

# Electone STAGEA.

# ELC-02 ELCU-M02 取扱説明書

※ELC-02の組み立て説明については巻末をご参照ください。

※この取扱説明書で説明している内容は、ELC-02です。ELCU-MO2は、メインユニット のみです。イス、スタンド、スピーカー、ペダルユニットは付属しておりませんので、メイン ユニットの説明部分のみをご覧ください。



v2.1 JA

# 安全上のご注意 で使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みください。

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

お子様がご使用になる場合は、保護者の方が以下の内容をお子様にご徹底くださいますようお願いいたします。 お読みになったあとは、使用される方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

#### ■ 記号表示について

この製品や取扱説明書に表示されている記号には、次のような意味があります。

	「ご注意ください」という注意喚起を示します。
$\bigcirc \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0}$	~しないでくださいという「禁止」を示します。
0 🗲	「必ず実行」してくださいという強制を示します。

#### ■「警告」と「注意」について

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



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



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

# 電源アダプターについて





ヤマハ製電子楽器以外に使用しない。 電源アダプターは、ヤマハ製電子楽器専用です。他の 用途には、ご使用にならないでください。故障、発熱、 火災などの原因になります。



電源アダプターは、室内専用のため屋外 および水滴のかかる環境では、使用しな い。また、水の入った物、花瓶などを機 器の上に置かない。 内部に水などの液体が入ると、感電や火災、または故 障の原因になります。

⚠ 注意



製品は電源コンセントの近くに設置する。 電源プラグに容易に手が届く位置に設置し、異常を 感じた場合にはすぐに製品の電源スイッチを切り、 **必ず実行** 電源プラグをコンセントから抜いてください。また、 電源スイッチを切った状態でも微電流が流れていま す。この製品を長時間使用しないときは、必ず電源プ ラグをコンセントから抜いてください。

### 楽器本体について

# ▲ 警告

#### 「電源 / 電源アダプター



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

必ず実行

電源は必ず交流100Vを使用する。 エアコンの電源など交流 200V のものがあります。 誤って接続すると、感電や火災のおそれがあります。



電源アダプターは、必ず指定のもの (212ページ)を使用する。 異なった電源アダプターを使用すると、故障、発熱、 火災などの原因になります。



電源コード/プラグは、必ず付属のエレク トーン専用のものを使用する。また、付 属の電源コードをほかの製品に使用しな い。

故障、発熱、火災などの原因になります。



電源プラグにほこりが付着している場合 は、ほこりをきれいに拭き取る。 <sup>感電やショートのおそれがあります。</sup>

#### 分解禁止



この製品の内部を開けたり、内部の部品 を分解したり改造したりしない。 感電や火災、けが、または故障の原因になります。



#### 水に注意



本体の上に花瓶や薬品など液体の入った ものを置かない。また、浴室や雨天時の 屋外など湿気の多いところで使用しない。 内部に水などの液体が入ると、感電や火災、または故 障の原因になります。入った場合は、すぐに電源ス イッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いた 上で、お買い上げの販売店または巻末のヤマハ修理 ご相談センターに点検をご依頼ください。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。 感電のおそれがあります。

#### 火に注意



本体の上にろうそくなど火気のあるもの を置かない。

ろうそくなどが倒れたりして、火災の原因になります。

#### 異常に気づいたら



下記のような異常が発生した場合、すぐ に電源スイッチを切り、電源プラグをコ ンセントから抜く。

- ・電源コード/プラグがいたんだ場合
- ・製品から異常なにおいや煙が出た場合
- ・製品の内部に異物が入った場合
- ・使用中に音が出なくなった場合

そのまま使用を続けると、感電や火災、または故障の おそれがあります。至急、お買い上げの販売店または 巻末のヤマハ修理ご相談センターに点検をご依頼く ださい。

# 

#### 電源 / 電源アダプター



#### たこ足配線をしない。

音質が劣化したり、コンセント部が異常発熱して 火災の原因になることがあります。



電源プラグを抜くときは、電源コードを 持たずに、必ず電源プラグを持って引き 抜く。

電源コードが破損して、感電や火災の原因になるこ とがあります。







長期間使用しないときや落雷のおそれが あるときは、必ずコンセントから電源プ ラグを抜く。

感電や火災、故障の原因になることがあります。

#### 組み立て



本書の組み立て方の説明をよく読み、手順 どおりに組み立てる。

手順どおりに正しく組み立てないと、楽器が破損し たりお客様がけがをしたりする原因になります。

#### 設置



#### 不安定な場所に置かない。

本体が転倒して故障したり、お客様やほかの方々が けがをしたりする原因になります。



#### 本体を壁につけない。

換気が十分でないと、本体内部に熱がこもり、故障や 火災の原因になることがあります。壁から3cm以上 離してください。



#### この製品を持ち運びする場合は、必ず2 人以上で行なう。

**必ず実行** この製品を1人で無理に持ち上げると、腰を痛めた り、この製品が落下して破損したり、お客様やほかの 方々がけがをしたりする原因になります。



#### 本体を移動するときは、必ず電源コード などの接続ケーブルをすべて外した上で 行なう。

コードをいためたり、お客様やほかの方々が転倒し たりするおそれがあります。



#### この製品を電源コンセントの近くに設置 する。

必ず実行
電源プラグに容易に手が届く位置に設置し、異常を感じた場合にはすぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源スイッチを切った状態でも微電流が流れています。この製品を長時間使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



#### 指定のスタンドを使用する。また、付属の ネジがある場合は必ずそれを使用する。 本体が転倒し破損したり、内部の部品を傷つけたり する原因になります。

#### 淁続



すべての機器の電源を切った上で、ほか の機器と接続する。また、電源を入れた り切ったりする前に、機器のボリューム を最小にする。

感電、聴力障害または機器の損傷の原因になります。



演奏を始める前に機器のボリュームを最 小にし、演奏しながら徐々にボリューム を上げて、適切な音量にする。 聴力障害または機器の損傷の原因になります。

#### 取り扱い



本体のすき間に手や指を入れない。
お客様がけがをするおそれがあります。



パネルや鍵盤のすき間から金属や紙片な どの異物を入れない。

感電、ショート、火災、故障や動作不良の原因になる ことがあります。





本体の上にのったり重いものをのせたり しない。また、ボタンやスイッチ、入出 力端子などに無理な力を加えない。 本体が破損したり、お客様やほかの方々がけがをし たりする原因になります。



**大きな音量で長時間ヘッドフォンを使用 しない。** 聴覚障害の原因になります。



イス

# 

不安定な場所に置かない。 イスが転倒して、お客様やほかの方々がけがをする 原因になります。



イスで遊んだり、イスを踏み台にしたり

イスが転倒したりこわれたりして、お客様がけがを する原因になります。



禁止

イスには二人以上ですわらない。 イスが転倒したりこわれたりして、お客様がけがを する原因になります。



小さなお子様の後方への転倒に注意する。 背もたれがないため、後方へ転倒してけがをするお それがあります。



組み立て中に手をはさんだりしないよう、 ご注意ください。

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

使用後は、必ず電源スイッチを切りましょう。

機種名 ( 品番 )、製造 の底面にある銘板ま どでもご自身のもの 以下の欄にご記入の	5番号(シリアルナンバー)、電源条件などの情報は、製品 たは銘板付近に表示されています。製品を紛失した場合な を特定していただけるよう、機種名と製造番号については うえ、大切に保管していただくことをお勧めします。	
機種名		
製造番号		



(bottom\_ja\_02)

DMI-6 4/4

# 注記(ご使用上の注意)

製品の故障、損傷や誤動作、データの損失を防ぐため、以下 の内容をお守りください。

#### ■ 製品の取り扱い/お手入れに関する注意

- テレビやラジオ、ステレオ、携帯電話など他の電気製品の 近くで使用しないでください。楽器本体またはテレビやラ ジオなどに雑音が生じる原因になります。iPad、 iPhone、iPod touchのアプリケーションと一緒に使用 する場合は、通信によるノイズを避けるためiPad、 iPhone、iPod touchの機内モードをオンにしてお使い いただくことをおすすめします。
- ・ 直射日光のあたる場所やストーブの近くなど極端に温度が 高くなるところ、逆に温度が極端に低いところ、また、ほ こりや振動の多いところで使用しないでください。本体の パネルが変形したり、内部の部品が故障したり、動作が不 安定になったりする原因になります(5℃~40℃の範囲で 動作することを確認しています)。
- 本体上にビニール製品やプラスチック製品、ゴム製品など を置かないでください。本体のパネルや鍵盤が変色/変質 する原因になります。
- 手入れするときは、乾いた柔らかい布、または水を固くし ぼった柔らかい布をご使用ください。ベンジンやシン ナー、アルコール、洗剤、化学ぞうきんなどは、変色/変 質する原因になりますので、使用しないでください。

#### ■ データの保存に関する注意

- 本体に保存したレジストレーションなどのデータは故障や 誤操作などのために失われることがあります。大切なデー タは、USBフラッシュメモリーに保存してください。 データの保存方法に関しては、119ページをご覧ください。
- 保存したUSBフラッシュメモリーの万一の事故に備えて、 大切な自作データは予備のUSBフラッシュメモリーに バックアップとして保存されることをおすすめします。 USBフラッシュメモリーについては、111ページをご覧 ください。

### お知らせ

#### ■ データの著作権に関するお願い

- ヤマハ(株)および第三者から販売もしくは提供されている 音楽/サウンドデータは、私的使用のための複製など著作 権法上問題にならない場合を除いて、権利者に無断で複製 または転用することを禁じられています。ご使用時には、 著作権の専門家にご相談されるなどのご配慮をお願いしま す。
- ・この製品は、ヤマハ(株)が著作権を有する著作物やヤマハ (株)が第三者から使用許諾を受けている著作物を内蔵また は同梱しています。その著作物とは、すべてのコンピュー タープログラムや、伴奏スタイルデータ、MIDIデータ、 WAVEデータ、音声記録データ、楽譜や楽譜データなど のコンテンツを含みます。ヤマハ(株)の許諾を受けること なく、個人的な使用の範囲を超えて上記プログラムやコン テンツを使用することについては、著作権法等に基づき、 許されていません。

#### ■ 製品に搭載されている機能/データに関する お知らせ

 この製品には、XGフォーマット以外の音楽/サウンド データを扱う機能があります。その際、元のデータをこの 楽器に最適化して動作させるため、オリジナルデータ(音 楽/サウンドデータ)制作者の意図どおりには再生されない 場合があります。ご了承のうえ、ご使用ください。

#### ■ 取扱説明書の記載内容に関するお知らせ

- この取扱説明書に掲載されているイラストや画面は、すべて操作説明のためのものです。したがって、実際の仕様と異なる場合があります。
- ・ MIDIは社団法人音楽電子事業協会(AMEI)の登録商標です。
- Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国および その他の国における登録商標です。
- Apple、iTunes、Mac、Macintosh、iPhone、iPad、 iPod touch、Lightningは、米国および他の国々で登録 されたApple Inc.の商標です。
- IOSは、米国およびその他の国におけるCisco社の商標ま たは登録商標であり、ライセンスに基づき使用されていま す。
- 「エレクトーン」「ELECTONE」「STAGEA」は、ヤマハ (株)が製造販売する電子オルガンであり、ヤマハ(株)の登 録商標または商標です。
- その他、本書に記載されている会社名および商品名等は、 各社の登録商標または商標です。
- この取扱説明書で使用しているイラストは、バージョン 2.1のELC-02です。
- このエレクトーンの画面に写真が表示されるPan Flute、 Sitarは、浜松市楽器博物館の所蔵楽器です。

この製品は、JIS C 61000-3-2 に適合しています。

# はじめに

このたびは、ヤマハエレクトーンSTAGEA ELC-02/ELCU-MO2をお買い上げいただきまして、ありがとう ございます。

この楽器は、長年にわたって培ってきたノウハウと最新の電子テクノロジーの粋を集めて完成されたエレクトーンです。ほとんどの機能は、直感的に操作できるタッチパネルで設定できます。

この楽器の、バラエティーあふれる機能のすべてを使って、演奏をお楽しみいただくために、ぜひこの取扱説 明書をご活用いただきますようお願い申しあげます。

また、ご一読いただいたあとも、不明な点が生じた場合に備えて、大切に保管いただきますようお願いします。

#### 品番名記載について

この取扱説明書では、以降の記載でELS-02/ELS-02C/ELS-02XをELS-02シリーズ、ELS-01/ELS-01U/ELS-01C/ ELS-01CU/ELS-01CH/ELS-01X/ELS-01XUをELS-01シリーズと記載します。

# 取扱説明書について

このエレクトーンには、以下の説明書が用意されています。

#### 冊子マニュアル

## 取扱説明書(本書)

エレクトーンの機能や使い方を説明しています。

#### 電子マニュアル(PDF)

#### MIDIリファレンス

<sup>≦」</sup> MIDIデータフォーマットやMIDIインプリメンテーションチャートが掲載されています。

## **エレクトーンのお客様向け iPhone/iPad接続マニュアル**

エレクトーンをiPhoneやiPadなどのスマートデバイスと接続する方法を説明しています。

これらのマニュアルは、ヤマハの下記ウェブサイトからご覧いただけます。

サポート・お問い合わせ https://jp.yamaha.com/support/

# ELC-02の構成について(お確かめください)

- メインユニット
- スタンド(200ページ)\*
- スピーカー (201ページ)\*
- ペダルユニット(202ページ)\*
- イス(205ページ)\*
- \* ELCU-MO2にはイス、スタンド、スピーカー、ペダルユニットは 付属されていません。お手持ちのものをお使いください。
- 付属品
  - •取扱説明書(本書)
  - ・取扱説明書(スピーカー用)
  - ・保証書
  - ・製品登録のご案内
  - 譜面板
  - 譜面板取付台
  - 電源アダプター
  - ・電源コード(エレクトーン用)

# 特長

#### 36、39ページ スーパーアーティキュレーションボイスが搭載された多彩なボイス

- ギターと指の摩擦音やサックスのブレス音、管楽器の演奏に欠かせない滑らかなレガートやビブラート、グリッサンド といったアコースティック楽器特有の奏法を、鍵盤のタッチや演奏にあわせて自然に表現してくれるスーパーアーティ キュレーションボイスが搭載されています。
- ヤマ八最高峰のフルコンサートグランドピアノ「CFX」から最高の1台を選び、最新の技術でサンプリングしたピアノ 音色やエレクトーンの演奏にはかかせないストリングスやオーケストラパーカッション、世界の民族楽器など高品質な 音色が搭載されています。
- 本格的なオルガンフルート音色も搭載されています。鍵盤の持つ高い表現力とあわせて、表情豊かな音色を奏でること ができます。

#### いつでも簡単に呼び出せる、洗練されたレジストレーションメニュー 21ページ

パネル上の5つのボタンに、即興演奏やレジスト制作で最初のセッティングとして使えるシンプルなレジストレーションが 用意され、弾きたいと思ったときにいつでも簡単に呼び出せます。それぞれのレジストレーションはジャンル別に分類さ れており、初心者の方には選んだだけですぐに弾けるように、中〜上級者の方には、レジストレーションメニューを出発 点として、思いどおりに加工し、効率の良いレジストレーションづくりができるようになっています。

#### 最先端のリズムパターンとアカンパニメント

シンプルで使い勝手のよいリズムパターンや、さまざまな音楽シーンに手軽に対応できるアカンパニメントを豊富に用意 しました。それぞれのパターンで、メイン、イントロ、エンディング、フィルインなど15種類のセクションを切り替える ことで、感情やその場の雰囲気に合わせた演奏が可能になります。また、5パートに分かれたアカンパニメントを効果的に 使って、思いどおりの演出ができます。

#### 使いやすい編集機能

- お気に入りの音色を1つの画面に集めて、いつでも呼び出しが可能なボイスリンク機能が搭載されています。
- 16個のレジストレーションボタンを1バンクとして、最大5バンク (=16×5=80個のレジストレーション)を本体メモ リーに記憶させることができます。
- エディットしたボイスをユーザーボイスとして80個まで保存できます。また16カテゴリー、308タイプの多彩な エフェクトを、ボイスセクションごとに2種類ずつ設定できるので簡単にいろいろなボイスを作れます。
- ・ キーボードパーカッションでは自由度の高い緻密な編集が可能で、個々の鍵盤に打楽器音を割り当てることによりオリ ジナルのドラムキットが作成できます。

#### オーディオ録音

ご自分の演奏をオーディオファイル(.WAV)としてUSBフラッシュメモリーに録音することができます。一般的なCD音質 (44.1kHz/16bit)のステレオWAV形式で保存され、コンピューターを使って携帯音楽プレーヤーなどに転送して再生で きますので、知り合いとお互いの演奏データをやりとりするなど、さまざまな用途で楽しめます。

ダイレクトに操作できるタッチパネル、 見やすいフインチ大型LCDディスプレイ

タッチパネルの直感的な操作と、データコントロールダイアルのスピーディーでこまやかな操作で、効率の良い編集作業 が可能です。

51、82、96、139ページ

133ページ

57ページ

16ページ

このエレクトーンは、下記のフォーマットや機能に対応しています。

	「GM (General MIDI)」とは、メーカーや機種が異なった音源でも、ほぼ同じ系統の音色で演奏が再現される ことを目的に設けられた、音源の音色配列やMIDI機能に関する一定の基準のことです。 「GM2」とは、「GM」に対し同時発音数、音色数、音色パラメーター、エフェクトなどの機能を拡張して規定 することにより、曲データのさらなる互換性を向上させることが可能な一定の基準です。「GM2」に準拠した 音源やソングデータには、このGM2マークがついています。
XC	「XG」とは、音色の配列に関する「GM」をより拡張し、時代と共に複雑化、高度化していくコンピューター 周辺環境にも対応させ、豊かな表現力とデータの継続性を可能とした音源フォーマットです。「XG」では、 音色の拡張方式やエディット方式、エフェクト構成やタイプなどを規定して、「GM」を大幅に拡張しました。 XGマークのついた市販ソングデータを、XGマークのついた音源で再生することによって、無数の拡張ボイス やエフェクト機能までも含めた壮大な演奏を手軽に楽しむことができます。
XF	SMF (スタンダードMIDIファイル)をより拡張し、歌詞表示などを可能にしたヤマハ独自のシーケンスフォー マットです。
<b>5</b> 5	「GS」とは、ローランド株式会社の音源フォーマットです。ヤマハのXGフォーマットと同様、GMの仕様に 加え、音色セットやドラムセットの拡張、音色の修正、エフェクトなどの拡張機能を規定しています。
STYLE F <sup>ILE</sup>	「スタイルファイルフォーマット」とは、ヤマハの自動伴奏機能のノウハウを集大成した伴奏スタイルに関する フォーマットです。
AEM™	「AEM」とは、データベースの中から演奏に最適なサンプリングデータをリアルタイムで選び出し、それらを 滑らかにつなげて発音させることで、自然なアコースティック楽器の音を再現するヤマハの音源技術の商標で す。

- ・本製品には株式会社リコーのBitmap Fontが使われています。
- 日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のモバイルWnnを使用しています。
   "Mobile Wnn" © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1999 All Rights Reserved.

安全上のご注意	2
はじめに	7
取扱説明書について	7
ELC-02の構成について(お確かめください)	7
特長	8

目次

#### 各部の名称

	12
LCDディスプレイ/ディスプレイセレクト	14
全体図	14

12

15

26

40

43

#### 1. 基本操作

	15
画面の操作方法	
画面のページを切り替える	16
ボタンを操作する	16
スライダーを調節する	17
画面に関する基本設定	
画面に表示させる言語を選ぶ	18
タッチパネルの操作音を消す	18
画面の明るさを変える	18
音声ガイド	
音声ガイドの設定を変える	19
ボイスディスプレイ	
レジストレーションメニュー	21
レジストレーションを選ぶ	21
レジストレーションメニューリスト	22
バージョンを確認する	25
エレクトーンの初期化	25

#### 2. ボイス(楽器音色)

ボイスボタンでボイスを選ぶ	27
ボイスリンクに登録する	27
音量を変える	
ユーザーボタンでボイスを選ぶ	
ボイスリスト	
搭載されている音源について	
AWM音源	

#### 3. オルガンフルート

4. コントロールとエフェクト

44 47
47
49
50
51
51
52
52
53

ボイスリンクに登録されたボイスを削除する	53
エフェクトリスト	55

57

#### 5. リズム/キーボードパーカッション

リズムボタンでリズムを選ぶ	57
リズムを選ぶ	57
リズムを操作する	58
リズムの音量を変える	60
リズムのテンポを変える	60
リズムのリバーブを設定する	61
ユーザーボタンでリズムを選ぶ	61
リズムリスト	62
自動伴奏をつける:アカンパニメント	66
ベースパターンをつける:オートベースコード(A.B.C.)	67
メロディーにハーモニーをつける:	
メロディーオンコード(M.O.C.)	68
鍵盤で打楽器を演奏する:キーボードパーカッション	69
プリセットキーボードパーカッションを使う	69
プリセットキーボードパーカッションリスト	71
ユーザーキーボードパーカッションを作る	82
キーボードパーカッションをコピーする	84
各打楽器の細かい設定をする	84
キットアサインリスト	86

#### 6. レジストレーションメモリー 96

#### 7. ミュージックデータレコーダー (MDR) 107

MDB機能に入る	107
MDR画面の操作	107
ーーー・・・・・・ アイコン一覧	109
[USB TO DEVICE]端子ご使用上の注意	111
USBフラッシュメモリーの取り扱いについて	111
USBフラッシュメモリーを初期化(フォーマット)する	112
ソングを選ぶ	113
ソング検索	113
演奏を録音する	115
演奏を録音する	115
演奏をやり直す	115
パートごとに録音する	116
パンチイン録音	117
ソングに名前をつける	117
レジストレーションなどをユニットに保存する	119
1つのソングに複数のユニットを作る	119
レジストレーションデータを任意のユニットに上書き保存	する 119

レジストレーションユニットの順番を変更する	
レジストレーションなどのデータを読み込む	
ソングを再生する	
特定のパートだけを再生する	
早送り/早戻し/一時停止	
再生テンポを変更する	124
リピート再生する	125
譜面を表示する	
譜面の表示内容や設定を変更する	126
その他の機能(ツール)を使う	
ソングコピー	
ソングの削除	
XG変換機能	
TO EL変換機能	131
FROM EL変換機能	132
ソング容量/USBフラッシュメモリーの残量の確認	132

8.	オーディ	オ	133

演奏を録音する	
オーディオファイルを再生する	
早戻し/早送り/一時停止	
音量、テンポ、ピッチの調節	
リピート再生する	
その他の機能(ツール)を使う	
フォルダーの作成、ファイルの削除、名前の変更	
ファイルのコピー	

#### 9. ボイスエディット 139

ボイスの構成	
AWM音色の構成	
ボイスをエディットする	
エディットしたいボイスを選ぶ	
AWM音色のエディット	141
エディットしたボイスを保存する	144
ボイスエディットを終了する	
保存したボイスを呼び出す	144

145

#### 10. リズムプログラム

リズムプログラムの概要	145
リズムパターンをつくる:リズムパターンプログラム	145
リズムパターンプログラムを始める	.145
入力するリズムの基本設定をする	.147
打楽器(リズム)を入力する-ステップ入力	.150
入力した音符を編集/消去する	.151
打楽器(リズム)を入力する-リアルタイム入力	.154
アカンパニメントを選ぶ/つくる(ロワーリズミック機能)	.155
コード1、コード2以外のアカンパニメントを変更する	.157
ボリューム/パンを設定する	.158
エフェクトをかける	. 158
各打楽器の細かい設定をする	.159
リズムパターンを保存する	.160
リズムパターンプログラムを終了する	.161
保存したユーザーリズムを呼び出す	.162
USBフラッシュメモリーからパターンを読み込む	.162
キットリスト	.163
リズムを自動で切り替える:リズムシーケンスプログラム	171
リズムシーケンスプログラムを始める	.171
リズムシーケンスをプログラムする	.172
リズムシーケンスを試聴する	.172
入力したリズムシーケンスを編集する	.173
レジストレーションシーケンスをつくる	.173
入力したレジストレーションシーケンスを編集する	174
リズムシーケンスプログラムを終了する	. 175

に保存する	
リズムパターンやリズムシーケンスをUSBフラッ	シュメモリー
シーケンスをコピーする	
複数のシーケンスを順番に再生する	
リズムシーケンスを再生する	

#### 11. フットスイッチ/フットペダル(別売)/ エクスプレッションペダル

エクスプレッションペダル	177
フットスイッチ	
リズムをコントロールする	
グライドをコントロールする	
ロータリースピーカーをコントロールする	
譜めくりをコントロールする	
効果音(アーティキュレーション)をコントロールする…	
フットペダル(別売)	179
サステインをコントロールする	
メロディーオンコードをコントロールする	
リードスライドをコントロールする	
ソロ機能をコントロールする	
エクスプレッションペダル	
ピッチベンドをコントロールする	
リズムテンポをコントロールする	

12. トランスポーズ/ピッチ 183

185

13.	外部機器との接続	
-----	----------	--

付属端子の名称と機能	
外部機器との接続	
スピーカーから音を出さずヘッドフォンで音を聞く	
エレクトーンの音をスピーカーから出力する	
ミキサーを使ったライブ演奏	
エレクトーンの音の出力先をパート別に設定する	
エレクトーンの音を外部録音機器に録音する	
外部オーディオ機器の音をエレクトーンを通して スピーカーから流す	
マイクをつないで使う	
エレクトーンから外部MIDI音源を鳴らす	
外部MIDI機器からエレクトーンをコントロールする	
ペダル鍵盤との接続	
フットペダルとの接続	
コンピューターとの接続	
MIDIコントロール	
iPhone/iPadと接続する	
無線LAN接続する	
無線LANの詳細設定	
無線LAN設定を初期化する	
インターネット用語辞典	

#### 14. 付録 200

スタンドの組み立て	
スピーカーの取り付け	
ペダルユニットの取り付け	
メインユニットの取り付けと接続方法	204
譜面板の取り付け	
イスについて	
困ったときは	
仕様	
エレクトーン用語辞典	
索引	216
保証とアフターサービス	219

# 各部の名称

# 操作パネル





# LCDディスプレイ/ディスプレイセレクト



全体図



#### NOTE

- ・スタンド、ペダルユニット、スピーカー、イスについては、200ページから206ページをご覧ください。
- ・ ELCU-MO2にはスタンド、ペダルユニット、スピーカー、イスは付属しておりません。お手持ちのものをご使用ください。

基本操作

ここでは、電源の入れ方や、画面の見方、エレクトーンの基本設定などについて説明します。



# 画面の操作方法

このエレクトーンの画面は、タッチパネルを搭載していま す。画面上の設定/選択したい項目に、直接触って操作でき ます。ただし、2か所以上の点を同時に操作することはでき ません。

また、ボリュームやリバーブなどの量を変更したい場合に は、画面の右にあるデータコントロールダイアル(14ページ) を使います。

ここでは、画面上での操作について、主なものを紹介しま す。

#### NOTE

タッチパネルが汚れたら、柔らかい布で乾拭きしてください。

#### 注記

先のとがったものや、爪などの硬いもので、画面を操作しないでく ださい。画面を傷つけるおそれがあります。

#### 画面のページを切り替える

多くの画面では、画面の右上に数字などの書いてある楕円の ボタンが表示されています。

このボタン表示を押すことで、ページを切り替えることができます。選択されたページボタンはオレンジ色に変わります。





#### ボタンを操作する

画面に表示されるボタンを直接押すと、押したボタンが選択 できます。そのほかに、オン/オフを切り替えるタイプの ボタン、リストを表示させるためのボタンがあります。

#### オン/オフを切り替えるボタン:



オフ(ミュート: 消音) ボタンの色がグレーになります。

ボイスディスフ	パレイ			
上鍵盤ボイス1	上鍵盤ボイ	ス2	リードボイス1	リードボイス2
ストリンク*ス 1	ブラス 1		バイオリン 1	フルート 1
下鍵盤ボイス1	下鍵盤ボイ	ス2	ペダルボイス 1	ペダルボイス2
Ľ7/ 1	ストリンク・フ	<u>۲</u>	フィンカ・ヘース1	コントラバネ 1
リズム		レジスト	レーション	シフト OFF
シンフ゜ル 8ヒ゛ートホ゜	y7°		バンク 🔺	
A.B.C.モード OFF				
120 ストップ			1	

ボイスディスプレイの1ページ目で各ボイスセクションの ミュートを設定したり、リズムの画面でアカンパニメントの 各パートをオン/オフしたり、ボイスエディットの画面で各 エレメントのミュートを設定したりする操作です。

#### リストを表示させるボタン:



リストの中から目的のものを選ぶことができます。リスト内 の項目を選ぶと、自動的にリストが閉じます。リスト右上の [閉じる]ボタンを押してリストを閉じることもできます。 エフェクトタイプなどを選ぶときの操作です。

#### 値を変更するボタン:

[▲][▼]ボタンを使って大まかに値を変更できます。また、 データコントロールダイアルを回すと、値を一つずつ増減で きます。ゲートタイムやピッチコントロールなど、値を変更 する操作です。



#### スライダーを調節する

ボリュームやリバーブなどの量は、画面上にスライダーで表示されます。画面に表示されたスライダーを直接触って値を 変更するやり方と、データコントロールダイアルで値を変更 するやり方の2通りの操作法があります。大まかに値を変更 したい場合には画面を触って変更し、細かく変更する場合に はデータコントロールダイアルを使うと便利です。

#### スライダーを直接触る方法:

値を変更したい枠内を触ると、触った位置にスライダーが動き、値が変更できます。また、スライダーのつまみ部分を指 で触った状態で上下に動かすと、値が変更できます。



触った位置にスライダーが移動



つまみ部分を指で触った状態で上下に動かす

#### データコントロールダイアルを使う方法:

値を変更したいスライダーの上部(パラメーターの名前が書いてある部分)に触ると、そのスライダーに青枠が移動します。この状態でデータコントロールダイアルを回すと、値を ーつずつ増減できます。





パンに関しては、横に動かすタイプのスライダーが表示され ますが、操作方法は縦に動かすスライダーとまったく同じで す。



# 画面に関する基本設定

ここでは、エレクトーンを使う前に設定する項目について説 明します。

#### 画面に表示させる言語を選ぶ

エレクトーンの画面の表示言語は、初期状態で電源を入れた ときには日本語に設定されています。必要に応じて表示言語 を英語に切り替えることができます。(なお、この取扱説明 書では、表示言語は日本語で説明しています。)

#### 】 [UTILITY]ボタンを押します。

ユーティリティー画面の設定ページが表示されます。



#### NOTE

ユーティリティー画面の設定は、別の画面に移動したときに 自動的に保存されます。

- 2 [設定]ボタンを押して、設定ページを表示させま す。
- 3 画面左側の「言語/LANGUAGE」で [ENGLISH](英語)ボタンを押すと、表示言語が 英語に設定されます。

言語/LANGUAGE



これ以降、画面の言語は英語で表示されます。日本語 に戻したいときは、手順2で[日本語]ボタンを押してく ださい。

#### タッチパネルの操作音を消す

初期状態で電源を入れたときには、タッチパネルを操作する たびに「ピッ」という音が鳴るように設定されています。 ステージで演奏するときなどは、この操作音を消すことがで きます。

#### [UTILITY]ボタンを押します。 ユーティリティー画面の設定ページが表示されます。

2 「タッチパネル操作音」の[OFF]ボタンを押すと、 タッチパネルの操作音はオフになります。

タッチパネル操作音 ユーティリティー 設定) EXP.) ピッチ) MIDI ) 無線LAN AUX OUT) バージョン 言語/LANGUAGE LCD マイク ブライトキス リバーブ ボリューム ディスエーブル 初期化 モード タッチル゚ネル 操作音 20 日本語 ON 1-71 実行 ENGLISH OFF 778

これ以降、タッチパネルを操作しても「ピッ」という 音は鳴らなくなります。再び操作音を鳴らしたいとき は、手順2で[ON]を押してください。

#### 画面の明るさを変える

画面が明るすぎたり暗すぎたりして文字が見づらい場合には、画面の明るさを変えることができます。

I [UTILITY]ボタンを押します。

ユーティリティー画面の設定ページが表示されます。

 [LCDブライトネス]スライダーを動かして、 画面の明るさを調節します。

スライダーを上げると明るくなり、下げると暗くなり ます。



LCDブライトネス

# 音声ガイド

音声ガイドとは、画面の表示内容や実行した操作などを音声 で読み上げる機能です。この機能を使うには、ヤマハウェブ サイトから音声ガイドファイルをダウンロードし、それを保 存したUSBフラッシュメモリーを楽器本体に接続する必要 があります。

音声ガイドの詳しい使い方については、音声ガイド活用マニュアル(テキストファイル)をご覧ください。 音声ガイドファイルと音声ガイド活用マニュアルのダウン ロードについては、下記URLの製品情報より対象モデルの サイトにアクセスし、特長のページをご覧ください。 https://jp.yamaha.com/

#### NOTE

USBフラッシュメモリーを使う前に、必ず111ページの「[USB TO DEVICE]端子ご使用上の注意」と「USBフラッシュメモリーの 取り扱いについて」をお読みください。

#### 音声ガイドの設定を変える

音声ガイドのボリューム(音量)とスピード(読み上げの速さ) を調節できます。

- 1 音声ガイドファイルを保存したUSBフラッシュ メモリーが[USB TO DEVICE]端子に接続され ていることを確認します。
- [UTILITY]ボタンを押します。
   ユーティリティー画面の設定ページが表示されます。
- 3 [音声ガイド]のボリュームとスピードのスライ ダーを動かして、音声ガイドの音量と、読み上げ の速さを調節します。

音声ガイド



# ボイスディスプレイ

電源を入れたときに表示される画面がボイスディスプレイで す。ボイスディスプレイでは、各鍵盤に設定されているボイ スや、リズム、右フットスイッチ(レジストレーションシフ ト)などのあらゆるデータを確認したり、各ボイスセクショ ンのミュート設定をしたりできる、エレクトーンの最も基本 的な画面といえます。 ここでは、ボイスディスプレイの見方を説明します。操作方 法については、関連ページをご覧ください。

#### ボイスディスプレイを表示させるには:

電源を入れたときには必ずボイスディスプレイが表示されま す。ほかの画面からボイスディスプレイに移動する場合は、 [VOICE DISPLAY]ボタンを押します。



ボイスディスプレ	1		2 3
上鍵盤ボイス1	上鍵盤ボイス2	リードボイス1	リードボイス 2
ストリンク・ス 1	プラス 1	バイオリン 1	フルート 1
下鍵盤ボイス1	下鍵盤ボイス 2	ペダルボイス 1	ペダルボイス2
Ľ°7/1	ストリンク・ス 1	フィンガペース1	コントラパス 1
リズム	レジスト	・レーション	シフト OFF
シンプル 8ビートポップ	7°	バンク <b>(A</b> )	
A.B.C.Ŧ	- ۴ OFF		
テンポ バー/ヒ	2 — F	1	
120	ストッフ゜		

ボイスディスプレイには、3つのページがあります。画面右 上の[1]~[3]ボタンでページを切り替えます。

#### ボイスディスプレイ【ページ1】 画面切り替え ボイスディスプレイ (1 3 上鍵盤ボイス1 ストリンク・ス 1 a 下鎌盤ボイス1 ダルポイフ フィンガ ベース1 Ľ7/ 1 レジストレーショ フト OFF リズム バンク A 2- \$>>7°µ 8E\*-h\*\*\*97° ユニット 1 -3 A.B.C.モード OFF バー/ビート 1 120 ストップ

#### ● ボイス名表示

各ボイスセクションに現在選ばれているボイス名が表示され ます。また、それぞれのボイス名を押すことで、特定のボイ スセクションだけをミュート(消音)することもできます。 ボイス名を押すたびに、音が出る状態とミュートとが切り替 わります。

🖉 関連ページ

・ボイスを選ぶ(27ページ)

#### 🕑 リズム名表示

現在選ばれているリズム名が表示されます。

#### ❸ A.B.C.モード表示

A.B.C. (オートベースコード)のモードが表示されます。 ② 関連ページ
・オートベースコード(67ページ)

#### ❹ テンポ表示

現在のリズムのテンポが表示されます。

 ・リズムのテンポを変える(60ページ)

#### 🚯 バー /ビート表示

リズムの状態(停止中、待機中、または再生中の小節/拍)を 表示します。

#### ❻ レジストレーションユニット表示

現在選択されているレジストレーションユニットが表示され ます。

#### 🖉 関連ページ

・バンクとユニット(99ページ) ・1つのソングに複数のユニットを作る(119ページ)

#### 

呼び出したいレジストレーションが記録されているバンクを 選択します。バンクAを先頭として、レジストレーションが 記録されているバンクの次のバンク(空)まで選択可能です。 たとえば、バンクAとBにレジストレーションが記録されて いれば、バンクCまで選択可能です。選択されたバンクにレ ジストレーションが記録されているかどうかは、バンク名表 示(A~E)のオン/オフで判別できます。

#### 🖉 関連ページ

8

-0

・レジストレーションメモリーとバンク(96ページ)
・別のバンクにレジストレーションを記録する(97ページ)

・ 別のハンシにレシストレーションを記録する(97パーシ

#### ・ レジストレーションシフト表示

レジストレーションシフトの状態を表示します。

 ・レジストレーションシフト(100ページ)

#### ボイスディスプレイ【ページ2】



あるパラメーター (リバーブ、ボリューム、パンなど)の、 各レジストレーションメモリーでの値を確認できる画面で す。また、複数のレジストレーションメモリーの同一パラ メーターを、同時に変更することもできます。詳しくは 103ページをご覧ください。

#### ボイスディスプレイ【ページ3】



レジストレーションメモリーのナンバーに記録されている レジストレーションをセクション単位で別のレジストレー ションナンバーにコピーすることができます。詳しくは 105ページをご覧ください。またバンクをコピーしたり削 除できます。詳しくは106ページをご覧ください。

#### 🖉 関連ページ

・レジストレーションメモリー (96ページ)

# レジストレーションメニュー

エレクトーンでは、上鍵盤、下鍵盤、ペダル鍵盤のボイスや リズムなどの組み合わせのことを「レジストレーション」と いいます。REGISTRATION MENU (レジストレーション メニュー)の[1]~[5]ボタンには、それぞれ異なったジャン ルのレジストレーションが用意されています。演奏したい曲 のジャンルにあわせて、それぞれのボタンを使い分けてくだ さい。

#### NOTE

レジストレーションメモリー 1~16にも、基本的なレジストレーションがプリセットされています(96ページ)。

### レジストレーションを選ぶ

REGISTRATION MENU (レジストレーション メニュー)の[1]~[5]ボタンのいずれかを押しま す。

各ボタンにどんなレジストレーションが含まれている かは、22ページのレジストレーションリストをご覧く ださい。

REGISTRATION MENU



#### 2 画面上で、使用したいレジストレーションを選び ます。

各ボタンには、[01]、[02]の2つのタブがあり、この タブを押してレジストレーションの[01]と[02]を切り 替えます。[01]はELS-01シリーズ、[02]はELS-02 シリーズのレジストレーションメニューと同じものが 搭載されています。また、各画面には数字ボタンがあ り、この数字ボタンで表示を切り替えて、好きなレジ ストレーションを選ぶことができます。 ここで画面を切り替えます

レジストレーショ	ョンメニュー 1	
SR ストリンク・ス 1		
		01 02
シンプ <sup>®</sup> ル	1	2 3 4 5 🕨
SR ストリングス 1	SR ストリングズ 2 SR	オーケストラ 1 SR オーケストラ 2
SR オーケストラ 3	SR ポップな 1 SR	*ップペス 2 SR ラテン
SR ジ*ャズ* 1	SR ジャズ 2 SR	ジャズ 3 SR オルガン
ー OFF シング	1.B.C.モード	────────────────────────────────────

選んだレジストレーションのボタンはオレンジ色に変わります。また、画面の下にはオートベースコードの 状態が表示されます。

🖉 関連ページ

・オートベースコード(67ページ)

3 選んだレジストレーションで、好きな曲を弾いて みましょう。

# レジストレーションメニューリスト

#### レジストレーションメニューリスト 01

画面番号	レジストレーションメニュー 1 01 キッズ	レジストレーションメニュー2 01 ポップス & ロック	レジストレーションメニュー3 01 ダンス & バラード	レジストレーションメニュー4 01 ジャズ & ラテン	レジストレーションメニュー5 01 シンフォニー & ワールド
1	シンプル 8ビート 1	ダイナミック 8ビート	オルガン バラード	ブロー オン サックス	ファンファーレ
	シンプル 8ビート 2	NY バラード	ドラマチック バラード	サックス アンサンブル	ストリング オーケストラ
	ライト ステップ	ブリティッシュ ポップ	ラブ バラード	ムーンライト	ロマンチック バイオリン
	サニー ポップ	8ビート モダン	スムース リード	ビッグ バンド	バロック
	キッズ マーチ 1	ロック バンド	ポップ バラード	クラリネット スイング	フルート&ハープ ※注
	キッズ マーチ 2	デトロイト ポップ	ギター バラード	ジャズ コンボ	セレナーデ
	キッズ マーチ 3	テクノ ポップ	アコースティック バラード	ミディアム ジャズ	ファスト マーチ
	シンセ ロック	シェリフ レゲエ	ヒーリング ギター	オルガン セッション	ワイルド ウエスト
	シンフォニック マーチ 1	ロックンロール	チルアウト	ギター コンボ	ウィンナー ワルツ
	シンフォニック マーチ 2	パワー ロック	スイートハート 1	テンダー バラード	ポルカ
	ブルーグラス	60s ギター ロック	スイートハート 2	ジャズ ワルツ	シャンソン クラブ
	シー カーニバル	アンプラグド	スロー & イージー	ファイブフォー	シアター オルガン
2	ベーシック ワルツ	モーター シティ	ユーロ トランス	ビッグ バンド サンバ	フラメンコ
	ブラス アンサンブル	ラブリー シャッフル	6/8 トランス	マンボ ブラス	ポップ フラメンコ
	ピュア ワルツ	ゴスペル シャッフル	クール ヒップ ホップ	マンボ テナー	メキシカン ダンス
	ロココ アンサンブル	ジョイフル ゴスペル	ラテン ハウス	モントゥーノ	マリアッチ
	ポップ チャチャ	フランクリー ソウル	ダンス ビート	ボサノバ	ケルティック ダンス
	コミカル ルンバ	ソウル	ユーロ ダンス ポップ	ポップ ボサ	フォーク ステップ
	コミカル サンバ	ゴスペル	UK ポップ	スイート ルンバ	イタリアーノ
	トイ オーケストラ	6/8 ソウル	ジャイブ	ビギン	ミュゼット
	チャールストン	ヒット ポップ	ディスコ クイーン	チャチャチャ	カントリー
	ウィンター スイング	ニュー カントリー	ディスコ ソウル	メロー グルーヴ	ハワイアン
	スノー ワルツ 1	エターナル ポップ	ポップ ディスコ	モダン R&B	チャイニーズ ノクターン
	スノー ワルツ 2	グランド ビート	ホット ディスコ	デキシーランド ジャズ	ジャパニーズ サウンド
3	アルペン ポルカ *A	バウンス ポップ *A	イビサ *A	ジャングル ドラム *A	オーケストラ マーチ *A
	アルペン ポルカ *B	バウンス ポップ *B	イビサ *B	ジャングル ドラム *B	オーケストラ マーチ *B
	アルペン ポルカ *C	バウンス ポップ *C	イビサ *C	ジャングル ドラム *C	オーケストラ マーチ *C
	アルペン ポルカ *D	バウンス ポップ *D	イビサ *D	ジャングル ドラム *D	オーケストラ マーチ *D
	ドリーム バラード *A	ブルース ジャム *A	パワー ハウス *A	ジャズ クラブ *A	パソドブレ *A
	ドリーム バラード *B	ブルース ジャム *B	パワー ハウス *B	ジャズ クラブ *B	パソドブレ *B
	ドリーム バラード *C	ブルース ジャム *C	パワー ハウス *C	ジャズ クラブ *C	パソドブレ *C
	ドリーム バラード *D	ブルース ジャム *D	パワー ハウス *D	ジャズ クラブ *D	パソドブレ *D
	ポップス オーケストラ *A	エバーグリーン ワルツ *A	ダンス ラティーノ *A	アフロ セッション *A	タンゴ *A
	ポップス オーケストラ *B	エバーグリーン ワルツ *B	ダンス ラティーノ *B	アフロ セッション *B	タンゴ *B
	ポップス オーケストラ *C	エバーグリーン ワルツ *C	ダンス ラティーノ *C	アフロ セッション *C	タンゴ *C
	ポップス オーケストラ *D	エバーグリーン ワルツ *D	ダンス ラティーノ *D	アフロ セッション *D	タンゴ *D
4	キッズ オン ステージ *A	16ビート ポップ *A	トワイライト ディスコ *A	チャチャ グランディー *A	ショー タイム *A
	キッズ オン ステージ *B	16ビート ポップ *B	トワイライト ディスコ *B	チャチャ グランディー *B	ショー タイム *B
	キッズ オン ステージ *C	16ビート ポップ *C	トワイライト ディスコ *C	チャチャ グランディー *C	ショー タイム *C
	キッズ オン ステージ *D	16ビート ポップ *D	トワイライト ディスコ *D	チャチャ グランディー *D	ショー タイム *D
	ギャラクシー マーチ *A	トップ ギア ロック *A	ラブ ソング *A	3/4 ファストジャズ *A	マジェスティックサウンド*A
	ギャラクシー マーチ *B	トップ ギア ロック *B	ラブ ソング *B	3/4 ファストジャズ *B	マジェスティックサウンド*B
	ギャラクシー マーチ *C	トップ ギア ロック *C	ラブ ソング *C	3/4 ファストジャズ *C	マジェスティックサウンド*C
	ギャラクシー マーチ *D	トップ ギア ロック *D	ラブ ソング *D	3/4 ファストジャズ *D	マジェスティックサウンド*D
	SE *A	サザン ポップ *A	ムービー バラード *A	トワイライト サックス *A	オーケストラ スイング *A
	SE *B	サザン ポップ *B	ムービー バラード *B	トワイライト サックス *B	オーケストラ スイング *B
	SE *C	サザン ポップ *C	ムービー バラード *C	トワイライト サックス *C	オーケストラ スイング *C
1	SE *D	サザン ポップ *D	ムービー バラード *D	トワイライト サックス *D	オーケストラ スイング *D

※注: 別売のフットペダルを接続すると、フルート&ハープになります。接続していない場合は、ストリングス&ハープのサウンドになります。

#### レジストレーションメニューリスト 02

1         SR ストリングス1         70s イージーボッブ         R&B ボッブパラード         ビッグパンド トゥッディ         オーケストラ           SR ストリングス2         ボーイズギターパラード         R&B ソウルパラード         ジャズ コンボ フスト         ストリング           SR ストリングス2         ボーイズギターパラード         R&B ソウルパラード         ジャズ コンボ フスト         ストリング           SR オーケストラ1         ソウルボッブ         R&B クールスのR         ジャズ コンボ 70s         バロック シン           SR オーケストラ3         デイドリームシャッフル         スイート チャートヒット         ザビッグパンド 'A         ノスタルジッグ           SR オップストラ3         デイドリームシャッフル         スイート チャートヒット         ザビッグパンド 'B         ニュー イャー           SR オップストラ3         デイドリームシャッフル         スイート エレア・バラード         ザビッグパンド 'B         ニュー イャー           SR オップス         ユーボャックロック         スイート エレア・バラード         ザビッグパンド 'B         ニュー イャー           SR ガッガス2         ユーロボッブフォルクロッレ         ユアビア パラード         ザージェンボ         フォンボ         クランバンボ           SR ガッガス2         ユーボホックロック         スイート レア パラン         ブレア パラード         ザージェンボ         フォンボ         フランボ           SR ガッズ3         ア0s フライムタインドワード         フロード         フジーボンジェンボ         コンジェンジェ         アンジェンボ         アンジェンジェ           SR オルガン         クロスオーレディング         スイート ABB パラード         アンジェンジェ         アンジェンジェ         アンジェンジェ         アンジェンジェ	ー&ワールト
$ \left  \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	フル ユニット
SR オーケストラ 1         ソウル ポップ         R&B クール バラード         ジャズ コンボ ファスト         スイート ビデ           SR オーケストラ 2         70s トップ デュオ         クール AOR         ジャズ コンボ 66         バロック ジンジ           SR オーケストラ 3         デイドリーム ジャッフル         スイート トビット         ザビッグバンド 4         ノスタルジッグ           SR ボッブス 1         オールディーズ ポップ         スイート トレビ バラード         ザビッグバンド 4         ノスタルジッグ           SR ボッブス 2         ユーロボッブフォルクロック         スイート トレビ バラード         ザジャズ コンボ         ウィンド オー           SR ジャズ 1         スローバンド バラード         ユア ビアノバラード         ザダクジャズ 2         コーラル No.8           SR ジャズ 1         スローバンド バラード         ユーボーンジェブ 4         ジェブ 4         ジェブ 4           SR ジャズ 2         スイート NOR 1/5 ド         スイート NOR 1/5 ト         ブスクジ 2         コー           SR ジャズ 3         70s ブライムタイム 1/10         スイート NOR 1/5 ト         ブク 4         ブク 4         ブン 5           SR ガルズ 3         70s ブライムタイム 1/10         スイート NOR 1/5 ト         ブク 4         ブク 4         ブン 1/1 ボ           SR ブルズ 3         70s ブライムタイム 1/10         スイート NOR 1/5 ト         ブク 4         ブン 1/1 ボ         ブン 1/1 ボ           SR ガルズ 2         ブス 1/1 ボッグ 1/1 ボッグ 1/1 ボッグ 1/1 ボッグ 1/1 ボッグ 1/1 ボッグ 1/1 ボ         ブロ 1/1 ボッグ 1/1 ボ         ブン 1/1 ボ         ブン 1/1 ボ           SR ブラス 5         ブラン 1	ラシック
SR オーケストラ 2         705 トップ デュオ         9-ル AOR         ジャズ コンボ 66         バロック シン           SR オーケストラ 3         デイドリーム ジャッフル         スイート チャート ビット         ザビッグバンド*A         ノス別ジック           SR ボッブス 1         オールディーズボップ         スイート チャート ビット         ザビッグバンド*A         ノス別ジック           SR ボッブス 2         ユーロボップ フォンクロック         スイート エレビバラード         ギタージャズ コンボ         ウィンドオ           SR ラシ         ディスコティック ロック         スイート エレビバラード         ザクス コンズ ジャズ コンボ         ウェンドオ           SR ジャズ 2         スーレンド バラード         JPOP イーシー         ジェイン コンズ ジャズ コージレ バジ ジャズ         コージレ バッ           SR ジャズ 3         705 プライムタイムTV         スイート HRB パラード         フンジェーキャットグルーグ         ビーク ジョンジェ           SR オルガン         クロスオーバーファンク         ラバース R88         アフロ キューバンジャズ         カンカン ボッ           SR オルガン         クロスオーバーファンク         ラバース R88         アフロ キューバンジャズ カレッグ         コージャ クリ           SR オルガン         クロスオーバーファンク         ラバース R88         アフロ キューバンジャズ カレッグ         コージャ クリ           SR オレガン         クロスオーバーファンク         ラバース R88         アフロ キューバンジャズ カレ         コージ クリ           A クストラ ア・         フージャブ オレガ         プロート         アンジェ カレ         コージャズ フリ         フージャズ フリ           オーケストラ ア・         フージャブ フリン         プレー         アン         プレ <td>リート</td>	リート
SR オーケストラ 3         デイドリーム シャッフル         スイート チャート ヒット         ザ ビッグバンド *A         ノスタルジッグ           SR ボップス 1         オールディスボップ         スイート スローバラード         ザ ビッグバンド *B         ニューイヤー           SR ボップス 2         ユーロボッブフォルクローレ         ユアビアノバラード         ギ タージャズ 3ワメ         ウインド オージ           SR デップス 3         アイスコティックロック         スイート エレビバラード         ギ クージャズ 3ワメ         ブラズバンド イージ           SR ジャズ 1         スローハンドバラード         スイート サックスパラード         ジ スクリンズ ジャズ         ブラズル 5 パン           SR ジャズ 2         スイート ADR パラード         スイート サックスパラード         ジ スクリンズ ジャズ         コージル 5 パンド           SR ジャズ 2         スイート ADR パラード         スイート Houp 7 パラード         ジ スクリンズ ジャズ         コージル 5 パンド           SR ジャズ 2         スイート ADR パラード         スイート Houp 7 パラード         ジ スクリンズ 5 パンド         コージル 5 パンド           SR オルガン         クロスオーバー ファング         ジ パート Houp 7 パラード         ジ スクリン 7 パッグ         ジ フ ジ ジ ジ ジ ジ パッ 7 パッ           プラスパンド マーチ *B         ゴスペル グルーヴ         ディアーズ パラード         ギ クージ ジ ジ ジ フ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ	フォニー
SR #v72.1         オールディーズ ポップ         スイート スロー パラード         ザ ビッグパンド*B         ニュー イヤー           SR #v72.2         ユーロボップフォルクローレ         ユア ビアノ パラード         ギター ジャズ コンボ         ヴィンド オー           SR ラテン         ディスコティック ロック         スイート エレビ パラード         ザ スイング ジャズ         ブラスパンド イ           SR ジャズ 1         スロー ハンド パラード         メイート エレビ パラード         ザ スイング ジャズ         ブラスパンド イ           SR ジャズ 2         スイート AOR パラード         スイート サックス パラード         ラグタイム パンド         エンジェル ポ           SR ジャズ 3         70s プライムタイム IV         スイート Hop ス パラード         ブアンキーキャットグルーヴ         ビート クラン           SR オルガン         クロスオーバー ファンク         ラバーズ R&B         アフロ キューバン ジャズ         カンカン ポン           2         ブラスパンド マーチ *A         ジョイフルコペル #2         センチメングル 「トード         オノクス ジャズ フルッ         エレガト アレ           オーケストラ マーチ *B         ゴスペル グルーヴ         ディアーズ パラード         ギクス ジャズ フルッ         ゴーフス フル         ジークス ジャ           オーケストラ マーチ *B         ゴスペル グルーヴ         ディアーズ パラード         スイング コーラス         ファング         ジークス ジャズ フル         コーフス ジャ           オーケストラ マーチ *B         ゴスペル グルーヴ         ディアーズ パラード         スイング コーラス         ファング ジャズ フル         コーラス フル         オーグストラ ジャズ フル         ユービ ディ ジェ フル         ブーズ ジャズ フル         オージ ストラ ジャズ フル         オージ ストラ ジャズ フル         オージ ストラ ジ	グリーン
$ \begin{array}{ c c c c c c c c } SR \   x - y - y - y - y - y - y - y - y - y - $	マーチ
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c } & SR  \overline{ 5 + y} & \overline{ 7 + \lambda \Box \overline{ 5 + y} \psi \Box y - y} & \lambda (- + \Sigma \cup U / (\overline{5} - \overline{ K}) & \overline{ 1 + \lambda (y) \psi \psi x} & \overline{ 7 + \lambda (y) \psi x} & \overline{ 7 + \lambda (y) \psi x} \\ \hline SR  \overline{ 3 + \chi Z} & \lambda (- + \Lambda OR / (\overline{5} - \overline{ K}) & \overline{ 2 + y} - y - y - \overline{ 2 + y} - y - y - y - \overline{ 2 + y} & \overline{ 2 + y} - y - y - y - y - y - y - y - y - y $	マストラ
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ペレード
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$ \frac{SR \ 9 \ v \ X \ 3}{SR \ 9 \ v \ X \ 3}  70 \ 3 \ 7 \ 7 \ 5 \ 7 \ 4 \ 4 \ 5 \ 4 \ 4 \ 5 \ 4 \ 4 \ 5 \ 5$	イス
SR オルガン         クロスオーバー ファンク         ラバーズ R&B         アフロ キューバン ジャズ         カンカン ポッジ           2         ブラスバンド マーチ *A         ジョイフルゴスペル #2         センチメンタル バラード         ギター ジャズ ワルツ         エレガント ワ           ブラスバンド マーチ *B         ゴスペル グルーヴ         ティアーズバラード         サックス ジャズ ワルツ         コーラス ワル           オーケストラ マーチ         ワーシッブ ジャッフル         グローリーバラード         スイング ステップ         ラブ ワルツ           6/8 マーチングバンド         ワーシッブ 16ビート         アンブタバクード         スイング コーラス         ファンタジー           6/8 マーチングガャズ         ワーシッブ 16ビート         アンブタバクド、         スイング コーラス         ファンタジー           6/8 マーチングキャズ         ツウルフル ワンダ         センチメンタル ムービ         リラックス スイング         ムービーバイ           5イト ワルツ         ラブリー & ソウルフル         ビュティージネマバラード         スイング コーラス         ファンタジー           オーケストラ ワルツ*A         ダンサブル         アンク         シネマシンタル ムービ         リラックス スイング         ムービーバウ           オーケストラ ワルツ*B         ブライト ボッブロック         エンガ ジャッフル         エーディストラ ワル         ハリウッド サ         エーディンショー           オーケストラ ワルツ*C         アメリカン ハード ロック         6/8 エンカ シャッフル         ブロードウェイ・タッブ         エービード・           オーケストラ ワルツ*D         パワー ロック         アンク         ディスコ シャッフル         オーケストラ ワン         ムービー ゲー           オーケストラ ワルック         アンマ	ック
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c } 2 \\ \hline \hline$	Ĵ
$ \begin{array}{ c c c c c c c } \hline \hline$	ッツ
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	/
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ワールド
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ノーツ
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	フォニー
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>リ</b> ンド
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ーチューン
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ック *A
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ック *B
Image: state of the state o	フォニック
3         8ビートシンセポップ         シーサイドロック         ディスコヒット70s         ブラジリアンボサ         ヤッホーボル;           8ビートボップ         70s フォークロック         70s ディスコナイト         ラウンジボサノバ         ポップボリカ           ボップシャッフル         オルタナティブロック         ユーロポップディスコ         8ビートボサノバ         ファニーボル           R&B シャッフル         オルタナティブ6/8 ロック         シンセディスコ         ポップボサノバ         カジュアルボ           ロック         バイウェイロック         ボールルームディスコ         タイニーボサノバ         カントリータワ           ロック         バイウェイロック         ボールルームディスコ         タイニーボサノバ         タンゴバンド           ロック シャッフル         ファンキーロックンロール         シンセダンスポップ80s         カフェ サンバ         タンゴバンド           ロック ポップパラード         シンセポップロック         ダーディ ダンス ビート         ビタースイート ラテン         トルコ ポップ           ファンク         パワー シンセロック         フォーチュンディスコ         ラテンロック         オリエンタル	ノドトラック
8ビート ポップ         70s フォーク ロック         70s ディスコナイト         ラウンジ ボサノバ         ポップ ポルカ           ポップ シャッフル         オルタナティブ ロック         ユーロ ポップ ディスコ         8ビート ポサノバ         ファニー ポルカ           R&B シャッフル         オルタナティブ 6/8 ロック         シンセ ディスコ         ポップ ボサノバ         カジュアル ポリ           ロック         ハイウェイ ロック         ボールルーム ディスコ         タイニーボサノバ         カントリータワ           ロック         ハイウェイ ロック         ボールルーム ディスコ         タイニーボサノバ         カントリータワ           ロック シャッフル         ファンキー ロックンロール         シンセダンスポップ80s         カフェ サンバ         タンゴ バンド           ロック ポップ バラード         シンセ ポップ ロック         ダーティ ダンス ビート         ビター スイート ラテン         トルコ ポップ           ファンク         パワー シンセ ロック         フォーチュン ディスコ         ラテン ロック         オリエンタル ペ	J
ボップシャッフル         オルタナティブロック         ユーロ ポップディスコ         8ビート ポサノバ         ファニー ポル:           R&B シャッフル         オルタナティブ 6/8 ロック         シンセ ディスコ         ポップ ポサノバ         カジュアル ポノ           ロック         ハイウェイ ロック         ボールルーム ディスコ         タイニーボサノバ         カントリータ パ           ロック シャッフル         ファンキー ロックンロール         シンセダンスポップ80s         カフェ サンバ         タンゴ バンド           ロック ポップ パラード         シンセ ポップ ロック         ダーティ ダンス ビート         ビター スイート ラテン         トルコ ポップ ブ           ファンク         パワー シンセ ロック         フォーチュン ディスコ         ラテン ロック         オリエンタル 4	
R&B シャッフル         オルタナティブ 6/8 ロック         シンセ ディスコ         ポップ ボサノバ         カジュアル ポノ           ロック         ハイウェイロック         ボールルームディスコ         タイニーボサノバ         カントリータ           ロック シャッフル         ファンキーロックンロール         シンセダンスポップ80s         カフェ サンバ         タンゴ バンド           ロック ポップ パラード         シンセ ポップ ロック         ダーティ ダンス ビート         ビター スイート ラテン         トルコ ポップ ブ           ファンク         パワー シンセ ロック         フォーチュン ディスコ         ラテン ロック         オリエンタル ペ	J
ロック         ハイウェイロック         ボールルームディスコ         タイニーボサノバ         カントリータ           ロック シャッフル         ファンキーロックンロール         シンセダンスポップ80s         カフェ サンバ         タンゴバンド           ロック ポップパラード         シンセ ポップロック         ダーティ ダンス ビート         ビター スイート ラテン         トルコ ポップ           ファンク         パワー シンセ ロック         フォーチュン ディスコ         ラテン ロック         オリエンタル	っカ
ロック シャッフル         ファンキー ロック ンロール         シンセダンスポップ80s         カフェ サンバ         タンゴバンド           ロック ポップ パラード         シンセ ポップ ロック         ダーティ ダンス ビート         ビター スイート ラテン         トルコ ポップ ブ           ファンク         パワー シンセ ロック         フォーチュン ディスコ         ラテン ロック         オリエンタル イ	ン
ロック ポップ バラード         シンセ ポップ ロック         ダーティ ダンス ビート         ビター スイート ラテン         トルコ ポップ;           ファンク         パワー シンセ ロック         フォーチュン ディスコ         ラテン ロック         オリエンタル イ	
ファンク  パワー シンセ ロック  フォーチュン ディスコ   ラテン ロック  オリエンタル 🤄	R
	ブンス
ロック ギター バラード ガールズポップ48 *A ダンス ビート ラテン *A ケルティック t	<u>í</u> –ト
ポップロックンロール ガールズポップ48 *B ダンス ビート ラテン *B ケルティック !	ブルツ
バック トゥ ザ 60s シャイニーガールズボップ ボップ アコーディオン トラッドアイリ	ッシュパイプ
ダンシングブギー シェアザピース スイートボンバ アイリッシュノ	ベラード
4         ダンス ボップ         6/8 シャッフル ロック         ダンス アンド リズム*A         オルケスタ サルサ         チャイナ スイ-	-トバラード
ディスコ ボップ シャッフル ボーイス ロック タンス アンド リスム*B ニュー フラメンコ チャイナロマン	チックバラード
R&B エレビ バラード シャップル ボップ ロック タンス アンド リズム*C ジャミン レゲエ チャイナ タンプ	( ビート
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	)—
	/ト <i>ソンク</i>
	ハトタンス
$\frac{3/4}{\sqrt{9}} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} $	
Συντισμής         Συντισμής         Συντισμής           5         Μωσις         Τμεχμηριώς         Ευρουσια	
マンボ スピリット ポップ	
サマーポップ	
シェイキーダンス	

1

画面番号	レジストレーションメニュー1 02 シンプル	レジストレーションメニュー2 02 ポップス & ロック	レジストレーションメニュー3 02ダンス & バラード	レジストレーションメニュー4 02 ジャズ & ラテン	レジストレーションメニュー5 02 シンフォニー & ワールド
6	クラシカルオルガン チャペル	J-Pop ピアノ バンド			
	クラシカルオルガン ホール	J-Pop ボーイズ			
	ロック オルガン バラード	J-Pop シャッフルビート			
	R&B ロック オルガン	J-Popバンドバラード			
	オルガン コンボ	ブリージー バラード			
	6/8 オルガン バラード	ヒーローレンジャーテーマ			
	ソウル ジャズ オルガン	サンセット ポップ			
	ポップ オルガン 60s	ファンキーパンチ *A			
	トイ オルガン	ファンキーパンチ *B			
	シアター オルガン NY	ギャラクシーバトルシップA			
	ノスタルジック オルガン	ギャラクシーバトルシップB			
7		J-Pop アニメ *A			
		J-Pop アニメ *B			
		70s 八二—			
		70s ヒーロー			
		DBZ *A			
		DBZ *B			
		DBZ *C			
		DBZ *D			

# バージョンを確認する

次の手順でエレクトーンのバージョンを確認できます。

] [UTILITY]ボタンを押します。

ユーティリティー画面が表示されます。

2 設定ページで[バージョン]ボタンを押します。



画面に、バージョンを示すダイアログが表示されます。 [OK]を押すと、ダイアログが閉じます。

#### 本体ファームウェアのバージョンアップ

ヤマハ製品では、機能や操作性向上のために、不定期に製品 本体のファームウェアをアップデートすることがあります。 本体ファームウェアのアップデートがある場合は、対象製品 のウェブサイトでお知らせいたします。ウェブサイトでバー ジョンを確認後、ダウンロードしてください。

なおこの取扱説明書では、本書制作時のバージョンで説明しております。

# エレクトーンの初期化

すべてのデータをリセットして、エレクトーンを初期状態に 戻すことができます。画面の言語設定やタッチパネル操作音 のオン/オフも含めたすべての情報をリセットします。 無線LAN接続に関する設定だけは、この操作ではリセット されません。199ページの方法で初期化をする必要があり ます。

#### 🖉 関連ページ

・レジストレーションを保存する(119ページ) ・無線LAN設定を初期化する(199ページ)

- **し**いったん、エレクトーンの電源を切ります。
- 2 パネルの左下にあるENDING [1]ボタンを押し ながら電源を入れます。



#### 3 ボイスディスプレイが表示されたら、ENDING [1]ボタンから指をはなします。

画面の設定は初期化せずに、ボイスやリズムなどの設定だけ を初期化する方法もあります。 99ページをご覧ください。

#### 

・レジストレーションメモリーの初期化(99ページ)

#### 注記

エレクトーンの初期化の操作を実行すると、本体で設定したデータ が工場出荷時の設定に戻りますので、大切なデータはあらかじめ USBフラッシュメモリーに保存しておきましょう。

ボイス(楽器音色)

このエレクトーンには、900種類以上の多彩でリアルな楽器音色が内蔵されており、上鍵盤、下鍵盤、ペダル鍵盤の どの鍵盤にも呼び出して演奏できます。これらの楽器音色のことを、「ボイス」といいます。上鍵盤では4つ、下鍵盤で は2つ、ペダル鍵盤では2つのボイスを重ねて鳴らすことができます。



# 各鍵盤で選べるボイス

#### 上鍵盤ボイス

上鍵盤ボイス1、上鍵盤ボイス2、リードボイス1、リードボイス2の4つのボイスセクションがあり、それぞれのボイ スセクションで選んだボイスを重ねて鳴らすことができます。パネル上のUPPER KEYBOARD VOICE 1/2、 LOWER KEYBOARD VOICE 1/2、LEAD VOICE 1/2、PEDAL VOICE 1/2を[VOICE SECTION 2]ボタンを押 すことで、切り替えてボタン群で選びます。



4つのボイスセクションのうち、リードボイス1とリードボイス2では、和音を弾いても最高音(または最後に押さえた音)1音だけしか鳴りません。リードボイスは、トランペットやサックスのような、和音を鳴らすことができない楽器を 演奏するのに適したボイスセクションといえます。

 ・ 搭載されている音源について(39ページ)

#### 下鍵盤ボイス

下鍵盤ボイス1/2の2つのボイスセクションがあり、それぞれパネル上のLOWER KEYBOARD VOICE1/2のボタン群を[VOICE SECTION 2]ボタンを押すことで、切り替えてボイスを選びます。



#### ペダルボイス

ペダルボイス1/2の2つのボイスセクションがあり、それぞ れパネル上のPEDAL VOICE 1/2のボタン群を[VOICE SECTION 2]ボタンを押すことで、切り替えてボイスを選 びます。ペダルボイスは、初期状態では、同時に2つ以上の ペダル鍵盤を弾いた場合は、高音優先で単音で発音します。



# ボイスボタンでボイスを選ぶ

ボイスの選び方は、どの鍵盤でも、どのボイスセクションで も共通です。ここでは上鍵盤ボイス1を例にとって説明しま す。

[VOICE SECTION 2]ボタンが消灯してる状態 か確認してから、パネル上のUPPER KEYBOARD VOICE 1/2の中のいずれかの ボイスボタンを押します。



たとえば、PIANO (ピアノ)を選択した場合、画面には いろいろな種類のピアノ音色(ボイスメニュー)が表示 されます。

上鍵盤ボイス1	
<u>リンク</u> )	
L //	
S-E*7/ 1	S-E-7/ 2
ホンキートンク ピアノ	
オクターブ ピアノ 1	オクターブ ピアノ 2 オクターブ ピアノ 3

#### 2 ボイスメニューの中から、使用したいボイス名を 押します。

ピアノにはたくさんの音が含まれているので、画面の ボイス一覧の上に1、2、3、4、5という数字が表示さ れています。この数字を押すことで、現在表示されて いる以外のピアノボイスを表示させて、選択できます。

上鍵盤ボイス1		
(1207) E <sup>*</sup> 7/3		
£°7/	1 2 3 4 5	
E°7/ 1	t°7/ 2 t°7/ 3	
S-L°7/ 1	S-t°7/ 2	
ホンキートンク ヒ <sup>®</sup> アノ	$\sim$	
オクターブ ピアノ 1	オクターブ ピプノ 2 オクターブ ピプノ 3	

ボイスを選択すると、選択されたボイス名はオレンジ 色に変わります。これで上鍵盤ボイス1には、ピアノ3 が設定されました。

#### ボイスリンクに登録する

画面左上の[リンク]ボタンを押すことで、ボイスコンディ ション画面の設定を含めた現在の音色を、1つのボイスとし て「ボイスリンク」に登録できます。登録されたボイスは、 各ボイスセクションのユーザーボタン(30ページ)から選択 できます。この機能により、お気に入りのボイスを1つの画 面に集めることができるので、演奏中に呼び出しやすくな り、大変便利です。登録されたボイスは、すべてのボイスセ クションのユーザーボタンから呼び出される画面中のボイス リンクカテゴリーから選択できます。登録の手順について は、51ページをご覧ください。

#### 音量を変える

音量を設定するには、ボイスセクションのボリュームボタン を使う方法と、画面上で設定する方法があります。画面上の ボリュームスライダーで設定する方が、音量を細かく設定で きます。

#### ボリュームボタンでの設定:

それぞれのボイスセクションの右端にあるボリュームボタン を使用します。5段階の設定が可能です。 MIN (一番下)にすると、音は鳴りません。



#### 画面上での設定:

画面上に現在表示されているボイスのボイスボタンをもう 一度押すことで、(または、画面上のボイスメニューで現在 選ばれているボイスをもう一度押すことで)イラストにある ようなボイスコンディション画面が表示されます。



ボリュームスライダー

画面のボリュームスライダーで、直接スライダーに触れる、 またはデータコントロールダイアルを使用して、音量が調節 できます。0~24の細かな設定が可能です。

パネル上のボリュームランプとボイスコンディション画面の ボリュームスライダーの値は以下のように対応しています。



#### NOTE

ボリュームの値によっては、パネル上のボリュームランプは2つ点 灯します。

#### ボイスメニュー画面とボイスコンディション 画面の切り替え

パネル上のボイスボタンを一度押すと、そのボイスの ボイスメニューが画面上に表示されます。もう一度押す と、ボイスコンディション画面が表示されます。ボイス ボタンを押すたびに、ボイスメニューとボイスコンディ ション画面が切り替わります。



#### ボイスメニュー画面

📕 上鍵盤ボイス 1		
<u>リンク</u> ストリンク・ス 1		
ストリンク゛ス/バイオリン	1 2 3 4 5	3
ストリングス 1	ストリング <sup>*</sup> ス 2 ストリング <sup>*</sup> ス 3 ストリング <sup>*</sup> ス 4	J
ストリング ス 5	ストリング ス 6 ストリング ス 7 ストリング ス 8	
ストリング・ス 9	ストリングス 10 ストリングス 11 ストリングス 12	J
ストリングス 13	ストリングス 14 スロー ストリングス 1 スロー ストリングス 2	J



#### ボイスコンディション画面



ボイスコンディション画面にある[ボイスメニュー]ボタ ンを押すことでも、ボイスメニューの表示に戻ります。 ボイスコンディション画面は、パンやエフェクト、 ボリュームなど、ボイスに関する設定を行なう画面で す。ボイスコンディション画面については、44ページ をご覧ください。

#### 注記

エレクトーンの電源を切ると、パネル上や画面上で設定してい たデータはすべて消去されます。データを消去したくない場合 は、電源を切る前に必ずレジストレーションをUSBフラッシュ メモリーに保存してください(119ページ)。



#### SOLO (ソロ)機能

ほかのボイスセクションと異なり、リードボイス2に は、ソロ機能があります。ソロ機能を使うことによっ て、演奏中でも瞬時に上鍵盤をリードボイス2のみの ソロ演奏に切り替えることができます。

#### NOTE

SOLO機能を使用するにはフットペダル(別売)が必要です。

ソロ演奏したいボイスをリードボイス2の ボイスセクションで設定します。 [TO LOWER▼/SOL0]ボタンが消灯状態では、

[TO LOWER▼/SOLO]ボタンが消灯状態では、 上鍵盤ボイス1、2、リードボイス1、2すべての ボイスセクションボイスが上鍵盤で鳴ります。

2 リードボイス2の[TO LOWER▼/SOLO] ボタンを押します。

これで、ソロ機能が待機状態になりました。



- 3 フットペダル(別売)を接続します。 上鍵盤はリードボイス2で設定したボイスに切り替わり、リードボイス2だけが上鍵盤で鳴るようになります。
- 4 演奏しながら、フットペダルを踏み込みます。 この状態では、リードボイス2を除いたボイスセク ションのボイスが上鍵盤で演奏可能です。 フットペダルを踏み込んでいる間は、リードボイ ス2以外のボイスセクションの音が鳴り、フットペ ダルを踏み込むのをやめると、リードボイス2の音 のみが鳴ります。

#### ソロ機能を使う上で気をつけること

- フットペダルには、ソロ機能のオン/オフ切り替え以 外の機能を割り当てることもできます。したがって、 フットペダルにソロ機能以外のコントロール機能が割 り当ててある場合は、フットペダルを操作したときに 複数の機能が同時にオン/オフされることになります。
- 鍵盤を弾いている最中にフットペダルを踏み込むのを やめると、そのときに弾いていた音はソロにならず、 次に弾いた鍵盤からソロ演奏されます。鍵盤を弾いて いる最中にフットペダルを踏み込むと、そのときに弾 いていた音はソロのままで、次に弾いた鍵盤からソロ 演奏にはなりません。
- リードボイスは、通常は高音優先(2つ以上の鍵盤を弾くと高い音のみが鳴る)ですが、リードボイス2のソロ 演奏時は、後着優先(2つ以上の鍵盤を弾くとあとから 押さえた鍵盤のみが鳴る)となります。

#### 🖉 関連ページ

- フットペダル(別売)(179ページ)
   ボイスコンディンシンテエ(44%)
- ・ボイスコンディション画面(44ページ)



このエレクトーンには、パネル上のボイスボタン数よりはる かに多くのボイスが内蔵されています。ここでは、それぞれ のボイスセクションの全ボイスや、自分でエディットして作 成したユーザーボイスを自在に使いこなせる便利なユーザー ボタンについて説明します。

ユーザーボタンは、各ボイスセクションの右側に2つまたは 1つある、数字の書いてあるボタンです。

ユーザーボタンを使って、パネル上にボイスボタンがない ボイスを選んでみましょう。

#### 使用したいボイスセクションのユーザーボタンを 押します。



2 画面に表示される楽器のカテゴリーから、使用したいボイスが入っているカテゴリーを選択します。 ここで「USER」(ユーザー)のカテゴリーを選ぶと、

ボイスエディットしてつくったユーザーボイスを選ぶ こともできます。

#### 🖉 関連ページ

・ボイスエディット(139ページ)

また、ここで「ボイスリンク」のカテゴリーを選ぶと、 ボイスコンディション画面(44ページ)での設定を反映 したボイスを選ぶこともできます。

#### 🖉 関連ページ

・ボイスリンクに登録されたボイスを選択する(52ページ)

▶ 上緯般ボイス1	
リンク アルト サックス 1	
<u>ウッ</u> ドウィンド/フルート	1 2 3 4 5 🕨
ፖルት サックス 1	アルト サックス 2         アルト サックス 3         アルト サックス 4
S-7ルトサックス	S-711+7977 7°071
テナー サックス 1	テナー サックス 2 テナー サックス 3 テナー サックス 4
S-テナー サックス 1	S-77- サックス 2 S-77- サックス 3 S-77-サックス グロウル

楽器のカテゴリー

ここではパーカッションのカテゴリーからマリンバ1 を選んでみましょう。 画面上に表示されている楽器のカテゴリーから 「パーカッション」を選びます。

#### 🖉 関連ページ

・ボイスリスト(31ページ)

パーカッション

_	1		
上鍵盤ボイス1	197-		
(リンク))	(1)		
アルト サックス 1	T		USER 2
パーカッション		1 2	(, )
ビブラフォン 1	ヒ゛フ゛ラフォン 2	ピブ゚ラフォン 3	
ארעיד 1	עלעד 2	אלעד 3	
ジロフォン 1	シロフォン 2		
ליטיס ל	לים לי סיים לי	グロッケン 3	

ここで選んだカテゴリー (パーカッション)が、画面の 左上に小さく表示されます。

この時点では、まだ実際にボイスが選択されていませんので、左上のカテゴリー名と、その上に大きく表示されているボイス名は一致しません。

#### カテゴリーをすぐに選ぶには:

ユーザーボタンを押し続けたままで、自分の使用したい ボイスボタン(どのボイスセクションでもよい)を押す と、すぐにそのカテゴリーが選択できます。



#### 3 表示されているボイスメニューから、使用したい ボイス(ここではマリンバ1)を選択します。

画面上に表示された数字を押すことで、カテゴリー内の別のボイスを表示させることができます。 画面上にマリンバ1と表示され、マリンバ1が選択されました。

▶ 上鍵盤ボイス 1	st.		
<u>(リンク)</u>			
ד אכעיד			USER 0
パ <sup>°</sup> ーカッション	K	1 2	
<u> </u>	ヒ゛フ゛ラフォン 2	<b>ビブラフォン</b> 3	
ואכעק 1	マリンハ*2	אלעד 3	
ý07#V 1	לעד 2		
ליפשילי 1	ליםילי 2	לישיד 3	

# ボイスリスト

内蔵されているボイスの一覧です。リストの左の数字は、画面上の数字と対応しています。

STR	NGS/VIOLIN	4	オクターブ ストリングス3	1	ブラス セクション 8	5	S-トランペット フォール
(スト	リングス/バイオリン)	5	バイオリン1		ブラス セクション 9		S-トランペット シェイク
1	ストリングス 1		バイオリン 2		パワー ブラス 1	6	ミュート トランペット 1
	ストリングス 2		バイオリン 3		パワー ブラス 2		ミュート トランペット 2
	ストリングス 3		バイオリン 4		パワー ブラス 3		ミュート トランペット 3
	ストリングス 4		バイオリン 5	2	ソフト ブラス 1		ミュート トランペット 4
	ストリングス 5		バイオリン 6		ソフト ブラス 2		コルネット
	ストリングス 6		バイオリン 7		ソフト ブラス 3		ミュート コルネット
	ストリングス 7		バイオリン 8		S-ブラスセクション Lgt		フリューゲル ホルン 1
	ストリングス 8		S-バイオリン 1		S-ブラスセクション フォール		フリューゲル ホルン 2
	ストリングス 9		S-バイオリン 2		S-ブラスセクション アップ	7	トロンボーン 1
	ストリングス 10		ピチカート バイオリン		ブラス フォール		トロンボーン 2
	ストリングス 11	6	ビオラ	З	トロンボーン セクション 1		トロンボーン 3
	ストリングス 12		fill		トロンボーン セクション 2		トロンボーン 4
	ストリングス 13		<b>チェロ</b> 2		トロンボーン セクション 3		トロンボーン 5
	ストリングス 14	L			トロンボーン セクション 4		S-トロンボーン
	スロー ストリングス 1				トロンボーン セクション 5		ミュート トロンボーン 1
	スロー ストリングス 2	CON	ITRABASS		トロンボーン セクション 6		ミュート トロンボーン 2
2	チェンバー ストリングス 1	(コン	(トラハス)		トロンボーン セクション 7	8	ホルン 1
	チェンバー ストリングス 2	1	コントラバス 1	4	ブラス1&トランペット6		ホルン 2
	チェンバー ストリングス 3		コントラバス 2		ブラス2&トランペット6		ホルン 3
	チェンバー ストリングス 4		コントラバス 3		ホルン 1&4		ホルン 4
	チェンバー ストリングス 5		コントラバス 4		トランペット & コルネット		ホルン 5
	バイオリンセクション		コントラバス 5		オクターブ ブラス 1		ホルン 6
	ビオラセクション		コントラバス 6		オクターブ ブラス 2		ホルン 7
	チェロセクション		コントラバス 7		オクターブ ブラス 3		ホルン 8
	S-ストリングス 1		ピチカート ベース 1		オクターブ ブラス 4		ホルン 9
	S-ストリングス 2		ピチカート ベース 2		オクターブ ブラス 5		S-ホルンセクション
	S-ストリングス 3	2	アコースティック ベース 1		オクターブ ブラス 6		ミュート ホルン 1
З	ピチカート ストリングス 1		アコースティック ベース 2		オクターブ ブラス 7		ミュート ホルン 2
	ピチカート ストリングス 2		アコースティック ベース 3		オクターブ ブラス 8	9	チューバ 1
	ピチカート ストリングス 3		アコースティック ベース 4		オクターブ ブラス 9		チューバ 2
	ピチカート ストリングス 4		アコースティック ベース 5	5	トランペット 1		ユーフォニウム
	ピチカート ストリングス 5		ベース & シンバル		トランペット 2		ブラス ベース 1
	トレモロ ストリングス1		S-アコースティックベース 1		トランペット 3		ブラス ベース 2
	トレモロ ストリングス2		S-アコースティックベース 2		トランペット 4		ブラス ベース 3
	トレモロ ストリングス3				トランペット 5		
	スピッカート ストリングス1	RRΔ	SS/TRI IMPET		トランペット 6		
	スピッカート ストリングス2	(ブラ	ラス/トランペット)		トランペット 7	WOC	)DWIND/FLUTE (ドウィンド/フルート)
	スピッカート ストリングス3	1	ブラフ セクション 1		トランペット 8	(.) 🤊	
4	ストリングス1&7		ブラス セクション 2		トランペット 9	1	フルート 1
	ストリングス2&ビオラ		ブラス セクション 3		トランペット 10		フルート2
	ストリングス3&4		ブラス セクション 3		トランペット 11		フルート 3
	ストリングス7&バイオリン5		ブラス セクション 5		トランペット 12		フルート 4
	バイオリン5&チェロ		ブラス ビノノヨノ 0		S-トランペット 1		フルート 5
	オクターブ ストリングス1		ブラス ビノンヨン 0		S-トランペット 2		S-フルート
	オクターブ ストリングス2		ノノス ビノノヨノ /	L			S-フルート フラッター

「S-」で始まるボイスはスーパーアーティキュレーションボイスといいます。これらのボイスを演奏することでどのような効果が得られるかについては、 36ページの「スーパーアーティキュレーションボイス補足リスト」をご覧ください。また、スーパーアーティキュレーションボイス自体の説明は、39 ページをご覧ください。

#### ボイスリスト

1	ピッコロ	8	ウッドウィンド 4	З	ゴスペル クワイア 2	1	スムース パッド 5
2	リコーダー 1		ウッドウィンド 5		ゴスペル クワイア 3		スムース パッド6
	リコーダー 2		ウッドウィンド 6		S-ゴスペルクワイア Hmm		スムース パッド 7
	オカリナ		ウッドウィンド 7		S-ゴスペルクワイアH/Ah		スムース パッド 8
	ホイッスル		クラリネット&フルート		S-ゴスペルクワイア Wow		スムース パッド 9
З	クラリネット 1		クラリネット&オーボエ		S-ゴスペルクワイアW/Hy	2	レゾナンス パッド 1
	クラリネット 2		フルート&オーボエ		S-ゴスペルクワイア Hey		レゾナンス パッド 2
	クラリネット 3		ウッドウィンド&グロッケン	4	ポップボーカル Haa 1		レゾナンス パッド 3
	クラリネット 4				ポップボーカル Haa 2		レゾナンス パッド 4
	クラリネット 5				ポップボーカル Ooh 1		レゾナンス パッド 5
	クラリネット 6	TUT	TI(トゥッティ)		ポップボーカル Ooh 2		レゾナンス パッド 6
	S-クラリネット 1	1	ストリングス&ウィンズ		ポップボーカル Ooh 3		レゾナンス パッド 7
	S-クラリネット 2		ストリングス&ブラス 1		ポップボーカル Aah		レゾナンス パッド 8
	バス クラリネット		ストリングス&ブラス 2		ポップボーカル Baa		レゾナンス パッド 9
4	オーボエ 1		ストリングス&ブラス 3		ポップボーカル Bee		レゾナンス パッド 10
	オーボエ 2		ストリングス&ホルン 1		ポップボーカル Daa		レゾナンス パッド 11
	オーボエ 3		ストリングス&ホルン 2		ポップボーカル Doo	З	ベル パッド 1
	オーボエ 4		ストリングス&クワイア		ポップボーカル Mmh		ベル パッド 2
	オーボエ 5		トランペット&ウインズ		ポップボーカル Wah		ベル パッド 3
	オーボエ 6		ホルン&ウインズ		ポップボーカル Yoo		ベル パッド 4
	イングリッシュホルン 1		オーケストラ ベース	5	S-シュビドゥバ/Hmm		ベル パッド 5
	イングリッシュホルン 2	2	ブラス&サックス 1		S-シュビドゥバ/Wah		ベル パッド 6
	バスーン 1		ブラス&サックス 2		S-シュビドゥバ/Doo		ベル パッド 7
	バスーン 2		ブラス&サックス 3		S-シュバドゥバ/Daa		ベル パッド 8
	バスーン 3		ブラス&サックス 4		S-ドゥバビ/Shoo		ベル パッド 9
5	アルト サックス 1		ブラス&サックス 5		S-ドゥビドゥビ/Wah		ベル パッド 10
	アルト サックス 2		ブラス&サックス オクターブ		S-ドゥビバダ/DoWe		ベル パッド 11
	アルト サックス 3		ブラス&サックス ユニゾン		S-バダヤ/Doo		ベル パッド 12
	アルト サックス 4		ブラス&ウィンズ 1		S-ヤバダバ/Doo	4	スペース パッド 1
	S-アルトサックス		ブラス&ウィンズ 2		S-スキャット/Doo		スペース パッド 2
	S-アルトサックス グロウル	3	オーケストラ ヒット 1		S-スキャット/DoWe		スペース パッド 3
	テナー サックス 1		オーケストラ ヒット 2		S-スキャット/SFX 1		スペース パッド 4
	テナー サックス 2		オーケストラ ヒット 3		S-スキャット/SFX 2		スペース パッド 5
	テナー サックス 3		オーケストラ ヒット 4	6	S-ホワットシュッドウィドゥ		スペース パッド 6
	テナー サックス 4				S-フーアーユー /Wee		スペース パッド 7
	S-テナー サックス 1	СНО	)IR (クワイア)		S-ドゥウィユービー /Wah		スペース パッド 8
	S-テナー サックス 2	1			S-Haaビブラート/SFX		スペース パッド 9
	S-テナー サックス 3	1	フライブ T クロイマ 2		S-Oohビブラート/SFX		スペース パッド 10
	S-テナーサックス グロウル		<u> </u>		S-OohボーイズVib/S	5	ギャラクシー パッド 1
6	ソプラノ サックス 1		クワイア J		S-OohガールズVib/S		ギャラクシー バッド 2
	ソフラノ サックス 2		クワイア 5		S-Dooly - F/SFX		キャラクシー バッド 3
			クワイア 6		S-Dooホーイス/SFX		キャラクシー バッド 4
			クワイア 7		S-DOOD-WA/SFX		
	バリトン サックス ト		クワイア 8		S-Daal JJ-F/SFX		
7			クワイア 9				
/	リックス アンリンフル 1		クワイア 10		S-wane JJ- N/SFX		
	サックス アンサンブル 2		クワイア 11		S-YOOE JJ-F/SFX		ブライト バット 4
	リックスアンリンフル 3		ボーカル			-	
		2	S-クワイアソフト Aah	PAD	(パッド)	0	
	サックス アンサンブル 6		S-クワイアBoys Aah	1	スムース パッド 1		ノイジー パッドと
R	ウッドウィンド 1		S-クワイアソフト Ooh		スムース パッド 2		ノイジー パッドム
0	ウッドウィンドク		S-クワイアBoys Ooh		スムース パッド 3		ノイジー パッドち
	ウッドウィンド 3	З	ゴスペル クワイア 1		スムース パッド 4		ノイジーパッド6
1		1	л				1

「S-」で始まるボイスはスーパーアーティキュレーションボイスといいます。これらのボイスを演奏することでどのような効果が得られるかについては、 36ページの「スーパーアーティキュレーションボイス補足リスト」をご覧ください。また、スーパーアーティキュレーションボイス自体の説明は、39 ページをご覧ください。

パイプ オルガン 10

7	アンビ パッド 1	2	ファット Saw リード 4	7	シンセ クラリネット 9	11	Oct シンセストリングス 2
	アンビ パッド 2		ファット Saw リード 5		シンセ クラリネット 10		Oct シンセストリングス 3
	アンビ パッド 3		ファット Saw リード 6		シンセ サックス	12	シンセ ベル 1
	アンビ パッド 4		フィルター リード 1		シンセ トランペット		シンセベル 2
	アンビ パッド 5		フィルター リード 2		シンセ バイオリン		シンセベル 3
	アンビ パッド 6		フィルター リード 3	8	シンセ ブラス 1		シンセベル 4
	ウォーム パッド 1		フィルター リード 4		シンセ ブラス 2		シンセ ベル 5
	ウォーム パッド 2		フィルター リード 5		シンセ ブラス 3		シンセ ベル 6
	ウォーム パッド 3		フィルター リード 6		シンセ ブラス 4		シンセベル 7
	ウォーム パッド 4		フィルター リード 7	-	シンヤ ブラス 5	13	スカイ ベル 1
	ウォーム パッド 5	3	ソフトリード 1		シンヤブラス6		スカイベル2
	ウォーム パッド 6	_	ソフトリード 2		シンヤブラスフ		ボックス ベル 1
8	ダーク パッド 1		ソフトリード 3		シンセ ブラス 8		ボックス ベル 2
	ダーク パッド 2		ソフトリード 4	-	シンセブラスタ		ポップシンセベル 1
	ダークパッド3		<u>ソフトリード5</u>		シンセ ブラス 10		ポップシンセベル2
	ダークパッドム		<u>ソフトリード6</u>		シンセ ブラフ 11		ポップシンセベル3
	ダークパッドち		ソフトリードフ		シンセ ブラス 11		ポップシンセベルス
	ダーク パッド G			-	シンセ ブラス 12		ポップシンセイルキ
	ダーノバッドで			0	ファットシンセ ゴニス 1	14	パック フノビイ いし
	ダークパッドク			9	ファットシンセブラスト	14	シンセブィッイ 1
	ダークパッドロ				ファットシンセブラスと		シンセディティン
0	ブリアリト3			-	ファットシンセラフス3		シンセディアイロ
3	ボックス パッド 1				デチューンドSowブラフ1		シンセブインイ 4
	ボックス パッド 2			-	ブブユ ンドSawブラス1		シンセプラックコ
	ボックス パッド ク	1		-			シンセプラックマ
	ボックス パッド 4	4	ビンテージリードウ		ソフト シンセ ブラフ 1		シンセプラックス
	ボックス パッド 5		ビンテージリード2		ノフト シンセ ブラフ O		シンセプラックキ
10	フウィープ パッド 1		ビンテージリードス				シンセプラックら
10	スウィープパッド2		ビンテージリードち		TWM ブラス ファスト	15	シンセ Seg 1
	スウィーブパッド3		ビンテージリード6		ファンキー アナログ		シンセ Seg 2
	スウィープフェーズ		ビンテージリードフ	10	シンセストリングス 1		シンセ Seq 3
	スウィープ フランバャー 1	5	ダンス コード 1		シンセストリングス 2		トランス Seg 1
	スウィープ フランジャー 2	0	ダンス コード 2	-	シンセストリングス3		トランス Seg 2
11	メタリック パッド 1		ダンス コード 3		シンセストリングス 4		トランス Seq 3
	メタリック パッド 2		ダンス コード 4	-	シンセストリングス 5		トランス Seq 4
	メタリック パッド 3		ダンス コード 5	-	シンセストリングス 6		パーカッシブ Seq 1
	SEX // w K 1		クラブ ロード 1		シンセストリングマフ		パーカッシブ Seg 2
	SFX // w K 2		クラブ IIード 2	-	シンセストリングス 8		パーカッシブ Seq 2
	SFX パッド3		クラブ リード 3		シンセストリングス 9		パーカッシブ Seq 4
<u> </u>		6	ポップ リード 1	-	シンセストリングス 10		パーカッシブ Seq 5
			ポップリード2		シンセストリングス 11		パーカッシブ Seq 6
SYN	TH (シンセ)		ポップリード3	-	シンセストリングス 12		// ////////////////////////////////////
1	シンセリード 1		ポップリード4		シンヤストリングス 13		
	シンセリード2		ポップリード5	11	ライト シンヤストリングス 1	ORG	AN (オルガン)
	シンセリード3		ポップリード6		ライト シンセストリングス 2	1	パイプ オルガン 1
	シンセリード 4		ポップ リード 7	-	ライト シンセストリングス 3		パイプ オルガン 2
	シンセリード5	7	シンヤ クラリネット 1	-	ライト シンヤストリングス 4		パイプ オルガン 3
	シンセリード 6		シンセ クラリネット 2		ムービンシンセストリングス1		パイプ オルガン 4
	シンセリード 7		シンセ クラリネット 3		ムービンシンセストリングス2		パイプ オルガン 5
	シンセリード8		シンセ クラリネット 4		ファットシンセストリングス 1		パイプ オルガン 6
	シンセリード 9		シンセ クラリネット 5		ファットシンセストリングス2		パイプ オルガン 7
2	ファット Saw リード 1		シンセ クラリネット 6		ファットシンセストリングス3		パイプ オルガン 8
	ファット Saw リード 2		シンヤ クラリネット 7		ファットシンヤストリングス 4		パイプ オルガン 9

「S-」で始まるボイスはスーパーアーティキュレーションボイスといいます。これらのボイスを演奏することでどのような効果が得られるかについては、 36ページの「スーパーアーティキュレーションボイス補足リスト」をご覧ください。また、スーパーアーティキュレーションボイス自体の説明は、39 ページをご覧ください。

