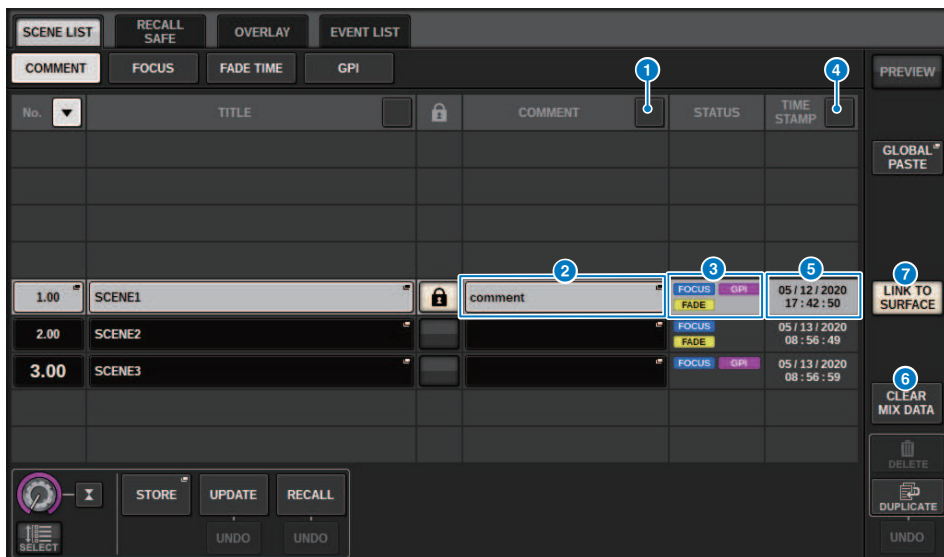
### 6 プロテクトの有効/無効を切り替えるには、プロテクトマークを押します。

プロテクトのかかったシーンにはプロテクトマークが表示され、上書きが行なえなくなります。

### 7 シーンメモリーの編集を行なうには、ツールボタンを使用します。

詳しくは次の「[「シーンメモリーの編集について」\(816ページ\)](#)」をご参照ください。

## SCENE LIST画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 COMMENTソートボタン

押すと、COMMENTフィールドの文字列の順にシーンを並び替えます。押すたびに昇順と降順が切り替わります。

### 2 COMMENTフィールド

押すと、シーンのコメントを入力するSCENE STORE画面が表示されます。

### 3 STATUSフィールド

FOCUS (フォーカス)、FADE (フェードタイム)、PLAY (プレイバックリンク：シーンをリコールした一定時間後に任意のソングを再生する機能)、GPI (汎用インターフェース)の設定状況をインジケーターで表示します。

### 4 TIME STAMPソートボタン

押すと、TIME STAMPフィールドの日付/時間の順にシーンを並び替えます。押すたびに昇順と降順が切り替わります。

### 5 TIME STAMPフィールド

シーンを保存した日付/時間を表示します。TIME STAMPの表示フォーマットは「内蔵時計の日時を合わせる」(1026ページ)をご参照ください。

### 6 CLEAR MIX DATAポップアップボタン

押すと、カレントミックスデータを初期値にリセットする確認のポップアップ画面が表示されます。

**7 LINK TO SURFACEボタン**

オフにすると、メニューバーや操作パネルのシーン番号表示には影響を与えずにシーンリストをスクロールできます。

## シーンメモリーの編集について

シーンメモリーにストアしたシーンは、別のシーン番号に複製したり、削除したりできます。

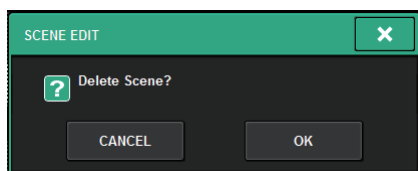
- 1** **メニューバーのSCENEフィールドを押します。**  
シーンメモリーの各種操作を行なうSCENE LIST画面が表示されます。
- 2** **各種編集操作を行ないます。**  
詳しい操作方法は、次の各項目をご参照ください。



## シーンを削除する(DELETE)

ここでは、シーンを削除する方法について説明します。

- 1** メニューバーのSCENEフィールドを押します。  
SCENE LIST画面が表示されます。
- 2** CH1のスクリーンエンコーダーを回して削除するシーン番号を選び、DELETEボタンを押します。  
削除の操作を確認するダイアログが表示されます。



### お知らせ

- 削除するシーンは複数選択できます。これを行なうには、MULTI SELECTボタンをオンにしてスクリーンエンコーダーを回します。
- 削除するシーンは、シーン番号、サブシーン番号ともに混在できます。たとえば、1.00と1.25と1.50をまとめて選択して、削除できます。

- 3** 削除を実行するには、OKボタンを押します。

手順2で選んだシーン番号が削除されます。なお、削除を中止する場合はOKボタンのかわりにCANCELボタンを押します。

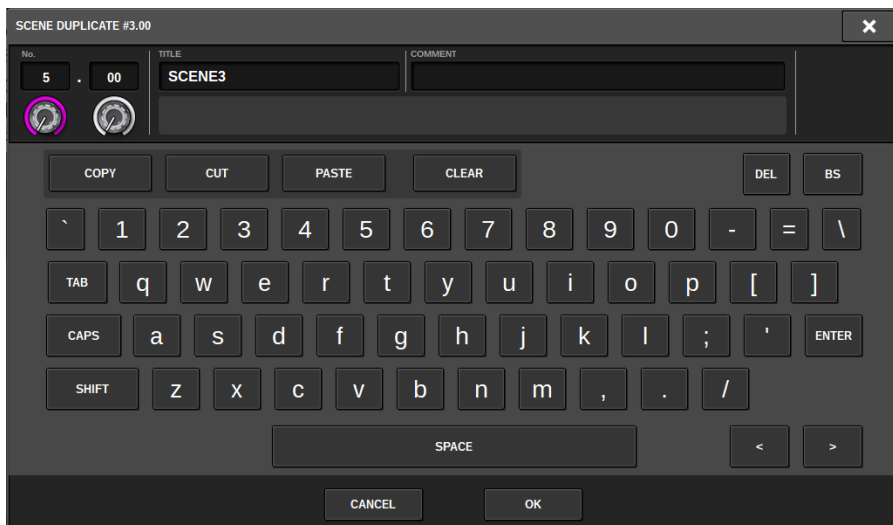
### お知らせ

- プロテクトのかかったシーンは削除できません。
- UNDOボタンを押して、シーンの削除の操作を取り消すことができます。
- ただし、シーンを複数選択して、一度に削除した場合は、UNDOボタンを押しても、操作は取り消すことができません。

## シーンを複製する(DUPLICATE)

任意のシーンを複製して、新しいシーンを作成します。

- 1** メニューバーのSCENEフィールドを押します。  
SCENE LIST画面が表示されます。
- 2** CH1のスクリーンエンコーダーを回して複製するシーン番号を選び、DUPLICATEボタンを押します。  
シーンにタイトルやコメントを付けるSCENE DUPLICATE画面が表示されます。



- 3** 必要に応じて、シーン番号やタイトルやコメントを付けます。

### お知らせ

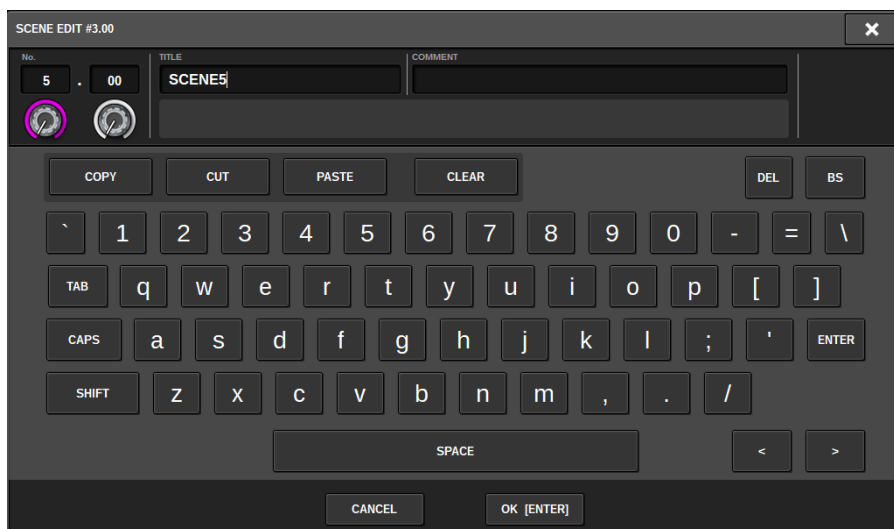
- 複製元として複数のシーンを選ぶことはできません。
- 複製したシーンは、任意のシーン番号にストアすることができます。

- 4** 複製を実行するには、OKボタンを押します。  
複製元で選んだシーンが、手順3で選んだシーン番号に複製されます。なお、複製を中止する場合はOKボタンのかわりにCANCELボタンを押します。

## シーン番号とタイトルを変更する(RENAME)

ここでは、シーン番号とシーンのタイトルを変更する方法について説明します。

- 1** メニューバーのSCENEフィールドを押します。  
SCENE LIST画面が表示されます。
- 2** CH1のスクリーンエンコーダーを回して変更するシーン番号を選び、シーンタイトルポップアップボタンを押します。  
シーンにタイトルやコメントを付けるSCENE EDIT画面が表示されます。



- 3** シーン番号やシーンのタイトルを変更します。
- 4** 変更を実行するには、OKボタンを押します。  
手順3で変更した内容が選択したシーンに反映されます。

## フォーカス機能について

フォーカスとは、シーンデータをリコールする際に、データのどの部分をリコールするかを選択できる機能です。フォーカスの設定情報は、各シーンデータに保存されます。

例：ライブでバンドごとにエンジニアも交代する場合は、エンジニアごとにGEQを調整したいこともあります。フォーカス機能はシーンごとに設定できるので、1曲目にGEQを調整した場合でも、2曲目以降のシーンはGEQ以外をフォーカスしてリコールすることで、1曲目のGEQ設定を保持できます。

## フォーカス機能を使う

“フォーカス機能”とは、シーンをリコールしたときに、そのシーンのパラメーターを部分的にリコール(読み込み)する機能です。シーンごとに設定できます。たとえば、あるシーンのインプットチャンネルの設定だけをリコールしたい、というような場合に便利です。

### お知らせ

フォーカス機能とは逆に、特定のチャンネル/パラメーターをリコール操作から除外する“リコールセーフ”機能もあります。ただし、フォーカスリコール機能はシーンごとに設定できるのに対し、リコールセーフ機能の設定はすべてのシーンに共通です。

- 1** メニューバーのSCENEフィールドを押して、SCENE LIST画面を表示させます。
- 2** SCENE LIST画面上部のFOCUSタブを押します。  
SCENE LIST画面の右半分に「FOCUSフィールド」(822ページ)が表示されます。
- 3** フォーカスを設定したいシーンのSETポップアップボタンを押します。  
SCENE SETUP (FOCUS)ポップアップ画面が表示されます。
- 4** 設定したいチャンネルを選ぶには、チャンネル表示②の+ボタンを押してチャンネル表示を展開し、カテゴリ選択リスト(チャンネル)①をスクロールします。
- 5** 特定のパラメーターだけをフォーカス対象にしたいときは、パラメーター設定ボタン⑨を使って、フォーカス対象となるパラメーターをオンにします(複数選択可)。なお、すべてのパラメーターをフォーカス対象にする場合は、ALL ONボタン⑥をオンにします。
- 6** フォーカス対象のチャンネルのチャンネルフォーカスONボタン⑤をオンにします。  
すべてのチャンネルのフォーカスを対象にしたい場合は、ALLチャンネルフォーカスONボタン④をオンにします。
- 7** すべての設定が終わったら、×ボタンを押して画面を閉じます。  
フォーカス機能を設定したシーンは、SCENE LIST画面(FOCUSタブ)のFOCUS PARAMETERインジケータにフォーカス設定状態が表示されます。

### お知らせ

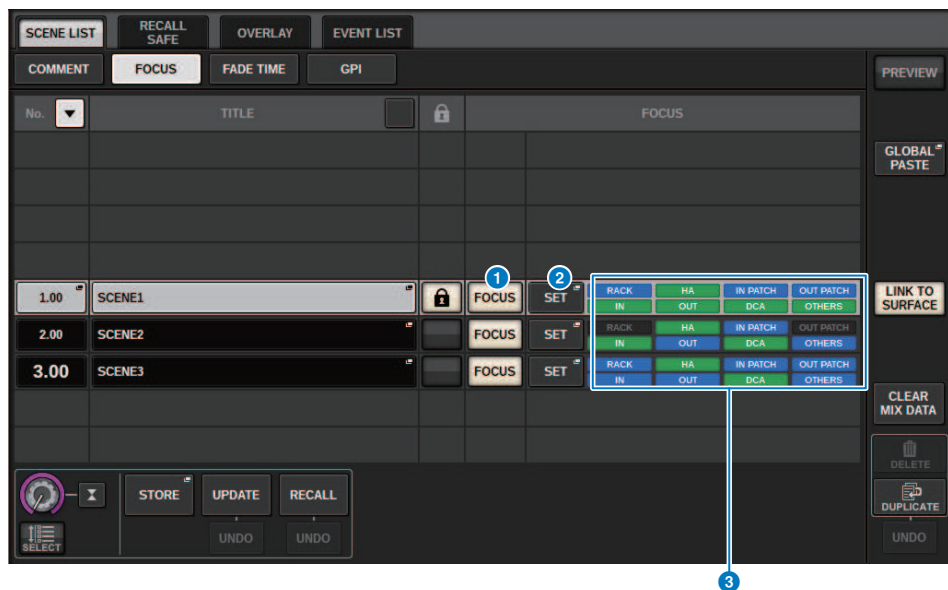
FOCUSボタンをONにしたシーンは、SCENE LIST画面(COMMENTタブ)のSTATUSフィールドに"FOCUS"のインジケータが表示されます。

- 8** フォーカス機能を設定したシーンをリコールします。  
SCENE SETUP (FOCUS)ポップアップ画面で選択したチャンネル/パラメーターのみが、リコールされます。

### お知らせ

フォーカス機能は、リコールセーフ機能と併用できます。どちらか一方で、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。

# FOCUSフィールド



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ① FOCUSボタン

シーンごとにフォーカス機能の有効/無効を切り替えます。

## ② SETポップアップボタン

押すと、リコール対象となるパラメーターを選択するSCENE SETUP (FOCUS)ポップアップ画面が表示されます。

## ③ フォーカスパラメーター表示セクション

シーンごとに設定されているフォーカスの設定状態をインジケーター(緑：すべてのパラメーター、青：一部のパラメーター)で表示します。



7 ALLパラメーター設定ONボタン

チャンネルに属するすべてのパラメーターのフォーカス設定をオン/オフします。

8 ALLチャンネル設定ONボタン

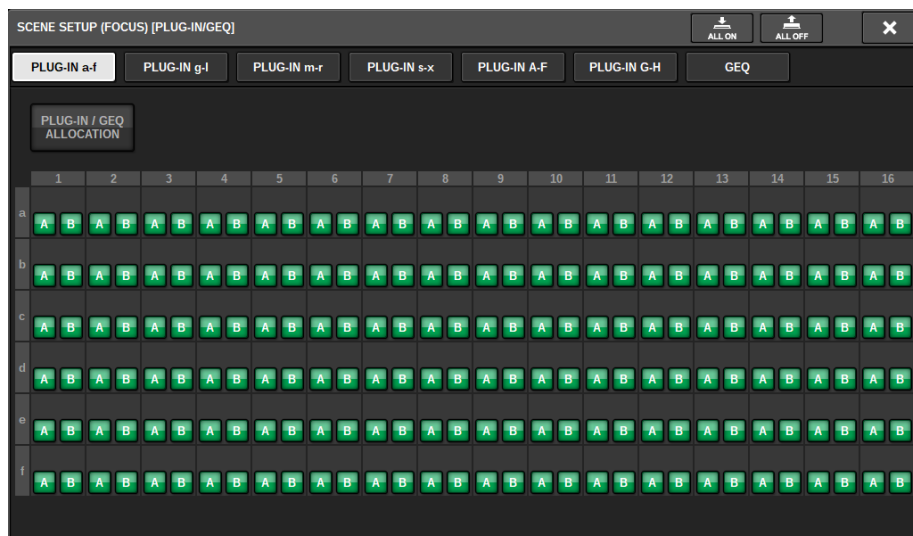
選択したパラメーターのすべてのチャンネルのフォーカス設定をオン/オフします。

9 パラメーター設定ONボタン

チャンネルごとにパラメーターのフォーカス設定をオン/オフします。

10 PLUG-IN/GEQポップアップボタン

押すと、プラグインやGEQごとにフォーカス機能を設定するためのポップアップ画面が表示されます。



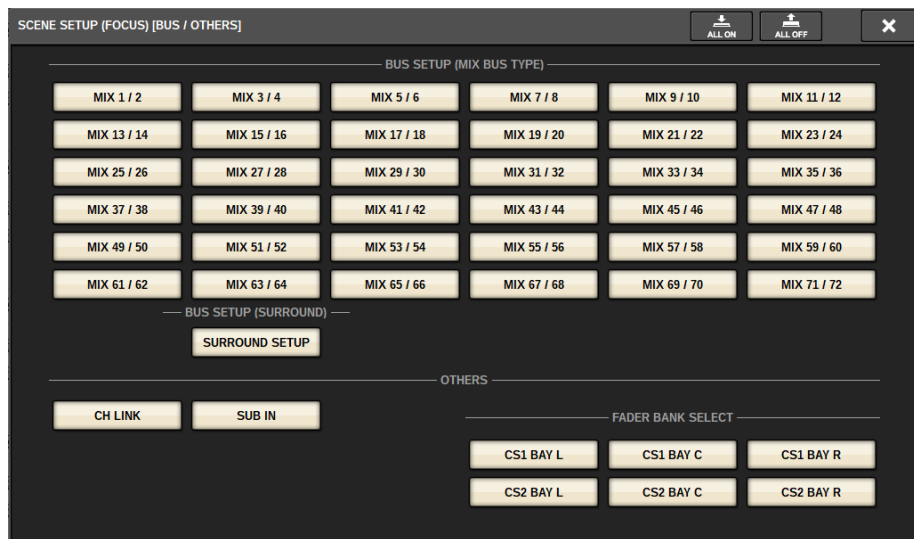
お知らせ

フォーカスリコールをオンに設定した場合でも、PLUG-IN/GEQ ALLOCATIONに対するフォーカスリコールがオフのときは、異なるGEQ/PEQやエフェクトプラグインがマウントされているラックのパラメーターはリコールされません。マウント状況も含めてリコールしたい場合は、PLUG-IN/GEQ ALLOCATIONに対するフォーカスリコールをオンにしてください。



## 11 BUS/OTHERSポップアップボタン

押すと、MIX/バスの基本設定、チャンネルリンクやフェーダーのレイヤー位置にフォーカス機能を設定するためのポップアップ画面が表示されます。



## 12 LIBRARYボタン

押すと、FOCUSライブラリー画面が表示されます。

## 13 SET BY SELボタン

オンにすると、[SEL]キーでチャンネルを追加できます。

## 14 REVERTボタン

押すと、変更をキャンセルして変更前に戻ります。

## 15 APPLYボタン

押すと、変更された設定が反映されます。

## 16 ALL ONボタン/ALL OFFボタン

PLUG-IN/GEQタブやBUS/OTHERSタブの中も含め、すべての設定をオン/オフします。

### ボタン表示

パラメーター状況によりボタンの表示が変わります。



ON



OFF

シーンメモリー> SCENE SETUP (FOCUS)ポップアップ画面



部分的にON



チャンネルオフ



リコールセーフ中またはアイソレートされている

## フェード機能を使う

フェード機能とは、シーンをリコールしたときに、任意のチャンネル/DCAのフェーダー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えます。

- 1** メニューバーのSCENEフィールドを押して、SCENE LIST画面を表示させます。
- 2** SCENE LIST画面上部のFADE TIMEタブを押します。  
SCENE LIST画面の右半分に「FADE TIMEフィールド」（828ページ）が表示されます。
- 3** SETポップアップボタンを押します。  
「SCENE SETUP (FADE TIME)ポップアップ画面」（829ページ）が表示されます。
- 4** チャンネル選択フィールドで、フェード効果を加えるチャンネル/DCAを選びます（複数選択可）。  
選択されたチャンネル/DCAの[SEL]キーが点灯し、チャンネル表示フィールドでは、対応するチャンネル/DCAが緑色にハイライト表示されます。点灯した[SEL]キーをもう1回押して消灯させれば、選択を解除できます。
- 5** FADE TIMEノブに対応するスクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブを使用して、フェードタイムを調節します。  
設定範囲は0.0sec~60.0secです。設定が終わったら、OKボタンを押してFADE TIME設定画面を閉じてください。

### お知らせ

ここで設定したフェードタイムは、手順4で選択したすべてのチャンネル/DCAに適用されません。

- 6** FADEボタンを押して、フェード機能をオンに設定します。  
フェード機能のオン/オフは、シーンごとに設定できます。

### お知らせ

フェード機能を設定したシーンは、SCENE LIST画面(COMMENTタブ)のSTATUSフィールドに“FADE”のインジケーターが表示されます。

- 7** フェード機能をオンにしたシーンをリコールします。  
リコール直後にフェーダーが変化し始め、フェードタイムで設定した時間をかけてリコールしたシーンの値に到達します。

### お知らせ

- 移動中のフェーダーを触ると、その位置でフェード効果が停止します。
- フェーダー移動中に同じシーンをリコールすると、すべてのチャンネル/DCAのフェーダーが、目的の位置にすぐに移動します。

# FADE TIMEフィールド

No.	TITLE	FADE
1.00	SCENE1	FADE SET 0.0s
2.00	SCENE2	FADE SET 0.0s
3.00	SCENE3	FADE SET 0.0s

この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ① FADEボタン

シーンごとにフェード機能の有効/無効を切り替えます。

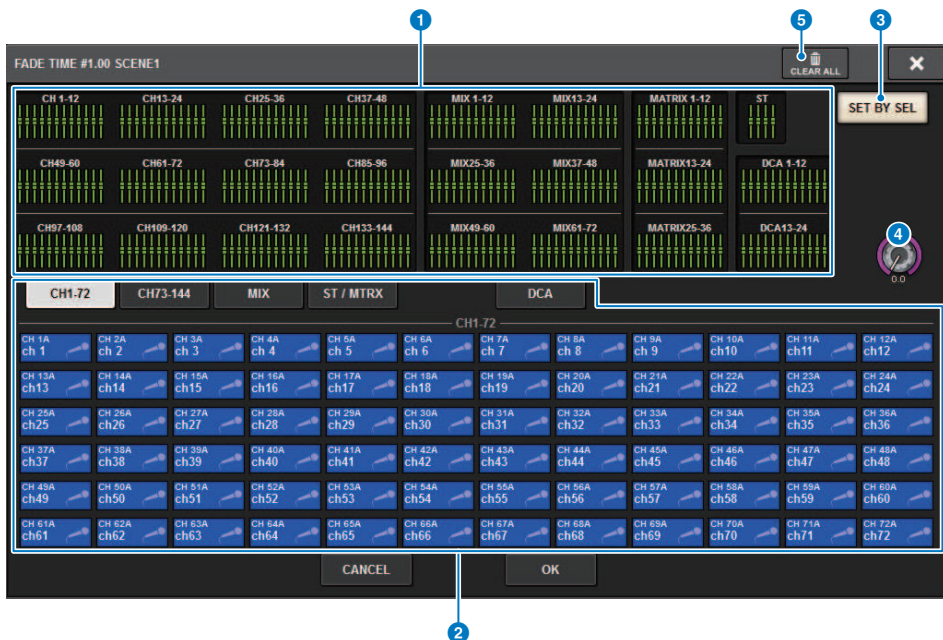
## ② SETポップアップボタン

押すと、フェード機能を利用するチャンネルを選んだり、フェードタイム(フェーダーが新しい値に到達するまでの時間)を設定したりするFADE TIME設定画面が表示されます。

## ③ FADE TIME表示

シーンごとに設定されているフェードタイムを表示します。

## SCENE SETUP (FADE TIME)ポップアップ画面



このポップアップ画面では、フェード効果を加えるチャンネルを選んだり、フェードタイムを調節します。

### ① チャンネル表示フィールド

チャンネル選択フィールド②で選択した、フェード効果を加えるチャンネル/DCAをハイライト表示します。

### ② チャンネル選択フィールド

フェード効果を加えるチャンネル/DCAを選択します。

### ③ SET BY SELボタン

オンにすると、[SEL]キーでチャンネルを追加できます。

### ④ FADE TIMEノブ

フェードタイムを設定するノブです。対応するスクリーンエンコーダーを使って調節できます。

### ⑤ CLEAR ALLボタン

押すと、選択したチャンネルやフェードタイムの設定を初期値に戻します。

## シーンリコールに連動して外部機器にコントロール信号をする出力(GPI OUT)

あるシーンをリコールしたときに、RIVAGE PMシリーズのGPI端子に接続した外部機器に対してコントロール信号を出力できます。次のように操作します。

### お知らせ

GPI OUTの設定については、「GPI OUTを使う」(1001ページ)をご参照ください。

- 1 メニューバーのSCENEフィールドを押して、SCENE LIST画面を表示させます。
- 2 SCENE LIST 画面上部の“GPI”タブを押します。  
SCENE LIST画面の右半分に「GPIフィールド」(832ページ)が表示されます。
- 3 GPI SETポップアップボタンを押して、SCENE SETUP (GPI)ポップアップ画面を表示させます。



- 4 GPI OUTの各ポートに出力したいコントロール信号を、シーンごとに設定します。  
ボタンを押すたびに下記の機能が切り替わります。
  - ---- (OFF) .....何も出力しません。
  - TRIGGER .....シーンがリコールされるとトリガー出力します。
  - TALLY .....シーンがリコールされるとタリー出力します。
- 5 設定が終わったらOKボタンを押します。  
設定内容が確定し、ポップアップ画面が閉じます。OKボタンのかわりにCANCELボタンを押すと、変更が破棄されてポップアップ画面が閉じます。

### お知らせ

GPIを設定したシーンは、SCENE LIST画面(GPIタブ)のGPI PARAMETER表示セクションに“TALLY”または“TRIG”インジケータが表示されます。

- 6 GPIボタンを押して、GPI OUT機能をオンに設定します。  
GPI OUT機能のオン/オフは、シーンごとに設定できます。

### お知らせ

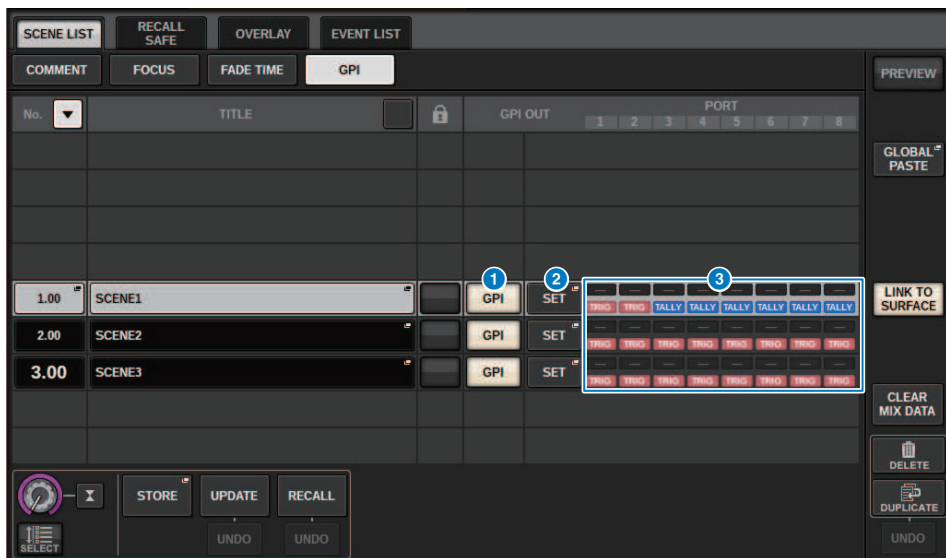
GPIボタンをONにしたシーンは、SCENE LIST画面(COMMENTタブ)のSTATUSフィールドに“GPI”のインジケータが表示されます。

シーンメモリー>シーンリコールに連動して外部機器にコントロール信号をする出力(GPI OUT)

## **7 GPI OUTを出力するシーンをリコールします。**

リコールしたときにGPI OUT端子に接続した外部機器へ、コントロール信号が出力されます。

# GPIフィールド



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ① GPIボタン

オンにすると、選択したシーンをリコールしたときに、コントロール信号を出力します。

## ② SETポップアップボタン

各GPI OUTから出力するコントロール信号を設定するポップアップ画面を表示します。

## ③ GPI PARAMETER表示セクション

シーンごとに設定されているGPIの設定状態をインジケーターで表示します。



## シーンリコールに連動してオーディオファイルを再生する(PLAYBACK LINK)

あるシーンをリコールしたときに、USBメモリー内の特定のオーディオファイルを再生されるようにリンク設定できます。特定の場面で効果音やBGMを自動再生したいときに便利です。シーンのリコールとオーディオファイルの再生をリンクさせるには、次のように操作します。

### お知らせ

- 再生するオーディオファイルは、YPEフォルダーの中のSONGSフォルダーに保存してください。ルートディレクトリーやそのほかのフォルダーに保存しても、指定できません。また、再生を実行すると、TITLE LIST画面のパスは、\YPE\SONGS\に移動します。
- 録音中や録音待機中は再生できません。
- 再生モードの設定にかかわらず、指定されたオーディオファイルは1回だけ再生されます。
- 指定したファイルは、ファイル名最長64文字(半角)+拡張子3文字で識別されます。指定後にファイル名を変更したり、ファイルの削除やコピーを繰り返したりすると、指定したファイルがまれに識別できなくなることがあります。
- リンクできるのはCONSOLE ID=1のコントロールサーフェスのオーディオファイルのみです。

- 1** オーディオファイルを保存したUSBメモリーをRECORDING端子に装着します。
- 2** メニューバーのSCENEフィールドを押して、シーンメモリーの各種操作を行なうSCENE LIST画面を表示させます。
- 3** SCENE LIST画面上部の“PLAYBACK LINK”タブを押します。  
SCENE LIST画面の右半分に「PLAYBACK LINKフィールド」(835ページ)が表示されます。
- 4** オーディオファイルをリンクしたいシーンのソング選択ポップアップボタンを押します。  
「PLAYBACK LINKポップアップ画面」(836ページ)が表示されます。このポップアップ画面では、シーンにリンクさせるオーディオファイルと、オフセットタイムを設定できます。
- 5** SONG TITLEリストを押すか、スクリーンエンコーダーを使って、シーンにリンクさせたいファイルを選びます。
- 6** 必要に応じて、スクリーンエンコーダーを使って、オーディオファイルが再生されるまでのオフセット時間を設定します。  
オフセット時間は、0.0~99.0の範囲を0.1sec単位で設定できます。
- 7** OKボタンを押します。  
ソングリストの中央に、選択したソングのタイトルが表示されます。なお、OKボタンのかわりにCANCELボタンを選んだ場合は、設定内容を破棄してSCENE LIST画面に戻ります。
- 8** PLAYボタンを押して、オーディオファイルへのリンクをオンに設定します。  
オーディオファイル再生機能のオン/オフは、シーンごとに設定できます。

シーンメモリー>シーンリコールに連動してオーディオファイルを再生する(PLAYBACK LINK)

### お知らせ

PLAYボタンをONにしたシーンは、SCENE LIST画面(COMMENTタブ)のSTATUSフィールドに“PLAY”のインジケーターが表示されます。

**9** 手順4~8を繰り返して、ほかのシーンについても同様にオーディオファイルを割り当てます。

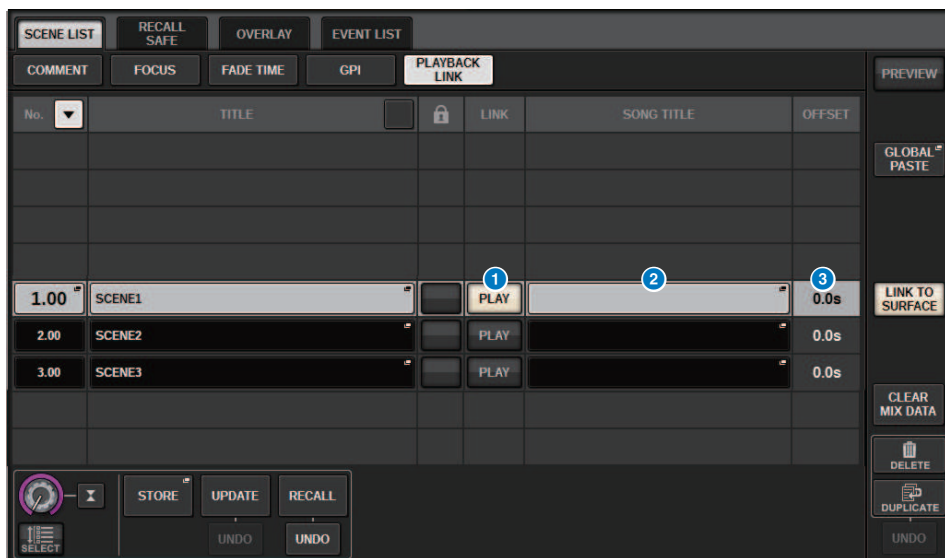
**10** オーディオファイルをリンクしたシーンをリコールします。

オフセット時間を経過したあと、オーディオファイルが1回だけ再生されます。

### お知らせ

シーンリコール時に再生中の別のソングがあった場合、オフセット時間の設定にかかわらず、再生中のソングはシーンリコール時に停止します。

## PLAYBACK LINKフィールド



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① PLAYボタン

プレイバックリンク機能のオン/オフをシーンごとに設定します。

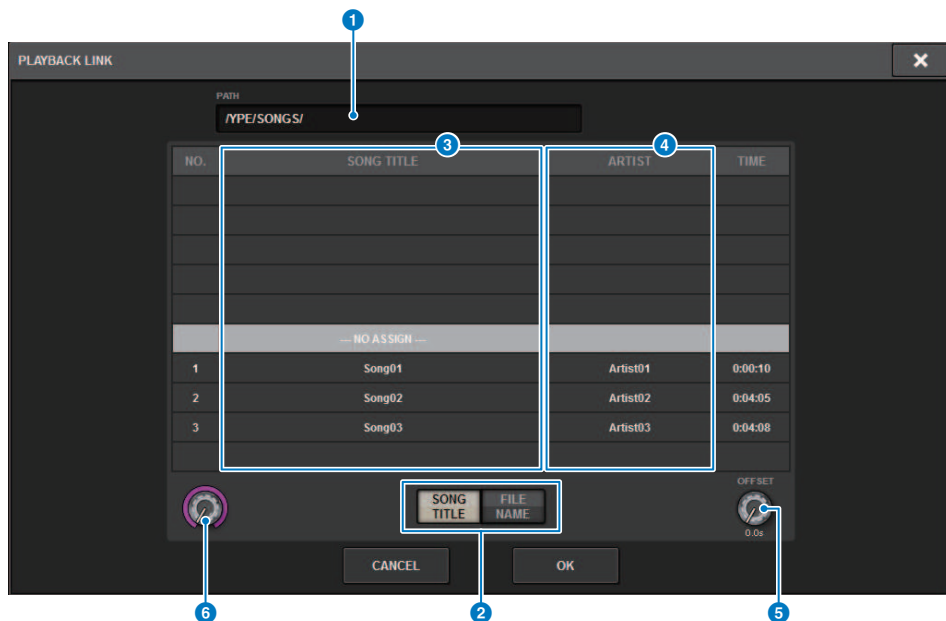
### ② ソング選択ポップアップボタン

押すと、ソングの選択やオフセットタイム(シーンをリコールしてから再生を開始するまでの時間)の設定を行なうPLAYBACK LINKポップアップ画面が表示されます。また、ボタン内に選択したソングのタイトルが表示されます。

### ③ オフセットタイム表示

リコール操作のあとで、対応するオーディオファイルの再生が開始されるまでの時間を表示します。オフセットタイムはPLAYBACK LINKポップアップ画面で設定します。

## PLAYBACK LINKポップアップ画面



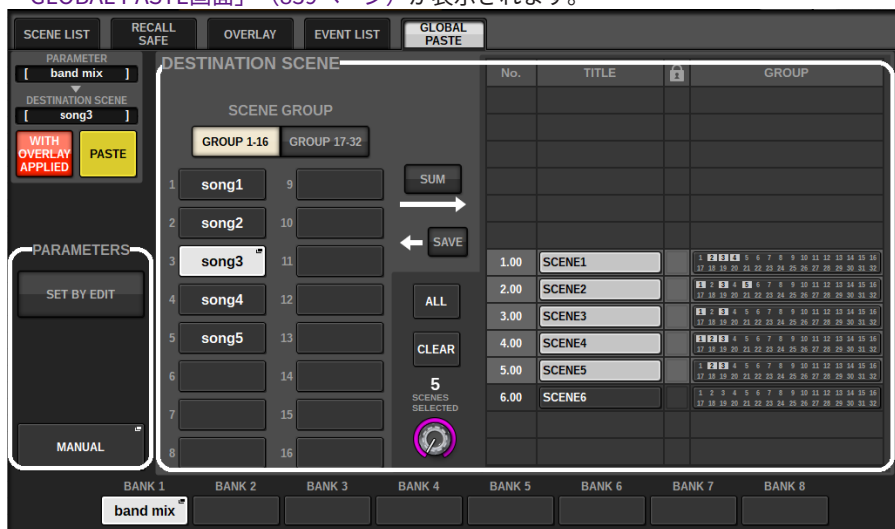
この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- ① **パス表示**  
現在の階層を表示します。
- ② **SONG TITLE/FILE NAME切り替えボタン**  
リストの表示をソング名とファイル名とで切り替えます。
- ③ **SONG TITLE/FILE NAME リスト**  
\\YPE\SONGS\フォルダー内のオーディオファイルのソング名およびファイル名を表示します。表示する名前を押してオーディオファイルを選択できます。
- ④ **ARTISTリスト**  
\\YPE\SONG\フォルダー内のオーディオファイルのアーティスト名を表示します。表示する名前を押してオーディオファイルを選択できます。
- ⑤ **OFFSETノブ**  
スクリーンエンコーダーを使って、リコール操作後オーディオファイルの再生までにかかる時間を設定します。
- ⑥ **スクロールノブ**  
スクリーンエンコーダーを使って、リストをスクロールします。

## グローバルペースト機能を使う

グローバルペーストは、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にコピー&ペーストする機能です。変更内容を、ストア済みの複数のシーンに一括して反映させたいときに便利です。

- 1 メニューバーのSCENEフィールドを押します。  
SCENE LIST画面が表示されます。
- 2 SCENE LIST画面上部のGLOBAL PASTEタブを押します。  
「GLOBAL PASTE画面」(839ページ)が表示されます。

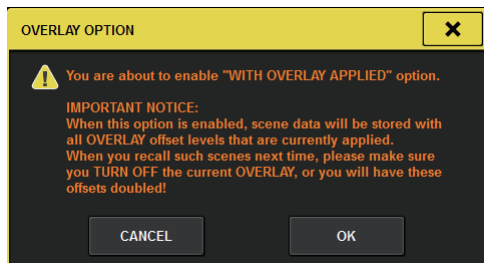


- 3 DESTINATION SCENEフィールドでペーストするシーングループを選択します。  
シーングループはシーンを選択して保存できます。
- 4 PARAMETERSフィールドでコピー元となるチャンネルやパラメーターを選択します。  
MANUALボタンを押すと、「GLOBAL PASTE PARAMETERS画面」(842ページ)が表示されます。この画面で、コピー元となるチャンネルやパラメーターを選択します。設定が終わったらCLOSEボタンを押して、GLOBAL PASTE画面に戻ります。

シーンメモリー>グローバルペースト機能を使う

## 5 必要に応じて、WITH OVERLAY APPLIEDボタンを押します。

押すと、ダイアログが表示されます。



### 注意

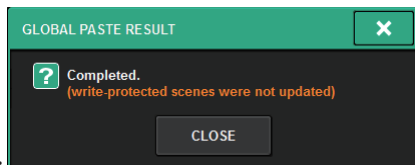
- ・オーバーレイのオフセット値を加算してストアやグローバルペーストしたシーンを、オーバーレイがオンのままりコールすると、現在のオフセット値と以前のオフセット値が2重にかかります。

## 6 PASTEボタンを押します。

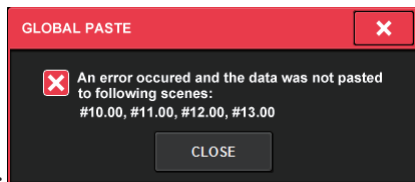
選択した項目が、選択したシーングループのシーンにペーストされます。ペースト実行中は、プログレスバーが表示されます。ペースト実行中は、STOPボタンが表示され、ボタンを押すと中止できます。このとき途中までペーストされ、元に戻すことはできません。ペーストが終わっていないシーンのリコールはできません。

## お知らせ

- ・下記の場合にはダイアログが表示され、ペーストされません。
- ・プロテクトされているシーンにペーストしようとした場合

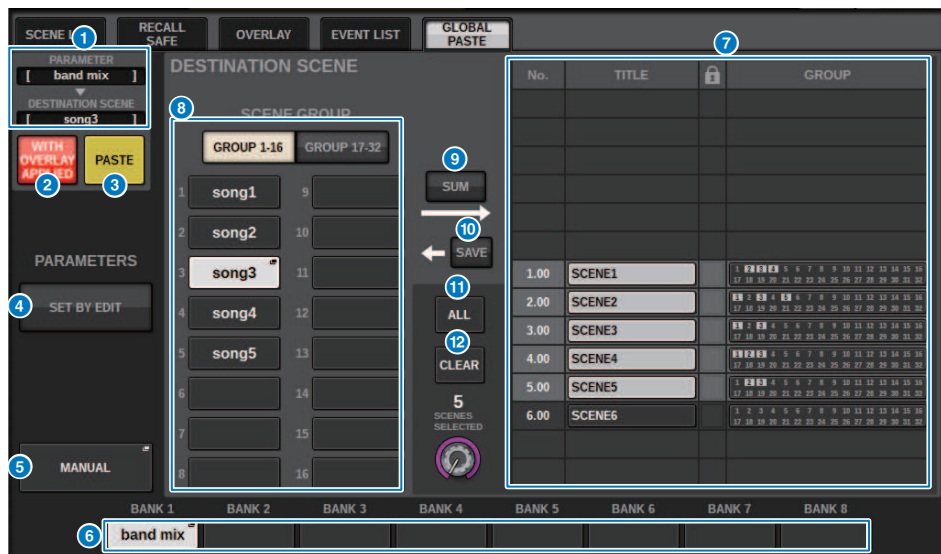


- ・ペーストの実行直前に別操作(PM Editor等)によりシーンが削除され、ペースト先シーンが存在しなくなった場合



- ・ペーストによってペア設定が解除された場合、ペーストされなかったチャンネルはMONOになります。

# GLOBAL PASTE画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## STATUSフィールド

### ① STATUS

コピー元となるパラメーターとペスト先のシーンを表示します。

### ② WITH OVERLAY APPLIEDボタン

このボタンがオンのときは、現在適用されているオーバーレイオフセット値を加算してペストします。

### ③ PASTEボタン

押すと、選択した項目がメモリー内のシーンにペストされます。


## PARAMETERSフィールド

### 4 SET BY EDITボタン

オンにすると、パネルやタッチスクリーンを操作してチャンネルやパラメーターを選択できません。

メニューバーのINFORMATIONにSET BY EDITの状態が表示されます。

・ペーストができる状態 

・パラメーターやシーンが未選択でペーストできない状態 

また、CLEARボタンが表示され、そのボタンで選択したパラメーターを解除できます。

USER DEFINEDキーやGPIでも選択できます。

### 5 MANUALボタン

押すと、GLOBAL PASTE PARAMETERS画面が表示されます。この画面で、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。

### 6 BANKボタン

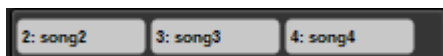
押すと、BANKボタンに保存されたパラメーター設定をリコールします。選択されたBANKボタンをもう一度押すと、NAME EDITポップアップ画面が表示されます。

## DESTINATION SCENEフィールド

### 7 SCENE LIST

ペースト先のシーン（DESTINATION SCENE）を選択します。選択されたシーンはハイライト表示されます。

グループ欄のシーングループ一覧を押すと、各シーンが所属するグループのみが表示されます。



### 8 SCENE GROUPボタン

押すと、保存された設定をSCENE LISTにあるDESTINATION SCENEに展開できます。選択されたSCENE GROUPボタンをもう一度押すと、NAME EDITポップアップ画面が表示されます。

