

#### 付属品一覧



ケ品、破損、紛失等の場合は、ご購入された販売店にお問合わせください。(ACアダプターは別売品で購入可能)
 付属品のデザインと内容は、予告なく変更されることがあります。

#### 別売品のご案内

商品名	品番	商品名	品番
ヘッドホン	CP-16	ACアダプター	AD-5JL
サスティンペダル	SP-3	スタンド	CS-7W
	SP-20	イス	CB-5
マイク	DM-3		CB-9
ハンズフリーマイク	HM-1000		CB-20

• カシオ電子楽器取扱店で購入可能。

 店頭のカシオ電子キーボードカタロ グでより詳しい情報がご覧になれま す。

http://casio.jp/emi/catalogue

#### 本書の内容について

- ●本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不明な点や誤りなど、お気付きの点がございましたらご連 絡ください。
- ●本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また個人としてご利用になるほかは、著作権法上、当社 に無断では使用できませんのでご注意ください。
- ●本書および本機の使用により生じた損失、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても当社では一切その責任を 負えませんので、あらかじめご了承ください。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。
- ●本書に記載されている社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標および商標です。

■JIS C 61000-3-2適合品 本装置は、高調波電流規格「JIS C 61000-3-2」に適合しています。



# ご使用上の注意

別紙「安全上のご注意」と併せてお読みください

#### ■設置上のご注意

本機を次のような場所に設置しないでください。

- 直射日光のあたる場所、温度の高い場所。
- 極端に温度の低い場所。
- ラジオや、テレビ、ビデオ、チューナーに近い場所(これらを近くに置いた場合、本機には特に障害はありませんが、近くに置いた ラジオやテレビの側に雑音や映像の乱れが起こることがあります)。

#### ■本機のお手入れについて

- お手入れにベンジン、アルコール、シンナーなどの化学薬品は使わないでください。
- 鍵盤などのお手入れは柔らかな布を薄い中性洗剤液に浸し、固く絞ってお拭きください。

#### ■付属品·別売品

付属品や別売品は、本機指定のものをご使用ください。指定以外のものを使用すると、火災・感電・けがの原因となることがあります。

#### ■ウエルドライン

外観にスジのように見える箇所がありますが、これは、樹脂成形上の"ウエルドライン"と呼ばれるものであり、ヒビやキズではありません。ご使用にはまったく支障ありません。

#### ■音のエチケット

楽しい音楽も時と場合によっては気になるものです。特に静かな夜間には小さな音でも通りやすいものです。周囲に迷惑のかから ない音量でお楽しみください。窓を閉めたり、ヘッドホンを使用するのもひとつの方法です。お互いに心を配り、快い生活環境を守 りましょう。



。 ご使用上の注意1
全体ガイド4
数字、[−]、[+]ボタン(❶ テンキー)の 使いかた 6
機能ボタン(፼)について6
演奏の準備7
譜面立て、操作シートの準備7
電源の準備7
演奏してみよう8
電源を入れて演奏してみよう8
ヘッドホンを使う8
鍵盤を押す強弱で音量を変える (タッチレスポンス)9
液晶画面のコントラストを調整する9
パッドを鳴らしてみよう(ボイスパッド)10
メトロノームを使ってみよう11
音を変えて弾いてみよう12
いろいろな楽器の音色で弾いてみよう12
2つの音色を重ねてみよう(レイヤー)13
鍵盤の高音域と低音域で音色を
変えてみよう(スプリット)13
響くような音で弾いてみよう(リバーブ)14
音に厚みをつけてみよう(コーラス)14
ペダルを使ってみよう15
音の高さを変えて弾いてみよう (トランスポーズ、チューニング、 オクターブシフト) 15
177777777

テモを聴い(みよつ	24
ソングを 1 曲ずつ聴いてみよう	24
ソングを増やす(ユーザーソング)	26

# 

フレーズについて	27
ステップアップレッスンの流れ	27
練習するソング、フレーズ、パートを選ぶ…	28
レッスン 1 ~ 3 をはじめよう	29
レッスン中のさまざまな設定	30
自動的にレッスンを進めてみよう -自動ステップアップレッスン-	32



# 

34
35
37
38
39

目次

自動伴奏を編集してみよう	.40
設定を登録しよう (レジストレーション)	43
	.70
登録する	44
登録したデータを呼び出す	44
演奏を録音してみよう	
(レコーター)	.45
演奏を録音・再生する	45
パートごとに重ねて録音する・ 選んで再生する	46
2 曲以上録音する・選んで再生する	47
ソング(内蔵曲)と一緒に演奏して	
録音する	47
録音したデータを外部機器に保存する	48
本機をさらに	10
使いこな9には	.49
鍵盤の音律(スケール)を変えてみる	49
ミュージック プリセット	50
アルペジオのフレーズを自動的に 鳴らす(アルペジエーター)	50
ユーザーソングのデータを消去する	51
本機に記録されているデータを まとめて消去する	52

# 他の外部機器と接続する.......53

パソコンとの接続	53
各種 MIDI 設定	54
本機のデータをパソコンに保存する/ 本機のソングや自動伴奏を増やす	55
オーディオ機器とつなぐ	56

資料	57
困ったときは	57
製品仕様	
エラーメッセージー覧	61
ソングリスト	62
コード例一覧	63
保証・アフターサービスについて	64

# MIDI インプリメンテーション・ チャート



•本書の操作説明では、ボタンやつまみなどを番号で表現します。



- ☞マークの数字は参照ページです。
- 電源ボタン ☞8, 23, 42, 44, 46, 56
- ② 全体の音量つまみ ☞8
- ③ マイクの音量つまみ18717
- ④ 音律ボタン 11/3449
- **⑤ レコーダー**ボタン ☞45, 46, 47, 48
- ⑥ リズムエディターボタン ☞40, 41
- ⑦ メトロノーム、拍子ボタン 11
- ⑧ イントロ、リピートボタン ☞25, 30, 37, 40
- ノーマル/フィルイン、早戻しボタン ☞ 25, 28, 34, 37, 40
- パリエーション/フィルイン、早送りボタン 10725, 28, 37, 40
- シンクロ/エンディング、一時停止ボタン
   № 25, 37, 38, 40
- ア
   スタート/ストップ、演奏停止ボタン
   <sup>1</sup>
   <sup>1</sup>
   <sup>1</sup>
   <sup>2</sup>
   <sup>2</sup>
   <sup>1</sup>
   <sup>2</sup>
   <sup>1</sup>
   <sup>2</sup>
   <sup>1</sup>
   <sup>2</sup>
   <sup>1</sup>
   <sup>2</sup>
   <sup>1</sup>
   <sup>1</sup>
- (1) 保奏 入/切、コード、パートセレクトボタン <sup>1</sup> 1 24, 26, 28, 30, 35, 39, 40, 41, 48, 54
- **(b)** トーン、ミュージック プリセットボタン
   ☞8, 12, 18, 19, 20, 21, 23, 50
- **()** リズム、ワンタッチプリセットボタン
   ∞10, 12, 19, 20, 21, 34, 38, 41, 44, 45, 47, 49
- **1** ソングバンクボタン ☞24, 26, 28, 33, 47
- 御 数字ボタン、-/+ボタン 1066
   1006
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
   100
- (1) バンク、パッドセットセレクト、コード/トラック1、 レッスン1ボタン 10, 19, 29, 43, 44

- T リア1、ボイスパッド1、トラック2、 レッスン2ボタン №10, 19, 29, 43, 44, 46
- ④ エリア2、ボイスパッド2、トラック3、 レッスン3ボタン ☞10, 19, 30, 43, 44, 46
- ア3、ボイスパッド3、トラック4、
   次のフレーズボタン 10, 19, 28, 43, 44, 46
- S エリア4、ボイスパッド4、トラック5、 マスターボタン ☞10, 19, 32, 43, 44, 46
- **3** ストア、ボイスパッド5、トラック6、 ミュージックチャレンジボタン <sup>1</sup>0, 19, 33, 44, 46
- 🛿 スプリットボタン 🖙 13, 14
- 29 レイヤーボタン 🖙 13, 16
- *御* オートハーモナイズ/アルペジエーター、 タイプボタン ☞ 39, 50, 51
- 20 サンプリングボタン ☞10, 18, 19, 20, 21, 44
- 29 機能ボタン 1166
- 🗿 スピーカー
- ③ ソングバンクリスト
- ③ ミュージック プリセットリスト
- ③ リズムリスト
- 39 液晶画面
- 6 トーンリスト
- 36 コードルート音名 ☞35
- 37 打楽器イラスト ☞12



