

ご使用前の準備

ピアノを演奏する

自動伴奏をバックに演奏する

# DIGITAL PIANO ES8 取扱説明書

演奏を録音再生する

USB メモリーを使う

JA

様々な設定を操作する

付録

このたびは、KAWAIデジタルピアノES8をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。 本楽器を存分にお楽しみいただき、末長くご愛用いただくためにも、この取り扱い説明書をよくお 読みいただき、たいせつに保管くださいますようお願い致します。

### ■付属品(お確かめください)

- □ 保証書
- □ 取扱説明書(本書)
- □ カワイデジタルピアノ ユーザー登録のご案内
- □ ACアダプター(PS-154)
- □ フットペダル(F-10H)
- □ 譜面立て
- (全て数量1)

※予告なしに内容を変更する場合があります。

### ■ 取扱説明書について

はじめに、取扱説明書(本書)の「ご使用前の準備」(10ページ)からお読みください。各部の名称と機能や、電源コードの接続や電源の入れ方を説明しています。

取扱説明書では、ES8をすぐお使いできるよう基本的な演奏ガイドから、様々な機能を使いこなすための操作まで説明しています。

■表記について

この取扱説明書では、操作方法を簡潔に説明するために[]で囲まれた文字はボタン名を表し、"[PIANO1] ボタン"のように表記しています。

また、ボタンの長押しや同時押しなどの押し方の違いはイラストを用いて表されます。ボタンの点灯/消灯状 態や押し方の例を下記に示します。

ボタンの点灯/消灯状態



ボタンの押し方

PIANO 1



**ボタンを押す:** 音色や設定を選びます。

PIANO 1



ボタンを2回押す: 音色や設定を、2つ進めたり戻 したりします。





**ボタンを長押しする:** 主にエフェクト等の各ボタンの 設定に入る操作です。



ボタンを複数回押す: 音色や設定を選びます。



**ボタンを押しながら、** 他のボタンを押す: 主に音色を重ねるときの操作 です。

## 安全上のご注意 で使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ずお守りください。

### ■本体に表示されているマークについて

製品本体に表示されているマークには次のような意味があります。



注意:感電防止のため本体の内部を開けないでください。機器の内 部にはお客様が修理/交換出来る部品はありません。点検や 修理は必ずお買い求めいただいた販売店または修理受付窓口 およびお近くの弊社フィールドサポート担当までご依頼くだ さい。

### ■警告と注意、記号表示について



この表示を無視して、誤った取り扱 いをすると、人が死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容が記載 されています。



この表示を無視して、誤った取り扱 いをすると、人が傷害を負ったり、 物的損害の発生が想定される内容が 記載されています。



このマークは注意喚起シンボルです。取扱説明書等に、 一般的な注意、警告の説明が記載されていることを表し ています。







### 電源は必ずAC100Vを使う

電圧の異なる電源を使用しないでください。発火のお それがあります。



付属の電源コードは本機でのみ使用する 付属の電源コード以外を本機で使用しないでくださ い。付属の電源コードを他の機器で使用しないでくだ さい。



..... 電源コードは無理に曲げたり、重いもの を乗せたり、熱いものを近づけたり、傷 つけたりしない

コードが破損し、火災、感電、ショートの原因になります。



故障・感電・ショートのおそれがあります。



### この機器の上に花瓶等の液体の物を置い たり、水にぬれるような使い方をしたり しない

故障・感電・発火の原因になります。



水に濡れた手で、電源プラグを抜き差し しない

感電の原因になります。





火災のおそれがあります。



異常が起こった場合、故障した場合は即 座に電源スイッチを切り、コンセントか らプラグを抜く

6	$\mathbf{O}$
異物を入	れなし

本機の内部に異物を入れないようにする 水、針、ヘアピン等が入ると、故障やショートの原因

になります。



本機を落としたり、強い衝撃を加えない 怪我および破損の恐れがあります。



電源は必ず付属のACアダプターを使用 する

付属のACアダプターは本機専用ですので他の機器で 使用しないでください。



ACアダプターに布団をかぶせたり、こ たつの中で使用しない



### 本機を次のような所では使用しない

- ・窓際など直射日光の当たる場所
- ・暖房器具のそばなど極端に温度の高い場所
- ・戸外など極端に温度の低い場所
- ・極端に湿度の高い場所
- ・砂やホコリの多い場所
- ・振動の多い場所

故障の原因になります。



### ■ お手入れについて

取扱い注意

本体	乾いた柔らかい布で拭いてください。
ペダル	表面が汚れた場合、乾いた食器洗い用スポンジで拭くと綺麗になります。サビ落し用の磨き剤ややすり等は使用しないでください。
ベンジン	<b>ノやシンナーで本機を拭かない</b> 色落ちや、変形の原因になります。清掃するときは、乾いた柔らかい布で拭いてください。
-	* お手入れの際は、電源コードを抜くこと。

### ■修理について

万一異常がありましたら直ちに電源スイッチを切り、本機の電源プラグを抜いて、購入店または弊社へご連絡ください。弊社連絡先は 取扱説明書の裏表紙に記載してあります。

# 目次

安全上のご注意	 6
目次	 8

## ご使用前の準備

は	じ	めに			•••	 		 	 10
	1	付属品一賢	⊑ 1		•••	 	•••	 • • • •	 10
	2	本製品の特	皆徴.		•••	 	•••	 • • • •	 11
各	部	の名称とは	たら	き	•••	 	• • •	 • • • •	 12
演	奏	前の準備			•••	 	•••	 • • • •	 14
電	源	を入れる			•••	 		 	 15

## ピアノを演奏する

<b>いろいろな音色を楽しむ</b> 16
<b>デモ曲を聴く</b>
<b>2つの音色を重ねる(デュアル)</b> 18
<b>2つの音色を並べる(スプリット)</b> 20
連弾演奏する(4ハンズモード)22
<b>音に効果を加える</b> 24
1 リバーブ24
2 エフェクト26
3 アンプシミュレーター 28
パネル・ロック
<b>移調する(トランスポーズ)</b> 30
<b>メトロノームを使う</b> 32
パネル設定を記憶する (レジストレーション)34

## 自動伴奏をバックに演奏する

リズムセクションを鳴らす36
リズムを変更する38
リズムのビート/音楽ジャンルを変更する38
特定のパートだけを演奏する39
リズムセクションの機能を使う40
1 リブノレクションの立見た赤玉ナフ 41
リスムセクショノの音重を変更9 る4
<ul> <li>1 リスムセクションの音量を変更する41</li> <li>2 オートフィルイン機能を使う42</li> </ul>

4	ACCモード(コード指定方法)を選ぶ	44
	ベース転回	46
	プリセットコード	47

## 演奏を録音再生する

<b>Int. (内部ソング) レコーダー</b>
1 本体のメモリーに録音する48
2 内部ソングを聴く50
3 リズムセクションを使って録音する52
4 録音済みのパートを消去する53
<b>USBレコーダー</b> 54
1 USBメモリーに録音する54
2 オーディオファイルを聴く56
3 USBメモリ内のオーディオファイルを 聴きながら演奏を重ねて録音する (ォーバーダビング)58
4 MIDIファイルを聴く60
5 USBメモリ内のMIDIファイルを オーディオファイルにする62
6 リズムセクションを使って録音する64
7 内部ソングをオーディオファイルに する65
8 USBメモリ内のファイルを消去する66

## USBメモリーを使う

<b>メニューについて</b> 67
内部ソングをロードする68
レジストレーションをロードする69
SMF(MIDIファイル)形式で保存する70
内部ソング形式で保存する71
レジストレーションを保存する72
ファイル名を変更する73
ファイルを消去する74
フォーマット(初期化)する75

## 様々な設定を操作する

<b>設定メニューについて</b>
<b>ベーシックセッティング</b> 77
1-1 全体の音質を変える(トーンコントロール)78
ブリリアンス79
ユーザーEQ80
<b>1-2 ウォールEQの設定</b> 81
1-3 スピーカーボリューム82
1-4 ヘッドホンボリューム83
1-5 ラインアウトボリューム84
1-6 オーディオ録音レベル85
1-7 チューニング86
1-8 ダンパーホールド87
1-9 F-20モード88
1-10 4ハンズモードのON/OFF89
1-11 スタートアップセッティングの使い方90
1-12 ファクトリーリセットの使い方91
1-13 表示言語の設定
<b>コンサートチューナー</b>
2-1 タッチカーフ
2-2 ホインンク
ユーサーホイシノクの設定
2-3 ダンバーレッテンス
2-4 ダンバーノイス
$2-5 \times 100$
2-0 + 37 + 27 + 7 + 107 2-7 + -77 + 7 + 107
2-8 ハンマーディレイ 103
2-9     大屋根の開閉104
<b>2-10</b> ディケイタイム
2-11 ミニマムタッチ106
2-12 音律の設定107
ストレッチチューニング108
ストレッチカーブ109
ユーザーチューニングの設定110
音律の主音の設定111
ユーザー音律の設定111

2-13	88鍵ボリューム112
2-14	ハーフペダルポイント113
2-15	ソフトペダルデプス115
キーセ	<b>ッティング</b> 116
3-1	ロアーオクターブシフト117
3-2	ロアーペダルのON/OFF118
3-3	スプリットバランス119
3-4	レイヤーオクターブシフト120
3-5	レイヤーダイナミクス121
3-6	デュアルバランス122
MIDIセ	ア <b>ッティング</b> 123
MID	について123
4-1	MIDI送受信チャンネル125
4-2	プログラムナンバー送信126
4-3	ローカルコントロール127
4-4	プログラムナンバー送信のON/OFF128
4-5	マルチティンバーモード129
	チャンネルミュート130
USB M	<b>IDIについて (to HOST端子)</b> 131
電源才	<b>ン/オフの設定</b> 133
5 電	源セッティング133

## 付録

他の機器との接続134
背面パネル135
前面パネル135
困ったときは?136
<b>デモ曲一覧</b> 137
<b>送受信プログラムナンバー一覧</b> 138
<b>ドラム音色一覧</b> 140
<b>リズム名一覧</b> 141
<b>コード名一覧</b> 142
<b>プリセットコードパターン一覧</b> 146
<b>主な仕様</b> 148
<b>MIDIエクスクルーシブデータ一覧</b> 149
MIDIインプリメンテーションチャート 150

# はじめに

## 1 付属品一覧

■ ACアダプター(PS-154)



■フットペダル(F-10H)



■ 譜面立て



### ■ 取扱説明書(本書)

KAWAI	
	ご使用前の準備
	ピアノを演奏する
	自動伴奏をバックに演奏する
DIGITAL PIANO	信点に総合書中でス
取扱説明書	
	USBメモリーを使う
	様々な設定を操作する
	418

■ 保証書

■ カワイデジタルピアノ ユーザー登録のご案内

## 2本製品の特徴

### 本格的なピアノタッチを実現

弱打から強打まで繊細な表現が可能なグランドピアノに近い弾き心地と優れた連打性能を備えたレスポンシブ・ ハンマー・アクションⅢ(RHⅢ)鍵盤を搭載。さらに、優れた吸湿性と象牙の風合いを備えた象牙調仕上げ(アイ ボリータッチ)により、汗がついても滑りにくく心地よいタッチの感触が得られます。また、弱く弾いたときに 感じられるアコースティックピアノ特有のクリック感を再現するレットオフフィールも搭載、細やかなタッチ の感触まで余すことなく再現します。

### カワイが誇る最高のグランドピアノ SK-EX、EX、SK-5 3台のピアノ音を搭載

ES8にはカワイが誇る最高のグランドピアノシリーズであるShigeru Kawaiから、コンサートグランドピアノSK-EX、中型グランドピアノSK-5を新たに搭載しました。また、世界最高峰のピアノコンクールであるショパン国際 ピアノコンクールで実際に使用したカワイコンサートグランドピアノEXも搭載、合計3モデルのグランドピア ノ音を内蔵しています。これらのピアノレコーディングにおいては、ピアノ作りに精通したカワイだからでき る最良のピアノ選定、最高レベルの調律師による秀逸のピアノ調整を行っています。それらのピアノを88個の 鍵盤一つ一つ丁寧に、究極のこだわりを持って録音することで、妥協のないピアノサウンドに仕上がりました。 最新の「HI-XL音源」は、弱打から強打までのスムーズな音色変化、和音の濁りが少なく減衰に伸びのあるリアル なピアノ音を実現、そのクオリティを余すことなく表現します。

さらに、グランドピアノの響きや反応をディテールまで再現する『コンサートチューナー』機能を搭載。ダンパー ペダルを踏んだときの響板やフレームの響きをシミュレートする「ダンパーレゾナンス」、弾いた鍵盤の音程の 関係によって発生する弦の共鳴を再現する「ストリングレゾナンス」、ペダルやアクションの音までをもサンプ リングした「ダンパーノイズ」「キーアクションノイズ」等を搭載しました。

### コンパクトながら高性能なスピーカーシステム

場所を選ばないコンパクトなボディに大容量のバスレフ式エンクロージャーを装備、ハイクオリティでパワフ ルなフルレンジスピーカーを搭載しました。ダイナミックで重厚な低音から繊細でクリアな高音まで、艶やか で豊かな響きを生み出します。

### 厳選された多彩な音色とハイクオリィティなリバーブ、エフェクト

ES8はグランドピアノ音色のほか、エレピ、オルガンやストリングス、ベースなど34種類の音色を内蔵しました。

さらに多彩なエフェクトを搭載。深みのある美しい響きを作り出すリバーブ、音に奥行き感や厚みを加えるエフェクト、アンプシミュレーター、そしてシチュエーションに合わせて音質を選べるイコライザーが音楽の可 能性をより高めます。

### ドラムやベース、ギターの自動伴奏をバックにピアノ演奏ができるリズムセクション機能

お好みの音楽を、バンド演奏のように、ドラムやベース、ギターを自動伴奏させながらピアノ演奏ができる機 能です。基本パターンの8ビート、16ビートから、ポップス、ロック、バラード、ワールドリズムまでの幅広い 100種類のリズムが、ピアノ演奏を一層盛上げます。

さらに、指1本で鍵盤を押さえるだけでソロフレーズを簡単に演奏することができるワンフィンガーアドリプ<sup>®</sup> 機能も搭載しています。

### MP3形式、WAV形式での録音/再生が可能『USBオーディオレコーダー』

録音した曲をパソコンや携帯プレーヤー等の機器で再生したり、お好みのアーティストの曲(MP3またはWAV形式)をES8で再生するなど、従来の電子ピアノの枠を超えた楽しみ方ができます。また、ES8で演奏した曲をMP3 形式で録音し、Eメールに添付して友人に送付し聴いてもらう、というような楽しみ方もできます。

お気に入りの曲と重ねて録音ができるオーバーダビングにも対応しています。

### 音楽の可能性を広げるMIDIとUSBインターフェース

他のMIDI機器と接続して演奏情報やパネル情報をやりとりできるMIDI端子を装備しています。また、パソコン との接続を考慮しUSBインターフェースも装備しています。

# 各部の名称とはたらき





### **1 MASTER VOLUME**

内蔵スピーカーやヘッドフォンの音量を調節できます。MAX 側にするほど音が大きくなります。

\* ラインアウトには効きません。

PA機器等に接続して使用する場合、ラインアウトの音量はそのままに内蔵スピーカーの音量を調節できます。ラインアウトの音量変更については84ページを参照してください。

### ② TRANSPOSEボタン

半音毎に鍵盤を移調できます。

### ③ SPLITボタン

鍵盤を左右に分割し、それぞれ異なる音色で演奏できます。

[TRANSPOSE]ボタンと[SPLIT]ボタンを同時に押すと、内蔵さ れたデモ曲を演奏します。

### ④ REGISTRATIONボタン

音色やエフェクトなどのパネル設定を記憶しておき、ボタン操 作ひとつで簡単にお好みの設定を呼び出して演奏することがで きます。

### ⑤ 音色ボタン

音色を選ぶことができます。2つ同時に押すとデュアル音色になります。

このボタンはまた、レジストレーションの設定を呼び出すとき にも使用します。

### ⑥ EXITボタン

メニュー画面などから音色名表示へ戻るときや、前の画面へ戻 るときに使用します。

\* 長押しすると、ラインアウトの音量を変更できます。(→84 ページ)

### ⑦ MENUボタン

様々な機能や設定メニュー画面などを選ぶときに使用します。

\* ロータリーエフェクトが選ばれている場合は、2つ同時に押 すとスロー/ファーストを切り替えることができます。(→27 ページ)

### ⑧ディスプレイ

通常は選ばれている音色名を表示します。その他、いろいろな 機能を使うときに値や状態などを表示します。

\* ディスプレイには、あらかじめ保護用の透明シートが貼り付 けてありますので、はがしてからご使用ください。

### ⑨ VALUE/BALANCEボタン

様々な設定値を調節するときに使います。

デュアル/スプリットモードでは、音量バランスを調節します。

\*2つ同時に押すと、設定値が初期値に戻ります。音色名表示 中は電源オン時の設定(スタートアップセッティング)に戻す ことができます。(→90ページ) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) - VALUE / BALANCE -RECORDER RHYTHM SECTION EFFECTS REVERB A↔B METRONOME USB м • ▶/■ ( ( ( ( - START / STOP - ▼ RHYTHM ▲ - ACC MODE PART -(18) (19) 0 4 (20)

### 10 EFFECTS/REVERBボタン

エフェクト、リバーブ機能のON/OFFができます。各パラメー タを調節するときにも使います。

2つ同時に押すと、アンプシミュレーターの設定を変更できます。

### 11 リセットボタン

レコーダーの曲の頭出しに使います。 また、リズムセクションのパート選択にも使います。

⑫ 録音/再生ボタン

レコーダーの録音/再生に使います。

### ③ 巻戻し/早送りボタン

レコーダーの巻戻し/早送りに使います。 また、リズムセクションのリズム選択にも使います。

### ⑭ A↔B(繰り返し)ボタン

レコーダー曲の一部分を繰り返し再生できます。

また、リズムセクションのACC MODE (コード検出) 選択にも使います。

### 15 RHYTHM SECTIONボタン

バンド演奏のようにドラムやベース、ギターを自動伴奏させな がらピアノ演奏ができます。

### <sup>16</sup> METRONOMEボタン

メトロノームを鳴らすことができます。

### 1 USBボタン

USBデバイス内のファイル操作を行います。

[METRONOME]ボタンと[USB]ボタンを同時に押すと、パネル スイッチがロックされます。演奏中の誤操作を防止することが できます。

### 18 電源ボタン

電源をオン/オフするスイッチです。ご使用後は必ず電源を切っ てください。

\* ES8は節電のため、自動的に電源をオフするオートパワーオ フ機能を備えています。(→133ページ)

### <sup>19</sup> USB to Device端子

USBメモリやUSBフロッピーディスクドライブを接続する端 子です。保存されている曲を再生したり、ES8で録音した曲を USBメモリに保存することもできます。

### 20 ヘッドホン端子

ヘッドホンを接続する端子です。ヘッドホンは2 つまで接続で きます。 ご使用前の準備

## 演奏前の準備

: 譜面台、フットペダル(F-10H、またはオプションのF-20)、ヘッドホンを接続します。

### ■ 譜面立てを立てる

本体上部の穴に差し込みます。

- ・本体に差し込むとき、傷がつかないよう注意してください。
- ・無理やり譜面立てを引っ張ったり、後ろに押し倒さないでください。

### ■ フットペダルを接続する

付属のフットペダルF-10Hを、DAMPER(F-10H) 端子に接続 します。

付属のフットペダルはダンパーペダルです。

ダンパーペダルとは:

鍵盤から指を離しても、ダンパーペダルを踏んでいる間は弾 いた音が長く響きます。

踏み具合により余韻の長さを調節することができます(ハー フペダル対応)。

### ■ 別売のフットペダルを接続する

別売のフットペダルF-20をDAMPER/SOFT端子に接続します。 F-20は、ダンパーペダル(ハーフ対応)とソフトペダルの2本 ペダルです。

ベーシックセッティングのF-20モードで「ソステヌート/ソフト」を選ぶと、付属のF-10Hと合わせて、ダンパーペダル(ハーフ対応)、ソステヌートペダル、ソフトペダルの3本ペダルのように使うこともできます。

\* 注:フットペダルF-30は、使用できません。

### ソフトペダルとは:

ソフトペダルを踏んだあとに弾いた音の音量がわずかに下がると同時に、音の響きが柔らかくなります。 \* ロータリーエフェクトが選ばれている場合は、ロータリースピードのスロー/ファーストを切り換えることができます。

### ソステヌートペダルとは:

鍵盤を押した後、指を離す前にソステヌートペダルを踏むと、そのとき押さえていた鍵盤の音のみに余韻を与えます。

### ■ 別売のヘッドホンを接続する

別売のヘッドホンをPHONES端子に接続します。 ヘッドホンは2本まで接続できます。

■ スピーカー出力をオン/オフする

背面パネルのSPEAKERスイッチを切り替えます。 ON側にすると本機のスピーカーから音が出ます。

\* ヘッドホンを接続した場合は、SPEAKERスイッチのON/OFF にかかわらずスピーカーから音は出ません。



O DAMPER







## 電源を入れる

電源を入れて、ピアノの演奏を始めます。

本体下側にはスピーカーシステム用の開口部があります。テーブルなどに本体を置く場合、この開口部の下に紙や薄い布などがあると異音を発生する場合があります。又、こ注意の開口部をふさぐと、本来の性能が得られなくなりますのでご注意ください。

### 1.ACアダプターの接続

付属のACアダプターPS-154を本体のDCIN15V端子に差し込みます。



### 2. 電源を入れる

電源ボタンをを押して電源をオンにします。

電源ボタンを押すと音色ボタンの[PIANO 1]が点灯し、LCD ディスプレイに「SKコンサートグランド」と表示されます。ま た電源ランプも点灯します。

電源を切るときは、もう一度電源ボタンを押します。 画面の表示が消え、ボタン・電源ランプも消灯します。

SK コンサートクトラントや

\* ES8は節電のため、自動的に電源をオフするオートパワーオ フ機能を備えています。(→133ページ)

### 3. MASTER VOLUMEをセットする

MASTER VOLUMEスライダーは、スピーカーやヘッドホンの 音量を調節します。

右へ動かすと音量が大きくなり、左へ動かすと音量が小さく なります。

まず中央付近にスライダーをセットし、その後お好みの音量 に調節してください。

### 4.音を出す

ピアノの演奏を始めます。

鍵盤を弾くと、カワイコンサートグランドピアノSK-EXの豊かな音色を聞く事ができます。











\* ラインアウトには効きません。 PA機器等に接続して使用する場合、ラインアウトの音量はそ のままに内蔵スピーカーの音量を調節できます。ラインアウ トの音量変更については84ページを参照してください。



# いろいろな音色を楽しむ

ES8にはたくさんの音が内蔵されていますので、さまざまな音楽に合わせた音で演奏を楽しむことができます。 この内蔵されている音を「音色」といいます。音色はそれぞれ音色ボタンに割り当てられています。

初期状態では、「PIANO1/SKコンサートグランド」の音色が選ばれています。



### 1.音色ボタンを押して音色を選ぶ



音色が鳴ります。 また選択されている音色と同じ音色ボタンを押すと、そのグ

ループ内の次のバリエーションが選ばれます。



[VALUE/BALANCE]ボタンを押すと順番に音色を変更することができます。

**例:**PIANO2ボタンを3回押して「ポップグランド2」を 選びます。



## デモ曲を聴く

ES8のハイクオリティでパワフルなスピーカーによる臨場感あふれる迫力のサウンドを紹介するメインデモ曲 (1曲)、それぞれの音色をボタン毎に紹介した音色デモ曲(27曲)、ドラムやベース、ギターの自動伴奏をバック にピアノ演奏ができるリズムセクション機能を使ったピアノ演奏デモ曲(1曲)を内蔵しています。

ポップスやジャズ、クラシックなど幅広い音楽ジャンルでES8サウンドのすばらしさを体感してください。

デモ曲一覧については、137ページを参照してください。

### 1.デモ曲の再生

[TRANSPOSE]ボタンと[SPLIT]ボタンを同時に押します。 [TRANSPOSE]ボタンと[SPLIT]ボタンが点滅し、メインデモ 曲が再生されます。



# TRANSPOSE SPLIT

### 2. デモ曲を選ぶ

メインデモ曲が終わると音色デモ曲が再生されます。 メインデモ曲の途中でも、音色ボタンを押すとその音色のデ モに移ります。

選んだ音色ボタンが点滅して、デモ曲が再生されます。

押した音色ボタンに含まれる曲が再生された後、他の音色の デモ曲が順不同に再生されます。



さらに、RHYTHM SECTIONボタンを押すとリズムセクショ ンデモに移ります。

リズムセクションデモ曲が再生された後、メインデモ曲から 繰り返し再生されます。

また、[VALUE/BALANCE]ボタンでもデモ曲を選択できます。 \* デモ曲の再生中は、ペダルは効きません。



[EXIT]ボタンを押します。

[TRANSPOSE]ボタンと[SPLIT]ボタンが消灯し、デモ曲が止 まります。









デュアル演奏とは2つの音色を重ね合わせる機能です。2つの音色が同時に発音されメロディーをデュエット させたり、同系統の音色を混ぜて厚みのある音を作り出すことで音楽表現の幅が広がります。

### 1.デュアル演奏に入る

組み合わせたい音色の片方(メイン音色)を選び、その音色ボ タンを押しながら、もう一方の音色ボタンを押して重ねる音色 (レイヤー音色)を選びます。

両方のボタンが点灯し、選ばれた音色名がディスプレイに表 示されます。



### 2. デュアル演奏での音色変更

レイヤー音色のバリエーションを変更する:

メイン音色の音色ボタンを押しながら、レイヤー音色の音色 ボタンを繰り返し押して、バリエーションを選びます。

SK コンサートクトラントド えんりンクや アンサンフゃル

メイン音色のバリエーションを変更する:

レイヤー音色の音色ボタンを押しながら、メイン音色の音色 ボタンを繰り返し押して、バリエーションを選びます。

シャズベ グラントベ ストリンクト アンサンフトル

同じボタンの音色を重ねる:

音色ボタンを押しながら、[VALUE/BALANCE]ボタンを押し て、バリエーションを選びます。

25562 E.E°7) 60's E.E"7)

\* これらの設定はレジストレーションやスタートアップセッ ティングに記憶することができます。(→34ページ、90ページ)



STRINGS / CHOIR

**PIANO 1** 

(例) [PIANO1] ボタンを押しながら [STRINGS/CHOIR]

### 3. デュアルの音量バランスを調節する

メイン音色とレイヤー音色が表示されているときに、 [VALUE/BALANCE]ボタンを押して2つの音色の音量バランス を調節することができます。

[VALUE/BALANCE]ボタンを押すと、音量バランスがディス プレイに表示されます。

\*初期状態では、「9-9」(左右の音色の音量が等しい)になっています。



- \* 音量バランスの設定はレジストレーションやスタートアップ セッティングに記憶することができます。(→34ページ、90 ページ)
- \*キーセッティングメニューの「レイヤーオクターブシフト」 でレイヤー音色のオクターブを変更することができます。 (→120ページ)
- \*キーセッティングメニューの「レイヤーダイナミクス」でレ イヤー音色のタッチ変化の幅を変更することができます。 (→121ページ)

### 4. デュアル演奏を終了する

デュアル演奏の解除は、音色ボタンのいずれかを1つ押します。

押した音色が選択されると同時にデュアル演奏の設定が解除 されます。

SK コンサートクトラントト



(例) [VALUE/BALANCE▼」ボタンを5回押して、メイン音色の音量を5に下げます。



# 2つの音色を並べる(スプリット)

スプリット演奏とは鍵盤を左右2つに分け、別々の音色を設定し演奏をすることです。低音側でベースパート を、高音側でメロディーパートを演奏したりすることができます。また鍵盤が分かれる位置を「スプリットポイ ント」といいます。

### 1.スプリット演奏に入る

[SPLIT]ボタンを押します。 [SPLIT]ボタンが点灯し、鍵盤の音色がスプリットポイント で分割されます。

\*スプリットポイントの初期値はG3(ソ)に設定されており、鍵 盤はF#3とG3の間で分割されます。

点灯している音色ボタンは、[SPLIT]ボタンを押す前に選ば れている高音側の音色(アッパー音色)、点滅している音色ボタ ンは、低音側の音色(ロワー音色)です。



### 2.高音側・低音側の音色変更

高音側の音色(アッパー音色)は、音色ボタンを押して変更し ます。

シペヤズペ オルカペン /ウভドベース

低音側の音色(ロワー音色)は、[SPLIT]ボタンを押しながら 音色ボタンを押して変更します

۶ <sup>×</sup> ۳Z <sup>×</sup>	Яıt	,tt^	5
/W.^^-	-Z	8	90n°il

- \* これらの設定はレジストレーションやスタートアップセッ ティングに記憶することができます。(→34ページ、90ページ)
- \*キーセッティングメニューの「ロワーオクターブシフト」でロ ワー音色のオクターブを変更することができます。(→117 ページ)
- \*キーセッティングメニューの「ロワーペダルセッティング」で ロワー音色にペダルが効くか効かないかを設定することがで きます。(→118ページ)