### 9 SUMボタン

オンにすると、SUMモードになります。SUMモードでは、複数のSCENE GROUPの設定を展開できます。

### 10 SAVEボタン

オンにすると、SAVEモードになります。SAVEモードでは、SCENE LISTの内容を選択したSCENE GROUPに保存できます。

### 11 ALLボタン

SCENE LISTのすべてのシーンを選択します。



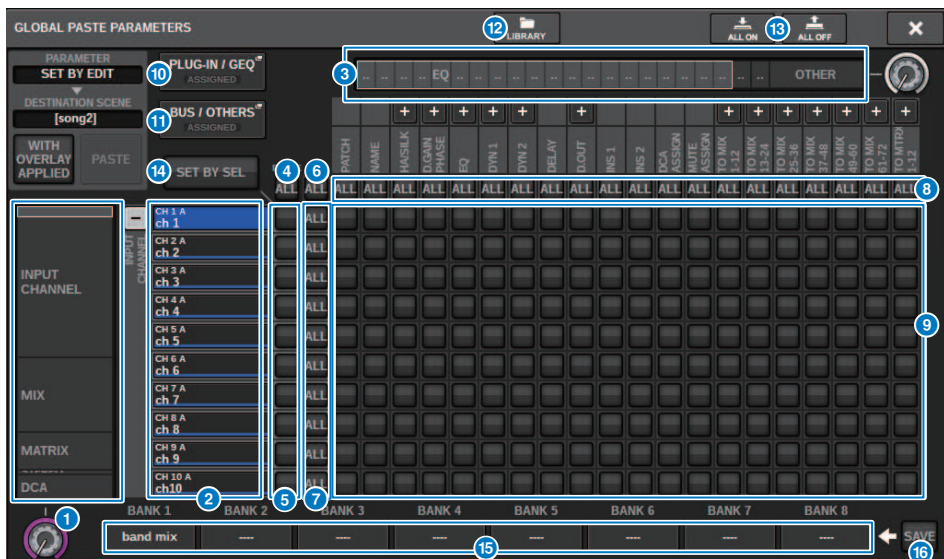
シーンメモリー>GLOBAL PASTE画面

⑫ **CLEARボタン**

DESTINATION SCENEの設定内容をクリアします。

## GLOBAL PASTE PARAMETERS画面

ここでは、グローバルペストするパラメータの選択を行ないます。



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 カテゴリー選択リスト(チャンネル)

チャンネルのカテゴリーを選択します。

### 2 チャンネル表示

チャンネル名を表示します。横にある+/-ボタンを押すと、カテゴリーごとにチャンネル表示を展開したり、閉じたりできます。

### 3 カテゴリー選択リスト

画面に表示させるパラメータのカテゴリーを選択します。下にある+/-ボタンを押すと、カテゴリーごとにパラメータ表示を展開したり、閉じたりできます。

## お知らせ

SET BY EDIT中は操作されたパラメータに応じて、この画面がスクロールされたり、チャンネルやパラメータの表示が展開されたりします。

### 4 ALLチャンネルグローバルペストONボタン

すべてのチャンネルをグローバルペストの対象または非対象に設定します。

### 5 チャンネルグローバルペストONボタン

チャンネルごとにグローバルペストの対象または非対象に設定します。

**6 ALL ONボタン**

すべてのチャンネルですべてのパラメーターのグローバルペスト設定をオン/オフします。

**7 ALLパラメーター設定ONボタン**

チャンネルに属するすべてのパラメーターのグローバルペスト設定をオン/オフします。

**8 ALLチャンネル設定ONボタン**

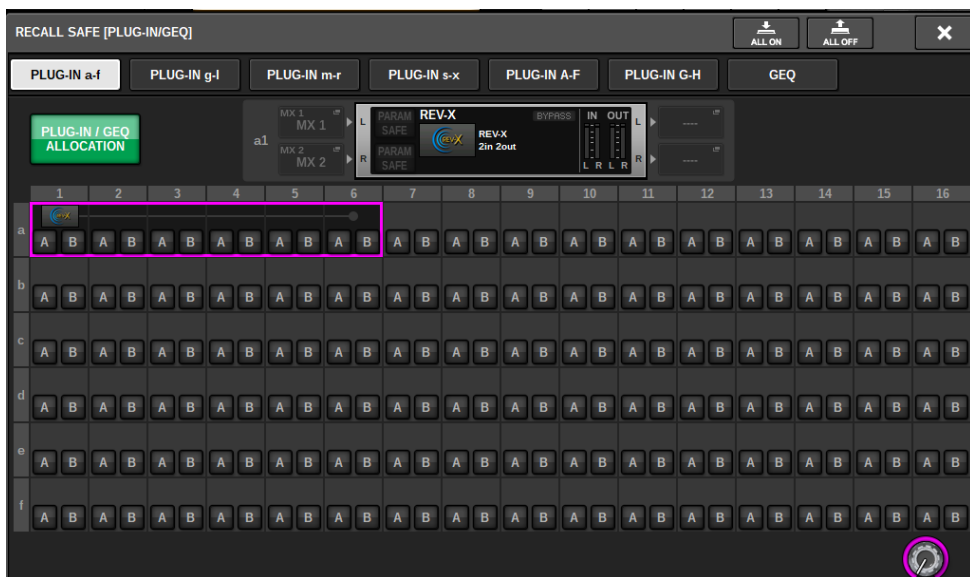
選択したパラメーターのすべてのチャンネルのグローバルペスト設定をオン/オフします。

**9 パラメーター設定ONボタン**

チャンネルごとにパラメーターのグローバルペスト設定をオン/オフします。

**10 PLUG-IN/GEQポップアップボタン**

押すと、プラグインやGEQごとにグローバルペストを設定するためのポップアップ画面が表示されます。

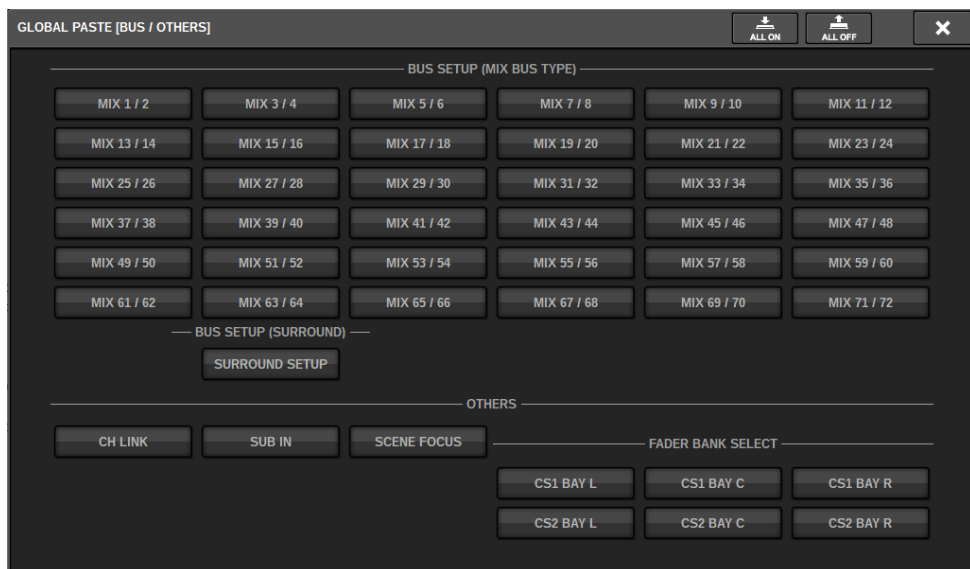


**お知らせ**

グローバルペストの対象にした場合でも、PLUG-IN/GEQ ALLOCATIONがグローバルペストの対象に選択されていないときは、異なるGEQ/PEQやエフェクトプラグインがマウントされているラックのパラメーターはペストされません。マウント状況も含めてペストしたい場合は、PLUG-IN/GEQ ALLOCATIONをグローバルペストの対象に選択してください。

**11 BUS/OTHERSポップアップボタン**

押すと、MIX/バスタイプ、サラウンド設定、チャンネルリンクやフェーダーのレイヤー位置にグローバルペストを設定するためのポップアップ画面が表示されます。



## 12 LIBRARYボタン

押しと、グローバルペーストのパラメーター設定が記憶されたライブラリーの画面が表示されます。フォーカス機能のパラメータ設定ライブラリと共通ライブラリです。

## 13 ALL ONボタン/ALL OFFボタン

すべての設定をオン/オフします。

## 14 SET BY SELボタン

オンにすると、パネルやタッチスクリーンを操作してチャンネルやパラメーターをグローバルペースト対象に設定できます。

## 15 BANKボタン

押しと、BANKボタンに保存されたグローバルペースト設定をリコールします。選択されたBANKボタンをもう一度押しと、NAME EDITポップアップ画面が表示されます。

## 16 SAVEボタン

オンにすると、黄色の枠が表示されます。その状態でBANKボタンを押すと、選択したグローバルペースト設定を保存します。

## ボタン表示

パラメーター状況によりボタンの表示が変わります。



ON



OFF

シーンメモリー>GLOBAL PASTE PARAMETERS画面



部分的にON



チャンネルオフ

## リコールセーフ機能について

リコールセーフとは、カレントミックスの各パラメーターに対してシーンメモリーがリコールされないよう保護(Safe)できる機能です。リコールセーフの設定情報は、シーンデータから独立して保存されます。

例：多くの既存のシーンから成るショーで、シーン作成後にスペシャルマイク(プレゼンターや安全アナウンス)が追加された場合、シーンをリコールするたびに、マイクを使用していない状態の設定がリコールされてしまいます。そこで、このマイクチャンネルのみALLでリコールセーフに設定すると、シーンリコールから除外され、このチャンネルのみリコールに関係なくマニュアルで操作できます。リハーサル用のマイクチャンネルを本番ではオフにしたい場合なども、同様に該当チャンネルをリコールセーフに設定します。

### フォーカスとリコールセーフの関係

フォーカス機能とリコールセーフ機能はどちらもリコールされるデータにフィルタリングをかけられる機能ですが、「シーンデータのうち、何をリコールするかを決める」(フォーカス機能)と、「カレントミックスデータのうち、どのパラメーターにリコールが及ばないように保護するか」(リコールセーフ機能)という表裏の関係にあります。

フォーカス設定情報は各シーンデータに保存され、特定のシーンをリコールするときのみに有効な設定です。リコールセーフはすべてのシーンに共通の設定になります。

また、リコールセーフとフォーカスは併用でき、どちらか一方でもリコール操作から除外されている(セーフされている/フォーカスされていない)チャンネル/パラメーターは、リコールされません。言い換えると、フォーカスされていて、かつリコールセーフされていないチャンネル/パラメーターのみがリコールされます。

シーンデータをリコールする際、毎回すべてのデータを呼び出したいわけではなく、通常はシーンデータの中から必要なデータだけを部分的に呼び出したいケースがほとんどです。

ユースケースによってどちらかを使用したり、また両方を組み合わせて使用することにより、多彩なミキシング要求に柔軟に応えます。

## リコールセーフ機能を使う

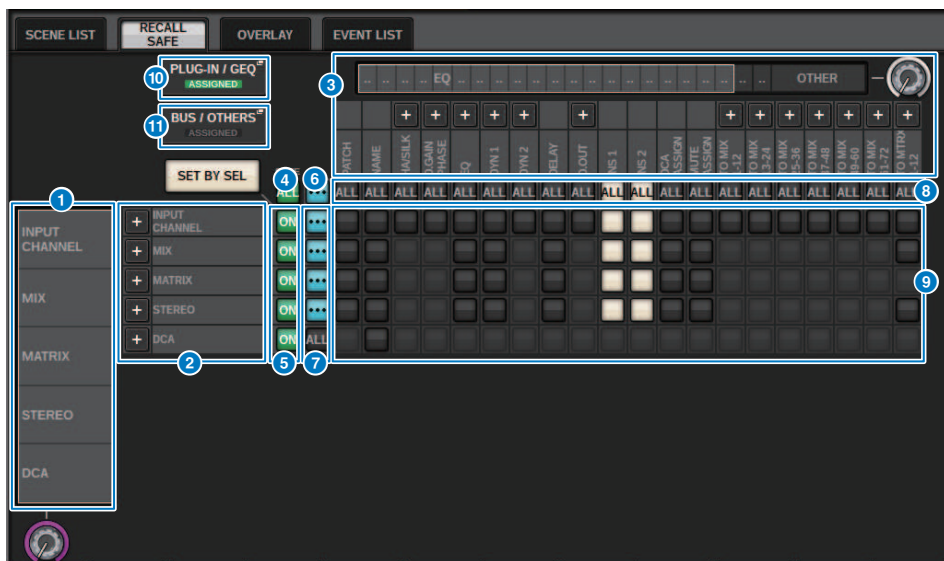
“リコールセーフ”とは、特定のパラメーター/チャンネル(DCA)のみをリコール操作から除外する機能です。シーンごとに設定可能な「フォーカス機能を使う」(821ページ)とは異なり、リコールセーフの設定はすべてのシーンに共通です。

- 1** メニューバーのSCENEフィールドを押して、SCENE LIST画面を表示させます。
- 2** RECALL SAFEタブを押します。  
「RECALL SAFE画面」(848ページ)が表示されます。
- 3** 設定したいチャンネルを選ぶには、チャンネル表示②の+ボタンを押してチャンネル表示を展開し、カテゴリ選択リスト(チャンネル)①をスクロールします。
- 4** 特定のパラメーターだけをリコールセーフの対象にしたいときは、パラメーター設定ボタン⑨を使って、リコールセーフ対象となるパラメーターをオンにします(複数選択可)。なお、すべてのパラメーターをリコールセーフ対象にする場合は、ALL ONボタン⑥をオンにします。
- 5** リコールセーフ対象のチャンネルのチャンネルリコールセーフONボタン⑤をオンにします。すべてのチャンネルのリコールセーフを対象にしたい場合は、ALLチャンネルリコールセーフONボタン④をオンにします。

### お知らせ

リコールセーフ機能は、フォーカス機能と併用できます。どちらか一方で、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。

## RECALL SAFE画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- ① **カテゴリー選択リスト(チャンネル)**  
チャンネルのカテゴリーを選択します。
- ② **チャンネル表示**  
チャンネル名を表示します。横にある+/-ボタンを押すと、カテゴリーごとにチャンネル表示を展開したり、閉じたりできます。
- ③ **カテゴリー選択リスト**  
画面に表示させるパラメーターのカテゴリーを選択します。下にある+/-ボタンを押すと、カテゴリーごとにパラメーター表示を展開したり、閉じたりできます。
- ④ **ALLチャンネルリコールセーフONボタン**  
すべてのチャンネル選択をリコールセーフの対象または非対象に設定します。
- ⑤ **チャンネルリコールセーフONボタン**  
チャンネルごとにリコールセーフ設定をオン/オフします。
- ⑥ **ALL ONボタン**  
すべてのチャンネルですべてのパラメーターのリコールセーフ設定をオン/オフします。
- ⑦ **ALLパラメーター設定ONボタン**  
チャンネルに属するすべてのパラメーターのリコールセーフ設定をオン/オフします。



### 8 ALLチャンネル設定ONボタン

選択したパラメーターのすべてのチャンネルのリコールセーフ設定をオン/オフします。

### 9 パラメーター設定ONボタン

チャンネルごとにパラメーターのリコールセーフ設定をオン/オフします。

### 10 PLUG-IN/GEQポップアップボタン

押すと、プラグインやGEQごとにリコールセーフを設定するためのポップアップ画面が表示されます。

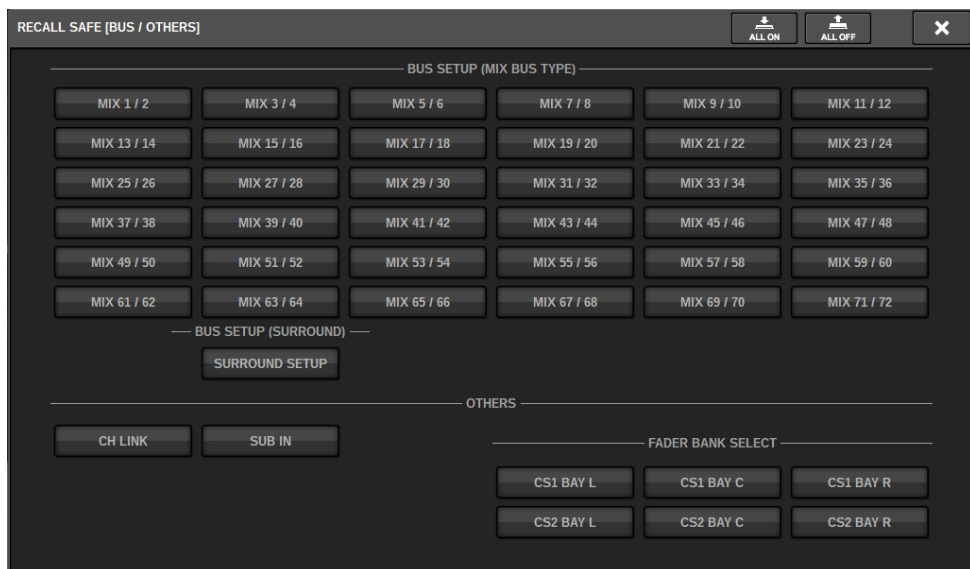
#### ご注意

- リコールセーフをオンに設定した場合でも、パラメーターだけが対象となります。マウント状況やインサートパッチは、リコールセーフの対象となりません。



### 11 BUS/OTHERSポップアップボタン

押すと、MIXバスタイプ、サラウンド設定、チャンネルリンクやフェーダーのレイヤー位置にリコールセーフを設定するためのポップアップ画面が表示されます。





## 12 SET BY SELボタン

オンにすると、[SEL]キーでチャンネルを追加できます。

### ボタン表示

パラメーター状況によりボタンの表示が変わります。

	ON
	OFF
	部分的にON
	チャンネルオフ

## イベントリストを作成する

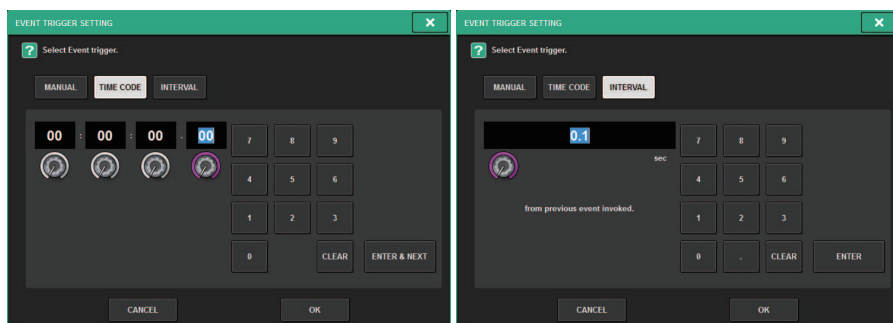
使用するシーンやライブラリーを順番に登録しておき、あらかじめ設定したタイムコードやインターバルに沿って自動的にリコールしたり、マニュアル操作でリコールしたりする機能です。

### お知らせ

イベントリストはCONSOLE ID=1のコントロールサーフェスのみ操作可能です。

### ■ イベントリストを作成する

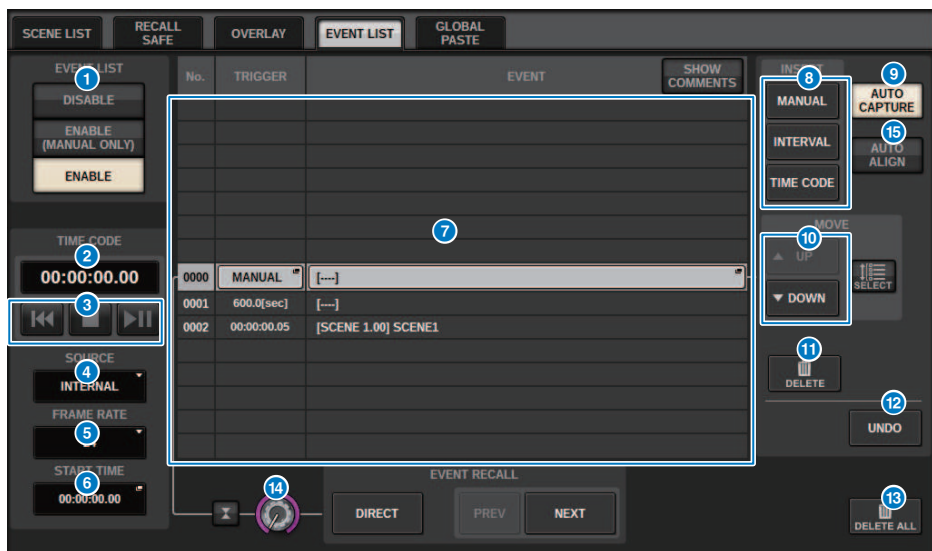
- 1 メニューバーのSCENEフィールドを押します。
- 2 EVENT LISTタブを押します。  
EVENT LIST画面に切り替えます。
- 3 INSERTフィールドの各ボタン(MANUAL、INTERVAL、TIMECODE)を押して、イベントを追加します。  
選択されているイベントのTRIGGER項目を押すと、トリガ内容を変更するEVENT TRIGGER SETTINGポップアップ画面が表示されます。



必要に応じて、変更します。

- 4 選択されているイベントのEVENT項目を押します。  
「EVENT LIST EDITポップアップ画面」(856ページ)が表示されます。
- 5 リストから選択して、必要なイベント内容を追加編集します。  
同じ要領で、必要なイベントを追加してイベントリストを作成します。

## EVENT LIST画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 EVENTLISTボタン

イベントリストの有効/無効を設定します。

#### • DISABLEボタン

イベントリストに登録されたイベントをすべてマニュアル操作でリコールします。

#### • ENABLE(MANUAL ONLY)ボタン

イベントリストが有効になると、メニューバーのSCENEフィールドに次にリコールされるイベントの番号やタイトルなどが表示されます。

#### • ENABLEボタン

イベントリストを有効にします。

### 2 タイムコード

現在のタイムコードを表示します。SOURCEがINTERNALの場合には、押すと、現在のタイムコードを変更するEVENT TRIGGER SETTINGポップアップ画面が表示されます。タイムコードが有効なときはメニューバーのSCENEフィールドに表示されます。

### 3 タイムコード操作子

- 巻き戻しボタン.....タイムコードをスタートタイムまで巻き戻す
- 停止ボタン.....タイムコードを停止する
- 開始/一時停止ボタン.....タイムコードを開始(再開)したり一時停止する

#### 4 タイムコードソース

使用するタイムコードのソースを選択します。

- **OFF**.....タイムコードを受信しません。
- **INTERNAL** .....コントロールサーフェス内部で生成されるタイムコードを利用します。
- **TIMECODE IN**.....DSPエンジンのTC IN端子から入力されるタイムコードを使用します。
- **MTC CONSOLE** .....コントロールサーフェスのMIDI端子から入力されるMIDIタイムコードを使用します。
- **MTC ENGINE**.....DSPエンジンのMIDI端子から入力されるMIDIタイムコードを使用します。

#### 5 フレームレート

使用する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

#### 6 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、内部タイムコードの開始時刻を設定します。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。

#### 7 リスト

イベントリストに追加されたイベントの内容です。リストに表示される項目は、次のとおりです。

- **No.** .....イベント番号を表わします。
- **TRIGGER**.....イベントを実行するトリガの内容を表します。
- **EVENT**.....実行されるイベントの内容を表示します。

シーンのコメントを表示するかどうかをSHOW COMMENTSボタンで選択できます。

#### 8 INSERTフィールド

イベントリストに新しいイベントを追加します。

- **MANUAL**ボタン.....DIRECTボタンや割り当てたUSER DEFINEDキーを使って、イベントをリコールします。
- **INTERVAL**ボタン.....直前のイベントがリコールされてから一定時間経過した後に、イベントをリコールします。
- **TIMECODE**ボタン.....タイムコードが任意の時刻まで到達したときに、イベントをリコールします。

### 9 AUTO CAPTUREボタン

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せん。ボタンをオンのときにタイムコードを開始し、SCENE MEMORYセクションを使ってシーンやライブラリーをリコールすると、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。

### 10 MOVEフィールド

#### • UPボタン

現在選択されているイベントの順番を繰り上げます。

#### • DOWNボタン

現在選択されているイベントの順番を繰り下げます。

### 11 DELETEボタン

現在選択されているイベントを削除します。

### 12 UNDOボタン

直前のイベントリストの変更を取り消します。

### 13 DELETE ALLボタン

リスト内のすべてのイベントを削除します。

### 14 EVENT SELECTノブ

スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作して、イベントを選択します。

## イベントの自動整列

AUTO ALIGNボタンをオンにすると、TIME CODEボタンで登録されたイベント（TIME CODEイベント）が自動で整列されます。

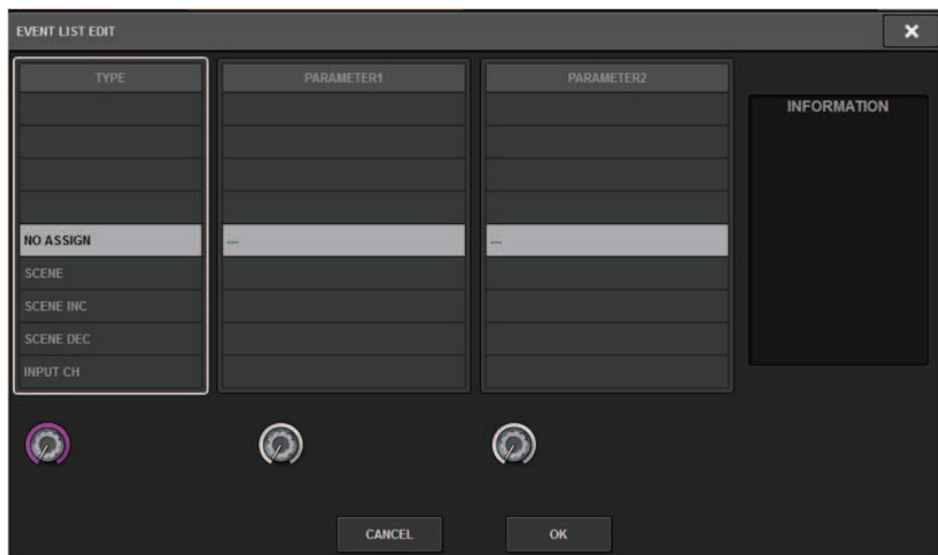
オフにするとTIME CODEイベントを自由に入れ替えられます。TIME CODEイベントを演目によって並べ替えることができるので、自由度が高くなりました。

### ■AUTO ALIGNのオン/オフ時の挙動の違い

	AUTO ALIGN = ON	AUTO ALIGN = OFF
UP/DOWNボタン	TIME CODEイベント以外に入れ替えができません。 ※ MANUALイベントやINTERVALイベントはTIME CODEイベントと入れ替えできません。	すべてのイベントの入れ替えができます。
新規TIME CODEイベントの作成	タイムコードに沿って、1つ先のTIME CODEイベントの直前に挿入されます。*1	リスト上の選択位置に、指定のタイムコードで挿入されます。 *1
TIME CODEイベントの変更 MANUAL/INTERVAL → TIME CODE TIME CODE → TIME CODE (時間変更)	設定した時間に従って、イベントが移動します。*1	イベント位置は変わりません。 *1
現在のタイムコード変更	変更した時刻のTIME CODEイベントが存在するとき、そのイベントが実行され、そのイベントに移動します。 変更した時刻のイベントが存在しなければ、その時刻以前の最後のTIME CODEイベントに移動します。（実行はしません。）	変更した時刻のTIME CODEイベントが存在するとき、そのイベントが実行され、そのイベントに移動します。
タイムコードによる再生	再生されているタイムコードが、TIME CODEイベントに設定された時刻に到達すると、そのTIME CODEイベントが実行されます。	

\*1 同一タイムのイベントが存在するとき、そのイベントは上書きされます。

## EVENT LIST EDITポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

TYPE	PARAMETER1	PARAMETER2	INFORMATION
NO ASSIGN	-	-	-
SCENE	シーン番号とタイトル	-	コメント
SCENE INC	-	-	-
SCENE DEC	-	-	-
INPUT CH	ライブラリー番号とタイトル	Input	MONO /STEREO
OUTPUT CH	ライブラリー番号とタイトル	Mix, Matrix, Stereo	MONO /STEREO, MIX/MATRIX/ STEREO
INPUT EQ	ライブラリー番号とタイトル	Input	EQ Type
OUTPUT EQ	ライブラリー番号とタイトル	Mix, Matrix, Stereo, Monitor, Cue, GEQ	EQ Type, OUT CH/ MON CUE
DYNAMICS	ライブラリー番号とタイトル	Input, Mix, Matrix, Stereo	Dynamics Type
GEQ	ライブラリー番号とタイトル	GEQ	31GEQ / FLEX15
USER SETUP	ライブラリー番号とタイトル	-	-



シーンメモリー>EVENT LIST EDITポップアップ画面

TYPE	PARAMETER1	PARAMETER2	INFORMATION
<Plug-In> *	ライブラリー番号とタイトル	マウントされているプラグインラック	-

\* 各プラグイン

## イベントリストに登録されたシーンをMANUALでリコールする

MANUALの場合はEVENT RECALLボタンを使用してリコールします。INTERNALやTIME CODEの場合はタイムコードソースを選択してリコールします。

- 1** メニューバーのSCENEフィールドを押します。
- 2** EVENT LISTタブを押します。  
「EVENT LIST画面」(859ページ)に切り替えます。
- 3** スクリーンエンコーダーを回し、リコールするイベントを選択します。
- 4** EVENT RECALLボタンを押します。

- オーバーレイのオフセット値を加算してストアやグローバルペーストしたシーンを、オーバーレイがオンのときにリコールすると、現在のオフセット値と以前のオフセット値が2重にかかります。その場合、大音量が出力される可能性がありますので、リコールしようとしているシーンの状態と、オーバーレイのオン/オフをよく確認してからリコールしてください。

## EVENT LIST画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① 自動追従ボタン

押すと、選択されているイベント(リスト上で濃い灰色表示)が現在実行中のイベント(リスト上で薄い灰色表示)に追従します。

### ② EVENT RECALLボタン

#### • NEXTボタン

最後に実行されたイベントの次の番号のイベントを直接リコールします。

#### • PREVボタン

最後に実行されたイベントの前の番号のイベントを直接リコールします。

#### • DIRECTボタン

現在選択されているイベントがすぐにリコールされます。

### お知らせ

ダイレクトリコール機能を使えば、USER DEFINEDキーに割り当てたイベントを直接リコールしたり、順送りしたりできます。

## アイソレート機能について

チャンネルモジュール全体に対して、シーンメモリーだけでなく、EQやDynamicsなど各種ライブラリーも含めたあらゆるメモリーリコールから保護できる機能です。アイソレート機能は、アイソレートを設定したチャンネルのパラメーターをシーンリコール、ライブラリーリコールから保護します。

### お知らせ

- 設定ファイルをロードすると、アイソレートを設定したチャンネルのパラメーターは保護されません。
- GEQやプラグインのライブラリーリコールからは保護されません。

例：本番中に特定のインプットチャンネルをミキシングから切り離したくなったとします。この場合、このチャンネル全体のリコールセーフをONにすれば切り離しができますが、そのチャンネルには別の目的で部分的なリコールセーフをかけて使用しています。この場合、リコールセーフのフィルター設定を手動で変更しない限り目的の動作は得られません。しかし、アイソレート機能を使えば、リコールセーフとは関係なく、瞬時にそのチャンネルの切り離しができます。DCA操作も無効化されます。

アイソレートON/OFFパラメーターは、各チャンネルごとに搭載されています。

## PREVIEWモードを使う

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RIVAGE PMシリーズのパネル上に表示されますが、カレントシーンの信号処理はリコール前のままとなります。また、設定を修正しシーンをストア/上書きして更新しても、カレントシーンの信号処理はリコール前のままです。本番中に、次にリコールする予定のシーンの内容を確認したり、一部を修正したあとでストアしておきたい場合などに便利です。

## PREVIEWモードを使う（SCENE MEMORY セクションのキーを使う）

### 1 [PREVIEW] キーを押します。

PREVIEWモードに入ると、SCENE MEMORYセクションのSCENE MEMORYディスプレイに[PREVIEW]と表示され、[PREVIEW]キーが点灯します。また、メニューバーのSCENEフィールドが赤色点滅をし、SCENE LIST画面内のPREVIEWボタンが赤色になります。



### 2 SCENE MEMORY [INC]/[DEC]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。

### 3 SCENE MEMORY [RECALL]キーを押します。

### 4 必要に応じて、パネル上の操作子を使って、設定値を変更します。

### 5 手順4の設定内容をストアしたい場合は、SCENE MEMORY [STORE] キーを押します。リコールまたはストアしたシーンに、設定内容を上書きして更新したい場合は、SCENE MEMORY [UPDATE] キーを押します。

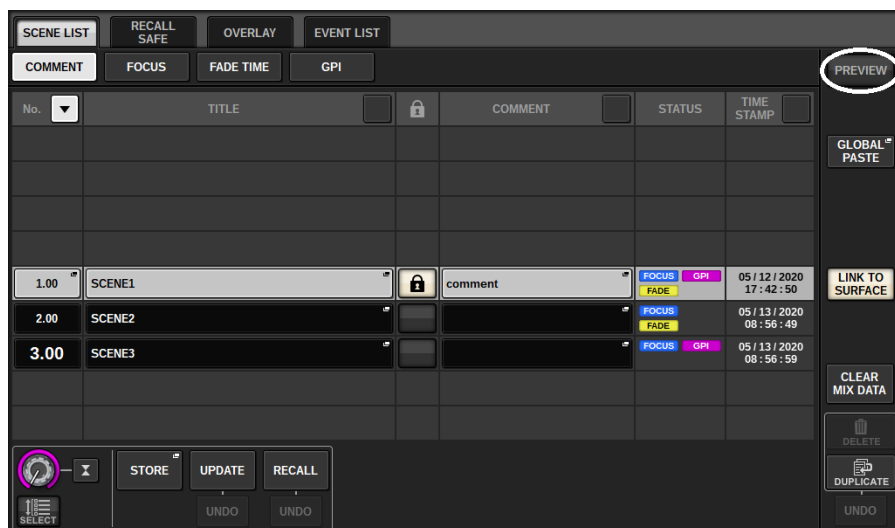
### 6 シーンの設定値を確認/変更できたら、[PREVIEW] キーを押します。

#### お知らせ

- 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に対して有効です。
- シーンメモリーに含まれない設定（Port to portのPATCH設定など）は、PREVIEW中でもカレントシーンに反映されます。
- PREVIEW モードでも、リコールセーフ機能、フォーカス機能、アイソレート機能は有効です。

## PREVIEWモードを使う（SCENE LIST 画面を使う）

- 1 メニューバーのSCENEフィールドを押します。
- 2 SCENE LISTタブを押して、SCENE LIST画面に切り替えます。
- 3 SCENE LIST画面のPREVIEWボタンを押して、PREVIEWモードに入ります。
- 4 スクリーンエンコーダーを使ってSCENE LIST画面のSCENE SELECTノブを操作し、リコール元となるシーン番号を選択します。
- 5 SCENE LIST画面のRECALLボタンを押します。
- 6 必要に応じて、パネル上の操作子を使って、設定値を変更します。
- 7 手順6の設定内容をストアしたい場合は、SCENE LIST画面のSTOREボタンを押します。リコールまたはストアしたシーンに、設定内容を上書きして更新したい場合は、SCENE LIST画面のUPDATEボタンを押します。
- 8 シーンの設定値を確認/変更できたら、SCENE LIST画面のPREVIEWボタンを押します。



## PREVIEWモードでの各機能について

下記のソフトウェアや外部からの操作に対しては、カレントシーンが変わります。

- RIVAGE PM Editor
- StageMix
- MIDI Rx
- GPI IN

同様にカレントシーンの変更に対して、下記のソフトウェアや外部へ通知が行なわれ  
ます。

- RIVAGE PM Editor
- StageMix
- MIDI Tx
- GPI OUT

メーターはカレントシーンの信号処理の状態を示します。

PREVIEW モードでは下記の機能が動作しません。

- 設定データの同期(自動的に同期が行なわれる場合を除く)
  - ファイルのSAVE/LOAD機能
  - キューの変更
  - USER DEFINED キー
  - USER DEFINED ノブ
  - CONTROLSにあるUSER DEFINEDキー、USER DEFINEDノブ
  - モニター、キュー、オシレーター、トークバック、PHONES、RTAの変更、表示
  - USBレコーダーの変更、表示
  - DANTE SETUPやDANTE PATCHの変更
  - フェード機能
  - プラグインのMIDI CLOCK、タップテンポ機能
  - メンテナンス
  - インサート、プラグインでのキュー変更
  - DynamicEQ、DynamicEQ4、MBC4プラグインでのキュー/キーイン変更
  - CSVインポート / エクスポート
  - [HOME]キー
  - BOOKMARK動作(GPIによる)
  - VSCのON/OFF切り替え
  - オーバーレイ機能(OVERLAY SETTING画面と[OVERLAY]キー操作)
- また下記動作中はPREVIEW モードに入れません。
- シーンやEQなどのペースト中



## シーンメモリー>PREVIEWモードでの各機能について

- グローバルペースト実行中
- 設定データの同期中
- ファイルのSAVE/LOAD中
- CSVインポート / エクスポート実行中
- ファームウェアアップデート中
- チャンネルのパラメーターを初期化実行中

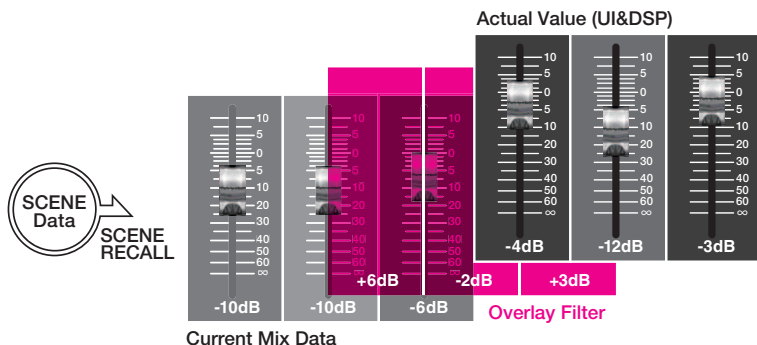
### その他の制約事項

- PREVIEWモード中に実行したリコールはアンドゥ操作できません(ただし、外部からの操作によるリコールは除く)。

# OVERLAY

## OVERLAYについて

オーバーレイは、カレントミックスの上に文字通り“重ねる”(Overlay)ことができる透明なシートのようなもので、任意のフェーダーレベルやMix/Matrix Sendレベルに対して、一時的な+/-オフセットを持たせることができます。これにより、すでに作り込まれたシーンデータに手を加えることなく、「相対レベル」による一時的なレベル調整ができます。

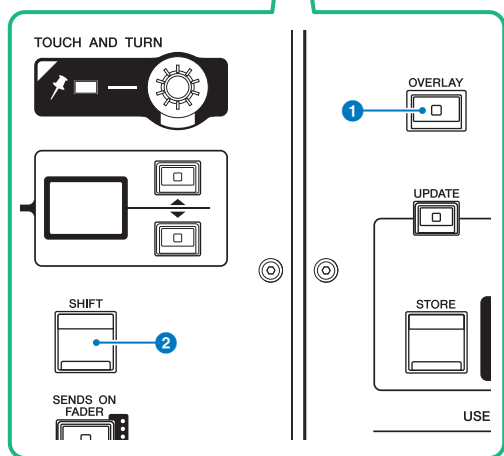
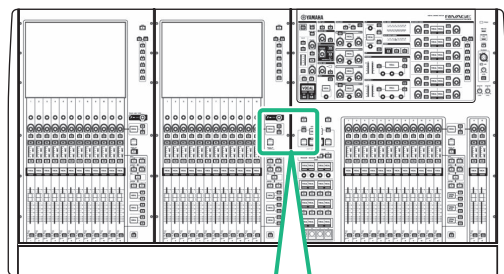


たとえば、あるショーの本番で急な演者の変更があり、そのチャンネルの音声レベルが本来の演者に比べて6 dBほど低くなったとします。ここで、HAゲインを6 dB上げて対応することも可能ですが、のちに本来の演者に戻ったときに同じ設定でHAがオーバーロードして歪むリスクを考えると避けるべきです。しかし単純にチャンネルのフェーダーを上げて対処しようとすると、その後のシーンリコールが起こるたびに元のレベル設定に下がってしまいます。そのチャンネルにリコールセーフをかけておけば、シーンリコールの影響を防ぐことができますが、そうすると今度は場面ごとに作り込んだ細かなレベル設定の変化をまったく反映することができなくなってしまいます。

このような場面で、オーバーレイ機能が大きな強みを発揮します。「しばらくの間、レベルを6 dB上げておきたい」このチャンネルに、+6 dBのオフセットを設定します。すると本来のカレントミックスに対し、実際のDSP処理へは常に+6 dBが加算されたレベルが反映されます。このオフセット値はカレントミックスとDSP処理の間に独立して存在しているため、カレントミックスにどのような変化(シーンリコール含む)が起こっても、オーバーレイが有効な間は常に相対的な+6 dB加算が保たれます。

このようなトラブルに対処する機能として、RIVAGE PMシリーズでは、従来からのグローバルペスト機能に加えてオーバーレイ機能を新たに追加しました。グローバルペスト機能は、実際のシーンデータに対して新しい値を上書きするものであるため、プログラミング作業における恒久的な編集に有用ですが、のちに元に戻すことが前提の「一時的なトラブル対処」には向きません。一方オーバーレイ機能は、シーンデータを直接編集しないため、機能をオフにすれば元に戻すことが可能です。そのため、リアルタイムかつ一時的なトラブル解決に有用です。

## Selected Channelセクション (OVERLAY)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

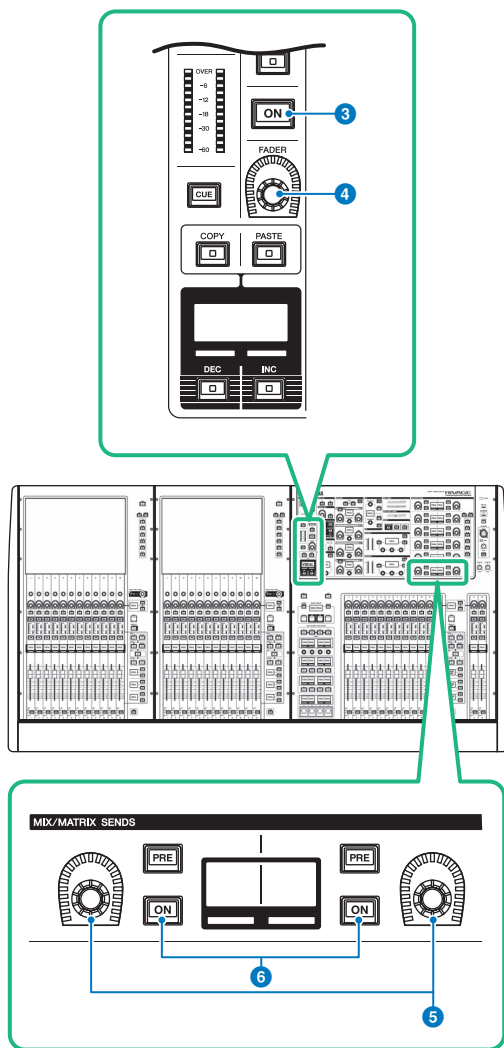
### ① [OVERLAY]キー

押すと、OVERLAY SETTING 画面を表示します。[SHIFT]キー+[OVERLAY]キーを押すと、オーバーレイのオン/オフを切り替えます。オーバーレイがオンのとき長押しすると、オーバーレイ編集モードに切り替わります。

### ② [SHIFT]キー

他のキーと組み合わせて、各種機能を設定します。

## OVERLAY > Selected Channelセクション (OVERLAY)



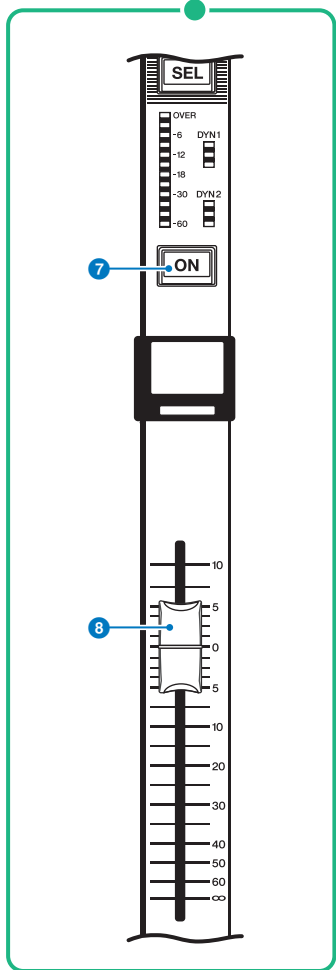
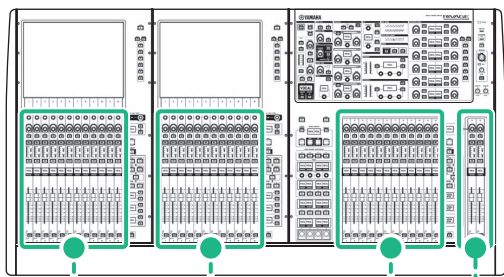
- ③ **[ON]キー**  
チャンネルのオン/オフを切り替えます。
- ④ **[FADER]ノブ**  
チャンネルのフェーダーレベルを調節します。
- ⑤ **MIX/MATRIX SENDSノブ**  
対応するバスへのセンドレベルを調節します。

OVERLAY > Selected Channelセクション (OVERLAY)

**6 MIX/MATRIX SENDS [ON]キー**

対応するバスへのセンドのオン/オフを切り替えます。

# OVERLAY > Selected Channelセクション (OVERLAY)



7 **[ON]キー**

チャンネルのオン/オフを切り替えます。

8 **フェーダー**

タッチセンス付きの100mmモーターフェーダーです。

## トップパネルのキーやノブを使ってOVERLAYを操作する

- 1 **[SHIFT]キー+[OVERLAY]キーを押して、オーバーレイをオンにします。**  
[OVERLAY]キーが点灯します。
- 2 **[OVERLAY]キーを長押しして、オーバーレイ編集モードに切り替えます。**  
編集可能なチャンネルやバスのインジケーターが点滅します。