Oct シンセストリングス 1

シンセ クラリネット 8

ファット Saw リード 3

#### ボイスリスト

	シアダーオルカノコ	6	Vin オルガン Slow 2	2	S-ハープシコード	2	S-スチール ギター 2
	シアター オルガン 2		Vin オルガン Fast 1		クラビコード		12弦(ゲン) ギター 1
	シアター オルガン 3		Vin オルガン Fast 2	З	DX エレピ 1		12弦(ゲン) ギター2
	シアター オルガン 4		Vin オルガン Fast 3		DX エレピ 2	З	ジャズ ギター 1
	シアター オルガン 5	7	トーン ホイール オルガン 1		DX IVピ 3		ジャズ ギター 2
	シアター オルガン 6		トーン ホイール オルガン 2		DX エレピ 4		ジャズ ギター 3
	シアター オルガン 7		トーン ホイール オルガン 3		DX エレピ 5		ジャズ ギター 4
	シアター オルガン 8		トーン ホイール オルガン 4		DX IVピ 6		ジャズ ギター スライド
	シアター オルガン 9		トーン ホイール オルガン 5		DX エレピ スウィート 1		ジャズ ギター Oct
	シアター オルガン 10	8	ポップ オルガン 1		DX エレピ スウィート 2		S-ジャズ ギター 1
	シアター ティビア フル		ポップ オルガン 2		DX エレピ&パッド 1		S-ジャズ ギター 2
	シアター ティビア 8&4		ポップ オルガン 3		DX エレピ&パッド 2		S-ジャズ ギター 3
	シアター ティビア 16&4		ポップ オルガン 4		ギャラクシー エレピ	4	エレクトリック ギター 1
	シアター Tp & キヌラ		ポップ オルガン 5		DX エレピ ダイナミクス		エレクトリック ギター 2
	シアター ボックス&ティビア		ポップ オルガン 6	4	ステージ エレピ 1		エレクトリック ギター 3
	シアター Tp 16&8		ポップオルガン Fast1		ステージ エレピ 2		エレクトリック ギター 4
3	ハーモニカ 1		ポップオルガン Fast2		ステージ エレピ 3		エレクトリック ギター 5
	ハーモニカ 2		ポップオルガン Fast3		ステージ エレピ 4		クリーン ギター 1
	ハーモニカ 3		コンボ オルガン 1		ステージ エレピ 5		クリーン ギター 2
	ハーモニカ 4		コンボ オルガン 2		ステージ エレピ 6		クリーン ギター 3
	S-ハーモニカ		コンボ オルガン 3		S-ステージ エレピ 1		クリーン ギター 4
	S-ブルースハープ		コンボ オルガン 4		S-ステージ エレピ 2		クリーン ギター 5
	リード オルガン	9	ロック オルガン 1		S-ステージ エレピ 3		クリーン ギター 6
	バンドネオン 1		ロック オルガン 2		S-ステージ エレピ 4		クリーン ギター フ
	バンドネオン2		ロックオルガン3		S-ステージェレピ 5		クリーン ギター 8
4	アコーディオン 1		ロックオルガン Slow 1	5	スタック エレピー	5	エレキ ギター アンプ 1
	アコーディオン2		ロックオルガン Slow 2		スタック エレピ 2		エレキ ギター アンプ 2
	アコーディオン 3		ロック オルガン Slow 3		S-E. グランドCP80 1		エレキ ギター アンプ 3
	アコーディオン 4		ロック オルガン Slow 4		S-E. グランドCP80 2		エレキ ギター アンプ 4
	アコーディオン 5		ロック オルガン Slow 5		クラビ 1		エレキ ギター アンプ 5
	アコーディオン 6		ロック オルガン Slow 6		クラビ 2		エレキ ギター アンプ 6
	アコーディオン 7		ロック オルガン Slow 7		クラビ 3		エレキ ギター アンプ 7
	アコーディオン 8		ロック オルガン Slow 8		クラビ 4		ミュート ギター 1
	アコーディオン 9		ロック オルガン Fast 1		S-クラビ		ミュート ギター 2
	アコーディオン 10		ロック オルガン Fast 2		S-ミュート クラビ		ミュート ギター 3
	アコーディオン ミュゼット1	10	オルガン ベース 1		L		ミュート ギター ム
	アコーディオン ミュゼット2		オルガン ベース 2				S-クリーン ソリッド 1
	アコーディオン ミュゼット2 アコーディオン フル		オルガン ベース 2 オルガン ベース 3	GUIT	「AR (ギター )		S-クリーン ソリッド 1           S-クリーン ソリッド 2
5	アコーディオン ミュゼット2 アコーディオン フル ジャズ オルガン 1		オルガン ベース 2 オルガン ベース 3 オルガン ベース 4	GUI1	<b>TAR (ギター )</b> ナイロン ギター 1		S-クリーン ソリッド 1           S-クリーン ソリッド 2           S-クリーン ソリッド 3
5	<ul> <li>アコーディオン ミュゼット2</li> <li>アコーディオン フル</li> <li>ジャズ オルガン 1</li> <li>ジャズ オルガン 2</li> </ul>		オルガン ベース 2 オルガン ベース 3 オルガン ベース 4	GUIT	<b>FAR (ギター)</b> ナイロン <i>ギター</i> 1 ナイロン <i>ギター</i> 2	6	S-クリーン ソリッド 1       S-クリーン ソリッド 2       S-クリーン ソリッド 3       S-クリーン ギター 1
5	アコーディオン ミュゼット2       アコーディオン フル       ジャズ オルガン 1       ジャズ オルガン 2       ジャズ オルガン 3		オルガン ベース 2 オルガン ベース 3 オルガン ベース 4		<b>AR (ギター)</b> ナイロン ギター 1 ナイロン ギター 2 ナイロン ギター 3	6	S-クリーン ソリッド 1       S-クリーン ソリッド 2       S-クリーン ソリッド 3       S-クリーン ギター 1       S-クリーン ギター 2
5	アコーディオン ミュゼット2         アコーディオン フル         ジャズ オルガン 1         ジャズ オルガン 2         ジャズ オルガン 3         ジャズ オルガン 4	PIAI	オルガン ベース 2 オルガン ベース 3 オルガン ベース 4	GUI1	<b>TAR (ギター )</b> ナイロン ギター 1 ナイロン ギター 2 ナイロン ギター 3 ナイロン ギター 4	6	S-DU->> YUyvK 1         S-DU->> YUyvK 2         S-DU->> YUyvK 3         S-DU->> ¥9-1         S-DU->> ¥9-2         S-DU->> ¥9-3
5	アコーディオン ミュゼット2         アコーディオン フル         ジャズオルガン 1         ジャズオルガン 2         ジャズオルガン 3         ジャズオルガン 4         ジャズオルガン 5	<b>PIAI</b>	オルガン ベース 2 オルガン ベース 3 オルガン ベース 4 <b>NO (ピアノ)</b> ピアノ 1	GUI1	TAR (#9-) <i>†</i> / □ン #9-1 <i>†</i> / □ン #9-2 <i>†</i> / □ン #9-3 <i>†</i> / □ン #9-4 <i>†</i> / □ン #9-5	6	S-クリーン ソリッド 1         S-クリーン ソリッド 2         S-クリーン ソリッド 3         S-クリーン ギター 1         S-クリーン ギター 2         S-クリーン ギター 3         S-クリーン ギター 4
5	アコーディオン ミュゼット2         アコーディオン フル         ジャズオルガン 1         ジャズオルガン 2         ジャズオルガン 3         ジャズオルガン 4         ジャズオルガン 5         ジャズオルガン 6	<b>PIAI</b>	オルガン ベース 2 オルガン ベース 3 オルガン ベース 4 <b>NO (ピアノ)</b> ピアノ 1 ピアノ 2	GUIT	TAR (#9-) <i>†</i> 4 - 1 <i>†</i> 4 - 2 <i>†</i> 4 - 2 <i>†</i> 4 - 3 <i>†</i> 4 - 4 <i>†</i> 4 - 5         S- <i>†</i> 4 - 1	6	S-DU->> YUyrk 1         S-DU->> YUyrk 2         S-DU->> YUyrk 3         S-DU->> Yap-1         S-DU->> xap-2         S-DU->> xap-3         S-DU->> xap-4         S-DU->> xap-5
5	アコーディオン ミュゼット2         アコーディオン フル         ジャズ オルガン 1         ジャズ オルガン 2         ジャズ オルガン 3         ジャズ オルガン 4         ジャズ オルガン 5         ジャズ オルガン 6         ジャズ オルガン 7	<b>PIAI</b>	オルガンベース 2 オルガンベース 3 オルガンベース 4 <b>NO (ピアノ)</b> ピアノ 1 ピアノ 2 ピアノ 3	<b>GUI</b> 1	TAR (#9-) <i>†</i> 4 - 1 <i>†</i> 4 - 2 <i>†</i> 4 - 3 <i>†</i> 4 - 3 <i>†</i> 4 - 4	6	S- $D$ J- $>$ $Y$ JU $_{y}$ $F$ 1         S- $D$ J- $>$ $Y$ JU $_{y}$ $F$ 2         S- $D$ J- $>$ $Y$ JU $_{y}$ $F$ 3         S- $D$ J- $>$ $X$ $Z$
5	アコーディオン ミュゼット2         アコーディオン フル         ジャズ オルガン 1         ジャズ オルガン 2         ジャズ オルガン 3         ジャズ オルガン 4         ジャズ オルガン 5         ジャズ オルガン 6         ジャズ オルガン 7         ジャズ オルガン 8	<b>PIAI</b>	オルガンベース 2 オルガンベース 3 オルガンベース 4 <b>NO (ピアノ)</b> ピアノ 1 ピアノ 2 ピアノ 3 S-ピアノ 1		TAR (#9-) <i>†</i> / □ ン #9-1 <i>†</i> / □ ン #9-2 <i>†</i> / □ ン #9-3 <i>†</i> / □ ン #9-4 <i>†</i> / □ ン #9-5         S- <i>†</i> / □ ン #9-1         S- <i>†</i> / □ ン #9-2 <i>ī</i> ∋ × ∪ □ #9-	6	S- $7$ U- $>$ $>$ $y$ Uy       N         S- $7$ U- $>$ $y$ Y
5	アコーディオン ミュゼット2         アコーディオン フル         ジャズオルガン 1         ジャズオルガン 2         ジャズオルガン 3         ジャズオルガン 4         ジャズオルガン 5         ジャズオルガン 6         ジャズオルガン 7         ジャズオルガン 8         ジャズオルガン 9	<b>PIAI</b>	オルガンベース 2 オルガンベース 3 オルガンベース 4 <b>VO (ピアノ)</b> ピアノ 1 ピアノ 2 ピアノ 3 S-ピアノ 1 S-ピアノ 2		FAR (#9-) <i>†</i> / □ン #9-1 <i>†</i> / □ン #9-2 <i>†</i> / □ン #9-3 <i>†</i> / □ン #9-4 <i>†</i> / □ン #9-5         S. <i>†</i> / □ン #9-1         S. <i>†</i> / □ン #9-2 <i>ī</i> / □ン #9-2 <i>ī</i> / □> #9-         S. <i>ī</i> / □ン #9-         S. <i>ī</i> / □ン #9-         S. <i>ī</i> / □> #9-         S. <i>i</i> / □>         S. <i>i</i> / □> #9-         S. <i>i</i> / □>         S. <i>i</i> / □         S. <i>i</i> / □>         S. <i>i</i> / □         S. <i>j</i>	6	S- $7$ U- $>$ $Y$ Uy         S- $7$ U- $>$ $Y$ Uy         S- $7$ U- $>$ $Y$ Uy         S- $7$ U- $>$ $Y$ Dy         S- $7$ U- $>$ $Y$ <
5	アコーディオン ミュゼット2         アコーディオン フル         ジャズオルガン 1         ジャズオルガン 2         ジャズオルガン 3         ジャズオルガン 4         ジャズオルガン 5         ジャズオルガン 6         ジャズオルガン 7         ジャズオルガン 8         ジャズオルガン 9         ジャズオルガン Slow1	<b>PIAI</b>	オルガンベース 2 オルガンベース 3 オルガンベース 4 <b>JO (ピアノ)</b> ピアノ 1 ピアノ 2 ピアノ 3 S-ピアノ 1 S-ピアノ 2 ホンキートンク ピアノ	<b>GUI1</b> 1	<b>AR (ギター)</b> ナイロン ギター 1         ナイロン ギター 2         ナイロン ギター 3         ナイロン ギター 4         ナイロン ギター 5         S・ナイロン ギター 1         S・ナイロン ギター 2         フラメンコ ギター         S・フラメンコ ギター 1         スチール ギター 1	6	S-DU->> YUyyF 1         S-DU->> YUyyF 2         S-DU->> YUyyF 3         S-DU->> YbyF 2         S-DU->> YbyF 3         S-DU->> YbyF 3         S-DU->> YbyF 4         S-DU->> YbyF 4         S-DU->> YbyF 4         S-DU->> YbyF 5         S-DU->> YbyF 6         S-DU->> Tr>       S-DU->> Tr>       Tr>       S-DU->> Tr>       Tr>       S-DU->> Tr>       Tr>       S-DU->> Tr>       Tr>       Tr>       S-DU->> Tr>       Tr>       Tr>       S-DU->> Tr>       Tr>       Tr>       Tr>       S-DU->> Tr>       Tr       Tr         S-DU->> Tr       Tr         S-DU->> Tr       Tr         S-DU->> Tr       Tr         S-DU->> Tr       Tr
5	アコーディオン ミュゼット2         アコーディオン フル         ジャズ オルガン 1         ジャズ オルガン 2         ジャズ オルガン 3         ジャズ オルガン 4         ジャズ オルガン 5         ジャズ オルガン 6         ジャズ オルガン 7         ジャズ オルガン 8         ジャズ オルガン 9         ジャズオルガン Slow1         ジャズオルガン Slow2	<b>PIA</b> I	オルガンベース 2 オルガンベース 3 オルガンベース 4 VO (ピアノ) ピアノ 1 ピアノ 2 ピアノ 3 S-ピアノ 1 S-ピアノ 2 ホンキートンク ピアノ オクターブ ピアノ 1	<b>GUI1</b> 1	<b>AR (ギター)</b> ナイロン ギター 1         ナイロン ギター 2         ナイロン ギター 3         ナイロン ギター 4         ナイロン ギター 5         S・ナイロン ギター 1         S・ナイロン ギター         フラメンコ ギター         スチール ギター 1         スチール ギター 2         スチール ギター 2	6	S-DU->> YUyrk 1         S-DU->> YUyrk 2         S-DU->> YUyrk 3         S-DU->> Xy - 1         S-DU->> Xy - 2         S-DU->> Xy - 2         S-DU->> Xy - 4         S-DU->> Xy - 4         S-DU->> Xy - 4         S-DU->> Xy - 4         S-DU->> Xy - 5         S-DU->> Xy - 6         S-DU->> Zr>XH - 1         S-DU->> Zr>XH - 3         S-DU->> Zr>XH - 3         S-DU->> Zr>XH - 4
5	アコーディオン ミュゼット2         アコーディオン フル         ジャズ オルガン 1         ジャズ オルガン 2         ジャズ オルガン 3         ジャズ オルガン 4         ジャズ オルガン 5         ジャズ オルガン 6         ジャズ オルガン 7         ジャズ オルガン 8         ジャズ オルガン 9         ジャズオルガン Slow1         ジャズオルガン Slow2         ジャズオルガン Slow3	<b>PIA</b> I	オルガンベース 2 オルガンベース 3 オルガンベース 4 <b>VO (ピアノ)</b> ピアノ 1 ピアノ 2 ピアノ 3 S-ピアノ 1 S-ピアノ 2 ホンキートンク ピアノ オクターブ ピアノ 1 オクターブ ピアノ 2	<b>GUI1</b> 1	<b>AR (#9-)</b> <i>†</i> / □ ン <i>#</i> 9-1 <i>†</i> / □ ン <i>#</i> 9-2 <i>†</i> / □ ン <i>#</i> 9-3 <i>†</i> / □ ン <i>#</i> 9-4 <i>†</i> / □ ン <i>#</i> 9-5         S. <i>†</i> / □ ン <i>#</i> 9-5         S. <i>†</i> / □ ン <i>#</i> 9-1         S. <i>†</i> / □ ン <i>#</i> 9-2 <i>7</i> = <i>X</i> × <i>1</i>	6	S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ J $y$ $F$ 1         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ J $y$ $F$ 2         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ J $y$ $F$ 2         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ - $2$ S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ - $2$ S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ - $2$ S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ - $2$ S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ - $4$ S- $D$ J- $>$ $Y$ $Y$ $y$ - $6$ S- $D$ J- $>$ $T$ $Y$ $J$ $y$ - $1$ S- $D$ J- $>$ $T$ $Y$ $J$ $y$ - $1$ S- $D$ J- $>$ $T$ $Y$ $J$ $y$ - $1$ S- $D$ J- $>$ $T$ $Y$ $J$ $y$ - $1$ S- $D$ J- $>$ $T$ $Y$ $J$ $y$ - $1$ S- $D$ J- $>$ $T$ $Y$ $J$ $y$ - $1$ S- $D$ J- $>$ $T$ $Y$ $J$ $y$ - $1$
5	アコーディオン ミュゼット2         アコーディオン フル         ジャズオルガン 1         ジャズオルガン 2         ジャズオルガン 3         ジャズオルガン 4         ジャズオルガン 5         ジャズオルガン 6         ジャズオルガン 7         ジャズオルガン 8         ジャズオルガン 9         ジャズオルガン Slow1         ジャズオルガン Slow3         ジャズオルガン Fast1	<b>PIAI</b>	オルガンベース 2 オルガンベース 3 オルガンベース 4 <b>JO (ピアノ)</b> ピアノ 1 ピアノ 2 ピアノ 3 S-ピアノ 1 S-ピアノ 2 ホンキートンク ピアノ オクターブ ピアノ 2 オクターブ ピアノ 2 オクターブ ピアノ 3	<b>GUI1</b> 1	AR (#9-) <i>+</i> / □ ン <i>#</i> 9-1 <i>+</i> / □ ン <i>#</i> 9-2 <i>+</i> / □ ン <i>#</i> 9-3 <i>+</i> / □ ン <i>#</i> 9-4 <i>+</i> / □ ン <i>#</i> 9-5                 S- <i>+</i> / □ ン <i>#</i> 9-1                 S- <i>+</i> / □ ン <i>#</i> 9-2 <i>⊃</i> = × → □ <i>#</i> 9-1                 S- <i>+</i> - <i>µ #</i> 9-2                 Z <i>+</i> - <i>µ #</i> 9-3                 Z <i>+</i> - <i>µ #</i> 9-4	6	S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ J $y$ $F$ 1         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ J $y$ $F$ 2         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ J $y$ $F$ 2         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ $F$ 1         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ - 1         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ - 2         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ - 2         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ - 3         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ - 4         S- $D$ J- $>$ $Y$ $Y$ $y$ - 6         S- $D$ J- $>$ $T$ $Y$ $J$ $y$ - 1         S- $D$ J- $>$ $T$ $Y$ $J$ $J$ - 1         S- $D$ J- $>$ $T$ $Y$ $J$ $J$ - 2         S- $D$ J- $>$ $T$ $Y$ $J$ $J$ - 3         S- $D$ J- $>$ $T$ $Y$ $J$ $J$ - 4         S- $D$ J- $>$ $Z$ $Y$ $T$ $Y$ $J$ - $Y$ 1         S- $D$ J- $>$ $Z$ $Y$ $Z$ $T$ $Y$ $Z$ - $Y$ $Z$
5	アコーディオン ミュゼット2         アコーディオン フル         ジャズ オルガン 1         ジャズ オルガン 2         ジャズ オルガン 3         ジャズ オルガン 4         ジャズ オルガン 5         ジャズ オルガン 6         ジャズ オルガン 7         ジャズ オルガン 8         ジャズ オルガン 9         ジャズオルガン Slow1         ジャズオルガン Slow3         ジャズオルガン Fast1         ジャズオルガン Fast2	<b>PIAI</b> 1 2	オルガンベース 2 オルガンベース 3 オルガンベース 4 <b>JO (ピアノ)</b> ピアノ 1 ピアノ 2 ピアノ 3 S-ピアノ 1 S-ピアノ 2 ホンキートンク ピアノ オクターブ ピアノ 1 オクターブ ピアノ 3 ハープシコード 1	<b>GUI1</b> 1	<b>AR</b> ( <b>#9</b> –1) <i>†</i> イロン ギタ-2 <i>†</i> イロン ギタ-3 <i>†</i> イロン ギタ-4 <i>†</i> イロン ギタ-5 <b>S</b> - <i>†</i> イロン ギタ-1 <b>S</b> - <i>†</i> イロン ギタ-2 <i>ブ</i> ラメンコ ギタ-2 <i>ブ</i> ラメンコ ギタ-1 <b>S</b> - <i>†</i> ール ギタ-2 <i>ブ</i> ラメンコ ギタ-2 <i>ブ</i> ラメンコ ギタ-1 <b>ス</b> <i>∓</i> - <i>ル</i> ギタ-1         ス <i>∓</i> - <i>ル</i> ギタ-2         ス <i>∓</i> - <i>ル</i> ギタ-4         ス <i>∓</i> - <i>ル</i> ギタ-4         ス <i>∓</i> - <i>ル</i> ギタ-4         ス <i>∓</i> - <i>ル</i> ギタ- 3         ス <i>∓</i> - <i>ル</i> ギタ-4         ス <i>∓</i> - <i>ル</i> ギタ-1	6	S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ J $y$ $F$ 1         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ J $y$ $F$ 2         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ $F$ 2         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ $F$ 1         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ $F$ 1         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ $F$ 1         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ $F$ 2         S- $D$ J- $>$ $Y$ $J$ $y$ $F$ 3         S- $D$ J- $>$ $Y$ $Z$ $y$ $F$ 4         S- $D$ J- $>$ $Y$ $Z$ $y$ $F$ 4         S- $D$ J- $>$ $Y$ $Z$ $y$ $F$ 6         S- $D$ J- $>$ $T$ $Z$ $Y$ $J$ $T$ $T$ S- $D$ J- $>$ $T$ $Z$ $Y$ $J$ $T$ $T$ S- $D$ J- $>$ $Z$ $Y$ $T$ $T$ $T$ S- $D$ J- $>$ $Z$ $Y$ $T$ $T$ S- $D$ J- $>$ $Z$
5	アコーディオン ミュゼット2         アコーディオン フル         ジャズ オルガン 1         ジャズ オルガン 2         ジャズ オルガン 3         ジャズ オルガン 4         ジャズ オルガン 5         ジャズ オルガン 6         ジャズ オルガン 7         ジャズ オルガン 8         ジャズ オルガン 9         ジャズ オルガン Slow1         ジャズオルガン Slow2         ジャズオルガン Fast1         ジャズオルガン Fast2         ビンテージ オルガン	<b>PIAI</b>	オルガンベース 2 オルガンベース 3 オルガンベース 4 VO (ピアノ) ピアノ 1 ピアノ 2 ピアノ 3 S・ピアノ 1 S・ピアノ 2 ホンキートンク ピアノ オクターブ ピアノ 1 オクターブ ピアノ 2 オクターブ ピアノ 2 オクターブ ピアノ 3 ハーブシコード 1 ハーブシコード 2	<b>GUI1</b> 1	$AR (#9-)$ $f + (12) #9 - 1$ $f + (12) #9 - 2$ $f + (12) #9 - 3$ $f + (12) #9 - 4$ $f + (12) #9 - 5$ $S + (12) #9 - 5$ $S + (12) #9 - 1$ $S + (12) #9 - 2$ $75 \times (12) #9 - 1$ $3F - h #9 - 1$ $3F - h #9 - 2$ $3F - h #9 - 3$ $3F - h #9 - 4$ $3F - h #9 - 4$ $3F - h #9 - 3$ $3F - h #9 - 3$ $3F - h #9 - 4$ $3F - h #9 - 3 - 3 - 7 + 16$ $3F - h #9 - 3 - 3 - 7 + 16$ $3F - h #9 - 3 - 3 - 7 + 16$ $3F - h #9 - 3 - 3 - 7 + 16$ $3F - h #9 - 3 - 3 - 7 + 16$ $3F - h #9 - 3 - 3 - 7 + 16$	6	S- $7$ U- $>$ $Y$ Uy× $1$ S- $7$ U- $>$ $Y$ Uy× $1$ S- $7$ U- $>$ $Y$ Uy× $1$ S- $7$ U- $>$ $Y$ Uy× $2$ S- $7$ U- $>$ $Y$

「S-」で始まるボイスはスーパーアーティキュレーションボイスといいます。これらのボイスを演奏することでどのような効果が得られるかについては、 36ページの「スーパーアーティキュレーションボイス補足リスト」をご覧ください。また、スーパーアーティキュレーションボイス自体の説明は、39 ページをご覧ください。

$\frac{1}{2} 22 1 + 92 2 79 - 6$ $1 \frac{5}{7} 27 1 (2 - 2)$ $(2) 2 1 - 1 - 1$ $\frac{7}{7} 24 2 1 - 92 2 79 - 6$ $\frac{7}{7} 27 2 (-3.2)$ $\frac{7}{7} 27 2 (-3.2)$ $\frac{7}{7} 27 2 (-3.2)$ $\frac{7}{7} 24 2 1 - 92 2 79 - 9$ $\frac{7}{7} 27 2 (-3.2)$ $\frac{7}{7} 27 2 (-3.2)$ $\frac{7}{7} 27 2 (-3.2)$ $\frac{7}{7} 24 2 1 - 92 2 79 - 9$ $\frac{7}{7} 27 2 (-3.1)$ $\frac{7}{7} 27 2 (-3.2)$ $\frac{7}{7} 27 2 (-3.2)$ $\frac{7}{7} 24 2 1 - 92 2 79 - 9$ $\frac{7}{7} 27 2 (-3.1)$ $\frac{7}{7} 27 2 (-3.2)$ $\frac{7}{7} 27 2 (-3.2)$ $\frac{7}{7} 24 2 1 - 92 2 79 - 9$ $\frac{7}{7} 27 2 (-3.2)$ <th>7</th> <th>ディストーション ギター 3</th> <th>TIMPANI (ティンパニ)</th> <th>SYNTH BAS</th> <th>SS</th> <th>WOF</th> <th>RLD (ワールド)</th>	7	ディストーション ギター 3	TIMPANI (ティンパニ)	SYNTH BAS	SS	WOF	RLD (ワールド)
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		ディストーション ギター 4	1 ティンパニ 1	(シンセベース	۲)	1	パン フルート 1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		ディストーション ギター 5	ティンパニ 2	1 ファンク	ベース 1		パン フルート 2
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		ディストーション ギター 6	ティンパニ 3	ファンク	ベース 2		S-パン フルート 1
Frake-bar 49-9         Frake-b		ディストーション ギター フ	ティンパニ 4	ファンク	ベース3		S-パン フルート 2
Fr/2R-bab/stop         Fr/2R-b		ディストーション ギター 8	ティンパニ 5	ファンク	ベース 4		S-アイリッシュ パイプ 1
8 $8.5742k$ $yUyk1$ $72y2-x-26$ $72y2-x-26$ $5.742k$ $yUyk2$ $5.742k$ $yUyk3$ $5.742k$ $yUyk3$ $5.742k$ $yUyk4$ $5.742k$ $yUyk3$ $5.742k$ $yUyk4$ $5.742k$ $yUyk3$ $5.742k$ $yUyk4$ $5.742k$ $yUyk4$ $5.742k$ $yUyk4$ $5.742k$ $2Yy-12$ $5.742k$ $2Yy-12$ $5.742k$ $2Yy-12$ $5.742k$ $2Yy-21$ $5.742k$ $2Yy-22$ $5.742k$ $2Yy7-22$ $5.742k$ $2Yy7-22$ $7229-x-32$ $922x-32$ $922x-32$ $5.742k$ $2Yy7-22$ $7229-x-32$ $922x-32$ $922x-32$ $922x-32$ $5.742k$ $2Yy7-22$ $72277-x-32$ $922x-32$ $922x-32$ $922x-32$ $5.742k$ $2Yy7-22$ $72777-x-32$ $922x-32$ $922x-32$ $922x-32$ $72777-x-26$ $72777-x-32$ $922x-32$ $922x-32$ $922x-32$ $72777-x-26$ $72777-x-42$ $922x-32$ $922x-32$ $922x-32$ $72777-x-26$ $72777-x-42$ $72777-x-42$ $922x-32$ $922x-32$ $72777-x-26$ $72777-x-42$ $72777-x-42$ $922x-32$ $922x-32$ $7$		ディストーション ギター 9	ティンパニ ロール 1	ファンク	ベース 5		S-アイリッシュ パイプ 2
8         8         7	8	S-ディスト ソリッド 1	ティンパニ ロール 2	ファンク	ベース6		バグパイプ
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		S-ディスト ソリッド 2	ティンパニ ロール 3	ファンク	ベース 7		ダルシマー 1
8         8         8         7		S-ディスト ソリッド 3	ティンパニ ロール 4	ファンク	ベース 8		ダルシマー 2
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		S-ディスト ソリッド 4	S-ティンパニ ロール	ファンク	ベース 9		ツィター
B 7/2 A 1 2019 F 8 B 7/2 A 1207-91 B 7/2 A 1207-91 B 7/2 A 1207-92 B 7/2 A 107-92 B 7/2 A 107-92 B 7/2 A 107-4-2 B 7/2 A 107-4-2 B 7/2 A 107-4-2 B 7/2 A 107-4-2 B 7/2 A 10 B 7/2 A -2 A 8 B 7/2 A -2 A 10 B 7/2 A -2 A 8 B 7/2 A -2 A 10 B 7/2 A -2 A 8 B 7/2 A -2 A 10 B 7/2 A -2 A		S-ディスト ソリッド 5	S-ティンパニ ロール fp	ファンク	ベース 10	2	尺八(シャクハチ)
B747A E297-91 B747A E297-92         BF47A E297-91 B747A E297-92         B747A E297-92         B747A E297-92           B747A F2079-2         B747A F2079-2         B747A F2079-2         B747A F2079-2         B747A F2079-2           B747A F2079-2         B747A F2079-2         B747A F2079-2         B747A F2079-2         B747A F2079-2           B747A F2079-2         T2797-7-7A         D2797-7-7A         B77A 7-7A         B77A 7-7A           B747A F2079-2         T2797-7-7A         D2797-7-7A         B77A 7-7A         B77A 7-7A           T729F02         T2797-7-7A         D2797-7-7A         B77A 7-7A         B77A 7-7A           T729F02         T2797-7-7A         D2797-7-7A         B77A 7-7A         B77A 7-7A           T74         T2797-7-7A         D2797-7-7A         B77A 7-7A         B77A 7-7A           T74         T2797-7-7A         D2797-7-7A         B77A 7-7A         B77A 7-7A           T74         T2797-7-7A         D2         D2777-7A         D2         D277A 7-7A         D2           T74         T2797         T74A         D2         D277A 7-7A         D2		S-ディスト ソリッド 6	<u> </u>	2 ダンス ^	ベース 1		横笛(ヨコブエ)
$\frac{8}{87}(X) E'97-9'2$ $\frac{8}{87}(X) 950781$ $\frac{8}{87}(X) 950781$ $\frac{8}{87}(X) 950782$ $\frac{8}{87}(X) 950782$ ELECTRIC BASS $(1-2/1)$ $7(2)9-1$ $\frac{9}{27}(X-3.3)$ $\frac{9}{9}(X-7.3)$ $\frac{9}{9}(X-7.3.3)$ $\frac{9}{9}(X-7.2.6)$ $\frac{9}{9}(X-7.2.6)$ $\frac{9}{9}(X-7.2.6)$ $\frac{9}{9}(X-7.3.10)$ $\frac{9}{9}(X-7.2.8)$ $\frac{9}{9}(X-7.3.10)$ $\frac{9}{9}(X-7.2.8)$ $\frac{9}{9}(X-7.3.10)$ $\frac{9}{9}(X-7.2.8)$ $\frac{9}{9}(X-7.3.10)$ $3$ $\frac{16}{24}(2-1)^2$ <br< td=""><th></th><td>Sディスト ビンテージ 1</td><td></td><td>ダンス ヘ</td><td>ベース 2</td><td></td><td>三味線(シャミセン) 1</td></br<>		Sディスト ビンテージ 1		ダンス ヘ	ベース 2		三味線(シャミセン) 1
$ \begin{vmatrix} \frac{8}{97} + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 +$		Sディスト ビンテージ 2		ダンス ヘ	ベース 3		三味線(シャミセン) 2
$\frac{8}{9}7(A, h) 95972$ $87(A, h) 7(2)71-1$ $37(2)74-A-32$ $7(2)74-A-32$ $7(2)74-A-33$ $7(2)74-A-34$ $7(2)74-A-34$ $7(2)74-A-36$ $7(2)74-A-36$ $7(2)74-A-36$ $7(2)74-A-36$ $7(2)74-A-36$ $7(2)74-A-36$ $7(2)74-A-36$ $7(2)74-A-36$ $7(2)74-A-37$ 		S-ディスト クランチ 1	(エレクトリックヘース)	ダンス ヘ	ベース 4		箏(コト)
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		S-ディスト クランチ 2	1 フィンガー ベース 1	ダンスへ	ベース 5		大正琴(タイショウコト)
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		S-ディスト フィンガー 1	フィンガー ベース 2	ダンス ヘ	ベース 6	З	二胡(二コ) 1
9         //293-1         //293-2         72/37-         //2 <t< td=""><th></th><td>S-ディスト フィンガー 2</td><td>フィンガー ベース 3</td><td>ダンスへ</td><td>ベース フ</td><td></td><td>二胡(二コ) 2</td></t<>		S-ディスト フィンガー 2	フィンガー ベース 3	ダンスへ	ベース フ		二胡(二コ) 2
1/29a-2         2/2/37-<	9	バンジョー 1	フィンガー ベース 4	ダンスへ	ベース 8		二胡(二コ) 3
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		バンジョー 2	フィンガー ベース 5	ダンスへ	ベース 9		板胡(バンコ)
$ \begin{bmatrix} \sqrt{3}\mu\sqrt{2}\pi - \mu + \frac{3}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}$		マンドリン	フィンガー ベース 6	ダンスへ	ベース 10		馬頭琴(バトウキン)
$ \begin{bmatrix} \sqrt{3}/\sqrt{2} \sqrt{2} - \sqrt{-3}/2 & \frac{3}{2} \sqrt{3}/\sqrt{-\sqrt{-3}/2} & \frac{3}{2} \sqrt{-\sqrt{-3}/2} & \frac{3}{2} \sqrt{-\sqrt{-3}/2} & \frac{3}{2} \sqrt{-\sqrt{-3}/2} & \frac{3}$		ペダル スチールギター 1	フィンガー ベース 7	ダンスへ	ベース 11		笛子(ディズ)
$ \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{3}}{3$		ペダル スチールギター 2	フィンガー ベース 8	ダンスへ	ベース 12		哨吶(スオナ)
$ \begin{bmatrix} \frac{1}{1} - \frac{7}{1} \\ \frac{1}{1} - \frac{7}{2} \\ \frac{1}{1} - \frac{7}{3} \\ \frac$		ペダル スチールギター 3	フィンガー ベース 9	ダンス ヘ	ベース 13		葫蘆絲(フルス)
1     1 <th></th> <th>ハープ 1</th> <th>フィンガー ベース 10</th> <th>ダンス ^</th> <th>ベース 14</th> <th></th> <th>中国笙(ショウ)</th>		ハープ 1	フィンガー ベース 10	ダンス ^	ベース 14		中国笙(ショウ)
$ \begin{bmatrix} \frac{n-3}{1-74} \\ \frac{n-73}{1-75} \\ \frac{n-7}{1-75} \\ \hline \\ $		ハープ 2	フィンガー ベース 11	ダンス ^	ベース 15		古筝(コソウ) 1
バーブ4         バーブ4         バーブ5         スノンガーベース2         スレースベース1         展標(ヤンチン)           PERCUSSION (パーカッション)         2         スラップベース3         スレースベース3         スレースベース4         スレースベース4           スラップベース6         スラップベース6         スレースベース7         スレースベース7         スレースベース7         スレースベース7           ビブラフォン3         マリンバ1         ビックベース1         スレースベース7         スレースベース7         スレースベース7         スレースベース7           マリンバ1         ビックベース6         スレースベース7         スレースベース7         スレースベース7         スレースベース7           マリンバ2         マリンバ2         マリンベース7         スレースベース7         スレースベース7           マリンバ3         ビックベース3         ビックベース4         スレースベース7         ア・ド           マリンバ3         ビックベース4         スレースベース7         ア・ド         ア・ド           プロッケン1         ビックベース5         ディーブベース2         ア・ド         ア・ド           プロッケン2         ビックベース6         ビックベース6         ディーブベース6         ア・ド         ア・ド           プロッケン2         ビックベース7         ビックベース7         アッド         アッド         アッド           プロッケン2         アッケベース7         ビックベース7         アッド         アッド         アッド           アンドウム         アッド         アッド         アッド         アッド         アッド		ハープ 3	S-フィンガー ベース 1	ダンス ^	ベース 16		古筝(コソウ) 2
ハーブち     (ハーブち     (ハーブち)     (ハーブち)     (ハーブち)     (ハーブち)     (ハーブち)     (ハーブち)     (ハーブス)     (ハーブZ)     (		ハープ 4	S-フィンガー ベース 2	3 スムース	ベース 1		楊琴(ヤンチン)
PERCUSSION (パーカッション)         2         スッツパース1         スッツパース2         スレースペース3         第         S+回服港(ピワ)           1         ビブラフォン1         スラップペース4         スレースペース6         スレースペース7         スレースペース7           スリンパ1         スラップペース6         スレースペース7         スレースペース7         スレースペース7         スレースペース7           マリンパ1         ビックペース6         スレースペース7         スレースペース7         スレースペース7         スレースペース7           マリンパ1         ビックペース6         ビックペース7         スレースペース7         スレースペース7         スレースペース7           マリンパ2         ビックペース7         ビックペース7         スレースペース7         スレースペース7         アイース7           マリンパ2         ビックペース7         ビックペース7         アイース7         アイース7         アイース7           グロッケン1         ビックペース7         ビックペース7         ディーブペース7         アイース7         アイース7           グロッケン2         グロッケン3         ビックペース7         ビックペース7         アイース7         アイース7           グロッケン3         ビックペース9         ビックペース3         アットペース3         アットペース3         アットペース4           アリッケベース5         フレットレスペース3         アット・ベース3         アット・ベース3         アット・ベース4           アットレスペース3         フレットレスペース4         アット・ベース5         アット・ベース6           アット・ベーム3         アット・ベーム6		ハープ 5	S-J727- ~		ベース 2		中国琵琶(ビワ)
PERCUSSION ((I-J)yŷa))     I <t< th=""><th></th><th></th><th>2 1797 - 1</th><th></th><th>ベース 3</th><th></th><th>S-中国琵琶(ビワ)</th></t<>			2 1797 - 1		ベース 3		S-中国琵琶(ビワ)
PHEHOUSSION (N- $\overline{y}yy)zy)$					ベース 4		柳琴(リュウチン)
$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \frac{1}{2$	PER (パー	1005510N -カッション)	スラップベース3		<u>ベース 5</u>		三弦(サンゲン)
$ \begin{bmatrix}                                    $			スラップベース4		<u>ベース6</u>	4	ネイ
$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 5 & 5 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7$		ビブラフォンク	スノックパース 5				スルネイ
$\begin{bmatrix} 2, 5, 5, 3, 5, 3 \\ \hline 7, 1, 5, 1 \\ \hline 7, 1, 1, 2 $		ビブラフォンク	$2  l'_{w} = \sqrt{0}$		×		ウード
$ \begin{bmatrix}                                    $					<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>		シタール 1
$\begin{bmatrix} x + y - y + x + z + z + z + z + z + z + z + z + z$			ピックベース 3				シタール 2
$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0$		マリンパス	l' =				ケメンチェ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		×927(3	ビックベーフ 5			5	スチール ドラム
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		シロフォン 2	l' = l' = 2				ログドラム
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		グロッケント	ピックベースフ				カリンバ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		グロッケン 2	ピックベース 8				
2       #IDJUNC       #UNDUC		グロッケン 3	$l' = l' + \lambda = 0$	5 77Wb	x-x 0		
FIDADI     FIDADI       FIDADI       FIDADI	2	チェレスタ 1	ピックベース 10		x-x 1		
<ul> <li></li></ul>		デュレスタ 2	4 7Uvv FUX X-X 1		×-73		
<ul> <li></li></ul>		ミュージックボックフ 1			×-7.4		
Fredul         JUNICAL AC         JUNICAL AC           Fredul         JUNICAL AC		ミュージックボックスク	フレットレスベース3		×-75		
<i>F</i> + 7 \ \ \ 2 <i>F</i> + 7 \ \ \ 3 <i>F</i> + 7 \ \ 3 <i>F</i> + 7 \ \ 4 <i>F</i> + 7 \ 4 <i>F</i> + 7 \ 4		チャイムコ	フレットレス ベース 4		× ~ J		
Fridage         Fridage           Fridage         <		チャイム2			× × 0		
		チャイム3			×-7.8		
	L						

「S-」で始まるボイスはスーパーアーティキュレーションボイスといいます。これらのボイスを演奏することでどのような効果が得られるかについては、 36ページの「スーパーアーティキュレーションボイス補足リスト」をご覧ください。また、スーパーアーティキュレーションボイス自体の説明は、39 ページをご覧ください。

ファット ベース 10

#### スーパーアーティキュレーションボイス補足リスト

ここにあるリストは、31~35ページにあるボイスリストのうち、「S-」で始まるボイスにつき、演奏時にどのような効果が得られるかを説明したものです。リスト中の各項目の意味は以下のとおりです。

- スーパーアーティキュレーション: この欄には、通常の鍵盤演奏で得られる効果が書かれています。表中にある「AEM」については、9ページをご覧ください。また「キーオフサンプリング」とは、鍵盤から指を離したときにも、演奏中のボイスに特有の音が鳴ることを示しています。
- ・オート: この欄には、ボイスコンディション画面のページ2にある「オート」(46ページ)をONにしたときの鍵盤演奏で得られる効果 が書かれています。表中に (オクターブ) が添記されている効果は、短7度、長7度、オクターブの音程をレガートで演奏をした場合 に得られる効果です。
- ART.1 / ART.2: この欄には、ボイスコンディション画面のページ2にある「フットスイッチレフト」(46ページ)の、[ART.1] または[ART.2]をONにしたときの左フットスイッチをオンにした状態の鍵盤演奏で得られる効果が書かれています。表中に「\*\*\*/ \*\*\*\*」のように書かれている場合、キーオン時の効果/キーオフ時の効果を意味します。たとえば「装飾音/ベンドダウン」と書かれている場合、左フットスイッチをオンにした状態でキーオンするとボイス音に装飾音が付き、左フットスイッチをオンにした状態で キーオフするとボイス音にベンドダウンの効果がかかります。「効果音」と書かれている効果については、左フットスイッチをオン にしただけで効果音が鳴ります。その他は、左フットスイッチをオンにした状態でキーオンしたときの効果です。
- ・ **タイプ:** この欄には、奏法によって分けられる4つのタイプが書かれています。各タイプがどのような奏法になるか、具体的な事例 を39ページで説明しているので、合わせてご覧ください。

カテゴリー	音色名	スーパー アーティキュレーション	オート	ART.1	ART.2	タイプ
STRINGS/	S-ストリングス 1	レガート	—	—	—	
VIULIN (ストリングス/	S-ストリングス 2	レガート	_	_	_	
バイオリン)	S-ストリングス 3	レガート	—	_	—	
	S-バイオリン 1	キーオフサンプリング、 レガート(AEM)	ベンドアップ、 ベンドダウン、 ポルタメント(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	装飾音/ベンドダウン	D
	S-バイオリン 2	キーオフサンプリング、 レガート(AEM)	ポルタメント(オクターブ)	装飾音/ベンドダウン	ベンドアップ/ ベンドダウン	D
CONTRABASS	S-アコースティックベース 1	レガート	—	効果音	効果音	А
	S-アコースティックベース 2	レガート	—	効果音	効果音	А
BRASS/	S-ブラスセクション Lgt	レガート	—	—	—	
TRUMPET (ブラス/	S-ブラスセクション フォール		—	フォールダウン	—	В
トランペット)	S-ブラスセクション アップ		—	グリッサンドアップ	—	В
	S-トランペット 1	レガート(AEM)	ベンドアップ、 ベンドダウン、 グリッサンド(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
	S-トランペット 2	レガート(AEM)	グリッサンド(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
	S-トランペット フォール		—	グリッサンドアップ	—	В
	S-トランペット シェイク		—	シェイク	—	В
	S-トロンボーン	レガート(AEM)	ベンドアップ、 ベンドダウン、 グリッサンド(オクターブ)	ベンドアップ(短)/ ベンドダウン	ベンドアップ(長)/ グリッサンドダウン	D
	S-ホルンセクション	レガート	—	—	—	
WOODWIND/ FLUTE	S-フルート	キーオフサンプリング、 レガート(AEM)		装飾音/ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
(ワッドワインド /フルート)	S-フルート フラッター	キーオフサンプリング、 レガート(AEM)	装飾音、 グリッサンド(オクターブ)	装飾音/ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
	S-クラリネット 1	レガート(AEM)	装飾音、 グリッサンド(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
	S-クラリネット 2	レガート(AEM)	ベンドアップ、 ベンドダウン、 グリッサンド(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
	S-アルトサックス	キーオフサンプリング、 レガート(AEM)	ベンドアップ、 グリッサンド(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
	S-アルトサックス グロウル	キーオフサンプリング、 レガート(AEM)	ベンドアップ、 グリッサンド(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
	S-テナー サックス 1	キーオフサンプリング、 レガート(AEM)	ベンドアップ、 グリッサンド(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
	S-テナー サックス 2	レガート(AEM)	ベンドアップ、 グリッサンド(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
	S-テナー サックス 3	レガート(AEM)	ベンドアップ、 ベンドダウン、 グリッサンド(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
	S-テナーサックス グロウル	キーオフサンプリング、 レガート(AEM)	ベンドアップ、 グリッサンド(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
	S-ソプラノサックス	キーオフサンプリング、 レガート(AEM)	装飾音、 グリッサンド(オクターブ)	装飾音/ ベンドダウン(短)	ベンドアップ/ ベンドダウン	D
	S-ソプラノサックスグロウル	キーオフサンプリング、 レガート(AEM)	ベンドアップ、 グリッサンド(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
カテゴリー	音色名	スーパー アーティキュレーション	オート	ART.1	ART.2	タイプ
------------------	-----------------	---------------------	----------------------------	-------------------	------------	-----
CHOIR	S-クワイアソフト Aah	レガート	—	—	—	
(クワイア)	S-クワイアBoys Aah	レガート	—	—	—	
	S-クワイアソフト Ooh	レガート	—	—	—	
	S-クワイアBoys Ooh	レガート	_	—	—	
	S-ゴスペルクワイア Hmm	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	A
	S-ゴスペルクワイアH/Ah		_	"Aah"	—	В
	S-ゴスペルクワイア Wow	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	A
	S-ゴスペルクワイアW/Hy		—	"Hey"	—	В
	S-ゴスペルクワイア Hey	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	A
	S-シュビドゥバ/Hmm	スキャット	—	"Hmm"	—	С
	S-シュビドゥバ/Wah	スキャット	—	"Wah"	—	С
	S-シュビドゥバ/Doo	スキャット	—	"Doo"	—	С
	S-シュバドゥバ/Daa	スキャット	—	"Daa"	—	С
	S-ドゥバビ/Shoo	スキャット	—	"Shoo"	_	С
	S-ドゥビドゥビ/Wah	スキャット	—	"Wah"	—	С
	S-ドゥビバダ/DoWe	スキャット	—	"DoWe"	—	С
	S-バダヤ/Doo	スキャット	—	"Doo"	—	С
	S-ヤバダバ/Doo	スキャット	—	"Doo"	—	С
	S-スキャット/Doo	スキャット	—	"Doo"	—	С
	S-スキャット/DoWe	スキャット	—	"DoWe"	—	С
	S-スキャット/SFX 1	レガート	—	効果音	効果音	А
	S-スキャット/SFX 2	レガート	—	効果音	効果音	Α
	S-ホワットシュッドウィドゥ	スキャット	—	"Wah"	—	С
	S-フーアーユー /Wee	スキャット	—	"Wee"	—	С
	S-ドゥウィユービー /Wah	スキャット	—	"Wah"	—	С
	S-Haaビブラート/SFX	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	А
	S-Oohビブラート/SFX	レガート	—	効果音	効果音	А
	S-OohボーイズVib/S	レガート	—	効果音	効果音	А
	S-OohガールズVib/S	レガート	—	効果音	効果音	А
	S-Dooビブラート/SFX	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	A
	S-Dooボーイズ/SFX	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	А
	S-Dooガールズ/SFX	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	A
	S-Daaビブラート/SFX	レガート	—	効果音	効果音	А
	S-Baaビブラート/SFX	レガート	—	効果音	効果音	Α
	S-Wahビブラート/SFX	レガート	—	効果音	効果音	А
	S-Yooビブラート/SFX	レガート	—	効果音	効果音	А
ORGAN (オルガン)	S-ハーモニカ	レガート(AEM)	装飾音、ベンドダウン、 レガート(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	装飾音/ベンドダウン	D
	S-ブルースハープ	レガート(AEM)	装飾音、ベンドダウン、 レガート(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	装飾音/ベンドダウン	D
PIANO	S-ピアノ 1	キーオフサンプリング				
(ビアノ)	S-ピアノ 2	キーオフサンプリング	—	—	—	
	S-ハープシコード	キーオフサンプリング	—	_	_	
	S-ステージ エレピ 1	キーオフサンプリング	—	—	—	
	S-ステージ エレピ 2	キーオフサンプリング	—	_	_	
	S-ステージ エレピ 3	キーオフサンプリング	—	—	—	
	S-ステージ エレピ 4	キーオフサンプリング	—	—	—	
	S-ステージ エレピ 5	キーオフサンプリング			—	
	S-E.グランドCP80 1	キーオフサンプリング	—		—	
	S-E.グランドCP80 2	キーオフサンプリング	—			
	S-クラビ	キーオフサンプリング	—	—	_	
	S-ミュート クラビ	キーオフサンプリング	—	—	_	
GUITAR (ギター )	S-ナイロン ギター 1	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	А
	S-ナイロン ギター 2		—	ハーモニクス	_	В
	S-フラメンコ ギター	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	A

カテゴリー	音色名	スーパー アーティキュレーション	オート	ART.1	ART.2	タイプ
GUITAR (ギター)	S-スチールギター 1	キーオフサンプリング、 レガート	-	効果音	効果音	A
	S-スチールギター 2		—	ハーモニクス	_	В
	S-ジャズギター 1	キーオフサンプリング、 レガート		効果音	効果音	A
	S-ジャズギター 2	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	A
	S-ジャズギター 3	キーオフサンプリング	—	オクターブ奏法	_	В
	S-クリーン ソリッド 1	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	A
	S-クリーン ソリッド 2	レガート	—	効果音	効果音	А
	S-クリーン ソリッド 3	レガート	—	効果音	効果音	А
	S-クリーン ギター 1	キーオフサンプリング	—	ハーモニクス	_	В
	S-クリーン ギター 2		—	ハーモニクス	_	В
	S-クリーン ギター 3	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	А
	S-クリーン ギター 4		—	効果音	効果音	А
	S-クリーン ギター 5	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	A
	S-クリーン ギター 6	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	A
	S-クリーン フィンガー 1	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	А
	S-クリーン フィンガー 2	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	А
	S-クリーン フィンガー 3	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	А
	S-クリーン フィンガー 4	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	А
	S-クリーン ビンテージ 1	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	А
	S-クリーン ビンテージ 2	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	А
	S-クリーン ビンテージ 3	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	A
	S-ディスト ソリッド 1	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	A
	S-ディスト ソリッド 2	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	A
	S-ディスト ソリッド 3	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	A
	S-ディスト ソリッド 4	レガート	_	効果音	効果音	Α
	S-ディスト ソリッド 5	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	A
	S-ディスト ソリッド 6	キーオフサンプリング、 レガート	—	効果音	効果音	A
	Sディスト ビンテージ 1	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	A
	Sディスト ビンテージ 2	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	A
	S-ディスト クランチ 1	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	A
	S-ディスト クランチ 2	キーオフサンプリング、 レガート	_	効果音	効果音	A
	S-ディスト フィンガー 1		—	装飾音	—	В
	S-ディスト フィンガー 2		—	装飾音	—	В
TIMPANI	S-ティンパニ ロール	キーオフサンプリング	—	_	_	
(ティンパニ)	S-ティンパニ ロール fp	キーオフサンプリング	—	—	—	
ELECTRIC	S-フィンガーベース 1	キーオフサンプリング	—	効果音	効果音	Α
BASS   (エレクトロック	S-フィンガーベース 2	キーオフサンプリング	_	効果音	効果音	А
ベース)	S-フィンガーベース 3	キーオフサンプリング	—	効果音	効果音	А
WORLD (ワールド)	S-パン フルート 1	レガート(AEM)	ベンドアップ、 グリッサンドアップ (オクターブ)	ベンドアップ(短)/ ベンドダウン	ベンドアップ(長)/ ベンドダウン	D
	S-パン フルート 2	レガート(AEM)	ベンドアップ、 グリッサンドアップ (オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	グリッサンドアップ/ グリッサンドダウン	D
	S-アイリッシュ パイプ 1	レガート(AEM)	ベンドアップ、 ベンドダウン、 装飾音(オクターブ)	ベンドアップ/ ベンドダウン	装飾音/ベンドダウン	D

カテゴリー	音色名	スーパー アーティキュレーション	オート	ART.1	ART.2	タイプ
WORLD (ワールド)	S-アイリッシュ パイプ 2	レガート、装飾音(AEM)	ベンドダウン	ベンドアップ/ ベンドダウン	装飾音/ベンドダウン	D
	S-中国琵琶(ビワ)	キーオフサンプリング	—	_		

## 搭載されている音源について

このエレクトーンには、AWM (アドバンストウェーブメモリー)音源でつくられたボイスが内蔵されています。

### AWM音源

AWM音源は、実際の楽器の音をサンプリングして、複雑な波形をデジタルデータとして再現することで、リアルな楽器音をつくり出します。ここでは特別な操作が必要なスーパーアーティキュレーションボイスについて説明します。

### スーパーアーティキュレーションボイス

スーパーアーティキュレーションボイスは、アコースティック楽器のリアルなサウンドや奏法を再現する音源技術が使われて います。ギターの弦と指が擦れるノイズやハーモニクス、エレピの鍵盤アクションノイズまでリアルに再現しています。ジャ ズの即興で使われる歌唱法で「シュビドゥバ…」といったスキャット、レガート、ベンド、グリッサンドなどの奏法も、奏者 の息使いが感じられるほど自然な演奏表現が可能です。弾き方や左フットスイッチで、自由な表情付けができます。スーパー アーティキュレーションボイスには、「S-」で始まるボイス名がつけられています。

### スーパーアーティキュレーションボイスの表情付けの例

ボイスコンディション画面のページ2にあるアーティキュレーション(46ページ)の項目を設定することにより、下記のような 表情付けができます。

### 効果音の例: S-ナイロン ギター 1 (タイプA)

[ART.1]あるいは[ART.2]を選択した状態で、左フットスイッチを押すと、ギターの胴を叩いたような効果音が鳴ります。

### ハーモニクスの例: S-スチール ギター 2 (タイプB)

[ART.1]を選択した状態で、左フットスイッチを押しながら鍵盤を弾くと、ハーモニクス奏法(ピッキング・ハーモニクス)の サウンドになります。

### スキャットの例: S-シュビドゥバ/Hmm (タイプC)

[ART.1]を選択した状態で、左フットスイッチを押しながら鍵盤を弾くと、常に「Hmm」の発声に固定されます。左フットスイッチが押されていないときは、鍵盤を弾くたびに「シュ」「ビ」「ドゥ」「バ」と発声が切り替わります。

### ベンドやグリッサンドの例: S-アルトサックス(タイプD)

[ART.1]を選択した状態で、左フットスイッチを押しながら鍵盤を弾くと、ピッチがベンドアップしながら発音します。 [ART.2]を選択した状態で、左フットスイッチを押しながら鍵盤を弾くと、グリッサンド奏法になります。 [オート]をONにした状態で鍵盤を弾くと、ベンド奏法やグリッサンド奏法の効果が自動的にかかります。 オルガンフルート

このエレクトーンにはオルガンフルート機能があり、多彩なスタイルのオリジナルオルガンサウンドをつくることができます。伝統的なオルガンと同じように、フッテージレバーで各フッテージのレベルを上げ下げしたり、パーカッシブサウンドを加えたりして、ゴージャスなフルオルガンサウンドが思いどおりにつくれます。9種類のフルートフッテージと3種類のアタックフッテージを組み合わせて、さまざまなオルガンサウンドをつくってみましょう。

1 [U. ORGAN FLUTES]ボタン(上鍵盤のオルガ ンフルート)、または[L. ORGAN FLUTES]ボ タン(下鍵盤のオルガンフルート)を押します。 ボタンを押すとボタンのランプが点灯し、フルート



2 オルガンフルートの波形を設定します。

3つのタイプ(サイン/ビンテージ/ユーロ)別のボタンで オルガンフルートの波形を選択します。

- ・サイン:サイン波(正弦波)のクリアな音質
- ・ビンテージ:やや歪んだ特徴がある音質
- ・ ユーロ:電子式トレモロが装備されたトランジスタ 電子オルガンの音質

- 3 フッテージレバーを動かして、各フッテージのレベルを0~8の9段階に調整します。 フッテージレバーは指で直接触って操作します。データコントロールダイアルでは操作できません。ミックスされた音色の変化を確かめながら、各フッテージのバランスを調整しましょう。
- 4 右上の[アタック/ボリューム]ボタンを押して アタック/ボリュームページを表示させ、全体の 音量やアタックなどを設定します。

### アタック/ボリュームページ



### ① アタック

パーカッシブ音の設定をします。4'、2 2/3'、2'のレバー では、それぞれのアタックフッテージを設定します。 レングスのレバーでアタック音の長さを設定します。

### 🛿 レスポンス

鍵盤を弾いたときのレスポンス(応答)の速さを設定します。 レスポンスのレバーを下に引くほど、発音は遅くなり、パイ プオルガンのような効果が得られます。

### **€**モード

弾いた鍵盤のどの音にアタックを付けるかを決定します。 この設定は上鍵盤/下鍵盤で共通です。

- ・ファースト:最初に弾いた鍵盤の音にだけアタックが付きます。最初に弾いた鍵盤を押さえている間は、アタックはほかの音には付きません。
- ・イーチ:全部の音にアタックが付きます。

# 3 オルガンフルー

### ④ リバーブ

オルガンサウンドにかかるリバーブの量を設定します。ここ でリバーブを最大にしても、パネル上のリバーブ量を上げな いと、リバーブ効果は得られません。

 ∅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 リバーブ(47ページ)

### **⑤** ボリューム

オルガンフルートの全体の音量を決定します。各フッテージ のバランスを保ったままで音量を変更できます。ここが0に なっていると、オルガンフルートの音は出ません。

### 5 右上の[ビブラート]ボタンを押してビブラート ページを表示させ、ビブラートに関する詳細を設 定します。

### ビブラートページ



### 0 ビブラート

ビブラートはボイスセクションごとに設定でき、音色をふる わせてマイルドなイメージにします。

### O-1 ON/OFF

ビブラートのオン/オフを切り替えます。

### **0**-2 デプス

ビブラートの深さを設定します。レベルを上げるとよ り深い効果が得られます。 **設定範囲:**1~3

### **0**-3 スピード

ビブラートの速さを設定します。レベルを上げるとビ ブラートのスピードが速くなります。 **設定範囲**:0~63

6 右上の[エフェクト]ボタンを押してエフェクト ページを表示させ、ロータリースピーカーに関す る詳細を設定します。

### エフェクトページ



### ① エフェクトタイプ

オルガンサウンドに固有の、ロータリースピーカー (トレモ ロ効果)の設定をします。エフェクトタイプのボタンを押す と、ロータリースピーカーのエフェクトタイプ一覧が画面に 表示されます。一覧の中から使用したいエフェクトタイプを 選びます。

[閉じる]ボタンを押すと、エフェクトタイプを選択せずに一 覧表示を閉じます。

### 関連ページ

- ・エフェクトリスト(55ページ)
- ・ロータリースピーカー (50ページ)





上鍵盤オルガン	フルート (フッテージ	) (79v7/#°IJz-4)	L*7*7-1) [1717h)
	タイプ	Ĵ選択	सिएड
XG O-ØJ- SP	ロータリースと°ーカー1	0-\$1-75°-7-2	ロータリースと <sup>®</sup> ーカー3
ロータリースヒ°ーカー4	0-タリースヒ°ーカー5	2טיבר מ-אט-SP	デュアル ローター 1
¯¯¯±¯¯¯±¯¯¯¯¯¯	デュアルローターBRT	デュアルローター₩ℝϺ	ディスト+ロータリー
ト*ライフ*+ロータリー	772°+ロ-タリ-	<del>テ</del> ゙ィスト+2ロータリー	ト*ライフ*+2ロータリ
777°+2ロータリー	OFF		
·			

エフェクトタイプを選びます

### 2 エフェクトパラメーター

選択しているエフェクトタイプに応じたパラメーターが設定 されます。

/ もう一度、[U. ORGAN FLUTES]または [L. ORGAN FLUTES]ボタンを押すと、ボタン のランプは消え、オルガンフルート機能は終了し ます。



### オルガンフルート機能とパイプオルガン

オルガンフルート機能は、伝統的なオルガンの構造をシミュレートしています。ここでは簡単に、パイプオルガンと電気オルガンの仕組みについてご紹介します。

パイプオルガンは、鍵盤を弾くとその鍵盤につながれたパイプに空気が送られて、リードの ついたパイプから、正弦波に近い、「ポー」という縦笛のような音が出ます。素材や形状の違 うパイプがいくつもあり、その一本一本が、音色を構成する倍音を担当するという構造に なっています。これらのパイプにどれだけの空気を送るかを決める、「音栓(ストップ)」と呼 ばれるレバーがあり、この音栓の組み合わせで、クラリネットやオーボエ、フルートのよう な音など、さまざまな音色を合成できるのです。このように合成された音は、教会やホール の全体に反響し、重厚な音の広がりを持って演奏されます。

やがて技術が発達すると、パイプオルガンを電気的に実現した電気オルガンが登場し、小さ な教会やレストランなどでもパイプオルガンそっくりの演奏が聴けるようになりました。 1930年頃に作られた、最も普及したタイプのものは、今でも世界中で愛されています。 それは、1つの鍵盤が9つの正弦波発信器につながっていて、それぞれの正弦波の信号量、 すなわち音量を、レバーでコントロールするものでした。正弦波発信器が長さの違うパイプ の役割を、レバーが各パイプに割り当てられる音栓の役割をして、パイプオルガンの機構を 再現しました。このエレクトーンのオルガンフルート機能は、この電気オルガンと同じ仕組 みになっています。



」 フッテージレバー

各フッテージレバーに表示されている16'や8'などの数字は、パイプオルガンのパイプの長さ (=フッテージ)、つまり音の高さを表しています。8'というのは8フィート、4'は4フィート で、8フィートよりも1オクターブ高い音、16'は16フィートで、8フィートよりも1オク ターブ低い音が出ます。3度や5度の音が出るものもあり、分数で表されます。 また、電気オルガンは、ロータリースピーカーと呼ばれる回転式のスピーカーを搭載して、 部屋中に音を反射させることで、パイプオルガンの持つ音場の広がりを表現しましたが、 このエレクトーンにもロータリースピーカーがエフェクトとして設定できるようになってい ます。 コントロールとエフェクト

ボイスコンディション画面やパネル上のボタンを使用して、選択したボイスに色々なコントロールやエフェクトを加えて、多彩に変化させることができます。

また、ボイスによっては、あらかじめエフェクトが設定されているものもありますが、すべてお好みに応じて変更できます。搭載したエフェクトは、すべてデジタルエフェクトです。

下図は個々のボイスセクションに設定可能なコントロールやエフェクトのリストです。コントロール/エフェクトは種類 によってかかり方が異なり、ボイスセクションごと、鍵盤ごと、そして楽器全体にかかるものがあります。

コン	トロール/エフェクト	設定方法	設定方法 コントロール/エフェクトを設定できるボイスセクション					
			上筆	建盤	リードボイス	下筆	建盤	ペダル鍵盤
			上鍵盤ボイス1 上鍵盤ボイス2	オルガン フルート	リードボイス1 リードボイス2	下鍵盤ボイス1 下鍵盤ボイス2	オルガン フルート	ペダルボイス1 ペダルボイス2
	パン	44ページ	0	—	0	0	—	0
	タッチトーン	44ページ	0	—	0	0	—	0
	ピッチ	44ページ	0	_	0	0	_	0
	フィート	44ページ	0	_	0	0	_	0
	リバーブ (リバーブセンド)	45ページ	0	0	0	0	0	0
	ブリリアンス	45ページ	0	—	0	0	—	0
ボイ	ボリューム	45ページ	0	0	0	0	0	0
スコン	プライオリティー	45ページ	_	_	○*	_	_	—
ンディン	ポリ	45ページ	_	_	—	_	_	0
ション	ビブラート	45ページ	0	_	0	0	_	0
画面	タッチビブラート	46ページ	0	_	0	0	_	0
で設定	スライド	46ページ	_	—	0	—	—	—
	アーティキュレーション オート	46ページ	0	—	0	0	_	0
	アーティキュレーション フットスイッチレフト	46ページ	0	—	0	0	_	0
	トランスポーズ	47ページ	0	—	0	0	—	0
	チューン	47ページ	0	—	0	0	—	0
	エフェクト(1/2)	46ページ	0		0	0		0
ボタ	リバーブ	47ページ			(	)		
ンで	サステイン	49ページ	(	)	_	(	)	0
設定	ロータリースピーカー	50ページ			(			

### NOTE

\*プライオリティーはリードボイス2のみ設定

ビブラート、タッチビブラート、スライド、アーティキュレーションオート、アーティキュレーションフットスイッチレフト、サステインは 機能しない音色もあります。

## ボイスコンディション画面 で設定するもの

パネル上のボイスボタンを二度続けて押すと(画面上に使用 したいボイスがすでに表示されている場合は一度だけ押す と)、画面上にボイスコンディション画面が現れます。 各ボイスにはそれぞれ5ページのボイスコンディション画面 があり、画面右上の[1]~[5]ボタンでページを切り替えま す。

### ボイスコンディション画面【ページ1】



ボイスコンディション画面の1ページ目では、パンやタッチ トーン、ボリュームなどの、ボイスの基本的な設定を行ない ます。ボイスセクションによって画面に表示される内容が異 なります。

### ❶ ボイスリンク

ボイスリンクは、ボリュームとブリリアンスを除くボイスコ ンディション画面上の設定を反映した音色を、1つのボイス として登録する機能です。登録されたボイスは、すべてのボ イスセクションのユーザーボタンから呼び出される画面中の ボイスリンクカテゴリーから選択できます。登録の手順につ いては、51ページをご覧ください。

### 0 パン

ステレオ出力による楽器音の左右の位置を決定します。ボイ スセクションごとに、7か所の位置で設定できます。

### 🖸 タッチトーン

タッチトーンは、弾き方によって音量や音質を変化させる機 能です。より豊かに、またはより繊細に表現する力を発揮す るもので、個々の楽器特有の微妙な表現が可能となります。 タッチトーンには、イニシャルタッチとアフタータッチの 2種類があり、ボイスセクションごとに設定できます。

### ④-1 イニシャルタッチ

鍵盤を押すスピードによって、音量と音質をコント ロールします。一般的に、鍵盤をより強く弾けばそれ だけ音量は大きくなり、音質は明るくなります。 レベルを0にするとイニシャルタッチはかからなくな り、レベルを上げると、タッチによる変化が大きくな ります。

**設定範囲:**0~14

### NOTE

オルガンの一部のボイスでは、イニシャルタッチはかかりま せん。

### 8-2 アフタータッチ

鍵盤を押さえつける強さによって、立ち上がったあと の音量と音質をコントロールします。 一般的に、鍵盤をより強く押さえることによって音量 は大きくなり、音質は明るくなります。 レベルを0にするとアフタータッチはかからなくなり、 レベルを上げると、タッチによる変化が大きくなりま す。 設定範囲:0~14

### NOTE

- ペダルボイスには、アフタータッチはありません。
- 減衰系の音(ピアノやビブラフォンなど)やパーカッションサウンド、オルガンの一部のボイスには、アフタータッチはかかりません。

### 🖸 ピッチ

ピッチは、アフタータッチを使って、音程(音の高さ)を変えることのできる機能です。

### ①-1 アフタータッチ

鍵盤を押さえつける強さ(アフタータッチ)によって、 音程をコントロールします。 レベルをOにするとアフタータッチはかからなくなり ます。プラスの値にすると、鍵盤を押す強さに応じて 音程が高くなり、マイナスの値にすると、鍵盤を押す 強さに応じて音程が低くなります。+14または-14 にレベルを近づけるほど、アフタータッチによる変化 幅が大きくなります。

**設定範囲:**-14~+14

### 🖯 フィート

ボイスセクションごとに異なったオクターブに設定でき、 1つのボイスを幅広い音域で使用することができます。4'、 8'、16'の3種類の設定が選べます。ペダルボイスセクショ ンの場合はさらに2'の設定が追加されます。プリセットを選 ぶと、そのボイスにあらかじめ設定された、最適なフィート になります。

### 🖸 リバーブ

ボイスセクションごとにかけるリバーブの量を設定します。 このリバーブを最大にしても、パネル上のリバーブ量を上げ ないと、リバーブ効果は得られません。詳しくは47ページ をご覧ください。

### 🖸 ブリリアンス

ボイスセクションごとに音質を変化させ、音色を明るくした り暗くしたりします。-3から3までの設定が可能です。 レベルを上げるほど明るく、レベルを下げるほど暗くなりま す。

### ③ ボリューム

音量の細かな設定を行ないます。28ページをご覧ください。

### ⑦ プライオリティー (リードボイス2のみ)

リードボイス2の発音モードを切り替えます。ラスト、トッ プの2種類の設定があります。

- ・ **ラスト**:後着優先(2つ以上の鍵盤を弾くとあとから押さ えた鍵盤のみが鳴る)にします。
- トップ:高音優先(2つ以上の鍵盤を弾くと高い音のみが 鳴る)にします。ソロ機能をオンにしているときには、こ こでの設定に関係なく、後着優先となります。

### ⊘ 関連ページ

・ソロ機能(29ページ)

### 🛈 ポリ(ペダルボイスのみ)

ペダルポリモードのオン/オフを切り替えます。ペダルポリ モードをオン(ON)にすると、ペダル鍵盤を単音発音の状態 から複音発音の状態に変更できます。ペダル鍵盤でレガート に演奏したり、重奏を行なう場合などに便利です。 ペダルポリモードをオンにした場合、上鍵盤/下鍵盤/ペダル ボイスセクションの合計で14音発音します。

### ボイスコンディション画面【ページ2】





リードボイスセクションとそれ以外のボイスセクションに よって内容が異なります。スライド(④)は、リードボイス1、 2のみの設定です。

### 0 ビブラート

ビブラートは、音色をふるわせてマイルドなイメージにしま す。ボイスセクションごとに設定できます。 ただし、まったくビブラートのかからないボイスや、設定し たとおりにビブラートの効果が得られないボイスもあります。

### ●-1 プリセット/ユーザー

プリセットを選択すると、そのボイスにあらかじめ設 定された、最適なビブラートになります。 この場合、画面上のディレイ、デプス、スピードの各 パラメーターは設定できません。 ユーザーを選択すると、画面上のパラメーター (ディレ イ、デプス、スピード)を変更して、自分のイメージに あったビブラートを設定できるようになります。



### 0-2 ディレイ

鍵盤を押してからビブラートがかかるまでの時間の長 さを決定します。レベルを上げるとビブラートがかか るまでの時間が長くなります。 設定範囲:0~14

### **①**-3 デプス

ビブラートの深さを設定します。レベルを上げるとより深い効果が得られます。デプスをOにすると、ビブ ラートはかかりません。 設定範囲:0~14

### **0**-4 スピード

ビブラートの速さを設定します。レベルを上げると ビブラートのスピードが速くなります。 **設定範囲:**0~14

### 🛿 タッチビブラート

タッチビブラートのオン/オフを切り替えます。タッチビブ ラートをオンにすると、演奏中に鍵盤を強く押さえること (アフタータッチ)によって、ビブラートをかけることができ ます。鍵盤をさらに強く押さえると、ビブラートはより深く なります。タッチビブラートをオフにすると、鍵盤を押さえ る強さを変えてもビブラートの深さは変わりません。

#### NOTE

ペダルボイスにはタッチビブラートはありません。

### ③ スライド(リードボイスのみ)

スライドは、レガートで演奏したときに、ポルタメント効果 (続けて弾いた2つの音をなめらかにつなげる効果)を加えま す。リードボイスに、1オクターブの範囲内でかけることが できます。1オクターブ以上離れた音を弾いた場合には、 スライドの効果はかかりません。

### 🖉 関連ページ

・リードスライドをコントロールする: フットペダル(別売)(180 ページ)

### ❸-1 ON/フットペダル/OFF

スライドのオン/オフ、またはフットペダルでの設定を 選択できます。

### 6-2 タイム

スライド(ポルタメント)の速さを設定します。レベル を上げると、スライド効果のスピードは遅くなります。 設定範囲:0~14

#### NOTE

スーパーアーティキュレーションボイスを選択している場合には スライドの効果は選択できません。

### ⑦ アーティキュレーション

スーパーアーティキュレーションボイスにだけ有効な設定で す。ここでの設定により、絶妙なタイミングで楽器独自の効 果(ピッチベンドやグリッサンドなど)がかかり、鍵盤演奏に アコースティック楽器のような表現効果を付けることができ ます。

### **∂**-1 オート

ONにすると、ピッチベンドやグリッサンドなどの効果 が自動的にかかります。

### ①-2 フットスイッチレフト

左フットスイッチで効果をかけられるアーティキュ レーション機能(ART.1/ART.2/OFF)を選択します。

#### NOTE

「オート」や「ART.1」「ART.2」をONにすることで得られ る効果については、36~39ページの「スーパーアーティ キュレーションボイス補足リスト」をご覧ください。リスト にあるとおり、一部のボイスでは「オート」や「ART.1」 「ART.2」が効果しないボイスもあります。 ボイスコンディション画面【ページ3、4】



ボイスコンディション画面の3ページ目と4ページ目は、 エフェクトに関する詳細設定をする画面で、この2つのペー ジはまったく同じ構成になっています。各ボイスセクション にはそれぞれ2つのエフェクトを設定できるので、それぞれ について、ボイスコンディション画面のページ3とページ4 で設定します。

### ① エフェクト1(ページ3)/エフェクト2(ページ4)

エフェクトカテゴリーを選択します。エフェクト1/エフェ クト2のボタンを押すと、エフェクトカテゴリーの一覧が表 示されます。その中から使用したいエフェクトカテゴリーを 選びます。

[閉じる]ボタンを押すと、エフェクトカテゴリーを選択せず に一覧表示を閉じます。

#### 🖉 関連ページ

・エフェクトリスト(55ページ)

カテゴリー選択									
7°92%	IJハ <sup>*</sup> -7 <sup>*</sup>	Ŧĸ'n	アーリー/カラオケ						
גל-ב	7579**-	71-サ~-	トレモロノオート パッン						
0-91- 22°-7-	ディストーション	ディストーション+	アンプシミュレーター						
77	ダイナミック	EQ/17/17#-	L° yF F179						
27L-177	216-								

プリセットを選択すると、現在選ばれているボイスに最適な エフェクトが自動的に選ばれます。また、スルーを選択する と、エフェクトはかかりません。

### Ø タイプ1 (ページ3)/タイプ2(ページ4)

エフェクトのタイプ(種類)を選択します。タイプ1/タイプ2 のボタンを押すと、選択しているエフェクトカテゴリーに応 じたエフェクトタイプ一覧が表示されます。その中から使用 したいエフェクトタイプを選びます。

[閉じる]ボタンを押すと、エフェクトタイプを選択せずに 一覧表示を閉じます。

エフェクトタイプを変更すると、下のエフェクトパラメー ターも、選択されたエフェクトタイプに応じて、自動的に変 更されます。

### 🛿 エフェクトパラメーター

選択しているエフェクトタイプに応じたパラメーターが表示 されます。

### ボイスコンディション画面【ページ5】



### 0 トランスポーズ

ボイスセクションごとに、音程を変える(移調する)ことができます。

-6~+6の範囲で、半音ずつ移調できます。

🖉 関連ページ

・トランスポーズ:楽器全体(183ページ)

### 🛛 チューン

より豊かな楽器表現力を得るために、ボイスセクションごと にピッチを少し上げ下げすることで音の厚みを増します。 1セント単位でピッチを変更できます。 設定範囲:-64~+63

### 🖉 関連ページ

・ピッチ:楽器全体(183ページ)

## パネル上のボタンで設定す るもの

リバーブ、サステイン、そしてロータリースピーカーは、 パネル上のボタンを使って、それぞれのページを画面上に呼 び出して、設定します。

### リバーブ

リバーブによって、広い部屋やコンサートホールで演奏して いるような、音が響きわたる効果を得ることができます。 ボイスセクションごとにリバーブをかける量を設定したり、 リズムとアカンパニメントそれぞれにリバーブ量を設定した りできます。

### リバーブを設定するには:

パネル上の左端にあるREVERB (リバーブ)ボタンを押します。画面上にリバーブ画面が現れます。





### リバーブ画面【ページ1】



### デプス:

リバーブの深さを調節します。パネル面のリバーブランプ は、このデプスの程度を表示しているものです。パネル面の リバーブランプでは5段階の調節ができますが、このページ でタッチパネルやデータコントロールダイアルを使うこと で、さらにきめ細かな設定が可能です。 デプスの設定が0もしくはそれに近い状態の場合は、以下に 述べるボイスセクション/種類ごとの設定でリバーブのかか る量を設定してもリバーブ効果は得られません。 設定範囲:0~24

### NOTE

デプスの値によっては、パネル上のリバーブランプは2つ点灯します。

### リバーブ画面【ページ2】



### 0 タイプ

各ボイスセクションのボイスとオルガンフルート音色にかか るリバーブのタイプ(種類)を選択します。

ホール、ルーム、ステージなどさまざまなタイプのリバーブ が選択できます。

タイプボタンを押すことで、選択できるリバーブタイプの 一覧が画面に表示されます。

🖉 関連ページ

・エフェクトリスト(55ページ)

画面を切り替えます

-	タイ:	ブ選択	<u> </u>
	<		
#-ル l	# <b>-</b> № 2	#∽ル 3	#~ル M
π−ル L	XG ホール 1	XG ホール 2	Jb-4 1
IV-4 2	16-6 3	N-4 4	11-4 S
IV-4 M	₩~4 L	XG 16-4 1	ХС 10-4 2
ХС 10-4 3	<u>ス</u> テ−୬° 1	ステージ 2	XG ステージ 1

画面上の[1]、[2]ボタンを押すことで画面を切り替えて、現 在表示されてないエフェクトタイプを表示させることもでき ます。一覧の中から使用したいリバーブタイプを選びます。 [閉じる]ボタンを押すと、リバーブタイプを選択せずに一覧 表示を閉じます。リバーブタイプを変更すると、タイムは自 動的に最適な値に変更されます。

### 🛛 タイム

各ボイスセクションのボイスとオルガンフルート音色の リバーブの長さを設定します。レベルを上げると、より長い 設定となります。 設定範囲:0.3s~30.0s

### 🕑 オルガン

オルガンフルート音色にかかるリバーブの深さを設定しま す。オルガンフルートのアタック/ボリュームページの リバーブスライダーと同じものです。 設定範囲:0~24

### 🖉 関連ページ

・オルガンフルート(40ページ)

リバーブ画面【ページ3】



このページでは、ボイスセクションごとにリバーブのかかる 深さを設定します。

それぞれのボイスセクションのボイスコンディション画面 1ページ目にある、リバーブスライダーと同じものです。 設定範囲:0~24

### リバーブ画面【ページ4】



### 0 タイプ

リズムやアカンパニメント、キーボードパーカッション、 マイク入力にかかるリバーブの種類を選択します。

### 🖉 関連ページ

• マイクをつないで使う(189ページ)

### 🛛 タイム

リズムやアカンパニメント、キーボードパーカッション、 マイク入力にかかるリバーブの長さを設定します。 設定範囲:0.3s~30.0s

### 🕄 リズム

パーカッション(リズム)、アカンパニメントにかかるリバー ブの深さを設定します。リズムのコンディション画面にある リバーブスライダーと同じものです。 設定範囲:0~24

 ・リズムのリバーブを設定する(61ページ)

### 4 キーボードパーカッション

キーボードパーカッションにかかるリバーブの深さを設定します。 設定範囲:0~24

### 🧷 関連ページ

・キーボードパーカッション(69ページ)

## 以下の音色では、ホールドのみ効果します。サステインレングスが0~12の時は音の余韻に変化はありません。

S-バイオリン 1/ 2	S-テナー サックス 1/2/3
S-トランペット 1/2	S-テナーサックス グロウル
S-トロンボーン	S-ソプラノサックス
S-フルート	S-ソプラノサックスグロウル
S-フルート フラッター	S-ハーモニカ
S-クラリネット 1/2	S-ブルースハープ
S-アルトサックス	S-パン フルート 1/2
S-アルトサックス グロウル	S-アイリッシュ パイプ 1/2

ペダルボイスをホールドにして演奏すると、スーパーアーティキュレーションボイス(ただし、S-ピアノ1/2を除く)はペダルポリモードのオン/オフ(45ページ)にかかわらず、前に弾いた音が消えずに鳴り続けます。

### サステイン

サステインは、鍵盤から指をはなしたあとに音に余韻を与え る効果です。ボイスセクションごとに、オン/オフしたりサ ステインの長さを調節したりできます。

また、フットペダル(別売)を取り付けてサステインのオン/ オフを切り替えることもできます。サステインはリードボイ スにはかかりません。

### 🖉 関連ページ

・フットペダル(別売)(179ページ)

### サステインを設定するには:

パネル上の左端にあるSUSTAIN (サステイン)ボタンを押します。画面上にサステインレングス画面が現れます。



サステインボタンを押すと、ボタンの真上のランプが点灯 し、サステインがオンの状態であることを示します。もう ー度押すことで、ランプは消え、サステインはオフになりま す。ランプが消えた状態ではサステインはかかりませんの で、演奏前には、サステインをかけたい鍵盤のサステインボ タンがオンの状態になっているか、必ず確認しましょう。

### サステインレングス画面



### ここでサステインの長さを設定します

各ボイスセクションにかけるサステインの長さは、スライ ダーで調節します。レベルを一番上(ホールド)まで上げる と、オルガンやシンセなど一部のボイスは、鍵盤から指を離 しても、ずっと音は鳴り続けます。 設定範囲:0~12、ホールド

### NOTE

- ホールドの状態で鍵盤から指を離している間に音色を変えると、
   次に弾いた鍵盤から新しい音色になります。
- ホールドにして演奏すると、前に弾いた音が消える場合があります。
- サステインのレベルをOにすると、サステインの長さはOになり ます。サステインをオフにすると、ボイスごとにあらかじめ設定 されているサステインの長さになります。

ロータリースピーカー

ロータリースピーカーは、スピーカーを回転させて得られる ような、豊かで広がりのある効果(トレモロ効果)をつくり出 すエフェクトです。パネル上の[ROTARY SP SPEED]ボ タンや、左フットスイッチを使って、演奏中もリアルタイム で効果をオン/オフできます。

ロータリースピーカーは、パネル面の[ROTARY SP SPEED]ボタンをオンにするだけでは、効果は得られません。以下の手順で設定する必要があります。

トレモロ効果をかけたいボイスセクション、また はオルガンフルート音色で、エフェクトにロータ リースピーカーを選択します。

各ボイスセクションのボイスにロータリースピーカー を設定する場合は、ボイスコンディション画面の 3ページ目にあるエフェクト1ボタン、または4ページ 目にあるエフェクト2ボタンで設定します。詳しくは 46ページをご覧ください。

ここでロータリースピーカーを選択します



オルガンフルート音色の場合は、エフェクトページのエフェ クトタイプボタンで設定します。詳しくは41ページをご覧 ください。

### ここで[OFF]以外のエフェクトタイプを選択します



### ロータリースピーカーの回転のスピードやモード を設定します。

パネル上の[ROTARY SP SPEED]ボタンを押します。 画面上にロータリースピーカー画面が表示されます。 ここでの設定は、全ボイスセクションに共通です。



### ロータリースピーカー画面



### 🖸 スピード

ロータリースピーカーの回転するスピードを調節します。 設定範囲:2.69Hz~39.7Hz

### **∂** モード

い。)

パネル上の[ROTARY SP SPEED]ボタンがオフのときの ロータリースピーカーの状態を設定します。スローを選択す ると、ロータリースピーカーの回転が遅く(0.6Hz)なり、 コーラスのような効果がかかります。ストップを選択する と、スピーカーの回転が止まったような効果が得られます。

これで、ロータリースピーカーをあらかじめ設定し、 演奏しながら簡単にロータリースピーカーの切り替え する準備が整いました。

3 [ROTARY SP SPEED]ボタンやフットスイッ チで、トレモロ効果をオン/オフします。 [ROTARY SP SPEED]ボタンをオン/オフしたり、 フットスイッチを使ったりして、トレモロ効果をコン トロールしてください。(ロータリースピーカーは、あ らかじめ設定しておけば、フットスイッチでもコント ロールできます。詳しくは、179ページの「ロータ

リースピーカーをコントロールする」をご覧くださ

コントロールとエフェクト

## ボイスリンクを活用する

### ボイスコンディション画面の設定 をボイスリンクに登録する

ボイスコンディション画面の現在の設定(ボリュームとブリ リアンスは除く)を、そのまま1つのボイスとしてボイスリ ンクに登録します。

1 ボイスコンディション画面で必要な設定を行ないます。

ここでは、フィートを「4'」に設定します。



2 画面左上にある[リンク]ボタンを押します。



3 [登録]ボタンを押します。



設定内容が登録され、画面に表示されたボイス名の右 横にボイスリンク表示が現われます。

上鍵盤ボイス1     1     2     3     4	5
(リック) みりングネ 1	ボイス
パン           メート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	×==-
イニシャルタッチ アフタータッチ アフタータッチ 8 8 0 7 <sup>°</sup> リセット 20 0 24	
	- - -

このリンク表示はボイスディスプレイ画面でも表示され、どのボイスセクションがボイスリンクを使っているか、確認ができます。

#### ボイスリンクを使用している表示



### NOTE

手順3の操作で、すでに同じ名前のボイスがボイスリンクに登録されている場合は、[登録]ボタンがグレーアウト表示されて押せません。これはすでに同名のボイスがボイスリンクに登録されていることを示しています。この場合は、[名前変更]ボタンを押してボイス名を変更してからボイスリンクに登録してください(53ページ)。同じボイス名で上書き登録したい場合については、52ページをご覧ください。



使用したいボイスセクションのユーザーボタンを 押します。



2 画面右上のカテゴリー群の中からボイスリンクの ボタンを押して表示されるボイス群の中から、使 用したいボイス(ここではストリングス2)を選択 します。



### ボイスリンクに登録されたボイス を編集する

すでにボイスリンクに登録されているボイスにつき、ボイス コンディション画面上の設定を変えた場合は、レジストレー ションメモリーに記録することで、すべてのレジストレー ションに反映できます。

- ボイスリンク登録されたボイスのコンディション 画面で必要な設定を行ないます。
- 2 96ページ手順2の方法で、レジストレーション メモリーに記録します。

### NOTE

- ボイスコンディション画面上の設定変更は、次回のソング保存時 またはユニット保存時に、全ユニットに反映されます。
- すでにボイスリンクに登録されているボイスにつき、他のボイス セクションや他のレジストレーションメモリー番号へ影響させず にボイスコンディション画面上の設定を変えたい場合は、該当ボ イスをいったんボイスリンクから解除(次項参照)してから、再度 名前を変えてボイスリンクに登録する(53ページ)ことをお勧めし ます。

### ボイスリンクからボイスを解除する

すでにボイスリンクに登録されているボイスにつき、他のボ イスセクションや他のレジストレーションメモリー番号へ影 響させずにボイスコンディション画面上の設定を変えたい場 合は、該当ボイスをいったんボイスリンクから解除してか ら、再度名前を変えてボイスリンクに登録(53ページ)して ください。

ボイスリンクのカテゴリー内のボイスメニューから解除したいボイスを選びます。



2 [リンク]ボタンを押します。



3 [OK]ボタンを押します。



ボイスリンクからボイスが解除されました。

### ボイス名を変えてボイスリンクに 登録する

ボイス名を変えてボイスリンクに登録したい場合の操作方法 を説明します。

ポイスリンクに登録するときに[名前変更]ボタンを押します。



2 ボイス名を変更し、[OK]ボタンを押します。

	L	074 <u>m.</u> -	<u>ر عب</u>	_, ·					1		h (		2			2	1		A	7	$\mathcal{L}$	ĸ	
1	자빗	ング	X 7	1-	<b>⊦</b> 4										D		J				ļ	閉じ	ත්
	a	b		с	J	d	J	е	I	f	J	g	J	h	J	i	J	j	J	k	I	T	J
	m	n	Ī	0	Ī	p	J	q	Ĭ	r	J	s	J	t	Ī	u	Ī	v	J	W	J	х	
	у	z			Ī		Ĭ		Ĭ		I		Ĭ		Ĭ		J		I		Ĭ		
	1	2		3	I	4	J	5	J	6	J	7	J	8	J	9	J	0	J			,	J
					Ī		Ī		I		J		J		I		J		J		J		J
ľ	かなえ	漢	カタ	カナ	Í.	AB	С	I.	a t	ос	Π	53	号	J				漢字	変換			)K	
				カナ  角)	Ī	AB	C	Ī.	at	oc	Ī	記(半	号 角)	J				削	除	Ī	<b>ŧ</b> *	) EII	J

### 🖉 関連ページ

・ソングに名前を付ける(117ページ)

3 [登録]ボタンを押します。



設定内容が登録され、画面に表示されたボイス名の右 横にボイスリンク表示が現われます。



### ボイスリンクに登録されたボイス を削除する

ボイスリンクに登録できるボイスの数は80個までです。 足りなくなってきたときは、使用していないボイスを削除し ましょう。削除は、どのボイスセクションでも操作できま す。

ボイスリンクのカテゴリー内のボイスメニューから削除したいボイスを選択します。



### 2 [削除]ボタンを押します。



**3** [OK]ボタンを押します。



ボイスリンクに登録したボイスが削除されました。

<ul> <li>上鍵盤ボイス1</li> <li>リンク</li> <li>ホリンク・ス 1</li> </ul>		
* <sup>1</sup> 4スリンク ストリング <sup>・</sup> ス 1 ストリング <sup>・</sup> ス	2	
	名前変更	加除

ボイスリンクから削除されたボイスを使った設定が記録され ているレジストレーションメモリー番号を押した場合、元の カテゴリーから該当ボイスおよびボイスコンディション画面 設定を呼び出すので、記録当時のサウンドは再現できます。

## エフェクトリスト

リバーブ(ホールなどの残響	感を与え、サウンドに奥行きや	広がりを付加します。)		
ホール 1	ホール 2	ホール 3	ホール Μ	ホールL
XG ホール 1	XG ホール 2	ルーム 1	ルーム 2	ルーム3
ルーム 4	и—д s	ルーム Μ	ルームL	XG ルーム 1
XG ルーム 2	XG ルーム 3	ステージ 1	ステージ 2	XG ステージ 1
XG ステージ 2	プレート 1	プレート 2	XG プレート	GM プレート
ホワイト ルーム	アトモスフィア ホール	アコースティック ルーム	ドラム ルーム	パーカッション ルーム
トンネル	キャニオン	ベースメント		
ディレイ(音声信号を遅らせ	ることで、時間差をおいて繰り	返しエコー効果が得られます。	)	
ディレイ LCR	XG ディレイ LCR	ディレイ LR	エコー	クロス ディレイ 1
クロス ディレイ 2	テンポ ディレイ 1	テンポ ディレイ 2	テンポ エコー	テンポ クロス 1
テンポ クロス 2	テンポ クロス 3	テンポ クロス 4		
アーリー /カラオケ(カラオク	ケのようなエコーを与えます。)			
アーリー 1	アーリー 2	ゲート リバーブ 1	ゲート リバーブ 2	リバース ゲート
カラオケ 1	カラオケ 2	カラオケ 3		
コーラス(複数の音が同時に	鳴っているような効果が得られ	、サウンドに奥行きや厚みを与	<b>ラえます。)</b>	
コーラス 1	コーラス 2	XG コーラス 1	XG コーラス 2	XG コーラス 3
XG コーラス 4	GM コーラス 1	GM コーラス 2	GM コーラス 3	GM コーラス 4
FB コーラス	コーラス ファスト	コーラス ライト	アンビエンス コーラス	セレステ 1
セレステ 2	セレステ 3	セレステ 4	アンビエンス セレステ	シンフォニック
XG シンフォニック	アンピエンス シンフォ	ENS デチューン 1	ENS デチューン 2	
フランジャー(音にうねりを	与え、回転しているような効果	を演出します。)		
フランジャー 1	フランジャー 2	XG フランジャー 1	XG フランジャー 2	XG フランジャー 3
GM フランジャー	V フランジャー	テンポ フランジャー	ダイナ フランジャー	VIN フランジャー 1
VIN フランジャー 2	アンビ フランジャー			
フェーザー(うねりを与える	エフェクトです。)			
フェーザー 1	フェーザー 2	フェーザー 3	エレピフェーザー 1	エレピフェーザー 2
エレピフェーザー 3	テンポ フェーザー 1	テンポ フェーザー 2	ダイナフェーザー	VIN フェーザー 1
VIN フェーザー 2	VINフェーザー ST1	VINフェーザー ST2	VINフェーザー ST3	VINフェーザー ST4
トレモロ/オートパン(音を前	前後、左右に移動させたり、音響	量を周期的に変化させたりしま	<b>す</b> ₀)	
トレモロ 1	トレモロ 2	XG トレモロ	エレピ トレモロ	ギター トレモロ 1
ギター トレモロ 2	オルガン トレモロ	バイブビブラート	テンポ トレモロ	オートパン
XG オート パン 1	XG オート パン 2	エレピ オートパン	テンポ オートパン1	テンポ オートパン2
ロータリースピーカー(スピ	ーカーを回転させて得られるよ	うな、豊かで広がりのある効果	<b>≹を作り出します。</b> )	
XG ロータリー SP	ロータリースピーカー 1	ロータリースピーカー 2	ロータリースピーカー 3	ロータリースピーカー 4
ロータリースピーカー 5	2ウェイ ロータリー SP	デュアル ローター 1	デュアル ローター 2	デュアルローター BRT
デュアルローター WRM	ディスト+ロータリー	ドライブ+ロータリー	アンプ+ロータリー	ディスト+2ロータリー
ドライブ+2ロータリ	アンプ+2ロータリー			
ディストーション(サウンド	に歪みを与えます。)			
ディスト ハード 1	ディスト ハード 2	ディスト ソフト 1	ディスト ソフト 2	ステレオ ディスト H
ステレオ ディストS	オーバードライブ	ステレオ オーバー DR	XG ディストーション	XG ST ディスト
V ディスト ハード	V ディスト ソフト	コンプ+ディスト	XG コンプ+ディス	Vディスト ウォーム
Vディスト CLS H	Vディスト CLS S	Vディスト メタル	Vディスト クランチ	Vディスト ブルース
Vディスト エッジ	Vディスト ソリッド	Vディスト クリーン1	Vディスト クリーン2	Vディスト ツイン
Vディスト ロカビリ	Vディスト JZCLN	VディストFUSION		

ディストーション+(サウン)	ドに歪みを与えます。)			
ディスト+ディレイ	ドライブ+ディレイ	XG ディスト+DLY	XG ODRV+DLY	CMP+DIST+DLY
CMP+ODRV+DLY	XG CMP+DT+DL	XG CMP+0D+DL	VディストH+DLY	VディストS+DLY
ディスト+Tディレイ	ドライブ+Tディレ	CMP+DST+TDLY	CMP+OD+TDLY1	CMP+0D+TDLY2
CMP+0D+TDLY3	CMP+0D+TDLY4	CMP+0D+TDLY5	CMP+0D+TDLY6	VDST H+TDLY1
VDST H+TDLY2	VDST S+TDLY1	VDST S+TDLY2		
アンプシミュレーター (ギター	ーアンプやマイクアンプをシミ	ュレートする機能です。)		
アンプ シミュレーター	XG アンプシミュレタ	ステレオ アンプ 1	ステレオ アンプ 2	ステレオ アンプ 3
ステレオ アンプ 4	ステレオ アンプ 5	XG ステレオ アンプ	ステレオAMPソリッド	ステレオAMPクランチ
ステレオAMPブルース	ステレオAMPクリーン	ステレオAMPハープ	SML ST ディスト	SML STドライブ
SMLSTビンテージ	SML ST ヘビー	B コンボ クラシック	BコンボトップBST	Β コンボ カスタム
B コンボ ヘビー	B LGND ブルース	B LGND ヘビー 1	B LGND ヘビー 2	B LGND クリーン
B LGND Dクリーン	US CMB ツイン	USCMBリッチクリーン	USCMB シンクリーン	US CMB クランチ
JZCMB ベーシック	JZ CMB ウォーム	US HIGNダーティ	US HI GN リフ	US HIGN バーン
US HI GN ソロ	Bリード ダーティー	Bリード ドライブ	Bリード ゲイナー	Bリード ハード
ワウ(音色を周期的に変化さ	せます。)			
オート ワウ	XG オート ワウ	V オート ワウ	タッチ ワウ 1	タッチ ワウ 2
タッチ ワウ 3	V タッチ ワウ	オートワウ+ディスト	XG オートワウ+DST	オートワウ+DST HD
オートワウ+DST HV	オートワウ+DST LT	オートワウ+ODRV	XG オートワウ+0D	オートワウ+0D HD
オートワウ+OD HV	オートワウ+OD LT	タッチワウ+ディスト	XG タッチワウ+DST	タッチワウ+DST HD
タッチワウ+DST HV	タッチワウ+DST LT	タッチワウ+OD	XG タッチワウ+OD	タッチワウ+OD HD
タッチワウ+OD HV	タッチワウ+OD LT	クラビ タッチ ワウ	エレピ タッチ ワウ	ワウ+DST+Tディレ
ワウ+0D+Tディレ1	ワウ+0D+Tディレ2	ワウ+DST+ディレ	XG ワウ+DST+DL	ワウ+0D+ディレイ
XG ワウ+OD+DLY	テンポ オートワウ	Tオートワウ+ディスト	Tオートワウ+DSTHD	Tオートワウ+DSTHV
Tオートワウ+DSTLT	Tオートワウ+ODRV	Tオートワウ+OD HD	Tオートワウ+OD HV	Tオートワウ+OD LT
ダイナミック(コンプレッサ	ーやノイズゲートなど、音量を	調節するエフェクトです。)		
マルチバンドコンプ	コンプレッサー	コンプ ミディアム	コンプ ヘビー	コンプ メロディ
コンプ ベース	V コンプレッサー	ノイズ ゲート		
EQ/エンハンサー(特定の周辺	波数帯域の音量を変化させて、	音場を表現します。)		
ST 2バンド EQ	ST 3バンド EQ	XG 3バンド EQ	EQ ディスコ	EQ テレフォン
ハーモニックエンハンサー	XG ハーモニエンハンサ			
ピッチチェンジ (ピッチに変	化を与えるエフェクトです。)			
ピッチ チェンジ	XG ピッチCHG 1	XG ピッチCHG 2		
ミスレーニアス(特殊な効果	を持つエフェクトタイプが選べ	ます。)		
アンビエンス	インパルス EXP	レゾネーター	ボイス キャンセル	トーキング MOD
ローファイ	ダイナ フィルター	ダイナリングMOD	リングモジュレーター	アイソレーター
ループ FX1	ループ FX2	ローファイ ドラム 1	ローファイ ドラム 2	ローファイ ドラム 3
ローファイ ドラム 4	ダンパーレゾナンス			•
スルー(エフェクトがかからないようにします。)				
スルー				