# 数字、[-]、[+]ボタン(®テンキー) の使いかた

液晶画面の左上に表示されている番号などを変更します。



#### 番号など

TONE DOISTST.GrPno

# 数字ボタン

数字ボタンを押すと、選びたい番号や数値を入力できます。

- 入力するときは、表示されている数値と同じ桁数を入力します
  - 例: 音色番号001を選ぶ場合は"0"→"0"→"1"と入力する。

Q メモ

 負(マイナス)の値は、数字ボタンでは入力できません。[-] または[+]ボタンで入力してください。

# |[-]、[+]ボタン

[-]または[+]を押すと、表示されている番号や数値を1つず つ増減させます。

- ボタンを押し続けると番号や数値が連続して増減します。
- 両方のボタンを同時に押すと初期値、またはお勧めの数値 になります。

# 機能ボタン(@)について

この楽器では音の響き方を調整したり、保存したデータを消 去するなどのさまざまな機能が、機能ボタン(璽)に搭載され ています。

### 機能を選ぶには

#### 1. 29を押します。

液晶画面の左上に、機能名が表示されます。

もう一度❷を押すと、元の表示に戻ります。

2. 18(テンキー)の[4](ユー)または[6](ユー)を押し

- て、以下の表の1~12のなかから機能を選びます。
- 8~12を選んだ場合は、さらに((テンキー)の[7] (ENTER)を押して、[4](→)または[6](→)でサブ 機能を選びます。[9](EXIT)を押すと、[7](ENTER)を 押す前の画面に戻ります。
- 選んだ機能の詳細については、以下の表に書かれた参照ページをご参照ください。
- ・機能を選んだ後、

   (テンキー)の[2](-10)または[3]
   (+10)を押して、表示されている番号や数値を10ずつ 増やしたり減らしたりできます(以下の表の"12 デー 夕の消去"を除く)。

	機能名	表示	参照 ページ
1	トランスポーズ	Trans.	15
2	自動伴奏の音量	AcompVol	38
3	ソングの音量	Song Vol	26
4	タッチレスポンス	Touch	9
5	チューニング	Tune	15
6	リバーブ	Reverb	14
7	コーラス	Chorus	14
8	サンプリング	SAMPLING	
	サンプリング自動スタート	AutoStrt	22
	サンプリング自動ストップ	AutoStop	22
	サンプリング音色	(Protect)	23
	プロテクト		
9	ステップアップレッスン	LESSON	
	運指音声	Speak	30
	弾くべき音のガイド	NoteGuid	31
	採点	Scoring	31
	フレーズの長さ	PhraseLn	31
10	その他の設定	OTHER	
	アルペジエーターホールド	ArpegHld	51
	ペダルの効果	Jack	15
	自動伴奏スケール	AcompScl	49
	液晶画面のコントラスト	Contrast	9
11	MIDI設定	MIDI	
	キーボードチャンネル	Keybd Ch	54
	ナビゲートチャンネル	Navi. Ch	54
	ローカルコントロール	Local	55
	アカンプアウト	AcompOut	55
12	データの消去	DELETE	
	サンプリング音色の消去	(tone name)	23
	ユーザーリズムの消去	(rhythm name)	42
	ユーザーソングの消去	(song name)	51
	すべてのデータの消去	All Data	52

#### ()重要

 
 ・ 音色などの各種設定は、本機の電源を入れなおすと初期値 に戻ります。



# 譜面立て、操作シートの準備



# 電源の準備

この楽器は電源としてACアダプターか乾電池をご使用でき ますが、基本的にはACアダプターをご使用されることをお勧 めします。

# ACアダプターを使う場合

家庭用コンセントで使うときは、本機指定のACアダプターを 接続してください。

#### ACアダプターの型式: AD-5JL



# <u>() 重要</u>

ACアダプターを差したり抜いたりする前に、必ず本機の電源を切ってください。

乾電池を使う場合

#### ()重要

- 乾電池を入れる前に、必ず本機の電源を切ってください。
- 乾電池は市販の単1形乾電池をご使用ください(オキシライ ド乾電池などのニッケル系一次電池は使用しないでください)。
- 1. 本機の裏側にある電池ブタをはずします。



2. 市販の単1形乾電池、6本を電池ケースに入れます。 イラストに合わせて⊕⊝の向きを間違えないように入れ てください。



 電池ケースの穴にツメを差し込み、電池ケースの フタを閉じます。



### ■乾電池交換時期のお知らせ表示

乾電池が消耗してくると以下の表示が点滅しますので、新し い乾電池と交換してください。







# 電源を入れて演奏してみよう

- **1. ①を押します。** 電源が入ります。
- 2. 鍵盤を弾いてみましょう。また❷で音量の調整をしましょう。





# <u> 要 重 ()</u>

 本機の電源を切ると、音色やリズム番号などの各種設定が 初期化されます(サンプリング音色のプロテクト設定を除く)。

# |オートパワーオフ機能(乾電池使用時のみ)

本機を乾電池で使用しているとき、6分間何も操作しないと無 駄な消費電力を防ぐため自動的に電源が切れます(ACアダプ ター使用時は、この機能は作動しません)。

# ■オートパワーオフ機能をキャンセルして使う

コンサートなどで演奏の合間に電源が切れないよう、オート パワーオフ機能をキャンセルして使用できます。

# 1. ●を押しながら電源を入れます。

オートパワーオフ機能がキャンセルされて電源が入ります。

# ヘッドホンを使う

ヘッドホンを使用すると内蔵スピーカーから音が出なくな り、夜間でも周囲に気兼ねなく演奏が楽しめます。

• 本機の音量を絞ってから、ヘッドホンを接続してください。



# **メモ**

- ヘッドホンは本製品に付属されておりません。
- 別売または市販のヘッドホンがご使用になれます。

# 🜔 重 要

- 大きな音量で長時間ヘッドホンを使用しないでください。
   聴覚障害になる恐れがあります。
- ヘッドホンのコードを本機から抜くときは、変換プラグだけを本機に残さないようにご注意ください。

# 鍵盤を押す強弱で音量を変える (タッチレスポンス)

タッチレスポンス機能とは、鍵盤を押す強さ(速さ)で音量を 変化させる機能です。タッチレスポンス機能を使うと本物の ピアノのように鍵盤を押す強さ(速さ)で音量が変化し、演奏 の表現が豊かになります。

# 鍵盤楽器の音の強弱について

### ■音の強弱は鍵盤を押す速さで決まります

ー般的に、ピアノは鍵盤を強く押すと音が大きく出ると考え られていますが、実は音の強弱は鍵盤を押す速さで決まりま す。つまり、鍵盤をすばやく押すと大きな音になり、ゆっくり 押すと小さな音になります。このことを意識して演奏すると、 指先に必要以上の力を加えることなく音量をコントロールで きます。

### ■この楽器はピアノと同じような感覚で演奏できます

この楽器はピアノの鍵盤を押したときに近い感覚で演奏でき るように、鍵盤を押す速さで音量に変化をつけることができ ます。



# |タッチレスポンスの感度を変える

鍵盤を押した速さにより変化する音量の大きさを変えてみま しょう。自分の演奏スタイルに合わせた設定で楽しめます。

2. ②を押して、①(テンキー)の[4](→)または[6]
 (→)を使って液晶画面に"Touch"と表示させます(6ページ)。



2. ●(テンキー)の[-]または[+]を押して、タッチ レスポンスの感度を下記の3種類から選びます。

オフ(oFF)	タッチレスポンスを解除します。 鍵盤を押す速度が変化しても音量は一定の ままです。
タイプ1(1)	標準的な設定です。
タイプ2(2)	タイプ1より大きな音を出しやすい設定にな ります。

RHYTHM EDITOR TOUCH RESPONSE

▋── オフのときは消灯します

# 液晶画面のコントラストを調整する

2. ②を押して、① (テンキー)の[4] (→)または[6]
 (→)を使って液晶画面に"OTHER"と表示させます(6ページ)。



- **2.** (アンキー)の[7] (ENTER)を押します。
- **3.** <sup>1</sup>(テンキー)の[4](▲)または[6](▲)を使って液晶画面に"Contrast"と表示させます。



