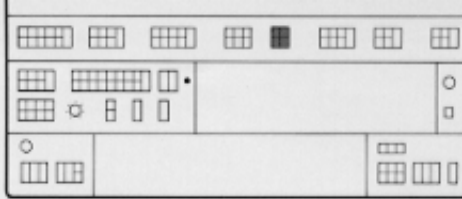


# 4. ボタンひとつでサウンドをセット



## ゼネラルプリセツツ

上鍵盤と下鍵盤の音色の組み合わせと音量をプリセット。  
いろいろなサウンドがボタンひとつでセットできます。

### 1 ボタンをひとつ選ぶ。

プラス・  
サキソフォン  
アンサンブル

チャーチオルガン



ストリングス・  
ハープシコード  
アンサンブル

シアターオルガン

GENERAL PRESETS

### 次のステップへ進みましょう

〔ゼネラルプリセツツとほかのセクションの関係〕

ゼネラルプリセツツを使っているとき：ほかのセクションでセットしている上鍵盤と下鍵盤の音色はでなくなります。

ゼネラルプリセツツを使わないとき：ほかのセクションでセットした音色をだしたいときは、必ずゼネラルプリセツツのボタンをOFFにしてください。

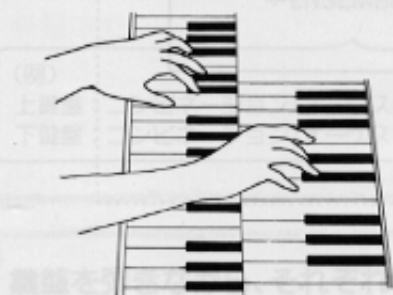
●ゼネラルプリセツツの音色と音量のバランスは変更できません。

●プリセットされているのは、上・下鍵盤の音色、音量です。ペダル鍵盤の音色やオートリズム、オートベース/コードなどは、演奏する曲目に合わせてセットしてください。

○鍵盤上や足下  
。モビットの合音

○鍵盤不一致  
。モビットの合音

### 2 上鍵盤と下鍵盤を弾いてみましょう。



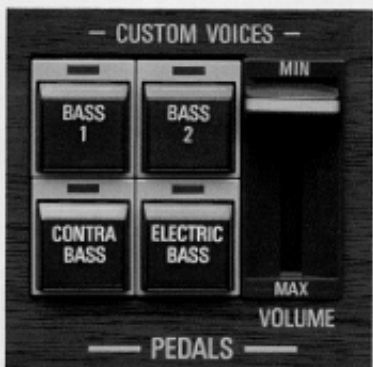
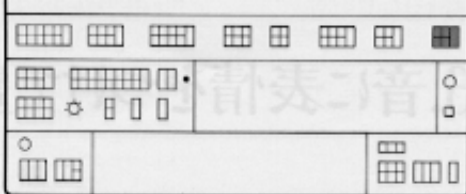
ほかのボタンを選んで  
聴きくらべてください。

ゼネラルプリセツツを使わないときは。



必ず、ボタンをOFFに  
してください。

# 5. ペダル鍵盤の音色



## ペダルカスタムボイス

いろいろな低音楽器の音が選べます。

### 1 音色をひとつ選ぶ。

オルガン系のバス音色



コントラバス

エレクトリックベース

### 2 音量をセット。



上にセットすると音量は小さくなり、下にセットするほど音量は大きくなります。

### 3 ペダル鍵盤を弾いてみましょう。



ほかの音色を選んで聴きくらべてください。

### 次のステップへ進みましょう

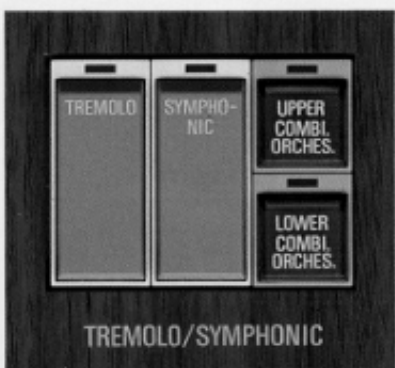
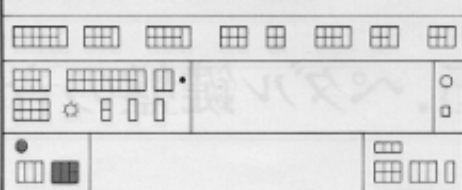
[ペダルカスタムボイスは単音です]