### お知らせ

ISOLATEがオンになっている、送り先のバスタイプがFIXEDになっている(センドレベルのみ)、EXCLUDEボタンが押されている場合は編集できません。

- 3 **フェーダーやノブでオフセット値を編集します。**  
対応している操作子は以下のとおりです。

#### • フェーダーレベル

チャンネルストリップセクションのフェーダー  
Selected Channelセクションの[FADER]ノブ

#### • Mix/Matrix Sendレベル

Selected ChannelセクションのMIX/MATRIX SENDSノブ

### お知らせ

- フェーダーやノブで変更できるのは-20dB~+10dBの範囲です。
  - フェーダーのレベルが-∞のとき値を変えることはできません。
- 設定した値が、チャンネルネームディスプレイやMIX/MATRIX SENDSディスプレイに表示されます。オフセット値を設定したチャンネルやバスは[ON]キーが点灯します。  
[ON]キーをオフにするとオフセット値が0dBにリセットされます。

- 4 **[OVERLAY]キーを長押しして、オーバーレイ編集モードから抜けます。**
- 5 **操作が終わったら、[SHIFT]キー+[OVERLAY]キーを押して、オーバーレイをオフにします。**

### お知らせ

- フェーダーレベルやセンドレベルはオフセット値と合算されたとき範囲内(-138.0dB~+10dB)に収まるように自動的に変更されます。
- 例) フェーダーレベルが-138dB、オフセット値が-10dBのとき、オーバーレイをオンにすると、フェーダーレベルは-128dBに変更されます。オーバーレイをオフしても変更値のままです。



## タッチスクリーンを使ってOVERLAYを操作する

- 1** [OVERLAY]キーを押します。  
「OVERLAY SETTING画面」(874ページ)が表示されます。
- 2** Overlay ONボタンを押して、オーバーレイをオンにします。
- 3** オーバーレイを設定するチャンネル/DCAとパラメーターを選択します。  
選択したフィールドに枠がつかます。
- 4** オーバーレイ設定ノブを回してオフセット値を調整します。  
設定した値が、フィールドに表示されます。 マイナス方向に設定すると、オフセット値が水色で表示されます。プラス方向に設定すると、オフセット値がピンク色で表示されます。

### お知らせ

- チャンネル/パラメーターカテゴリ展開を閉じているときに、そのカテゴリでオフセット値が設定されている場合は、チャンネルのパラメーターフィールドが「・・・」で表示されます。
- フェーダーレベルやセンドレベルはオフセット値と合算されたとき範囲内(-138.0dB~+10dB)に収まるように自動的に変更されます。
- 例) フェーダーレベルが-138dB、オフセット値が-10dBのとき、オーバーレイをオンにすると、フェーダーレベルは-128dBに変更されます。オーバーレイをオフしても変更値のままです。

- 5** 必要に応じて、EXCLUDEボタンを設定します。

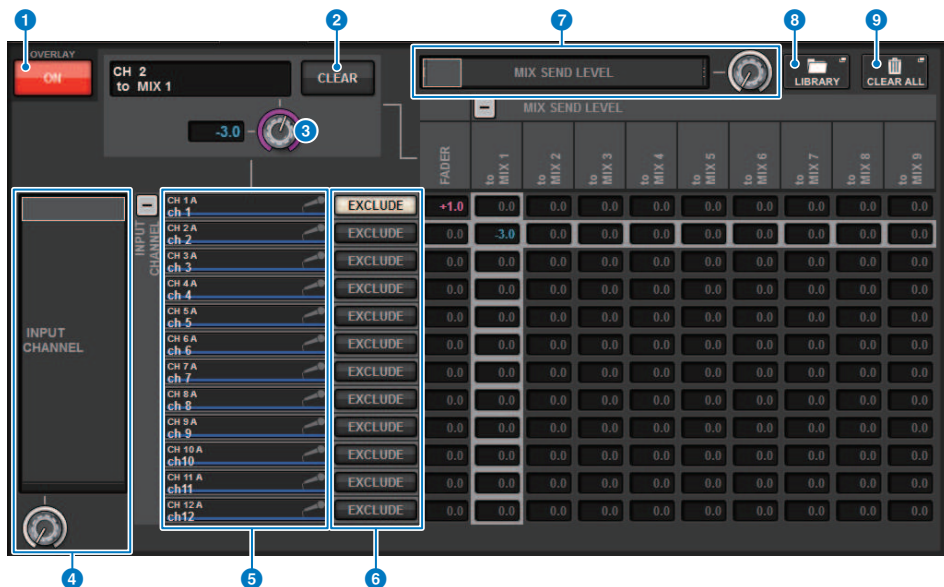
### お知らせ

オーバーレイが適用されないのはEXCLUDEボタンが押されている、ISOLATEがオンになっている、送り先のバスタイプがFIXEDになっている(センドレベルのみ)場合です。

- 6** すべての設定が終わったら、メニューバーのSCENEフィールドを押して元の画面に戻ります。

「オーバーレイのときのパネル・タッチスクリーン表示例」(876ページ)

# OVERLAY SETTING画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ① Overlay ONボタン

オンにすると、設定したオフセット値が有効になります。

## ② Clearボタン

押すと、選択しているパラメーターをクリアします。

## ③ オーバーレイパラメーター設定ノブ

オーバーレイをオンにすると、 $-20.00\text{dB} \sim +10.00\text{dB}$ の間で設定できます。

## ④ カテゴリー選択リスト(チャンネル)

チャンネルのカテゴリーを選択します。それぞれのカテゴリーは、次のチャンネルに対応しています。

- CH1-144 145-288(DSP-RX-EXのみ)
- MIX1-72
- MTX1-36
- STEREO.....STA L、STA R、STBL、STB R
- DCA GROUPS.....DCA1-24

横にある+/-ボタンを押すと、カテゴリーごとにパラメーター表示を展開したり、閉じたりできます。

**5 チャンネル表示**

チャンネルネームを表示します。

**6 EXCLUDE**

オンにすると、そのチャンネルはオーバーレイの対象から除外されます。

**7 カテゴリー選択リスト(パラメーター)**

パラメーターのカテゴリーを選択します。それぞれのカテゴリーは、次のパラメーターに対応しています。

- Fader
- Mix Send1 Level-Mix Send 72 Level
- Matrix Send1 Level-Matrix Send 36 Level

下にある+/-ボタンを押すと、カテゴリーごとにパラメーター表示を展開したり、閉じたりできます。

**8 LIBRARYボタン**





押すと、OVERLAYライブラリー画面が表示されます。

**9 CLEAR ALLボタン**

押すと、EXCLUDEを除く設定したすべてのパラメーターをクリアします。

## オーバーレイのときのパネル・タッチスクリーン表示例

オーバーレイが有効になるとパネル・タッチスクリーン(ピンク色/水色)の表示に反映されます。

パネル	SELECTED CHANNEL VIEW画面		OVERVIEW画面	
	フェーダーストリップフィールド 	MIX/MATRIX SENDSフィールド 	SENDフィールド 	チャンネル名称エリア CH288 A <b>Vocal</b> [+1.50] -27.00

表示例以外にもオーバーレイが適用されたパラメーターで表示が変更されます。

# ファイル

## SAVE/LOAD

RIVAGE PMシリーズのすべてのデータをコントロールサーフェスのUSB端子に装着されたUSBメモリーに保存や読み込みができます。

### お知らせ

- RECORDING端子(RECORDING専用のUSB端子)は、セーブ、ロードに使用できません。
- USBメモリーは、USB端子に挿した1つだけを認識します。同時に2つ以上挿さないでください。
- USB 2.0またはUSB 3.0対応のフラッシュメモリーのみ動作保証しています。
- USBメモリーの容量は、32GBまで使用できます(ただし、すべてのUSBメモリーの動作を保証するものではありません)。32GBを越える容量のUSBストレージデバイスは使用できません。サポートしているフォーマット形式は、FAT16/FAT32です。

- セーブ/ロード/デリートなどデータのアクセス中は、ステータスインジケータにACCESSと表示されます。このときはUSBメモリーを抜いたり、コントロールサーフェスの電源を切ったりしないでください。記憶メディアのデータが壊れたりするおそれがあります。

## 設定ファイルが扱うデータ

RIVAGE PMシリーズで構築したシステムの各種設定データは、設定ファイルとしてUSBメモリーに保存できます。設定ファイルの拡張子は、「.RIVAGEPM」になります。設定ファイルには、シーン、ライブラリー、システムセットアップなどすべてのデータが含まれます。

★はシーンメモリーにストアされるデータ

### SYSTEM SETUP

SYSTEM CONFIG	システムの設定(TWINLANe帯域設定、システムに参加するUnitの設定)
★ BUS SETUP	バスの設定
MIDI/GPI	MIDI/GPIの設定

### ENVIRONMENTAL

CUSTOM FADER	カスタムフェーダーバンクの設定
USER DEFINED KEYS	USER DEFINED KEYSの機能割り当て
USER DEFINED KNOBS	USER DEFINED KNOBSの機能割り当て
PREFERENCES	操作環境に関する設定
BRIGHTNESS/ CONTRAST	表示器の明るさやコントラストなどの設定

### PATCH

★ INPUT	入力ポートのパッチングの設定
★ OUTPUT	出力ポートのパッチングの設定
★ INSERT	インサートのパッチングの設定
★ DIRECT OUT	ダイレクト出力する出力ポートのパッチングの設定
PORT TO PORT	Port to portのパッチングの設定
★ RECORDING	レコーディング用のパッチングの設定

### MIXING DATA

★ HA	ヘッドアンプの設定
★ INPUT CH	インプットチャンネルのミキシングデータ
★ MIX	MIXチャンネルのミキシングデータ
★ STEREO	STEREOチャンネルのミキシングデータ
★ MATRIX	MATRIXチャンネルのミキシングデータ
★ GEQ/PEQ	GEQ/PEQのマウント状態およびパラメーター
★ PLUG-IN	プラグインのマウント状態およびパラメーター
★ NAME	インプットチャンネル/アウトプットチャンネルの名前/色/アイコン設定

## MONITOR/CUE/他

MONITOR	モニターに関する設定
CUE	キューに関する設定
OSCILLATOR	オシレーターに関する設定
TALKBACK	トークバックに関する設定
RTA	リアルタイムアナライザーに関する設定
METERING POINT	メーター表示するポイントの設定
PEAK HOLD	ピークホールドのオン/ オフの設定

## SCENE

★ FOCUS	フォーカスの設定
RECALL SAFE	リコールセーフの設定
★ PLAY BACK LINK	プレイバックリンクの設定
★ FADE TIME	フェード機能の設定

## OVERLAY

OVERLAY	オーバーレイの設定
---------	-----------

## ISOLATE

ISOLATE	アイソレートの設定
---------	-----------

## SURROUND

★ SURROUND	サラウンドモードの設定
------------	-------------

## LIBRARY

CHANNEL	チャンネルのライブラリー設定
EQ	EQのライブラリー設定
DYNAMICS	DYNAMICSのライブラリー設定
GEQ	GEQのライブラリー設定
PLUG-IN	プラグインのライブラリー設定
NAME	NAMEのライブラリー設定
DCA NAME/ASSIGN	DCAアサインのライブラリー設定
MUTE NAME/ASSIGN	ミュートグループのアサインのライブラリー設定
USER SETUP	ユーザーセットアップのライブラリー設定
OVERLAY	オーバーレイのライブラリー設定

## RIVAGE PMシリーズの設定データをUSBメモリーにセーブする

RIVAGE PMシリーズのすべての内部データを一括してUSBメモリーに設定ファイルとしてセーブします。保存されたファイルの拡張子は“.RIVAGEPM”になります。

### 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。





## 2 SAVE/LOADボタンを押して、SAVE/LOADポップアップ画面を表示させます。



3 SAVE/LOADポップアップ画面のSAVEボタンを押します。  
セーブするデータを選択するSAVE SELECT画面が表示されます。

4 SAVE SELECT画面でセーブするデータのタイプを選びます。

### お知らせ

SAVE対象のデータが存在するときにSAVEボタンが押せる状態になります。

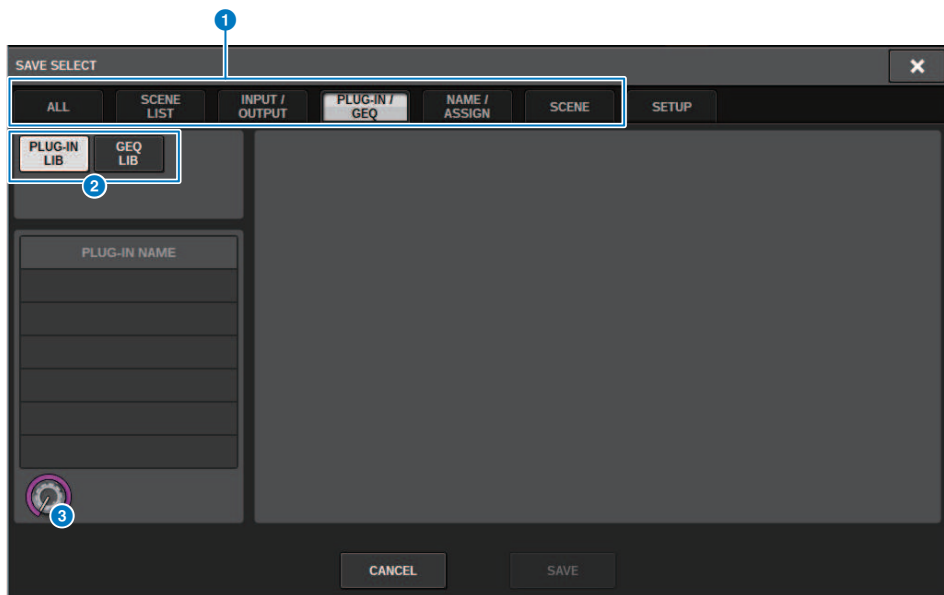
5 SAVE SELECT画面のSAVEボタンを押します。  
ファイル名とコメントを入力するキーボード画面が表示されます。

6 ファイル名やコメントを入力して、OKボタンを押します。  
書き込みの進行状況を表示するPROCESSINGポップアップ画面が閉じたら、ファイルの保存が完了です。

### お知らせ

- 上書き保存する、または同じフォルダーに同じファイル名で保存する場合、上書き保存の確認メッセージが表示されます。
- コメントは32文字まで入力できます。
- ファイル名は16文字入力できます。ただし、ドライブ名、パス名、ファイル名の合計で256文字までが制限となりますので、ファイル名の長さによってはファイルが保存できない場合があります。このエラー表示が画面下部に表示されたときは、ファイル名を短くして保存しなおしてください。

## SAVE SELECT画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① TYPEフィールド

セーブするデータのタイプを選択します。TYPEフィールドの表示はタブの選択によって異なります。

#### ・ ALLタブ

すべての項目を対象にします。(タイプ：ALL)

#### ・ SCENE LISTタブ

シーンメモリーを対象にします。(タイプ：SCENE)

#### ・ INPUT/OUTPUTタブ

選択できる項目は次の表のとおりです。

ボタン	データ内容	タイプ
INPUT CH LIB	インプットチャンネルライブラリー	IN CH
OUTPUT CH LIB	アウトチャンネルライブラリー	OUT CH
INPUT EQ LIB	インプットEQライブラリー	IN EQ
OUTPUT EQ LIB	アウトEQライブラリー	OUT EQ
DYN LIB	ダイナミクスライブラリー	DYNA

・ PLUG-IN/GEQタブ

選択できる項目は次の表のとおりです。

ボタン	データ内容	タイプ
PLUG-IN	プラグインライブラリー	
	REV-Xライブラリー	P REVX
	SP2016ライブラリー	P 2016
	VSS4HDライブラリー	P VSS4
	NonLin2ライブラリー	P NL2
	Y7ライブラリー	P Y7
	Reverbライブラリー	P REV
	Stereo Reverbライブラリー	P STRV
	EarlyReflectionsライブラリー	P ER
	Gate Reverbライブラリー	P GTRV
	Mono Delayライブラリー	P MNDL
	Stereo Delayライブラリー	P STDL
	Mod.Delayライブラリー	P MDDL
	Delay LCRライブラリー	P DLCR
	Echoライブラリー	P ECHO
	Analog Delayライブラリー	P ADLY
	Chorusライブラリー	P CHOR
	Flangeライブラリー	P FLNG
	Symphonicライブラリー	P SYMP
	Dyna.Flangeライブラリー	P DYFL
	Dyna.Phaserライブラリー	P DYPH
	Phaserライブラリー	P PHAS
	Max100ライブラリー	P M100
	Dual Phaserライブラリー	P DUPH
	Vintage Phaserライブラリー	P VPHS
	HQ.Pitchライブラリー	P HQPT
	Dual Pitchライブラリー	P DPT
	H3000 Liveライブラリー	P H3KL
	Tremoloライブラリー	P TRML
	Auto Panライブラリー	P APAN
	Rotaryライブラリー	P ROTR
	Ring Mod.ライブラリー	P RMOD
Mod.Filterライブラリー	P MFIL	
Dyna.Filterライブラリー	P DFIL	
RupertEQ773ライブラリー	P Q773	

ボタン	データ内容	タイプ
PLUG-IN	RupertEQ810ライブラリー	P Q810
	Portico5033ライブラリー	P5033
	EQ-1Aライブラリー	P EQ1
	Equalizer601ライブラリー	P 601
	Dynamic EQ4ライブラリー	P DEQ4
	RupertComp754ライブラリー	P C754
	RupertComp830ライブラリー	P C830
	Portico5043ライブラリー	P5043
	Portico5045ライブラリー	P5045
	U76ライブラリー	P U76
	Opt-2Aライブラリー	P OP2
	Comp276ライブラリー	P 276
	Buss Comp 369ライブラリー	P BCP
	MBC4ライブラリー	P MBC4
	DaNSeライブラリー	P DNSE
	P2MBライブラリー	P2MB
Distortionライブラリー	P DIST	
Amp Simulateライブラリー	P ASIM	
OpenDeckライブラリー	P OPDK	

ボタン	データ内容	タイプ
GEQ LIB	GEQライブラリー	GEQ

- OVERLAYタブ  
オーバーレイを対象にします。

ボタン	データ内容	タイプ
OVERLAY LIB	オーバーレイライブラリー	OVERLAY

- Name/Assignタブ  
選択できる項目は次の表のとおりです。

ボタン	データ内容	タイプ
INPUT NAMELIB	INPUT NAMEライブラリー	IN NAM
MIX/ST NAMELIB	MIX/STEREO NAMEライブラリー	MX NAM
MTRX NAMELIB	MATRIX NAMEライブラリー	MT NAM
DCA ASGNLIB	DCAアサインライブラリー	DCA NM
MUTE ASGNLIB	ミュートグループアサインライブラリー	MUT NM

- SETUP タブ  
選択できる項目は次の表のとおりです。

ボタン	データ内容	タイプ
USER SET LIB	ユーザーセットアップライブラリー	U SET
MONITOR SETUP	モニター設定	MONITOR
MIDI PGM	MIDIプログラムチェンジ	PGM
MIDI CTL	MIDIコントロールチェンジ	CTL

**② データフィールド**

選択されたタイプのデータを表示します。

**③ データ選択ノブ**

スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作して、データを選択します。

## USBメモリーからファイルをロードする

USBメモリーにセーブされたRIVAGE PMシリーズ設定ファイルをコンソールにロードします。同様の手順で、設定ファイルだけでなく、以下のファイルをロードすることもできます。

拡張子	タイプ	ファイルの内容
.PM10ALL .PM7ALL	ALL	RIVAGE PMシリーズの内部設定を含むすべてのデータ (V3.05以前の保存形式)
.PM10PART .PM7PART	*1	RIVAGE PMシリーズの内部設定を個別に含むデータ (V3.05以前の保存形式) *1
.RIVAGEPM	ALL	RIVAGE PMシリーズの内部設定を含むすべてのデータ
.RIVAGEPM	*1	RIVAGE PMシリーズの内部設定を個別に含むデータ *1
.BMP	BMP	CONSOLE LOCK画面に表示させる画像ファイル(256色以上の非圧縮Bitmap形式)
.jpg	JPG	CONSOLE LOCK画面に表示させる画像ファイル(JPEG形式)
.png	PNG	CONSOLE LOCK画面に表示させる画像ファイル(PNG形式)

\*1 タイプとファイルの内容は「[「RIVAGE PMシリーズの設定データをUSBメモリーにセーブする」 \(880ページ\)](#)」のTYPE フィールドを参照してください。

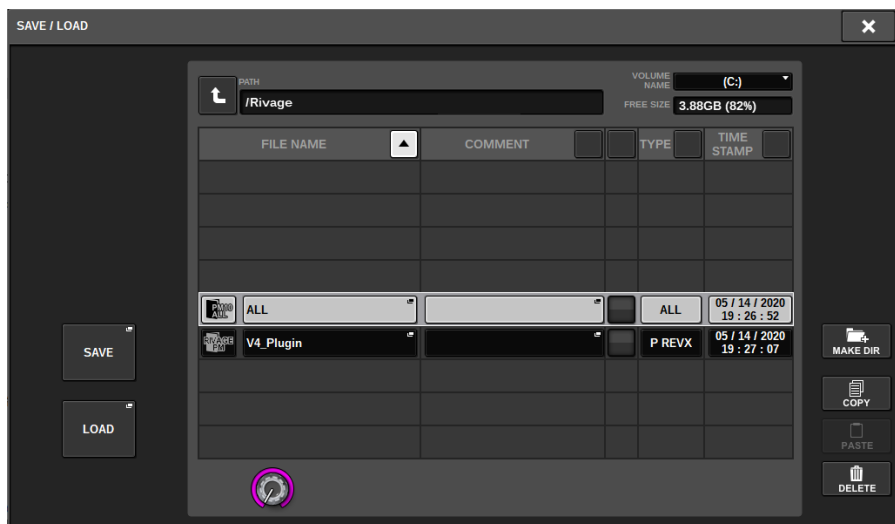
- ロードするデータによっては、ロード直後に信号が出力される設定になる場合がありますので、コントロールサーフェスに接続されている機器の電源をオフしたり、ボリュームをしぼるなどしてコントロールサーフェスから信号が出力しても問題ない状態でロードしてください。

ファイル>USBメモリーからファイルをロードする

## 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



## 2 SAVE/LOADボタンを押して、SAVE/LOADポップアップ画面を表示させます。



LOADするファイルを選択します。

### お知らせ

LOAD可能なデータを選択するとLOADボタンが押せる状態になります。

## 3 SAVE/LOADポップアップ画面のLOADボタンを押します。

ロードするデータを選択する「LOAD SELECT画面」(889ページ)が表示されます。

- 4 「LOAD SELECT画面」 (891ページ) でロードするデータのタイプ、データ、ロード先を選びます。**

**お知らせ**

SOURCEフィールドとDESTINATIONフィールドが表示されているときは、ロードするデータとロード先を選択すると、LOADボタンが押せる状態になります。

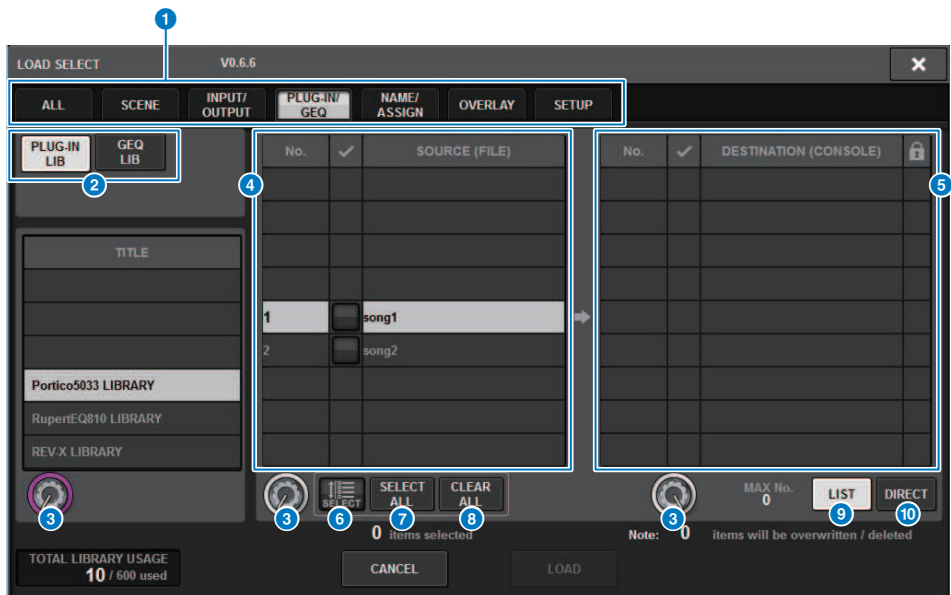
- 5 LOADボタンを押すと確認のダイアログが表示されます。**

- 6 OKボタンを押すとロードが開始されます。**

読み込みの進行状況を表示するPROCESSINGポップアップ画面が閉じたら、ファイルのロードが完了です。



# LOAD SELECT画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## 1 TYPEフィールド

ロードするデータのタイプを選択します。TYPEフィールドの表示はタブの選択によって異なります。（「RIVAGE PMシリーズの設定データをUSBメモリーにセーブする」（880ページ））

## 2 データフィールド

選択されたタイプのデータを表示します。

## 3 データ選択ノブ

スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作して、データを選択します。

## 4 SOURCEフィールド

USBメモリーに保存されているデータを表示します。

## 5 DESTINATIONフィールド

ロード先を表示します。

## 6 MULTI SELECTボタン

押すと、複数の設定データをまとめて選択できます。

## 7 SELECT ALLボタン

押すと、すべての項目を選択できます。

**8 CLEAR ALLボタン**

押すと、すべての選択を解除できます。

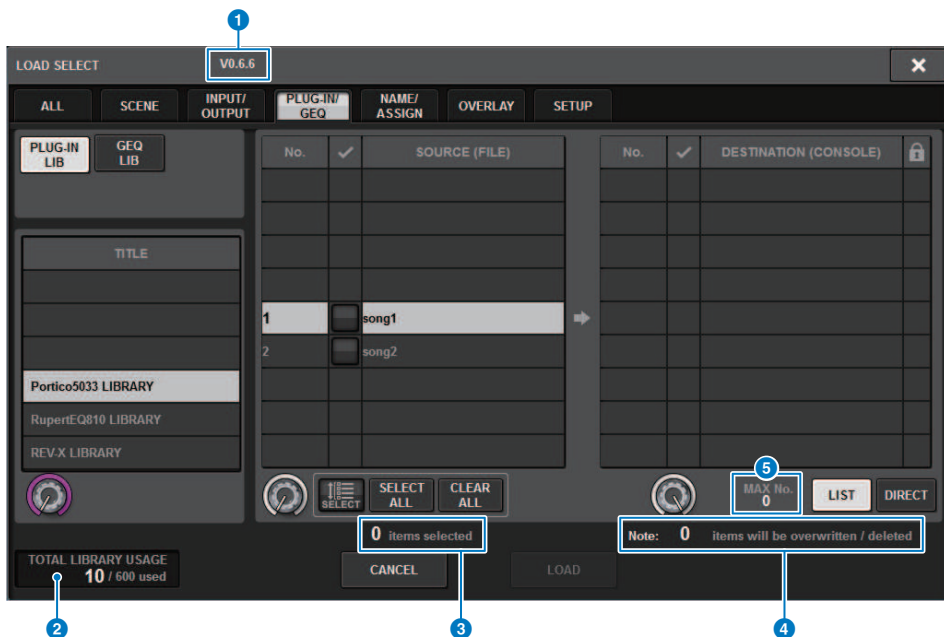
**9 LISTボタン**

押すと、ロード先をリストから設定できます。

**10 DIRECTボタン**

押すと、番号を直接入力してロード先を設定できます。

## LOAD SELECT画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- ① **ファームウェアバージョン表示**  
データが作成されたファームウェアのバージョンを表示します。
- ② **TOTAL LIBRARY USAGE表示**  
ライブラリの使用状況を表示します。
- ③ **選択データ数表示**  
SOURCEフィールドで選択されているアイテム数を表示します。
- ④ **削除更新データ数表示**  
ロードすることで削除されるデータ数と更新されるデータ数の合計を表示します。
- ⑤ **最大データ数表示**  
選択されているシーンや各ライブラリーの最大数を表示します。



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

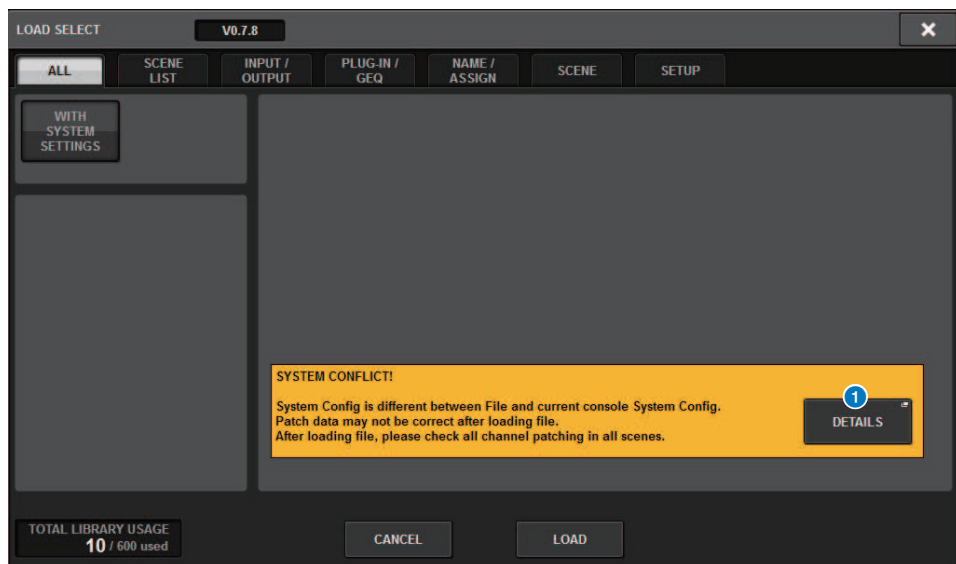
#### ① WITH DANTE SETUPボタン

オンにしてロードを行なうとファイルに含まれているDante設定が反映されます。

#### お知らせ

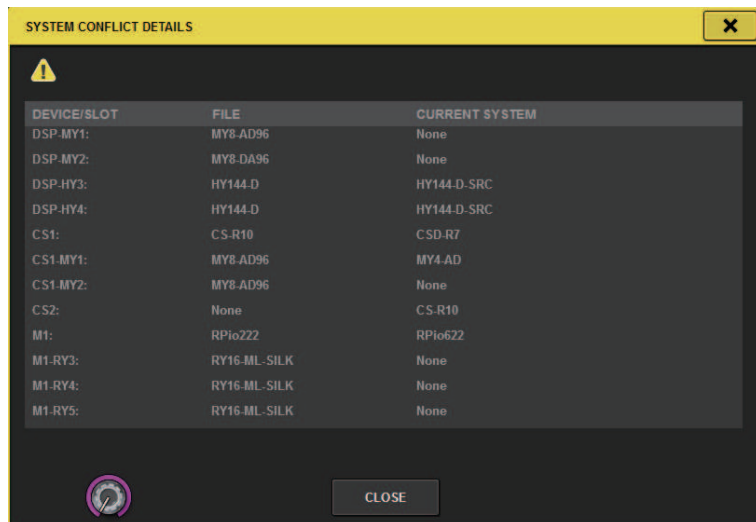
- Dante Control IDはDante設定を読み込んでも変更されません。ファイルロード時にID#1以外からID#1に変更されると、そのコントロールサーフェスのDANTE SETUPによりシステム全体のDante設定が行なわれるのを防止するためです。
- セーブ時にオプションはなく、すべてのDante設定がファイルに保存されます。

現在のシステム構成と異なるデータをロードしようとする警告ボタンが表示されます。



### ① DETAILSボタン

押すと、相違点を示すSYSTEM CONFLICT DETAILSポップアップ画面が表示されます。



### お知らせ

ALLタイプのデータをロードするときに、WITH SYSTEM SETTINGSボタンを押すと以下の項目もロードされます。

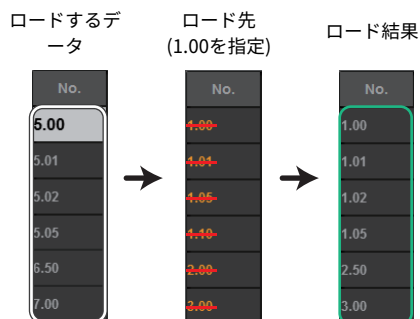
- ・ ワードクロック設定

ファイル > LOAD SELECT画面

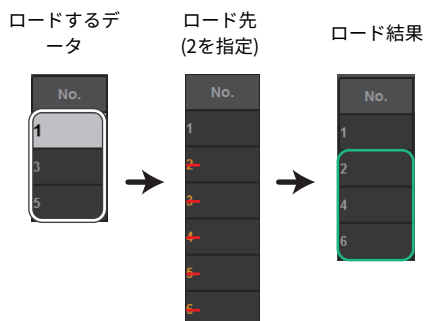
- DANTE SETUP (デバイスマウント、パッチ、ポートネームを含みます)
- RPi0622/222のRYスロットのWITH RECALL設定 (RYカード内のパラメーター設定は、WITH RECALLの設定によらずロードされます)
- ネットワーク設定 (HYスロットやRIVAGE PM StageMix)
- +48V MASTER

## ロードについて

ロード先に指定されたシーン番号のシーンが存在するときは、そのシーンを消去してからロードします。



ライブラリーのコピーも同じように、既存のデータがある場合は上書きします。



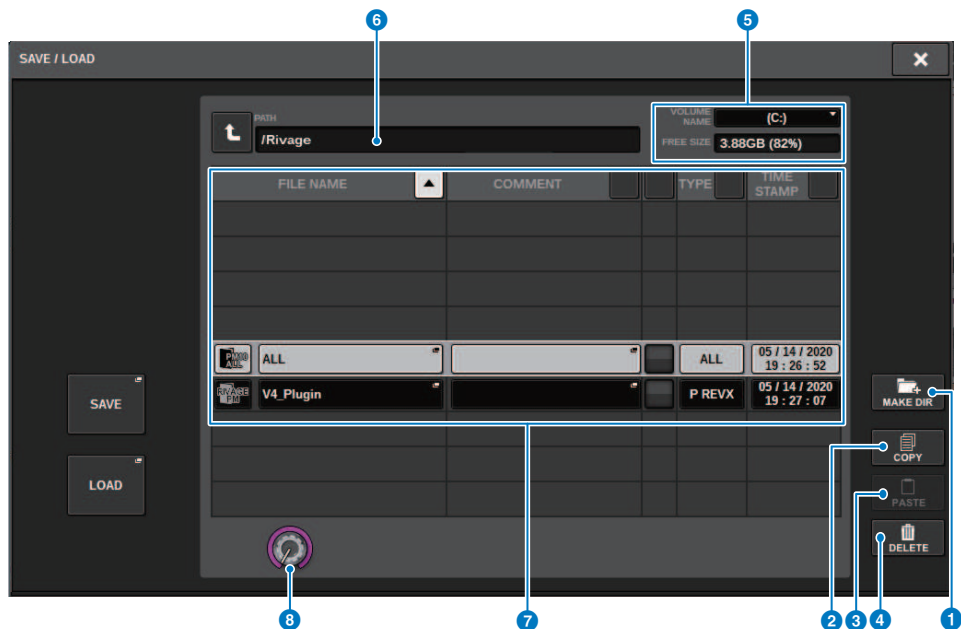
## USBメモリーにセーブされたファイルを編集する

ここでは、USBメモリー内にあるファイルやディレクトリーの編集操作を行なう方法を説明します。

- 1** メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。
- 2** SAVE/LOADボタンを押します。  
「SAVE/LOADポップアップ画面」(897ページ)が表示されます。保存されているファイルやサブディレクトリーがリスト表示されます。
- 3** 各種編集操作を行ないます。  
詳しい操作方法は、各項目をご参照ください。



## SAVE/LOADポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① MAKE DIRボタン

新しいディレクトリーを作成します。

### ② COPYボタン

ファイルをコピー(複製)して、バッファメモリー(一時保管用のメモリー)にコピーします。

### ③ PASTEボタン

バッファメモリーにコピーしたファイルをペーストします。

### ④ DELETEボタン

選択したファイルを削除します。

### お知らせ

ディレクトリーは削除できません。

### ⑤ VOLUME NAME/FREE SIZE

USBメモリーのボリューム名と空き容量が表示されます。

## 6 PATH

現在のディレクトリー(カレントディレクトリー)名が表示されます。矢印ボタンを押すとひとつ上の階層に移動します。カレントディレクトリーが一番上の階層の場合は、矢印ボタンがグレーアウトします。

## 7 ファイルリスト

USBメモリーに保存されているファイルを表示します。

### • FILE NAME (ファイル名)

ファイル名と拡張子、アイコンを表示します。ファイル名を押すと、TITLE EDITポップアップ画面が表示され、ファイル名を変更できます。

### • COMMENT (コメント)

RIVAGE PMシリーズのファイルに入れたコメントが表示されます。警告!

### • READ ONLY (読み込み専用)

ライトプロテクトのかかったファイルには錠前マークが表示されます。この部分を押すと、プロテクトの有効/無効が切り替わります。

### • TYPE (ファイルタイプ)

ファイルタイプを表示します。RIVAGE PMシリーズの内部設定を保存したファイルはALLやLIB、Bitmap画像ファイルはBMP、ディレクトリーは[DIR]と表示されます。“???”はMP3ファイルやWAVファイルやRIVAGE PMシリーズで認識できないファイルを表わします。

### • TIME STAMP (タイムスタンプ)

ファイル/ディレクトリーの作成(更新)日時を表示します。

## 8 スクロールノブ

ファイルリストを上下にスクロールするノブです。

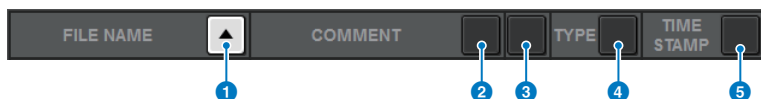
## ファイルの並び替えとファイル名/コメント変更

- 1** ファイルを並び替えるには、ファイルリスト上部にある“FILE NAME”、“COMMENT”、“READ ONLY”、“TYPE”、“TIME STAMP”のいずれかのタイトル右横の並び替えボタンを押します。  
ファイルリスト上部にある“FILE NAME”、“COMMENT”、“READ ONLY”、“TYPE”、“TIME STAMP”のいずれかのタイトル右横の並び替えボタン
- 2** ファイル名/コメントを編集したいときは、各ファイルのFILE NAME欄またはCOMMENT欄を押して、キーボード画面を表示させます。  
ファイル名/コメントを入力して、RENAMEボタンまたはSETボタンを押します。
- 3** プロテクトの有効/無効を切り替えるには、ファイルのREAD ONLY欄を押します。  
ライトプロテクトのかかったファイルにはプロテクトマークが表示され、上書きが行なえなくなります。

### お知らせ

ライトプロテクトがかかったファイルは、ファイル名/コメントを変更できません。

## ファイルリスト上部にある並び替えボタン



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 FILE NAME**  
ファイル名の数字/アルファベット順に並び替えます。
- 2 COMMENT**  
コメントの数字/アルファベット順に並び替えます。
- 3 READ ONLY**  
ライトプロテクトのオン/オフで並び替えます。
- 4 TYPE**  
ファイルタイプで並び替えます。
- 5 TIME STAMP**  
更新日時の順に並び替えます。

### お知らせ

同じ場所を繰り返し押せば、リストの並び方(昇順または降順)を変更できます。

## ファイルをコピー/ペーストする

任意のファイルをバッファーマemoryにコピーし、別のファイル名を付けてペースト(貼り付け)します。

- 1** スクリーンエンコーダーを回してコピー元のファイルを選び、COPYボタンを押します。  
ファイルリストの反転した列は、操作対象として選ばれていることを表わしています。
- 2** 必要に応じて、ディレクトリーのアイコンを押して、ディレクトリーを移動します。  
一つ上の階層に移動する場合は、PATHフィールドにある矢印ボタンを押します。
- 3** PASTEボタンを押します。  
ファイル名を入力するキーボード画面が表示されます。
- 4** ファイル名を入力してPASTEボタンを押します。

### お知らせ

存在しているファイル名でのペーストはできません。

## ファイルを削除する

- 1** スクリーンエンコーダーを回して削除したいファイルを選び、DELETEボタンを押します。  
削除操作を確認するダイアログが表示されます。
- 2** 削除を実行するには、OKボタンを押します。

### お知らせ

プロテクトされたファイルは削除できません。

## ディレクトリーを作成する

- 1 必要に応じて、ディレクトリーのアイコンを押して、ディレクトリーを移動します。**  
一つ上の階層に移動する場合は、PATHフィールドにある矢印ボタンを押します。
- 2 MAKE DIRボタンを押します。**  
ディレクトリー名を入力するためのキーボード画面が表示されます。
- 3 作成したいディレクトリー名を入力してMAKEボタンを押します。**

### お知らせ

存在しているディレクトリー名での作成はできません。

## CSVファイルの読み書き

RIVAGE PMシリーズのチャンネルネームやパッチの接続状況を、データ編集や機種間のデータ受け渡しのため、CSV形式ファイルとして書き出したり読み込んだりできます。

対象となるパラメーターとファイル名は以下の通りです。詳細はデータリストをご参照ください。

	パラメーター	ファイル名
チャンネルネーム/チャンネルカラー/アイコン	INPUT	InName.csv
	MIX	MixName.csv
	MATRIX	MtxName.csv
	STEREO	StName.csv
	MUTE/DCA	MuteDCAName.csv
パッチの接続状況	INPUT IN	InPatch.csv
	INPUT INSERT I/O	InInsPatch.csv
	OUTPUT INSERT I/O	OutInsPatch.csv
	PORTTRACK	PortRackPatch.csv
	RECORDING	RecordingPatch.csv

### 1 SETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



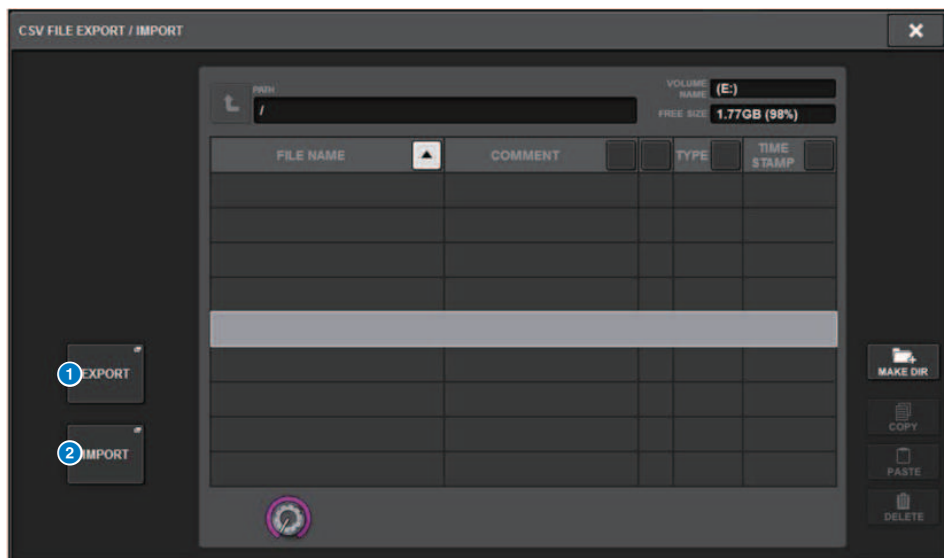
### 2 CSV EXPORT/IMPORTボタンを押します。

「CSV FILE EXPORT/IMPORTポップアップ画面」 (906ページ) が表示されます。



- 3** CSVファイルを書き出す場合はEXPORTボタンを、CSVファイルを読み込む場合はIMPORTボタンを押します。  
操作を確認するダイアログが表示されます。
- 4** 実行するには、OKボタンを押します。

## CSV FILE EXPORT/IMPORTポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

**1 EXPORTボタン**

押すと、現在のディレクトリーにCSVファイルを書き出します。

**2 IMPORTボタン**

押すと、現在のディレクトリーにあるCSVファイルを読み込みます。

# Theatre Mode

## Theatre Modeについて

劇場での使用に適した、4つのバンクにEQとダイナミクスを設定して、アクター別に割り当てができるモードをTheatre Modeと呼びます。Theatre Modeでは、EQやダイナミクスのパラメーターがそれぞれのシーンメモリーにストアされることはなく、どのバンクを使用しているかという情報のみがストアされます。これにより実行中に微調整を行なった変更点は、グローバルペーストを行なわなくても、同じバンクを使用しているすべてのシーンで引き継がれ有効になります。この4つのバンクは、アクターライブラリーでアクターごとに一覧管理できるので、ダブルキャストの入れ替えや、急なキャストの交替などに柔軟に対応できます。Theatre Modeでのチャンネルライブラリーは4バンクすべての内容を含みます。Default Modeでチャンネルに設定したEQやダイナミクスはTheatre Modeに引き継がれません。その逆も引き継がれません。