**4.** <sup>●</sup>(テンキー)の[−]または[+]を押して、コント ラストを調整します。

• コントラストの設定範囲は01~17です。

# パッドを鳴らしてみよう (ボイスパッド)

パッドをたたいて、さまざまな効果音や自分で記録した音(17 ページ「サンプリング」)を鳴らして楽しめます。パッドを使っ て演奏をさらに盛り上げましょう。

# 1. ●を押します。

**2.** ❷と❷を同時に押して、パッド機能をオンにします。

VOICE PAD MUSIC PRESET

D **】**---- オンのとき点灯します

• もう一度押すとオフに戻ります。

# ()重要

- **3.** パッド1~5(❷~❷)を押して、音を鳴らしてみましょう。

音の種類には以下の4セット(パッドセット)があります。 ●を押すごとにセット1~4の間で切り替わります。



- ※1:メロディーサンプリング(18ページ)でこれらの音色番号に音を記録したときは、その音でパッドが鳴るようになります。
- ※2: パッド1:完全5度上、パッド2:完全5度下、 パッド3:セット1と同じ パッド4:長3度下から鳴りはじめて徐々に上がる パッド5:1オクターブ上から鳴りはじめて徐々に下がる
- ※3: パッド3はピッチが徐々に上がる

例: セット2を選んだ場合

# 2 Pad Set

# **ス**エ

セット番号の表示中には
 (テンキー)で番号を変えることもできます。

しばらく何も操作しないと元の表示に戻ります。

# |記録した音(サンプリング音)をパッドで鳴らす

メロディーサンプリングで音色番号571~575に音を記録す ると、セット1~3の音がその記録した音に変わります。メロ ディーサンプリングの詳細については18ページをご参照くだ さい。

 記録した音のデータを消去すると、もとの初期音色に戻り ます。消去の方法については23ページをご参照ください。

## パッドの音量を変える

パッドの音量と、それ以外の音量(鍵盤など)のバランスを変 えてみましょう。

#### 1. パッド機能をオンにします。

- 操作方法は、「パッドを鳴らしてみよう (ボイスパッ ド)」の手順1と2をご参照ください。
- 2. ●を押しながら、音量を変えたいパッドを ●~ ●
   のなかから一つ選んで押します。
  - これらのボタンを離さずに押したまま、次へ進んでく ださい。
  - 例: ④(パッド2)を選んだ場合



- **3.** ボタンを押し続けながら、いずれかの鍵盤を押します。
  - 鍵盤を押すたびにパッドの音が鳴ります。音を聴きな がら、押す速さで音量を調節しましょう。素早く押すほ ど大きく、ゆっくり押すほど小さくなります。
- **4.** 適度な音量になったら、押し続けていた二つのボタンを離します。

**ンメモ** 

 手順2で二つ以上のパッドを選んで、まとめて音量を変える ことはできません。

# メトロノームを使ってみよう

メトロノームを使うと一定の間隔で音を刻みますので、演奏 や練習のときにテンポを正しく保つことができます。自分に あったテンポで練習しましょう。

# スタート/ストップ

- **1. ⑦**を押します。
  - メトロノームがスタートします。



2. もう1回●を押すと、メトロノームが止まります。

# 拍子を変える

曲の拍子に合わせて1拍目に「チーン」と鳴らし、それ以外の拍 では「カチ」と鳴らすことができます。

- 拍子は、0、2、3、4、5、6拍子から選べます。
- ソング(内蔵曲)の演奏中は、その曲の拍子になります。
- 1. ⑦をしばらく押し続けます。
  - 液晶表示が拍子を変更する表示になります。
  - しばらく何も操作しないと、元の表示に戻ります。



# 2. 10(テンキー)を押して、拍子の数を入力します。

 O拍子を選ぶと「チーン」と鳴りません。拍子を気にする ことなく練習したいときに使います。

# |テンポを変える

自分の弾きたいテンポとメトロノームのテンポをあわせま す。

#### 1. ●を押します。

✓を押すとテンポが遅くなり、▲を押すとテンポが速くなります。押し続けると連続して変えられます。

- ・ 
   ✓▲を一緒に押すと、そのときに選ばれているソング やリズムの初期値に戻ります。
- ●を押すと画面のテンポ数表示が点滅をはじめます。
- ・ 点滅中は () (テンキー)でもテンポ数を変えることができます。
  - 例: テンポ89を入力するときは "0" → "8" → "9" と最 初に0を入力します。
- しばらく何も操作しないと、テンポ数の点滅が終了し て点灯に戻ります。



# メトロノームの音量を変える

メトロノームの音量を変更するには、自動伴奏の音量やソン グ(内蔵曲)の音量の設定を変えます。

- 自動伴奏の音量変更は、38ページをご参照ください。
- ソングの音量変更は、26ページをご参照ください。



 自動伴奏や自動演奏曲と、メトロノームとの音量バランス は変更できません。





# いろいろな楽器の音色で 弾いてみよう

この楽器はバイオリン、フルート、オーケストラの楽器など、 さまざまな楽器の音色で演奏ができます。同じ曲でも楽器の 種類を替えて弾けば、さらに多彩な演奏が楽しめます。

# 演奏する楽器を決める

#### 1. ●を押します。



2. **②** (テンキー)を押して、音色番号を入力します。 液晶画面に番号と楽器の名前が表示されますので、好きな 楽器を選びます。

# シメモ

- ・
   音色の一覧は別紙「Appendix」をご覧ください。
- ●を押してから数字ボタンを使って直接音色番号を入力できます。音色番号は3桁で指定してください。
   例:001なら、0→0→1と入力します。
- ドラムセットの音色が選ばれていると、鍵盤ごとにさまざ まな打楽器が鳴ります。
- **3.** 鍵盤を弾いてみましょう。

選んだ楽器の音色が出ます。



# ピアノの音色で弾く(ピアノセッティング)

1. 10と10を同時に押します。
 グランドピアノの音色になります。

#### 設定される内容

<b>咅</b> 缶 悉 믄	· "OO1"
リバーブ	: "06″
トランスポーズ	:00
タッチレスポンス	:オフのとき:初期値(タイプ1)
	オンのとき:変更なし
ペダルの効果	:サスティン
リズム番号	:"161"
自動伴奏	:リズムパートのみ
ローカルコントロール	:オン
ドラムアサイン	:オフ
スプリット	:オフ
レイヤー	:オフ
コーラス	:オフ
オクターブシフト(アッパー)	:0
オートハーモナイズ	:オフ
アルペジエーター	:オフ
スケール	:平均律

# 2つの音色を重ねてみよう (レイヤー)

2つの音色を重ねて音を出すことができます。2種類のピアノ の音を重ねて新しいピアノの音をつくったり、ピアノとスト リングスの音をミックスするなど、多彩な音で演奏ができま す。

**1.**2つの音色うち一方の音色を選びます。

●を押してから、●(テンキー)で音色番号を入力します。
 例:音色021 "ELEC.PIANO 1"を選ぶ。

TONE **CORI**E. Piano 1

2. 20を押します。



3. (● (テンキー)を押して、もう一方の音色番号を入力します。
 例: 音色175 "STRINGS"を選ぶ。

TONE **175** Strings

- **4. 鍵盤を弾いてみましょう。** 選んだ2つの音色が重なって音が出ます。
- **5.** もう一度 
  ●を押すと、1音色だけが出る設定に戻ります。
  - ⑥を押すたびに、1音色が出る設定と2音色が出る設定 が切り替わります。



# 鍵盤の高音域と低音域で音色を変え てみよう(スプリット)

鍵盤を右手側と左手側に分けて、それぞれを違う音色で鳴ら すことができます。左手をハープシーコード、右手をフルート にして1人でアンサンブル演奏をするなど、さまざまな演奏が できます。

# 2つの音色を決める

右側の鍵盤の音色を選びます(12ページ)。
 ●を押してから、●(テンキー)で音色番号を入力します。
 例:音色273 "FLUTE 1"を選ぶ。

# 2. 2 を押します。



3. 10 (テンキー)を押して、左側の鍵盤の音色番号を 入力します。

例: 音色046 "VIBRAPHONE 1"を選ぶ。

TONE **046** Vibes

**4. 鍵盤を弾いてみましょう。** 左右の鍵盤で選んだそれぞれの音が出ます。



- **5.** もう一度❷を押すと、1音色だけ出る設定に戻ります。
  - ●を押すごとに、1音色が出る設定と2音色が出る設定 を切り替えます。



# Q メモ

 レイヤーをオンにしているときにスプリットをオンに設定 すると、右側の鍵盤だけがレイヤーの状態で演奏できるようになります。

# |音色の分け目を変える(スプリットポイント)

- **1. ◎を押しながら、音色の分け目の鍵盤を押します。** 押した鍵盤が右側鍵盤の一番低い音の出る鍵盤になります。
  - 例:中央のド(C4鍵)を指定した場合