ペダル鍵盤は左足で演奏するため、同時に複数の音はできないようになっています。同時にいくつかの鍵盤を踏むと、そのうち一番高い音が1音でできます。

●オートベース/コードを使えば、ペダル鍵盤を弾かなくても自動的にベース伴奏ができます。（くわしくは21ページを参照）

●オルガン系の「バス1」、「バス2」は持続音、「コントラバス」と「エレクトリックベース」は減衰音です。

# 6. 音に表情をつけて豊かな響きに(効果)



## トレモロ/シンフォニック

コンビネーション/オーケストラの音色にひろがりをもたらせます。  
曲想に応じて3つの効果を使いわけることができます。

### 1 上・下鍵盤のコンビネーション/オーケストラ音色をセット。

音色を選び、音量をセットしてください。(4ページを参照)

### 2 右側のボタンを入れる。



上鍵盤のコンビネーション/オーケストラに効果をかけるスイッチ。  
下鍵盤のコンビネーション/オーケストラに効果をかけるスイッチ。

### 3 左側のボタンで効果を選ぶ。



[ゆるやかな  
トレモロ効果]  
音がゆるやかにう  
ねり、うるおいとひ  
ろがりをもたらさ  
ます。

[速いトレモロ効果]  
音が速くうねり、う  
るおいとひろがり  
をもたらせます。

[シンフォニック効果]  
多くの楽器で合奏  
しているような豊  
かな響きにします。

### 4 鍵盤を弾いてみましょう。

ひろがりのある響きが得られます。トレモロとシンフォニックのちがいを聴きくらべてみましょう。

## 次のステップへ進みましょう

### [トレモロスピード]

トレモロのボタンを入れて速いトレモロ効果を選んでいるときは、トレモロスピードのつまみで、うねりの速さをコントロールすることができます。中央の位置が普通の状態ですが、右に回すとうねりが速くなり、左に回すとうねりがゆるやかになります。



TREMOL SPEED

●トレモロとシンフォニックのボタンを2つともONすると、シンフォニックが優先されます。

●ゼンラルプリセツツの2を使っているときは、トレモロとシンフォニックのボタンのON/OFFに関係なくシンフォニック効果がかかります。



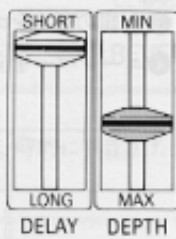
## ビブラート

上鍵盤と下鍵盤の音をこきざみにふるわせ、うるおいをもたせます。

まず、普通のビブラートをかけてみましょう。

**1 上鍵盤と下鍵盤の音色をセット。**

**2 テブスを手前にセット。**



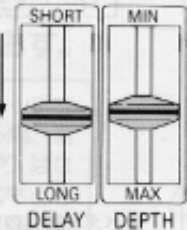
手前に引くほど音のふるえ方が大きくなります。

**3 鍵盤を弾くと、音がこきざみにふるえます。**

上鍵盤の音にディレイビブラートをかけてみましょう。

**1 ディレイを手前にセット。**

手前に引くほどビブラートがかかりはじめるまでの時間が長くなります。



テブスも必ずセット。

**2 上鍵盤を弾いてみましょう。**

鍵盤をおさえてから、少しあくれて音がふるえはじめます。

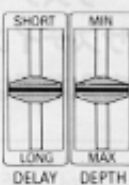


## 次のステップへ進みましょう

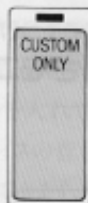
[カスタムボイスだけにビブラートをかけてみましょう]