### お知らせ

EQやダイナミクスのパラメーターはPreviewモードの対象外です。

## Theatre Mode の Theatre Mode 設定手順

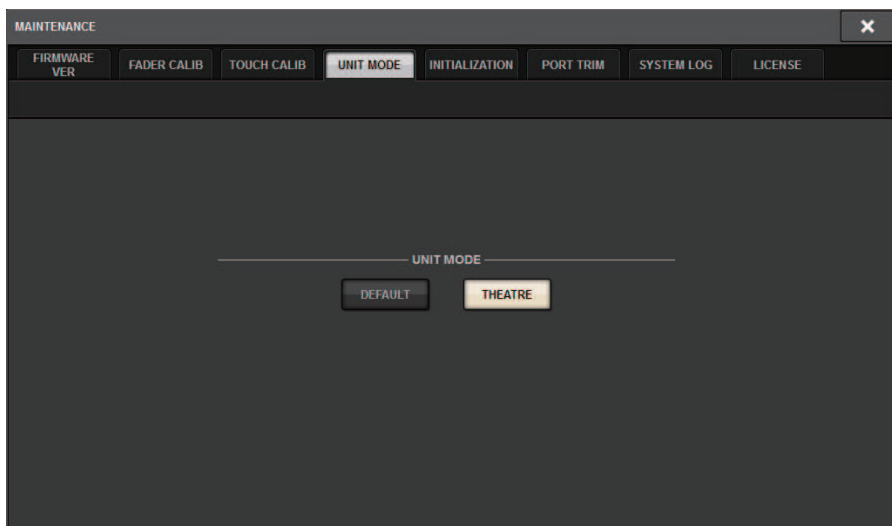
ここでは、Theatre Mode の設定手順について説明します。

### 1 SETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



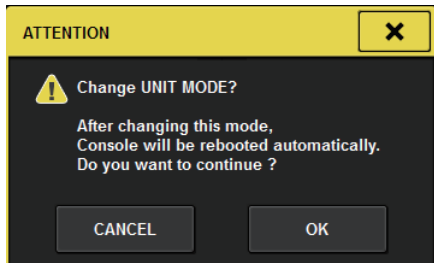
### 1 MAINTENANCEボタンを押して、MAINTENANCEポップアップ画面を表示させます。

## 2 UNIT MODE タブを押します。



## 3 モード切り替えボタンの THEATRE ボタンを押します。

モード切り替え後にコントロールサーフェスが再起動する確認のポップアップ画面が表示されます。



## 4 OK ボタンを押します。

## DSPエンジンでのTheatre Mode設定手順

ここでは、DSPエンジンでのTheatre Mode の設定手順について説明します。

- 1** DSPエンジンのフロントパネルの[MENU]キーを押します。
- 2** [▲]/[▼]キーを使って“Unit Mode”を選択します。
- 3** [ENTER]キーを押します。
- 4** [▲]/[▼]キーを使って“Theatre”を選択します。



Unit Mode  
Theatre

- 5** [ENTER]キーを押します。
- 6** “DONE”と表示したあとにDSPエンジンが再起動します。

## SELECTED CHANNEL VIEW画面 (Theatre Mode)

UNIT MODEでTheatre Modeに設定してBANK表示ボタンを押すと、インプットチャンネルのSELECTED CHANNEL VIEW画面は以下ようになります。



### 1 BANK表示ボタン

オンにすると、バンクADのEQとダイナミクス1、2のグラフと切り替えボタンを表示します。

### 2 EQグラフ

EQやフィルターの大きな特性が表示されます。

### 3 バンク切り替えボタン

EQやダイナミクス1、2のバンクを切り替えます。選ばれたボタンを押すと、NAME EDITポップアップ画面が表示されます。また、EQやダイナミクスフィールドにバンクとバンク名が表示されます。バンクリンクしているEQとダイナミクス1、2には同じバンク名が付きまます。

### 4 バンクリンクボタン

オンにすると、バンク切り替えボタンでEQとダイナミクス1、2のバンク (A~D) を連動して切り替えます。

### 5 ダイナミクスグラフ

ダイナミクス1、2の入出力特性が表示されます。

## Theatre Modeの追加表示

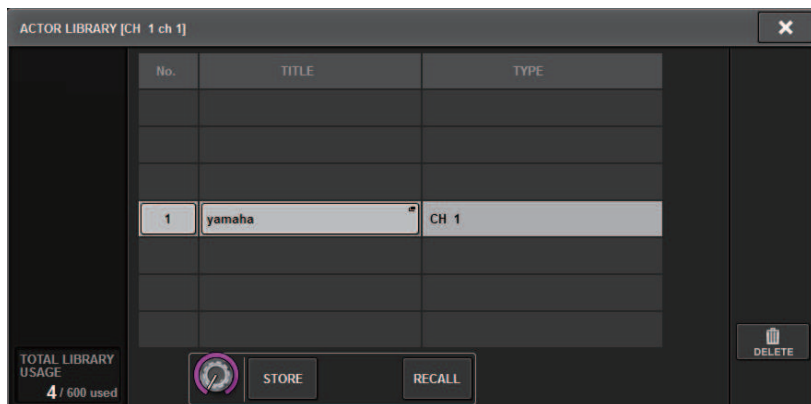
NAMEポップアップボタンにアクターライブラリー名が追加表示されます。



NAMEポップアップボタンを押して表示されるNAME/ICON EDITポップアップ画面にあるアクターライブラリーポップアップボタンにアクターライブラリー名が追加表示されません。



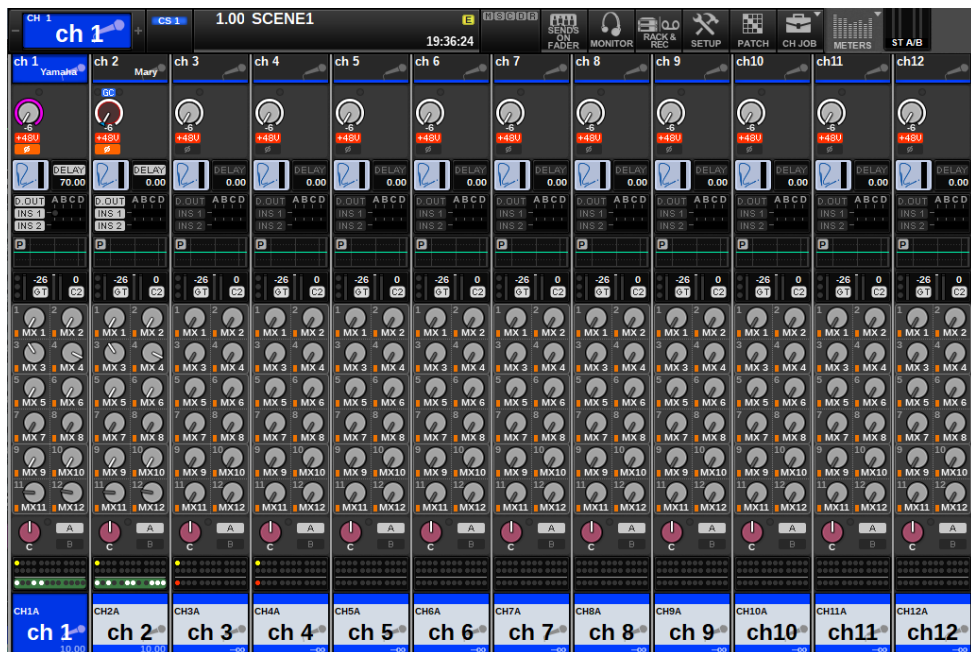
アクターライブラリーポップアップボタンを押すと、アクターライブラリーポップアップ画面が表示されます。





# OVERVIEW画面

UNIT MODEでTheatre Modeに設定すると、OVERVIEW画面は以下ようになります。



チャンネル名エリアにアクターライブラリー名が追加表示されます。 ([SHIFT]キーを押すと通常モードのようにCUEの状態が表示されます。) EQやダイナミクスのパラメーターが変更されると“\*”がアクターライブラリー名に追加されます。

## HPF/EQポップアップ画面



## DYNAMICS1/2ポップアップ画面



### 1 バンク選択ボタン

EQやダイナミクス1、2のバンクを切り替えます。

## アクターライブラリー設定手順

ここでは、アクターライブラリーの設定手順について説明します。

- 1 PATCHボタンを押して、PATCH画面を表示させます。**
- 2 ACTORタブを押します。**  
「アクターライブラリー画面」(915ページ)が表示されます。
- 3 必要に応じて、アクターライブラリーを設定、編集します。**

### お知らせ

- CH COPY機能でチャンネルに関連するアクターライブラリーはコピーされません。CH MOVE機能でアクターライブラリーは移動します。
- インプットEQライブラリーとダイナミクスライブラリーはDefault ModeとTheatre Modeで共通ですが、インプットチャンネルライブラリーのEQとダイナミクスの設定は共通ではありません。そのため、Theatre ModeではインプットチャンネルのEQやダイナミクスのパラメーターはリコール操作から除外されます。

## アクターライブラリー画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① INPUT NAME

アクターライブラリーを割り当てるインプットチャンネルを表示します。

### ② ACTOR LIBRARY

設定したアクターライブラリー名を表示します。押すと、アクターライブラリーを設定するアクターライブラリーポップアップ画面が表示されます。

### ③ UPDATEボタン

ライブラリーをカレントデータにアップデートします。

### ④ RECALLボタン

そのチャンネルに設定されたライブラリーをリコールします。カレントデータにされた変更はリコールしたライブラリーに上書きされます。

### ⑤ DEFAULTボタン

ライブラリーの設定を解除して、EQとダイナミクス4バンクのカレントデータを初期化します。

### ⑥ INPUT NAME選択ノブ

スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブで操作します。

**7 UPDATE EDITEDボタン**

変更された全チャンネルのライブラリーをアップデートします。

**8 RECALL EDITEDボタン**

変更された全チャンネルのライブラリーをリコールします。

**9 DEFAULT ALLボタン**

全チャンネルのライブラリーの設定を解除して、EQとダイナミクス4バンクのカレントデータを初期化します。

# AFC IMAGEコントロール

## AFC IMAGE設定

AFC IMAGEでは、オブジェクトを多数配置し、それらを自由に動かすことで、個々のスピーカーを意識せずに多彩な演出ができます。

### 1 SETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



### 2 NETWORKボタンを押して、NETWORK画面を表示させます。

この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。

### 3 IMMERSIVE SOUNDタブを押して、「NETWORK画面 IMMERSIVE SOUNDタブ」(918ページ)を表示させます。

## お知らせ

音声はDIRECT OUTで出力カードにパッチ処理を行なってください。

# NETWORK画面 IMMERSIVE SOUNDタブ



この画面に含まれる項目は、以下のとおりです。

## ① DEVICE MOUNTポップアップボタン

押すと、マウントするデバイスを選択するIMMERSIVE SOUND DEVICEポップアップ画面が表示されます。AFCを選択してOKボタンを押すとマウントできます。

## ② SYNC STATUSインジケータ

デバイスと同期すると点灯します。

## ③ NETWORK SETTINGポップアップボタン

押すと、IPアドレスとポート番号を設定するNETWORKポップアップ画面が表示されます。

#### 4 IPアドレス/ポート番号表示

設定したIPアドレスとポート番号が表示されます。

#### 5 REFRESH

チャンネルのペア状態や名前を一致させます。方向設定ボタンで方向を決め、REFERSHボタンで設定します。

#### 6 OBJECT ASSIGN

INPUTチャンネルとMIXチャンネルの開始チャンネルとオブジェクト数を設定します。

#### 7 SCENE RECALL SYNC

オンにすると、コンソールからAFCのシーンをリコールできます。

#### 8 MASTER FADER RECALL SAFE

オンにすると、AFCで使用するDCA24のマスターフェーダーをリコール操作から除外します。

## SELECTED CHANNEL VIEW画面

AFC IMAGEを設定すると、SELECTED CHANNEL VIEW画面は以下ようになります。



### ① イマーシブサウンドグラフ

押すと白枠表示になり、チャンネルネームエリアに表示されているパラメーターをスクリーンエンコーダーで操作できるようになります。再度押すと、IMMERSIVE SOUNDポップアップ画面(1CH)が表示されます。

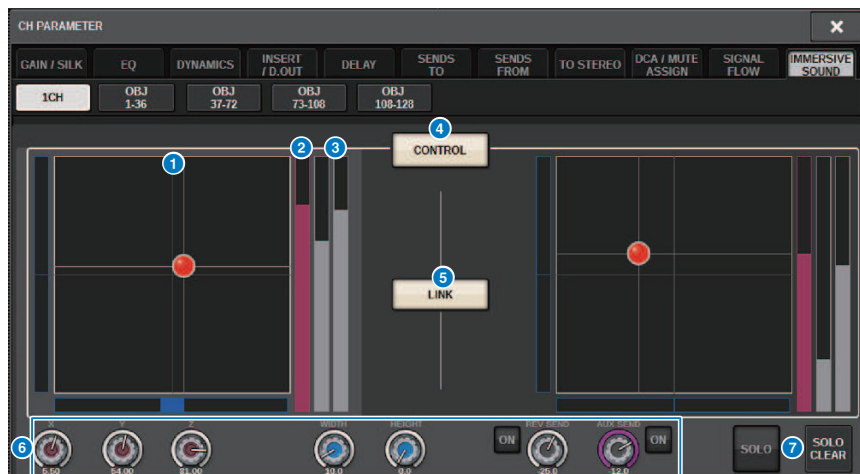
### ② PAN/AFC切り替えボタン

ステレオ表示かイマーシブサウンド表示かを切り替えるボタンです。IMMERSIVE SOUNDポップアップ画面でAFC IMAGEのパラメーターを表示/変更できます。



## IMMERSIVE SOUNDポップアップ画面(1CH)

AFC IMAGEのパラメーターを表示/変更できます。(ステレオのときの例)



### ① AFC IMAGEグラフ

AFC IMAGEのパラメーターを表示します。

### ② Zメーター

オブジェクトのZ軸を表示します。

### ③ SENDメーター

センドレベルを表示します。

### ④ AFC CONTROLボタン

コントロールのオン/オフを切り替えます。オフのときはコンソールから位置操作ができません。

### ⑤ LINKボタン (ステレオのみ)

ステレオのときオンにすると、左右のチャンネルのパラメーターを連動します。

### ⑥ パラメーターノブ

AFC IMAGEの位置 (X、Y、Z) やサイズやセンドレベルが表示されます。スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブを使って調節できます。

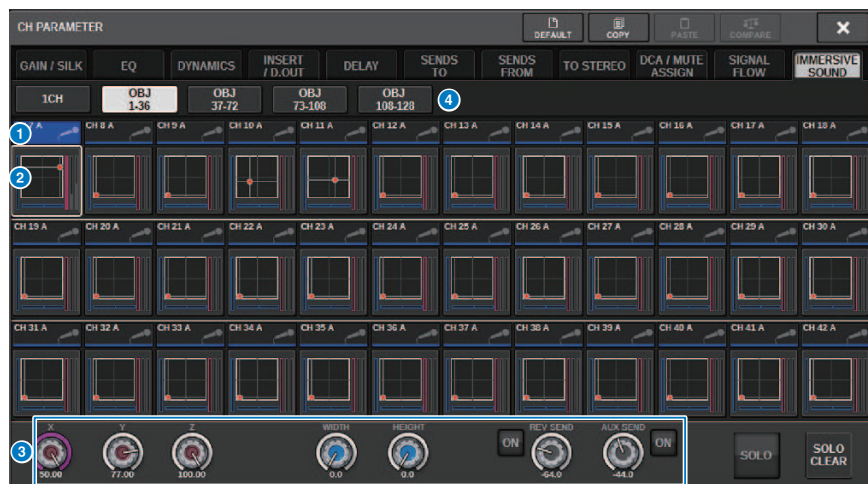
### ⑦ SOLO

ソロ機能のオン/オフを切り替えます。SOLO CLEARボタンですべてのソロ機能を無効にします。

AFC IMAGEでShow モードをオンにするとSOLO、SOLO CLEARボタンは非表示となります。

## IMMERSIVE SOUNDポップアップ画面(OBJ1-36、OBJ37-72、OBJ73-108、OBJ109-128)

該当する複数チャンネルにおけるAFC IMAGEのパラメーターを表示/変更できます。



### 1 チャンネル選択ボタン

操作するチャンネルを選びます。ボタン内に現在のチャンネルのアイコン、チャンネル番号、チャンネルネーム、カラーが表示されます。

### 2 イマーシブサウンドグラフ

AFC IMAGEのパラメーターを表示します。

### 3 パラメーターノブ

AFC IMAGEの位置 (X、Y、Z) やサイズやセンドレベルが表示されます。スクリーンエンコーダーまたは[TOUCH AND TURN]ノブを使って調節できます。

### 4 表示切替ボタン

画面に表示させるチャンネルを切り替えます。

## AFC IMAGEフィールド

The screenshot shows the AFC IMAGE control interface. At the top, there are several tabs: SCENE LIST, RECALL SAFE, OVERLAY, EVENT LIST, GLOBAL PASTE, and AFC IMAGE. Below these are sub-tabs: COMMENT, FOCUS, FADE TIME, GPI, PLAYBACK LINK, and AFC IMAGE. The main area is a table with columns for No., TITLE, and AFC IMAGE SCENE NO. The table contains three rows of data:

No.	TITLE	AFC IMAGE SCENE NO.
1.00	minTS	1.00
2.00	maxTS	2.00
3.00	SCENE1	4.00

Below the table, there are several control buttons: STORE, UPDATE, RECALL, UNDO, and UNDO. On the right side, there are buttons for LINK TO SURFACE, CLEAR MIX DATA, DELETE, DUPLICATE, and UNDO. A blue circle with the number 1 is placed over the AFC IMAGE SCENE NO. field in the first row of the table.

この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① AFC IMAGEボタン

RIVAGE PMシリーズのシーンをリコールした際にAFC IMAGEで連動させたいシーン番号を設定します。SCENE RECALL SYNC でこの機能のON,OFFが設定できます。

# ユーザーセットアップ

## プリファレンス設定

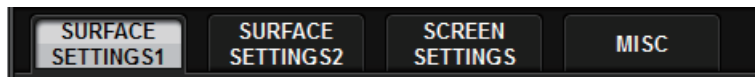
ポップアップの表示や[SEL]キーの連動のON/OFFなどの操作環境に関する設定を、ユーザーの好みに合わせて設定できます。

- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



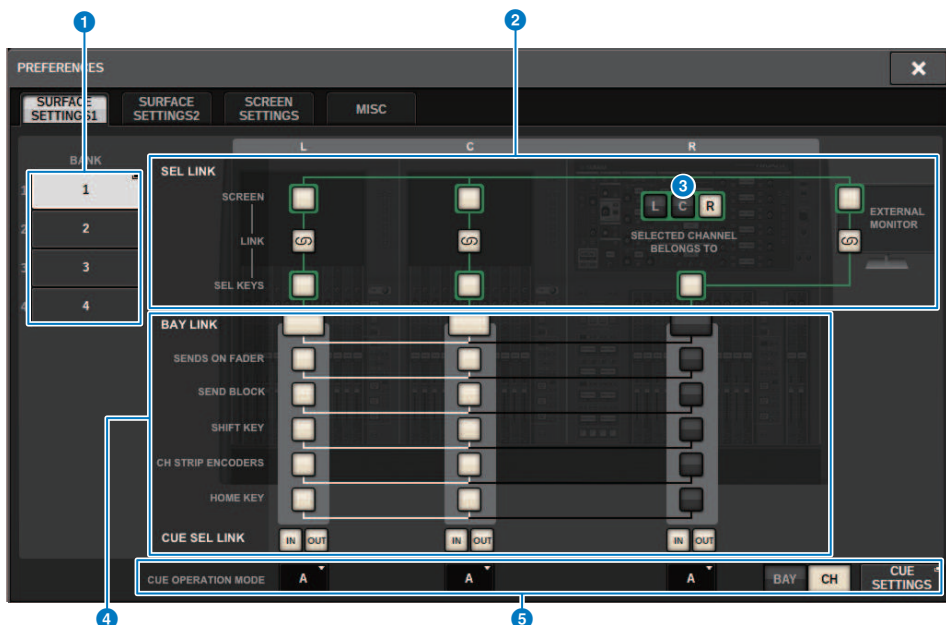
- 2 **PREFERENCES**ボタンを押して、**PREFERENCES**ポップアップ画面を表示させます。

この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。



- 3 画面の各ボタンを使って、プリファレンス設定を行ないます。
- 4 設定が終わったら、CLOSEボタンを押します。

# SURFACE SETTINGS1



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## 1 BANK

この画面にあるSurfaceSetting1のパラメーター(CUE SETTINGSを除く)設定を保存するバンクを選択します。設定を保存しておき、必要に応じてバンクを呼び出して切り替えることができます。選択したバンクを再度押すと、名前を付けるための画面が表示されます。

### お知らせ

USER DEFINEDキーに、バンクを切り替える機能を割り当てできます。

## 2 SEL LINK

複数のBay間でSELを連動させる機能を設定します。リンク設定されると同じ色で表示されます。

- **SCREEN:** Bay間の画面内SELの連動
- **LINK:** 画面内SELと[SEL]キーの連動
- **SEL KEYS:** Bay間の[SEL]キーの連動

## 3 Selected Channelセクション選択

Selected Channelセクションにて、ここで選択したBay(スクリーン)の選択チャンネルを操作します。

#### 4 BAY LINK

複数のBay間で連動させる機能を設定します。リンクされたベイ間は、白線で結ばれます。

- **BAY LINK** : 連動するBayの設定やフェーダーのレイヤー選択
- **SENDS ON FADER** : SENDS ON FADERのオン/オフ、送り先のバス
- **SEND BLOCK** : OVERVIEW画面選択時の送り先の12バス選択
- **SHIFT KEY** : [SHIFT]キーの オン/オフ
- **CH STRIP ENCODERS** : チャンネルストリップエンコーダーの選択切り替え
- **HOME KEY** : [HOME]キーの設定保存と呼び出し
- **CUE→SEL** : キュー操作とチャンネル選択の連動

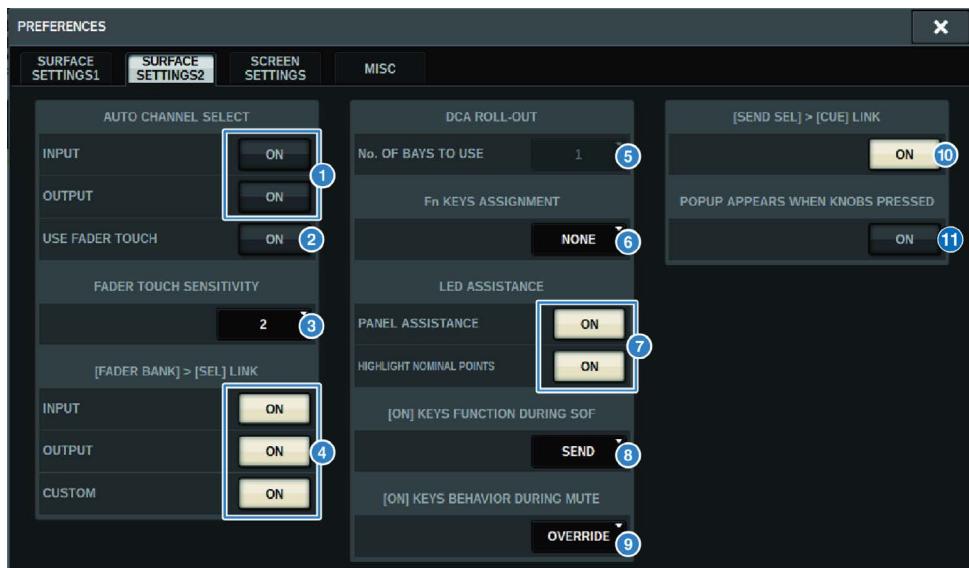
#### 5 CUE OPERATION MODEフィールド

CUEのBAY MODE、CH MODEを切り替えます(「[キュー機能を利用する](#)」 (429ページ) )。BAY MODE時は、BayごとにCUE A、CUE B、CUE A+Bを選択できます。CH MODE時は、チャンネルごとにCUE A、CUE B、CUE A+Bを選択できます。

- CUE SETTINGSポップアップボタン

押すと、CH MODE時にチャンネルごとにCUEを設定するための詳細画面が表示されます (「[CUE SETTINGSポップアップ画面](#)」 (436ページ) )。

# SURFACE SETTINGS2



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## 1 AUTO CHANNEL SELECTフィールド

あるチャンネルの[ON]キーやフェーダーを操作したときに、そのチャンネルを選択状態にするかどうかを設定します。インプットチャンネルとアウトプットチャンネルのオン/オフを個別に設定できます。

## 2 USE FADER TOUCH

オンにすると、フェーダーに搭載されているタッチセンス機能により、フェーダーに触るとそのチャンネルを選択状態にします。

## 3 FADER TOUCH SENSITIVITY

タッチセンスの感度を5段階で設定できます。値が高いほど、タッチセンスの感度が高くなります。

## 4 [FADER BANK] > [SEL] LINK

フェーダーバンクの選択にチャンネルの選択を連動させるかどうかを設定します。INPUT(インプットチャンネル)、OUTPUT(アウトプットチャンネル)、CUSTOM(カスタムフェーダーバンク)を個別に設定できます。ボタンをオンにすると、対応するフェーダーバンクを選んだときに、そのバンクで最後に選択したチャンネルが選ばれ、[SEL]キーが点灯します。BAY LINKの設定を変更すると、各レイヤーで記憶しているSELの選択位置がクリアされます。

## 5 DCA ROLL OUT

### No. OF BAYS TO USE

DCA ROLL OUTするBayを1つにするか2つにするかを選択します。

## 6 Fn KEYS ASSIGNMENT (CS-R10、CS-R10-S、CSD-R7)

[Fn]キーにアサインする機能を下記から選択できます。

- NONE..... なし
- INPUT A/B ..... INPUT A/Bの切り替え
- ISOLATE ..... チャンネルアイソレートのON/OFF
- ALTERNATE CUE ..... CUEボタンに設定されたCUEがAのときはB、BのときはAにCUEされます。A+Bのときはなにも起きません。
- ENCODER PARAM..... チャンネルストリップエンコーダーに関連するパラメーターのON/OFF
- SURROUND CUE..... サラウンドキューのON/OFF
- GC ON/OFF..... ゲインコンペンセーションのON/OFF
- EQ A/B ..... EQパラメーター A/Bの切り替え
- DYNAMICS1 A/B ..... ダイナミクス1のパラメーター A/Bの切り替え
- DYNAMICS2 A/B ..... ダイナミクス2のパラメーター A/Bの切り替え
- VSC ON..... VSCのON/OFF

## 7 LED ASSISTANCE

### PANEL ASSISTANCE

BRIGHTNESSフィールドのPANELが50パーセント未満のときにオンにすると、パネル上のLED表示全体を薄く点灯します。

### HIGHLIGHT NOMINAL POINTS

オンにすると、パネル上のノミナル値をLEDでハイライト表示します。

## 8 [ON]KEYS FUNCTIONS SOF

SENDS ON FADERモードにおける[ON]キーの動作を選択します。

### お知らせ

- SEND .....センドのオン/オフ
- CHANNEL .....チャンネルのオン/オフ  
モニターエンジニアが、SENDS ON FADER中でも常にチャンネルのオン/オフをコントロールしたい場合に有効です。

## 9 [ON]KEYS BEHAVIOR DURING MUTE

ミュート時における[ON]キーの動作を選択します。

- OVERRIDE .....無効
- CHANNEL OFF .....有効

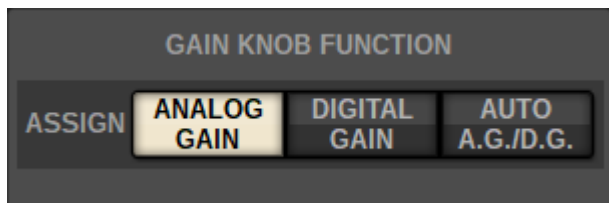


10 **[SEND SEL]>[CUE] LINKボタン**

SENDS ON FADERモードのときに、マスターバスを切り替えるとCUE状態が追従する動作をオン/オフします。

11 **POPUP APPERARS WHEN KNOBS PRESSEDボタン**

オンにするとパネルにあるSelected Channelセクションのノブを押したときに機能に応じたポップアップ画面が表示されます。L,C,Rどのタッチスクリーンにポップアップされるかは、SURFACE SETTINGS1のSelected Channelセクション選択に従います。



**GAIN KNOB FUNCTION (CS-R5、CS-R3)**

Selected ChannelセクションにあるGAINノブの操作対象をANALOG GAIN、DIGITAL GAIN、AUTO A.G./D.G. から選択できます。AUTO A.G./D.G.が設定されたBayでは、チャンネルごと、パッチされたポートにアナログゲインが存在すればアナログゲインが、存在しなければデジタルゲインが表示されます。

# SCREEN SETTINGS



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

## ■ SCREEN OPTIONS

### 1 GAINS SHOWN ON OVERVIEW SCREEN

BayごとにOVERVIEW画面に表示されるGAINをANALOG GAIN、DIGITAL GAIN、AUTO A.G./D.G.から選択できます。

AUTO A.G./D.G.が設定されたBayでは、チャンネルごと、パッチされたポートにアナログゲインが存在すればアナログゲインが、存在しなければデジタルゲインが表示されます。

### 2 PARAMETERS SHOWN ON SoF SCREEN

SENDS ON FADER画面に表示されるパラメーターをFADER LEVEL、SEND PAN、SEND LEVELから選択できます。

### 3 NAMES

表示されるラベルをチャンネル名 (CHANNEL NAME)、ポート名 (PORT NAME)、アドレス (PORT ADDRESS、例 M1:RY1-1) から選択できます。

## ■ CONFIRMATION MESSAGESフィールド

### 4 SCENE MEMORY

シーンのストア/アップデート/リコール操作に関するオプション機能のオン/オフを選択します。オンにすると、それぞれストア/アップデート/リコール操作を行なうときに、確認メッセージが表示されます。

## 5 PATCH

パッチ操作に関するオプション機能のオン/オフを選択します。

### • CHANGE

オンにすると、インプット/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

オンにすると、すでにポートがパッチされたインプット/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。

## 6 GLOBAL PASTE

オンにすると、グローバルペーストを実行するときに、確認のメッセージが表示されます。

## ■ ERROR MESSAGESフィールド

### 7 DIGITAL I/O

オンにすると、デジタルオーディオの入出力(コントロールサーフェスのAES/EBU入出力、RYスロット/MYスロットのデジタル入出力)にエラーが起きたときに、エラーメッセージが表示されます。

### 8 MIDI I/O

オンにすると、MIDIの送受信にエラーが起きたときに、エラーメッセージが表示されます。

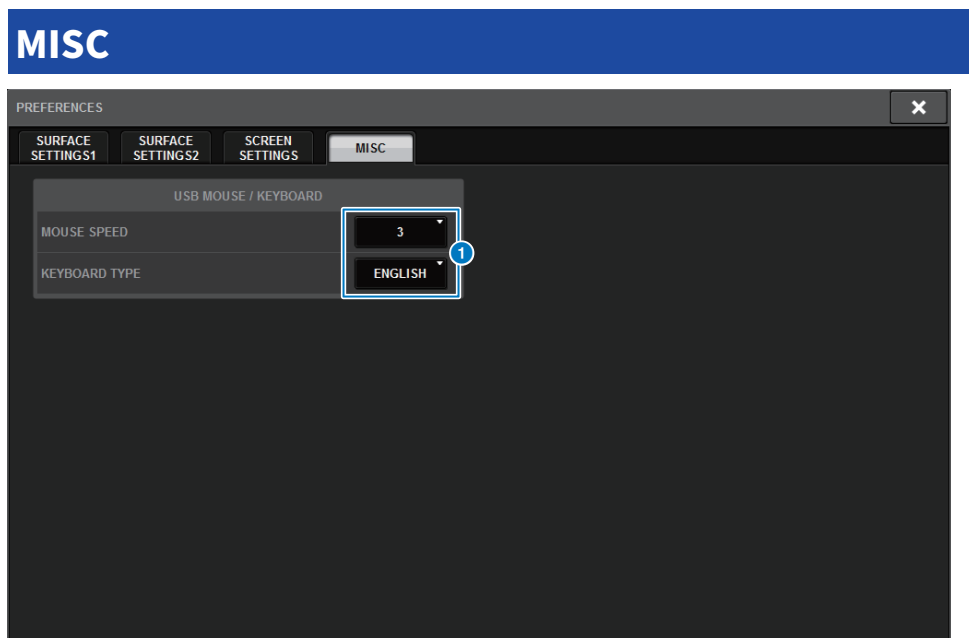
### 9 DANTE ALERT

オンにすると、Danteにエラーが起きたときに、エラーメッセージが表示されます。

## ■ CONSOLE/EDITORフィールド

### 10 [OK] WITH ENTER KEY

オンにするとENTERキーが有効になります。



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① USB MOUSE/KEYBOARD

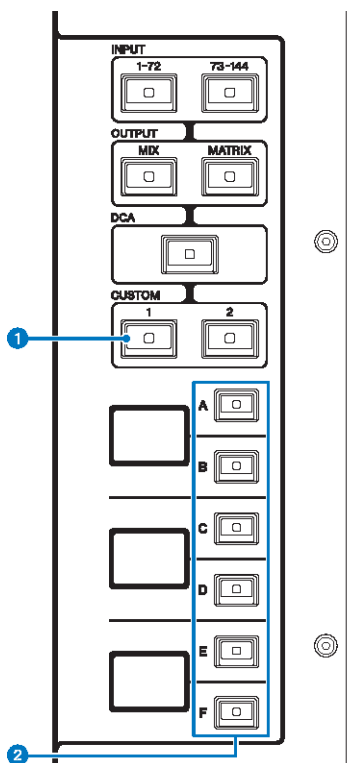
- **MOUSE SPEED**

USBマウスによるカーソル移動の速度を設定します。5段階プルダウンで選択できます。値が高いほど速くなります。

- **USB KEYBOARD TYPE**

USBキーボードのタイプをENGLISH、JAPANESE、GERMAN、FRENCH、ITALIAN、SPANISHから選択できます。

## チャンネルストリップセクションのCUSTOM [1]/[2]キーを使う (CS-R10、CSD-R7)



### ① CUSTOM [1]/[2]キー

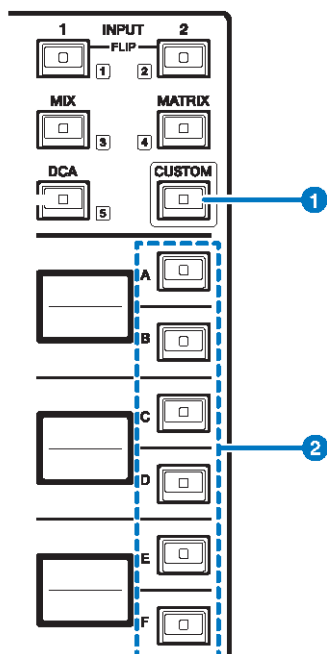
カスタムレイヤーを選択します。通常、カスタムレイヤーには2バンク(合計12レイヤー)のカスタムフェーダーを割り当てできます。

CUSTOM [1]とCUSTOM [2]を同時に押すと、5バンク(合計60レイヤー)のカスタムフェーダーを割り当てできるカスタムフェーダーモードに入ります。INPUT [1-72]/[73-144]キー、[MIX]/[MATRIX]キー、[DCA] キーを使ってカスタムバンクを選択します。もう一度同時に押すと、通常モードに戻ります。

### ② レイヤーセレクト[A]/[B]/[C]/[D]/[E]/[F]キー

レイヤーを選択します。

## チャンネルストリップセクションの[CUSTOM]キーを使う(CS-R5、CS-R3)



### ① [CUSTOM]キー

カスタムフェーダーモードのオン/オフを切り替えます。INPUT [1]/[2]キー、[MIX]/[MATRIX]キー、[DCA]キーを使ってCUSTOMバンクを選択します。キー近くに表示されている1~5がバンク番号です。長押しするとカスタムフェーダーモードにロックされます。ロックを解除するにはもう一度長押しします。

### ② レイヤーセレクト[A]/[B]/[C]/[D]/[E]/[F]キー

レイヤーを選択します。

## カスタムフェーダーバンク/マスターフェーダー

トップパネル上のフェーダーに展開される組み合わせを、フェーダーバンクと呼びます。フェーダーバンクには、インプットチャンネル、アウトプットチャンネルのほかに、チャンネルの種類に関係なく組み合わせられるカスタムフェーダーバンクがあります。また、マスターフェーダーの2本のフェーダーで操作するチャンネルの設定を変更できます。

- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 CUSTOM FADERポップアップボタンを押します。  
CUSTOM FADER BANKポップアップ画面が表示されます。

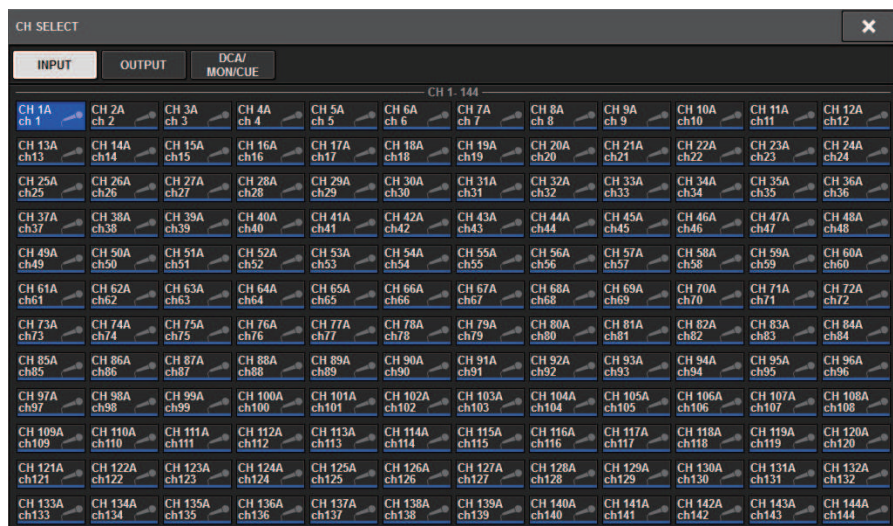
### お知らせ

[SHIFT]キーを押しながら、任意のカスタムフェーダーバンクキーを押すと、対応したCUSTOM FADER BANKポップアップ画面が開きます。

- 3 設定したいBayまたはマスターフェーダーとバンクを選択します。
- 4 設定したいフェーダーのフェーダー選択ボタンを押します。
- 5 トップパネル上で、そのフェーダーに設定したいチャンネルの[SEL]キーを押します。  
チャンネルセレクトポップアップボタンに、選択したチャンネルの名前が表示されます。
- 6 手順4~5を繰り返して、ほかのフェーダーにもチャンネルを設定します。

- 7** 必要に応じて、チャンネルセレクトポップアップボタンを押してチャンネルを選択します。

**CH SELECT**ポップアップ画面

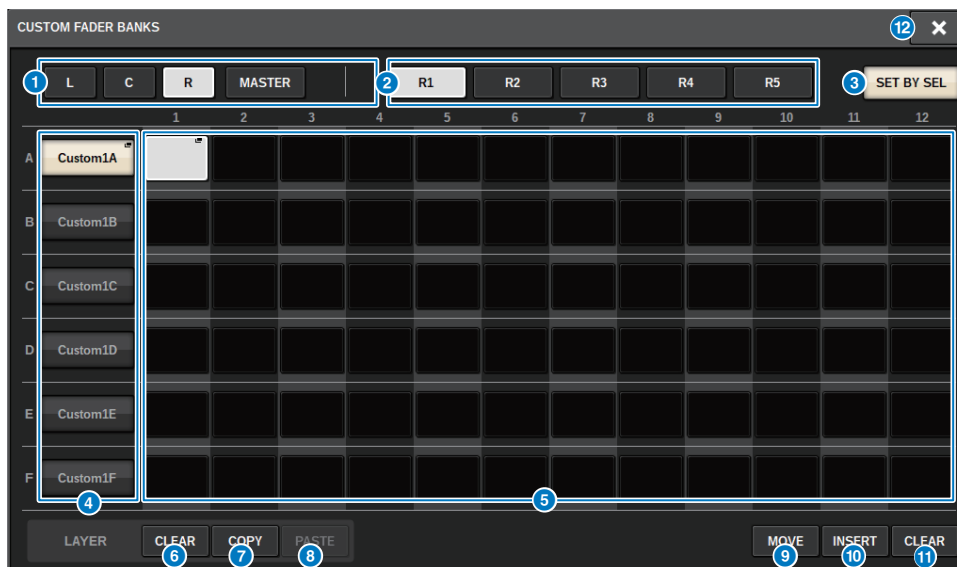


- 8** リストから選択したいチャンネルを選びます。
- 9** 選び終わったらCLOSEボタンを押します。



## CUSTOM FADER BANKポップアップ画面

### CUSTOM FADER BANKポップアップ画面(Bay選択時)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

#### 1 Bay選択ボタン

チャンネルの組み合わせを設定するBayまたはマスターフェーダーを選びます。

- L .....Bay LのCUSTOM
- C .....Bay CのCUSTOM
- R .....Bay RのCUSTOM
- MASTER ..... マスターフェーダー

#### 2 バック選択ボタン

設定したいブロックを選択します。

#### 3 SET BY SELボタン

オンにすると、選択中のフェーダーアサインボタンに[SEL]キーでチャンネルをアサインできます。

#### 4 NAMEポップアップボタン

押すと、ブロックに名前をつけるNAMEポップアップ画面を表示します。

### 5 フェーダーアサインボタン

カスタムフェーダーをアサインする位置を選択します。選択されたフェーダーアサインボタンをもう一度押すと、アサインするチャンネルを選択するCH SELECT画面が表示されます。また、アサインされているチャンネルを表示します。

### 6 LAYER CLEARボタン

選択中のレイヤーの設定を、アサインなしにするボタンです。押すと確認画面が出て、OKを押すと実行されます。CANCELを押すと、何も変更せずに元の画面に戻ります。

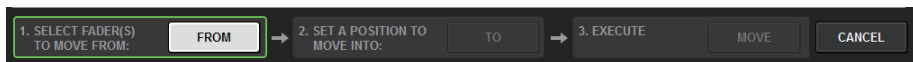
### 7 LAYER COPYボタン

選択されているレイヤーをコピーします。

### 8 LAYER PASTEボタン

選択されているレイヤーにペーストします。

### 9 MOVEボタン



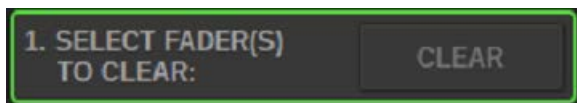
押すと、フェーダーブロックを移動するMOVEモードに入ります。移動元をフェーダーアサインボタンで選んだ後に、TOボタンを押します。それから、移動先のフェーダーアサインボタンを選び、MOVEボタンを押します。

### 10 INSERTボタン



押すと、フェーダーブロックを追加するINSERTモードに入ります。追加する位置をフェーダーアサインボタンで選んだ後に、追加数（1～4）を選択します。それから、INSERTボタンを押します。

### 11 CLEARボタン



押すと、アサインしているフェーダーをクリア（アサインなし）します。

押すと、フェーダーブロックを削除するCLEARモードに入ります。削除するバンクをフェーダーアサインボタンで選んだ後に、CLEARボタンを押します。

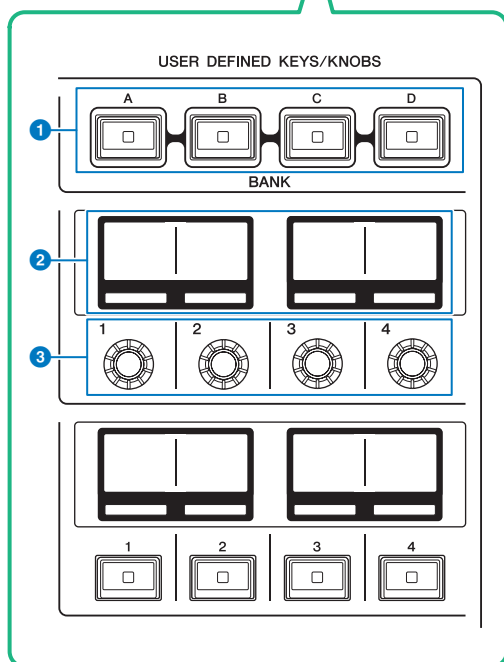
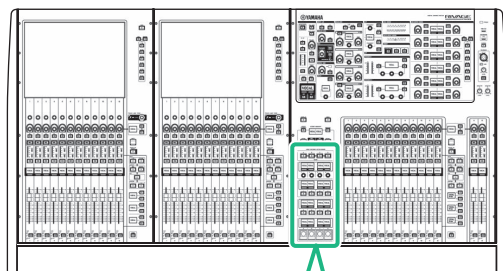
### 12 CLOSEボタン

ポップアップ画面を閉じて元の画面に戻ります。

## お知らせ

CUSTOM FADER設定はユーザーセットアップに保存できるようになりました。追加されるパラメータはCUSTOM FADERのバンクラベルとアサインチャンネルです。