鍵盤名が表示されます



# 響くような音で弾いてみよう (リバーブ)

リバーブを使うと音に残響音を加えることができます。この 楽器では残響音の長さを変えることができますので、一味 違った演奏をしてみましょう。

2. 図を押して、(1)(テンキー)の[4](→)または[6]
 (→)を使って液晶画面に"Reverb"と表示させます(6ページ)。

off Reverb

**2.** (1) (テンキー)の[-]または[+]を押して、残響音の長さを調整します。リバーブのタイプは下記の表のとおりです。

オフ(oFF)	リバーブ効果がかかりません。
1~10	数値が大きくなるほど残響が長くなります。

オフのときは消灯します

# 音に厚みをつけてみよう(コーラス)

コーラスとは音に厚みや広がりを加える機能のことです。1人 で弾いても複数の楽器が鳴っているような効果が出せます。

●を押して、●(テンキー)の[4](→)または[6]
 (→)を使って液晶画面に"Chorus"と表示させます(6ページ)。

oFF Chorus

**2.** <sup>1</sup>(テンキー)の[-]または[+]を押して、コーラ スのタイプを選びます。

コーラスのタイプは1~5、またはオフを選びます。



オフのときは消灯します

• コーラス効果は音色によって差があります。

# ペダルを使ってみよう

- ペダルで演奏にさまざまな変化がつけられます。
- ペダルは本製品に付属されておりません。お買い求めの販売店で別途ご購入ください。

# ペダルの接続

ペダル(別売品)を接続してください。



# ┃ペダルの効果を選ぶ

●を押して、●(テンキー)の[4](→)または[6]
 (→)を使って液晶画面に"OTHER"と表示させます(6ページ)。



- **2. ()** (テンキー)の[7] (ENTER)を押します。
- **3.** ④ (テンキー)の[4] (▲)または[6] (▲)を使って液晶画面に"Jack"と表示させます。

SUS Jack

- 4. (テンキー)の[-]または[+]を押して、ペダル 効果の種類を選びます。
  - •ペダル効果の種類は下記の表のとおりです。

サスティン (SUS)	ペダルを踏んでいる間は弾いた音の余韻が 長くなります。オルガンのような音色にする と、ペダルを踏んでいる間ずっと音が鳴り続 けます。
ソステヌート (SoS)	鍵盤を押してからその鍵盤を離す前にペダ ルを踏むと、その音にだけサスティンと同じ 効果がかかります。
ソフト(SFt)	ペダルを踏んでいる間に弾いた音を若干小 さくします。
リズム(rHy)	自動伴奏やソングの開始・停止を行います。



# |半音単位で変える(トランスポーズ)

トランスポーズ機能とは、音の高さを半音単位で全体的に上 げたり下げたりする機能です。同じ鍵盤を弾いても、実際に出 る音の調(キー)を歌う人の声の高さに合わせて移調して演奏 することができます。

- トランスポーズの設定範囲は上下1オクターブ(-12から +12半音まで)です。
- **1. 29**を押します。

**ПП** Trans.

**2.** (テンキー)の[-]または[+]を押して、移調するキーを決めます。

# |音の高さを微調整する(チューニング)

チューニング機能とは、音の高さを全体的に少しだけずらす 機能です。他の楽器やCDの演奏と本機の音程が合わないとき に微調整できます。

- チューニングの設定範囲は-99から+99セントです。
- CDの演奏によっては、楽器のチューニングを微妙に変えて 演奏されている場合もあります。
- ●を押して、●(テンキー)の[4](→)または[6]
   (→)を使って液晶画面に"Tune"と表示させます (6ページ)。

# 🛙 🖓 Tune

**2.** ●(テンキー)の[-]または[+]を押して、チューニングを微調整します。

# 🔓 音を変えて弾いてみよう

# |オクターブ単位で変える(オクターブシフト)

オクターブシフトとは鍵盤の音の高さを、オクターブ単位で 上げたり下げたりできる機能です。設定範囲は上下2オクター ブです。

- スプリット機能(13ページ)を使って演奏するときに、左右の鍵盤の音を適切な高さに調整できます。
- - しばらく何も操作をしないと、●を押す前の画面に戻ります。

**D**OctUpper

- **2.** ●(テンキー)の[−]または[+]を押して、オク ターブ単位で高さを調整します。
  - スプリットオンのとき:右側の鍵盤が変わります。
  - スプリットオフのとき: 全部の鍵盤が変わります。
- 3. 29を押します。
  - スプリットオンのとき:
     以下の画面になりますので右側の鍵盤と同様に
     (テンキー)を押して、左側の鍵盤のオクターブを調整します。
  - スプリットオフのとき: 以下の画面になりますので、次の手順に進みます。



**4.** もう一度**◎**を押します。





この楽器はマイクや携帯オーディオプレーヤーなどから好き な音を記録して、鍵盤やパッドで演奏することができます。た とえば、犬の鳴き声を記録して演奏すれば、犬の鳴き声でメロ ディーを奏でることもできます。また、音楽CDから音を記録 して効果音として使うこともできます。サンプリング機能を 使ってオリジナリティあふれたサウンドを作りましょう。

# 接続と準備

# 🔪 重 要

- 接続する前に、本機と外部機器またはマイクの電源を切ってください。
- 1.マイク、または外部機器を接続してください。



本機のオーディオ入力端子



XE

- 別売または市販のマイクがご使用になれます。
- 外部機器の接続には市販の接続コードがご使用できます。
   片側がステレオミニプラグ、もう一方は外部機器の入力端
   子に接続できるものをご用意ください。

- 2. 外部機器と本機の音量を小さくしておきます。
- **3.** マイク、または外部機器の電源を入れてから、本機の電源を入れます。
  - マイクを使うときは、③でマイクからの音声レベルを 調整しておきます。

# ノメモ

- マイクは電源を入れて数秒後から使用してください。
- サンプリング音はモノラルで記録されます。

# 音を記録してメロディーを弾いてみ よう(メロディーサンプリング)

記録した音を鍵盤で鳴らしてメロディー演奏したり、パッド で鳴らすことができます。

 ・音色番号571~575の各番号に1種類ずつ音を保存して、全部で5種類まで記録することができます。また、記録した後からでも音色番号を選ぶとその番号に記録されている音を呼び出すことができます。

# 音を記録する

**1.** (1)を押して、(1)(テンキー)で音色番号571~575 のなかで音を記録したい番号を選びます。



- 上の操作の替わりに、愛と●を同時に押して音色番号を選ぶこともできます。
- **2.** 🕹を押します。

記録待機の状態になります。 液晶画面にサンプリング可能な時間(秒)が表示されてか ら、下記の表示に変わります。



 外部機器から音を出します。マイクを使うときは、 マイクに向けて音を出します。
 自動的に記録がはじまります。



- **4. 記録したい音が鳴り終わったら、愛を押します。** ●を離した時点で記録を終了します。
  - ●を押さなくても、外部機器やマイクから本機に入力 される音がなくなると自動的に記録を終了します。ま た、記録開始から10秒経過すると自動的に記録を終了 します。



#### 5. 鍵盤を弾いてみましょう。

パッド1~5(●~●)でも記録した音を鳴らすことができます。音色番号とパッドの対応については10ページをご参照ください。

# Q メモ

本機のメモリーの残り量が少なくなると、記録可能な時間が10秒よりも短くなったり、記録できなくなる場合があります。その場合には、すでに記録しているデータをいくつか消去してメモリーの残り量を増やすと、10秒間の記録ができるようになります(「記録した音を消去する」23ページ)。

# <u>()</u>重要

 音を記録すると、その音色番号に以前記録されていたデー タは消去されます。間違ってデータを消去しないようにす るには、「記録した音を誤って消さないように保護する」 (23ページ)をご参照ください。