① アッパー/ローカスタムボイスと、そのほかの音色をセット。

② テブスとディレイをセット。



③ カスタムオ nly のボタンを入れる。



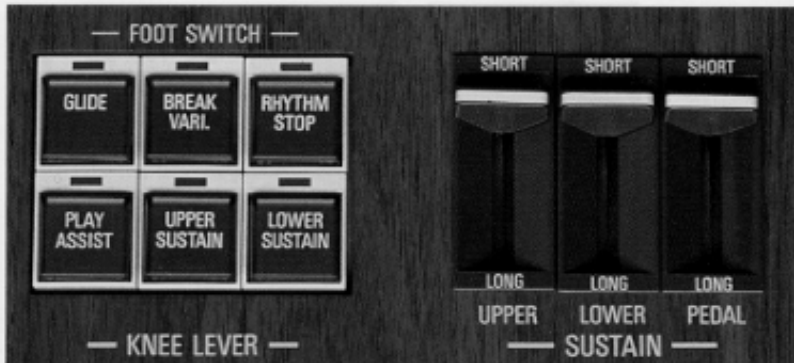
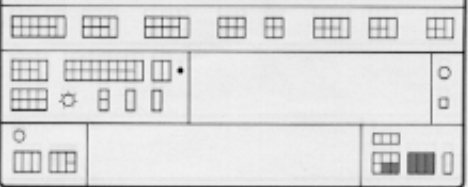
④ 鍵盤をおさえると、カスタムボイスの音色だけにビブラートがかかります。

● ペダルカスタムボイスとオートアルペジオの音にはビブラートがかからないようになっています。

● ディレイビブラートでは、ディレイのレバーをセットするだけではビブラートはかかりません。テブスのレバーも必ずセットしてください。

● 上・下鍵盤を同時に弾いているとき、ディレイビブラートをセットすると、下鍵盤の音にも上鍵盤と同じタイミングでディレイビブラートがかかります。

● カスタムボイスにかかるディレイビブラートは、鍵盤をレガートに弾いても、それぞれの音に対してかかります。そのほかの音色では、レガートに弾くと最初の音にだけディレイビブラートがかかります。



## サステイン

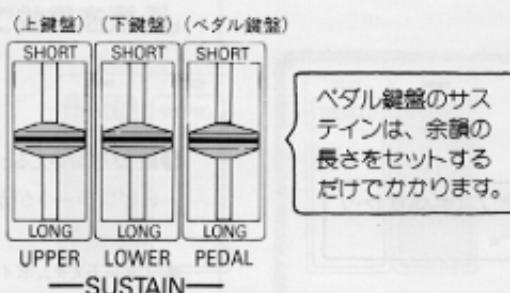
鍵盤から指や足をはなしたあと、音に自然な余韻をつけます。

**1 上鍵盤、下鍵盤、ペダル鍵盤の音色をセット。**  
(アッパー/ロワーカスタムボイス以外の音色をセットしてください。)

**2 アッパーサステインとロワーサステインのボタンを入れる。**

—KNEE LEVER—

**3 余韻の長さをコントロール。**



**4 それぞれの鍵盤をおさえ、指と足をはなしてみましょう。**

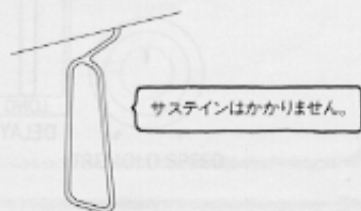
音に余韻がつき、自然な感じで消えていきます。



## 次のステップへ進みましょう

[ニーレバーでサステインをかけてみましょう]

- ①上鍵盤、下鍵盤の音色をセット。
- ②アッパーサステイン、ロワーサステインのボタンをON。
- ③余韻の長さをコントロール。
- ④ニーレバーを立て、演奏を始める。