## USER DEFINED KNOBSセクション



**1 USER DEFINED [A]/[B]/[C]/[D] BANKキー**

USER DEFINEDノブやUSERDEFINEDキーのバンク([A]/[B]/[C]/[D])を切り替えます。

**2 USER DEFINED KNOBSディスプレイ**

USER DEFINEDノブに割り当てた機能を表示します。

**3 USER DEFINED KNOBS[1]/[2]/[3]/[4]**

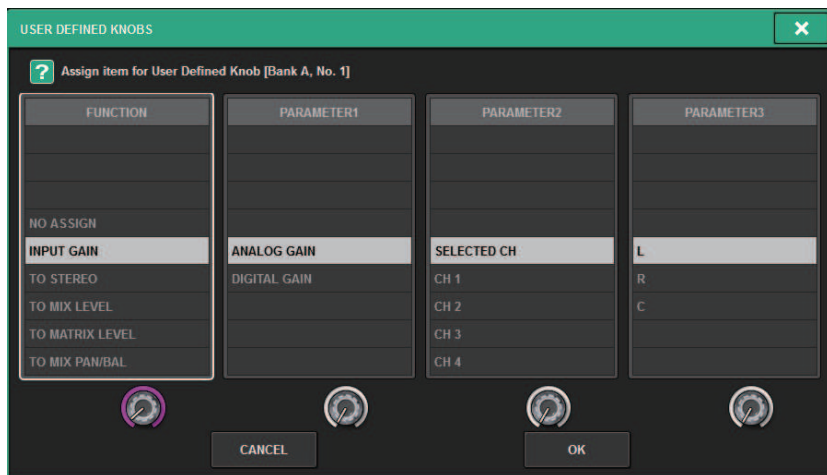
あらかじめ機能を割り当てて操作をするノブです。

## USER DEFINEDノブに機能をアサインする

- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 USER DEFINED KNOBSボタンを押します。  
「USER DEFINED KNOBSポップアップ画面」(942ページ)が表示されます。
- 3 機能を割り当てたいUSER DEFINEDノブに対応するボタンを押します。  
USER DEFINEDノブに機能を割り当てるポップアップ画面が表示されます。



- 4** FUNCTIONフィールドが枠で囲まれていることを確認し、パネル上のスクリーンエンコーダーを使って、割り当てたいファンクションを選択します。  
割り当てできるファンクションやそのパラメーターについては、データリストをご参照ください。
- 5** 選択したファンクションにパラメーターがある場合は、PARAMETER1フィールド→PARAMETER2フィールド→PARAMETER3フィールドの順に操作して割り当てるパラメーターを選びます。
- 6** OKボタンを押して、ポップアップ画面を閉じます。
- 7** 同様に、ほかのUSER DEFINEDノブにも機能を割り当てます。

## USER DEFINED KNOBSポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① BANK A-Dタブ

USER DEFINEDノブのバンク([A]/[B]/[C]/[D])を切り替えます。

### ② USER DEFINED KNOBS 1-4

パネル上にあるUSER DEFINEDノブ[1]~[4]に対応したボタンです。押すと、機能を割り当てるためのUSER DEFINED KNOBS SETUPポップアップ画面が表示されます。何も割り当てられていないボタンには“NO ASSIGN”と表示されます。

## USER DEFINEDノブに割り当て可能な機能

USER DEFINEDノブに割り当て可能な機能を次に示します。

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3
NO ASSIGN	---	---	---
INPUT GAIN	ANALOG GAIN	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH 1-288	---
	DIGITAL GAIN	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH 1-288、MIX1-72	---
TO STEREO	PAN/BAL	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH 1-288、MIX1-72	---
	CSR	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH 1-288	---
TO MIX LEVEL	MIX 1-72	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH 1-288	---
TO MATRIX LEVEL	MATRIX 1-36	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH 1-288、MIX1-72	---
TO MIX PAN/BAL	MIX 1-72	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH 1-288	---
TO MATRIX PAN/BAL	MATRIX 1-36	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH 1-288、MIX1-72	---
DYNAMICS 1	THRESHOLD	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
	RANGE	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
RATIO	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
	CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---	
FREQUENCY		SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3
DYNAMICS 1	FREQUENCY	CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
		SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
	ATTACK	CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
		SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
	HOLD	CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
		SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
	DECAY	CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
		SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
	RELEASE	CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
		SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
	OUTGAIN	CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
		SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
	KNEE	CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
		SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
	TYPE	CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
		SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
Q	CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---	



ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3
DYNAMICS 2	THRESHOLD	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288	---
	RANGE	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288	---
	RATIO	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288	---
	FREQUENCY	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288	---
	ATTACK	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288	---
	HOLD	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288	---
	DECAY	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288	---
RELEASE	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
	CH1-288	---	
OUTGAIN	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
	CH1-288	---	
KNEE	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
	CH1-288	---	
TYPE	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
	CH1-288	---	
Q	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
	CH1-288	---	
DELAY	DELAY TIME	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
EQ	BAND1-4 Q	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
	BAND5-8 Q	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3
EQ	BAND1-4 FREQUENCY	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
	BAND5-8 FREQUENCY	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
	BAND1-4 GAIN	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR		---	
BAND5-8 GAIN	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
	MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---	
FILTER	HPF FREQ	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
BRIGHTNESS*	HPF FREQ	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C
		CH1-288, MIX 1-72, MATRIX 1-36, STEREO AL, STEREO AR, STEREO BL, STEREO BR	---
BRIGHTNESS*	LAMP		---
	PANEL		---
	SCREEN		---
	CH COLOR		---
	NAME		---
CUE	CUE A	INPUT PFL TRIM	---
		DCA TRIM	---
		OUTPUT PFL TRIM	---
		CUE LEVEL	---
	CUE B	INPUT PFL TRIM	---
DCA TRIM		---	

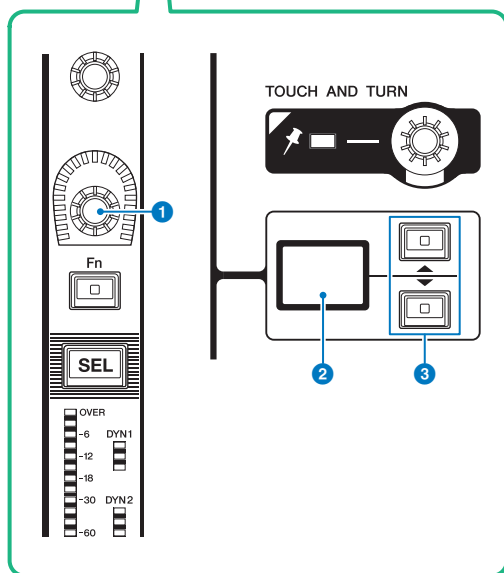
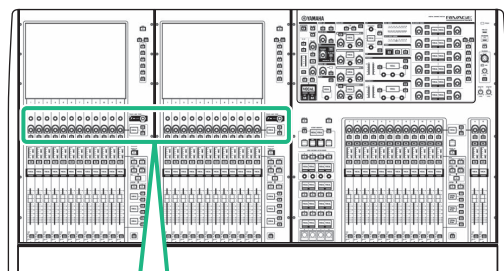
ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3
CUE	CUE B	OUTPUT PFL TRIM	---
		CUE LEVEL	---
MONITOR	COMMON	DIMMER LEVEL	---
		TALKBACK DIMMER LEVEL	---
	MONITOR A	DELAY	---
		FADER	---
	MONITOR B	DELAY	---
		FADER	---
	SURROUND MONITOR	DIMMER LEVEL	---
		TALKBACK DIMMER LEVEL	---
OSCILLATOR	LEVEL		---
	SINE2 LEVEL		---
	SINE1 FREQUENCY		---
	SINE2 FREQUENCY		---
AUTOMIXER	WEIGHT	AUTOMIXER CH1-64	---
CH FADER	SPECIFIC CH	CH	CH 1-288
		MIX	MIX 1-72
		MATRIX	MATRIX 1-36
		STEREO	STEREO A-B
		DCA	DCA 1-24

\* PM EditorのUSER DEFINED ノブには割り当てできません。

CSD-R7で無効なチャンネルには取り消し線がつきます。

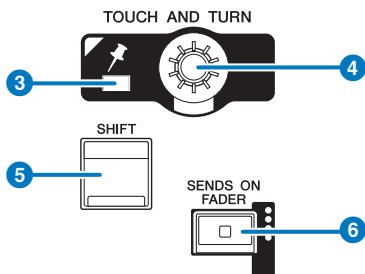
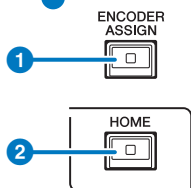
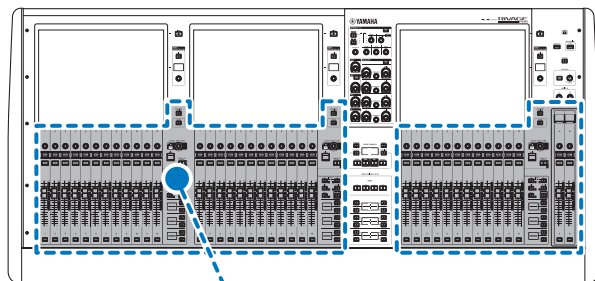
## チャンネルストリップセクション

### ■CS-R10、CS-R10-S、CSD-R7

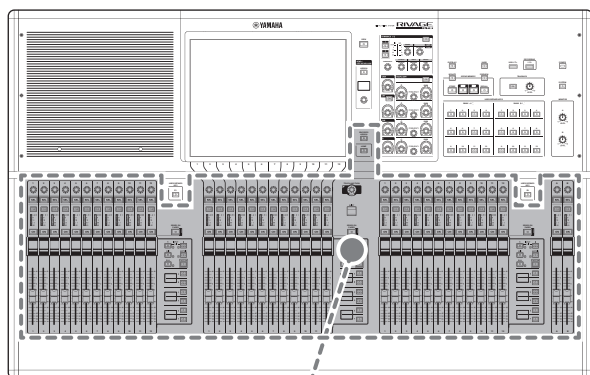


- ① チャンネルストリップエンコーダー**  
チャンネルのゲインやパンなどを操作します。
- ② チャンネルストリップエンコーダーディスプレイ**  
チャンネルストリップエンコーダーに割り当てた機能を表示します。
- ③ UP [▲]/DOWN [▼]キー**  
チャンネルストリップエンコーダーの機能を選択します。

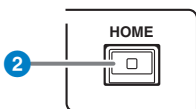
■CS-R5



■CS-R3



ENCODER  
ASSIGN



TOUCH AND TURN



SHIFT



SENDS ON  
FADER



### 1 [ENCODER ASSIGN]キー

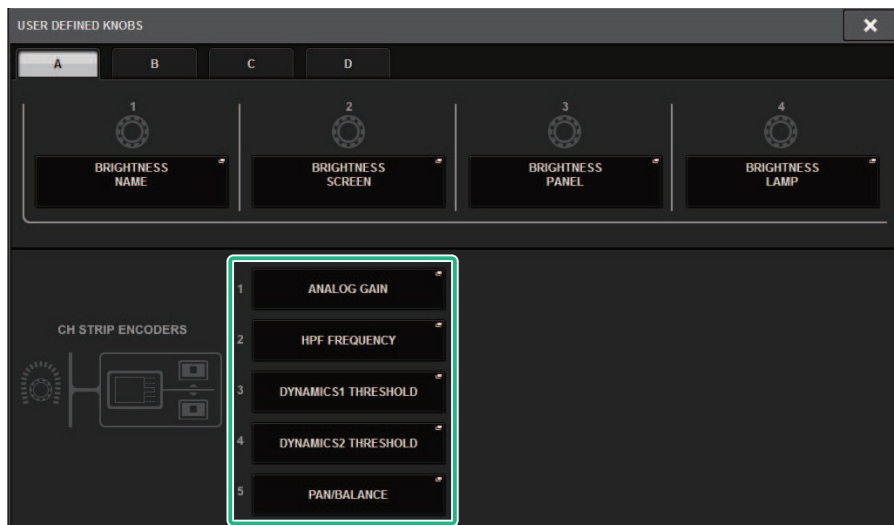
スクリーンエンコーダー機能とチャンネルエンコーダー機能を切り替えるための画面を表示します。チャンネルストリップA/Bは、チャンネルエンコーダー機能のみ使用できます。

# チャンネルストリップエンコーダーに機能をアサインする

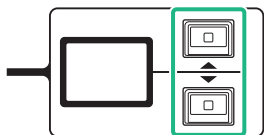
- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 USER DEFINED KNOBSボタンを押して、USER DEFINED KNOBSポップアップ画面を表示させます。



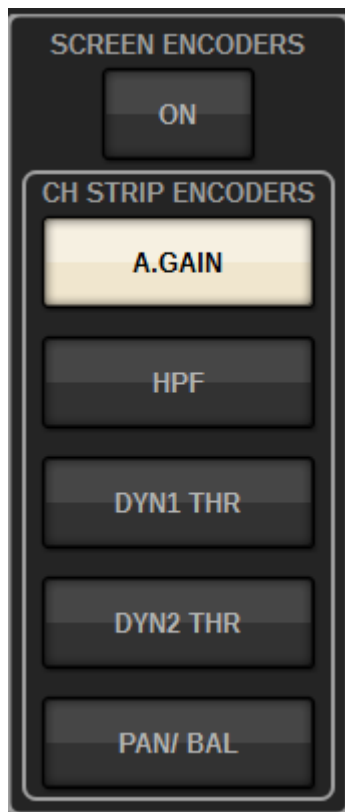
- 3** CH STRIP ENCODERSフィールドのボタンを押して、CH STRIP ENCODERSポップアップ画面を表示させます。
- 4** スクリーンエンコーダーを使って、割り当てたいファンクションを選択します。  
割り当てできるファンクションは以下のとおりです。
  - PAN/BALANCE
  - ANALOG GAIN
  - DIGITAL GAIN
  - AUTO A.G./D.G.
  - SELECTED SEND
  - MIX 1~72 SEND
  - MATRIX 1~36 SEND
  - HPF FREQUENCY
  - LPF FREQUENCY
  - DYNAMICS1 THRESHOLD
  - DYNAMICS2 THRESHOLD
  - DELAY
  - SILK TEXTURE
  - SURROUND L-R PAN
  - SURROUND F-R PAN
  - SURROUND DIV
  - SURROUND LFE
- 5** OKボタンを押して、CH STRIP ENCODERSポップアップ画面を閉じます。
- 6** トップパネルのUP[▲]/DOWN[▼]キーを押して、ファンクションを選びます。  
(CS-R10、CS-R10-S、CSD-R7)



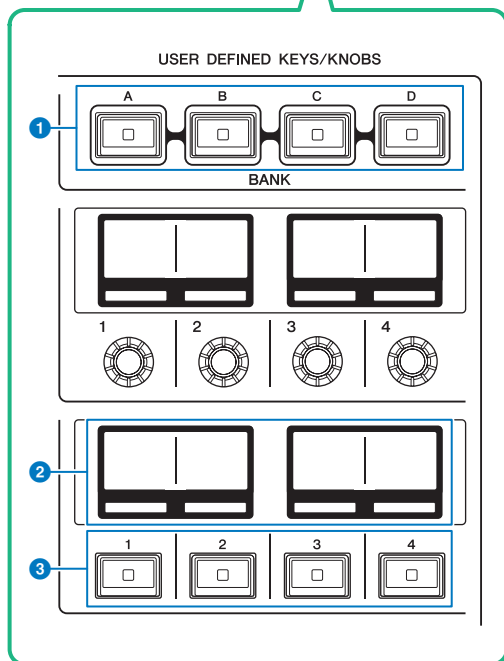
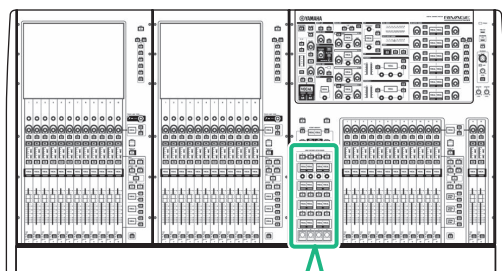


ユーザーセットアップ>チャンネルストリップエンコーダーに機能をアサインする

[ENCODER ASSIGN]キーを押して、ENCODER ASSIGNポップアップ画面を表示させ、ファンクションを選択します。(CS-R5)

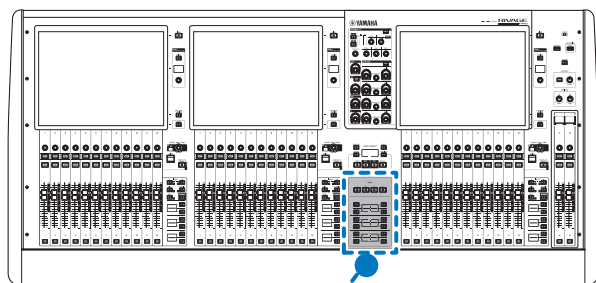


## USER DEFINEDキーセクションを使う (CS-R10、CSD-R7)

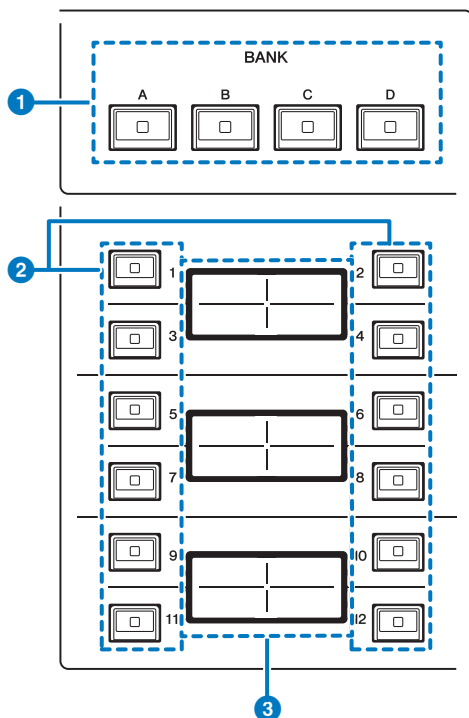


- 1 USER DEFINED KEYS BANK[A]/[B]/[C]/[D]キー**  
USER DEFINEDキーのバンク([A]/[B]/[C]/[D])を切り替えます。
- 2 USER DEFINED KEYSディスプレイ**  
USER DEFINEDキーに割り当てた機能を表示します。
- 3 USER DEFINED KEYS [1]~[12]キー**  
あらかじめ機能を割り当てて操作するキーです。

## USER DEFINEDキーセクションを使う(CS-R5、CS-R3)



USER DEFINED KEYS



- 1 USER DEFINED KEYS BANK[A]/[B]/[C]/[D]キー**  
USER DEFINEDキーのバンク([A]/[B]/[C]/[D])を切り替えます。

## ② USER DEFINED KEYS [1]～[12]キー

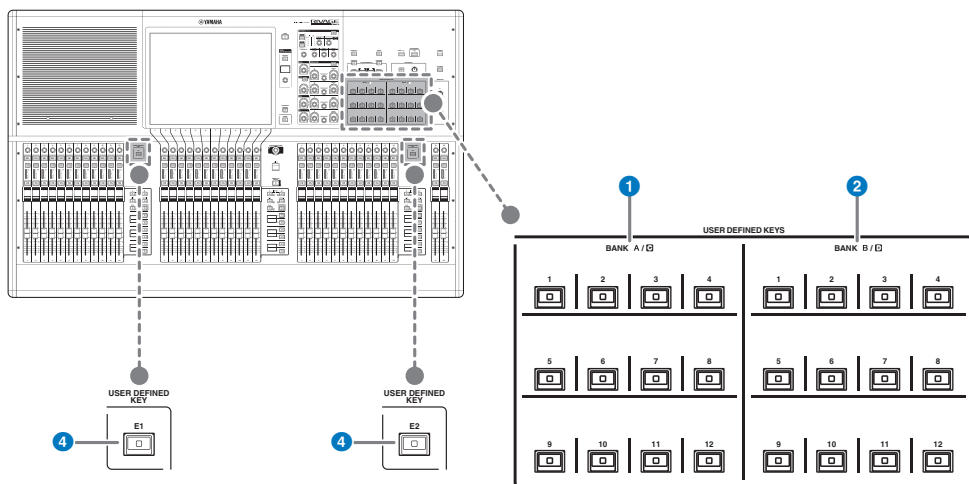
あらかじめ機能を割り当てて操作するキーです。

割り当てた機能に応じた色にLEDが点灯します。また、USER DEFINED KEY LABELポップアップ画面で色を選択できます。

## ③ USER DEFINED KEYSディスプレイ

USER DEFINEDキーに割り当てた機能を表示します。

## ■CS-R3



- ① USER DEFINEDキー BANK A/C [1]～[12]
- ② USER DEFINEDキー BANK B/D [1]～[12]
- ④ USER DEFINEDキー [E1]/[E2]

あらかじめ機能を割り当てて操作するキーです。

### お知らせ

USER DEFINEDキーに、バンクA-BとC-Dを切り替える機能を割り当てできます。

## USER DEFINEDキーに機能をアサインする

- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 USER DEFINED KEYSボタンを押します。  
USER DEFINED KEYSポップアップ画面が表示されます。
- 3 機能を割り当てたいUSER DEFINEDキーに対応するボタンを押します。  
USER DEFINEDキーに機能を割り当てるポップアップ画面が表示されます。
- 4 FUNCTIONフィールドが枠で囲まれていることを確認し、パネル上のスクリーンエンコーダーを使って、割り当てたいファンクションを選択します。  
割り当てできるファンクションやそのパラメーターについては、データリストをご参照ください。
- 5 選択したファンクションにパラメーターがある場合は、PARAMETER1フィールド→PARAMETER2フィールド→PARAMETER3フィールドの順に操作して割り当てるパラメーターを選びます。
- 6 OKボタンを押して、USER DEFINED KEYS SETUPポップアップ画面を閉じます。
- 7 同様に、ほかのUSER DEFINEDキーにも機能を割り当てます。

## USER DEFINEDキーの表示内容を変更する

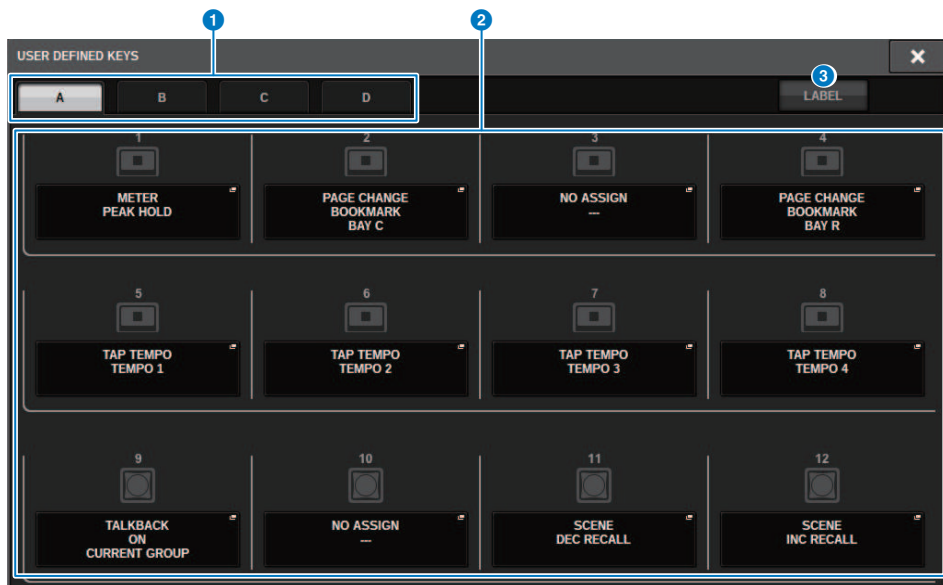
- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 USER DEFINED KEYSボタンを押します。  
USER DEFINED KEYSポップアップ画面が表示されます。
- 3 LABELタブを押します。
- 4 表示内容を変更するUSER DEFINEDキーに対応するボタンを押します。
- 5 「USER DEFINED KEY LABELポップアップ画面 (CS-R10、CSD-R7) 」  
(963ページ) 、USER DEFINED KEYS LABELポップアップ画面 (CS-R5) が表示  
されます。
- 6 必要に応じて表示内容を編集します。

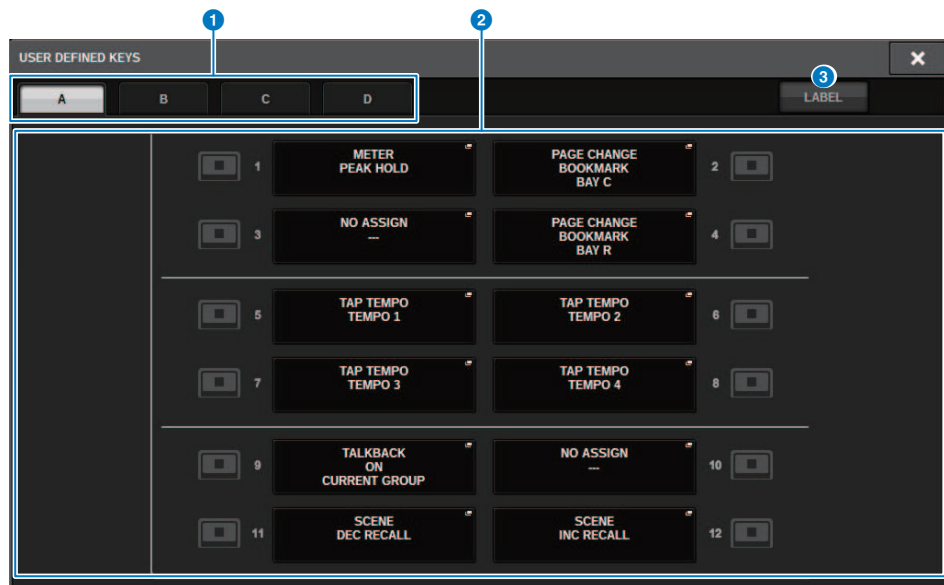
## USER DEFINED KEYSポップアップ画面

### ■CS-R10、CSD-R7

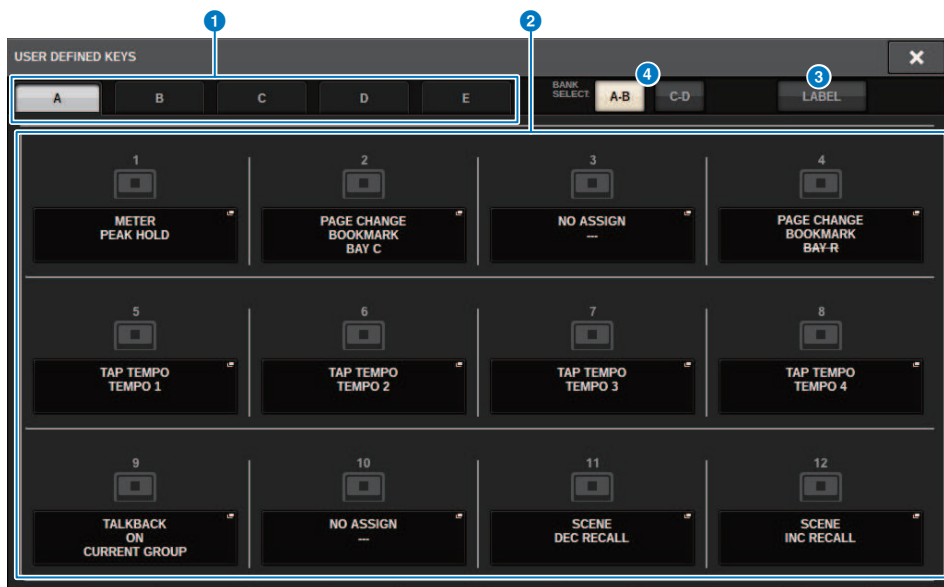




## ■CS-R5



## ■CS-R3



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① BANK タブ

USER DEFINEDキーのバンク([A]/[B]/[C]/[D])を切り替えます。(CS-R3のみバンク([A]/[B]/[C]/[D])/[E]))

### ② USER DEFINED KEYS 1-12

パネル上にあるUSER DEFINEDキー[1]～[12]に対応したボタンです。押すと、機能を割り当てるためのポップアップ画面が表示されます。何も割り当てられていないボタンには“NO ASSIGN”と表示されます。

### ③ LABELタブ

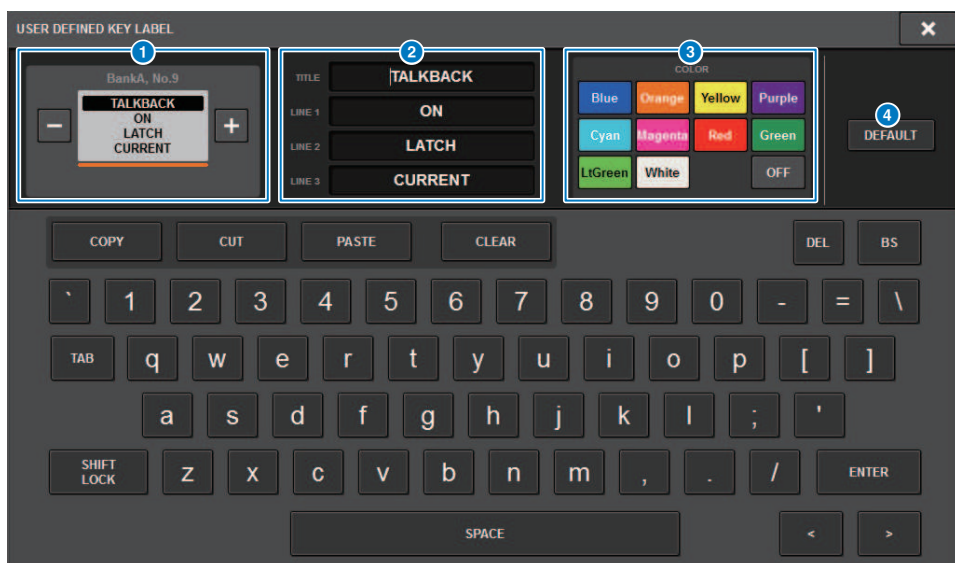
押すと、表示内容を変更する画面に切り替わります。

### ④ BANK切り替えボタン (CS-R 3のみ)

パネルのUSER DEFINEDキー(A-B/C-D)を切り替えます。

BANKタブ (①) でも切り替えできます。BANK Cタブを押すと、パネルのUSER DEFINEDキーもバンクC/Dが選択されます。

## USER DEFINED KEY LABELポップアップ画面（CS-R10、CSD-R7）



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① USER DEFINED KEYディスプレイ

USER DEFINEDキーに割り当てた機能を表示します。+ボタンを押すと次の候補、-ボタンを押すと前の候補に切り替わります。

### ② USER DEFINEDキー表示エディットボックス

USER DEFINEDキーに割り当てた機能（TITLE）やパラメーター（LINE1～3）をキーボードで編集します。

LINE1のみ、またはLINE2のみに入力があり、かつ5文字以内の場合は大きなフォントで表示されます。一部のパラメーター（TAP TEMPOのBPM値など）は編集できません。

### ③ LED色選択ボタン

LEDの色を選びます。

### ④ DEFAULTボタン

割り当てられた機能、パラメーター、チャンネルカラーを初期設定に戻します。

### お知らせ

USER DEFINEDキーへ割り当てた機能を変更した場合もデフォルトに戻ります。

## USER DEFINED KEY LABELポップアップ画面 (CS-R5、CS-R3)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① USER DEFINED KEYディスプレイ

USER DEFINEDキーに割り当てた機能を表示します。+ボタンを押すと次の候補、-ボタンを押すと前の候補に切り替わります。

### ② USER DEFINEDキー表示エディットボックス

USER DEFINEDキーに割り当てた機能 (TITLE) やパラメーター (LINE1) をキーボードで編集します。

TITLEのみ、またはLINE1のみに入力があり、かつ5文字以内の場合は大きなフォントで表示されます。一部のパラメーター (TAP TEMPOのBPM値など) は編集できません。

### ③ LED色選択ボタン

LEDの色を選びます。

### ④ DEFAULTボタン

割り当てられた機能、パラメーター、チャンネルカラーを初期設定に戻します。

### お知らせ

USER DEFINEDキーへ割り当てた機能を変更した場合もデフォルトに戻ります。

## USER DEFINEDキーに割り当て可能な機能

USER DEFINEDキーに割り当て可能な機能を次に示します。

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3	解説
NO ASSIGN	---	---	---	割り当てなし
ALTERNATE FUNCTION *1	LATCH			押すたびに、ALTERNATE FUNCTION をトグルさせる。
	UNLATCH			押している間だけ、ALTERNATE FUNCTION に切り替える。
AUTOMIXER	group A,B,C,D,E OVERRIDE ON			各グループのOVERRIDE のオン/オフを切り替える。
	group A,B,C,D,E PRESET ON			各グループのPRESET のオン/オフを切り替える。
BRIGHTNESS *1	BANK SELECT	A		BRIGHTNESS の設定BANK を選択する。
		B		
		C		
		D		
CH ON	SPECIFIC CH	CH	1-288	チャンネルのオン/オフを切り替える。
		MIX	1-72	
		MATRIX	1-36	
		STEREO	A, B	
		DCA	1-24	
CH SELECT	INC			Selected Channel セクションで 操作するチャンネルを次のチャンネルに切り替える。
	DEC			Selected Channel セクションで 操作するチャンネルを前のチャンネルに切り替える。

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3	解説
CH SELECT	SPECIFIC CH	CH	1-288	Selected Channel セクションで操作 するチャンネルを リストで指定した チャンネルに切り 替える。
		MIX	1-72	
		MATRIX	1-36	
		STEREO A	L, R	
		STEREO B	L, R	
CONSOLE SHUTDOWN *1				コントロールサー フェスをシャット ダウンする。  <b>お知らせ</b> CONSOLE SHUTDOWN を割 り当てたUSER DEFINED KEY を長 押しするとコント ロールサーフェス をシャットダウン します。
CUE	OUTPUT	A		CUE A のオン/ オフ を切り替える。
		B		CUE B のオン/ オフ を切り替える。
	CLEAR CUE	CUE A		CUE A をクリアす る。
		CUE B		CUE B をクリアす る。
		CUE A+B		CUE A+B をクリア する。
	SPECIFIC CH	CH	1-288	キューアウトのオン/ オフを切り替 える。
		MIX	1-72	
		MATRIX	1-36	
		STEREO	A, B	
		DCA	1-24	
	CUE MODE	A, B		キューのモードを 切り替える。
CUE INTERRUPTION	A, B		CUE INTERRUPTION 機 能のオン/ オフを切 り替える	
INPUT CUE POINT	A, B		インプットチャン ネルのキューポ イントを切り替 える。	

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3	解説
CUE	DCA CUE POINT	A, B		DCA のキューポイントを切り替える。
	OUTPUT CUE POINT	A, B		アウトプットチャンネルのキューポイントを切り替える。
DSP MIRRORING *2	DSP SELECT A			アクティブDSP エンジンをA/Bに切り替える。
	DSP SELECT B			
	DSP ACTIVATE A			指定したエンジンを強制的にアクティブに切り替えます。本機能を GPI IN に割り当てることで、アクティブエンジンが電源喪失した際の自動切り替えなどが可能になります。
	DSP ACTIVATE B			
EVENT LIST	NEXT			次の番号のイベントを直接リコールする。
	PREV			前の番号のイベントを直接リコールする。
	DIRECT RECALL	(イベントリスト番号)		選択したイベントを直接リコールする。
	ENABLE (MANUAL)			イベントリストの有効/無効を切り替える。
	ENABLE			
FADER BANK SNAPSHOT	BAY L, BAY R, BAY C, BAY ALL			各BAY で現在のフェーダーのレイヤーや位置を記憶(キーを2秒以上押し)。または最後に記憶したレイヤーや位置に戻す(キーを押し、2秒未満で離す)。

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3	解説
GAIN KNOB FUNCTION	LATCH	BAY L, BAY R, BAY C		各BAYでOVERVIEW画面に表示されるGAINをANALOGGAINにするかDIGITAL GAINにするか選択する。
	UNLATCH	BAY L, BAY R, BAY C		各BAYでOVERVIEW画面に表示されるGAINを選択する。このキーを押すとANALOG GAIN、離すとDIGITAL GAINを表示する。
GEQ FREQ BANK	INC	BAY L, BAY R, BAY C		GEQのEDIT画面にてチャンネルストリップセクションのフェーダーを使って操作する帯域を変更する。
	DEC	BAY L, BAY R, BAY C		
GLOBAL PASTE	ALL IN ONE	GROUP 1-32, CURRENT SCENE, ALL SCENES	W/ SCREEN W/O SCREEN	グローバルペーストを一括で実行する。
		NO SCENE	-	CURRENT SCENEはカレントシーンが所属する最小番号のシーングループを選択する。 NO SCENEは選択したシーングループをクリアする。
	SET BY EDIT	GROUP 1-32, CURRENT SCENE, ALL SCENES	W/ SCREEN W/O SCREEN	SET BY EDIT機能のオン/ オフを切り替える。
		NO SCENE	-	
		PASTE	-	グローバルペーストを実行する。
GPI OUT *1	1-8	LATCH	GPI OUT 機能のオン/ オフを切り替える。	
		UNLATCH	押している間だけGPI OUT 機能をオンにする。	



ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3	解説
HOME	SELECTED CH VIEW	L, R, C		各BAYにてSELECTED CHANNEL VIEW 画面を表示する。
	OVERVIEW	L, R, C		各BAYにてOVERVIEW 画面を表示する。
	TOGGLE	L, R, C		各BAYにてSELECTED CHANNEL VIEW 画面とOVERVIEW 画面を切り替えて表示する。
INPUT A/B	SPECIFIC CH	CH1-288		指定チャンネルのインプットパッチA/Bを切り替える。
METER	PEAK HOLD			メーターのピークホールドをON/OFFさせる。
MIDI[CS] *1	PROGRAM CHANGE	PGM 1-128		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します。
	CONTROL CHANGE	CC 1-31, 33-95, 102-119		対応するナンバーのコントロールチェンジを外部機器に送信します。
	NOTE ON	NOTE ON C-2(0)-G8(127)		対応するMIDI メッセージを外部機器に送信します。
MONITOR	COMMON	DIMMER ON		DIMMER のオン/オフを切り替える。
	MONITOR A	OUTPUT		MONITOR A のオン/オフを切り替える。

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3	解説
MONITOR	MONITOR A	SEL CH ASSIGN *1	DEFINE 1-8	このキーを押すことでDEFINE を選択する。継続してこのキーを押している間、[SEL] キーを押してアサインのオン/ オフを切り替える。この間[SEL] LED はアサインON で点灯、OFF で消灯。また、このキーを押しているときのアサイン設定が保存され、再度このキーを押したときに設定が呼び出される。複数のキーに設定を保存しておいて、アサインを切り替えられる。
				OUTPUT
	MONITOR B	SEL CH ASSIGN *1	DEFINE 1-8	このキーを押すことでDEFINE を選択する。継続してこのキーを押している間、[SEL] キーを押してアサインのオン/ オフを切り替える。この間[SEL] LED はアサインON で点灯、OFF で消灯。
				OUTPUT
	SURROUND MONITOR	SOURCE	SURROUND A, SURROUND B, DOWNMIX A,DOWNMIX B, EXT 5.1-1-4, EXT ST-1-4	サラウンドモニターのソースを切り替える。
				DIMMER ON

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3	解説
MUTE MASTER	MASTER 1-12	ON		MUTE GROUP MASTER のオン/ オフを切り替える。
	ALL MUTE	ON		すべてのMUTE GROUP MASTER のオン/ オフを一斉に切り替える。
NUENDO LIVE	TRANSPORT	GO TO PROJECT START		NUENDO Live のトランスポート機能 を操作する。
		GO TO PREV MARKER		
		REWIND		
		FAST FORWARD		
		GO TO NEXT MARKER		
		GO TO PROJECT END		
		CYCLE		
		STOP		
		START		
		REC		
	EASY RECORDING			
MAKER		ADD MAKER		NUENDO Live の ADD MARKER を実行する。
OSCILLATOR	ON			オシレーターのオン/ オフを切り替える。
	SEL CH ASSIGN *1	BAY ALL	BAY C *3	このキーを押している間、[SEL]キーを押してアサインのオン/ オフを切り替える。*4 この間[SEL]LED はアサインON で点灯、OFFで消灯。また、このキーを押しているときのアサイン設定が保存され、再度このキーを押したときに設定が呼び出される。複数のキーに設定を保存しておいて、アサインを切り替えられる。

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3	解説
OSCILLATOR	DIRECT ASSIGN	CH 1-288		選択したチャンネルにオシレーターをアサインする。
		MIX 1-72		
		MATRIX 1-36		
		STEREO AL		
		STEREO AR		
		STEREO BL		
		STEREO BR		
		MONITOR AL		
		MONITOR AR		
		MONITOR AC		
		MONITOR BL		
		MONITOR BR		
PAGE CHANGE	BOOKMARK	BAY L, BAY R, BAY C		各BAY で現在表示さ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)。
	BOOKMARK with "SEL"	BAY L, BAY R, BAY C		各BAY で現在表示されている画面とSEL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画面を表示しSELの状態を戻す(キーを押し、2秒未満で離す)。
PHONES	PHONES OUT(CS-R3)	USE PHONES A		PHONES 出力を切り替える (CS-R3のみ)
		USE PHONES B		
		TOGGLE		
RECORDER *1	TRANSPORT	PLAY		RECORDER のトランスポート機能。
		PAUSE		
		STOP		
		FF		
		NEXT		
		REW		
		PREVIOUS		
		REC		

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3	解説
RECORDER *1	TRANSPORT	AUTO REC		STOP → REC → PLAY のショートカット機能。1アクションで録音を開始される。録音中に実行すると録音中のファイルはいったん閉じて、新しいファイルに録音が継続される。
		REC & START		待機状態なしに、録音がすぐ始められる機能。
	DIRECT PLAY	NO ASSIGN		指定したオーディオファイルを先頭から再生する。再生するオーディオファイルは、YPEフォルダーの中のSONGSフォルダーに保存されているもの。
		(TITLE)		
SCENE	INC RECALL		次のシーン番号のシーンをリコール。	
	DEC RECALL		前のシーン番号のシーンをリコール。	
	DIRECT RECALL	(SCENE)		このキーを押しながらSELを押してオン/ オフ切り替える。

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3	解説	
SENDS ON FADER *1	MIX 1-72	NORMAL	BAY L, BAY R, BAY C	通常の機能オン/オフの切り替え(NORMAL)とCUE付きの機能オン/オフの切り替え。(WITH CUE)。WITH CUEは、SENDS ON FADERモードに入るときやSENDS ON FADERモード中に切り替えるときに、キューが有効になる。また、WITH CUEでSENDS ONFADERモードから抜けるときに、すべてのアウトプットチャンネルのキューが解除される。	
		WITH CUE	BAY L, BAY R, BAY C		
	MATRIX 1-36	NORMAL	BAY L, BAY R, BAY C		
		WITH CUE	BAY L, BAY R, BAY C		
	MIX ON FADER	NORMAL	BAY L, BAY R, BAY C		
		WITH CUE	BAY L, BAY R, BAY C		
	MATRIX ON FADER	NORMAL	BAY L, BAY R, BAY C		
		WITH CUE	BAY L, BAY R, BAY C		
	SENDS ON FADER	NORMAL	BAY L, BAY R, BAY C		
		WITH CUE	BAY L, BAY R, BAY C		
	SET BY SEL *1	SET [+48V]	BAY ALL		このキーを押しながら[SEL] キーを押してオン/ オフ切り替える。*4 この間[SEL] LEDは、ON で点灯、OFF で消灯となる。
			BAY C *3		
SET [PHASE]		BAY ALL			
		BAY C *3			
SET [INSERT1 ON]		BAY ALL			
		BAY C *3			
SET [INSERT2 ON]		BAY ALL			
		BAY C *3			
SET [DIRECT OUT ON]		BAY ALL			
		BAY C *3			
SET [PRE SEND]		BAY ALL			
		BAY C *3			
SET [TO STEREO A]		BAY ALL			
		BAY C *3			
SET [TO STEREO B]		BAY ALL			
		BAY C *3			
SET [TO LCR]		BAY ALL			
		BAY C *3			

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3	解説
SET BY SEL *1	SET [GAIN COMPENSA TION]	BAY ALL BAY C *3		
SET DEFAULT VALUE *1				このキーを押しながら、SELECTED CHのノブを押すとデフォルト値に戻る。
SET NOMINAL VALUE *1	BAY ALL BAY C *3			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FADERがノミナルレベルになる。*4 また、ノミナルが設定されているパラメーターノブを押すと、そのパラメーターがノミナルに設定される。
SURFACE SETTINGS 1	BANK SELECT	<1 -4>		SURFACE SETTINGS 1のパラメーター設定を保存するバンクを切り替える。
SOLO	ON			ソロ機能のオン/ オフを切り替える。
SURROUND PAN	L ON	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	選択したチャンネルのサラウンドバスへのアサインのオン/ オフを切り替える。
		CH1-288		
	R ON	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
		CH1-288		
	C ON	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
		CH1-288		
	LFE ON	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
		CH1-288		
	Ls ON	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
		CH1-288		
	Rs ON	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
		CH1-288		

ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3	解説
SURROUND PAN	Rs ON	CH1-288		選択したチャンネルのサラウンドバスへのアサインのオン/ オフを切り替える。
	PANNING L	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
		CH1-288		
	PANNING R	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
		CH1-288		
	PANNING FRONT	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
		CH1-288		
	PANNING Ls	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
		CH1-288		
	PANNING Rs	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
		CH1-288		
	PANNING BACK	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
		CH1-288		
	PANNING SIDE L	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C	
CH1-288				
PANNING SIDE R	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C		
	CH1-288			
PANNING CENTER	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C		
	CH1-288			
PANNING TOGGLE	SELECTED CH	BAY L, BAY R, BAY C		
	CH1-288			
TALKBACK	ON	LATCH	CURRENT GROUP, GROUP 1-8 CURRENT GROUP, GROUP 1-8	TALKBACK のオン/ オフを切り替える。
		UNLATCH	CURRENT GROUP, GROUP 1-8	押している間、TALKBACK がオンになる。



ファンクション	PARAMETER1	PARAMETER2	PARAMETER3	解説
TALKBACK	TALK GROUP *1	1-8		このキーを押すと指定GROUPを選択。継続してこのキーを押している間、アウトプットチャンネルの[SEL]キーを押してアサインのオン/オフを切り替え。
TAP TEMPO	TEMPO 1-4			TAP TEMPOを設定する。
USER DEFINED KEYS	BANK SELECT (CS-R3)	A-B		USER DEFINEキーのバンクを切り替えます。(CS-R3のみ)
		C-D		
		TOGGLE		