### NOTE

ダンパーレゾナンスは、サステインをオンにしないと効果がかかりません。サステインをオンにする操作については、49ページをご覧ください。

## リズム/キーボードパーカッション

このエレクトーンには、実際のドラムやパーカッションサウンドをサンプリングして作成された600種類以上のリアル なリズムパターンが内蔵されています。そのリズムパターンにアルペジオやコードバッキングなどの伴奏パターン(アカ ンパニメント)を付加して、さまざまなリズム伴奏を楽しむことができます。また、鍵盤の一つ一つのキーに打楽器音を 割り当てておき、リアルタイムで打楽器の演奏ができるキーボードパーカッションの機能もあります。



## リズムボタンでリズムを選ぶ

パネル面のリズムボタンを押して画面にリズムメニューを 呼び出すことにより、600種類以上のさまざまなリズムパ ターンを選択できます。

### リズムを選ぶ

ここではポップスの16ビート1を選ぶ手順を例に説明します。

パネル上のRHYTHMの中の、いずれかのリズム ボタン(ここではPOPS)を押します。



画面上には、押したリズムボタンのリズムメニューが 表示されます。

### 2 リズムメニューの中から、使用したいリズム名を 押します。

ポップスにはたくさんのリズムが含まれているので、 画面のリズム一覧の上に1、2、3、4、5という数字 が表示されています。この数字を押すことで、現在表 示されている以外のポップスのリズムを表示させて、 選択できます。



リズムを選択すると、選択されたリズム名はオレンジ 色に変わります。

### リズムの構成

演奏を盛り上げるために、一つのリズムの中にも「セク ション」と呼ばれるリズムパターンのバリエーションが 用意されています。セクションはリズムの再生中に自由 に切り替えることができます。

### イントロ

曲の始まりに適したセクションです。3つのイントロ セクションがあり、INTRO [1]~[3]ボタンで選びま す。小節数はリズムによって違い、イントロの演奏が終 了すると自動的にメインに移ります。

	- INTRO -	
1	2	3

### 選ばれているイントロセクションが点灯

### メイン

曲のメイン部分の演奏で使う、基本のリズムパターンで す。4つのメインセクションがあり、MAIN/FILL IN (メイン/フィルイン) [A]~[D]ボタンで選びます。数小 節のリズムパターンをくり返し演奏します。



#### 選ばれているメインセクションが点灯

### フィルイン

曲の流れに区切りをつけて演奏を盛り上げる、1小節の リズムパターンです。4つのフィルインセクションがあ り、点灯しているMAIN/FILL IN [A]~[D]ボタンをも う一度押すと、フィルインが再生します。1小節のフィ ルインパターンを再生したあとは、自動的にメインに移 ります。



### 再生中のフィルインセクションが点滅

### ブレイク

リズムに一時的な空白部分を入れることでメリハリを つける効果を持つ、1小節のリズムパターンです。 [BREAK]ボタンを押すと、ブレイクが再生します。 1小節再生したあとは、自動的にメインに移ります。

SYNCHRO START	START	BREAK

### ブレイクが選ばれているときに点灯

### エンディング

曲の終わりに適したセクションです。小節数はリズムに よって違い、エンディングの演奏が終了すると自動的に リズムはストップします。3つのエンディングセクショ ンがあり、ENDING [1]~[3]ボタンで選びます。



### リズムを操作する

パネル上のボタンを使って、リズムをスタート/ストップさ せたり、各セクションを切り替えたりします。再生中にフィ ルインやブレイクを入れてリズムにアクセントをつけるな ど、変化に富んだ演奏が可能です。

### リズムをスタート/ストップさせるには:

### スタート



[START] (スタート)ボタンを押すと、リズムがスタートします。もう一度押すと、リズムはストップします。

### シンクロスタート



[SYNCHRO START] (シンクロスタート)ボタンを押すと、 リズムは待機状態になります。下鍵盤かペダル鍵盤で演奏を 始めると同時に、リズムがスタートします。 A.B.C.モードがOFFの場合は、もう一度[SYNCHRO START]ボタンを押すことで、リズムがストップします。 A.B.C.モードがOFF以外の場合は、下鍵盤を離すと、リズ ムがストップします。

A.B.C.モードが「カスタムA.B.C」の場合は、下鍵盤とペダ ル鍵盤の両方を離すと、リズムがストップします。

### 🖉 関連ページ

・ベースパターンをつける:オートベースコード(A.B.C.) (67ページ)

### イントロ



自動的に数小節イントロを入れてからリズムをスタートさせます。INTRO [1]~[3]ボタンのいずれかを押したあと、 [START]または[SYNCHRO START]ボタンを押してリズムをスタートさせます。

イントロが演奏されている間、BAR/BEAT (バー /ビート) 表示は、マイナス表示で逆にカウントします。



#### NOTE

イントロ、エンディングの再生中は、下鍵盤を弾いても音は鳴りま せん。 エンディング



リズムをストップするときに、自動的に数小節エンディング パターンを入れます。

リズムを再生しているときにENDING [1]~[3]ボタンのい ずれかを押すと、エンディングパターンが入ったあとで、 リズムは自動的に終了します。

エンディングが演奏されている間に、再度同じENDINGボ タンを押すと、テンポが徐々にゆっくりになります。

### NOTE

メインセクション再生中にENDING [1]ボタンを押すと、 エンディング1が鳴る前に自動的に1小節フィルインが入り ます。

### セクションを切り替えるには:

MAIN/FILL IN (メイン/フィルイン) [A]~[D]ボタンで、 4種類のバリエーション(メインA~メインD)を切り替えま す。現在選ばれているメインセクションのボタンが点灯しま す。



### フィルインを入れるには:

リズムを使用して演奏しながら、フィルインを入れたいところで、現在選ばれているメイン/フィルイン[A]~[D]ボタンをもう一度押すと、1小節のフィルインが入ります。フィルインが鳴っている間は、ボタンのランプは点滅します。

### NOTE

選ばれているセクションはレジストレーションメモリーに記録して おくことができます。オートフィルイン機能のオン/オフはレジスト レーションメモリーに記録しておくことができません。

オートフィルイン機能を使って、自動的にフィルインを入れ ることもできます。オートフィルイン機能は、リズムコン ディション画面で設定します。

パネル上の点灯しているRHYTHMボタン(または、画面上の選ばれているリズムボタン)をもう一度押すことでリズムコンディション画面が表示されます。

リズム	
16Ľ°-ト 1	リズム
	×=
オート パーカッション アカンパニメント フィル リパ・ブ ボリューム リパ・ブ ボリューム	
8 12 8 16	

画面左端のオートフィルをONにすると、MAIN/FILL IN [A]~[D]ボタンでセクションを切り替えるたびに、フィル インが自動的に入ります。

### ブレイクを入れるには:

リズムを使用して演奏しながら、ブレイクを入れたいところ で[BREAK]ボタンを押します。



このほかに、フットスイッチを使ってリズムをスタート/ス トップしたり、セクションを切り替えたりすることもできま す。詳しくは、178ページをご覧ください。

### リズムの音量を変える

音量を設定するには、リズムのボリュームボタンを使う方法 と、画面上で設定する方法があります。画面上で設定する方 が、音量を細かく設定できます。

### ボリュームボタンでの設定:

RHYTHM (リズム)の右端にあるボリュームボタンを使用し ます。5段階の設定が可能です。 MIN (一番下)にすると、音は鳴りません。

			F	RHYTH	/ <b></b>			
SEQ. 1	SEQ. 2	MARCH	WALTZ	SWING & JAZZ	POPS	R&B	1	
SEQ. 3	SEQ. 4	LATIN	WORLD MUSIC	BALLAD	ROCK	DANCE	2	
								MIN

### 画面上での設定:

パネル上に現在表示されているリズムボタンをもう一度押す ことで、(または、画面上で現在選ばれているリズムをもう 一度押すことで)イラストにあるようなリズムコンディショ ン画面が表示されます。



パーカッションのボリュームスライダーで、画面に直接触ったり、データコントロールダイアルを使ったりして、音量が 調節できます。0~24の細かな設定が可能です。

### NOTE

ボリュームの値によっては、パネル上のボリュームランプは2つ点 灯します。

### リズムのテンポを変える

TEMPO (テンポ)ボタンを押して、リズムの速さを変更でき ます。右のボタンを押すと速くなり、左のボタンを押すと遅 くなります。



### テンポが遅くなる テンポが速くなる

設定されているリズムの速さ(テンポ)は、テンポボタンの右 の画面に、数字で表示されます。表示される数字は、1分間 の拍数を表します。 設定範囲:40~240

リズムの再生中には、テンポ表示は自動的にバー /ビート表示に切り替わります。



バー /ビート表示のときには、画面内の左の数字は現在の小 節を表し、右の数字は小節内の拍数を表します。

テンポやバー /ビートは、ボイスディスプレイでも確認でき ます。ボイスディスプレイは、テンポとバー /ビート表示を 同時に確認できるので便利です。



ボイスディスフ	プレイ		2 3
上鍵盤ボイス1 ストリンク <sup>*</sup> ス 1	上鍵盤ボイス2 <b>フ<sup>*</sup>ラス 1</b>	リードボイス1 <b>バイオリン 1</b>	リードボイス2 フルート 1
ト鍵盤ホイス1 ピ <b>アノ 1</b>	ト22 ストリンク <sup>*</sup> ス 1	ペタルホイス1 フィンカ <sup>*</sup> ヘ <sup>*</sup> ース1	~タルホイス2 コントラパ <sup>°</sup> ス 1
リスム シンプ <sup>®</sup> ル 8ビ <sup>®</sup> ートホ <sup>®</sup> A.B.C.	リフロン レジス リフロ レジス	ドレージョン パンク 🛕	97 F OFF
テンポ バー 120	/ビート <b>ストップ</b>	1	

 ・ボイスディスプレイ(19ページ)

それぞれのリズムには、あらかじめリズムごとに設定された テンポ(プリセットテンポ)があります。プリセットテンポに 戻したい場合は、リズムメニュー画面の右下にある[テンポ 初期設定]ボタンを押すか、パネル上のTEMPO (テンポ)ボ タンを2つ同時に押します。

リズム			
16년*-ト 1			
≉°ップ°ス		1 2 3	4 5 🕨
16년*-十 1	16분*-  2	16E*-+ 3	16년*-  4
ブリティッシュ16ビート 1	7*リティッシュ16ヒ*-ト 2	キ゛ター ポップ	クラシック 16ビート
16ビート シャッフル 1	16ビ <sup>*</sup> ート シャッフル 2	フュージョン シャッフル 1	72-บ้อว วิหาวไม่ 2
xf725^56 75^754	J-h°1 J-h°2 J	1°9F* 7V-x*1 7V-	<sup>ズ*2</sup> テンポ 初期設定

### リズムのリバーブを設定する

リズムコンディション画面で、リズムや打楽器音にかかる リバーブ(パーカッションリバーブ)の量を調節できます。 画面に直接触ってスライダーを動かすか、データコントロー ルダイアルを使って調節します。

### 🖉 関連ページ

リバーブ(47ページ)



ここでリバーブを最大にしても、パネル上のリバーブ量を上 げないと、リバーブ効果は得られません。 設定範囲:0~24

## ユーザーボタンでリズムを 選ぶ

リズムボタンの右側にあるユーザーボタンを使うことで、 リズムメニューのすべてのリズムだけでなく、リズムパター ンプログラムでつくったユーザーリズムも選択できます。 また、同一カテゴリー内の異なったリズムをパネルに呼びだ しておきたいときに、1つはリズムボタンに、もう1つは ユーザーボタンに呼びだしておくと、すぐに切り替えができ て便利です。

## リズムボタンの右側にあるユーザーボタンを押します。



リズムメニューが画面上に表示されます。

# 2 画面上に表示されるリズムのカテゴリーから、使用したいリズムが入っているカテゴリーを選択します。

ここで「USER」(ユーザー)のカテゴリーを選ぶと、 リズムパターンプログラムでつくったリズム(ユーザー リズム)を選ぶこともできます。

### 

・リズムパターンプログラム(145ページ)

選んだカテゴリーが、画面のリズム名の上に小さく表示されます。この時点では、まだ実際にリズムが選択されていませんので、カテゴリー名と、その上に表示されているリズム名は一致しません。

### 現在選ばれているリズム名

עדע (ב-#*- 1	MARCH WARTZ STATE POPS FLB LATIN
<b>₹</b> - <b>∮</b>	
シンプ <sup>®</sup> ル マーチ ジンプ <sup>®</sup> ル 6/	8 र-1
マーチング バント 1 マーチング バ	*ンド 2 マーチング バンド 3 ジャーマン マーチ
6/8 २-म 1 6/8 २-	チ 2 6/8 キッズ <sup>*</sup>
x475°74 75°74 3-6°1 3-	-ド2 パッド フレーズ1 フレーズ2 テンポ 初期設定

I 選ばれているカテゴリー

3 表示されているリズムメニューから、使用したい リズムを選択します。

リズムボタンでリズムを選んだときと同じように、画 面上に表示された数字を押すことで、カテゴリー内の 別のリズムを表示させて選択することもできます。 下表のとおり、リズムは全部で600種類以上のパターンがあります。リストの左の数字は、画面上の数字と対応しています。

#### MARCH (マーチ)

1	シンプル マーチ	*2
	シンプル 6/8 マーチ	*2
	マーチング バンド 1	
	マーチング バンド 2	*2
	マーチング バンド 3	
	ジャーマン マーチ	
	6/8 マーチ 1	
	6/8 マーチ 2	
	6/8 キッズ	
2	オーケストラ マーチ +	*]
	アニメ ファンタジー +	*1
	ギャラクシー シップ	
	SF マーチ 1	
	SF マーチ 2 +	*1
	ブロックバスター	
	ブロードウェイ	*2
	ショーチューン +	*1
	ワイルド ウエスト	
	ポップ クラシック +	*1、*2
З	フレンチ 50s	
	アルペン マーチ	
	6/8 オルガン マーチ	*3
	パブ ピアノ	
	シング ア ロング ピアノ	
	ピアノ マーチ	*2、*3
	ピアノ 6/8 マーチ	*2、*3
	ピアノ ミュージカル	*2、*3
4	バロック	*3
	バロック アリア	*3
	バロック コンチェルト	*3
	ストリングス アダージョ	*3
	ストリングス コンチェルト	*3
	クラシカル セレナーデ	*3
	コーラル シンフォニー	*3
	ロマンチック バレエ	*2、*3
	ブラスバンド ヒム +	*1、*3

WALTZ (ワル	レツ)
-----------	-----

1	ワルツ	*2
	シンプル ワルツ	*3
	オーケストラ ワルツ	
	ウィンナー ワルツ 1	
	ウィンナー ワルツ 2	
	ウィンナー ワルツ 3	
	ジェントル ワルツ 1	
	ジェントル ワルツ 2	

	<b>T</b>	1
1	クラシック ワルツ	
	スロー ワルツ	
2	ジャズ ワルツ 1	
	ジャズ ワルツ 2	
	ジャズ ワルツ 3	
	ジャズ ワルツ 4	
	ジャズワルツ ミディアム	
	ジャズワルツ ファスト	
	モダン ワルツ	
	ポップ ワルツ	
	カントリー ワルツ	
З	マリアッチ	
	バンダ ヴァルス	
	スノー ワルツ	
	ボーカル ワルツ	
	アルペン ワルツ	
	アルペン ランド 3/4	
	スカンジナビアン ハンボ	
	ハイランド ワルツ	
	ミュゼット	
	イタリアン マズルカ	
	イタリアン ワルツ	
	フレンチ ワルツ	
4	ムービー サウンドトラック	
	クワイア サウンドトラック	
	オーケストラ ボレロ +	*1
	ロマンチック ワルツ	*3
	クラシカル メヌエット	*3
	グリーン ファンタジア	*2、*3
	ギター セレナーデ	*2、*3
	ピアノ ジャズ ワルツ	*2、*3
SWI	NG&JAZZ (スイング&シ	バャズ)
1	シンプル ビッグバンド	*2
	>.>	*0

1	シンプル ビッグバンド	*2
	シンプル コンボ ジャズ	*2
	シンプル スイング	
	ビッグ バンド 1	
	ビッグ バンド 2	
	ビッグ バンド 3	
	ビッグ バンド 4	
	ビッグ バンド 5	
2	ビッグ バンド 6	
	ビッグ バンド 7	
	Orch ビッグバンド1	
	Orch ビッグバンド2	
	ビッグバンド ジャズ	
	ビッグバンド ファスト	

2	クラシック ビッグバンド	
	30s ビッグバンド	
	モダン ビッグバンド	
	モダン BB シャッフル	
	ビッグバンド バップ	
	ムービー パンサー	
	ジャングル ドラム	
3	ミディアム ジャズ 1	
	ミディアム ジャズ 2	
	アコースティック ジャズ 2	
	ファフトジャブ	
	コンボフィング	
	ジャズクラフ	
4	ビバップ	
	ファイブ フォー	
	トラッド ピアノ ジャズ	
	ピアノ トリオ	
	ジャズ バラード 1	
	ジャズ バラード 2	
	ミッドナイト スイング	
	スロー ジャズ	
	ムーンライト 1	
	ムーンライト 2	
	ドリーミー バラード	
5	ウィンター ソング 1	
	ウィンター ソング 2	
	クリスマス シャッフル	
	クリスマス バラード +	*1
	ムービー スイング 1	
	ムービー スイング 2	
	ギター スイング	
	アフロ キューバン 1	
	アフロキューバン?	
	アフロキューバン3	
6	フォックストロット 1	
	スローフォックス 2	
	デモシーランド 1	
	デモシーランド 0	
	デキシーランドビーブ 1	
	ノキンーフノトンヤ人	*0
	テキンーフノトンヤ人 2	-3
	フジダイム	

\*1 リズムパターンプログラムのもとになるリズムとして選択することができません。

\*2 オートベースパートが入っていないセクションがあります。オートベースパートのないセクションでは、A.B.C.をオンにしてもベース音は鳴りません。 \*3 ドラムパートが入っていないセクションがあります。ドラムパートのないセクションでは、アカンパニメントをオンにした状態で使用してください。

6	ラグタイム 2	
	チャールストン	
	クイックステップ	
7	オーケストラ スイング	
	ジャズ シンガー	
	タップダンス スイング	
	オルガン グルーブ	
	ピアノ スイング	*2、*3
	ピアノ ジャズバラード	*2、*3
	ピアノ ストライド	*2、*3

### POPS (ポップス)

1	シンプル 8ビートポップ	*2
	シンプル 3/4 ポップ	*2
	シンプル シャッフルポップ	*2
	8ビート ライト 1	
	8ビート ライト 2	
	8ビート ライト 3	
	8ビートライト4	
	シンプル シャッフル 1	
	シンプル シャッフル 2	
	シンプル シャッフル 3	
2	16ビート 1	
	16-1-12	
	16ビート3	
	16ビート4	
	ブリティッシュ 16ビート 1	
	ブリティッシュ 16ビート 2	
	ブリブイッフュ 10ヒード と	
	キター ホッフ	
	16ビート ジャップル 1	
	16ビート ジャッフル 2	
	フュージョン シャッフル	
	フュージョン シャッフル 2	
3	フォーク ロック 1	*2
	フォーク ロック 2	
	シンガー ソング ライター	
	イージー ポップ	
	チャート ギター ポップ	*2
	60s 8ビート	
	80s ボーイ バンド	
	サーフィン 8ビート	
	ハート ビート	
	フィンガー ピッキン	
4	ジャズ ポップ	
	ユーロビジョン ポップ	
	ブリティッシュ ポップ	
	ポップ シャッフル	
	クール シャッフル	
	アンプラグド 1	*2
	アンプラグド2	
	アンプラグド3	
5	JPN ポップ シャッフル	
0	.IPN アイドル ヒッツ	
	.IPN 70s 7 × +	*1
	セュート ポップ	
	$\tau \perp = [ \cdot \neg \neg \neg \rangle$	
I	トリノビット ナガ	

5	US 70s TV テーマ	
	UK ソウル ポップ	
6	アジアン ポップス	
	8ビート アドリア	
	フカンバナビアンシャッフル	
	シャーシー ボッフ	
	60s ビンテージポップ	
	60s チャート スイング	
	バブルガム ポップ	
	ティファナ	
7	70s 8ビート	
	70 カントリー ポップ	
	703 ガントシーホック	*0
		2
	カントリー ノラサース	
	ユーロ ポップ オルガン	
	ユーロ フォックス	
	ユーロ ポップ	
	ピアノ 8ビート	*2、*3
BUB	(リブム&ブルーフ)	
1	シンプル ファンク	*2
	シンプル R&B バラード	*2
	シンプル R&B シャッフル	*2
	ソウル 1	
	ソウル 2	
	16ビート ソウル 1	
	ソウル フラサーズ	
	フランクリー ソウル	
	ライブ ソウル バンド+	*1
	70s チャート ソウル	
2	ソウル スイング	
	6/8 ソウル	
	アメイジングゴスペル 1	
	ゴスベル ブラザーズ	
	ゴスペル シスターズ	
	ハリウッド ゴスペル	
	ゴスペル パーティー	
	ニュー ゴスペル	
	ゴスペル シャッフル	
3	ゴスペル ファンク 1	
U	ゴフペル、ファンクロ	
	ファンク ビート 2	
	ジャズ ファンク	
	クール ファンク +	*]
	レッツ ファンク	
	モーター シティー 1	
	モーター シティー 2	
	デトロイト ポップコ	
	テトロイト ボッフ 2	
4	ブルース ロック	
	ブルーベリー ブルース +	*1
	クール ブルース	
	スロー ブルース	
	ブルース シャッフル 1	*2
	ブルースシャッフルク+	*1
		1

4	6/8 ブルース	
	ラブリー シャッフル	
	モダン シャッフル +	*1
	クール R&B	
	70s スキャットレジェンド	
5	モダン R&B 1	
	モダン R&B 2 +	*1
	ソウル R&B	
	ニュー R&B	
	ワーシップ ミディアム	
	ワーシップ ファスト +	*1
	ワーシップパワーバラード	*2
	ピアノ ブルース 1	*2、*3
	ピアノ ブルース 2	*2、*3

### LATIN (ラテン)

1	シンプル ボサノバ	*2
	シンプル サンバ	*2
	シンプル マンボ	*2
	シンプル ルンバ	*2
	ボサノバ 1	
	ボサノバ 2	
	ボサノバ 3	
	ボサノバ 4	
	ポップ ボサ 1	
	ポップ ボサ 2	
	ボサ ブラジル	
	ラウンジ ボサ	
2	サンバ	
	ビッグ バンド サンバ	
	ライト サンバ 1	
	ライトサンバ 2	
	ポップ サンバ 1	
	ポップ サンバ 2	
	ジャズ サンバ	
З	マンボ 1	
	マンボ 2	
	ビッグ バンド マンボ	
	ルンバ	
	ポップ ルンバ	
	ファスト ルンバ	
	ルンバ フラメンコ	
	チャチャチャ	
	ビッグ バンド チャチャ	
	ポップ チャチャ 1	
	ポップ チャチャ 2	
4	サルサ 1	
	サルサ 2	
	サルサ 3	
	モントゥーノ	
	カリプソ	
	グァグァンコ	
	ダンソン	
	グアヒーラ	
	キューバン ボレロ	
	ボンバ	
L	ポップ ラテン	*2
5	ビギン 1	
	ビギン 2	

5	タンゴ 1	
	タンゴ 2	
	タンゴ 3	
	イタリアン タンゴ	
	タンゴ オーケストラ	
	タンゴ ミロンガ	
6	ギター ルンバ 1	*3
	ギター ルンバ 2	
	ピアノ ルンバ	*2、*3
	ピアノ チャチャ	*2、*3

### WORLD MUSIC (ワールドミュージック)

1	ボレロ	
	フラメンコ	
	ポップ フラメンコ	*2
	パソドブレ	
	タランテラ	
	シルタキ	
	スカンジナビアン ショティス	
	ハワイアン	
	メキシカン ダンス	*3
	エンカ	
2	ポルカ 1	
	ポルカ 2	
	バンダ ポルカ	*3
	オーケストラ ポルカ	
	チター ポルカ	
	イタリアン ポルカ	
	スコティッシュ ポルカ	
	ポルカ オバークライナ	
	パーティー ポルカ	
	ユーロ ポルカ	
	ポルカ ポップ +	*]
3	アイリッシュ ダンス	
	アイリッシュ ヒム	*2
	ケルティック ダンス	
	ケルティック ダンス 3/4	
	ケルティック クリスマス	
	スコティッシュ リール	
4	レゲエ	
	ハッピー レゲエ	
	シェリフ レゲエ 1	
	シェリフ レゲエ 2	
	シャッフル レゲエ	
	カリビアン	
	ズーク	
	ハリー ガリー	
5	ホーダウン 1	*3
	ホーダウン 2	
	ブルーグラス 1	
	ブルーグラス 2	
	モダン ブルーグラス	
	カントリー バンド	
	カントリー シャッフル	
	カントリー 2/4	
	ピッキン スイング	
6	チャイナポップバラード1	*2
	チャイナポップバラード2	
	チャイナ ダンス	

6	チャイナ トラッド 1	
	チャイナ トラッド 2	*2
	カンフー	
	エセアリアル ボイス	*2、*3

### BALLAD (バラード)

1		*0
I	977108E-FA9-F	*2
	シンプル ロック バラード	*2
	8ビート バラード	
	アコースティック 8Bt Bld	*2
	8ビート モダン	
	162-179-1	
	16ビート バラード 2	
	16ビート バラード 3	
	16ビート バラード 4	
2	6/8 バラード	
	6/8 スロー ロック 1	
	6/8 20-0923	
	6/8 オーケストラ 1	
	6/8 オーケストラ 2	
	シュラガー 6/8	
	ムーンライト 6/8	
	アコースティック ハラート	
	ビッグ ロック バラード	
	90s ロック バラード	
3	パワー バラード	
	イージー バラード	
	ロマンチック バラード	
	ニブ ハング	
		* 1
	1E99779-F+	*
	ドラマチック バラード	*3
	アニメーション バラード	
	シークレット サービス	
	70s クール バラード	
	80s スムース バラード	
4		
4	ホックエバークリーク	
	ホーカルボッフBld +	*1、*2
	70s ポップデュオ 1	
	70s ポップデュオ 2	
	70s グラム ピアノ	
	ムービー バラード 1	
	レービー バラード 2	
	805 4-2-7,9-5	
	ヒックスクリーン クラシック	
5	チャート バラード	
	アナログ バラード	
	ポップ バラード	
	モダン ポップバラード	*2
	スロー&イージー 2	
	チルアウト	*2
	カントリー ロック バラード	
	イージー カントリー	
6	JPN ロマンチックバラード	
-	IDNIフォークポップデュオ	
	い いノオーノハツノノユオー	

6	JPN ダンス バラード	*2
	JPN R&B バラード	
	JPN TVサウンドトラック	*2
	オン ブロードウェイ	*2、*3
	カウディ ベイ +	*1、*3
	ナイト ウォーク +	*1、*2、*3
	オルガン バラード 1	
	オルガン バラード 2	
7	ギター バラード 1	
	ギター バラード 2	
	ギター バラード 3	
	ポップギター バラード	
	ピアノ バラード	
	クラシックピアノ バラード	*3
	エレクトリックピアノ Bld	
	ポップピアノ バラード	*2
	ピアノ 8ビートバラード	*2、*3
	ピアノ スロー ロック	*2、*3
	ピアノオーケストラバラード	*3

### ROCK (ロック)

1	シンプル ロック	*2
	シンプル シャッフル ロック	*2
	ハードロック 1	
	ハードロック 2	
	ハードロック3+	*1
	ティアーズ ロック 1	
	ティアーズ ロック 2	
	ブリティッシュ ロック	*2
	ソフト ロック	
2	パワー ロック	
	スタジアム ロック +	*1
	コンテンポラリー ロック +	*]
	スタンダード ロック	
	アコースティック ロック	
	ブリット ロックポップ +	*1
	ジャーマン ロック	
	ファンク ポップ ロック	
	チャート ロック シャッフル +	*]
	チャート ピアノ シャッフル+	*]
	ビーチ ロック	
	サーフ ロック	
З	60s ロック 1	
	60s ロック 2	
	60s ロック 3 +	*1
	60s ロック 4 +	*]
	70s ロック +	*]
	80s パワー ロック +	*1
	80s シンセ ロック +	*1
	80s ポップ ロック +	*1
	80s ギター ポップ+	*1
	00s ボーイ バンド	
4	ロック シャッフル 1	
	ロック シャッフル 2	
	ロック シャッフル 3 +	*1
	70s ロック シャッフル +	*1
	ロックンロール 1	
	ロックンロール 2	
	ロックンロール3+	*1

4	6/8 ロック	
	60s ロックンロール +	*1
	ロックンロール シャッフル	*3
	ジャイブ	
	スキッフル	
5	ブギー ウギー 1	
	ブギー ウギー 2	
	スインギン ブギー	
	オールディーズロックンロール	
	クロコ ツイスト +	*1
	サザン ロック	
	カウボーイ ロック	
	スカンジナビアン バグ	
	カントリー ロック 1	
	カントリー ロック 2	
	カントリー ブルース	
	ニュー カントリー	*2
6	カントリー ストレイツ +	*]
	カントリー ストラム	
	アイリッシュ ロック	
	60s ライジングポップ	*2
	アルプ ロック +	*1
	カリビアン ロック 1	
	カリビアン ロック 2	
	ディスコ フォックス ロック+	*1、*2
	JPN ポップ ロック 1	
	JPN ポップ ロック 2	
	JPN バンド ロック 1	
	JPN バンド ロック 2	
7	JPN ライト ロック 1	
	JPN ライト ロック 2	
	JPN ロック デュオ +	*1
	JPN アイドル ロック	
	JPN キッズ ヒーロー	
	ドラゴン ロック	
	ミラクル ロック	*2
	プリティー キュート	
	ハッピー ポップ	

### DANCE (ダンス)

1	シンプル ダンスポップ+	*1、*2
	シンプル ディスコ	*2
	イビサ 1	
	イビサ 2	
	イビサ 3	*3
	トランス ポップ	
	ユーロ トランス 1	
	ユーロ トランス 2	*2
	6/8 トランス 1	
	6/8 トランス 2	
2	クラブ ダンス 1	*2
2	クラブ ダンス 1 クラブ ダンス 2 +	*2 *1、*2
2	クラブ ダンス 1 クラブ ダンス 2 + クラブ ダンス 3	*2 *1、*2
2	クラブダンス 1 クラブダンス 2 + クラブダンス 3 グローバル DJ's	*2 *1、*2
2	クラブダンス 1 クラブダンス 2 + クラブダンス 3 グローバル DJ's ダンスフロアー	*2 *1、*2 *2
2	クラブダンス 1 クラブダンス 2 + クラブダンス 3 グローバル DJ's ダンスフロアー テクノ パーティー	*2 *1、*2 *2
2	クラブダンス 1 クラブダンス 2 + クラブダンス 3 グローバル DJ's ダンスフロアー テクノ バーティー ドリームダンス	*2 *1、*2 *2
2	クラブダンス 1 クラブダンス 2 + クラブダンス 3 グローバル DJ's ダンスフロアー テクノ パーティー ドリーム ダンス 80s ダンス	*2 *1, *2 *2

2	スイング ハウス	
	ファンキー ハウス	
3	ダーティー ポップ	
	マジョルカ パーティー +	*1、*2
	パーティー アリーナ	
	ディスコ ロック +	*1、*2
	ディスコ フォックス	
	マジョルカ ディスコ +	*1、*2
	ディスコ パレス	
	ディスコ フィリー 1	
	ディスコ フィリー 2	
	ディスコ ティーンズ 1	*2
	ディスコ ティーンズ 2	
1	ディスコ ファンク 1	
4	ディスコファンクロ	
	ダンス ボッブ	
	US ディスコ	
	サタデー ナイト +	*1
	ディスコ フィーバー	
	90s ディスコ	
	70s ディスコ 1	
	70s ディスコ 2	
	70s ディスコ 3	
5	トロップホップ	*0
0	ドリックボック	۲_
	テヤートホップト	
	テヤート ホッノン	
	クランドヒート	
	シンセ ボッブ	
	シンセ ボップ デュオ +	*]
	US ポップ	
	UK ポップ	
	ターキッシュ ユーロビート	*2
	オリエンタル ポップ	
6	ポップ ビート 1	
	ポップ ビート 2	
	ファンキー ダンス	
	ダンフホール	
	ガラージョ	
	カノーショ	
		*1
	ガラージ 2 +	*]
	ガラージ2+ エレクトロニカ+	*1
	ガラージ2+ エレクトロニカ+ ラテンDJ's	*1 *1
	ガラージ 2 + エレクトロニカ + ラテン DJ's クラブ ラテン	*1
	ガラージ 2 + エレクトロニカ + ラテン DJ's クラブ ラテン ラテン ディスコ 1	*1
	ガラージ 2 + エレクトロニカ + ラテン DJ's クラブ ラテン ラテン ディスコ 1 ラテン ディスコ 2	*1 *1
7	ガラージ 2 + エレクトロニカ + ラテン DJ's クラブ ラテン ラテン ディスコ 1 ラテン ディスコ 2 US ヒップ ホップ 1	*1 *1
7	ガラージ2+ エレクトロニカ+ ラテン DJ's クラブ ラテン ラテン ディスコ 1 ラテン ディスコ 2 US ヒップ ホップ 1 US ヒップ ホップ 2+	*1 *1 *1 *1 *1 *1
7	ガラージ2+         エレクトロニカ+         ラテンDJs         クラブラテン         ラテンディスコ1         ラテンディスコ2         US ヒップホップ1         US ヒップホップ2+         ユーロヒップホップ1	*1 *1 *1 *1 *1
7	ガラージ2+         エレクトロニカ+         ラテンDJs         クラブラテン         ラテンディスコ1         ラテンディスコ2         US ヒップホップ1         US ヒップホップ2+         ユーロヒップホップ1         ユーロヒップホップ2+	*1 *1 *1 *1 *1 *1 *1,*2 *1
7	ガラージ2+         エレクトロニカ+         ラテンDJ's         クラブラテン         ラテンディスコ1         ラテンディスコ2         US ヒップホップ1         US ヒップホップ2+         ユーロヒップホップ2+         ユーロヒップホップ2+         ヒップホップ2+         ローロヒップホップ2+	*1 *1 *1 *1 *1, *2 *1
7	ガラージ2+         エレクトロニカ+         ラテンDJ's         クラブラテン         ラテンディスコ1         ラテンディスコ2         US ヒップホップ1         US ヒップホップ2+         ユーロヒップホップ1         ユーロヒップホップ2+         ヒップホップ2+         レップホップ2+	*1 *1 *1 *1 *1, *2 *1
7	ガラージ2+         エレクトロニカ+         ラテンDJs         クラブラテン         ラテンディスコ1         ラテンディスコ2         US ヒップホップ1         US ヒップホップ2+         ユーロヒップホップ2+         ユーロヒップホップ2+         ヒップホップ3         レップホップ2+         レップホップ4         レップホップ5	*1 *1 *1 *1 *1 *1,*2 *1
7	ガラージ2+         エレクトロニカ+         ラテンDJ's         クラブラテン         ラテンディスコ1         ラテンディスコ2         US ヒップホップ1         US ヒップホップ2+         ユーロヒップホップ1         ユーロヒップホップ2+         ヒップホップ3         ビップホップ4         ヒップホップポップ         レップホップブイト         ビップホップグルーブ         ケニン・クレックホッグボーブ	*1 *1 *1 *1 *1 *1, *2 *1
7	ガラージ2+         エレクトロニカ+         ラテンDJs         クラブラテン         ラテンディスコ1         ラテンディスコ2         US ヒップホップ1         US ヒップホップ2+         ユーロヒップホップ1         ユーロヒップホップ2+         ヒップホップ2+         レーロヒップホップ2+         レップホップ4         レップホップ10         ユーロヒップホップ2+         レップホップ4         ビップホップ4         シップホップ5/1	*1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1
7	ガラージ2+         エレクトロニカ+         ラテンDJs         クラブラテン         ラテンディスコ1         ラテンディスコ2         US ヒップホップ1         US ヒップホップ2+         ユーロヒップホップ1         ユーロヒップホップ2+         ヒップホップ1         セーロヒップホップ1         クランディスコ2         ボップホップ1         プーロヒップホップ2+         ビップホップ1         ローロヒップホップ2+         ビップホップパップ         ビップホップグ/小         ビップホップグ/小         グラシックヒップホップ         ポップ R&B	*1 *1 *1 *1 *1 *1,*2 *1
7	ガラージ2+         エレクトロニカ+         ラテンDJs         クラブラテン         ラテンディスコ1         ラテンディスコ2         US ヒップホップ1         US ヒップホップ2+         ユーロヒップホップ1         ユーロヒップホップ2+         ヒップホップ3         ビップホップ4+         ヒップホップポップ         ビップホップガルーズ         クラシックヒップホップ         ポップR&B         JPN アイドルポップ1+	*1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1
7	ガラージ2+         エレクトロニカ+         ラテンDJs         クラブラテン         ラテンディスコ1         ラテンディスコ2         US ヒップホップ1         US ヒップホップ2+         ユーロヒップホップ1         ユーロヒップホップ1         ユーロヒップホップ2+         ヒップホップ4         ケラシックホップポップ         ドップホップガルーブ         クラシックヒップホップ         ポップR&B         JPN アイドルポップ2	*1 *1
7	ガラージ2+         エレクトロニカ+         ラテンDJs         クラブラテン         ラテンディスコ1         ラテンディスコ2         US ヒップホップ1         US ヒップホップ2+         ユーロヒップホップ1         ユーロヒップホップ2+         ヒップホップ3         ドップホップ4         ワクラシックトップホップ3         ポップR&B         JPN アイドルポップ2         JPN アイドルポップ3	*1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1
7	ガラージ2+         エレクトロニカ+         ラテンDJs         クラブラテン         ラテンディスコ1         ラテンディスコ2         US ヒップホップ1         US ヒップホップ2+         ユーロヒップホップ1         ユーロヒップホップ2+         ヒップホップ3ポップ         ヒップホップ4小/フ         レクラシックヒップホップ         ポップR&B         JPN アイドルポップ1         JPN アイドルポップ3         JPN ダンスポップ1	*1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1
7	ガラージ2+         エレクトロニカ+         ラテンDJs         クラブラテン         ラテンディスコ1         ラテンディスコ2         US ヒップホップ1         US ヒップホップ2+         ユーロヒップホップ1         ユーロヒップホップ2+         ヒップホップ3ポップ         ヒップホップ4小/         レアイドルポップ2+         リア・オップボップ         クラシックヒップホップ         パップR&B         JPN アイドルポップ2         JPN アイドルポップ3         JPN ダンスポップ1         JPN ダンスポップ2	*1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1

8	キュート テクノ	
	ダンス ポリス	

### METRONOME (メトロノーム)

	1	
1	メトロノーム 2/4 +	*1、*2
	メトロノーム 3/4 +	*1、*2
	メトロノーム 4/4 +	*1、*2
	メトロノーム 6/8 +	*1、*2
	メトロノーム 9/8 +	*1、*2
	メトロノーム 12/8+	*1、*2
	メトロノーム 5/4 +	*1、*2
	メトロノーム 7/4 +	*1、*2
	メトロノーム 8/4 +	*1、*2
2	クリック 2/4 +	*1、*2
	クリック 3/4 +	*1、*2
	クリック 4/4 +	*1、*2
	クリック 6/8 +	*1、*2
	クリック 9/8 +	*1、*2
	クリック 12/8 +	*1、*2
	クリック 5/4 +	*1、*2
	クリック 7/4 +	*1、*2
	クリック 8/4 +	*1、*2
З	カウベル 2/4 +	*1、*2
	カウベル 3/4 +	*1、*2
	カウベル 4/4 +	*1、*2
	カウベル 6/8 +	*1、*2
	カウベル 9/8 +	*1、*2
	カウベル 12/8 +	*1、*2
	カウベル 5/4 +	*1、*2
	カウベル 7/4 +	*1、*2
	カウベル 8/4 +	*1、*2
4	ウッドブロック 2/4 +	*1、*2
	ウッドブロック 3/4 +	*1、*2
	ウッドブロック 4/4 +	*1、*2
	ウッドブロック 6/8 +	*1、*2
	ウッドブロック 9/8 +	*1、*2
	ウッドブロック 12/8 +	*1、*2
	ウッドブロック 5/4 +	*1、*2
	ウッドブロック 7/4 +	*1、*2
	ウッドブロック 8/4 +	*1、*2

1

## 自動伴奏をつける: アカンパニメント

アカンパニメントは、リズムと連動して、多彩な装飾音を施 した伴奏パターンが得られる機能です。アカンパニメント は、リズムメニューとリズムコンディション画面で設定しま す。

パネル上の使用したいリズムのボタンを押します。



\_ アカンパニメント

画面下部に、リズムを構成する各パートのボタンがあ ります。ドラム以外のパートをまとめて「アカンパニ メント」といいます。

### 2 鳴らしたいアカンパニメントのパートをオンにし ます。

アカンパニメントは、コード1、コード2、パッド、 フレーズ1、フレーズ2の5つのパートで構成されてお り、それぞれのパートをオン/オフさせることができま す。 すべてのパートをオフにすると、アカンパニメントは 鳴りません。

### コード1/コード2:

コード伴奏を担当する、ピアノやギターなどの演奏を 再生するパートです。

### パッド:

ストリングスやオルガンなどの演奏を再生するパート です。

### フレーズ1/フレーズ2:

アルペジオや、パンチの効いたブラスフレーズなどを 再生するパートです。アカンパニメントの中でひとき わ華やかなパートです。

すべてのパートにデータが入っているわけではありま せん。リズムによって、データの入っているパートは 異なります。 メインドラム、アドドラムのパートには、アカンパニメ ントではなく打楽器音が入っています。メインドラムと アドドラムの両方をオフにすると、打楽器音は鳴らなく なります。一般に、メインドラムに主な打楽器音が入っ ており、アドドラムにはタンバリンやトライアングルな どの付加的な打楽器音が入っています。

### **3** アカンパニメントのボリュームやリバーブを調節 します。

選んだリズムボタンをもう一度押して、リズムコン ディション画面を表示させます。 右側2つのスライダーで、画面に直接触ったりデータ コントロールダイアルを使ったりして、アカンパニメ ントの音量とリバーブを設定します。



## ベースパターンをつける: オートベースコード(A.B.C.)

オートベースコード(A.B.C.)は、リズムと連動し、演奏に合わせて自動的にベースの伴奏が得られる機能です。選ばれているリズムに合わせて、ベースのパターンが自動的に選択されます。オートベースコードには、シングルフィンガー、フィンガードコード、カスタムA.B.C.の3種類のモードがあります。 オートベースコードを使用するためには、ペダルポリモードをオフにしておいてください。

ペダルポリモードがオンの状態では、オートベースコードの ベース伴奏は鳴りません。

 ・ポリ (45ページ)

### オートベースコードを設定するには:

[A.B.C./M.O.C.]ボタンを押します。





オートベースコード/メロディーオンコード画面



オートベースコード/メロディーオンコード画面が表示され ます。オートベースコードは、画面の左側で設定します。

### ● A.B.C.(オートベースコード)モード

OFF :

オートベースコード機能をキャンセルします。

### シングルフィンガー:

下鍵盤を1~3音押さえるだけで、自動的に和音とベースの伴奏が得られます。コードを構成するすべての鍵盤を弾かなくても、メジャー、マイナー、セブンス、マイナーセブンスのコードが演奏できます。どの音域の鍵盤を押さえても、一定のオクターブでのみ音がでます。

### コードCの場合



### メジャーコード

コードの根音(コード名と同じキー) を押します。



### マイナーコード

コードの根音と、それより左のいず れかの黒鍵を同時に押します。



**セブンスコード** コードの根音と、それより左のいず れかの白鍵を同時に押します。



マイナーセブンスコード コードの根音と、それより左の白鍵 と黒鍵を同時に押します。

リズムを止めた状態で使うと、和音の持続音が得られ ます。

### フィンガードコード:

下鍵盤でコードを押さえるだけで、自動的にベースの 伴奏が得られます。フィンガードコードのベース伴奏 では、メジャーやマイナーなどのコード以外にも、さ まざまなコードが検出できるので、下鍵盤で弾いた コードにふさわしいベース伴奏が得られます。鍵盤を 2音以下しか押さえなかった場合は、直前に弾いた コードをもとに適切なコードが推定されて鳴ります。 フィンガードコードで検出できる代表的なコードは、 以下のとおりです。



### NOTE

aug、dim7、sus4、6、m6のコードは、根音が最低音となるように押さえる必要があります。

リズムを止めた状態で使うと、和音の持続音が得られます。

### カスタムA.B.C.:

下鍵盤で弾くコードとは別に、ペダル鍵盤を1音押さ えるだけでベース伴奏が得られます。 この機能を使うことで、演奏に幅を持たせることがで きます。

### ❷ メモリー

### 下鍵盤:

オンにすると、リズムが鳴っている間は、下鍵盤から 指をはなしても下鍵盤の音が鳴り続けます。

#### ペダル鍵盤:

オンにすると、リズムが鳴っている間は、ペダル鍵盤 から足をはなしても、ペダル鍵盤の音が鳴り続けます。 シングルフィンガーやフィンガードコードの場合は、 オンにしてリズムをスタートすると、下鍵盤から指を はなしたあともペダル鍵盤の音が鳴り続けます。

オートベースコードを使って、リズムをシンクロスタートで 始める場合は、下鍵盤/ペダル鍵盤のメモリーをオンにして ください。メモリーをオンにしないで使用した場合は、演奏 中に下鍵盤から指をはなすと、リズムもストップします。

## メロディーにハーモニーを つける: メロディーオンコード(M.O.C.)

下鍵盤で弾いたコードによって、上鍵盤で弾くメロディーラ インに自動的にハーモニーを付ける機能です。メロディーオ ンコードには、3つのモードがあります。また、メロディー オンコードをフットペダル(別売)でオン/オフすることもで きます。

### メロディーオンコードを設定するには:

[A.B.C./M.O.C.]ボタンを押します。





オートベースコード/メロディーオンコード画面



オートベースコード/メロディーオンコード画面が表示され ます。メロディーオンコードは、画面の右側で設定します。

### ● M.O.C. (メロディーオンコード)モード

#### OFF :

メロディーオンコード機能をキャンセルします。

#### モード1:

メロディーに近い音域で最高2音までの付加音がハー モニーとなって得られます。

### モード2:

メロディーに近い音域で最高3音までの付加音がハー モニーとなって得られます。

### モード3:

メロディーから比較的離れた音域で最高4音までの付加音がハーモニーとなって得られます。

### 2 フットペダル

メロディーオンコードをフットペダル(別売)でコントロール するためのオン/オフボタンです。

モードを選択したあと、ここでの設定をONにすると、フットペダルでメロディーオンコードのオン/オフ切り替えができるようになります。

### 🖉 関連ページ

・メロディーオンコードをコントロールする(180ページ)

上鍵盤のボイスセクションで、音量が0の場合はメロディー オンコードの効果は得られません。また、リードボイスに対 してはメロディーオンコードの効果はかかりません。

## 鍵盤で打楽器を演奏する: キーボードパーカッション

ドラム系やラテンパーカッション系、そして和太鼓などの バラエティーあふれる打楽器音を鍵盤に呼びだして、リアル タイムでパーカッション演奏が楽しめます。 このキーボードパーカッションには、プリセットキーボード パーカッションとユーザーキーボードパーカッションがあり ます。プリセットキーボードパーカッションは、各鍵盤にあ らかじめ打楽器音を割り当てられてあり、すぐにパーカッ ション演奏ができます。またユーザーキーボードパーカッ ションは、すべての打楽器音をどの鍵盤に割り当てるかを自 分で決めることができます。

### プリセットキーボードパーカッション を使う

### 1 上鍵盤/下鍵盤/ペダル鍵盤のボイスセクションの 音量をOにします。

#### NOTE

ボイスディスプレイで各ボイスセクションをミュートできま す。詳しくは、20ページをご覧ください。

### 2 パネル左端のKEYBOARD PERCUSSION (キーボードパーカッション)の[1]か[2]のボタ ンを押します。

キーボードパーカッション画面が表示されます。



	16
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
7*1127h 2	

[1]ボタンを押すとプリセット1が、[2]ボタンを押す とプリセット2が鍵盤に呼び出されます。プリセット1 は上鍵盤/下鍵盤で打楽器演奏ができるセット、プリ セット2は、ペダル鍵盤で打楽器演奏ができるセット です。

#### NOTE

キーボードパーカッションボタンの[1]と[2]が両方ともオンの場合、[1]と[2]両方を同時に使用できます。

- 3 画面右上の[アサイン]ボタンを押して、アサイン ページを表示させます。
- 4 画面中央の[キット変更]ボタンを押して、キー ボードパーカッションのキット一覧を表示させま す。



キット選択							
	1 2						
EL ‡ット	Z979°+° +% 1	スタンダート、キット 2	ヒット キット				
ル−ム キット	Dy7 <b>t</b> yt	꼬까미 キッ사	7707 +**				
ダンス キット	ジャズ キット	フ゛ラッシュ キット	シンフォニー キット				
ライブ"! スタジ"オ キット	ライフ*!アコースティックキット	<u>ラ</u> イブ <sup>*</sup> ! ハ⁰ワーキット 1	ライフッ! パワーキット 2				
ライブミロック キット	<u>ライフ*!</u> リアルト*ラムス	ライブ! リアル フ゛ラッシュ	7ታወታ T8 ትንት				

38種類のキーボードパーカッションより、使用したい キット名を押してください。 各キットにどんな打楽器が割り当てられているかは、 71ページのプリセットキーボードパーカッションリス

キットを変更するときに、「セットアップを初期値にしますか?」というメッセージが表示されます。 [OK]を選ぶと、設定ページのプリセットの内容がすべて初期化され、選択したキットを初期状態でパネル上に呼び出します。 [キャンセル]を選ぶと、セットアップを消去せずに選択

[キャノビル]を選加と、ビットアッフを消去せずに選択 したキットをパネル上に呼び出します。 5 リバーブや音量を設定します。

キーボードパーカッション画面のリバーブスライダー とボリュームスライダーで、リバーブと音量を調節し ます。画面に直接触ってスライダーを動かすか、デー タコントロールダイアルを使って調節します。



ここでの設定は、キーボードパーカッション全体の リバーブ/ボリューム設定です。 個々の打楽器について設定したい場合は、84ページを ご覧ください。

6 上鍵盤/下鍵盤やペダル鍵盤を押して、キーボードパーカッションを試してみましょう。

トをご覧ください。

## プリセットキーボードパーカッションリスト

	ELキット		スタンダードキット1*			
	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(ペダル鍵盤)	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(ペダル鍵盤)
C1		-	バスドラム ヘビー		-	キック
C#1		-	スネア ブラッシュロール		スルド ミュート	サイド スティック
D1		-	スネア ドラム ヘビー		スルド オープン	スネア
D#1		クラベス	スネア ブラッシュショット 1		NTQ	ハンド クラップ
E1		-	スネアドラム リバーブ 1		ウィップ スラップ	スネア タイト
F4		-	スネア ドラム ライト		スクラッチ H	フロア タムL
F1F♯1		シンセタム3	9L3		スクラッチL	ハイハット クローズ
G1		コンサート バスドラム	スネア ドラム リム 1		フィンガー スナップ	707 94 H
G#1		シンセタム2	9L2		クリック ノイズ	ハイハット ペダル
A1		バスドラム ヘビー	ハイハット クローズ		メトロノーム クリック	ロータム
A#1		シンセタム 1	ቃፊ 1		メトロノーム ベル	ハイハット オープン
B1		バスドラム ライト	ハイハット オープン		Seq クリック L	ミドル タムL
C2	-	スネア ドラム ヘビー	ライド シンバル 1	-	Seq クリック H	ミドル タム H
C#2	-	スネア ブラッシュロール	シンセタム3	-	ブラッシュ タップ	クラッシュ シンバル 1
D2	-	スネア ドラム ヘビー	クラッシュ シンバル 1	-	ブラッシュ スワール	ハイタム
D#2	-	スネア ブラッシュショット 1	シンセタム2	-	ブラッシュ スラップ	ライド シンバル 1
E2	-	スネアドラム リバーブ 1	オーケストラ シンバル	-	ブラッシュ タップ スワール	チャイニーズ シンバル
F2	-	スネア ドラム ライト	-	-	スネア ロール	ライド シンバル カップ
F#2	-	<i>ቅ</i> አ 3	シンセタム 1	-	カスタネット	タンバリン
G2	-	スネア ドラム リム 1	-	-	スネア ソフト	スプラッシュ シンバル
G#2	-	<i>ቅ</i> አ 5		-	スティック	
A2	-	ハイハット クローズ		-	キック ソフト	
A#2	-	タム 1		-	オープン リム ショット	
BZ	-	ハイハット オープン		-	キック タイト	
C3	-	ライド シンバル 1		ボンゴH	キック	
C#3	-	オーケストラ スネア ドラム		ボンゴL	サイド スティック	
D3	-	クラッシュ シンバル 1		コンガHミュート	スネア	
D#3	-	スネア ドラム ロール		コンガHオープン	ハンド クラップ	
L3	-	オーケストラ シンバル		コンガL	スネア タイト	
F3	-	オーケストラ シンバル ロール		ティンバル H	707 94 L	
F‡3	-	トライアングル ミュート		ティンバルL	ハイハット クローズ	
G3	-	タンバリン		711 H	707 94 H	
G#3	-	トライアングル オープン		アゴゴL	ハイハット ペダル	
A3	-	カスタネット		カバサ		
A#3 B3	-	カワベルー			ハイハット オーフン	
	-			サンバホイッスルト	2F/J 94L	
C4	-	ティンハルエハイ		サンハ ホイツスル L		
C#4	-			キロショート		
D4	-	コノカロー		キロロノク		
E4	-	フッドノロック ハイ		フノベス	ブイト シンバルコ	-
	-	ゴノガバイ		ワッド ブロックロ	テヤイニース シンハル	
F4				クット フロック L クイーカ ミュート	21 × 22/00 Jy2	
G4	-	ボンゴハイ		クイーカ オープン	スプラッシュシンパル	
G#4	-	アゴゴハイ		トライアングルミュート	カウベル	
A4	-	クイーカ ロー		トライアングルオープン	クラッシュ シンバル 2	
A#4	-	ハンドクラップ		シェイカー	ビブラスラップ	
B4	-	クイーカ 八イ		ジングル ベル	ライド シンバル 2	
CF.	-	シェイカー		ベルッリー	-	
C#5	-			-		
D5	-			-		
D#5	-			-		
E5	-			-		
E5	-			-		
F#5	-			-		
G5	-			-		
G#5	-			-		
A5	-			-		
A#5	-			-		
B5	-			-		
C6	-			-		

: エレクトーンの鍵盤の位置を表しています。

\* スタンダードキット2、ヒットキット、ルームキット、ロックキット、エレクトロキット、アナログキット、ダンスキット、ジャズキット、ブラッシュキット、シンフォニー キット、ライブ! スタジオキット、ライブ! パワーキット1、ライブ! パワーキット2、ライブ! ロックキットは、スタンダードキット1と同等の配列を持つキットです。

		ライブ!アコースティックキット		ライブ!リアル ドラムス		
	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)
C1		-	キック オープン アコ		-	キックリアル 2
C#1		スルドミュート	スティック アコースティック		スルドミュート	スティック リアル
D1		スルド オープン	スネア アコースティック		スルド オープン	スネア リアル 1
D#1		NTQ	ハンド クラップ パワー		NTQ	クラップ パワー
E1		ウィップ スラップ	スネア ラフ アコースティック		ウィップ スラップ	スネアリアル?
		スクラッチH	タムアコースティック1		スクラッチH	タムリアル1
F1		スクラッチー	ハイハット クローズ アコ		スクラッチー	ハイハット クローズ リアル
G1		フィンガー スナップ	タムアコースティック2		フィンガー スナップ	タムリアル2
G#1		クリック ノイズ	ハイハット ペダル アコ		クリック ノイズ	ハイハット ペダル リアル
A1		メトロノーム クリック	タムアコースティック3		メトロノーム クリック	タムリアル3
A#1		メトロノームベル	ハイハット オープンアコ		メトロノームベル	ハイハット オープン リアル
B1		Sen クリックト	タム アコースティック 4		Sen クリックト	タムリアル4
	-	Seq クリック H	タムアコースティックち	-	Sen クリック H	タムリアル5
C2	-	ブラッシュ タップ	クラッシュ シンバルアコー	-	ブラッシュ タップ	クラッシュシンバル リアル 1
D2	-	ブラッシュ スワール	タムアコースティック6	-	ブラッシュ タップ スワール	タムリアル6
D#2		ブラッシュ スラップ	ライドシンバルアコー	-	ブラッシュ フラップ	ライドシンバル ロアル 1
E2	-	ブラッシュ タップ フロール	チャイナシンバルアコ	_	ブラッシュ タップ フロール	チャイナシンバルコアル
		フネアロールアコースティック	ライドシンバルカップアコ	-	フネアロールロック	ライドシンバルカップリアル
F2	-	1792vl	タンバリン	-	カスタネット	タンバリン
62	-	スネア ソフト アコーフティック	スプラッシュ シンパル アコ	-	スネア タイト	スプラッシュシンバルロアル
- 6#2	-	スティック	x,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	スティック	~~~~~~~~~~
A2	-	キックソフトアコーフティック		-	キックジェニュイン	
A#2	-			-		
B2	-	5ム/コ ×/19/		-	5457ル キックロアル1	
	- ボンゴロ	キック ミュード ノコ		- #\/11	+ 9 9 97 ル 1 キック 11 アル 9	
C3	ボンゴー	777777777777777777777777777777777777777		ボンゴー	フティックリアル	
D3	コンガムミュート	スティックフラコ スティック フネア アコーフティック		コンガムミュート	スティック 97 m	
D#3	コンガドスエー	ハンド クラップ パワー		コンガドスユート	クラップパワー	
E3		737 57 77-77 / 10/2		コンガロ	77711711.0	
	ティンバル日	タム アコーフティック 1		ティンバル日		
F3 E#3	ティンバルト	ハイハット クローズ アコ		ティンバルト	ハイハット クローズ ロアル	
63	アゴゴム	タム アコーフティック 2		アゴゴム		
G3 C#3	フゴゴ I	ハイハット ペダル アコ		ן ד'ד' אין	リイハットペダルコアル	
A3	ノ ゴ ゴ L カバサ	タム アコーフティック 3		カバサ	タムリアル3	
A#3	マラカフ	ハイハット オープンアコ		マラカマ	リイリット オープン リアル	
B3	サンパホイッスルト	タムアコースティックム		サンバホイッスル日	タムリアルム	
	サンバホイッスルー	タムアコースティック 5		サンバホイッスルー	タムリアルち	
C#4	ギロショート	クラッシュ シンバルアコー		ギロショート	クラッシュシンバル リアル 1	
D4	ギロロング	タムアコースティック6		ギロロング	タムリアル6	
D#4	クラベス	ライド シンバル アコー		クラベス	ライド シンバル リアル 1	
E4	ウッドブロック日	チャイナシンバルアコ		ウッドプロック日	チャイナシンバルリアル	
	ウッドブロックト	ライドシンバルカップ アコ		ウッドブロックト	ライドシンバルカップリアル	
F4 E#4	クイーカミュート	タンバリン		クイーカ ミュート	タンバリン	
G4	クイーカ オープン	スプラッシュ シンバル アコ		クイーカ オープン	スプラッシュシンバル リアル	
	トライアングル ミュート	カウベル		トライアングル ミュート	カウベル	
A4	トライアングル オープン	クラッシュ シンバル アコ 2		トライアングルオープン	クラッシュシンバル リアル 2	
A#4	シェイカー	ピブラスラップ		シェイカー	ピブラスラップ	
B4	ジングル ベル	ライド シンバル アコ 2		ジングル ベル	ライド シンバル リアル 2	
05	ウィンドチャイム	-		ウィンドチャイム	-	
C#5	-			-		
D5	-			-		
D#5	-			-		
E5	-			-		
	-			-		
F5 F♯5	-			-		
G5	-			-		
G#5	-			-		
A5	-			-		
A#5	-			-		
B5	-			-		
C6	-			-		
	ライブ!リアル ブラッシュ		アナログT8 キット			
-----------	---------------	-----------------	---	---------------------	---------------	---------------
	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)
C1		-	キック ジャズアンビエンス		-	キック T8 1
C#1		スルド ミュート	スティック ブラッシュ		スルドミュート	スネア T8 リム
D1		スルド オープン	ビンテージ スラップ 4		スルド オープン	スネア T8 2
D#1		NTQ	クラップ パワー		NTQ	クラップ T9
E1		ウィップ スラップ	ビンテージ スラップ 5		ウィップ スラップ	スネア T8 1
		スクラッチH	タム リアル ブラッシュ 1		スクラッチ H	タム T8 1
F1 F#1		スクラッチL	ハイハット クローズ RB		スクラッチL	ハイハット クローズ T8
G1		フィンガー スナップ	タム リアル ブラッシュ 2		スネア ハンマー	タム T8 2
G#1		クリック ノイズ	ハイハット ペダル RB		キック ザップ ハード	ハイハット ペダル T8
A1		メトロノーム クリック	タム リアル ブラッシュ 3		スネア ガルグ L	タム T8 3
A#1		メトロノームベル	ハイハット オープン RB		キック テクノ パワー	ハイハット オープン T8
B1		ビンテージ チップ	タム リアル ブラッシュ 4		キック スライミー	タム T8 4
	-	ビンテージ スワール 1	タム リアル ブラッシュ 5	-	キック T8 4	タム T8 6
C#2	-	ビンテージ スラップ 1	クラッシュ シンバル BB 1	-	スネア アナログ CB	クラッシュ シンバル T8
D2	-	ビンテージ スワール 2	タムリアルブラッシュ6	-	スネア T8 7	タム T8 7
D#2	-	ビンテージ スラップ 2	ライド シンバル BB	-	スネア クラップ アナログ	ライド シンバル T9
E2	-	ビンテージ タップスワール	チャイナ シンバル BB	-	スネア T8 6	チャイナ シンバル 2
	-	ビンテージスラップスワール	ライドカップ BB 1	-	タム T8 5	ライドシンバル カップ?
F2 F#2	-	ビンテージ スワール 3	タンバリン	-	スネア T8 5	タンバリン BX5
G2	-	ビンテージ スラップ 3	スプラッシュ シンバル BB	-	+v/ T8 3	スプラッシュ シンバル
G#2	-	スティック	///////////////////////////////////////	-	スネア T8 4	
A2	-	キックソフト		-	+v/7 T8 2	
A#2	-	オープン リム ショット BB		-	777 T8 3	
B2	-	キック ソフト H		-	T8 キック ベース	
	ボンゴH	キック ジャズアンピエンス		コンガ T8 5	キック T8 1	
C3 C#3	ボンゴー	スティック ブラッシュ		コンガ T8 4	スネア T8 リム	
D3	コンガHミュート	ビンテージスラップ4		コンガ T8.3	777 T8 2	
D#3	コンガドオープン	クラップパワー		<u></u> コンガ T8 2	クラップ T.9	
E3	<u>ニンガ</u> ー	ビンテージスラップち		コンガ T8 1	7 x 7 T8 1	
	ティンバルト	タムリアル ブラッシュ 1		ティンバル日	タル T8 1	
F3 	ティンバルト	ハイハット クローズ BB		ティンバルト	ノイハット クローズ T8	
63	アゴゴ H	タムリアルブラッシュ2		グラス H	タム TB 2	
G#3	アゴゴー	ハイハットペダル BB		グラスト	ノイハット ペダル T8	
A3	カバサ	タムリアルブラッシュ3		カバサ	タル T8 3	
A#3	マラカス	ハイハット オープン BB		マラカス T8	ハイハット オープン T8	
B3	サンバホイッスルト	タムリアル ブラッシュ 4		Fx ガン 2	タム T8 4	
	サンパホイッスルト	タムリアル ブラッシュ 5		Fx ガン 1	タム T8 6	
C#	ギロショート	クラッシュ シンバル BB 1		アナログ シェイカー H	クラッシュ シンバル T8	
D4	ギロロング	タムリアル ブラッシュ 6		アナログ シェイカー L	タム T8 7	
D#4	クラベス	ライドシンバル BB		クラベス T8	ライド シンバル T9	
E4	ウッドブロックH	チャイナ シンバル BB		NTQ1	チャイナ シンバル 2	
	ウッドブロックL	ライドカップ RB 1		1/1 Q 2	ライドシンバル カップ 2	
F4 	クイーカミュート	タンバリン		スクラッチ H2	タンバリン BX5	
G4	クイーカ オープン	スプラッシュ シンバル RB		スクラッチ L2	スプラッシュ シンバル	
G#4	トライアングル ミュート	カウベル		トライアングル ミュート	カウベル T8	
A4	トライアングル オープン	クラッシュ シンバル RB 2		トライアングル オープン	クラッシュ シンバル 4	
A#4	シェイカー	ビブラスラップ		アナログ シェイカー	ビブラスラップ	
B4	ジングル ベル	ライドカップ RB 2		スレイベル	ライド シンバル 3	
CF.	ウィンドチャイム	-		ウィンドチャイム	-	
C5	-			スネア ヒップ 1		
D5	-			スネア ヒップ 2		
D#5	-			スネア ヒップ ゲート		
E5	-			スネア ブレイク 1		
	-			キック ブリップ		
F5 F♯5	-			スネア Fx 1		
G5	-			キック Fx ハンマー		
G#5	-			-		
A5	-			-		
A#5	-			-		
B5	-			-		
C6	-			-		
			1			

	アナログT9 キット		ハウス キット			
	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)
C1		-	キック T9 3		-	キック T9 5
C#1		スルド ミュート	スネア T9 リム		ダブル キック	スネア T9 リム
D1		スルド オープン	スネア T9 1		ディスコ Fx	スネア T9 1
D#1		NTQ	クラップ T9		ホワイトノイズ ダウン 1	クラップ T9
E1		ウィップ スラップ	スネア T9 2		ピンクノイズ ダウン 1	スネア T9 2
E1		スクラッチ H	タム T9 1		ホワイトノイズ ダウン 2	タム T9 1
F#1		スクラッチL	ハイハット クローズ T9		ピンクノイズ ダウン 2	ハイハット クローズ T8
G1		スネア ドラム&ベース 1	タム T9 2		ホワイトノイズ アップ 2	9Ь T9 2
G#1		キック ブレイク 2	ハイハット ペダル T9		ホワイトノイズ アップ 1	ハイハット ペダル T9
A1		スネア ディストーション	タム T9 3		ピンクノイズ アップ	タム T9 3
A#1		キック テクノ パワー	ハイハット オープン T9		ホワイトノイズアップリリース	ハイハット オープン T9
B1		キック ディストーション RM	タム T9 4		ピンクノイズアップリリース	タム T9 4
C2	-	キック T9 2	タム T9 5	-	キック T9 4	タム T9 5
C#2	-	スネア アナログ CR	クラッシュ シンバル T9	-	スネア T8 リム	クラッシュ シンバル T9
D2	-	スネア T9 5	タム T9 6	-	スネア T8 5	タム T9 6
D#2	-	クラップ アナログ Sm	ライド シンバル T9	-	ハンド クラップ	ライド シンバル T9
E2	-	スネア T9 ゲート 1	チャイナ シンバル 2	-	スネア ガルグ L	クラッシュ シンバル 4
F2	-	スネア ロック ロール	ライドシンバル カップ 2	-	スネア ロール	ライドシンバル カップ 2
F#2	-	スネア T9 3	タンバリン RX5	-	スネア T9 3	タンバリン ヒット
G2	-	スネア T9 4	スプラッシュ シンバル 2	-	スネア T8 1	スプラッシュ シンバル 2
G#2	-	スネア T9 ゲート 2		-	スネア T9 5	
A2	-	キック T9 4		-	キック T9 1	
A#2	-	スネア T9 6		-	スネア T9 ゲート	
B2	-	キック T9 1		-	キック T9 2	
C3	コンガ T8 5	キック T9 3		ボンゴH オープン 1 F	キック T9 5	
C#3	コンガ T8 4	スネア T9 リム		ボンゴL オープン 3 F	スネア T9 リム	
D3	コンガ チップ	スネア T9 1		コンガ Η チップ	スネア T9 1	
D#3	コンガ オープン スラップ	クラップ T9		コンガH スラップオープン	クラップ T9	
ES	コンガ オープン	スネア T9 2		コンガ H オープン 2	スネア T9 2	
F3	ティンバル H	タム T9 1		ティンバル H	ቃム T9 1	
F#3	ティンバルL	ハイハット クローズ T9		ティンバルL	ハイハット クローズ T8	
G3	アナログ クリック	94 T9 2		アゴゴH	タム T9 2	
G#3	コンガ T8 1	ハイハット ペダル T9		דבו	ハイハット ペダル T9	
A3	カバサ	<i>9</i> Ь Т9 3		カバサ	タム T9 3	
A#3	マラカス スラー 2	ハイハット オープン T9		マラカス スラー 2	ハイハット オープン T9	
	Fx ガン 2	94 T94		ボックス ドラム L	タム T9 4	
C4	Fx ガン 1	94 T9 5		ボックス ドラム H	タム T9 5	
C#4	スクラッチ H3	クラッシュ シンバル T9		ギロショート	クラッシュ シンバル T9	
D4	人グラッチ ダワン	94 196 7		キロロシク	94 196 94 196	
D#4 E4	7403	ライトシンバル 19		クラヘス	57 F 52/00 19	
	1/1 Q I	チャイナ シンハル 2 ニ イバンシンバル キュプ 0		ワット ノロック H		
F4	71 42				フィトシンハル カッフ 2	
F#4	スクラッチ H 2			クイール日	タノハリノ ビット	
G4	- 大クフッチL2	スノフッシュ シノハル 2		シオーカレ	スノブッシュ シノハル 2	
G#4		カジベルコ		トライアングルミュート	カジベル 1	
A4	マナログシェイカ			アナログシェイカ	クノックユッノハルト	
B4		コンドレコ		フレイベル	ライドシンバル 3	
	ウノンドチャイム	-		ウノンドチャイト	-	
C5	777 ピッコロ					
C#5	727 18 7			ノイズ バーフト		
D#5	スネア ロックロール ディスト			ボックスベル		
E5	スネア ブラッシュ ミュート			スネア B&B 1		
<u> </u>	キックブリップ ハード			ボックスアーク		
F5	スネア ジャングル 1			ウドゥハイ		
G5	キック サスティン			フィルターキック		
G#5	-			-		
A5	-			-		
	-			-		
B5	-			-		
C6	-			-		

	ヒップホップ キット		ドラムマシン			
	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)	プリセット1(上鍵盤)	プリセット 1 (下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)
C1		-	キック アナログ CR		-	キック T9 4
C#1		スルドミュート	スネア アナログ Sm リム		スルドミュート	スネア T9 リム
D1		スルドオープン	スネア ヒップホップ 1		スルドオープン	スネア T9 1
D#1		NTQ	スネア クラッピー		NTQ	クラップ T9
E1		ウィップスラップ	スネアトップホップ?		ウィップスラップ	スネア T9 4
		スクラッチH	707 941		スクラッチH	タム T9 1
F1 		スクラッチー	ハイハット クローズ ヒップ		スクラッチー	ハイハット クローズ T9
G1		ハイハット クローズ T8 2	D-94		スネア ドラム&ベース 1	94 T9 2
G#1		夕ム T8 3	ハイハット ペダル ヒップ		キック ブレイク 2	ハイハット ペダル T9
A1		ハイハットオープン T8 2	ミドル タムト		スネア ディストーション	タム T9 3
A#1		夕山 T8 6	ハイハット オープン ドップ		キックテクノパワー	ハイハット オープン T9
B1		クラッシュ T8	ハイタム		キック ディストーション BM	タム T9 4
	-	トライアングルミュート	ライド シンバル 3		バスドラム ハードロング	タム T9 5
C#2	_	トライアングル・オープン	クラッシュ シンバル 3		バスドラム テクノパワー	クラッシュ シンバル T9
D2	-	ウィンドチャイム	シェイカー 2	-	バスドラムディストち	フンガ T8 1
D#2	-	タンバリンライト2	スクラッチ BD フォワード	-	バスドラムディスト3	ライド シンバル T9
E2	_	タンバリン ライト 1	スクラッチ BD リバース		バス ドラム ディスト 1	ייד דא 2 דעיד דא 2
	_	キックトップホップ9	キックトップホップ?		BD K5/ & X-7 1	アナログ クリック
F2 E#2		ハイハット クローズ テクノ	スネアヒップホップリム2		バスドラムブリップ	クラベス T8 1
62	_	キックゲート	レップホップ クラップ 2	_	バス ドラム アナログSm	25h7 T8
G2		ハイハットオープンローファイ			+w/ T8 2	10/07/10
A2		キック グランカッサオープン			キック T8 3	
Δ#2	_	1/2/1/2/5/1/2/7 D&B		_	キック T9 HD 3	
B2		キックトップホップ 1			+ y 7 T9 2	
	キックトップホップ 3	キックアナログ CB		スネア T8 1	+ y 7 T9 4	
C3	マネアヒップホップリム3	マネア アナログ Sm 11/5		7 27 18 2	7 2 7 T9 11 /	
D3	フネアヒップホップち	フネア ヒップホップ 1		7 7 7 T8 3	7 2 7 T9 1	
D#3	エレクトロック クラップ 1	フネア クラッピー		スネア アナログ CB	クラップ T9	
E3	エレジャッジジッジジット	フネアレップホップク		フネア ジャングル 1	7 2 7 T9 4	
	キックトップホップム	707 961		スネア ドラム&ベース 2	タム T9 1	
F3	トップホップ クラップ 3	ハイハット クローズ ヒップ		スネア ヒップ 1	ハイハット クローズ T9	
63	ヒップホップ スナップ 2			スネア B&B 1	タム T9 2	
G#3	スネア ヒップホップリム 5	ハイハット ペダル ヒップ		スネア R&B 2	ハイハット ペダル T9	
A3	ドップホップ フレックス 1	ミドルタムト		スネア ヒップ 1	タム T9 3	
A#3	ヒップホップ フレックス 2	ハイハット オープン ヒップ		スネア ウッド	ハイハット オープン T9	
B3	シェイカー2	ハイタム		スネア ティンバー	タム T9 4	
C1	キック ヒップホップ 5	ライドシンバル 3		ハイハット クローズ T8 1	タム T9 5	
C#4	スネア ヒップホップリム 4	クラッシュ シンバル 3		ハイハット オープン T8 1	クラッシュ シンバル T9	
D4	スネア ヒップホップ 6	シェイカー 2		ハイハット クローズ T8 2	コンガ T8 1	
D#4	スネア ヒップホップ 11	スクラッチ BD フォワード		ハイハット オープン T8 2	ライド シンバル T9	
E4	キック ヒップホップ 10	スクラッチ BD リバース		ハイハット ペダル アコ	コンガ T8 2	
	スネア ヒップホップ 7	キック ヒップホップ 2		ハイハット クローズ アコ	アナログ クリック	
F4 F♯4	ヒップホップ クラップ 5	スネア ヒップホップリム 2		ハイハット オープン アコ	クラベス T8 1	
G4	コンガ Η チップ	ヒップホップ クラップ 2		ハイハット クローズLo-Fi	マラカス T8	
G#4	コンガHヒール	ヒップホップ スナップ 1		ハイハット オープンLo-Fi	タンバリン アナログ CR	
A4	コンガ Η オープン	スネア ヒップホップ 3		ハイハット クローズ Syn	アナログ シェイカー	
A#4	コンガ L オープン 1	エレクトリック クラップ 2		ハイハット オープン Syn	カウベル T8	
B4	コンガ L オープン 2	キック ヒップ ディープ		アナログ シェイカー 1	カウベル アナログ CR	
C5	キック ヒップホップ 8	-		タンバリン RX5 2	-	
C#5	ヒップホップ クラップ 6			タンバリン 1 ヒット		
D5	スネア T8 1			エレクトリック カウベル		
D#5	スネア T8 1 H			コンガ T8 3		
E5	ヒップホップ クラップ 7			エレクトリック トライアングル		
E5	タム T8 1			クラベス T8 2		
F#5	ハイハット クローズ T8 2			アナログ シェイカー 2		
G5	タム T8 2			エレクトリック クラップ 1		
G#5	-			-		
A5	-			-		
A#5	-			-		
B5	-			-		
C6	-			-		

	ブレイク キット		SFX キット 1 / ライブ! SFX キット1			
	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)
01	,	-	キックブレイクー		-	カッティング ノイズ 1
C1 C#1		スルドミュート	スネア ヒップ リム 1		-	カッティング ノイズ 2
		フルドオープン	フネアブレイク3		-	-
D#1			フォアブレイクリ			フトリングフラップ
E1					-	
		フィッノスノッノ	スイア フレイフ と		-	-
F1		スクラッチョー			-	-
F#1		スクフッテレ			-	-
G1			94 JU192		-	-
G#1		スイア ブレイグ 8			-	-
A1		スネア フレイクタ	95 JU193		-	-
A♯1		ハイハットクロースフレイクト	ハイハットハーフオーフンロック		-	-
		ハイハットクローズブレイク2	タム フレイク 4		-	-
C2	-	キック ブレイク ディープ	タム ブレイク 5	-	-	-
C#2	-	スネア ヒップ	クラッシュ シンバル 1	-	-	-
D2	-	スネア ローファイ	タム ブレイク 6	-	-	-
D#2	-	スネア クラッピー	ライド シンバル 3	-	-	-
E2	-	スネア LdwH モノ	チャイナ シンバル 2	-	-	フルート キー クリック
F2	-	スネア ロック ロール	ライドシンバル カップ 2	-	-	-
F#2	-	スネア ゲート 1	タンバリン 1 ヒット	-	-	-
G2	-	スネア ミドル	スプラッシュ シンバル 2	-	-	-
G#2	-	スネア ブレイク リム		-	-	
A2	-	キック ブレイク ヘビー		-	-	
A#2	-	スネア ヒップリム 4		-	-	
B2	-	キックブレイク2		-	-	
	ボンゴH	キックブレイク1		-	カッティング ノイズ 1	
C3	ボンゴー	フラフレップリル 1			カッティング ノイブ つ	
0#3	ホンゴ レ ニンガ レ チップ	スホア ビック 5ム T		-	JJJ122 71X2	
D3		スホノ ブレイブ 3		-	- フトロング フラップ	
E3		スネアプレイジョ		-	ストリング スラップ	
	ゴンガドオーノノ	スイア フレイク 2		-	-	
F3	ホノコと日			-	-	
F#3		ハイハットクロースロックソフト		-	-	
G3	コンガオープン	タム フレイク 2		-	-	
G#3	7JJL	ハイハット ベタル ロック		雨	-	
A3	カバサ	タム ブレイク 3		雷	-	
A#3	マラカス スラー	ハイハットハーフオープンロック		風,	-	
БЭ	ティンバル H	タム ブレイク 4		せせらぎ	-	
C4	ティンバルL	タム ブレイク 5		泡	-	
C#4	スクラッチ H3	クラッシュ シンバル 1		フィード	-	
D4	スクラッチ ダウン	タム ブレイク 6		-	-	
D#4	クラベス	ライド シンバル 3		-	-	
E4	ウッド ブロック H	チャイナ シンバル 2		-	フルート キー クリック	
E4	ウッド ブロック L	ライドシンバル カップ 2		-	-	
F#4	スクラッチ H2	タンバリン 1 ヒット		-	-	
G4	スクラッチ L2	スプラッシュ シンバル 2		-	-	
G#4	トライアングル ミュート	カウベル 1		-	-	
A4	トライアングル オープン	クラッシュ シンバル 2		-	-	
A#4	キックブレイク3	カウベル BX11		-	-	
B4	キック ブレイク 4	ライドシンバル?		-	-	
	キックブレイク5	-		*	-	
C5	+ ック ブレイク G			E		
D5	キックブレイク 0 キックブレイクフ			良のさえずり		
D3				周切とんすう		
E5				-		
	スネア ブレイジ 4			-		
F5						
F#5						
G5	スイア フレイク /			777		
G#5	-			-		
A5	-			-		
A#5	-			-		
60	-			-		
C6	-			-		

	SFX キット 2 / ライブ! SFX キット2		ノイズキット			
	プリセット1 (上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)
C1		-	フォーン コール		-	ホワイトノイズ
C#1		-	ドアのきしみ		-	ピンクノイズ
D1		-	ドアを閉める		-	ホワイトノイズ ダウン 1
D#1		-	スクラッチ カット		-	ピンクノイズ ダウン 1
E1		-	スクラッチ スプリット		-	ホワイトノイズ ダウン 2
		-	ウィンド チャイム		-	ピンクノイズ ダウン 2
F1		-	雷託		-	ホワイトノイズアップ?
C1		-	-		-	ホワイトノイズ アップ 1
GTC#1						ピックノイズ アップ
A1						ホワイトノイズアップリリース
A#1					_	ピック ノイブアップリリーフ
B1			-			エワノト / イブマップ I EO
		-	-		-	パンイトノイスノッフロロ
C2	-	-	-	-	-	
C#2	-	-	-	-	-	-
D2	-	-	-	-	-	-
E2	-	-	-	-	-	-
	-	-	イクニッション	-	-	-
F2	-	-	917	-	-	-
F#2	-	-	レーシングカー	-	-	-
G2	-	-	衝突	-	-	-
G#2	-	-		-	-	
A2	-	-		-	-	
A#2	-	-		-	-	
BZ	-	-		-	-	
C3	バースト	フォーン コール		-	ホワイトノイズ	
C#3	ローラー コースター	ドアのきしみ		-	ピンクノイズ	
D3	サブマリン	ドアを閉める		-	ホワイトノイズ ダウン 1	
D#3	-	スクラッチ カット		-	ピンクノイズ ダウン 1	
E3	-	スクラッチ スプリット		-	ホワイトノイズ ダウン 2	
E2	-	ウィンド チャイム		-	ピンクノイズ ダウン 2	
F3	-	電話		-	ホワイトノイズ アップ 2	
G3	-	-		-	ホワイトノイズ アップ 1	
G#3	笑い声	-		-	ピンクノイズ アップ	
A3	悲鳴	-		-	ホワイトノイズアップリリース	
A#3	パンチ	-		-	ピンクノイズアップリリース	
B3	心音	-		-	ホワイトノイズアップLFO	
01	足音	-		-	ピンクノイズアップ IFO	
C#4	-	-		-	-	
D4	-	-		-	-	
D#4	-	-		-	-	
E4	_	イガーッシュン		_		
	-	タイヤ		-	-	
F4		レーシングカー		-	_	
G4	-				_	
G4		サイレン		-	_	
6#4 A4		列車			_	
A#4		ジェット挫				
B4		フターションプ				
	-	<u></u>		-	-	
C5		-		-	-	
C#5	レーリーカノ			-		
D5	様光			-		
E5	化火			-		
	-			-		
F5	-			-		
F#5	-			-		
G5	-			-		
G#5	-			-		
A5	•			•		
A#5	-			-		
55	-			-		
C6	-			-		

	ボーカルエフェクト キット		ゴスペルアドリブ			
	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)
C1		-	男声 Ha 1		-	-
C#1		-	女声 Ha 1		-	-
D1		-	男声 Ha 2		-	-
D#1		-	男声 Ha 3		-	-
E1		-	男声 Bh 1		-	-
		-	女声 Bh 1		-	-
F1 F♯1		-	男声 Kh 1			-
G1		-	女声 Kh 1		-	-
G#1		-	男声 Ph 1		-	-
A1		-	女声 Ph 1		-	-
A#1		-	男声 Th 1		-	-
B1		-	女声 Th 1		-	-
C2	-	-	男声 Bh 2		-	カモン
C#2	-	-	女声 Bh 2	-	-	木-!
D2	-	-	男声 Kh 2	-	-	アーハー!
D#2	-	-	女声 Kh 2	-	-	オーイェー
E2	-	-	男声 Ph 2	-	-	ヤヤヤヤー
50	-	-	女声 Ph 2	-	-	プット ユア ハンズ…
F2 F#2	-	-	男声 Th 2	-	-	カモン ナウ
G2	-	-	女声 Th 2	-	-	<u>^−−1</u>
G#2	-	-		-	-	
A2	-	-		-	-	
A#2	-	-		-	-	
B2	-	-		-	-	
C2	男声 Bh 3	男声 Ha 1		ウーイェー		
C#3	女声 Bh 3	女声 Ha 1		アーオ	-	
D3	男声 Kh 3	男声 Ha 2		カモン!		
D#3	女声 Kh 3	男声 Ha 3		1I-!		
E3	男声 Ph 3	男声 Bh 1		オールライトナウ!	-	
	女声 Ph 3	女声 Bh 1		ワン	-	
F3 F#3	男声 Th 3	男声 Kh 1		ツー	-	
G3	女声 Th 3	女声 Kh 1		スリー	-	
G#3	男声 Bh 4	男声 Ph 1		フォー	-	
A3	女声 Bh 4	女声 Ph 1		ワン!	-	
A#3	男声 Kh 4	男声 Th 1		ツー!	-	
B3	女声 Kh 4	女声 Th 1		スリー!	-	
C4	男声 Ph 4	男声 Bh 2		フォー!	カモン	
C#4	女声 Ph 4	女声 Bh 2		ファイブ!	木-!	
D4	男声 Th 4	男声 Kh 2		シックス!	アーハー!	
D#4	女声 Th 4	女声 Kh 2		セブン!	オーイェー	
E4	-	男声 Ph 2		エイト!	ヤヤヤヤー	
F4	-	女声 Ph 2		クラップ!	プット ユア ハンズ…	
F♯4	-	男声 Th 2		ゴスペル クラップ 1	カモン ナウ	
G4	-	女声 Th 2		ゴスペル クラップ 2	<u>^1</u>	
G#4	-	男声 Ha 4		-	エブリバディ ナウ	
A4	-	女声 Ha 2		-	クラップ ユア ハンズ…	
A#4	-	男声 Ha 5		-	ウィズ オール ユア ソウル	
B4	-	男声 Ha 6		-	スタンド アップ オン…	
C5	-	-		-	-	
C#5	-			-		
D5	-			-		
D#5	-			-		
E5	-			-		
F5	-			-		
F#5	-			-		
G5	-			-		
G#5	-			-		
A5	-			-		
A#5	-			-		
B5	-			-		
C6	-			-		

	ワンダーランドキット		ポップラテン キット			
	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)
C1		レーザー ビーム	雷		-	ボンゴ H Op. 1 f
C#1		レーザー ショット	馬		カホンL	ボンゴ H Op. 3 f
D1		ウォーター ホーン	バス ドラム		カホン スラップ	ボンゴHリム
D#1		泡	足音		カホン チップ	ボンゴトチップ
E1		水たまり	スネア ドラム		クラベスト	ボンゴHヒール
		索	スネアロール		クラベス	ボンゴースラップ
F1		雨	모프		リンドカラップ	ボンゴ   On 1 f
F#1		N3 法	ティナン/		-	ボンゴ L Op. 1 f
Gi		1次 カカラギ			コハボーフナップ	
G#T			上日		フィンカー スノッノ	ボンゴレジム
Al		ドマのキレコ			コンガリチット	ポンゴーレール
A#1 B1		トアのさしみ	正日 パマナ明トス		コンガドナッフ	ホノコレヒール
	10-11-1	トアを闭める	トアを闭める		コノカHヒール	
C2			大時計	-	コンカHオーフン	ティンバルL
C#2	グランカッサ	グランカッサ	定音	-	コンガHミュート	-
D2	9L2	945	スターシップ	-	コンガ H スラップOp.	-
D#2	9L1	9L 1	足音	-	コンガHスラップ	-
EZ	スネア ドラム	スネア ドラム	列車	-	コンガ H スラップMt.	-
F2	スネア ロール	スネア ロール	衝突	-	コンガLチップ	パイラL
F#2	ハイハット クローズ	ハイハット クローズ	足音	-	コンガLヒール	ティンバル H
G2	シンバル	シンバル	水たまり	-	コンガレオープン	-
G#2	ハイハット オープン	ハイハット オープン		-	コンガLミュート	
A2	タンバリン	タンバリン		-	コンガ L スラップOp.	
A#2	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ		-	コンガレスラップ	
B2	カスタネット	カスタネット		-	コンガレスライド	
C2	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート		カウベル トップ	ボンゴ H Op. 1 f	
C#3	ウッド ブロック し	ウッド ブロック L		カウベル 1	ボンゴ H Op. 3 f	
D3	トライアングル オープン	トライアングル オープン		カウベル 2	ボンゴHリム	
D#3	ウッド ブロック H	ウッドブロックH		カウベル 3	ボンゴトチップ	
E3	ハンドクラップ	ハンドクラップ		ギロショート	ボンゴ日ヒール	
	ジングルベル	ジングルベル		ギロロング	ボンゴースラップ	
F3	<u>ベルッルー</u>	<u> </u>		メタルギロショート	ボンゴ   On 1 f	
C2	アラームベル	アラールベル			ボンゴ L Op. 3 f	
G3 C#3	利車	利車			ボンゴレロム	
G#3	カークション 1	カニカション 1		タンボリンオープン	ボンゴレチルプ	
A#2	7777371 75751371	22221				
B3	<u> </u>	+/\.		タンボリン ミュート	ボンゴレフニップ	
	リイレン			タノホリノ テッノ		-
C4	イソニッション	イワニッション			JIJIUL	
C#4	(町矢)	(町矢)		シエイルー	-	
D4					-	
E4	スターシップ	スターシップ		クイーカ ミュート	-	
	じつび	じつび	-	クイーカ オープン	-	
F4	やぎ	やぎ		カウベル H1	バイラレ	
F#4	午	4		カウベル H2	ティンバル H	
G4	いななき	いななき		シェケレ	-	
G#4	馬	馬		シェケレ トーン	-	
A4	ライオン	ライオン		トライアングル ミュート	-	
A#4	犬	犬		トライアングル オープン	-	
В4	猫	猫		-	パイラH	
C5	にわとり	にわとり		ウィンドチャイム	-	
C#5	ふくろう			-		
D5	虫			-		
D#5	カエル			-		
E5	さえずり 1			-		
E6	さえずり 2			-		
F5F#5	鳩時計			-		
G5	大時計			-		
G#5	ベル			-		
A5	電話			-		
A#5	カメラ			-		
B5	かじる			-		
C6	拍手			_		
00	L HI		1			1

	アラビック キット		ターキッシュ キット			
	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)
C1		-	キック ソフト		-	テフ ドゥン ミュート
C#1		-	サイド スティック		アズマ ダヴル レフト	テフ シンバル
D1		-	スネア ソフト		アズマ ダヴル ライト	テフ シンバル ミュート
D#1		-	アラビック ハンド クラップ		アズマ ダヴル サイド	テフ トレモロ
E1		-	スネア ドラム		アズマ ダヴル ボス	テフ シェイク 1
<b>E1</b>		-	フロア タムL		コルトゥック ダヴル フラム	テフ シェイク 2
F#1		-	ハイハット クローズ		コルトゥック ダヴル テケ	テフ テク フラム
G1		-	フロア タム H		コルトゥック ダヴル テク	テフ フル オープン
G#1		-	ハイハット ペダル		コルトゥック ダヴルドゥン	テフ テケ オープン ショート
A1		-	ロータム		ベンディル テケ フラム	テフ テク オープン ショート
A#1		-	ハイハット オープン		ベンディル テケ デッド	テフ テク オープン
B1		-	ミドル タム L		ベンディル テク デッド	テフ ドゥン オープン
C2	-	ナカラザン ドム	ミドル タム H	-	ベンディル テケ	ホロ フィンガー デッド
C#2	-	カバサ	クラッシュ シンバル 1	-	ベンディル テク	ホロ スラップ
D2	-	ナカラザン エッジ	ハイタム	-	ベンディル スラップ	ホロ ドゥン
D#2	-	ハゲール ドム	ライド シンバル 1	-	ベンディル ドゥン	カシーク
E2	-	ハゲール エッジ	クラッシュ シンバル 2	-	ジル ライト クローズ	カシーク フラム
F2	-	ボンゴH	ドゥフーラ ドム	-	ジル ライト オープン	Bダラブカ テク デッド
F#2	-	ボンゴL	タンバリン	-	ジル レフト クローズ	Bダラブッカ テク フラム
G2	-	コンガHミュート	ドゥフーラ タク	-	ジル レフト オープン	バス ダラブッカ テケ
G#2	-	コンガHオープン		-	テフ テケ フラム	
A2	-	コンガL		-	テフ テク ミュート	
A#2	-	ザグロウダ H		-	テフ テケ ダンプド	
82	-	ザグロウダ L		-	テフ テク ミュートミディアム	
C3	カテム ドム	キック ソフト		Bダラブッカ スラップ 2	テフ ドゥン ミュート	
C#3	カテム タク	サイド スティック		バス ダラブッカ ドゥン	テフ シンバル	
D3	カテム サク	スネア ソフト		ダラブッカ ロールクローズ	テフ シンバル ミュート	
D#3	カテム タク	アラビック ハンド クラップ		ダラブッカ ロールオープン	テフ トレモロ	
E3	ドゥフ タク	スネア ドラム		ダラブカテケフラムダンプ	テフシェイク 1	
F3	タブラ ドム	707 94 L		ダラブッカ テク デッド	テフシェイク2	
F#3	タブラ タク 1	ハイハット クローズ		ダラブッカテクダンプド	テフ テク フラム	
G3	タブラ ティク	フロア タム H		ダラブッカ テケ フラム	テフ フル オープン	
G#3	タブラ タク 2	ハイハット ペダル		ダラブッカ テケ	テフ テケ オープン ショート	
A3	タブラ サク	ロータム		ダラブッカ テケ フィン 1	テフ テク オープン ショート	
A#3	タブラ ロール エッジ	ハイハット オープン		ダラブッカ テケ フィン 2	テフ テク オープン	
ВЭ	タブラ フラム	ミドル タム L		ダラブッカ テク 1	テフ ドゥン オープン	
C4	サガト 1	ミドル タム H		ダラブッカ テケ フィン 3	ホロ フィンガー デッド	
C#4	タブル ドム	クラッシュ シンバル 1		ダラブッカ テケ フィン 4	ホロ スラップ	
D4	サガト3	ハイタム		ダラブッカ テク 2	ホロ ドゥン	
D#4	タブル タク	ライド シンバル 1		ダラブッカスラップミッド	カシーク	
E4	サガト2	クラッシュ シンバル 2		ダラブッカ スラップ	カシーク フラム	
F4	リク ドム	ドゥフーラ ドム		ダラブッカ ドゥン	Bダラブカ テク デッド	
F#4	リク タク 2	タンバリン		ボンゴ テク ロール	Bダラブッカ テク フラム	
G4	リク フィンガー 1	ドゥフーラ タク		ボンゴ フラム	バス ダラブッカ テケ	
G#4	リク タク 1	カウベル		ボンゴ テク フラム	Bダラブッカ テケ フィン1	
A4	リク フィンガー 2	ドゥフーラ サク		ボンゴテク	Bダラブッカ テケ フィン2	
A#4	リク ブラス トレモロ	クラベス		ボンゴ スラップ	バス ダラブッカ テク	
D4	リクサク	ドゥフ ドム		ボンゴ フラム ハイ	Bダラブッカ スラップ 1	
C5	リクティク	-		ボンゴ ドゥン	-	
C#5	-			-		
D5	-			-		
D#5	-			-		
	-			-		
F5	-			-		
F#5	-			-		
G5	-			-		
G#5	-			-		
A5	-			-		
A#5	-			-		
	-			-	-	
C6	-			-		