- ⑤演奏中にサステインをかけたいところにきたら、ニーレバーを右におす。



●ペダル鍵盤のサステイン効果は、ニーレバーでコントロールすることはできません。

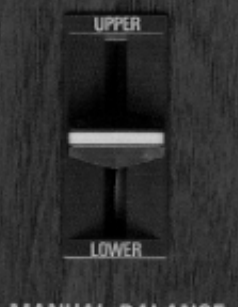
●アッパー/ロワーカスタムボイス音色には、サステイン効果はかかりません。



### — FOOT SWITCH —



### — KNEE LEVER —



## リバーブ

音に残響をつけ、大きなホールで演奏しているような響きにします。

**残響の長さをセット。**



手前に引くほど長い残響がつきます。

**次のステップへ進みましょう**

- リバーブ効果がかかるのは、上・下鍵盤の音です。ペダル鍵盤とリズムの音にはかかりません。

## グライド

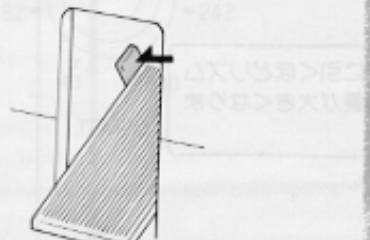
音を一時的に半音上げ、徐々にもとの音程にもどします。

- 1 **グライドのボタンを入れる。**



- 2 **鍵盤をおさえながら、フットスイッチをおす。**

フットスイッチをあしている間、音が半音上がりはなすと徐々にもとの音程にもどります。



- この効果を使うと：トロンボーンやギターのスライド奏法のような表現することができます。

- カスタムボイスだけにグライド効果をかけたいとき：ピブラートのカスタムオンリー(13ページを参照)のボタンを入れてください。アッパー/ローカスタムボイスの音色だけにグライド効果をかけることができます。

- ペダル鍵盤の音とオートアルペジオの音には、グライド効果はかかりません。

## マニュアルバランス

上鍵盤と下鍵盤の音量のバランスをコントロールします。

**音量のバランスをコントロール。**

手前にセットすると、下鍵盤の音量が上鍵盤の音量にくらべ大きくなります。

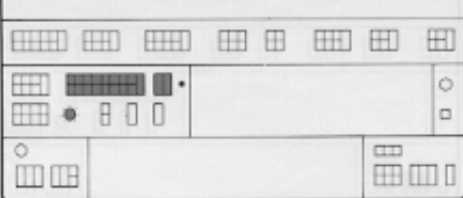


奥にセットすると、上鍵盤の音量が下鍵盤の音量にくらべ大きくなります。

- 普通は、中央よりややアッパーによりセットします。

MANUAL BALANCE

# 7. リズムを加えてみましょう



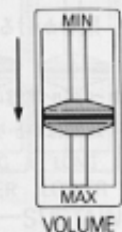
## オートリズム

いろいろな打楽器の音で自動的にリズムがでてきます。

- リズムパターンをひとつ選ぶ。



- 音量をセット。



手前に引くほどリズムの音量が大きくなります。

- スタートのボタン(右側)を入れる。



ほかのリズムパターンを選んで聴きくらべてみましょう。

ボタンをONするとリズムがスタート。もう一度おすとストップします。

## 次のステップへ進みましょう

### [リズムパターンの組み合わせ]

上段のボタンを2つ以上、または下段のボタンを2つ以上同時にONすると、リズムパターンを組み合わせることができます。ただし、上段のリズムパターンと下段のリズムパターンを組み合わせることはできません。

●スタートのボタンは、伴奏より先にリズムをスタートさせたいときなどにお使いください。



リズムと伴奏を同時にスタートさせてみましょう。

#### 4 シンクロスタートのボタンを入れ、下鍵盤をおさえる。

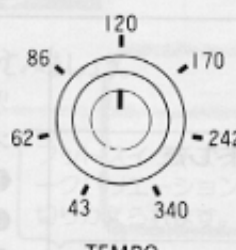
下鍵盤（またはペダル鍵盤）をおさえると同時にリズムがスタートします。



リズムの速さをコントロールしてみましょう。

#### 5 テンポのつまみをセット。

右に回すと速くなり、左に回すと遅くなります。



リズムをスタートさせてください。  
リズムを止めるところで、フットスイッチを左回り1度おすると、リズムが再スタートします。

フットスイッチは、エクスプレッションペダルの上部にあります。

1度おすると、リズムがストップ。もう一度おすると、リズムが再スタートします。

#### 次のステップへ進みましょう

●シンクロスタートは、オートベース/コードやオートアルペジオを使って伴奏するときに使うと便利です。伴奏とリズムが同時にスタートするためタイミングが取りやすくなります。（20, 21, 25ページを参照。）