\*1 PM EditorのUSER DEFINEDキーには割り当てできません。

\*2 CSD-R7は無効

\*3 BAY CとリンクしているBAYでも作用します。

\*4 Ver.3よりすべてのBAYに対応した BAY ALLのパラメーターが追加されました。

## ALTERNATE機能を使う

USER DEFINEDキーにALTERNATE機能(ALTERNATE FUNCTION)を割り当ててそのキーをオンにすると、チャンネルストリップエンコーダーで操作するパラメーター切り替え(ANALOG GAINとDIGITAL GAIN)などができます。

[CUE] キーとの組み合わせでは、[Fn] キーのALTERNATE CUEの代用ができます。

ALTERNATE機能が割り当てられたUSER DEFINEDキーを押した状態(オンの状態)をALTERNATEモードといいます。ALTERNATE機能ではLATCHとUNLATCHが選択できません。

- **UNLATCH**.....USER DEFINEDキーを押しているときのみALTERNATEモードがオンになります。
- **LATCH** .....USER DEFINEDキーを押すごとにALTERNATEモードのオン/オフが切り替わります。USER DEFINEDキーを押したままにしくても機能を利用できます。

USER DEFINEDキーにALTERNATE FUNCTIONが割り当てられているときは、スクリーンエンコーダーを押すことで、機能のオン/オフができます。

### オン/オフできる機能

HPF/LPF

DYNAMICS1/DYNAMICS2

DELAY

SILK TEXTURE

SENDS

SENDSの機能はスクリーンエンコーダーを回すとPRE/POSTの設定ができます。

[SHIFT]キーを押しながらスクリーンエンコーダーを押すことでも、機能のオン/オフはできます。

# MIDI/GPI

## MIDIについて

RIVAGE PMシリーズでは、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

RIVAGE PMシリーズ上で特定のシーン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、対応するシーンをリコールできます。

### ■ コントロールチェンジの送受信

RIVAGE PMシリーズで特定のフェーダー/ノブ、キーの操作を実行したときに、対応する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、対応するフェーダー/ノブ、キーの操作を実行できます。この機能を利用すれば、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、あとからそれを再生できます。

### ■ MMCの受信

MMC (MIDI Machine Control)を受信できます。受信ポートに設定したコントロールサーフェスの2トラックUSBレコーディングの制御に使用できます。

### ■ MIDI CLOCKの受信

プラグインのディレイタイムなどの設定にMIDI CLOCKを使用できます。

## MIDIの基本設定

RIVAGE PMシリーズが送受信するMIDIメッセージの種類、使用するMIDIチャンネルなどを選択します。

- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 MIDI/GPI[CS]ボタンを押して、MIDI/GPI[CS]ポップアップ画面を表示させます。

### お知らせ

DSPエンジンを利用する場合はMIDI/GPI[DSP]ボタンを押して、MIDI/GPI[DSP]ポップアップ画面を表示させます。以下はコントロールサーフェスの場合を説明しています。この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。



- 3 MIDI SETUPタブを押します。  
「MIDI/GPI画面(MIDI SETUPページ)」 (982ページ)
- 4 MIDIメッセージの送信または受信を行なうチャンネルを設定するには、チャンネル選択ポップアップボタンを押します。  
チャンネル選択用の「MIDI SETUPポップアップ画面」 (984ページ) が表示されます。
- 5 チャンネルを選択します。  
項目を選ぶには[TOUCH AND TURN]ノブを使用します。OKボタンを押すと、選んだチャンネルが確定し、MIDI SETUPポップアップ画面が閉じます。

### お知らせ

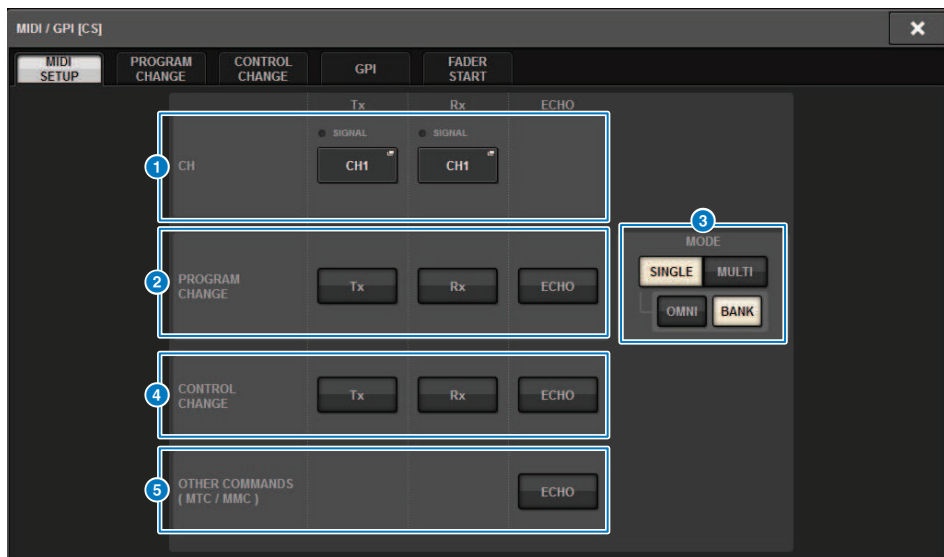
フィールド内の目的のチャンネルを押すか、または該当するスクリーンエンコーダーを回して、チャンネルを選択することもできます。

## 6 MIDIメッセージごとに送受信のオン/オフを選択します。

### お知らせ

- プログラムチェンジの操作方法については、次の「[「プログラムチェンジでシーンのリコールを操作する」](#)（985ページ）」をご参照ください。
- コントロールチェンジの操作方法については、「[「コントロールチェンジでパラメーターを操作する」](#)（991ページ）」をご参照ください。

## MIDI/GPI画面(MIDI SETUPページ)



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 PORT/CHフィールド

MIDIメッセージを送受信するチャンネルの設定を行いません。

- **Tx CH**.....押すと、MIDIメッセージを送信するMIDIチャンネルを選択するポップアップ画面が表示されます。
- **Rx CH**.....押すと、MIDIメッセージを受信するMIDIチャンネルを選択するポップアップ画面が表示されます。

### お知らせ

MIDIポートはCONSOLE固定になっています。

### 2 PROGRAM CHANGEフィールド

MIDIプログラムチェンジメッセージの送受信のオン/オフを切り替えます。

- **Tx**.....プログラムチェンジの送信のオン/オフを切り替えます。
- **Rx**.....プログラムチェンジの受信のオン/オフを切り替えます。
- **ECHO**.....プログラムチェンジのエコー出力(外部から受信したプログラムチェンジをそのまま送信する機能)のオン/オフを切り替えます。

### 3 PROGRAM CHANGE MODEフィールド

プログラムチェンジの送受信方法を選択します。

- **SINGLE** .....このボタンがオンのときは、単一のMIDIチャンネルのプログラムチェンジのみを送受信します(シングルモード)。
- **MULTI**.....このボタンがオンのときは、複数のMIDIチャンネルのプログラムチェンジを送受信します(マルチモード)。
- **OMNI** .....このボタンがオンのときは、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。シングルモードの送信、マルチモードの送受信に対しては無効です。
- **BANK** .....このボタンがオンのときは、シングルモードでバンクセレクトメッセージ(使用するプログラムチェンジのグループを切り替える機能)の送受信ができます。

### 4 CONTROL CHANGEフィールド

MIDIコントロールチェンジメッセージの送受信のオン/オフを切り替えます。

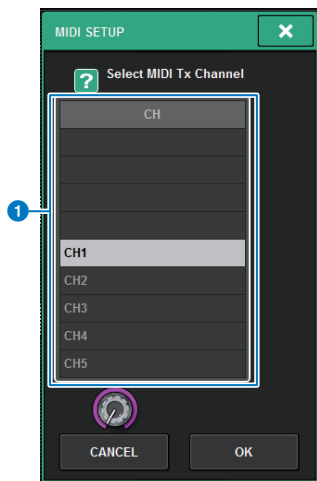
- **Tx**.....コントロールチェンジの送信のオン/オフを切り替えます。
- **Rx** .....コントロールチェンジの受信のオン/オフを切り替えます。
- **ECHO**.....コントロールチェンジのエコー出力(外部から受信したコントロールチェンジをそのまま出力する機能)のオン/オフを切り替えます。

### 5 OTHER COMMANDS (MTC/MMC)フィールド

その他のMIDIメッセージのエコー出力(外部から受信したその他のメッセージをそのまま出力する機能)のオン/オフを切り替えます。

## MIDI SETUPポップアップ画面

この画面の操作方法は、送信(Tx)/受信(Rx)とも共通で、次の項目が含まれます。



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① CHフィールド

MIDIメッセージの送信または受信を行なうチャンネルを CH1～CH16から選択します。



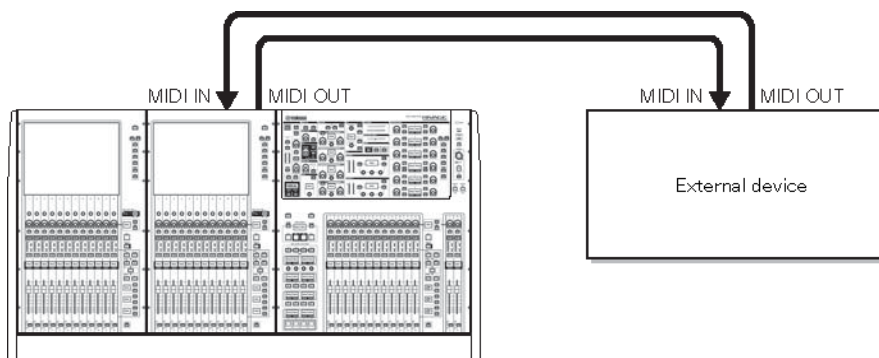
## プログラムチェンジでシーンのリコールを操作する

RIVAGE PMシリーズでは、プログラムチェンジのナンバーごとに特定のシーンのリコールを割り当てて、RIVAGE PMシリーズ上で実行したときに、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、対応するシーンをリコールできます。

### 1 コントロールサーフェスと外部機器を接続します。

#### お知らせ

DSPエンジンを利用する場合は、DSPエンジンと外部機器を接続します。以下はコントロールサーフェスの場合を説明しています。



### 2 「MIDIの基本設定」を参考に、プログラムチェンジを送受信するMIDIチャンネルを選択します。

「MIDIの基本設定」(980ページ)

### 3 PROGRAM CHANGEタブを押します。

「MIDI/GPI画面(PROGRAM CHANGEページ)」(988ページ)が表示されます。

### 4 PROGRAM CHANGE MODEフィールドの各ボタンを使用して、プログラムチェンジの送受信モードを選択します。

プログラムチェンジの送受信モードは、次の2種類から1つを選択できます。

#### ・マルチモード(MULTIボタンがオンのとき)

すべてのMIDIチャンネルのプログラムチェンジを送受信します(MIDIページで設定した送受信チャンネルは無効になります)。プログラムチェンジを受信すると、リスト内の対応するMIDIチャンネル/プログラムナンバーに割り当てられたシーンのリコールをします。RIVAGE PMシリーズで特定のシーンのリコールを実行すると、リスト内の対応するMIDIチャンネル/プログラムナンバーのプログラムチェンジが送信されます。

#### ・シングルモード(SINGLEボタンがオンのとき)

MIDIページで設定された送信(Tx)/受信(Rx)チャンネルのプログラムチェンジのみを送受信します。Rxチャンネルのプログラムチェンジを受信すると、リスト内の該当するチャンネルの対応するプログラムナンバーに割り当てられたシーンのリコールをします。RIVAGE PMシリーズで特定のシーンのリコールを実行したときは、リスト内のTxチャン

ネルの中から、対応するプログラムナンバーのプログラムチェンジメッセージが送信されます(同一イベントが同じチャンネルの複数のプログラムナンバーに登録されているときは、最も小さいプログラムナンバーが送信されます)。なお、シングルモードでOMNIボタン/BANKボタンをオンにすると、動作が次のように変化します。

• **OMNIボタンがオンのとき**

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。ただし、どのMIDIチャンネルを受信した場合でも、Rxチャンネルの対応するプログラムナンバーに割り当てられているシーンのリコールが実行されます。なお、プログラムチェンジの送信に関しては、OMNIボタンをオンにしても動作は変わりません。

• **BANKボタンがオンのとき**

リスト内のCHの表示がBANK (バンクナンバー)に変わり、バンクセレクト(コントロールチェンジ#0、#32) + プログラムチェンジメッセージを送受信できます。1つのMIDIチャンネルで128を越えるシーンを操作したいときに便利です。Rxチャンネルのバンクセレクト→プログラムチェンジの順で受信すると、リスト内の対応するバンクナンバー/プログラムナンバーに割り当てられたシーンのリコールを実行します。また、RIVAGE PMシリーズで特定のシーンのリコールを実行すると、そのシーンが割り当てられたバンクナンバー/プログラムナンバーに対応するバンクセレクト+プログラムチェンジメッセージがTxチャンネルで送信されます(リスト内に同一シーンが複数登録されているときは、最も小さいバンクナンバー/プログラムナンバーが送信されます)。

### お知らせ

OMNI、BANKの各ボタンの設定は、マルチモードでは無効です。BANKボタンがオンのときに、適切なMIDIチャンネルのプログラムチェンジのみを受信したときは、最後に選ばれたバンクナンバーが有効となります。BANKボタンがオンのときに、OMNIボタンを同時にオンにすることもできます。この場合は、すべてのMIDIチャンネルのバンクセレクト+プログラムチェンジメッセージを受信します。

**5 PROGRAM CHANGEフィールドの各ボタンを使用して、送受信のオン/オフやエコー出力の設定を行いません。**

**6 プログラムナンバーごとにシーンの割り当てをするには、リスト内の該当するPROGRAM CHANGE ASSIGNMENT欄を押します。**

「MIDI PROGRAM CHANGEポップアップ画面」(989ページ)が表示されます。この画面では、プログラムナンバーに割り当てるシーンを設定します。

**7 TYPEフィールドでSCENEを選び、LIST/DIRECTフィールドを使ってリコールの対象となるシーン番号を選びます。**

項目を選ぶには[TOUCH AND TURN]ノブを使用します。OKボタンを押すと、変更が確定してMIDI PROGRAM CHANGEポップアップ画面が閉じます。

### お知らせ

フィールド内の目的のシーン番号を押すか、または該当するスクリーンエンコーダーを回してシーン番号を選択することもできます。

**8 同じ要領で、ほかのプログラムナンバーにもシーンを割り当てます。**

この状態で、RIVAGE PMシリーズ上で特定のシーンをリコールしたときに、対応する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)を受信すると、対応するMIDIチャンネル(またはバンクナンバー)のプログラムナンバーに割り当てられたシーンがリコールされます。

### お知らせ

- CLEAR ALL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。
- プログラムナンバーへのイベントの割り当ては、シーンではなくシステム全体の設定として保存されます。
- シングルモードで同じシーンがTxチャンネルの複数のプログラムナンバーに割り当てられている場合、最も小さいプログラムナンバーだけが送信されます(BANKボタンがオンのときは、最も小さいバンクナンバーの最も小さいプログラムナンバーだけが送信されます)。
- マルチモードで同じシーンが複数のMIDIチャンネル/複数のプログラムナンバーに割り当てられている場合、MIDIチャンネルごとに最も小さいプログラムナンバーだけが送信されます。

## MIDI/GPI画面(PROGRAM CHANGEページ)

この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### ① PROGRAM CHANGEフィールド

MIDI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。MIDIページのPROGRAM CHANGEフィールドと連動しています。

- **Tx**.....オンのときは、シーンのリコールを実行したときに対応するプログラムチェンジを送信します。
- **Rx** .....オンのときは、プログラムチェンジを受信したときに対応するシーンをリコールします。
- **ECHO**.....オンのときは、外部から受信したプログラムチェンジをそのまま出力します。

### ② PROGRAM CHANGE MODEフィールド

プログラムチェンジの送受信モードを選択します。MIDIページのPROGRAM CHANGE MODEフィールドと連動しています。

### ③ リスト

MIDIチャンネル/プログラムチェンジナンバーごとに、割り当てられているシーンのリコール操作を表示するリストです。リストに表示される項目は、次のとおりです。

- **CH/BANK** .....“CH”と表示されているときは、プログラムチェンジを送受信するMIDIチャンネル(1~16)を表わします。プログラムチェンジの送受信モードがシングルモードで、BANKボタンがオンのときには、表示が“BANK”に変わり、この欄の番号がバンクナンバーに相当します。
- **NO** .....1~128のプログラムナンバーを表わします。
- **PROGRAM CHANGE ASSIGNMENT** .....それぞれのチャンネル(バンクナンバー)/プログラムナンバーに割り当てられたシーン番号/シーン名を表示します。個々の割り当ての表示部分を押しすと、割り当てる内容を選択するMIDI PROGRAM CHANGEポップアップ画面が表示されます。

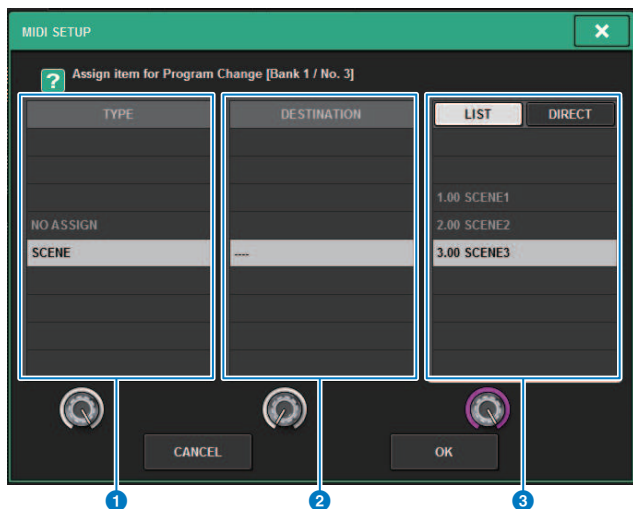
### ④ スクロールノブ

押しすと、スクリーンエンコーダーを使って、リストを上下にスクロールできます。

### ⑤ CLEAR ALLボタン

押しすと、リスト内のすべてのシーンのリコールの割り当てが消去されます。

## MIDI PROGRAM CHANGEポップアップ画面



このポップアップ画面に含まれる項目は、次のとおりです。

### ① TYPEフィールド

イベントの種類を選択します。選択できる項目は、次の表のとおりです。

### ② DESTINATIONフィールド

将来サポート予定です。SCENEのときは---と表示され、このフィールドの選択は必要ありません。

### ③ LIST/DIRECTフィールド

リコールするシーンを選択します。

- LIST .....押すと、シーン番号をリストから選択できます。
- DIRECT.....押すと、シーン番号を直接入力してシーンを選択できます。



## コントロールチェンジでパラメーターを操作する

RIVAGE PMシリーズでは、MIDIコントロールチェンジメッセージを使って、特定のフェーダー/ノブの操作、[ON]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、あとからそれを再生するという目的に利用できます。

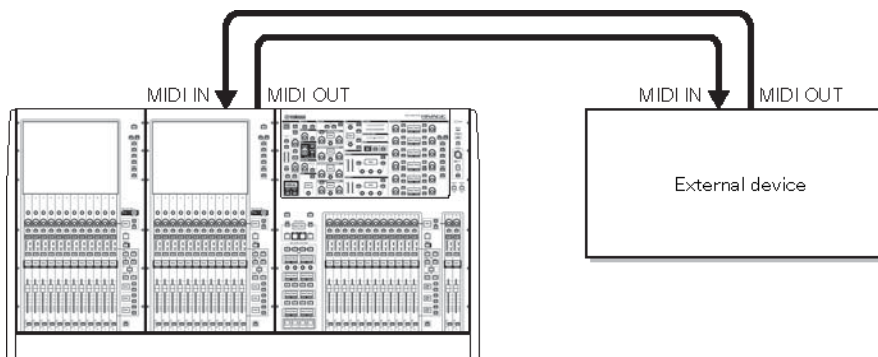
### コントロールチェンジを使う

一般的なコントロールチェンジ(コントロールナンバー1~31、33~95、102~119)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操作は自由に指定できます。

#### 1 コントロールサーフェスと外部機器を接続します。

##### お知らせ

DSPエンジンを利用する場合は、DSPエンジンと外部機器を接続します。以下はコントロールサーフェスの場合を説明しています。



#### 2 「MIDIの基本設定」を参考に、プログラムチェンジを送受信するMIDIチャンネルを選択します。

「MIDIの基本設定」 (980ページ)

#### 3 CONTROL CHANGEタブを押します。

「MIDI PROGRAM CHANGEポップアップ画面」 (993ページ) が表示されます。

#### 4 コントロールナンバーごとの操作の割り当てを変更するには、該当するパラメーターを押します。

「MIDI/GPI画面(CONTROL CHANGEページ)」 (994ページ) が表示されます。この画面では、コントロールナンバーに割り当てるパラメーターを設定します。

**5** **MODEフィールド→PARAMETER1フィールド→PARAMETER2フィールド  
→PARAMETER3フィールドの順に操作して、割り当てるパラメーターを選びま  
す。**

項目を選ぶには[TOUCH AND TURN]ノブを使用します。OKボタンを押すと、変更が確定してMIDI CONTROL CHANGEポップアップ画面が閉じます。

**お知らせ**

- フィールド内の目的のパラメーターを押して、選択することもできます。
- 各フィールドを押して、選択項目をハイライト表示させれば、いずれかのスクリーンエンコーダーを回してパラメーターを選べます。

**6** **同じ要領で、ほかのコントロールナンバーにもパラメーターを割り当てます。**

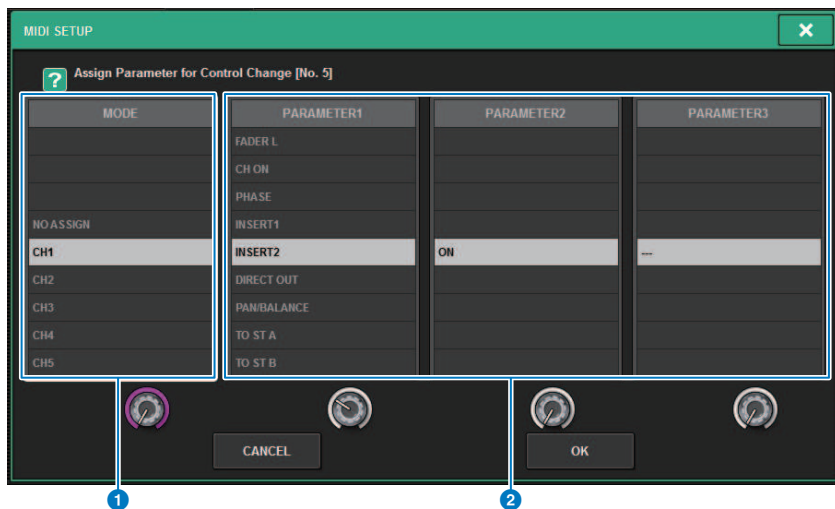
この状態で、RIVAGE PMシリーズ上で特定のパラメーターを操作したときに、コントロールチェンジメッセージが外部機器に送信されます。また、外部機器から有効なMIDIチャンネルのコントロールチェンジを受信すると、そのコントロールナンバーに割り当てられたパラメーターが変化します。

**お知らせ**

- CLEAR ALL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。
- コントロールナンバーへのイベントの割り当ては、シーンとしてではなく、システム全体の設定として保存されます。



## MIDI PROGRAM CHANGEポップアップ画面



この画面に含まれる項目は、次のとおりです。

### ① MODEフィールド

コントロールチェンジで操作する対象をインプットチャンネル、アウトプットチャンネル、DCA、MUTE MASTERから選択します。

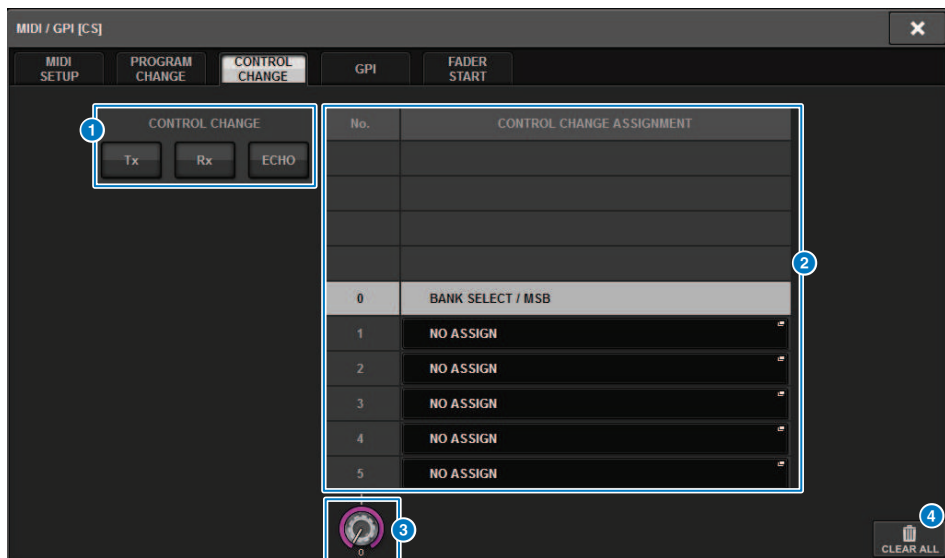
### ② PARAMETER1/2/3フィールド

MODEフィールドと組み合わせて、操作するパラメーターを設定します。

### お知らせ

コントロールチェンジに割り当てできる内容については、データリストをご参照ください。

# MIDI/GPI画面(CONTROL CHANGEページ)



この画面に含まれる項目は、次のとおりです。

## ① CONTROL CHANGEフィールド

コントロールチェンジの送受信のオン/オフを切り替えたり、エコー出力させるかどうかを設定します。MIDIページのCONTROL CHANGEフィールドと連動しています。

## ② リスト

コントロールナンバーごとに割り当てられたフェーダー/ノブの操作、[ON]キーのオン/オフ切り替えなどが表示されます。

- **NO** ..... コントロールナンバーを表わします。使用できるコントロールナンバーは、1~31、33~95、102~119です。
- **CONTROL CHANGE ASSIGNMENT** ..... それぞれ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の種類を表示/選択します。各パラメーターを押すと、コントロールナンバーの割り当てを変更する、MIDI CONTROL CHANGE画面が表示されます。

## ③ スクロールノブ

押すと、スクリーンエンコーダーを使って、リストを上下にスクロールできます。

## ④ CLEAR ALLボタン

このボタンを押すと、リスト内のパラメーターの割り当てがすべて消去されます。

## GPIについて

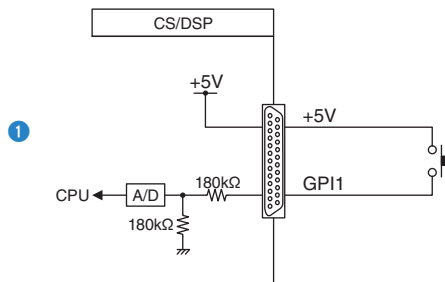
リアパネルにあるGPI端子は、GPI (General Purpose Interface)の入出力端子として利用できます。この端子では、8系統のGPI INポートと8系統のGPI OUTポートが利用できます。たとえば、外部スイッチなどを使ってRIVAGE PMシリーズ内部のパラメーターやシーンの切り替えを操作したり、逆にRIVAGE PMシリーズ側の操作やシーンの切り替えに応じて外部機器にコントロール信号を送信したりできます。シーンの切り替えに応じて外部機器にコントロール信号を送信する方法については、「[「シーンリコールに連動して外部機器にコントロール信号をする出力\(GPI OUT\)」 \(830ページ\)](#)」をご参照ください。

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、データリストをご参照ください)。[OUT]-1~7端子はオープンドレイン出力で、オープンまたは接地(グラウンド)に変化します。印加できる電圧は[OUT]-1~7は最大+12V、流せる電流は1ポート当たり最大75mAです。[OUT]-8のみ最大+30V入力に対応しています。

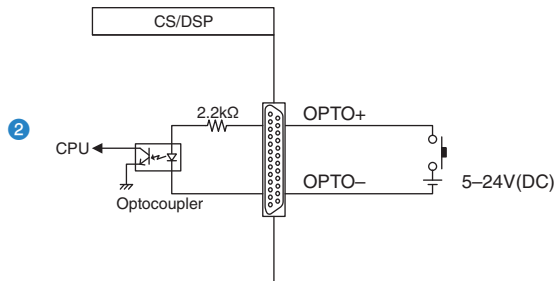
### お知らせ

- [IN]-8のみフォトカプラ入力で最大+24Vです。
- [OUT]-8のみリレー出力で定格24V(DC)、1Aです。

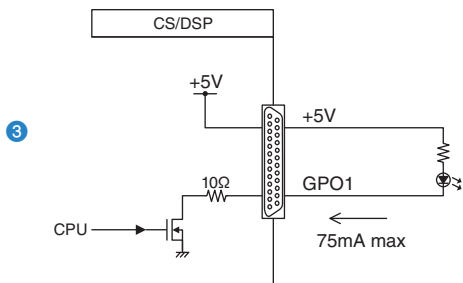
#### GPI IN1にスイッチをつないで、コントロールする場合



#### GPI IN8にスイッチをつないで、コントロールする場合



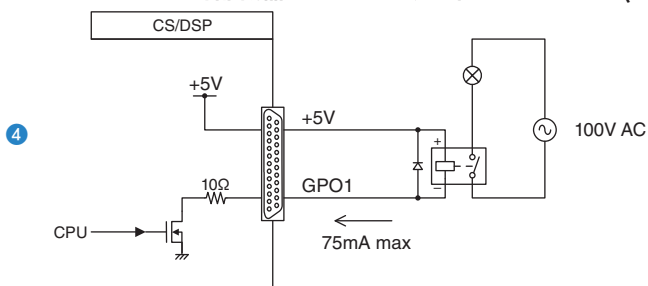
### GPI OUT1で外部機器のLEDを点灯させる場合



### 注意

- OUT端子に流れる電流は75mAを超えないようにしてください。

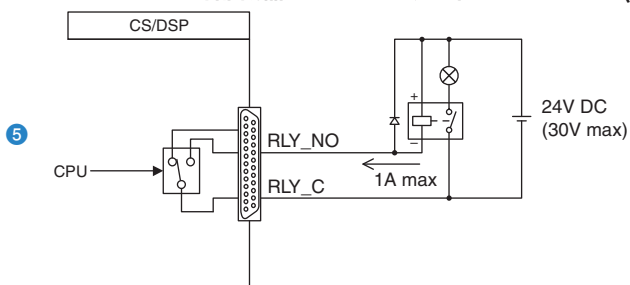
### GPI OUT1で外部機器のリレーを切り替えて、ランプ(100V AC)を点灯させる場合



### 注意

- OUT端子に流れる電流は75mAを超えないようにしてください。

### GPI OUT8で外部機器のリレーを切り替えて、ランプ(24V DC)を点灯させる場合



## GPI INを使う

GPI端子のGPI INポートを利用して、外部からRIVAGE PMシリーズ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RIVAGE PMシリーズ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、シーンを切り替えたりできます。

### 1 コントロールサーフェスのGPI端子に外部機器を接続します。

#### お知らせ

DSPエンジンを利用する場合は、DSPエンジンと外部機器を接続します。以下はコントロールサーフェスの場合を説明しています。

### 2 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。

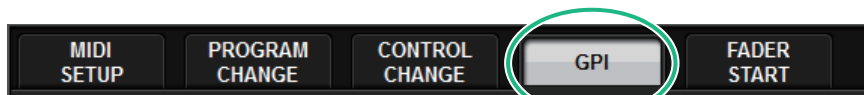


### 3 MIDI/GPI [CS]ボタンを押して、MIDI/GPI [CS]ポップアップ画面を表示させます。

#### お知らせ

DSPエンジンを利用する場合はMIDI/GPI [DSP]ボタンを押して、MIDI/GPI [DSP]ポップアップ画面を表示させます。

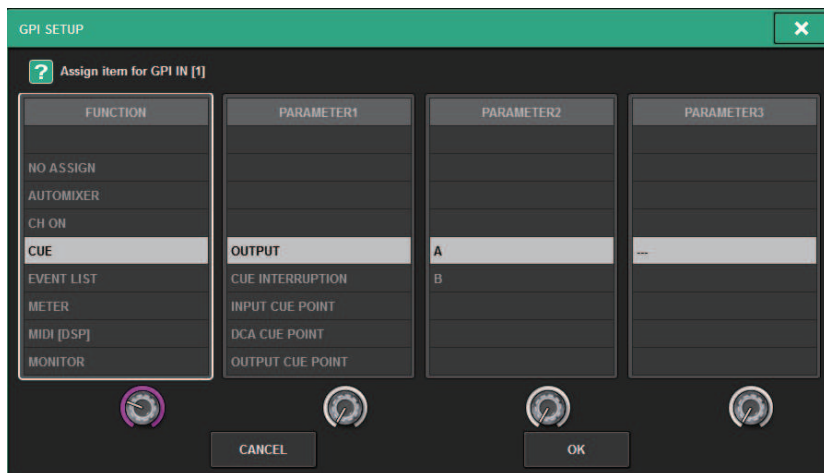
この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。



### 4 GPIタブを押します。

「GPIページ」 (999ページ) に切り替えます。

- 5 使用する外部機器の仕様に従って、ポートごとに入力タイプとPOLARITY MODE(ポートの極性)を設定します。
- 6 操作したい機能やパラメーターを設定するには、GPI SETUPポップアップボタンを押して、GPI SETUPポップアップ画面を表示させます。



### お知らせ

GPI SETUPポップアップ画面で選択できる項目は、USER DEFINEDキーと同じです。ただし、一部のファンクション(BRIGHTNESS、CH SELECT、CONSOLE SHUTDOWN、DSP MIRRORING、PAGE CHANGE、RECORDER、SET BY SEL、SET DEFAULT VALUE、SET NOMINAL VALUE)はコントロールサーフェスの場合のみ有効です。

- 7 各フィールドで機能やパラメーターを選択します。
- 8 設定が終わったらOKボタンを押します。  
GPI画面に戻ります。
- 9 手順5から手順8を繰り返して、ほかのポートについても同様に機能やパラメーターを設定します。

### お知らせ

GPI画面の設定は、すべてのシーンに共通です。また、SETUPデータとして保存できます。

# GPIページ



この画面に含まれる項目は、次のとおりです。

## ① GPI INステータスインジケータ

GPI INポートに入力されている電圧の状態を表示します。

## ② スイッチ属性選択ボタン


押すたびに、LATCH (ラッチ)とUNLATCH (アンラッチ)に表示が切り替わります。


**LATCH**  
UNLATCH ..... 主にオルタネートタイプ(押すたびにオン/オフが切り替わる)スイッチを接続した場合などに選択します。

**LATCH**  
**UNLATCH** ..... 主にモーメンタリタイプ(押している間だけオンになり、離すとオフになる)スイッチを接続した場合などに選択します。

## ③ POLARITY MODE選択ボタン

GPI INポートの極性を選択します。

 ..... (ローアクティブ)入力信号がローレベルのときにアクティブになります。

 ..... (ハイアクティブ)入力信号が高レベルのときにアクティブになります。

**4 GPI SETUPポップアップボタン**

押すと、GPI SETUPポップアップ画面が表示されます。ボタンには、現在設定しているファンクション名やパラメーター名が表示されています。



## GPI OUTを使う

GPI OUT端子のGPI OUTポートを利用して、RIVAGE PMシリーズの本体操作で外部機器を操作します。

### 1 コントロールサーフェスのGPI端子に外部機器を接続します。

#### お知らせ

DSPエンジンを利用する場合は、DSPエンジンと外部機器を接続します。以下はコントロールサーフェスの場合を説明しています。

### 2 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。

### 3 MIDI/GPI [CS]ボタンを押して、MIDI/GPI [CS]ポップアップ画面を表示させます。

#### お知らせ

DSPエンジンを利用する場合はMIDI/GPI[DSP]ボタンを押して、MIDI/GPI[DSP]ポップアップ画面を表示させます。

この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。

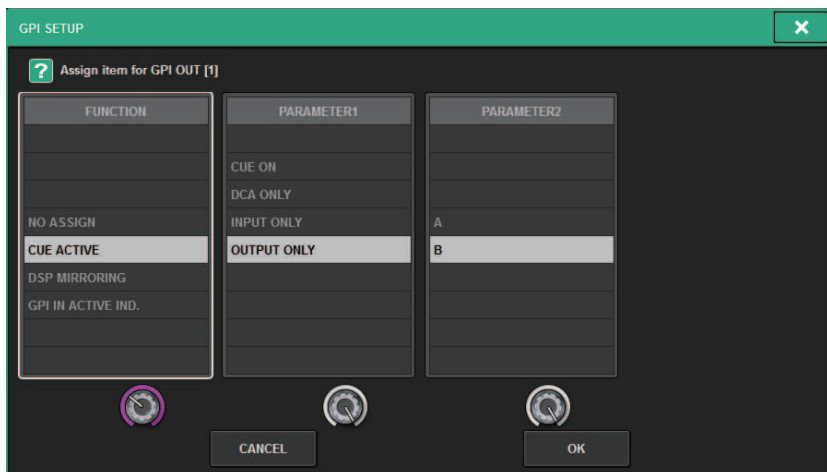


### 4 GPIタブを押します。

「GPIページ」 (1003ページ) に切り替えます。

### 5 使用する外部機器の仕様に従って、ポートごとにPOLARITY MODEを設定します。

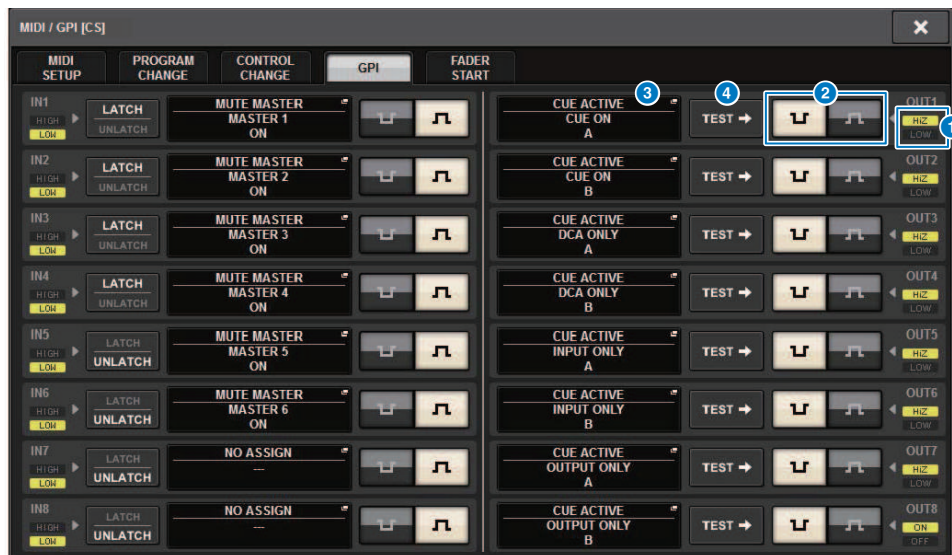
- 6 操作したい機能やパラメーターを設定するには、GPI OUT SETUPポップアップボタンを押します。



設定できる「GPI OUT機能」(1009ページ)

- 7 各フィールドで機能やパラメーターを選択します。
- 8 設定が終わったらOKボタンを押します。
- 9 手順5から手順8を繰り返して、ほかのポートについても同様に機能やパラメーターを設定します。

# GPIページ



この画面に含まれる項目は、次のとおりです。

## ① GPI OUTステータスインジケータ

各GPI OUTポートから出力されている電圧の状態を表示します。

## ② POLARITY MODE選択ボタン

GPI OUTポートの極性を選択します。



..... (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。

## ③ GPI SETUPポップアップボタン

押すと、GPI SETUPポップアップ画面が表示されます。ボタンには、現在設定しているファンクション名やパラメーター名が表示されています。

## ④ TESTボタン

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。

## FADER STARTを使う

GPI OUTポートに接続した機器を、フェーダーの操作に連動させる場合は、FADER STARTを設定します。

- 1 コントロールサーフェスまたはDSPエンジンのGPI端子に外部機器を接続します。

### お知らせ

DSPエンジンを利用する場合は、DSPエンジンと外部機器を接続します。以下はコントロールサーフェスの場合を説明しています。

- 2 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。
- 3 MIDI/GPI [CS]ボタンを押して、MIDI/GPI [CS]ポップアップ画面を表示させます。

### お知らせ

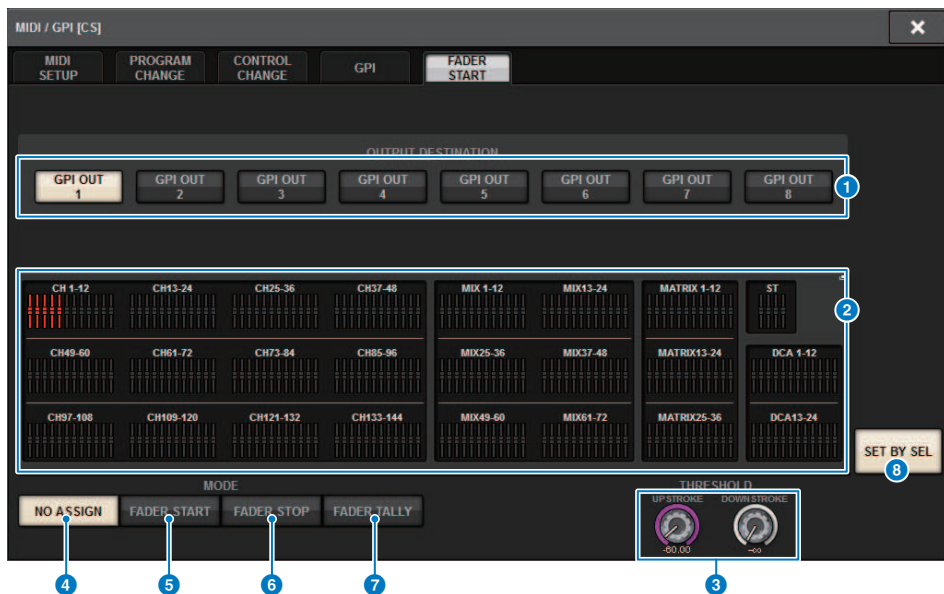
DSPエンジンを利用する場合はMIDI/GPI[DSP]ボタンを押して、MIDI/GPI[DSP]ポップアップ画面を表示させます。

この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。



- 4 FADER STARTタブを押します。  
「FADER STARTページ」（1005ページ）に切り替わります。
- 5 GPI OUTポートごとに、外部機器を連動させるチャンネルと動作を設定します。

# FADER STARTページ



この画面に含まれる項目は、次のとおりです。

## ■ OUTPUT DESTINATIONフィールド

- ① **GPI OUT1～GPI OUT8ボタン**  
設定するGPI OUTポートを選びます。

- ② **フェーダー表示**  
選択されたフェーダーを表示します。本体パネルの[SEL]キーでフェーダーを選択します。

## ■ THRESHOLDフィールド

- ③ **UPSTROKE/DOWNSTROKEノブ**  
トリガー信号を出力するときの境目となるレベルを設定します。UPSTROKEはそのレベルを超えたとき、DOWNSTROKEはそのレベルを下回ったときにトリガー信号が出力されます。[TOUCH AND TURN]ノブでも操作できます。

### お知らせ

UPSTROKE/DOWNSTROKEノブで設定するTHRESHOLD値は、各チャンネル(フェーダー)、各GPI OUT PORTに対して共通です。ただし、GPI OUT PORTごとにチャンネル(フェーダー)は選択できます。MODEをFADER STARTにしているときはUPSTROKEの設定値のみ、MODEをFADER STOPにしているときはDOWNSTROKEの設定値のみ有効となります。MODEをFADER TALLYにしているときは、UPSTROKE/DOWNSTROKE両方の設定値が有効となります。

## ■ MODEフィールド

GPI OUTポートから信号を出力するトリガーとなるフェーダー操作のモードを選択します。選択できるフェーダーモードは次のとおりです。

**4 NO ASSIGN**

選択したチャンネルのフェーダーが操作されても信号は出力されません。



**5 FADER START**

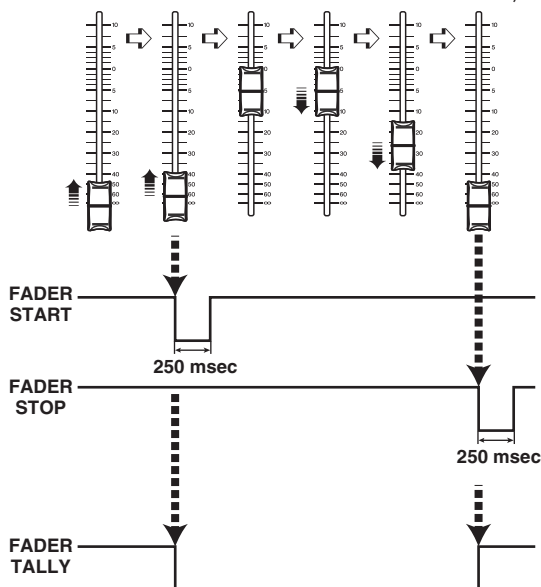
選択したチャンネルのフェーダーが、UPSTROKEで設定したレベル(-138.0dB~10.0dB)未満から、そのレベルを超えたときに、250msecの長さのトリガー信号を出力します。

**6 FADER STOP**

選択したチャンネルのフェーダーが、DOWNSTROKEで設定したレベル(-∞dB~9.95dB)まで到達したときに、250msecの長さのトリガー信号を出力します。

## 7 FADER TALLY

選択したチャンネルのフェーダーが、UPSTROKEで設定したレベル(-138.0dB~10.0dB)未満からそのレベルを超えたときに、トリガー信号を出力します。この信号は、フェーダーがDOWNSTROKEで設定したレベル(-∞dB~9.95dB)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したものです。THRESHOLDフィールドのUPSTROKEは-60.00、DOWNSTROKEは-∞の設定の場合です(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)。



### お知らせ

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。詳しくはデータリストの「コントロール入出力規格」をご参照ください。

## 8 SET BY SELボタン

オンにすると、[SEL]キーでチャンネルを追加できます。

## タイムコード

DSPエンジンやCSD-R7のリアパネルにあるTC IN端子は、外部機器からタイムコード信号を受信するための入力端子です。TC IN端子を経由して受信したタイムコードが任意の時刻まで到達したときに、イベントリスト機能で登録したシーンやライブラリーをリコールすることができます。



## GPI OUT機能

設定できる機能は次のとおりです。

ファンクション	PARAMETER 1	PARAMETER 2	解説
NO ASSIGN	---	---	割り当てなし
CUE ACTIVE	CUE ON	A	CUE A/CUE Bの選択チャンネルの[CUE]がオン
		B	
	DCA ONLY	A	CUE A/CUE BのDCAの[CUE]がオン
		B	
	INPUT ONLY	A	CUE A/CUE Bのインプットチャンネルの[CUE]がオン
		B	
OUTPUT ONLY	A	CUE A/CUE Bのアウトプットチャンネルの[CUE]がオン	
	B		
DSP MIRRORING *1	DSP CHANGEOVER	---	DSP ミラーリングのときのDSPエンジン切り替え
	DSP A ACTIVE	---	DSP Aがアクティブエンジンとして動作
	DSP B ACTIVE	---	DSP Bがアクティブエンジンとして動作
GPI IN ACTIVE IND.	SPECIFIC PORT	PORT 1～PORT 8	GPI INポート1～8に割り当てられた機能がアクティブ
USER DEF. KEY ACTIVE IND. *2	SPECIFIC NUMBER	USER DEFINED KEY 1～USER DEFINED KEY 12	USER DEFINEDキーに割り当てられた機能がアクティブ

\*1 CSD-R7は無効

\*2 コントロールサーフェスのみ有効

# メンテナンス

## ファームウェアのバージョン

各コンポーネントのファームウェアバージョンの一覧が表示されます。

### お知らせ

- NOTE システム全体を動作するために誤った組み合わせのファームウェアがあった場合、当該コンポーネントが黄色表示になります。
- その場合は、対応するアップデートガイドを参照してアップデートを行なってください。

### 画面例

The screenshot shows the MAINTENANCE screen with a dark theme. At the top, there are several tabs: FIRMWARE VER (selected), FADER CALIB, TOUCH CALIB, UNIT MODE, INITIALIZATION, PORT TRIM, SYSTEM LOG, DSP-RX INFO, and LICENSE. The main content is divided into two panels: DEVICE and FIRMWARE VERSION.