■記録した音と同じ高さ(ピッチ)の音について

中央のド(C4)鍵盤で出る音が記録したままの音声です。C4を 中心に上下の鍵盤を押すと記録したデータの音の高さを変え て音を出します。



# 記録した音を自動で繰り返し鳴らす

メロディーサンプリングで記録した音を繰り返し再生させ て、それに合わせて演奏することができます。

- 1. ●を押します。
- 2. ●を押しながら、●を押します。

繰り返し再生の待機状態になります。



**3. @~愛**のなかで、再生したいメロディーサンプリ ング音色の番号に対応したボタンを押します。 繰り返し再生がはじまります。

再生したいサンプリング音色の番号	押すボタン
571	ଷ୍ପ
572	ସ
573	ଥ
574	ଥ୍ଞ
575	24

4. 同じボタンをもう一度押すと、再生を停止します。

5. ●を押すと手順2の前の状態に戻ります。

# **│繰り返し再生の音量を変える**

サンプリング音を繰り返し再生させるときの音量を調整する ことができます。

- 1. 音量を変えたいサンプリング音色の番号に対応したボタン(@~@)を押します。
  - 繰り返し再生がはじまります。
- **2.** 同じボタンを押し続けながら、いずれかの鍵盤を押します。
  - 鍵盤を素早く押すほど音量が大きくなり、ゆっくり押 すほど小さくなります。
- 3. 適度な音量になったら、ボタンを離します。

# 記録した音にさまざまな効果をつける

サンプリングした音にさまざまな効果をつけて音を出しま す。

- 1. ⑤を押して、⑥(テンキー)でメロディーサンプリング音色の番号571~575のなかから、効果をつけたい音色の番号を選びます。
- **2. 6 7 7 9**

❺を押すごとに、以下のようにタイプが変わります。

タイプ名 (表示名)	効果の内容
Original (Orgnl)	効果はかかりません。
Loop 1 (Loop1)	サンプリングした音が繰り返し鳴ります。
Loop 2	鍵盤を離した後に、音の余韻のピッチが上が
(Loop2)	ります。
Loop 3	鍵盤を離した後に、音の余韻のピッチが下が
(Loop3)	ります。
Pitch 1 (Ptch1)	だんだんピッチが高くなっていきます。
Pitch 2 (Ptch2)	だんだんピッチが低くなっていきます。
Pitch 3	だんだんピッチが低くなっていきます。鍵盤
(Ptch3)	を離すと音の余韻のピッチが上がります。
Tremolo	音量が大きくなったり小さくなったりを繰
(Treml)	り返します。
Funny 1	ビブラートがかかり、ゆれ幅がだんだん大き
(Funy1)	くなります。
Funny 2	ピッチが上がったり下がったりを繰り返し
(Funy2)	ます。
Funny 3	ビブラートがかかり、だんだんピッチが高く
(Funy3)	なっていきます。

• "Original" 以外の10種類の効果を選んだときは、鍵盤を押している間、サンプリングした音が繰り返し鳴り続けます。

 手順1では、繰り返し再生しているサンプリング音色(19 ページ)と同じ音色番号は選ばないようにしてください。
 同じ番号を選んだ場合には、"Loop 1"の効果がかかります。 🎝 好きな音を記録して弾いてみよう(サンプリング)

# 音を記録してドラムセットに組み込んでみよう(ドラムサンプリング)

ドラムセット音色の各鍵盤の音をサンプリングで記録した音 に変えることができます。

- ・音色番号576~578の各番号に、変更したドラムセット音 色(サンプリングドラムセット音色)を1種類ずつ保存して、 全部で3種類まで記録することができます。また、記録した 後からでも音色番号を選ぶとその番号に記録されている音 を呼び出すことができます。
- **1. ⑥**を押します。

❶が点灯します。

**2.** ●を押して、●(テンキー)で音色番号576~578 のなかから音を記録したい番号を選びます。



- 上の操作の代わりに、
   ●と●を同時に押して音色番号を選ぶこともできます。
- 3. 20を押します。



点滅します

# 4. 音を記録したい鍵盤を押します。

記録待機の状態になります。 液晶画面にサンプリング可能な時間(秒)が表示されてか ら、下記の表示に変わります。



5. 外部機器から音を出します。マイクを使うときは、 マイクに向けて音を出します。 自動的に記録をはじめます。



6. 記録したい音が鳴り終わったら、20を押します。



- ❷を離した時点で記録を終了します。
- ●を押さなくても、外部機器やマイクから本機に入力 される音がなくなると自動的に記録を終了します。ま た、記録開始から10秒経過した場合にも自動的に記録 を終了します。

# 7. 鍵盤を弾いてみましょう。

# **♀メモ**

- ・ 手順3~6を繰り返すと、1つのサンプリングドラムセット 音色で鍵盤ごとに違う音を記録することができます(8種類 まで)。
- メモリーの残り量が少なくなると、記録可能な時間が10秒 よりも短くなったり、記録できなくなる場合があります。
   その場合には、すでに記録しているデータをいくつか消去 してメモリーの残り量を増やすと、10秒間の記録ができる ようになります(「記録した音を消去する」23ページ)。

# () 重要

 音を記録すると、その鍵盤に以前記録されていたデータは 消去されます。間違ってデータを消去しないようにするに は、「記録した音を誤って消さないように保護する」(23 ページ)をご参照ください。

# サンプリングドラムセット音色の音を編集する

サンプリングドラムセット音色の鍵盤に記録された音を、 そのドラムセットの他の鍵盤にコピーしたり、音の高さ(ピッ チ)を変更したりすることができます。

- ●を押して、●(テンキー)でサンプリングドラム セット音色番号576~578のなかから編集したい 音色の番号を選びます。
- 2. 20を押します。
- **3.** ❷を押します。



すばやく点滅します

編集ができる状態になります。

この状態では以下の3種類の編集ができます。もう一度
 を押すと編集の状態を終了して手順2の状態に戻ります。

**▐▙**▙▙▟▙▙▟▙▙▟▙▙▟▙<u></u>▙▟▙▙▟▙▙▟▙▙▟▙▙▟▙▙▟▙▙▟▙▙

. 音がすでに記録されている鍵盤が点灯します

#### ■記録した音を他の鍵盤にコピーするには

サンプリング音が記録されている鍵盤を押しながら、その音 をコピーしたい鍵盤を押します。

例: C4鍵に記録した音をD4鍵にコピーした場合

音をコピーされた鍵盤が点灯します

 すでにサンプリング音が記録されている鍵盤は、コピー先 に指定できません。

# ■記録した音の高さを鍵盤ごとに変えるは

サンプリング音の高さを変えたい鍵盤を押しながら、❶ (テンキー)の[−]または[+]を押します。

 -64から+63半音の範囲で、半音単位で音の高さを変更で きます。

# ■記録した音を鍵盤ごとに消去する

サンプリング音を消去したい鍵盤を押しながら、③を押すと 画面に "DelSure?"と表示されますので、消去してよければ (テンキー)の[+]を押します。キャンセルするには[-]を押 します。

消去された鍵盤の音色は、その鍵盤のオリジナル音色に戻ります。

例: D4鍵の音を消去した場合

# サンプリングドラムセット音色で自動伴奏を鳴 らす(ドラムアサイン)

自動伴奏のリズムパートの音色を、記録したサンプリングド ラムセット音色に変えて鳴らすことができます。

- **1.** 1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1. 
  1
  - ユーザーリズム(181~190番)は選ばないでください。これらのリズム番号の自動伴奏はサンプリングドラムセット音色で鳴らすことができません。
- **2.** ●を押して、●(テンキー)で鳴らしたいサンプリ ングドラムセット音色の番号を選びます。

#### 3. 6を押します。

手順1で選んだ自動伴奏のリズムパートが、手順2で選ん だ音色で鳴るようになります。

• もう一度 ()を押すと、その自動伴奏の本来の音色に戻ります。

# **×**

 リズムパートのドラム音のうちいくつかは、サンプリング した音に変えることができない場合があります。 🔊 好きな音を記録して弾いてみよう(サンプリング)

# サンプリング機能を使いこなそう

# 記録を手動で開始する設定に変える

本機では音が入力されると自動的に記録が開始されますが、 ボタンや鍵盤操作で記録を開始する設定に変更できます。鍵 盤を弾いてからしばらくして音が出るようなデータを記録し たいときなどは、この設定にします。

●を押して、●(テンキー)の[4] (→)または[6]
 (→)を使って液晶画面に"SAMPLING"と表示させます(6ページ)。



**2.** ()(テンキー)の[7](ENTER)を押します。



- **3. 1** (テンキー)の[−]を押して、オフに設定します。 手動で記録をはじめられるようになります。
  - ・メロディーサンプリング(18ページ)では、手順2で