##### [テンポつまみの数字について]

よく楽譜の最初に♩=120といった記号がありますが、これは1分間に打つ4分音符の数で曲のテンポを指示するものです。テンポつまみのまわりの数字はこれに相当しますので、リズムの速さをコントロールするときの目安にしてください。

##### [テンポランプ]

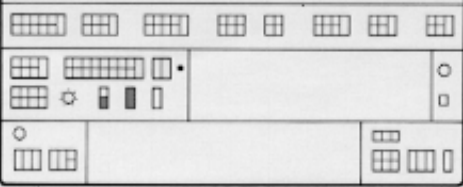
リズムがスタートしているとき：リズムの小節の1拍目ごとに点滅しますから、リズムと演奏のタイミングを合わせるのに便利です。

リズムがストップしているとき：4分音符の単位で点滅しますから、演奏開始前にリズムのテンポが目でも確認できます。



\*——テンポランプ

# 7. リズムを加えてみましょう



## オートバリエーション

### 1 オートリズムをセット。

リズムパターンを選び、ボリューム、テンポなどをセットしてください。

### 2 8バーのボタンを入れ、リズムをスタート。

フレーズの切れ目(8小節目)ごとにリズムパターンが変化します。



## ブレークバリエーション

選んだリズムパターンから、特別なパターンへ一時的に切りかえることができます。

### 1 オートリズムをセットし、スタートさせる。

リズムパターンを選び、ボリューム、テンポなどをセットしたうえで、リズムをスタートさせてください。

### 2 リズムを変化させたいところで、ブレークのボタンをおす。



ボタンをおすと、ブレークバリエーションのパターンに切りかわり、その小節の終わりまでつづく。次の小節はもとのリズムパターンにもどります。

### 次のステップへ進みましょう

- オートバリエーションのパターンは、選んだリズムパターンによって異なります。

### 【イントロ機能】

リズムをスタートさせる前にブレークバリエーションのパターンをイントロとしてだすことができます。

- ① オートリズムをセット。
- ② ブレークのボタンをON。
- ③ スタートのボタンをON。
- ④ リズムがスタートする前に、ブレークバリエーションのパターンが、イントロとして1小節だけ得られます。

- ブレークバリエーションのパターンは、選んだリズムパターンによって異なります。

- 2小節以上にわたってブレークバリエーションのパターンに切りかえたいときは、ブレークのボタンをおしつづけてください。



## エキストラパーカッション

進んだリズムパターンに打楽器音が加わります。

### 1 オートリズムをセットし、スタートさせる。

リズムパターンを選び、ボリュームやテンポなどをセットしておいて、リズムをスタートさせてください。

### 2 エキストラパーカッションのボタンを入れる。

リズムに打楽器の音（ラテンパーカッションやハンドクラップなど）が、加わります。



### 次のステップへ進みましょう

- エキストラパーカッションで加わる打楽器音は、進んだリズムパターンによって異なります。

## フットスイッチセレクター

まず、フットスイッチでリズムをストップさせてみましょう。

### 1 リズムストップのボタンを入れる。

グライド効果。  
(15ページを参照)

リズムパターンを選び、  
リズムをスタートさせてください。

フットスイッチでブレークバリエーションに切り替えられます。



リズム  
ストップ

### 2 リズムを止めたいところで、フットスイッチを左におす。

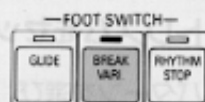
フットスイッチは、  
エクスプレッションペダルの左横に  
あります。



1度おすと、リズムがストップ。もう1度おすと、リズムが再スタートします。

[フットスイッチでブレークバリエーションへ切りかえてみましょう]

- ①リズムパターンを選ぶ。
- ②ブレークバリエーションのボタンをON。



- ③リズムをスタート。
- ④ブレークバリエーションへ切りかえたいたいところで、フットスイッチを左におす。

[リズムストップとブレークバリエーションを両方ONした場合]

フットスイッチを1度おすと：ブレークバリエーションのパターンに切りかわったあと、リズムが「ストップ」します。

フットスイッチをもう1度おすと：リズムが「スタート」する前に、ブレークバリエーションのパターンが1小節得られます。