**DEVICE Panel:** Displays a grid of components and their versions. The selected component is CS1, which is highlighted in white. Other components include DSP 1A, DSP 1B, M1-M8, CS1 I/O, CS2 I/O, S1-S8.

Component	Version
CS1	V4.01
DSP 1A	V4.01
DSP 1B	V4.01
M1	V4.01
M2	V4.01
M3	V4.01
M4	V4.01
M5	V4.01
M6	V4.01
M7	V4.01
M8	V4.01
CS1 I/O	V4.01
CS2 I/O	V4.01
S1	V4.01
S2	V4.01
S3	V4.01
S4	V4.01
S5	V4.01
S6	----
S7	----
S8	----

**FIRMWARE VERSION Panel:** Shows the firmware version for CS1 (CS-R10). The selected component is MAIN, with version V4.01. Below this is a list of sub-components and their versions.

```

CS1 (CS-R10)    MAIN  V4.01

OS              V2.03
DIAG            V1.32
SHELL          V1.22
REC APP        00.00.05
REC SYS        00.05.00
REC KERNEL     00.05.00
JKL            V1.02a
P-MD2(R1)      81
P-MD2(R2)      81
P-MD2(R3)      81
P-MD2(R4)      81
P-MD2(C)       81
P-U2S(R)       81
P-U2S(C)       81
P-HR1(R1)      83
P-HR1(R2)      83
P-HR1(R3)      83
P-HR1(R4)      83
P-HR1(R5)      83
P-HR1(C1)      83
P-HR1(C2)      83
P-FDC(R)       82
P-FDC(C)       82
    
```

## ファームウェアのアップデート

この製品は、操作性向上や機能の追加、不具合の修正のために、本体のファームウェアをアップデートできます。ファームウェアのアップデートに関する情報は、ヤマハプロオーディオのウェブサイトに掲載されています。 <http://www.yamahaproaudio.com/> アップデートの手順や本体の設定については、ウェブサイトに用意されているファームウェアアップデートガイドをご参照ください。

## フェーダーを調整する

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。RIVAGE PMシリーズでは、2種類のフェーダーキャリブレーション機能が用意されています。

<b>MOTOR DRIVE CALIBRATION</b>	自動的にフェーダーのモーターの動きを最適化する
<b>POSITIONING CALIBRATION</b>	フェーダーのノブ位置とミキサー内部の設定値(パラメーター)を一致させるように補正する

### お知らせ

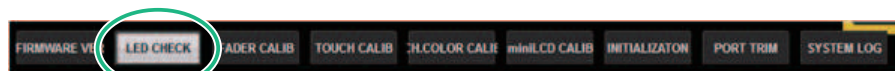
RIVAGE PMシリーズ起動時にフェーダー設定値に問題が検出された場合は、警告メッセージが表示されます。

### 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



### 2 MAINTENANCEボタンを押して、MAINTENANCEポップアップ画面を表示させます。

この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。



### 3 FADER CALIBタブを押します。

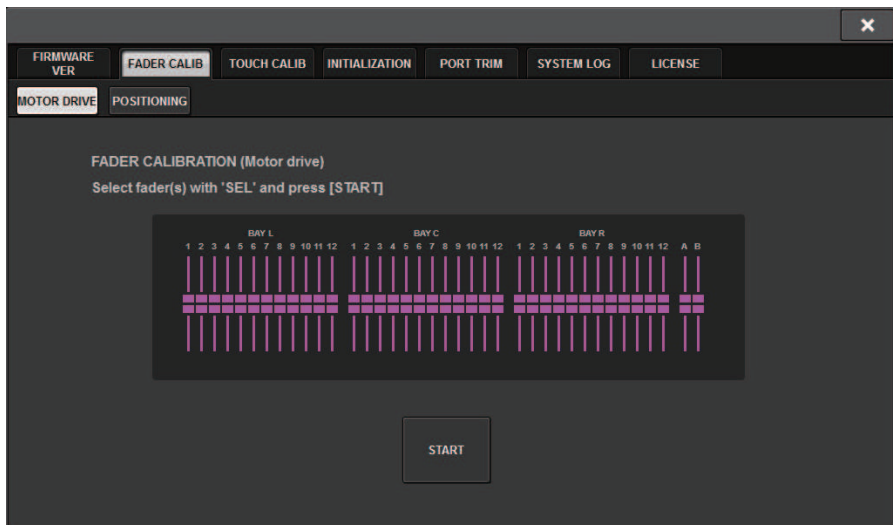
フェーダーを調整するFADER CALIBRATION画面が表示されます。

#### 4 フェーダーキャリブレーションを行ないたいどちらかのタブを選択します。



##### MOTOR DRIVE CALIBRATIONタブを選択した場合

指定したチャンネルストリップセクション、マスターセクションのフェーダーに対して、自動的にフェーダーのモーターの動きを最適化します。



#### 5 [SEL]キーを押して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フェーダー設定値に問題が検出されたフェーダーは、あらかじめ選択されています。

#### 6 STARTボタンを押します。

モーターの動きの最適化を開始します。キャリブレーション中は[SEL]キーが点滅します。途中でキャンセルする場合は、STOPボタンを押します。モーターの最適化が終わると、[SEL]キーが消灯します。

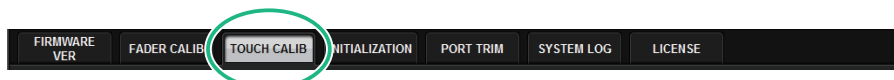
#### 7 キャリブレーションが終了したら、FINISHボタンを押します。

内部メモリーにキャリブレーション設定値が保存されます。[SEL]キーが点灯し、カラーバーが赤く表示された場合は、キャリブレーションに失敗しています。STARTボタンを押し、もう一度キャリブレーションを実行してください。

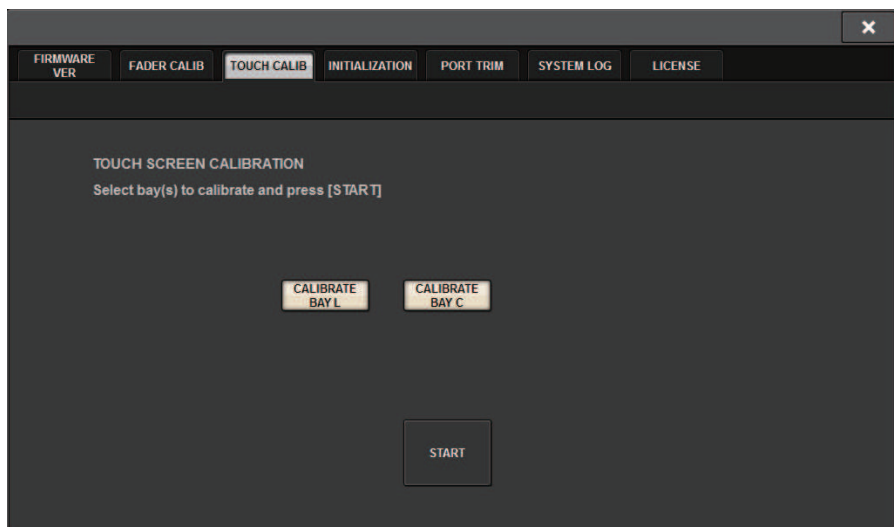
## タッチスクリーンの検知位置を調整する (CS-R10, CS-R10-S, CSD-R7)

LCD表示とタッチスクリーンの位置補正をします。

- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。
- 2 MAINTENANCEボタンを押して、MAINTENANCEポップアップ画面を表示させます。  
この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。



- 3 TOUCH CALIBタブを押します。  
タッチスクリーンを調整するTOUCH SCREEN CALIBRATION画面が表示されます。



- 4 左側のタッチスクリーンを調整する場合は、CALIBRATE BAY Lボタンを押します。右側の場合はCALIBRATE BAY Cボタンを押します。  
CALIBRATE BAY L、CALIBRATE BAY Cの2つを同時に選択し、キャリブレーションすることもできます。
- 5 STARTボタンを押します。  
画面内に十字カーソルが計4回表示されますので、その位置に合わせて押します。

## **お知らせ**

検知位置を正確に調整するには、通常操作する位置および姿勢で十字カーソルを押してください。

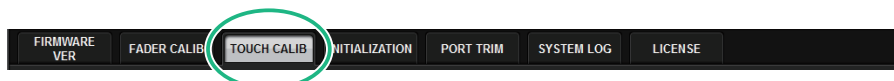
## **6 FINISHボタンを押します。**

内部メモリーにキャリブレーション設定値が保存されます。

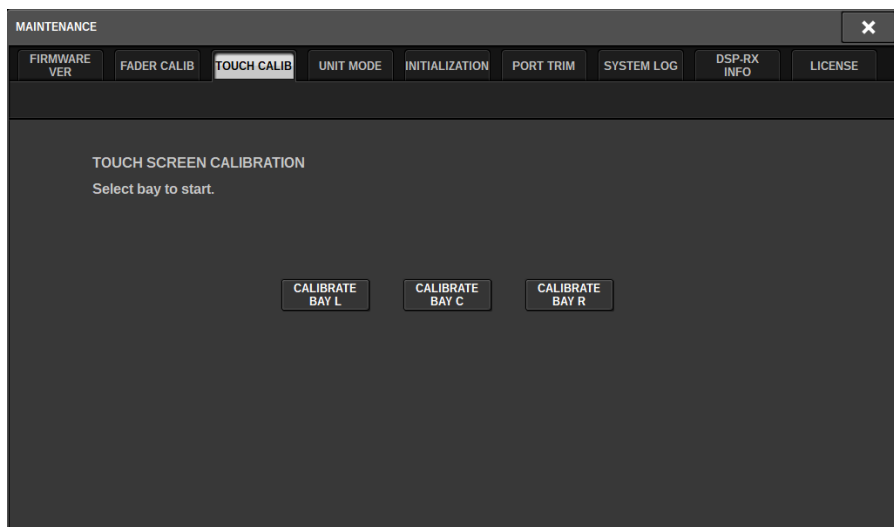
## タッチスクリーンの検知位置を調整する(CS-R5、CS-R3)

LCD表示とタッチスクリーンの位置補正をします。

- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。
- 2 MAINTENANCEボタンを押して、MAINTENANCEポップアップ画面を表示させます。  
この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。



- 3 TOUCH CALIBタブを押します。  
タッチスクリーンを調整するTOUCH SCREEN CALIBRATION画面が表示されます。



- 4 タッチスクリーンを調整するBAYを選び、ボタンを押します。（CS-R3はBAY Cのみ）  
キャリブレーションが開始されます。
- 5 画面内に十字カーソルが計16回表示されますので、その位置に合わせて押します。

### お知らせ

検知位置を正確に調整するには、通常操作する位置および姿勢で十字カーソルを押してください。

- 6 内部メモリーにキャリブレーション設定値が保存されます。



## 本体を工場出荷時の状態に初期化する

本体の内蔵メモリーにエラーが起きたとき、またはパスワードを忘れてしまったために操作できなくなったときは、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が失われます。

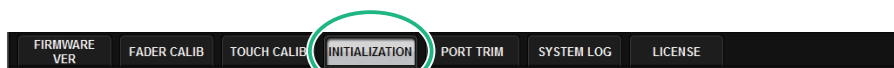
以下の操作は慎重に行なってください。

### 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



### 2 MAINTENANCEボタンを押して、MAINTENANCEポップアップ画面を表示させます。

この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。



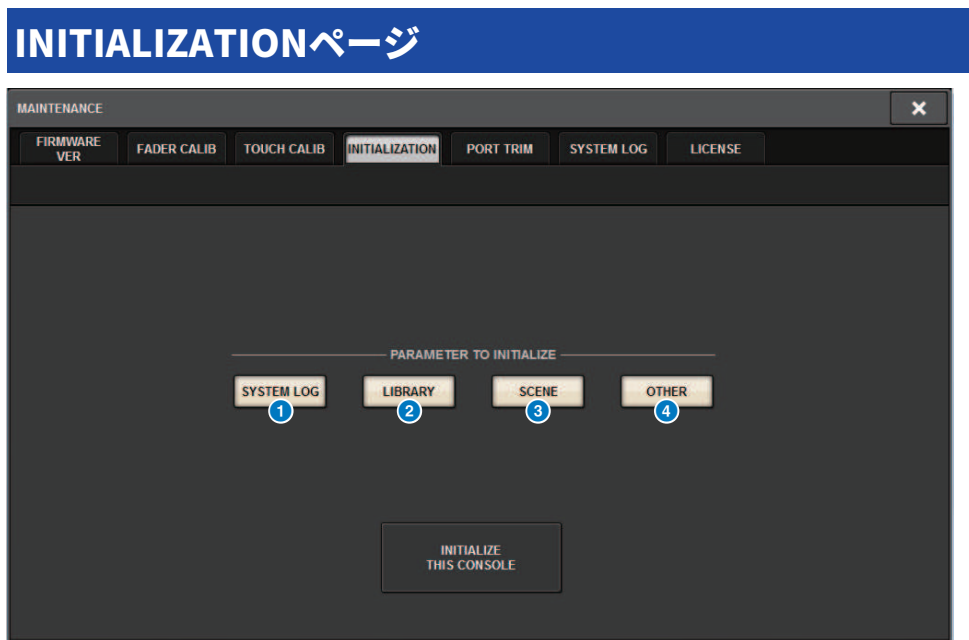
### 3 INITIALIZATIONタブを押します。

内蔵メモリーを初期化する「INITIALIZATIONページ」（1018ページ）が表示されます。

### 4 希望する初期化方法に応じて、初期化内容を複数選びます。

### 5 INITIALIZE THIS CONSOLEボタンを押します。

初期化を確認するダイアログが表示されます。



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 SYSTEM LOGボタン**  
押すと、システムログを初期化します。
- 2 LIBRARYボタン**  
押すと、ライブラリーを初期化します。
- 3 SCENEボタン**  
押すと、シーンメモリーを初期化します。
- 4 OTHERボタン**  
押すと、カレントデータやセットアップデータなどを初期化します。

## 入出力ゲインを微調整する

必要に応じて、入出力のゲインを微調整できます。

- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 MAINTENANCEボタンを押して、MAINTENANCEポップアップ画面を表示させます。  
この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。



- 3 PORT TRIMタブを押します。  
「PORT TRIMページ」（1020ページ）に切り替えます。
- 4 入出力のゲインを調整したいコンポーネントとポートを選択します。
- 5 ディスプレイ内のノブを押して選択し、スクリーンエンコーダーで値を調整します。
- 6 CLOSEボタンを押します。

# PORT TRIMページ



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

**1 コンポーネント選択ボタン**

コンポーネントを選択します。

**2 ポート選択ボタン**

ポートを選択します。

**3 PORT TRIMノブ**

ゲインを調節します。

• **INPUT PORT (アナログ入力ゲインの微調整)**

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。

• **OUTPUT PORT (出力ポートの微調整)**

指定したSLOTの出力ポートのゲインを0.01dB単位で微調整します。

## システムログ

RIVAGE PMシリーズの稼働中に発生した問題や参考情報を確認できます。また、システムログデータをUSBメモリーにテキストデータで保存できます。システムログデータは、トラブルや故障の解析に役立ちます。

### お知らせ

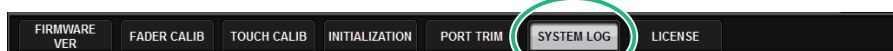
内部メモリーに保存できるログデータはコントロールサーフェスに関連するもので約400件、コントロールサーフェス以外のもので約400件、合計約800件になります。それらを超えた場合、古いログから順に削除されて新しいログデータが保存されます。

#### 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



#### 2 MAINTENANCEボタンを押して、MAINTENANCEポップアップ画面を表示させます。

この画面には複数のページが含まれており、画面上部のタブを使ってページを切り替えます。



#### 3 STEM LOGタブを押します。

「SYSTEM LOGページ」（1023ページ）に切り替えます。

#### 4 必要に応じて、表示させたいメッセージタイプを選択します。

**5 ログを書き出す場合は、USBメモリーを装着し、EXPORT LOGS TO USBボタンを押します。**

以下のファイルがUSBメモリーのルートディレクトリーに保存されます。

rivage_systemlog_user.txt	システムログファイル
rivage_systemlog_dvlp.log rivage_systemlog_panl.txt	サポートサービス用ファイル

\* 全てのファイルに日時が追加されます。システムログファイルの場合、"  
rivage\_systemlog\_YYYYMMDDhhmmss\_user.txt "

**お知らせ**

RIVAGE PM Editorで保存する場合は、SAVE/LOAD画面で指定したストレージに保存されます。指定したストレージが有効でない場合、EXPORT LOGS TO STORAGEボタンは無効になります。また、PM EditorをインストールしているコンピューターのAdministrator権限がない場合、Cドライブのルートディレクトリー(または起動ディスク)には保存できません。

## SYSTEM LOG ページ

MAINTENANCE

FIRMWARE VER | FADER CALIB | TOUCH CALIB | INITIALIZATION | PORT TRIM | **SYSTEM LOG** | LICENSE

MESSAGE TYPES:  FATAL  WARNING  CAUTION  INFO

02/10/2016 08:20:55	CS-R10	1	SYSINFO	Power State CS B : [Fine]
02/10/2016 08:20:55	CS-R10	1	SYSINFO	Cooling Fan State : [Fine]
02/10/2016 14:43:15	CS-R10	1	SYSINFO	Power State CS A : [Fine]
02/10/2016 14:43:15	CS-R10	1	SYSINFO	Power State CS B : [Fine]
02/10/2016 14:43:15	CS-R10	1	SYSINFO	Cooling Fan State : [Fine]
02/15/2016 08:17:09	CS-R10	1	SYSINFO	Power State CS A : [Fine]
02/15/2016 08:17:09	CS-R10	1	SYSINFO	Power State CS B : [Fine]
02/15/2016 08:17:09	CS-R10	1	SYSINFO	Cooling Fan State : [Fine]
02/16/2016 08:50:18	CS-R10	1	SYSINFO	Power State CS A : [Fine]
02/16/2016 08:50:18	CS-R10	1	SYSINFO	Power State CS B : [Fine]
02/16/2016 08:50:18	CS-R10	1	SYSINFO	Cooling Fan State : [Fine]
02/16/2016 09:11:02	CS-R10	1	SYSINFO	Power State CS A : [Fine]
02/16/2016 09:11:02	CS-R10	1	SYSINFO	Power State CS B : [Fine]
02/16/2016 09:11:02	CS-R10	1	SYSINFO	Cooling Fan State : [Fine]
02/16/2016 14:15:38	CS-R10	1	CAUTION	Power loss to PSU detected (CS B)
02/16/2016 14:15:49	CS-R10	1	SYSINFO	Power State CS B : [Fine]
02/16/2016 14:15:55	CS-R10	1	WARNING	Cooling fan error! Contact Yamaha service
02/16/2016 14:15:58	CS-R10	1	SYSINFO	Cooling Fan State : [Fine]

EXPORT LOGS TO USB

この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

### 1 MESSAGE TYPE 選択ボタン

システムログに表示させるメッセージをタイプ別にオン(表示)/オフ(非表示)できます。メッセージタイプは以下のとおりです。

### 2 スクロールノブ

スクリーンエンコーダーを使って、リストをスクロールします。

**FATAL:** 故障などのエラー情報

**WARNING:** 使用し続けると機器が故障したり、音が切れたりするような続行不可能になる可能性のある問題が起きたときの情報

**CAUTION:** 注意が必要であるが、作業を続行可能な事象が起きたときの情報

**INFO:** 電源オンなど直接問題にはつながらない参考情報

### ご注意

- メッセージタイプのオン/オフの状態は電源を切っても保存されます。

### 3 EXPORT LOGS TO USB ボタン

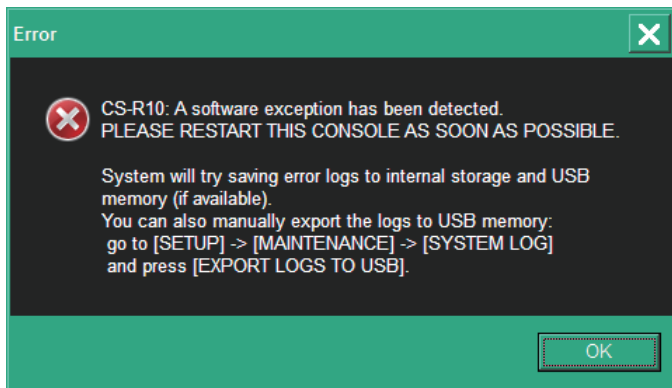
USBメモリーをUSB端子に装着すると、ボタンが有効になります。押すと、現在のシステムログファイルをUSBメモリーに保存します。

## システムダンプ (CS-R10、CS-R10、CSD-R7)

RIVAGE PMシリーズの稼働中に万が一ソフトウェアに問題が発生した場合、発生時の状態をコントロールサーフェスの内部メモリーに保存します。

ソフトウェアに問題が発生した場合、以下のようなエラーメッセージが表示されます。

- このエラーメッセージが表示されたときは、可能な限り早くコントロールサーフェスを再起動してください。



OKボタンを押すと、SAVE/LOAD画面が表示されて以下のファイルが内部メモリーに保存されます。

- 1** メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。
- 2** MAINTENANCEボタンを押して、MAINTENANCEポップアップ画面を表示させます。
- 3** SYSTEM LOGタブを押して、SYSTEM LOGページに切り替えます。
- 4** EXPORT LOS TO USBボタンを押します。  
システムダンプファイルを含んだシステムログファイルが保存されます

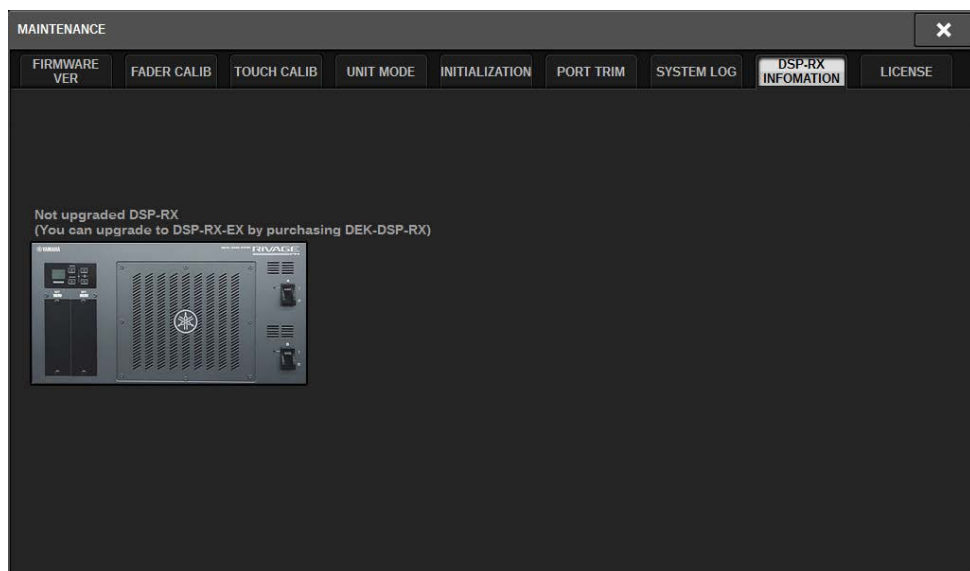
### お知らせ

保存したデータは、トラブルや故障の解析に役立ちます。お問い合わせいただく際には、トラブルや故障内容の情報と合わせてご提供ください。



## DSP-RX INFORMATION

DSP-RXは、オプション品(別売)のDEK-DSP-RX (DSP エクスパンションキット)を取り付け、所定の手続きをすることで、DSP-RX-EXにアップグレードできます。



取り付けと手続きについては、必ずお買い上げの販売店にご相談ください。

# コンソールステータス

## 内蔵時計の日時を合わせる

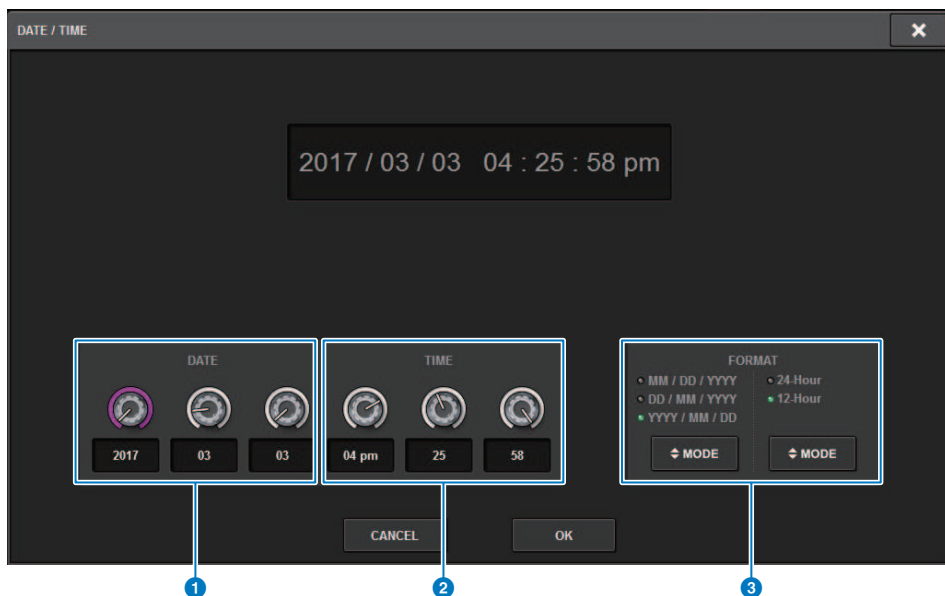
本体に内蔵された時計の日時設定、および日付/時刻の表示方法を選びます。ここで設定した日付と時刻は、シーンやセーブ/ロード時のタイムスタンプに影響します。RIVAGE PM Editorと接続したときは、コンピューターの時刻に内蔵時計が自動的に同期します。

- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 DATE/TIMEボタンを押します。  
「DATE/TIMEポップアップ画面」(1027ページ)が表示されます。
- 3 FORMATフィールドのMODEボタンを何度か押し、日付と時刻の表示方法を選びます。  
表示方法は次の中から選択できます。
  - 日付  
MM/DD/YYYY (月/日/西暦年) DD/MM/YYYY (日/月/西暦年) YYYY/MM/DD (西暦年/月/日)
  - 時刻  
24-Hour (時間を0~23時で表示) 12-Hour (時間をAM0~AM11時、PM0~PM11時で表示)
- 4 トップパネルのスクリーンエンコーダーを使って現在の日付と時刻を設定します。
- 5 設定が終わったらOKボタンを押します。  
変更した日時や表示方法が確定し、ポップアップ画面が閉じます。OKボタンのかわりにCANCELボタンまたは×マークを押すと、変更が破棄されてポップアップ画面が閉じます。

## DATE/TIMEポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 DATE (日付)**  
内蔵時計の日付を設定します。
- 2 TIME (時刻)**  
内蔵時計の時刻を設定します。
- 3 FORMATフィールド(表示フォーマット)**  
内蔵時計の日付/時刻の表示方法を選択します。

# パネルセッティング

## タッチスクリーン/LED/ネーム表示/ランプの輝度を設定する

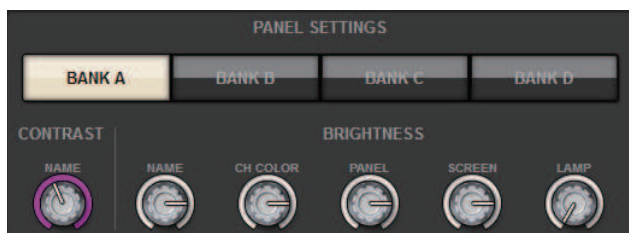
コントロールサーフェスのタッチスクリーンやトップパネル上のLEDとネーム表示、リアパネルのLAMP端子に接続されたランプの輝度とコントラストを個別に調節します。バンクA～Dの4種類の設定を作っておき、いずれかを選択できます。

- 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



- 2 SETUP画面の下段にあるフィールドで、BANK A～BANK Dのいずれかのボタンを押します。

輝度の設定は、バンクA～Dの4種類を保存しておき、必要に応じてすばやく切り替えることができます。



### 3 スクリーンエンコーダーを使って、以下のパラメーターを設定します。

- **BANK A～D**.....設定するバンク(A～D)を選びます。

#### **CONTRAST**フィールド

- **NAME** .....トップパネル上のチャンネルネームディスプレイの文字のコントラストを設定します。

#### **BRIGHTNESS**フィールド

- **NAME** .....トップパネル上のチャンネルネームディスプレイの明るさを設定します。CH COLORの明るさも同時に変わります。ネームディスプレイの明るさを設定後、CH COLORの明るさを調整したい場合は、CH COLORノブで設定します。
- **CH COLOR** .....トップパネル上のチャンネルカラーの明るさを設定します。チャンネルネームディスプレイの明るさを変えずに、チャンネルカラーの明るさだけを相対的に設定できます。
- **PANEL** .....トップパネル上のLEDの明るさを設定します。
- **SCREEN** .....タッチスクリーンの明るさを設定します。輝度を2以下に設定したときは、画面が完全に見えなくならないように、次回電源をオンにしたときに、輝度2で起動します。
- **LAMP** .....リアパネルのLAMP端子に接続されたランプの明るさを設定します。

### 4 必要に応じて、バンクA～Dを切り替え、他のバンクについても同じように設定します。

これ以降は、BANK A～BANK Dボタンを切り替えることで、タッチスクリーン/LCD/ネーム表示/ランプの輝度を一括して変更できます。また、USER DEFINEDキーにこのパラメーターを割り当てておけば、キーを押すたびにバンクA～Dを切り替えることもできます。

## コンソールロック

誤操作を防ぐために、一時的にコンソールの操作を禁止できます。意図せず操作子に触れたり、オペレーターが休憩している間に第三者に操作されたりしないように、パネルやタッチスクリーン上の操作子に触っても一切操作できないように設定します。

### お知らせ

- パスワードを忘れてロックを解除できなくなった場合は、リアパネルにあるRESETスイッチを押すか、電源を入れ直すとロックを解除できます。
- コンソールロック中でもMIDIなどによる外部機器からのコントロールに対しては、通常通り動作します。

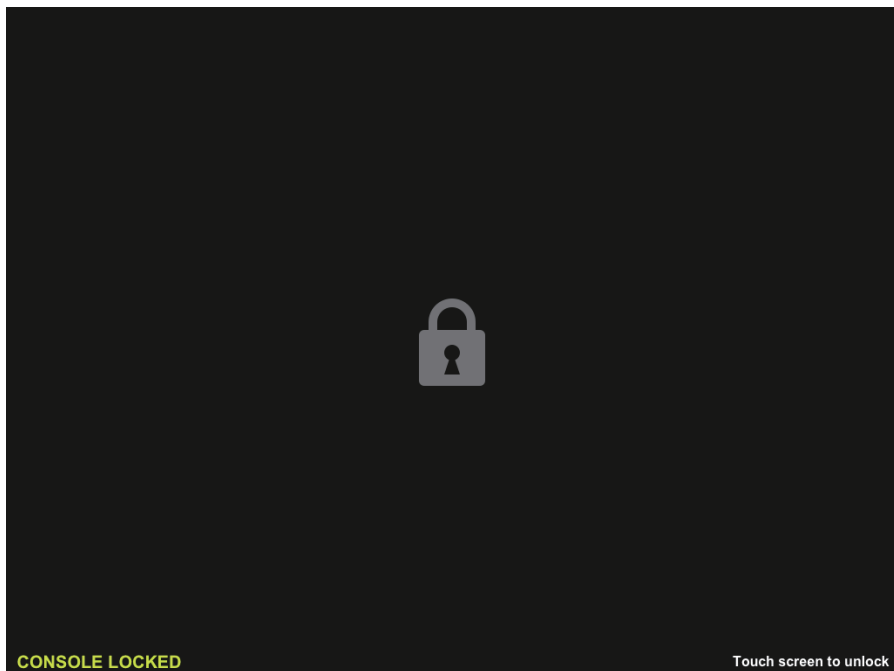
### 1 メニューバーのSETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。



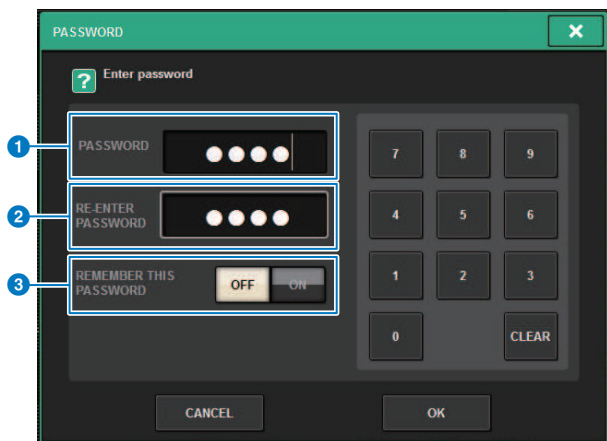
### 2 CONSOLE LOCKボタンを押します。

「PASSWORDポップアップ画面」(1032ページ)が表示されます。

- 3** **PASSWORD**フィールドにパスワードを入力したあと、確認のために**RE-ENTER PASSWORD**フィールドにも同じパスワードを入力して、**OK**ボタンを押します。  
CONSOLE LOCK画面が表示されてコンソールロックが有効になり、MONITOR A/Bノブ、TALKBACK LEVELノブ、PHONES A/B LEVELノブ、輝度調整ノブを除くすべての操作子が操作できなくなります。



## PASSWORDポップアップ画面



この画面に含まれる項目は以下のとおりです。

- 1 **PASSWORDフィールド**
- 2 **RE-ENTER PASSWORDフィールド**  
同じパスワードをもう一度入力します。
- 3 **REMEMBER THIS PASSWORDボタン**  
オンにすると、ここで設定したパスワードを次回も使用します。



## コンソールロックを解除する

### **1** CONSOLE LOCKの画面を押します。

パスワードが設定されていない場合は、ロックが解除されます。パスワードが設定されている場合は、パスワードを入力するためのPASSWORDポップアップ画面が表示されます。

### **2** パスワードを入力して、OKボタンを押します。

ロックが解除されてSETUP画面に戻り、操作子が操作できるようになります。

## CONSOLE LOCK画面の画像を指定する

CONSOLE LOCK画面に任意の画像ファイルを表示できます。表示させたい画像ファイルは、SAVE/LOADポップアップ画面で指定してUSBメモリーからロードしておいてください。USBメモリーからのロード手順については、「[「USBメモリーからファイルをロードする」\(886ページ\)](#)」をご参照ください。

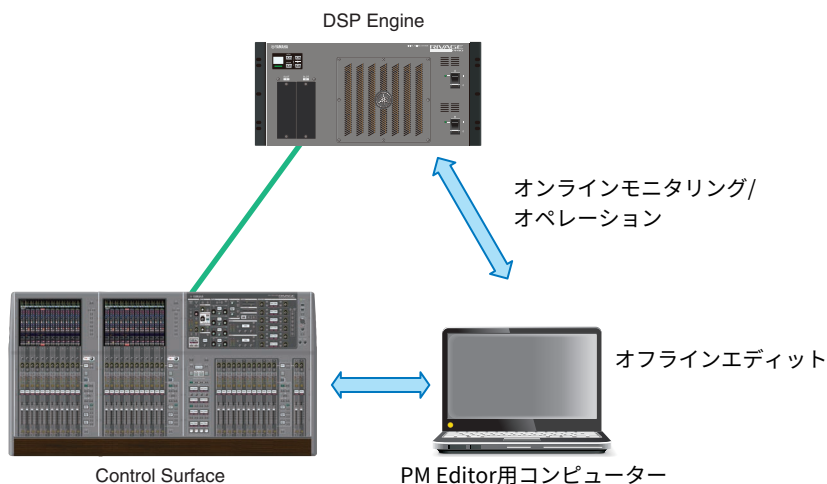
### お知らせ

画像ファイルはBMP、JPEG、PNGファイルのみ読み込めます。

# RIVAGE PM EditorとRIVAGE PM StageMixのセットアップ

## RIVAGE PM Editorについて

RIVAGE PM Editor (以降PM Editor)は、コンピュータ上でRIVAGE PMシリーズの設定をあらかじめ準備したり(オフラインエディット)、RIVAGE PMシリーズの監視、操作(オンラインモニタリング/オペレーション)を行なうためのソフトウェアです。



### お知らせ

- PM Editorとコントロールサーフェスでの操作はほとんど共通です。
- このアプリケーションでは、一部にオープンソースソフトウェアを使用しています。各ソフトウェアの使用許諾については、LICENSE画面をご覧ください。

## オンラインモニタリング/オペレーション

### **1** PM EditorをインストールしたコンピューターとDSPエンジン(またはコントロールサーフェース)を、イーサネットケーブルで接続します。

ネットワークの設定については、「RIVAGE PM Editorインストールガイド」をご参照ください。

#### **お知らせ**

PM Editorは2つまで接続できます。DSPエンジン(またはコントロールサーフェース)に2つのPM Editorを接続したいときには、ネットワークハブを使用して接続してください。または、DSPエンジンと、コントロールサーフェースに1つずつPM Editorを接続します。

## 2 PM Editorを起動します。

起動時に以下の画面が表示されます。

RIVAGE PM Editor

SELECT MIXER TYPE

RIVAGE PM10

RIVAGE PM7

RIVAGE PM5

RIVAGE PM3

SELECT DSP

DSP-R10

DSP-RX

DSP-RX-EX

NUMBER OF WINDOWS

1     2     3

NETWORK INTERFACE

イーサネット

Connect

Note:  
The selected network interface requires  
the following settings

IP Address	192.168.53.1 - 192.168.53.32
Subnet Mask	255.255.255.0

Use Offline    Quit

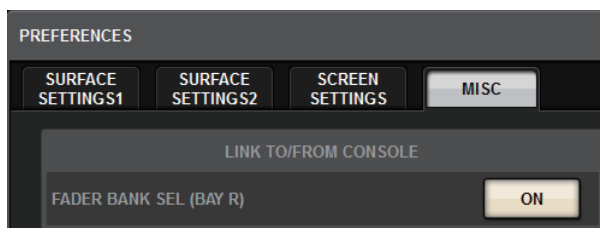
### お知らせ

- MIXER TYPEの選択によって、User Defined Keyなどパネル構成要素の違いに応じて表示される画面が異なりますが、データは共通です。また、PM Editorのオンライン接続にも影響しません。
- DSPの選択が合っていないと、DSPエンジンとオンライン接続することはできません。また、使用可能なインプットチャンネルの数が異なりますので、実際に使用するDSPエンジンの種類を選択してください。

- 3 **SELECT MIXER TYPE**で操作するRIVAGE PMシリーズを、**NETWORK INTERFACE**で使用するネットワークを選択します。  
選択したネットワークへの接続可能なIPアドレスが設定されていれば、Connectボタンが押せる状態になります。
- 4 **RIVAGE PMシリーズとPM Editorを連動させるため、Connectボタンをクリックします。**

### お知らせ

PM Editorのチャンネルブロック選択をコンソールのBAY Rと連動させる場合、[SETUP]→[PREFERENCES]→MISCタブを押して、表示されるLINK TO/FROM CONSOLEフィールドのFADER BANK SEL (BAY R)設定をオンにします。



DSPエンジンがPM Editorの接続を検知すると、DEVICE SYNC画面が表示されます。



PM Editor接続時にはDSPエンジンのデータ同期方向を決める必要があります。

- 5 「**EDITOR ← DSP**」を選択します。
- 6 **SYNC**ボタンを押します。  
RIVAGE PMシリーズのパラメーター設定がPM Editorにコピーされます。データ同期が完了すると、同期を示す線が緑で表示されます。
- 7 **ミキシングデータを編集**します。

## PM Editor起動画面

### ① NUMBER OF WINDOWS

表示する画面数（1～3）を選択します。

各画面は下記のように各BAYに対応します。

- 1画面目 BAY R
- 2画面目 BAY C
- 3画面目 BAY L

以下の操作は必ずメイン画面（BAY R）が対象になります。

- フルスクリーン表示（ズーム）切り替え
- Escキーによる、OVERVIEW画面とSELECTED CHANNEL VIEW画面切り替え（F2キーは各ウィンドウ有効）

## オフラインでの編集

### 1 PM Editorを起動します。

起動時に以下の画面が表示されます。

RIVAGE PM Editor

SELECT MIXER TYPE

RIVAGE PM10

RIVAGE PM7

RIVAGE PM5

RIVAGE PM3

SELECT DSP

DSP-R10

DSP-RX

DSP-RX-EX

NUMBER OF WINDOWS

1     2     3

NETWORK INTERFACE

Connect

Note:  
The selected network interface requires  
the following settings

IP Address	192.168.53.1 - 192.168.53.32
Subnet Mask	255.255.255.0

Use Offline    Quit

2 Use Offlineボタンをクリックします。

3 ミキシングデータを編集します。

4 編集し終わったら設定ファイルをSAVE/LOAD画面で保存します。



## **5 アプリケーションを終了します。**

## 編集をしたミキシングデータの同期

### 1 PM Editorを起動します。

起動時に以下の画面が表示されます。

RIVAGE PM Editor

SELECT MIXER TYPE

RIVAGE PM10

RIVAGE PM7

RIVAGE PM5

RIVAGE PM3

SELECT DSP

DSP-R10

DSP-RX

DSP-RX-EX

NUMBER OF WINDOWS

1     2     3

NETWORK INTERFACE

イーサネット

Connect

Note:  
The selected network interface requires  
the following settings

IP Address	192.168.53.1 - 192.168.53.32
Subnet Mask	255.255.255.0

Use Offline    Quit

### 2 SELECT MIXER TYPEで操作するRIVAGE PMシリーズを、NETWORKINTERFACEで使用するネットワークを選択します。

選択したネットワークへの接続可能なIPアドレスが設定されていれば、Connectボタンが押せる状態になります。

**3 Connectボタンをクリックします。**

DSPエンジンがPM Editorの接続を検知すると、DEVICE SYNC画面が表示されます。

**4 「EDITOR → DSP」を選択します。**

**5 SYNCボタンを押します。**

PM Editorのパラメーター設定がRIVAGE PMシリーズにコピーされます。データ同期が完了すると、同期を示す線が緑で表示されます。

**お知らせ**

- すでにDSPエンジンとコントロールサーフェスとオンライン中の場合は、EDITOR→DSPへのシンクはできません。
- 編集をしたミキシングデータはUSBメモリーに保存し、コントロールサーフェスで直接読み込むこともできます。