		チャイナ キット		オーケストラ パーカッション			
	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)	プリセット1(上鍵盤)	プリセット1(下鍵盤)	プリセット2(足鍵盤)	
C1		-	ルオ ハイ 1		-	スネア アンサンブル	
C#1		-	ゴング バター		シンフォニック ゴング 1	サスペンデッド1 ロールS	
D1		-	ジン ルオ		シンフォニックゴングロング	サスペンデッドシンバル1	
D#1		-	ルオ ハイ 2		シンフォニック ゴング 2	サスペンデッド2 ロールL	
E1		-	ルオ ミッドロー		ティンパニE	サスペンデッドシンバル2	
F4		-	ルオ		ティンパニ F	コンサート タム 5	
F1 F#1		-	ジン ルオ ロー		ティンパニ F#	オーケストラシンバル1チョーク	
G1		-	ダチャー		ティンパニ G	コンサート タム 4	
G#1		-	ダチャエフェクト		ティンパニ G#	オーケストラ シンバル 1	
A1		-	ゾンチャ		ティンパニ A	コンサート タム 3	
A#1		-	シャオチャ エフェクト		ティンパニ A#	オーケストラ シンバル 2	
B1		ダチャ2	シャオチャ		ティンパニ B	コンサート タム 2	
C2	-	ダグmp	マン ルオ ロー	-	ティンパニC	コンサート タム 1	
C2 C#2	-	ダグリム	マン ルオ ミッド	-	ティンパニ C#	フィンガー シンバル	
D2	-	ダグf	クインク	-	ティンパニロ	ゴング	
D#2	-	ダグハンド	フィンガー ベル	-	ティンパニ D#	ライド シンバル チップ	
E2	-	ダグロール	ルオ ビッグ	-	ティンパニ ハイ E	チャイナ シンバル	
	-	パイグ4	ムユ ロー	-	グランカッサ ハード	ライドシンバル カップ	
F2 F#2	-	パイグ4ハイ	ムユミッドロー	-	グランカッサ ソフト	タンバリン	
G2	-	パイグ3	ムユミッド	-	グランカッサ ヒット	スプラッシュ シンバル	
G#2	-	パイグ3ハイ		-	グランカッサ クレシェンド		
A2	-	パイグ2		-	コンサート スネア ドラム		
A#2	-	パイグ2ハイ		-	スネアロール		
B2	-	パイグ		-	スネア ドラム ライト		
00	バン	ルオハイ 1		ボンゴ H スティック	スネア アンサンブル		
C3 C#3	バングロール	ゴングバター		ボンゴースティック	サスペンデッド1 ロールS		
D3	京劇ボイス1	ジンルオ		コンガースティック	サスペンデッドシンバル1		
D#3	京劇ボイス?	ルオハイ2		コンガースティック	サスペンデッド2 ロール		
E3	京劇ボイス3	ルオミッドロー		ウィップ	サスペンデッドシンバル2		
	ユンルオ F	ルオ		ローテティングタム5	コンサートタム5		
F3 F#3	ユンルオ F#	ジンルオロー		チューブラー ベルー	オーケストラシンバル1チョーク		
G3	ユンルオ G	ダチャー		ローテティングタム4	コンサート タム 4		
G#3	ユンルオ G#	ダチャエフェクト		チューブラー ベル M	オーケストラ シンバル 1		
A3	ユンルオ A	ゾンチャ		ローテティングタム3	コンサート タム 3		
A#3	ユンルオ A#	シャオチャ エフェクト		チューブラー ベル H	オーケストラ シンバル 2		
В3	ユンルオ B	シャオチャ		ローテティングタム2	コンサート タム 2		
C4	ユンルオ C	マンルオロー		ローテティング タム 1	コンサート タム 1		
C# C#4	ユンルオ C#	マン ルオ ミッド		木魚 H	フィンガー シンバル		
D4	ユンルオ D	クインク		木魚L	ゴング		
D#4	ユンルオ D#	フィンガー ベル		クラベス	ライド シンバル チップ		
E4	ユンルオ E	ルオビッグ		ウッド ブロック H	チャイナ シンバル		
<b>E</b> 4	ユンルオ ハイ F	스그 O-		ウッド ブロック L	ライド シンバル カップ		
F4 F#4	ユンルオ ハイ F#	ムユ ミッドロー		金床	タンバリン		
G4	ユンルオ ハイ G	ムユ ミッド		トライアングル ロール	スプラッシュ シンバル		
G#4	ユンルオ ハイ G#	스그 八 <b>イ</b>		トライアングル ミュート	カウベル		
A4	ユンルオ ハイ A	ナンバンジ ロール		トライアングル オープン	ジングル リング		
	ユンルオ ハイ A#	ナンバンジ		ベル ツリー	カスタネット ロール		
B4	ユンルオ ハイ B	バング		スレイ ベル	テーブル カスタネット		
05	ユンルオ ハイ C	-		ウィンドチャイム	-		
C5 C#5	-			-			
D5	-			-			
D#5	-			-			
E5	-			-			
	-			-			
F5 F♯5	-			-		1	
G5	-			-		1	
	-			-		1	
A5	-			-		1	
A#5	-			-		1	
B5	-			-			
C6	-			-		1	
	L	1	1	1		.1	

## ユーザーキーボードパーカッション を作る

打楽器をどの鍵盤で発音させるか、自分で設定することにより、オリジナルのキーボードパーカッションを作ることができます。各ユーザーキーボードパーカッション(ユーザー1~40)に、キット(86~95ページ)のいずれかを割り当て、さらに上鍵盤/下鍵盤/ペダル鍵盤の各キーに対して自由に打楽器を割り当てます。このようにして作られたユーザーキーボードパーカッション(ユーザー1~40)は、パネル上のKEYBOARD PERCUSSION [1]または[2]ボタンで呼び出します。

ここでは、ユーザー1に打楽器を割り当て、パネル上の[1] ボタンで呼び出す手順を例として説明します。

#### NOTE

ユーザーキーボードパーカッション1~2には、あらかじめELキットのプリセット1~2と同じデータがそれぞれ保存されています。

#### パネル左端のKEYBOARD PERCUSSION (キーボードパーカッション)の[1]ボタンを押し

**ます**。 画面上にキーボードパーカッションのメニューページ が表示されます。

- 2 画面で[ユーザー1]を選択します。 これで、次にキーボードパーカッションの[1]ボタンを 押したときには鍵盤にユーザー1が呼び出せるように なりました。
- 3 画面右上の[アサイン]ボタンを押して、アサイン ページを表示させます。

#### 4 画面中央の[キット変更]ボタンを押して、キー ボードパーカッションのキット一覧を表示させ、 キットを選択します。

キットを変更するときに、「セットアップを初期値にし、 アサインを消去しますか?」というメッセージが表示されます。 [OK]を選ぶと、アサインページと設定ページのユー

ザーの内容がすべて初期化され、選択したキットを初期 状態でパネル上に呼び出します。

[キャンセル]を選ぶと、アサインとセットアップを消去 せずに選択したキットをパネル上に呼び出します。





キット選択							
EL キット	7979°-1° <del>1</del> 71 1	スタンダート* キット 2	ヒット キット 🚽				
⊮−ム ≠ット	ወック キット	IV까미 キット	7707 +**				
ダンス キット	ジャズ キット	ブラッシュ キット	シンフォニー キット				
ライブ! スタジオ キット	ライフ゛!アコースティックキット	ライブ"! パペワーキット 1	ライブ"! パローキット 2				
ライブ"! ロック キット	<u></u> ⋽イブ! リアルドラムス	ライフ*! リアル フ*ラッシュ	7ታロታ T8 ትንት				

各キットの内容については、86ページのキットアサイ ンリストをご覧ください。

アサインページで、いろいろな打楽器を鍵盤に割り当 てます。

#### NOTE

「アサイン(assign)」には「割り当てる」という意味があります。

## 5 鍵盤に割り当てたい打楽器を選択します。

画面上部のカテゴリーから、使用したい打楽器が含ま れるカテゴリーを選びます。 選んだカテゴリーに含まれる打楽器メニューが表示さ れます。



. 打楽器メニュー

🖉 関連ページ

・キットアサインリスト(86ページ)

#### 6 打楽器を任意の鍵盤に割り当てます。

打楽器メニューの中で使用したい打楽器名を押しなが ら、その打楽器音を割り当てたい鍵盤を押します。

#### 打楽器を割り当てる鍵盤名



画面上部に、鍵盤名と割り当てた打楽器名が表示され、 打楽器音が鍵盤に割り当てられました。割り当てた打 楽器は、手順2で選んだユーザー(ここではユーザー 1)に保存されます。

- 7 手順5~6の操作を繰り返して、必要な打楽器を 鍵盤に割り当てます。
- 8 キーボードパーカッションのメニューページで、 演奏に使いたいユーザー番号を選択します。

たとえば、K.B.P [1]の画面上で「ユーザー5」を選択 しておけば、KEYBOARD PERCUSSION [1]ボタン を押すことで、ユーザー5のキーボードパーカッショ ンを呼び出せます。

#### NOTE

ここで作られたユーザーキーボードパーカッションデータは レジストレーションメモリーに記録されません。レジスト レーションメモリーには、パネル上のキーボードパーカッ ション[1]/[2]のオン/オフの状態と、どのキーボードパー カッション(プリセット1~2/ユーザー1~40)を選択したか の情報のみが記録されます。ユーザーキーボードパーカッ ションデータをレジストレーションメモリーデータと関連づ けて保存しておきたい場合は、USBフラッシュメモリーへの 保存操作(119ページ)を行なってください。ユニットごとに 40個1セットのユーザーキーボードパーカッションを保存で きます。

#### 入力を間違えたときは:

アサインページの[消去]ボタンを使って、入力した打楽器音を消去できます。

[消去]ボタンを押しながら、消去したい打楽器が割り当てられている鍵盤を押します。





#### 注記

キーボードパーカッションの設定は、別の画面に移動したとき に自動的に保存されます。保存中は、画面の左上が数秒間、水 色に点灯します。別の画面に移動せずに電源を切ったり、保存 中のマークが点灯している間に電源を切ったりすると、設定内 容が失われてしまいますので、ご注意ください。

#### はじめからやり直したいときは:

アサインページの[消去]ボタンを使って、入力した打楽器音 をすべて消去できます。

[消去]ボタンを押して、すぐに画面から指をはなします。

以下の画面が表示され、全音消去するかどうか確認を 求めてきます。

K.B.P. [1]	ユ-ザ-1:EL キット	メニュー 7サイソ 設定
UK D3 <b>\$4</b> \$2711° 77 <del>7</del> 7 <del>7</del> 7	ユーザー 1 のアサインを消去しますか?	
		キャンセル
シンバル マーチ	シンハール フェラッシュショット タ	4 %

2 [消去]ボタンを選択すると、全音消去を実行し、 画面上に操作完了のメッセージが一時的に表示されます。

[キャンセル]ボタンを選択すると、操作をキャンセルし、前の画面に戻ります。

キーボードパーカッションを コピーする

プリセットキーボードパーカッションや、すでに作成してあ るユーザーキーボードパーカッションを、別のユーザーにコ ピーして、それをもとに新しいユーザーキーボードパーカッ ションをつくることができます。ここでは、プリセット1を ユーザー1にコピーする場合を例に説明します。

#### パネル左端のKEYBOARD PERCUSSION (キーボードパーカッション)の[1]ボタンを押し ます。

プリセット1をコピーする場合には、必ず[1]ボタンを 使います。同様に、プリセット2をコピーする場合に は、[2]ボタンを使います。ユーザーをコピーする場合 は、[1]ボタンと[2]ボタンのどちらでも構いません。

2 メニュー画面上で、コピー先にしたいユーザー (ここではユーザー 1)を選択します。



### 3 [コピー元]ボタンを押します。

コピー元を選択する画面が表示されます。



- 4 コピーしたいキーボードパーカッション(ここで はプリセット1)を選びます。 プリセット1をコピーするかどうか確認を求める画面 が表示されます。
- 5 [コピー]ボタンを選択すると、プリセット1の コピーを実行し、画面上に「プリセット1をユー ザー1にコピーしました。」という操作完了の メッセージが一時的に表示されます。 [キャンセル]ボタンを選択すると、操作をキャンセル し、前の画面に戻ります。

#### 各打楽器の細かい設定をする

各打楽器について、パンやボリューム、リバーブなどを設定 したり、ドラムのチューニングを変更したりして、自分の好 みの打楽器音をつくることができます。ここでの設定は、楽 器全体で1つなので、レジストレーションごとに設定を変え ることはできません。

 設定したい打楽器音が割り当てられている鍵盤 の、ボイスセクションのボリュームをOにしてお きます。

#### 2 キーボードパーカッション画面で画面右上の [設定]ボタンを押します。

キーボードパーカッションの設定ページが表示されます。

3 設定を変えたい打楽器が割り当てられている鍵盤 を押します。

画面に打楽器名が表示され、その打楽器について細かい設定を行ないます。



#### 0 パン

現在選ばれている打楽器のステレオ出力による位置を設定します。7か所の位置で、打楽器ごとに設定できます。

#### 🛿 ピッチコース

現在選ばれている打楽器のピッチを、100セント単位で設 定します。 設定範囲:-64~+63

#### 8 ピッチファイン

現在選ばれている打楽器のピッチを、1セント単位で設定します。ピッチコース(2)よりも細かく設定できます。 設定範囲:-64~+63

#### **④** リバーブ

現在選ばれている打楽器のリバーブの量を設定します。 設定範囲:0~24

#### 🖸 ボリューム

現在選ばれている打楽器のボリュームを設定します。 設定範囲:0~24

#### 6初期化

すべての打楽器の、パンやピッチ、リバーブなどの設定を、 すべて初期設定に戻します。 [実行]ボタンを押すと、以下の画面が表示され確認を求めて きます。



[実行]ボタンを選択すると、初期設定に戻ります。この場合、画面上に初期化完了のメッセージが一時的に表示され、 操作が完了したことを示します。

[キャンセル]ボタンを選択すると、操作を中止し、前の画面 に戻ります。

## キットアサインリスト

	・ボンゴ ミュート	フカング ドナット 1	・スティック
	クイーカ/スルド	スタノタートキット	<ul> <li>● ウィップ スラップ</li> <li>● フィンガー スナップ</li> </ul>
シンバル	・ クイーカ ハイ	シンバル	<ul> <li>・ハンド クラップ</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> </ul>	・ クイーカ ミドル	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> </ul>	パーカッション4
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>クラッシュシンバル ミュート</li> </ul>	・ タンボリン オープン	・スプラッシュ シンバル 2	<ul> <li>・八イ Q</li> </ul>
・ライド シンバル 1	・タンボリン ミュート	・チャイニーズ シンバル	・クリック ノイズ
・ライド シンバル 2	• スルド オープン	・ライド シンバル 1	• スクラッチ H
・ オーケストラ シンバル	・スルド ビュード ・スルド リム	・ライド シンバル カップ	・ Seg クリック L
・オーケストラ シンバル ロール	・スルドモフ	・ハイハット オープン	<ul> <li>Seq クリック H</li> </ul>
・オーケストラジンハル ミュート ・シンバル マーチ	ティンバレス/カウベル	・ハイハット クロース ・ハイハット ペダル	・メトロノーム クリック ・メトロノーム ベル
・シンバル ブラッシュショット	・ティンバル 1 ハイ	スネアドラム	
・タム タム	<ul> <li>ティンバル 1 ロー</li> <li>ティンバル 2 ハイ</li> </ul>	· 737	-
ハイハット	<ul> <li>ティンバル 2 ロー</li> </ul>	• スネア タイト	スタンダード キット 2
・ハイハット オープン	・ティンバル 3 ハイ	• スネア ソフト	シンバル
・ハイハット クロース ・ハイハット ペダル 1	・ ティンバル 3 ロー ・ ティンバル 4 ハイ	・ スイア ロール ・サイド スティック	・ クラッシュ シンバル 1
・ハイハット ペダル 2	<ul> <li>ティンバル 4 ロー</li> </ul>	・オープン リム ショット	・クラッシュ シンバル 2
・アナログハイハット オープン		・ブラッシュ タップ	・スプラッシュ シンバル
	<ul> <li>カウベル 3</li> </ul>	・ブラッシュ スワック	・ライド シンバル 1
	・カウベル 4	・ブラッシュ タップ スワール	・ライド シンバル 2
・ スネア ドラム ライト ・スネア ドラム ヘビー	パーカッション1	<u> 9</u>	・フイド シンバル カップ _ ・ハイハット オープン
・スネア ドラム リム 1	<ul> <li>カバサ</li> </ul>	・フロア タムL	<ul> <li>ハイハット クローズ</li> </ul>
			・ハイハット ペダル
• スネア ドラム アクセント 1 • スネア ドラム アクセント 2	• マラカス ロー	・ ミドル タム L	スネアドラム
・スネアドラム リバーブ 1	・ギロショート	・ミドル タム H	・スネア ショート
・ スネアドラム リバーフ 2 ・シンヤ スネア ドラム	・キロ ロンク ・ウッドブロック ハイ		・ 人ネア タイト H ・ スネア ソフト 2
・オーケストラ スネア ドラム	・ウッドブロック ミドル	ХХ КЭД 	<ul> <li>・スネア ロール</li> </ul>
・スネア ドラム ロール	・ウッドブロック ロー ・クラベフ	• <b>+ yD</b>	・サイド スティック ライト
	<ul> <li>・ クラベス</li> <li>・ カスタネット</li> </ul>	・ キック ソフト	・ブラッシュ タップ
	・ビブラスラップ	パーカッション1	・ブラッシュ スラップ
・ スネア ノフッシュショット   ・スネア ブラッシュショット 2	パーカッション2	<ul> <li>コンガ H オープン</li> </ul>	<ul> <li>・ ノフッシュ スワール</li> <li>・ ブラッシュ タップ スワール</li> </ul>
・スネア ブラッシュロール	・アゴゴハイ	・コンガL	<u></u>
タム	<ul> <li>アゴゴ ロー</li> <li>トライアングル オープン</li> </ul>	・コンガ H ミュート ・ボンゴ H	<u>・</u> コロア タム
<ul> <li>・タム 1</li> </ul>	・トライアングル ミュート	・ボンゴ L	・フロア タム H
・ <i>タ</i> ム 2	・ウィンド チャイム ダウン	・ ティンバル H	
・ タム 3 ・ タム 4	・ ワィント テャイム アッフ ・ タンバリン	• ティンハル L • カウベル	・ミドル タム ヒ ・ミドル タム H
・タム ブラッシュ ショット 1	・パンデイロ	・クラベス	・ハイ タム
<ul> <li>タム フラッシュ ショット 2</li> <li>タム ブラッシュ ショット 3</li> </ul>	・ベル ・ハンド クラップ	・キロ ロンク ・ギロ ショート	バスドラム
・タム ブラッシュ ショット 4	・フィンガー スナップ	• マラカス	・キック ショート
<ul> <li>シンセタム1</li> <li>シンセタム2</li> </ul>	<ul> <li>スクラッチ</li> <li>ノイブパーカッシュンク</li> </ul>	・ビブラスラップ	<ul> <li>キックタイト</li> <li>キックソフト</li> </ul>
<ul> <li>シンセタム3</li> </ul>		パーカッション2	
バスドラム		<ul> <li>スルドミュート</li> <li>スルド キープン</li> </ul>	
・バスドラム ライト	・小鼓(コツツミ) 1	• スルト オーフン • クイーカ ミュート	・コンガト オーフン ・コンガ L
・バスドラム ヘビー	・ 小鼓(コツヅミ) 3	・クイーカ オープン	・コンガ Η ミュート
<ul> <li>バスドラム アタック</li> <li>シンセ バスドラム</li> </ul>	・小鼓(コツヅミ) 4 ・大鼓(オオツヅミ) 1	・カバサ ・シェイカー	・ホンコ H ・ボンゴ I
・バスドラム マーチ	<ul> <li>・大鼓(オオツヅミ) 2</li> </ul>	・アゴゴ H	・ティンバル H
	<ul> <li>、大鼓(タイコ) 1</li> <li>、大鼓(タイコ) 2</li> </ul>	・アゴゴレ	・ ティンバル L
<ul> <li>アナログバスドラムロング</li> </ul>	・ <sub>へ取(ジ</sub> ィ コ) <i>と</i> ・ 大太鼓(オオダイコ) 1	・サンバ ホイッスル L	<ul> <li>クラベス</li> </ul>
コンガ/ボンゴ	<ul> <li>大太鼓(オオダイコ) 2</li> </ul>	パーカッション3	<ul> <li>ギロ ロング</li> </ul>
	・ かけ声   ・ かけ声 2	・タンバリン	- ・キロ ンョート ・マラカス
・コンガロー	<ul> <li>・かけ声 3</li> </ul>	・カスタネット	・ビブラスラップ
・コンガ スラップ ・コンガ モフ		・ジングル ベル ・ベル ツロー	パーカッション2
・コンガ スライド		・トライアングル オープン	・スルドミュート
<ul> <li>ボンゴ 八イ</li> <li>ボンゴ ロ</li> </ul>		<ul> <li>トライアングル ミュート</li> <li>ウッド ブロック し</li> </ul>	・スルドオープン
・ ホンゴ ロー ・ ボンゴ スラップ		・ワット フロック H ・ウッド ブロック L	・シュール ミュート ・クイーカ オープン

鍵盤で打楽器を演奏する:	+-	・ボー	ドノ	°7	カッ	シ	ョン
--------------	----	-----	----	----	----	---	----

. + 1 * + +		· +··· / · / ¬ ·	<b>5</b> 1
・ カハリ ・ シェイカー	・ クラヘス ・ ギロ ロング	• + 99 9 7 5	27
・アゴゴ H	・ギロ ショート	パーカッション1	
・アゴゴ L	<ul> <li>マラカス</li> <li>ビデニュー</li> </ul>	・コンガ H オープン	・タム ロック 2 ・タム ロック 3
・サンバ ホイッスル H ・サンバ ホイッスル I	・ヒノラスラッノ	・ コンガ L ・ コンガ H ミュート	・タム ロック 4
	パーカッション2	_ ・ボンゴ H	<ul> <li>タムロック5</li> </ul>
<u>N=J993/3</u>	・スルドミュート	・ボンゴL	<ul> <li>タムロックら</li> </ul>
<ul> <li>タンバリン</li> <li>カフタネット</li> </ul>	• スルド オープン • クィーカ ミュート	・ティンバル H	バスドラム
・ ジングル ベル	• クイーカ ミュート • クイーカ オープン	• カウベル	・キック ゲート
・ベルッリー	<ul> <li>カバサ</li> </ul>	<ul> <li>クラベス</li> </ul>	<ul> <li>キック2</li> <li>キックソフト</li> </ul>
・トライアングル オープン	<ul> <li>シェイカー</li> </ul>	<ul> <li>ギロロング</li> </ul>	• <del>+</del> שלי א
・トライアンクル ミュート ・ウッド ブロック H	・ アココ H ・ アゴゴ I	・キロ ショート ・マラカフ	バーカッション1
・ ウッド ブロック L	・サンバ ホイッスル H	<ul> <li>・ビブラスラップ</li> </ul>	・コンガ H オープン
・スティック	・サンバ ホイッスルL	パーカッションク	・コンガL ・コンガレミュート
・ウィップ スラップ	パーカッション3		- ・ボンゴ H
・ ノインカー スナッフ ・ハンド クラップ	・タンバリンライト	<ul> <li>・ スルト ミュート</li> <li>・ フルド オープン</li> </ul>	• ボンゴ L
	<ul> <li>カスタネット</li> </ul>	<ul> <li>・クイーカ ミュート</li> </ul>	・ティンバル H
Λ=Л99374	- ・ジングル ベル	・クイーカ オープン	・ テインハル L ・ カウベル
• 八イ Q		・カバサ	・ クラベス
<ul> <li>・ フリック ノイス</li> <li>・ スクラッチ 日</li> </ul>	<ul> <li>トライアングル オーフノ</li> <li>トライアングル ミュート</li> </ul>	• シェイ ハー • アゴゴ H	・ギロ ロング
• スクラッチ L	・ ウッド ブロック H	・アゴゴ L	・ギロショート
• Seq クリック L	・ウッド ブロックL	・サンバ ホイッスル H	・マフルス ・ビブラスラップ
・Seq クリック H	<ul> <li>スティック</li> <li>ウィップフェップ</li> </ul>	・サンバ ホイッスルL	ビックバククク
・メトロノーム クリック ・メトロノーム ベル	・フィッフ スフッフ ・フィンガー スナップ	パーカッション3	<u>Л—Луузу2</u>
	・ハンドクラップ	・タンバリン	<ul> <li>・スルドミュート</li> <li>・フルド オープン</li> </ul>
	パーカッション4	<ul> <li>カスタネット</li> </ul>	・ クイーカ ミュート
ヒット キット	• 11 4 0	<ul> <li>・シンクル ヘル</li> <li>・ベル ツリー</li> </ul>	・クイーカ オープン
2.2.181	● 「ハイ & ・クリック ノイズ	・トライアングル オープン	・カバサ
95770	_ ・スクラッチ H	・トライアングル ミュート	・ンエイカー ・アゴゴ 山
<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> </ul>	<ul> <li>スクラッチ L</li> <li>スクラッチ L</li> </ul>	・ウッド ブロック H	・アゴゴ L
・クラッシュ シンバル 2 ・スプラッシュ シンバル	• Seq クリック L • Seg クリック H	• ワット フロック L • スティック	・サンバ ホイッスル H
・チャイニーズ シンバル	・メトロノーム クリック	・ウィップ スラップ	・サンバ ホイッスルL
・ライド シンバル 1	・メトロノーム ベル	・フィンガー スナップ	パーカッション3
・フイト シンハル 2 ・ライド シンバル カップ		・ハンドクラッノ	・タンバリン
・ハイハット オープン 2		パーカッション4	<ul> <li>・カスタネット</li> <li>・シングリーンジョン</li> </ul>
・ハイハット クローズ 2	ルーム キット	• 八イ Q	・シノクルベル ・ベルッリー
・ハイハット ペダル 2	シンバル	・クリック ノイズ ・フクラッチ ロ	・トライアングル オープン
スネアドラム	- ・クラッシュ シンバル 1	- ・ スクラッチ L	・トライアングル ミュート
・スネア アンビエント	・クラッシュ シンバル 2	・Seq クリック L	・リット フロック H ・ウッド ブロック I
<ul> <li>スネア タイト 2</li> <li>スネス エレクトロ</li> </ul>	・スプラッシュ シンバル		・スティック
• スネア エレクトロ • スネア ロール	・ナヤイ ニース シンハル ・ライド シンバル 1	・メトロノーム クリック ・メトロノーム ベル	・ウィップ スラップ
・スティック アンビエント	・ライド シンバル 2		・フィンガー スナップ
・スネアピッチ	・ライド シンバル カップ		<ul> <li>ハントクラック</li> </ul>
・ ノフツシュ タッノ ・ゴラッシュ フラップ	<ul> <li>ハイハット オーノン</li> <li>ハイハット クローブ</li> </ul>	ロック キット	ハーカッション4
・ブラッシュ スワール	・ハイハット ペダル	2.2711/11	<ul> <li>・八イQ</li> <li>・八イQ</li> </ul>
・ブラッシュ タップ スワール	スネアドラム	957710	- ・クリック ノイス - ・フクラッチ H
タム		<ul> <li>・クラッシュ シンバル 1</li> <li>・ クラッシュ シンバル 0</li> </ul>	• スクラッチ L
・ハイブリッド タム 1	・スネア スノッヒー ・スネア タイト スナップ	・スプラッシュ シンバル 2	・Seq クリック L
・ハイブリッド タム 2	<ul> <li>スネア ソフト 2</li> </ul>	・チャイニーズ シンバル	• Seq クリック H
・ハイブリッド タム 3	<ul> <li>スネア ロール</li> </ul>	・ライド シンバル 1	・メトロノーム ベル
・ハイフリット タム 4 ・ハイブリッド タム 5	・サイド ステイツク ・オープン けん ショット	・フイド シンハル 2 ・ライド シンバル カップ	
・ハイブリッド タム 6	・ブラッシュ タップ	<ul> <li>ハイハット オープン</li> </ul>	
バスドラム	・ブラッシュ スラップ	・ハイハット クローズ	エレクトロ キット
<ul> <li>・ キック タイト 日</li> </ul>	- ・ブラッシュ スワール ・ブラッシュ タップ フロード	・ハイハット ペダル	ミノンノバリ
・キック ウェット		スネアドラム	
・キック タイトL	24	・スネア ロック	<ul> <li>クフッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 0</li> </ul>
パーカッション1	<ul> <li>タムルーム1</li> <li>タムルーム2</li> </ul>	<ul> <li>スネア ロック タイト</li> <li>スネア インジ</li> </ul>	・スプラッシュ シンバル 2
<ul> <li>・ コンガ H オープン</li> </ul>	- ・ダム ルーム 2 ・タム ルーム 3	・ スネァ ノインー ・ スネア ロール	・チャイニーズ シンバル
・コンガ L	・タムルーム 4	・サイドスティック	<ul> <li>ライド シンバル 1</li> </ul>
・コンガ Η ミュート	・タムルーム 5	・オープン リム ショット	・フイト ンンハル 2 ・ライド シンバル カップ
・ボンゴ H ・ボンゴ I	・タム ルーム 6	・ブラッシュ タップ	・ハイハット オープン
・ ティンバル H	バスドラム	・フラッシュ スラッフ ー・ブラッシュ スワール	・ハイハット クローズ
・ティンバル L	・ キック	・ブラッシュ タップ スワール	・ハイハット ペダル
・カウベル	・キック タイト		

ELC-02/ELCU-M02 取扱説明書 87

#### スネアドラム

スネアドラム	アナログ キット	パーカッション 4
<ul> <li>スネアドラム</li> <li>スネアノイジー 2</li> <li>スネアノイジー 3</li> <li>スネアスナップエレクトロ</li> <li>スネアロール</li> <li>サイドスティック</li> <li>オープンリムショット</li> <li>ブラッシュスラップ</li> <li>ブラッシュスワール</li> <li>リバースシンバル</li> </ul>	アナログ キット         シンバル         ・ クラッシュ アナログ         ・ クラッシュ シンバル 2         ・ スプラッシュ シンバル         ・ ティイニーズ シンバル         ・ ライド シンバル 1         ・ ライド シンバル 2         ・ ライド シンバル 2         ・ ライド シンバル 5         ・ ライド シンバル 7         ・ ワナログ         ・ ハット オープン アナログ	<ul> <li>バーカッション4</li> <li>ハイ Q</li> <li>クリック ノイズ</li> <li>スクラッチ H</li> <li>スクラッチ L</li> <li>Seq クリック L</li> <li>Seq クリック H</li> <li>メトロノーム クリック</li> <li>メトロノーム ベル</li> </ul>
	・ハット クロース アナログ2	タンス キット
	<b>スネアドラム</b>	<ul> <li>シンバル</li> <li>クラッシュ アナログ</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル 1</li> <li>ライドシンバル 1</li> <li>ライドアナログ</li> <li>ライドアナログ</li> <li>ライドシンバル カッン</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ アナロ</li> </ul>
		スネアドラム
<ul> <li>コンガロオーノノ</li> <li>コンガレ</li> <li>コンガレ</li> <li>オンゴガレ</li> <li>ボンゴレ</li> <li>ティンバルレ</li> <li>カウベル</li> <li>クラベス</li> <li>ギロロング</li> <li>ギロショート</li> <li>マラカス</li> <li>ビブラスラップ</li> </ul>	<ul> <li>タムアナログ 1</li> <li>タムアナログ 1</li> <li>タムアナログ 2</li> <li>タムアナログ 3</li> <li>タムアナログ 4</li> <li>タムアナログ 5</li> <li>タムアナログ 6</li> <li>バスドラム</li> <li>キックアナログ</li> <li>キックアナログ ショート</li> <li>キック 3</li> </ul>	<ul> <li>スネア クラップ</li> <li>スネア ドライ</li> <li>スネア テクノ</li> <li>リバース ダンス 2</li> <li>サイド スティック ア:</li> <li>リム ゲート</li> <li>スネア アナログ 3</li> <li>スネア アナログ 4</li> <li>ビニル ノイズ</li> <li>リバース シンバル</li> </ul>
パーカッション2	パーカッション 1	<ul> <li>・タムダンス1</li> <li>・タムダンス2</li> </ul>
<ul> <li>スルド ミュート</li> <li>スルド オープン</li> <li>スクラッチ H2</li> <li>スクラッチ L2</li> <li>カバサ</li> <li>シェイカー</li> <li>アゴゴ H</li> <li>アゴゴ L</li> <li>サンバ ホイッスル H</li> <li>サンバ ホイッスル L</li> </ul>	<ul> <li>コンガ アナログ M</li> <li>コンガ アナログ L</li> <li>コンガ アナログ H</li> <li>ボンゴ H</li> <li>ボンゴ L</li> <li>ティンバル H</li> <li>ティンバル L</li> <li>カウベル アナログ</li> <li>クラベス 2</li> <li>ギロ ロング</li> <li>ギロ ショート</li> <li>マラカス 2</li> </ul>	<ul> <li>・ ダム ダンス 2</li> <li>・ ダム ダンス 3</li> <li>・ ダム ダンス 5</li> <li>・ ダム ダンス 6</li> <li>バスドラム</li> <li>・ キック テクノ</li> <li>・ キック テクノ Q</li> <li>バーカッション 1</li> <li>・ コンボ マナログ M</li> </ul>
・タンバリン	- ・ビブラスラップ	・コンガ アナログ M ・コンガ アナログ L
<ul> <li>ハイQ2</li> <li>ジングル ベル</li> <li>ベル ツリー</li> <li>トライアングル オーブン</li> <li>トライアングル ミュート</li> <li>ウッド ブロック H</li> <li>ウッド ブロック L</li> <li>スティック</li> <li>ウィップ スラップ</li> <li>フィンガー スナップ</li> <li>ハンド クラップ</li> </ul>	バーカッション2 <ul> <li>スルドミュート</li> <li>スルドオープン</li> <li>スクラッチH2</li> <li>スクラッチL2</li> <li>カバサ</li> <li>シェイカー</li> <li>アゴゴH</li> <li>アゴゴL</li> <li>サンバホイッスルH</li> <li>サンバホイッスルL</li> </ul>	
パーカッション4	リンパルイシスルト	パーカッション 2
<ul> <li>ハイQ</li> <li>クリックノイズ</li> <li>スクラッチ H</li> <li>スクラッチ L</li> <li>Seq クリック L</li> <li>Seq クリック H</li> <li>メトロノーム クリック</li> <li>メトロノーム ベル</li> </ul>	<ul> <li>ハールッショノ3</li> <li>タンバリン</li> <li>ハイ Q 2</li> <li>ジングル ベル</li> <li>ベル ッリー</li> <li>トライアングル オープン</li> <li>トライアングル ミュート</li> <li>ウッド ブロック H</li> <li>ウッド ブロック L</li> <li>スティック</li> <li>ウィップ スラップ</li> <li>フィンガー スナップ</li> <li>ハンド クラップ</li> </ul>	<ul> <li>・キックダンス1</li> <li>・キックダンス2</li> <li>・ダンスブレス1</li> <li>・ダンスブレス2</li> <li>・カバサ</li> <li>・シェイカー</li> <li>・アゴゴH</li> <li>・アゴゴL</li> <li>・サンバホイッスルH</li> <li>・サンバホイッスルL</li> <li>バーカッション3</li> <li>・タンバリンアナログ</li> </ul>

<ul> <li>パーカッション 4</li> <li>ハイ Q</li> <li>クリック ノイズ</li> <li>スクラッチ H</li> <li>スクラッチ L</li> <li>Seq クリック L</li> <li>Seq クリック H</li> <li>メトロノーム クリック</li> <li>メトロノーム ベル</li> </ul>	<ul> <li>ハイ Q 2</li> <li>ジングル ベル</li> <li>ベル ツリー</li> <li>トライアングル オープン</li> <li>トライアングル ミュート</li> <li>ダンス パーカッション 3</li> <li>ダンス パーカッション 4</li> <li>スネア ダンス 1</li> <li>ウィップ スラップ</li> <li>フィンガー スナップ</li> </ul>
<b>ダンス キット</b> <b>シンバル</b> ・ クラッシュ アナログ ・ クラッシュ シンバル 2 ・ スプラッシュ シンバル ・ チャイニーズ シンバル ・ ライド シンバル 1 ・ ライド アナログ	<ul> <li>・ダンス クラップ</li> <li>・ダンス クラップ</li> <li>パーカッション 4</li> <li>・ハイ Q</li> <li>・クリック ノイズ</li> <li>・スクラッチ ダンス 1</li> <li>・スクラッチ ダンス 2</li> <li>・ダンス パーカッション 2</li> <li>・ハイ Q ダンス 1</li> <li>・ダンス パーカッション 1</li> <li>・リバース ダンス 1</li> </ul>
<ul> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン 3</li> <li>ハイハット クローズ 3</li> <li>ハット クローズ アナログ3</li> <li>スネアドラム</li> </ul>	<mark>ジャズ キット</mark> シンバル
<ul> <li>スネア クラップ</li> <li>スネア ドライ</li> <li>スネア テクノ</li> <li>リバース ダンス 2</li> <li>サイド スティック アナログ</li> <li>リム ゲート</li> <li>スネア アナログ 3</li> <li>スネア アナログ 4</li> <li>ビニル ノイズ</li> <li>リバース シンバル</li> </ul>	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ワイド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul>
<b>タム</b> ・タム ダンス 1	スネアドラム           ・スネア ジャズ L           ・フネア ジャズ M
<ul> <li>・タムダンス 2</li> <li>・タムダンス 3</li> <li>・タムダンス 4</li> <li>・タムダンス 5</li> <li>・タムダンス 6</li> <li>バスドラム</li> <li>・キック テクノ</li> <li>・キック テクノ L</li> <li>・キック テクノ Q</li> </ul>	<ul> <li>スネア ジャズ M</li> <li>スネア ジャズ H</li> <li>スネア ロール</li> <li>サイド スティック ライト</li> <li>オープン リム ショット</li> <li>ブラッシュ タップ</li> <li>ブラッシュ スラップ</li> <li>ブラッシュ スワール</li> <li>ブラッシュ タップ スワール</li> <li>ブラッシュ タップ スワール</li> </ul>
<ul> <li>パーカッション 1</li> <li>・ コンガ アナログ M</li> <li>・ コンガ アナログ L</li> <li>・ コンガ アナログ H</li> <li>・ ボンゴ アナログ H</li> <li>・ ボンゴ アナログ L</li> <li>・ ディンバル H</li> </ul>	<ul> <li>フロア タム L</li> <li>フロア タム H</li> <li>ロー タム</li> <li>ミドル タム L</li> <li>ミドル タム H</li> <li>ハイ タム</li> </ul>
<ul> <li>ティンバル L</li> <li>カウベル ダンス</li> <li>クラベス 2</li> <li>ギロ ロング</li> <li>ギロ ショート</li> <li>マラカス 2</li> <li>ビブラスラップ アナログ</li> </ul>	<ul> <li>・キック ジャズ</li> <li>・キック タイト</li> <li>・キック ソフト</li> <li>パーカッション 1</li> <li>・コンガ H オープン</li> <li>・コンガ H オープン</li> </ul>
- <u>パーカッション 2</u> - ・ ± ック ダンフ 1	・コンガレ ・コンガ H ミュート ・ボンゴ H
<ul> <li>・ チック ダンス 2</li> <li>・ ダンス ブレス 1</li> <li>・ ダンス ブレス 2</li> <li>・ カバサ</li> <li>・ シェイカー</li> <li>・ アゴゴ H</li> <li>・ アゴゴ L</li> <li>・ サンバ ホイッスル H</li> </ul>	<ul> <li>ボンゴ L</li> <li>ティンバル H</li> <li>ティンバル L</li> <li>カウベル</li> <li>クラベス</li> <li>ギロ ロング</li> <li>ギロ ショート</li> <li>マラカス</li> <li>ビブラスラップ</li> </ul>

- パーカッション 2

・スルド ミュート ・スルド オープン

タム

・フロアタムL ・フロア タム H ・ロー タム

・ミドルタムL ・ミドル タム H

・ブラッシュ スラップ ・ブラッシュ スワール ・ブラッシュ タップ スワール

<ul> <li>シューカミュート</li> <li>ウイーカオープン</li> </ul>	・ ティンハル L ・ カウベル
<ul> <li>カバサ</li> </ul>	・クラベス
・シェイカー	・ギロロング
・アゴゴ H - アゴゴ I	・ギロ ショート ・フラカフ
・アココ L ・サンバ ホイッスル H	・マフカス ・ビブラスラップ
・サンバ ホイッスル L	
パーカッション3	ハーカッションと
	・スルドミュート
<ul> <li>タンバリン</li> <li>カフタネット</li> </ul>	<ul> <li>・ 人ルド オーフン</li> <li>・ クィーカミュ</li> </ul>
<ul> <li>・ バングル、ベル、</li> </ul>	<ul> <li>ワイーカ ミュー</li> <li>ウイーカ オープ</li> </ul>
・ベルッリー	<ul> <li>カバサ</li> </ul>
・トライアングル オープン	・シェイカー
・トライアングル ミュート	・アゴゴH
• ワッド ノロック H • ウッド ブロック I	・ アココ L
<ul> <li>・スティック</li> </ul>	<ul> <li>・サンバ ホイッス</li> </ul>
・ウィップ スラップ	パーカッションク
・フィンガー スナップ	<u>N-J99373</u>
・ハンド クラップ	<ul> <li>タンバリン</li> </ul>
パーカッション 4	<ul> <li>・ カスタネット</li> <li>・ ジングル、ベル</li> </ul>
· // Q	・ベルッリー
・クリック ノイズ	・トライアングル
・スクラッチ H	・トライアングル
<ul> <li>スクラッチ L</li> </ul>	<ul> <li>ウッド ブロック</li> </ul>
	<ul> <li>・ワット フロック</li> <li>・フティック</li> </ul>
<ul> <li>・メトロノーム クリック</li> </ul>	・ウィップ スラッ
・メトロノームベル	・フィンガースナ
	・ハンド クラップ
	パーカッション 4
ブラッシュ キット	• ハイ ロ
27271511	・クリック ノイズ
55770	・スクラッチ H
・クラッシュ シンバル 1	・フクニッエー
・クラッシュ シンバル 2 ・フプラッシュ シンバル	Seq クリック L
・クラッシュ シンバル 2 ・スプラッシュ シンバル ・チャイニーズ シンバル	<ul> <li>・Seq クリック L</li> <li>・Seq クリック L</li> <li>・Seq クリック F</li> <li>・メトロノーム ク</li> </ul>
・クラッシュ シンバル 2 ・スプラッシュ シンバル ・チャイニーズ シンバル ・ライド シンバル 1	<ul> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック F</li> <li>・ メトロノーム ク</li> <li>・ メトロノーム ベ</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> </ul>	<ul> <li>・ スク フッチ L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック F</li> <li>・ メトロノーム ク</li> <li>・ メトロノーム ベ</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> </ul>	<ul> <li>・ スラブッチビ</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック F</li> <li>・ メトロノーム ク</li> <li>・ メトロノーム ベ</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ</li> </ul>	<ul> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック F</li> <li>・ メトロノーム ク</li> <li>・ メトロノーム ベ</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul>	<ul> <li>シラクリック L</li> <li>Seq クリック L</li> <li>Seq クリック F</li> <li>メトロノーム ク</li> <li>メトロノーム ベ</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul>	<ul> <li>シラクリック L</li> <li>Seq クリック L</li> <li>Seq クリック ト</li> <li>メトロノーム ク</li> <li>メトロノーム ベ</li> </ul> シンフォニー シンバル
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul>	<ul> <li>・Seq クリック L</li> <li>・Seq クリック L</li> <li>・Seq クリック L</li> <li>・メトロノーム ク</li> <li>・メトロノーム ベ</li> </ul> シンフォニー シンバル <ul> <li>・ハンド シンバル</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル クローズ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> ブラッシュ スラップ 3 ブラッシュ スラップ 3	・ Seq クリック L ・ Seq クリック L ・ Seq クリック L ・ メトロノーム ク ・ メトロノーム ベ シンフォニー シンパル ・ ハンド シンバル ・ ハンド シンバル ・ スンド シンバル ・ スプラッシュ シ
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル クローズ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> <ul> <li>ブラッシュ スラップ 3</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> </ul>	<ul> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ メトロノームク</li> <li>・ メトロノームベ</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンバル</li> <li>・ ハンド シンバル</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライドシンバル 1</li> <li>ライドシンバル 2</li> <li>ライドシンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> <ul> <li>ブラッシュ スラップ 3</li> <li>ブラッシュ タップ 2</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>スネア ロール</li> </ul>	<ul> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ メトロノームク</li> <li>・ メトロノームベ</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンパル</li> <li>・ ハンド シンバル</li> <li>・ ハンド シンバル</li> <li>・ スプラッシュ シ</li> <li>・ チャイニーズ シ</li> <li>・ ハンド シンバル</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライドシンバル 1</li> <li>ライドシンバル 2</li> <li>ライドシンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> <ul> <li>ブラッシュ スラップ 3</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>スネア ロール</li> <li>サイドスティック ライト</li> </ul>	<ul> <li>・Seq クリック L</li> <li>・Seq クリック L</li> <li>・Seq クリック L</li> <li>・Seq クリック L</li> <li>・メトロノームク</li> <li>・メトロノームベ</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンバル</li> <li>・ハンド シンバル</li> <li>・ハンド シンバル</li> <li>・スプラッシュ シ</li> <li>・チャイニーズシ</li> <li>・ハンド シンバル</li> <li>・ハンド シンバル</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライドシンバル 1</li> <li>ライドシンバル 2</li> <li>ライドシンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> <ul> <li>ブラッシュ スラップ 3</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>スネア ロール</li> <li>サイドスティック ライト</li> <li>オープン リム ショット</li> <li>ゴーッシュ カップ</li> </ul>	<ul> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Se</li></ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライドシンバル 1</li> <li>ライドシンバル 2</li> <li>ライドシンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> <ul> <li>ブラッシュ スラップ 3</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>スネア ロール</li> <li>サイド スティック ライト</li> <li>オープン リム ショット</li> <li>ブラッシュ スラップ</li> </ul>	<ul> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ メトロノームク</li> <li>・ メトロノーム ベ</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンパル</li> <li>・ ハンド シンバル</li> <li>・ ハイハット クロ</li> <li>・ ハイハット クロ</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>マイバット オープン</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> <ul> <li>ブラッシュ スラップ 3</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>スネア ロール</li> <li>サイド スティック ライト</li> <li>オープン リム ショット</li> <li>ブラッシュ スラップ</li> <li>ブラッシュ スラップ</li> </ul>	<ul> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ メトロノーム グ</li> <li>・ Nイハット クロ</li> <li>・ Nイハット ペダ</li> </ul>
• $p = 2 > 2 > 1 > 1 > 2 > 2 > 1 > 2 > 2 > 1 > 2 > 2$	<ul> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Set N</li> <li>・ ジレント</li> <li>・ ジ</li></ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> <ul> <li>ブラッシュ スラップ 3</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>スネア ロール</li> <li>サイド スティック ライト</li> <li>オープン リム ショット</li> <li>ブラッシュ スラップ</li> <li>ブラッシュ スラップ</li> <li>ブラッシュ スワール</li> <li>ブラッシュ スワール</li> <li>ブラッシュ タッブ スワール</li> <li>ブラッシュ タッブ スワール</li> </ul>	<ul> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ メトロノームク</li> <li>・ メトロノーム ベ</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンパル</li> <li>・ ハンド シンバル</li> <li>・ ハンド シンバル</li> <li>・ スプラッシュ シ</li> <li>・ チャイニーズシ</li> <li>・ ハンド シンバル</li> <li>・ スプドシンバル</li> <li>・ ハイハット クロ</li> <li>・ ハイハット ペダ</li> <li>スネアドラム</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> <ul> <li>ブラッシュ スラップ 3</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>スネア ロール</li> <li>サイド スティック ライト</li> <li>オープン リム ショット</li> <li>ブラッシュ スラップ</li> <li>ブラッシュ スラップ</li> <li>ブラッシュ スワール</li> <li>ブラッシュ スワール</li> <li>ブラッシュ タップ スワール</li> </ul> <b>タム</b>	<ul> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ メトロノーム グ</li> <li>・ メトロノーム ベ</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンパル</li> <li>・ ハンド シンバル</li> <li>・ ハンド シンバル</li> <li>・ スプラッシュ シ</li> <li>・ ハンド シンバル</li> <li>・ ハイハット オー</li> <li>・ ハイハット オー</li> <li>・ ハイハット ペダ</li> <li>スネアドラム</li> <li>・ バンド スネア</li> <li>・ バンド スネア</li> <li>・ バンド スネア</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> <ul> <li>ブラッシュ スラップ 3</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>ステア ロール</li> <li>サイドスティック ライト</li> <li>オープン リム ショット</li> <li>ブラッシュ スラップ</li> <li>ブラッシュ スラップ</li> <li>ブラッシュ スラップ</li> <li>ブラッシュ スワール</li> <li>ブラッシュ スワール</li> <li>ブラッシュ タップ スワール</li> </ul> <b>タム</b> <ul> <li>タム ブラッシュ 1</li> <li>タム ブラッシュ 2</li> </ul>	<ul> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ パンド シンバル</li> <li>・ ハンド シンバル</li> <li>・ ハンド シンバル</li> <li>・ ハンド シンバル</li> <li>・ ハイハット オー</li> <li>・ ハイハット オー</li> <li>・ ハイハット オー</li> <li>・ ハイハット オー</li> <li>・ ハイハット マタ</li> <li>スネアドラム</li> <li>・ バンド スネア S</li> <li>・ バンド スネア S</li> <li>・ スネア Y</li> </ul>
• $p = 2 > 2 > 1 > 1 > 2 > 2 > 1 > 2 > 1 > 2 > 2$	<ul> <li>・ Seq クリック L</li> <li>・ メトロノーム グ</li> <li>・ メトロノーム ベ</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンパル</li> <li>・ ハンド シンバル</li> <li>・ ハイハット クダ</li> <li>スネアドラム</li> <li>・ パンド スネア 2</li> <li>・ パンド スネア 2</li> <li>・ スネア ロール</li> </ul>
• $p = 2 > 2 > 1 > 1 > 2 > 2 > 1 > 2 > 1 > 2 > 2$	<ul> <li> <ul> <li>Seq クリリック L</li> <li>Seq クリリック L</li> <li>Seq クリリック L</li> <li>Seq クリリック L</li> <li>Seq クリノーム グ</li> </ul> </li> <li> <ul> <li>Yトロノーム グ</li> </ul> </li> <li> <li>Yトロノーム ベ</li> </li></ul> <li> <ul> <li>Y・ロノーム ベ</li> </ul> </li> <li> <li>Y・ロノーム ベ</li> </li> <li> <li>Y・ロノーム ベ</li> </li> <li> <ul> <li>Y・ロノーム ベ</li> </ul> </li> <li> <li>Y・ロノーム ベ</li> </li> <li> <ul> <li>Y・ロノーム ベ</li> </ul> </li> <li> <li> <ul> <li>Y・ロノーム ベ</li> </ul> </li> <li> <li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li>
• $p = 2 > 2 > 1 > 1 > 2 > 2 > 1 > 2 > 1 > 2 > 2$	<ul> <li>・ Seq クリックレー</li> <li>・ Seq クリックレー</li> <li>・ Seq クリノームク</li> <li>・ メトロノームベ</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンパル</li> <li>・ ハンドシンバル</li> <li>・ ハンドシシンバル</li> <li>・ ハンドシシンバル</li> <li>・ ハンドシシンバル</li> <li>・ ハイハットマグ</li> <li>スネアドラム</li> <li>・ バンドスネア</li> <li>・ バンドスネアアロール</li> <li>・ パンドスネアドラム</li> <li>・ バンドスネア</li> <li>・ スネアドラム</li> <li>・ バンドスネア</li> <li>・ スネアドラム</li> <li>・ バンドスネア</li> <li>・ スネアドラム</li> <li>・ パントライド</li> <li>・ バンドスネア</li> <li>・ スネアドラム</li> <li>・ パンドスネア</li> <li>・ スネアドラム</li> <li>・ パントラン</li> <li>・ パント・</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライドシンバル 1</li> <li>ライドシンバル 2</li> <li>ライドシンバル カップ</li> <li>ハイハットオープン</li> <li>ハイハットオープン</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> <ul> <li>ブラッシュ スラップ 3</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>スネア ロール</li> <li>サイドスティック ライト</li> <li>オープン リムショット</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>スネアロール</li> <li>サイドスティック ライト</li> <li>オープン リムショット</li> <li>ブラッシュ スワール</li> <li>ブラッシュ タップ スワール</li> </ul> <b>9ム</b> <ul> <li>ダム ブラッシュ 1</li> <li>タム ブラッシュ 2</li> <li>タム ブラッシュ 4</li> <li>タム ブラッシュ 5</li> <li>タム ブラッシュ 6</li> </ul>	<ul> <li>Seq クリレーム ク</li> <li>Seq クリレーム ク</li> <li>Seq クリレーム ク</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンパル</li> <li>ハンドシシノブル</li> <li>ハンドシシンバル</li> <li>ハンドシシシマンパル</li> <li>ハンドシシンバル</li> <li>ハンドシシンバル</li> <li>ハイイハット</li> <li>ハイイハット</li> <li>スネアドラム</li> <li>バンドススネア</li> <li>ハインシッシュ</li> <li>バンシアレーティムタッラ</li> <li>ブブ</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハットオーブン</li> <li>ハイハットオーブン</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> <ul> <li>ブラッシュ スラップ 3</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>スネア ロール</li> <li>サイドスティック ライト</li> <li>オープン リム ショット</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>スネア ロール</li> <li>サイドスティック ライト</li> <li>オープン リム ショット</li> <li>ブラッシュ スワール</li> <li>ブラッシュ スワール</li> <li>ブラッシュ タップ スワール</li> </ul> <b>9ム</b> <ul> <li>タム ブラッシュ 1</li> <li>タム ブラッシュ 2</li> <li>タム ブラッシュ 4</li> <li>タム ブラッシュ 5</li> <li>タム ブラッシュ 6</li> </ul>	<ul> <li>Seq クリレーム イ</li> <li>Seq クリレーム イ</li> <li>Seq クリレーム イ</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンパル</li> <li>ハンドシンバル</li> <li>ハンドシシンバル・</li> <li>ハンドシシシーンババル・</li> <li>ハンドドシシンズボル・</li> <li>ハンドドシシンズボル・</li> <li>ハイイハット</li> <li>スネアアト</li> <li>ハンドススネイ</li> <li>フララッシュ</li> <li>バンドアアドズンシッテー</li> <li>バンシャラー</li> <li>バンション</li> <li>ブブブブブブブブブブブブブブブ</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> <ul> <li>ブラッシュ スラップ 3</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>スネア ロール</li> <li>サイドスティック ライト</li> <li>オープン リム ショット</li> <li>ブラッシュ スラップ 2</li> <li>スネア ロール</li> <li>サイドスティック ライト</li> <li>オープン リム ショット</li> <li>ブラッシュ スワール</li> <li>ブラッシュ スワール</li> <li>ブラッシュ タップ スワール</li> </ul> <b>9ム</b> <ul> <li>タム ブラッシュ 1</li> <li>タム ブラッシュ 2</li> <li>タム ブラッシュ 2</li> <li>タム ブラッシュ 4</li> <li>タム ブラッシュ 5</li> <li>タム ブラッシュ 6</li> </ul> <b>バスドラム</b>	<ul> <li>ショクノレームク</li> <li>ショクノレームク</li> <li>ショクノレームク</li> <li>ショクノレームク</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンパル</li> <li>ハンドシシンブオニー</li> <li>シンパル</li> <li>ハンドシシンブオーロノーム ベ</li> <li>シンパル</li> <li>ハンドシシンブナーンバル</li> <li>ハンドシシンブナーンバル</li> <li>ハンドシシンジンブナー</li> <li>ハイイハット</li> <li>ハイイハット</li> <li>ハイイハット</li> <li>ハイイハット</li> <li>ハイイハット</li> <li>ハイハンドアク</li> <li>スネアク</li> <li>ハンドススサイーションシシシシシシシシン</li> <li>マブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブ</li></ul>
• $p = p > 2 > 2 > 1  2 > 2 > 1  2 > 2 > 2 > 1  2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 >$	<ul> <li>ショクシリクレームション</li> <li>ショククリノームク</li> <li>ショククリノームク</li> <li>ションフォニー</li> <li>シンバル</li> <li>ハンドシシノコムク</li> <li>シンバル</li> <li>ハンドシシショニシンバル・</li> <li>ハンドシシシーンババル・</li> <li>マイハッットクク</li> <li>ハイバンットクク</li> <li>スネアドンシンバルレー</li> <li>ハイバンマーク・</li> <li>ハイバンシットクク</li> <li>スネアドンシシシンシン</li> <li>スマケ・</li> <li>スマケ・</li> <li>スマケ・</li> <li>マンマン</li> <li>マン</li> <li< td=""></li<></ul>
• $p = p > 1$ • $p > > 1$ • $p$	<ul> <li>・Seq クリレームク</li> <li>・Seq クリレームク</li> <li>・Seq クリレームク</li> <li>・メトロノームベ</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンパル</li> <li>・ハンドシシンバル・</li> <li>・ハンドシシンズボン</li> <li>・ハンドシシンズボン</li> <li>・ハンドジシシンズボル</li> <li>・ハイバッット</li> <li>・ハイバンマトクペ</li> <li>スネアドンシャトク</li> <li>・バンキアマン</li> <li>・バンドアアロティム</li> <li>・オブブブララッシュュ</li> <li>・オブブブララッシュ</li> <li>・オブブブララッシュ</li> <li>・オブブブララッシュ</li> <li>・フロアタム</li> </ul>
• $d = 3 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +$	<ul> <li>シッククレーム</li> <li>ショククリームクレーム</li> <li>ショククリームク</li> <li>ショククリーム ベ</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンパル</li> <li>ハンド・シットロノーム ベ</li> <li>シンパル</li> <li>ハンド・シット</li> <li>ハンド・シット</li> <li>ハンド・シッシュズルル</li> <li>ハンド・シッシュズルル</li> <li>ハイバッット</li> <li>スネアドラム</li> <li>バンドマクマンバル</li> <li>ハイバンド・フィネマクト</li> <li>ハイハート</li> <li>ハイバンド・フィネマクト</li> <li>マンフォクジ</li> <li>スネアドシシシン</li> <li>スネアドシシシュュタッ</li> <li>マカロア</li> <li>アタム L</li> <li>フロア</li> </ul>
• $p = p > 2 > 2 > 1 = 1 > 2 > 1 = 1 > 2 > 1 = 1 > 2 > 2 > 1 = 1 > 2 > 2 > 1 = 1 > 2 > 2 > 1 = 1 > 2 > 1 = 1 > 2 > 1 = 1 > 2 > 2 > 1 = 1 > 2 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 >$	<ul> <li>Seq クリノーム ク</li> <li>Seq クリノーム ク</li> <li>Seq クリノーム ベ</li> <li>シマフォニー</li> <li>シンブル</li> <li>ハンドロノーム ベ</li> <li>シンパル</li> <li>ハンドシッシュズル</li> <li>ハンドシッシュズバル</li> <li>ハンドシッシュズバル</li> <li>マンプィインシットオクロダ</li> <li>スネアドラム</li> <li>バンドアワロティッシッシュ タッ</li> <li>マカーア タム L</li> <li>フロア タム L</li> <li>フロア タム L</li> <li>ロー タム</li> </ul>
• $p = p > 2 > 2 > 1 = 2 > 2 > 1 = 2 > 2 > 2 > 1 = 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2$	<ul> <li>シリクリックレーム</li> <li>ショクリクリームクレー</li> <li>ショクノノームベ</li> <li>シマフォニー</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンパル</li> <li>ハンドラッシュズバル</li> <li>ハンドラットファンバル</li> <li>ハンドラットファンバル</li> <li>ハイハッット</li> <li>スネアドラム</li> <li>バンドドマソロテム</li> <li>スネアアレー</li> <li>バンドドススネアア</li> <li>スマリシシンバル</li> <li>ハイハッット</li> <li>スネアア</li> <li>スネアア</li> <li>スマリシシュュスリッ</li> <li>アタム</li> <li>アクリーム</li> <li>マロータム</li> <li>マロードル</li> <li>マロードル</li> <li>マロート</li> </ul>
• $p = p > 2 > 2 > 1 = 1$ • $2 = 2 > 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 1 = 1 = 1$ • $2 = 2 > 1 = 1$ • $2 > 2 > 1$	<ul> <li>シッククリーム</li> <li>ショククリーム</li> <li>ショククリーム</li> <li>ショククリーム</li> <li>ショククリーム</li> <li>シッパル</li> <li>シンフォニー</li> <li>シンパル</li> <li>シンパル</li> <li>シンプォニー</li> <li>シンパル</li> <li>マンプォーン</li> <li>ジシンシュン</li> <li>エーン</li> <li>シンパル</li> <li>マン</li> <li>マ</li></ul>

・ボンゴ L ・ティンバル H

L	バスドラム
	・グラン カッサ ミュート
ブ	
-ト	• + 99 9 7 7 2
<i>–</i> 1	パーカッション 1
9.) N.O	・コンガ H オープン
175	・コンガ L ・コンガ H ミュート
	・ボンゴ H
-)) :,	・ボンゴL
トープン	・ティンバル H
	• ティンバル L • カウベル
	<ul> <li>クラベス</li> </ul>
	・ギロロング
イッスル H	・ キロ ショート ・ マラカフ
イッスル L	・ビブラスラップ
23	パーカッション?
,	
۲.	・スルド ミュード ・スルド オープン
	・クイーカ ミュート
グル オープン	・ クイーカ オープン
グル ミュート	<ul> <li>カハサ</li> <li>シェイカー</li> </ul>
]ック H	・アゴゴ H
	・アゴゴレ
スラップ	・サンバ ホイッスル H
・スナップ	
ラップ	バーカッション 3
ッ4	・タンバリン
	・ カスタネット ・ ジングル ベル
ノイズ	<ul> <li>ベル ツリー</li> </ul>
	・トライアングル オープン
」 ックL	・トライアングル ミュート
ック H	・ ウッド フロック ロ ・ ウッド ブロック I
·ム クリック	・スティック
<u> </u>	・ ウィップ スラップ
	<ul> <li>ノインカー スナッノ</li> <li>ハンド クラップ</li> </ul>
ニーキット	
	・ 八イ Q ・ クロック ノイブ
	・フリック フィス ・スクラッチ H
ハル2 コ シンバル	・スクラッチL
·ズ シンバル	・Seq クリック L
VITU S	<ul> <li>Seq クリック H</li> <li>メトロノーム クリック</li> </ul>
バル 2 S	・メトロノーム ベル
オープン	
クローズ	
ペダル	ライブ!スタジオキット
<b>X</b>	シンバル
マア	
	- クラッシュ シンバル 1
、 マア 2	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> </ul>
・ マア 2 フト ール	・クラッシュ シンバル 1 ・クラッシュ シンバル 2 ・スプラッシュ シンバル
- マア 2 フト -ル -ィック	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> </ul>
< マア 2 フト -ル -ィック リム ショット ム ショット	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> </ul>
マア 2 7ト -ル ティック リム ショット タップ マラップ	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> </ul>
マア 2 7ト -ル -ルショット タップ スラップ スワール	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> </ul>
< ₹ 7 2 7 1 4 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul>
₹7 2 7 P -ル -ル マック リム ショット タップ スラップ スワール タップ スワール	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル 2</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット ペダル</li> <li>スネアドラム</li> </ul>
₹7 2 7ト -ル -ル マック リム ショット タップ スラップ スワール タップ スワール タップ スワール	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>マイバット オープン</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット ペダル</li> <li>スネアドラム</li> </ul>
マア 2 7ト -ル ティック リム ショット タップ スワール タップ スワール	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル 2</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット ペダル</li> <li>スネアドラム</li> <li>スネア スタジオ M</li> <li>スネア スタジオ 1</li> </ul>
< マア 2 フト -ル ティック リム ショット タップ スラップ スワール タップ スワール タップ スワール ▲ L → H	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット オープン</li> <li>ハイハット クローズ</li> <li>ハイハット ペダル</li> </ul> <b>スネアドラム</b> <ul> <li>スネア スタジオ M</li> <li>スネア スタジオ L</li> <li>スネア スタジオ 2</li> </ul>
< マア 2 フト -ル ティック メショット タップ スラップ スワール タップ スワール シップ スワール ▲ L ▲ H	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オーブン</li> <li>ハイハット オーブン</li> <li>ハイハット オーブン</li> <li>ハイハット ペダル</li> <li>スネアドラム</li> <li>スネア スタジオ N</li> <li>スネア スタジオ L</li> <li>スネア ロール</li> </ul>
マア 2 7ト -ル ティック リム ショット タップ スラール スワール タップ スワール	<ul> <li>クラッシュ シンバル 1</li> <li>クラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル 2</li> <li>スプラッシュ シンバル</li> <li>チャイニーズ シンバル</li> <li>ライド シンバル 1</li> <li>ライド シンバル カップ</li> <li>ハイハット オーブン</li> <li>ハイハット オーブン</li> <li>ハイハット オーブン</li> <li>ハイハット ペダル</li> <li>スネアドラム</li> <li>スネア スタジオ N</li> <li>スネア スタジオ L</li> <li>スネア ロール</li> <li>サイド スティック</li> <li>オープン いち ショット</li> </ul>

	・ハイタム
	バスドラム
	・キック スタジオ ・キック アンビエンス L ・キック アンビエンス H
	<ul> <li>コンガ H オーブン</li> <li>コンガ L</li> <li>コンガ H ミュート</li> <li>ボンゴ H</li> <li>ボンゴ L</li> <li>ティンバル H</li> <li>ティンバル L</li> <li>カウベル</li> <li>クラベス</li> <li>ギロ ロング</li> <li>ギロ ショート</li> </ul>
Н	・マラカス
L	・ヒノノスノッノ
	· 7 ILK SI-6
ープン ュート I	<ul> <li>スルド オープン</li> <li>スルド オープン</li> <li>クイーカ ミュート</li> <li>クイーカ オープン</li> <li>カバサ</li> <li>シェイカー</li> <li>アゴゴ H</li> <li>アゴゴ L</li> <li>サンバ ホイッスル H</li> <li>サンバ ホイッスル L</li> </ul>
プ	パーカッション 3
ック <b>オキット</b>	<ul> <li>タンバリン</li> <li>カスタネット</li> <li>ジングル ベル</li> <li>ベル ツリー</li> <li>トライアングル オーブン</li> <li>トライアングル ミュート</li> <li>ウッド ブロック H</li> <li>ウッド ブロック L</li> <li>スティック</li> <li>ウィップ スラップ</li> <li>フィンガー スナップ</li> <li>ハンド クラップ</li> </ul>
	・ハイ Q ・クリック ノイズ
ル 1 ル 2 バル バル	<ul> <li>スクラッチ H</li> <li>スクラッチ L</li> <li>Seq クリック L</li> <li>Seq クリック H</li> <li>メトロノーム クリック</li> <li>メトロノーム ベル</li> </ul>
リップ	
シズ	ライブ!アコースティック キット
	シンバル

- ・クラッシュ シンバル アコー
  - ・ クラッシュ シンバル アコ 1
     ・ クラッシュ シンバル アコ 2
     ・ スプラッシュ シンバル アコ
     ・ チャイニーズ シンバル アコ 1
     ・ ライド シンバル アコ 2

  - ・ライドシンバルカップ アコ

#### 鍵盤で打楽器を演奏する:キーボードパーカッション

・ハイハット オープン アコ	ライブ・パワー キット 1	パーカッション 4	<ul> <li>カスタネット</li> <li>・ ガスタネット</li> </ul>
・ハイハット クロース アコ ・ハイハット ペダル アコ	515:15 +51	<ul> <li>ハイ Q</li> </ul>	・シンクル ヘル ・ウィンド チャイム
	シンバル	<ul> <li>クリック ノイズ</li> </ul>	<ul> <li>・トライアングル オープン</li> </ul>
スネアドラム	・クラッシュ シンバル アコー	<ul> <li>スクラッチ H</li> <li>スタニッチ L</li> </ul>	・トライアングル ミュート
・スネア アコースティック	・クラッシュ シンバル アコ2		・ウッド ブロック H
<ul> <li>スネア ラフ アコースティック</li> </ul>	・スプラッシュ シンバル アコ	• Seg クリック H	・ ウッド ブロック L
	・チャイニーズ シンバル アコ	・メトロノーム クリック	<ul> <li>人ティック</li> <li>ウィップ フラップ</li> </ul>
<ul> <li>スペア ロール アコースティック</li> <li>フティック アコーフティック</li> </ul>	<ul> <li>フイトンノバルアコー</li> <li>ライドシンバルアコク</li> </ul>	・メトロノーム ベル	・ワイツノ スフツノ ・フィンガー フナップ
<ul> <li>・ リム アコースティック</li> </ul>	<ul> <li>ライド シンバル アコ</li> </ul>		<ul> <li>・ ハンド クラップ パワー</li> </ul>
・ブラッシュ タップ	・ハイハット オープン パワー		
・ブラッシュ スラップ	・ハイハット クローズ パワー	ライブ!パワー キット 2	
	・ハイハット ペダル パワー		<ul> <li>ハイ Q</li> </ul>
・ フラッシュ ダッフ スワール	スネアドラム	シンハル	・クリック ノイス - ・フクラッチ リ
タム	・ スネア パワー 1	- ・クラッシュ シンバル アコー	• スワフッテロ • スクラッチー
・タム アコースティック 1	<ul> <li>・スネア ラフ 1</li> </ul>	<ul> <li>クラッシュ シンバル アコ 2</li> </ul>	・ Seg クリック L
・タム アコースティック 2	・スネア ソフト パワー 1	• スノフッシュ シンハル アコ • チャイナ シンバル アコ	• Seq クリック H
<ul> <li>タムアコースティック3</li> </ul>	・スネアロール	・ ライド シンバル アコー	・メトロノーム クリック
<ul> <li>タムアコースティック 4</li> <li>タムアコースティック 4</li> </ul>	・サイド スティック パワー	・ライド シンバル アコ 2	・メトロノームベル
• ダム アコースティック 5 • タム アコースティック 6	• オーフン リム ハワー I • ブラッシュ タップ	・ライドシンバルカップ アコ	
	・ブラッシュ スラップ	・ハイハット オープン パワー	
	・ブラッシュ スワール	・ハイハットクロースPWエッジ	ライブ!ロック キット
・キックミュートアコ	・ブラッシュ タップ スワール		ミノンノバリノ
<ul> <li>キックオーノンアコ</li> <li>キックソフトアコーフティック</li> </ul>	<b>夕</b> ム	スネアドラム	
	<ul> <li>タムパワー 1</li> </ul>	<ul> <li>・スネアパワー2</li> </ul>	<ul> <li>クフッシュ シンハル アコー</li> <li>クラッシュ シンバル アコ 2</li> </ul>
ハーカッショント	・タム パワー 2		<ul> <li>・ スプラッシュ シンバル アコ</li> </ul>
・コンガ Η オープン	・タム パワー 3	・スネア フラト ハラー 2 ・スネア ロール	・チャイナ シンバル アコ
・コンガ L	<ul> <li>タムパワー4</li> </ul>	・サイド スティック パワー	・ライド シンバル アコー
・ コンカ H ミュート ・ ボンゴ ロ	<ul> <li>タム バワー 5</li> <li>タム パワー 6</li> </ul>	・オープン リム パワー 2	<ul> <li>ライド シンバル アコ 2</li> </ul>
• ボンゴー		・ブラッシュ タップ	
・ティンバル H		<ul> <li>・ブラッシュ スラップ</li> <li>・ ブラ ッシュ スラップ</li> </ul>	<ul> <li>ハイハット オーフン ロック</li> <li>・ハイハット クローズ ロック</li> </ul>
・ティンバル L	・キック パワー ミュート	・ ノフツンユ スワール ・ブラッシュ タップ フロール	・ハイハット ペダル ロック
<ul> <li>カウベル</li> </ul>	・キック パワー オープン		スネアドラム
<ul> <li>クラヘス</li> <li>ギロロング</li> </ul>	• FUD PUELUN+	<u> 9</u> 2	
・ギロ ショート	パーカッション 1	・タムパワー1	・ スイア ロック ・ フォア ドライ ロック
・マラカス	・コンガ Η オープン	<ul> <li>タムパワー2</li> <li>タムパワー2</li> </ul>	<ul> <li>・スネア ソフト ロック</li> </ul>
・ビブラスラップ	<ul> <li>コンガ L</li> </ul>	・タムパワー 4	・スネア ロール ロック
パーカッション 2	・ コノカ H ミュート ・ボンゴ H	・タム パワー 5	<ul> <li>スティック ロック</li> </ul>
・スルドミュート	・ボンゴ L	・タム パワー 6	・リム ロック ・ブラッシュ タップ
・スルド オープン	・ティンバル H	バスドラム	・ブラッシュ スラップ
<ul> <li>クイーカ ミュート</li> </ul>	・ティンバル L	・キック パワー ミュート	・ブラッシュ スワール
• ジィール オーフン • カバサ	<ul> <li>カラベス</li> </ul>	・キック パワー オープン	・ブラッシュ タッブ スワール
<ul> <li>シェイカー</li> </ul>	<ul> <li>ギロ ロング</li> </ul>	・キック アンビエント+	タム
・アゴゴH	・ギロ ショート	パーカッション 1	・タム ロック 1
	<ul> <li>マラカス</li> <li>レゴニュニュープ</li> </ul>	・コンガ Η オープン	・タム ロック 2
• リンハ ホイツスル H • サンバ ホイッフル I	・ヒノラスラッノ	・コンガL	<ul> <li>タムロック3</li> <li>タムロック3</li> </ul>
	パーカッション 2	<ul> <li>・コンガ H ミュート</li> </ul>	• タム ロック 4 • タム ロック 5
<u>N-J99373</u>	・スルド ミュート	・ ボンゴ H ・ ボンゴ L	・タム ロック 6
		・ティンバル H	バスドラム
・ カスタイット ・ ジングル ベル	• クイーカ ミュート • クイーカ オープン	・ティンバル L	
・ウィンド チャイム	・ カバサ	・カウベル	• キック ロック • キック ロック ヘビー
・トライアングル オープン	・シェイカー		・ キック ソフト ロック
・トライアングル ミュート	• アゴゴ H	• ギロ ロノノ • ギロ ショート	パーカッション 1
• ワット フロック H • ウッド ブロック I	・ アココ L ・ サンバ ホイッフル 日	<ul> <li>マラカス</li> </ul>	
<ul> <li>・スティック</li> </ul>	<ul> <li>・サンバホイッスル L</li> </ul>	・ビブラスラップ	・ コンカ H オーノン ・コンギー
・ ウィップ スラップ	パーカッション3	パーカッション 2	・コンガ H ミュート
・フィンガー スナップ		・スルドミュート	・ボンゴ H
・ハンド クラッフ バワー		・スルド オープン	・ボンゴレ
パーカッション 4	・ジングル ベル	・クイーカ ミュート	<ul> <li>ティンバル日</li> <li>ティンバル日</li> </ul>
• ハイ Q	・ウィンドチャイム	・ クイーカ オープン	・ カウベル
・クリック ノイズ	・トライアングル オープン	・ ハハリ ・ シェイカー	・ クラベス
<ul> <li>スクラッチ H</li> <li>スクラッチ -</li> </ul>	<ul> <li>トライアングル ミュート</li> <li>ウッド ブロックト</li> </ul>	・アゴゴ H	・ギロロング
<ul> <li>・ 人クフッナ L</li> <li>・ Seg クロック !</li> </ul>	・ワット フロック H ・ウッド ブロック I	• アゴゴ L	• ギロ ショート
• Seg クリック H	<ul> <li>・スティック</li> </ul>	・サンバ ホイッスル H	・ イフ刀人 ・ ビブニュニップ
・メトロノーム クリック	・ウィップ スラップ	・サンバ ホイッスルL	
・メトロノーム ベル	・フィンガー スナップ	パーカッション 3	バーカッション 2
	・ハンド クラップ パワー	・タンバリン	<ul> <li>スルドミュート</li> </ul>
			・ スルド オーブン

<ul> <li>クイーカミュート</li> <li>クイーカオープン</li> <li>カバサ</li> <li>シェイカー</li> <li>アゴゴ H</li> <li>アゴゴ L</li> <li>サンパホイッスル H</li> <li>サンパホイッスル L</li> </ul>
パーカッション 3
<ul> <li>タンバリン</li> <li>カスタネット</li> <li>ジングルベル</li> <li>ウィンド チャイム</li> <li>トライアングル オープン</li> <li>トライアングル ミュート</li> <li>ウッドブロック H</li> <li>ウッドブロック L</li> <li>スティック</li> <li>ウィップ スラップ</li> <li>フィンガー スナップ</li> <li>ハンド クラップ パワー</li> </ul>
パーカッション 4
<ul> <li>ハイ Q</li> <li>クリック ノイズ</li> <li>スクラッチ H</li> <li>スクラッチ L</li> <li>Seq クリック L</li> <li>Seq クリック H</li> <li>メトロノーム クリック</li> <li>メトロノーム ベル</li> </ul>

ライフ!リアルトラム人	• 八イ Q
シンバル	<ul> <li>クリック</li> <li>マクラック</li> </ul>
<ul> <li>クラッシュシンバル リアル 1</li> <li>クラッシュシンバル リアル 2</li> <li>スプラッシュシンバル リアル</li> <li>チャイナ シンバル リアル</li> <li>ライド シンバル リアル 1</li> <li>ライド シンバル リアル 2</li> <li>ライドシンバル リアル 2</li> </ul>	・スクラッ ・スクラッ ・Seq ク ・Seq ク ・メトロノ
・ハイハット オープン リアル ・ハイハット クローズ リアル ・ハイハット クローズ リアル	ライブ
スネアドラム	<u>- クラッド</u>
<ul> <li>スネア リアル 1</li> <li>スネア リアル 2</li> <li>スネア タイト</li> <li>スネア ロール ロック</li> <li>スティック リアル</li> <li>リム リアル</li> <li>ブラッシュ タップ</li> <li>ブラッシュ スラップ</li> <li>ブラッシュ スワール 2</li> <li>ブラッシュ タップ スワール</li> </ul>	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
· 々/、 川アル 1	・ビンテー
・タム リアル 2 ・タム リアル 3 ・タム リアル 4 ・タム リアル 5 ・タム リアル 6	・ビンテ- ・ビンテ- ・ビンテ- ・ビンテ- ・ビンテ-
バスドラム	・ヒンテ- ・ビンテ-
<ul> <li>・キック リアル 1</li> <li>・キック リアル 2</li> <li>・キック ジェニュイン</li> </ul>	・ビンテー ・ビンテー ・スティッ ・オープン
· コンガ H オープン	タム
- コンガ L - コンガ H ミュート	・タム リ ・タム リ ・タム リ

ホン: ・ボンゴL

・ティンバル H

	・ティンバルト
	<ul> <li>カウベル</li> </ul>
	<ul> <li>クラベス</li> </ul>
	・ ギロ ロング
	・ ギロ ショート
	・ マラカス
	<ul> <li>・ビブラスラップ</li> </ul>
	ハーカッション 2
	・スルドミュート
	・スルド オープン
	・クイーカ ミュート
	・クイーカ オープン
	・カバサ
	・シェイカー
	• アゴゴ H
	<ul> <li>アゴゴ L</li> </ul>
	・サンバ ホイッスル H
	・サンバ ホイッスルL
	パーカッション 3
	・タンハリン
•	<ul> <li>シノクル ヘル</li> <li>ウ ハンド チャイル</li> </ul>
	<ul> <li>ワイノトナヤイム</li> <li>トライアングル・ナープン</li> </ul>
	<ul> <li>トライアングル オーノノ</li> <li>トライアングル ミュート</li> </ul>
	・ i・フィテラフル ミュート ・ ウッド ブロック 日
	・ウッド ブロックト
	・ スティック
	・ウィップ スラップ
	<ul> <li>フィンガー スナップ</li> </ul>
	・クラップ パワー
	パーカッシュン ク
	ハーカッション 4
	• 八イ Q
	・クリック ノイズ
	・スクラッチ H
	・スクラッチL
	・Seq クリック L
	• Seq クリック H
	・メトロノーム クリック
	・メトロノームベル
	ライブ!リアル ブラッシュ
	シンバル
	・クラッシュ シンバル BB 1
	・ クラッシュ シンバル RB 2
	・スプラッシュ シンバル RB
	・ チャイナ ミハノバリ DD
	・ ティイテン シンハルドロ
	・ライド シンバル RB
	・ライド シンバル RB ・ライド カップ RB 1

#### ット オープン RB ット クローズ RB ット ペダル RB

ラム ージ スラップ 1 ージ スラップ 2 ージ スラップ 3 ージ スラップ 4 ージ スラップ 5 ージスラップスワール ージ スワール 1 ージ スワール 2 ージ スワール 3 ージ タップスワール ージ チップ ック ブラッシュ ンリム ショット RB アル ブラッシュ 1 アル ブラッシュ 2 タム リアル ブラッシュ 3 タム リアル ブラッシュ 4
タム リアル ブラッシュ 5

・タム リアル ブラッシュ 6	・スネア クラップ アナログ
バスドラム	・スネア ブレイク 1 ・スネア ガルグ I
・キック ジャズアンビエンス	・スネア Fx 1
<ul> <li>キックソフト日</li> <li>キックソフト日</li> </ul>	・スネア ハンマー
	スネアドラム 2
	・スネア ヒップ 1
・コンガ H オープン ・コンザー	• スネア ヒップ 2 • フゥア ヒップ ゲート
<ul> <li>・コンガ H ミュート</li> </ul>	
・ボンゴト	
・ ホノコ L ・ ティンバル H	・ダム 18 1 ・タム 18 2
・ティンバル L	・タム T8 3
<ul> <li>カウベル</li> <li>クラベフ</li> </ul>	・タム T8 4
・ ジ ノ ベス ・ ギロ ロング	・タム T8 6
・ギロショート	・タム T8 7
・ イフカ人 ・ビブラスラップ	バスドラム
パーカッション2	・キック T8 1
	・キック T8 2
・スルド ミュート ・スルド オープン	・キック T8 4
・ クイーカ ミュート	・T8 キック ベース
・クイーカ オープン	・キック スライミー
<ul> <li>シェイカー</li> </ul>	・キック テクノ パワー
・アゴゴ H	・キック Fx ハンマー
・アココ L ・サンバ ホイッスル H	・ キック リッノ ハート
・サンバ ホイッスル L	ハーカッショント
パーカッション 3	・コンガ T8 1 ・コンガ T8 2
・タンバリン	・コンガ T8 3
・ジングル ベル	・コンガ T8 4
・リイント ナヤイム ・トライアングル オープン	・コンカ 18 5 ・ティンバル H
・トライアングル ミュート	・ティンバル L
・ウッド ブロック H	・カウベル T8 ・ クラベフ T9
・ スティック	・ グラス H
・ ウィップ スラップ	・ グラス L
・ ノインカー スナッノ ・ クラップ パワー	・マフカス 18 ・ビブラスラップ
パーカッション 4	パーカッション?
・クリック ノイズ	・スルドオープン
<ul> <li>スクラッチ H</li> <li>スクラッチ H</li> </ul>	・カバサ
・ スクラッナ L ・ メトロノーム クリック	・アナロク シェイカー ・アナログ シェイカー H
・メトロノームベル	・アナログ シェイカー L
	パーカッション 3
	・タンバリン RX5
アテロシ18 キット	・スレイベル
シンバル	<ul> <li>・ワィフト テャイム</li> <li>・トライアングル オープン</li> </ul>
・クラッシュ シンバル T8	・トライアングル ミュート
<ul> <li>クラッシュ シンバル 4</li> <li>フプラッシュ シンバル</li> </ul>	・クラップ T9 ・ウィップ フラップ
<ul> <li>・チャイナ シンバル 2</li> </ul>	・シュッシスシッシ パーキッシュンク
・ライド シンバル T9	
・フィト シノバル 3 ・ライドシンバル カップ 2	• //1 4
$1 \downarrow \downarrow$	<ul> <li>ハイQ1</li> </ul>
• ハイハット オーノノ 18	<ul> <li>ハイQ1</li> <li>ハイQ2</li> </ul>
• ハイハット オーフク 18 • ハイハット クローズ T8 • ハイハット ペダル T8	・ハイ Q 1 ・ハイ Q 2 ・スクラッチ H ・スクラッチ I
<ul> <li>ハイハット ターノン 18</li> <li>ハイハット クローズ T8</li> <li>ハイハット ペダル T8</li> <li>フネアドラム 1</li> </ul>	<ul> <li>ハイQ1</li> <li>ハイQ2</li> <li>スクラッチH</li> <li>スクラッチL</li> <li>スクラッチH2</li> </ul>
	<ul> <li>・ハイ Q 1</li> <li>・ハイ Q 2</li> <li>・スクラッチ H</li> <li>・スクラッチ L</li> <li>・スクラッチ H2</li> <li>・スクラッチ L 2</li> <li>・マンクラッチ L</li> </ul>
	<ul> <li>ハイQ1</li> <li>ハイQ2</li> <li>スクラッチH</li> <li>スクラッチL</li> <li>スクラッチL2</li> <li>Fx ガン1</li> <li>Fx ガン2</li> </ul>
<ul> <li>ハイハット クローズ T8</li> <li>ハイハット クローズ T8</li> <li>ハイハット ペダル T8</li> <li>スネア Fラム 1</li> <li>スネア T8 1</li> <li>スネア T8 2</li> <li>スネア T8 3</li> </ul>	<ul> <li>ハイQ1</li> <li>ハイQ2</li> <li>スクラッチH</li> <li>スクラッチL</li> <li>スクラッチH2</li> <li>スクラッチL2</li> <li>Fx ガン1</li> <li>Fx ガン2</li> </ul>
<ul> <li>ハイハット クローズ T8</li> <li>ハイハット クローズ T8</li> <li>ハイハット ペダル T8</li> <li>スネア Fラム 1</li> <li>スネア T8 1</li> <li>スネア T8 2</li> <li>スネア T8 3</li> <li>スネア T8 4</li> <li>スネア T8 5</li> </ul>	<ul> <li>ハイQ1</li> <li>ハイQ2</li> <li>スクラッチH</li> <li>スクラッチL</li> <li>スクラッチH2</li> <li>スクラッチL2</li> <li>Fx ガン1</li> <li>Fx ガン2</li> </ul>
<ul> <li>ハイハット オーフノ 18</li> <li>ハイハット クローズ T8</li> <li>ハイハット ペダル T8</li> <li>スネア Fラム 1</li> <li>スネア T8 1</li> <li>スネア T8 2</li> <li>スネア T8 3</li> <li>スネア T8 4</li> <li>スネア T8 5</li> <li>スネア T8 6</li> </ul>	<ul> <li>ハイQ1</li> <li>ハイQ2</li> <li>スクラッチH</li> <li>スクラッチL</li> <li>スクラッチH2</li> <li>スクラッチL2</li> <li>Fx ガン1</li> <li>Fx ガン2</li> </ul>
<ul> <li>ハイハット クローズ T8</li> <li>ハイハット ペダル T8</li> <li>スネア T8 1</li> <li>スネア T8 1</li> <li>スネア T8 2</li> <li>スネア T8 3</li> <li>スネア T8 4</li> <li>スネア T8 5</li> <li>スネア T8 7</li> <li>スネア T8 7</li> </ul>	<ul> <li>ハイQ1</li> <li>ハイQ2</li> <li>スクラッチH</li> <li>スクラッチL</li> <li>スクラッチL2</li> <li>Fx ガン1</li> <li>Fx ガン2</li> </ul>

ネア ハンマー アドラム 2 ネア ヒップ 1 ネア ヒップ 2 ネア ヒップ ゲート 'Ь T8 1 Ь T8 2 **Д Т8 3** Ъ T8 4 **Д Т8 5** ム T8 6 Ъ T8 7 ドラム -ック T8 1 -ック T8 2 ック T8 3 ・ック T8 4 8 キック ベース ・ック スライミー ・ック ブリップ ック テクノ パワー ・ック Fx ハンマー ック ザップ ハード ・カッション 1 ンガ T8 1 ンガ T8 2 ンガ T8 3 ンガ T8 4 ンガ T8 5 ィンバル H ィンバルL ウベル T8 ラベス T8 ラスH ラスL ラカス T8 ブラスラップ ・カッション 2 ルドミュート ルドオープン バサ 'ナログ シェイカー 'ナログ シェイカー H ナログ シェイカーL ・カッション 3 ンバリン RX5 .レイ ベル マンド チャイム ライアングル オープン ライアングル ミュート ラップ T9 ィップ スラップ -カッション 4 ΛQ

リズム/キーボードパーカッション

5

アナログT9 キット	・クラップ T9 ・クラップ マナログ Sm
シンバル	• アナログ クリック • ウィップ スラップ
・クラッシュ シンバル T9	パーカッション 4
・ スプラッシュ シンバル 2 ・ クラッシュ シンバル 4	• 八イ Q
・チャイナ シンバル 2	<ul> <li>ハイQ1</li> <li>リイQ2</li> </ul>
・ ライド シンバル 19 ・ ライド シンバル 3	・ハイ Q 2 ・ハイ Q 3
・ライドシンバル カップ 2	• スクラッチ H
・ハイハット オーフフ 19 ・ハイハット クローズ T9	• スクラッチ H 2 • スクラッチ H 3
・ハイハット ペダル T9	<ul> <li>スクラッチ L</li> <li>スクラッチ L 2</li> </ul>
	• スクラッチ ダウン
・スネア T9 1 ・スネア T9 2	・Fx ガン 1 ・Fx ガン 2
・スネア T9 3	,
・ スネア 19 4 ・ スネア T9 5	
<ul> <li>スネア T9 6</li> <li>スネス T9 7</li> </ul>	ハワス キット
・スネア 18 7 ・スネア T9 ゲート 1	シンバル
・スネア T9 ゲート 2	・クラッシュ シンバル T9
・スネデーヨリム フネアドラム 2	・クラッシュ シンバル 1
· スネア ドラム&ベース 1	・スプラッシュ シンバル 2 ・ライド シンバル T9
<ul> <li>スネア ジャングル 1</li> </ul>	・ライド シンバル 3
・スネア ディストーション ・スネア アナログ CR	・ライドシンバル カップ 2 ・ハイハット オープン T9
・スネア ブラッシュ ミュート	・ハイハット クローズ T8
・スネア ロックロール ティスト ・スネア ピッコロ	• バイバット ヘタル 19 フゥフドニノ
・スネア ロック ロール	
<u> </u>	・スネア T9 2
・タム T9-1 ・タム T9-2	・スネア T9 3 ・スネア T9 5
・タム T9 3	• スネア T9 ゲート
・タム 19 4 ・タム T9 5	・ スネア 19 リム ・ スネア T8 1
・タム T9 6	<ul> <li>スネア T8 5</li> <li>スネア T8 5</li> </ul>
バスドラム	・スネア 18 5ム ・スネア ガルグ L
・キック T9 1 ・キック T9 2	・スネア R&B 1 ・スネア ロール
・キック T9 3	・スネア ブレイク ロール
・キック T9 4 ・キック テクノ パワー	<i><b>Р</b></i>
<ul> <li>キック サスティン</li> </ul>	・タム T9 1
・キック フリッフ ハート ・キック ディストーション RM	・ダム 19 2 ・タム T9 3
・キック ブレイク 2	・タム T9 4
パーカッション 1	・タム T9 6
・コンガ T8 1 ・コンガ T8 4	バスドラム
・コンガ T8 5	・キック T9 1
・コンガ オーフン ・コンガ オープン スラップ	・キック 19 2 ・キック T9 4
・コンガ チップ	・キック T9 5
・ティンバル L	・フィルター キック
・カウベル 1 ・カウベル T8	ノイズ
・マラカス スラー 2	・ピンクノイズ ダウン 1
パーカッション 2	・ビンクノイズ ダウン 2 ・ピンクノイズ アップ
• スルドミュート	・ピンクノイズアップリリース
<ul> <li>ヘルト ターノノ</li> <li>・カバサ</li> </ul>	・ ホワイ トノイス ダワノコ ・ ホワイトノイズ ダウン 2
・アナログ シェイカー	・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ つ
パーカッション 3	・ホワイトノイズアップリリース
・タンバリン RX5 ・スレイ ベル	・ノイズ バースト ・ディスコ Fx
・ウィンドチャイム ・トライアングル・オープン	パーカッション 1

・トライアングル ミュート

T9 アナログ Sm クリック スラップ マ <b>ョン4</b> チ H チ H 2 チ H 3 チ L	<ul> <li>コンガH スラップオープン</li> <li>コンガ H チップ</li> <li>ボンゴH オープン 1 F</li> <li>ボンゴL オープン 3 F</li> <li>ティンバル H</li> <li>ティンバル L</li> <li>カウベル 1</li> <li>カウベル 1</li> <li>カウベル T8</li> <li>クラベス</li> <li>ギロ ショート</li> <li>マラカス スラー 2</li> <li>バーカッション 2</li> </ul>
チL2 チダウン 1 2 <b>キット</b>	<ul> <li>クイーカ H</li> <li>クイーカ L</li> <li>カバサ</li> <li>アゴゴ H</li> <li>アゴゴ L</li> <li>アナログ シェイカー</li> <li>ウドゥ ハイ</li> <li>パーカッション 3</li> </ul>
ュ シンバル T9 ュ シンバル 1 ュ シンバル 4 シュ シンバル 2 シンバル 79 シンバル 3 ンバル カップ 2 ト オープン T9 ト クローズ T8 ト ペダル T9 ム	<ul> <li>タンバリン ヒット</li> <li>スレイ ベル</li> <li>ウィンド チャイム</li> <li>トライアングル オープン</li> <li>トライアングル ミュート</li> <li>ウッド ブロック H</li> <li>ウッド ブロック L</li> <li>クラップ T9</li> <li>ハンド クラップ</li> <li>ボックス ドラム H</li> <li>ボックス ドラム L</li> <li>ボックス アーク</li> <li>ボックス ベル</li> </ul>
9 2 9 3	
95 9ゲート 9リム 81	シンバル シンバル
95 9ゲート 9リム 81 85 8リム 5ルグ L &B 1 1ール プレイク ロール	
95 9ゲート 9リム 81 85 8リム がルグ L & B1 ール パレイクロール 1 2 3 4	
95 9ゲート 9リム 81 85 8リム 50 4 5 6	
95 9ゲート 9リム 81 85 8リム 前ルグ レール ブレイクロール 1 2 3 4 5 6 91 92 94 95 	・クラッシュ T8           ・クラッシュ 78           ・クラッシュ シンバル 3           ・ライド シンバル 3           ・ハイハット オープン ヒップ           ・ハイハット オープン T8 2           ・ハイハット オープン T8 2           ・ハイハット オープン T8 2           ・ハイハット オープン T8 2           ・ハイハット クローズ Eップ           ・ハイハット クローズ F0 2           ・ハイハット リバース D&B           スネア ドラム           ・スネア ヒップホップ 1           ・スネア ヒッブホップ 3           ・スネア ヒッブホップ 5           ・スネア ヒッブホップ 1           ・スネア ヒッブホップ 1           ・スネア ヒッブホップ 1           ・スネア Eッブホップ 1           ・スネア ア クラッピー           ・スネア ドッグ 5m リム           ・スネア ヒッブホッブ10.0
95 9 $\vec{r}$ - $\vec{r}$ 9 $\vec{r}$ - $\vec{r}$ 9 $\vec{r}$ - $\vec{r}$ 8 1 8 5 8 $\vec{r}$ - $\vec{r}$ 8 $\vec{r}$ - $\vec{r}$ 8 $\vec{r}$ - $\vec{r}$ 8 $\vec{r}$ - $\vec{r}$ 9 $\vec{r}$ - $\vec{r}$ - $\vec{r}$ 9 $\vec{r}$ - $\vec{r}$ - $\vec{r}$ 9 $\vec{r}$ - $\vec{r}$ - $\vec{r}$ - $\vec{r}$ - $\vec{r}$ 9 $\vec{r}$ - $r$	・         ・           ・         クラッシュ T8           ・         クラッシュ シンバル 3           ・         ライド シンバル 3           ・         フイド シンバル 3           ・         ハイハット オープン ヒッブ           ・         ハイハット オープン T8 2           ・         ハイハット オープン T8 2           ・         ハイハット オープン T8 2           ・         ハイハット クローズ ヒッブ           ・         ハイハット クローズ F9ノ           ・         ハイハット リバース D&B           スネアドラム         シスネア ヒッブホップ 1           ・         スネア ビッブホップ 5           ・         スネア ビッブホップ 11           ・         スネア ビッブ ホップ 11           ・         スネア ビッブ ホップ 11           ・         スネア
95 9ゲート 9 リム 8 1 8 5 8 リム 前ルグL &B 1 ール パレイクロール 1 2 3 4 5 6 9 1 9 2 9 4 9 5 	$e = 2 \pi \sqrt{3} \sqrt{2} + 2 \sqrt{3} \sqrt{3}$ $e = 2 \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3}$ $e = 2 \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3}$ $e = 2 \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3}$