     を押してから離すと同時に記録を開始します。
  - ドラムサンプリング(20ページ)では、手順4で鍵盤を 押してから離すと同時に記録を開始します。

# ()重要

上記の設定にするとボタンや鍵盤を押したときに記録が開始されず、離したときに記録を開始します(ボタンや鍵盤を押し続けていると開始しません)。

# 入力音が消えても記録を続ける設定に変える

本機では入力音がなくなると自動的に記録が終わりますが、 ボタンや鍵盤操作で記録を停止する設定に変更できます。記 録する音の後に音のない部分を入れたい場合などは、この設 定にします。

- ●を押して、●(テンキー)の[4] (→)または[6]
   (→)を使って液晶画面に"SAMPLING"と表示させます(6ページ)。
- **2. ()**(テンキー)の[7](ENTER)を押します。
- 3. 10(テンキー)の[6](--)を押します。



4. ⑩(テンキー)の[-]を押して、オフに設定します。 外部機器やマイクからの入力音がなくなっても、⑳や鍵 盤を押して離すまでは記録を停止しないようになります。

# <u>)重要</u>

 上記の設定にするとボタンや鍵盤を押したときに記録が停止されず、離したときに記録を停止します(ボタンや鍵盤を 押し続けていると停止しません)。

# 記録した音を消去する

記録したサンプリング音色の番号を指定して、その番号に記 録されたデータをまとめて消去することができます。

●を押して、●(テンキー)の[4](▲)または[6]
 (▲)を使って液晶画面に"DELETE"と表示させます(6ページ)。



**2.** (テンキー)の[7] (ENTER)を押します。



- **3. 1**<sup>●</sup> (テンキー)の[−]または[+]を押して、消去したい音色の番号を選びます。
- **4. 1**(テンキー)の[7](ENTER)を押します。 消去を確認する画面が表示されます。



### **5. ()**(テンキー)の[+](YES)を押してください。 データが消去されます。消去をキャンセルする場合は

[-] (NO)または[9] (EXIT)を押してください。

消去が終了すると画面に "Complete" が表示され、
 手順2の画面に戻ります。

# ()重要

サンプリングドラムセット音色の各鍵盤ごとのデータ消去の方法は、「サンプリングドラムセット音色の音を編集する」(21ページ)をご参照ください。

# 記録した音を誤って消さないように保護する

大切なデータを誤って消去しないように、音色番号ごとに データを保護することができます。

- **1. 1**を押して、**1**(テンキー)で保護したいサンプリング音色の番号を選びます。
- 2. ②を押して、③ (テンキー)の[4] (→)または[6]
   (→)を使って液晶画面に "SAMPLING" と表示させます(6ページ)。
- **3. (**(テンキー)の[7] (ENTER)を押します。
- **4.** ●(テンキー)の[4](▲)または[6](▲)を使って液晶画面に"Protect"と表示させます。



**5.** (1) (テンキー)の[+]を押して、オンに設定します。 手順1で選んだ音色が保護されて消去できなくなります。 保護された音色は以下のように表示されます。



#### ■サンプリング音のデータを外部機器に保存するには 「本機のデータをパソコンに保存する」(55ページ)をご参照く ださい。

# ■サンプリング音のデータの保持について

乾電池を入れずにACアダプターだけで使用している場合は、 ACアダプターの接続が切れるとサンプリングで記録した内 容が消去されます。

# 記録した内容を保つためには

- 乾電池とACアダプターの両方をご使用ください。
- ACアダプターを抜くときは、消耗していない乾電池(使用 推奨期限内)を入れておいてください。
- 乾電池交換は、ACアダプターを接続した状態で行ってください。

なお、ACアダプターを差したり抜いたりするときや乾電池を 交換するときは、●でいったん電源を切ってから行ってくだ さい。





ソング(SONG)とはふつう「歌」のことを意味しますが、この 楽器では曲データのことを指します。ソングを鳴らして聴い てみましょう。また、曲を聴くだけでなく曲に合わせて練習す ることもできます。

# Q メモ

 この楽器にはソングを自動演奏させて鑑賞する機能だけで なく、自分で弾くための練習をサポートするレッスンシス テム(27ページ)もあります。またパソコン(55ページ)でソ ングを増やすこともできます。

# デモを聴いてみよう

ソング(内蔵曲)のなかで鑑賞用の曲を選んで再生します。

#### 1. 12と18を同時に押します。

内蔵されているソングをデモ用の順番で再生を繰り返し ます。

- 曲目は62ページをご参照ください。
- デモは常に151番の曲からはじまります。



- 2. デモ中に曲を変えるには、<sup>(1)</sup>(テンキー)の[-]ま たは[+]を押して、曲番号を選びます(6ページ)。 選んだ曲番号のデモを開始します。
  - 19(テンキー)の数字ボタンで曲番号は選べません。
- 3. デモを終了するには ②を押します。
   ③を押すまでデモの全曲目を繰り返します。

# ソングを1曲ずつ聴いてみよう

この楽器に内蔵されているソングの中からお好きな曲を選ん で聴くことや、外部機器から自分で増やした曲も聴くことが できます。また、ソングに合わせて弾くこともできます。

**||スタート/ストップ** 

**1. ①**を押します。



# 2. <sup>1</sup>●(テンキー)を押して、お好きなソングの番号を 入力します。

• ソングの一覧は62ページをご参照ください。

### ■「脳にキク」について

ソングの101~150番は、指のトレーニングのための曲集です。脳の活性化の効果も期待できます。

# **ンメモ**

- 脳の活性化には個人差があります。
- 本機は医療機器ではありません。

# 3. 2を押します。





指使い

4. もう一度 2を押すと、ソング再生を途中で止める ことができます。

ソングは<br />
⑫を押すまでリピート再生します。<br />
リピートを 解除するには❸を押します(液晶画面の"REPEAT"が消 灯します)。

### -時停止、早送り、早戻し

音楽プレーヤーのように、ソングの一時停止や早送り・早戻し ができます。

#### ■一時停止

- 1. ●を押します。 ソング再生を一時停止します。
- 2. もう一度 @を押すと、停止したところからソング 再生を再開します。

#### ■早送り

#### 1. 0を押します。

ソングを早送りします。●を1回押すと1小節先に進みま す。押し続けると連続して小節を進めます。

 曲の停止中に
 使を押すと、レッスン機能のフレーズ送 りを行います(28ページ)。



#### ■早戻し

#### 1. ⑨を押します。

ソングを早戻しします。⑨を1回押すと1小節戻ります。 押し続けると連続して小節を戻します。

• 曲の停止中に⑨を押すと、レッスン機能のフレーズ戻 しを行います(28ページ)。

# 曲の小節間を繰り返す(リピート)

上手に演奏できないフレーズを何度も繰り返し練習してみま しょう。繰り返したい箇所の、はじめの小節と終わりの小節を 指定します。



- 1. ③を押して、曲のリピートを解除します。 液晶画面の"REPEAT"が消灯します。
- 2. ソングの再生中に、⑧を押してリピートするはじめ の小節を指定します。

⑧を押したときの小節冒頭が指定されます。



3. リピートしたいところまで曲が進んだら、もう一度 ⑧を押して終わりの小節を指定します。

⑧を押したときの小節末尾が指定され、指定した小節間 をリピート再生します。

 リピート再生中に①、①、③を押すと、リピート部分の 一時停止、早送り、早戻しができます。



4. もう一度③を押すと、通常の演奏に戻ります。 ソング番号を変えるとリピート内容は消去されます。



# |速さ(テンポ)を変える

難しいフレーズはソング再生の速さ(テンポ)を変えて練習し てみましょう。

1. ●を押します。

✓を押すとテンポが遅くなり、▲を押すとテンポが速くなります。押し続けると連続して変えられます。

- ・ 
   ✓▲を一緒に押すと、ソングのオリジナルテンポに戻ります。
- ❷を押すと画面のテンポ数表示が点滅をはじめます。 点滅中には ❸ (テンキー)でもテンポ数を変えることが できます。しばらく何も操作しないと、元の表示に戻り ます。
- ソング番号を変えると、ソングのオリジナルテンポに 戻ります。