## RIVAGE PM Editor画面上的操作

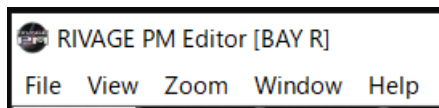
### マウスホイールでの操作

マウスホイールを使って、本体の[TOUCH AND TURN]ノブと同様の操作ができます。

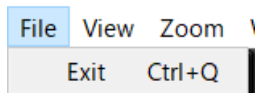
### PCキーボードでの操作

PCキーボードでは、本体のSOFT KEYBOARD画面と同様のテキスト入力ができます。

### メニューバー



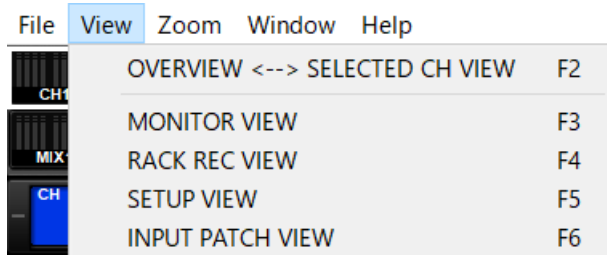
#### ■Fileメニュー



ファイル操作をするメニューです。

**Exit** : PM Editorを終了します。

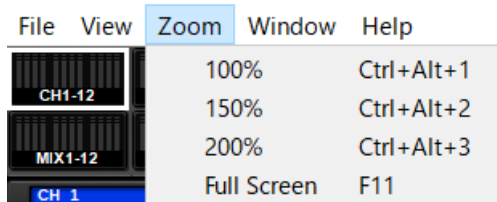
#### ■Viewメニュー



表示される画面を切り替えます。

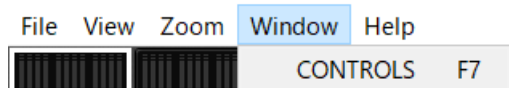
#### ■Zoomメニュー

画面表示の倍率を設定します。



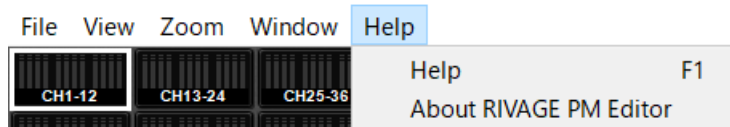
**Full Screen**: PM Editorをフルスクリーン表示します。

#### ■Windowメニュー



**CONTROLS:** コントロールサーフェスのパネル操作画面を表示します。

### ■Helpメニュー



**Help:** Webブラウザを起動して、マニュアルライブラリーを表示します。

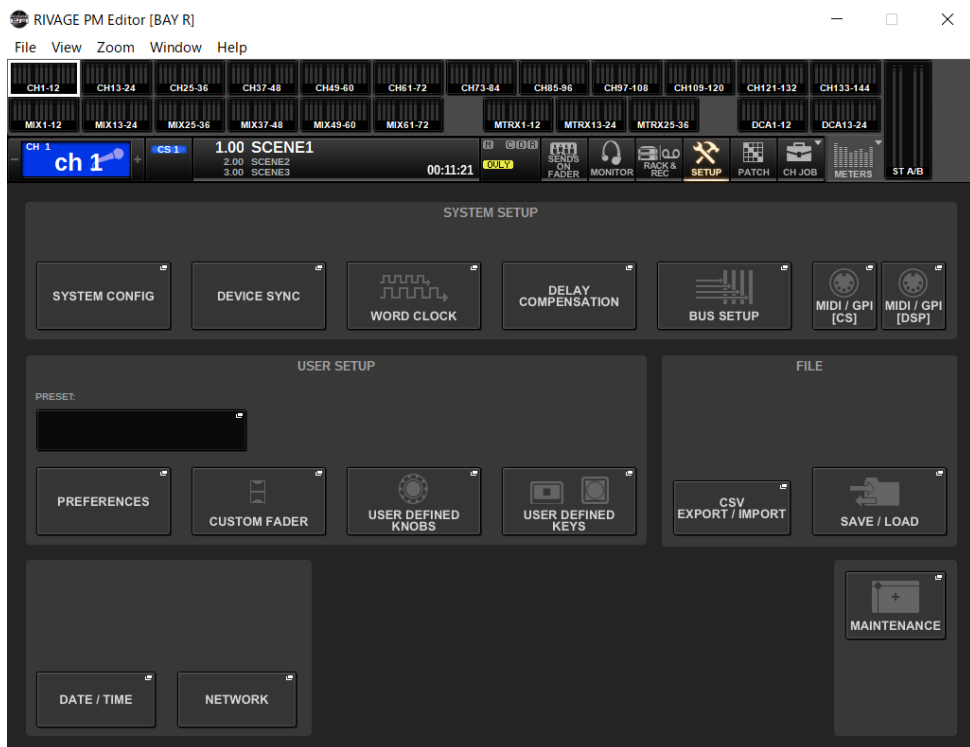
**About RIVAGE PM Editor:** PM Editorのバージョンを表示するAbout RIVAGE PM Editor画面を表示します。

### お知らせ

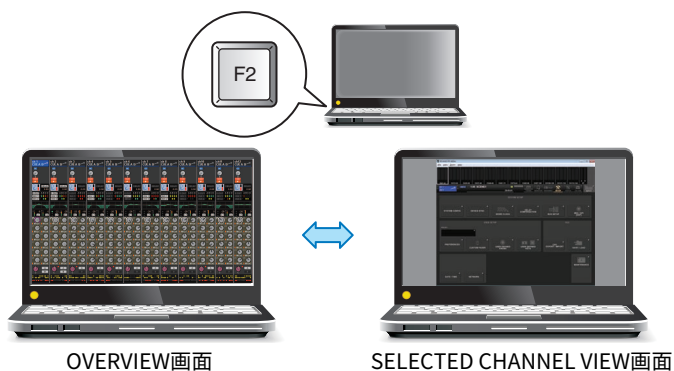
マニュアルライブラリーの表示には、インターネット接続が必要です。

## RIVAGE PM Editor画面表示について

PM Editorの画面は、コントロールサーフェスと共通です。ただし、PM Editorで操作できない部分は以下のように非表示になっています。

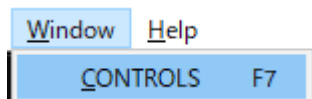


F2キーを押して、OVERVIEW画面とSELECTED CHANNEL VIEW画面を切り替えられます。



## CONTROLS

コントロールサーフェスのパネル操作をPM Editorで実現します。CONTROLS (F7) ボタンを押して各画面を表示させます。



## お知らせ

Zoomの「Full Screen(F11)表示」にした時は、メーター部にCONTROLSの各画面が表示されます。

## 各CONTROL画面の切り替え



各画面の左上にある左右の矢印ボタンで画面を切り替えます。

## MUTE MASTER画面



MUTE MASTERのオン/オフを切り替えます。

## USER DEFINED KEYS画面



USER DEFINED KEYS画面で設定された機能のオン/オフを切り替えます。PM Editorで操作できない機能はボタンがグレイアウト表示されます。CS-R3のみE1、E2キーが追加されます。

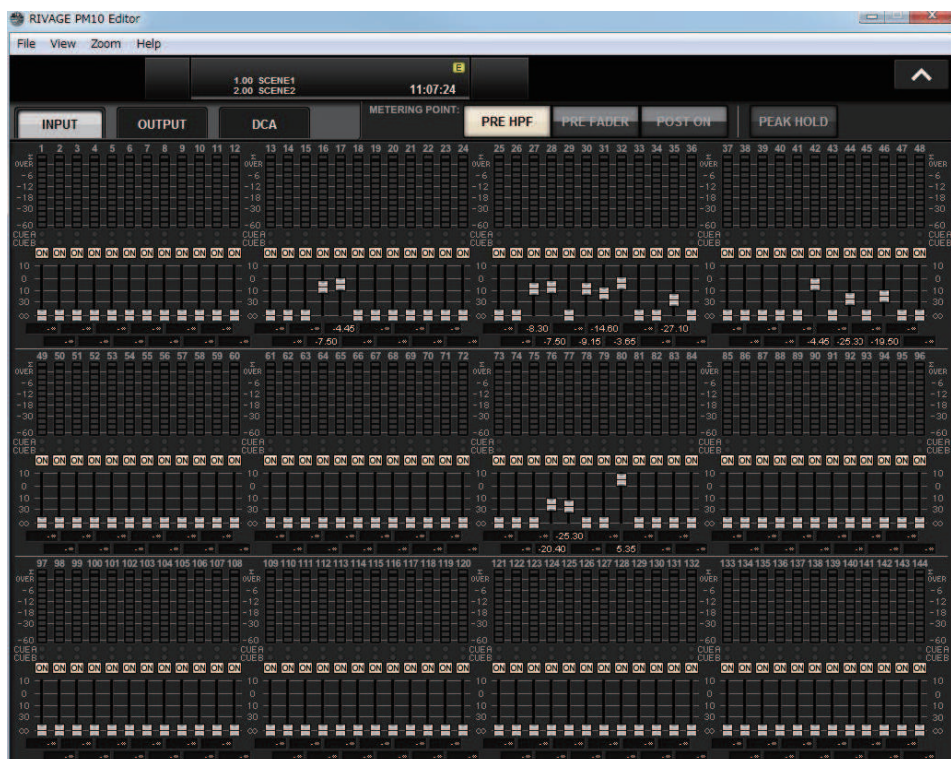
### USER DEFINED KNOBS画面



ノブの右側には、USER DEFINED KNOBS画面で設定された機能が表示されます。PM Editorで操作できない機能はボタンがグレイアウト表示されます。



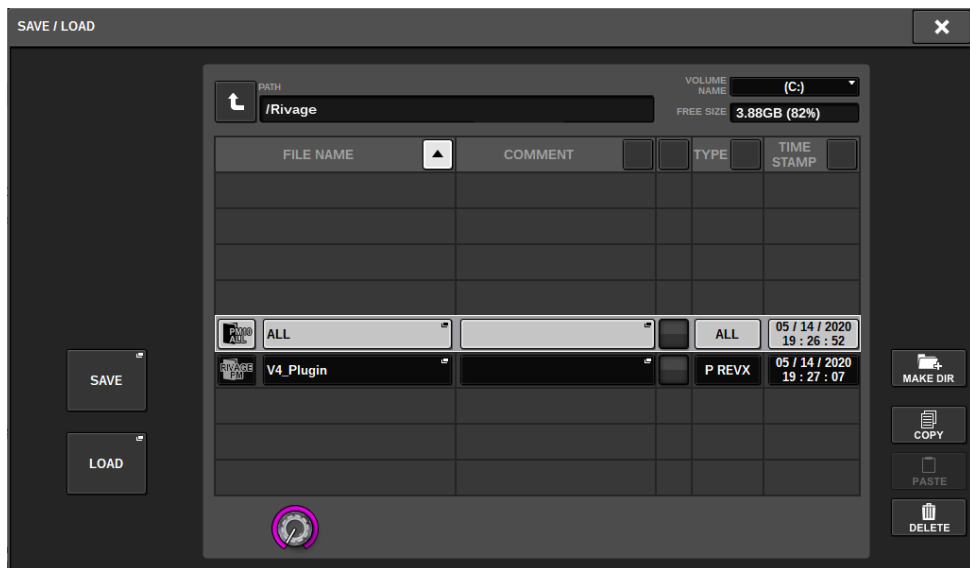
## METER画面(FULL SCREEN)でのフェーダー操作 (RIVAGE PM Editor)



PM Editorでは、メーター画面(FULL SCREEN)でフェーダーやチャンネルのオン/オフをマウスで操作できます。

フェーダーはノミナルと下げ切りの位置で太く表示されます。

## ファイルのセーブ/ロード (RIVAGE PM Editor)



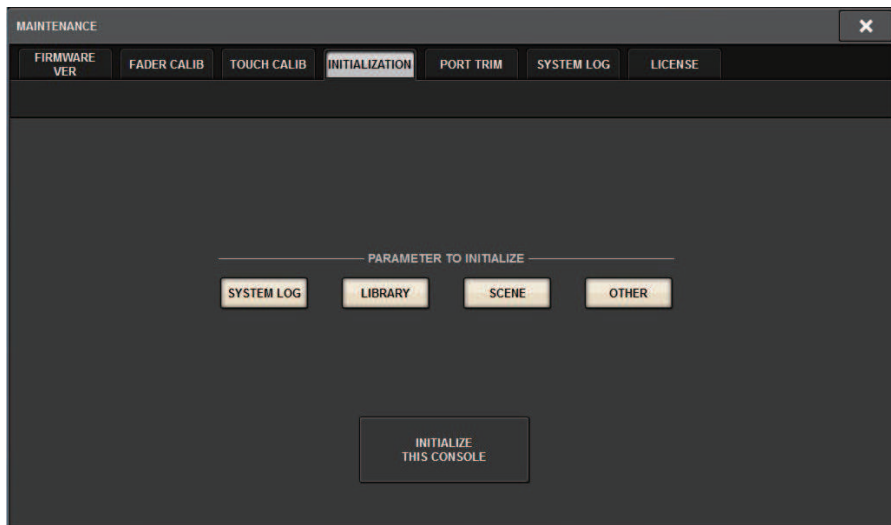
PM Editorでは、ファイルをセーブ/ロードするディレクトリを選択できます。PM Editorで扱うファイル形式は.RIVAGEPMです。RIVAGE PMシリーズの内部設定ファイルが保存されます。

### お知らせ

- PM Editorで作成した.RIVAGEPMファイルは、コンピューターに接続したUSBストレージデバイスに保存して、コントロールサーフェスのUSB端子経由で直接読み込みできます。同様に、コントロールサーフェスでUSBストレージデバイスに保存した.RIVAGEPMファイルも、PM Editorで読み込みできます。
- PM EditorをインストールしているコンピューターのAdministrator権限がないと、Cドライブのルートディレクトリーにセーブできません。

## PM Editorを初期化する

- 1 [SETUP]→[MAINTENANCE]→INITIALIZATIONタブを押して、INITIALIZATIONページを表示させます。



- 2 希望する初期化方法に応じて、初期化内容を複数選びます。
- 3 INITIALIZE THIS CONSOLEボタンを押します。  
初期化を確認するダイアログが表示されます。
- 4 確認ダイアログ内のOKボタンを押します。  
初期化が開始されます。

### お知らせ

PM Editorで初期化を行なうと自動的にアプリケーションが再起動します。

## RIVAGE PM StageMixについて

RIVAGE PM StageMix(以下PM StageMix)は、Wi-Fi 接続したiPad を使って、本体を遠隔操作するソフトウェアです。客席やモニタースピーカー前などのリスニングポジションで音を聴きながらリモートミックスできます。コントロールサーフェス1台につき2つまで接続できます。

## コントロールサーフェスのNETWORK設定

- 1 SETUPボタンを押して、SETUP画面を表示させます。

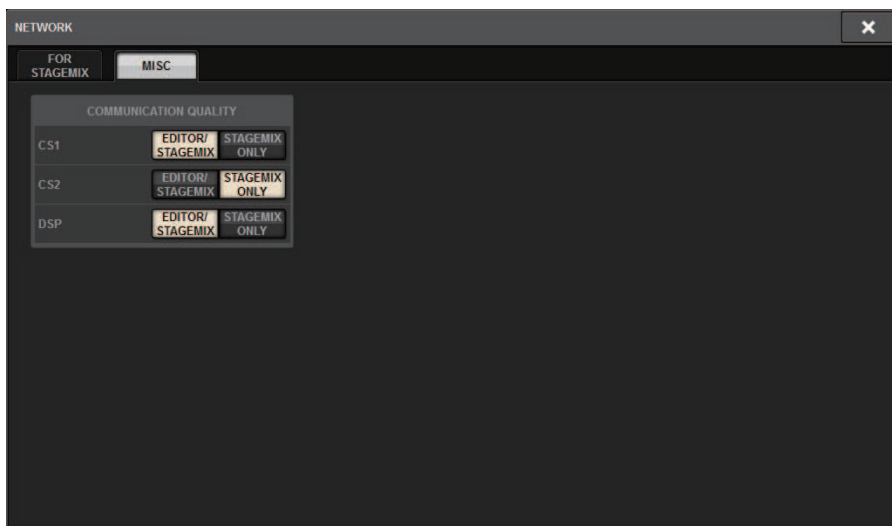


- 2 NETWORKポップアップボタンを押します。  
NETWORKポップアップ画面が表示されます。
- 3 FOR MIXER CONTROLタブを押して、IP SETTING画面を表示させます。
- 4 ENABLEボタンをオンにします。
- 5 IPアドレスとサブネットマスクを設定します。  
使用できない値は赤色で表示されます。

### お知らせ

ネットワーク上に同じIPアドレスの機器が接続されている場合など、IPアドレスの設定に失敗した場合に“IP Address for StageMix is not available!”のメッセージが表示されます。別々のアドレスにしてください。

**6** MISCタブを押して、COMMUNICATION QUALITY画面を表示させます。



**7** PM StageMixを接続するNETWORK端子のCOMMUNICATION QUALITY設定をします。

同じNETWORK端子でPM Editorと併用する場合はEDITOR/STAGEMIXボタンを選択してください。StageMixのみで使用する場合はSTAGEMIX ONLYボタンを選択すると通信負荷が下がります。

## iPadのNETWORK設定

- 1** iPadで、設定>Wi-Fiをタップし、Wi-Fiネットワーク画面を表示させます。
- 2** Wi-Fiを「オン」にします。
- 3** 表示されたネットワーク一覧からRIVAGE PMシリーズを接続したネットワークをタップします。  
パスワードが必要な場合、入力してから接続してください。

# メッセージ一覧

## メッセージ一覧

Rivage PMシリーズで表示されるメッセージは以下のとおりです。

メッセージ	内容
[xx] connected	デバイス xx が接続されました。
[xx] disconnected!	デバイス xx の接続が切れました。
[ 'LOCATION' ] : Multiple Word Clock Leaders found! Please check the connection status of each DSP Engine, the Engine ID via the LCD Display of each DSP Engine and the Word Clock Setup view.	[ 場所 ] : 複数のワードクロックリーダーが見つかりました。各DSPエンジンの接続状態、UnitID、液晶画面、およびワードクロックの設定を見直してください。
WORDCLOCKLEADER Not Found. Please Check TWINLANE WORDCLOCK Setting.	[ 場所 ] : ワードクロックリーダーが見つかりませんでした。ワードクロックリーダーを割り当ててください。
BAY LINK released.	BAY LINKが解除されました。SEL-LINKの変更によりBAY LINKが解除されたときに表示されます。
Bay x does not exist.	存在しないBAYへの操作をしようとした(CS-R10-Sのみ)。
Cannot add event! (event list full)	リストに登録できる最大数(2000)に達しているためイベントを追加できません。
Cannot bookmark this popup	このポップアップをブックマーク登録することはできません。
Cannot close this page	このページを閉じることはできません。
Cannot edit overlay!	設定可能範囲外にオーバーレイのオフセット値を変更できません。
Cannot edit scene! (extracting scene data)	
Cannot load file (extracting scene data)	
Cannot recall! (extracting scene data)	
Cannot save file (extracting scene data)	
Cannot shutdown (extracting scene data)	
Cannot store! (extracting scene data)	
Cannot undo! (extracting scene data)	
Cannot update! (extracting scene data)	
Cannot load partial data now! (data in console corrupt; only ALL file can be loaded)	データを部分ロードできません。コンソール内のデータで不整合が生じているため、すべてのデータを一括してロードしてください。(V3.05まで)
Cannot mount the plug-in. No DSP resources available.	DSPリソースが不足しているため、これ以上プラグインをマウントできません。



メッセージ	内容
Cannot mount! (plug-in too large for selected location)	スロットサイズ不足でプラグインがマウントできませんでした。
Cannot open the bookmarked page	ブックマークされたページを開くことができませんでした。
Cannot paste!	コピーバッファに入っている文字列が長すぎるため、ペーストできませんでした。
Cannot perform this action! (scene data is now being extracted)	シーンデータを転送中やグローバルペースト中にはできない操作をしようとしたときに、これらのメッセージが表示されます。
Cannot perform this action! (global paste in progress)	内部的なエラーが発生したため、シーンがリコールできませんでした。
Cannot recall! (Internal error)	リコールしようとしているシーンが、コントロールサーフェスまたはPM EditorとDSPエンジンの同期が完了していないためリコールできません。
Cannot recall!!! (Sync Not Finished)	コントロールサーフェスのデータが壊れているため、保存できません。復旧するには、DEVICE SYNC画面を表示してDSP → CSの方向で再度シンクするか、SAVE/LOAD画面を表示してコントロールサーフェスファイルをロードするか、コントロールサーフェスを初期化してください。(V3.05まで)
Cannot save now! (mixing data corrupt)	グローバルペーストで100を超えるシーンは選択できません。
Cannot Select for GLOBAL PASTE! (too many scenes; max. 100)	最大シーン数(1,000個)を超えているためストアできません。
Cannot store! (too many scenes; max. 1000)	コントロールサーフェスまたはPM EditorとDSPエンジンがオンラインのときは、DSPエンジンにデータを送る同期はできません。(V3.05まで)
Cannot sync in this direction! (DSP is already online)	データが壊れているのでこの方向ではシンクできません。コントロールサーフェスのデータが壊れているときには、CS → DSPの方向でシンクできません。DSPエンジンのデータが壊れているときには、DSP → CSの方向でシンクできません。
Cannot sync in this direction! (mixing data corrupt)	イベントリストが無効のときは、イベントをリコールできません。
Cannot trigger event! (event not found)	コントロール以外からの操作や存在しないイベントは、実行できません。
Cannot trigger event! (Event List can only be operated from main console)	内部的なエラーが発生したため、Undo操作できませんでした。
Cannot trigger event! (event list disabled)	内部的なエラーのためシーンがストアできませんでした。
Cannot undo! (Internal error)	内部的なエラーのためシーンがストアできませんでした。
Cannot update scene!	

メッセージ	内容
Channel pair made	チャンネルをペアにしました。
Channel pair made. (plug-ins and GEQ's have been unmounted)	チャンネルをペアにしました。これにより、インサートされていたプラグインやGEQはアンマウントされました。
Channel pair released	チャンネルペアを解除しました。
Channel pair released. (plug-ins and GEQ's have been unmounted)	チャンネルペアを解除しました。これにより、インサートされていたプラグインやGEQはアンマウントされました。
Channel set to default	チャンネルデータをデフォルト値(初期値)に戻しました。
Console initialization [XX] completed	コンソールの初期化が完了しました。
Console local I/O model type conflict!	コンソールの内部エラーです。操作パネル内部の接続不良が疑われます。システムセットアップガイドや取扱説明書(別紙)の巻末の記載されているヤマハ修理ご相談センターにお問い合わせください。
Console local I/O not responding! Try updating console firmware.	コンソール内蔵のLocal I/Oセクションと通信ができません。ファームウェアアップデートガイド(別紙)を参照して、FIRMWARE UPDATERにより、リカバリーを行なってください。
Console Network: ring connection open! Check cable connection.	コンソールネットワークのリング接続が断線したことが検出されました。ケーブル不良や接続の外れを確認してください。
Cooling fan error! (XXX) Contact Yamaha service	冷却ファンに異常があります。ファンの状態を確認して問題がある場合は、ヤマハ修理ご相談センターに連絡して調査を依頼してください。
Couldn't access the file	指定されたディレクトリやファイルが存在しません。
Couldn't delete file	ファイルの削除に失敗しました。
Couldn't rename file	ファイルのリネームに失敗しました。
Couldn't write file!	ファイルのセーブを試みましたが、USBストレージにファイルを書き込むことができませんでした。
CUE turned off (Keyin)	KeyinのCUEが自動的に解除されました。
CUE turned off (Plug-in)	Plug-inのCUEが自動的に解除されました。
CUE turned off (USB playback out)	USBレコーダー出力のCUEが自動的に解除されました。
CUE turned off (USB recorder in)	USBレコーダー入力のCUEが自動的に解除されました。
CUE turned off (USB recorder in/out)	USBレコーダー入出力のCUEが自動的に解除されました。
CURRENT SCENE UPDATED: SCENE #x.xx	確認メッセージを表示することなく、シーンをアップデートしたときに表示されます。

メッセージ	内容
DANTE audio resource overflow.	オーディオネットワーク上のオーディオリソースが足りなくなっています。
DANTE Connection Error!	デイジーチェーン接続においてプライマリーとセカンダリーの接続を間違えています。
DANTE is not working by GIGA bit.	Dante オーディオネットワークにおいてギガビットが有効になっていません。
DANTE is working at Secondary.	Dante オーディオネットワークがセカンダリーポートで動作中です。
DANTE setting mismatch.	DANTE機器ディップスイッチ設定と実際の設定が異なります。
DANTE module Error!	Dante モジュールが異常動作しています。
DANTE port does not have connection.	DANTEネットワークの回線につながっていません。
DCA ROLL-OUT : DCA members scrolling.	DCA ROLL-OUTモードでDCAメンバーのフェーダーアサインをスクロールしています。
DEVICE NOT SYNCED!	TWINLANe ネットワークにSYNCしていないデバイスがあります。DEVICE SYNC 画面を表示してSYNCを行なってください。
Directory not empty!	USBストレージのディレクトリが空でないため、ディレクトリを削除できませんでした。
DSP Engine xx (Active): Disconnected.	エンジンxx (アクティブ)が切断されました。
DSP Engine xx (Standby): Disconnected.	エンジンxx (スタンバイ)が切断されました。
DSP Mirroring : 3 or more Engines found on the Console Network. Please remove unused Engines from the Network.	コンソールネットワーク上に3台以上のエンジンが発見されました。未使用のエンジンをネットワークから取り外してください。
DSP Mirroring : Active Engine Switched to xx.	アクティブエンジンがxxに切り替わりました。
DSP Mirroring : Engines are not synchronized. Please check system configuration.	Engine 間の同期が行われていません。構成を見直してください。
DSP Mirroring : Failed to switch Engine to xx. Error : reason.	エンジンxxへの切替に失敗しました。
DSP Mirroring : No Active Engine. Select which Engine to set to Active.	アクティブエンジンが存在しません。アクティブにするエンジンを選択してください。
DSP Mirroring : Switching can not be done now.	現在切り替えを行うことができません。
DSP Mirroring : There are currently multiple Active Engines. Select which Engine to keep Active. The other Engine will be set to Standby.	アクティブエンジンが複数存在します。アクティブのままにするエンジンを選択してください。その他のエンジンはスタンバイになります。
DSP Mirroring : Unit ID combination of DSP Engines may be incorrect. Please ensure one Engine is set as #A and the other as #B.	DSPエンジンのユニットIDの組み合わせが正しくない可能性があります。1つのエンジンが#Aに、もう1つのエンジンが#Bに設定されていることを確認してください。
Duplicate Console ID!	CONSOLE IDが重複しています。
Editor initialization [XX] completed	Editorの初期化が完了しました。

メッセージ	内容
Error occurred at Secondary Port.	リダンダント設定中にセカンダリーポートのネットワークケーブルが抜けています。
Fader bank snapshot is done.	Fader bank snapshotが記憶されました。
File access busy!	内部データ処理中のため、操作を完了できませんでした。少し時間を置いてから再度試してください。
File already exists!	すでに同じ名前のファイルが存在しています。
Finished loading file	ファイルのロードが完了しました。
Finished saving file	ファイルのセーブが完了しました。
GPI 5V output error! Disconnect GPI and check connection.	GPIの+5V出力端子に異常が検出されました。グラウンドにショートするなどして過剰な電流が流れている可能性があります。ケーブルの接続状況を確認してください。
Home bookmarked	HOMEキーによりパネルと画面の状態をブックマークしました。
HY SLOTx:Primary is not working by GIGA bit.	HY SLOTxのPrimary接続がアクティブで、ギガビットでリンクしていません。
HY SLOTx:Secondary is not working by GIGA bit.	HY SLOTxのSecondary接続がアクティブで、ギガビットでリンクしていません。
HY SLOTx:Dante switched to secondary port.	HY SLOTxをリダンダンシー接続で使用しているのに、SECONDARY PORTだけ使っています。
HY SLOTx:No Response from I/O DEVICE.	HY SLOTxにてI/Oデバイスから応答がありません。
Illegal DIP Switch Setting.	RシリーズのDip Switch 設定が不正です。
Illegal MAC Address!	不正なMAC Address で起動しています。
Image file for Console Lock screen successfully loaded.	コンソールロック画面用の画像ファイルを読み込みました。
Image file too large!	コンソールロック画面用の画像ファイル読み込みを試みましたが、サイズが大きすぎます(最大3072x768 pixelまで)。
Inappropriate scene number (#XX)	シーンのリナンバーにおいて、不適切なシーン番号を指定しました。
Internal error! (BUFFER_FULL)	コンソールの内部エラーです。このエラーが繰り返し表示される場合は、システムセットアップガイドや取扱説明書(別紙)の巻末に記載されているヤマハ修理ご相談センターにお問い合わせください。
Internal error! (PANELxx_COMMUNICATION_ERR)	コンソールの内部エラーです。操作パネル内部の通信不良が疑われます。システムセットアップガイドや取扱説明書(別紙)の巻末に記載されているヤマハ修理ご相談センターにお問い合わせください。

メッセージ	内容
Internal error! (PANELxx_DISCONNECTED)	コンソールの内部エラーです。操作パネル内部の接続不良が疑われます。システムセットアップガイドや取扱説明書(別紙)の巻末に記載されているヤマハ修理ご相談センターにお問い合わせください。
Internal memory corrupt! Try initializing console and restart.	内部メモリが不正な状態です。コンソールを初期化して、再起動してください。
Internal memory corrupt! Try initializing editor and restart.	内部メモリが不正な状態です。Editorを初期化して再起動を試みてください。
Interval from Previous Event is too short!	イベントリストでのイベント実行間隔が短すぎます。
IP Address for StageMix is not available!	StageMix用のIPアドレスの設定に失敗しました。
Loading aborted	ファイルのロードを中止しました。
Low Battery! (DSP Engine)	DSPエンジンの内蔵バッテリー容量が少なくなっています。内蔵時計の時間を保持できなくなるおそれがありますので、システムセットアップガイドや取扱説明書(別紙)の巻末に記載されているヤマハ修理ご相談センターに早めにバッテリーの交換をご依頼ください。
Max. HY slot channel count exceeded! (256)	DSPエンジンにおいてTWINLANEへの出力割り当てがHY SLOTの最大チャンネル数の256を超えました。256を超えない範囲で使用してください。
Max. TWINLANE channel count exceeded! (400)	システム全体においてTWINLANEへの出力割り当てが最大チャンネル数の400を超えました。400を超えない範囲で使用してください。
MIDI: Data framing error!	MIDIデータの受信フレーミングエラーです。
MIDI: Data overrun error!	MIDIデータの受信オーバーランエラーです。
MIDI: Rx buffer full!	MIDIの受信バッファが一杯です。
MIDI: Tx buffer full!	MIDIの送信バッファが一杯です。
Mismatch of currently installed firmware. For correct system operation, please ensure matching firmware is installed in all system elements.	ファームウェアバージョンの不整合が検出されました。ファームウェアアップデートを実施して再度確認してください。
Mixing data corrupt on Control Surface! To recover:-- Go to DEVICE SYNC screen and re-sync data (DSP --> CS), OR - Go to SAVE/LOAD screen and load a complete settings file, OR - Initialize this control surface	コントロールサーフェスの内部データが壊れました。復旧するには、DEVICE SYNC画面を表示してDSP → CSの方向に再度シンクするか、SAVE/LOAD画面を表示して設定ファイルをロードするか、コントロールサーフェスを初期化してください。(V3.05まで)
Mixing data corrupt on DSP Engine! To recover, go to DEVICE SYNC screen and re-sync data (CS --> DSP).	DSPエンジンの内部データが壊れました。復旧するには、DEVICE SYNC画面を表示して、CS → DSPの方向に再度シンクしてください。(V3.05まで)

メッセージ	内容
Mixing data corrupt on Editor! To recover:- - Go to DEVICE SYNC screen and re-sync data (DSP--> EDITOR), OR - Go to SAVE/LOAD screen and load a complete settings file, OR - Initialize this editor	Editorの内部データが壊れました。復旧するには、DEVICE SYNC画面を表示してDSP → EDITORの方向に再度シンクするか、SAVE/LOAD画面を表示して設定ファイルをロードするか、Editorを初期化してください。(V3.05まで)
Mixing data corrupt on Editor! To recover, go to DEVICE SYNC screen and re-sync data (EDITOR --> DSP).	Editorの内部データが壊れました。復旧するには、DEVICE SYNC画面を表示して、EDITOR → DSPの方向に再度シンクしてください。(V3.05まで)
Multiple word clock leaders found!	ワードクロックリーダーに設定されたDSPエンジンが複数検知されました。ワードクロックリーダーはシステム内に1台だけとなるよう設定してください。
No Battery! (Console)	コンソールの内蔵バッテリーがありません。内蔵時計の時間を保持できませんので、システムセットアップガイドや取扱説明書(別紙)の巻末に記載されているヤマハ修理ご相談センターにバッテリーの交換をご依頼ください。
No Battery! (DSP Engine)	DSPエンジンの内蔵バッテリーがありません。内蔵時計の時間を保持できませんので、システムセットアップガイドや取扱説明書(別紙)の巻末に記載されているヤマハ修理ご相談センターにバッテリーの交換をご依頼ください。
No scene to update. Store scene first.	何もシーンが存在しないため、Update機能を実行できません。最初にシーンをストアしてください。
Offset values can be edited only when OVERLAY is ON	オーバーレイのオフセット値はオーバーレイがオンの場合だけ設定できます。
Only one DCA can be rolled out at one time.	DCAを同時に2つ以上のBayでROLL-OUTすることはできません。
Operating as the word clock leader.	本製品がClock Leader になっている。
Overlay turned off.	オーバーレイがオフになりました。
Overlay turned on.	オーバーレイがオンになりました。
Page bookmarked	ページをブックマークしました。
Power loss to PSU detected (CS X)	2台ある電源ユニットのうち1台への電源供給がありません。“X”には電源断を検知した電源ユニット(AまたはB)が表示されます。
PREVIEW Mode : Cannot Use This Function.	Preview 中にこの機能は使用できないため無視されました。
PREVIEW Mode : Disabled	Preview が無効になりました。
PREVIEW Mode:Enable	Preview が有効になりました。
Same page is already open	同じページがすでに別のスクリーンで開かれているため、表示できません。

メッセージ	内容
Saving aborted	ファイルのセーブを中止しました。
Scene #XX already exists	シーンのリナンバーにおいて、すでに存在するシーンの番号が指定されているためリナンバーを実行できません。
Scene #XX is empty!	リコールしようとしたシーンが存在しません。
Scene #XX is protected!	シーンが保護されているため、操作を続行できません(削除など)。
Scene delete undone	シーンの削除をUndoしました。
Scene duplicate undone	シーンの複製をUndoしました。
Scene recall undone	シーンのリコールをUndoしました。
Scene store undone	シーンのストアをUndoしました。
Screen captured	スクリーンキャプチャに成功しました。
Software control for this card is disabled. Check the card's DIP SW setting.	このカードは正常に動作しません。カードのDIPスイッチ設定を確認してください。
Software exception detected! Restart this console as soon as possible.	ソフトウェアに異常が発生しました。すみやかにこのコントロールサーフェスを再起動してください。
Software exception detected! Restart this editor as soon as possible.	ソフトウェアに異常が発生しました。すみやかにこのEditorを再起動してください。
Song file not found!	再生対象のソングファイルが見つかりませんでした。
Switch Active Engine from xx to yy?	アクティブエンジンをxxからyyに切り替えますか？
Sync error! [XX]	[XX]端子のデジタル入力信号がリーダークロックと同期していません。ノイズの原因となるため、入力信号がリーダークロックと同期していることを確認してください。
System Config can only be viewed and edited using the Active DSP Engine.	System Configは、アクティブエンジンのみ表示および編集できます。
Temporary channel link released	一時リンクが解除されました。
This device is currently online and cannot be changed.	このデバイスは現在オンライン状態のため、機種の設定を変更できません。
This device is not found.	この機器は見つかっていません。
This feature is not available in editor software	Editorではこの機能は利用できません。
This feature will be supported in a future software release.	この機能は将来のソフトウェアアップデートでサポート予定です。
This item is read only!	この項目は変更できません。Factory Presetのタイトルを変更しようとすると表示されます。
Too many Monitor Sources! Max. 8 sources can be assigned.	モニター入力のソース選択が多すぎます(最大8個まで)。

メッセージ	内容
Total MY slot power capability exceeded! Remove cards from unit XX	MYスロットの許容最大電力をオーバーしているため正常に動作できません。ユニットXXからMYカードを取り外してください。MYカードの使用可能枚数の情報は、ヤマハプロオーディオのウェブサイトをご参照ください。 <a href="http://www.yamahaproaudio.com/">http://www.yamahaproaudio.com/</a>
TWINLANe total cable length too long (HY SLOT X)	TWINLANeネットワーク(HYスロット X)の総ケーブル長が長すぎます。
TWINLANe clock leader not found!	TWINLANeクロックリーダーが見つかりません。システム内に1台、ワードクロックリーダーに設定されたDSPエンジンが必要です。
TWINLANe optical receiver input power margin low [XXX]	TWINLANeネットワークでの通信の光受信パワーが低くなっています。ケーブル不良や接続の外れを確認してクリーニングを実施してください。
TWINLANe: ring connection open! [XXX] Check cable connection.	TWINLANe ネットワークのリング接続が断線したことが検出されました。ケーブル不良や接続の外れを確認してください。
TWINLANe: wrong cable connection!	TWINLANe ケーブルの誤接続が検出されました。IN-OUT-INOUT の順で正しくリング接続されていることを確認してください。
Unassigned encoder	機能のアサインされていないエンコーダが操作されました。
Under a synchronization.	同期中です。
Unit Fan has Malfunctioned!	Rシリーズのファンが故障しています。
Unit ID Duplicated!	Dante オーディオネットワーク上でUINT ID が重複しています。
Unsupported file format!	サポートされていないファイルフォーマットが検知されたため、ロードできませんでした。
Unsupported USB storage format!	USBストレージのフォーマットが不正、またはサポートされていないタイプです。
USB over-current error! Disconnect USB device (xxx)	USB端子で過大な消費電流が検出されました。接続したUSBデバイスを取り外して、異常がないか確認してください。(xxxには"FRONT"、"RECORDER"、"REAR1"、"REAR2"、"REAR3"の各USB端子が表示されます。)
USB recorder busy! Operation aborted	USB 2トラックレコーダーが処理中のため、新たな操作はキャンセルされました。
USB recorder: Cannot edit comment. No ID3 tag in the file.	ファイル中にID3タグが存在しないため、コメントを編集できませんでした。
USB recorder: Max. number of audio files exceeded!	取り扱える最大ソングファイル数を超過しています。
USB recorder: Metadata edit failed	ソングファイルのメタデータ編集ができませんでした。



メッセージ	内容
USB recorder: Metadata successfully changed	ソングファイルのメタデータを編集しました。
USB recorder: Playback stopped due to slow memory access!	USBストレージのアクセス速度が不足しているため、再生を継続できませんでした。
USB recorder: Recording stopped due to slow memory access!	USBストレージのアクセス速度が不足しているため、録音を継続できませんでした。
USB recorder: Recording stopped due to wrong word clock!	システムのワードクロックが不正な状態のため、USBレコーダーの録音を停止しました。
USB recorder: Storage full!	USBストレージの空き容量が不足しています。
USB recorder: Storage mounted	USBストレージがマウントされました。
USB recorder: Storage protected!	USBストレージがプロテクトされています。
USB recorder: This is the root folder for song files	ソングファイル用のルートディレクトリよりも上位をブラウズすることはできません。
Word Clock Leader changed. [ 'LOCATION' ] : 'DSP xx'	ワードクロックリーダーが切り替わりました。 [場所]: ワードクロックリーダーとなったDSPエンジンのUnitID (コンソールネットワーク外にいるDSPエンジンがワードクロックリーダーになった場合、DSPエンジンのUnitIDはOTHER DEVICEとして表示されません。)
Version mismatch.	RシリーズとDante対応HYカードのバージョンに互換性がありません。
Word Clock Sync Error!	Dante オーディオネットワークにおけるワードクロックの設定が正しくありません。WORD CLOCK 画面を表示して、設定を確認してください。
Wrong password!	コンソールロック解除時のパスワードが間違っています。
Wrong word clock!	システムのワードクロックが不正です。正しいワードクロックを供給してください。
XX parameters set to default	XXのパラメーターをデフォルト値(初期値)に戻しました。(“XX”には“EQ”, “Dynamics1”等のタイプが表示されます)

## DSPメッセージ一覧

フロントパネルの液晶画面とカラーインジケータに警告/注意のメッセージが表示されます。

### 警告メッセージ

修理が必要になる場合があります。巻末に記載されているヤマハ修理ご相談センターにご連絡ください。

液晶画面メッセージ	カラーインジケータ表示	内容
*[ERR M0#] H/W ERROR MY SLOT#	赤(点滅)	MYカードスロットに挿入されているカードにアクセスできない。#はエラーが発生したスロット番号を示します。
*[ERR H0#] H/W ERROR HY SLOT#	赤(点滅)	HYカードスロットに挿入されているカードにアクセスできない。#はエラーが発生したスロット番号を示します。
*[ERR T11] TWINLANe T V B OP IP	赤(点滅)	HY256-TL/HY256-TL-SMFの光トランシーバーモジュールに異常がある。T：温度、V：電圧、B：バイアス電流、OP：出力光量、IP：入力光量をそれぞれ示します。このエラーは、[ERR T12]の対策方法(下記)で改善する場合があります。
*[ERR X0#] H/W ERROR	赤(点滅)	内部部品に異常がある。#はエラーが発生した内部部品を示します。
*[ERR X1#] H/W ERROR BOARD#	赤(点滅)	
*[ERR X16] MEMORY ERROR	赤(点滅)	
*[ERR F01] COOLING FAN ERROR	赤(点滅)	冷却ファンに異常がある。

\* はUnit IDを示します。

### 注意メッセージ

液晶画面メッセージ	カラーインジケータ表示	内容	対策方法
-----------	-------------	----	------

* <b>[ERR T0#]</b> TWINLANe WRONG LOOP	赤(点滅)	光ファイバーケーブルの接続が正しくない。#はエラー内容を示します。	ケーブルの接続を確認してください。
		1：自分自身へのループバック(IN-OUT) 2：入力端子同士の接続(IN-IN) 3：出力端子同士の接続(OUT-OUT)	
* <b>[ERR T07]</b> TWINLANe OPEN LOOP	黄(点灯)	光ファイバーケーブルの接続が正しくない。TWINLANeネットワークのループがクローズしていません。	ケーブルの接続を確認してください。
* <b>[ERR T12]</b> TWINLANe T V B OP IP	黄(点灯)	HY256-TL/HY256-TL-SMFの光トランシーバモジュールのエラー。 T：温度、V：電圧、B：バイアス電流、OP：出力光量、IP：入力光量をそれぞれ示します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ケーブルが確実に挿入されているか確認する。</li> <li>• 市販の光ファイバー専用クリーニングツールを使って、ケーブルの両端および本カードの端子をクリーニングする。</li> <li>• 別のケーブルに交換する。上記の対処をしても問題が解消されない場合は、動作に支障ありませんが、早めに点検が必要です。ヤマハ修理ご相談センターにお問い合わせください。</li> </ul>
* <b>[ERR T0#]</b> CONSOLE NETWK WRONG LOOP	赤(点滅)	イーサネットケーブルの接続が正しくない。#はエラー内容を示します。	ケーブルの接続を確認してください。
		4：自分自身へのループバック(IN-OUT) 5：入力端子同士の接続(IN-IN) 6：出力端子同士の接続(OUT-OUT)	

*[ERR T08] CONSOLE NETWK OPEN LOOP	黄(点灯)	イーサネットケーブルの接続が正しくない。Console Networkのループがクローズしていません。	ケーブルの接続を確認してください。
*[ERR W01] BNC UNLOCK	赤(点滅)	WORD CLOCK IN端子に入力されるワードクロックにロックできない。(クロックソースにWORD CLOCK INを選択した場合)	クロックを供給している外部機器を確認してください。
*[ERR W02] DATA CORRUPT TRY RE-SYNC	赤(点滅)	本体内のミキシングデータがこわれている。前回ファイルのロードやデータ同期(SYNC)の途中で電源が切れるなどして中断された可能性があります。	コントロールサーフェスからデータを送り込む方向で再度同期(SYNC)を行なってください。
*[ERR P01] POWER A OFF	黄(点灯)	A側の電源入力がない。	A側の電源スイッチがオンになっていること、A側の電源コードが接続されていることを確認してください。
*[ERR P02] POWER B OFF	黄(点灯)	B側の電源入力がない。	B側の電源スイッチがオンになっていること、B側の電源コードが接続されていることを確認してください。
*[ERR C11] LOW BATT	黄(点灯)	バックアップバッテリーの電圧が2.8V以下に下がっている。	お買い上げの販売店またはヤマハ修理ご相談センターにバックアップバッテリーの交換をご依頼ください。
*[ERR C12] NO BATT	黄(点灯)	バックアップバッテリーの電圧が2.45V以下に下がっている。	お買い上げの販売店またはヤマハ修理ご相談センターにバックアップバッテリーの交換をご依頼ください。

\* はUnit IDを示します。

## お知らせ

複数の問題が発生した場合は、[▲]/[▼]キーで切り替えてメッセージを確認できます。

ヤマハ プロオーディオ ウェブサイト  
<http://www.yamahaproaudio.com/>  
ヤマハダウンロード  
<https://download.yamaha.com/>

Manual Development Group  
© 2015 Yamaha Corporation

2021年6月 発行 YJMK-11