(例) [SPLIT]ボタンを押しながら[BASS]ボタンを3回 押して、W.ベース&シンバルを選びます。

### 3.スプリットポイントの変更

スプリットポイントを変更したい場合は、[SPLIT] ボタン を 押しながら鍵盤を押します。押した鍵盤が高音側の最低音にな ります。

スプリットポイントを設定すると、押した鍵盤の音名がディ スプレイに表示されます。

\*スプリットポイントの設定値は、リズムセクション機能と共

スフ<sup>®</sup>リット ホ<sup>®</sup>イント = F4

(例) [SPLIT]ボタンを押しながらF4(ファ)の鍵盤を押 して、スプリットポイントをF4(ファ)に設定します。



### 4. スプリットの音量バランスを調整する

[SPLIT]ボタンが点灯しているときに、[VALUE/BALANCE]ボタンを押して2つの音色の音量バランスを調節することができます。

[VALUE/BALANCE]ボタンを押すと、音量バランスがディス プレイに表示されます。

\*初期状態では、「9-9」(左右の音色の音量が等しい)になっています。



\*音量バランスの設定はレジストレーションやスタートアップ セッティングに記憶することができます。(→34ページ、90 ページ)

### 5. スプリット機能をオフにする

スプリット演奏を解除するときは、再度[SPLIT]ボタンを押します。 [SPLIT]ボタンが消灯し、通常の演奏状態に戻ります。

シャカズヤ オルカイン





(例) [VALUE/BALANCE▼」ボタンを4回押して、アッパー音色の音量を6に下げます。



# 連弾演奏する(4ハンズモード)

スプリットポイントを境にして右側と左側に鍵盤を分け、それぞれ同じ音域で演奏することができるので、2 台のピアノのように連弾演奏を楽しむことができます。 初期状態の設定では、通常の演奏時に対して、右側の 鍵盤の音程は2オクターブ下がり、左側の鍵盤の音程は2オクターブ上がります。 鍵盤が分かれる位置を「スプリッ トポイント」といいます。

\*4ハンズモードはベーシックセッティング(89ページ)からでも入ることができます。

### 1.4ハンズモードに入る



### 2.右側・左側の音色変更

右側の音色(アッパー音色)は、音色ボタンを押して変更します。



PIANO 1 PIANO 2 E.PIANO ORGAN

(例) [E.PIANO」ボタンを押して、クラシックE.P.を選びます。

左側の音色(ロワー音色)は、[SPLIT]ボタンを押しながら音 色ボタンを押して変更します



- \* 付属のダンパーペダル (F-10H) は、アッパー音色にのみに、 効きます。
- \*オプションの2本ペダル(F-20)や3本ペダル(F-301)を使うと、 ダンパーペダル(右ペダル)は右側の鍵盤のダンパーペダルと して、ソフトペダル(左ペダル)は左側の鍵盤のダンパーペダ ルとして使うことができます。
- \*4ハンズモードの設定はレジストレーションやスタートアッ プセッティングに記憶することができます。(→34ページ、 90ページ)



(例) [SPLIT]ボタンを押しながら[PIANO2]ボタンを 2回押して、アップライトピアノを選びます。

### 3.スプリットポイントの変更

スプリットポイントを変更したい場合は、[SPLIT] ボタン を 押しながら鍵盤を押します。押した鍵盤が右側の最低音になり ます。

スプリットポイントを設定すると、押した鍵盤の音名がディ スプレイに表示されます。

\*4ハンズモードのスプリットポイントは、スプリットモード には影響しません。 スフ<sup>®リ</sup>ットホ®イント = C5

(例) [SPLIT]ボタンを押しながらC5(ド)の鍵盤を押 して、スプリットポイントをC5(ド)に設定します。



### 4.4ハンズモードの音量バランスを調整する

[SPLIT]ボタンが点滅しているときに、[VALUE/BALANCE]ボタンを押して2つの音色の音量バランスを調節することができます。

[VALUE/BALANCE]ボタンを押すと、音量バランスがディス プレイに表示されます。

- \*初期状態では、「9-9」(左右の音色の音量が等しい)になって います。
- \*4ハンズモードの音量バランスは、スプリットモードには影響しません。



\* 音量バランスの設定はレジストレーションやスタートアップ セッティングに記憶することができます。(→34ページ、90 ページ)

### 5.4ハンズモードを抜ける

4ハンズモードを抜けるときは、再度[SPLIT]ボタンを押します。 [SPLIT]ボタンが消灯し、通常の演奏状態に戻ります。

クラシック E.ヒッアノ





(例) [VALUE/BALANCE▲」ボタンを4回押して、ロワー 音色の音量を6に下げます。



3の -。 ピアノを演奏する

## 音に効果を加える

ES8は、効果(リバーブ/エフェクト/アンプシミュレーター)を加えて音の表情を変えることができます。これ らの効果は、予め推奨の設定が音色ごとに用意されていますが、好みに合わせて変更・調節することができます。 これらの変更内容は、レジストレーションに記憶することができ(→34ページ)、また、スタートアップセッティ ングに記憶すれば、音色を選んだときの設定状態も保存できます(→90ページ)。

## **1** リバーブ

リバーブを加えると、音に残響効果が加わりコンサートホールで演奏しているような深みのある美しい響き が得られます。ES8は6種類のリバーブを用意しています。

### ■ リバーブの種類

種類	効果
ルーム	室内で演奏しているような残響効果が得られます。
ラウンジ	ラウンジやロビーで演奏しているような残響効果が得られます。
スモールホール	小規模なホールで演奏しているような残響効果が得られます。
コンサートホール	大規模なホールで演奏しているような残響効果が得られます。
ライブホール	ライブホールやステージで演奏しているような残響効果が得られます。
カテドラル	大聖堂で演奏しているような残響効果が得られます。

### 1.リバーブのオン/オフ

[REVERB]ボタンを押して点灯させるとリバーブ効果がかかり、画面に現在選択されているリバーブの種類が表示されます。 再度[REVERB]ボタンを押すと消灯し、リバーブ効果は解除

されます。



### 2. リバーブの変更画面へ入る

[REVERB]ボタンを長押しするとリバーブ変更画面が表示されます。

אב-יָהע	947°	
= 16-4		



EFFECTS REVERB



変更項目	効果	範囲
タイプ	リバーブの種類を変更します。	上記参照
デプス	リバーブの量を変更します。	1~10
タイム	リバーブの長さを変更します。	1~10

### 3.リバーブの変更

リバーブ変更画面が表示されている間に[VALUE/BALANCE] ボタンを押すと、リバーブの種類が切り替わります。







リバーブデプスの変更:

[MENU]ボタンを押して「リバーブデプス」を選び、[VALUE/ BALANCE]ボタンを押して、リバーブの量を調節します。

\*リバーブデプスは、1~10の範囲で調節できます。



リバーブタイムの変更:

[MENU]ボタンを押して「リバーブタイム」を選び、[VALUE/ BALANCE]ボタンを押して、リバーブの長さを調節します。

\*リバーブタイムは、1~10の範囲で調節できます。



[EXIT]ボタンを押すか、そのまましばらくすると通常音色画面に戻ります。

\*変更内容は、音色ごとに設定されます。

- \*各音色の変更内容は、電源を切るまで保持されます。
- \*各音色の変更内容は、レジストレーションやスタートアップ セッティングに保存することができます。(→34ページ、90 ページ)



(例) [MENU▲]ボタンを1回押して「リバーブデプス」 を選んだ後、[VALUE/BALANCE▲]ボタンを5回押し て、値を大きくします。



(例) [MENU▼]ボタンを2回押して「リバーブタイム」 を選んだ後、[VALUE/BALANCE▼]ボタンを3回押し て、値を小さくします。



## <u>2 エフェクト</u>

リバーブ以外にも音にさまざまな効果を加えることができます。エフェクトは、音に奥行き感や厚みを加える効果です。

ES8は11種類のエフェクトと4種類のコンビネーションエフェクトを用意しています。

### ■エフェクトの種類

種類	効果
ステレオディレイ	反射音を左右同時に出力します。
ピンポンディレイ	反射音を左右交互に出力します。
トリプルディレイ	反射音を中央、右、左と順に出力します。
コーラス	音にピッチのゆらぎをもつ音を合わせることにより、音に広がりを加えます。
クラシックコーラス	ビンテージのエレピに適したコーラスです。
トレモロ	音に"ゆらぎ"を与える効果です。
クラシックトレモロ	ビンテージのエレピに適したトレモロです。
オートパン	音を左右に振ります。正弦波で変調します。
クラシックパン	ビンテージのエレピに適したオートパンです。
ロータリー	ロータリー(回転式)スピーカーを使って得られる効果です。 オプションのF-20やF-301ペダルを使うと、ソフトペダル(左のペダル)を押すことによって回転の速さを 切り換えることができます。
フェイザー	位相変調を行い音にうねりを与えます。
コンビネーション エフェクト	異なる種類のエフェクトを組み合わせた効果です。 * 種類: フェイザー+コーラス、トレモロ+コーラス、フェイザー+パン、コーラス+コーラス

### 1.エフェクトのオン/オフ

[EFFECTS]ボタンを押して点灯させるとエフェクト効果がかか り、画面に現在選択されているエフェクトの種類が表示されます。 再度[EFFECTS]ボタンを押すと消灯しエフェクト効果は解除 されます。



על גל-ב

### 2.エフェクトの種類を変更する

[EFFECTS]ボタンを長押しするとエフェクト変更画面が表示 されます。

I7r7ŀ	947°
= ステレオ	゛ディレイ

[VALUE/BALANCE]ボタンを押すと、エフェクトの種類が切り替わります。



### ■エフェクトの変更項目

種類	項目1	項目2	項目3	項目4
ステレオディレイ/ピンポンディレイ/ トリプルディレイ	ドライ/ウェット	タイム	フィードバック	ハイダンプ
コーラス	ドライ/ウェット	スピード	フィードバック	デプス
クラシックコーラス	モノラル/ステレオ	スピード	_	-
トレモロ	ドライ/ウェット	スピード	-	-
クラシックトレモロ	ドライ/ウェット	スピード	_	_
オートパン	ドライ/ウェット	スピード	_	-
クラシックパン	ドライ/ウェット	スピード	_	_
ロータリー	アクセルスピード	ロータリースピード	コーラス	バランス
フェイザー	ドライ/ウェット	スピード	フィードバック	デプス
コンビネーションエフェクト	ドライ/ウェット	スピード	-	-

\*ロータリーを選んだ場合、[MENU▼▲]ボタンを同時に押すことによって、ロータリースピーカーの回転の速さを切り変えるこ とができます。オプションの2本ペダル(F-20)、3本ペダル(F-301)のソフトペダル(左ペダル)を押すことでも、回転の速さを切 り換えることができます。

### 3.エフェクトの項目の変更

エフェクト変更画面が表示されている間に[MENU] ボタンを 押すと、エフェクトの変更項目が切り替わります。



[VALUE/BALANCE] ボタンを押して、エフェクト設定を調節 します。

\*エフェクト設定は、1~10の範囲で調節できます。



[EXIT]ボタンを押すか、そのまましばらくすると通常音色画 面に戻ります。

\*変更内容は、音色ごとに設定されます。



\*各音色の変更内容は、レジストレーションやスタートアップセッティングに保存することができます。(→34ページ、90ページ)



(例) [MENU▲] ボタンを2回押して、ディレイタイ ムを選びます。



(例) [VALUE/BALANCE▲]ボタンを5回押して、ディ レイタイムを長くします。



## 

アンプやスピーカー・キャビネットの音色のキャラクターは、ビンテージエレピやドローバーオルガンのサウンドにとって重要な要素です。ES8はドライブ、レベル、2バンドEQのパラメーターを持った、3種類のアンプシミュレーターを用意しています。

### 1.アンプ・シミュレーターのオン/オフ

[REVERB]ボタンと[EFFECTS]ボタンを同時に押すと、アン プシミュレーター変更画面が表示されます。



[VALUE/BALANCE]ボタンを押すと、アンプシミュレーターのON/OFFが切り替わります。

\* デュアル、スプリット、4ハンズモードのとき、レイヤー音 色やロワー音色には効果はかかりません。

### ■ アンプシミュレーターの変更項目

変更項目	効果	範囲
タイプ	アンプやスピーカーキャビネットの種類を選びます。	下記参照
ドライブ	アンプのドライブ(歪み)の量を調節します。	1~10
レベル	アンプの出力レベルを調節します。	1~10
EQ 🗆 —	アンプの低域のEQレベルを調節します。	-6dB∼+6dB
EQ ハイ	アンプの高域のEQレベルを調節します。	-6dB∼+6dB

### 2.アンプシミュレーターの種類を変更する

アンプシミュレーター変更画面が表示されている間に [MENU]ボタンを押して、「アンプタイプ」の項目を選び、 [VALUE/BALANCE]ボタンを押して、お好みのアンプシミュ レーターの種類を選びます。



V

– MENU –



EFFECTS REVERB

- VALUE / BALANCE -

(707°	947°		
= S.	Case	Ι	

### ■ アンプシミュレーターの種類

種類	効果
S. Case I	ビンテージのエレピに適したスーツケースタイプのアンプです。オフマイクでのシミュレーションです。
S. Case II	ビンテージのエレピに適したスーツケースタイプのアンプです。オンマイクでのシミュレーションです。
L. Cabinet	ビンテージのドローバーオルガンに適した、木製キャビネットのシミュレーションです。

### 3.アンプシミュレーターの項目の変更

アンプシミュレーター変更画面が表示されている間に [MENU]ボタンを押すと、アンプシミュレーターの変更項目が 切り替わります。

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、アンプシミュレーター のエフェクト設定を調節します。

トッライフッ アンフロ = 5

[EXIT]ボタンを押すか、そのまましばらくすると通常音色画面に戻ります。

- \*変更内容は、音色ごとに設定されます。
- \*各音色の変更内容は、電源をオフすると消えてしまいます。 必要な変更内容はレジストレーションやスタートアップセッ ティングに保存してください。(→34ページ、90ページ)



(例) [MENU▼]ボタンを押して「ドライブ」を選んだ 後、[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押して、歪み量を 増やします。

## パネル・ロック

パネル・ロックは、演奏中の誤操作を防止する為に、鍵盤とペダル以外のボタンの機能を一時的にロックす ることができます。

### 1.パネル・ロックをオンにする

[METRONOME]ボタンと[USB]ボタンを同時に押して、パネ ル・ロックをONにします。

パネルロックオンのメッセージ画面が表示され、パネルのボ タンがロックされます。



パネル・ロックがONになっているときパネルボタンを操作 すると、次の画面が表示されます。



METRONOME USB



\*パネル・ロックは、電源をオフしても解除されません。

### 2.パネル・ロックを解除する

[METRONOME]ボタンと[USB]ボタンを、再度同時に押します。

パネルロックオフのメッセージ画面が表示され、ロックが解 除されます。



METRONOME USB



トランスポーズとは半音単位で調を変えることです。キー(調)の異なる楽器とのアンサンブル演奏や歌の伴奏をするときに、弾く鍵盤を変えずに簡単に移調できます。

### ■ 鍵盤を移調する(キー トランスポーズ):方法1

[TRANSPOSE]ボタンを押しながら、[VALUE/BALANCE]ボタンを押して調節します。

移調する値がディスプレイに表示され、移調がオンになります。



- \*半音単位、上下1オクターブずつ(-12~+12)の範囲で設定で きます。
- \* 2つの[VALUE/BALANCE]ボタンを同時押しすると、移調の値 は0にリセットされます。

### ■ 鍵盤を移調する(キー トランスポーズ):方法2

TRANSPOSEボタンを押しながら、C2~C4の鍵盤を押して指 定します。

移調する値がディスプレイに表示され、移調がオンになります。



\*C2からC4(-12~+12)の範囲で設定できます。

### ■ 鍵盤の移調(キー トランスポーズ)のオン/オフ

[TARANSPOSE]ボタンを押して、鍵盤の移調をオン/オフす ることができます。

[TARANSPOSE]ボタンを消灯させると、鍵盤の移調がオフされます。

- \*指定した鍵盤の移調の値は[TARANSPOSE]ボタンを消灯した 後も、電源を切るまで保持されますので、その都度設定する 必要はありません。
- \*指定した鍵盤の移調の値は、レジストレーションやスタート アップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)



BALANCE▲]ボタンを4回押して移調を+4にし、音程 を4半音上げます。





(例) [TRANSPOSE]ボタンを押しながら、B<sup>↓</sup>2鍵盤を 押して移調を-2にし、音程を2半音下げます。

TRANSPOSE



USBから再生されるソング(SMFファイル)、内部レコーダーのソングを移調することができます。(デモ曲を 移調することはできません。)

### ■ 曲を移調する(ソング トランスポーズ)

[TRANSPOSE]ボタンを押しながら、[MENU]ボタンを押して、ソングトランスポーズを選びます。

ソングトランスポーズ画面が表示されている間に[VALUE/ BALANCE]ボタンを押して調節します。



- \*半音単位、上下1オクターブずつ(-12~+12)の範囲で設定で きます。
- \* 2つの[VALUE/BALANCE]ボタンを同時押しすると、移調の値 は0にリセットされます。
- \*曲を選ぶと、移調の値は0にリセットされます。



(例)ソングトランスポーズ画面で[VALUE/BALANCE ▲]ボタンを2回押して移調を+2にし、音程を2半音 上げます。 メトロノームを鳴らして、正しいテンポで練習したり、録音する際のガイドにすることができます。

### 1.メトロノームのオン/オフ

[METRONOME] ボタンを押します。[METRONOME] ボタン が点灯し、メトロノームが発音します。

ディスプレイに現在の拍のカウントと、テンポの値が表示されます。



[EXIT] ボタンを押すか、再度[METRONOME] ボタンを押すと メトロノームが止まり、[METRONOME] ボタンが消灯します。 B

METRONOME



### 2.メトロノームの設定(テンポ、ビート、ボリューム)

メトロノームのテンポ画面が表示されている間に、[VALUE/ BALANCE]ボタンを押してテンポを調節します。



- \*メトロノームのテンポは、10~400の範囲で設定できます。
- \*2つの[VALUE/BALANCE]ボタンを同時押しすると、テンポの 値は120にリセットされます。
- [MENU]ボタンを押して、メトロノームのビート画面を選び、 [VALUE/BALANCE]ボタンを押して拍子を選びます。
- \* 拍子は1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 3/8, 6/8, 7/8, 9/8, 12/8 より選択 することができます。
- \* 2つの[VALUE/BALANCE]ボタンを同時押しすると、拍子の値 は4/4にリセットされます。



(**例**) [VALUE/BALANCE▼]ボタンを長押しして、テ ンポを下げます。



トが1/4のときは、[VALUE/BALANCE▲]ボタンを2回 押して、3/4を選びます。

### 2.メトロノームの設定(テンポ、ビート、ボリューム)

[MENU]ボタンを押して、メトロノームのボリューム画面を 選び、[VALUE/BALANCE]ボタンを押して音量を調節します。



- \* メトロノームのボリュームは、0~10の範囲で設定できます。
- \*2つの[VALUE/BALANCE]ボタンを同時押しすると、ボリュームの値は5にリセットされます。
- \*メトロノームの設定は、電源をオフすると初期値に戻ります。 必要な変更内容はレジストレーションやスタートアップセッ ティングに保存してください。(→34ページ、90ページ)

### ■メトロノームを使って録音する

メトロノーム発音中に[●(REC)]ボタンを押すと録音待機状 態になり、USBメモリ装着時はInt.レコーダーかUSBレコーダー かを選びます。

このときメトロノームも[METRONOME]ボタンが点灯した まま待機状態になります。

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押すと、1小節のカウントの後、 メトロノームの発音とともに録音が始まります。

\*レコーダーの詳細は48ページを参照してください。





# パネル設定を記憶する(レジストレーション)

レジストレーションとは音色やエフェクト等のパネル上の設定をあらかじめ記憶することです。レジストレー ションを使うと、ワンタッチで記憶した設定を呼び出すことができます。

ES8のレジストレーションは、7つの音色ボタン(1~7)に各4つのメモリー(A,B,C,D)を持ち、計28個のメモリー に以下の設定を記憶することができます。

### ■記憶される設定の一覧

パネル	設定メニュー
音色(デュアル・スプリットの音色設定を含む)	ベーシックセッティング
デュアル/スプリットバランス、スプリットポイント	コンサートチューナー
リバーブ、エフェクト、アンプの設定	リズムセッティング
トランスポーズ(キートランスポーズのみ)	キーセッティング
メトロノーム設定	MIDIセッティング

\* ベーシックセッティングのウォールEQ、スピーカーボリューム、ヘッドホンボリューム、ラインアウトボリューム、録音レベルは記憶されません。 \* 電源セッティングは記憶されません。

### ■ レジストレーションを呼び出す

[REGISTRATION]ボタンを押して点灯させると、あらかじめ 選ばれていたレジストレーションが呼び出されます。

ディスプレイには、そのレジストレーションによって設定された音色名が表示されます。



このとき音色ボタン[1]~[7]のいずれかを押すと、ボタン に割り当てられたレジストレーションを呼び出すことができま す。同じ音色ボタンを押すと、ボタン内のメモリーA,B,C,Dが 繰り返し選択されます。



[VALUE/BALANCE]ボタンを押すと、全28レジストレーションを連続して選択できます。

### ■ レジストレーションモードを抜ける(前の状態へ戻る)

再度[REGISTRATION]ボタンを押すと、ボタンが消灯し通常 演奏画面へ戻ります。

このとき、レジストレーションを呼び出す前の通常演奏画面 のパネル設定が再び呼び出されます。





[EXIT]ボタンを押してレジストレーションモードを抜けま す。

レジストレーションモードで選ばれていた設定のまま、 [REGISTRATION]ボタンが消灯し、通常演奏画面へ戻ります。

### ■ レジストレーションに記憶する

[REGISTRATION]ボタンを押しながら、設定を記憶させたい 番号の音色ボタン[1]~[7]を長押しします。

メッセージ画面がディスプレイに表示され、現在のパネル設 定が記憶されます。



[REGISTRATION]ボタンを押しながら、同じ音色ボタンを押 すと、ボタン内のメモリーA,B,C,Dを変更して記憶することが できます。

\* [VALUE/BALANCE]ボタンでメモリーを選ぶこともできます。

ボタンを長押しすると、メッセージ画面がディスプレイに表 示され、現在のパネル設定が記憶されます。



### ■ レジストレーションを初期状態に戻す

[REGISTRATION] ボタンと[SPLIT] ボタンを押しながら電源を 入れると、レジストレーションの設定を購入時の状態に戻すこ とができます。



EXIT

(例) [REGISTRATION] ボタンを押しながら、[6] ([STRINGS/CHOIR])ボタンを長押しして、メモリー 「6A」に設定を記憶させます。



PIANO])ボタンを4回押し、その後[3]ボタンを長押 しして、メモリー「3D」に設定を記憶させます。



# リズムセクションを鳴らす

ES8のリズムセクションは、幅広い音楽ジャンルを網羅した100種類のリズムを持っています。そして、リズムの基本となるドラムのパートだけでなく、弾いた鍵盤のコード(和音)に合わせたベースとギターのシンプルな自動伴奏でピアノ演奏をサポートします。また、カウント、フィルイン、バリエーション、エンディングの伴奏パターンをパネル操作で切り替えることで、より躍動的に曲を演奏することができます。

リズム一覧については、141ページを参照してください。

### ■ リズムセクション伴奏パターン一覧

伴奏パターン	内容	小節数
カウント(ドラムのみ)	ピアノ演奏を始めやすくするためのカウントです。	1または2
ベーシック	バッキングの基本となる、シンプルな伴奏パターンです。	4または8
バリエーション	曲が展開したときに演奏を盛り上げる、より複雑な伴奏パターンです。 バリエーション・パターンが選ばれているときは、リズム名の後に[ <b>[]]</b> マークが表示されます。	4または8
フィルイン	曲中でフレーズを繰り返すときや、ベーシックとバリエーションの伴奏パターンを切り替え るときに入り、合図の役目をします。	1
エンディング	シンプルに、全パート一斉に終わります。	1

RHYTHM

SECTION

### 1. リズムセクションをオンにする

[RHYTHM SECTION]ボタンを押します。

[RHYTHM SECTION]ボタンが点灯し、自動伴奏の待機状態 になります。

ディスプレイには、選択中のリズムについて次のように表示 されます。



[RHYTHM SECTION]ボタンを点灯させると、全鍵の演奏状態からリズムセクションのコードを認識します。



自動伴奏をバックに演奏する
## 2. リズムセクションをスタートする

[▶/■(START/STOP)]ボタンを押します。

[▶/■(START/STOP)]ボタンが点灯し、ディスプレイにカウ ントダウンの数字が表示され、ドラムによるカウントが始まり ます。カウント演奏後ベーシックまたはバリエーションに切り 替わります。

和音を押さえるとコードが認識され、単音でメロディを演奏 することができます。

RECORDER

リズムセッティングメニューの「オートフィルイン」を好みの小節数に設定すれば、ベーシック/バリエーションに切り替わった後から、設定された周期で自動的にフィルインが演奏されます。(→42ページ)

#### 3.演奏する

全88鍵盤を使って自由に演奏します。

全鍵の演奏状態に従って伴奏が演奏され、ディスプレイには コード名が表示されます。

- \* ES8のリズムセクションは15種類のコードを検出します。詳 細は142ページを参照してください。
- \*ベーステンカイ=オンにすると、左手でベース音を弾いた際 に、コードの根音(ルート)と異なるベース音を認識すること ができます。(→46ページ)
- \* ACCモードで「1フィンガーコード」を選ぶと、指一本から簡 単にコードを指定できます。(→44ページ)

## 4. リズムセクションをストップする

[▶/■(START/STOP)]ボタンを押します。

1小節のエンディングが演奏された後、自動伴奏が止まり、 [▶/■(START/STOP)]ボタンが消灯します。

[RHYTHM SECTION]ボタンを押すと、通常演奏画面へ戻り ます。

### ■ リズムセクションを使って録音する

リズムセクションがONになっているときに[●(REC)]ボタ ンを押すと録音待機状態になり、USBメモリ装着時はInt.レコー ダーかUSBレコーダーかを選びます。

このときリズムセクションも[RHYTHM SECTION] ボタンが 点灯したまま待機状態となります。

[▶/■(START/STOP)]ボタンを押すと、1小節のカウントの 後、自動伴奏とともに録音が始まります。 **(例)**G(ソ)、B<sup>♭</sup>(シ<sup>♭</sup>)、D(レ)の鍵盤を押さえると、Gm (Gマイナー)のコードで伴奏します。





\*レコーダーの詳細は48ページを参照してください。

## リズムを変更する

リズムセクション画面が表示されている間に、[▼RHYTHM ▲]選択ボタン(レコーダーの[◀◀] [▶▶]ボタン)を押して、他 のリズムを選びます。



それぞれのスタイルは、ベーシックとバリエーションの2つ のパターンを持っており、バリエーション・パターンが選ばれ ているときは、リズム名の後にШマークが表示されます。



- \*リズムセクションの設定内容は、電源を切るまで保持されま す。
- \*リズムセクションの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)
- \* リズムセクションのリズム一覧は、141ページを参照してく ださい。

## リズムのビート/音楽ジャンルを変更する

[RHYTHM SECTION]ボタンを押しながら[▼RHYTHM▲]選択ボタン(レコーダーの[◀◀] [▶▶]ボタン)を押します。

▲、▼を押すたびに、ビート/音楽ジャンルが切り替わり、ディスプレイにそのビート/音楽ジャンルの先頭のリズム名が表示され ます。また、押したタイミングからフィルインが鳴り、次の小節で変更したベーシック/バリエーション・パターンに切り替ります。 \*ビート/音楽ジャンルの種類は、リズム一覧(141ページ)をご覧ください。



## 特定のパートだけを演奏する

リズムセクションは、いくつかの楽器パートで成り立っています。ES8は、ドラムスだけ鳴らすか、ベースと ドラムスだけのシンプルな伴奏にするか、フルパートの伴奏にするかを選ぶことができます。