# |音量(ソングボリューム)を変える

自分で弾く音量とソング再生の音量のバランスを変えてみま しょう。

2. ②を押して、③(テンキー)の[4] (→)または[6]
 (→)を使って液晶画面に"Song Vol"と表示させます(6ページ)。

127 Song Vol

2. ● (テンキー)の[-]または[+]を押して、ソングの音量を変えます。

# |ソングの音と同じ音色で弾いてみる

鍵盤の音色をソングと同じ音色にして、一緒に弾いてみま しょう。

 液晶画面の音色名がそのソングの音色名に変わる まで、●を押し続けます。

ソングの音色と同じ音色が選ばれているときは、液晶画面 の音色名は変わりません。

2. ソング再生に合わせて弾いてみましょう。



 右手と左手で違う音色を使っているソングは、右手パート と同じ音色で弾けるようになります。

# 片手パートの音を消して練習する (パートセレクト)

ソングの右手パートと左手パートのうち、どちらか一方の音を 消して、もう一方の音だけを再生することができます。最初か ら両手で弾くのは難しいと思ったら、一方のパートの音を消し てもう一方のパート再生とあわせて練習してみましょう。

# **1.** ⑧を押して、ソングの音を消したいパートを選びます。

●を押すたびに、下記のようにパート選択が切り替わります。



# 2. 2を押します。

選んだパートの音を消して、ソングを再生します。

# **シメモ**

 どちらか一方のパートの音を消して再生しているときは、 消したパートの音だけが液晶画面に表示されます。

# ソングを増やす(ユーザーソング)

お好きな曲をパソコンから本機のソング番号153 ~ 162 (ユーザーソング)に読み込んで、再生やレッスン(27ページ) をすることができます。 読み込みについては、「本機のソングや自動伴奏を増やす」(55 ページ)をご参照ください。

# **ロメモ**

 読み込んだソングデータを消去する方法は51ページをご 参照ください。





1曲を弾けるようになるまで、曲全体をいくつもの短い楽節 (フレーズ)に分けてそれぞれのフレーズごとに練習した後、 最後に全曲を練習する方法がより効果的です。このような練 習を強力にサポートしてくれるシステム、それがステップ アップレッスンです。

# フレーズについて

この楽器に内蔵されている曲は、あらかじめ練習用のフレーズ(区間)に分けられています。

Ē	由の開始				曲の終わり	)
					最後の	
	フレーズ1	フレーズ2	フレーズ3		フレーズ	

# Q **メ**モ

外部機器から読み込んで増やしたソング(26ページ)は、練習用のフレーズに分けられていない場合があります。これらのソングをフレーズに分けて練習したい場合は、31ページの「フレーズの長さを変える」をご参照ください。

# ステップアップレッスンの流れ

曲のフレーズごとに右手、左手、両手の順にレッスンを進めま す。すべてのフレーズを通して弾けるようになると1曲完成で す。

#### フレーズ1

- 右手のレッスン1、2、3
- 左手のレッスン1、2、3
- 両手同時のレッスン1、2、3 ↓

フレーズ2、3、4・・・ 最後のフレーズまで同じく練習。

全部のフレーズを覚えたら全曲を 練習。

1曲完成!

↓



# |レッスン中のメッセージ表示について

ステップアップレッスンでは、レッスンの進行をサポートす るために、下記の5種類のメッセージが液晶画面に表示されま す。

メッセージ	内容
<phrase></phrase>	フレーズを選んだときや、レッスンを開始し たときなどに表示されます。 • ただし一部のフレーズでは <phrase>の 代わりに下記の<wait>が表示される場 合があります。</wait></phrase>
<wait></wait>	ソングの前奏や間奏などの、練習する音符が 含まれていないフレーズのレッスンを開始 したときに表示されます。このフレーズでは 再生が終わると自動的に次のフレーズに進 みますので、鍵盤を弾かずに待ってください。
NextPhrs	次のフレーズへ自動的に進むときに表示されます。上記のくWait>が表示されたフレーズの再生が終わったとき、あるいは自動ステップアップレッスン(32ページ)でこのメッセージが出てきます。
From top	自動ステップアップレッスン(32ページ)の なかで、フレーズ1から今練習しているフ レーズまでを通して練習する直前に表示さ れます。
Complete	自動ステップアップレッスン(32ページ)を 終了したときに表示されます。

# 練習するソング、フレーズ、パートを 選ぶ

最初に、練習するソング、フレーズ、パートを決めましょう。

- 練習するソングを選びます(24ページ)。
   ソングを選んだときは、最初のフレーズが選ばれます。
- **2.** ❷(または**①**)を押すと、次のフレーズへ進み、**③**を 押すと1つ前のフレーズに戻ります。
  - ●または●を押し続けると、フレーズを連続して切り 替えられます。
  - 本機では練習したソングの最後に練習したフレーズを 20まで記憶します。そのフレーズを呼び出すには、そ のソングを選んでから❷を押し続けます。

フレーズ番号

**004** < Phrase >



選ばれたフレーズの最初の小節

# **3.** ⑧を押して、練習するパートを選びます。

●を押すたびに、下記のようにパート選択が切り替わります。



※ステップアップレッスン中に®を押した場合は、この 画面を表示しないで右手パート練習に戻ります。

 液晶画面の音色名がそのソングの音色名に変わる まで、⑦を押し続けます。
 鍵盤の音がソングと同じ音色になります(26ページ)。

# レッスン1~3をはじめよう

それではレッスンをはじめましょう。最初に練習するソング、 フレーズ、パートを選んでおきます。

# |レッスン1、お手本の演奏を聴く

まずは、お手本の演奏を何度も聴いて曲を覚えましょう。

1. ●を押します。

お手本の演奏がはじまります。



2. お手本の演奏を止めたい場合は(1)(または(2))を押します。

# |レッスン2、表示のガイドを見ながら弾く

ソングを弾いてみましょう。液晶画面にこれから弾く鍵盤が 表示されます。また、音声で指使いの番号をガイドします。ガ イドに合わせて鍵盤を弾く練習をしましょう。間違えて押し ても大丈夫です。正しい鍵盤を弾くまで曲の再生が一時停止 してくれます。あせらずゆっくり弾いてみましょう。

# 1. 20を押します。

レッスン2がはじまります。



2. 液晶画面表示と音声でガイドがはじまりますので、 ガイドに合わせて鍵盤を弾く練習をしましょう。 液晶画面表示にはこれから弾く鍵盤がガイドされます。ま た、音声で指使いの番号をガイドします。

![](_page_30_Figure_15.jpeg)

# **3.** レッスン2を止めたい場合は@(または**@**)を押します。

● 最後まで弾くとレッスン2の採点結果が表示されます。

Bravo!	合格です。次のレッスンへ進みましょう。
Again!	もう一度トライしましょう。

#### **ンメモ**

 外部機器から読み込んで増やしたソング(26ページ)では、 指使いの番号はガイドされない場合があります。

# レッスン3、これまでの練習を思い出して弾く

正しい鍵盤を弾くまで曲が停止したままになる点はレッスン 2と同じですが、次に弾く鍵盤の事前のガイドがありません。 レッスン2までの練習を思い出しながら弾いてみましょう。

#### 1. 2 を押します。

レッスン3がはじまります。

![](_page_31_Figure_5.jpeg)

# 2. 曲に合わせて弾きます。

![](_page_31_Figure_7.jpeg)

- **3.** レッスン3を止めたい場合は④(またはゆ)を押します。
  - 最後まで弾くとレッスン2と同様に、レッスン3の採点 結果が表示されます。

# |1曲を通して弾いてみる

レッスン1、2、3ですべてのフレーズが弾けるようになった ら、最後に自動演奏に合わせて1曲弾いてみましょう。

**1.** ③を押してパートを両手オフにして、 ④を押します。

両手で弾いてみましょう。練習の成果はいかがですか?