・ハイタム

・タム T8 1

・タム T8 2

・タム T8 3

・タム T8 6

・コンガ Η オープン 2

1 F ЗF 2 5— 、 トープン ミュート + + ット ŰЬЗ 3 プン ヒップ プン T8 2 ン ローファイ -ズ ヒップ -ズ T8 2 -ズ テクノ レヒップ -ス D&B ノプ 1 ップ 2 ップ 3 ップ 5 ップ 6 ップ 7 プロ Smリム

#### バスドラム ・キック ヒップホップ 1 キック ヒップホップ 2 ・キック ヒップホップ 3 ・キック ヒップホップ 4 ・キック ヒップホップ 5 キック ヒップホップ 8 ・キック ヒップホップ 9 ・キック ヒップホップ 10 ・キック ヒップ ディープ ・キック アナログ CR ・キック ゲート ・キック グランカッサオープン パーカッション 1 ・コンガ Η オープン コンガ H ヒール コンガ H チップ ・コンガレオープン1 ・コンガレオープン2 パーカッション 2 ・スルドミュート ・スルドオープン ・シェイカー 2 ・ヒップホップ フレックス 1 ・ヒップホップ フレックス 2 ・ヒップホップ スナップ 1 ・ヒップホップ スナップ 2 パーカッション 3

・タンバリン ライト 1 ・タンバリン ライト 2 ・ハンドベル H ・ウィンド チャイム ・トライアングル オープン トライアングル ミュート
 ウィップ スラップ ・ヒップホップ クラップ 2 ・ヒップホップ クラップ 3 ・ヒップホップ クラップ 5 ・ヒップホップ クラップ 6 ・ヒップホップ クラップ 7 ・エレクトリック クラップ 1 ・エレクトリック クラップ 2

#### パーカッション 4

- ハイ Q
- ・スクラッチ H
- スクラッチ L
- ・スクラッチ BD フォワード
- ・スクラッチ BD リバース

#### ドラムマシン シンバル

・クラッシュ シンバル T9 ・ライド シンバル T9 ・ハイハット オープン T8 1 ハイハット オープン T8 2
 ハイハット オープン T9
 ハイハット オープン 73 ・ハイハット オープンLo-Fi ・ハイハット オープン Syn ・ハイハット クローズ T8 1 ・ハイハット クローズ T8 2 ・ハイハット クローズ T9 ・ハイハット クローズ アコ ・ハイハット クローズLo-Fi ・ハイハット クローズ Syn ・ハイハット ペダル T9 ・ハイハット ペダル アコ スネアドラム ・スネア T8 1

- ・スネア T8 2 ・スネア T8 3
- ・スネア T9 1

・スネア T9 4 ・スネア T9 リム ・スネア R&B 1 ・スネア R&B 2 ・スネア ヒップ 1 ・スネア ティンバー ・スネア ウッド ・スネア ドラム&ベース 1 ・スネア ドラム&ベース 2 ・スネア ジャングル 1 • スネア アナログ CR ・スネア ディストーション タム ・タム T9 1 ・タム T9 2 ・タム T9 3 ・タム T9 4 ・タム T9 5 バスドラム ・キック T8 2 ・キック T8 3 ・キック T9 2 ・キック T9 4 ・キック T9 HD 3 ・キック テクノ パワー
 ・キック ブレイク 2 ・キック ディストーション RM ・BD ドラム & ベース 1 ・バス ドラム ディスト 1 ・バス ドラム ディスト 3 タム ・バス ドラム ディスト 5 ・バスドラム テクノパワー ・バスドラム ハードロング ・バス ドラム ブリップ ・バス ドラム アナログSm パーカッション 1 ・コンガ T8 1 ・コンガ T8 2 ・コンガ T8 3 ・カウベル T8 ・カウベル アナログ CR ・クラベス T8 1 クラベス T8 2 ・マラカス T8 パーカッション 2 ・スルドミュート ・スルドオープン ・アナログ シェイカー ・アナログ シェイカー 1 ・アナログ シェイカー 2 パーカッション 3 ・タンバリン RX5 2 ・タンバリン1ヒット ・タンバリン アナログ CR ・エレクトリック トライアングル ・エレクトリック カウベル ・クラップ T9 ・ウィップ スラップ ・エレクトリック クラップ 1 パーカッション 4 ハイ Q ・スクラッチ H ・スクラッチL ・アナログ クリック カバサ ブレイク キット シンバル ・クラッシュ シンバル 1 ・クラッシュ シンバル 2

- ・スプラッシュ シンバル 2 ・チャイナ シンバル 2
- ・ライド シンバル 2
- ・ライド シンバル 3 • 八イ Q トライアングル オープン
  トライアングル ミュート ・ ライドシンバル カップ 2 ・ハイハットクローズブレイク1 ・ウッド ブロックH ・ハイハットクローズブレイク2 ・ ウッド ブロック L ・ハイハットクローズブレイク3 ・ウィップ スラップ ハイハットハーフオープンロック ・ハイハットクローズロックソフト ・フィンガー スナップ ・ハイハット ペダル ロック スネアドラム 1 SFX キット 1 ・スネア ブレイク 1 ・スネア ブレイク 2
   ・スネア ブレイク 3 SFX スネア ブレイク 3
  スネア ブレイク 4
  スネア ブレイク 5
  スネア ブレイク 6 ・カッティング ノイズ 1 ・カッティング ノイズ 2 ・ストリング スラップ ・スネア ブレイク 7
   ・スネア ブレイク 8 ・フルート キー クリック • 雨 ・スネア ブレイク 9 • 雷 ・スネア ブレイク リム • 風 ・せせらぎ スネアドラム 2 泡 ・スネア ゲート 1 ・スネア クラッピー ・スネア ヒップ ・スネア ヒップ リム 1 ・犬 ・スネア ヒップ リム 4 •馬 ・スネア LdwH モノ ・スネア ローファイ ・スネア ミドル ・スネア ロック ロール SFX 1 ・タム ブレイク 1 タム ブレイク 2
  タム ブレイク 3 電話 ・タム ブレイク 4 ・タム ブレイク 5 ・タム ブレイク 6 バスドラム ・キック ブレイク 1 ・キック ブレイク 2 悲鳴 ・キック ブレイク 3 ・キック ブレイク 4
   ・キック ブレイク 5 心音 足音 ・キック ブレイク 6 ・キック ブレイク 7 ・キック ブレイク ディープ ・キック ブレイク ヘビー パーカッション 1 衝突 ・コンガ Η オープン ・コンガH オープンスラッブ ・列車 コンガ Η チップ ・コンガ オープン ・ボンゴ H ・ボンゴL ・ボンゴ2日 ・ボンゴ 2 L ・ティンバル H ・ティンバル L 爆発 ・カウベル 1 • 花火 ・カウベル RX11 ・クラベス ・マラカス スラー パーカッション 2 SFX ・スルドミュート ・スルド オープン ・アゴゴL ・スクラッチ H スクラッチ L 雨2 スクラッチ H 2 ·雷2 スクラッチ L 2 風2 スクラッチ H 3 ・スクラッチ ダウン 泡2

パーカッション 3

・タンバリン1ヒット

 フィード ゴースト ・マオウ ・鳥のさえずり SFX キット2 ・フォーン コール ・ウィンド チャイム ・ドアのきしみ ドアを閉める ・スクラッチ カット ・スクラッチ スプリット ・笑い声 ・パンチ SFX 2 ・イグニッション ・タイヤ ・レーシングカー ・サイレン ジェット機 ・スターシップ ・バースト ローラー コースター ・サブマリン マシンガン ・レーザーガン ライブ! SFX キット 1 ・カッティング ノイズ 1 ・カッティング ノイズ 2 ・ストリング スラップ ・フルート キー クリック ・せせらぎ 2 フィード

• ゴースト

- ・マオウ • 犬 • 馬
  - 鳥のさえずり

SFX 1

#### ライブ! SFX キット 2

・フォーン コール
 <ul> <li>電話 2</li> <li>ウィンド チャイム</li> </ul>
<ul> <li>・ドアのきしみ 2</li> </ul>
<ul> <li>ドアを閉める 2</li> </ul>
・スクラッチ カット
・スクラッチ スプリット
・笑い声
<ul> <li>・ 悲鳴 2</li> <li>・ パンチ 0</li> </ul>
• 八 · 八 · 二 · 八 · 二 · 二 · 二 · 二 · 二 · 二 ·
• 足音 2
SEX 2
・イク_ツンヨノ ・タイヤ
<ul> <li>リージングカー</li> </ul>
<ul> <li>・衝突</li> </ul>
・サイレン 2
・列車 2
<ul> <li>ジェット機 2</li> <li>ラム ショープ</li> </ul>
 ・ハースト ・ローラー コースター
・サブマリン
・マシンガン 2
・レーザーガン
・爆発 2
・花火
ノイズ キット
<b>ノイズ キット</b> ノイズ
<b>ノイズ キット</b> ノイズ ・ホワイトノイズ
<b>ノイズ キット</b> ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1
 ノイズ キット ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2
 <b>ノイズ キット</b> <b>ノイズ</b> ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ アップ 1
 ノイズ キット      ノイズ     ・ホワイトノイズ     ・ホワイトノイズ ダウン 1     ・ホワイトノイズ ダウン 2     ・ホワイトノイズ アップ 1     ・ホワイトノイズ アップ 2     ・ホワイトノイズ アップ 2
 ノイズ キット      ノイズ      ・ホワイトノイズ      ・ホワイトノイズ ダウン 1      ・ホワイトノイズ ダウン 2      ・ホワイトノイズ アップ 1      ・ホワイトノイズ アップ 2      ・ホワイトノイズアップ UUース      ・ホワイトノイズアップ UUース
 ノイズ キット ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ 2 ・ホワイトノイズアップ UUース ・ホワイトノイズアップ LFO ・ピンクノイズ
ノイズ キット ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズアップ UUース ・ホワイトノイズアップ LFO ・ピンクノイズ ・ピンクノイズ ダウン 1
 ノイズ キット ノイズ ・ ホワイトノイズ ・ ホワイトノイズ ダウン 1 ・ ホワイトノイズ ダウン 2 ・ ホワイトノイズ アップ 1 ・ ホワイトノイズ アップ 1 ・ ホワイトノイズアップ しース ・ ホワイトノイズアップ LFO ・ ピンクノイズ ダウン 1 ・ ピンクノイズ ダウン 2
 ノイズ キット ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズアップ UJUース ・ホワイトノイズアップ LFO ・ビンクノイズ ダウン 1 ・ビンクノイズ ダウン 2 ・ビンクノイズ アップ
 ノイズ キット ノイズ ・ ホワイトノイズ ・ ホワイトノイズ ダウン 1 ・ ホワイトノイズ ダウン 2 ・ ホワイトノイズ アップ 1 ・ ホワイトノイズ アップ 1 ・ ホワイトノイズアップ UJUース ・ ポワイトノイズアップ LFO ・ ピンクノイズ ダウン 1 ・ ピンクノイズ ダウン 2 ・ ピンクノイズ アップ UJUース ・ ピンクノイズアップ UJUース ・ ピンクノイズアップ UJUース
 ノイズ キット ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズアップ LFO ・ピンクノイズ ダウン 1 ・ピンクノイズ ダウン 2 ・ピンクノイズ アップ ・ピンクノイズアップ LFO ・ピンクノイズアップ LFO ・ピンクノイズアップ LFO ・ピンクノイズアップ LFO ・ピンクノイズアップ LFO
 ノイズ キット ノイズ <ul> <li>ホワイトノイズ</li> <li>ホワイトノイズ ダウン 1</li> <li>ホワイトノイズ ダウン 2</li> <li>ホワイトノイズ アップ 1</li> <li>ホワイトノイズ アップ 1</li> <li>ホワイトノイズアップ LFO</li> <li>ピンクノイズ</li> <li>ピンクノイズ ダウン 1</li> <li>ピンクノイズ アップ</li> <li>ピンクノイズアップ</li> <li>ピンクノイズアップ</li> <li>ピンクノイズアップ</li> <li>ピンクノイズアップ</li> <li>ピンクノイズアップ</li> <li>ピンクノイズアップ</li> <li>ピンクノイズアップ</li> <li>レンクノイズアップ</li> <li>レンクノイズアップ</li> <li>レンクノイズアップ</li> <li>レンクノイズアップ</li> <li>レンクノイズアップ</li> <li>レンクノイズアップ</li> <li>レンクノイズアップ</li> <li>レンクノイズア</li> <li>レンクノース</li> </ul>
 ノイズ キット ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズアップ UJUース ・ポワイトノイズ ダウン 1 ・ピンクノイズ ダウン 2 ・ピンクノイズ アップ ・ピンクノイズアップ LFO ・ピンクノイズアップ LFO ・ピンクノイズアップ LFO
 ノイズ キット ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ LFO ・ピンクノイズ ダウン 1 ・ピンクノイズ ダウン 2 ・ピンクノイズ アップ ・ピンクノイズアップ LFO ・ピンクノイズアップ LFO ・ピンクノイズアップ LFO
 ノイズ キット ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ アップ 2 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ 2 ・ホワイトノイズアップ UJリース ・ボワイトノイズアップ LFO ・ピンクノイズ ダウン 1 ・ピンクノイズ ダウン 1 ・ピンクノイズ アップ ・ピンクノイズアップ LFO ボーカルエフェクト キット 女性 1
 ノイズ キット ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズアップ UFO ・ピンクノイズ ダウン 1 ・ピンクノイズ ダウン 1 ・ピンクノイズ ダウン 2 ・ピンクノイズアップ LFO ・ピンクノイズアップ LFO ボーカルエフェクト キット 女性 1 ・女声 Bh 1
ノイズ キット ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズアップ UFO ・ビンクノイズ ダウン 1 ・ビンクノイズ ダウン 1 ・ビンクノイズ ダウン 1 ・ビンクノイズ アップ ・ビンクノイズアップ LFO ボーカルエフェクト キット 女性 1 ・ 女声 Bh 1 ・ 女声 Bh 2
ノイズ キット ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズアップ UFO ・ビンクノイズ ダウン 1 ・ビンクノイズ ダウン 1 ・ビンクノイズ ダウン 2 ・ビンクノイズ ダウン 2 ・ビンクノイズアップ LFO ボーカルエフェクト キット 女性 1 ・女声 Bh 1 ・女声 Bh 2 ・女声 Bh 3
ノイズ キット ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズアップ 1 ・ビンクノイズ ダウン 1 ・ビンクノイズ ダウン 1 ・ビンクノイズ ダウン 1 ・ビンクノイズ ジウン 1 ・ビンクノイズ アップ ・ビンクノイズアップ LFO ボーカルエフェクト キット 女性 1 ・女声 Bh 1 ・女声 Bh 2 ・女声 Bh 3 ・女声 Bh 4 ・女声 Bh 4
ノイズ キット ノイズ ・ホワイトノイズ ・ホワイトノイズ ダウン 1 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ ダウン 2 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ホワイトノイズ アップ 1 ・ビンクノイズ ダウン 1 ・ビンクノイズ ダウン 1 ・ビンクノイズ ダウン 1 ・ビンクノイズ ダウン 1 ・ビンクノイズ アップ ・ビンクノイズアップ LFO ボーカルエフェクト キット 女性 1 ・女声 Bh 1 ・女声 Bh 2 ・女声 Bh 3 ・女声 Bh 4 ・女声 Bh 4 ・女声 Ha 1

5

• 女声 Kh 3

・ 女声 Kh 4

・ 女声 Ph 1

• 女声 Ph 2

• 女声 Ph 3

・ 女声 Ph 4

女性 2	• 泡	・コンガ Η スラップ	・ドゥフドム
・ 女声 Th 1	・水たまり	・コンガ H スラッフMt.	・ドゥフタク
• 女声 Th 2	自然		アラビック 2
・ 女声 Th 3	• <b></b>		- カテ/、ド/、
・ 女声 Th 4	• 雨	<ul> <li>コンガレス シン</li> <li>・コンガレミュート</li> </ul>	• カテム タク
里性 1	• 波	• コンガー スラップOn	・ カテム サク
	*^* • ササらぎ	・コンガ L スラップ	・ タブラ ドム
• 男声 Bh 1		<ul> <li>・コンガレスライド</li> </ul>	・ タブラ タク 1
• 另声 Bh 2	日吊		・タブラ タク 2
• 另声 BN 3 . 田吉 Ph 4	• 足音		・タブラ サク
•	・ドアのきしみ	・ボンゴ H Op. 1 f	・タブラ ティク
	・ドアを閉める	・ボンゴ H Op. 3 f	・タブラ ロール エッジ
• 里吉 Ha 3	・アラーム ベル	・ボンゴ H リム	・タブラ フラム
• 男吉 Ha 4	• 鳩時計	・ボンゴ Η チップ	・ タブル ドム
• 男声 Ha 5	• 大時計	<ul> <li>ボンゴ H ヒール</li> </ul>	・タブル タク
• 男声 Ha 6	・ ベル ==		アラビック 3
• 男声 Kh 1	• 電話	・ホンコ L Up. I f	<u>++</u> _+»  ]
・ 男声 Kh 2	•	・ ボノコ L UP. 3 I	
・ 男声 Kh 3	• かしる • 拍千	・ボンゴレチップ	・ リカト 2 ・ サガト 3
・ 男声 Kh 4	• 107	• ボンゴ L ノ ツノ • ボンゴ L レール	・ リカ ドム
里性 2	乗り物	• ボンゴレ マラップ	• U
51L C	• 列 <b></b> 直		- リク タク 2
• 男声 Ph 1	・ クラクション 1	パーカッション 1	・ リク サク
• 男声 Ph 2	<ul> <li>クラクション 2</li> </ul>	・ティンバル H	・リク ティク
・ 男声 Ph 3	・サイレン	・ ティンバル L	・リク フィンガー 1
・ 另戸 PN 4 、 田吉 Th 1	・イグニッション	• パイラ H	・リク フィンガー 2
•	• 衝突	・パイラL	・リク ブラス トレモロ
• 另戸 11 2 . 田吉 Th O	・ヘリコプター	・カウベル トップ	ミハバル/フラアドラム
• 另户 111 3 • 甲吉 Th <i>1</i>	・スターシップ	・カウベル 1	
· 为户 111 4	動物	・カウベル 2	・クラッシュ シンバル 1
		<ul> <li>カウベル 3</li> </ul>	・クラッシュ シンバル 2
	・ひつじ	• カウベル H 1	・ライド シンバル 1
ゴスペルアドリブ	・やぎ	• カウベル H 2	・ハイハット オープン
ゴフ ペリ フ バリゴ ユ	• 午		
	・ いんんさ		
・アーオ	• 局 - ニノナン		
<ul> <li>アーハー!</li> </ul>	・ ノイ オ ノ ・ ナ		• スイア フラト • サイド フティック
・ ^イ	• 八 • 猫		• 94 1• × 94 99
• 赤一 !	· にわとり		タム/バスドラム
・オーイエー	<ul> <li>ふくろう</li> </ul>	パーカッション 2	• フロア タム I
<ul> <li>ウーイェー</li> </ul>	• 虫	・マラカス	• フロア タム H
<ul> <li>・ ヤヤヤヤヤー</li> </ul>	<ul> <li>カエル</li> </ul>	・クイーカ オープン	<ul> <li>ロータム</li> </ul>
• 7 I - !	・さえずり1	・クイーカ ミュート	・ミドル タムL
<ul> <li>カモン</li> <li>キエン・ナウ</li> </ul>	・さえずり2	・カバサ	・ミドル タム H
<ul> <li>カモンノワ</li> <li>カモン/</li> </ul>	パーカッション 1	・シェイカー	・ハイタム
• カレン: • オールライト ナウ!		・タンバリン	・キック ソフト
• エブリバディ ナウ	・シンバル	・タンボリン チップ	パーカッション
・ プット コア ハンズ…	・スネアドラム	・タンボリン オープン	
・スタンドアップオン…	・スネアロール	・タンホリン ミュート	・コンガ H オーフン
・ウィズ オール ユア ソウル	・ハイハット オーフン		
ゴフペルフドレゴ 0			• コノカ H ミュート
	• シム   • タル つ	• トノイナノフル ミュート • ウィンド チャイル	・ボンゴー
・ワン	・バス ドラム		· カウベル
・ツー	<ul> <li>グランカッサ</li> </ul>	パーカッション 3	<ul> <li>クラベス</li> </ul>
・ <u> </u>	1° +	・ハンド クラップ	<ul> <li>カバサ</li> </ul>
<ul> <li>フォー</li> </ul>	ハーガッション 2	・フィンガー スナップ	・タンバリン
	・タンバリン	・シェケレ	
• 9-1	・カスタネット	・シェケレ トーン	
- <u></u>	・ジングル ベル	・カホンL	
・フォー ! ・ファイブ!	・ベル ツリー	・カホン スラップ	シーキッシュ キット
<ul> <li>ファイフ!</li> <li>ミッパクフ!</li> </ul>	・トライアングル オープン	・カホン チップ	シンバル
・ ・ ・ 、 、 、 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	・トライアングル ミュート		
・ Tイト!	・ウッド ブロック H		・ジル ライト オープン
・ クラップI		アラビック キット	・シル ライト クローズ
・クラップ ユア ハンズ…			<ul> <li>シルレノトオーノン</li> <li>ジルレフトオーノン</li> </ul>
・ゴスペル クラップ 1	・ハノト クラツノ	アラビック 1	・ シル レフト クロース
・ゴスペル クラップ 2		<ul> <li>+カラザン/ドノ</li> </ul>	ボンゴ
		・ノ ハフリノ トム	<ul> <li>ボンゴ テク</li> </ul>
	ポップラテン キット	・ ハブラウン エッシ ・ ハゲール ドハ	・ボンゴ テク ロール
ロンダーランドキット		・ハゲール エッジ	・ボンゴ テク フラト
ワンダーランドキット	コンガ	・ハゲール エッジ ・ザグロウダ H	・ボンゴ テク フラム ・ボンゴ ドゥン
<b>ワンダーランドキット</b> サウンドエフェクト	<b>コンガ</b> ・コンガ H チップ	・ ハゲール エッジ ・ザグロウダ H ・ザグロウダ L	・ボンゴ テク フラム ・ボンゴ ドゥン ・ボンゴ スラップ
<b>ワンダーランドキット</b> サウンドエフェクト	<b>コンガ</b> ・コンガ H チップ ・コンガ H ヒール	・ハゲール エッジ ・ザグロウダ H ・ザグロウダ L ・アラビック ハンド クラップ	・ボンゴ テク フラム ・ボンゴ ドゥン ・ボンゴ スラップ ・ボンゴ フラム
<b>ワンダーランドキット</b> サウンドエフェクト ・レーザー ビーム	<b>コンガ</b> ・ コンガ H チップ ・ コンガ H ヒール ・ コンガ H オープン	・ハゲール エッジ ・ザグロウダ H ・ザグロウダ L ・アラビック ハンド クラップ ・ドゥフーラ ドム	・ボンゴ テク フラム ・ボンゴ ドゥン ・ボンゴ スラップ ・ボンゴ フラム ・ボンゴ フラム ハイ
<b>ワンダーランドキット</b> サウンドエフェクト ・レーザー ビーム ・レーザー ショット	<ul> <li>⊐ンガ</li> <li>・ コンガ H チップ</li> <li>・ コンガ H ヒール</li> <li>・ コンガ H オープン</li> <li>・ コンガ H ミュート</li> </ul>	・ハゲール エッジ ・ザグロウダ H ・ザグロウダ L ・アラビック ハンド クラップ ・ドゥフーラ ドム ・ドゥフーラ タク	・ボンゴ テク フラム ・ボンゴ ドゥン ・ボンゴ スラップ ・ボンゴ フラム ・ボンゴ フラム ハイ

9.010	・ダ チャ エフェクト
・アズマ ダヴル レフト	<ul> <li>ゾンチャ</li> <li>シンチャ</li> </ul>
・アズマ ダヴル ライト	<ul> <li>ンヤイナヤ</li> <li>シャナチャ エフェクト</li> </ul>
・アズマ ダヴル サイド	<ul> <li>シャオテヤ エノエンド</li> <li>ゴング バター</li> </ul>
・アズマ ダヴル ボス	・ 山才 ビッグ
・コルトゥック ダヴル テケ	ルオ ・ルオ
・コルトゥック ダヴル テク	<ul> <li>ルオ ミッドロー</li> </ul>
・コルトゥック ダヴルドゥン	・ルオ ハイ 1
・コルトゥック ダヴル フラム	・ルオ ハイ 2
ダラブッカ 1	・ジンルオ
	・ジン ルオ ロー
• ダフノツル テク   - ダーゴッカ ニタ 0	・マン ルオ ロー
・ダフノッカ テク さいド	・マン ルオ ミッド
・ ダフノッカ ノン ノット ・ ダラゴッカテクダンプド	タイコ
<ul> <li>ダラブッカブブブブブー</li> <li>ダラブッカ テケ フィン1</li> </ul>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
<ul> <li>ダラブッカ テケ フィン 2</li> </ul>	・ダグf
・ダラブッカ テケ フィン 3	・ダグmp
<ul> <li>ダラブッカ テケ フィン 4</li> </ul>	・タクリム
・ダラブッカ テケ	
・ダラブカテケフラムダンプ	・ダクバノト
・ダラブッカ テケ フラム	・パイン
・ダラブッカ スラップ	・バイ ノ E バイ ・パイ グ つ
・ダラブッカスラップミッド	・パイ ノ E ・パイ グ 3 ハイ
・ダラブッカ ロールオープン	・パイ グ 3
・ダラブッカ ロールクローズ	・パイ グ 4 ハイ
・ダラブッカ ドゥン	・パイ グ 4
ダラブッカ 2	
	トフ I
• ハス タフノッカ テク • Pダラゴカ ニク デッド	・ユンルオ F
・ Bダフノル ナク ナット	・ユンルオ F#
• ビタフフッカ テフ フラム • バフ ダーゴッカ テケ	・ユンルオ G
• Bダラブッカ テケ フィン1	・ユンルオ G#
• Bダラブッカ テケ フィン2	・ ユンルオ A
・Bダラブッカ スラップ 1	<ul> <li>ユンルオ A#</li> </ul>
・Bダラブッカ スラップ 2	
・バス ダラブッカ ドゥン	
ベンディル	・ユンルオ C#
NJJ 170	
	・コンルオリサ
・ベンディルテク	・ユンルオ D# ・ユンルオ E
・ベンディル テク ・ベンディル テク デッド	・ユンルオ D# ・ユンルオ E ・ユンルオ ハイ F
・ベンディル テク ・ベンディル テク デッド ・ベンディル テケ	・ ユンルオ D# ・ ユンルオ E ・ ユンルオ ハイ F ・ ユンルオ ハイ F#
<ul> <li>ベンディル テク</li> <li>ベンディル テク デッド</li> <li>ベンディル テケ</li> <li>ベンディル テケ フラム</li> <li>ベンディル テケ フラム</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ E</li> <li>ユンルオ 八イ F</li> <li>ユンルオ 八イ F#</li> <li>ユンルオ 八イ G</li> </ul>
<ul> <li>ベンディル テク</li> <li>ベンディル テク デッド</li> <li>ベンディル テケ</li> <li>ベンディル テケ フラム</li> <li>ベンディル テケ デッド</li> <li>ベンディル フラッパ</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ E</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> </ul>
<ul> <li>ベンディル テク</li> <li>ベンディル テク デッド</li> <li>ベンディル テケ フラム</li> <li>ベンディル テケ ブラム</li> <li>ベンディル スラップ</li> <li>ベンディル はちい</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ E</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ 2</li> </ul>
<ul> <li>ベンディル テク</li> <li>ベンディル テク デッド</li> <li>ベンディル テケ フラム</li> <li>ベンディル テケ ブラム</li> <li>ベンディル スラップ</li> <li>ベンディル ドゥン</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ E</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ 2</li> </ul>
<ul> <li>ベンディル テク</li> <li>ベンディル テク デッド</li> <li>ベンディル テケ</li> <li>マンディル テケ フラム</li> <li>ベンディル テケ デッド</li> <li>ベンディル スラップ</li> <li>ベンディル ドゥン</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ E</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ 2</li> <li>ユンルオ ハイ A</li> </ul>
<ul> <li>ベンディル テク</li> <li>ベンディル テク デッド</li> <li>ベンディル テケ</li> <li>マンディル テケ フラム</li> <li>ベンディル テケ デッド</li> <li>ベンディル スラップ</li> <li>ベンディル ドゥン</li> </ul> <b>テフ</b> <ul> <li>・テフ テク フラム</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ E</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ 2</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> </ul>
<ul> <li>ベンディル テク</li> <li>ベンディル テク デッド</li> <li>ベンディル テケ フラム</li> <li>ベンディル テケ フラム</li> <li>ベンディル テケ デッド</li> <li>ベンディル スラップ</li> <li>ベンディル ドゥン</li> <li>テフ</li> <li>テフ テク フラム</li> <li>テフ テク オープン</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ E</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ 2</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ B</li> <li>コンルオ ハイ B</li> <li>コンルオ ハイ B</li> </ul>
<ul> <li>ベンディル テク</li> <li>ベンディル テク デッド</li> <li>ベンディル テケ フラム</li> <li>ベンディル テケ ブラム</li> <li>ベンディル スラップ</li> <li>ベンディル ドゥン</li> <li>テフ</li> <li>テフ テク フラム</li> <li>テフ テク オープン</li> <li>テフ テク ミュート</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ E</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ 2</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A</li> <li>ユンルオ ハイ C</li> </ul>
<ul> <li>ベンディル テク</li> <li>ベンディル テク デッド</li> <li>ベンディル テケ フラム</li> <li>ベンディル テケ ブラム</li> <li>ベンディル スラップ</li> <li>ベンディル ドゥン</li> <li>テフ</li> <li>テフ テク フラム</li> <li>テフ テク オープン</li> <li>テフ テク ミュート</li> <li>テフ テク ミュートミディアム</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ E</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ2</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ C</li> <li>パーカッション</li> </ul>
<ul> <li>ベンディル テク</li> <li>ベンディル テク デッド</li> <li>ベンディル テケ フラム</li> <li>ベンディル テケ ブラム</li> <li>ベンディル スラップ</li> <li>ベンディル ドゥン</li> <li>テフ</li> <li>テフ テク フラム</li> <li>テフ テク フラム</li> <li>テフ テク オープン</li> <li>テフ テク ミュート</li> <li>テフ テク オープン ショート</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ C#</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ G</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ2</li> <li>ユンルオ ハイ A</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ B</li> <li>ユンルオ ハイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>ハコー</li> </ul>
<ul> <li>ベンディル テク</li> <li>ベンディル テク デッド</li> <li>ベンディル テケ フラム</li> <li>ベンディル テケ ブラム</li> <li>ベンディル スラップ</li> <li>ベンディル ドゥン</li> <li>テフ</li> <li>テフ テク フラム</li> <li>テフ テク フラム</li> <li>テフ テク オープン</li> <li>テフ テク ミュート</li> <li>テフ テク オープン ショート</li> <li>テフ テク フラム</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ 2</li> <li>ユンルオ ハイ A</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>ムユ ロー</li> <li>ムユ ミッドロー</li> </ul>
<ul> <li>・ベンディル テク</li> <li>・ベンディル テク デッド</li> <li>・ベンディル テケ フラム</li> <li>・ベンディル テケ デッド</li> <li>・ベンディル スラップ</li> <li>・ベンディル ドゥン</li> <li>テフ</li> <li>・テフ テク フラム</li> <li>・テフ テク フラム</li> <li>・テフ テク オープン</li> <li>・テフ テク オープン</li> <li>・テフ テク オープン ショート</li> <li>・テフ テケ フラム</li> <li>・テフ テケ フラム</li> <li>・テフ テケ フラム</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ 2</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>ムユ ロー</li> <li>ムユ ミッドロー</li> <li>ムユ ミッド</li> </ul>
<ul> <li>・ベンディル テク</li> <li>・ベンディル テク デッド</li> <li>・ベンディル テケ フラム</li> <li>・ベンディル テケ デッド</li> <li>・ベンディル スラップ</li> <li>・ベンディル ドゥン</li> <li>テフ</li> <li>テフ テク フラム</li> <li>・テフ テク オープン</li> <li>・テフ テク オープン ショート</li> <li>・テフ テケ ダンプド</li> <li>・テフ テケ ダンプド</li> <li>・テフ テケ オーブン ショート</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ 2</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>ムユ ロー</li> <li>ムユ ミッドロー</li> <li>ムユ ミッド</li> <li>ムユ ハイ</li> </ul>
<ul> <li>・ベンディルテク</li> <li>・ベンディルテクデッド</li> <li>・ベンディルテケフラム</li> <li>・ベンディルテケフラム</li> <li>・ベンディルスラップ</li> <li>・ベンディルドゥン</li> <li>テフテクフラム</li> <li>・テフテクオープン</li> <li>・テフテクオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ K</li> <li>ユンルオ K</li> <li>エンルオ K</li> <li>エントレオ K</li> <li>エ</li></ul>
<ul> <li>・ベンディルテク</li> <li>・ベンディルテク デッド</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディルスラップ</li> <li>・ベンディルドゥン</li> <li>テフ</li> <li>テフテクフラム</li> <li>・テフテクオープン</li> <li>・テフテクオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフドゥンオープンショート</li> <li>・テフドゥンオープンショート</li> <li>・テフドゥンオープンショート</li> <li>・テフドゥンオープン</li> <li>・テフドゥンマープン</li> <li>・テフドゥンマープン</li> <li>・テフドゥンマート</li> <li>・テフドゥンマープン</li> <li>・テンドッショート</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ CF</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ 2</li> <li>・ユンルオ ハイ A</li> <li>・ユンルオ ハイ A</li> <li>・ユンルオ ハイ A</li> <li>・ユンルオ ハイ A</li> <li>・ユンルオ ハイ C</li> <li>バーカッション</li> <li>・ムユ C</li> <li>バー</li> <li>・ムユ C</li> <li>バイ</li> <li>・バング</li> </ul>
<ul> <li>・ベンディルテク</li> <li>・ベンディルテク デッド</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディルスラップ</li> <li>・ベンディルドゥン</li> <li>テフ</li> <li>・テフテクフラム</li> <li>・テフテクオープン</li> <li>・テフテクオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフドゥンオープン</li> <li>・テフドゥンオープン</li> <li>・テフドゥンオープン</li> <li>・テフドゥンオープン</li> <li>・テフドゥンボーー</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ CF</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ 2</li> <li>エンルオ ハイ A</li> <li>ユンルオ ハイ A</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>ムユ ロー</li> <li>ムユ マー</li> <li>ムユ ニー</li> <li>ムユ ニー</li> <li>ムユ ハイ</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バング</li> </ul>
<ul> <li>・ベンディルテク</li> <li>・ベンディルテク デッド</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディルスラップ</li> <li>・ベンディルドゥン</li> <li>テフ</li> <li>・デフテクフラム</li> <li>・テフテクオープン</li> <li>・テフテクオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフドゥンオープンショート</li> <li>・テフドゥンオープンショート</li> <li>・テフドゥンオープン</li> <li>・テフドゥンオープン</li> <li>・テフジンバル</li> <li>・テフシンバル</li> <li>・テフシャイク1</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ C#</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>マンルオ ハイ G#</li> <li>マンルオ ハイ G#</li> <li>マンルオ ハイ A</li> <li>ユンルオ ハイ A</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>ムユ ロー</li> <li>ムユ マー</li> <li>ムユ ミッド</li> <li>ムユ ハイ</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>エンパンジ</li> </ul>
<ul> <li>・ベンディルテク</li> <li>・ベンディルテク デッド</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディルスラップ</li> <li>・ベンディル ドゥン</li> <li>テフ</li> <li>・テフテクフラム</li> <li>・テフテクオーブン</li> <li>・テフテクオーブン</li> <li>・テフテクオープンショート</li> <li>・テフテケフラム</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフト・ジョート</li> <li>・テフト・ジェート</li> <li>・テフト・ジェート</li> <li>・テフト・ジェート</li> <li>・テフシンバル ミュート</li> <li>・テフシンバル ミュート</li> <li>・テフシンバル ミュート</li> <li>・テフシェイク1</li> <li>・テフシェイク2</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ Nイ F</li> <li>ユンルオ Nイ F#</li> <li>ユンルオ Nイ G#</li> <li>ドラ 2</li> <li>ユンルオ ハイ G</li> <li>エンルオ ハイ A</li> <li>ユンルオ ハイ A</li> <li>ユンルオ ハイ A</li> <li>ユンルオ ハイ A</li> <li>ユンルオ ハイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>ムユ ロー</li> <li>ムユ ニー</li> <li>ムユ ミッドロー</li> <li>ムユ ミッドロー</li> <li>ムユ ミッド</li> <li>ムユ ハイ</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>ボンジ ロール</li> <li>ナンバンジ ロール</li> </ul>
<ul> <li>・ベンディルテク</li> <li>・ベンディルテクデッド</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディル テケデッド</li> <li>・ベンディル ドゥン</li> <li>テフ</li> <li>・ テフ テク フラム</li> <li>・ テフ テク オープン</li> <li>・ テフ ドゥン キュート</li> <li>・ テフ シンバル</li> <li>・ テフ シンバル</li> <li>・ テフ シェイク 1</li> <li>・ テフ シェイク 2</li> <li>・ テフ フル オープン</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ Nイ F</li> <li>ユンルオ Nイ F#</li> <li>ユンルオ Nイ G#</li> <li>ドラ 2</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>・ ユンルオ ハイ A</li> <li>・ ユンルオ ハイ A</li> <li>・ ユンルオ ハイ A</li> <li>・ ユンルオ ハイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>・ ムユ ニー</li> <li>・ ムユ ニー</li> <li>・ ムユ ミッドロー</li> <li>・ ムユ ミッドロー</li> <li>・ ムユ ミッドロー</li> <li>・ ムユ ミッド</li> <li>・ ムユ ハイ</li> <li>・ バング</li> <li>・ パング ロール</li> <li>・ ナンバンジ ロール</li> <li>・ クインク</li> </ul>
<ul> <li>・ベンディルテク</li> <li>・ベンディルテクデッド</li> <li>・ベンディルテケフラム</li> <li>・ベンディルテケブラム</li> <li>・ベンディルレテケデッド</li> <li>・ベンディルレドゥン</li> <li>テフ</li> <li>・デフテクフラム</li> <li>・テフテクオープン</li> <li>・テフテクオープン</li> <li>・テフテクオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフドゥンオープン</li> <li>・テフトクシンバル</li> <li>・テフシンバル</li> <li>・テフシンバル</li> <li>・テフシンバル</li> <li>・テフシンバル</li> <li>・テフシンバル</li> <li>・テフシェイク1</li> <li>・テフシェイク2</li> <li>・テフリルオープン</li> <li>・テフレモロ</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ Nイ F</li> <li>ユンルオ Nイ F#</li> <li>ユンルオ Nイ G#</li> <li>アンルオ Nイ G#</li> <li>アンルオ Nイ G#</li> <li>アンルオ Nイ A</li> <li>エンルオ Nイ A</li> <li>エンルオ Nイ A</li> <li>エンルオ Nイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>ムユ ロー</li> <li>ムユ ニー</li> <li>ムユ ミッドロー</li> <li>ムユ ミッドロー</li> <li>ムユ ミッドロー</li> <li>ムユ ミッドロー</li> <li>ムユ ミッドロー</li> <li>ムユ ハイ</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バング ロール</li> <li>ナンバンジ ロール</li> <li>ケインク</li> <li>マッガー ベル</li> <li>アッガー ベル</li> </ul>
<ul> <li>・ベンディルテク</li> <li>・ベンディルテクデッド</li> <li>・ベンディルテケフラム</li> <li>・ベンディルテケブラム</li> <li>・ベンディルズラップ</li> <li>・ベンディルドゥン</li> <li>テフ</li> <li>・デフテクフラム</li> <li>・テフテクオープン</li> <li>・テフテクオープン</li> <li>・テフテクマラム</li> <li>・テフテクマラム</li> <li>・テフテクオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフドゥンオープン</li> <li>・テフシンバル</li> <li>・テフシンバル</li> <li>・テフシンバル</li> <li>・テフシンバル</li> <li>・テフシェイク1</li> <li>・テフシェイク2</li> <li>・テフレモロ</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ Nイ F</li> <li>ユンルオ Nイ F</li> <li>ユンルオ Nイ G#</li> <li>アンルオ Nイ G#</li> <li>アンルオ Nイ G#</li> <li>アンルオ Nイ A</li> <li>エンルオ Nイ A</li> <li>エンルオ Nイ A</li> <li>エンルオ Nイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>ムユ ロー</li> <li>ムユ ニー</li> <li>ムユ ニッドロー</li> <li>ムユ ニッドロー</li> <li>ムユ ニッドロー</li> <li>ムユ ニッドロー</li> <li>ムユ ニッドロー</li> <li>ムユ ニッドロー</li> <li>ムコ ハイ</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バンジ</li> <li>アンガーベル</li> <li>京劇ボイス 2</li> </ul>
<ul> <li>・ベンディルテク</li> <li>・ベンディルテクデッド</li> <li>・ベンディルテケフラム</li> <li>・ベンディルテケブラム</li> <li>・ベンディルズラップ</li> <li>・ベンディルドゥン</li> <li>テフ</li> <li>・デフテクフラム</li> <li>・テフテクオープン</li> <li>・テフテクオープン</li> <li>・テフテクマラム</li> <li>・テフジェイク1</li> <li>・テフマンバル</li> <li>・テフマトレモロ</li> <li>パーカッション</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ NイF</li> <li>ユンルオ NイF</li> <li>ユンルオ NイG</li> <li>エンルオ NイG</li> <li>ボラ2</li> <li>エンルオ NイG</li> <li>エントナンバンジョン</li> <li>エンゴー</li> <li>エン</li></ul>
<ul> <li>・ベンディルテク</li> <li>・ベンディルテクデッド</li> <li>・ベンディルテケフラム</li> <li>・ベンディルテケブラム</li> <li>・ベンディルマクジップ</li> <li>・ベンディルドゥン</li> <li>テフ</li> <li>・テフテクオープン</li> <li>・テフテケオープンショート</li> <li>・テフトケオープン</li> <li>・テフトケオープン</li> <li>・テフトレープン</li> <li>・テフトレモロ</li> <li>パーカッション</li> <li>・ホロフィンガーデッド</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ F#</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>アンルオ ハイ G#</li> <li>アンルオ ハイ G#</li> <li>アンルオ ハイ G#</li> <li>アンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>ムユ ロー</li> <li>ムユ ロー</li> <li>ムユ ロー</li> <li>ムユ ロー</li> <li>ムユ ニッドロー</li> <li>ムコ ハイ</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>アンパンジ ロール</li> <li>ウィング</li> <li>フィンガー ベル</li> <li>京劇ボイス 1</li> <li>京劇ボイス 3</li> </ul>
<ul> <li>・ベンディルテク</li> <li>・ベンディルテクデッド</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディルテケ デッド</li> <li>・ベンディル ドゥン</li> <li>テフ</li> <li>・ テフ テク フラム</li> <li>・ テフ テク オープン</li> <li>・ テフ テケ オープン</li> <li>・ テフ テケ オープン</li> <li>・ テフ デケ オープン</li> <li>・ テフ ドゥン オープン</li> <li>・ テフ シンバル</li> <li>・ テフ トレモロ</li> <li>パーカッション</li> <li>・ ホロ フィンガー デッド</li> <li>・ ホロ スラップ</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ E</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>アラ2</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>アラ2</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>アンルオ ハイ G#</li> <li>マンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>ムコ ロー</li> <li>ムコ ロー</li> <li>ムコ ロー</li> <li>ムコ ロー</li> <li>ムコ ロー</li> <li>ムコ ロー</li> <li>ムコ マッドロー</li> <li>ムコ ミッドロー</li> <li>ムコ ミッドロー</li> <li>ムコ ミッドロー</li> <li>ムコ マッド</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>ブング</li> <li>ブンク</li> <li>ナンバンジ ロール</li> <li>ケインク</li> <li>フィンガーベル</li> <li>京劇ボイス 1</li> <li>京劇ボイス 3</li> </ul>
<ul> <li>・ベンディルテク</li> <li>・ベンディルテクデッド</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディルテケ フラム</li> <li>・ベンディル ドゥン</li> <li>テフ</li> <li>・ベンディル ドゥン</li> <li>テフ</li> <li>・テフ テク フラム</li> <li>・テフ テク オープン</li> <li>・テフ テケ オープン</li> <li>・テフ デケ オープン</li> <li>・テフ ドゥン オープン</li> <li>・テフ ドゥン オープン</li> <li>・テフ シンバル</li> <li>・テフ シンバル</li> <li>・テフ シンバル</li> <li>・テフ シンバル</li> <li>・テフ トレモロ</li> <li>パーカッション</li> <li>・ホロ フィンガー デッド</li> <li>・ホロ マィンガー デッド</li> <li>・ホロ ドゥン</li> </ul>	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ E</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>アンルオ ハイ G#</li> <li>アンルオ ハイ G#</li> <li>アンルオ ハイ G#</li> <li>アンルオ ハイ A#</li> <li>マンルオ ハイ A#</li> <li>マンルオ ハイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>ムコ ロー</li> <li>ムコ マッドロー</li> <li>ムコ マッドロー</li> <li>ムコ マッドロー</li> <li>・ゴング ロール</li> <li>デンパンジ ロール</li> <li>デッガーベル</li> <li>京劇ボイス 1</li> <li>京劇ボイス 3</li> </ul>
• $\langle x \rangle \overline{r} \langle n \rangle \overline$	<ul> <li>ユンルオ D#</li> <li>ユンルオ E</li> <li>ユンルオ ハイ F</li> <li>ユンルオ ハイ G</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>ドラ 2</li> <li>ユンルオ ハイ G#</li> <li>マンルオ ハイ G#</li> <li>マンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ A#</li> <li>ユンルオ ハイ C</li> <li>パーカッション</li> <li>ムユ ロー</li> <li>ムユ マッドロー</li> <li>ムユ マッドロー</li> <li>ムユ ハイ</li> <li>バング</li> <li>バング</li> <li>バング ロール</li> <li>ナンバンジ ロール</li> <li>ウインク</li> <li>フィンガー ベル</li> <li>京劇ボイス 1</li> <li>京劇ボイス 3</li> </ul>

¢ ‡ 	<ul> <li>ティンパニ G</li> <li>ティンパニ G#</li> <li>ティンパニ A</li> <li>ティンパニ A#</li> <li>ティンパニ B</li> <li>ティンパニ C</li> <li>ティンパニ C#</li> <li>ティンパニ D#</li> <li>ティンパニ U#</li> <li>レースパー U#</li> <li>レースパー</li></ul>
	パーカッション 1
	・コンガ Η スティック
	<ul> <li>コンガLスティック</li> </ul>
	<ul> <li>ボンゴ H スティック</li> </ul>
	<ul> <li>ボンゴ L スティック</li> </ul>
	<ul> <li>カウベル</li> </ul>
	・クラベス
	・ヘルッリー
	・チューブラー ベル H
	<ul> <li>チューブラー ベルト</li> </ul>
	・ウィンドチャイム
	・ジングルリング
	・タンバリン
	・カスタネット ロール

#### . ション

#### シンバル ・チャイナ シンバル

チャイナ キット

シンバル

・ダチャー

・ダチャ2

- ・フィンガー シンバル ・オーケストラ シンバル 1 ・オーケストラシンバル1チョーク
- ・オーケストラ シンバル 2
- ・ライド シンバル チップ

・カスタネット ロール ・テーブル カスタネット
パーカッション 2
<ul> <li>トライアングル オープン</li> <li>トライアングル ミュート</li> <li>トライアングル ロール</li> <li>ウッド ブロック H</li> <li>ウッド ブロック L</li> <li>木魚 H</li> </ul>

#### .

- ・木魚L ・金床
- ・ウィップ

・ライド シンバル カップ スプラッシュ シンバル
 サスペンデッドシンバル1 ・サスペンデッド1 ロールS ・サスペンデッドシンバル2 ・サスペンデッド2 ロールL

・コンサート スネア ドラム ・スネア ドラム ライト ・スネア アンサンブル ・スネアロール

・コンサート タム 1 ・コンサートタム2 ・コンサートタム3 ・コンサートタム4

・コンサート タム 5 ・ローテティング タム 1
 ・ローテティング タム 2 ・ローテティング タム 3
 ・ローテティング タム 4

・ローテティング タム 5

 グランカッサ ハード グランカッサ ソフト ・ グランカッサ ヒット ・グランカッサ クレシェンド

・シンフォニック ゴング 1 ・シンフォニック ゴング 2
 ・シンフォニックゴングロング

バスドラム

ティンパニ ・ティンパニ E ・ティンパニ F ・ティンパニ F#

ドラ ・ゴング

スネアドラム

タム

レジストレーションメモリー

エレクトーンのパネル上、または画面上で設定したボイスやリズムなどのセッティング(=レジストレーション)は、上鍵 盤と下鍵盤の間にある1~16までのナンバーボタンに記録できます。記録したレジストレーションは簡単に呼び出す ことができます。この機能を「レジストレーションメモリー」と呼びます。記録したレジストレーションは、演奏中に ナンバーボタンを押して呼び出すだけでなく、フットスイッチのモードを変更することで操作が可能です。

#### 🖉 関連ページ

・レジストレーションシフト(100ページ)

M	13	14	15	16	1	1	2	3	4		5	6	7	8	[	9	10	11	12	D.	
---	----	----	----	----	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	--

#### レジストレーションメモリーとバンク

このエレクトーンでは、1~16のレジストレーションメモリーを1バンクとして、A~Eの最大5バンクのレジストレー ションデータを作ることができます。そのうちバンクAの1~16ナンバーボタンには、あらかじめ用意された様々なレ ジストレーションがセットされていますが、自分で設定したレジストレーションを記録することで書き換えが可能です。 またバンクB~Eにも、同様に自分で設定したレジストレーションを記録することができ、最大で合計80個のレジスト レーションを記録できます。レジストレーションメモリーの初期化(99ページ)を実行すると、バンクAの1~16が元の 設定に戻り、バンクB~Eの1~16が空の状態に戻ります。

# レジストレーションをナン バーボタンに記録する

新しくつくったレジストレーションを、レジストレーション メモリーのナンバーボタンに記録します。レジストレーショ ンメモリーに記録されたレジストレーションは、USBフ ラッシュメモリーに保存することもできます。

#### 🖉 関連ページ

- ・ボイスを選ぶ(27ページ)
- ・リズムを選ぶ(57ページ)
- ・コントロールとエフェクト(43ページ)
- **1** 記録したいレジストレーションをつくります。

 レジストレーションメモリーボタンの左端にある [M.] (メモリー)ボタンを押しながら、記録した いナンバーボタンを押します。

1. [M.]ボタンを押しながら 2. ナンバーボタンを押します

16

	_//_			
1	$\langle \rangle$	12	D.	
	35			

レジストレーションの記録が開始されると、ナンバー ボタンが一時的に点滅します。 点滅が終わると、ナンバーボタンへのレジストレー ションの記録が完了します。

注記

M.

13

14

15

レジストレーションを記録すると、画面の左上が数秒間、水色 に点灯し、記録中であることを示します。点灯中は電源を切ら ないでください。点灯中に電源を切るとレジストレーションが 記録されません。

#### メモリーできない機能

以下の設定は、エレクトーン全体に関する設定なので、 レジストレーションメモリーに記録しておくことはでき ません。また、USBフラッシュメモリーに保存するこ ともできません。

- ピッチ(183ページ)
- ・ MIDIコントロール(192ページ)
- ・マイクボリューム(189ページ)
- ・マイクリバーブ(189ページ)
- ・ 画面に関する設定(18ページ)
- 無線LAN接続の設定(193ページ)
- ・ページめくり以外の譜面に関する設定(126ページ)

以下の設定は、レジストレーションナンバーごとに違う 設定にすることはできません。ソングのレジストレー ションデータとして、USBフラッシュメモリーに保存 できます。

#### 🖉 関連ページ

- ・レジストレーションを保存する(119ページ)
- ・ トランスポーズ(183ページ)
- ・オルガンフルート音色のアタックのモード(40ページ)
- ・ レジストレーションシフト(100ページ)
- ・オートフィル(59ページ)
- ・ リバーブタイプ(48ページ)
- ユーザーボイス(144ページ)
- ・ ユーザーリズム(160ページ)
- ・ ユーザーキーボードパーカッション(82ページ)
- ・ リズムシーケンス(171ページ)
- ・ディスエーブル(97ページ)
- ・ディスエーブルモード(98ページ)
- ・ 譜面設定のネクストページ(126ページ)

#### NOTE

レジストレーションの呼びだし後、バンクを変えてからレジスト レーションを記録しようとすると、選択されているバンクに記録す るかを確認するダイアログが表示されます。記録先のバンクが正し いかご確認ください。

# レジストレーションを呼び 出す

ボイスディスプレイのバンク選択ボタンでバンクを選択し、 呼び出したいナンバーボタンを押すだけで、記録したレジス トレーションをパネル上に呼び出すことができます。

- ・手でボタンを押すのではなく、フットスイッチを使って レジストレーションを呼び出す方法(レジストレーション シフト)もあります。レジストレーションシフトについて は100ページをご覧ください。
- リズムシーケンスの一部として、あらかじめレジストレーションの変更をプログラムしておく機能(レジストレーションシーケンス)もあります。レジストレーションシーケンスについては173ページをご覧ください。

#### ディスエーブルボタンについて:

ナンバーボタンを押してレジストレーションを切り替え ると、リズムも同時に変わります。しかし、レジスト レーションメモリー右端の[D.](ディスエーブル)ボタン をオンにすることで、リズムの種類やテンポなどは変え ずに、レジストレーションメモリー機能でボイスを切り 替えながら演奏することができます。一定のテンポで演 奏を練習したいときなどに便利です。



[D.](ディスエーブル)ボタンをオンにしたときの動作は、 ディスエーブルモードによって異なります。ディスエー ブルモードについては「ディスエーブルモードを選ぶに は」(98ページ)をご覧ください。

#### NOTE

ディスエーブル機能は、バンクを切り替えた後も有効となります。

# 別のバンクにレジストレー ションを記録する

初期状態の、レジストレーションメモリーのバンクAが選択 されている状態では、バンクAだけでなくバンクBにもレジ ストレーションの記録ができます。バンクBに記録されれば バンクCまで、バンクCに記録されればバンクDまで、バン クDに記録されればバンクEまでレジストレーションが記録 できるようになり、最大でバンクA~Eに記録ができます。

# ボイスディスプレイで、バンク選択ボタンを押します。



バンクAを先頭として、レジストレーションが記録されているバンクの次のバンク(空)まで選択可能です。 たとえば、バンクAとBにレジストレーションが記録されていれば、バンクCまで選択可能です。選択された バンクにレジストレーションが記録されているかどう かは、バンク名表示(A~E)のオン/オフで判別できま す。



2 96ページ「レジストレーションをナンバーボタ ンに記録する」の手順1~2の操作を行ないます。 バンクBのメモリー1に記録されました。

ハノジロのメモリー 口に記録されました。





USBフラッシュメモリーに、レジストレーションを保存で

エレクトーン本体に記録したレジストレーションメモリー最 大5バンク分を、USBフラッシュメモリーに1つのソング データとして保存できます。詳細は第7章で説明しますが、 ここでは、USBフラッシュメモリーにレジストレーション

USBフラッシュメモリーを[USB TO DEVICE]



MDR			(ソング	$\supset \subset$	ッール )
USB 01:/	NG		SON	6_001	ユニット 1 上に
8	SONG_001			Ð	演奏設定
\$	SONG_002			Q	検索
				12	ヶ編集
00:00				ክአያ⊾ን°レイ	譜面

- 3 レジストレーションを保存するソングを選択しま
- 4 画面右側の[ユニット編集]ボタンを押します。

## 5 [保存]ボタンを押します。

画面に、保存中であることを示すメッセージが表示されます。保存が終了すると、メッセージが消えます。

🖉 関連ページ

- ・レジストレーションなどのデータを読み込む(121ページ)
- ・ソングに名前を付ける(117ページ)

これで、本体のレジストレーションメモリー (A~Eバンク) に記録されているレジストレーションが、一つのユニットと してUSBフラッシュメモリーに保存されました。

#### バンクとユニット

エレクトーン本体に記録されたレジストレーションメモ リー (16×最大5バンク)をまとめて「ユニット」とい います。1つのソング内で、レジストレーションメモ リーが16×最大5バンクだけでは足りなくなった場合 は、別の「ユニット」を追加で作ることにより、さらに 多くのレジストレーションを活用できます。ユニットに ついては、MDR機能の中で編集ができます。119ペー ジをご覧ください。



# レジストレーションメモ リーの初期化

レジストレーションメモリーに記録されたレジストレーショ ンを消去し、レジストレーションメモリーを初期状態に戻す ことができます。この場合、すべてのバンクのレジストレー ションデータが消去されてしまいます。大切なデータは、あ らかじめUSBフラッシュメモリーに保存しておきましょう。

#### 🖉 関連ページ

・エレクトーンの初期化(25ページ)

#### [UTILITY]ボタンを押して、ユーティリティー 画面の設定ページを表示させます。



1-71171-	(設定) EXP. ピッチ) MIDI 無線LAN AUX OUT
	パージョン
言語/LANGUAGE	<u> りつが*44 LCD マイク が1/AT-プル で 初期化 した ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ </u>
日本語	0N
ENGLISH	0FF

## 2 画面右端の、初期化[実行]ボタンを押します。

「レジストレーションデータを初期化しますか?」とい う表示が現れます。[初期化]ボタンを押すと、初期化 が実行されます。初期化が終了すると、いったん画面 が暗くなったあと、電源を入れたときの画面が自動的 に表示されます(再起動)。

[キャンセル]ボタンを押すと、初期化せずに手順1の画 面に戻ります。

# 演奏中にレジストレーション を切り替える: レジストレーションシフト

レジストレーションシフトは、エクスプレッションペダルの 右側についているフットスイッチを使ってレジストレーショ ンを切り替える機能です。演奏中に手を使わずにレジスト レーションの変更ができ、演奏に専念できます。ある特定の レジストレーションを選択したり、ナンバー順に、または自 分で設定した順序で、レジストレーションを選択できます。 レジストレーションシフトには、シフト、ジャンプ、ユー ザーの3つのモードがあり、レジストシフト画面で設定しま す。また、ボイスディスプレイで内容を確認できます。

## レジストシフト画面で設定する

┃ [FOOT SWITCH]ボタンを押します。

2 画面右上の[ライト]ボタンを押して、ライトペー ジ(レジストシフト画面)を表示させます。







#### OFF

レジストレーションシフトの機能をキャンセルします。 右フットスイッチを使ってレジストレーションを切り替える ことはできません。

#### ❷ シフト

右フットスイッチを押すたびにレジストレーションナンバー が一つずつ進み、1から16までのナンバー順にレジスト レーションが選択されていきます。16の次は1に戻ります。 選択されたナンバーボタンは点灯します。

#### NOTE

シフトでは他のバンクのレジストレーションは選択できません。

#### 🛿 ジャンプ

右フットスイッチを押すと、指定したナンバーのレジスト レーションへジャンプ(移動)します。

データコントロールダイアルを回すか、画面の▲】▼」ボ タンを押して、ジャンプ先のレジストレーションナンバーを 指定します。



ジャンプ先のレジストレーションナンバー

#### ④ ユーザー

レジストレーションメモリーを切り替える順番をあらかじめ 設定しておき、右フットスイッチを押すたびに、設定した順 にレジストレーションを呼び出します。

#### レジストレーションメモリーの順番を設定す るには:

- ┃ バンクを選択します。
- 2 切り替えたいレジストレーションメモリーのナン バーボタンを押します。
- 3 画面の[セット]ボタンを押します。 レジストレーションが入力され、画面上にバンクと ナンバーが表示されます。
- 4 上記の2~3をくり返して、レジストレーション メモリーの順番を設定します。



#### ❶ ポジション

編集画面にあるカーソル(オレンジ色表示)を移動するボタン です。カーソルは、自分で設定したレジストレーションシフ トのナンバーの間で移動させることができ、レジストレー ションシフトを自在に編集できます。最高400レジスト レーションまで設定できます。

- カーソルを最初の位置(TOP)に戻します。
- ▲ カーソルを1つだけ左に移動します。
- → カーソルを1つだけ右に移動します。
- ▶▶) カーソルを5つ右に移動します。

#### ❷ データ

ユーザーレジストレーションシフトの設定、編集作業をしま す。

**セット**:初めてユーザーレジストレーションシフトを設定 する場合や、カーソルの位置にあるレジストレーションナン バーを別のレジストレーションナンバーに置き替える場合 に、このボタンを使って入力します。

入力したいレジストレーションメモリーのナンバーボタンを 押したあと、[セット]ボタンを押すと、入力されたレジスト レーションナンバーが、画面中央の列に表示されます。入力 後、カーソルは右に移動します。

**挿入:**カーソル位置の前に、別のレジストレーションを挿 入する場合に使います。

カーソルを、挿入したいところの次のレジストレーションの 位置に合わせます。挿入したいレジストレーションをナン バーボタンで選択したあと、[挿入]ボタンを押します。カー ソルの位置に、挿入するナンバーが表示され、カーソルの位 置以降のレジストレーションナンバーが、1つずつ右にずれ ます。

ユーザーレジストレーションシフトの限度である400レジ ストレーションを超えて、入力することはできません。挿入 操作によって400を超えてしまう場合には、画面に「デー タがいっぱいです。」と表示され、挿入は実行できません。

**削除:**カーソルの位置のレジストレーションナンバーを削除する場合に使います。削除したいレジストレーションナンバーにカーソルをあわせて、[削除]ボタンを押します。

**全消去:**ユーザーレジストレーションシフトをすべて消去 する場合に使います。

[全消去]ボタンを押すと、消去してもよいかどうか確認を求めるメッセージが表示されます。

[消去]ボタンを押すと、すべてのデータは消去され、消去が 実行されたことを示すメッセージが一時的に画面上に表示さ れます。

[キャンセル]ボタンを押すと、消去せずにもとの画面に戻ります。

#### シフトエンド

レジストレーションシフトが最後まで進んだときの動作を設 定します。

**ストップ:**最後のレジストレーションナンバーを選択して、 レジストレーションシフトは終了します(右フットスイッチ を押してもレジストレーションナンバーは移動しません)。

**トップ:**最後のレジストレーションナンバーを選択したあ と、最初のレジストレーションナンバー (TOP)に戻って繰 り返しシフトします。

**ネクストユニット**:最後のレジストレーションナンバーを 選択したあと、MDRのソングに入っている次のユニットを 自動的に読み込みます。一つのソング内に複数のユニットを 保存した場合に有効な設定です。

#### 🖉 関連ページ

・一つのソングに複数のレジストレーションを保存する(119ページ) NOTE

- ネクストユニットを使用した曲をMDRで再生するためには、 [カスタムプレイ]ボタン(108ページ)ではなく[▶](再生)ボタンを 押してMDRをスタートさせてください。
- リズム再生中にネクストユニットを読み込んでも、シーケンス データやユーザーリズムは読み込まれません。

トップまたはネクストユニットを選ぶと、編集画面で最後の レジストレーションのあとに、選択したシフトエンドの マーク( 2 または ))が表示されます。

#### ④ バンクセレクト

呼び出したいレジストレーションが記録されているバンクを 選択します。

## ボイスディスプレイで確認する

ボイスディスプレイの1ページ目で、レジストレーションシ フトの確認ができます。

パネル上の[VOICE DISPLAY]ボタンを押して、ボイス ディスプレイの1ページ目を表示させます。



画面右下にレジストレーションシフトの状態が表示されま す。現在選ばれているレジストレーションシフトのモードに よって、以下のように表示や操作が異なります。

#### レジストレーションシフトがオフに設定されてい る場合



現在のレジストレーションナンバーを表示します。

#### シフトモード時



現在のレジストレーションナンバー 次のレジストレーションナンバー

現在のレジストレーションナンバーと次のレジストレーショ ンナンバーを表示します。

#### ジャンプモード時



現在のレジストレーションナンバーとジャンプ先のレジスト レーションナンバーを表示します。また、データコントロー ルダイアルや ▲ ▼ ボタンを使って、ジャンプ先のレジ ストレーションのナンバーを変更できます。

#### ユーザーモード時

レジストレーシ		ユーザー	
ユニット 1	バンク		
	BC		
TOP 1 2	1 1 16	1 1	2

設定されているユーザーレジストレーションシフトを順番に 表示します。現在のレジストレーションナンバーはカーソル (オレンジ色)で表示されます。データコントロールダイアル や画面上のボタンでカーソルを動かすことによって、好きな レジストレーションナンバーの位置に移動できます。間違っ て右フットスイッチを2度押してしまったら、この画面で正 しい位置に戻せます。

- カーソルを最初の位置(TOP)に戻します。レジスト レーションナンバーは変わりません。
- ▲ カーソルを1つだけ左に移動し、レジストレーショ ンナンバーを変更します。
- カーソルを1つだけ右に移動し、レジストレーションナンバーを変更します。
- カーソルを5つ右に移動し、レジストレーションナ ンバーを変更します。

#### NOTE

ボイスディスプレイ画面のレジストレーションシフトの表示は、 レジストシーケンスとは連動しません。

# パラメーターの一括変更

ボイスディスプレイの2ページ目には、バンク内のレジスト レーションの同一パラメーターを同時に変更する機能があり ます。上鍵盤の音を全レジストレーションについて明るめに 設定したい、といった場合にこの機能を使うと便利です。

#### 一括変更できるパラメーター

- ・リバーブ
- ・ リズムのリバーブ
- ・ボリューム
- ・パン
- ・ブリリアンス
- ・サステイン
- パネル上の[VOICE DISPLAY]ボタンを押して、 ボイスディスプレイを表示させます。
- 2 画面右上の[2]ボタンを押して2ページ目を表示 させます。







3 バンクを選んだ後にパラメーターボタンを押して、一括変更をしたいパラメーターを選びます。 パラメーターボタンには、現在選ばれているパラメーターが表示されています。 ここを押すと、パラメーター選択画面が開き、一括変更の対象となるパラメーターを選ぶことができます。



● →括変更			
リバーブ リバーブ (リズム)	ポリューム /	ペン <u>7*</u> リリアンフ	は サステイン 間じる
デプス			
814			
上鍵盤 1	上鍵盤2	リード 1	リード2
下鍵盤1	下鍵盤2	ペダル 1	ペダル2
上鍵盤オルガンフルート	下鍵盤オルガンフルート		
<u> </u>	 //°		

#### 選択画面で、一括変更したいパラメーターと、パー トを選びます。

パラメーターとパートを選ぶと、自動的に選択画面が 閉じます。選んだパラメーターのレジストレーション ごとの値が画面上に表示されます。



#### NOTE

バンクをまたいでの一括変更はできません。

4 画面右下の操作ボタンを使って、一括変更の対象 となるレジストレーションナンバーをすべて選び ます。

ONになっているレジストレーションが一括変更の対象となります。



画面でオン/オフしたいレジストレーションのナンバー を選び、画面右下の5つの操作ボタンでON/OFFを切 り替えます。

操作					
+	セット	すべてON	ON		
	選択	すべて OFF	OFF		

[すべてON]: すべてのレジストレーションをON (一括変更の対象)にします。

[**すべてOFF]:** すべてのレジストレーションの選択を 解除します。

[ON]: 現在カーソルが置かれているレジストレーショ ンをONにします。

[OFF]: 現在カーソルが置かれているレジストレーションをOFFにします。

[選択]: 数字に下線のついたレジストレーションをす べてONにします。下線は、パラメーターのパートとし てボイスセクション(上鍵盤1、リード1など)が選ばれ ているときに、選択中のレジストレーションと同じボ イスを使用しているレジストレーションに表示されま す。

## 5 一括変更を行ないます。

現在ONになっているすべてのレジストレーションの パラメーターを一括変更します。すべての値を同じに そろえる方法と、すべての値を現在の値より1ずつ増 減させる方法があります。

ー括変更すると、レジストレーションの内容が変更され、もとには戻せませんので、ご注意ください。 画面右下の3つの操作ボタンや、データコントロール ダイアルで一括変更を行ないます。

操作					
+	セット	すべてON	ON		
]	選択	すべてOFF	OFF		

#### すべての値を同じにそろえるには:

#### [セット]を押します。

現在ONになっているレジストレーションナンバーのパラ メーター値を、一括して現在カーソルが置かれているレジス トレーションのパラメーター値にそろえます。[セット]を押 すと、次のようなメッセージ画面が表示されます。



[そろえる]ボタンを選択すると、一括変更が行なわれます。 作業を中止したい場合は[キャンセル]ボタンを選択します。

#### すべての値を1ずつ増減させるには:

画面の[+]ボタンや[-]ボタンを押すか、データコントロー ルダイアルを操作すると、一括変更の対象となっているレジ ストレーションナンバーのパラメーター値が1ずつ変化しま す。

パラメーターとしてパンを選んでいる場合には、[+]/[-] ボタンの代わりに[◀][▶]ボタンが表示されます。

値を変更している際、いずれかのレジストレーションでパラ メーターが最大値/最小値に達した場合、次のような警告 メッセージが表示されます。



[OK]ボタンを選択すると、最大値/最小値に達したレジスト レーションナンバー以外のパラメーターを変更します。 [キャンセル]ボタンを選択すると変化しません。

## レジストレーションを コピーする

ボイスディスプレイの3ページ目には、レジストレーション メモリーのナンバーに記録されているレジストレーション を、レジストセクション(ボイスセクションやリズム、キー ボードパーカッション)単位で別のレジストレーションナン バーにコピーする機能があります(レジストセクションコ ピー)。レジストレーションナンバー 4の上鍵盤の音を1と 同じにしたい、といった場合にこの機能を使うと便利です。

#### パネル上の[VOICE DISPLAY]ボタンを押して、 ボイスディスプレイを表示させます。

2 画面右上の[3]ボタンを押して3ページ目を表示 させます。







# 3 画面のコピー元の左下のレジストボタンを押して、コピーするレジストレーションナンバーを選択します。

[閉じる]ボタンを選択すると、操作をキャンセルして、 前の画面に戻ります。





レジストレーションナンバー

4 画面のコピー元の右下にあるセクションボタンを 押してコピーするレジストセクションを選びます。

[閉じる]ボタンを選択すると、操作をキャンセルして、 前の画面に戻ります。





セクション

#### 5 同様にコピー先のレジストレーションナンバーと レジストセクションを選びます。

コピー先で選べるレジストセクションは、コピー元で 選んだレジストセクションによって変わります。

#### NOTE

レジストセクションについては、コピー先を変更したあとで コピー元を変更すると、コピー先が自動的にコピー元と同じ に変わることがあります。

# 6 画面のセクションコピー側の[実行]ボタンを押します。

以下の画面が表示され、コピーを実行するかどうか確 認を求めてきます。



7 [コピー]ボタンを選択すると、レジストレー ションのコピーを実行し、「コピーしました。」と いう操作完了のメッセージが一時的に表示されま す。

[キャンセル]ボタンを選択すると、コピーせずに前の 画面に戻ります。

#### バンクをコピーするには:

レジストレーションデータをバンク単位でコピーすることも できます。「バンクコピー」にある「コピー元」「コピー先」 でそれぞれコピー元/コピー先のバンクを選択したあと、画 面右下にある[実行]ボタンを押すと、レジストレーション データがコピーされます。

#### バンクを削除するには:

画面左のレジストバンクの削除ボタンを押して選択したバン クを削除します。

#### NOTE

選択したバンクを削除した場合、以降のバンクに記録されている内容は1つ前のバンクに繰り上げになります。たとえばバンクAを削除すると、バンクBの内容がバンクAに、バンクCの内容がバンクBに、バンクDの内容がバンクCに、バンクEの内容がバンクDに移動します。



MDR (ミュージックデータレコーダー)は、USBフラッシュメモリーに、レジストレーションや演奏データを録音したり、録音したデータを再生/編集したりする機能です。

USBフラッシュメモリーは動作確認済みのものをお使いください。動作確認済みUSB機器については、下記ウェブサイトの「資料/データ」から確認できます。

サポート・お問い合わせ:

https://jp.yamaha.com/support/

また、ご使用前に111ページの注意事項をお読みください。

# MDR機能に入る

MDR機能を使って演奏やレジストレーションを録音したり、 再生したりする場合は、すべてMDR画面で操作を行ないま す。[MDR]ボタンを押すと、MDR画面が表示されます。





#### NOTE

画面に表示されるUSBフラッシュメモリーの表示「USB 01」 (「USB 02」…)順は、ランダムになります。

MDR操作中(ソングの再生中など)でも、パネル上の別の ボタンを押すと、MDR画面を抜けてしまいます。その場合 は、もう一度[MDR]ボタンを押すと、もとのMDR画面に戻 ります。

この章では、MDR画面が表示されているものとして、各操 作の手順を説明します。

# MDR画面の操作

MDR画面には、ソングページとツールページがあります。 ソングページはソングを選んで、再生/録音などの操作を行 なうためのページです。ツールページはソングのコピーや 削除などの編集を行なうためのページです。 ソングページとツールページは画面右上の[ソング]ボタンと [ツール]ボタンを押して切り替えます。



ミュージックデータレコーダー(MDR)

#### ● 現在の位置

現在選択されているUSBフラッシュメモリー /フォルダー が表示されます。「:/」の前にはUSBフラッシュメモリー が、「:/」の後ろにはフォルダー名が表示されます。 たとえば、「USB 01:/Folder1/」と表示されている場合 は、「USBフラッシュメモリー内の」「Folder1という名前 のフォルダー」であることを示します。

#### ❷ USBフラッシュメモリー /フォルダー /ソング リスト

選択できるUSBフラッシュメモリー /フォルダー /ソングが 表示されます。選択できるフォルダーは最大120個です(画 面上には5個表示されます)。

#### ・ スクロールボタン

選択可能なUSBフラッシュメモリー /フォルダー /ソングが 多い場合、画面外に隠れていることがあります。その場合 は、このボタンを使って、隠れているUSBフラッシュメモ リー /フォルダー /ソングを表示させます。

#### ④ 演奏設定

選択されているソングの演奏に関する設定を表示/変更できます。

 ଡ 関連ページ

 ・ソングの演奏設定(113ページ)

#### 6 上に

ーつ上の階層のフォルダーまたはUSBフラッシュメモリー へ移動します。たとえば、現在の位置が「USB 01:/ Folder1/」(USBフラッシュメモリー内のFolder1という フォルダー)の場合は、このボタンを押すことで「USB 01:/」(USBフラッシュメモリー)に移動します。

#### 6 中に

選択されているフォルダーまたはUSBフラッシュメモリー の中へ移動します。たとえば、現在の位置が「USB 01:/ Folder1/」(USBフラッシュメモリー内のFolder1という フォルダー)で、選択されているフォルダーが「SONG」の 場合は、このボタンを押すことで「USB 01:/Folder1/ SONG/」(USBフラッシュメモリー内のFolder1内の SONGフォルダー)に移動します。

#### NOTE

選択されているフォルダーのボタンを押すことでも、フォルダーの 中へ移動できます。

#### ∂ 検索

USBフラッシュメモリー内のソング/フォルダーをソング/ フォルダー名から検索します。

 ・ソング検索(113ページ)

#### ⑧ 状態表示

ソングの録音中、再生中に経過時間を表示します(59分59 秒まで表示可能)。

#### ・ ソングコントロール

ソングの録音、再生などをコントロールします。

#### 🖉 関連ページ

・演奏を録音する(115ページ)
・ソングを再生する(123ページ)

#### 🛈 カスタムプレイ

選択されているソングの演奏データだけを録音/再生します。 このボタンを使うと、レジストレーションデータは読み込ま れません。

#### **①** 譜面

選択されているソングの譜面を表示します。

#### 品田 (120)

⑫ ユニット編集

選択されているソングのレジストレーションをユニット単位 で編集する画面を表示します。

#### 🖉 関連ページ

・レジストレーションを保存する(119ページ)

・レジストレーションなどのデータを読み込む(121ページ)

#### 🚯 フォルダー作成

現在表示されているUSBフラッシュメモリー /フォルダー / ソングリストに、新しいフォルダーを作成します。120ま でのフォルダーを作成できます。このボタンを押すと、フォ ルダー名を設定する画面が表示されます。フォルダー名をつ けて[OK]ボタンを押すと、新しいフォルダーを作成できま す。フォルダー名のつけ方は、ソングの名前のつけ方と同じ です。117ページをご覧ください。

#### ④ 名前変更

選択されているフォルダー /ソングの名前を変更します。

 ・ソングに名前をつける(117ページ)

#### ❻ ⊐ピー

選択されているUSBフラッシュメモリー /フォルダー /ソン グをコピーします。

 の 関連ページ
 ・ソングコピー (127ページ)

#### ⑥ 削除

選択されているフォルダー /ソングを削除します。

 ⑦ 関連ページ

 ・ソングの削除(130ページ)

#### 🛈 変換

選択されているソングを他のエレクトーンや機器で再生できるように変換したり、他のエレクトーンで録音されたソングをこのエレクトーン用のソングに変換したりします。XG変換、TO EL変換、FROM EL変換が選べます。

#### 🖉 関連ページ

- •XG変換機能(130ページ)
- TO EL変換機能(131ページ)
- ・FROM EL変換機能(132ページ)
### ₿ 情報

USBフラッシュメモリーが選択されているときは空き容量 (残量)を、ソングが選択されているときは容量や曲名、作曲 者名などを表示します。表示される内容は、ソングによって 異なります。

#### 🖉 関連ページ

- ・ソング容量/USBフラッシュメモリーの残量の確認(132ページ)
   ・プロテクトソングの詳細表示(122ページ)
- ・ ノロテクトソンクの詳細表示(122ページ

## USBフラッシュメモリーが見つからないとき は:

ボタンがグレー表示になって押せなくなるまで、数回押します。
 USBフラッシュメモリーがリスト表示されます。表示

されているUSBフラッシュメモリーが多い場合、画面 外に隠れていることがあります。その場合は、スク ロールボタン(108ページ ③)を使って、隠れている USBフラッシュメモリーを表示させます。

# ソングが見つからないときは:

- 】 現在の位置(108ページ ●)を確認します。
- 2 目的のソングが、現在表示されているフォルダー内にある場合は、スクロールボタン(108ページ の)を使って隠れているソングを表示させます。 目的のソングが別のフォルダー内にある場合は、 □ ⊥□ ボタンや □ +□ ボタンを使って、目的のソングが入っているフォルダーに移動します。 目的のソングがとこにあるかわからない場合は検索機能(113ページ)を使ってソングを探します。

#### NOTE

フォルダーを選択したときに、レジストレーションの初期化を促す メッセージが表示された場合は、[初期化]ボタンを押してください (USBフラッシュメモリーは初期化されません)。このメッセージは プロテクトソングを呼び出しているときに表示されます。

# アイコン一覧

ソングを選ぶときに表示される画面で使われているアイコン です。それぞれのアイコンの意味は次のようになっていま す。

Ī	USBフラッシュメモリーであることを示します。 USBフラッシュメモリー /フォルダー /ソングリ ストで表示されます。
	フォルダーであることを示します。
	USBフラッシュメモリーにライトプロテクトま たはコピープロテクトがかかっていることを示し ます。
<b>~</b> ,	演奏データが入っていることを示します。
XG	XGソングであることを示します。
Ē	プロテクトソング(オリジナル)であることを示し ます。詳しくは121ページをご覧ください。
E	プロテクトソング(編集)であることを示します。 詳しくは121ページをご覧ください。

## USBフラッシュメモリー内の構成:フォルダー /ソング/ファイル

#### フォルダーとは

フォルダーとは、USBフラッシュメモリー内のソングを整理するための保管場所です。容量の大きいUSBフラッシュメモリーには、数多くのソングを保存することができるので、多くのソングを保存した場合には、呼び出したいソングを探すのが大変になります。そこで、フォルダーをつくってソングを管理することで、USBフラッシュメモリー内のソングを管理しやすくします。



#### ソングとは

ソングとは、本来は「曲」という意味ですが、エレクトーンでは、USBフラッシュメモリーに保存する1曲分のデータの ことをソングと呼びます。1つのソングには、レジストレーションデータや演奏を録音したデータなどがファイルとして保 存されています。

### ファイルとは

エレクトーンでは、ソングを構成するデータの一つ一つを「ファイル」と呼びます。つまり、一つのソングにはレジストレーション情報のファイル、演奏情報のファイルといった複数のファイルが入っているのです。MDR機能を使って保存されたソング内には、以下のファイルがあります。(拡張子とは、Windowsなどのコンピューターがファイル形式を識別するための識別子です。拡張子は、エレクトーンの画面上には表示されません。)

#### ソングに保存されるファイルの種類

保存されるファイル	ファイルの内容	拡張子
演奏データ	エレクトーンで録音した演奏が入っているファイルです。	.mid
レジストレーションなどのデータ	レジストレーションだけでなく、ユーザーボイスやユーザーリズム、リズムシー ケンス、レジストレーションシフトなどのデータが含まれているファイルです。	.b00
XG変換後のデータ	演奏を録音したデータを、XG機器で再生できる形式に変換したファイルです。	.mid

このほかに、USBフラッシュメモリーにどんなファイルが入っているか、また、各フォルダーにどんなデータが入ってい るのかを管理するための管理ファイル(拡張子:.nam)があります。 管理ファイルは、各フォルダーに1つ、自動的に作成されます。(管理ファイルは、エレクトーンの画面上には表示されま せん。)

# [USB TO DEVICE]端子ご使用上 の注意

本機には以下のとおり、USBフラッシュメモリーを接続で きる[USB TO DEVICE]端子が装備されています。

- ・ 鍵盤の右側手前にある[USB TO DEVICE]端子×2個
- リアパネルにある[USB TO DEVICE]端子×1個 (合計3個)

#### NOTE

USB機器の取り扱いについては、お使いのUSB機器の取扱説明書 もご参照ください。

### ■ 使用できるUSB機器

- USBフラッシュメモリー
- USB無線LANアダプター

上記以外のUSB機器(マウス、コンピューターのキーボード など)は、接続しても使えません。 動作確認済みUSB機器については、下記ウェブサイトの 「資料/データ」から確認できます。ご購入の前に確認ください。 サポート・お問い合わせ:

https://jp.yamaha.com/support/

本機では、USB1.1~3.0の機器がご使用できますが、機器 への保存や機器からの読み込みにかかる時間は、データの種 類や本機の状態により異なりますのでご了承ください。

#### NOTE

[USB TO DEVICE]端子の定格は、最大5V/500mAです。定格を 超えるUSB機器は故障の原因になるため、接続しないでください。

### ■ USB機器の接続

[USB TO DEVICE]端子の形状に合うプラグを上下の向き に注意してしっかりと差し込んでください。



#### 注記

- USB機器の抜き差しは、再生や録音中、ファイル操作中(保存/コ ピー /削除/フォーマットなど)、およびUSB機器へのアクセス中 には行なわないでください。エレクトーン本体の機能が停止した り、USB機器やデータが壊れたりするおそれがあります。
- USB機器の抜き差しは、6秒以上間隔を空けて行なってください。

#### NOTE

- ・ USBフラッシュメモリー以外のUSB機器を接続する場合は、 エレクトーン本体の背面にある[USB TO DEVICE]端子に接続し てください。
- USBケーブルで接続する場合、3メートル未満のケーブルをご使 用ください。
- [USB TO DEVEICE]端子と接続するUSB機器の間をケーブルな どで延長することはできません。

# USBフラッシュメモリーの取り扱 いについて

本機にUSBフラッシュメモリーを接続すると、エレクトーン本体で制作したデータをUSBフラッシュメモリーに保存したり、USBフラッシュメモリーのデータをエレクトーン本体で再生したりできます。

### ■ 接続できるUSBフラッシュメモリーの数

同時に使用できるUSBフラッシュメモリーは、3個までです。

## ■ USBフラッシュメモリーのフォーマット

USBフラッシュメモリーは本機でフォーマット(112ページ) することをおすすめします。他の機器でフォーマットした USBフラッシュメモリーは、本機で正しく動作しない場合が あります。

#### 注記

フォーマットを実行すると、そのUSBフラッシュメモリーの中身は 消去されます。必要なデータが入っていないことを確認してから フォーマットしてください。特に複数のUSBフラッシュメモリーを 接続しているときは、ご注意ください。

### ■ USBフラッシュメモリー接続時に電源を 切るには

電源を切る場合は、再生/録音やファイル操作(保存/コピー /削除/フォーマットなど)によるUSBフラッシュメモリーへ のアクセス中でないことを確認してください。USBフラッ シュメモリーやデータが壊れたりするおそれがあります。



新しいUSBフラッシュメモリーは、そのままでは使えない 場合があります。この場合、USBフラッシュメモリーを フォーマット(初期化)する必要があります。 フォーマットとは、USBフラッシュメモリーをエレクトー ンで使用できる形式にする作業です。 フォーマットを実行すると、USBフラッシュメモリーの中 のすべてのデータは消去され、新たにデータが記録できる状 態になります。消去されたデータは永久に失われてしまいま す。フォーマットを実行する前に、重要なデータが入ってい ないかどうかよくご確認ください。誤消去を防ぐため、 フォーマットを実行するUSBフラッシュメモリーのみ接続 することをおすすめします。

#### NOTE

USBフラッシュメモリーは動作確認済みのものをお使いください。 動作確認済みUSB機器については、下記ウェブサイトの「資料/ データ」から確認できます。

サポート・お問い合わせ: https://jp.yamaha.com/support/

動作確認済み以外のものを使うと、データの保存/呼び出しができな い場合があります。また、ご使用前に111ページの注意事項をお読 みください。

- 】 USBフラッシュメモリーの向きを間違えないよ うにして、[USB TO DEVICE]端子にしっかり 接続します。
- 2 画面右上の[ツール]ボタンを押して、ツールペー ジを表示させます。
- 3 <u>□ </u> 」 ボタンが、グレー表示になるまで数回押 します。
- **4** フォーマットしたいUSBフラッシュメモリーを 選びます。



接続しているUSBフラッシュメモリーの数によって USB 01、USB 02などと表示されます。

# 5 [フォーマット]ボタンを押します。

画面に「フォーマットしますか?」というメッセージが 表示されます。[フォーマット]を選ぶとフォーマット が開始されます。フォーマットが終了すると画面が手 順4の表示に戻ります。[キャンセル]を押すとフォー マットせずに手順4の画面に戻ります。

#### 注記

フォーマット中は、USBフラッシュメモリーを抜かないでく ださい。

# ソングを選ぶ

演奏データやレジストレーションデータを保存するときに は、何も記録されていないソングを選びます。ソングを再生 したり、ソングに名前を付けたりするときには、データが保 存されているソングを選びます。

MDR画面には、現在選ばれているUSBフラッシュメモリー /フォルダー内のソングが表示されています。表示されてい るソングの中から、目的のソングを選びます。

# 】 USBフラッシュメモリーを確認します。

画面左上に目的のUSBフラッシュメモリーが表示されていることを確認します。

#### 現在選ばれているUSBフラッシュメモリー/フォルダー

MDR	(ソング) (ツール)
USB 01:/	SONG_001 ユニット 1
SONG_001	💦 演奏設定
SONG_002	Q 検索
	1二小編集
00:00	▶ ● カスタムプレィ 譜面

#### 注記

アクセス中はUSBフラッシュメモリーを抜かないでください。 (ランプ付きのUSBフラッシュメモリーの場合、アクセス中は ランプが点滅します。)

目的のUSBフラッシュメモリーが表示されていない場 合は、109ページの「USBフラッシュメモリーが見つ からないときは」で目的のUSBフラッシュメモリーを 選んでください。

# 2 選択したいソングのボタンを押します。

これからデータを録音したい場合は、何も書いてない (データの入っていない)ソングのボタンを押します。 ソングのボタンがオレンジ色に変わり、選択できたこ とを示します。

すでにデータの入っているソングを選んで再生したい 場合は、ソング名やアイコンを参考にして、目的のソ ングのボタンを押します。

データの入っているソング

SONG	002	
データの入会	っていないソング	

・ソングに名前をつける(117ページ)
 ・アイコン一覧(109ページ)

### ソングの演奏設定

演奏設定ページは、ソングページでソングを選択後、 ▶ \*\*\*\*\* ボタンを押して表示させます。ここでは、選択したソングの再生テンポ、各パートの再生設定が可能です。



[▶](再生)ボタンを押したときには、この画面で「PLAY」 になっているパートだけが、表示されているテンポ(録音さ れたときの50%~200%の範囲)で再生されます。 演奏データの入っていないソングの場合は、すべてのパー トが「OFF」になっています。[パート保存]ボタンを押す と、各パートの再生状態を保存できます。(テンポの値は保 存されません。)

### 🖉 関連ページ

- ・特定のパートだけを再生する(123ページ)
- ・再生テンポを変更する(124ページ)

ソング検索

検索機能を使って目的のソングやフォルダーを探します。

- 検索したいソングやフォルダーが入っている USBフラッシュメモリーをエレクトーンに挿入 します。
- 2 検索したいソングやフォルダーが入っている USBフラッシュメモリーを選びます。

MDR	(ソング)	(ツール)
	SONG_001	ユニット 1
		- La
😅 USB 01		🗊 ¢c
	[	🔍 検索

#### NOTE

ソングやフォルダーの選択状態にかかわらず、検索はUSBフ ラッシュメモリー全体に対してかけられます。

## 3 画面の[検索]ボタンを押します。



#### NOTE

前回検索した結果が表示されます。ただし、以下の場合は表示されません。

- 電源を入れ直した場合
- USBフラッシュメモリーを抜いて差し直した場合
- USBフラッシュメモリーに書き込んだ場合

4 画面の[キーワード]ボタンを押します。

検索	+-9-+" HALTZ	<u>閉じる</u> 検索
USB 01		
	$\mathbf{O}$	

前回検索したキーワード

₩ ₩A	÷∽ LT	ŋ. Z	- ۲	)							Í		1	Î			1			55	Į	閉じる	6
A	J	В		С	J.	D	J	E	J	F	J	G	J	Н	Ĩ	Ι	J	J	J	K	J	L	J
М	J	N	J	0	J.	Ρ	J	Q	J.	R	J	S	J	Т	J	U	J	۷	J.	₩	J.	Х	J
Y	J	Ζ	J				J								J		J		J		I		J
1	J	2		3		4	J	5		6		7		8	J	9	J.	0		•	J	,	J
																							J
かな	漢		カタ	カナ	J.	AB	B C	J.	al	с	J.	58	号					漢字	<b>农</b> 邦		(	)K	J
			か (半	<u>計</u> 角)		AB	BC	J.	a	bc		記(半	号 )					削	除		ŧ٧	)\$IV	J

# 5 検索したいソング名/フォルダー名を入力します。

必要に応じ、前回検索したキーワードを[削除]ボタン で削除します。そのあとで、今回検索したいソング名/ フォルダー名を入力します。 文字入力については117ページをご覧ください。

#### NOTE

- ・ 検索では、大文字と小文字、全角と半角、カタカナとひら がなは同じ文字として扱われます。
- XGソングを検索する場合は「.mid」の拡張子を除いたファイ ル名だけを入力します。

6 [OK]ボタンを押します。

検索が実行され、実行中の結果が表示されます。

検索	-9-F*   WALTZ	<u>閉じる</u> 検索
USB	検索したフォルダー数: 21 WALTZ WALTZ_001 WALTZ_002 WALTZ_003 WALTZ_004	
		中断

実行を中断する場合は[中断]ボタンを押します。

## 7 検索結果を確認します。

画面に検索結果が表示されます。

検索結果リスト 検索結果数 表示しているデータの番号

検索 USB 01	<u>t-9-+</u> * ¥ALTZ 検索結果: (5)((1 - 5))	検索
	SB 01:/ELEC_SONG ALTZ	
₽ ₩/	SB 01:/ELEC_SONG/200803_SONG ALTZ_001	
₽ ₩	SB 01:/ELEC_SONG/200804_SONG ALTZ_002	
₽ ₩/	SB 01:/ELEC_SONG/200805_SONG ALTZ_003	
J ₩/	SB 01:/ELEC_SONG/WALTZ ALTZ_004	

# 8 検索結果から目的のソング/フォルダーのボタン を押します。

自動的に検索画面が閉じ、ソング/フォルダーが選ばれます。

目的のソング/フォルダーが選ばれなかった場合は手順4に 戻り、別のソング名/フォルダー名で検索してみてください。

# 演奏を録音する

# 演奏を録音する

演奏を録音する前に、あらかじめ、レジストレーションメモ リーの設定など、録音したい曲の演奏の準備をしておきま しょう。

#### 注記

録音中は、絶対に電源を切ったり、USBフラッシュメモリーを抜い たりしないでください。

USBフラッシュメモリーを[USB TO DEVICE] 端子に接続します。

# 2 演奏を録音するソングを選択します。

データの入っていないソングを選びます。ソングの選 択については、113ページをご覧ください。 データの入っているソングに上書きしたい場合は、 130ページ「ソングの削除」で、あらかじめ上書きし たいソングを削除しておいてください。

# 3 右上の[ソング]ボタンを押してソングページを表示させ、画面の[●](録音)ボタンを押します。

下の画面が表示され、録音待機状態になります。



#### NOTE

録音開始前に「メディアの空き容量が不足しているため、 録音ができない可能性があります。録音しますか?」という メッセージが表示された場合は、[キャンセル]ボタンを押した あと、不要なソングを削除するか、新しいUSBフラッシュメ モリーを挿入してください。 空き容量が少なくても、そのまま録音を続行する場合は[録音

空き谷重が少なくとも、そのまま録音を続け9る場合は【録音 続行】ボタンを押します。

# 4 画面の[▶](再生)ボタンを押します。

画面左下に砂時計が表示され、レジストレーション データの保存中であることを示します。

#### NOTE

現在のユニット番号にかかわらず、録音によって演奏以外の データはソングの先頭のユニットに記録されます。したがっ て、先頭のユニット以外のユニットが本体に読み込まれてい るときに [●](録音)ボタンを押すと、先頭のユニットに記録し てよいかどうかの確認ダイアログが表示されます。[OK]を押 せばダイアログを閉じて録音待機状態になり、[キャンセル]を 押せば録音状態から抜けます。 5 砂時計の表示が消えたことを確認してから、演奏 を開始します。

# 6 演奏が終わったら、画面の[■](停止)ボタンを押します。

録音を終了し、演奏データをUSBフラッシュメモリー に書き込むと、MDR画面に戻ります。録音したソング には、「SONG\_XXX (XXXには数字が入ります)」と 表示され、そのソングにデータが録音されたことを示 します。録音したソングには、名前をつける(変更する) ことができます。ソング名の変更については、117 ページをご覧ください。

#### 注記

砂時計や書き込み中のメッセージが表示されている間は、 USBフラッシュメモリーを抜かないでください。

# 演奏をやり直す

録音中に演奏をミスした場合には、はじめからやり直すこと ができます。

# 】 録音中に、画面の[●](録音)ボタンを押します。



# 2 [▶](再生)ボタンまたは[カスタムプレイ]ボタン を押します。

ふたたび録音が開始します。前もって録音されたデー 夕は、すべて新しいデータに置き換わります。

#### NOTE

[■](停止)ボタンを押した録音後に、録音をやり直す場合は、 演奏データのみを削除し、レジストレーションデータを読み 込みなおしてから再度、演奏の録音をお試しください。

# パートごとに録音する

上鍵盤、下鍵盤、ペダル鍵盤の、それぞれのパートの演奏 や、レジストレーションの変更やエクスプレッションペダル の操作といったコントロールデータを、個別に記録すること ができます。また、リードボイス1とキーボードパーカッ ション1は、上鍵盤/下鍵盤の演奏と独立して録音すること もできます。ここでは、はじめに下鍵盤とペダル鍵盤の演奏 を録音し、次に上鍵盤の演奏を録音する手順を例に説明しま す。

#### NOTE

リードボイス2とキーボードパーカッション2は、パートの録音ができません。

115ページ「演奏を録音する」の手順1~3の操作を行ないます。

# 2 録音したいパートを選択します。

各パートボタンを押すたびに、そのパートのPLAY/ OFF/RECが切り替わります。 録音したいパートを「REC」にし、録音したくない パートを「OFF」または「PLAY」にします。

- PLAY: すでに録音してあるパートを再生します。
- **OFF**:録音や再生を行ないません。
- REC: 録音します。

上鍵盤をRECにすると、上鍵盤のボイスセクション (リードボイス1も含む)の演奏が録音されますが、リー ドをRECにすると、リードボイス1の演奏だけを録音 することもできます(リード分離)。上鍵盤とリードを 同時にRECにすることはできません。下鍵盤とキー ボードパーカッションも同様です。

#### NOTE

キーボードパーカッションを録音する場合は、パネル上の KEYBOARD PERCUSSION [1]ボタンがオンになっている ことを確認してください。

下のように設定すると、下鍵盤とペダル鍵盤の演奏だ けをパート録音できます。



#### NOTE

演奏中のレジストレーションの変更やエクスプレッションペ ダルの操作も一緒に録音するために、コントロールも「REC」 に設定しておくことをおすすめします。

- 3 画面の[▶](再生)ボタンを押し、砂時計の表示が 消えたら演奏を開始します。
- 4 (下鍵盤とペダル鍵盤の)演奏が終了したら、画面の[■](停止)ボタンを押します。