#### ■ リズムセクション伴奏パート一覧

パート	表示	内容
ドラムス	Drum	ドラムスパートのみが演奏されます。
ベース+ドラムス	B+Dr	ベースとドラムスの2パートで伴奏します。
オールパート	All	ドラムス、ベース、ギターなど全てのパートで伴奏します。

## ■ パートを変更する

リズムセクション画面が表示されている間に、[PART]ボタン(レコーダーの[I◀]ボタン)を押して、パート設定を選びます。



- \*リズムセクションの設定内容は、電源を切るまで保持されま す。
- \*リズムセクションの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)



# リズムセクションの機能を使う

## ■ テンポを変更する

リズムセクション画面が表示されている間に、[VALUE/ BALANCE]ボタンを押して、テンポを選びます。





## ■ リズム セッティングの内容

ページ	変更項目	内容	初期設定
4-1	リズム ボリューム	リズムセクションの音量を調節します。	5
4-2	オートフィルイン	オート フィルインが入る小節数を選びます。	8小節
4-3	ワンフィンガー アドリブ	「ワンフィンガー アドリブ」機能をオン/オフします。	オフ
4-4	ACCモード	自動伴奏のコード(和音)変更モードを選びます。	ノーマル
	ベース テンカイ	分数コード検出をオン/オフします。	オフ
	プリセット コード	プリセット コードのコード進行パターンを選びます。	コード1

\* ベーステンカイのページは、ACCモードで「ノーマル」が選ばれているときにのみ選ぶことができます。

\*プリセットコードのページは、ACCモードで「プリセットコード」が選ばれているときにのみ選ぶことができます。

## ■ リズム セッティングの変更項目を選ぶ

リズムセクション画面が表示されている間に[MENU]ボタン を押すと、メニューリスト画面が表示されますので、「リズム セッティング」メニューを選びます。

[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、リズム セッティング 画面へ入ります。



[MENU] ボタンで、変更したい項目を選び、[VALUE/ BALANCE] ボタンを押して、リズムセッティングの設定を変更 します。



\*リズムセクションの設定内容は、電源を切るまで保持されます。

\*リズムセクションの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)



(例) [MENU]ボタンを押して「リズム セッティング」
メニューを選び、[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押します。
\* 電源オン時は、リズム ボリュームのページが表示されます。



(例) [VALUE/BALANCE▲]ボタンを押して、リズムの音量を調節します。

## 1 リズムセクションの音量を変更する

鍵盤で弾いた音とバランスをとるために、リズムセクションの音量を調節することができます。

## ■ リズムボリューム

リズムセッティング画面が表示されている間に[MENU]ボタ ンを押して、リズムボリュームのページを選びます。 [VALUE/BALANCE]ボタンを押して、リズムセクションの音 量のを調節します。





- \* リズムボリュームの設定内容は、電源を切るまで保持されま す。
- \*リズムボリュームの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)

### ■ 演奏中のリズムボリュームの調節

リズムセクション演奏を行っている場合は、[MENU]ボタン を長押しすると、リズムボリュームの設定ページが表示されま す。



演奏中などに素早くリズムボリュームを調節することができ ます。





## 2 オートフィルイン機能を使う

オートフィルインは設定した小節数の周期で自動的にフィルインを入れることができ、オートフィルイン設 定のページで、フィルインの入る小節数を選ぶことができます。オートフィルイン機能を使わない場合は機能 をオフすることもできます。

## ■オートフィルイン設定の一覧

種類	内容
オフ	オートフィルイン機能を使いません。
4小節	4小節ごとにフィルインが入ります。
8小節(初期設定)	8小節ごとにフィルインが入ります。
12小節	12小節ごとにフィルインが入ります。
16小節	16小節ごとにフィルインが入ります。

## ■オートフィルイン

リズムセッティング画面が表示されている間に[MENU]ボタ ンを押して、オートフィルインのページを選びます。 [VALUE/BALANCE]ボタンを押して、オートフィルインの設 定を選びます。



- \*オートフィルインの設定内容は、電源を切るまで保持されま す。
- \*オートフィルインの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)



## 3 ワンフィンガーアドリブ機能を使う

ワンフィンガーアドリブとは、指1本で、鍵盤を押している間だけコード(和音)に合ったソロフレーズを簡単 に演奏することができる機能です。リズムセッティングで、ワンフィンガーアドリブ機能をオン/オフします。 右端の17鍵に、違ったフレーズが1小節ずつ割当てられており、リズムセクションに合わせて自由に組合せて 演奏できます。



ワンフィンガーアドリブ

## ■ ワンフィンガーアドリブ設定の一覧

種類	内容
オフ(初期設定)	ワンフィンガーアドリブ機能は使いません。右端の17鍵盤は、音色で発音します。
オン	右端の17鍵盤を押すと、ワンフィンガーアドリブのフレーズが演奏されます。

## ■ ワンフィンガーアドリブ設定の変更

リズムセッティング画面が表示されている間に[MENU]ボタ ンを押して、ワンフィンガーアドリブのページを選びます。

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ワンフィンガーアドリ ブの設定を選びます。



- \* ワンフィンガーアドリブの設定内容は、電源を切るまで保持 されます。
- \*ワンフィンガーアドリブの設定内容は、レジストレーション やスタートアップセッティングに保存することができます。 (→34ページ、90ページ)



## 4 ACCモード(コード指定方法)を選ぶ

ACCモードの設定ページでは、コード(和音)の指定方法を選びます。

初期状態では「ノーマル」に設定されており、88鍵すべてを使って自由に演奏することができます。ES8は、全鍵の演奏状態からリズムセクションのコードを認識します。

「ワンフィンガーコード」を選ぶと、指一本から簡単にコードを指定できます。スプリットポイントから低音 側の鍵盤(ロワー鍵盤)が、自動伴奏のコードを指定するための鍵盤になり、高音側の鍵盤(アッパー鍵盤)でメ ロディを演奏します。この際、[SPLIT]ボタンが点灯しているとき以外ロワー鍵盤の演奏音は鳴りません。

「プリセットコード」を選ぶと、それぞれのリズムにあらかじめ設定されているコード進行パターンで、リズムセクションが演奏されます。プリセットコード選択ページで他のコード進行パターンに変更することもできます。コード進行の一覧は、146ページを参照してください。

\*スプリットポイントの初期値はG3(ソ)に設定されており、鍵盤はF#3とG3の間で分割されます。

\*リズムセクションでのスプリットポイントは、スプリット演奏と共通になります。スプリットポイントの変更については21ページを参照してください。

## ■ ACCモード(コード指定方法)の一覧

種類	内容
ノーマル(初期設定)	全88鍵盤で、メロディーとコードを演奏します。
ワンフィンガーコード	アッパー鍵盤でメロディー、ロワー鍵盤でコードを演奏します。指一本から簡単にコードを指定できます。
プリセットコード	全88鍵盤で、メロディーを演奏します。リズムセクションのコードは自動的に進行します。



**■ワンフィンガーコード** 



■プリセットコード



## ■ ACCモード(コード指定方法)の変更

リズムセッティング画面が表示されている間に[MENU]ボタ ンを押して、ACCモードのページを選びます。 [VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ACCモードを選びます。



- \*コードパターン機能がオンのときはオートフィルイン機能 (→42ページ)は無効になり、コードパターンの最終小節で自 動的にフィルインに切り替わります。
- \* [ACC MODE」ボタン(レコーダーの[A↔B]ボタン)でもACC モードを切り換えることもできます。 「ワンフィンガーコード」モードでボタンが点灯し、「プリセッ トコード」モードでボタンが点滅します。



- \*ACCモードの設定内容は、電源を切るまで保持されます。
- \* ACCモードの設定内容は、レジストレーションやスタート アップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)

## リズムセクションの機能を使う

## ベース転回

分数コードを使いたい場合や、左手でベースラインを演奏したい場合は、ベース転回を「オン」に設定します。 通常、リズムセクションのベースパートは認識されたコードの根音(ルート)に沿って演奏されますが、ベー ス転回を「オン」に設定すると、コードのルートと異なるベース音を弾いているときは分数コードとして認識さ れ、弾いているベース音に沿ってリズムセクションのベースパートが演奏されます。

分数コードとは:

"C/G"のように分数の形で表記されるコードを分数コードといいます。

基本的にはコードの根音(ルート)がベース音に相当しますが、あえて異なる音をベース音としたい場合などに、分数コードを用います。

ES8では、分子にあたる部分にコード名を、分母にあたる部分にベース音の音名を表示します。

#### ■ ベース転回設定の一覧

内容	種類
オフ(初期設定)	ベースパートは検出されたコードのルートに沿って演奏されます。
オン	分数コードを検出し、ベースパートは弾いているベース音に沿った演奏をします。

### ■オフ



#### ■ オン



\* 鍵盤の最低鍵付近の演奏状態がベース音として認識されますが、最低鍵がアッパー鍵盤(スプリットポイントより高音側の鍵盤) の場合や最低鍵付近で3鍵以上の和音を弾いている場合は、最低鍵を含めてコード認識するためベース転回は行われません。

### ■ベース転回設定の変更

リズムセッティング画面が表示されている間に[MENU]ボタンを押して、リズム転回のページを選びます。

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、リズム転回をオン/オフ します。





\*ベース転回のページは、ACCモードで「ノーマル」が選ばれて いるときのみ選ぶことができます。(→44ページ)

## プリセットコード

それぞれのリズムには、あらかじめ、お奨めのコード進行パターンが設定されていますが、プリセットコードのページで、他のコード進行パターンに変更することができます。コード進行パターンの一覧は146ページを参照してください。

\*プリセットコードのページは、ACCモードで「プリセットコード」が選ばれているときのみ選ぶことができます。(→44ページ)

## ■ プリセットコードを変更する

リズムセッティング画面でACCモードがプリセットコードに 設定されているとき、[MENU]ボタンを押してプリセットコー ドのページを選びます。

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、他のコード進行パター ンを選びます。



- \*リズムを変更するとお奨めのコード進行パターンが選ばれま すので、それまでの設定内容はクリアされます。
- \*プリセットコードの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)



# Int.(内部ソング)レコーダー

ES8本体のメモリーに10曲まで録音することができます。自分の演奏を録音しあとでじっくり聴いたり、指導 者の方にお手本に録音してもらうなど、使い方は様々です。各曲とも2パートに分けて録音できるため、左手パー トを先に録音しておき、再生しながら右手パートを録音することができます。また、連弾曲やアンサンブルの 曲を1パートずつ録音して完成させることもできます。

また、リズムセクション(→36ページ)とともに演奏を録音することもできます。



1.Int.レコーダーに入る

[●(REC)]ボタンを押します。

ボタンが点滅し、Int.(内部ソング)レコーダー画面が表示されます。





\* USBメモリーが接続されている場合は、[MENU▲]ボタンを 押して、「Int.レコーダー」を選びます。

#### 2.メモリー/パートを選ぶ

#### 3.録音を開始する

演奏を始めます。

[●(REC)]ボタンと[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンが点灯して、 録音が始まります。

現在の小節と拍数がディスプレイに表示されます。





\*曲の始めに休みを入れたい場合は、[▶/■(PLAY/STOP)]ボ タンを押して録音を開始することもできます。

### 4.録音を終了する

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押します。[●(REC)]ボタン と[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンが消灯して、録音が終了します。

録音した曲は内部のメモリーへ自動的に保存され、再生待機 状態になります。



Int.レコーダーの再生については、50ページを参照してくだ さい。



- \*レコーダーの総記憶容量は、ソング1~10の合計で約90,000 音です。ボタンやペダルの操作も、1音として扱われます。
- \*録音中に記憶容量がいっぱいになると録音が中止されます。 中止される直前までの演奏は録音されます。
- \*録音した曲は、電源を切った後も内部メモリーへ保存されています。

#### ■ 別のパートに録音する

別のパートに録音するときは、録音していないパートを選び、前述の手順を再度行ってください。

### ■ メトロノームを使って録音する

メトロノームを鳴らしながら録音すると、パートを分けて録音する場合や、正確なテンポで録音したい場合に便利です。 メトロノームの音は録音されません。

\*メトロノームを使った録音の手順については32ページを参照してください。

## ■ 録音中のパネル操作に関して

録音中に音色やリズムを変更をしたい場合があります。レコーダーで記録されるかされないかの一覧は次のとおりです。

#### 記録されるパネル操作

音色変更

デュアル/スプリットモードの移行

#### 記録されないパネル操作

リバーブ設定の変更

エフェクト設定の変更

テンポ変更

デュアル/スプリットバランスの変更

トランスポーズ、チューニング、タッチカーブの変更

\*新しい曲を録音する前に、希望するテンポなどを選んでくだ さい。

### 5. レコーダーモードを終わる

[EXIT]ボタンを押すと、レコーダーモードを終了し、通常の 演奏状態に戻ります。

\* USBメモリーが接続されている場合は、[EXIT]ボタンを2回押 します。



## 2内部ソングを聴く

レコーダーの内部のメモリーに保存されたソングを再生します。録音したすぐ後に再生する場合は、ステップ2から初めてください。

## 1.Int.レコーダーに入る

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押します。 Int.(内部ソング)レコーダー画面が表示されます。 メモリー番号 -----------------------パート番号

959*1 1-1	n°-k=1* J=120
	テンポー



\* USBメモリーが接続されている場合は、[MENU▲]ボタンを 押して、「Int.レコーダー」を選びます。

## 2.メモリー/パートを選ぶ

[◀◀] [▶▶]ボタンで、再生する内部ソングを選びます。

	録音済みパート
959*2	n°-k=1&2*
1-1	↓=120

[MENU] ボタンを押してソングパートのページを選び、 [VALUE/BALANCE] ボタンを押して、再生するパートを選びま す。

\*録音されているパートは、'\*'マークが表示されます。



### 3.再生を開始する

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押します。

選んだメモリー/パートの再生が始まり、現在の小節と拍数 がディスプレイに表示されます。







### ■ レコーダーの再生を操作する

再生中、[RECORDER]のボタンで次の操作ができます。 [◀◀] [▶▶]ボタン:曲を早送り、巻き戻しします。 頭出しされているときは、曲を選択します。

[A↔B]ボタン:2回押して、スタートポイント(A)とエンド ポイント(B)を指定し、A、Bのポイントを繰り返し演奏します。 \*3回目で、繰り返しをオフします。

[▶/■]ボタン:押すと再生を一時停止し、再度押すと、再 開します。

[【◀]ボタン:曲を頭出しします。



## ■ 再生テンポを調整する

再生中に、[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、テンポを選 びます。

\*再生テンポは、10~400の範囲で設定できます。

### ■ 再生の設定を変更する

ソングボリューム、ソングトランスポーズ、再生パートを変 更します。

再生中に[MENU]ボタンを押して、目的の設定のページを選びます。

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、設定を変更します。



\*ソングボリュームは、1~100の範囲で選ぶことができます。

\*ソングトランスポーズは、±12半音で変更できます。

\*再生パートは、パート1、パート2、パート1&2から選びます。

[EXIT]ボタンを押して、再生画面へ戻ります。

## 5. レコーダーモードを終わる

[EXIT]ボタンを押すと、レコーダーモードを終了し、通常の 演奏状態に戻ります。

\* USBメモリーが接続されている場合は、[EXIT]ボタンを2回押 します。









## 3 リズムセクションを使って録音する

リズムセクションを録音することができます。パート1にコードを指定しながらリズムセクションを録音し、 パート2に全88鍵盤を使ってメロディを自由に録音する、ということもできます。

リズムセクションは、メモリのパート1にのみ録音することができます。

## 1.リズムセクションをオンにする

[RHYTHM SECTION]ボタンを押します。

[RHYTHM SECTION] ボタンが点灯し、自動伴奏の待機状態 になります。

リズムセクションの設定は、[MENU]ボタンを押し、4.リズ ムセッティングをリストから選んで変更します。

\*詳細は40ページを参照してください。

## 2. レコーダーモードに入る

[●(REC)]ボタンを押します。

ボタンが点滅し、Int.(内部ソング)レコーダー画面が表示されます。

\* USBメモリーが接続されている場合は、[MENU▲]ボタンを 押して、「Int.レコーダー」を選びます。

#### 3.メモリー/パートを選ぶ

[◀◀] [▶▶]ボタンで、録音するメモリーをソング1~10から 選び、[VALUE/BALANCE]ボタンでパート1を選びます。

\*パート2にリズムセクションは録音できません。

### 4.録音を開始する

鍵盤を弾くか、[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押します。

[●(REC)]ボタンと[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンが点灯して、 録音が始まります。

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押した場合は、1小節のカウントの後、リズムセクションの発音とともに録音が始まります。

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押すと、録音が終わります。



RHYTHM SECTION



## 録音済みのパートを消去する

録音に失敗したり、いらなくなった内部ソングを1パートづつ消去することができます。 USBメモリ内の曲を消去する場合は66ページを参照してください。

## 1. 消去モードに入る

[●(REC)]ボタンと[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを同時に押 します。

[●(REC)]ボタンと[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンが点滅して、現在 選ばれているメモリ番号とパート番号が消去画面に表示されます。

テベリート	→REC
959*1	n°-k=1*

## 2. 消去したいソングとパートを選ぶ

[◀◀] [▶▶] ボタンを押して消去したいメモリ番号1~10を選 びます。

[VALUE/BALANCE] ボタンを押して、消去したいパート番号 を、1、2、1&2(曲全体)から選びます。

\*録音されているパートは、'\*'マークが表示されます。

### 3. 消去する

[●(REC)]ボタンを押すと確認のメッセージが表示されます。



[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、選択したメモリー/ パートの消去を実行し、再生画面へ戻ります。

キャンセルしたい場合は、[EXIT]ボタンを押します。

### ■ すべての曲を消去する

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンと[●(REC)]ボタンを押しなが ら電源を入れてください。

レコーダーの全てのメモリーが消去されます。











▶/

M



# USBレコーダー

MP3やWAV形式で、USBメモリーにデジタルオーディオデータとして録音することができます。他の録音機 器を用意することなく楽器上でダイレクトに高品質のオーディオ録音ができ、バンドメンバーにメールで送っ たり、オーディオプレイヤーで再生したり、ワークステーションでリミックスしたりと、様々な使い方ができ ます。

## ■オーディオ録音フォーマット仕様

ファイル形式	仕様	ビットレート
MP3	44.1 kHz、16bit、ステレオ	192 kbit/s(固定)
WAV	44.1 kHz、16bit、ステレオ	1,411 kbit/s

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

MP3 codec is Copyright (c) 1995-2007, SPIRIT.

## 】 USBメモリーに録音する

## 1.USBレコーダーに入る

USBメモリーを接続してください。

[●(REC)]ボタンを押してボタンを点滅させ、[MENU▼]ボ タンを押して、「USBレコーダー」を選びます。

ディスプレイにUSBレコーダー(ファイル形式選択)画面が表示されます。

## 2.ファイル形式を選ぶ

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、録音したいファイル形 式(MP3またはWAV)から選びます。

- \* MP3形式は、WAV形式に比べ、メモリーの容量を必要としません。
- \*1Gバイトのメモリーの場合、MP3形式で12時間を越える録音 ができます。

### 3.録音を開始する

演奏を始めます。

[●(REC)]ボタンと[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンが点灯して、 録音が始まります。

録音時間がディスプレイに表示されます。









\*曲の始めに休みを入れたい場合は、[▶/■(PLAY/STOP)]ボ タンを押して録音を開始することもできます。

## 4.録音をストップして保存する

演奏が終わったら[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押して録音 を終了します。[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンと[●(REC)]ボタ ンが消灯し録音が停止します。

録音した演奏をUSBメモリに保存するか決めます。保存する場合は[●(REC)]ボタンを、保存しない場合は[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押してください。

USB^ :	#9°	Sezzb?
n∕i→RE	С	111→STOP

[●(REC)]ボタンを押すと次へ進みます。[▶/■(PLAY/ STOP)]ボタンを押した場合、録音結果は破棄されます。

## 5.ファイル名をつける

[●(REC)]ボタンを押すと、ファイル名の編集画面が表示されます。



[MENU] ボタンを押してカーソルを移動し、[VALUE/ BALANCE] ボタンを押して、ファイル名をつけます。

[●(REC)]ボタンを押すと、編集したファイル名でオーディ オファイルに保存されます。

ディスプレイにUSBレコーダー画面が表示され、再生待機状 態になります。



USBレコーダーの再生については、56ページを参照してくだ さい。

## ■ファイルの上書きについて

編集したファイル名のファイルがすである場合は、ディスプ レイに、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

ウワカッキシマスカク n∕i→REC 44I→STOP

[●(REC)]ボタンを押すと上書きされます。[▶/■(PLAY/ STOP)]ボタンを押した場合は、ファイル名編集画面へ戻りま す。





- \*初期ファイル名には、"Audio-000.MP3", "Audio-000.WAV"の ように、自動的に新たな番号がつけられています。
- \*ファイル名は最大11文字です。
- \* ファイルはUSBメモリーのルートフォルダーに保存されます。 異なるフォルダーへは保存できません。

\*ラインインの音は録音されません。



## 2 オーディオファイルを聴く

USBメモリーに保存されたMP3やWAV形式のオーディオファイルを再生できます。

本格的なバッキングトラックを鳴らしながら1人でパフォーマンスしたり、曲を聞いて、コードやメロディを 聞き取る作業を行うときなどに便利です。

#### ■オーディオ再生フォーマット仕様

ファイル形式	仕様	ビットレート
MP3	32 kHz/44.1 kHz/48 kHz、モノ/ステレオ	8~320 kbit/s
WAV	32 kHz/44.1 kHz/48 kHz、モノ/ステレオ、16bit	-

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

MP3

▶/■

MP3 codec is Copyright (c) 1995-2007, SPIRIT.

MENU ·

## ■ USBメモリーの準備

まず、用意したMP3またはWAVファイルをUSBメモリーヘコ ピーします。

\* USBメモリーは、FATまたはFAT32でフォーマットされている ものを使用してください。

## 1.USBレコーダーに入る

USBメモリーを接続してください。

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押して、[MENU▼]ボタンを 押して、「USBレコーダー」を選びます。

ディスプレイにUSBレコーダー(ファイルリスト)画面が表示 されます。

### ■ファイルリスト画面表示について

ファイルリスト画面は、USBメモリーに保存されているファ イルとフォルダーをリスト表示します。

▶は、選択中のファイル/フォルダーを示すカーソルです。< >は、フォルダー名です。

ファイルリスト画面は次の様になります。 実際に表示されるのは2行までですが、下記のイラストは、 カーソルより上の表示イメージを拡張しています。

[Parent Dir <jazz mp3s<br=""><midi files<br="">Cardova I Got You Man's World Root Down</midi></jazz>	NID MID MP3 MP3 WAV	── ルートフォルダ (1番上の階層)には ● ありません。 ── フォルダ ── ファイル
└── 選択中のカーソル		



- \*フォルダーはリストのトップに、ファイルはアルファベット 順に配置されます。
- \* USBレコーダーでは、MP3、WAV、MID、KSOファイルがリ ストに表示されます。
- \*ファイル名は、最大11文字まで表示され、それ以降は表示されません。

## 2.ファイルを選び再生を開始する

[VALUE/BALANCE]でファイルを選び、[MENU▲]ボタンを 押して決定します。

ディスプレイに再生画面が表示されます。

Man's World.mp3 00'00" VOL.050

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押します。

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンが点灯し、選んだファイルの再 生が始ります。

#### <チェイン再生>

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを長押しすると、ボタンが点滅 し「チェイン再生」が始ります。チェイン再生は、選んだファイ ルの再生の後、現在のフォルダー内のファイルをアルファベッ ト順に順次再生します。



- \*ID3タグ等、ES8が認識可能なアーティスト名や曲名情報は、 ファイル名に続いてディスプレイの1行目に表示されます。
- \*ファイル名やID3タグに日本語表記が使用されている場合は、 正しく表示されません。



再生中、[RECORDER]のボタンで次の操作ができます。 [◀◀] [▶▶]ボタン:曲を早送り、巻き戻しします。 頭出しされているときは、ファイルを選択します。

[A↔B]ボタン:2回押して、スタートポイント(A)とエンド ポイント(B)を指定し、A、Bのポイントを繰り返し演奏します。 \*3回目で、繰り返しをオフします。

[▶/■]ボタン:押すと再生を一時停止し、再度押すと、再 開します。

[【◀]ボタン:曲を頭出しします。

#### ■ 再生の音量を調整する

再生中に、[VALUE/BALANCE]ボタンを押して音量を調節します。

- \*音量は、1~100の範囲で設定できます。
- \* 一般に販売されているオーディオファイルはマスタリング処理 が施されている為に波形が限界まで大きくしてあるのに対し、 楽器(ピアノ)はダイナミックレンジ幅が大きいため、普通に録 音した波形は小さくなります。そこに大きな音量差が生まれる ため、音量調整やデフォルトの音量設定が必要になります。
- 3. レコーダーモードを終わる

[EXIT]ボタンを押すと、Int.レコーダー/USBレコーダー選択 画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。





## 3 USBメモリ内のオーディオファイルを聴きながら演奏を重ねて録音する (オーバーダビング)

USBメモリ内のオーディオファイルを聴きながら演奏をUSBメモリに重ねて録音することができます。

#### 1.USBレコーダーに入る

USBメモリーを接続してください。

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押して、[MENU▼]ボタンを 押して、「USBレコーダー」を選びます。

ーして、「USBレコーダー」を選びます。 ディスプレイにUSBレコーダー(ファイルリスト)画面が表示

- VALUE / BALANCE -

V

#### 2.聴きたい曲を選ぶ

されます。

[VALUE/BALANCE]ボタンでファイルを選び、[MENU▲]ボ タンを押して決定します。

ディスプレイに再生画面が表示されます。

Man'	s Wor	·ld.	mрЗ
90'	00"	VOL	.050

### 3.オーバーダビングを選ぶ

[●(REC)]ボタンを押してボタンを点滅させ、「オーバーダ ビング」が選ばれている状態で再度[●(REC)]ボタンを押しま す。



\*オーバーダビングではなく新たな曲を録音したい場合は 「ニューソング」を選び、[●(REC)]ボタンを押します。



MENU -

MENU -

V

## 4.ファイル形式を選ぶ

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、録音したいファイル形 式(MP3またはWAV)を選びます。

## 5.録音を開始する

演奏を始めます。

[●(REC)]ボタンと[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンが点灯して、 録音が始まります。

\*オーバーダビングでは、再生ファイル名が録音終了時の初期 ファイル名になります(最大11文字)。



- VALUE / BALANCE -

V

## 4 MIDIファイルを聴く

USBメモリーに保存されたMIDIファイルを再生できます。 お手持ちのSMF形式のMIDIファイルを、ES8の『HI-XL音源』で聴くことができます。

### ■ MIDIファイル再生フォーマット仕様

ファイル形式	仕様
MID	フォーマット0、フォーマット1
KSO	内部ソングフォーマット

MID

#### ■ USBメモリーの準備

まず、用意したMIDIファイルをUSBメモリーへコピーします。

\* USBメモリーは、FATまたはFAT32でフォーマットされている ものを使用してください。

### 1.USBレコーダーに入る

USBメモリーを接続してください。

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押して、[MENU▼]ボタンを 押して、「USBレコーダー」を選びます。



\*ファイルリスト画面については、56ページを参照してください。

#### 2.ファイルを選び再生を開始する

[VALUE/BALANCE]でファイルを選び、[MENU▲]ボタンを 押して決定します。

ディスプレイに再生画面が表示されます。



[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押します。

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンが点灯し、選んだファイルの再 生が始ります。

#### <チェイン再生>

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを長押しすると、ボタンが点滅 し「チェイン再生」が始ります。チェイン再生は、選んだファイ ルの再生の後、現在のフォルダー内のファイルをアルファベッ ト順に順次再生します。



MENU -

\*ES8に搭載されていない音色を含むMIDIファイル(GMソング など)を再生した場合、元の曲の音色が正確に再現されない 場合があります。(ES8は、GM規格には対応していません)

演奏を録音再生する

### ■ レコーダーの再生を操作する

再生中、[RECORDER]のボタンで次の操作ができます。 [◀◀] [▶▶]ボタン:曲を早送り、巻き戻しします。 頭出しされているときは、ファイルを選択します。

[A↔B]ボタン:2回押して、スタートポイント(A)とエンド ポイント(B)を指定し、A、Bのポイントを繰り返し演奏します。 \*3回目で、繰り返しをオフします。

[▶/■]ボタン:押すと再生を一時停止し、再度押すと、再

[【▲] ボタン: 曲を頭出しします。

開します。



- VALUE / BALANCE -

- VALUE / BALANCE -

V

- MENU ·

٨

V

### ■ 再生のテンポを調整する

再生中に、[VALUE/BALANCE]ボタンを押してテンポを調節 します。

\* テンポは、10~400の範囲で設定できます。

#### ■ 再生の設定を変更する

ソングボリューム、ソングトランスポーズ、再生パート(マ イナスワン)を変更します。

再生中に[MENU]ボタンを押して、目的の設定のページを選びます。

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、設定を変更します。



\*ソングボリュームは、1~100の範囲で選ぶことができます。

\*ソングトランスポーズは、±12半音で変更できます。

\*マイナスワンパートは、パート1~16、オフを選べます。

[EXIT]ボタンを押して、再生画面へ戻ります。



[EXIT] ボタンを押すと、Int.レコーダー/USBレコーダー選択 画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。





EXIT



## 5 USBメモリ内のMIDIファイルをオーディオファイルにする

USBメモリ内に録音されたMIDIファイルをMP3/WAV形式に変換しながら、USBメモリへ録音することができます。

## 1.USBレコーダーに入る

USBメモリーを接続してください。

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押して、[MENU▼]ボタンを 押して、「USBレコーダー」を選びます。  $\begin{array}{c} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet$ 

- VALUE / BALANCE -

MENU -

MENU ·

ディスプレイにUSBレコーダー(ファイルリスト)画面が表示 されます。

### 2.変換したい曲を選ぶ

[VALUE/BALANCE]ボタンでファイルを選び、[MENU▲]ボ タンを押して決定します。

ディスプレイに再生画面が表示されます。

Cardova.	mid/Mete
1i	8-12O

### 3.オーディオ変換を選ぶ

[●(REC)]ボタンを押してボタンを点滅させ、「オーディオ ニヘンカン」が選ばれている状態で再度[●(REC)]ボタンを押 します。



\*オーディオ変換ではなく新たなオーディオファイルで録音し たい場合は「ニューソング」を選び、[●(REC)]ボタンを押し ます。





## 4.ファイル形式を選ぶ

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、変換したいファイル形 式(MP3またはWAV)を選びます。

オーデドィオニへつかつ 7#-7#k = MP3

## 5.変換を開始する

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押すと、変換が始まります。



- \*鍵盤を弾いた音もオーディオファイルへ録音されます。
- \* 再生が終わると変換は終了し、自動的に保存の確認画面が表示されます。
- \*オーディオニヘンカンでは、再生ファイル名が録音終了時の 初期ファイル名になります(最大11文字)。





## 6 リズムセクションを使って録音する

リズムセクションによるドラム、ベース、ギターの自動伴奏を使った演奏を、高品質なサウンドでオーディ オ録音できます。バンドメンバーにメールで送ったり、オーディオプレイヤーで再生したり、ワークステーショ ンでリミックスしたりと、様々な使い方ができます。

## 1.リズムセクションをオンにする

[RHYTHM SECTION]ボタンが点灯し、自動伴奏の待機状態 になります。 リズムセクションの設定は、[MENU]ボタンを押し、4.リズ

ムセッティングをリストから選んで変更します。

\*詳細は40ページを参照してください。

## 2. レコーダーモードに入る

USBメモリーを接続してください。

[●(REC)]ボタンを押してボタンを点滅させ、[MENU▼]ボ タンを押して、「USBレコーダー」を選びます。

ディスプレイにUSBレコーダー(ファイル形式選択)画面が表示されます。

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、録音したいファイル形 式(MP3またはWAV)から選びます。

## 3.録音を開始する

鍵盤を弾くか、[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押します。

[●(REC)]ボタンと[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンが点灯して、 録音が始まります。

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押した場合は、1小節のカウントの後、メトロノームの発音とともに録音が始まります。

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押すと、録音が終わります。

## 4.ファイル名をつけて保存する

55ページを参照してください。



RHYTHM SECTION





## 7 内部ソングをオーディオファイルにする

内部メモリーに録音されたMIDIソングをMP3/WAV形式に変換しながら、USBメモリーへ録音することができます。

#### 1.内部ソングを選ぶ



\*再生が終わると変換は終了し、自動的に保存の確認画面が表 示されます。

### 4.ファイル名をつけて保存する

55ページを参照してください。

演奏を録音再生する

## 8 USBメモリ内のファイルを消去する

USBメモリ内のMP3/WAVファイルやMIDIソングファイルを消去することができます。一度USBメモリーから 消去したファイルは、回復できません。

### 1.USBレコーダーに入る

USBメモリーを接続してください。

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押して、[MENU▼]ボタンを 押して、「USBレコーダー」を選びます。

ディスプレイにUSBレコーダー(ファイルリスト)画面が表示 されます。

\*ファイルリスト画面については、56ページを参照してくださ い。

## 2.ファイルを選ぶ

[VALUE/BALANCE]でファイルを選び、[MENU▲]ボタンを 押して決定します。

ディスプレイに再生画面が表示されます。

Audio-000.MP3 00'00" VOL.050

### 3.消去モードに入る

[●(REC)]ボタンと[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを同時に押 します。

[●(REC)]ボタンと[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンが点滅して、 消去画面が表示されます。



[●(REC)]ボタンを押すと確認のメッセージが表示されま す。

לגדפליבש^פ	2
	÷ÜUΓNE₩

[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、選択したファイルの 消去を実行し、ファイルリスト画面へ戻ります。

キャンセルしたい場合は、[EXIT]ボタンを押します。







# USBメニューについて

USBメモリを接続して、本体に録音したデータをUSBメモリに保存したり、USBメモリをフォーマットするなどの操作を行います。

#### ■ USBメニューの内容

ページ	項目	内容
1	ロード内部ソング	USBメモリ内の内部フォーマットソングを本機のメモリーに読み込みます。
2	ロードレジスト	USBメモリ内のレジストファイルを本機のメモリーに読み込みます。
3	セーブSMFソング	本体に録音した曲を、パソコンなどで再生可能なSMFでUSBメモリに保存します。
4	セーブ内部ソング	本体に録音した曲を、再ロード可能な内部フォーマットでUSBメモリに保存します。
5	セーブレジスト	本体に保存したレジストレーション設定を、USBメモリに保存します。
6	リネーム	USBメモリ内のファイル名を変更します。
7	デリート	USBメモリ内のファイルを消去します。
8	USBフォーマット	USBメモリを初期化します。

### 1.USBメニューへ入る

USBメモリーを接続してください。

[USB]ボタンを押します。

[USB]ボタンが点灯し、USBモードのメニューリスト画面が 表示されます。

## 2.USBメニューの機能を選ぶ



[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押して、決定します。

⇒ŲĄLUE≭

### 3.USBメニューを終わる

[EXIT]または[USB]ボタンを押すと、USBメニューを終了し、 通常の演奏画面に戻ります。





USB

## 1 内部ソングをロードする

USBメモリを接続して、USBメモリ内の本機でセーブした曲を読み込む(ロードする)ことができます。読み 込んだ曲はES8で再生することができます。

## 1. 内部ソングロード機能を選ぶ

USBメモリーを接続し、[USB]ボタンを押します。

[MENU]ボタンで、「ロード ナイブソング」を選び、[VALUE/ BALANCE▲]ボタンを押して、内部ソングのロード機能を選び ます。

ディスプレイにファイルリスト画面が表示されます。

\*ファイルリスト画面については、56ページを参照してくださ い。

## 2. ロードするファイルを選ぶ

[VALUE/BALANCE]でファイルを選び、[MENU▲]ボタンを 押して決定します。

ディスプレイにロード先指定画面が表示されます。

### 3. ロード先の内部メモリーを指定する

[VALUE/BALANCE]でロード先の内部メモリーを指定します。

\*すでに録音されているパートには、'\*'マークがついています。

## 4.ロードする

[●(REC)]ボタンを押すと確認のメッセージが表示されます。 [VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、選択したファイルの ロードを実行します。 キャンセルしたい場合は、[EXIT]ボタンを押します。 ロードした曲を聞くときは、50ページを参照してください。



▶FnkyMiracle KS0 Simple Song KS0

→REC

録音されているパート

ソンクキメモリ

= Son91\*

## 2 レジストレーションをロードする

USBメモリを接続して、USBメモリ内の本機でセーブしたレジストレーションファイルを読み込む(ロードする)ことができます。レジストレーションファイルには、「シングル」と「オール」の2つの形式があります。

#### ■レジストレーションファイルの種類

種類	内容	拡張子
シングル	一つのレジストレーションを格納します。	KM6
オール	全ての28レジストレーションを格納します。	КМ3

#### 1. レジストレーションのロード機能を選ぶ

USBメモリーを接続し、[USB]ボタンを押します。

[MENU] ボタンで、「ロード レジスト」を選び、[VALUE/ BALANCE▲] ボタンを押して、レジストレーションのロード機 能を選びます。

ディスプレイにファイルリスト画面が表示されます。

\*ファイルリスト画面については、56ページを参照してくださ い。

### 2. ロードするファイルを選ぶ

[VALUE/BALANCE]でファイルを選び、[MENU▲]ボタンを 押して決定します。

ディスプレイにロード先指定画面が表示されます。

### 3. ロード先のレジストレーションメモリーを指定する

[VALUE/BALANCE]でロード先のレジストレーションメモ リーを指定します。

\*「オール」(KM3)のファイルを選んだ場合は、この画面はス キップされます。

## 4.ロードする

[●(REC)]ボタンを押すと確認のメッセージが表示されます。

[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、選択したファイルの ロードを実行します。

キャンセルしたい場合は、[EXIT]ボタンを押します。

ロードしたレジストレーションを使うときは、34ページを 参照してください。







→REC

レシャストメモル

= 10

## 3 SMF(MIDIファイル)形式で保存する

内部レコーダーのソングメモリーの内容を、SMF形式でUSBメモリーに保存します。

#### 1.SMFセーブ機能を選ぶ



[MENU] ボタンを押してカーソルを移動し、[VALUE/ BALANCE] ボタンを押して、ファイル名をつけます。

\*ファイル名は最大11文字です。

\*ファイルはUSBメモリーのルートフォルダーに保存されます。 異なるフォルダーへは保存できません。

### 4.保存する

[●(REC)]ボタンを押すと確認のメッセージが表示されま す。

[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、ファイルの保存を実 行します。

キャンセルしたい場合は、[EXIT]ボタンを押します。



→REC

MID

77412-4:

Streetlife

## 4 内部ソング形式で保存する

内部レコーダーのソングメモリーの内容を、内部ソング形式でUSBメモリーに保存します。

### 1. 内部ソングセーブ機能を選ぶ

USBメモリーを接続し、[USB]ボタンを押します。 4 セーフト ナイフトソンクト ⇒UQLUE▲ [MENU] ボタンで、「セーブ ナイブソング」を選び、[VALUE/ BALANCE▲]ボタンを押して、内部ソングのセーブ機能を選びます。 ディスプレイにソングメモリー選択画面が表示されます。 セーフ<sup>、</sup>ナイフ<sup>、</sup>ソンク<sup>、</sup>→REC = Son91\* 2.保存したいソングを選ぶ [VALUE/BALANCE]で保存したい内部ソングメモリーを選び セーフトナイフトソンクト→REC ます。 = Son94\* [●(REC)]ボタンを押すと、ファイル名の編集画面が表示さ れます。 7711苯-4: →REC Son9-000 KSO 3.ファイル名をつける

[MENU] ボタンを押してカーソルを移動し、[VALUE/ BALANCE] ボタンを押して、ファイル名をつけます。

\*ファイル名は最大11文字です。

\*ファイルはUSBメモリーのルートフォルダーに保存されます。 異なるフォルダーへは保存できません。

### 4.保存する

[●(REC)]ボタンを押すと確認のメッセージが表示されま す。

[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、ファイルの保存を実 行します。

キャンセルしたい場合は、[EXIT]ボタンを押します。



⇒REC

7746\*-4:

## 5 レジストレーションを保存する

本機のレジストレーションメモリーの内容をUSBメモリーに保存できます。レジストレーションファイルには、「シングル」と「オール」の2つの形式があります。

## ■ レジストレーションファイルの種類

種類	内容	拡張子
シングル	一つのレジストレーションを格納します。	KM6
オール	全ての28レジストレーションを格納します。	KM3

## 1. レジストセーブ機能を選ぶ

USBメモリーを接続し、[USB]ボタンを押します。

[MENU]ボタンで、「セーブ レジスト」を選び、[VALUE/ BALANCE▲]ボタンを押して、レジストレーションのセーブ機 能を選びます。

ディスプレイにソングメモリー選択画面が表示されます。

## 2.保存したいレジストレーションを選ぶ

[VALUE/BALANCE]で保存したいレジストレーションメモ リーを選びます。

\*「All」を選ぶと、全てのレジストレーションを一つのファイル へ保存します。

[●(REC)]ボタンを押すと、ファイル名の編集画面が表示されます。

## 3.ファイル名をつける

[MENU] ボタンを押してカーソルを移動し、[VALUE/ BALANCE] ボタンを押して、ファイル名をつけます。

\*ファイル名は最大11文字です。

\*ファイルはUSBメモリーのルートフォルダーに保存されます。 異なるフォルダーへは保存できません。

## 4.保存する

[●(REC)]ボタンを押すと確認のメッセージが表示されま す。

[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、ファイルの保存を実 行します。

キャンセルしたい場合は、[EXIT]ボタンを押します。



5 セーブ レシウスト

セーブ・レシュスト・

= A11

∎

**⇒UALUE**▲

→REC

77467-4:	→REC
DonnyH <u>.</u>	KM6


## 6ファイル名を変更する

USBメモリ内のファイル名を変更することができます。

#### 1.リネーム機能を選ぶ

USBメモリーを接続し、[USB]ボタンを押します。

[MENU]ボタンで、「リネーム」を選び、[VALUE/BALANCE▲] ボタンを押して、ファイル名の変更(リネーム)機能を選びます。

ディスプレイにファイルリスト画面が表示されます。

\*ファイルリスト画面については、56ページを参照してくださ い。

#### 2.リネームしたいファイルを選ぶ

[VALUE/BALANCE]でファイルを選び、[MENU▲]ボタンを 押して決定します。

ディスプレイにファイル名の編集画面が表示されます。

#### 3.ファイル名をつける

[MENU] ボタンを押してカーソルを移動し、[VALUE/ BALANCE]ボタンを押して、ファイル名をつけます。

\*ファイル名は最大11文字です。

#### 4. リネームを実行する

[●(REC)]ボタンを押すと確認のメッセージが表示されま す。

[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、選択したファイルの リネームを実行します。

キャンセルしたい場合は、[EXIT]ボタンを押します。

#### 5.USBメニューを終わる

[EXIT]または[USB]ボタンを押すと、USBメニューを終了し、 通常の演奏画面に戻ります。





⇒REC

7716ネーム:



73

## 7ファイルを消去する

USBメモリ内のファイルを消去することができます。一度USBメモリーから消去したファイルは、回復できません。

#### 1. デリート機能を選ぶ

USBメモリーを接続し、[USB]ボタンを押します。

[MENU]ボタンで、「デリート」を選び、[VALUE/BALANCE▲] ボタンを押して、ファイルの消去(デリート)機能を選びます。

ディスプレイにファイルリスト画面が表示されます。

\*ファイルリスト画面については、56ページを参照してください。

#### 2. デリートしたいファイルを選ぶ

[VALUE/BALANCE]でファイルを選び、[MENU▲]ボタンを 押して決定します。

#### 3. デリートを実行する

確認のメッセージが表示されます。	? לגדפלבש^פ →VALUE▲
[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、選択したファイルの デリートを実行します。	↓
イヤノゼルしたい場合は、[EXII] 小ダノを押します。	9°07999.

#### 4.USBメニューを終わる

[EXIT]または[USB]ボタンを押すと、USBメニューを終了し、 通常の演奏画面に戻ります。



þ	Audi	o-003	MP3
	Audi	o-004	MP3

## 8 フォーマット(初期化)する

接続したUSBメモリをフォーマットすることができます。

フォーマットを実行するとUSBメモリ内のデータがすべて消去されますので、十分ご注意ください。

#### 1.フォーマット機能を選ぶ

USBメモリーを接続し、[USB]ボタンを押します。

[MENU] ボタンで、「フォーマット」を選び、[VALUE/ BALANCE▲]ボタンを押して、USBメモリーのフォーマット機 能を選びます。

ディスプレイに確認のメッセージが表示されます。

#### 2.確認する

[●(REC)]ボタンを押すと、次の確認画面へ進みます。 [▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押した場合は、フォーマットは キャンセルされます。

#### 3.フォーマットを実行する

[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、フォーマットを実行 します。

キャンセルしたい場合は、[EXIT]ボタンを押します。



#### 4.USBメニューを終わる

[EXIT]または[USB]ボタンを押すと、USBメニューを終了し、 通常の演奏画面に戻ります。



7#-7wト97ZD ?

44I→STOP

n∕→REC

# 設定メニューについて

設定メニューでは、演奏を楽しむためのさまざまな設定ができます。

これらの設定は、28のレジストレーションメモリーへ保存したり、スタートアップセッティング機能で、電源オン時の設定とすることができます。

#### ■ 設定メニューへ入る

通常の演奏画面で[MENU]ボタンを押すと、メニューリスト 画面が表示されます。

1	~~-5w7	を <sup>し</sup> →UALUE▲
---	--------	---------------------------

[MENU]ボタンを押して、目的のメニューを選びます。 [VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、そのメニューの設定 画面へ入ります。



FXIT

- MFNU -

#### ■ 設定メニューを終わる

[EXIT]ボタンを押すと、メニューリスト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。

#### ■ 設定メニュー 一覧

1.ベーシックセッティング
トーンコントロール、ウォールEQ、スピーカーボリューム、
ヘッドホンボリューム、ラインアウトボリューム、録音レベル、
チューニング、ダンパーホールド、F-20モード、4ハンズモード、
スタートアップセッティング、ファクトリーリセット、表示言語

#### 2. コンサートチューナ-

タッチカーブ、ボイシング、ダンパーレゾナンス、 ダンパーノイズ、ストリングレゾナンス、キーオフエフェクト、 キーアクションノイズ、ハンマーディレイ、大屋根の開閉、 ディケイタイム、ミニマムタッチ、音律の設定、 ストレッチチューニング、ストレッチカーブ、 ユーザーチューニングの設定、音律の主音の設定、 ユーザー音律の設定、88鍵ボリューム、ハーフペダルポイント、 ソフトペダルデプス

#### 3.キーセッティング

ロワーオクターブシフト、ロワーペダルオン/オフ、 スプリットバランス、レイヤーオクターブシフト、 レイヤーダイナミクス、デュアルバランス

#### 4. リズムセッティング

リズムボリューム、オートフィルイン、ワンフィンガーアドリブ、 ACCモード、ベース転回、プリセットコード

5. MIDIセッティング
MIDIチャンネル、プログラムチェンジ送信、
ローカルコントロール、プログラムチェンジ送信オン/オフ、
マルチティンバーモード、チャンネルミュート

6. 電源セッティング

オートパワーオフ

ベーシックセッティングでは通常演奏時に関わる設定を操作したり、各種設定を保存したりすることができ ます。

#### ■ ベーシックセッティングの内容と工場出荷時の設定

ページ	項目	内容	初期設定
1-1	トーンコントロール	全体の音質を変えます。	オフ
1-2	ウォールEQ	設置場所によってスピーカーシステムを最適化します。	オフ
1-3	スピーカーボリューム	スピーカー出力の最大音量を変えます。	ノーマル
1-4	ヘッドホンボリューム	ヘッドホン出力の最大音量を変えます。	ノーマル
1-5	ラインアウトボリューム	ラインアウト出力のレベルを調節します。	10
1-6	録音レベル	MP3/WAVオーディオレコーダーの録音レベルを調節します。	+9dB
1-7	チューニング	0.5Hz単位で、ピッチを調節します。	440.0Hz
1-8	ダンパーホールド	オルガンやストリングスの音へのサスティンペダルの効果を選びます。	プリセット
1-9	F-20モード	オプションの2本ペダル F-20の機能を割り当てを変更します。	ダンパー/ソフト
1-10	4ハンズモード	「4ハンズモード」をオン/オフします。	オフ
1-11	スタートアップセッティング	電源オン時の設定として、パネル設定を保存します。	_
1-12	ファクトリーリセット	工場出荷時の状態へ戻します。	_
1-13	表示言語	ディスプレイに表示される言語を選びます。	ニホンゴ

### ■ ベーシックセッティングへ入る

メニューリスト画面に入った後、[MENU]ボタンを押して 「ベーシックセッティング」を選びます。



[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、「ベーシックセッティング」の設定画面へ入ります。



- VALUE / BALANCE -

#### ■変更したい項目を選ぶ

ベーシックセッティング画面で[MENU]ボタンを押し、変更 したい項目を選びます。





## 1-1 全体の音質を変える(トーンコントロール)

トーンコントロールによって演奏や設置場所に応じて、適した音質に設定することができます。トーンコン トロールの種類は以下のようになっています。

#### ■トーンコントロールの種類

種類	効果
オフ	トーンコントロールはかかりません。
ブリリアンス	音色の明るさを調整します。
ラウドネス	小さい音量時でも通常音量時のような適切な音質が得られます。
バスブースト	低音を強調した音質です。
トレブルブースト	高音を強調した音質です。
ミッドカット	やわらかい音質です。
ユーザーEQ	自分で音質を調整できます。

#### 1.トーンコントロールの設定に入る

ベーシックセッティング画面(→77ページ)で[MENU]ボタン を押し、トーンコントロールの設定ページを選びます。

#### 2. トーンコントロールの種類を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押すと、トーンコントロールの 種類が変更されます。

- \*トーンコントロールの設定内容は、電源を切るまで保持され ます。
- \* トーンコントロールの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)

#### 3. トーンコントロールの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、トーンコントロールの設定を終わり メニューリスト画面に戻ります。



1	 1		ŀ	 2	2	ŀ		ıb	
==	7	2							



## ブリリアンス

#### 1. ブリリアンスの設定に入る

トーンコントロールの設定ページで[VALUE/BALANCE]ボタ ンを押して、「ブリリアンス」を選びます。

[MENU▲]ボタンを押すと、ブリリアンスの設定ページが表示されます。



1-1 プリリアンス

= +5

#### 2. ブリリアンスの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、値を調節します。

\*値は、-10~+10の範囲で調節できます。

#### 3. ブリリアンスの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、ブリリアンスの設定を終わりメニューリスト画面に戻ります。

## ユーザーEQ

#### ■ ユーザーEQ設定項目

周波数带域	内容
	低音域(20~100Hz)をブースト/カットします。
ミッドロー	中低音域(355~1000Hz)をブースト/カットします。
ミッドハイト	中高音域(1120~3150Hz)をブースト/カットします。
ハイ	高音域(5000~20000Hz)をブースト/カットします。

#### 1.ユーザーEQ設定へ入る

トーンコントロールの設定ページで[VALUE/BALANCE]ボタ ンを押して、「ユーザーEQ」を選びます。

[MENU▲]ボタンを押すと、ユーザーEQの設定ページが表示されます。



#### 2.ユーザーEQを設定する

[MENU]ボタンを押して、設定したい周波数帯域を選びます。 [VALUE/BALANCE]ボタンを押して、選んだ周波数帯域を調 節します。

\* 各帯域は、-6dB~+6dBの範囲で調節できます。

#### 3.ユーザーEQ設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、ユーザーEQの設定を終わりメニュー リスト画面に戻ります。



## 1-2 ウォールEQの設定

壁から離れた場所に設置するときや本機の後ろで聴くとき、もしくは壁の近くに設置するときになど、設置 場所によってスピーカーシステムを最適化します。

\*この設定は、ヘッドホン出力やラインアウトには効きません。

#### ■ ウォールEQの設定

種類	内容
オフ(初期設定)	壁から離れた場所に設置したり、本機の後ろで聴く場合の設定です。
オン	壁の近くに設置する場合の設定です。

#### 1.ウォールEQの設定に入る

ベーシックセッティング画面(→77ページ)で[MENU]ボタン を押し、ウォールEQの設定ページを選びます。

## 1-2 ウォール EQ = オフ

#### 2. ウォールEQの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ウォールEQをオン/オフします。

\*ウォールEQの設定内容は、電源を切るまで保持されます。

\* ウォールEQの設定内容は、スタートアップセッティングに保存することができます。(→90ページ)

#### 3. ウォールEQの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、ウォールEQの設定を終わりメニュー リスト画面に戻ります。



## 1-3 $Z^2 - D - J^2 - J^2$

初期設定は、『ノーマル』になっています。『チイサイ』に設定すると、スピーカーの最大音量が小さくなります。 大きな音量が必要ない場合は、この設定にすることで、より細かく音量調整することが可能となります。

\*この設定は、ヘッドホン出力やラインアウトには効きません。

#### ■ スピーカーボリュームの設定

種類	内容
ノーマル(初期設定)	通常の音量でスピーカーが鳴ります。
チイサイ	小さい音量でスピーカーが鳴ります。

#### 1.スピーカーボリュームの設定に入る

ベーシックセッティング画面(→77ページ)で[MENU]ボタン を押し、スピーカー音量の設定ページを選びます。



#### 2.スピーカーボリュームの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、スピーカー音量の「ノー マル」と「チイサイ」を選択します。

\*スピーカー音量の設定内容は、電源を切るまで保持されます。

\*スピーカー音量の設定内容は、スタートアップセッティング に保存することができます。(→90ページ)

#### 3.スピーカーボリュームの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、スピーカー音量の設定を終わりメニューリスト画面に戻ります。



## 1-4 ヘッドホンボリューム

初期設定は、『ノーマル』になっています。『オオキイ』に設定にすると、ヘッドホンの最大音量が大きくなり ます。音量の小さいヘッドホンを使用するときなどに有効です。

\*この設定は、スピーカー出力やラインアウトには効きません。

#### ■ ヘッドホンボリュームの設定

種類	内容
ノーマル(初期設定)	通常の音量でヘッドホンが鳴ります。
オオキイ	大きい音量でヘッドホンが鳴ります。

#### 1.ヘッドホンボリュームの設定に入る

ベーシックセッティング画面(→77ページ)で[MENU]ボタン を押し、ヘッドホン音量の設定ページを選びます。 1-4 ^wk°#D#°Ua-4 = J-76

#### 2. ヘッドホンボリュームの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ヘッドホン音量の「ノー マル」と「オオキイ」を選択します。

\* ヘッドホン音量の設定内容は、電源を切るまで保持されます。

\* ヘッドホン音量の設定内容は、スタートアップセッティング に保存することができます。(→90ページ)

#### 3. ヘッドホンボリュームの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、ヘッドホン音量の設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。



## 1-5 ラインアウトボリューム

ラインアウトの音量を調節します。

ラインアウトボリュームとマスターボリューム(→15ページ)は独立して効きますので、PA機器に接続した 場合など、ライン出力と内蔵スピーカーのモニター音量をそれぞれ調節することができます。

\*この設定は、スピーカー/ヘッドホン出力には効きません。

#### 1. ラインアウトボリュームの設定に入る

ベーシックセッティング画面(→77ページ)で[MENU]ボタン を押し、ラインアウトボリュームの設定ページを選びます。 1-5 ラインアウトホペリューム = 10

#### 2. ラインアウトボリュームの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ラインアウトボリュー ムを調節します。

- \*ラインアウトボリュームは、0~10の範囲で調節できます。
- \* ラインアウトボリュームの設定内容は、電源を切るまで保持 されます。
- \* ラインアウトボリュームの設定内容は、スタートアップセッ ティングに保存することができます。(→90ページ)

#### 3. ラインアウトボリュームの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、ラインアウトボリュームの設定を終わりメニューリスト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。

#### ■ 演奏中のラインアウトボリュームの調節

演奏中などに素早くラインアウトボリュームを調節したい場 合は、次の手順で調節します。

[EXIT]ボタンを長押しすると、ラインアウトボリューム調節 画面が表示されます。

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ラインアウトボリュー ムを調節します。

[EXIT]ボタンを押すか、そのまま数秒すると元の画面へ戻り ます。





┛

1-5 ラインアウトホッリューム

= 3

## 1-6 オーディオ録音レベル

一般に販売されているオーディオファイルはマスタリング処理が施されている為に波形が限界まで大きくしてあるのに対し、楽器(ピアノ)はダイナミックレンジ幅が大きいため、普通に録音した波形は小さくなります。 ここでは、MP3/WAVオーディオレコーダーの録音レベルを+15dBまで上げることができます。

#### 1.オーディオ録音レベルの設定に入る

ベーシックセッティング画面(→77ページ)で[MENU]ボタン を押し、オーディオ録音レベルの設定ページを選びます。

1-6 ロクオン レヘ<sup>ッ</sup>ル = +9 dB

#### 2.オーディオ録音レベルの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、オーディオ録音レベル を調節します。

\*オーディオ録音レベルは、0~+15dBの範囲で調節できます。

- \*オーディオ録音レベルを上げると、大きな音やフォルティッ シモでの演奏で録音が歪むことがありますのでご注意ください。
- \*オーディオ録音レベルの設定内容は、電源を切るまで保持されます。
- \*オーディオ録音レベルの設定内容は、スタートアップセッ ティングに保存することができます。(→90ページ)