これで(下鍵盤とペダル鍵盤の)パート録音ができました。

次に、録音しなかった(上鍵盤)パートの録音を行ない ます。

# 5 画面の[●](録音)ボタンを押します。

上書きするかどうか確認を求めるメッセージが表示されます。[上書き]を選ぶと、録音待機中の画面が表示 されます。

# 6 録音したいパートを選択します。

新たに録音したいパート(ここでは上鍵盤)を「REC」 にします。また、手順2で録音したパート(ここでは下 鍵盤とペダル鍵盤)とコントロールを「PLAY」にする と、さきほど録音したデータが再生され、再生音を聞 きながらほかのパートを録音できます。

# 7 選択されているパートの再生テンポを変更する場合は、以下の範囲で設定します。

再生テンポは50%~200%の範囲で設定できます。 ソングに入っているもとのテンポが100%で表示さ れ、それよりも大きい数値にすると速く、小さい数値 にすると遅くなります。

#### NOTE

ー度変更したテンポをもとの状態(100%)に戻すには、テン ポ表示の下にある[リセット]ボタンを押します。

## 8 手順6で選んだパートを録音するために、画面の [カスタムプレイ]ボタンを押します。

すでに録音したパート(下鍵盤とペダル鍵盤)の再生が 始まりますので、それにあわせて手順6で選んだパー ト(上鍵盤)の演奏を始めます。

[カスタムプレイ]ボタンは、レジストレーションデー タ以外のデータを録音/再生する場合に使います。レジ ストレーションデータは手順3ですでに記録されてい ますので、すぐに録音できる状態になります。

前回録音したソングの最後まで行くと、録音は自動的 にストップします。重ねて録音するパートの長さは、 その前に録音したパートの長さ以上にはなりません。

# パンチイン録音

録音したソングの一部だけを録音し直すことができます。 パートを選択することによって、特定のパートだけをパンチ イン録音することもできます。

#### NOTE

休符と休符ではさまれたフレーズごとに、パンチイン録音すると便 利です。

パンチイン録音したいソングを選びます。 ソングの選択については、113ページをご覧ください。

- 2 [▶](再生)ボタンを押して、ソングを再生します。
- 3 録音し直したい位置で、[Ⅱ](一時停止)ボタンを 押します。

ソングが一時停止状態になります。

- 4 [●](録音)ボタンを押します。 録音画面が表示され、録音待機状態になったことを示します。
- 5 録音をやり直したいパートを「REC」に設定し、 それ以外のパートは「PLAY」に設定します。
- 6 [▶](再生)ボタンを押して録音を開始します。 変更したい部分だけを演奏します。
- 7 録音し直したい部分の演奏が終わったら、速やか に[■](停止)ボタンを押して録音を終了します。

# ソングに名前をつける

演奏やレジストレーションを録音したソングに名前を付ける ことができます。曲名や、録音した日付などをソング名にし ておくと便利です。ただし、EL-900などのELシリーズで 作成したソングの名前を変更することはできません。

#### NOTE

XGソングのソング名をつける場合、拡張子(.mid)は変更できません。

- 名前を変更したいソングを選びます。 ソングの選択については、113ページをご覧ください。
- 2 画面右上の[ツール]ボタンを押して、ツールペー ジを表示させます。

# 3 <u>画面の[名前変更]ボタンを押します。</u>

以下の文字入力画面が表示されます。

▶ SONG_001 ▶ SONG_002 1.7相集	USB 01:.	SONG	SON	16_001 ユニッ ビ 上に
▶ SONG_002 使来 1.74周集		SONG_001		演奏设定
正小福集	ľ	SONG_002	j	🔾 検索
1二小桐集				
1三2十編集				



4 [◀][▶]ボタンまたはデータコントロールダイア ルを使って、文字を入力したい位置にカーソルを 移動します。



## 5 文字種選択のボタンで、入力したい文字種を選び ます。

	E.	E	E		E	JE	JE	上	<u>ا ا</u>
	ส	= .	₹	σ	) (#	ŧ.	٦ [	3	
1	かな漢	カタカ	ן לנ	вс	abc	」 記 <sup>4</sup>	₽ )		2
		19月 (半角	; [	ABC	abc		号		1

#### NOTE

言語設定(18ページ)を「ENGLISH」(英語)にしている場合、 ひらがなやカタカナは入力できません。

## 6 入力したい文字を押します。

最大で25文字(半角文字の場合は50文字)まで入力す ることができます。文字種を「かな漢」にしていると きは、漢字変換もできます。漢字変換については右コ ラムをご覧ください。

#### NOTE

XGソングのソング名は最大で全角23文字です。

## 7 名前を決めたら[OK]ボタンを押して名前を確定 します。

文字入力画面が閉じ、ツールページの表示に戻ります。

د ارع	Ø	J	(3		ŧ	ዳ	Ĵ	3	J	h	Ī	お	J	_	Ĵ
ABC abc		Ī.	記号				漢字	変搏		(	ж				
ABC		at	oc	Ī.	記号 (半角)	J				削	训除		‡r	Yr	M

### 入力した文字を削除するには:

**~** 削除したい文字にカーソルを移動します。

カーソル

「名前変 SON	更] G_00	1				•	
æ	か	đ	[	な	(t	(	5
(	Ĩ	1	E	Ë Ë	( E	Ē	T I

## 2 画面右下の[削除]ボタンを押します。

カーソルの位置にある文字が一文字だけ削除されます。



### 漢字変換をするには:

入力した文字列が反転表示されているときに[漢字変換]ボタンを押します。

反転表示の範囲が漢字に変換されます。候補の漢字が 出てこない場合は、[漢字変換]ボタンを何度か押すと、 次の候補が表示されます。

- ・ 文節(反転表示の範囲)を変えたいときは、[◀][▶]ボ タンまたはデータコントロールダイアルを使います。
- 反転表示の文字をすべて一度に消したいときは、 [キャンセル]ボタンを押します。
- 2 [OK]ボタンを押すか、次の文字を入力すると、 漢字が確定します。漢字に変換された文字列をひ らがなに戻したいときは、[削除]ボタンを押しま す。

ソング名やフォルダー名をつけて[OK]ボタンを押すと、 「入力されたファイル名は使用できません」というメッセー ジが表示されることがあります。その場合は、別の名前を 入力し直してください。

#### NOTE

ソングの表示順序は、記号→数字→アルファベット→カナ/か な→漢字/その他の記号の順に並びます。 ただし、先頭1文字目の半角\*(アスタリスク)はその対象になり ません。

また、コンピューターでファイル名やフォルダー名を編集 するときには、以下のファイル名やフォルダー名は使用し ないでください。エレクトーンの動作が不安定になったり、 ファイルやフォルダーが自動的に削除されたりします(xxに は数字が入ります)。

MDR\_xx.EVT MDR\_xx.MID MDR\_xx.Bxx MDR\_xx.Vxx SONG.NAM ELS\_SONG.NAM MDR\_xxx.MID REG\_xxx.B00

SONG\_XXX MDR\_XXX.TMP REG\_XXX.TMP ELS\_SONG.TMP SONG\_XXX.CO2 TMP TMP.EO2

# レジストレーションなどを ユニットに保存する

演奏データを録音せずに、レジストレーションメモリーなど のデータだけを、以下のとおりユニットに保存できます(99 ページ)。

- レジストレーションメモリー関連データ(レジストレー ションシフト設定を含む)
- ユーザーボイスデータ
- キーボードパーカッションデータ
- ユーザーリズムデータ
- ・ リズムシーケンスデータ
- レジストレーションメモリーなど作成したデータ を保存するための、空のソングを選択します。 ソングの選択については、113ページをご覧ください。
- 2 画面右下の[ユニット編集]ボタンを押します。 ユニット編集画面が表示されます。
- 3 [保存]ボタンを押します。 データが保存中であることを示すメッセージが、画面上 に表示されます。メッセージが消えたあと、[閉じる] ボタンを押すとソングページに戻り、ソング名が 「SONG\_XXX」になります(XXXには数字が入ります)。

# 1つのソングに複数のユニットを 作る

1つのソングで5バンク(=1ユニット)を超えるレジストレーションを使用したい場合、1つのソングに複数のユニットを作って保存することができます。ここでは、ソングに新たなユニットを追加する方法を説明します。

### 🖉 関連ページ

- ・ネクストユニット(101ページ) ・レジストレーションシーケンス(173ページ)
- 作成したレジストレーションを保存するソングを 選択します。

すでにレジストレーションが保存されているソングを 選択します。ソングの選択については、113ページを ご覧ください。

# 2 画面右下の[ユニット編集]ボタンを押します。

ユニット編集画面が表示されます。画面内には、あらかじめ保存されているレジストレーションが、ユニットとして(ユニット1、ユニット2、など)表示されています。

3 表示されているユニットの一番下にある、空白の ボタンを押します。



# 4 [保存]ボタンを押します。

以上の操作により、あらかじめ保存されていたユニットの下 に、新しくユニットが追加され保存されます。

### NOTE

上記操作だけでは、新しく作られたユニットがソング再生などで呼び出されることはありません。ユニット編集画面上でレジストレーションユニットの順番(120ページ)を設定した上で、レジストレーションシフト(100ページ)やレジストレーションシーケンス(173ページ)でのネクストユニット設定を行なうことにより、複数のユニットが呼び出されることになります。ただし、現在のユニットと次のユニットとでユーザーボイスデータが異なると、ネクストユニットでユニットを切替時に発音できない時間が生じることがあります。

# レジストレーションデータを任意 のユニットに上書き保存する

演奏データを変えることなく、録音されているソングのレジ ストレーションデータだけをユニット単位で差し替え、保存 ができます。

- **演奏データの入っているソングを選択します**。 ソングの選択については、113ページをご覧ください。
- 2 ソングページの[ユニット編集]ボタンを押します。 ユニット編集画面が表示されます。画面内にはソング に保存されているレジストレーションが、ユニットと して表示されます。
- 3 上書きしたいユニットのボタンを押します。
- 4 [保存]ボタンを押します。 「上書きしますか?」と確認を求めるメッセージが表示 されます。[上書き]を選ぶと、ユニットが上書きされ ます。

#### NOTE

以下の方法で、レジストレーションなどのデータだけを記録するこ ともできます。

1. 記録させたいソングナンバーを選択します。

2. [●](録音)ボタンを押して、録音を待機状態にします。

3. [▶](再生)ボタンを押して、鍵盤を弾かずに[■](停止)ボタンを押 します。

# レジストレーションユニットの順 番を変更する

1つのソング内に複数のユニットを作った場合に、それらを レジストレーションシフト(101ページ)やレジストレー ションシーケンス(174ページ)のネクストユニット設定で 順次呼び出せるよう、ユニット編集画面上で順番を設定して おきます。

#### NOTE

ここで順番設定された最初のレジストレーションユニットが、ソン グ再生時の最初に呼び出されるユニットになります。

ソングページで、レジストレーションユニットが 複数あるソングを選択します。

ソングの選択については113ページをご覧ください。

2 [ユニット編集]ボタンを押して、ユニット編集画 面を表示させます。



3 レジストレーションユニットを呼び出したい順番 に並べます。

画面左側にあるレジストレーションユニットリスト
 (●)の中から、順番を移動させたいユニットを選び、
 移動 ▲ ▼ ボタン(●)を使って、ユニットの順番を設定します。



### ● レジストレーションユニットリスト

現在のソングに含まれるレジストレーションユニットの一覧 です。ユニットが5つ以上ある場合は、画面左の上下のスク ロールボタン 〇 〇 で表示をスクロールさせます。選択中 のユニットはオレンジ色になります。

#### ❷ 移動ボタン

●で選択されているレジストレーションユニットを、1つず つ上または下へ移動します。

#### ❸ 読み込むデータ

●で選択されているレジストレーションユニットのデータを 呼び出すときに、呼び出したいデータだけをオンにします。 121ページをご覧ください。

### ❹ 読み込み

●で選択されているレジストレーションユニットのデータを、③で設定された条件に従って呼び出します。

#### ❺ 保存

本体上で記録されているレジストレーションデータを、①で 現在選択されているユニットに保存します。

#### 6 コピー

●で選択されているユニットの複製が作られ、レジストレーションユニットリスト(●)の一番下に追加されます。

#### 🖸 削除

①で選択されているユニットを削除します。

4 画面右上の[閉じる]ボタンを押して、ユニット編 集画面を閉じます。

# レジストレーションなどの データを読み込む

ソングに記録されたレジストレーションなどのデータは、簡 単にエレクトーンに読み込むことができます。また、レジス トレーションに含まれている以下の5つの情報を、個別に読 み込むこともできます。

- レジスト:レジストレーション(レジストレーションメモ リーに保存されている情報)
- · **ユーザーボイス**: ユーザーボイス
- ・ K.B.P.: キーボードパーカッション
- · ユーザーリズム:ユーザーリズム
- ・シーケンス: リズムシーケンス
- USBフラッシュメモリーを挿入し、読み込みた いデータが入っているソングを選択します。 ソングの選択については、113ページをご覧ください。
- 2 ソングページの[ユニット編集]ボタンを押します。 ユニット編集画面が表示されます。
- 3 読み込みたいユニットを選択します。

#### ユニット編集 閉じる 読み込むデータ レジスト ゴーザー K.B.P. 読み込み 1 ユニット 1 2 ユニット 2( ユーザー シーケンス ユニット 3 ( 3 保存 3Ľ-削除

4 読み込むデータの5つのボタンで、読み込みたい データをオンにし、読み込みたくないデータをオ フにします。

通常は、すべてオンにしておきます。



#### NOTE

ネクストユニット機能を使ってレジストレーションを読み込 む場合は、ここでの設定に関係なくすべてのデータが読み込 まれます。

# 5 [読み込み]ボタンを押します。

「読み込みますか?」というメッセージが表示されま す。[読み込み]ボタンを押すと、手順4で選んだデータ が読み込まれます。 [キャンセル]ボタンを押すと、データを読み込まずに 手順4の画面に戻ります。

#### NOTE

リズムの再生中にレジストレーションを読み込むと、シーケンスデータやユーザーリズムは読み込まれません。

### 6 画面右上の[閉じる]ボタンを押して、ユニット編 集画面を閉じます。

プロテクトソングの選択中は、読み込むデータのボタンが 使用できない場合があります(ボタンがグレーアウトされ て、選べなくなります)。これは、プロテクトソングの著作 権を保護するためです。たとえば、プロテクトソングの一 部分だけを別のソングに読み込んで別のソングとして保存 することはできません。

# プロテクトソングについて

市販のソングデータの中には、誤消去防止、または著作権 保護のため、上書きやコピーができないようにプロテクト がかけられているものがあります。このようなソングデー タのことを「プロテクトソング」といいます。プロテクト ソングは、動作確認済みのID付きUSBフラッシュメモリー に保存できます。

プロテクトソングも、自分で作成したソングと同じように 再生することができますが、XG変換やTO EL変換はでき ません。また、プロテクトソングのレジストレーションを 編集したり、上書き録音したりすることもできません。 プロテクトソングのレジストレーションを自分で変更した り、プロテクトソングのレジストレーションを使って演奏 を録音したりするには、プロテクトソングを同じUSBフ ラッシュメモリー/フォルダー内にコピーして、コピーし たソングを編集します(別のUSBフラッシュメモリーや別 のフォルダーにはコピーできません)。こうしてプロテクト ソングをコピーした場合、もとのプロテクトソング(プロテ クトオリジナルソング)を削除すると、コピーしたプロテク トソング(プロテクト編集ソング)も使用できなくなります ので、プロテクトオリジナルソングを削除してしまわない ようご注意ください。

#### 注記

プロテクトソングを編集する場合、レジストレーションを初期化 (99ページ)してから、編集したいソングを選んでください。 この操作を行なわないと、編集後のソングが保存できない場合 があります。



# プロテクトソングの詳細表示

ELS-02シリーズ用の市販データについて、作曲者や編曲 者などの情報を、画面上で確認できます。この機能を使う ときは、言語設定を[日本語]にしておいてください。

∅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅

・画面に表示させる言語を選ぶ(18ページ)

#### NOTE

EL-900などの市販データをFROM EL変換したソングについては、情報は表示されません。

### MDR画面のツールページで、情報を確認したい プロテクトソングを選びます。

プロテクトオリジナルソングを選んでください。プロ テクト編集ソングを選んだ場合は、情報は表示されま せん。ソングの選択については113ページをご覧く ださい。

# 2 [情報]ボタンを押します。

画面上に曲名や作曲者名などの情報が表示されます。 表示される内容は、ソングによって異なります。 [次へ]ボタンを押すと、さらに情報を見ることができ ます。





# ソングを再生する

MDRで録音したソングの再生方法を説明します。MDRで は市販のソングデータも再生できるので、合わせて説明しま す。

] 再生させたいソングを選択します。

ソングの選択については113ページをご覧ください。

- 2 画面上の[▶](再生)ボタンを押して再生を開始します。
  - ソングにレジストレーションデータだけがある場合(演奏データがない場合): 演奏データの入っていない、レジストレーション データだけを記録したソング(画面上のアイコンに音 符マークが無いソング)もあります。このようなソン グを再生させた場合、画面上に砂時計が表示されて レジストレーションデータが読み込まれたあと、 ソング画面に戻ります。
  - ソングにレジストレーションデータ、演奏データの両方がある場合:
     画面上に砂時計が表示されてレジストレーションデータが読み込まれたあと、ソングの演奏が始まります。
  - ソングに演奏データだけがある場合:
     すぐにソングの演奏が始まります。
- 3 再生を止めたい場合は、画面上の[■](停止)ボタンを押します。

曲の最後まで来ると再生は自動的に止まりますが、途 中で止めたい場合は[■](停止)ボタンを押します。

#### NOTE

- 複数のレジストレーションユニットがあるソングを再生させた場合、ユニット編集画面で一番上に設定されたユニットが読み込まれます。
- 市販のXGソングなど、エレクトーン以外で作られたソング にレジストレーションデータは含まれていません。

### カスタムプレイ

レジストレーションやほかのデータを読み込まないで、 演奏データだけを再生したい場合は、[▶](再生)ボタン の代わりに[カスタムプレイ]ボタンを押します。すぐに 再生がスタートします。

MDR	(ソング) (ツール
USB 01:/	SON6_001 ユニット □① 上に
SONG_001	▶ 演奏設定
SONG_002	Q 検索
	15小猫集
00:00	
	$\langle \rangle$

ネクストユニット機能を使った曲を再生する場合には、 [カスタムプレイ]ではなく[▶](再生)ボタンで再生をス タートさせてください。

# 特定のパートだけを再生する

MDRでは、演奏データの特定のパートだけを再生することもできます。特定のパートの練習をする場合などに便利です。

## 特定のパートだけを再生するには:

ソングの再生中や演奏設定画面で、画面の各パートボタンを 押して、再生したいパートを「PLAY」、再生したくない パートを「OFF」に設定します。各パートボタンを押すた びに、そのパートのPLAY/OFFが切り替わります。[パート 保存]ボタンを押すと、各パートの再生状態を保存できます。

#### 🖉 関連ページ

・ソングの演奏設定(113ページ)



## XGソングデータで特定のパートだけを再生す るには:

XGソングデータの再生中に、パート[XG]ボタンを押しま す。下のXGパート設定画面が表示されます。

🖉 関連ページ

XG変換機能(130ページ)



チャンネルボタン([CH1]など)を押して、各チャンネルの再 生/ミュートを切り替えます。

ボタンを押すたびに、PLAY/OFFが切り替わります。再生 したいパートを「PLAY」に、再生したくないパートを 「OFF」に設定します。

[すべて]ボタンを押すと、すべてのチャンネルのPLAY/ OFFを一括して切り替えます。

スライダーを使って、各チャンネルの音量バランスを設定できます。チャンネルごとのボリュームを0~100の範囲で調節します。

[すべて]のスライダーでは、ソング全体のボリュームを調節 します。

# 早送り/早戻し/一時停止

再生中に、早送りや早戻し、一時停止などができます。

### 早送り/早戻しをするには:

画面上の[▶▶](早送り)または[◀◀](早戻し)ボタンを押した ままにします。再生は中断され、画面の時間表示も、早送り /早戻しに従って変化します。

ボタンを押さえるのをやめても、再生は中断されたままで す。早送り/早戻しをしたところから再生をスタートするに は、[▶](再生)ボタンまたは[カスタムプレイ]ボタンを押し てください。

#### 一時停止するには:

再生中に、画面上の[**Ⅱ**](一時停止)ボタンを押すと、ソングを一時停止します。

[▶](再生)または[カスタムプレイ]ボタンを押すと、一時停止したところから再生がスタートします。

# 再生テンポを変更する

USBフラッシュメモリーに録音されているデータを再生す る場合には、パネル上のTEMPO (テンポ)ボタンではテンポ 変更できません。ソングの再生テンポは、MDR画面で変更 します。ソングの再生中でも停止中でも、テンポを変更でき ます。

#### NOTE

♪マークが付いているソングデータ(演奏が録音されているソング データ)のみ、再生中のテンポを変更できます。

#### テンポを変更するには:

画面のテンポ ▲ ▼ ボタンやデータコントロールダイア ルで、再生テンポを変更できます。50%~200%の範囲で 設定できます。ソングに入っているもとのテンポが100% で表示され、それよりも大きい数値にすると速く、小さい数 値にすると遅くなります。



## 変更したテンポをもとに戻すには:

ー度変更したテンポをもとの状態(100%)に戻すには、 テンポ表示の下にあるテンポ[リセット]ボタンを押します。

MDR			<u>(</u>	ブ ツール
USB 01:/SONG/ SONG_001			S0)	i6_001 ユニット 1
	PLAY 上鍵盤 OFF リード <sup>‡</sup>	パート PLAY PL F鍵盤 発 OFF PL -ボード -カッション フナ	АY X) M XG N - W - K K - k K - k K - k K - k K - k K Z Z	JE-F OFF
00:00		<b>4</b>   •	►	加及なプレイ 譜面

# リピート再生する

特定の曲だけを繰り返し再生したり、同じフォルダーに録音 されている全部の曲を繰り返し再生することができます。

**リピート再生したいソングを選択します**。 フォルダー内の全曲をリピート再生したい場合は、

1曲目に再生したい曲を選択します。ソングの選択については113ページをご覧ください。

- 2 画面右上の[ソング]ボタンを押して、ソングページを表示させます。





**4** リピートボタンを押して、リピート再生の方法を 選択します。

ボタンを押すたびにリピート再生の方法が変わります。



(シングル) 現在選ばれている曲を繰り返し再生します。

(すべて) 現在選ばれているフォルダー内のすべての曲を、順番 に繰り返し再生します。

(ランダム) 現在選ばれているフォルダー内のすべての曲を、任意 の順番で繰り返し再生します。

\_\_\_\_\_ (停止) リピート再生しません。

- 5 画面右上の <sup>№ はまれ7</sup> ボタンを押して、画面を閉じます。
- 6 [▶](再生)ボタンを押すと、上で選んだ方法で リピート再生がスタートします。

1

# 譜面を表示する

USBフラッシュメモリーに録音されている演奏データの譜 面を表示することができます。また、表示する譜面サイズや 内容を変更することもできます。ソングを再生すると、演奏 箇所に合わせてカーソルが移動し、自動的に譜めくりされま す。

#### 演奏データの入っているソングを選択します。

ソングの選択については、113ページをご覧ください。

# 2 画面の[譜面]ボタンを押します。

現在選択されているソングの譜面が表示されます。





#### NOTE

ー部の譜面表示の許諾があるものを除き、プロテクトソング では譜面が表示されません。

# 3 画面の[▶](再生)ボタンを押してソングを再生します。

演奏箇所に合わせてカーソルが移動し、自動的に譜め くりされます。

画面の[●](録音)ボタンを押して譜面を表示したまま録 音することもできます。

画面の[サイズ変更]ボタンを押して譜面サイズを変更 することもできます。[サイズ変更]ボタンを押すたび に中→大→特大→小と変化し、さらに押すと中に戻り ます。

ただし、録音中は譜面サイズを変更できません。

### NOTE

変更した譜面サイズはレジストレーションメモリーに記録しておくことはできません。

4 譜面を手でめくるには、ソングの再生を停止また は一時停止し、画面のページ[◀]または[▶]ボタ ンを押します。 前のページまたは次のページを表示することができま

前のページよんは次のページを表示することができよ す。また、ページ[▶]ボタンは左フットスイッチに割 り当てることができます。

5 譜面を閉じるには、画面の[譜面OFF]ボタンを押します。

# 譜面の表示内容や設定を変更する

譜面に表示する内容を選んだり、表示/非表示を切り替えたりできます。また、左フットスイッチに譜めくりの機能を割り当てることができます。

#### 】 譜面を表示します。

2 画面の[設定]ボタンを押します。

譜面設定画面が表示されます。

#### NOTE

ソングの録音中は譜面設定を変更することができません。 [設定]ボタンは押せなくなります。





# 3 譜面に表示する内容を変更します。

[ON]または[OFF]ボタンで各パートの表示/非表示を 選べます。ただし、上鍵盤、下鍵盤、ペダル鍵盤のう ち、少なくとも1つが自動的に[ON]になります。

音名は、[OFF]、[A, B, C]、[固定ド]、[移動ド]から選べます。

CH設定は、上鍵盤、下鍵盤、ペダル鍵盤に割り当てる チャンネルを[▲]または[▼]ボタンを使って選べます。 また、[▲]または[▼]ボタンを押したあと、データコン トロールダイアルを回して選ぶこともできます。 [AUTO]を選ぶと、曲に応じて自動的にチャンネルが 割り当てられます。

クオンタイズは、[▲]または[▼]ボタンを使って選べま す。また、[▲]または[▼]ボタンを押したあと、データ コンロールダイアルを回して選ぶこともできます。 細かい音符を選ぶほど、譜面表示が正確になります。

ネクストページレフトフットSWを[ON]にすると、 左フットスイッチで次のページへ譜めくりできます。 譜面表示中に画面のページ[▶]ボタンを押すのと同じ です。

左フットスイッチにリズム、グライド、ロータリー スピーカーの機能を割り当てている場合は、この設定 がオンのときに左フットスイッチを押すと、割り当て られている機能と譜めくりの両方が有効になります。

#### NOTE

- ・ 音名を[移動ド]にすると、各調の主音がドとして表示されます。

🖉 関連ページ

・クオンタイズについて(154ページ)

4 変更が終わったら、画面の[閉じる]ボタンを押し て譜面設定画面を閉じます。

# その他の機能(ツール)を使う

ソングをコピーしたり削除したり、あるいはソングの容量を 確認したりなどさまざまな機能があります。MDR画面の ツールページで設定します。

# ソングコピー

1つのソングをコピーしたり、ソングが入ったフォルダーご とコピーしたりする機能です。

同じUSBフラッシュメモリー内でも、異なるUSBフラッ シュメモリー間でもコピーできます(EL-900などのELシ リーズのソングは1曲ごとにはコピーできません)。 USBフラッシュメモリーの容量が足りない場合はコピーで きませんのであらかじめご確認ください。

#### NOTE

- コピー先に120曲のXGソングが存在している場合、XGソングは コピーできません。またコピー先にフォルダーが120個存在して いる場合、フォルダーはコピーできません。
- コピー先がルートの場合は、ソング名やパス名が長いと、フォル ダー /XGソング数が制限に達していなくても保存できない場合が あります。
- コピーするフォルダーの中に、エレクトーンが扱えない形式の ファイルが入っていた場合、そのファイルはコピーされません。

### プロテクトソングの移動

プロテクトソングは、同一フォルダー内ではコピーできま すが、別のUSBフラッシュメモリーや別のフォルダーには コピーできません。コピー先として別のUSBフラッシュメ モリーやフォルダーを指定すると「移動します。」という メッセージが表示され、[移動]ボタンを押すと、プロテク トオリジナルソングとプロテクト編集ソングがいっしょに 移動されます(元のフォルダーからはなくなります)。この 場合、コピーではなく移動となります。

また、プロテクトのかかっているソングと、プロテクトの かかっていないソングの両方が混在しているフォルダーを コピーすると、プロテクトのかかっていないソングは コピーされますが、プロテクトのかかっているソングは コピーされず移動になります。

#### NOTE

プロテクトソングを同一フォルダー内にコピーした場合、 コピー先のソングはプロテクト編集ソングになります。

### ソングコピーの一般的な操作:

同じUSBフラッシュメモリー内でも、異なるUSBフラッ シュメモリー間でもソングコピーやフォルダーコピーができ ます。コピーしたいソングが入っているUSBフラッシュメ モリーと、コピー先となるUSBフラッシュメモリーをあら かじめ挿入しておいてください。

#### 注記

USBフラッシュメモリーはしっかりと奥まで差し込んで使用してく ださい。しっかりと差し込んでいないと、データが失われるおそれ があります。

 コピーしたいソング、フォルダーまたはUSBフ ラッシュメモリーを選択します。 ソングの選択については113ページをご覧ください。

2 画面右上の[ツール]ボタンを押して、ツールペー ジを表示させます。

# 3 画面の[コピー]ボタンを押します。

コピー先選択画面が表示されます。



コピー先選択		開じる
USB 01:/	(	CÝ LE
SONG_001		🔿 ф(2
SONG_002	j	
7개65"- 作成	実行	キャンセル

4 別のUSBフラッシュメモリーにコピーする場合 はここでコピー先のUSBフラッシュメモリーを 指定します。

コピー先の変更については113ページをご覧ください。

5 [実行]ボタンを押してコピーを実行します。 [キャンセル]または[閉じる]ボタンを押すと、 コピーせずにもとの画面に戻ります。

コピー先のフォルダー /ソング名は、もとのフォル ダー /ソング名と同じになります。コピー先に、もと のフォルダー /ソングと同名のフォルダー /ソングがあ る場合、たとえば元のソング名が「コピー元フォルダー /ソング名\_XXX」の場合、「コピー元フォルダー /ソン グ名\_YYY (YYYには数字が入ります)」というフォル ダー /ソング名になります。フォルダー /ソング名を変 更したい場合は、117ページをご覧ください。 XGソングデータの場合は、コピー先にある同名のXG ソングを上書きするかどうか確認を求めるメッセージ が表示されます。[上書き]を選ぶと、コピー先のXGソ ングデータが上書きされます。

#### 注記

- コピー中(またはプロテクトソングの移動中)は、絶対に電 源を切ったり、USBフラッシュメモリーを抜いたりしない でください。データが失われるおそれがあります。
- 操作の途中でUSBフラッシュメモリーを抜くと、データが 失われるおそれがあります。絶対にUSBフラッシュメモ リーを抜かないでください。

#### NOTE

- フォルダーをコピーする場合、コピー時間の目安が表示されます。実際のコピー時間は長くなる場合がありますのでご注意ください。
- ・ USBフラッシュメモリーごとコピーする場合、コピー先の フォルダー名は"#MEDIA"になります。
- 「階層が深すぎます」「パス名が長すぎます」などのメッセージが表示されたら、コピー元フォルダーの階層を下げる、コピー先フォルダーの階層を上げる、フォルダー名やファイル名を短くするなどしてください。
- フォルダー内に正常に読み書きできないデータがある場合、 コピーの途中で終了します。

## フォルダーコピーの中断方法

フォルダーコピーの実行中にやむを得ず、中断したい場合 は[中断]ボタンを押してください。 コピーが実際に中断されるのは、現在実行中のフォルダー をコピーしたあとになりますので、中断されるまでに時間 がかかる場合があります。 中断後は、フォルダーやソングがどこまでコピーされたか を確認してください。

## [USB TO DEVICE]端子が1つしか空いてい ない場合の操作:

通常は、コピー元のUSBフラッシュメモリーとコピー先の USBフラッシュメモリーの両方を[USB TO DEVICE]端子 に接続して128ページの方法でコピーしますが、[USB TO DEVICE]端子に空きがない場合は以下の方法で1ソングず つコピーしてください。

ここの操作で、フォルダーごとのコピーはできません。

- 】 128ページの1~3の操作を行ないます。
- ボタンがグレー表示になって押せなくなるまで、数回押して、USBフラッシュメモリーのリストを表示させます。

# **3** 「MEMORY」を選びます。



# 4 [実行]ボタンを押します。

コピーしたいソングが、エレクトーンの内部メモリー にコピーされます。画面には「コピー元のメディアを 抜いてください」というメッセージが表示されます。

#### NOTE

コピーを中止したい場合は、[キャンセル]ボタンを押します。

注記 プロテクトソングの移動中(手順4~8)は、絶対に電源を切ら

ないでください。データが失われるおそれがあります。

5 コピー元のUSBフラッシュメモリーを抜きます。 コピー元のUSBフラッシュメモリーを抜くと、画面に は「コピー先のメディアを挿入してください」と表示 されます。

6 コピー先のUSBフラッシュメモリーを[USB TO DEVICE]端子に差し込みます。

# 7 ソングのコピー先を指定します。

コピー先の指定については113ページをご覧ください。

8 コピー先の指定が終わったら、[実行]ボタンを押してソングコピーを実行します。[キャンセル]または[閉じる]ボタンを押すと、コピーせずにもとの画面に戻ります。

コピー先のソング名は、もとのソング名と同じになり ます。コピー先に、もとのソングと同名のソングがあ る場合、コピーしたソングは、「コピー元ソング名 \_XXX (XXXには数字が入ります)」というソング名に なります。

XGソングデータの場合は、コピー先にある同名のXG ソングを上書きするかどうか確認を求めるメッセージ が表示されます。[上書き]を選ぶと、コピー先のXGソ ングデータが上書きされます。

ソング名を変更したい場合は、117ページをご覧くだ さい。

### NOTE

[キャンセル]ボタンを押すことで、プロテクトソングの移動を 途中で止め、元のUSBフラッシュメモリーに戻すことができ ます。詳細は画面に表示される指示に従って操作してくださ い。

# データの大きいプロテクトソングを移動す る場合

移動させるプロテクトソングの容量が大きい場合、1回の 操作で移動が終われず数回に分ける必要があります。その ような場合は、画面に表示されるメッセージに従って、手 順6~手順8の操作を繰り返してください。

# ソングの削除

ソング内のデータを削除します。レジストレーションデータ だけ、演奏データだけを削除したり、ソング自体を削除した りできます。ここで説明する方法は、このエレクトーンで作 成したレジストレーションデータや演奏データ、XGソング の削除です(EL-900などのELシリーズのソングは、削除で きません)。

1 削除したいデータの入っているソングを選択します。

ソングの選択については113ページをご覧ください。

2 画面右上の[ツール]ボタンを押して、ツールペー ジを表示させます。

# 3 画面の[削除]ボタンを押します。

「削除しますか?」というメッセージが表示されます。 削除したいソングのソング名が画面に表示されている ことを確認します。削除するソングを変更したい場合 は、[キャンセル]ボタンを押して、ソングを選び直し ます。

4 削除したいデータ(レジストレーション、ソング)の ボタンを押すと、選択したデータが削除されます。



- ・全体削除:ソング全体を削除します。
- レジストのみ削除:ソング内のレジストレーション データだけを削除します。
- 演奏のみ削除:ソング内の演奏データだけを削除します。

[キャンセル]を押すと削除せずにもとの画面に戻ります。

## 削除したいデータがフォルダー、レジストレー ションだけのソング、演奏データだけのソング、 プロテクトソング、XGソングの場合:



[削除]を選ぶと削除が実行されます。[キャンセル]を選ぶと、 削除せずにもとの画面に戻ります。

# XG変換機能

このエレクトーンで録音したソングを、XG規格に対応した 機器で再生できるよう、データ変換ができます。変換操作を する前に、USBフラッシュメモリーの空き容量が十分ある ことをあらかじめご確認ください。

#### NOTE

- 変換により異なるデータ形式(XG規格に対応した機器での再生 データ)になるので、オリジナルデータをエレクトーンで再生した 場合と、音が違って聞こえる場合があります。
- プロテクトソングは変換できません。
- ソングページからXG変換したいソングを選択します。

ソングの選択については113ページをご覧ください。

2 画面右上の[ツール]ボタンを押して、ツールペー ジを表示させます。

# 3 [変換]ボタンを押します。

「どの変換を行いますか?」というメッセージが表示されます。

MDR	<u> </u>
USB 01:/	SON6_001 ユニット 1 
SONG_001	▶ 演奏設定
SONG_002	検索
	王小福集
7개ダー 作成 2前変更 コピー	1 前除 変換 情報
	ZuD



# 4 [XG変換]ボタンを押します。

下の変換先選択画面が表示されます。

変換先選	沢			開	: ৱ
USB 01:/	NG		ĊŶ	上に	J
8	SONG_001			中(こ	
8	SONG_002				
7개/y*- 作成		変換実行	] <b>*</b> ·	ャンセノ	١J

# 5 (必要に応じて)XG変換後のソングの保存先を変更します。

保存先の変更については113ページをご覧ください。

# 6 [変換実行]ボタンを押します。

画面に「変換後のデータを確認しています・・・」というメッセージが表示され、ソングの再生が始まります(エレクトーンのXG音源で再生します)。最後まで再生すると、元の画面に戻ります。

#### NOTE

変換後のデータ確認中に鍵盤を弾いたり、パネルスイッチを 押したりすると、それらの操作が変換後のXGソング内に記録 されます。

# TO EL変換機能

ELS-01シリーズ、ELS-02シリーズやこのエレクトーンで 録音したソングをELシリーズで再生できるよう、データ変 換ができます。変換されたデータをUSBフラッシュメモ リーに保存することで、別売のMDR-5を取り付けたELシ リーズで再生ができます。USBフラッシュメモリーのルー トにF01~F99のフォルダーを作った上で、下記操作を行 なってください。

#### NOTE

プロテクトソングは変換できません。

#### 🖉 関連ページ

・プロテクトソングについて(121ページ)

**ELシリーズの形式に変換したいソングを選びます**。 ソングの選択については113ページをご覧ください。

# 2 ツールページで[変換]ボタンを押します。

「どの変換を行いますか?」というメッセージが表示さ れます。

USB 01:/ SONG_001 ユニット SONG_001 ユニット デ SONG_001 ユニット デ 上に デ 次のG_002 後来 ユニット 1.小園集 7465 <sup>-</sup> 名前変更 コピー 附除 変換 情報	MDR		ング (ツール
♪ SONG_001       ● 深東安设定         ♪ SONG_002       ● 検索         ご小福楽       11小福楽         7件成       名前変更 コピー 削除 変換 情報			SONG_001 ユニット 「」 上に
▶ SONG_002 ↓ 検索 1.7福集 7485 <sup>-</sup> 作成 ▲ 前変更 ユビー 削除 変換 作報			▶ 演奏設定
1:小福集       7#9'-       各前変更 コピー       所除       支換       情報	♪ SONG_002	j	Q 検索
127福集			
1.小編集 7冊9~ 合前変更 コピー 前除 変換 情報			
2785- 作成 名前変更 ユビー 削除 変換 情報			1二小編集
	7개9*- 作成	名前変更 コピー 削	余 変換 情報
			1110
•		-	(d)
			C )



# 3 画面の[TO EL変換]ボタンを押します。

変換先選択画面が表示されるので、変換先としてルー トのF01~F99のいずれかを選択します。



**4 画面上の[変換実行]ボタンを押します。** TO EL変換が実行されます。

# FROM EL変換機能

USBフラッシュメモリーに保存されているEL-900などの ELシリーズ用のソングを、このエレクトーンで使用できる データに変換します。

**FROM EL変換をしたいソングを選びます。** ソングの選択については113ページをご覧ください。

# 2 ツールページで[変換]ボタンを押します。

「FROM EL変換を実行しますか?」というメッセージ が表示されます。



- 3 画面の[FROM EL変換]ボタンを押して表示される画面で、変換後のソングの保存先を指定します。
- **4 画面上の[変換実行]ボタンを押します。** FROM EL変換が実行されます。

# ソング容量/USBフラッシュメモ リーの残量の確認

ツールページで[情報]ボタンを押すと、USBフラッシュメ モリーが選択されているときは空き容量(残量)を、ソングが 選択されているときは容量やバンク数の合計、曲名、作曲者 名などを表示します。表示される内容は、ソングによって異 なります。



MDR	<u>999</u> <u>9-</u> n
USB 0  ソング容量: 687.40 KB パンク数:3	S0N0_001 ユニット 1
7/86 <sup>7-</sup> 作成 名前変更 三	0K           1ビー 前除 変換 情報

[AUDIO]ボタンを使うことにより、ご自分の演奏をオーディオファイル(.WAV)としてUSBフラッシュメモリーに録音 することができます。録音したオーディオファイルをコンピューターを使って活用することにより、知り合いとお互い の演奏データをやりとりしたり、オリジナルのCDを制作したりするなど、さまざまな用途で楽しめます。USBフラッ シュメモリーに入っているオーディオファイルをこのエレクトーンで再生することもできます。



USBフラッシュメモリーは動作確認済みのものをお使いく ださい。動作確認済みUSB機器については、下記ウェブサ イトの「資料/データ」から確認できます。

オーディオ

サポート・お問い合わせ: https://jp.yamaha.com/support/

動作確認済み以外のものを使うと、データの保存/呼び出し ができない場合があります。また、ご使用前に111ページ の「[USB TO DEVICE]端子ご使用上の注意」をお読みく ださい。

#### 注記

データを保護し、オーディオファイルを安定してご使用いただくた めに、以下の点にご配慮ください。

- USBフラッシュメモリーは必要なデータが入っていないことを確認してからフォーマットし、オーディオファイルの録音/再生専用としてご使用いただくことをおすすめします。ソングと共用すると、ファイルの断片化により、空き領域やファイルの検索に時間がかかり、オーディオファイルの録音/再生が停止することがあります。
- USBフラッシュメモリーはしっかり挿入し、オーディオファイルの録音/再生中に、演奏などの振動によりUSBフラッシュメモリーの接触不良が起きないようにご注意ください。USBフラッシュメモリー内のデータが壊れるおそれがあります。

# 演奏を録音する

### オーディオ録音

演奏をオーディオファイルとしてUSBフラッシュメモ リーに録音します。演奏した音そのものを記録します。 一般的なCD音質(44.1kHz/16bit)のステレオWAV形 式で保存され、コンピューターを使って携帯音楽プレー ヤーなどに転送して再生できます。[MIC]端子からのモ ノラル入力音も録音されるので、ボーカルやギターなど の演奏音も録音できます。

#### NOTE

- AUX IN端子からの入力音をオーディオ録音することはできません。
- [AUDIO]ボタンを使った録音では、レジストレーションを保存することはできません。レジストレーションを保存したい場合は、7章「ミュージックデータレコーダー (MDR)」の「演奏を録音する」(115ページ)の方法で録音してください。

ご自分の演奏をオーディオファイルとしてUSBフラッシュ メモリーに録音してみましょう。一回分の録音時間は60分 までです(USBフラッシュメモリーの容量によって異なりま す)。

#### 録音できるファイル形式

拡張子.wav、サンプリング周波数44.1kHz、量子化ビット 数16bit、stereo

#### NOTE

拡張子とは、コンピューターがファイル形式を識別するための識別 子です。拡張子は、エレクトーンの画面上には表示されません。

# 動作確認済みのUSBフラッシュメモリーを、 [USB TO DEVICE]端子に接続します。

🖉 関連ページ

・動作確認済みのUSBフラッシュメモリー (133ページ)

2 パネル上の[AUDIO]ボタンを押して、オーディ オ画面を表示させます。



#### NOTE

USBフラッシュメモリーの中にソングが入っていても、オー ディオ画面にソングは表示されません。

3 演奏を録音するための、データが入っていない オーディオファイル(新規オーディオ)を選びます。 データが入っていないオーディオファイル(新規オー ディオ)は、手順2の画面で → (中に)ボタンを押 してUSBフラッシュメモリーの中に入り、データコン トロールダイアルを回すと見つかります。 オーディオファイルの選び方は、ソングの選び方と 同じです。「ソングを選ぶ」(113ページ)をご参照くだ さい。



4 画面の[●](録音)ボタンを押して録音待機状態にします。

	<u>1-717</u> )		- 10
		<b>N</b> 18	定
	• ol		
	<u> </u>	<u></u>	
	Ĺ	ξ	
オーディオ(	オーディオ)	<u>(</u> ")-	-11
USB 01:/			

5 画面の[▶](再生)ボタンを押して録音を開始します。演奏を始めましょう。

録音が始まると、画面に録音経過時間が表示されます。 録音経過時間が表示されたあと、MDR画面からレジス トレーションやソングを再生することもできます。

オーディオ	(オーディオ) ツール
00:09	

#### 録音経過時間

#### 注記

録音中はUSBフラッシュメモリーの抜き差しをしたり、楽器 の電源を切ったりしないでください。データが壊れるおそれ があります。

6 演奏が終わったら、画面の[■](停止)ボタンを押して、録音を終了します。

録音したオーディオファイルに自動的に名前が付けられ、オーディオ画面で選択されます。

7 画面の[▶](再生)ボタンを押して、録音した演奏 を聞いてみましょう。



### 🖉 関連ページ

・ファイルの削除、名前の変更(138ページ)

## ソングをオーディオ録音する

MDR機能を使ってソングとして録音したご自分の演奏 を、そのソングを再生しながらオーディオ録音すること ができます。

- ソングの入ったUSBフラッシュメモリーと、 オーディオ録音用のUSBフラッシュメモリー をそれぞれ[USB TO DEVICE]端子に接続 します。
- 2 オーディオ録音を開始します(上記の手順2~ 5)。
- 3 MDR画面でソングを選び、再生します。 ソングの最後まで再生します。
- 4 オーディオの録音を終了します(上記の手順6 ~7)。

# オーディオファイルを再生 する

USBフラッシュメモリーに入っているオーディオファイル をこのエレクトーンで再生してみましょう。

#### 再生できるファイル形式

拡張子.wav、サンプリング周波数44.1kHz、量子化ビット 数16bit、stereo

#### NOTE

DRM(デジタル著作権管理)付きファイルは非対応です。

7 再生したいオーディオファイルの入っている動作 確認済みのUSBフラッシュメモリーを、[USB TO DEVICE]端子に接続します。

# ・動作確認済みのUSBフラッシュメモリー(133ページ)

 パネル上の[AUDIO]ボタンを押して、オーディ オ画面を表示させます。



#### NOTE

USBフラッシュメモリーの中にソングが入っていても、オー ディオ画面にソングは表示されません。

# **3** 再生したいオーディオファイルを選びます。

データの入っているオーディオファイルには、 (波 形アイコン)が付いています。オーディオファイルの選 び方は、ソングの選び方と同じです。「ソングを選ぶ」 (113ページ)を参考に、目的のオーディオファイルを 選んでください。

オーディオ	(オーディオ) (ツール)
⊐USB 01	<mark>⊏9</mark> ±с
	▶ 設定
AUDIO_002	
00:00	

4 オーディオファイルが選ばれた状態で画面の
 [▶](再生)ボタンを押すと、オーディオ再生画面の再生ページが表示され、再生が始まります。
 再生中は画面の左下に再生時間が表示されます。

オーディオ	(オーディオ) (ツール)
_= USB 01	L, Fc
	▶ 設定
AUDIO_002	
⟨.   _	
$\mathcal{O}$	, ,
オーディオ	(オーディオ) ツール
	1 设定终了
<u>テンポ ピッチ</u>	ボリューム 100
	OFF
1091	·

5 再生を止めるには、画面の[■](停止)ボタンを押します。

オーディオページに戻ります。

#### 注記

再生中はUSBフラッシュメモリーの抜き差しをしたり、楽器 の電源を切ったりしないでください。データが壊れるおそれ があります。

# 早戻し/早送り/一時停止

オーディオファイルの再生中に、早戻しや早送り、一時停止 などができます。

■ オーディオ	オーディス	<b>オ</b> (ツール)
USB 01:/ 		12 设定终了
テンポ ビッチ 100% ● 0 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	πυ <sub>1</sub> -Δ 100 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	UĽ-F OFF
00:04		

### 早戻し/早送りをするには:

早戻しは画面の[◀◀](早戻し)ボタン、早送りは画面の [▶▶](早送り)ボタンを押します。オーディオファイルの再 生は中断され、画面の時間表示も、早戻し/早送りに従って 変化します。ボタンをはなしても、再生は中断されたままで す。早戻し/早送りをしたところから再生をスタートするに は、画面の[▶](再生)ボタンを押してください。

### 一時停止するには:

オーディオファイルの再生中に、画面の[■](一時停止)ボタンを押すと、再生が一時停止します。画面の[▶](再生)ボタンをもう一度押すと、一時停止したところから再生がスタートします。

# 音量、テンポ、ピッチの調節

オーディオファイルの再生音量、テンポ、ピッチ(再生音の 高さ)を調節できます。

- オーディオファイルの入った、動作確認済みの USBフラッシュメモリーを挿入します。
  - ∅ 関連ページ
  - ・動作確認済みのUSBフラッシュメモリー (133ページ)
- 2 [AUDIO]ボタンを押します。

3 目的のオーディオファイルを選択します。 オーディオファイルの選び方は、ソングの選び方と 同じです。「ソングを選ぶ」(113ページ)を参考に、 目的のオーディオファイルを選んでください。

<b>一</b> 才	ーディオ	(オーディオ) (ツール)
_	USB 01	E La
	₩₩ AUDIO_001	2010 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	₩₩ AUDIO_002	
00:0		

4 画面の № № (設定)ボタンを押して、設定ページに切り替えます。



このページで各設定を行ないます。

• 音量を変更するには:

画面に表示されたスライダーを直接触って値を変更す るか、データコントロールダイアルを回して、 ボリュームを変更します。 設定範囲: 0~127

テンポを変更するには:

画面のテンポ ▲ ▼ ボタンを続けて押すか、デー タコントロールダイアルを回して、再生テンポを変更 します。もとのテンポが100%で表示され、それより も大きい数値にすると速く、小さい数値にすると遅く なります。画面の[リセット]ボタンを押すか、別の オーディオファイルを選ぶと、値は初期設定(100%) に戻ります。 設定範囲: 75%~125%

ピッチを変更するには:

画面のピッチ ▲ ▼ ボタンを続けて押すか、デー タコントロールダイアルを回して、ピッチを変更しま す。半音単位(-12~+12)で調整できます。画面の [リセット]ボタンを押すか、別のオーディオファイル を選ぶと、値は初期設定(0)に戻ります。 設定範囲:-12~+12

#### NOTE

- テンポやピッチを変更すると、曲によっては音質が変わる ことがあります。
- ・ 音量やテンポ、ピッチを変更した場合、電源を入れなおす と変更した値は初期値に戻ります。
- 5 再生して変更結果を確認しましょう。

# リピート再生する

 設定ページのリピートボタンを押して、リピート 再生の方法を選択します。

ボタンを押すたびにリピート再生の方法が変わります。

(シングル) 現在選ばれている曲を繰り返し再生します。

(すべて) 現在選ばれているフォルダー内のすべての曲を、順番 に繰り返し再生します。

(ランダム) 現在選ばれているフォルダー内のすべての曲を、任意 の順番で繰り返し再生します。

\_\_\_\_\_ (停止) リピート再生しません。

- 2 ♪ は元件7 (設定終了)ボタンを押して、画面を閉じます。
- 3 [▶](再生)ボタンを押すと、上で選んだ方法で リピート再生がスタートします。

# その他の機能(ツール)を使う

# フォルダーの作成、ファイルの削除、 名前の変更

オーディオファイルを削除したり、名前を変更したりできま す。

- 2 [AUDIO]ボタンを押します。

# 3 目的のオーディオファイルを選択します。

オーディオファイルの選び方は、ソングの選び方と 同じです。「ソングを選ぶ」(113ページ)を参考に、 目的のオーディオファイルを選んでください。

4 画面の[ツール]ボタンを押して、ツールページを 表示させます。

ツールページで削除、名前の変更を行ないます。





 フォルダーを作成するには: 画面の[フォルダー作成]ボタンを押し、107ページの 「MDR画面の操作」のフォルダー作成の説明と同じ操 作を行ないます。 ファイルを削除するには:

画面の[削除]ボタンを押すとオーディオファイルを削除するかどうか確認を求める画面が表示されます。 画面の[キャンセル]ボタンを押すとオーディオファイルは削除されずに元の画面に戻り、画面の[削除]ボタンを押すとオーディオファイルは削除され、元の画面に戻ります。

#### 名前を変更するには:

画面の[名前変更]ボタンを押すと文字入力画面が表示 され、名前を入力できます。入力方法は「ソングに名 前を付ける」(117ページ)と同じです。画面の[OK]ボ タンを押すと名前が変更され、オーディオページに戻 ります。

ツールページからオーディオページに戻るには、画面の [オーディオ]ボタンを押します。

# ファイルのコピー

#### オーディオファイルをコピーするには:

ツール画面の[コピー]ボタンを押し、第7章「ソングコピー の一般的な操作」(128ページ)の手順1~5と同じ操作を行 ないます。

#### NOTE

- オーディオファイルは、コピー元と同じフォルダーにコピーする ことはできません。
- オーディオファイルをコピーする場合は、フォルダーごとの コピーはできません。1つのオーディオファイルずつコピーして ください。
- 異なるUSBフラッシュメモリー間でオーディオファイルのコピー をする場合は、2本のUSBフラッシュメモリーを同時に接続して ください。

### オーディオファイルの容量/USBフラッシュ メモリーの残量を確認するには:

画面の[情報]ボタンを押すと、オーディオファイルが選択されているときはオーディオファイルの容量と再生時間を表示します。USBフラッシュメモリーが選択されているときは空き容量(残量)を表示します。

### USBフラッシュメモリーを初期化(フォー マット)するには:

画面の[フォーマット]ボタンを押し、第7章「USBフラッシュメモリーを初期化(フォーマット)する」(112ページ)の 手順3~5と同じ操作を行ないます。

オーディオ	オーディオ	)(ツール)
		E La
😅 USB 01		🖸 ¢C
	78-	-?ット 情報

ボイスエディット

エレクトーンに内蔵されているボイスの音色や音量を変更して、オリジナルのボイスをつくることができます。この機能をボイスエディット機能といいます。

まずは「ボイスの構成」を読んで、エレクトーンに入っているさまざまな楽器音がどのようにつくられているかを理解 しましょう。ボイスの構成が理解できたら、次に「ボイスをエディットする」を読みながら実際のエディット作業に進 みましょう。

1

#### NOTE

スーパーアーティキュレーションボイスはエディットできません。

# ボイスの構成

ボイスエディットを始める前に、エレクトーンに内蔵されている個々のボイス(楽器音色)がどのようにつくられているか、詳しく見てみましょう。また、「搭載されている音源について」(39ページ)もあわせてご覧ください。

# AWM音色の構成

AWM音色は、生楽器の音をサンプリングしてつくられた素 材(AWM音源)でつくられています。しかし、一つのボイス が一つのサンプリング素材だけで構成されるわけではなく、 各ボイスは、最大8つのサンプリング素材を重ね合わせて作 られています。複数の素材を重ね合わせて一つのボイスをつ くることで、広がりや深みを生み出しているのです。 ボイスを構成する一つ一つのサンプリング素材を「エレメン ト」(構成要素)といいます。エレメントは、AWM1~ AWM8の8つの箱に入っています。たとえば2つのエレメン トから構成されるストリングス1は、下の図のようになって います。



からの箱(AWM3~8)に、別のボイスのエレメントを入れる こともできます。たとえば、AWM3に、ブラス系のエレメ ントを入れて、自分の好みのトゥッティを作るなど、複数の ボイスのエレメントを組み合わせての音作りが可能です。

# ボイスをエディットする

# エディットしたいボイスを選ぶ

**エディットしたいボイスを鍵盤に呼び出します。** たとえば、アコーディオン1の音をエディットしたい 場合は、いずれかのボイスセクションの[オルガン]ボ タン(またはユーザーボタン)でアコーディオン1を選ん でおきます。



エディットしたいボイス以外のボイスセクションは、 音量を下げておきます。 2 [VOICE EDIT]ボタンを押しながら、パネル上 のエディットしたいボイスボタンを押します。 [VOICE EDIT]ボタンを押すと、画面上に「エディットするボイスを選んでください」というメッセージが 現れます。このメッセージが表示されている間に、ボ







ボイスを選択すると、ボイスエディット画面の最初の ページであるAWMページが表示されます。

ボイスエディ	ィット[上鍵盤	登ボイス 1	] AWM レイヤー 保存
<b>7</b> コーディオン 1			
			A
~	AWN 1-4	A₩M5-8	
レイヤー	ボイス	IVX7F	EQ EQ EQ EQ EQ EQ D=799555- D=5°75 N779555- N75°75
AWN1	73-7°177 1	1	80Hz Odb 10.0kHz Odb
AVH2	P]-7°177 1	2	
AWH3 Silence	サイレンス	1	
AVH4 Silence	サイレンス		

ボイスボタンを押す前に[VOICE EDIT]ボタンから指 をはなした場合は、ボイスエディット機能に入らず、 ボイスディスプレイに戻ります。

# AWM音色のエディット

AWM音色のエディットは、ボイスエディット画面のAWM ページとレイヤーページで行ないます。AWMページは、ボ イス全体の音質を調整するためのページで、レイヤーページ は、ボイスを構成する各エレメントを細かくエディットする ためのページです。

### AWMページ



### ● エレメントオン/オフ

AWM音源の8つのエレメントを表しています。 上の表示切替ボタンを押すことで、AWM1~4とAWM5~ 8の表示を切り替えることができます。AWM1~8の各ボタ ンを押すたびに、オンとオフ(消音)が切り替わります(オフ にしたエレメントはグレー表示になります)。

## ❷ ボイス/エレメント

エディット中のエレメントが表示されます。上のイラストでは、AWM1にアコーディオン1のエレメント1が、AWM2 にアコーディオン1のエレメント2が入っていて、AWM3と AWM4にはボイスが割り当てられていません。

別のボイスで使われているエレメントを呼び出して、現在 エディットしているエレメントと差し替えることもできま す。ボイス、エレメントのそれぞれのボタンを押すと、ボイ スメニュー、エレメントメニューが表示されるので、その中 から使用したいものを選びます。

ボイスを変更すると、対応するエレメントは変更後のボイス が持っている先頭のエレメント(通常はエレメント1)に自動 的に変更されます。

## 3 EQローフリケンシー /EQローゲイン

低い周波数の音量を変化させます。フリケンシースライダー では、音量変化させたい周波数を32Hz~2.0kHzの範囲で 設定します。ゲインスライダーでは、フリケンシースライ ダーで設定した周波数付近の信号量を、-12dB~+12dB の範囲で調節します(+6dBでもとの音量の倍、-6dBで もとの音量の半分になります)。

### ④ EQハイフリケンシー /EQハイゲイン

高い周波数の音量を変化させます。フリケンシースライダー では、音量変化させたい周波数を500Hz~16.0kHzの範囲 で設定します。ゲインスライダーでは、フリケンシースライ ダーで設定した周波数付近の信号量を、-12dB~+12dB の範囲で調節します(+6dBでもとの音量の倍、-6dBで もとの音量の半分になります)。

## EQ (イコライザー)

EQ (イコライザー)は、音をいくつかの周波数帯域に 分けて、各帯域のレベル(ゲイン)を上げ下げすること で、音質を補正します。もともとは、アンプやスピー カー、部屋の特性に合わせて、音場環境を補正する (たとえば、低音が響きすぎる部屋では低い周波数の音 を小さくする)ためのものでしたが、イコライザーを 使って積極的な音作りを行なうこともできます。クラ シックはより繊細に、ポップスはより明確に、ロックは よりダイナミックに、というように、曲の特長を引き出 すのに欠かせないエフェクトです。 このエレクトーンのイコライザーは、ロー(低周波数)、 ハイ(高周波数)の2つの帯域の設定ができます。

### レイヤーページ



### ● エレメント選択

エディットしたいエレメントを選択します。

## 🛿 エレメントオン/オフ

AWM音源の8つのエレメントを表しています。AWM1~8 の各ボタンを押すたびに、オンとオフ(消音)が切り替わりま す(オフにしたエレメントはグレー表示になります)。エ ディット中のエレメントだけをオンにしておくと、エディッ ト内容が確認しやすくなります。ただし、いくつかのエレメ ントをオフにすると、鍵域や弾く強さによっては音が出ない こともあります。

### 🚯 画面切り替え

レイヤーページは、3つの画面で構成されています。 ボタンで画面を切り替えられます。それぞれの画面の内容は、以下のとおりです。

### レイヤーページ【1】

このボタンで画面を切り替えます



### 0 レベル

エレメントの出力レベルを設定します。 設定範囲:0~127

## ❷ ノートリミット

エディット中のエレメントを発音させる音域を設定します。 ここで設定した最低音(ロー)と最高音(ハイ)の間でのみ発音 します。最高音(ハイ)を最低音(ロー)より低く設定すること はできません。エレメントによっては、設定したとおりに ノートリミットの効果がかからないものもあります。 設定範囲:C-2~G8

### ❸ パン

ステレオ出力によるエレメントの左右の位置を設定します。 設定範囲:L64~R63

## レイヤーページ [2]



## 0 / - トシフト

現在選択しているエレメントのピッチを、半音単位で移調します。 設定範囲:-64~+63

## ④ チューンファイン

現在選択しているエレメントのピッチを、微調整します。 設定範囲:-64~+63

### ⑦ アタックレート

鍵盤を押さえたとき、Oから最大の出力レベルに達するまでの速さを設定します。値が大きいほど、音の立ち上がりが速くなります。 設定範囲:0~127

## ④ リリースレート

鍵盤から指をはなしたあと、出力レベルがOになるまでの速 さを設定します。値が大きいほど、音が消えるまでの時間が 短くなります。 設定範囲:1~127

### カットオフフリケンシー

フィルターのカットオフ周波数(フリケンシー)を設定します。 設定範囲:9600~24000セント

## ・ レゾナンス

カットオフ周波数付近の倍音(高調波)を強めて、クセのある 音色にします。値を大きくするほど、倍音が強調されます。 エレメントによっては、効果のかかりにくいものがありま す。

**設定範囲:**16~140

## フィルター (カットオフ周波数とレゾナンス)

フィルターとは、ある特定の周波数帯だけを通過させ て、ほかの周波数の信号を出力させない機構です。この エレクトーンでは、低い周波数だけを通過させ、高い周 波数は出力させないタイプのフィルター (ローパスフィ ルター)を採用しています。



どの周波数までを通過させるかを決めるのがカットオフ 周波数です。カットオフ周波数以下の信号は通過させ、 それ以外の高周波はカットします。一般的には、カット オフ周波数を下げるほど、高音がたくさんカットされる ので音色は暗くなります。また、カットオフ周波数付近 の信号レベルを強める働きをレゾナンスといい、音にク セをつける効果があります。

## レイヤーページ 【3】



### ❶ LFOウェーブ

LFOから発振される出力波形(ウェーブ)を選択します。右コ ラムをご覧ください。

### ❷ LFOスピード

LFOから発振される信号の速さを設定します。値が大きい ほど、スピードが上がります。 設定範囲:2~93

## ❸ LFOピッチ

LFOでピッチを周期的に変化させます。値が大きいほど、 ピッチの変化幅が大きくなります。値をOにすると、ピッチ は変化しません。 設定範囲:0~400

#### ❹ LFOフィルター

LFOでフィルターのカットオフ周波数(フリケンシー)を周期的に変化させます。値が大きいほど、変化幅が大きくなります。値を0にすると、周波数は変化しません。 設定範囲:0~4800セント

### LFOアンプリチュード

LFOで音量を周期的に変化させます。値が大きいほど、音量の変化幅が大きくなります。値をOにすると、音量は変化しません。 設定範囲:0~128

上記 () ~ () のパラメーターをエディットしてつくったユー ザーボイスは、ビブラートをプリセットに設定して使用する ことをおすすめします。ビブラートをユーザーに設定する と、ビブラートのデプスやスピードの影響で、LFOの効果 がわかりにくくなる場合があります。

 ・ビブラート(45ページ)

LFO (ローフリケンシーオシレーター)
 LFOは、低い周波数の信号を発生する発振器です。
 LFOから発振された低周波で、ピッチをふるわせてビブラート効果をかけたり、音質をふるわせてワウワウ効果をかけたり、音量を揺らしてトレモロ効果をかけたり、さいった使い方ができます。
 発振する信号の波形としては以下の5種類が用意されています。いろいろな波形でどんな効果が得られるか、試してみてください。

 エーカンス (たい)





矩形波(squ)



ランダム(rnd)

正弦波(sine)



ELC-02/ELCU-M02 取扱説明書 143

# エディットしたボイスを 保存する

ボイスエディットでつくったAWM音色は、ユーザーボイスとして80個まで保存できます。

) 画面右上の[保存]ボタンを押して、保存ページを 表示させます。

■ ボイスエディッ	ト[上鍵盤ボイス1]	AWM	レイヤ- 保存
アコーディオン 1			971
		1 2 3	4 5 ►
2-5*- 1	ב-#*- 2	2-5*- 3	2-7*- 4
2-4°- 5	ב-#*- 6	ב- <del>"</del> "- 7	2-7*- 8
1-4°- 9	ב-שָּיה 10	2-9*- 11	2- <b>#</b> *~ 12
<b>2-</b> #°- 13	2-#°- 14	2-9°- 15	1- <b>4</b> °- 16

2 画面上で、保存したいユーザーボイスナンバーを 押します。

画面上に、保存してよいかどうか確認を求めるメッ セージが表示されます。(前もって保存しておいたデー タを間違って消したりしないようにするためです。)

3 (必要に応じて)[名前変更]ボタンを押して、保存 するボイスに名前をつけます。

名前のつけ方は、ソング(MDR)の名前のつけ方と同じ です(ただし、ボイスネームは最大で半角16文字まで です)。117ページをご覧ください。

4 [保存]ボタンを押すと、「保存しました。」という メッセージが一時的に表示されて、ユーザーボイ スが保存されます。

[キャンセル]ボタンを押すと、保存しないで前の画面 に戻ります。

#### 注記

ユーザーボイスを保存すると、そのユーザーボイスナンバーに 入っていたボイスは、上書きされて消えてしまいます。大切な データを消去してしまわないよう、よくご確認ください。大切 なデータは、あらかじめMDR機能を使って、USBフラッシュ メモリーに保存されることをおすすめします。

ボイスを保存したあとは、必ずボイスエディットを終了して ください。 ボイスエディットを終了せずに電源を切ると、エディットし

た内容が失われてしまいます。

# ボイスエディットを終了する

ボイスを保存したあとや、エディットを中止したいときな ど、どのページからでも簡単に終了できます。

- パネル上の[VOICE EDIT]ボタンを押します。 エディットしたボイスがすでに保存されている場合は、 そのままボイスエディットを終了します。エディット したボイスがまだ保存されていない場合には、保存せ ずに終了してよいか確認を求めるメッセージが現れま す。
- 2 [終了]ボタンを押すと、エディットしたボイスを 保存せずにボイスエディットを終了します。 [キャンセル]ボタンを押すと、ボイスエディット画面 に戻ります。

#### 注記

ボイスエディットを終了すると、画面の左上が数秒間、水色に 点灯し、ボイスエディットの内容を保存していることを示しま す。点灯中は電源を切らないでください。

# 保存したボイスを呼び出す

保存したユーザーボイスは、各ボイスセクションのユーザー ボタンを使って呼び出します。第2章の「ユーザーボタンで ボイスを選ぶ」(30ページ)をご覧ください。


# 10 リズムプログラム

リズムプログラムには、高品位でバラエティー豊かな打楽器音色を駆使して、ユーザーリズムパターンをつくり出せる リズムパターンプログラムと、内蔵されているリズムやユーザーリズムを1小節ずつ自由に並べ替えて、自分自身の リズムシーケンスが楽しめるリズムシーケンスプログラムがあります。リズムシーケンスプログラムでは、レジスト レーションシーケンスの情報も組み込んで、自動的にレジストレーションとリズムを切り替えながら演奏することもで きます。



# リズムパターンをつくる: リズムパターンプログラム

リズムパターンプログラムでは、下鍵盤と上鍵盤の各キーに 割り当てられた打楽器音を使って、オリジナルのリズムをつ くることができます。つくったリズムパターンは、 48パターンまでユーザーリズムとして保存できます。

# リズムパターンプログラムを始める

リズムパターンプログラムでは、エレクトーンに内蔵されて いるリズムや、すでにつくってあるユーザーリズムをもと に、一部だけ変更して新しいリズムをつくる方法と、何も入 力されていない状態から一つ一つの打楽器を入力して、オリ ジナルのリズムをつくり上げていく方法とがあります。

## 既存のリズムをもとにしたリズムをつくる場合:

内蔵リズムやすでに作成してあるユーザーリズムの中に、 これからつくりたいリズムパターンと似たものがある場合 は、既存のリズムパターンをもとにしてプログラムを始める と便利です。

すでに作成済みのセクションがあるユーザーリズムに別のセクションを追加する場合も、この手順で作成してください。

もとになるリズムをパネルに呼び出します。

#### 2 [PATTERN]ボタンを押しながら、パネル上の もとになるリズムボタンを押します。

[PATTERN]ボタンを押すと、画面上に「リズムを選んでください」というメッセージが現れます。この メッセージが表示されている間に、リズムボタンを押 します。

#### NOTE

- リズムを鳴らしているときに[PATTERN]ボタンを押すと、 リズムは自動的に止まります。
- 「+」が末尾についているリズムは、エディットしたりアセンブリー (146ページ)元にすることができません。

|()





			RHYTH	/			
SEQ. 1 SEQ. 2	MARCH	WALTZ	SWING & JAZZ	POPS	R&B	1	
SEQ. 3 SEQ. 4	LATIN	WORLD MUSIC	BALLAD	ROCK	DANCE	2	
							MIN

#### 不要なセクションの消去

既存のリズムをもとに作ったリズムパターンでは、編集 していないセクションも合わせて保存されます。たとえ ばメインAとメインB だけを編集した場合でも、これら 以外のセクションも合わせてデータとして保存されま す。このため、複数のリズムを作った場合に、想定より 早くにメモリー残量(161ページ)が減ってしまう可能性 があります。メモリー容量を節約するためにも、演奏に 使うつもりのない不要なセクションについては、パート 消去の画面の[ALL]ボタン(149ページ)であらかじめ消 去しておくことをお勧めします。

#### 既存のリズムをもとにせず、最初からプログ ラムを始める場合:

[PATTERN]ボタンを押して、すぐに手を離します。この場合は、何も入力されていない状態からオリジナルのリズムパターンをつくることになります。

ーつのリズムは、リズムパターンのバリエーションとして15種類のセクション(イントロ1~3、メインA~D、フィルインA~D、ブレイク、エンディング1~3)から 構成されています。

リズムパターンプログラムでは、これらのセクション 1つ1つについて、打楽器を入力したり消去したり、あ るいは、ほかのリズムで使っているセクションをコピー して集めてきたり(アセンブリー)して、新しいユーザー リズムをつくります。

#### ケース1:既存のリズムから一部を変更して、 ユーザーリズムをつくる





ユーザーリズム					
イントロ1'	メインA	フィルインA			
2	В	В			
3	С	С			
	D	D			
エンディング1					
2	ブレ・	イク			
3					

変更しなかったセクションもまとめてユーザーリズム として保存されます。



# 入力するリズムの基本設定をする

設定ページで、拍子や小節数などの設定を行ないます。 また、別のリズムで使っているセクションをコピーしたり、 ドラムやアカンパニメントの各パートを削除したりもできま す。

# ) 画面上の[設定]ボタンを押して、設定ページを表示させます。



# 2 リズムの拍子を設定します。

表示されているボタンの中から拍子を選びます。

パターン	設定入力	1717h 1-74	<b>存) ファイル</b>
マーチンク゛パント゛	1		
メインA			
<u>- セクション</u>		<u>4</u>	0/-4
メインA	2		ON
	拍子		
2/4 3/4	4/4 5/4		DFF N°ト消去
	$\mathcal{O}$		

既存のリズムをもとにしてプログラムを始める場合、 現在入力されているリズムの拍子とは異なる拍子が選 ばれると、次のようなメッセージが現れます。

パターン	設定 入力 (*14/ ビットアップ) 保存 77イル
<b>7-5: ** **</b> *** **:	◆ ▲
	消去する必要があります。 消去してよろしいですか? ブリー
	消去 キャンセル
2/4 3/4	4/4 5/4 OFF M*+消去

すべてのセクションのデータを消去してもよければ[消 去]ボタンを選びます。メッセージ画面が閉じ、すべて のデータが消去されて拍子が変更されます。 [キャンセル]ボタンを選ぶと、拍子を変更せずに、元 の画面に戻ります。 3 リズムパターンを入力するセクションを選びます。 画面上でセクションのボタンを押すと、セクション選 択画面が表示されます。選択画面でセクションを選ぶ と、自動的に選択画面が閉じます。







セクションを変更して、パネル上の[START]ボタンで リズムをスタートすると、選んだリズムを確認できま す。リズムを鳴らしながらセクションを変更すること もできます。アカンパニメントをオフにしたい場合は、 158ページをご覧ください。

#### 4 入力する小節数を選びます。

画面上で小節数のボタンを押して、表示される一覧の 中から、リズムパターンの長さ(小節数)を選びます。 ただし、セクションにフィルインやブレイクを選んで いる場合は、自動的に1小節に設定され、変更するこ とはできません。

5 必要に応じて、メトロノームやアセンブリーなどの設定をします。



#### ● メトロノーム

メトロノームのオン/オフを設定します。メトロノームを オンにしてリズムをスタートさせると、拍にあわせてメトロ ノームが鳴ります。リアルタイム入力のときにオンにしてお くと便利です。

#### 🖉 関連ページ

・ステップ入力とリアルタイム入力(149ページ)

・打楽器(リズム)を入力する-リアルタイム入力(150ページ)

#### NOTE

パネル上のリズムのVOLUMEボタンを押すと、メトロノームの ボリュームも変わります。

#### 🕑 アセンブリー

ほかのリズムから現在プログラム中のリズムに、パートを コピーします。複数のリズムからセクションを組み合わせて ユーザーリズムを作成する場合に便利です。 [アセンブリー]ボタンを押すと、以下の画面が表示されま

[アビンフリー]ボタンを押すこ、以下の画面が衣示される す。

コピー元のリズム、 セクション、パートを選びます



パートを選びます 押します

どのリズム/セクションのどのパートをコピーするかを選択 します。打楽器パートやアカンパニメントのうちの1パート だけをコピーしたり、すべてのパートをコピーしたりできま

す。 コピー元のリズム、セクション、パートを選択したあと、 コピー先のセクションとパートを選択してください。

コピー元とコピー先の設定ができたら、[実行]ボタンを押します。コピーが実行され、元の画面に戻ります。



#### 🚯 パート消去

現在入力されているリズムやアカンパニメントのパートを消去します。[パート消去]ボタンを押すと、以下の画面が表示されます。

い <sup>。</sup> ターン	設定)入力)	**12/ 17171 (+*54 17171) (+*54	保存)(ファイル)
マーチンク゜ バント゜	1 パート	消去	聞じる
メインドラム	アドドラム	⊐- F1	コード2
パッド	フレーズ1	フレーズ2	ベース
ALL			
2/4 3/4 4	/4 5/4		0++

表示されたパートの中から、消去したいパートを選びます。 データの入っていないパートは選択できません。[ALL]ボタ ンを選ぶとリズムとアカンパニメントのすべてが消去されま す。

消去したいパートを選ぶと、「消去しますか?」というメッセージが表示されます。[消去]ボタンを押すと消去し、 [キャンセル]ボタンを押すと消去せずにもとの画面に戻ります。

#### NOTE

ベースを消去すると、A.B.C.をONにしてもベースパートが鳴らな くなります。

#### セクションの消去

パート消去の画面で[ALL]ボタンを押すと、現在選択されているセクションの全データが消去されることになります。演奏に使うつもりのないセクションについては、 セクション全体を消去することでメモリー残量(161 ページ)を確保しましょう。

#### ステップ入力とリアルタイム入力

リズムパターンプログラムでリズムパターンを入力する には、ステップ入力とリアルタイム入力の2つの方法が あります。

ステップ入力は、「何小節目の何拍目に」「どの打楽器 が」「どのくらいの音量で鳴る」という情報を、一つ一 つの打楽器音について入力していくことで、リズムパ ターンをつくる方法です。バスドラムのように1小節の 中で決まった位置と音量で使用される打楽器音をプログ ラムしたり、また、正確さが要求される場合に適してい ます。

リアルタイム入力は、鍵盤で弾いた打楽器音がそのまま データとして入力され、前に入力した音を聞きながら、 新しいパートを次々と重ねていくことで、リズムパター ンをつくる方法です。実際にパーカッションを演奏する ことがプログラムすることになるので、フィーリングを そのまま表現できます。

つくりたいリズムの種類や好みによって、どちらの方法 で入力するか選べます。もちろん、2つの方法をミック スして、パートごとに使い分けながら、一つのリズムを つくることもできます。ステップ入力で基本ビートをプ ログラムし、リアルタイム入力でアクセントや装飾音を 付けるとよいでしょう。

ステップ入力またはリアルタイム入力のどちらを選択す るかは、リズムを再生しているかどうかで決めることが できます。リズムの停止中は、ステップ入力が自動的に 選択されます。リズムの再生中は、リアルタイム入力が 選択されます。ステップ入力の手順については150 ページを、リアルタイム入力の手順については154 ページをご覧ください。

打楽器(リズム)を入力する ーステップ入力

入力ページで打楽器音を入力します。各ボイスセクションの ボイスのボリュームを下げて、鍵盤を弾いたときにリズムだ けが鳴る状態にしておきましょう。

#### NOTE

リズムパターンプログラム中のリズムやアカンパニメントの ボリュームは、パネル上のリズムのVOLUMEボタンで調節できま す。リズムパターンプログラムを終了すると、VOLUMEボタンは、 あらかじめ設定されていたリズムのボリューム値に戻ります。

) 画面上の[入力]ボタンを押して、入力ページを表示させます。

2 パートのボタンで、打楽器を入力するパート (メインドラムまたはアドドラム)を選びます。

打楽器は、メインドラムまたはアドドラムのパートに 入力します。通常は、主な打楽器はメインドラムに入 力し、タンバリンなどの装飾音をアドドラムに入力し ます。



# 3 入力したい打楽器のセット(キット)を、鍵盤に呼び出します。

キット名が表示されているボタンを押すと、選択でき るキットの一覧が表示されます。ドラムキットとSFX キットの2つのカテゴリーからキットを選択できます。 それぞれのキットについては、163ページの「キット リスト」をご覧ください。

ー覧の中から呼び出したいキット名を押すと、一覧表示が閉じ、選んだキットが上鍵盤と下鍵盤に呼び出されます。





	(ET) SFX		100 B
<u>ドラム</u>			
シンフォニー ギット		1 2 3	
EL 추가 1	EL キット 2	Z\$7\$*+* +*+ 1	7\$7\$*+* キット 2
Ľッት <b>キ</b> ッት	₩-4 <del>1</del> %	በ። የ ትንት	፲レクトロ キット
7707 +>>	ダンス キット	ジャズ キット	ブラッシュ キット
シンフォニー キット	チャイナ ミックス キッ		

キットは、メインドラムとアドドラムのそれぞれについて1種類ずつしか選べません。違うキットの打楽器 音を組み合わせてリズムをつくりたい場合は、メイン ドラムとアドドラムにそれぞれ別のキットを割り当て ることで、2種類のキットの打楽器が混ざったリズム を作成できます。

#### 4 入力したい打楽器が割り当てられているキー(鍵) を押さえて、入力する打楽器を選びます。

キーを押さえると、その打楽器名が画面に表示され、 入力できる状態になります。

シンフォニーキット ランカッサ ミュート 打楽器名 選んだキー

# 5 入力したいリズムに適したクオンタイズを設定します。

クオンタイズの詳細については、154ページをご覧く ださい。

#### NOTE

クオンタイズは、入力している途中に変更することもできま す。



# 6 ホイッスルなどの持続音を入力する場合は、ゲートタイム(音符の長さ)を設定します。

ゲートタイムの設定が必要な打楽器は、163ページの キットリストでご確認ください。ゲートタイムの設定 については、157ページをご覧ください。

#### 7 アクセントボタンを押して、表示されているリズ ムクロックの位置に打楽器音を入力します。

リズムクロックの変更は、クオンタイズ[◀][▶]ボタン で行ないます。



#### ❶ リズムクロック表示ボックス

リズムパターンの現在の位置を[小節:拍:クロック]で表示します。

表示の中ではクロックが一番細かく、1拍は480のクロッ クで構成されています。

設定ページで決めた小節の長さ分の入力を終えると、先頭の クロック[01:01:000]に戻ります。

#### 🖉 関連ページ

・入力するリズムの基本設定をする(147ページ)

#### ⑦ アクセントボタン

入力したい音量のアクセントボタンを押すたびに、打楽器音 が入力されていきます。[*ppp*]ボタンが一番小さい音、 [*fff*]ボタンが一番大きい音で、8段階の音量で入力できま す。入力と同時に、リズムクロックの表示も、現在選択され ているクオンタイズの長さ分だけ進行します。[休符]ボタン を押したときには、音は出ずにリズムクロックの表示だけが 進行します。休符を入力するときに使用します。

#### ❸ クオンタイズ[◀][▶]

1ステップずつリズムクロックの表示を前または次に進めま す。ステップは、選択されているクオンタイズによって変わ ります。

# 8 手順4~7の操作を繰り返して打楽器音を重ねていき、リズムを完成させます。

# 入力した音符を編集/消去する

入力を間違えた場合には、次の方法で入力した打楽器音の音 量を変えたり、消去したりできます。

## 入力した音符の音量を変えるには:

## **】** 音量を変えたい音符を選択します。



#### ● 次の楽器

入力されている打楽器を、左にあるキーから順に検索しま す。このボタンを押すたびに、入力されている打楽器のう ち、現在選ばれている打楽器の次(右側)にあるキーが選択さ れ、打楽器が切り替わります。すでに入力してある打楽器を 選びたいときに使用します。

#### ❷ 音符[◀][▶]

同一打楽器内で、現在選ばれている音符の前または次に入力 されている音符を選びます。 たとえば下図では、休符である②や⑤はとばして、①、③、 ④を順番に選択できます。



#### ❸ クオンタイズ[◀][▶]

1ステップずつリズムクロックの表示を前または次に進めま す。ステップは、選択されているクオンタイズによって変わ ります。

# 2 アクセント表示ボックス、またはアクセントボタンで、音量を変更します。

アクセント表示ボックスで音量を変更する方が、より 細かい調整ができます。



#### ● アクセント表示ボックス

アクセント表示ボックスを押すと、ボックスのまわりに青枠 が表示されます。

この状態でデータコントロールダイアルを回すと、0~ 127の範囲で、細かく音量を変更できます。Oに設定する と、音は鳴りません。

#### クアクセントボタン

ppp (ピアニッシッシモ)~ ∰ (フォルティッシッシモ)の 8段階で、音量を変更できます。 変更したい音量のボタンを押すと、現在選択されている音符 が、選択した音量に変わります。 入力した音符の位置を移動するには:

- 151ページの手順1に従って、移動したい音符を 選択します。
- 2 リズムクロック表示ボックスを押します。

リズムクロック表示ボックスのまわりに青枠が表示さ れます。



3 データコントロールダイアルを回して、音符の位置をクロック単位で変更します。

#### 入力した音符の長さを変えるには:

スネアロールやホイッスルのような持続音については、ゲートタイムを変更することで、音の鳴る長さを調節できます。 157ページをご覧ください。

#### 入力した音符を消去するには:

- 151ページの手順1に従って、消去したい音符を 選択します。
- 2 消したい音を選んだ状態で、[休符]ボタンを押します。

入力されていた音が消去されて、休符に置き換わりま す。



また、特定の打楽器音をすべて消去したり、すべての打楽器 の音を消去したりすることもできます。

#### 特定の打楽器音をすべて消去するには:

1 消去したい打楽器が割り当てられているキーを押します。

選んだキーと打楽器名が、画面に表示されます。



## 2 画面右下の[消去]ボタンを押します。

次のような表示が現れ、すべての打楽器音を消去する か、選ばれている打楽器音を消去するかの確認を求め てきます。



## 3 [消去]を選びます。

「ピンポン」という音がして、選択した打楽器音が消去 されたことを知らせます。

このほかに、以下の方法で特定の打楽器音を消去することも できます。

[消去]ボタンを押しながら、消去したい打楽器音が割り当てられているキーを押します。

「ピンポン」という音がして、その打楽器音が消去され たことを知らせます。

#### すべての打楽器音を消去するには:

#### ] 画面右下の[消去]ボタンを押します。

次のような表示が現れ、選ばれている打楽器音を消去 するか、すべての打楽器音を消去するかの確認を求め てきます。



## 2 [全てを消去]ボタンを選びます。

瞬間的にすべての打楽器音が消去されます。

また、入力する打楽器を間違えた場合などは、一度消去して から入力し直さなくても、以下の方法で、すでに入力してあ る打楽器音をほかの打楽器音に置き換えることもできます。

#### ほかの打楽器音に置き換えるには:

リズムをストップした状態で、以下の操作をします。

変えたい打楽器音が割り当てられているキーを押します。

選んだキーと打楽器名が、画面に表示されます。



2 [変更]ボタンを押しながら、置き換えたい打楽器 音が割り当てられているキーを押します。 瞬間的に打楽器音が置き換わります。



# 打楽器(リズム)を入力する -リアルタイム入力

すでに入力してあるリズムを鳴らしたり、メトロノームを鳴 らしたりしながら、鍵盤を弾いて打楽器音を入力します。弾 いた音がそのままリズムとして入力されます。

- 150ページの手順1~3に従って、入力するパートやキットを選びます。
- 2 入力したいリズムに適したクオンタイズを設定します。

設定されたクオンタイズによって、入力する音符のタ イミングが自動的に補正されます。左コラムをご覧く ださい。



# **3** リズムの[START]ボタンを押します。

既存のリズムをもとにプログラムする場合はもちろん、 何も入力されていない状態から始める場合にも、リズ ムをスタートさせます。リズムをスタートさせること が、リアルタイム入力をスタートすることになり、入 カページは下のようなリアルタイム入力の画面に自動 的に切り替わります。

	ターン (	設定	入力	**13/ 1713h	1 1-74 1 271 1-70	保存	7711
<b>マーチンク</b> イントロ1	゛バンド	1					
ーパートー メイン ドラム	ŷÿ771.•	-+>> <b>IJ</b>	<b>PN 914</b> 777977	, <b>51</b> 1		― ゲート	タイム―
アド	J ↔ J <sub>3</sub>	<b>J</b> 3		P₃\$₃	-עכ		
⊐- <b>ド</b> 1	体符	ppp	pp	р	mp	-47751	
⊐-F2	PRT3	mf	f	ff	fff		
次の楽器	● 谷行	】	97	l>\$fx*	987912°	消去	変更

# 4 リズム(またはメトロノーム)に合わせて、入力したい打楽器音が割り当てられたキー(鍵)を弾いて打楽器を演奏します。

既存のリズムをもとにプログラムを始めた場合は、そのリズムに合わせながら入力できます。何も入力されていない状態から始めた場合は、設定ページでメトロノームをオンにし、メトロノームの音を聞きながら入力します。設定ページで選んだ小節数だけパターンが繰り返されます。

#### 🖉 関連ページ

メトロノーム(148ページ)

## 5 手順2~4の操作を繰り返して打楽器音を重ねて いき、リズムを完成させます。

入力を間違えたときには、リズムが鳴っている状態のまま で、特定の打楽器音をすべて消去できます。

#### 特定の打楽器音を消去するには:

[消去]ボタンを押しながら、消去したい打楽器音が割り当て られているキーを押します。 指定された打楽器音は、瞬間的にすべて消去されます。

音量や入力位置などを修正する場合は、リズムを停止した状態で操作します。151ページの「入力した音符を編集/消去する」をご覧ください。

# アカンパニメントを選ぶ/つくる (ロワーリズミック機能)

自分でつくったリズムに、既存のリズムのアカンパニメント をあわせて一緒に使用したり、ロワーリズミック機能を使っ て、下鍵盤にオリジナルのバッキングパターンをつけたりで きます。

#### 既存のリズムのアカンパニメントを選ぶには:

- ) 画面上の[設定]ボタンを押して設定ページを表示
  させます。
- 2 [アセンブリー]ボタンを押します。 コピー先、コピー元を選ぶ画面が現れます。

3 コピー元の[リズム]ボタンや[セクション]ボタン で、使用したいアカンパニメントのあるリズム、 セクションを選択します。

#### 🖉 関連ページ

・リズムの基本設定をする(147ページ)





#### 4 コピー元の[パート]ボタンで、使用したいアカン パニメントのパートを選択します。 ここで選択したリズムのアカンパニメントが、そのま

ま自分のリズムに登録されます。

5 コピー先の[パート]ボタンで、アカンパニメント をコピーしたいパート(コード1またはコード2) を選びます。

#### 6 [実行]ボタンを押します。

コピーが実行され、もとの画面(設定ページ)に戻ります。

これで、使用したいパターンが呼び出せました。

#### オリジナルのリズミックパターンをつくるには:

リズミックパターンの場合も、リズムパターンと同じよう に、ステップ入力とリアルタイム入力のどちらかの方法で入 力します。

) 画面上の[入力]ボタンを押して、入力ページを表示させます。

2 パートのボタンで、リズミックパターンを入力す るパート(コード1またはコード2)を選びます。 ロワーリズミックは、コード1またはコード2のパート に入力します。



既存のリズムからコピーしたデータが入っていた場合 は、「消去してよろしいですか?」というメッセージが 表示されます。消去してオリジナルのリズミックパ ターンをつくる場合は[消去]ボタンを選びます。

#### 3 リズミックパターンに使用する楽器音(ボイス)を 選びます。

ボイス名が表示されているボタンを押すと、ボイスメ ニューが表示されます。ボイスメニューの中から使用 したいボイス名を選ぶと、一覧表示が閉じ、選んだボ イスが上鍵盤と下鍵盤に呼び出されます。

#### NOTE

ここで選べるボイスは、各ボイスセクションで選べるボイス とは異なります。





ボイスは、リズミックパターンを入力したあとでも、 この方法で変更できます。 ただし、ボイスは、コード1とコード2のそれぞれについて1種類ずつしか選べません。違うボイスを組み合わせてリズミックパターンをつくりたい場合は、コード1とコード2にそれぞれ別のボイスを割り当てることで、2種類のボイスが混ざったリズミックパターンを作成できます。

#### 4 入力したいリズミックパターンに適したクオンタ イズを設定します。

154ページをご覧ください。

#### **う** ゲートタイムを設定します。

ゲートタイムの ▲ ▼ ボタンで操作するか、ゲー トタイムが青枠で囲まれている状態でデータコント ロールダイアルを操作することで、ゲートタイムを設 定します。 ▲ ▼ ボタンを使うと、大まかに値を変 更できます。データコントロールダイアルを回すと、 値を一つずつ増減できます。

パタ	ーン	設定	入力	**13/ 1719b	1.24 275770	保存	7711
<b>マーチンク</b> イントロ1	パント	1	01:01:0	00	0		
-19-1-	7"ラスセ	1933 1					
メインドラム			フオンタイス	¢		ゲート	タイム―
7 1	J ↔ J <sub>3</sub>		♪   J	A F	79-	01:000	
ドラム			アクセント			I I	
7-61		ppp	pp	p	mp	•	
	休符					ーインストゥ	ルメントー
コード2		mf	f	ff	fff		
					hds h /at	消去	変更
次の楽器			2		97994X		

ゲートタイムというのは、実際に音が鳴っている時間で す。たとえば、ひとくちに4分音符といっても、スタッ カートで弾くこともあれば、テヌートで弾く場合もあり ます。そのような「鍵盤を押したときから離したときま での時間」がゲートタイムです。 1拍は480クロックで構成されているので、4分音符を テヌートで入力する場合は450~470程度に、スタッ カートで入力する場合は240前後に設定するとよいで しょう。

#### 6 リズミックパターンを入力します。

リズムパターンとまったく同じ方法で入力できます。 ただし、リズミックパターンの入力時は、鍵盤のどの キーを押してもCの和音(ドミソ)が鳴ります。 ステップ入力の場合は151ページの手順7をご覧くだ さい。リアルタイム入力の場合は155ページをご覧く ださい。

入力した音符の音量を変更したり、入力した音をすべて消去 することもできます。151ページの「入力した音符を編集/ 消去する」をご覧ください。また、次の手順でゲートタイム を変更することもできます。

#### ゲートタイムを変更するには:

- 151ページの手順1に従って、ゲートタイムを変 更する音符を選びます。
- 2 ゲートタイム表示ボックスを押します。

ゲートタイム表示ボックスのまわりに青枠が表示され ます。



3 データコントロールダイアルを回して、ゲートタ イムを変更します。

## コード1、コード2以外のアカンパ ニメントを変更する

リズムパターンプログラムでは、打楽器パート(メインドラ ムとアドドラム)、リズミックパート(コード1とコード2)は 作成できますが、その他のアカンパニメントのパート(パッ ド、フレーズ1、フレーズ2)は作成できません。 しかし、パッド、フレーズ1、フレーズ2に関しても、既存 のリズムで使われているものをコピーしてそのまま使うだけ でなく、音色(ボイス)を変更することができます。 ボイス/エフェクトページでボイスを変更できます。

[ボイス/エフェクト]ボタンを押してボイス/エ フェクトページを表示させます。

# 2 [ボイス]ボタンを押します。

下の画面が表示されます。

パターン	設定入力	1717) 1718 1719	保存 7711			
マーチング・パント・1 ホリューム ポイス パン リバーブ コーラス パリエ・ション メインA						
メインドラム	アドドラム		コード2			
シンフォニー キット	スタンダート、キット 1	7*77247933	ライフ゛フレンチホルン			
パッド	フレーズ1	フレーズ2				
ライブ、サックスセクション	ク <sup>*</sup> ロッケンシュヒ <sup>®</sup> ール2	スイートヘブン				

3 画面に表示されているボタンのうち、ボイスを変更したいパートのボタンを押します。

ボイスメニューが表示されます。



<u> </u>			
スイート ソプラノサックス	ソプ <sup>®</sup> ラノサックス	スイート アルトサックス	711+サックス1
7111+サックス2	<u>አ</u> ኅ−ት <del>۶</del> ナ−サックス	ポップテナー	パラート・テナー
ジャズ・テナー	テナーサックス	<b>ク</b> ゙ロールサックス1	<b>グロールサック</b> ス2
ライフ゛ サックスセクション	サックスアヒ <sup>®</sup> ール	バラードブラス	<u> </u>

# **4** ボイスメニューの中から、使用したいボイスを選びます。

ボイスメニューが自動的に閉じ、もとの画面に戻りま す。

#### NOTE

ここで選べるボイスは、各ボイスセクションで選べるボイス とは異なります。

上の手順で好きなボイスを選び、各パートのボリュームや パン、エフェクトを調節することで、自分のイメージに近い アカンパニメントを作成することができます。

## ボリューム/パンを設定する

ボリュームやパンは、ボイス/エフェクトページで設定しま す。

#### ボリューム画面



#### ❶ オン/オフ

各パートのオン/オフを設定します。オフ(OFF)にしたパー トはミュート(消音)されます。

#### ❷ ボリュームスライダー

各パートのボリュームを設定します。 設定範囲:0~127

#### パン画面



各パートのパン(ステレオ出力の左右の位置)を設定します。 設定範囲:L64~R63

## エフェクトをかける

リバーブ、コーラス、バリエーションの3種類のエフェクト をかけることができます。

リバーブは音が響き渡るような効果で広がりや奥行き感を与 え、コーラスは複数の音が同時になっているような効果で音 に厚みを持たせます。バリエーションは、さまざまなエフェ クトの中から好きなものを選んで使用できます。ボイス/エ フェクトページで設定します。

#### リバーブ画面



各パートのリバーブ量を設定します。 設定範囲:0~127

#### コーラス画面



#### ● コーラスタイプ

コーラスエフェクトの種類を選びます。コーラスタイプの表示されているボタンを押すと、コーラスタイプ一覧が表示されます。



	3	ラスタイプ	聞じる
		<ul> <li></li> <li></li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> </ul>	4 5 🕨
1 גל-ב	2 גל-ב	XG コーラス 1	XG גד-ד 2
XG ⊐-∋⊼ 3	XG ב-דג 4	GM コーラス 1	GM コーラス 2
GM ⊐-∋Z 3	GM コーラス 4	FB 3-52	그-ㅋㅈ ファ자
コーラス ライト			
セレステ 1	セレステ 2	セレステ 3	セレステ 4

ー覧の中から使用したいコーラスエフェクトを選ぶと、一覧 表示は自動的に閉じます。

#### 🕑 コーラススライダー

各パートにコーラスエフェクトをかける量を設定します。 設定範囲:0~127

バリエーション画面



#### バリエーションエフェクトカテゴリー

バリエーションエフェクトとして使用したいエフェクトのカ テゴリーを選びます。エフェクト名の表示されているボタン を押すと、エフェクトカテゴリー一覧が表示されます。

🖉 関連ページ

・エフェクトリスト(55ページ)



	ハリエー	ーション	
IJハ <sup>*</sup> -7 <sup>*</sup>	7*11/1	アーリー/カラオケ	גפֿ-ב
7779**~	71-4°-	トレモロ/オート パン	ロータリー スヒ°ーカー
דיקאריק	-174-232+	777°9ミュレーター	79
ダイナミック	EQ/17/17#-	ピッチ チェンジ	ミスレーニアス
216-			

ー覧の中から使用したいバリエーションエフェクトを選ぶ と、一覧表示は自動的に閉じます。 ここで選んだエフェクトに応じて、バリエーションタイプ (2)は自動的に変更されます。

#### Ø バリエーションタイプ

バリエーションエフェクトのタイプを選びます。タイプ名の 表示されているボタンを押すと、エフェクトタイプ一覧が表 示されます。



一覧の中から使用したいエフェクトタイプを選ぶと、一覧表 示は自動的に閉じます。

#### ③ バリエーションスライダー

各パートにバリエーションエフェクトをかける量を設定します。

**設定範囲:**0~127

# 各打楽器の細かい設定をする

それぞれの打楽器音について、チューニングを変更したり、 打楽器ごとのパンやボリュームを変更したりできます。

- ) 画面上の[ドラムセットアップ]ボタンを押して、 ドラムセットアップページを表示させます。
- 2 設定を変更したい打楽器パート(メインドラムまたはアドドラム)を選びます。



#### 3 設定を変更したい打楽器音が割り当てられている キーを押します。

画面に打楽器名が表示され、その打楽器の設定を変更 できることを示します。



#### 4 設定を変更します。

パン、ボリューム、リバーブ、ピッチを変更できます。



#### ● キット名

選択しているパートで使用しているキット名を表示します。 キット名のボタンを押して表示される一覧で、キットを変更 することもできます。キットを変更した場合は、すでに入力 されている打楽器音は、新しく選んだキットの音に置き換わ ります。

 ・キットリスト(163ページ)

#### 0 パン

現在選ばれている打楽器の、ステレオ出力による位置を設定 します。 設定範囲:L63~R63

#### 🚯 ボリューム

現在選ばれている打楽器のボリュームを設定します。 設定範囲:0~127

#### **④** リバーブ

現在選ばれている打楽器のリバーブの量を設定します。 設定範囲:0~127

#### 🖸 ピッチコース

現在選ばれている打楽器のピッチを、100セント単位で設 定します。 設定範囲:-64~+63

#### 6 ピッチファイン

現在選ばれている打楽器のピッチを、1セント単位で設定します。ピッチコース(⑤)よりも細かく設定できます。 設定範囲:-64~+63

# リズムパターンを保存する

作成したリズムパターンを、ユーザーリズムとして48種類 まで保存できます。

必要に応じて、保存するデータの内容を確認します。

#### 保存するリズムパターンの確認

作成したリズムパターンは、15種類のセクションをま とめて、1つのリズムとして保存します。保存の操作を 行なう前に、保存したいセクションすべてに希望のデー タが入っているかどうかを確認してください。

<例>メインAとメインBのリズムパターンをユーザー リズムとして保存したい場合

設定ページの[セクション]ボタンでメインAを選んで、 リズムの[START]ボタンを押します。メインAのリズ ムが再生されるので、保存したいデータであることを確 認してください。続けて、メインBについても再生して 確認します。

保存したいデータが入っていなかった場合は、アセンブ リー (148ページ)で呼び出してください。

また、残りのセクション(ここではメインAとメインB以 外の全セクション)も確認することをおすすめします。 保存しなくてもよいセクションにデータが入っていた場 合は、消去してデータ容量を減らすとよいでしょう。 設定ページの[パート消去]ボタンで、不要なセクション を消去できます(149ページ)。

#### 2 画面右上の[保存]ボタンを押して、保存ページを 表示させます。

保存ページを表示させると、リズムは自動的に止まり ます。 3 保存したいユーザーリズムナンバーを押します。 画面上に以下のメッセージが表示され、保存してよい かどうか確認を求めてきます。

パターン 設	定入力	**イス/ ト*ラム エフェクト (キットアッフ)	保存 7711
マーチンク゛ バント゛ 1			97%
2-5-10	1-#°- 2	2-#*- 3	2-#*- 4
	7. #*. 6	7. #*. 7	7. #*. 0
1-9-3			<u> </u>
1-#*- 9	ם-ש"- 10	2-9°- 11	2-9°- 12



4 [保存]ボタンを押すと、「保存しました。」という メッセージが一時的に表示されて、リズムパター ンが保存されます。

[キャンセル]ボタンを押すと、保存しないで前の画面 に戻ります。

#### メモリー残量の確認

画面の右上に、パターンを保存するメモリーの残量が、 パーセントで表示されています。

リズムパターンを保存するメモリー残量



[保存]ボタンを押したときに「データがいっぱいです。」 というメッセージが表示された場合は、メモリー残量が 足りず、パターンを保存できていません。 このような場合は、15種類のセクションすべてのデー タを確認し、不要なデータや必要度の低い打楽器音の データを消去してから、もう一度試みてください。 また、メモリー残量の不足を未然に防ぐために、データ を入力するときにこの[保存]ページで、こまめにメモ リー残量をチェックすることをおすすめします。

#### 🖉 関連ページ

・保存するリズムパターンの確認(160ページ) ・パート消去(149ページ)

·// I/HA(140/

リズムパターンを保存したあとは、必ず以下の方法でリズム パターンプログラムを終了してください。リズムパターンプ ログラムを終了せずに電源を切ると、エディットした内容が 失われてしまいます。

# リズムパターンプログラムを終了 する

どのページからでも、リズムパターンプログラムを終了でき ます。

## 】 パネル上の[PATTERN]ボタンを押します。

リズムが鳴っているときに[PATTERN]ボタンを押した場合、リズムは自動的に止まります。 つくったリズムパターンがすでに保存されている場合 は、そのままリズムパターンプログラムを終了します。 リズムパターンがまだ保存されていない場合には、保 存せずに終了してよいか確認を求めるメッセージが現 れます。

#### 2 [終了]ボタンを押すと、作成中のリズムパターン を保存せずにリズムパターンプログラムを終了し ます。

[キャンセル]ボタンを押すと、終了せずに前の画面に 戻ります。

#### 注記

リズムパターンプログラムを終了すると、画面の左上が数秒 間、水色に点灯し、エディット内容を保存していることを示し ます。点灯中は電源を切らないでください。

# 保存したユーザーリズムを呼び出す

リズムパターンプログラムでつくったユーザーリズムは、 リズムセクションのユーザーボタンで呼び出すことができま す。第5章の「ユーザーボタンでリズムを選ぶ」(61ページ) をご覧ください。



## USBフラッシュメモリーから パターンを読み込む

USBフラッシュメモリーに保存されたパターンを読み込んで、ユーザーリズムとして保存して使用できます。エレクトーン用のデータだけでなく、ほかの楽器でつくったパターンファイルも読み込むことができます。

- う 読み込みたいパターン(パターンファイル)が入ったUSBフラッシュメモリーを、[USB TO DEVICE]端子に差し込みます。
- 2 パネル上の[PATTERN]ボタンを押します。
- 3 画面右上の[ファイル]ボタンを押して、ファイル ページを表示させます。

リズム再生中にファイルページを表示させると、リズ ムは自動的に止まります。

#### 4 [選択]ボタンを押して、読み込みたいパターン ファイルを選択します。

ファイルの選び方は、MDR機能のフォルダー選択と 同じです。109ページ「USBフラッシュメモリーが見 つからないときは」をご覧ください。

パターン	設定 入力 (1717) (保存	7711
	パターンファイル 選択	羅根
フォルダー		
パターン ファイル		d h
		J

パターンファイル選択			13	じる
□ USB 01	[	-ŷ	上に	J
<b>9</b> 22 60'sロック	1	3	中に	
💯 8ビート				
💯 8ビートモダン				
💯 J-ポップヒット				
冠 ソフトロック				
	読み込み	+.	ャンセ	IL.

#### 5 [読み込み]ボタンを押して、パターンをエレク トーンに読み込みます。

これで、USBフラッシュメモリーのパターンが、リズムパ ターンプログラム画面に読み込まれました。 読み込んだパターンは、入力ページで修正したり(151ペー ジ)、保存ページでユーザーリズムとして保存したり(160 ページ)できます。

#### エレクトーンで読み込めるファイルの種類 について

このエレクトーンは、スタイルファイルフォーマットに 対応しています。スタイルファイルフォーマット(SFF) というのは、ヤマハの自動伴奏機能のノウハウを集大成 した伴奏スタイルに関するフォーマットです。

SFFに対応した楽器で作成したスタイル(リズム)は、上記の方法で、エレクトーンに読み込むことができます。



# キットリスト

		Кри					
		ELキット1	ELキット2	スタンダードキット 1	スタンダードキット 2	ヒットキット	ルームキット
Γ	C-1						
	C#-1	スクラッチ	マラカス ハイ	スルドミュート	スルドミュート	スルドミュート	スルドミュート
	D-1	ノイズ パーカッション		スルドオーフラ ハイ Q	スルドオーフラ ルイロ	スルドオーフラ ルイロ	<u> </u>
	E-1	バスドラム マーチ	スルドモフ	ウィップスラップ	ウィップスラップ	ウィップスラップ	ウィップスラップ
	E 1	アナログバスドラ ショート	スルドリム	スクラッチH	スクラッチH	スクラッチH	スクラッチH
	F=1 F#-1	シンセタム3	クイーカ ハイ	スクラッチL	スクラッチL	スクラッチL	スクラッチL
	G-1	アナログバスドラ ロング	スルド オープン	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ
	G#-1	シンセタム2	クイーカ ミドル	クリック ノイズ	クリック ノイズ	クリック ノイズ	クリック ノイズ
	A-1	シンセハストラム	タンホリン ミュート	メトロノーム クリック	メトロノーム クリック	メトロノーム クリック	XFU/-A // 0000
	B-1	パスドラム アタック	タンボリン オープン	Seg 2Uv21	Seg 21/2/1	Seg 2Uv21	Seg 2Uv21
	<u> </u>	バスドラム ヘビー	パンデイロ	Seq クリック H	Seq クリック H	Seq クリック H	Seq クリック H
	C#0	タム 4	ボンゴ ハイ	ブラッシュ タップ	ブラッシュ タップ	ブラッシュ タップ	ブラッシュ タップ
	D0	バスドラム ライト	コンガ スライド	ブラッシュ スワール*	ブラッシュ スワール*	ブラッシュ スワール*	ブラッシュ スワール*
	D#0	夕厶3		ブラッシュ スラップ	ブラッシュ スラップ	ブラッシュ スラップ	ブラッシュ スラップ
	EU	オーケストラ スイア トラム	コンガ スラッフ	フラッシュ ダッフ スワール*	フラッシュ ダッフ スワール*	フラッシュ ダッフ スワール*	フラッシュ ダッフ スワール*
	F0 F#0	942	ボンゴミュート	カスタネット	カスタネット	カスタネット	カスタネット
	GO	スネア ブラッシュロール	コンガハイ	スネア ソフト	スネア ソフト 2	スネア エレクトロ	スネア ソフト 2
	G#0	<i>ቅ</i> ይገ	ボンゴ スラップ	スティック	スティック	スティック	スティック
	A0	スネア ブラッシュショット 2	コンガ ロー	キック ソフト	キック ソフト	キック タイト L	キック ソフト
下	A#0	タム ブラッシュ ショット 4		オープン リム ショット	オープン リム ショット H	スネア ビッチ	オープン リム ショット
鍵		スネア フラッシュショット I	ティンバルエハイ	キックタイト	キックタイト	キックワエット	キックタイト
盤	C1	タム ブラッシュ ショット 3		+ッシ サイド スティック	キック ショート サイド スティック ライト	キック シイトロ スティック アンビエント	+ッシ サイド スティック
		スネア ドラム ライト	ティンバル 2 ハイ	スネア	スネア ショート	スネア アンビエント	スネア スナッピー
	D#1	タム ブラッシュ ショット 2		ハンド クラップ	ハンド クラップ	ハンド クラップ	ハンド クラップ
	E1	スネア ドラム アクセント 2	ティンバル 2 ロー	スネア タイト	スネア タイト H	スネア タイト 2	スネア タイト スナップ
	F1	スネア ドラム アクセント 1	ティンバル 3 ハイ	707 94 L	707 94 L	ハイブリッド タム 1	タムルーム 1
	F#1	タム ブラッシュ ショット 1	ウッドブロック ハイ	ハイハット クローズ	ハイハット クローズ	ハイハット クローズ 2	ハイハット クローズ
	G1	スイアトラム リハーフ 2	テインハル 3 ロー	フロア ダム H ハイハット ペダル	フロア ダム 日 ハイハット ペダル	ハイフリット ダム 2	タムルーム 2 ハイリット ペダル
	G#1 ∆1	スネアドラム リバーブ 1	ティンバル 4 ハイ			ハイブリッドタム3	タムルーム3
	A#1	スネア ドラム リム 1	ウッドブロック ロー	ハイハット オープン	ハイハット オープン	ハイハット オープン 2	ハイハット オープン
	B1	シンセ スネア ドラム	ティンバル 4 ロー	ミドル タム L	ミドル タム L	ハイブリッド タム 4	タムルーム 4
	C2	アナログ スネア ドラム	ビブラスラップ	ミドル タム H	ミドル タム H	ハイブリッド タム 5	タムルーム 5
	C#2	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	クラッシュ シンバル 1	クラッシュ シンバル 1	クラッシュ シンバル 1	クラッシュ シンバル 1
	D2	タンハリン	タンハリン	ハイダム	ハイ ダム	ハイフリット ダム 6	94 N-46
	E2	カスタネット	カスタネット	チャイニーズ シンバル	チャイニーズ シンバル	チャイニーズ シンバル	チャイニーズ シンバル
	F2	クラベス	クラベス	ライド シンバル カップ	ライド シンバル カップ	ライド シンバル カップ	ライド シンバル カップ
	F#2			タンバリン	タンバリン	タンバリン ライト	タンバリン
	G2	カバサ	カバサ	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル
	G#2	7		カウベル			
	A2			クラッシュ シノハル 2 ビブラスラップ	クラッシュ シノハル 2 ビブラスラップ	クラッシュ シノハル 2 ビブラスラップ	シラッシュ シンハル 2
	B2	ハンド クラップ	ハンド クラップ	ライドシンバル 2	ライド シンバル 2	ライド シンバル 2	ライド シンバル 2
Ē	C3	クラッシュ シンバル 2	ウィンド チャイム ダウン	ボンゴH	ボンゴH	ボンゴH	ボンゴH
	C#3	ハイハット クローズ	アゴゴ ハイ	ボンゴL	ボンゴL	ボンゴL	ボンゴL
	D3	クラッシュ シンバル 1	ウィンド チャイム アップ	コンガHミュート	コンガHミュート	コンガHミュート	コンガHミュート
	E3	ハイハット オーノン		コンガドオーフン	コンガドオーフン	コンガドオーフン	コンガトオーノン
		ライド シンバル 2	カウベル 4	ティンバル日	ティンバル日	ティンバル日	ティンバル日
	F3 F#3	ハイハット ペダル 2	シェイカー	ティンバルL	ティンバルL	ティンバルL	ティンバルL
	G3	ライド シンバル 1	カウベル 3	アゴゴH	アゴゴ H	アゴゴ H	アゴゴH
	G#3	ハイハット ペダル 1	ギロ ショート	アゴゴL	アゴゴ L	アゴゴ L	アゴゴL
	A3	ライド シンバル カップ	カウベル 2	カバサ	カバサ	カバサ	カバサ
	B3 A#3	ミンパル ブラッシュシュット	キロロング	マフカ人 サンパ ホイッフル 日本	マフカス サンパ ホイッフル 日本	マフカス サンパ ホイッフル 日本	マフカ人 サンパ ホイッフル 日*
	01	シンバルマーチ	太鼓(タイコ) 2	サンパ ホイッスル し*	サンバホイッスル L*	サンバホイッスル L*	サンバホイッスル L*
	C4 C#4	アナログハイハット クローズ	大太鼓(オオダイコ)	ギロ ショート	ギロ ショート	ギロ ショート	ギロ ショート
	D4	オーケストラ シンバル ロール	太鼓(タイコ) 1	ギロ ロング*	ギロ ロング*	ギロ ロング*	ギロ ロング*
上	D#4	アナログハイハット オープン	大太鼓(オオダイコ) 1	クラベス	クラベス	クラベス	クラベス
疑   般	E4	オーケストラ シンバル	大鼓(オオツヅミ) 2	ウッド ブロック H	ウッド ブロック H	ウッド ブロック H	ウッド ブロック H
	F4	オークストラシンハルミュート	人取(オオツツミ) 1	ワット フロック L クイーカ ミュート	クット フロック L クイーカ ミュート	クット フロック L クイーカ ミュート	クダト フロック L
	G4	タムタム	小鼓(コツヅミ) 4	クイーカ オープン	クイーカ オープン	クイーカ オープン	クイーカ オープン
	G#4		かけ声 2	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート
	A4		小鼓(コツヅミ) 3	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オープン
	B4 A#4		かけ声 1	シェイカー	シェイカー	シェイカー	シェイカー
	J4		小鼓(コツツミ) 2	シングル ベル	シングル ベル	シングル ベル	シングル ベル
	C5		小殿(コツツミ) 「	-עפעאר	- פעי שאי	- פעי שאי	-עפעאר
	D5						
	D#5						
	E5						
	F5						
	F#5	-					
L	00						1

				۴	ラム		
		ロックキット	エレクトロキット	アナログキット	ダンスキット	ジャズキット	ブラッシュキット
[	C-1						
	C#-1	スルドミュート	スルドミュート	スルドミュート	キック ダンス 1	スルドミュート	スルドミュート
	D-1	スルドオープン	スルドオープン	スルドオープン	キックダンス2	スルドオープン	スルドオープン
	D≉-1 F-1	ウィップスラップ	バイロ	ハイロ ウィップスラップ	ハイ ロ ウィップ スラップ	バイロ ウィップスラップ	ハイ は ウィップ スラップ
		スクラッチ H	スクラッチ H	スクラッチH	スクラッチ ダンス 1*	スクラッチH	スクラッチH
	F-1 F#-1	スクラッチL	スクラッチL	スクラッチL	スクラッチ ダンス 2*	スクラッチL	スクラッチL
	G-1	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ
	G#-1	クリック ノイズ	クリック ノイズ	クリック ノイズ	クリック ノイズ	クリック ノイズ	クリック ノイズ
	A-1	メトロノーム クリック	メトロノーム クリック	メトロノーム クリック	ダンス パーカッション 1	メトロノーム クリック	メトロノーム クリック
	B-1 A≉-1	Sec 21/24	Sen 711w71	Sen 21 w21	ダンスパーカッションク	Sen 211w21	Sen 711w71
		Seq クリック H	Seq クリック H	Seq クリック H	ハイロダンス1	Seq クリック H	Seq クリック H
	C0 C#0	ブラッシュ タップ	ブラッシュ タップ	ブラッシュ タップ	スネア アナログ 3	ブラッシュ タップ	ブラッシュ タップ
	D0	ブラッシュ スワール*	ブラッシュ スワール*	ブラッシュ スワール*	ビニル ノイズ*	ブラッシュ スワール*	ブラッシュ スワール*
	D#0	ブラッシュ スラップ	ブラッシュ スラップ	ブラッシュ スラップ	スネア アナログ 4	ブラッシュ スラップ	ブラッシュ スラップ
	E0	ブラッシュ タップ スワール*	リバース シンバル*	リバース シンバル*	リバース シンバル*	ブラッシュ タップ スワール*	ブラッシュ タップ スワール*
	F0	人イア ロール* カフタネット	人イア ロール*	人イア ロール*	リハースタジス2*	スイア ロール* カフタネット	人イア 山一ル* カフタネット
	C0 F#0	スネア ノイジー	スネア スナップ エレクトロ	スネア ノイジー 4	スネアテクノ	スネア ジャズ H	ブラッシュ スラップ 2
	G#0	スティック	スティック	スティック	スネア ダンス 1	スティック	スティック
	A0	キック ソフト	キック3	キック3	キック テクノ Q	キック ソフト	キック ソフト
┶│	A#0	オープン リム ショット	オープン リム ショット	オープン リム ショット	リム ゲート	オープン リム ショット	オープン リム ショット
鍵	B0	キック2	キック ゲート	キックアナログ ショート	キック テクノ L	キックタイト	キックタイト
盤	C1	キック ケート サイド フニィック	キックケートヘビー	キックアナロク	キックテクノ	キック ジャス サノド フニィック ニノト	キックシャス
	C#1	スネア ロック	スネア ノイジー 2	スネア アナログ	スネア クラップ	スネア ジャズリ	ジュト スティック フィト ブラッシュ スラップ 3
	D1 D#1	ハンド クラップ	ハンド クラップ	ハンドクラップ	ダンス クラップ	ハンドクラップ	ハンドクラップ
	E1	スネア ロック タイト	スネア ノイジー 3	スネア アナログ 2	スネア ドライ	スネア ジャズ M	ブラッシュ タップ 2
	F1	タム ロック 1	タム エレクトロ 1	タム アナログ 1	タム ダンス 1	フロア タムL	タム ブラッシュ 1
	F#1	ハイハット クローズ	ハイハット クローズ	ハット クローズ アナログ	ハイハット クローズ 3	ハイハット クローズ	ハイハット クローズ
	G1	タムロック 2	タム エレクトロ 2	タムアナログ 2	タムダンス2	フロア タム H	タム ブラッシュ 2
	G#1	スイハット ヘッル	ハイハット ヘタル タム エレクトロ 3	ハット クロース アナロク2 タム アナログ 3	ハット クロース アナロク3 タム ダンス 3		スイバット ヘッル
	A1 	ハイハット オープン	ハイハット オープン	ハット オープン アナログ	ハイハット オープン 3	ハイハット オープン	ハイハット オープン
	B1	タムロック4	タム エレクトロ 4	タムアナログ 4	タムダンス 4	ミドル タム L	タム ブラッシュ 4
	C2	タム ロック 5	タム エレクトロ 5	タム アナログ 5	タム ダンス 5	ミドル タム H	タム ブラッシュ 5
	C#2	クラッシュ シンバル 1	クラッシュ シンバル 1	クラッシュ アナログ	クラッシュ アナログ	クラッシュ シンバル 1	クラッシュ シンバル 1
	D2	タムロック 6	タムエレクトロ 6	タムアナログ 6	タムタンス6	八イタム ニノド シンパリー	タム フラッシュ 6
	D≢2 E2	ライト シノハル I チャイニーズ シンバル	ライト シンハル I チャイニーズ シンバル	ライト シンハル T チャイニーズ シンバル	ライト シンハル I チャイニーズ シンバル	ライト シンハル I チャイニーズ シンバル	ライト シンハル I チャイニーズ シンバル
		ライド シンバル カップ	ライドシンバル カップ	ライドシンバル カップ	ライドシンバル カップ	ライドシンバル カップ	ライドシンバル カップ
	F∠ F#2	タンバリン	タンバリン	タンバリン	タンバリン アナログ	タンバリン	タンバリン
	G2	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル
	G#2	カウベル	カウベル	カウベル アナログ	カウベル ダンス	カウベル	カウベル
	A2	クラッシュ シンバル 2	クラッシュ シンハル 2	クラッシュ シンバル 2	クラッシュ シンハル 2	クラッシュ シンバル 2	クラッシュ シンバル 2
	B2 A#2	ライド シンバル 2	ライドシンバル 2	ライド シンバル 2	ライドアナログ	ライド シンバル 2	ライド シンバル 2
ĥ		ボンゴH	ボンゴH	ポンゴH	ボンゴアナログH	ボンゴH	ボンゴH
	C#3	ボンゴL	ボンゴL	ボンゴL	ボンゴ アナログ L	ボンゴL	ボンゴL
	D3	コンガHミュート	コンガHミュート	コンガ アナログ H	コンガ アナログ H	コンガHミュート	コンガHミュート
	D#3	コンガドオープン	コンガトオープン	コンガ アナログ M	コンガ アナログ M	コンガHオープン	コンガドオープン
	E3	コンカモ	コンカモ	コンカ アナロク L ティンパル H	コンカ アナロク L ティンバル H	コンカモー	コンカモ
	F3 E#3	ティンバルL	ティンバルL	ティンバルL	ティンバルL	ティンバルL	ティンバルL
	G3	アゴゴH	アゴゴH	アゴゴH	アゴゴH	アゴゴH	アゴゴH
	G#3	アゴゴL	アゴゴL	アゴゴL	アゴゴL	アゴゴL	アゴゴL
	A3	カバサ	カバサ	カバサ	カバサ	カバサ	カバサ
	B3 A#3	マラカス	マラカス	マラカス2	マラカス 2	マラカス	マラカス
		サンパ ホイッスル 日本	サンパ ホイッスル 日本	サンパ ホイッスル 日本	サンバ ホイッスル 日本	サンバ ホイッスル 日本	サンパ ホイッスル 日本
	C4	ギロ ショート	ギロショート	ギロショート	ギロショート	ギロショート	ギロ ショート
	D4	ギロ ロング*	ギロ ロング*	ギロ ロング*	ギロ ロング*	ギロ ロング*	ギロ ロング*
上	D#4	クラベス	クラベス	クラベス 2	クラベス 2	クラベス	クラベス
鍵	E4	ウッド ブロック H	ウッド ブロック H	ウッド ブロック H	ダンス パーカッション 3	ウッド ブロック H	ウッド ブロック H
<u>۳</u>	F4		リット ノロック L		ダンス ハーカッション 4*		
	G4	クイーカ オープン	スクラッチL2	スクラッチL2	ダンス ブレス 2*	クイーカ オープン	クイーカ オープン
	G#4	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート
	A4	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オーブン	トライアングル オープン	トライアングル オープン
	A#4	シェイカー	シェイカー	シェイカー	シェイカー	シェイカー	シェイカー
	D4	ジンクル ベル	シングル ベル	シングル ベル	シングル ベル	ジングル ベル	シングル ベル
	C5	ハルッリー	-עפע שא	-עפעאר	-עפעאר	-עפע אוא	1000-
	D5						
	D#5						
	E5						
	F5						
	F≢5						
I	00						

				۴ <sup>.</sup>			
Г		シンフォーーキット	チャイナ ミックス キット	71717979-5495	フイ ノ! Sta+Pキット	ライノ! ノアンクキット	<u> フィノ! ノアノク+Pキット</u>
	C-1 C#-1	スルドミュート	スルドミュート	スルドミュート	スルドミュート	スルドミュート	スルドミュート
	D-1	スルド オープン	スルド オープン	スルド オープン	スルド オープン	スルド オーブン	スルド オープン
	D#-1	NTQ	NTQ	NTQ	NTQ	NTQ	NTQ
	E-1	ウィップ スラップ	ウィップ スラップ	ウィップ スラップ	ウィップ スラップ	ウィップ スラップ	ウィップ スラップ
	F-1	人クフッチ H フクラッチ I	スクラッチ H フクラッチ I	スクラッチ H フクラッチ L	スクラッチ H フクラッチ I	スクラッチ H フクラッチ L	スクラッチ H フクラッチ I
	F#-1	スシンツテレ フィンガー スナップ	スジンザー スナップ	スンフッテ レ フィンガー スナップ	スクノッテ レーマナップ	スシンザテ レーマナップ	スシンツテレ フィンガー スナップ
	G-1 G#-1	クリック ノイズ	クリック ノイズ	クリック ノイズ	クリック ノイズ	クリック ノイズ	クリック ノイズ
	A-1	メトロノーム クリック	メトロノーム クリック	メトロノーム クリック	メトロノーム クリック	メトロノーム クリック	メトロノーム クリック
	A#-1	メトロノーム ベル	メトロノーム ベル	メトロノーム ベル	メトロノーム ベル	メトロノーム ベル	メトロノーム ベル
	B-1	Seq クリック L	Seq クリック L	Seq クリック L	Seq クリック L	Seq クリック L	Seq クリック L
	C0	Seq クリック H	Seq クリック H	Seq クリック H	Seq クリック H	Seq クリック H	Seq クリック H
	C‡0	フラッシュ タッフ	フラッシュ タッフ	フラッシュ タッフ	フラッシュ タッフ	フラッシュ タッフ	フラッシュ タッフ
	D0	ブラッシュ スラップ	ブラッシュ スラップ	ブラッシュ スラール*	ブラッシュ スラール*	ブラッシュ スラール*	ブラッシュ スラール*
	E0	ブラッシュ タップ スワール*	ブラッシュ タップ スワール*	ブラッシュ タップ スワール*	ブラッシュ タップ スワール*	ブラッシュ タップ スワール*	ブラッシュ タップ スワール*
	F0	スネアロール*	スネア ロール*	スネアロール*	スネアロール*	スネア ロール*	スネアロール*
	F0 F#0	カスタネット	カスタネット	カスタネット	カスタネット	カスタネット	カスタネット
	G0	スネア ソフト	スネア ソフト	スネア ソフト	スネア ソフト	スネア ソフト 2	スネア ソフト 2
	G#0	スティック	スティック	スティック	スティック	スティック	スティック
	A0	キックソフト2	キックソフト キックソフト	キックソフト	キックソフト	キックソフト	キックソフト
<u></u>	B0 A≇0	オーフノ リム ショット	オーフノ リム ショット	オーノノ リム ショット	オーフノ リム ショット	オーノノ リム ショットロ	オーノノリムショットロ
建		グラン カッサ ミュート	+>>	+ 10	+ 100 2 11	キック ショート	キックショート
	C1 C#1	サイド スティック	サイド スティック	サイド スティック	サイド スティック	サイド スティック ライト	サイド スティック ライト
	D1	バンド スネア	スネア	スネア	スネア	スネア ショート	スネア ショート
	D#1	ハンド クラップ	ハンド クラップ	ハンド クラップ	ハンド クラップ	ハンド クラップ	ハンド クラップ
	E1	バンドスネア2	スネア タイト	スネア タイト	スネア タイト	スネア タイト H	スネア タイト H
	F1		707 94 L	707 94L	707 94 L	707 94 L	707 94 L
	F#1			ハイハット クロース	ハイハット クロース	ハイハット クロース フロア タム H	フロア タム リ
	G1	ノイハット ペダル	ノイハット ペダル	ハイハット ペダル	ハイハット ペダル	ハイハット ペダル	ハイハット ペダル
	A1	ロータム	D-94	0-94	ロータム	ロー タム	ロー タム
	A#1	ハイハット オープン	ハイハット オープン	ハイハット オープン	ハイハット オープン	ハイハット オープン	ハイハット オープン
	B1	ミドル タム L	ミッドタムL	ミドル タム L	ミドル タムL	ミドル タム L	ミドル タム L
	C2	ミドル タム H	ミッド タム H	ミドル タム H	ミドル タム H	ミドル タム H	ミドル タム H
	C#2	ハンドシンバル	クラッシュ シンバル 1	クラッシュ シンバル 1	クラッシュ シンバル 1	クラッシュ シンバル 1	クラッシュ シンバル 1
	D2	ハイダム	ライドシンパル 1	ライドシンパル 1	ハイ ダム	ハイ ダム	ハイ ダム
	E2	チャイニーズシンバル	チャイナ シンバル	チャイニーズシンバル	チャイニーズ シンバル	チャイニーズシンバル	チャイニーズ シンバル
	50	ライド シンバル カップ	ライド シンバル カップ	ライド シンバル カップ	ライド シンバル カップ	ライド シンバル カップ	ライドシンバル カップ
	F2 F#2	タンバリン	タンバリン	タンバリン	タンバリン	タンバリン	タンバリン
	G2	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル
	G#2	カウベル	カウベル	カウベル	カウベル	カウベル	カウベル
	A2	ハンド シンバル 2	クラッシュ シンバル 2	クラッシュ シンバル 2	クラッシュ シンバル 2	クラッシュ シンバル 2	クラッシュ シンバル 2
	B2 A#2	ヒノフスフッノ	Eノフスフッノ ライドミンバル 2	Eノフスフッノ ライドミンバル 2	ヒノフスフツノ	とノフスフッノ ライド シンバル 2	Eノフスフッノ ライドミンバル 2
- F		ポンゴト	ボンゴト	ポンゴ日	ボンゴH	ボンゴ日	ボンゴH
	C3	ボンゴL	ボンゴL	ボンゴL	ボンゴL	ボンゴL	ボンゴL
	D3	コンガHミュート	コンガHミュート	コンガHミュート	コンガHミュート	コンガ H ミュート	コンガHミュート
	D#3	コンガ Η オープン	コンガ H オープン	コンガHオープン	コンガHオープン	コンガHオープン	コンガHオープン
	E3	コンガL	コンガL	コンガL	コンガL	コンガL	コンガL
	F3	ティンバル H	ティンバルH	ティンバルH	ティンバルH	ティンバルH	ティンバルH
	F#3	テインハルL		テインハルL	テインハルL	テインハルL	テインハルL
	G3	フ ゴ ゴ I					
	A3	カバサ	ダグヘビー	カバサ	カバサ	カバサ	カバサ
	A#3	マラカス	ゾンチャ オープン	マラカス	マラカス	マラカス	マラカス
	B3	サンバ ホイッスル 日*	パイグ ミドル	サンバ ホイッスル H*	サンバ ホイッスル H*	サンバ ホイッスル H*	サンバ ホイッスル H*
	C4	サンバ ホイッスルL*	パイグ ロー	サンバ ホイッスル L*	サンバ ホイッスル L*	サンバ ホイッスル L*	サンバ ホイッスル L*
	C#4	ギロショート	シャオチャ ミュート	ギロショート	ギロショート	ギロショート	ギロショート
. 🖂	D4	キロロンク*		キロロンク*	キロ ロンク*	キロロンク*	キロロンク*
上	D#4 F4	クラヘス ウッド ブロック H	ジャオチャ オーノン	クラベス ウッド ブロック 日	クラヘス ウッドブロック日	クラベス ウッド ブロック H	クラハス ウッドブロック日
2221		ウッド ブロック L	42 D-	ウッドブロックL	ウッドブロックL	ウッドブロックL	ウッドブロックL
	F4 F#4	クイーカ ミュート	ゾンルオ ミュート	クイーカ ミュート	クイーカ ミュート	クイーカ ミュート	クイーカ ミュート
	G4	クイーカ オープン	ムユ ミッドロー	クイーカ オープン	クイーカ オープン	クイーカ オーブン	クイーカ オープン
	G#4	トライアングル ミュート	ゾンルオ オープン	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート
	A4	トライアングル オープン	ムユミドル	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オープン
	B4 A#4	シエイカー ジングル ベル	シャオルオ オープン	シェイカー	シェイカー	シェイカー	シェイカー
		シノクルヘル	ムユミットハイ	シングルベル	シンジルベル	シングルベル	シンジルベル
	C5						
	D5						
	_D#5_						
	E5						
	F5						
	F5 F#5						

				۴	ラム		
		ライブ! ブラッシュキット	ライブ! ブラッシュ +Pキット	ライブ! スタジオキット	ライブ! アコースティックキット	ライブ! パワー キット 1	ライブ! パワー キット2
Γ	C-1						
	C#-1	スルドミュート	スルドミュート	スルドミュート	スルドミュート	スルドミュート	スルドミュート
	D-1	<u> </u>	スルトオーフラ	スルトオーフラ	スルドオーフラ	スルトオーフラ ハイ Q	スルトオーフン
	E-1	ウィップ スラップ	ウィップ スラップ	ウィップ スラップ	ウィップ スラップ	ウィップ スラップ	ウィップ スラップ
	E 1	スクラッチ H	スクラッチH	スクラッチ H	スクラッチ H	スクラッチ H	スクラッチ H
	F=1 F#-1	スクラッチL	スクラッチL	スクラッチL	スクラッチL	スクラッチL	スクラッチL
	G-1	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ	フィンガー スナップ
	G#-1		クリック ノイズ	クリック ノイズ	クリック ノイズ		
	A-1	メトロノーム ベル	メトロノーム ベル	メトロノーム ベル	メトロノーム ベル	メトロノーム ベル	メトロノーム ベル
	B-1	Seq 2002 L	Seq 2002 L	Seq クリック L	Seq クリック L	Seq クリック L	Seq クリック L
	<u></u>	Seq クリック H	Seq クリック H	Seq クリック H	Seq クリック H	Seq クリック H	Seq クリック H
	C#0	ブラッシュ タップ	ブラッシュ タップ	ブラッシュ タップ	ブラッシュ タップ	ブラッシュ タップ	ブラッシュ タップ
	D0	ブラッシュ スワール*	ブラッシュ スワール*	ブラッシュ スワール*	ブラッシュ スワール*	ブラッシュ スワール*	ブラッシュ スワール*
	D≇0	ブラッシュ スフップ	ブラッシュ スフップ ブラッシュ タップ フロール*	ブラッシュ スフップ	ブラッシュ スフップ	ブラッシュ スフップ ブラッシュ タップ フロール*	ブラッシュ スフップ
	=-	スネアロール*	スネアロール*	スネアロール*	スネアロールアコースティック*	スネアロール*	スネアロール*
	F0 F♯0	カスタネット	カスタネット	カスタネット	カスタネット	カスタネット	カスタネット
	G0	ブラッシュ スラップ 2	ブラッシュ スラップ 2	スネア スタジオ 2	スネア ソフト アコースティック	スネア ソフト パワー 1	スネア ソフト パワー 2
	G#0	スティック	スティック	スティック	スティック	スティック	スティック
	A0	キックソフト	キックソフト	キックアンヒエンスト		+	キック アンヒエント+
下	B0	オーフン リム ショット	オーフン リム ショット キック タイト	オーフン リム ショット	リム アコースティック キック ミュート アコ	オーフン リム ハワー 1	オーフン りム ハワー 2 キック パワー オープン
鍵		キック ジャズ	キックジャズ	キック スタジオ	キック オープン アコ	キックパワー ミュート	キック パワー ミュート
	C1 C#1	サイド スティック ライト	サイド スティック ライト	サイド スティック	スティック アコースティック	サイド スティック パワー	サイド スティック パワー
	D1	ブラッシュ スラップ 3	ブラッシュ スラップ 3	スネア スタジオ M	スネア アコースティック	スネア パワー 1	スネア パワー 2
	D#1	ハンド クラップ	ハンド クラップ	ハンド クラップ	ハンド クラップ パワー	ハンド クラップ パワー	ハンド クラップ パワー
	E1	フラッシュ タッフ 2	フラッシュ タッフ 2	スネア スタシオ L フロア タム L	人不ど フノ どコー人ティック	人不ア フノー	スネア ラブ2
	F1	ハイハット クローズ	ハイハット クローズ	ハイハット クローズ	ハイハット クローズ アコ	ハイハット クローズ パワー	ハイハットクローズPWエッジ
	G1	タム ブラッシュ 2	タム ブラッシュ 2	フロア タム H	タム アコースティック 2	タムパワー 2	タム パワー 2
	G#1	ハイハット ペダル	ハイハット ペダル	ハイハット ペダル	ハイハット ペダル アコ	ハイハット ペダル パワー	ハイハット ペダル パワー
	A1	タム ブラッシュ 3	タム ブラッシュ 3	ロータム	タムアコースティック3	タムパワー 3	タム パワー 3
	A#1	ハイハット オープン	ハイハット オープン	ハイハット オープン	ハイハット オープン アコ	ハイハット オーフン バワー	ハイハット オープン パワー
	DI	タムブラッシュち	タムブラッシュち	ミドルタムト	タムアコースティック 5	タムパワー 5	タムパワーち
	C2 C#2	クラッシュ シンバル 1	クラッシュ シンバル 1	クラッシュ シンバル 1	クラッシュ シンバル アコー	クラッシュ シンバル アコー	クラッシュ シンバル アコー
	D2	タム ブラッシュ 6	タム ブラッシュ 6	ハイタム	タム アコースティック 6	タム パワー 6	タム パワー 6
	D#2	ライド シンバル 1	ライド シンバル 1	ライド シンバル 1	ライド シンバル アコー	ライド シンバル アコー	ライド シンバル アコ 1
	E2	チャイニーズ シンバル	チャイニーズ シンバル	チャイニーズ シンバル	チャイナ シンバル アコ	チャイナ シンバル アコ	チャイナ シンバル アコ
	F2	マイト シンバル カッフ	マイト シンハル カッフ	マイト シノハル カッフ	マイトシンハルカッファコ	タンバリン	マイトシンハルカッファコ
	G2	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル アコ	スプラッシュ シンバル アコ	スプラッシュ シンバル アコ
	G#2	カウベル	カウベル	カウベル	カウベル	カウベル	カウベル
	A2	クラッシュ シンバル 2	クラッシュ シンバル 2	クラッシュ シンバル 2	クラッシュ シンバル アコ 2	クラッシュ シンバル アコ 2	クラッシュ シンバル アコ 2
	B2 A#2	ビフラスラップ	ビブラスラップ	ビブラスラップ	ビフラスラップ	ビフラスラップ	ビフラスラップ
ł		ブイド フラバル 2 ボンゴ H	ポンゴー	ボンゴト	ブイト シンパル アコ 2 ボンゴ H	ボンゴー	ボンゴー
	C3 C#3	ボンゴL	ボンゴL	ボンゴL	ボンゴL	ボンゴL	ボンゴL
	D3	コンガHミュート	コンガHミュート	コンガHミュート	コンガHミュート	コンガHミュート	コンガHミュート
	D#3	コンガトオープン	コンガHオープン	コンガΗオープン	コンガΗオープン	コンガΗオープン	コンガドオープン
	E3			コンガレ			コンガレ
	F3	ティンバルト	ティンバルコ	ティンバルト	ティンバルト	ティンバルト	ティンバルト
	G3	アゴゴH	アゴゴH	アゴゴト	アゴゴ H	アゴゴH	アゴゴH
	G#3	アゴゴL	アゴゴL	アゴゴL	アゴゴ L	アゴゴL	アゴゴL
	A3	カバサ	カバサ	カバサ	カバサ	カバサ	カバサ
	B3 A#3	マフカス サンパ ホイッフル・ロッ	マラカス	マラカス	マフカス サンパ ホイッフル・日本	マラカスサンパ ホイッフル・日本	マフカス
		サンパホイッスルー*	サンパホイッスルー*	サンパホイッスルー*	サンバホイッスルー*	サンバホイッスルー*	サンバホイッスルー*
	C4 C#4	ギロショート	ギロ ショート	ギロ ショート	ギロショート	ギロ ショート	ギロ ショート
	D4	ギロ ロング*	ギロ ロング*	ギロ ロング*	ギロ ロング*	ギロ ロング*	ギロ ロング*
上	D#4	クラベス	クラベス	クラベス	クラベス	クラベス	クラベス
	E4	リット フロックト	リット フロック H	リット フロック H ウッド ブロック L		リット フロック H	リット フロック H
	F4	クイーカミュート	クイーカミュート	クイーカミュート	クイーカ ミュート	クイーカミュート	クイーカミュート
	G4	クイーカ オープン	クイーカ オープン	クイーカ オープン	クイーカ オープン	クイーカ オープン	クイーカ オープン
	G#4	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート
	A4	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オープン
	B4 A#4	シェイカー	ンエイカー ミン/グルーベル	シェイカー	シェイカー	シェイカー ジングル ベル	シェイカー
		ベルッリー	ベルッリー	ベルッリー	ウィンド チャイム	ウィンド チャイト	ウィンドチャイム
	C5 _C#5_						
	D5						
	D#5						
	ED						
	F5						
	G5						

				۴	ラム		
		ライブ! ロック キット	ライブ! リアルドラムス	ライブ! リアル ブラッシュ	アナログT8 キット	アナログT9 キット	ハウス キット
Г	C-1						
	C#-1	スルドミュート	スルド ミュート	スルド ミュート	スルド ミュート	スルドミュート	ダブル キック*
	D-1	スルド オープン	スルド オープン	スルド オープン	スルド オープン	スルド オープン	ディスコ Fx *
	D#-1	NTQ	NTQ	NTQ	NTQ	NTQ	ホワイトノイズ ダウン 1*
	E-1	ウィップ スラップ		ウィップ スラップ	ウィップ スラップ		ビンクノイズ タウン 1*
	F-1	スクラッナ H フタニッチ L	スクラッナ H フ クラッチ H	スクラッナ H フ カニッズ L	スクラッナ H フ クラッチ I	スクラッナ H スクラッチ H	ホワイトノイス タワン 2*
	F#-1	スクフッナ L フェンボーフナップ	スクフッナ L フィンボーフナップ	スクフッチ L フィンボーフナー・ブ	スクラッチ L	スクフッチ L	ヒノクノイスタリノビ*
	G-1				スイア ハノマー	スイア トラム&ハース I	ホワイトノイスアップ 2*
	G#-1				キック リックハート	キック ブレイク と	パワイトノイス アップ・
	A-I				スホア カルフ L キック テクノパロー	キックテクノパロー	エワノト ノノブマップリリーフゃ
	B-1	Sen / Lw/L	Sen /IIw/I	ビンテージチップ	キックフライミー	キックディストーション RM	ビンクノイズアップリリース*
		Seq 2002 H	Seq 2002 H	ビンテージスワール 1*	+ y 2 T8 4	+ y 7 T9 2	± 194
	C10	ブラッシュ タップ	ブラッシュ タップ	ビンテージスラップ1	スネア アナログ CB	スネア アナログ CB	スネア T8 リム
		ブラッシュ スワール*	ブラッシュ タップ スワール*	ビンテージスワール 2*	スネア T8 7	スネア T9 5	スネア T8 5
	D#0	ブラッシュ スラップ	ブラッシュ スラップ	ビンテージ スラップ 2	スネア クラップ アナログ	クラップ アナログ Sm	ハンド クラップ
	E0	ブラッシュ タップ スワール*	ブラッシュ タップ スワール*	ビンテージ タップスワール*	スネア T8 6	スネア T9 ゲート 1	スネア ガルグ L
	50	スネア ロール ロック*	スネアロールロック*	ビンテージスラップスワール*	タム T8 5	スネア ロック ロール*	スネア ロール*
	F0 F♯0	カスタネット	カスタネット	ビンテージ スワール 3*	スネア T8 5	スネア T9 3	スネア T9 3
	G0	スネア ソフト ロック	スネア タイト	ビンテージ スラップ 3	キック T8 3	スネア T9 4	スネア T8 1
	G#0	スティック	スティック	スティック	スネア T8 4	スネア T9 ゲート 2	スネア T9 5
	A0	キック ロック ソフト	キック ジェニュイン	キック ソフトL	キック T8 2	キック T9 4	キック T9 1
<del>ہ</del>	A#0	リムロック	リム リアル	オープン リム ショット RB	スネア T8 3	スネア T9 6	スネア T9 ゲート
<b>雄</b>	В0	キック ロック ヘビー	キック リアル 1	キック ソフト H	T8 キック ベース	キック T9 1	キック T9 2
盤	C1	キック ロック	キック リアル 2	キック ジャズアンビエンス	キック T8 1	キック T9 3	キック T9 5
_	C#1	スティック ロック	スティック リアル	スティック ブラッシュ	スネア T8 リム	スネア T9 リム	スネア T9 リム
	D1	スネア ロック	スネア リアル 1	ビンテージ スラップ 4	スネア T8 2	スネア T9 1	スネア T9 1
	D#1	ハンド クラップ パワー	クラップ パワー	クラップ パワー	クラップ T9	クラップ T9	クラップ 19
	E1	スネア ドライ ロック	スネア リアル 2	ビンテージ スラップ 5	スネア T8 1	スネア T9 2	スネア T9 2
	F1	タムロック	タムリアルコ	タム リアル フラッシュ ト	94 18 1 U (Umb 50 7 TO	94 19 1 	94 I9 I
	F#1						
	G1	シム ロック 2	シムリアル 2	ダム リアル フラッシュ 2 リズリット ペダル PP	ジム 18 2 リズリット ペガル T9	ジム 19 2 リズリット ペグル TO	ジム 19 2 リズリット ペガル TO
	G#1		ALITES	タム ロアル ブラッシュ 3	A/ T8 3	A/ TO 3	A/ TO 3
	A1 	ハイハット オープン ロック	ハイハット オープン リアル	ハイハット オープン BB	ノイハット オーブン T8	ハイハット オープン T9	ハイハット オープン T9
	B1	タムロック4	タムリアル 4	タムリアル ブラッシュ 4	90 T8 4	90 T9 4	タム T9 4
	00	タムロック5	タムリアル 5	タム リアル ブラッシュ 5	タム T8 6	タム T9 5	タム T9 5
	C#2	クラッシュ シンバル アコ 1	クラッシュシンバル リアル 1	クラッシュ シンバル RB 1	クラッシュ シンバル T8	クラッシュ シンバル T9	クラッシュ シンバル T9
	D2	タム ロック 6	タム リアル 6	タム リアル ブラッシュ 6	タム T8 7	タム T9 6	タム T9 6
	D#2	ライド シンバル アコー	ライド シンバル リアル 1	ライド シンバル RB	ライド シンバル T9	ライド シンバル T9	ライド シンバル T9
	E2	チャイナ シンバル アコ	チャイナ シンバル リアル	チャイナ シンバル RB	チャイナ シンバル 2	チャイナ シンバル 2	クラッシュ シンバル 4
	F2	ライドシンバルカップ アコ	ライドシンバルカップリアル	ライド カップ RB 1	ライドシンバル カップ2	ライドシンバル カップ 2	ライドシンバル カップ 2
	F#2	タンバリン	タンバリン	タンバリン	タンバリン RX5	タンバリン RX5	タンバリン ヒット
	G2	スプラッシュ シンバル アコ	スプラッシュシンバル リアル	スプラッシュ シンバル RB	スプラッシュ シンバル	スプラッシュ シンバル 2	スプラッシュ シンバル 2
	G#2	カウベル	カウベル	カウベル	カウベル T8	カウベル 1	カウベル 1
	A2	クラッシュ シンバル アコ 2	クラッシュシンバル リアル 2	クラッシュ シンバル RB 2	クラッシュ シンバル 4	クラッシュ シンバル 4	クラッシュ シンバル 1
	B2 A#2	ビブラスラップ			ビフラスラップ	カウベル T8	カウベル T8
Ļ	02	フイトンンハルアコン	フイト シンハル リアル 2	フイト カッノ HB 2	ライトシンハル 3	フイトシンバル 3	フイトシンハル3
	C3	ホノコ 日	ホノコ H ポンプリ	ポンゴー	JJJ 185		ホノコトオーノノ ト
	C#3	コンガリミュート	コンガロミュート	ホノゴ レ コンガ H ミュート	コンガ T8 3	コンガ 10 4 コンガ チップ	ハノコレオーフノ 3 F
	D3	コンガドスエープン	コンガドスエープン	コンガドオープン	דענב 100 דעל 182	コンガ ナープン スラップ	コンガH スラップオープン
	E3	コンガー	コンガー	コンガー	コンガ T8 1	コンガオープン	コンガドオープン?
		ティンバル H	ティンバルH	ティンバルH	ティンバル H	ティンバル H	ティンバルH
	F3 F#3	ティンバル L	ティンバル L	ティンバル L	ティンバルL	ティンバル L	ティンバル L
	G3	アゴゴH	アゴゴH	アゴゴH	グラス H	アナログ クリック	アゴゴH
	G#3	アゴゴL	アゴゴL	アゴゴL	グラス L	コンガ T8 1	アゴゴL
	A3	カバサ	カバサ	カバサ	カバサ	カバサ	カバサ
	A#3	マラカス	マラカス	マラカス	マラカス T8	マラカス スラー 2	マラカス スラー 2
	В3	サンバ ホイッスル H*	サンバ ホイッスル H*	サンバ ホイッスル H*	Fx ガン 2*	Fx ガン 2*	ボックス ドラムL
	C4	サンバ ホイッスル L*	サンバ ホイッスル L*	サンバ ホイッスル L*	Fx ガン 1 *	Fx ガン 1 *	ボックス ドラム H
	C#4	ギロショート	ギロショート	ギロショート	アナログ シェイカー H*	スクラッチ H3*	ギロショート
.	D4	+UU20*	+UU20*	+UU20*	アナロク シェイカー L*	スクラッチ ダウン*	キロロンク*
上一	D#4	シラヘス ウッド ブロックリ	シラヘス ウッドブロックリ	クラヘス	177/X 18	N1 Q3	クラヘス ウッド ゴロック リ
殿	L4				11/1 0 2	1/1 41	シット フロック日 ウッド ブロックト
	F4	クイーカ ミュート	クイーカ ミュート	クイーカ ミュート	スクラッチロク	フクラッチロク	クイーカド
	F#4	クイーカ オープン	クイーカオーブン	クイーカオープン	スクラッチーク	スクラッチーク	クイーカー
	G#4	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート	トライアングル ミュート
	A4	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オープン	トライアングル オープン
	A#4	シェイカー	シェイカー	シェイカー	アナログ シェイカー	アナログ シェイカー	アナログ シェイカー
	B4	ジングル ベル	ジングル ベル	ジングル ベル	スレイベル	スレイ ベル	スレイ ベル
	C5	ウィンド チャイム	ウィンド チャイム	ウィンド チャイム	ウィンド チャイム	ウィンド チャイム	ウィンド チャイム
	C#5				スネア ヒップ 1	スネア ビッコロ	スネア ブレイク ロール
	D5				スネア ヒップ 2	スネア T8 7	ノイズバースト
	D#5				スネア ヒップ ゲート	スネア ロックロール ディスト	ボックス ベル
	E5				スネア ブレイク 1	スネア ブラッシュ ミュート	スネア R&B 1
	F5				キック ブリップ	キック ブリップ ハード	ボックス アーク
	F#5				人ネア Fx 1	スネア ジャングル 1	ワドゥハイ
L	GD				キック FX ハンマー	キック サ人テイン	ノイルター キック
						*: ゲートタ	パイムの設定が必要な打楽器

				ドラム			SFX	
			ヒップホップ キット	ドラムマシン	ブレイク キット	SFXキット1	SFXキット2	ライブ! SFX キット 1
Г	C-1							
		C#-1	スルドミュート	スルドミュート	スルドミュート			
	D-1	D# 4	スルドオーフン	スルドオーフン	スルドオーフン			
	F-1	D#-1	ハイ ロ ウィップ スラップ	ウィップスラップ	ハイ ロ ウィップ スラップ			
			スクラッチ H	スクラッチH	スクラッチ H			
	F-1	F#-1	スクラッチL	スクラッチL	スクラッチL			
	G-1		ハイハットクローズT8 2	スネア ドラム&ベース 1	フィンガー スナップ			
		G#-1	タム T8 3	キックブレイク2	スネア ブレイク 8			
	A-1	1 خد ۸	ハイハット オーノン 182	スイア テイストージョン キック テクノ パロー	人不ど フレイク 9			
	B-1	A#-1	クラッシュ T8	キック ディストーション RM	ハイハットクローズブレイク2*			
	<u> </u>		トライアングル ミュート	バスドラム ハードロング	キック ブレイク ディープ			
	00	C#0	トライアングル オープン	バスドラム テクノパワー	スネア ヒップ			
	D0		ベルッリー	バス ドラム ディスト 5	スネア ローファイ			
	=0	D#0	タンバリン ライト 2	バスドラムディスト3	スネア クラッビー スネア オカッビー			
			シンハリン フィトコ	RD K56 & X-7 1	スネア Luwn モノ スネア ロック ロール*			
	F0	F#0	ハイハット クローズ テクノ	バス ドラム ブリップ	スネア ゲート 1			
	G0		キック ゲート	バス ドラム アナログSm	スネア ミドル			
		G#0	ハイハットオープン ローファイ	キック T8 2	スネア ブレイク リム			
	A0	4.110	キック グランカッサオープン	キック T8 3	キック フレイク ヘビー			
下	B0	A≇0	バイハット リハース D&B	+ 90 19 HD 3	スイア ビッフ リム 4 キック ブレイク 2			
鍵			キック アナログ CR	キック T9 4	キック ブレイク 1	カッティング ノイズ 1*	フォーン コール*	カッティング ノイズ 1*
<u>ه</u>	C1	C#1	スネア アナログ Sm リム	スネア T9 リム	スネア ヒップ リム 1	カッティング ノイズ 2*	ドアのきしみ*	カッティング ノイズ 2*
	D1		スネア ヒップホップ 1	スネア T9 1	スネア ブレイク 3		ドアを閉める*	
	= 1	D#1	スネア クラッピー	クラップ T9	スネア ブレイク 1	ストリング スラップ*	スクラッチ カット*	ストリング スラップ*
	ET		スイア ビッフホッフ 2	人イア 19 4 タル TQ 1	スイア フレイク 2		人クラッナ 人ノリット*	
	F1	F#1	ハイハット クローズ ヒップ	ハイハット クローズ T9	ハイハットクローズロックソフト		電話*	
	G1	1 17 1	ロータム	9Ь T9 2	タム ブレイク 2			
		G#1	ハイハット ペダル ヒップ	ハイハット ペダル T9	ハイハット ペダル ロック			
	A1		ミドル タム L	9Ь T9 3	タム ブレイク 3			
	B1	A#1	ハイハット オープン ヒップ	ハイハット オープン T9	ハイハットハーフオーブンロック			
	-		ライドシンバル3	94 T9 5	タム ブレイク 5			
	C2	C#2	クラッシュ シンバル 3	クラッシュ シンバル T9	クラッシュ シンバル 1			
	D2		シェイカー 2	コンガ T8 1	タム ブレイク 6			
	50	D#2	スクラッチ BD フォワード	ライド シンバル T9	ライド シンバル 3			
	E2		スクラッチ BD リバース	コンガ T8 2	チャイナ シンバル 2	フルートキー クリック*	イグニッション*	フルート キー クリック*
	F2	E#2	マネア ヒップホップロム 2	クラベス T8 1	タンパリンコヒット		ジイ V*	
	G2	1 #2	ヒップホップ クラップ 2	マラカス T8	スプラッシュ シンバル 2		衝突*	
		G#2	ヒップホップ スナップ 1	タンバリン アナログ CR	カウベル 1		サイレン*	
	A2		スネア ヒップホップ 3	アナログ シェイカー	クラッシュ シンバル 2		列車*	
	B2	A#2	エレクトリック クラップ 2	カウベル T8	カウベル RX11		ジェット機*	
F			キックヒップホップ3	スネア T8 1	ボンゴH		バースト*	
	C3	C#3	スネア ヒップホップリム 3	スネア T8 2	ボンゴL		ローラー コースター*	
	D3		スネア ヒップホップ 5	スネア T8 3	コンガ H チップ		サブマリン*	
		D#3	エレクトリック クラップ 1	スネア アナログ CR	コンガH オープンスラップ			
	ES		ハントヘル H キック ヒップホップ 4	スイア ジャンクル 1	ゴンカトオーノン			
	F3	E#3	ヒップホップ クラップ 3	スネアヒップー	ボンゴ2L			
	G3	1 #0	ヒップホップ スナップ 2	スネア R&B 1	コンガ オープン			
		G#3	スネア ヒップホップリム 5	スネア R&B 2	アゴゴ L	雨*	笑い声*	雨 2*
	A3		ヒップホップ フレックス 1	スネア ヒップ 1	カバサ	富*	悲鳴*	富2*
	B3	A#3	シェイカー?	スネア ワット	マフルス スフー ティンバル 日	風* ササらぎ*	ハノナ*	風 2* ササらぎ 2*
	64		キックヒップホップ5	ハイハット クローズ T8 1	ティンバル L	泡*	足音*	泡2*
	64	C#4	スネア ヒップホップリム 4	ハイハット オープン T8 1	スクラッチ H3*	フィード*		フィード*
	D4		スネア ヒップホップ 6	ハイハット クローズ T8 2	スクラッチ ダウン*			
上	E4	D#4	スネア ヒップホップ 11	ハイハット オープン T8 2	クラベス			
₩ 	⊑4		キック ヒッフホッフ 10	ハイハット ヘタル アコ	リット ノロック H ウッド ブロック I			
	F4	F#4	ヒップホップ クラップ 5	ハイハット オープン アコ	スクラッチ H2			
	G4		コンガHチップ	ハイハット クローズLo-Fi	スクラッチL2			
		G#4	コンガHヒール	ハイハット オープンLo-Fi	トライアングル ミュート			
	A4		コンガドオープン	ハイハット クローズ Syn	トライアングル オープン			
	B4	A#4	コンガ レオーブン 2	ハイハット オーフン Syn アナログ シェイカー 1	キック ブレイク 3 キック ブレイク 4			
	05		キックヒップホップ8	タンバリン RX5 2	キック ブレイク 5*	犬*	マシンガン*	犬*
	05	C#5	ヒップホップ クラップ 6	タンバリン 1 ヒット	キック ブレイク 6	馬*	レーザーガン*	馬*
	D5		スネア T8 1	エレクトリック カウベル	キック ブレイク フ	鳥のさえずり*	爆発*	鳥のさえずり*
	E5	D#5	スネア T8 1 H	コンガ T8 3	ハイハットクローズブレイク3		花火*	
	E0		ビッフホップ クラップ / タム T8 1	エレントリック トライアングル クラベス TR 2	スネア ブレイク 5			
	F5	F#5	ハイハット クローズ T8 2	アナログ シェイカー 2	スネア ブレイク 6	ゴースト*		ゴースト*
	G5		タム T8 2	エレクトリック クラップ 1	スネア ブレイク 7	マオウ*		マオウ*

				S	FX		
		ライブ! SFX キット 2	ノイズキット	ボーカルエフェクト キット	ゴスベルアドリブ	ワンダーランドキット	ポップラテンキッ
C-1	0*4						
D 1	C#-1						カホン スラップ
0-1	D#-1						カホン チップ
E-1							クラベス H
F-1							クラベスL
	F#-1						ハンド クラップ
G-1	C# 1						フィンガー スナップ
A-1	G#-1						カスタネット
	A♯-1						コンガトチップ
B-1							コンガHヒール
C0						レーザー ビーム	コンガHオープン
00	C#0					レーザー ショット*	コンガHミュート
D0						ウォーター ホーン*	コンガ H スラップOp.
	D#0					泡	コンガドスラップ
EU						水により	コンガ H スラッフMt.
F0	E#0					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	コンガレチック
<u></u>	F#U					波*	コンガレオーブン
GU	G#0					せせらぎ*	コンガレミュート
A0	010						コンガ L スラップOp.
·	<u>A</u> #0					ドアのきしみ	コンガレスラップ
B0						ドアを閉める	コンガレスライド*
C1		フォーン コール*	ホワイトノイズ*	男声 Ha 1 *		バス ドラム	ボンゴ H Op. 1 f
	C#1	ドアのきしみ 2*	ピンクノイズ*	女声 Ha 1 *		グランカッサ	ボンゴ H Op. 3 f
D1		ドアを閉める 2*	ホワイトノイズ ダウン 1*	男声 Ha 2*		942	ボンゴHリム
- 4	D#1	スクラッチ カット*	ヒンクノイズ ダウン 1*	男声 Ha 3*		941 777 117 (	ボンゴ Η チップ
=1		スクラッチ スプリット*	ホリイトノイズ ダウン 2*	另戸 Bh I * 女吉 Pb 1 ☆		スネアドラム	ボンコ H ヒール
=1	<b>E</b> 114	リイノト ナヤイム* 雪手 りゃ	ヒノクノイス ダリノ 2*	从户 BI1 1 ¥ 田吉 Kb 1 ★		人不ど ロール*	ホノゴト スラッフ
~ 1	F#1	电加 ⊂ ↑	ホワイトノイズ アップー*	カ戸 Ni 1 * 女吉 Kh 1 *		シンバル	ボンゴ L Op. 11
G1	C#1		ビンクノイズ アップ*	g声 Rh 1* 男声 Ph 1*		ハイハット オープン	ボンゴーリム
A1	Gai		ホワイトノイズアップリリース*	女声 Ph 1 *		タンバリン	ボンゴLチップ
••	A#1		ピンクノイズアップリリース*	男声 Th 1 *		フィンガー スナップ	ボンゴLヒール
B1			ホワイトノイズアップ LFO*	女声 Th 1 *		カスタネット	ボンゴLスラップ
C2			ピンクノイズアップ LFO*	男声 Bh 2*	カモン*	トライアングル ミュート	ティンバル L
	C#2			女声 Bh 2*	木一!*	ウッド ブロック L	
D2				男声 Kh 2*	アーハー!*	トライアングル オープン	
	D#2			女声 Kh 2*	オーイェー*	ウッド ブロック H	
E2		イグニッション*		男声 Ph 2*	****	ハンド クラップ	10 ( - )
F2	FILO	タイヤ* し、いいだた - た			ノット ユア ハンス…* キェン ナウォ	シンクルヘル	
<u></u>	- ⊦₩∠	レーノノノノバー * 衝空 *		カ戸 III 2*	A	アラーム ベル*	71270011
62	G#2	(日本) サイレン2*		奥声 Ha 4*	エブリバディ ナウ*	列車*	
A2	0#2	列車2*		女声 Ha 2*	クラップ ユア ハンズ…*	クラクション 1*	
	A#2	ジェット機 2*		男声 Ha 5*	ウィズ オール ユア ソウル*	クラクション 2	
B2		スターシップ*		男声 Ha 6*	スタンド アップ オン…*	サイレン*	パイラH
C3		バースト*		男声 Bh 3*	ウーイェー*	イグニッション*	カウベル トップ
00	C#3	ローラー コースター*		女声 Bh 3*	アーオ*	衝突*	カウベル 1
D3		サブマリン*		男声 Kh 3*	カモン!*	ヘリコプター*	カウベル 2
	D#3			女声 Kh 3*	イエー!*	スターシップ*	カウベル 3
E3				男声 Ph 3*	オールライト ナワ!*	ひつじ*	キロショート
F3	<b>E#0</b>				·ソノ*	やさ* 生*	+ロロノク*
~~	F#3			カ戸 111 3 * カ市 Th 3 *	711-*	+*	メタル ギロ ワング*
55	G#3	笑い声*		男声 Bh 4*	フォー*	馬*	タンバリン
A3 -	040	悲鳴 2*		女声 Bh 4*	ワン!*	ライオン*	タンボリン オープン
·	A#3	パンチ2*		男声 Kh 4*	ツー!*	犬	タンボリン ミュート
B3		心音*		女声 Kh 4*	スリー!*	猫*	タンボリン チップ
C4		足音 2 *		男声 Ph 4*	フォー!*	にわとり*	マラカス
	C#4			女声 Ph 4*	ファイブ!*	ふくろう*	シェイカー
D4				男声 Th 4*	シックス!*	虫	カバサ
- /	D#4			女声 Th 4*	セブン!*	カエル	クイーカ ミュート
⊏4					エイト!* クラップ!*	さえずり	クイーカ オーフン
F4	<b>E</b> #4				フラック:* ゴスペル クラップ 1 5	ビんタリビネ	カウベルロク
G1	F#4				ゴスペル クラップ 2*	大時計	シェケレ
94	G#4					ベル*	シェケレ トーン
A4	0,84					電話*	トライアングル ミュート
	A#4					カメラ	トライアングル オープン
B4						かじる	
C5		マシンガン 2*				拍手*	ウィンド チャイム
20	C#5	レーザーガン*					
D5		爆発2*					
	D#5	花火*					
E5							
E5 F5							

				SFX		
_		キューバンキット	アラビックキット	ターキッシュ キット	チャイナ キット	オーケストラ パーカッション
ſ	C-1			マプラ ダヴル レフト		シンフォニック ゴング 1
	D-1			アズマ ダヴル ライト		シンフォニック コンク 1
	D#-1			アズマ ダヴル サイド		シンフォニック ゴング 2
	E-1			アズマ ダヴル ボス		ティンパニ E
	F-1			コルトゥック ダヴル フラム		ティンバニ F
	G-1			コルトゥック ダヴル テク		ティンパニ G
	G#-1			コルトゥック ダヴルドゥン		ティンパニ G#
	A-1			ベンディル テケ フラム		ティンパニ A
	A♯-1 B-1	コンガHチップ		ベンディル テケ デッド	ダチャワ	ティンバニ A#
	<u> </u>	コンガトオープン	ナカラザン ドム	ベンディルテケ	ダグmp	ティンパニロ
	C#0	コンガHミュート	カバサ	ベンディル テク	ダグリム	ティンパニ C#
	D0	コンガ H スラップOp.	ナカラザン エッジ	ベンディル スラップ	ダグf	ティンパニ D
	D≉0 E0	コンガ H スラップMt	ハグール トム	ベンティル トゥン ジル ライト クローズ	ダグハント ダグロール*	ティンパー レキ
	50	コンガレチップ	ボンゴH	ジルライトオープン	パイグ4	グランカッサ ハード
	F0 F#0	コンガLヒール	ボンゴL	ジル レフト クローズ	パイグ4ハイ	グランカッサ ソフト
	G0	コンガレオープン	コンガ H ミュート	ジル レフト オープン	パイグ3	グランカッサ ヒット
	G≄0 	コンガレミュード	 コンガL	テフテクミュート	パイジ3パイ パイグ2	
	A#0	コンガレスラップ	ザグロウダ H	テフ テケ ダンプド	パイグ2ハイ	スネア ロール*
₽ 鍵	В0	コンガレスライド*	ザグロウダ L*	テフ テク ミュートミディアム	パイグ	スネア ドラム ライト
盤	C1	ボンゴ H Op. 1 f	+ y 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	テフドゥンミュート	ルオハイ 1	スネア アンサンフル
		ポンゴ H リム	 スネア ソフト	テフ シンバル ミュート	ジンルオ	サスペンデッドシンバル1
	D#1	ボンゴ Η チップ	アラビック ハンド クラップ	テフ トレモロ*	ルオ ハイ 2	サスペンデッド2 ロールL*
	E1	ボンゴHヒール	スネア ドラム	テフシェイク1	ルオ ミッドロー	サスペンデッドシンバル2
	F1	ホンコ H スラッフ ポンゴ L On 1 f	ノロア タム L ハイハット クローズ	テノジェイク2 テフテク フラム	ジン ルオ ロー	コンサート タム   オーケストラシンパル1チョーク
	G1	ボンゴ L Op. 3 f	707 94 H	テフ フル オープン	ダチャー	コンサートタム2
	G#1	ボンゴLリム	ハイハット ペダル	テフ テケ オープン ショート	ダ チャ エフェクト	オーケストラ シンバル 1
	A1	ポンゴレチップ		テフテクオープンショート	ゾンチャ	コンサート タム 3
	A#1 B1	ホンコレビール ポンゴレスラップ	ミドル タムコ	テノテクオーノン テフドゥンオープン	シャオナヤ エノエクト シャオチャ	オーケストラ シンハル 2
	C2	ティンバルL	ミドルタム日	ホロ フィンガー デッド	マンルオロー	コンサート タム 5
	C#2		クラッシュ シンバル 1	ホロ スラップ	マン ルオ ミッド	フィンガー シンバル
	D2		ハイタム ライドシンパリー1	ホロ ドゥン	クインク	ゴング
	E2		クラッシュ シンバル 2	カシーク フラム	リイン パー・ いし	チャイナ シンバル
	F2	パイラL	ドゥフーラ ドム	Bダラブカ テク デッド	А- - - - - - - - - -	ライド シンバル カップ
	F#2	ティンバル H	タンバリン	Bダラブッカ テク フラム	ムユミッドロー	タンバリン
	G2		ドゥフーラ タク	バス ダラブッカ テケ Bダラブッカ テケ フィン1	ムユミッド	スプラッシュ シンバル
	A2		ドゥフーラ サク	Bダラブッカ テケ フィン2	ナンバンジロール*	ジングル リング
	A#2		クラベス	バス ダラブッカ テク	ナンバンジ	カスタネット ロール*
ļ	B2	パイラ日	ドゥフドム	Bダラブッカ スラップ 1	バング	テーブル カスタネット
	C3	リンヘル トッフ	カテム タク	ビタラブッカ スラッフ 2	バングロール*	ボンゴースティック
	D3		カテム サク	ダラブッカ ロールクローズ*	京劇ボイス 1*	コンガトスティック
	D#3		カテム タク	ダラブッカ ロールオープン*	京劇ボイス 2*	コンガレスティック
	E3	ギロショート	ドゥフ タク タブラ ドル	ダラブカテケフラムダンプ	京劇ボイス 3*	
	F3 E#3	+00000	975 97 1	ダラブッカテクダンプド	ユンルオ F#	チューブラー ベル L
	G3		タブラ ティク	ダラブッカ テケ フラム	ユンルオ G	ローテティング タム 2
	G#3	タンバリン	タブラ タク 2	ダラブッカ テケ	ユンルオ G#	チューブラー ベル M
	A3		タブラ リク タブラ ロール エッジ*	ダラブッカテク フィンコ	ユノルオ A #	ビーナティング ダム 3 チューブラー ベル H
	B3		タブラ フラム	ダラブッカ テク 1	ユンルオ B	ローテティングタム4
	C4	マラカス	サガト 1	ダラブッカ テケ フィン 3	ユンルオ C	ローテティング タム 5
	C#4	シェイカー	タブル ドム	ダラブッカ テケ フィン 4	コンルオ C#	木魚 H
ьl	D4	757(5	971V 97	ダラブッカスラップミッド	ユンルオ D#	クラベス
鍵	E4		サガト 2	ダラブッカ スラップ	ユンルオ E	ウッド ブロック H
盤	F4		リク ドム	ダラブッカ ドゥン	ユンルオ ハイ F	ウッド ブロック L
	F#4		リク タク 2 リク フィンガー 1	ボンゴ ナク ロール* ボンゴ フラム	ユンルオ ハイト#	玉床 トライアングル □ール*
	G4		Up 901	ボンゴ テク フラム	ユンルオ ハイ G#	トライアングル ミュート
	A4		リク フィンガー 2	ボンゴ テク	ユンルオ ハイ A	トライアングル オープン
	B4 A#4		リク ブラス トレモロ*	ボンゴ スラップ	ユンルオ ハイ A#	ベルッリー
			リク リク	ボンゴ ノフム ハイ	ユンルオ ハイ ピ	ウィンドチャイム
	C5 C#5					
	D5					
	D#5					
	F5 F♯5					
L	G5					

# リズムを自動で切り替える: リズムシーケンスプログラム

リズムシーケンスプログラムを使えば、自分で作ったユー ザーリズムや、エレクトーンに内蔵されているリズムを1小 節ずつ自由に組み合わせて、完成されたリズム譜として1曲 分のデータ(リズムシーケンス)を作ることができます。 リズムシーケンスは、パネル上の4つのシーケンスボタン に、それぞれ140小節まで保存できます。複数のボタンに 入ったデータを連続して再生することができるので、必要に 応じてデータを分けておけば、次のような使い方ができま す。

- 何曲かをメドレー形式で演奏する場合に、1曲ごとに別の シーケンスボタンにシーケンスデータを保存します。曲別 に練習したいときに、目的の曲だけを再生できます。
- 1曲をいくつかの部分に分けて、イントロをシーケンス [1]ボタン、Aメロを[2]ボタン、サビを[3]ボタンなどと、 それぞれ別のシーケンスボタンに保存しておきます。サビ を練習したいときには[3]ボタンを再生すれば、すぐに目 的の場所から演奏が始められます。

リズムシーケンスプログラムを始 める

リズムシーケンスプログラムでは、何も入力されていない状態から一つ一つリズムを並べてシーケンスをつくり上げてい く方法と、すでにつくってあるシーケンスを編集してプログ ラムする方法とがあります。

#### 🖉 関連ページ

1

・リズムシーケンスをプログラムする(172ページ) ・リズムシーケンスを編集する(173ページ)

#### [SEQUENCE]ボタンを押します。

シーケンス画面のメニューページが表示されます。



シーケンス	الله المال (مع المال المع المع المع المع المع المع ا
- = = ×	編集
9-172 1 2	ש <b>נ</b> -
ў-17х 3 ў-17х	ية du

リズムが鳴っているときに[SEQUENCE]ボタンを押 した場合、リズムは自動的に止まります。

#### 2 画面上のメニュー [シーケンス1]~[シーケンス 4]ボタンを押して、シーケンスプログラムを保 存したいシーケンスナンバーを選びます。

シーケンスナンバーを選ぶと、パネル上のシーケンス ボタンのランプが点灯します。





または、パネル上のシーケンスボタン[SEQ.1]~ [SEQ.4]を押してシーケンスナンバーを選ぶこともで きます。 これで、シーケンスプログラムの準備が整いました。 すでにつくってあるシーケンスを編集してシーケンス プログラムを始める場合は、176ページの「シーケン スをコピーする」の操作が必要です。また、何も入力 されていない状態から一つ一つリズムを並べて、シー ケンスをつくり上げていく場合は、下記の「リズム シーケンスをプログラムする」の操作が必要です。

# リズムシーケンスをプログラムする

- ) 画面右上の[リズム]ボタンを押して、リズムページを表示させます。
- 2 パネル上で、シーケンスを組みたいリズムのリズムボタンを押します。ユーザーリズムを選ぶ場合は、ユーザーボタン[1]または[2]を押します。 選択したリズムのリズムメニューが画面に表示されます。



**3** リズムメニューの中から、入力したいリズムを選びます。



4 パネル上のボタンで、入力したいセクション (メインA~D、フィルインA~D、イントロ1~ 3、エンディング1~3、ブレイク)を選びます。 選んだリズムは、画面上部の中央に表示されます。

#### NOTE

- イントロセクションを入力する場合、入力するセクションの小節数を画面上部で確認し、その小節数だけセットしてください。
- メインセクション再生中にENDING [1]ボタンを押すと、 エンディング1が鳴る前に自動的に1小節フィルインが入り ますが、シーケンスプログラムでエンディングを入力した 場合、フィルインは入りません。

5 画面の[セット]ボタンを押します。

選んだリズムが1小節だけ入力され、画面上にボック スで表示されます。リズムを入力すると、カーソルが 自動的に1つ進み、次のリズムを入力できる状態にな ります。

ーつのシーケンスボタンに、140小節までのリズムが 入力できます。エンディングを入力する場合は、 エンディングパターンがすべて入力されます。(たとえ ば、2小節のエンディングパターンの場合は、[セット] を押すと2小節分入力されます。) エンディングを入力したあとの小節には、シーケンス は入力できません。

# 6 手順2~5の操作を繰り返して、リズムを入力していきます。

リズムシーケンスプログラムの途中で電源を切ると、入力したリズムシーケンスデータは失われてしまいます。電源を切る前に、必ず175ページの方法でリズムシーケンスプログラムを終了してください。

# リズムシーケンスを試聴する

シーケンスプログラムの途中で、作成中のシーケンスを試聴 できます。

#### シーケンス再生させたい位置までカーソルを移動 します。

カーソルの移動は、データコントロールダイアルまた は画面のポジションボタンで行ないます。



2 リズムの[START]ボタンを押します。



これで、シーケンス再生が始まります。試聴をストッ プするには、もう一度リズムの[START]ボタンを押し ます。

# 入力したリズムシーケンスを編集 する

すでに入力したリズムの間に違うリズムを挿入したり、入力 してあるリズムを削除したりできます。



#### 🛈 ポジション

編集画面にあるカーソル(オレンジ色表示)を移動するボタン です。カーソルは、自分で設定したリズムシーケンスの小節 内で移動させることができます。

\_\_\_\_\_ カーソルを1つだけ左に移動します。

▶ カーソルを1つだけ右に移動します。

▶▶) カーソルを5つ右に移動します。

#### ❷ データ

リズムシーケンスデータの設定、編集作業をします。

#### NOTE

シーケンスの途中にエンディングパターンを挿入すると、それ以降のシーケンスは自動的に削除されます。

#### セット

初めてリズムを入力するときや、カーソルの位置にあるリズムを別のリズムに置き換える場合に使います。 [セット]ボタンを押すと、カーソルの位置に、現在リズムメニューで選ばれているリズムを入力します。ただし、エンディングパターンの途中にある小節を別の リズムに置き換えることはできません。

#### 挿入

カーソル位置の前にリズムを挿入する場合に使います。 カーソルを、挿入したいところの次のリズムの位置に 合わせます。挿入したいリズムをリズムメニューで選 択したあと、[挿入]ボタンを押します。カーソルの直 前に、挿入したリズムが表示され、カーソルの位置以 降のリズムが1つずつ右にずれます。ただし、エン ディングパターンの途中に小節を挿入することはでき ません。

リズムシーケンスの限度である140小節を超えて、入 力することはできません。

挿入操作によって140を超えてしまう場合には、画面 に「データがいっぱいです。」と表示され、挿入は実行 できません。

#### 削除

カーソルの位置のリズムを削除する場合に使います。 削除したいリズムにカーソルをあわせて、[削除]ボタ ンを押します。

エンディングパターンを選んで[削除]ボタンを押した 場合は、エンディングパターン全体が削除されます (1小節だけ削除することはできません)。

#### 全消去

入力されているシーケンスデータをすべて消去する場合に使います。

[全消去]ボタンを押すと、消去してもよいかどうか確認を求めるメッセージが表示されます。 [消去]ボタンを押すと、すべてのデータは消去され、 消去が実行されたことを示す「すべてのデータを消去 しました。」が一時的に画面上に表示されます。 [キャンセル]ボタンを押すと、消去せずにもとの画面 に戻ります。

# レジストレーションシーケンスを つくる

レジストレーションシーケンスは、「何小節目のどのタイミ ングで、レジストレーションが何番に切り替わる」という情 報をプログラムする機能で、リズムシーケンスの一部として 保存されます。レジストレーションシーケンスのデータをつ くっておくと、リズムシーケンスを再生したときに、自動的 にレジストレーションも切り替わります。フットスイッチで レジストレーションを切り替える必要がなくなり、演奏に専 念できます。また、レジストレーションシーケンスの中にネ クストユニットをプログラムすることもできます。

# リズムプログラム

#### ) 画面右上の[レジスト]ボタンを押して、レジスト ページを表示させます。

#### NOTE

リズムの再生中にレジストレーションを読み込むと、シーケンスデータやユーザーリズムは読み込まれません。

ب	ーケンス		メニュー リズム レジスト
1	:1:0		ユニ ーネクストユニ セット 挿
No. BANK	1	5	10 15
REGIST	• • • •		
バンク			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	データ       挿入     削除

レジストページで、レジストレーションシーケンスを プログラムします。入力されたレジストレーションは、 画面の中央に横一列に表示されます。

#### 2 バンクを選択し、入力したいレジストレーション メモリーのナンバーボタンを押します。

#### 3 レジストレーションを切り替えたいバー (小節)/ ビート(拍)/クロックを設定します。

▲ ▼ ボタンやデータコントロールダイアルを 使ってバー /ビート/クロックを設定します(1拍=96ク ロックです)。

データコントロールダイアルを使う場合は、まず変更 したい数字を触って青枠を移動し、それからデータコ ントロールダイアルで値を変更します。



## 4 画面のデータ[セット]ボタンを押します。

選んだレジストレーションが入力され、小節/拍/ クロックの早い方から順に画面上に表示されます。 レジストレーションを入力すると、カーソルが自動的 に1つ進み、次のレジストレーションを入力できる状 態になります。140までのレジストレーションが入力 できます。

複数のレジストレーションを同じ小節/拍/クロックに 入力すると、最後に入力したレジストレーションが有 効になります。

5 手順2~4の操作を繰り返して、レジストレー ションシーケンスを入力します。

#### ネクストユニットを入力する:

レジストレーションシーケンスにネクストユニットのデータ を入力しておくと、MDRで再生しているソングに入ってい る次のレジストレーションを自動的に読み込みます。

# ネクストユニットを入力したいバー (小節)/ビート(拍)/クロックを設定します。

▲ ▼ ボタンやデータコントロールダイアルを 使ってバー /ビート/クロックを設定します(1拍=96ク ロックです)。

#### 2 画面のネクストユニット[挿入]ボタンを押します。 手順1で設定した位置にネクストユニットが入力され、 小節/拍/クロックにそって画面上に表示されます。 ネクストユニットは ▼マークで表示されます。

#### ネクストユニットの読み込み時間について

- ネクストユニットの読み込みには時間がかかることが あります(読み込むデータのサイズによって、読み込 み時間は異なります)。読み込み時間がかかることを 考慮して、早めのタイミング(バー /ビート/クロック) にネクストユニットを入力することをおすすめしま す。
- レジストレーションシーケンス中にネクストユニット をプログラムしても、フットスイッチでネクストユ ニットを実行しても、レジストの読み込み時間は同じ です。

## 入力したレジストレーションシー ケンスを編集する

レジストレーションシーケンスに入力したレジストレーショ ンナンバーやネクストユニットを編集します。タイミングを 変更したり、削除したりできます。

#### タイミングを変更する:

- ポジションボタンを使って、タイミングを変更したいレジストレーションナンバーまたはネクストユニットにカーソル(オレンジ色表示)を移動させます。
- 2 バー /ビート/クロックを、変更したいタイミン グに設定します。
- 3 レジストレーションナンバーのタイミングを変更 する場合は、画面のデータ[セット]ボタンを、 ネクストユニットのタイミングを変更する場合 は、画面のネクストユニット[セット]ボタンを押 します。

タイミングが変更され、画面上に表示されるレジスト レーションまたはネクストユニットは、小節/拍/ク ロックにそって並びます。

#### レジストレーションまたはネクストユニット を削除する:

- ポジションボタンを使って、削除したいレジスト レーションナンバーまたはネクストユニットに カーソル(オレンジ色表示)を移動させます。
- 2 画面のデータ[削除]ボタンを押します。

# リズムシーケンスプログラムを 終了する

どのページでも、リズムシーケンスプログラムを終了することができます。リズムシーケンスプログラムを終了すると、 それまでに作成したシーケンスは、自動的に保存されます。

#### リズムシーケンスプログラムを終了するには:

パネル上の[SEQUENCE]ボタンを押します。 画面表示がボイスディスプレイに変わり、リズムシーケンス を終了します。

#### 注記

リズムシーケンスプログラムを終了すると、画面の左上が数秒 間、水色に点灯し、リズムシーケンスを保存していることを示 します。点灯中は電源を切らないでください。

# リズムシーケンスを再生する

#### リズムシーケンスを再生するには:

**)シーケンスの入っているシーケンスボタン** ([SEQ.1]~[SEQ.4])を押します。 SEQ.ボタンのランプが点灯します。

RHYTHM								
SEQ. 1	SEQ. 2	MARCH	WALTZ	SWING & JAZZ	POPS	R&B	1	
SEQ. 3	SEQ. 4	LATIN	WORLD MUSIC	BALLAD	ROCK	DANCE	2	
								MIN

# **2** リズムの[START]ボタンを押します。

シーケンスの再生が始まります。

シーケンス中は、シーケンスで組み込まれたリズムの リズムボタンが点灯し、現在再生中のリズムを示しま す。

レジストシーケンスも作成した場合は、リズムに合わ せてレジストレーションが切り替わります。

リズムシーケンスでプログラムされた小節数だけ再生 すると、リズムは自動的に停止します。途中でリズム を停止したい場合は、もう一度リズムの[START]ボタ ンを押します。

# 複数のシーケンスを順番に再生する

4つあるSEQ.(シーケンス)ボタンを同時に複数使うことで、 順番に再生させることができます。一つのシーケンスでは足 りない場合に組み合わせて使用します。

使用したいすべてのシーケンスボタンを押して、 ランプを点灯させます。

# **2** リズムの[START]ボタンを押します。

SEQ.ボタンのナンバー表示の小さい方からシーケンス の再生が始まり、ナンバー表示の大きい方へと再生し ていきます。(SEQ.ボタンを4、2、3、1の順番で押 したとしても、シーケンスは数字の順序どおりに1、 2、3、4と再生していきます。)

シーケンスの再生中にいずれかのSEQ.ボタンを押す と、押されたボタンのランプが消え、そのシーケンス だけがキャンセルされます。ただし、再生中のSEQ.ボ タンはキャンセルできません。また、再生が終了した シーケンスのSEQ.ボタンはランプが消えます。

#### 左フットスイッチを使って、シーケンスをス タートさせるには:

左フットスイッチを使ってリズムシーケンスのデータを再生 することもできます。

- 使用したいすべてのSEQ.ボタンを押して、ラン プを点灯させます。
- 2 パネル上の[FOOT SWITCH]ボタンを押して フットスイッチ画面を呼び出し、レフトページを 表示させます。
- 3 モードを[リズム]にし、リズム設定で[停止]を選びます。

フットスイッチの詳細については、177ページをご覧 ください。

#### 4 左フットスイッチを右足で軽く押します。

これでリズムシーケンスがスタートします。リズム シーケンスの再生中に左フットスイッチを押すとリズ ムは停止します。

複数のシーケンスボタンを使用している場合、フット スイッチでリズムシーケンスをいったんストップさせ たあと、もう一度フットスイッチでスタートさせると、 次のシーケンスボタンの最初から再生されます。(たと えば[SEQ.1]、[SEQ.2]の2つをオンにした場合、 [SEQ.1]の途中にフットスイッチでストップさせて、 そのあとで再スタートすると、[SEQ.2]の最初から始 まります。)

シーケンスをコピーする

シーケンスプログラムの保存先に別のシーケンスナンバーの 内容をコピーしたり、保存先のシーケンスプログラムの最後 に別のシーケンスナンバーの内容を追加したりできます。

コピー先のシーケンスをメニューページで選択します。

2 シーケンス画面のメニューページで、画面上の編 集[コピー]または編集[追加]ボタンを押します。 画面上に、コピー元選択画面または追加元選択画面が 表示されます。

#### NOTE

コピー先の最後のセクションがエンディングのときにシーケンスの追加を選択すると、コピー先の最後のセクションは自動的にメインAに変更され、その後ろにシーケンスが追加されます。

# 3 シーケンスプログラムの保存先にコピーまたは追加したいシーケンスナンバーを選びます。

画面上に、コピー /追加してもよいかどうか確認を求めるメッセージが表示されます。

**4** [コピー]または[追加]を押すとコピー /追加が実行されます。

[キャンセル]を押すとコピー /追加せずにもとの画面に 戻ります。

5 必要に応じて、コピー /追加後のシーケンスを編 集します。

173ページ「入力したリズムシーケンスを編集する」 や、174ページ「入力したレジストレーションシーケ ンスを編集する」をご覧ください。

# リズムパターンやリズム シーケンスをUSBフラッ シュメモリーに保存する

リズムパターンやリズムシーケンスのデータは、レジスト レーションなどのデータの一部として、USBフラッシュメ モリーに保存できます。119ページの「レジストレーショ ンなどをユニットに保存する」をご覧ください。

また、保存したリズムパターンをUSBフラッシュメモリーから読み込む場合は、リズムの再生を停止した状態で操作してください。リズムの再生中には、読み込むことはできません。

# 1 フットスイッチ/フットペダル(別売)/ エクスプレッションペダル

フットスイッチやフットペダル、エクスプレッションペダルを使用すると、演奏中に右足を使っていろいろな機能を操作したり、エフェクトのオン/オフを切り替えたりできます。手を使ってレジストレーションやリズムなどを切り替える 必要がなくなるので、演奏に専念できます。

#### 1 [FOOT SWITCH]ボタンを押します。 フットスイッチ 2 画面右上の[レフト]ボタンを押して、レフトペー ジを表示させます。 フットスイッチは、エクスプレッションペダルの左右に一つ ずつあります。 DISPLAY SELECT 右フットスイッチは、レジストレーションシフトをコント ロールするのに使用します。 左フットスイッチは、リズム、グライド、そしてロータリー UTILITY スピーカーのコントロールに使用します。 右フットスイッチの設定については、100ページをご覧く ださい。ここでは、左フットスイッチの設定について説明し ます。 左フットスイッチ 右フットスイッチ エクスプレッション ペダル レフト 📃 フットスイッチ (77F) モード この画面で、左フットスイッチの機能を割り当てます。 リズム、グライド、ロータリースピーカーのコント ロールが選べます。 ここで[OFF]ボタンを選ぶと、左フットスイッチの機 能をオフにし、左フットスイッチを押しても何も起こ りません。 NOTE

左フットスイッチに譜めくりの機能を割り当てている場合、 リズム、グライド、ロータリースピーカー、アーティキュ レーションいずれかの機能を割り当てて左フットスイッチを 押すと、割り当てられている機能と譜めくりの両方が機能し ます。譜めくりの設定については、126ページをご覧くださ い。

# リズムをコントロールする

左フットスイッチでリズムのスタート/ストップなどをコン トロールします。



#### 0 停止

フットスイッチを押すたびに、リズムがスタート/ストップ します。

#### **2** ブレイク

フットスイッチを押すと、パネル上の[BREAK]ボタンを押 したときと同じ効果が得られます。演奏中に、フットスイッ チでリズムにブレイクを入れることができます。

#### 

フットスイッチを押すと、パネル上のMAIN/FILL IN [A]~ [D]ボタンを押したときと同じ効果が得られます。リズムパ ターン(A~D)を切り替えたり、フィルインを入れたりしま す。

#### ④ イントロ1~3

フットスイッチを押すと、パネル上のINTRO [1]~[3]ボタ ンを押したときと同じ効果が得られます。

#### 5 エンディング1~3

フットスイッチを押すと、パネル上のENDING [1]~[3]ボ タンを押したときと同じ効果が得られます。

#### 

・リズムの構成(58ページ)

# グライドをコントロールする

左フットスイッチでグライド効果をコントロールします。



フットスイッチを押すと、上鍵盤/下鍵盤のボイスセクショ ンごとに音色のピッチを半音下げます。

フットスイッチから足をはなすと、ゆるやかに元の音程に戻 ります。

#### ● 上鍵盤1/上鍵盤2/リード1/リード2/ 下鍵盤1/下鍵盤2

グライドをかけたいボイスセクションを選択します。複数の ボイスセクションをオンにしておくこともできます。

#### 0 タイム

フットスイッチから足をはなしたときに、音程が戻る速さを 設定します。設定値を大きくすると、音程が戻る速さは遅く なります。

**設定範囲:**1~5

# ロータリースピーカーをコント ロールする

左フットスイッチで、ロータリースピーカーのオン/オフを 切り替えます。

#### 🖉 関連ページ

・ロータリースピーカー (50ページ)



ここで[ロータリースピーカー]ボタンを選んで、フットス イッチを押すと、パネル上の[ROTARY SP SPEED]ボタ ンを押したときと同じ効果が得られます。この機能を使うた めには、あらかじめ、それぞれのボイスセクションやオルガ ンフルート音色で、ロータリースピーカーが正しく設定され ていることが必要です。詳しくは、50ページをご覧くださ い。

譜めくりをコントロールする

MDR画面の譜面表示を、左フットスイッチで譜めくりできます。詳しくは、126ページをご覧ください。

# 効果音(アーティキュレーション) をコントロールする

左フットスイッチを使って、ボイスにアコースティック楽器 のような効果音をつけられます。(ボイスによってはつかな いものもあります。)詳しくは、46ページをご覧ください。

# フットペダル(別売)

フットペダルを使用すると、以下の機能をコントロールできます。

- ・ 上鍵盤と下鍵盤のサステイン
- ・ メロディーオンコード
- リードスライド効果
- ソロ機能の切り替え

#### NOTE

- フットペダルには、同時に複数の機能が割り当てられます。この 場合、フットペダルを操作すると割り当てたすべての機能が同時 にオン/オフされることになります。
- ・ ご使用できるフットペダルは、FC4A/FC5になります。
- フットペダルには、上記の機能以外の割り当てはできません。

# サステインをコントロールする

上鍵盤と下鍵盤のサステインをフットペダルでオン/オフできます。ただし、ペダル鍵盤のサステインは、フットペダル ではコントロールできません。

】 パネル左端のサステインボタンのうち、[UPPER] または[LOWER]ボタンをオンにします。

SUS	TAIN
UPPER	
LOWER	PEDAL

 ・サステイン(49ページ)

 フットペダルをエレクトーン本体の背面にある FOOT PEDAL (フットペダル)端子に接続しま す。

この状態では、サステインはかかりません。

#### 3 演奏中にサステインをかけたいところで、フット ペダルを踏み込みます。

フットペダルを踏み込んでいる間だけ、サステインが かかります。踏み込むのをやめると、サステインはか からなくなります。

#### フットペダルが接続されていない場合:

パネルのサステインボタンがオンになっていると、 サステインがかかります。 フットペダルが接続されている場合:

パネルのサステインボタンがオンになっていても、 サステインはかかりません。

フットペダルが踏み込まれている場合: パネルのサステインボタンがオンになっていると、 サステインがかかります。

# メロディーオンコードをコント ロールする

- [A.B.C./M.O.C.]ボタンを押します。 画面の右半分にメロディーオンコードが表示されます。
- 2 メロディーオンコードのモード(1~3)を選択し、 フットペダルの[ON]ボタンを選択します。

#### 🖉 関連ページ

・メロディーオンコード(68ページ)





オートベースコ	ード / メロディーオンコー	- K	
A.B.C. = - F	メモリー	M.O.C. モード	77h1*\$*#
0FF 777% 74715~	下鍵盤	OFF 1	
7478"-+* ]-+* A.B.C.	ペダル 建盤	Z	JOF

3 演奏中にメロディーオンコードの効果をかけたい ところで、フットペダルを踏み込みます。

踏み込んでいる間だけ、メロディーオンコードの効果 がかかります。フットペダルを踏み込むのをやめると、 メロディーオンコードの効果はかからなくなります。 リードスライドをコントロールする

- リードスライドをかけたいリードボイスの、ボイ スコンディション画面2ページ目を表示させま す。
  - 🖉 関連ページ

・ボイスコンディション画面(45ページ)