#### 3.オーディオ録音レベルの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、オーディオ録音レベルの設定を終わ りメニューリスト画面に戻ります。



# **1-7** チューニング

チューニングとは他の楽器とピッチ(音程)を合わせるときに行います。合奏のときやCDの再生に合わせて演奏するときなど、音程を合わせたいときに使用します。

#### 1.チューニングの設定に入る

ベーシックセッティング画面(→77ページ)で[MENU]ボタン を押し、チューニングの設定ページを選びます。

1-7 チューニンク<sup>\*</sup> = 440.0 Hz

#### 2.チューニングの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、チューニングを、0.5Hz 単位で調節します。

- \*チューニングは、427.0Hzから453.0Hzの範囲で調節できます。
- \*チューニングの設定内容は、電源を切るまで保持されます。
- \*チューニングの設定内容は、レジストレーションやスタート アップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)

#### 3.チューニングの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、チューニングの設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。



## **1-8** ダンパーホールド

ダンパーホールドとは、ストリングアンサンブルのような持続音色(鍵盤を押しつづけている間鳴りつづける 音色)に対して、ダンパーペダルを踏んで鍵盤を弾いたときに鍵盤から手を離した後も音を持続させる機能です。

#### ■ ダンパーホールドの設定

種類	内容
プリセット(初期設定)	ダンパーペダルを踏んで演奏しているとき、オルガン音色は鍵盤から手を離した後も音が持続(ホールド)し、その他の持続音色はゆっくりと音が減衰します。
オン	ダンパーペダルを踏んで演奏しているとき、全ての持続音色が鍵盤から手を離した後も音が持続 (ホールド)します。
オフ	ダンパーペダルを踏んで演奏しているとき、全ての持続音色が鍵盤から手を離した後、ゆっくりと 音が減衰します。

#### 1.ダンパーホールドの設定に入る

ベーシックセッティング画面(→77ページ)で[MENU]ボタン を押し、ダンパーホールドの設定ページを選びます。 1-8 ダベンロ<sup>®</sup>- ホールトベ = フ<sup>®</sup>リセット

#### 2.ダンパーホールドの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ダンパーホールドの設 定を選びます。

- \*ダンパーホールドの設定内容は、電源を切るまで保持されます。
- \*ダンパーホールドの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)

#### 3.ダンパーホールドの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、ダンパーホールドの設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。



# $1\text{-}9\,\text{F-}20\text{-}\text{F}$

オプションの2本ペダルF-20の右ペダルまたは左ペダルに、ソステヌートペダルの機能を割り当てることができます。

「ソステヌート/ソフト」を選択して右ペダルにソステヌートペダル機能を割り当てると、付属のF-10Hペダル と合わせて 3本ペダルとして使用することができます。また、リズムセクションのスタート/ストップ等の機能 を割り当てることができます。

#### ■ F-20モードの設定

種類	内容
ダンパー/ソフト(初期設定)	右ペダルはダンパーペダルとして、左ペダルはソフトペダルとして効きます。
ソステヌート/ソフト	右ペダルはソステヌートペダルとして、左ペダルはソフトペダルとして効きます。
ダンパー/ソステヌート	右ペダルはダンパーペダルとして、左ペダルはソステヌートペダルとして効きます。
ダンパー/リズム	右ペダルはダンパーペダルとして、左ペダルはリズムのスタート/ストップペダルとして効きます。
フィルイン/リズム	右ペダルはフィルインペダルとして、左ペダルはリズムのスタート/ストップペダルとして効き ます。
パート/リズム	右ペダルはパート切り替えペダル(All→Drum→B+Dr)として、左ペダルはリズムのスタート/ストップペダルとして効きます。
バリエーション/リズム	右ペダルはバリエーション切り替えペダルとして、左ペダルはリズムのスタート/ストップペダ ルとして効きます。 ペダルを踏むとフィルインが入り、リズムパターンのバリエーションが交互に切り替わります。

#### 1.F-20モードの設定に入る

ベーシックセッティング画面(→77ページ)で[MENU]ボタン を押し、F-20モードの設定ページを選びます。

1-9	9 F-	-20	€−ŀ	\$ <sup>1</sup>
= 3	Р* Сл	)° -/	YDY	

#### 2.F-20モードの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、F-20モードを選びます。

- \*「ダンパー/ソフト」「ソステヌート/ソフト」以外を選んだ場合、 左ペダルでロータリースピードのスロー/ファーストを切り 換えることはできません。
- \*F-20モードの設定内容は、電源を切るまで保持されます。
- \*F-20モードの設定内容は、レジストレーションやスタート アップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)

#### 3.F-20モードの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、F-20モードの設定を終わりメニュー リスト画面に戻ります。



## 1-10 4ハンズモードのON/OFF

4ハンズモードのオン/オフができます。4ハンズモードの操作は[SPLIT]ボタンとペダルを使って入ったとき と同様です。初期設定ではスプリットポイントは F4(ファ)に設定されています。

\*4ハンズモードについては、22ページを参照してください。

#### ■ 4ハンズモードの設定

種類	内容
オフ(初期設定)	4ハンズモードをオフします。
オン	4ハンズモードをオンします。

#### 1.4ハンズモードの設定に入る

ベーシックセッティング画面(→77ページ)で[MENU]ボタン を押し、4ハンズモードの設定ページを選びます。

#### 2.4ハンズモードの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、4ハンズモードをオン/ オフします。

- \*4ハンズモードをオンにすると、[SPLIT]ボタンが点滅します。
- \*4ハンズモードの設定内容は、電源を切るまで保持されます。

\*4ハンズモードの設定内容は、レジストレーションやスター トアップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)

#### 3.4ハンズモードの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、4ハンズモードの設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。



1-10 4NDZ\* E-K\*

= オフ

## 1-11 スタートアップセッティングの使い方

自分の好みの設定を本体に記憶することで、電源を入れ直してもその設定で演奏することができます。その 操作をスタートアップセッティングと言います。記憶される内容は以下のとおりです。

#### ■スタートアップセッティングに記憶される内容

パネル	設定メニュー
	ベーシックセッティング
デュアル / スプリットバランス、スプリットポイント	コンサートチューナー
リバーブ、エフェクト、アンプの設定	リズムセッティング
トランスポーズ(キートランスポーズのみ)	キーセッティング
メトロノーム設定	MIDIセッティング
	* 電源セッティングは自動的に記憶されます。

#### 1.スタートアップセッティング機能を選ぶ

ベーシックセッティング画面(→77ページ)で[MENU]ボタン を押し、スタートアップセッティング機能ページを選びます。

#### 2. スタートアップセッティングに保存する

[●(REC)]ボタンを押すと確認のメッセージが表示されま す。

[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、保存を実行します。

保存が終わると、自動的に通常の演奏画面へ戻ります。

\*電源セッティングは、スタートアップセッティングには記憶 されません。電源オフ時に、自動的に記憶されます。



- VALUE / BALANCE -

1-11 29-1707 201

⇒REC

ホットンシマスカ?

#### ■スタートアップセッティングの呼び出し

通常の演奏画面で、2つの[VALUE/BALANCE] ボタンを同時 に押します。

スタートアップセッティングが呼び出され、全てのパネル設 定が電源オン時の状態に戻ります。



~~

## 1-12 ファクトリーリセットの使い方

ファクトリーリセットを行うとスタートアップセッティングで設定した内容を全て消去し、購入時の設定に 戻すことができます。

\*この機能は、レジストレーションやレコーダーの内容は消去しません。

#### 1.ファクトリーリセット機能を選ぶ

ベーシックセッティング画面(→77ページ)で[MENU]ボタン を押し、ファクトリーリセット機能ページを選びます。

#### 1-12 ファクトリー リセット リセットシマスカ? →REC

#### 2. リセットを実行する

[●(REC)]ボタンを押すと確認のメッセージが表示されます。 [VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、リセットを実行しま す。

リセットが終わると、自動的に通常の演奏画面へ戻ります。

- \*レジストレーションの設定を購入時の設定に戻すには35ペー ジを参照してください。
- \*レコーダーのデータを全て消去して購入時の状態に戻すには 53ページを参照してください。

## 1-13 表示言語の設定

ディスプレイに表示される言語を日本語と英語の2言語より選択できます。

#### 1.表示言語の設定ページに入る

ベーシックセッティング画面(→77ページ)で[MENU]ボタン を押し、表示言語の設定ページを選びます。

1-	-1	3	Ŀэ	<b>ウ</b> シ <sup>、</sup>	ታ	20%
=		.t::	<u> </u>			

1-13 Language

= English

#### 2.表示言語を選択する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、日本語か英語かを選び ます。

#### 3.表示言語の設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、表示言語の設定を終わりメニューリ スト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。

פרפלובש^פ אטאבעליבש גפרפלובש^פ פינורנש

SK ConcertGrand

コンサートチューナー

ピアノ調律師はアコースティックピアノには欠くことができません。調律師は調律/整調/整音作業により、ピアニストの趣好に合わせてピアノの調整をします。

「コンサートチューナー」はこれらの作業を電子的にシミュレートし、演奏者の好みに近いピアノに調整する ことができます。またこれらの設定は、レジストレーションに記憶することができます。レジストレーション については34ページをご参照ください。

## ■ コンサートチューナーの内容と工場出荷時の設定

ページ	項目	内容	初期設定
2-1	タッチカーブ	鍵盤のタッチレスポンスのカーブを選択します。	ノーマル
2-2	ボイシング	弦を叩くハンマーの調整をシミュレートします。	ノーマル
	ユーザーボイシング	88鍵それぞれのボイシングを調整します。	0
2-3	ダンパーレゾナンス	ダンパーペダルを踏んだときのピアノ全体の共鳴効果音の量を調整します。	5
2-4	ダンパーノイズ	ダンパーペダルを操作したとき発生するノイズ音の音量を調整します。	5
2-5	ストリングレゾナンス	ピアノの弦の共鳴効果音の量を調整します。	5
2-6	キーオフエフェクト	ピアノの鍵盤を強く弾いてから離したときのダンパーが弦に触れる音の音 量を調整します。	5
2-7	キーアクションノイズ	鍵盤のアクションが戻るときの音の音量を調整します。	5
2-8	ハンマーディレイ	弱打で演奏したときのハンマーが弦をたたくときの遅れ(タイミング)を調 整します。	オフ
2-9	大屋根の開閉	グランドピアノの大屋根の開き具合による音の違いを調整します。	オープン3
2-10	ディケイタイム	鍵盤を弾いたあとの音の減衰の長さを調整します。	5
2-11	ミニマムタッチ	一番小さい音が出るタッチの強さを調整します。	1
2-12	音律の設定	音律を選択します。	平均律
	ストレッチチューニング	ストレッチチューニングのオン/オフを設定します。	ピアノオンリー
	ストレッチカーブ	ストレッチチューニングでの低音側及び高音側のチューニング幅を選びます。	ノーマル
	ユーザーチューニング	88鍵それぞれのチューニングを調整します。	0
	音律の主音の設定	平均律以外の音律は調号に合わせた音律ですので、音律の主音を設定します。	С
	ユーザー音律の設定	オリジナルの音律を設定できます。	0
2-13	88鍵ボリューム	88個の鍵盤それぞれのボリュームを調整します。	0
2-14	ハーフペダルポイント	ハーフペダルが掛かり始めるポイントを調整します。	5
2-15	ソフトペダルデプス	ソフトペダルの効き具合を調整します。	3

#### ■ コンサートチューナーへ入る

メニューリスト画面に入った後、[MENU]ボタンを押して「コ ンサートチューナー」を選びます。



[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、「コンサートチュー ナー」の設定画面へ入ります。



#### ■変更したい項目を選ぶ

コンサートチューナー画面で[MENU]ボタンを押し、変更したい項目を選びます。





# 2-1 タッチカーブ

ピアノでは鍵盤を弾く力をだんだん強くしていくと、音量もだんだん大きくなっていきます。この鍵盤を弾 く強さと音量との関係を表したものをタッチカーブと呼びます。

ES8では、6種類のタッチカーブに加え、演奏する人の力に最も適したタッチカーブを作るユーザータッチカーブ作成機能を搭載しています。

#### ■ タッチカーブの種類

種類	効果
ヘビー+	指の力の強い人向きのタッチカーブです。
ヘビー	強いタッチで弾かないと大きな音が出ません。
ノーマル(初期設定)	アコースティックピアノと同程度のタッチで音量が変化します。
ライト	小さなお子様や、オルガンプレーヤー向きのタッチカーブです。
ライト+	弱いタッチで弾いても大きな音がでます。
オフ	タッチの強弱に関わらず一定の音量で発音します。
ユーザー 1/2	ユーザーが入力したタッチによりタッチカーブが作成されます。



1	ヘビー+
2	ヘビー
3	ノーマル(初期設定)
4	ライト
5	ライト+
6	オフ

#### ■ 演奏中のタッチカーブの調節

デュアル/スプリット演奏、リズムセクション演奏を行って いない場合は、[MENU]ボタンを長押しすると、タッチカーブ の設定ページが表示されます。

演奏中などに素早くタッチカーブを調節することができま す。



#### 1.タッチカーブの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、タッチカーブの設定ページを選びます。

#### 2.タッチカーブの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、タッチカーブの種類を 選びます。

\*タッチカーブの設定内容は、電源を切るまで保持されます。

\* タッチカーブの設定内容は、レジストレーションやスタート アップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)



2-1 9577-7\*



#### ■ ユーザータッチカーブの作成

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ユーザー1またはユー ザー2を表示させます。

[●(REC)]ボタンを押すと、ユーザータッチカーブ作成画面 が表示されます。

適当な鍵盤を使って弱打から強打まで弾いてください。

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押します。

「アナライズコンプリート」と表示されたら作成完了です。

作成結果を保存するかどうかの確認画面が表示されますの で、鍵盤を演奏してタッチを確認してください。

[●(REC)]ボタンを押すと作成されたタッチカーブが保存されます。キャンセルしたい場合は、[▶/■(PLAY/STOP)]ボタンを押してください。

#### 3.タッチカーブの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、タッチカーブの設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。



ホソッシンシスエンシ
n⁄r→REC /⁄I→STOP

# 2-2 ボイシング

アコースティックピアノにおける、弦を叩くハンマーの状態をシミュレートしたもので、6種類のハンマータ イプが選べます。

#### ■ ハンマーの状態の種類

種類	効果
ノーマル	通常の設定です。
メロウ1	やわらかめのハンマーをシミュレートしたソフトな音色になります。
メロウ2	メロウ1よりやわらかなハンマーをシミュレートした音色になります。
ダイナミック	タッチの強弱に応じてソフトな音色からブライトな音色までダイナミックに変化します。
ブライト1	硬めのハンマーをシミュレートしたブライトな音色になります。
ブライト2	ブライト1より硬めのハンマーをシミュレートした音色になります。
ユーザー1~4	88鍵分のボイシングが設定できます。

#### 1.ボイシングの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、ボイシングの設定ページを選びます。

2	ボイ	=,	~,	ド	`	設定	ち	亦审	ᠯ	Z
∠.	シー	1	/	1	U)	可止	ے ،	夂丈	. 9	0

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ボイシングの設定を選びます。

\*ボイシングの設定内容は、電源を切るまで保持されます。

\*ボイシングの設定内容は、レジストレーションやスタート アップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)

## 3.ボイシングの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、ボイシングの設定を終わりメニュー リスト画面に戻ります。

2-2 = J-	赤*イシンク* マル	



## ユーザーボイシングの設定

ボイシングでユーザー1~4を選択しているときに88鍵分のボイシングが設定できます。

#### 1.ユーザーボイシングの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタン を押し、ボイシングの設定ページを選びます。さらに[VALUE/ BALANCE]ボタンを押してユーザー1~4を選び、[●(REC)]ボ タンを押します。



#### 2. ユーザーボイシングを設定する

ボイシングを設定したい鍵盤を押さえ、[VALUE/BALANCE] ボタンを押して、ボイシング値を設定します。

[MENU]ボタンを押してボイシングを設定する鍵盤を選ぶこともできます。

値は-5~+5まで設定できます。

## 3.ユーザーボイシングの設定を終わる

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタン、または[EXIT]ボタンを押すと、 ユーザーボイシングの設定を終わりボイシングの設定画面に戻 ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、ボイシングの設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。 \*ユーザーボイシングの設定は自動的に保存されます。



## **2-3** ダンパーレゾナンス

ダンパーペダルを踏んだときのピアノ全体の共鳴効果をシミュレートしたもので、この共鳴音の音量を調整 することができます。

\*ダンパーレゾナンスはピアノ音色にのみ効果があります。

#### 1.ダンパーレゾナンスの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、ダンパーレゾナンスの設定ページを選びます。



#### 2.ダンパーレゾナンスの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ダンパーレゾナンスの 設定を選びます。

- \*ダンパーレゾナンスは、オフ、1~10の範囲で調節できます。
- \*ダンパーレゾナンスの設定内容は、電源を切るまで保持され ます。
- \* ダンパーレゾナンスの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)

#### 3. ダンパーレゾナンスの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、ダンパーレゾナンスの設定を終わり メニューリスト画面に戻ります。



# **2-4** ダンパーノイズ

ダンパーペダルを踏んだときと離したとき、ダンパーヘッドが弦に触れたり、離れたりする際のノイズ音を シミュレートしたもので、このノイズの音量を調整することができます。

\*ダンパーノイズはピアノ音色にのみ効果があります。

#### 1.ダンパーノイズの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、ダンパーノイズの設定ページを選びます。



#### 2.ダンパーノイズの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ダンパーノイズの設定 を選びます。

- \*ダンパーノイズは、オフ、1~10の範囲で調節できます。
- \*ダンパーノイズの設定内容は、電源を切るまで保持されます。
- \* ダンパーノイズの設定内容は、レジストレーションやスター トアップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)

#### 3.ダンパーノイズの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、ダンパーノイズの設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。



# 2-5 ストリングレゾナンス

ピアノの弦の共鳴効果(ストリングレゾナンス)をシミュレートしたもので、この共鳴音の音量を好みに合わ せて調整することができます。

\*ストリングレゾナンスはピアノ音色にのみ効果があります。

#### ■ ストリングレゾンナスとは?

ピアノは各鍵盤毎に弦が張られています。ある鍵盤を押さえた状態で他の鍵盤を弾くと、2つの鍵盤の音程の関係によって弦の共 鳴が発生して音が出ます。これが「ストリングレゾナンス」です。

例えばドの鍵盤を押さえたままのとき、下図の鍵盤を弾くとドの鍵盤の弦が共鳴して音が出ます。ドの鍵盤をそっと押さえたまま にして下図の鍵盤を弾いてすぐに止めると共鳴音が鳴っていることが良くわかります。



#### 1.ストリングレゾンナスの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、ストリングレゾンナスの設定ページを選びます。



#### 2.ストリングレゾンナスの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ストリングレゾンナスの設定を選びます。

- \*ストリングレゾンナスは、オフ、1~10の範囲で調節できます。
- \*ストリングレゾンナスの設定内容は、電源を切るまで保持されます。
- \*ストリングレゾンナスの設定内容は、レジストレーション やスタートアップセッティングに保存することができます。 (→34ページ、90ページ)

#### 3.ストリングレゾンナスの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、ストリングレゾンナスの設定を終わ りメニューリスト画面に戻ります。



## **2-6** キーオフエフェクト

キーオフエフェクトは、特に低音でピアノの鍵盤を強く弾いてから離したときに、音が止まる直前にダンパー が弦に触れる音をシミュレートしたものです。この音量をお好みに合わせて調整することができます。

\*キーオフエフェクトは、ピアノ音色とエレピ音色の「クラシックE.ピアノ」「クラシックE.ピアノ2」「60sエレクトリックピアノ」 にのみ効果があります。

\*エレピ音色については、鍵盤が離されたときに鳴るノイズ音の音量を調整します。

#### 1.キーオフエフェクトの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、キーオフエフェクトの設定ページを選びます。 2-6 キーオフエフェクト = 5

#### 2.キーオフェフェクトの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、キーオフエフェクトの 設定を選びます。

- \*キーオフエフェクトは、オフ、1~10の範囲で調節できます。
- \*キーオフエフェクトの設定内容は、電源を切るまで保持され ます。
- \*キーオフエフェクトの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)

#### 3.キーオフエフェクトの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、キーオフエフェクトの設定を終わり メニューリスト画面に戻ります。



## <u>2-7 キーアクションノイズ</u>

鍵盤を離したときの、鍵盤アクションが戻ったときに発生する音をシミュレートしたものです。この音量を お好みに合わせて調整することができます。

\*キーアクションノイズは、ピアノ音色とハープシコードにのみ効果があります。

#### 1.キーアクションノイズの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、キーアクションノイズの設定ページを選びます。

#### |2−7 **‡−**アクションノイス<sup>\*</sup> |= 5

#### 2.キーアクションノイズの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、キーアクションノイズの設定を選びます。

\*キーアクションノイズは、オフ、1~10の範囲で調節できます。

- \*キーアクションノイズの設定内容は、電源を切るまで保持されます。
- \*キーアクションノイズの設定内容は、レジストレーション やスタートアップセッティングに保存することができます。 (→34ページ、90ページ)

#### 3.キーアクションノイズの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、キーアクションノイズの設定を終わ りメニューリスト画面に戻ります。



# 2-8 ハンマーディレイ

ピアニシモで弾いたときに、ハンマーが弦を叩くタイミングがわずかに遅くなる動作をシミュレートします。 このハンマーの遅れを演奏しやすいタイミングに調整することができます。

\*ハンマーディレイは、ピアノ音色にのみ効果があります。

#### 1.ハンマーディレイの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、ハンマーディレイの設定ページを選びます。



#### 2.ハンマーディレイの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ハンマーディレイの設 定を選びます。

- \*ハンマーディレイは、オフ、1~10の範囲で調節できます。
- \*ハンマーディレイの設定内容は、電源を切るまで保持されま す。
- \*ハンマーディレイの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)

#### 3.ハンマーディレイの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、ハンマーディレイの設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。



# **2-9** 大屋根の開閉

グランドピアノの大屋根の開き具合による音の違いをシミュレートします。

\*大屋根の開閉はピアノ音色にのみ効果があります。

種類	効果
クローズ	大屋根を閉じた状態を再現します。
オープン1	大屋根を少し開いた状態を再現します。
オープン2	大屋根を中程度開いた状態を再現します。
オープン3	大屋根を一番開いた状態を再現します。

#### 1.大屋根の開閉の設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、大屋根の開閉の設定ページを選びます。

2-9	オオヤネ	D454
= 7-	·フ°ン3	

#### 2.大屋根の開閉の設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、大屋根の開閉の設定を 選びます。

\*大屋根の開閉の設定内容は、電源を切るまで保持されます。

\*大屋根の開閉の設定内容は、レジストレーションやスタート アップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)

#### 3.大屋根の開閉の設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、大屋根の開閉の設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。



## 2-10 ディケイタイム

鍵盤を弾いたあとの音の減衰の長さを調整します。

#### 1. ディケイタイムの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、ディケイタイムの設定ページを選びます。 2—10 ቻ<sup>°</sup> ፈንረያፈ = 5

#### 2. ディケイタイムの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ディケイタイムの値を 設定します。

値は1~10があります。「1」がもっとも減衰が短く、「10」が もっとも減衰が長くなります。

\* ディケイタイムの設定内容は、電源を切るまで保持されます。

\* ディケイタイムの設定内容は、レジストレーションやスター トアップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)

\* ディケイタイムの設定は音色ごとに設定可能です。

#### 3. ディケイタイムの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、ディケイタイムの設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。



# 様々な設定を操作する

# 2-11 ミニマムタッチ

ピアノによって、一番小さい音が出るタッチの強さは異なります。ミニマムタッチは、この一番小さい音が でるタッチの強さを設定することができます。

\* ミニマムタッチは、ピアノ音色、クラシックE.ピアノ、60'sエレクトリックピアノ、クラシックE.ピアノ2に効果があります。

#### 1.ミニマムタッチの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、ミニマムタッチの設定ページを選びます。

#### 2−11 ξi749⊍f = 1

#### 2.ミニマムタッチの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ミニマムタッチの値を 設定します。

値は1~20があります。「1」がもっともミニマムタッチが小 さく、非常に弱いタッチでも音がでます。「20」がもっともミ ニマムタッチが大きくなり、非常に弱いタッチだと音が出なく なります。

- \*ミニマムタッチの設定内容は、電源を切るまで保持されます。
- \* ミニマムタッチの設定内容は、レジストレーションやスター トアップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)

#### 3. ミニマムタッチの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、ミニマムタッチの設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。



# 2-12 音律の設定

ES8ではピアノの調律法として最も一般的な平均律だけでなく、ルネッサンス、バロック等の時代に用いられた古典音律にも設定することができます。

#### ■ 音律の種類

音律名	音律の説明
平均律 (Equal)	平均律です。どのように移調しても和音の響きが変らないという特徴があります。
純正律〈長調/短調〉 (Pure Major/minor)	3度と5度のうなりをなくした調律法で、合唱音楽では現在でも随所にこの音律に基づいた演奏 が行われています。 純正律は、長調と短調で異なります。長調と同様の効果を短調でも得られます。
ピタゴラス音律 (Pythagorean)	5度のうなりをなくした調律法で、和音よりもメロディーを演奏すると非常に美しいのが特徴で す。
中全音律 (Meantone)	3度のうなりをなくした調律法で純正律の特徴の5度が著しく不協和であることを改良したもの で、平均律よりも和音が美しく響きます。
ヴェルクマイスター第Ⅲ法 (Werkmeister) キルンベルガー第Ⅲ法 (Kirnberger)	調号の少ない調は、和音の美しい中全音律に近く、調号が増えるに従って、緊張感が高く、メロ ディーが美しいピタゴラス音律に近づけていくもので、古典音楽の作曲家の意図した"調性の性 格"を反映することのできる調律法です。
ユーザー音律 (USER)	オリジナルの音律を設定できます。

#### 1.音律の設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、音律の設定ページを選びます。 2-12 オンリッ セッテイ = ヘイキンリッ

#### 2.音律の設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、音律の設定を選びます。

\* 音律の設定内容は、電源を切るまで保持されます。

\*音律の設定内容は、レジストレーションやスタートアップ セッティングに保存することができます。(→34ページ、90 ページ)



#### 3.音律の設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、音律の設定を終わりメニューリスト 画面に戻ります。



## ストレッチチューニング

ストレッチチューニングとは通常の平均律に比べ低音側は低く、高音側は高くするピアノ特有の調律のことです。ES8はそのストレッチチューニングを設定することができます。この機能は音律で平均律が選ばれている ときのみ有効な機能です。

#### 1.ストレッチチューニングの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、ストレッチチューニングの設定ページを選びます。

2-12ストレ┉チチューニング = ピアリオンリー

#### 2.ストレッチチューニングの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ストレッチチューニン グを選択します。

設定は「ピアノオンリー」、「オン」、「オフ」があります。 「ピアノオンリー」はピアノ音色が選択されているとストレッ チチューニングが効く設定です。

- \*ストレッチチューニングの設定内容は、電源を切るまで保持 されます。
- \*ストレッチチューニングの設定内容は、レジストレーション やスタートアップセッティングに保存することができます。 (→34ページ、90ページ)

#### 3.ストレッチチューニングの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、ストレッチチューニングの設定を終わりメニューリスト画面に戻ります。


### ストレッチカーブ

ストレッチカーブではストレッチチューニングでの低音側及び高音側のチューニング幅を選ぶことができま す。

ES8はユーザー4種類を含む6種類のストレッチチューニングから選ぶことができます。この機能は音律で平均 律が選ばれ、かつストレッチチューニングで「オン」または「ピアノオンリー」を選んでいるときのみ有効な機能 です。

#### 1.ストレッチカーブの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、ストレッチカーブの設定ページを選びます。

#### 2.ストレッチカーブの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ストレッチカーブを選 択します。

設定は「ノーマル」、「ワイド」、「ユーザー1~4」があります。 「ワイド」にすると低音側はより低く、高音側はより高くなり ます。

- \*ストレッチカーブの設定内容は、電源を切るまで保持されま す。
- \*ストレッチカーブの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)
- \*ストレッチカーブの設定は音色ごとに設定可能です。