2 スライドの[フットペダル]ボタンを選択します。



3 演奏中にスライドをかけたいところで、フットペ ダルを踏み込みます。

踏み込んでいる間だけ、リードボイスにスライドがか かります。フットペダルを踏み込むのをやめると、 リードスライドはかからなくなります。

ソロ機能をコントロールする

リードボイス2のソロ機能を、フットペダルでオン/オフできます。29ページをご覧ください。
# エクスプレッションペダル

エクスプレッションペダルは、演奏中に音の強弱をコント ロールします。また、ピッチベンドとリズムテンポをコント ロールするためのセカンドエクスプレッションペダルがあり ます。ここではセカンドエクスプレッションペダルについて 説明します。

## 🖉 関連ページ

・演奏までの準備(15ページ)



- **]** [UTILITY]ボタンを押します。 ユーティリティー画面が表示されます。
- 2 画面上の[EXP.] (エクスプレッション)ボタンを 押して、エクスプレッションページを表示させま す。







この画面で、セカンドエクスプレッションペダルの機 能を設定します。セカンドエクスプレッションペダル ではピッチベンドとリズムテンポがコントロールでき ます。

ピッチベンドとリズムテンポの両方をオンにすると、 セカンドエクスプレッションペダルを操作したときに、 両方の機能が同時に働きます。通常はどちらか一つの 機能をセカンドエクスプレッションペダルに割り当て るようにします。

ピッチベンドをコントロールする



## **0** モード

ピッチベンドの幅を設定します。値を1増やすたびに、ピッ チ変化の範囲は半音ずつ増えます。 設定範囲:1~12

値が2 (NARROW: ナロー =狭い)の場合は、セカンドエク スプレッションペダルを踏み込んだときに2半音の範囲で ピッチを変化させます。

値が12 (WIDE: ワイド=広い)の場合は、セカンドエクスプ レッションペダルを踏み込んだときに1オクターブの範囲で ピッチを変化させます。

## 2 ピッチベンド

ピッチベンドをコントロールしたいボイスセクションをON にします。ピッチベンドは、上鍵盤ボイス1、2、リードボ イス1、2、ペダルボイス1、2にかかります。





## 0 モード

リズムテンポの変化の幅を設定します。 設定範囲:1~12

値が2 (NARROW: ナロー =狭い)の場合は、セカンドエク スプレッションペダルを踏み込んだときに、テンポを70% ~140%の範囲で変化させます。

値が12 (WIDE: ワイド=広い)の場合は、セカンドエクスプ レッションペダルを踏み込んだときに、テンポを50%~ 200%の範囲で変化させます。

## ❷ テンポ

セカンドエクスプレッションペダルでリズムテンポをコント ロールする場合は、ここをONにします。

12 トランスポーズ/ピッチ

エレクトーンの音程を変更する機能として、半音ずつ移調するトランスポーズと、音程の微調整をするピッチがありま す。ユーティリティー画面で、トランスポーズやピッチに関する設定を行ないます。



画面の ▲ ▼ ボタンやデータコントロールダイアル を使ってトランスポーズ、ピッチを変更します。

### ● トランスポーズ

1オクターブの範囲で、半音ずつ移調します。 設定範囲:-6~+6

## 🛛 ピッチ

ピッチを微調整できます。0.2Hzずつ変化させます。初期 設定はA3 (ラの音)が440.0Hzとなっています。 設定範囲:427.2Hz~452.6Hz

ボイスセクションごとにトランスポーズやピッチを変えることもできます。この場合は、ボイスコンディション画面で設定します。詳しくは、47ページをご覧ください。

## NOTE

XGソングにはトランスポーズ/ピッチの効果はかかりません。



# ピッチとチューニング

オーケストラのように複数の人数で楽曲を演奏するときには、かならず演奏前に「チューニング」と呼ばれる作業を行ないます。たとえば、A (ラの音)を演奏したときに435Hz (ヘルツ)の音を出す楽器、440Hzの音を出す楽器、445Hzの音を出す楽器を同時に演奏すると、不協和音になってしまいます。

こんなことがおこらないように各楽器のピッチをそろえる作業が「チューニング」です。 楽器によって「調律」「調弦」などと呼ばれることもあります。

チューニングの方法は、大きく分けて2通りあります。

1つめは、奏者ひとりひとりが自分の楽器を決められたピッチに合わせる方法。音叉や チューニングメーターなどを使って正確なピッチに合わせます。ギター合奏などはこの方法 で行なうことが多いでしょう。たとえばロックバンドの場合は、ギタリストとベーシストが それぞれの楽器を「A=440Hz」に合わせておきます。すると、いっしょに演奏したときに は同じピッチの音が出せるというわけです。

エレクトーンをほかの楽器といっしょに演奏する場合は、183ページのピッチ設定でエレクトーンを相手の楽器に合わせます。もちろん、相手の楽器をエレクトーンに合わせても構いません。

もう1つは、演奏者のうちー人だけがあらかじめチューニング(現代のオーケストラでは 442Hzが一般的のようです)をしておいて、他の演奏者がその楽器にあわせてチューニング をする方法。オーケストラやブラスバンドをはじめ、多くの場合はこの方法でチューニング を行ないます。ステージ上で一人の奏者が音を出し、それに合わせて奏者全員が同じ音を出 す、という場面を見たことがあるでしょう。この場合、奏者ひとりひとりが自分の耳を頼り にチューニングすることになるので、必ずしも全員がまったく同じピッチ(A=442Hz)にな るとは限りません。一般的に、低い音は、人の耳には実際の音よりも高く聞こえるため、低 音楽器は正しいピッチよりも少し低めにしておく方が自然に聞こえ、安定感が出ます。また、 ソロパートを演奏する楽器は、他の楽器に比べてわずかに高いピッチで演奏した方が、目立 ちやすくなります。こういった人の耳の錯覚や、奏者の感性で、ハーモニーが美しく聞こえ る高さを決めているのです。

ひとりでエレクトーンを演奏する場合にも、各ボイスセクションのピッチを少しずつずらしておくことで、これと同じ効果が得られます。47ページのチューンの設定を変えて、ちょうどいい設定を探してみましょう。

このエレクトーンには、本体の背面と前面左側にいろいろな端子があります。入出力端子を使うと、CDの再生音やマ イクからの音声を入力したり、エレクトーンの音をヘッドフォンや外部のスピーカーやステレオ機器から出力したりで きます。USB端子やMIDI端子を使うと、エレクトーンとコンピューターをつないでデータをやり取りしたり、エレク トーンでほかの楽器をコントロールしたりできます。また、別売のフットペダルを接続するための端子もあります。

# 付属端子の名称と機能

13

このエレクトーンに付属している各端子について説明しま す。さまざまな機器の具体的な接続方法については、187 ページをご覧ください。

外部機器との接続



## ❶ DC IN端子

電源アダプターのDCプラグを接続します。

## ❷ PHONES(ヘッドフォン)端子

ヘッドフォン専用の接続端子です。 ステレオ標準ジャックです。

## 🖉 関連ページ

・スピーカーから音を出さずヘッドフォンで音を聞く(187ページ)

## ❸ MIC端子

マイクなどの信号をモノラル入力する端子です。入力された 信号は、エレクトーンの音と一緒にエレクトーンの OUTPUT端子やAUX OUT端子に接続したパワードスピー カーから出力されます。リバーブをかけることができます。

#### 🖉 関連ページ

・マイクをつないで使う(189ページ)

## MIC VOLUMEつまみ

MIC端子から入力された信号の音量を調節します。MINで最小、MAXで最大になります。



## ⑤ USB TO DEVICE端子

USBフラッシュメモリーを接続するための端子が2つあり ます。





## **⑤** FOOT PEDAL (フットペダル)端子

別売のフットペダルを接続するための端子です。サステイン などをコントロールします。

#### ∅ 関連ページ

・フットペダル(別売)(179ページ)

### 

ほかのMIDI (Musical Instrument Digital Interface)規格 の楽器と接続するための端子です。エレクトーンとほかの楽 器との間でデータのやり取りをしたり、エレクトーンでその 楽器をコントロールする場合に使用します。MIDIインター フェースを使用すると、コンピューターと接続することもで きます。

#### 🖉 関連ページ

エレクトーンから外部MIDI音源を鳴らす(189ページ)
 外部MIDI機器からエレクトーンをコントロールする(190ページ)

### ⑧ USB端子

### 3 -1 [USB TO HOST]端子

コンピューターのUSB端子と接続するための端子で す。USBケーブルを使って直接接続できます。

🖉 関連ページ

・コンピューターとの接続(191ページ)

## ③ -2 [USB TO DEVICE]端子

[USB TO DEVICE]端子について詳しくは、111ページをご覧ください。

## USBとは

USBとは、Universal Serial Bus (ユニバーサルシリ アルバス)の略で、コンピューターと周辺機器を接続す るためのシリアルインターフェースです。

## **⑨** TO PEDAL端子

ペダル鍵盤を接続するための端子です。

 ⑦ 関連ページ

 ・ペダル鍵盤との接続(190ページ)

## ① AUX INフォーン端子 L/L+R、R

外部機器からの音声信号をステレオ入力する端子です。入力 された信号は、エレクトーンの音と一緒に楽器に接続した外 部スピーカーから出力されます。

### 🖉 関連ページ

 ・外部オーディオ機器の音をエレクトーンを通して外部のスピー カーから流す(189ページ)

## ① AUX OUTフォーン端子(LEVEL FIXED)

### ① -1 SUB端子 1、2

エレクトーンの音声信号をパート別に出力する端子で す。MASTER VOLUMEダイアルで音量を調節するこ とはできません。

### ① -2 MAIN端子 L/L+R、R

エレクトーンの音声信号をステレオ出力する端子です。 MASTER VOLUMEダイアルで音量を調節することは できません。

## 🖉 関連ページ

エレクトーンの音を外部スピーカーから出力する(187ページ)
 エレクトーンの音を外部録音機器に録音する(188ページ)

### <sup>1</sup>OUTPUT端子 L/L+R、R

エレクトーンの音声信号をステレオ出力する端子です。同梱 のスピーカーを接続します。MASTER VOLUMEダイアル で音量を調節できます。

### NOTE

- ヘッドフォン端子を使用しているときにはOUTPUT端子から出 力されません。
- ・ ELCU-MO2にはスピーカーが付属していません。市販されてい るパワードスピーカーをお使いください。

#### 🖉 関連ページ

・エレクトーンの音を外部スピーカーから出力する(187ページ)

# 外部機器との接続

# ⚠ 注意

外部機器と接続するときは、すべての機器の電源を切った上で 行なってください。また、電源を入れたり切ったりする前に、 必ず機器のボリュームを最小(O)にしてください。感電または 機器の損傷のおそれがあります。

# スピーカーから音を出さずヘッド フォンで音を聞く

ヘッドフォンをPHONES端子(標準ステレオフォーン端子) に接続して使います。





エレクトーンの音を、スピーカーから鳴らす場合は、 OUTPUT端子を使用します。スピーカーを1台だけ使う場 合は、OUTPUTのL/L+R端子を使用します。



#### NOTE

- OUTPUT端子を使用してスピーカーから音を出している場合、 同時にヘッドフォンを接続するとスピーカーからは音が出ません。
- ELCU-MO2にはスピーカーが付属していません。市販のパワードスピーカーをお使いください。

ミキサーを使ったライブ演奏

エレクトーンをコンサートなどで使用する場合は、エレクトーンを直接パワードスピーカーに接続するのではなく、 エレクトーンとミキサーを接続し、ミキサーをパワードス ピーカーに接続するのが一般的です。

ミキサーを通すことで、他の楽器との間で音量/音質バラン ス調整が容易に行なえるようになり、調整することでまとま りのある演奏になります。

ミキサーとの接続には、エレクトーンのAUX OUT端子を使用します。

エレクトーンのAUX OUTには、MAINとSUBがあります ので、一部のパートだけをSUBから出力して外部エフェク トをかけ、それ以外のパートはMAINから出力してミキサー 上で調節するなど、パート別に出力することなども可能で す。パート別の出力先の設定については、「エレクトーンの 音の出力先をパート別に設定する」(188ページ)をご覧く ださい。

このエレクトーンのAUX OUTは、一定のレベルで出力する LEVEL FIXEDの端子です。

## 接続例

整できます。



ミキサーとの接続にはOUTPUT端子も使えます。 OUTPUT端子はMASTER VOLUMEダイアルで出力を調

端子名称	出力タイプ
AUX OUT端子	アンバランス方式*
MAIN L/L+R、R	LEVEL FIXED
AUX OUT端子	アンバランス方式*
SUB 1、2	LEVEL FIXED
OUTPUT端子 L/L+R、R	アンバランス方式* MASTER VOLUMEダイアルで出力レベ ル調整可能

\*バランス方式は外部からのノイズに強いので、小さな信号の受け渡 しをする場合や、ケーブルが長くなる場合に適しています。アンバ ランス方式は、主にラインレベルの信号の受け渡しに使われます。

#### 電源を入れる順番

電源オン/オフ時のノイズからスピーカーを保護するため、 電源を入れる順番に気を配りましょう。 電源を入れる前に、すべての機器のボリュームが絞られてい る(Oになっている)ことを確認し、以下の順序で電源を入れ ます。

- (1) エレクトーンやキーボードなどの外部音源
- (2) ミキサー
- (3) パワードスピーカー

電源を切る場合は、すべての機器のボリュームを下げたあ と、逆の順番(3→2→1)で切ってください。

# エレクトーンの音の出力先を パート別に設定する

エレクトーンの音をAUX OUT端子のMAINやSUBに出力 するとき、各ボイスセクションやリズムのドラムなど、パー ト別に出力先を設定できます。

## 】 [UTILITY]ボタンを押します。

ユーティリティー画面が表示されます。

2 画面右上の[AUX OUT]ボタンを押して、AUX OUTページを表示させます。



この画面で、各ボイスセクションやオルガンフルート 音色、リズムのメインドラム、アドドラム、アカンパ ニメント、キーボードパーカッション、XG、マイクの 各パートの出力先をそれぞれ設定できます。

# 3 出力したいパートの出力先をオンにします。

出力先は、AUX OUT端子のMAIN、SUB1、SUB2、 SUB1&SUB2のいずれか1つです。

AL	IX OUT	(19	定)(E	XP.)(E	<u>ニッチ) (</u>	MIDI	無線LAN	AUX OUT
	上鍵盤1	上鍵盤2	<u> </u>	リード2	下鍵盤1	下鍵盤2	ペタル1	<u>~~~~</u> 2
HAIN			ON	ON	ON	ON	ON	ON
SUB1	ON	ON						
SUB2			m					
SUB182								
	U.7N/10">	L.#14.10">	X	<u>P</u> F*F*54	Phyn°skyk	K.B.P.	XG	マイク
HAIN	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
SUB1								
SUB2								
SUB182								

出力先にSUB1、SUB2、SUB1&SUB2のいずれか を選ぶと、そのパートはPHONES端子とOUTPUT端 子には出力されませんので、ヘッドフォンやモニター スピーカー、オーディオ録音機器などを接続しても音 は聞こえません。

AUX OUT端子のMAINまたはSUB1&SUB2に設定 されたパートの音は、ステレオ出力(SUB1: L、 SUB2: R)されます。SUB1またはSUB2に設定され たパートの音は、それぞれモノラル出力されます。

### NOTE

- ・ SUB1、SUB2、SUB1&SUB2に出力するとリバーブ、 リズムのコーラスとバリエーションエフェクトはかかりま せん。
- AUX OUTページの設定は、別の画面に移動したときに自動的に保存されます。

# エレクトーンの音を外部録音機器 に録音する

AUX OUT端子(MAIN)を使って、エレクトーンでの演奏音 を外部のオーディオ録音機器などに録音できます。



#### NOTE

AUX IN端子からの入力音も一緒に録音する場合は、鍵盤の背面に あるAUX OUT (MAIN)端子を使用してください。



CDプレーヤーなどの外部オーディオ機器のLINE OUTと エレクトーンのAUX IN端子を接続します。CDプレーヤー の再生音は外部スピーカーから鳴ります。 電源を入れるときには、CDプレーヤーの電源を入れてから エレクトーンの電源を入れてください。電源を切るときは、 エレクトーンの電源を切ってからCDプレーヤーの電源を

切ってください。



モノラル入力(ケーブル1本で接続する場合)は、AUX INの L/L+R端子を使用します。

# マイクをつないで使う

マイクを接続して弾き語りやカラオケを楽しむことができます。MIC端子にマイクを接続して、エレクトーンの OUTPUT端子やAUX OUT端子に接続したパワードスピー カーから音を出します。

## ] マイクをMIC端子に接続します。

マイクを使用する場合はダイナミックマイクをご使用ください。



2 マイクのボリュームをMIC VOLUMEつまみで調 節します。



## ボリューム/リバーブを変更するには:

- パネル上の[UTILITY]ボタンを押して、ユー ティリティー画面を表示させます。
- 2 設定ページのマイクボリューム、マイクリバーブ のスライダーで、ボリュームとリバーブの量を変 更します。

 の 関連ページ
 ・リバーブ(47ページ)



ボリュームスライダーの値を最大にしても、MIC VOLUMEつまみが最小になっていると、マイクの入力 音声は聞こえません。また、リバーブスライダーの値 を最大にしても、リバーブ画面1ページ目のリバーブ 量が最小になっていると、リバーブはかかりません。

# エレクトーンから外部MIDI音源を 鳴らす

エレクトーンを演奏すると、接続先の機器もその機器の音色 で同時に鳴らすことができます。音に厚みを出すときなど便 利です。(ただし、外部MIDI機器の受信チャンネルが楽器の 送信チャンネルと一致していることが必要です。) この他にもいろいろな演奏の動作や状態を「メッセージ」と 呼ばれるデジタルデータ(数値に置き換えたデータ)として送 信することができます。接続先がメッセージを受けてどう対 応するかは、接続先のMIDI機能によって決まります。



USB無線LANアダプターを使用している場合は、[USB TO HOST]端子とMIDI端子は使用できません。

#### NOTE

MDR使用時は、外部機器にMIDI信号を送信することはできません。



外部のMIDIキーボードを演奏してエレクトーンを同時に鳴らしたり、シーケンサーからエレクトーンにMIDI信号を送って楽器の音源を鳴らしたり、レジストレーションを切り替えたりできます。(ただし、外部MIDI機器の送信チャンネルがエレクトーンの受信チャンネルと一致していることが必要です。)



USB無線LANアダプターを使用している場合は、[USB TO HOST]端子とMIDI端子は使用できません。

#### NOTE

MDR使用時は、外部機器からのMIDI信号は受信できません。



このエレクトーンは、必ずペダル鍵盤ユニットを取り付けて ご使用ください。

ペダル鍵盤ユニットを取り付けることで、ペダル鍵盤、左右 のフットスイッチ、エクスプレッションペダル、セカンドエ クスプレッションペダルを使用できます。フットスイッチや エクスプレッションペダルなどを使うと、ロータリースピー カーやボリュームなど、さまざまな効果のオン/オフを足元 の操作でコントロールできます。この操作のためには、あら かじめ使いたい機能を割り当てておくことが必要です。ペダ ル鍵盤ユニットのケーブルを挿抜する場合は、必ずエレク トーンの電源をオフにしてから行なってください。電源を入 れたまま挿抜すると正常に動作しません。



#### 🖉 関連ページ

- ・各鍵盤で選べるボイス(26ページ)
- ・フットスイッチ(177ページ)
- ・エクスプレッションペダル(181ページ)

# フットペダルとの接続

別売のフットペダルを取り付けることで、サステインなど、 さまざまな効果のオン/オフなどをフットペダルでコント ロールできます。この操作のためには、あらかじめ使いたい 機能をフットペダルに割り当てておくことが必要です。



#### 🖉 関連ページ

- ・フットペダル(別売)(179ページ)
- ・サステインをコントロールする(179ページ)
- ・メロディーオンコードをコントロールする(180ページ)
- ・リードスライドをコントロールする(180ページ)
- ・ソロ機能をコントロールする(180ページ)

# コンピューターとの接続

USB端子を使って、エレクトーンとコンピューターを接続 すると、MIDI信号を送受信できます。

エレクトーンとコンピューターを接続すると、自分の演奏を コンピューターに保存して、楽譜を作ったり、ホームページ で公開したりできます。(楽譜作成ソフトやシーケンスソフ トなどが必要です。)また、コンピューターのシーケンスソ フトで再生したMIDIデータをエレクトーンを使って鳴らす こともできます。

#### NOTE

MDR使用時は、コンピューターとの間でMIDI信号を送受信することはできません。

USBケーブルを使って、エレクトーンの[USB TO HOST] 端子とコンピューターのUSB端子を接続します。



USB無線LANアダプターを使用している場合は、[USB TO HOST]端子とMIDI端子は使用できません。

#### NOTE

コンピューターにUSB-MIDIドライバーをインストールする必要は ありません。

## [USB TO HOST]端子ご使用時の注意

[USB TO HOST]端子でコンピューターと接続すると きは、以下のことを行なってください。行なわないと、 コンピューターや本体が停止(ハングアップ)して、デー タが壊れたり、失われたりするおそれがあります。 コンピューターや本体が停止したときは、アプリケー ションやコンピューターを再起動したり、本体の電源を 入れ直してください。

### 注記

- USBケーブルは、ABタイプのものをご使用ください。 また、3メートル未満のケーブルをご使用ください。
- [USB TO HOST]端子でコンピューターと接続する前に、 コンピューターの省電力(サスペンド/スリープ/スタンバイ/ 休止)モードを解除してください。
- 本体の電源を入れる前に、[USB TO HOST]端子とコン ピューターを接続してください。
- 本体の電源オン/オフやUSBケーブルの抜き差しをする前に、 以下のことを行なってください。
  - すべてのアプリケーションを終了させてください。
  - 本体からデータが送信されていないか確認してください。
     (鍵盤を演奏したりソングを再生させたりしても、本体から データが送信されます。)
- 本体の電源オン/オフやUSBケーブルの抜き差しは、6秒以 上間隔を空けて行なってください。

Т

# MIDIコントロール

エレクトーンをほかのMIDI機器やコンピューターと接続したときに、外部機器からどのようにエレクトーンをコントロールするか、またはエレクトーンからどのように外部機器をコントロールするかを設定します。送信チャンネルを選択したり、外部機器との同期設定をしたりします。

## [UTILITY]ボタンを押します。

ユーティリティー画面が表示されます。

## 2 画面上の[MIDI]ボタンを押して、MIDIページを 表示させます。



## 0 アウトプット

MIDIの送信チャンネルを変えることができます。上鍵盤、 下鍵盤、ペダル鍵盤、サステイン、エクスプレッションペダ ル、セカンドエクスプレッションペダルのそれぞれについ て、チャンネル1~16のいずれかを設定できます。ここで 設定した送信チャンネルで各鍵盤やフットコントローラーの 演奏情報を送信することができます。MIDIメッセージを送 信したい機器(コンピューターやMIDI音源など)の受信チャ ンネルに合わせて、送信チャンネルを設定してください。 送信チャンネルボタンを押すと、チャンネル(CH)1~16の リストが表示されます。その中から設定したいチャンネルナ ンバーを選ぶと、自動的にリストが閉じ、選んだ送信チャン ネルが設定されます。

サステイン、エクスプレッションペダル、セカンドエクスプ レッションペダルについては、出力しない設定(OFF)を選ぶ こともできます。セカンドエクスプレッションペダルについ ては、セカンドエクスプレッションとして出力するCC#4も 選べます。

## Ø MIDIアウトフィルター

エレクトーンの演奏によって出力されるMIDIデータのうち、 特定のMIDIデータをカットし、出力されないようにします。 カットできるMIDIデータは、アフタータッチ、セカンドエ クスプレッション、リズムスタート/ストップ情報の3種類 です。 それぞれのON/OFFボタンを使って、個別に設定します。

それそれのON/OFFホタノを使って、個別に設定します。 ONに設定したMIDIデータはカットされ、外部機器には出力 されません。

## NOTE

MIDIアウトフィルターでセカンドエクスプレッションをONにする と、アウトプット(●)でのセカンドエクスプレッションの設定は無 効になります。

## ③ インターナル/エクスターナル

表示された各項目のコントロールをエレクトーンで行なう (インターナル)か、外部機器で行なう(エクスターナル)かを 切り替えます。

## ❸-1 リード1

リードボイス1の発音方法を設定します。

インターナル:リードボイス1は、上鍵盤(トゥーロ ワー機能をオンにした場合は下鍵盤)で発音します。 エクスターナル:リードボイス1は、MIDIチャンネル 4で外部から送信された演奏情報を受けて、発音しま す。

## ❸ -2 同期

リズムを同期させるためのタイミング決定を、エレクトーンが持つ内部クロックで行なうか、エレクトーンと接続した他のMIDI機器のクロック(外部クロック)で行なうかを設定します。通常はインターナルにします。

インターナル:内部クロックで動作します。

**エクスターナル**: MIDI IN端子から入ってくる外部ク ロックで動作します。エレクトーンは外部機器のク ロックに従います。

## 3 エクスプレッション

エクスプレッションペダルの機能をコントロールしま す。通常はオートにします。

**オート**:インターナル/エクスターナルが自動的に切 り替わります。

**インターナル**:エクスプレッションペダルを使って エレクトーンの音量を調整できます。

**エクスターナル**:外部からMIDI信号を受信している ときやMDRでソングを再生している間は、受信した MIDI信号やMDRに記録されたデータによってエレク トーンの音量がコントロールされ、エクスプレッショ ンペダルでの音量調節はできません。

# iPhone/iPadと接続する

このエレクトーンはiPhoneやiPadなどのスマートデバイス と接続できます。エレクトーンに対応のアプリケーションを 使うことにより、エレクトーンをもっと便利に楽しむことが できます。

接続の方法については、電子マニュアル(7ページ)の「エレクトーンのお客様向け iPhone/iPad接続マニュアル」をご覧ください。

対応のスマートデバイスやアプリケーションについて詳しくは、ウェブサイト上の下記ページでご確認ください。

https://jp.yamaha.com/products/musical\_instruments/ keyboards/apps/

## USB無線LANアダプター (別売)を使った 接続

USB無線LANアダプター (別売)を使うと、このエレクトーンをスマートデバイスに無線接続できます。USB無線LAN アダプターは動作確認済みのものをお使いください。動作確 認済みUSB機器については、下記ウェブサイトの「資料/ データ」から確認できます。

サポート・お問い合わせ: https://jp.yamaha.com/support/

基本的な接続方法は電子マニュアル(7ページ)の「エレク トーンのお客様向け iPhone/iPad接続マニュアル」で説明 されていますが、操作の途中で必要になるエレクトーン側の 設定については、本書の「無線LAN接続する」もあわせて お読みください。

#### NOTE

USB無線LANアダプターを使用している場合は、[USB TO HOST]端子とMIDI端子は使用できません。

# 無線LAN接続する

「エレクトーンのお客様向け iPhone/iPad接続マニュアル」 の説明手順に沿って操作を始めると、途中で「WPSによる 接続」、「ネットワークー覧から選んで接続する」、「手動接 続」、「アドホックモードによる接続」のいずれかの設定がエ レクトーン側で必要になります。本書の194ページ~196 ページをご覧いただき、必要な操作を行なってください。 使用できるアクセスポイントがない場合は、「アドホック モードによる接続」(196ページ参照)を行なってください。

## 🖉 関連ページ

- ・無線LANの詳細設定(197ページ)
- ・無線LAN設定を初期化する(199ページ)

#### 注記

- iPhone/iPadのアプリケーションと一緒に使用する場合は、通信 によるノイズを避けるためiPhone/iPadの機内モードをオンにし てからWi-Fiをオンにしてお使いいただくことをおすすめします。
- iPhone/iPadを不安定な場所に置かないでください。iPhone/ iPadが落下して破損するおそれがあります。

#### NOTE

[USB TO DEVICE]端子を使う前に、7章「[USB TO DEVICE]端 子ご使用上の注意」(111ページ)をお読みください。

## WPSによる接続

アクセスポイントがWPS機能に対応している場合は、設定 情報の画面入力などを行なうことなく簡単な操作でエレク トーンをネットワークに接続できます。

#### NOTE

アクセスポイントがWPS機能に対応しているかは、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

- 】 USB無線LANアダプターを接続します。
- 2 [UTILITY]ボタンを押したあと、画面の[無線 LAN]ボタンを押して、無線LANページを表示さ せます。





無線LANのモード

		•		
無線LAN	設定	EXP.) ピッチ	) MIDI (#	RARLAN AUX OUT
インフラストラ	クチャーモード			Sw
接続したいネッ	トワークを選択			$\langle \cdot \rangle$
その他				Ý
				i
更新	<b>WPS</b>	初期化	詳細	モード変更

3 無線LANのモードが「インフラストラクチャー モード」になっているか確認します。

アドホックモードになっている場合は、[モード変更] ボタンを押して、インフラストラクチャーモードに変 更してください(196ページ)。

# 4 画面の[WPS]ボタンを押します。

WPS接続を開始するかどうか確認を求めるメッセージ が表示されます。画面の[キャンセル]ボタンを押すと キャンセルされます。 5 画面の[OK]ボタンを押すとWPSが開始されますので、2分以内にお使いのアクセスポイントのWPSボタンを押してください。

エレクトーンとネットワークの接続に成功すると表示されます

1

無線LAN	設定(	EXP.) (ピッ	F) MIDI	無線LAN	AUX OUT)
インフラストラク	チャーモード			接	続中 💎
接続したいネット	ワークを選択				
Network-1				0	
Network-2				A 🕈	
					Ĩ
					í
					í
					J
更新	WPS	初期化	詳細	E-	ド変更

5 エレクトーンとネットワークの接続が完了した ら、「エレクトーンのお客様向け iPhone/iPad 接続マニュアル」を参照して、iPhone/iPadと ネットワークを接続してください。

## ネットワーク一覧から選んで接続する

エレクトーンのネットワーク一覧から接続できるネットワークを選びます。

- 】 USB無線LANアダプターを接続します。
- 2 [UTILITY]ボタンを押したあと、画面の[無線 LAN]ボタンを押して、無線LANページを表示さ せます。



3 無線LANのモードが「インフラストラクチャー モード」になっているか確認します。

アドホックモードになっている場合は、[モード変更] ボタンを押して、インフラストラクチャーモードに変 更してください(196ページ)。

4 画面の[更新]ボタンを押して、エレクトーンの 近くにあるネットワーク一覧を画面に表示させま す。

- 5 画面の接続するネットワーク名が表示されている ボタンを押して、お使いになるネットワークを選 択します。
  - 鍵アイコンが付いていないネットワークの場合: 接続が開始されます。
  - 鍵アイコンが付いているネットワークの場合: パスワード入力画面が表示されますので、アクセスポ イント側で設定しているパスワードと同じに設定して ください。文字の入力方法は、「ソングに名前をつけ る」(117ページ)と同じです。入力が終わったら画面 の[OK]ボタンを押して確定します。すると接続が自動 的に開始されます。



無線LAN	設定 EXP. ピッチ N	MDI 無線LAN AUX OUT
インフラストラクラ	チャーモード	接続中 💎
接続したいネット	ワークを選択	
Network-1		<b>A</b> 💿
Network-2		A 🗣
		]
更新	WPS 初期化	詳細 モード変更

5 エレクトーンとネットワークの接続が完了した ら、「エレクトーンのお客様向け iPhone/iPad 接続マニュアル」を参照して、iPhone/iPadと ネットワークを接続してください。

## 手動接続

アクセスポイントがSSIDを非公開にしているためネット ワーク一覧に表示されない場合は、SSID、セキュリティー 方式、パスワードを入力して接続します。

#### NOTE

アクセスポイントの設定内容の確認や変更については、使用する アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

## 無線LANのモードが「インフラストラクチャー モード」になっているか確認します。

195ページの「ネットワーク一覧から選んで接続する」の手順1~3と同じ操作を行なってください。

# 2 画面のネットワーク名が「その他」のボタンを押します。

「その他ネットワーク」画面が表示されます。



# 3 SSID、セキュリティー、パスワードを順に設定します。

アクセスポイント側で設定している内容と同じに設定 してください。

#### SSID

画面の[SSID]ボタンを押すと、SSIDの入力画面が表示されますので、アクセスポイントとしてのSSIDを入力します。文字の入力方法は、「ソングに名前を付ける」(117ページ)と同じです。半角の英数字と記号で最大32文字です。入力が終わったら、画面の[OK]ボタンを押します。

#### セキュリティー

画面の[セキュリティー]ボタンを押すと表示される、 [なし]ボタン、[WEP]ボタン、[WPA2-PSK(AES)]ボ タンのいずれかを押してセキュリティーを選択します。

## パスワード

画面の[パスワード]ボタンを押すとパスワード入力画 面が表示されますので、SSIDと同様の方法で入力しま す。入力が終わったら、画面の[OK]ボタンを押しま す。

#### NOTE

セキュリティーで「なし」を選ぶと、パスワードの設定はで きません。

## 4 画面の[接続]ボタンを押すと、接続を開始します。

#### エレクトーンとネットワークの接続に成功すると表示されます

Т

無線LAN         設定         EXP.         ピッチ         MIDI	) 無線LAN	AUX OUT)
インフラストラクチャーモード	接	続中 💎
接続したいネットワークを選択		
Network-1	<b>A</b> 💿	
Network-2	A 💎	
		J
		1
		Ĩ
更新 WPS 初期化 詳細		・ド変更

5 エレクトーンとネットワークの接続が完了した ら、「エレクトーンのお客様向け iPhone/iPad 接続マニュアル」を参照して、iPhone/iPadと ネットワークを接続してください。

## アドホックモードによる接続

無線LANのモードをアドホックモードに切り替えます。

「無線LANのモードの切り替え」をご覧ください。

2 SSIDなどを変更する必要がなければ、これでエレクトーン側の設定は完了しました。「エレクトーンのお客様向け iPhone/iPad接続マニュアル」を参照して、iPhone/iPadとエレクトーンを接続してください。

SSIDやセキュリティーを変更したい場合は、詳細設定 画面で行ないます。

 ଡ 関連ページ
 ・無線LANの詳細設定(197ページ)

## 無線LANのモードの切り替え

195ページの「ネットワーク一覧から選んで接続する」の手順1~2と同じ操作を行なってください。

## 2 無線LANのモードを変更します。

アドホックモードまたはインフラストラクチャーモー ドに変更できます。 画面の[モード変更]ボタンを押すと、モードを変更す るかどうか確認を求めるメッセージが表示されますの で、変更する場合は画面の[OK]ボタンを押します。

# 無線LANの詳細設定

インフラストラクチャーモードと、アドホックモードそれぞれに詳細設定があります。 すでにエレクトーンとiPhone/iPadが接続済みの場合、詳細設定は特に必要ありません。

### 🖉 関連ページ

・無線LANのモードの切り替え(196ページ)

# ┃ 無線LANのモードを選んだあと、無線LAN画面ページの[詳細]ボタンを押して、詳細画面を表示させます。

インフラストラクチャーモード時	アドホックモード時
無線LAN     設定     EXP.     ビッチ     MDI     無線LAN     AUX OUT       インフラストラクチャーモード     未接続       接続したいネットワークを選択       その他	無線LAN     設定     EXP.     ビッチ     MDI     無線LAN     AUX OUT       アドホックモード     無線LAN設定     agr ELC-02-xxxxxx     11       ジェンネル     11     セキュリティー     バスワード       DHCPサーバー     DN     IPアドレス設定       DHCPサーバー     ON       IPアドレス     192.168.0.1
更新     WPS     初期化     詳細     モード変更」       詳細     (IP マドレイス) 画面     ●	スマード) バイスを接続する場合は、1.mD/目報を使用してくたさい。       初期化       詳細       モード変更」
IPPFドレス     COM     IPPFドレス     COM       IPPFドレス     0.0.00     0.0.00       サブネットマスク     0.0.00       グートウェイ     0.0.00       DNSサーバー1     0.0.00       DNSサーバー2     0.0.00       (KA     キャンセル	詳細     無線     IPアドレス     その他     回じる       SSID     ap-ELC-02- xxxxxx     セキュリティー     なし       パスワード     パスワード     チャンセル       詳細 (IP アドレス) 画面     単
詳細     IPアドレス     その他     MUC3       ホスト名     ELC-02       MACアドレス     XX.XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	詳細     無線     IPアドレス     その他     団しざ       DHCPサーバー     0N     0FF       IPアドレス     192.168.0.1       サブネットマスク     255.255.255.0
	詳細(その他)画面            「「アアドレス その他 回しで、            「ホスト名 ELC-02- xxxxxxx 「ホスト名 ELC-02- xxxxxxx 「ハンドレス XX:3XX:3XX:3XX:3XX:3XX:3XX:3XX:3XX:3XX:

# 2 必要に応じて設定します。

無線モード	画面	項目名	初期値	設定/入力方法
インフラストラクチャー モード時	詳細(IPアドレス) 画面	DHCP	ON	DHCPを使用するか「ON」、使用しな いか「OFF」を設定します。使用して いるアクセスポイントがDHCPに対応 している場合は、「ON」を選びます。 画面の[ON]/[OFF]ボタンでON/OFF を切り替えます。
		IPアドレス	0.0.0.0	DHCPを「OFF」に設定したときは、
		サブネットマスク	0.0.0.0	トウェイ、DNSサーバー 1、DNS
		ゲートウェイ	0.0.0.0	りーハー2の設定が必要です。設定内 容については、使用しているアクセス
		DNSサーバー 1	0.0.0.0	ポイントの取扱説明書などをご確認く ださい。
		DNSサーバー 2	0.0.0.0	入力方法は、「ソングに名前をつける」 (117ページ)と同じです。設定範囲は 0.0.0.0~255.255.255.255です。
アドホックモード時	詳細(無線)画面	SSID	ap-ELC-02-[MACア ドレス下6桁](MACア ドレスが取得できない 場合はap-ELC-02)	MACアドレスの確認方法はこの表の下 にあります。 ・SSID、セキュリティー、パスワード は「手動接続」(196ページ)時と同
		チャンネル	11	じ方法で設定します。MACアドレス 下6桁のアルファベットは小文字で
		セキュリティー	— (なし)	す。 ・チャンネルは画面の「チャンネル]ボタ
		パスワード	— (なし)	ンを押すと表示される1~13の数字の書いてあるボタンを押して選択し
	詳細(IPアドレス) 画面	DHCP	ON	
		IPアドレス	192.168.0.1	トラクチャーモード時と同じ方法で
		サブネットマスク	255.255.255.0	設たします。 ・ サブネットマスクは画面の[サブネッ トマスク]ボタンを押すと表示される 数値入力画面で入力します。
インフラストラクチャー モード時/ アドホックモード時	詳細(その他)画面	ホスト名	ELC-02-[MACアド レス下6桁] (MACアド レスが取得できない場 合はELC-02)	画面の[ホスト名]ボタンを押しホスト 名を設定します。最大57文字。半角英 数字に加え「-」と「_」も設定可能 です。入力方法は、「ソングに名前をつ ける」(117ページ)と同じです。入力 が終わったら、画面の[OK]ボタンを押 して確定します。MACアドレス下6桁 のアルファベットは小文字です。
		MACアドレス	— (なし)	 USB無線LANアダプターのMACアド レスを表示します。設定はできません。
		LANドライバー バージョン	一 (なし)	LANドライバーのバージョンを表示し ます。設定はできません。
		ステータス	00000000	ネットワーク機能のエラーコードを表 示します。00000000はエラーなし です。

# 3 設定の変更を保存します。

詳細設定が終わったら、画面の[保存]ボタンを押します。キャンセルしたい場合は画面の[キャンセル]ボタンを押します。 保存が終了すると、自動的に元の画面に戻ります。

# 無線LAN設定を初期化する

無線LAN設定は、1章「エレクトーンの初期化」(25ページ)では初期化されません。ここで説明する方法で初期化をする必要 があります。初期化を実行すると、無線LAN設定画面で行なったすべての設定が消去されて工場出荷時の状態に戻ります。

# ] [UTILITY]ボタンを押したあと、画面の[無線LAN]ボタンを押して、無線LANページを表示させます。

無線LAN	設定)(	EXP.) ピッヲ	E) MIDI (	AUX OUT)
インフラストラク	アチャーモード			未接続
接続したいネッ	トワークを選択			
その他				
				]
更新	WPS	初期化	詳細	モード変更

# 2 初期化します。

画面の[初期化]ボタンを押すと、無線LAN設定を初期化するかどうか確認を求めるメッセージが表示されますので、初期 化する場合は画面の[OK]ボタンを押します。

# インターネット用語辞典

アクセスポイント	無線LANで電波のやりとりを行なうときの基地局となる機器。無線LANを有線LANにつなぐ役割も持つ。
アドホックモード	無線LANのアクセスポイントなどの中継機器を経由せずに直接、端末機器同士でデータ通信を行なう通信方式。
インフラストラクチャー モード	各端末が無線LANのアクセスポイントなどの中継機器を経由することによってデータ通信を行なう通信方式。
ゲートウェイ	ネットワーク上で、通信規格の異なるデータを相互に変換してやりとりするためのシステム。
サイト	正式には「ウェブサイト」という。ひとまとまりに公開されているウェブページ群。 たとえば、https://jp.yamaha.com/で始まるウェブページを「ヤマハのサイト」と呼ぶ。
サーバー	ある特定のサービスを提供するシステムやコンピューターのこと。
サブネットマスク	大規模なネットワークを、いくつかの小さなネットワークに分割するための設定。
無線LAN	ケーブルを使わず、無線通信でデータの送受信をするLANのこと。
ルーター	異なるネットワーク同士を相互接続するための機器。たとえば家庭などで複数のコンピューターを同時にイン ターネットに接続して、それぞれに異なるはたらきをさせたい場合に必要となる。一般的にはモデムとコン ピューターの間に接続するが、モデム自体にルーター機能が内蔵されているものもある。
DHCP	インターネットに接続するたびに、コンピューターにIPアドレスなどの必要な情報を自動的に割り当てるため の規格。
DNS	ネットワークに接続されている各コンピューターの名前とIPアドレスを対応させるシステム。
IPアドレス	ネットワークに接続されたコンピューター1台1台に割り振られた、ネットワーク上の所在を示す識別番号。
LAN	同じ建物の中にあるコンピューター同士を専用のケーブルで接続し、データをやり取りするネットワーク。 Local Area Networkの略。
SSID	無線LANで特定のネットワークを指定するための識別名のこと。SSIDが一致した端末間でのみ通信できる。

13

# スタンドの組み立て

付録

# ⚠ 注意

- 組み立ては、必ず2人以上で行なってください。
- 手をはさんだり、キーボードを落としたりしないよう、ご注意く ださい。
- ・傾斜地や不安定な場所に設置しない。
   、スタンドが転倒してキーボードが故障したり、お客様がけがをしたりする原因になります。
- 指定のキーボード以外の目的に使用しない。
   指定のキーボード以外のものは取り付けられません。また、指定のキーボード以外のものをのせたり、スタンドにのったり、スタンドにもたれ掛かったりすると、のせているものが落ちたり、スタンドが転倒して危険です。
- スタンドの上のキーボードに必要以上の力を加えない。
   スタンドが転倒したりして危険です。
- 使用前に安全点検をする。
   使用する前に、ネジが確実にしまっているか、必ず確認してください。ネジがゆるんでいると、スタンドが転倒してキーボードが故障したり、お客様がけがをしたりする原因になります。

すべての部品がそろっていることを確認します。



**1** 折りたたまれた状態のスタンドを開きます。 図のようにスタンドを開きます。





# 2 ジョイント部を固定します。

2-1 ジョイント部がまっすぐになるように伸ばしてくだ



### NOTE

ジョイントがストッパーに当たると、それ以上スタンドは開かないので、力を入れて無理に開かないでください。

## 2-2 手でネジをゆるめてスライドさせ、ネジを締めます。



#### NOTE

スライドできない場合は、ジョイント部が手順2-1の図のよう に、まっすぐになっているか調整しながらスライドしてくだ さい。

# 3 フレームの間を押し広げながら、ステイを取り付けます。

ステイの上側とフレームの下側にはあらかじめネジが ついていますので、このネジをフレームの位置とステ イを合わせて、ステイの上側から先に手で締めます。



下のフレームには位置決め用のネジが付いており、 ステイの端には位置決め用の穴があります。

#### NOTE

ステイを取り外すとき、ネジをゆるめにくいことがあります。 その場合は、ステイを持って軽く前後左右に動かしながらネ ジをゆるめてください。

**4** スタンドを図のように起こし、丸印のついたネジ がすべて締まっているか確認します。





これでスタンドが組み立てられました。

スピーカーの取り付け

すべての部品がそろっていることを確認します。



スピーカー固定金具をスタンドのフレームの突起 にはめて固定します。





固定金具の切り欠きにフレームの突起をはめ込みます。

2 スピーカー固定金具にスピーカーを乗せ、固定金 具の下から、ネジ2本を手で締めます。



スピーカー固定金具は正面から見ると、下図のように 斜めに上に上がっているため、ネジ穴の位置を確認で きます。



3 反対側も同様に取り付けます。



これで、スピーカーが取り付けられました。 スピーカー用電源コードとスピーカー用のオーディオ ケーブルの接続については、メインユニットの取り付 けと接続方法(204ページ)をご覧ください。

# ペダルユニットの取り付け

## ∕! 注意

- ペダルユニットを取り付けたり、取り外したりする前に、必ず楽 器本体の電源を切ってください。
- 手をはさんだり、ペダルユニットを落としたりしないよう、ご注 意ください。
- エクスプレッションペダルとセカンドエクスプレッションペダル は、取り付け後は取り外さないでください。接触不良が起こり、 故障の原因になることがあります。

ペダルユニットの取り付けには、+(プラス)のドライバーが 必要です。ご用意ください。

すべての部品がそろっていることを確認します。







エクスプレッションペダル

セカンド エクスプレッションペダル

- **】** エクスプレッションペダルを取り付けます。
- 1-1 コネクターを止めているテープを外します。
- 1-2 ネジを外します。

このネジは手順2で使用します。ネジをなくさないように注意してください。



1-3 2本の線が入った面を上にして、ペダルユニットの コネクターをエクスプレッションペダルの底面内側 にあるコネクターに接続します。



1-4 エクスプレッションペダルを図のようにはめこみま す。

先に奥の突起部分をはめこんでから、次に手前をはめ 込みます。手順2でネジ止めするまで、手前は少し浮 いた状態です。コネクターをはさまないように注意し てください。



# 2 ネジを締めます。

エクスプレッションペダルが浮かないように手前を押 さえながら、手順1-2で外したネジを使ってペダルユ ニットに固定します。



3 エクスプレッションペダルと同様に、セカンド エクスプレッションペダルを取り付け、ネジで固 定します。



**4** ペダルユニットの背面のくぼみを、スタンドの フレームの突起に、図のようにはめこみます。



これで、ペダルユニットが取り付けられました。 取り外す場合は、取り付けと逆の手順で行なってくだ さい。

#### NOTE

接続コードの取り付けについては204ページをご覧ください。

## これは便利!

ペダルユニットの背面には持ち手がついており、ここを もって持ち運びできます。



## ∕!∖注意

持ち運びの際は、鍵盤に手をかけないでください。故障の原因 になることがあります。

14

付録



## 】 メインユニットを取り付けます。

2人でメインユニットを持ち、背面とスタンドの ストッパーに隙間ができないように真上から下ろしま す。メインユニット底面の左右の突起は、スタンドの フレームの内側にくるようにします。



# ⚠ 注意

- 指や服をはさんだり、メインユニットを落としたりしないようご 注意ください。
- 鍵盤に手をかけないでください。故障の原因になることがあります。
- 2 ペダルユニット背面の[TO MAIN]端子とメイン ユニット背面の[TO PEDAL]端子を、付属の コードで接続します。



## ⚠ 注意

コードを接続したり、外したりする前に、必ず楽器本体の電源を 切ってください。

3 スピーカー背面のINPUT 2端子とメインユニット背面のOUTPUT端子を、付属のスピーカー用オーディオケーブルで接続します。



4 スピーカー背面のAC IN端子に付属のスピーカー 用電源コードを接続します。



## 組み立て後、必ず以下の点をチェックしてくだ さい。

- ・部品があまっていませんか?
   →組み立て手順を再確認してください。
- 部屋のドアなどがエレクトーンにあたりませんか?

→エレクトーンを適切な位置に移動してください。

 エレクトーンがゆれませんか?
 →メインユニットをスタンドから降ろして、すべての ネジを確実に締め直してください。

使用中にメインユニットがきしむ、横ゆれする、ぐらつ くなどの症状が出たら、組み立て図に従って各部のネジ を締め直してください。



# イスについて

# ⚠ 注意

- 組み立て中に手をはさんだりしないよう、ご注意ください。
- 傾斜地や不安定な場所に設置しないでください。イスが転倒し て、お客様がけがをしたりする原因になります。
- 安定感の良い4本脚の角形ピアノイスより安定感は良くありませんので、小さなお子様がご使用の場合は、十分ご注意ください。
- ] 座面を下にして床に置きます。

脚の結束バンドを外して、座面裏のポケットにバンド の端をしまいます。



2 脚をゆっくりと持ち上げます。



]4 <sub>付録</sub> 3 脚を開いて金具にセットし、ロックされていることを確認してください。



**4 イスを図のように起こします。** ロックがついている方が後ろ側です。



ロックが付いている側の2つのキャップが偏心してい ることにより、2つのキャップをそれぞれに回転させ、 ガタツキを補正することができます。

### NOTE

回転させる際は外側に10mmほどキャップを抜いてから回す と回しやすくなります。回した後は、キャップを内側に戻し てください。 5 折りたたむときは、座面を下にして床に置きます。



6 ロックを下に下げて、ロックの無い側の脚を横に 押し、脚を閉じながら金具から外します。



7 手順1~2の逆の手順でイスをたたみます。

# 困ったときは

現象	原因と対処
エレクトーン全般	
[ <b>心</b> ]電源スイッチを押して電源を入れたとき、「ポツッ」などのノイズ音が発生する。	エレクトーンの通常の起動動作にともない、まれに発生する音のため、故障ではありません。
電源を入れて10秒程度待たないと音が 出ない。	システムの起動に時間がかかるためです。故障ではありません。
時々ガリッとかポツンという雑音が入る。	近くで電気器具の電源をオン/オフしたり、電気ドリルなどを使用している場合は、雑音が入 ることがあります。原因と思われる機器から、なるべく離れたコンセントを使ってください。
携帯電話や、ラジオ、テレビ、無線などの 電波が入る。	エレクトーンの近くで携帯電話を使ったり、呼び出し音が鳴ったりすると、雑音が出る場合が あります。エレクトーンの近くに携帯電話を置かないでください。
ラジオやテレビなどに雑音が入ることが ある。	エレクトーンのすぐ近くにラジオやテレビを置くと、雑音が入ることがあります。できるかぎ り離してご使用ください。
音が周囲のものを共鳴させてびりつく。	エレクトーンの音は持続音が多いため、周囲の戸棚やガラスなどの家具類を共鳴させることが あります。気になる場合は、家具類の配置を一工夫するか、エレクトーンの音量を小さくして ください。
LCDディスプレイ内に、点灯しない点や 点灯したままの点がある。	TFTカラー液晶の特性です。故障ではありません。
ディスプレイセレクトのボタンの中で点灯 しないものがある。	ボイスエディット、リズムプログラム、オルガンフルート、ロータリースピーカーのボタンを 押すと点灯しますが、それ以外のボタンを押した場合は一時的に点灯するだけです。
ボリュームを最大にセットしても、音が 小さすぎる。	<ul> <li>マスターボリュームもしくは外部/同梱スピーカーのボリュームが最小近くになっています。</li> <li>時計回りに回してください(15ページ)。</li> <li>エクスプレッションペダルが踏み込まれていません。ペダルを踏み込んでください(15ページ)。</li> <li>スピーカーと本体をつなぐケーブルが抜けています。正しく接続してください。</li> <li>スピーカーの電源がOFFになっています。常にONに設定してください。</li> </ul>
ペダル鍵盤、エクスプレッションペダル、 セカンドエクスプレッションペダルが反応 しない。	ペダルユニットの接続コードが外れています。楽器本体の電源を切ってから正しく接続してく ださい。
コントロールパネルなどが正常に働かな い。または、メモリーしていた情報が変 わってしまう。	非常にまれなことですが、落雷などにより異常電圧が流れ、エレクトーンが正常に機能しなくなったり、メモリーしていた情報が変わったりすることがあります。このような場合は、いったん電源スイッチを切り、ENDING [1]ボタンを押しながら、電源スイッチをもう一度入れると初期化が実行されます。詳しくは25ページをご参照ください。

付録

ELC-02/ELCU-M02 取扱説明書 207

現象	原因と対処
ボイス/リズム	
選んだボイスによって、鍵盤位置による 音量のばらつきがある。	ー般に電子楽器は、音色を変えるという本質的な要素を持つため、音色による各鍵盤の音量の ばらつきをなくすことは非常に困難です。エレクトーンはどのボイスでも演奏上問題のないよ うに設計、調整されていますが、設置場所や聞く位置によって音量や音色が異なることがあり ます。
ペダル鍵盤ではピッチが高く、上/下鍵盤 の高音部ではピッチが低く感じられる。	特にピアノと比較した場合に感じることです。ピアノでは倍音構成が複雑なため、高音と低音の調律は実音での調律ができず、倍音を聞いて調律しています。エレクトーンの場合は逆に実 音で調律していますから、ピアノとエレクトーンでは、高音と低音の調律自体が本質的に違う わけです。
割れるような感じや、ノイズが入るような 感じのするボイスがある。	おもに管楽器の音色で感じることです。これは実際の楽器音の特長を再現するため、意図的に 組み込まれた音色効果です。ブラスの振動やブレスノイズなど、よりリアルな特徴をそなえた 音色が得られます。
複数の鍵盤を押さえたとき、鳴らない音が ある。	上鍵盤または下鍵盤では、上/下鍵盤合わせて最大14音まで同時に発音するようになっていま す。ペダルポリモードをオンにした場合は、上/下/ペダル鍵盤合わせて最大14音まで同時発 音します。この同時発音数を超えて鍵盤を押さえた場合は、鳴らない音があります。
サステインをホールドにすると、前に弾い た音が消えてしまう。	サステインをホールドにすると、一度弾いた音がそのまま消えずに鳴り続けるため、同時に発 音できるエレメント数を超えてしまうことがあります。この場合、前に弾いた音が消えます。
ペダル鍵盤またはリードボイスを同時に 2音以上押さえても、1音しか発音しない。	通常、ペダル鍵盤では同時に1音しか発音しないようになっています。同時に2音以上押さえた場合は、高音が優先されます。なお、ポリモードをオンにすることによって、複音発音の状態に変更することができます(45ページ)。また、リードボイスは、常に1音しか発音しないようになっています。
ボリュームをセットしても、ペダル鍵盤の ボイスが発音しない。	<ul> <li>オートベースコードのシングルフィンガーまたはフィンガードコードがセットされています。A.B.C./M.O.C.画面でA.B.C.モードをオフにしてください(67ページ)。</li> <li>ペダルボイスセクションの[TO LOWER▲] (トゥーロワー)ボタンが2つともオンになっています。[VOICE SECTION 2]ボタンで切り替えて、2つともボタンをオフにしてください(29ページ)。</li> </ul>
ユーザーボタンでボイス/リズムメニュー を選んでいるときに、画面上段のボイス/ リズム名とその下のボイス/リズムメ ニューのカテゴリーが異なる。	画面上段には現在選択されているボイス/リズム名が表示されます。ほかのボイス/リズムを選 択しなおすまで表示は変わりません。
アカンパニメントを選んでリズムをスター トさせたが、アカンパニメントが鳴らな い。	<ul> <li>アカンパニメントのボリュームがOに設定されています。リズムコンディション画面でアカンパニメントのボリュームを上げてください(66ページ)。</li> <li>アカンパニメントのパートがすべてOFFになっています。ONに設定してください(66ページ)。</li> </ul>
鍵盤を押さえるとリズム楽器の音が一緒に 発音する。	キーボードパーカッションがオンになっています。キーボードパーカッションを使用しないと きはオフにしてください(69ページ)。
リズムのユーザーボタンを押してユーザー リズムをスタートしたが、リズムが発音さ れない。	ユーザーリズムは、リズムパターンプログラムでつくったリズムを呼び出すセクションなので、最初はなにも入っていません。
エフェクト	
タッチコントロールがきかない。	ボイスコンディション画面でのタッチトーンのレベル設定がOになっています。ボイスコン ディション画面を表示させ、タッチトーンのレベルを上げてください(44ページ)。
パネル左端のリバーブボリュームを上げた が、かけたいボイスセクションにリバーブ がかからない。	かけたいボイスセクションのリバーブがOに設定されています。まず、リバーブ画面2~4 ページでかけたいボイスセクションのリバーブボリュームを上げてください(48ページ)。
[ROTARY SP SPEED]ボタンを押した が、ロータリースピーカーの効果がかから ない。	ロータリースピーカーの効果を得るためには、まず、ボイスコンディション画面の3~4ページ、または、オルガンフルートのアタック/ボリュームページで、エフェクトにロータリース ピーカーを選択することが必要です(50ページ)。

現象	原因と対処	
A.B.C./アカンパニメント/M.O.C.		
A.B.C.のシングルフィンガーで下鍵盤の高 い方を押さえても、音程が変わらない。	シングルフィンガーでは定められた1オクターブの中の音が出るようになっています。 同じコードまたは同じ音色であれば、下鍵盤のどの位置を押さえても同じ音程で和音が 得られます。	
イントロ/エンディングパターンが鳴って いるとき、下鍵盤を弾いても発音しない。	イントロ/エンディングパターンの演奏中はアカンパニメントコードが自動的に選択演奏され るので、その他の音は発音しないようになっています。	
アカンパニメントを選んでリズムをスター トさせたが、アカンパニメントが鳴らな い。	<ul> <li>アカンパニメントのボリュームがOに設定されています。リズムコンディション画面でアカンパニメントのボリュームを上げてください(66ページ)。</li> <li>アカンパニメントのパートがすべてOFFになっています。ONに設定してください(66ページ)。</li> </ul>	
メロディーオンコード(M.O.C.)によるハー モニーの音が発音しない。	上鍵盤でリードボイスだけが発音するようになっています。上鍵盤ボイスまたは、オルガンフ ルート音色をセットしてください。	
ベースパターンが発音しない。	ベースがポリモードになっています。ボイスコンディション画面でポリをOFFにしてください (45ページ)。	
レジストレーションメモリー		
レジストレーションメモリーに記録されな い機能がある。	レジストレーションメモリーにはすべての設定が記録できるわけではありません。記録できな い機能については96ページをご覧ください。	
ボイスエディット		
[VOICE EDIT]ボタンを押したのに、画面 にエディットのメニューが表示されない。	[VOICE EDIT]ボタンだけを押しても、ボイスエディットのメニューは表示されません。 [VOICE EDIT]ボタンを押しながら、エディットしたいボイスボタンを押してください。	
ボイスエディットを行なっているとき、 鍵盤を押さえても指定した音色が発音しな い。	<ul> <li>・エレメントがオフになっているか、エレメントの出力レベルがOになっています。エレメントをオンにするか、出力レベルを上げてください。</li> <li>・ノートリミットで設定した音域以外の鍵盤を押しています。ノートリミットで設定した音域内の鍵盤を弾いてください。</li> </ul>	
エディットしたボイスに名前を付けるとき に、途中でエラーメッセージが表示され る。	ユーザーボイス名は最大16文字(スペースも含む)です。不要な文字やスペースを削除してみ てください。	
リズムプログラム		
リズムパターンプログラムを設定している ときに、新しく打楽器音を入力しようとし ても発音しない。	メモリーがいっぱいになってしまうと、次に新しく入力しようとした打楽器音は発音されません。必要であれば、重要度の低い打楽器音を消去して入力してください(151ページ)。	

現象	原因と対処
MDR	
エレクトーンがUSBフラッシュメモリーを 認識しない。	接続したUSBフラッシュメモリーが動作確認済みのものかご確認ください。動作確認済み USB機器については、下記ウェブサイトの「資料/データ」から確認できます。
	サポート・お問い合わせ: <u>https://jp.yamaha.com/support/</u>
録音/再生ができない。	<ul> <li>パート選択ボタンがOFFになっていると、そのパートは録音/再生されません。画面上で録音/再生したいパートのボタンを押してRECまたはPLAYにしてください。</li> <li>         ・ 演奏データの容量が大きすぎます。録音/再生できる演奏データの容量は1MBまでです。     </li> </ul>
演奏が終わる前に録音がストップしてしまった。	<ul> <li>・USBフラッシュメモリーの空き容量が不足しています。別のUSBフラッシュメモリーを使用してください。</li> <li>・すでに録音してあるソングに録音する場合、録音する曲の長さは前に録音した曲の長さになります。前に録音したソングを削除してから、録音しなおしてください(130ページ)。</li> <li>・演奏データの容量が大きすぎます。容量が1MBを超える演奏は録音できません。1MBを超えて録音したい場合は、曲の途中でソングを分けるなどしてください。</li> </ul>
ソング名やフォルダー名をつけるときに、 途中でエラーメッセージが表示される。	<ul> <li>・ソング名/ファイル名が長すぎます。半角で50文字(全角で25文字)以下にしてください。</li> <li>・ソング名/フォルダー名に使用できない名前があります。118ページをご覧ください。</li> <li>・パス名(USB 01:/Folder1/Folder2/SONG1など)が長すぎます。階層を減らしたり、 フォルダー /ソング名を短くしたりして、パス名が半角で234文字以下になるようにしてく ださい(117ページ)。</li> </ul>
録音開始時にリズムがスタートしなかった り、スタートさせたリズムがストップして しまう。	録音開始時にリズムがスタートしている場合、リズムをストップさせる仕様になっています。 リズムを使用する場合は、画面の時間表示が00:00に切り替わったあとでスタートさせてく ださい(115ページ)。
再生されていたエレクトーンの音が鳴りっ ぱなしになった。	再生中にUSBフラッシュメモリーを取り出したためです。[■](停止)ボタンを押して再生をス トップしてから、USBフラッシュメモリーを取り出してください。
ソングリストに表示されているソングが再 生できない。	フォルダーコピー実行中にエラーメッセージが表示された場合、リスト内のソングが再生でき ない場合があります。
プロテクト編集ソングのデータを編集しよ うとすると、エラーメッセージが出る。	エレクトーン上に、別のプロテクトソングのレジストレーションが残っています。レジスト レーションメモリーの初期化(99ページ)を実行したあとで、編集したいプロテクトソングを 選んでください。
自分で作ったソングにプロテクトがかかっ てしまう。	エレクトーン上に、プロテクトソングのレジストレーションが残っています。レジストレー ションメモリーの初期化(99ページ)を実行したあとで、レジストレーションの作成/保存や、 演奏の録音をしてください。
オーディオ再生ができない。	データが表示されないときは、拡張子が正しいか確認してください。(.wav)
「データを正常に書き込めませんでした。」 のメッセージ表示され、オーディオ録音が 中断された。	録音や削除を繰り返し行なったUSBフラッシュメモリーをお使いの場合に、表示されます。 USBフラッシュメモリーに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 (112ページ)、操作をし直してください。

# 仕様

品名			DIGITAL ORGAN		
音源			AWM		
鍵盤	建盤 鍵盤種		 上鍵盤: 49鍵(C~C)、下鍵盤: 49鍵(C~C)、ペダル鍵盤: 20鍵(C~G)		
			スタンダード鍵盤(FS鍵盤)		
	イニシャルタッチ		上鍵盤、下鍵盤、ペダル鍵盤		
	アフタータッチ		上鍵盤、下鍵盤		
レジスト	レジストレーション	メニュー	506		
レーション	レジストレーション	メモリー	1ユニット 16×5 M.(メモリー)、1∼16、D.(ディスエーブル)		
	レジストレーション	シフト	シフト、ジャンプ、ユーザー (1ユニット 400ステップ) ネクストユニット		
音色	ボイスセクション数		上鍵盤ボイス: 2、リードボイス: 2、下鍵盤ボイス: 2、ペダルボイス: 2		
	ボイスボタン	上/下鍵盤 ボイス	STRINGS、BRASS、WOODWIND、TUTTI、PAD、SYNTH、PIANO、ORGAN、 PERCUSSION、GUITAR、CHOIR、WORLD、ユーザーボタン1、2		
		リードボイス	VIOLIN、SYNTH、FLUTE、TRUMPET、ユーザーボタン1、 TO LOWER (リード1)、SOLO (リード2)		
		ペダルボイス	CONTRABASS、ELEC. BASS、TIMPANI、SYNTH BASS、ユーザーボタン1、 TO LOWER		
	全プリセットボイス数		AWM: 986		
	ユーザーボイス数		1ユニット AWM: 80		
	ボイスリンク		0		
オルガンフルート			[タイフ] サイン、ビンテージ、ユーロ [フッテージ] 16'、5 1/3'、8'、4'、2 2/3'、2'、1 3/5'、1 1/3'、1' [アタック] 4'、2 2/3'、2'、レングス、レスポンス [モード] ファースト、イーチ [ビブラート] デブス、スピード [エフェクト] XGロータリー SP、ロータリースピーカー 1、2、3、4、5、 2ウェイロータリー SP、デュアルローター 1、2、デュアルローター BRT、 デュアルローター WRM、ディスト+ロータリー、ドライブ+ロータリー、 アンプ+ロータリー、ディスト+2ロータリー、ドライブ+2ロータリー、		
		ピードコントロール	269~39 7Hz スロー、ストップ		
効果					
	リバーブ (ボイスセクション/リ ズム)	タイプ	ホール1、2、3、M、L、XGホール1、2、ルーム1、2、3、4、S、M、L、 XGルーム1、2、3、ステージ1、2、XGステージ1、2、プレート1、2、XGプレート、 GMプレート、ホワイトルーム、アトモスフィアホール、アコースティックルーム、 ドラムルーム、パーカッションルーム、トンネル、キャニオン、ベースメント		
		レベル設定	上鍵盤1、2、下鍵盤1、2、リード1、2、ペダル鍵盤1、2、 パーカッション、アカンパニメント、キーボードパーカッション、 上鍵盤オルガンフルート、下鍵盤オルガンフルート		
	ボイスセクションエ	フェクト	リバーブ、ディレイ、アーリー /カラオケ、コーラス、フランジャー、フェーザー、 トレモロ/オートパン、ロータリースピーカー、ディストーション、ディストーション+、 アンプシミュレーター、ワウ、ダイナミック、EQ/エンハンサー、ピッチチェンジ、 ミスレーニアス、スルー		
リズム	リズムボタン		MARCH、WALTZ、SWING&JAZZ、POPS、R&B、LATIN、WORLD MUSIC、 BALLAD、ROCK、DANCE、ユーザーボタン1、2		
	プリセットパターン数		634 (メトロノーム含む)		
	パート		メインドラム、アドドラム		
	セクション		INTRO1、2、3、ENDING1、2、3、MAIN/FILL A、B、C、D、BREAK、オートフィル		
演奏補助機能	アカンパニメント		コード1、2、パッド、フレーズ1、2		
	オートベースコード		OFF、シングルフィンガー、フィンガードコード、カスタムA.B.C.、 メモリー : 下鍵盤、ペダル鍵盤		
	メロディーオンコード		OFF、1、2、3、フットペダル		
プログラム機能	ボイスエディット		0		
	リズムパターンプロ	グラム	0		
	リズムシーケンスプ	ログラム	1ユニット SEQ.1、2、3、4 (リズム、レジスト)		
	キーボードパーカッ	ションアサイン	ーユニット プリセット1、2、ユーザー 1~40 (パン、ピッチコース、ピッチファイン、リバーブ、ボリューム)		

14

付録

各種 コントロール	フット	<b>ヽ</b> スイッチ	レフト	[リズム] 停止、ブレイク、メインA、B、C、D、イントロ1、2、3、エンディング1、2、3 [グライド] 上鍵盤1、2、リード1、2、下鍵盤1、2、タイム設定 [ロータリースピーカー]
			ライト	レジストレーションシフト
	エクス	スプレッション・	ペダル	0
	セカン	ノドエクスプレ	ッションペダル	ピッチベンド、テンポ
	フット	<b>ヽ</b> ペダル		サステイン(上鍵盤1、2、下鍵盤1、2)、M.O.C.、リードスライド、ソロ(リード2)
	トラン	ノスポーズ		-6~+6
	ピッラ	F		A=427.2~452.6Hz、初期状態A=440.0Hz
	MIDI	設定		0
	メイン	ノコントロール	メインユニット	電源スイッチ、マスターボリューム
			スピーカー	電源スイッチ、ボリューム、サウンドタイプ1/2
	MDR			検索 [ソング] 停止、再生、一時停止、早戻し、早送り、録音、カスタムプレイ、譜面、 演奏設定(テンポ/パート)、ユニット編集 [ツール] フォルダー作成、名前変更、コピー、削除、 変換(XG変換/TO EL変換/FROM EL変換)、フォーマット、情報
	オーラ	ディオ録音/再生	E	[再生] 停止、再生、一時停止、早戻し、早送り、ボリューム、テンポ、ピッチ
				[録音] 停止、録音 [ツール] フォルダー作成、名前変更、コピー、削除、フォーマット、情報 対応フォーマット: .wav (サンプリング周波数44.1kHz、量子化ビット数16bit、stereo)
	ユーラ	ティリティー		言語(日本語/英語)、タッチパネル操作音、LCDブライトネス、 マイク(リバーブ/ボリューム)、ディスエーブルモード(ノーマル/テンポ)、初期化
	ディス	プレイセレクト		VOICE DISPLAY、A.B.C./M.O.C.、MDR、FOOTSWITCH、UTILITY、AUDIO、 VOICE EDIT、RHYTHM PATTERN PROGRAM、RHYTHM SEQUENCE PROGRAM、U. ORGAN FLUTES、L. ORGAN FLUTES、ROTARY SP SPEED
機器仕様	液晶ラ	ディスプレイ		7.0型TFT- カラー ワイド VGA LCD 800 × 480ドット
	サウン	ノド	アンプ出力	(20W + 15W) × 2
			スピーカー	([コーン型] 96mm、[ドーム型] 19mm) × 2
	ストレ	ノージ(外部記憶	[装置)	USBフラッシュメモリー
	端子		メインユニット	PHONES (フォーン)、MIC (フォーン)、MIC VOLUME、 OUTPUT L/L+R、R (フォーン)、 AUX OUT (LEVEL FIXED) MAIN L/L+R、R、SUB 1、2 (フォーン)、 AUX IN L/L+R、R (フォーン)、TO PEDAL、USB TO DEVICE×3、 USB TO HOST、MIDI IN/OUT、FOOT PEDAL (SUSTAIN)
			スピーカー	INPUT1 (RCA)、INPUT2 (フォーン)
	電源	アダプター	メインユニット	PA-300C
		消費電力 (※定格電圧・ 周波数は100V/ 50/60Hz)	メインユニット	28W (電源アダプター PA-300C使用時)
	寸法		ELC-02	幅 1185mm × 奥行き 652mm × 高さ 938mm (譜面板装着時 高さ1091mm)
	質量			45.8kg 46.8kg (譜面板装着時)
	寸法		ELCU-MO2 (メイン	幅 1149mm × 奥行き 425mm × 高さ 209mm (譜面板装着時 奥行き 519mm × 高さ 362mm)
	質量		ユニット)	/ .0kg   18.0kg (譜面板装着時)
	寸法		ペダルユニット	幅 873mm × 奥行き 539mm × 高さ 310mm
	質量			13.0kg
	寸法		スピーカー	幅 144mm × 奥行き 191mm × 高さ 242mm 幅 167mm × 奥行き 243mm × 高さ 390mm (スピーカー固定金具装着時)
	質量			3.3kg × 2 4.9kg × 2 (スピーカー固定金具装着時)
	寸法		スタンド	幅 1185mm × 奥行き 652mm × 高さ 750mm
	質量			6.0kg
	寸法		イス	幅 637mm × 奥行き 324mm × 高さ 580mm
	質量			5.4kg
付属品				
<ul> <li>取扱説明書(本書</li> <li>取扱説明書(ス目</li> <li>保証書</li> </ul>	書) ピーカー)	用)		<ul> <li>・譜面板</li> <li>・譜面板取付台×2</li> <li>・電道アダプター・PA-3000</li> </ul>

・保証書 ・ユーザー登録のご案内

電源アダプター: PA-300C
 ・電源コード(エレクトーン用)
 ・イス

本書は、発行時点での最新仕様で説明しています。最新版は、ヤマハウェブサイトからダウンロードできます。

# エレクトーン用語辞典

ここでは、エレクトーンに特有の機能や、パネル上または画面上に出てくる難しい用語について掲載します。

電子楽器全般に関する基本的な用語、ボイスエディットやエフェクトに関する各パラメーターの意味などは、インターネット 上の下記ページにも掲載してありますので、参考にしてください。

#### ■ エレクトーン用語検索

https://jp.yamaha.com/products/contents/keyboards/electone\_station/oyakudachi/dictionary/ (URLやページタイトルは、予告なく変更される場合があります。)

	用語	解説	ページ
ア	アーティキュレーション	音の強弱や高さなどにメリハリをつけて演奏に表現をつける効果のこと。	46
	アカンパニメント	リズムと連動して、多彩な装飾音を施した自動伴奏が得られる機能。コード1、コード 2、パッド、フレーズ1、フレーズ2のパートで構成される。	66
	アサイン	キーボードパーカッションで打楽器音を鍵盤に割り当てること。(アサイン=割り当て)	82
	アセンブリー	リズムパターンプログラムでユーザーリズムをつくる際に、既存のリズムの中から好 きなセクションやパートを組み合わせてオリジナルのパターンをつくる方法。	148
	アフタータッチ	鍵盤を押さえたあとでさらに押さえつける演奏法。音量や音色、ピッチを変化させる ことができる。	44、44
イ	イニシャルタッチ	鍵盤を弾くときの強さ。このタッチの強弱で、音量を変化させることができる。	44
	イントロ	曲の前奏部分。また、前奏に適したリズムパターン。	58
ウ	上鍵盤ボイス	上鍵盤で発音させることのできる楽器音色。	26
Т	エクスプレッションペダル	演奏中に楽器の音量をコントロールするためのペダル。	181
	エフェクト	音色を変化させる効果。	43
	エレメント	AWM音色を構成するデジタル波形。各ボイスは、最大8つのエレメントで構成される。	139
	演奏データ	USBフラッシュメモリーに記録した演奏のこと。	115
	エンディング	曲の終止部分。また、終止に適したリズムパターン。	58
オ	オートフィル	リズムのセクションが切り替わるたびに、自動的にフィルインを入れる機能。	59
	オートベースコード(A.B.C.)	下鍵盤の演奏からベースの伴奏が自動的に得られる機能。	67
	オルガンフルート	9種類のフルートフッテージと3種類のアタックフッテージを組み合わせてオルガン サウンドをつくる機能。	40
力	カスタム(プレイ)	USBフラッシュメモリー内のソングを再生するときに、レジストレーションデータを 読み込まずに演奏データだけを再生するためのボタン。	123
	カスタムA.B.C.	オートベースコードのモードの1つ。下鍵盤で押さえた和音とペダル鍵盤で押さえた音 を検出し、自動的に伴奏をつける。	68
+	キーボードパーカッション	各キーに打楽器音を割り当てておき、鍵盤を弾くことで打楽器演奏ができる機能。	69
ク	グライド	ボイスの音程を一時的に半音下げ、徐々にもとの音程に戻す効果。左フットスイッチ で操作する。	178
	コントロールデータ	USBフラッシュメモリーに保存するデータのうち、パネル操作やフットスイッチの操 作など、鍵盤演奏以外の情報こと。	116
サ	サステイン	鍵盤から手や足をはなしたあと、音に余韻を与える効果。	49
シ	シーケンス	リズムパターンやレジストレーションの順番をあらかじめプログラムしておく機能。 →リズムシーケンス、レジストレーションシーケンス	171、173
	下鍵盤ボイス	下鍵盤で発音させることのできる楽器音色。	27
	シングルフィンガー	オートベースコードのモードの1つ。下鍵盤で1~3つのキーを押さえただけで、和音 を検出し、自動的に伴奏をつける。	67
	シンクロスタート	下鍵盤またはペダル鍵盤の演奏と同時にリズムをスタートさせるリズム再生の方法。	58
ス	スライド	リードスライドともいう。リードボイスの音程をなめらかに移動させる効果を持つ。	46、180
_	スーパーアーティキュレーション ボイス	自然なアコースティック楽器の音を再現するため、鍵盤の弾き方や左フットスイッチの操作に応じて繊細な表情が付加されるボイス。	39

4

付録

	用語	解説	ページ
セ	セカンドエクスプレッション	ピッチベンドやテンポをコントロールするためのペダル。	181
	セクション	リズムパターンのバリエーションのこと。イントロ、エンディング、メイン、フィル イン、ブレイクなどに分かれている。	58
ソ	ソロ機能	リードボイス2の音だけを上鍵盤で演奏することのできる機能。フットペダル(別売)で 操作する。	29
	ソング	MDRに保存する1曲分のデータ。	110
タ	タッチトーン	鍵盤を押す力や押さえ続ける力によって、音量や音色を変化させる機能。イニシャル タッチとアフタータッチがある。	44
	タッチビブラート	鍵盤を押さえる強さによってビブラートをコントロールする機能。	46
チ	チューン	ボイスセクションごとに、ボイスのピッチを変更する機能。各ボイスセクションの チューンをずらしておくことで、演奏に厚みを持たせることができる。	47
テ	ディスプレイセレクト	LCDディスプレイの右側にある12個のボタン群。	14
	データコントロールダイアル	画面に表示される数値やスライダーなどを操作するためのダイアル。	17
$\vdash$	トゥーロワー	リードボイスやペダルボイスを、下鍵盤で演奏できる機能。	29
	トランスポーズ	移調の設定。ボイスセクションごとでも楽器全体でも変更できる。	47、183
ネ	ネクストユニット	1つのソング内に複数のレジストレーションデータを保存した場合に、レジストレー ションシーケンスまたはフットスイッチ操作でそれらを次々に読み込む機能。	101、174
Л	パート再生/録音	MDR機能で演奏データを録音する場合に、鍵盤ごとに録音や再生を行なうこと。 リードボイスだけ、キーボードパーカッションだけを別に録音することもできる。	116、123
	バー /ビート	小節数/拍のこと。	60
	バンク	レジストレーションメモリーのナンバーボタン1~16に記録された16個のレジスト レーションのまとまり。本体には最大5バンク(A~E)まで記録できる。	96
	パンチイン録音	MDR機能で録音した演奏の一部分だけを再録音する録音方法。	117
Ł	ピッチ	音の高さのこと。アフタータッチなどを利用して、演奏中にリアルタイムで変更する こともできる。	44、47、 183
	ピッチベンド	音の高さを連続的に変化させる効果。セカンドエクスプレッションペダルでコント ロールする。	181
	ビブラート	音をふるわせ、音色にうるおいを持たせる効果。	45
フ	フィート	ボイスのオクターブを表す単位。パイプオルガンのパイプの長さに由来している。 数字が大きくなるほど音程は低くなる。	44
	フィルイン	リズムのバリエーションとして、リズムにアクセントをつけたパターン。	58
	フィンガードコード	オートベースコードのモードの1つ。下鍵盤で押さえた和音をもとに、自動的にベース 音と伴奏をつける。	67
	フッテージレバー	オルガンフルート音色で、どの高さの音をどれくらいのレベルで出すかを決めるレバー。	42
	フットスイッチ(レフト: 左)	エクスプレッションペダルの左についているスイッチのこと。リズム、グライド、 ロータリースピーカーをコントロールする。	177
	フットスイッチ(ライト: 右)	エクスプレッションペダルの右についているスイッチのこと。レジストレーションシ フトをコントロールする。	100
	プライオリティー	リードボイス2で上鍵盤を2音以上押さえたとき、あとから弾いた音だけを鳴らすか、 高い方の音だけを鳴らすか設定する機能。	45
	ブリリアンス	音色を明るくしたり暗くしたりする効果。	45
	ブレイク	リズムのバリエーションとして、一瞬の空白を入れることで、リズムに変化を持たせるパターン。	58
	プロテクトソング	市販データの著作権を保護する(=プロテクト)ため、コピーや編集などの操作に制限が かかっているソング。	121
	ペダルボイス	ペダル鍵盤で発音させることのできる楽器音色。	27

	用語	解説	ページ
木	ボイス	各鍵盤で鳴らすことのできる楽器音色。	26
	ボイスエディット	ボイスを編集すること。音量や音色を変更して、ユーザーボイスをつくることができる。	139
	ボイスコンディション	ボイスの発音状態(=コンディション)を設定する画面の名称。ボイスボタンを2回押す と表示される。	28
	ボイスセクション	ボイスを選ぶときに使用するひとかたまりのボタン群。ボイスボタンとユーザーボタ ン、VOLUMEボタンで構成される。	26
	ボイスディスプレイ	現在選ばれているボイスやリズムなどの状態を表示する画面。	19
	ボイスメニュー	ボイスボタンを押したときに表示される画面。	28
	ボイスリンク	ボイスコンディション画面の設定(ボリュームとブリリアンスを除く)を含めた音色を、 1つのボイスとして登録できる機能。	44、51
	ポリ	複音のこと。ペダル鍵盤で和音が弾けるモード。	45
Щ	ミュージックデータレコーダー (MDR)	USBフラッシュメモリーに演奏やレジストレーションなどのデータを録音できる機能。	107
Х	メイン	基本のリズムパターンのセクション。	58
	メロディーオンコード(M.O.C.)	上鍵盤で演奏している音に、下鍵盤の演奏情報にもとづいて自動的にハーモニーをつける機能。	68
ユ	ユーザービブラート	ビブラートの速さや深さなどの設定を変更できる機能。	45
	ユーザーボイス	ボイスエディットで作成したオリジナルのボイス。	144
	ユーザーボタン	各ボイスセクションのボイスボタンや、リズムボタンの右端にある、数字の書いてあ るボタン。ユーザーボイスやユーザーリズムを選ぶときに使うだけでなく、全カテゴ リーのボイス/リズムを選ぶことができる。	30、61
	ユーザーリズム	リズムパターンプログラムで作成したオリジナルのリズムパターン。	160
	ユニット	本体に記録されたレジストレーション(16×最大5バンク)やユーザー音色、ユーザー リズム、シーケンス、KBPアサインキットセットアップなどをまとめて、ソングに保 存したデータ。	98
IJ	リズムコンディション	リズムの発音状態(=コンディション)を設定する画面の名称。リズムボタンを2度押す と表示される。	60
	リズムシーケンスプログラム	リズムパターンを1小節ずつ並べて、1曲分のリズムデータをプログラムする機能。	171
	リズムパターンプログラム	打楽器音を入力することで、リズムパターンを作成する機能。内蔵されているリズム を編集してオリジナルのパターンをつくることもできる。	145
	リズムメニュー	リズムボタンを押したときに表示される画面。	57
	リードボイス	上鍵盤で演奏できるリードパート用のボイスセクション。単音で発音する。	26
	リバーブ	音に残響をつけ、広いホールなどで演奏しているような響きを与えるエフェクト。	47
V	レジストレーション	上鍵盤、下鍵盤、ペダル鍵盤のボイスや、エフェクト、リズム、アカンパニメントな どの設定情報のこと。	96
	レジストレーションシーケンス	リズムと同期して自動的にレジストレーションを切り替える機能。どのタイミングで レジストレーションを切り替えるかは、あらかじめ設定しておく。	173
	レジストレーションシフト	フットスイッチ(ライト)を使って、記録してあるレジストレーションを順番に呼び出す 機能。呼び出す順番はあらかじめ設定しておくことができる。	100
	レジストレーションデータ	USBフラッシュメモリーに保存したレジストレーションのこと。	119
	レジストレーションメニュー	エレクトーンに内蔵されているレジストレーションのセット。ジャンルごとに分類さ れていて、REGISTRATION MENU [1]~[5]のボタンで呼び出す。	21
	レジストレーションメモリー	レジストレーションを記録しておく機能。また、記録したレジストレーションを呼び 出すボタン。	96
	ロータリースピーカー	音に回転感(トレモロ効果)を持たせるエフェクト。	50
	ロワーリズミック	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	155

# 索引

# Α

A.B.C./M.O.C	
AEM	9
AWM (ボイスエディット)	141
AWM音源	

# в

BAR/BEAT	

# D

=	
[D.](ディスエーブル)	97
DATA CONTROL	14
DISPLAY SELECT	14

## Е

ENDING	
EQ (イコライザー)	141
EQ/エンハンサー (エフェクト)	56

## F

-	
FOOT SWITCH 100, 1	77
FROM EL変換 1	32

## I

INTRO	

# Κ

# L

L. ORGAN FLUTES	40
LCDディスプレイ	14
LCDブライトネス	18
LEAD VOICE	12
LFO (ローフリケンシーオシレーター)	143
LOWER KEYBOARD VOICE	12

## Μ

[M.](メモリー)	
M.O.C.	68
MAIN/FILL IN	58
MASTER VOLUME	15
MDR	107
MIDI	192
MIDIアウトフィルター	192
MIDIコントロール	192

## Ρ

-	
PATTERN	145
PEDAL VOICE	12

## R

11	
REGISTRATION MENU	21
REVERB	47
RHYTHM	57
RHYTHM PROGRAM	.145
ROTARY SP SPEED	50

# S

SEQUENCE	
SOLO	
START	
SUSTAIN	
SYNCHRO START	

1		
EMPO		. 60
「O EL変換	1	31
O LOWER		. 29

## U

U. ORGAN FLUTES	40
UPPER KEYBOARD VOICE	12
USB TO DEVICE	111
USB TO HOST	191
JSBフラッシュメモリー	111
UTILITY	18

# v

-	
VOICE DISPLAY	
VOICE EDIT	
VOLUME (ボイス)	
VOLUME (リズム)	60

# Y

Λ	
XG	 9
XG変換	 
XG XG変換	 

## ア

アーティキュレーション	
アーリー /カラオケ	
アカンパニメント	
アクセントボタン	151
アサイン(キーボードパーカッション).	
アセンブリー	148
アタック(オルガンフルート)	40
アタックレート(ボイスエディット)	142
アドドラム	66
アフタータッチ(タッチトーン)	
アフタータッチ(ピッチ)	
アンプシミュレーター	

# イ

•	
イーチ(オルガンフルート)	. 40
一時停止 1	124
移調	183
イニシャルタッチ	. 44
インターナル1	192
イントロ	. 58

# ウ

# I

エクスターナル	192
エクスプレッションペダル	
エフェクト	
エフェクトカテゴリー (ボイス)	
エフェクトタイプ(オルガンフルート).	41
エフェクトタイプ(ボイス)	
エフェクトパラメーター	47
エフェクトリスト	55
エレメント	139
エンディング	

# オ

-	
オーディオ	133
オーディオ録音	133
オートフィル	59
オートベースコード	67
オルガンフルート	40
音声ガイド	19

# **カ** カフ カッ

ЬスタムА.В.С	
<b>bットオフフリケンシー</b>	

# +

キーボードパーカッション	69
キーボードパーカッションリスト	71
キットアサインリスト	86
キットリスト(リズムプログラム)	163

## ク

クオンタイズ	.154
グライド	.178

# ታ

ゲートタイム15	6
言語/LANGUAGE1	8

コード1	66
コード2	66
コーラス(エフェクト)	55
コーラス(リズムパターンプログラム)	158

# サ

再生		123
削除		130
サス:	テイン	49

# シ

下鍵盤ボイス	27
自動伴奏(アカンパニメント)	66
自動伴奏(オートベースコード)	67
シフト(レジストレーションシフト)	
シフトエンド	101
ジャンプ	
仕様	211
初期化	25
初期化(MDR)	112
初期化(レジストレーションメモリー)	99
シングルフィンガー	67
シンクロスタート	

# ス

スーパーアーティキュレーションボイス	z39
スタート	
スタイルファイルフォーマット	162
スタンド	200
ステップ入力14	49, 150
ストップ(シフトエンド)	101
ストップ(ロータリースピーカー)	50
スピーカー	15, 201
スピード(ビブラート)	45
スピード(ロータリースピーカー)	
スライド	
スルー (エフェクト)	
スロー (ロータリースピーカー)	

## セ

セカンドエ	クスプレッションペダル	
セクション		58

# v

/	
送信チャンネル(MIDI)	
ソロ	
ソング	
ソングコピー	
ソング名変更	

1	•	•	1	1	•	1	•	•	1	•	1
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
## タ

ダイナミック	56
タイム(スライド)	46
打楽器(キーボードパーカッション)	69
タッチトーン	44
タッチパネル操作音	
タッチビブラート	46

## チ

-	
チューン(ボイスセクション)	47
チューンファイン(ボイスエディット)	142

## テ

データコントロールダイアル	14
ディスエーブルボタン	97
ディスエーブルモード	
ディストーション	
ディストーション+	
ディスプレイセレクト	
ディレイ(エフェクト)	
ディレイ(ビブラート)	
デプス(ビブラート)	45
デプス(リバーブ)	47
電源スイッチ	
テンポ(MDR)	124
テンポ(リズム)	60
テンポ初期設定	61

## ト

•	
トゥーロワー	29
トップ(シフトエンド)	101
トップ(リードボイス)	
トランスポーズ	183
トランスポーズ(ボイスセクション)	47
トレモロ(ロータリースピーカー)	50
トレモロ/オートパン	55

## ナ

ナンバーボタン(レジストレーションメモリー)	
	3

## ネ

## ノ

ノートリミット	 142

## Л

バー /ビート	60
バージョン	25
パート(リズム)	66
パート録音	116
ハーモニー (メロディーオンコード)	68
パッド	66
早送り	124
早戻し	124
パラメーターの一括変更	103
バリエーション(リズムパターンプログ	ブラム)
	159
パン(ボイス)	
パン(ボイスエディット)	
バンク	96, 99
パンチイン録音	

## Ł

ピッチ	
ピッチ(ボイス)	44
ピッチチェンジ	
ピッチベンド	
ビブラート	
ビブラート(オルガンフルート)	41

## フ

-	
ファースト(オルガンフルート)	40
ファイル	

フィート	
フィルイン	58
フィルター	
フィンガードコード	67
フェ ザ	
JT-9-	55
フォーマット(MDR)	112
フォルダー	110
付属端子	185
フッテージ	40
フットマイッチ	177
	177
フットペタル	I79
譜面表示	126
プライオリティー	45
フランジャー	55
プリセット(ビブラート)	
フリセットキーホードバーカッション	69
ブリリアンス	45
フレーズ1	66
フレーズ2	66
ブレ ノム ゴレノム	60 E0
フレイン	58
プロテクトソング	121

•	
ペダルボイス	
ペダルポリモード	
ペダルユニット	
ヘッドフォン	

## ホ

ボイス	26
ボイスエディット	139
ボイスコンディション	28, 44
ボイスセクション	26
ボイスディスプレイ	19
ボイスボタン	27
ボイスメニュー	27
ボイスリスト	31
ボイスリンク	44, 51
ポリ	45
ボリューム(アカンパニメント)	66
ボリューム(オルガンフルート)	41
ボリューム(キーボードパーカッション)	70
ボリューム(ボイス)	28
ボリューム(マイク)	189
ボリューム(リズム)	60
ボリューム(リズムパターンプログラム)	158

## Ξ

ミスレーニアス		[	56
ミュージックデ-	ータレコーダー	10	7כ

## X

メイン	. 58
メインドラム	. 66
メトロノーム	148
メモリー (A.B.C.)	. 68
メロディーオンコード	. 68

### Ŧ

τ-	ド(オルガンフルート)	40
τ–	ド(ロータリースピーカー)	50

## ュ

ユーザー (ビブラート)	45
ユーザー (レジストレーションシフト) …	100
ユーザーキーボードパーカッション	82
ユーザーボイス	144
ユーザーボタン(ボイス)	30
ユーザーボタン(リズム)	61
ユーザーリズム	160
ユーティリティー	18
ユニット	99
ユニット編集(MDR)	119

**ラ** ラスト(リードボイス) ......45

## IJ

リードスライド46
リード分離116
リードボイス
リアルタイム入力149,154
リズム
リズムクロック(リズムパターンプログラム)
リズムコンディション59
リズムシーケンスプログラム171
リズムパターンプログラム145
リズムプログラム145
リズムボタン
リズムメニュー57
リズムリスト62
リバーブ47
リバーブ(マイク)189
リバーブ(リズムパターンプログラム)158
リピート
リリースレート(ボイスエディット)142

## レ

レイヤー (ボイスエディット)	141
レジストセクションコピー	105
レジストレーションシーケンス	173
レジストレーションシフト	
レジストレーションメニュー	21
レジストレーションメニューリスト	22
レジストレーションメモリー	96
レスポンス(オルガンフルート)	40
レゾナンス	142
レベル(ボイスエディット)	142

## 

ロータリースピーカー	
録音(MDR)	115
録音(オーディオ)	
ロワーリズミック	
•	

·)	
ワウ	

# 14

# 付録

## BSDライセンスソフトウェアの利用に関するお知らせ

本製品はソフトウェアの一部にBSDライセンスに従った ソフトウェアを利用しています。BSDライセンスとは、無 保証の旨の明記、著作権表示、ライセンス条文一覧の表示を 条件としてプログラムの再頒布が許諾されるソフトウェアの ライセンス形式です。

下記の内容は、上記ライセンス条件にもとづき表示されるも のであり、お客様の使用制限等を規定するものではありませ ん。

記

## **WPA Supplicant**

Copyright © 2003-2009, Jouni Malinen <j@w1.fi> and contributors All Rights Reserved.

This program is dual-licensed under both the GPL version 2 and BSD license. Either license may be used at your option.

## License

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## **XySSL**

Copyright © 2006-2008, Christophe Devine. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of XySSL nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

# 保証とアフターサービス

サービスのご依頼、お問い合わせは、お買い上げ店、または ヤマハ修理ご相談センターにご連絡ください。

#### ●保証書

本機には保証書がついています。 保証書は販売店がお渡ししますので、必ず「販売店印・お買 い上げ日」などの記入をお確かめのうえ、大切に保管してく ださい。

#### ●保証期間

保証書をご覧ください。

#### ●保証期間中の修理

保証書記載内容に基づいて修理いたします。詳しくは保証書 をご覧ください。

#### ●保証期間経過後の修理

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料にて修理させていただきます。

有寿命部品については、使用時間や使用環境などにより劣化 しやすいため、消耗劣化に応じて部品の交換が必要となりま す。有寿命部品の交換は、お買い上げ店またはヤマハ修理ご 相談センターへご相談ください。

#### 有寿命部品の例

ボリュームコントロール、スイッチ、ランプ、リレー 類、接続端子、鍵盤機構部品、鍵盤接点、ドラムパッド など

#### 補修用性能部品の最低保有期間

製品の機能を維持するために必要な部品の最低保有期間は、 製造打切後8年です。

#### ●修理のご依頼

まず本書の「困ったときは」をよくお読みのうえ、もう一度 お調べください。 それでも異常があるときは、お買い上げの販売店、または ヤマハ修理ご相談センターへ修理をお申し付けください。

#### ●製品の状態は詳しく

修理をご依頼いただくときは、製品名、モデル名などとあわせて、故障の状態をできるだけ詳しくお知らせください。

## ◆修理に関するお問い合わせ

ヤマハ修理ご相談センター



上記番号でつながらない場合は TEL **053-460-4830** へおかけください。

受付 月曜日~金曜日 10:00~17:00 (土曜、日曜、祝日およびセンター指定の休日を除く)

FAX 東日本(北海道/東北/関東/甲信越/東海) 03-5762-2125 西日本(北陸/近畿/中国/四国/九州/沖縄) 06-6649-9340

#### ◆修理品お持込み窓口

受付 月曜日~金曜日 10:00~17:00
(土曜、日曜、祝日およびセンター指定の休日を除く)
\* お電話は、ヤマハ修理ご相談センターでお受けします。

#### 東日本サービスセンター

〒143-0006 東京都大田区平和島2丁目1-1 京浜トラックターミナル内14号棟A-5F FAX 03-5762-2125

#### 西日本サービスセンター

〒556-0011 大阪市浪速区難波中1丁目13-17 ナンバ辻本ビル 7F FAX 06-6649-9340

\*名称、住所、電話番号、営業時間などは変更になる場合があります。

## ◆エレクトーンの仕様や取り扱いに関するお問い合わせ

ご購入の特約店または下記ヤマハお客様コミュニケーションセンターへ お問い合わせください。

お客様コミュニケーションセンター エレクトーン・D-DECKご相談窓口



上記番号でつながらない場合は TEL **053-460-4836**へおかけください。 受付: 月曜日~金曜日 10:00~17:00 (土曜、日曜、祝日およびセンター指定の休日を除く) https://jp.yamaha.com/support/

## ◆ウェブサイトのご案内

ヤマハ株式会社ホームページ https://jp.yamaha.com/

ヤマハエレクトーン・キーボードサイト https://jp.yamaha.com/kbd/

ヤマハ サポート・お問い合わせ https://jp.yamaha.com/support/

ヤマハ株式会社 〒430-8650 静岡県浜松市中区中沢町10-1

\* 都合により、住所、電話番号、名称、営業時間などが変更になる場合がございますので、 あらかじめご了承ください。



Manual Development Group © 2016 Yamaha Corporation 2019年6月 発行 MWTO-D0