#### 3.ストレッチカーブの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、ストレッチカーブの設定を終わりメニューリスト画面に戻ります。

2-	12 ストレッチカーフ* ノーマル



## ユーザーチューニングの設定

ストレッチカーブでユーザー1~4を選択しているときに88鍵分のチューニングが設定できます。 この機能は音律で平均律が選ばれ、かつストレッチチューニングで「オン」または「ピアノオンリー」を選んで いるときのみ有効な機能です。

#### 1. ユーザーチューニングの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタン を押し、ストレッチカーブの設定ページを選びます。さらに [VALUE/BALANCE]ボタンを押してユーザー1~4を選び、[● (REC)]ボタンを押します。



コーザペーチューニングペ

1-サ^-チューニンク^ C#2

= 0

= -4

C4

⇒STOP

⇒STOP

#### 2. ユーザーチューニングを設定する

チューニングしたい鍵盤を押さえ、[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、チューニング値を設定します。

[MENU]ボタンを押してチューニングする鍵盤を選ぶことも できます。

値は-50セント~+50セントまで設定できます。

#### 3. ユーザーチューニングの設定を終わる

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタン、または[EXIT]ボタンを押すと、 ユーザーチューニングの設定を終わりストレッチカーブの設定 画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、ストレッチカーブの設定を終わ りメニューリスト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。

\* ユーザーチューニングの設定は自動的に保存されます。

### 音律の主音の設定

平均律以外の音律は調号に合わせた音律ですので、音律の主音を設定します。 演奏する曲の調号に合わせます。 この機能は平均律以外が選ばれているときのみディスプレイに表示されます。

#### ■ 音律の主音の設定を変更する

音律で平均律以外が選ばれているときに、[MENU]ボタンを 押して、音律の主音の設定ページを選びます。

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、音律の主音を変更します。 \*音律の主音は、C音からB音の12音の範囲で選びます。



### ユーザー音律の設定

音律でユーザーが選ばれているときのみ、各音のセント値(100セント=半音)が設定できます。

#### 1.ユーザー音律の設定に入る

コンサートチューナー画面の音律の設定ページで、ユーザー を選びます。(→107ページ)

さらに[MENU]ボタンを押し、[VALUE/BALANCE]ボタンで 音律の主音を変更し(→111ページ)、再度[MENU]ボタンを押 します。

#### 2.音律のセント値を調整する

[MENU]ボタンを押して調整する音名を選び、[VALUE/ BALANCE]ボタンを押して、セント値を設定します。

値は-50セント~+50セントまで設定できます。

\*ユーザー音律の設定内容は、電源を切るまで保持されます。

\* ユーザー音律の設定内容は、レジストレーションやスタート アップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)

#### 3.ユーザー音律の設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、ユーザー音律の設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。



2–121–サ<sup>°</sup>–לער C = 0

# 2-13 88鍵ボリューム

88鍵ボリュームでは、88個の鍵盤それぞれのボリューム調整を行う事ができます。

#### 1.88鍵ボリュームの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、88鍵ボリュームの設定ページを選びます。

#### 2-13 88ケンホペリューム = オフ

#### 2.88鍵ボリュームを選択する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、88鍵ボリュームを選択 します。

88鍵ボリュームはユーザー1~4まで4つの設定を持つ事ができます。



#### 3. ユーザー番号を選択する

[●(REC)]ボタンを押して、88鍵それぞれのボリュームを設 定する画面へ移ります。



ユーザペーホペリューム

= +5

C#1

→STOP

#### 4.88鍵ボリュームを設定する

変更したい鍵盤を押さえ、[VALUE/BALANCE]ボタンを押し て、ボリュームの値を設定します。

[MENU]ボタンを押して変更する鍵盤を選ぶこともできます。

\*88鍵ボリュームの設定は音色ごとに設定可能です。

#### 5.88鍵ボリュームの設定を終わる

[▶/■(PLAY/STOP)]ボタン、または[EXIT]ボタンを押すと、 ユーザーボリュームの設定を終わり88鍵ボリュームの選択画 面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、88鍵ボリュームの設定を終わり メニューリスト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。

\*88鍵ボリュームの設定は自動的に保存されます。

# **2-14** ハーフペダルポイント

ハーフペダルポイントでは、ダンパーペダルにおいてハーフペダルが掛かり始めるポイント(音が伸び始める ポイント)を調整することができます。

#### 1.ハーフペダルポイントの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、ハーフペダルポイントの設定ページを選びます。

## = 5 [R.Cal]→REC

2-14 日本『夕辛ルホ』イント

#### 2.ハーフペダルポイントの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ハーフペダルポイント の値を設定します。

値は1~10があります。「1」がもっともハーフペダルスタートが早く、「10」がもっとも遅くなります。

- \* ハーフペダルポイントの設定内容は、電源を切るまで保持されます。
- \*ハーフペダルポイントの設定内容は、レジストレーション やスタートアップセッティングに保存することができます。 (→34ページ、90ページ)

#### 3.ハーフペダルポイントの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、ハーフペダルポイントの設定を終わ りメニューリスト画面に戻ります。



# 2-14(続き) ハーフペダルポイント

#### ■ 別売の2本ペダルの右ペダルの調整について

接続する2本ペダルはメーカーやモデルによって調整範囲に差があります。このキャリブレーション(再調整)機能は、実際に使用される2本ペダルの右ペダルに合わせて、ハーフペダルポイントを最適な設定で調節できるようにペダルを調整します。

\* 付属のダンパーペダル(F-10H)、またオプションの3本ペダルユニット(F-301)は、キャリブレーションの必要はありませんので 本機能は使用できません。



# 2-15 ソフトペダルデプス

ソフトペダルデプスでは、ソフトペダルにおいてソフトペダルの効き具合を調整することができます。

#### 1.ソフトペダルデプスの設定に入る

コンサートチューナー画面(→93ページ)で[MENU]ボタンを 押し、ソフトペダルデプスの設定ページを選びます。

#### 2-15 Sペダルデプス = 3

#### 2.ソフトペダルデプスの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ソフトペダルデプスの 値を設定します。

値は1~10があります。「1」がもっともソフトペダルの効き が弱く、「10」がもっとも強くなります。

- \*ソフトペダルデプスの設定内容は、電源を切るまで保持され ます。
- \* ソフトペダルデプスの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)

#### 3.ソフトペダルデプスの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、ソフトペダルデプスの設定を終わり メニューリスト画面に戻ります。



キーセッティングではデュアル演奏やスプリット演奏時における、音色のオクターブ設定やダンパーの設定 を行います。

#### ■ キーセッティングの内容

ページ	種類		初期設定
3-1	ロアーオクターブ	スプリット演奏時、低音側の鍵盤のピッチをオクターブ単位で上げます。	0
3-2	ロアーペダル	スプリット演奏時、低音側の鍵盤のペダル機能をオン/オフします。	オフ
3-3	スプリットバランス	スプリット演奏時、低音側の鍵盤と高音側の鍵盤の音量バランスを調節します。	9:9
3-4	レイヤーオクターブ	デュアル演奏時、重ねる音色のピッチをオクターブ単位で上げ下げします。	0
3-5	レイヤーダイナミクス	デュアル演奏時、重ねる音色のタッチ変化を調整します。	10
3-6	デュアルバランス	デュアル演奏時、主音色と重ねる音色の音量バランスを調節します。	9:9

#### ■キーセッティングへ入る

メニューリスト画面に入った後、[MENU]ボタンを押して 「キーセッティング」を選びます。



[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、「キーセッティング」 の設定画面へ入ります。



#### ■ 変更したい項目を選ぶ

キーセッティング画面で[MENU]ボタンを押し、変更したい 項目を選びます。





# **3-1** ロアーオクターブシフト

ロアーオクターブシフトとは、スプリット演奏時に低音側鍵盤の音域をオクターブ単位で移動することです。

#### 1. ロアーオクターブシフトの設定に入る

キーセッティング画面(→116ページ)で[MENU]ボタンを押 し、ロアーオクターブシフトの設定ページを選びます。

#### 3-1 ロワー オクターフ<sup>、</sup> = 0

#### 2. ロアーオクターブシフトの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ロアーオクターブシフトを設定します。

- \*低音側の鍵盤のピッチを3オクターブまで上げることができ ます。
- \* ロアーオクターブシフトの設定内容は、電源を切るまで保持 されます。
- \* ロアーオクターブシフトの設定内容は、レジストレーション やスタートアップセッティングに保存することができます。 (→34ページ、90ページ)

#### 3. ロアーオクターブシフトの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、ロアーオクターブシフトの設定を終わりメニューリスト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。

#### ■ 演奏中のロワーオクターブシフトの調節

スプリット演奏を行っている場合や4ハンズモードでは、 [MENU]ボタンを長押しすると、ロワーオクターブシフトの設 定ページが表示されます。



演奏中などに素早くロワーオクターブシフトを調節すること ができます。





# 3-2 ロアーペダルのON/OFF

スプリット演奏時にペダルを使用した際、低音側鍵盤の音にペダル機能のオン/オフを設定できます。高音側 鍵盤のペダル機能は常にオンとなります。

#### ■ ロワーペダルの設定

種類	内容
オフ(初期設定)	低音側鍵盤の音にはペダル機能が働かず、高音側鍵盤の音にのみペダル機能が働きます。
オン	ペダルを踏んで演奏したときに低音側鍵盤の音にもペダル機能が働きます。

#### 1.ロワーペダルの設定に入る

キーセッティング画面(→116ページ)で[MENU]ボタンを押 し、ロワーペダルの設定ページを選びます。

#### 2.ロワーペダルの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ロワーペダルをオン/オフします。

\*ロワーペダルの設定内容は、電源を切るまで保持されます。

\* ロワーペダルの設定内容は、レジストレーションやスタート アップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)

#### 3.ロワーペダルの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、ロワーペダルの設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。



3-2 87- ^°9^ib

= オフ

# **3-3** スプリットバランス

スプリット演奏時の低音側鍵盤と高音側鍵盤の音量バランスを調節します。

\*スプリット演奏画面からの調節は、21ページを参照してください。

#### 1.スプリットバランスの設定に入る

キーセッティング画面(→116ページ)で[MENU]ボタンを押 し、スプリットバランスの設定ページを選びます。

3-3 スプ<sup>®</sup>リット ハ<sup>^</sup>ランス = 9**:**9

#### 2. スプリットバランスの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、音量バランスを調節し ます。

一方の音量を9(最大)まで上げると、その後は他方の音量が 下がります。

- \*スプリットバランスの設定内容は、電源を切るまで保持され ます。
- \*スプリットバランスの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)

#### 3.スプリットバランスの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、スプリットバランスの設定を終わり メニューリスト画面に戻ります。



# 3-4 レイヤーオクターブシフト

レイヤーオクターブシフトとはデュアル演奏で2つの音色を重ねて弾くときに、片側の音色(レイヤー音色: ディスプレイの2行目に表示されている音色)の音域をオクターブ単位で移動することです。

例えば「SKコンサートグランド」と「ストリングアンサンブル」をデュアルで重ねて演奏するときに、ストリン グアンサンブルの音色だけをオクターブ上げて(あるいは下げて)演奏することができます。

#### 1. レイヤーオクターブシフトの設定に入る

キーセッティング画面(→116ページ)で[MENU]ボタンを押 し、レイヤーオクターブシフトの設定ページを選びます。 3-4 レイヤー オクターフ^ = 0

#### 2. レイヤーオクターブシフトの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、レイヤーオクターブシ フトを設定します。

- \*レイヤー音色のピッチを上下2オクターブまで変更すること ができます。
- \*レイヤーオクターブシフトの設定内容は、電源を切るまで保 持されます。
- \*レイヤーオクターブシフトの設定内容は、レジストレーショ ンやスタートアップセッティングに保存することができま す。(→34ページ、90ページ)

#### 3. レイヤーオクターブシフトの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、レイヤーオクターブシフトの設定を 終わりメニューリスト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。

#### ■ 演奏中のレイヤーオクターブシフトの調節

デュアル演奏を行っている場合は、[MENU]ボタンを長押し すると、レイヤーオクターブシフトの設定ページが表示されま す。



演奏中などに素早くレイヤーオクターブシフトを調節することができます。





# 3-5 レイヤーダイナミクス

レイヤーダイナミクスとはデュアル演奏で2つの音色を重ねて弾くときに、片側の音色(レイヤー音色:ディ スプレイの2行目に表示されている音色)のタッチ変化の仕方を調整することです。

例えば、「SKコンサートグランド」と「ストリングアンサンブル」をデュアルで重ねて演奏するときに、通常の 設定ではどちらの音色も同じように強弱が変化しますが、「ストリングアンサンブル」のタッチ変化の度合いを 少なくすることにより、ダイナミックなピアノ音色をより強調した演奏をすることができます。

#### 1. レイヤーダイナミクスの設定に入る

キーセッティング画面(→116ページ)で[MENU]ボタンを押 し、レイヤーダイナミクスの設定ページを選びます。 3-5 レイヤー タペイナミクス = 10

#### 2. レイヤーダイナミクスの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、レイヤーダイナミクス の設定を選びます。

- \*レイヤーダイナミクスは、オフ、1~10の範囲で調節できます。
- \*レイヤーダイナミクスの設定内容は、電源を切るまで保持されます。
- \*レイヤーダイナミクスの設定内容は、レジストレーション やスタートアップセッティングに保存することができます。 (→34ページ、90ページ)

#### 3. レイヤーダイナミクスの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、レイヤーダイナミクスの設定を終わ りメニューリスト画面に戻ります。



# <u>3-6 デュアルバランス</u>

デュアル演奏時の主音色と片側の音色(レイヤー音色:ディスプレイの2行目に表示されている音色)の音量バランスを調節します。

\* デュアル演奏画面からの調節は、19ページを参照してください。

#### 1. デュアルバランスの設定に入る

キーセッティング画面(→116ページ)で[MENU]ボタンを押 し、デュアルバランスの設定ページを選びます。 3-6 デュアル バランス = 9:9

#### 2. デュアルバランスの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、音量バランスを調節し ます。

一方の音量を9(最大)まで上げると、その後は他方の音量が 下がります。

- \* デュアルバランスの設定内容は、電源を切るまで保持されま す。
- \* デュアルバランスの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)

#### 3. デュアルバランスの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、デュアルバランスの設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。



# MIDIセッティング

## MIDIについて

MIDI(ミディ)とは、Musical Instrument Digital Interfaceの略称で、シンセサイザーやシーケンサーなどの電 子楽器間を接続しお互いの情報をやりとりするするための世界統一規格です。

#### ■ MIDI端子の種類

MIDI端子名	機能
MIDI IN	鍵盤情報や音色情報を受信します。
MIDI OUT	鍵盤情報や音色情報を送信します。

#### ■ MIDIチャンネルについて

MIDIにはチャンネルというものがあります。チャンネルには、受信チャンネルと送信チャンネルの2種類があり、通常 MIDI機能を もった楽器はこの両者を備えています。

受信チャンネルとは、ある楽器が他の楽器から情報を受信する場合のチャンネルで、送信チャンネルとは、ある楽器が他の楽器へ 情報を送信する場合のチャンネルです。

例えば3台の楽器を次のように接続して演奏するとします。



送信楽器①は送信チャンネルと共に鍵盤情報などを受信楽器②・③に送ります。 受信楽器②・③には①からの情報が送られてきます。基本的には受信楽器②・③の受信チャンネルと送信楽器①の送信チャンネル が一致していれば送られた情報を受け取りますが、一致していなければ受け取らないということになります。 チャンネル番号は、送信 / 受信とも 1 ~ 16 までの番号を使用することができます。

#### ■ MIDIの使用例

図の様にシーケンサーに接続すれば、ES8の演奏をシーケン サーに録音し、それを再生することができデジタルピアノの練 習に役立てることができます。また、ES8の設定をマルチティ ンバーオンにして録音/再生を行えば、ピアノ、ハープシコード、 ビブラフォンなど複数の音色によるアンサンブル演奏を楽しむ ことができます。



### MIDIセッティング

#### ■ MIDI機能

ES8の MIDI機能は以下の通りです。

#### 鍵盤情報の送信・受信

ES8を弾いてMIDIで接続したシンセサイザー等から音を出したり、その逆が可能です。

#### 送信・受信チャンネルの設定

送信受信チャンネルを1~16の範囲で設定することができます。

#### エクスクルーシブデータの送信・受信

フロントパネルの操作や設定モードで変更した設定をエクス クルーシブデータとして送信受信ができます。

#### マルチティンバーの設定

ES8が受信楽器になっているとき、複数の異なるチャンネル で鍵盤情報を受信して、各々別の音を出すことができます。

#### プログラム(音色)ナンバーの送信

ES8を弾いてMIDIで接続したシンセサイザーの音色を変えたり、その逆が可能です。

#### ペダル情報の送信・受信

ダンパーペダル、ソフトペダル、ソステヌートペダルのON/OFF 情報の送信・受信ができます。

#### ボリューム情報の受信

シンセサイザー等を弾いて、ES8の音を出しているとき、シンセ サイザーでES8の音量をコントロールすることができます。

\* ES8のMIDI機能についての詳細は、「MIDIインプリメンテー ションチャート」(150ページ)をご覧ください。

#### ■ MIDIセッティングの内容

ページ	変更項目	内容	初期設定
5-1	MIDIチャンネル	MIDIチャンネル MIDI送受信チャンネルを設定します。	
5-2	プログラムナンバー送信	1~128のプログラムチェンジを送信します。	1
5-3	ローカルコントロール	本体の鍵盤を弾いて音を出すか・出さないかを設定します。	オン
5-4	プログラムナンバー送信 のオン/オフ	音色を変更したときにプログラムチェンジを送信するか・しないかを設定 します。	オン
5-5	マルチティンバーモード	複数のMIDIチャンネルを受信して異なる音色を同時に出すことができます。	オフ
	チャンネルミュート	MIDIチャンネル毎に、受信するか・しないかを設定します。	全てプレイ

#### ■ MIDIセッティングへ入る

メニューリスト画面に入った後、[MENU]ボタンを押して 「MIDIセッティング」を選びます。

[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、「MIDIセッティング」 の設定画面へ入ります。

#### ■ 変更したい項目を選ぶ

MIDIセッティング画面で[MENU]ボタンを押し、変更したい 項目を選びます。

5	MIDI	セッティング <sup>×</sup> →VALUE▲

- ページ番号 5-1 MIDI チャンネル = 1 (Yウᢒ^\*ュפָּרָּ)

# 4-1 MIDI送受信チャンネル

接続されたMIDI楽器といろいろな情報をやりとりするために楽器同士のチャンネルを合わせておくことが必要です。チャンネルは送信チャンネルと受信チャンネルの2種類がありますが、ES8では送受信を別々のチャンネルに設定することはできません。1つのチャンネルを設定してそれが送信・受信両チャンネルを兼ねています。

#### 1. MIDI送受信チャンネルの設定に入る

MIDIセッティング画面(→124ページ)で[MENU]ボタンを押 し、MIDI送受信チャンネルの設定ページを選びます。

#### 5-1 MIDI チャンネル = 1 (ソウシ、ュラン)

#### 2. MIDI送受信チャンネルの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、MIDIチャンネルを変更 します。

- \* MDIチャンネルは、1~16チャンネルから選ぶことができま す。
- \* MIDIチャンネルの設定内容は、電源を切るまで保持されます。
- \* MIDIチャンネルの設定内容は、レジストレーションやスター トアップセッティングに保存することができます。(→34ペー ジ、90ページ)

#### 3. MIDI送受信チャンネルの設定を終わる

[EXIT] ボタンを押すと、MIDIチャンネルの設定を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。

#### ■ オムニオン/オムニオフについて

ES8は電源オン時には、1~16のすべてのチャンネルの情報を受信できる状態になっています。これをオムニオンと呼びます。チャンネル設定を行うとオムニオフとなり、設定したチャンネルのみで受信するようになります。オムニオフで1chに設定したい場合は、一度チャンネルを2に設定してから1に戻してください。

#### ■ マルチティンバーモードがオンのとき

#### スプリット演奏時

低音側の演奏は、設定したチャンネル+1チャンネルで送信 されます。

例えば、ここでチャンネルを3に設定してマルチティンバー をオンにしたとき、スプリット演奏の低音側の音色の演奏は 4チャンネルで送信されます。

\*チャンネルを16に設定した場合は、1チャンネルで送信します。

#### デュアル演奏時

第2音色は、設定したチャンネル+1チャンネルで送信されます。

例えば、ここでチャンネルを3に設定してマルチティンバー をオンにしたとき、デュアル演奏の第2音色の演奏は4チャ ンネルで送信されます。



# 4-2 プログラムナンバー送信

ES8では1~128までのプログラムナンバーを送信することができます。

#### 1. プログラムナンバー送信ページに入る

MIDIセッティング画面(→124ページ)で[MENU]ボタンを押し、プログラムナンバー送信ページを選びます。

5-2 プログラ4#ソウシン = 1 →VALUE#+#

#### 2. プログラムナンバーを送信する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、プログラムナンバーを 選びます。

\*プログラムナンバーは、1~128から選ぶことができます。

2つの[VALUE/BALANCE] ボタンを同時に押すと、プログラ ムナンバーの送信が実行されます。

#### 3. プログラムナンバー送信を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、プログラムナンバー送信を終わりメ ニューリスト画面に戻ります。



# 4-3 ローカルコントロール

このモードは本体の鍵盤を弾いて音を出すか・出さないかを設定するモードで、ローカルコントロールオン/ オフモードと呼びます。

#### ■ ローカルコントロールの設定

種類	内容
オフ	鍵盤を弾いても音は鳴らずMIDI情報を送信するだけで MIDI情報を受信したときのみ音が鳴ります。
オン(初期設定)	通常通り鍵盤を弾けば本体の音が鳴ります。

#### 1. ローカルコントロールの設定に入る

MIDIセッティング画面(→124ページ)で[MENU]ボタンを押 し、ローカルコントロールの設定を選びます。

#### 2. ローカルコントロールの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、ローカルコントロール をオン/オフします。

- \* ローカルコントロールの設定内容は、電源を切るまで保持されます。
- \*ローカルコントロールの設定内容は、レジストレーション やスタートアップセッティングに保存することができます。 (→34ページ、90ページ)

#### 3. ローカルコントロールの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、ローカルコントロールの設定を終わ りメニューリスト画面に戻ります。

再度[EXIT]ボタンを押すと、通常の演奏画面へ戻ります。



5-3 0-カルコントロール

= オン

## 4-4 プログラムナンバー送信のON/OFF

ES8では音色を切り替えることにより、各音色に対応する送受信プログラムナンバーを送信します。 また音色ボタン以外にも、タッチカーブ、デュアル、デジタルエフェクト、リバーブのボタン操作をMIDIエ クスクルーシブデータとして送信することができます。

#### ■ プログラムナンバー送信の設定

プログラム送信設定	マルチティンバー設定	内容
オン(初期設定)	オフ、オン1	音色を変更すると、音色リストの左列のプログラムナンバーを送信します。
オン	オン2	音色を変更すると、音色リストの右列のプログラムナンバーを送信します。
オフ	オフ	プログラムナンバーは送信されません。

\*各音色に対応する送受信プログラムナンバーについては付録の一覧(138ページ)をご参照ください。

#### 1. プログラムナンバー送信の設定に入る

MIDIセッティング画面(→124ページ)で[MENU]ボタンを押し、プログラムナンバー送信の設定を選びます。

#### 5-4 トランスフ<sup>®</sup>ロク<sup>®</sup>ラム = オン

#### 2. プログラムナンバー送信の設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、プログラムナンバー送 信をオン/オフします。

- \*プログラムナンバー送信の設定内容は、電源を切るまで保持 されます。
- \*プログラムナンバー送信の設定内容は、レジストレーション やスタートアップセッティングに保存することができます。 (→34ページ、90ページ)

#### ■ デュアル・スプリットモードのときについて

 デュアル・スプリットモード時には、デュアル・スプリット 各モードのオン/オフ情報、音色の設定などをエクスクルー シブで送信しますが、プログラムナンバーは送信しません。



 マルチティンバーモードがオンのときは、プログラムナン バーも送信します。

# 4-5 マルチティンバーモード

通常は、前述の方法で設定されたMIDIチャンネル(1~16のどれか1つ)で情報を送受信しますが、マルチティンバーモードをオンすることにより、複数のMIDIチャンネルを受信して各々のチャンネルに対応した異なる音 色を同時に出すことができます。

この機能により、外部にシーケンサーを使って、ES8 1台で複数の音色(マルチティンバー)によるアンサンブ ル演奏が可能です。

#### ■マルチティンバーモードの設定

種類	内容
オフ(初期設定)	設定されたMIDIチャンネルの情報のみ受信します。プログラムナンバーを受信すると、音色リストの左側のナンバーに対応した音色が選ばれます。
オン1	複数のMIDIチャンネルを受信します。プログラムナンバーを受信すると、音色リストの左側のナ ンバーに対応した音色が選ばれます。
オン2	複数のMIDIチャンネルを受信します。プログラムナンバーを受信すると、音色リストの右側のナ ンバーに対応した音色が選ばれます。

\*受信プログラムナンバーに対応した音色は、付録の一覧(138ページ)をご参照ください。

\*受信チャンネルごとに発音のオン/オフを設定することができます。(チャンネルミュート 130ページ参照)

\*マルチティンバーモードがオンのとき、スプリット演奏中でも各受信チャンネルの音色は全てフルスケールで鳴ります。

#### 1.マルチティンバーモードの設定に入る

MIDIセッティング画面(→124ページ)で[MENU]ボタンを押 し、マルチティンバーモードの設定を選びます。



#### 2.マルチティンバーモードの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、マルチティンバーモー ドを設定します。

\*マルチティンバーモードの設定内容は、電源を切るまで保持 されます。

\*マルチティンバーモードの設定内容は、レジストレーション やスタートアップセッティングに保存することができます。 (→34ページ、90ページ)



#### 3.マルチティンバーモードの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、マルチティンバーモードの設定を終わりメニューリスト画面に戻ります。

## チャンネルミュート

マルチティンバーモードがオンのときのみ、この画面が表示されます。ここでは、各チャンネルのプレイ・ ミュートが設定できます。

#### ■ チャンネルミュートの設定

種類	内容
プレイ(初期設定)	指定されたMIDIチャンネルで受信したMIDI情報を発音します。
ミュート	指定されたMIDIチャンネルで受信したMIDI情報は発音しません。

#### 1.チャンネルミュートの設定に入る

MIDIセッティング画面(→124ページ)で[MENU]ボタンを押 し、変更したいチャンネルのチャンネルミュートの設定ページ を選びます。

5-5 チャンネル1 ミュート = 7° 14

#### 2. チャンネルミュートの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、「プレイ」「ミュート」 を切り換えます。

- \*チャンネルミュートの設定内容は、電源を切るまで保持され ます。
- \*チャンネルミュートの設定内容は、レジストレーションやス タートアップセッティングに保存することができます。(→34 ページ、90ページ)

#### 3.チャンネルミュートの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、チャンネルミュートの設定を終わり メニューリスト画面に戻ります。



# USB MIDIについて(to HOST端子)

#### ■ USBドライバーについて

コンピュータとデジタルピアノをUSB接続してデータをやりとりするためには、デジタルピアノを正しく動作させるためのソフト ウェア(USB-MIDIドライバー)がコンピュータに組み込まれている必要があります。

お使いのコンピュータのOSによって使用するUSB-MIDIドライバーが異なりますので、下記の説明をよく読んでお使いください。

OS	
Windows ME Windows XP (SPなし, SP1, SP2, SP3) Windows XP 64-bit Windows Vista (SP1, SP2) Windows Vista 64-bit (SP1, SP2) Windows 7 Windows 7 Windows 8 Windows 8 Windows 8.1 Windows 8.1 Windows 8.1 64-bit	Windowsに搭載されている標準USB-MIDIドライバーを使用しますので、パソコンと接続する と自動的にこのUSB-MIDIドライバーがインストールされます。アプリケーションソフトで本 機とMIDI通信する場合はMIDIデバイスとしてWindows ME / XP / XP 64bitの場合は「USBオー ディオデバイス」を、Windows Vista / Vista 64-bit / 7 / 7 64-bit / 8 / 8 64-bit / 8.1 / 8.1 64-bit の場合は「USB-MIDI」を指定してください。
Windows 98 SE Windows 2000 Windows Vista (SPなし)	<ul> <li>指定の専用USB-MIDIドライバーをコンピュータに追加する必要があります。下記のカワイホームページより専用USBドライバーをダウンロードしコンピュータにインストールしてください。*Windows Vistaの場合は必ずXP互換モードでインストールしてください。</li> <li>http://www.kawai.co.jp/download_demo/driver/</li> <li>パソコンと接続する前に説明書をよく読んで、必ずインストール作業を行ってください。この作業を行わずに接続すると、USB-MIDIドライバーが動作しない場合があります。万一動作しなくなった場合は、OSの「ドライバーの更新」機能によって正しいUSB-MIDIドライバーをインストールするか、「ドライバーの削除」で削除してからインストール作業をやり直してください。</li> <li>アプリケーションソフトで本機とMIDI通信する場合はMIDIデバイスとして「KAWAI USB</li> </ul>
	MIDI IN」、及び「KAWAI USB MIDI OUT」を指定してください。
Windows Vista 64-bit (SPなし)	USB-MIDIをサポートしておりません。SP1、またはSP2にアップグレードをしてください。
Macintosh OS X	Macintosh OS Xでは自動的にUSB-MIDIデバイスとして認識されますので、特別なドライバー は必要ありません。アプリケーションソフトで本機とMIDI通信する場合は「USB-MIDI」を指定 してください。
OS9以前のMacintosh	OS9以前のMacintoshにはサポートしておりません。市販のMIDIインターフェイスを使用して、MIDI接続してください。

#### ■ iPadについて

ES8はiPadと接続し、楽器に対応したiPadアプリケーションを使ってお楽しみいただけます。

ご使用の前に、下記のカワイホームページよりiPad、各アプリケーションの最新の対応状況・動作環境情報を必ずご確認ください。

#### https://www.kawai.jp

#### ■ USBに関するご注意

MIDIとUSBが同時に接続された場合、USBが優先されます。

デジタルピアノとコンピュータをUSBケーブルで接続する場合は、まずUSBケーブルを接続してからデジタルピアノの電源を入れてください。

デジタルピアノとコンピュータをUSB接続した場合、通信を開始するまでしばらく時間がかかることがあります。

デジタルピアノとコンピュータをハブ経由で接続し動作が不安定な場合は、コンピュータのUSBポートに直接接続してください。

下記の動作中、デジタルピアノの電源オン / オフ、USBケーブルの抜き差しを行うと、コンピュータやデジタルピアノの動作が不安定になる場合があります。

「ドライバーのインストール中」「コンピュータの起動中」「MIDIアプリケーションが動作中」「コンピュータと通信中」「省電力モー ドで待機中」

お使いのコンピュータの設定によっては、USBが正常に動作しない場合があります。ご使用になるコンピュータの取扱説明書を よくお読みの上、適切な設定を行ってください。

\* "MIDI"は、社団法人音楽電子事業協会(AMEI)の登録商標です。

\*Windowsは、Microsoft Corporationの登録商標です。

\* Macintoshは、Apple Computer.Inc.の登録商標です。

\*その他、本取扱説明書に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

# 電源オン/オフの設定

## 5 電源セッティング

ES8では、何も動作していない状態が続いた場合、電源を自動で切る設定を行うことができます。

\*電源セッティングは、スタートアップセッティングには記憶されません。電源オフ時に、自動的に記憶されます。

#### ■ 電源セッティングの設定内容

種類	内容
オフ(初期設定)	電源が切れない設定です。
30min	30分何も動作していない状態が続くと自動で本機の電源が切れます。
60min	60分何も動作していない状態が続くと自動で本機の電源が切れます。
120min	120分何も動作していない状態が続くと自動で本機の電源が切れます。

#### 1.電源セッティングの設定に入る

メニューリスト画面に入った後、[MENU]ボタンを押して「デ ンゲンセッティング」を選びます。 6 デンブン せ⊎ティング →VALUE▲

[VALUE/BALANCE▲]ボタンを押すと、「デンゲンセッティング」の設定画面へ入ります。

オートパワーオフの設定ページが表示されます。

#### 2. 電源セッティングの設定を変更する

[VALUE/BALANCE]ボタンを押して、オートパワーオフの設 定を変更します。



#### 3.電源セッティングの設定を終わる

[EXIT]ボタンを押すと、オートパワーオフの設定を終わりメニューリスト画面に戻ります。

# 他の機器との接続

ES8デジタルのピアノの背面パネルには、MIDI機器、コンピューター、スピーカー、およびミキサーと接続 することができる各種の端子を搭載しています。また、外部のオーディオのソース(MP3プレーヤー、タブレッ ト機器、CDプレーヤーなど)をES8のスピーカーシステムと接続することができます。下図は、代表的な接続例 です。



付録

・他の機器と接続するときはES8の電源を切ってから行ってください。電源が入っているときに行うとノイズ音が
 発生し、アンプの保護回路が働きES8の音が出なくなることがあります。出なくなった場合はもう一度電源を入れ直してください。

・ES8のラインイン(LINE IN)とラインアウト(LINE OUT)を直接ケーブルで接続しないでください。発振音が発生し、 故障の原因になります。

134

## 背面パネル

## LINE OUT (ライン出力) 端子 <標準フォーンジャック>

ES8の音を他の外部機器(アンプ、ステレオ)などで聴いたり、カ セットデッキ等に録音する場合に使用する出力端子です。出力レベ ルは、本体のボリュームで調節できます。Rは右側、L/MONOは左側 の出力を示しています。なお、モノラル信号は、L/MONOのみにプ ラグを接続したときに出力されます。

\*マスターボリュームは効きません。出力レベルの調節は84ページ を参照してください。

#### LINE IN STEREO(ライン入力ステレオ)端子 <ミニステレオジャック>

他の楽器やオーディオなどのライン出力端子とこの端子を接続す ると、接続した機器の音を本機の内蔵スピーカーから出力できます。 この場合、本機側で音量を調節できませんので、外部機器側で調 節してください。

#### ■ MIDI IN/OUT (MIDI出入力)端子

MIDI規格対応の機器と接続する端子です。市販のMIDIケーブルを ご使用ください。

\*詳細は、123ページを参照してください。

### 前面パネル

#### PHONES端子(ヘッドホン端子) <標準ステレオフォーンジャック>

ヘッドホン端子は、左右の拍子木の下にあります。別売のヘッド ホンを接続する端子です。

ヘッドホンは2本まで接続できます。

#### ■ USBメモリの接続

- ■本機はUSB2.0に準拠しています。USB1.1対応の機器も使用できますが、転送スピードはその機器の転送スピードに制限されます。この楽器にUSB記憶装置を接続すると、楽器本体で制作したデータをUSB記憶装置に保存したり、USB記憶装置のデータを楽器本体で再生したりできます。
- USB[TO DEVICE]端子には、USBフロッピーディスクドライブを接 続できますが、フロッピーディスクドライブは、USBレコーダー でのMP3/WAV録音には使用できません。SMF/内部ソング、レジ ストレーションのファイル保存にのみ使用できます。
- USB対応の記憶装置(フラッシュメモリー、フロッピーディスクド ライブ)動作確認済みUSB機器については、ご購入の前に弊社ホー ムページにてご確認ください。動作確認済み以外のUSB機器(マウ ス、コンピューターのキーボード、ハブなど)は、接続しても使え ません。

#### ■ SPEAKER ON/OFFスイッチ

ライン出力端子を使用して外部アンプやPA機器と接続するとき に、ES8本体のスピーカーの音を消す際に使用します。

音が本体のスピーカーから出ない場合は、このSPEAKERスイッチ がONになっているかを確認してください。

#### ■ DAMPER、DAMPER/SOFT端子

付属のペダルF-10Hや、オプションの2本ペダルF-20を接続します。 \* 詳細は14ページを参照してください。

#### ■ USB to HOST端子(B端子)

市販のUSBケーブルでコンピュータと接続して、MIDIデータをや りとりすることができます。

USB端子にはA端子とB端子があり、コンピュータはA端子、電子 ピアノとはB端子でそれぞれ接続します。

iPadにはA端子のUSBポートがないため、接続には別途Apple社製の変換アダプタが必要になります。

\*詳細は、131ページ、132ページを参照してください。

#### ■ USB to DEVICE端子(A端子)

USBtoDEVICE端子は、前面右拍子木の上にあります。USBメモリーやUSBフロッピーディスクドライブを接続する端子です。

保存されている曲を再生したり、ES8で録音した曲をUSBメモリー に保存することもできます。

USB記憶装置の中には、この楽器で使用する前にフォーマットが 必要なものがあります。USB[TO DEVICE]端子にUSB記憶装置を 接続したとき(またはUSB記憶装置にフロッピーディスクなどのメ ディアを挿入したとき)に、フォーマットを促すメッセージが表示 された場合は、フォーマットを実行してください。フォーマット を実行すると、そのメディアの中身は消去されます。 必要なデータが入っていないのを確認してからフォーマットして ください。

他の機器で使用したUSBメモリには本機で表示されないデータが 保存されている場合があります。フォーマットするときには十分 ご注意ください。

■ USB記憶装置を外すときは、保存/コピー/削除/フォーマットなど データのアクセス中でないことをあらかじめ確認したうえで外し てください。

# 困ったときは?

	症状	考えられる原因と解決方法	参照 ページ
雷	電源が入らない	電源ケーブルが本体とACアダプターに正しく接続されていますか? (コンセント側と本体側をご確認ください)	p. 15
源	電源が突然切れた	オートパワーオフ」機能が設定されていませんか? 「電源セッティング」をご確認ください。)	
		音量が0になっていませんか?	р. 15
	電源が入っているのに、音が出 ない	ヘッドホンが接続されていませんか?	р. 14
		スピーカーのスイッチがOFFになっていませんか?	р. 14
		ローカルコントロールがオフになっていませんか?	p. 127
	杜宁办学者 杜宁办主持委主义	ボリュームを大きくすると、演奏によっては音が歪む場合があります。その場合、音量を小さくして使用してください。	p. 15
	行たり演奏、行たり自或で自か	ラインアウト端子を使って外部ミキサー等を使用している場合は、ベーシック セッティングの「ラインアウトボリューム」の設定を、使用する外部機器に合わ せて調節してください。	p. 84
発		本体の下に紙や薄い布等の異物がありませんか?	р. 15
光音	特定のピアノ音色で異音やノイ ズが聴こえる	グランドピアノの音は様々な響きが複雑に混ざり合うことで豊かな音色を実現して います。それらの響きの中には、金属的な音やノイズ系の音も含まれています。ま た1鍵1鍵異なる響きをもっています。本機はピアノに限りなく近い音を実現させて いるため、このような音も聴こえることがあります。これは異常ではありません。 なお、本機はピアノ音や各種共鳴音を細かく調整することが可能です。 「コンサートチューナー」の下記の設定をご確認ください。 ノイズや金属的な音がする。→ ボイシング p.96、ダンパーレゾナンス p.98、 ダンパーノイズ p.99 ピッチがずれて聴こえる。 → ユーザー音律 p.111	p. 92
	高音でダンパーが効かない	ピアノにおいて、一番高い領域の鍵盤18音には"ダンパー"という止音装置が付いておりません。ES8ではその機構を忠実に再現しているため、その鍵盤についてはダンパーペダルを踏んでも踏まなくても音が伸びますので、その場合は故障ではありません。	-
ヘッドホン	ヘッドホンの音量が小さい	ご使用のヘッドホンの仕様をご確認の上、ヘッドホンのインピーダンスが100 Ω以下の場合は、ベーシックセッティングの「ヘッドホンボリューム」を、「オ オキイ」に設定してください。	p. 83
Ų	USBメモリが認識されない、ま たは動作しない	動作確認されているUSBメモリをご使用ください。(弊社ホームページから使 用できるUSB装置を確認出来ます。)	p. 135
B	USBメモリを挿したとき、しば らく時間がかかる	8Gバイト以上などの大容量のUSBメモリーを挿したとき、認識に時間がかかる 場合がありますが、故障ではありません。	p. 135
	曲(MD3 W/AV/E) た雨生してま 辛	USB AUDIO PLAYERのボリュームが0になっていませんか?	p. 57
M P 3	が出ない	再生不可能なデータフォーマットである可能性があります。"オーディオ再生 フォーマット仕様"の表をご確認ください。	p. 56
WA	USBメモリに保存されている曲	再生不可能なデータフォーマットである可能性があります。"オーディオ再生 フォーマット仕様"の表をご確認ください。	p. 56
V/SMF オーディオ	が再生できない	お使いのUSBメモリーの転送スピードが、オーディオファイル再生には不十分な可能 性があります。USB2.0Hi-Speed規格に対応した他のUSBメモリーをお試しください。	p. 135
	USBメモリに保存されている SMFが変な音で再生される	ES8はGM規格には対応しておりません。一部のSMF(スタンダードMIDIファイル)は、GM機器と異なる音色で再生されることがありますが、故障ではありませんのでご了承ください。	p. 60
	MP3/WAVで録音したオーディオ ファイルの音量が小さすぎる、 または大きすぎる(歪んでいる)	ベーシックセッティングの「オーディオ録音レベル」の設定を調節してくださ い。	p.85

# デモ曲一覧

音色名	曲名	作曲者名
メインデモ	オリジナル	カワイ
		-

PIANO 1				
SKコンサートグランド	華麗なる大ポロネーズ Op.22	ショパン		
EXコンサートグランド	幻想ポロネーズ	ショパン		
ジャズグランド	オリジナル	カワイ		
メローグランド	ソナタ第30番	ベートーベン		
ポップグランド	オリジナル	カワイ		

PIANO 2				
SK-5グランド	無言歌第18番「二重唱」	メンデルスゾーン		
アップライトピアノ	アルプスの夕映え	エステン		
モダンピアノ	オリジナル	カワイ		
ロックピアノ	オリジナル	カワイ		

E. PIANO			
クラシックE.ピアノ	オリジナル	カワイ	
モダンE.ピアノ	オリジナル	カワイ	

ORGAN				
ドローバーオルガン	オリジナル	カワイ		
ジャズオルガン	オリジナル	カワイ		
チャーチオルガン	コラール前奏曲"目覚めよ、と呼ぶ声あり"	バッハ		

HARPSI / MALLETS				
ハープシコード	フランス組曲第6番	バッハ		
ビブラフォン	オリジナル	カワイ		
クラビ	オリジナル	カワイ		

STRINGS / CHOIR				
スローストリングス	オリジナル	カワイ		
シンセストリングス	オリジナル	カワイ		
ストリングアンサンブル	四季"春"	ヴィヴァルディ		
クワイア	オリジナル	カワイ		
クワイア2	ロンドンデリーの歌	アイルランド民謡		
ファンタジー	オリジナル	カワイ		

BASS				
ウッドベース	オリジナル	カワイ		
エレクトリックベース	オリジナル	カワイ		
フレットレスベース	オリジナル	カワイ		
W.ベース&シンバル	オリジナル	カワイ		

RHYTHM SECTION		
リズムセクションデモ	オリジナル	カワイ

\*オリジナルデモ曲の楽譜は用意されておりませんので、ご了承ください。

# 送受信プログラムナンバー一覧

$\div$ 4. h	マルチティンバーオフ、オン1のとき	マルチティンバーオン2のとき		のとき
目巴伯	プログラムナンバー	プログラムナンバー	バンクMSB	バンクLSB
PIANO 1				
SKコンサートグランド	1	1	121	0
EXコンサートグランド	2	1	95	27
ジャズグランド	3	1	121	1
メローグランド	4	1	121	2
ポップグランド	5	1	95	28
PIANO 2				
SK-5グランド	6	1	95	30
アップライトピアノ	7	1	95	25
ポップグランド2	8	1	95	31
モダンピアノ	9	2	121	0
ロックピアノ	10	2	121	1
E. PIANO				
クラシックE.ピアノ	11	5	121	0
60's E.ピアノ	12	5	121	3
モダンE.ピアノ	13	6	121	0
クラシックE.ピアノ2	14	5	121	1
DRAWBAR				
ドローバーオルガン	15	17	121	0
ジャズオルガン	16	18	121	0
オクターブプリンシパル	17	20	95	24
チャーチオルガン	18	20	121	0
HARPSI / MALLETS				
ハープシコード	19	7	121	0
ビブラフォン	20	12	121	0
クラビ	21	8	121	0
マリンバ	22	13	121	0
STRINGS / CHOIR				
スローストリングス	23	45	95	1
シンセストリングス	24	49	95	8
メローストリングス	25	49	95	1
ストリングアンサンブル	26	49	121	0
	27	54	95	53
クワイア2	28	53	121	0
ファンタジー	29	89	121	0
	30	100	121	0
BASS & GUITAR				
ワッドベース	31	33	121	0
エレクトリックベース	32	34	121	0
	33	36	121	0
W.ヘース&ソンバル	34	33	95	1

	マルチティンバーオン1のとき	マルチティンバーオン2のとき		のとき
首色名	プログラムナンバー	プログラムナンバー	バンクMSB	バンクLSB
MIDI受信のみ				
コンサート グランド RS	35	1	95	22
スタジオ グランド RS	36	1	95	23
スタジオ グランド 2 RS	37	1	95	24
クラシック E. ピアノ RS	38	5	95	3
ビブラフォン RS	39	12	121	1
ストリング アンサンブル RS	40	49	95	2
ウッドベース RS	41	33	95	2
エレクトリックベース RS	42	34	95	1
フレットレス ベース RS	43	36	95	1
ドローバー オルガン 3 RS	44	17	95	1
ジャズオルガン RS	45	18	95	1
パーカス オルガン RS	46	18	121	1
ロック オルガン RS	47	19	121	0
ナイロン ギター RS	48	25	121	0
バラード ギター RS	49	26	95	6
モダン ジャズ ギター RS	50	27	95	10
カッティング ギター RS	51	28	95	3
カッティング ギター 3 RS	52	28	95	5
ミュート ギター RS	53	29	121	0
オーバードライブギター RS	54	30	121	0
ウッドベース 4 RS	55	33	95	5
エレクトリックベース 3 RS	56	34	95	6
フィンガースラップベース RS	57	34	121	1
ピックベース RS	58	35	121	0
シンセベース2RS	59	40	121	0
シンセベース 4 RS	60	40	121	1
スフォルツァンド ストリンクス RS	61	49	95	9
ストリンク アンサンフル 2 RS	62	50	121	0
	63	56	121	3
シノセ ノフス KS	65	62	121	0
$2 \times 2 \times$	66	03	121	5
	67	00	05	1
	68	90	121	0
$\overline{\nabla}$ $\mu$ $\mathcal{F}$ $\overline{\nabla}$ $\mu$ $\overline{\nabla}$ $\overline$	69	96	95	1
ブライトネス 2 BS	70	101	95	1
$\frac{1}{2}$	70	101	121	1
$\frac{1}{2}$	72	121	95	1
アナログ セット RS	73	26	120	0
アンビエンス セット RS	74	33	120	0
プラチナム セット RS	75	1	120	0
バラードセットRS	76	9	120	0
	. •	-		

\*RS = Rhythm Section/マルチティンバーオンのときのみ選べます。

付録

# ドラム音色一覧

		アナログ セット RS	アンビエンス セット RS	プラチナム セット RS	バラード セット RS
	C#	Snare Roll	Snare Roll	Snare Roll	Snare Roll
	D	Finger Snap	Finger Snap	Finger Snap	Finger Snap
	D <sup>#</sup>	High Q	High Q	High Q	High Q
	E	Slap	Slap	Slap	Slap
	F	Scratch Push	Scratch Push	Scratch Push	Scratch Push
	F <sup>#</sup>	Scratch Pull	Scratch Pull	Scratch Pull	Scratch Pull
	G	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks
	G <sup>#</sup>	Square Click	Square Click	Square Click	Square Click
	A	Metronome Click	Metronome Click	Metronome Click	Metronome Click
	A <sup>#</sup>	Metronome Bell	Metronome Bell	Metronome Bell	Metronome Bell
	В	Analog BD2	Ambi BD2	Plat BD2	Bala BD2
C2	C	Analog BD1	Ambi BD1	Plat BD1	Bala BD1
	C#	Analog Rim	Ambi Rim	Plat Rim	Plat Rim
	D	Analog SD1	Ambi SD1	Plat SD1	Bala SD1
	D <sup>#</sup>	Hand Clap	Ambi Clap	Ambi Clap	Ambi Clap
	F	Analog SD2	Ambi SD2	Plat SD2	Bala SD2
	F	Analog LowTom2	Ambil owTom2	Funkl owTom2	EunklowTom2
	F <sup>#</sup>	Analog HHC	Ambi HHC	Funk HHC	Funk HHC
	G	Analog Low Tom1	Ambil owTom1	FunklowTom1	FunklowTom1
	G <sup>#</sup>	Analog HHP	Ambi HHP	Funk HHP	Funk HHP
	Δ	Analog Mid Tom?	AmbiMidTom2	FunkMidTom2	FunkMidTom2
	A#	Analog HHO	Ambi HHO	Funk HHO	Funk HHO
	B	Analog Mid Tom1	AmbiMidTom1	FunkMidTom1	FunkMidTom1
C3	С С	Analog Hi Tom?	AmbiHiTom2	FunkHiTom2	FunkHiTom2
	C#	Analog Crash1	Ambi Crash1	Funk Crash1	Ambi Crash1
	D	Analog Hi Tom1	AmbiHiTom1	FunkHiTom1	FunkHiTom1
	 D <sup>#</sup>	Ride Cymbal 1	Ambi Ride1	Ambi Ride1	Ambi Bide1
	F	Chinese Cymbal	Chinese Cymbal	Chinese Cymbal	Chinese Cymbal
	F	Bide Cup	Ambi Cup	Ambi Cup	Ambi Cup
	F#	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Tambourine
	G	Splash Cymbal	Funk Splash	Funk Splash	Funk Splash
	 G <sup>#</sup>	Analog Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cowbell
	Δ	Crash Cymbal 2	Funk Crash2	Funk Crash?	Eunk Crash2
	Δ#	Vibra-slap	Vibra-slap	Vibra-slap	Vibra-slap
	B	Ride Cymbal 2	Ambi Ride2	Ambi Ride2	Ambi Bide2
C4	C	High Bongo	High Bongo	High Bongo	High Bongo
	C#		Low Bongo		
	D	Analog Hi Conga	Mute Hi Conga	Hi Conga	Hi Conga
	D#	Analog Mid Conga	Open Hi Conga	Mid Conga	Mid Conga
	F	Analog Low Conga	Low Conga		
	F	High Timbale	High Timbale	High Timbale	High Timbale
	F <sup>#</sup>	L ow Timbale	Low Timbale	L ow Timbale	Low Timbale
	G	High Agogo	High Agogo	High Agogo	High Agogo
	G <sup>#</sup>				
	Δ	Cabasa	Cabasa	Cabasa	Cabasa
	A#	Analog Maracas	Maracas	Maracas	Maracas
	B	Short Whistle	Short Whistle	Short Whistle	Short Whistle
C5	C	l ong Whistle	Long Whistle	L ong Whistle	Long Whistle
	C#	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro
	 D				
	 D <sup>#</sup>	Analog Claves	Claves	Claves	Claves
	F	Hi Wood Block	Hi Wood Block	Hi Wood Block	Hi Wood Block
	F	Low Wood Block	Low Wood Block	Low Wood Block	Low Wood Block
	F#	Mute Cuica	Mute Cuica	Mute Cuica	Mute Cuica
	G	Open Cuica	Open Cuica	Open Cuica	Open Cuica
	G <sup>#</sup>	Mute Triangle	Mute Triangle	Mute Triangle	Mute Triangle
	Δ	Open Triangle	Open Triangle	Open Triangle	Open Triangle
	Δ#	Shaker	Shaker	Shaker	Shaker
	R	lingle Rell	lingle Rell	lingle Rell	lingle Rell
(6	<u>с</u>	Rell Tree	Bar Chimes	Bar Chimes	Bar Chimes
		Castanets	Castanets	Castanets	Castanets
		Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo
	 D <sup>#</sup>	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo
		opensuluo	opensuluo	opensuluo	opensuluo

# リズム名一覧

ビート/音楽ジャンル	リズム名	ビート/音楽ジャンル	リズム名
 16th スウィング	ファンクシャッフル1	8th ストレート	8ビート1
	ファンクシャッフル2		8ビート2
	ヒップホップ1		スムース ビート
	ヒップ ホップ 2		ポップ1
	ヒップホップ3		ポップ2
	ヒップホップ4		ライドビート
	16 シャッフル 1		スリップビート
	16 シャッフル 2	8th ロック	ジャズロック
	16 シャッフル 3		8ビート3
16th ファンク	ファンキービート1		ロックビート1
	ファンキービート 2		ロック ビート 2
	ファンキービート 3		ロックビート3
	ファンク1		ロック ビート 4
	ファンク2		ブルース/ロック
	ファンク3		ヘヴィ ビート
16th ストレート	ジャズファンク		ハードロック
	16 ビート 1		サーフロック
	16 ビート 2		リズム&ブルース
	16 ビート 3	8th スウィング	モータウン1
	16 ビート 4		ファストシャッフル
	リムビート		モータウン2
	ロールビート		ゴスペルシャッフル
	ライトライド1		ラグタイム
	デキシーロック		カントリー&ウェスタン
16th ラテン	スルドサンバ	トリプレット/ワルツ	3レンロック1
	ラテン グルーブ		3レンロック2
	ライト サンバ		ベンベ
	ソンゴ		ロック シャッフル
	サンバ		ブギ
	メレンゲ		トリプレット1
16th ダンス/テクノ	ファンキービート4		トリプレット2
	16 ビート 5		
		<b>~</b> ** - <b>-</b> **	
	77/1	シャス	H.H. 人ワインク
	77/2		
		==>/	
		<i>))                                   </i>	1.1. ボリンバ ライド ギサノバ
	$\neg \checkmark \lor \neg \checkmark \lor \neg$		レゼン
	<u>ーーレン・ロホンン・</u> エレクトロポップ?		<ul><li>、 / 小</li><li>チャチャ</li></ul>
	16 シャッフルA		
8th バラード	- ジャム		ハバネラ
			11112
	$\frac{1}{R\&R} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$		
	50'sトリプレット		
	$\frac{1}{1}$		



リズムセクション機能(→36ページ)で、コード進行を演奏するときに使います。

●印の鍵盤を押さえると、各コードネームのコードが演奏できます。ACCモードで「ワンフィンガーコード」 を選ぶと、Majコード、min、M7、7の各コードは、★印の鍵盤を押さえるだけでもコードが演奏できます。押 さえる鍵盤の音域は、低音側(スプリットポイント(→21ページ)より下)であればどこでも構いません。

コード名	押さえ方	コード名	押さえ方	コード名	押さえ方
C Maj		D <sup>i,</sup> Maj (C♯)		D Maj	
C sus4		D <sup>↓</sup> sus4 (C‡)		D sus4	
C aug		D <sup>j,</sup> aug (C‡)		D aug	
C min		D <sup>j,</sup> min (C‡)		D min	
C M7		D <sup>♭</sup> M7 (C‡)		D M7	
C 6		D <sup>♭</sup> 6 (C‡)		D 6	
C m7		D <sup>,</sup> m7 (C‡)		D m7	
C mM7		D <sup>,</sup> mM7 (C‡)		D mM7	
C m6		D <sup>,</sup> m6 (C‡)		D m6	
C 7		D <sup>↓</sup> 7 (C‡)		D 7	
C 7 <sup>(L5)</sup>		D <sup>♭</sup> 7 <sup>(,5)</sup> (C‡)		D 7 <sup>(i,5)</sup>	
C 7 <sup>(#5)</sup>		D <sup>♭</sup> 7 <sup>(ŧ5)</sup> (C♯)		D 7 <sup>(\$5)</sup>	
C 7sus4		D <sup>),</sup> 7sus4 (C <sup>#</sup> )		D 7sus4	
C m7 <sup>(,5)</sup>		D <sup>↓</sup> m7 <sup>(⊮5)</sup> (C♯)		D m7 <sup>(,5)</sup>	
C dim		D <sup>♭</sup> dim (C‡)		D dim	

コード名	押さえ方	コード名	押さえ方	コード名	押さえ方
E <sup>♭</sup> Maj (D <sup>♯</sup> )	ë .	E Maj		F Maj	
E <sup>♭</sup> sus4 (D♯)		E sus4		F sus4	
E <sup>j,</sup> aug (D♯)		E aug		F aug	
E <sup>♭</sup> min (D <sup>♯</sup> )	. Ö Ö. Ç	E min		F min	
E <sup>↓</sup> M7 (D♯)	÷	E M7		F M7	
E <sup>↓</sup> 6 (D#)		E 6		F 6	
E <sup>↓</sup> m7 (D♯)		E m7		Fm7	
E <sup>↓</sup> mM7 (D <sup>♯</sup> )		E mM7		F mM7	
E <sup>↓</sup> m6 (D♯)		E m6		F m6	
E <sup>↓</sup> 7 (D#)		E 7		F 7	
E <sup> ,</sup> 7 <sup>(,,5)</sup> (D♯)		E 7 <sup>(5)</sup>		F 7 <sup>(,5)</sup>	
E <sup> ,</sup> 7 <sup>(≴5)</sup> (D <sup>#</sup> )		E 7 <sup>(±5)</sup>		F 7 <sup>(\$5)</sup>	
E <sup>↓</sup> 7sus4 (D♯)		E 7sus4		F 7sus4	
E <sup>J,</sup> m7 <sup>(,5)</sup> (D≇)		E m7 <sup>(/5)</sup>		F m7 <sup>(,5)</sup>	
E <sup>j,</sup> dim (D <sup>#</sup> )		E dim		F dim	

# コード名一覧

コード名	押さえ方	コード名	押さえ方	コード名	押さえ方
G <sup>♭</sup> Maj (F♯)	â. <b>.</b> .	G Maj		A <sup>♭</sup> Maj (G♯)	
G <sup>↓</sup> sus4 (F♯)		G sus4		A <sup>↓</sup> sus4 (G <sup>♯</sup> )	
G <sup>♭</sup> aug (F♯)		G aug		A <sup>↓</sup> aug (G♯)	
G <sup>↓</sup> min (F♯)		G min		A <sup>♭</sup> min (G♯)	
G <sup>↓</sup> M7 (F♯)		G M7		A <sup>↓</sup> M7 (G♯)	
G <sup>l,</sup> 6 (F♯)		G 6		A <sup>l,</sup> 6 (G <sup>#</sup> )	
G <sup>↓</sup> m7 (F♯)		G m7		A <sup>↓</sup> m7 (G≭)	
G <sup>↓</sup> mM7 (F♯)		G mM7		A <sup>l,</sup> mM7 (G <sup>#</sup> )	
G <sup>↓</sup> m6 (F♯)		G m6		A <sup>↓</sup> m6 (G <sup>♯</sup> )	
G <sup>I,</sup> 7 (F♯)		G 7		A <sup>l,</sup> 7 (G#)	
G <sup>↓</sup> 7 <sup>(⊌5)</sup> (F♯)		G 7 <sup>(,5)</sup>		A <sup>↓</sup> 7 <sup>(₀5)</sup> (G#)	
G <sup>↓</sup> 7 <sup>(‡5)</sup> (F♯)		G 7 <sup>(\$5)</sup>		A <sup> ,</sup> 7 <sup>(‡5)</sup> (G♯)	
G <sup>♭</sup> 7sus4 (F♯)		G 7sus4		A <sup>♭</sup> 7sus4 (G <sup>♯</sup> )	
G <sup>↓</sup> m7 <sup>(,5)</sup> (F♯)		G m7 <sup>(,5)</sup>		A <sup>j,</sup> m7 <sup>(,5)</sup> (G <sup>#</sup> )	
G <sup>♭</sup> dim (F♯)		G dim		A <sup>♭</sup> dim (G♯)	
コード名	押さえ方	コード名	押さえ方	コード名	押さえ方
----------------------	-----------	---	------	----------------------	-------------
A Maj		B <sup>♭</sup> Maj (A♯)		B Maj	ă . C C . I
A sus4		B <sup>♭</sup> sus4 (A <sup>♯</sup> )		B sus4	
A aug		B <sup>j,</sup> aug (A♯)		Baug	
A min	*	B <sup>j,</sup> min (A#)		B min	
A M7		B <sup>↓</sup> M7 (A♯)		B M7	
A 6		B <sup>↓</sup> 6 (A <sup>♯</sup> )		B 6	
A m7		B <sup>↓</sup> m7 (A♯)		B m7	
A mM7		B <sup>↓</sup> mM7 (A♯)		B mM7	
A m6		B <sup>↓</sup> m6 (A♯)		B m6	
A 7	• • • * •	B <sup>↓</sup> 7 (A♯)		B 7	
A 7 <sup>(,5)</sup>		B <sup>↓</sup> 7 <sup>(₀5)</sup> (A♯)		B 7 <sup>(/5)</sup>	
A 7 <sup>(\$5)</sup>		B <sup> ,</sup> 7 <sup>(ε5)</sup> (A♯)		B 7 <sup>(#5)</sup>	
A 7sus4		B <sup>J,</sup> 7sus4 (A♯)		B 7sus4	
A m7 <sup>(,5)</sup>		B <sup>↓</sup> m7 <sup>(⊌5)</sup> (A♯)		B m7 <sup>(/5)</sup>	
A dim		B <sup>j,</sup> dim (A#)		B dim	

# プリセットコードパターン一覧

リズムセクションのプリセットコード機能(47ページ)で使われているコード進行です。

コードパターンは、8、12、16小節のいずれかでできています。1小節2拍ごと表記してあり、空白は前のコードと同じであることを表わしています。ただし、ディスプレイ表示のコード名とは一部異なり簡略化してある場合があります。また、一部のコードパターンにD/Cのような表記があります。この場合、コードはDですがベースパートはC音で鳴ります。

表示么	小筋数	コードパタ	ーン														
10/1/12	YAtim, L,	1 (9)		2 (10)		3 (11)		4 (12)		5 (13)		6 (14)		7 (15)		8 (16)	
コード1	8	CM7		Bm7(1-5)	B⊳7	Am7		Gm7	C7	FM7		Em7	A7	Dm7		G7sus4	G7
		F#m7(1+5)		B7		Fm7		A7		F#m7(1-5)		B7		Fm7		A7	
コード2	12	Dm7				CTeneA											
		DIII/				G/SUS4											
コード3	8	C								F							
コード4	8	C7						F7		B⊳7		G7		C7		1	
コード5	8	C7				AL7		B⊳7		C7				AL7		G7	
		Cm7	-					G7sus4		Cm7						G7(#5)	
コード6	16	D M7		D7/4C)		C7		675051		C7		E7		D M7		C7(#F)	
		DHVI/		D7(#3)		G/SUS4		67		CIII/		F/		DI>IVI /		(C#)	
コード7	12	CM7	Am7	Dm7	G7sus4	CM7	Am7	Dm7	G7sus4	CM7	Am7	Dm7	G7sus4	CM7	Am7	Dm7	G7sus4
/	12	Em7	Am7	Em7	Am7	Dm7		G7sus4		I							
コード8	8	CM7		Dm7		CM7		Dm7	G7	Gm7	C7	FM7		Fm7	B⊮7	CM7	
コード9	8	(7				BI-7				C7				G7		F7	
		C7				0.7			-	C7		-		07			
コード 10	16					D9/				F7				C7			
		(/				EP/				F/				G/		L	
コード 11	8	C7				F7		C7		C7				F7			G7
コード 12	8	Cm7				F7				Cm7				F7			
コード 13	8	ALM7		D <sub>P</sub> M7		Gm7		C7		ALM7		Gm7		F#dim		G7(#5)	
□ - k 1/	8	AL 7		G7(#5)		(m7		E7	_	Λι 7		G7(#5)		F7			
1*14	0	67	-	(C#)(D		CIII/		17	-	D 7		(r=7)		17		<u> </u>	
21 1 - L	8	0								E6/		F/		0			
7-K 16	16	Al-M7				Gm7				AJ-M7				Gm7		C7sus4	C7
1-1-10	10	AI-M7				Gm7				AI-M7				G7sus4		G7	
コード 17	8	C		CM7		C7		FM7		FmM7		CM7		F#m7(}-5)		G7sus4	G7
コード 18	8	- (m7				Dm7		Gaura		Cm7				Dm7		Gaug	
	0	CIII/		0.7		0.117		uduy	-	CIII/		6		01117		Gaug	
コード 19	16	АБМ/		B⊳/		EPW/		A/		APW1		Gaug		Cm/		F/	
		Al-M7		B⊳7		Gm7		C7		Al-M7		G7(#5)		F7			
コード 20	8	С				D/C				B⊮/C				F/C			
コード 21	8	С		G		Ble		F		Ab		B		Dm7		G7	
コード 22	8	CM7	-	R7(#5)	R7	RI-6		Δ7	-	ΔΙ-Μ7		Dm7	67	CM7	Δm7	Dm7	67
- 1 22	0			CN47	07	A: /D:		D 147		0147		0.7		C/11/	D 7(5)/A	67	(7/05)
Z3	8	Al>/Bl>		CM/		Al-/Bl-		EPM1/		RW1		BP1		F/A	Dm/(-5)/A	6/	G/(#5)
コード 24	8	C7						G7								C7	
コード 25	8	F7				C7				F7				G7			
コード 26	8	CM7		G7(#5)		Gm7	C7	FM7		Fm7	B⊳7	CM7		Am7	D7	G7	
コード 27	8	C7sus4								RI <sub>2</sub> 7cuc4							
	0	C/3034				67				CN17				67			
コード 28	16	CM/								CIVI/							
		F#m7(⊮5)		B7		Em7		A7		F#m7(⊌5)		B7		Em7			
コード 29	8	Cm	CmM7	Cm7	Am7(⊌5)	A⊮M7		G7(#5)		Cm	CmM7	Cm7	Am7(⊌5)	APW2		G7(#5)	
10.00		Fm7		B⊳7		E⊮M7		A⊮M7		Dm7(1-5)		G7(#5)		Gm7(1-5)		C7	
3-1-1-130	16	Fm7		BL7		FIJM7		ALM7		Dm7(45)		G7(#5)		Cm7		[	
コード 21	0	C		Dm		6	E	C		۸7		Dm		6	E	C	
1-1-31	0	C C				0	F	0	-	R/				0	F	L .	
J-F 32	8	C		6/		Am		Am//G		F		D/		G/		<u> </u>	
コード 33	8	C		G7		F				D7		G7		Am			
- 18 24	10	C7				F7				C7				F7			
1-1-54	10	G7		F7		G7		F7		C7							
コード 35	8	С		ALM7		Bla		Gm7		С		AI-M7		BI>	-	Gm7	
7-126	0	AL M7				E M7				AL M7				E M7		D7	DI M7
1-1-30	0	APIVI7						6		APIWI7						07	DPIVI7
コード 37	16	C		Em/		Fm/		C				Em/		Fm/		C	
		Am7		Em7		Am7		G7		Am7		Em7		G7sus4		G7	
コード 38	8	Em7				Dm7				Em7				Dm7			
コード 39	8	C7		1						B⊳7sus4				1			
7- K 40	8	(7				Rim7		BI 7	-	C7				Rim7		DI 7	-
- 12 40	0	67	-	D1 (C				007	-	0		0.10			-	007	
J-F41	8	U/		RP\C		Ab/Bb		RÞ		U		RÞ/C		AÞ/BÞ		DP	
コード 42	8	C7				Cm7		Gm7/C		F/C		Ab/C		Gsus4/C		L	
コード 43	8	C7				E⊮7		D7		F7		E7		A7		(	
		FM7				Bm7(⊮5)				Em7				E⊮M7			
コード 44	12	Dm7	-	67	1	C6	1				. <u>i</u>				. <u>.</u>		
	0	C		4 m				C	C			Am		г		C7	
J- 1 45	ŏ	L.		Am		1		L	6	L		Am		r -		/ט	
コード 46	8	Em7		Am7		Dm7		G7		Em7		A7		Dm7		G7	
コード 47	8	FM7		Em7		FM7		Am7		Fm7	B⊳7	E⊮M7	A⊳M7	Dm7		G7sus4	
コード 48	8	FM7		Em7		FM7		Em7	C7sus4	FM7		Em7		FM7	E7	Dm7	G7sus4
フード 49	8	CM7	1	FM7	1	CM7	1	FM7	1	Bm7	F7	AM7		GM7	1	FM7	G7sus4
	0	AL M7		6m7		DI 7		AL M7	AL 7	DI M7		(m7		Dm7/151	-	67	GI JUJT
06 7	ŏ	APINI/		ן מח/		DÞM1/		APINI/	AÞ/	UPM/		UM/		VIN/(Þ5)		10/	1

表示么	小節数	コードパタ・	ーン							1							
12/1/11	73 (B) 87	1 (9)	:	2 (10)		3 (11)		4 (12)		5 (13)		6 (14)		7 (15)	:	8 (16)	
コード 51	8	С		G/B		Gm/B⊳		F/A		Al-6		C/G		F#m7(⊌5)		G7	
コード 52	8	F		F#dim		C/G		E7/G#		Am7		D7		Dm7		G7sus4	G7
コード 53	8	CM7		B⊳M7		CM7		BŀM7		Am7		D7		Dm7		G7	G7(#5)
コード 54	8	F#m7(⊳5)		F7		Em7		A7	A7(#5)	Dm7		G7	G7(#5)	CM7		Gm7	C7
コード 55	8	FM7		FmM7		Em7	E7	Am7		Dm7		G7sus4		CM7			
コード 56	8	CM7		FM7		Bm7(⊳5)	E7	Am7	C7	FM7		Em7	Am7	Dm7		G7sus4	G7
コード 57	8	С	G/B	F/A	C/G	F	C/E	D7/F#	G7	C	G/B	F/A	C/G	D7/F#	D7	G7sus4	G7
コード 58	8	CM7		FM7		Dm7		G7sus4	G7	FM7	G7	Em7	Am7	Dm7		G7sus4	G7
コード 59	8	FM7		CM7		FM7		CM7		Em7(1-5)	A7	Dm7		Fm7		G7sus4	G7
コード 60	8	С		F		C		F			Am	Dm		G			
コード 61	8	С		F		C		F			G	Am		F	G	C	
コード 62	8	С	Am	Dm	G	C	Am	Dm	G	Em	Am	Dm	G7	Em	Am	Dm	G7
コード 63	8	Cm7	Gm7	Cm7	Gm7	Cm7	Gm7	Cm7	Gm7	Fm7				G7	A⊳7	G7	
コード 64	8	С		CM7		C7		F		Dm7		Am7		D7		G7	
	16	Cm7				F7				Cm7				F7			
コード 65	16	Fm7		B⊮7		Cm7		C7		Fm7		F#dim		G7(#5)			
コード 66	8	С				Am		1		Dm		G		C			
10.4-		Am7		D7		G7sus4		С		Am7		D7		G7sus4		С	
コード 67	16	Fm7		E7		Am7		D7		G7sus4				С			
		C7								F7							
コード 68	16	C7						-						G7		F7	
コード 69	8	Cm7								Bb7sus4							
コード 70	8	Dm7				FI <sub>2</sub> 7sus4				Dm7				Fl <sub>2</sub> 7sus4		Flasus4	
コード 71	8	C7				F7				BL7		67		C7		E75051	
コード 72	8	C7				EL7				B <sub>D</sub>		F		C C		67	
- 172	0	c,				F	-			C		1		G		G,	
コード 73	12	c		E		C C		E						19			
コード 74	0	C Cm		Г		C		F	DI	AL 7				Cm		DI 7	
J=r 74	0	c				F7			DÞ	AP7				D		007	
コード 75	16	C7				Г/ С7				C7				DÞ 7		L.	
- 13.74		67				0.7				67				0.7		67	
	8	0		67		B⊳/		57		0			67	B⊳/	-	F/	67
7-1-1	8	C		6/		C/		F/		C		F	G/	-	F	C	6/
コード 78	16	C				CM7				C7				ŀ			
		Dm7		G7		Em7		Am7		Dm7		G/		C			
コード 79	8	C7		F7		C7		F7		D7		G7		D7		G7	
コード 80	16	C		G7				C				G7				C	
		F		C		G7		C	C7	F		C		D7		G7	
コード 81	16	С		C7		F		C						G7			
		С		C7		F		C				G7		C			
コード 82	8	C7		F7		C7				F7		Dm7		G7		F7	
コード 83	8	С				B		D		F				AĿ		G	
コード 84	8	C7sus4	C7	C7sus4		B⊳7sus4	B⊳7	BI₂7sus4		A⊳7sus4	Al-7	A⊳7sus4		G7sus4	G7	G7sus4	
コード 85	8	С				G				F			B⊳	C		G	
コード 86	12	C6						C7		F7				C6			
⊐_l. 00	12	G7		F7		C6											
コード 87	8	С	G	Em7	Am7	Dm7	D7	G7		C	G	Em7	A7	Dm7	G7	C	
⊐ 1°.00	16	С		CM7	C7	F		Fm6		Em7		A7		Dm7		G7	
20 1 - L	10	C		CM7	C7	F		Fm6		Em7	A7	Dm7	G7	C	Fm6	C	
⊐ 1°.00	10	F		G7		Em7		Am7		Dm7		G7		C	CM7	C7	
7-1-89	10	F		Fm6		Em7		A7		D7sus4		D7		G7sus4		G7	
コード 90	8	С		F		C		G7		С		F		С	G7	С	
		С			-	G				B,				Am			
コード 91	16	F				С				D7				G7			
		C9		F13		C9				F13				C9		A7(b13)	
コード 92	12	Dm9		G13		C9	A7(J-13)	Dm9	G13		1				1	L	<u>.</u>
		С		CM7		C7	. ,	FM7		Dm		DmM7		Dm7		G7	
コード 93	16	C		CM7		Fm7(65)		A7		Dm7		Fm7		Fm7	Α7	Dm7	G7
		Fm7		BL7		FLM7	-	Fb6	-	Fbm7		Ab7		DLM7		DF6	
コード 94	16	C#m7		F#7		Rm7		F7		Δm7		D7		Dm7		G7	
		Cm7		Fm7		BL7		E.M7	Δ7	Δ		Dm7(L5)		67	G7(#5)	Cm7	(7
コード 95	16	Em7		BL7	1	Gm7	1	(7	(7/#5)	Fm7	1	RL7		FL6	G, (CT)	67	G7(#5)
コード 06	l g l	(m7		0//		Gill			((7))	1107		007					(U) (D)
- 1' 20	0	Alim7	DL-7	GLM7	CL.M7	Alm7	DL-7	GLM7		Em7	RL-7	ELM7	AL.M7	Em7	RL-7	67	G7(#5)
- I. Al	0	(m7	Cdim	RLM7	UNIV	(m7	(dim	BLM7		Gm7	140	C7	(7/#E)	Em7	1997	Em7/1 F1	((, 1)
コード 98	16		Cull1 Dm7		(m7		Cullíl Dm7		(m7			C7/#E1	C/(#)	[ FIII/		(Cm7	1
	-	сы/I/		DF///	CI1/	EÞIVI/	UI1/	U>IVI/	un/	u/		(C#)/U/		UI10	67		
コード 99	16	L C	C117		<u>.</u>	UUU/	u/ ۲						<u>.</u>	Um/	U/		1
		L Cri	CMI/	C7		F	rm			L	A/	U/		Um/	6/	L Cm	
コード 100	16	L C M		6/	1			Cm			1	G/				Cm	
		Fm		Cm		G7		Cm	C7	Fm		Cm		D7		G7	

# 主な仕様

鍵盤	88鍵 レスポンシブ・ハンマー・アクションIII (RH III) アイボリータッチ、レットオフフィール						
音源							
 音色	34音色 MIDI のみ :	PIANO1: SKコンサートグランド、EXコンサートグランド、ジャズグランド、メローグランド、ポップグランド PIANO2: SK-5グランド、アップライトピアノ、ポップグランド2、モダンピアノ、ロックピアノ E.PIANO: クラシックE.ピアノ、60's E.ピアノ、モダンE.ピアノ、クラシックE.ピアノ2 ORGAN: ドローバーオルガン、ジャズオルガン、オクターブプリンシパル、チャーチオルガン HARPSI/MALLETS: ハープシコード、ビブラフォン、クラビ、マリンバ					
	38音色(RS音色) +4 ドラムキット	STRINGS/CHOIR: スローストリングス、シンセストリングス、メローストリングス、 ストリングアンサンブル、クワイア、クワイア2、ファンタジー、ファンタジー2 BASS: ウッドベース、エレクトリックベース、フレットレスベース、W.ベース&シンバル					
同時発音数	最大256音(音色に。	より異なる)					
演奏モード	デュアル、スプリッ	ット、4ハンズ(連弾演奏) *音量バランス調整可					
リバーブ	タイプ:	ルーム、ラウンジ、スモールホール、コンサートホール、ライブホール、カテドラル					
	パラメーター:	リバーブタイム、リバーブデプス					
エフェクト	タイプ:	ステレオディレイ、ピンポンディレイ、トリプルディレイ、コーラス、クラシックコーラス、トレモロ、 クラシックトレモロ、オートパン、クラシックオートパン、フェイザー、ロータリー、 コンビネーションエフェクトx4					
	パラメーター:	ドライ/ウェット、タイム、スピード、フィードバック、ハイダンプ、デプスなど(エフェクトタイプによる)					
アンプシミュレーター	タイプ:	S.Case I、S.Case II、L.Cabinet					
	パラメーター:	ドライブ、レベル、EQロー、EQハイ					
コンサートチューナー	タッチカーブ:	ライト+、ライト、ノーマル、ヘビー、ヘビー+、オフ、ユーザー1、ユーザー2					
	ボイシング:	ノーマル、メロー1、メロー2、ダイナミック、ブライト1、ブライト2、ユーザー1~4					
	ピアノエフェクト:	ダンパーレゾナンス、ダンパーノイズ、ストリングレゾナンス、キーオフエフェクト、 キーアクションノイズ、ハンマーディレイ、大屋根の開閉、ディケイタイム、ソフトペダルデプス					
	音律設定:	平均律、純正律〈長調/短調〉、ピタゴラス音律、中全音律、ヴェルクマイスター第III法、 キルンベルガー第III法、ユーザー音律、音律の主音					
	その他:	ストレッチチューニング、ストレッチカーブ/ユーザーチューニング、88鍵ボリューム、 ハーフペダルポイント、ミニマムタッチ					
内部レコーダー	2パート x 10ソング	、総記憶音数 約90,000音					
USBファンクション	再生:	MP3(ビットレート:8k~320kbps、サンプリング周波数:44.1kHz, 48kHz, 32kHz)、 WAV(44.1kHz、16bit)、SMF					
		MP3 (ビットレート:192kbps固定、サンプリング周波数:44.1kHz)、WAV (44.1kHz, 16bit)					
	その他:	オーバーダビング、オーディオ変換、内部ソング セーブ/ロード、SMF セーブ、 レジストレーション セーブ/ロード、ファイルリネーム、ファイルデリート、フォーマット					
メトロノーム	1/4、2/4、3/4、4/	/4、5/4、3/8、6/8、7/8、9/8、12/8拍子 *ボリューム/テンポ調整可					
リズムセクション	スタイル:	100リズム(×2バリエーション)、4パート、100プリセットコード					
	機能:	リズムボリューム、オートフィルイン、ワンフィンガーアドリブ、ACCモード、プリセットコード、 リズムパートセレクト					
デモ曲	メインデモ、リズ <i>I</i>	ュセクションデモ、音色デモ x 27 (計29曲)					
その他機能	キー/ソングトランスポーズ、トーンコントロール、ウォールEQ、スピーカーボリューム、ヘッドホンボリューム、 ラインアウトボリューム、オーディオ録音レベル、チューニング、ダンパーホールド、F-20モード、4ハンズモード、 スタートアップセッティング、ファクトリーリセット、ロワーオクターブシフト、ロワーペダル、スプリットバランス レイヤーオクターブシフト、レイヤーダイナミクス、デュアルバランス、MIDIチャンネル、プログラムナンバー送信、 ローカルコントロール、プログラムチェンジ送信のON/OFF、マルチティンバーモード、チャンネルミュート、 オートパワーオフ、スピーカーオン/オフ						
ディスプレイ	16 文字 x 2 行 液晶	晶ディスプレイ (LCD)					
外部端子	ヘッドホン(2系統) DAMPER (for F-10H	、MIDI (IN, OUT)、USB端子 (TO HOST, TO DEVICE)、LINE OUT (L/MONO, R)、LINE IN (ステレオミニ)、 )、DAMPER/SOFT (for F-20)					
スピーカー	スピーカー:	(8 x 12 cm) x 2					
	出力:	15 W x 2					
	35 W						
寸法	136.5 (W) x 36.5 (D)	) x 15.0(H) cm					
	22.5 kg						

MIDIエクスクルーシブデーター覧

1st バイト	2nd バイト	3rd バイト	4th バイト	5th バイト	6th バイト	7th バイト	8th バイト	9th バイト	10th バイト
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

バイト	ID	説明
1	FO	エクスクルーシブ・ステータス
2	40	KAWAI ID ナンバー
3	00 - 0F	MIDI チャンネル
4	10, 30	ファンクションナンバー(30:マルチティンバーオン / オフ)
5	04	電子ピアノ ID
6	OC	ES8 モデル ID
7	データ1	
8	データ 2	下表参照
9	データ 3	
10	F7	エンド・オブ・エクスクルーシブ

データ 1	データ 2	データ 3	機能
00	00	-	マルチティンバーオフ
01	00	-	マルチティンバーオン1
02	00	-	マルチティンバーオン 2
0F	00 - 7F	-	スプリットポイント:A0-C8
14	00 - 7F	-	デュアル / スプリットバランス
16	1F - 60	-	チューニング 40=440Hz
17	00, 7F	-	00:プログラムチェンジオフ、7F:プログラムチェンジオン
18	00 - 07	-	00:ライト、01:ノーマル、02:ヘビー、03:オフ、04:ライト +、 05:ヘビー +、06:ユーザー 1、07:ユーザー 2
19	00 - 03	-	ロワーオクターブシフト
20	00 - 21	00 - 21	デュアル、データ 2:主音色、データ 3:レイヤー音色
21	00 - 21	00 - 21	スプリット、データ 2:アッパー音色、データ 3:ロワー音色
22	00 - 21	00 -21	4 ハンズ、データ 2:アッパー音色、データ 3:ロワー音色
25	00 - 08	00 - 0B	<ul> <li>データ2:音律 00:平均律(ストレッチ=オフ)、01:純正律&lt;長調&gt;、</li> <li>02:ピタゴラス音律、03:中全音律、</li> <li>04:ヴェルクマイスター第Ⅲ法、05:キルンベルガー第Ⅲ法、</li> <li>06:平均律(ストレッチ=オン)、07:純正律&lt;短調&gt;、</li> <li>08:平均律(ストレッチ=ピアノオンリー)、</li> <li>09:ユーザー音律</li> <li>データ3:音律の主音 C-B</li> </ul>
26	00, 7F	00 - 0F	マルチティンバー、データ2:00(ミュート)、7F(プレイ)、データ3:チャンネル

MIDIインプリメンテーションチャート

## ◇ KAWAI [Model ES8] MIDIインプリメンテーションチャート

Date: March 2015 Version: 1.0

ファング	マション	送信	受信	備考			
	電源 ON 時	1	1				
ベーシックチャンネル 	設定可能	1 - 16	1 - 16				
	電源 ON 時	モード 3	モード1	     雪酒 ON 時オルニオン			
モード	メッセージ	×	モード 1,3	NIDI チャンネル設定操作			
	代用	******	×	によりオムニオフ。			
		9 - 120**	0 - 127	┃ ** トランスポーズ設定範			
	音域	******	0 - 127	囲を含みます。			
	ノート・オン	0	0				
ヘロジテイ 	ノート・オフ	0	0				
	キー別	×	×				
779-997	チャンネル別	×	×				
ピッチ・ベンド		×	×				
コントロールチェンジ	0, 32 7 10 11	O × × ×	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	バンクセレクト *1 ボリューム パンポット エクスプレッション			
	64 66 67	○	0 0 0	タンバー ソステヌート ソフトペダル			
プログラムチェンジ	設定可能範囲	0-127 *******	0	*1			
エクスクルーシブ		0	0	送信選択可能			
	ソングポジション	×	×				
コモン	ソングセレクト	×	×				
	チューン	×	×				
リマルタイト	クロック	×	×				
97 <i>1</i> 037 A	コマンド	×	×				
	ローカル ON/OFF	×	0				
この曲	オールノートオフ	×	○ (123 - 127)				
	アクティブセンシング	×	0				
	リセット	×	×				
備考		*1 プログラムチェンジ対応表参照 *2 F-301(オプションの 3 本ペダル)接続時 *3 F-20(オプションの 2 本ペダル)、F-301 接続時					

モード1:オムニオン、ポリモード2:オムニオン、モノモード3:オムニオフ、ポリモード4:オムニオフ、モノ

付録

## 株式会社河合楽器製作所

### 電子楽器事業部

〒 430-8665 浜松市中区寺島町 200番地 TEL. 053-457-1277 / FAX. 053-457-1279 https://www.kawai.jp

#### ■お問合せ先について

ご不明な点などがございましたら、下記のお客様相談室をご利用ください。

### ◆お客様相談室

TEL. 053-457-1311 / E-mail. customer@kawai.co.jp 電話受付時間 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00 (土曜、日曜、祝日及び弊社規定の休日を除きます。) ◆お客様サポート・お問合せフォーム https://www.kawai.jpの「お客様サポート」よりお 進みください。

故障と思われる場合については、お買い求めいただいた販売店、もしくはお近くのフィールドサポート担当までご連絡ください。

818336



818336 R103