# レッスン中のさまざまな設定

# |フレーズを繰り返さないようにする

レッスン1からレッスン3で、練習しているフレーズを繰り返 さないようにできます。

#### 1. 3を押します。

フレーズをリピートしなくなります。

![](_page_31_Figure_19.jpeg)

# |指番号の音声ガイドを消す

レッスン2、レッスン3での音声による指使い番号ガイドをオ フにできます。

2. 愛を押して、(1)(テンキー)の[4](→)または[6]
 (→)を使って液晶画面に"LESSON"と表示させます(6ページ)。

![](_page_31_Picture_23.jpeg)

**2.** ((テンキー)の[7] (ENTER)を押します。

# on Speak

3. 10(テンキー)の[-]を押して、オフに設定します。

![](_page_31_Figure_27.jpeg)

SCORING SPEAK MUSIC CHALLENGE

# |弾くべき音のガイドを消す

レッスン2、レッスン3での弾くべき音が鳴るガイドをオフに できます。

- 2. ②を押して、①(テンキー)の[4](→)または[6]
   (→)を使って液晶画面に"LESSON"と表示させます(6ページ)。
- **2.** ((テンキー)の[7] (ENTER)を押します。
- **3.** (テンキー)の[4] (▲)または[6] (▲)を使って液晶画面に"NoteGuid"と表示させます。

on NoteGuid

4. 10(テンキー)の[-]を押して、オフに設定します。

採点結果の表示を出さないようにする

レッスン2、レッスン3で表示される採点結果の表示機能をオ フにできます。

- ●を押して、●(テンキー)の[4](→)または[6]
   (→)を使って液晶画面に"LESSON"と表示させます(6ページ)。
- 2. 10 (テンキー)の[7] (ENTER)を押します。
- **3.** (テンキー)の[4] (▲)または[6] (▲)を使って液晶画面に"Scoring"と表示させます。

on Scoring

4. ()(テンキー)の[-]を押して、オフに設定します。

オフのときは消灯します —— **┃** SCORING SPEAK MUSIC CHALLENGE

# |フレーズの長さを変える

フレーズの長さを変えてレッスンしたり、フレーズに分けず にソング全体をはじめから終わりまで通してレッスンするこ とができます。

- 2. ②を押して、①(テンキー)の[4](→)または[6]
   (→)を使って液晶画面に"LESSON"と表示させます(6ページ)。
- **2.** (テンキー)の[7] (ENTER)を押します。
- **3.** <sup>1</sup>(テンキー)の[4](▲)または[6](▲)を使って液晶画面に"PhraseLn"と表示させます。

![](_page_32_Picture_21.jpeg)

**4.** ●(テンキー)の[−]または[+]を押して、フレーズの長さを選びます。

オフ(oFF)	フレーズに分けずに、ソングのはじめ から終わりまで通して練習できます。	
プリセット(PrE)	ソングで指定されている長さ。	

以下は外部から読み込んで増やしたソング(26ページ)にのみ 有効です。

1(Ln1)	1小節で1フレーズ
2(Ln2)	2小節で1フレーズ
3(Ln3)	4小節で1フレーズ

#### ■自動ステップアップレッスンの順序 自動的にレッスンを進めてみよう <u>- 自動ステップアップレッスン-</u> フレーズ1 レッスン1 自動ステップアップレッスン機能を使えば、すべてのレッス ンを本機にお任せで進められます。 レッスン2 1. 練習するソングとパートを選びます(24ページ)。 レッスン3 2. 28を押します。 フレーズ1のお手本を聴くレッスンから開始します。 フレーズ2 レッスン1では、1回のみお手本を自動演奏した後、 レッスン1 レッスン2へ進みます。 レッスン2 点滅します – LISTEN レッスン3 WATCH REMEMBER フレーズ1からフレーズ2まで AUTO 点灯します ― レッスン3<sup>※</sup> 3. レッスンを最後まで合格すると、自動ステップアッ フレーズ3 プレッスンを終了します。 レッスン1 • レッスン2、レッスン3では、「Bravo!」の採点結果が出 たら次のレッスンへ進みます。 レッスン2 レッスンを中止する場合は、図(または10)を押します。 レッスン3 フレーズ1からフレーズ3まで を使ってレッスンやフレーズを変更できます。 レッスン3<sup>※</sup> 自動ステップアップレッスンを開始すると、フレーズリ ピート設定(30ページ)、弾くべき音のガイド(31ページ)と 採点結果表示(31ページ)は自動的にオンになります(レッ 続きのフレーズも同様に練習 スン中はオフにできません)。 最後のフレーズ レッスン1 レッスン2 レッスン3

フレーズ1から最後のフレーズまで

※曲のはじめから練習したフレーズまでを通して弾くレッス ン3です。このレッスン3は採点結果にかかわらず1回のみ で終了して、次のフレーズのレッスンに進みます。

レッスン3<sup>※</sup>

レッスン終了

32

![](_page_34_Picture_0.jpeg)

![](_page_34_Figure_1.jpeg)

液晶画面の鍵盤ガイドと指使いガイドに合わせて、どれだけ 速く反応して押せるかを競うゲームです。

### 1. ●を押します。

#### 2. 20を押します。

液晶画面の鍵盤ガイドが点滅しはじめます。鍵盤ゲーム曲 のスタートです。

![](_page_34_Figure_6.jpeg)

### 液晶画面の鍵盤ガイドが点滅から点灯に変わった 後に、ガイドされている指でできるだけ早くその鍵 盤を押します。

弾いた鍵盤ガイドが消えたら、1回クリアです。すぐに次の鍵盤ガイドが点滅しますので、続けて鍵盤を押してください。

- 鍵盤ガイドが点灯に変わってからその鍵盤を弾くまでの時間が表示されます(0.1秒単位)。表示される時間が短いほど判定結果が良くなります。
- 鍵盤ガイドが点滅から点灯に変わる前に弾いてしまった場合はクリアになりません。

![](_page_34_Figure_11.jpeg)

### 4.20回クリアするとゲームが終了します。

- ゲームを中断したいときは❷または
   ケームを中断したいときは

![](_page_34_Picture_15.jpeg)

# XE

- 音と指使いはゲームごとにランダムに選ばれます。
- ゲーム曲のテンポは変更できません。
- ゲーム中は①、⑫、⑫以外のボタンは使えません。

![](_page_35_Picture_0.jpeg)

![](_page_35_Figure_1.jpeg)

自動伴奏機能とは、お好みの伴奏リズムを選び、左手でコード (和音)を押すだけで、選んだリズムにぴったりの伴奏が自動 に鳴る機能です。1人でもアンサンブル演奏をお楽しみいただ けます。

![](_page_35_Figure_3.jpeg)

- 自動伴奏で鳴るパート(楽器)には、下記の3種類があります。
  - (1) リズム(打楽器)
  - (2) ベース(低音楽器)
  - (3) ハーモニー(さまざまな楽器)
- (1)だけを鳴らしたり、(1)~(3)の全楽器を同時に鳴らすこともできます。

# リズムパートだけを鳴らそう

リズム(打楽器)は自動伴奏の土台となる重要なパートです。 本機には8ビートやワルツなどさまざまな種類のリズムが内 蔵されていますので、まずは基本となるリズムパートだけを 聴いて、それに合わせて弾いてみましょう。

# |リズムパターンの選択とスタート/ストップ

### 1. ●を押します。

![](_page_35_Figure_13.jpeg)

- **2. 10** (テンキー)でリズム番号を入力します。 • リズムの種類は別紙「Appendix」をご覧ください。
- **3. ⑫(または⑨)を押します。** リズムがスタートします。

1拍ごとに移動します

![](_page_35_Picture_17.jpeg)

4. リズムに合わせて弾きましょう。

5. もう一度 ひを押すとリズムがストップします。

# すべてのパートを鳴らしてみよう

# コードを付けて伴奏する

左手でコードを押さえると、選んだリズムにベースやハーモ ニーを加えた伴奏が自動的に演奏されます。1人で演奏しても バンド演奏のように楽しく演奏できます。

# 1. リズムパートの自動伴奏をスタートさせます。

# **2. 1**8を押します。

左側の鍵盤でコードを入力できる状態になります。

コード入力鍵盤

![](_page_36_Picture_8.jpeg)

点灯します

![](_page_36_Picture_10.jpeg)

# **3.** コード入力鍵盤でコードを押さえます。

ベースやハーモニーなど、リズムパート以外の楽器も鳴り はじめます。

![](_page_36_Figure_13.jpeg)

例) コード入力鍵盤の「レ・ファ<sup>#</sup>・ラ・ド」を押さえる。

「レ・ファ<sup>#</sup>・ラ・ド」の和音(コード:D7)で伴奏が鳴ります。

![](_page_36_Figure_16.jpeg)

- **4.** 左手でいろいろなコードを押さえて、右手でメロ ディーを弾きましょう。
- **5.** もう一度 ()を押すと、リズムだけの伴奏に戻ります。

### **×**モ

- コードを押さえると同時に伴奏をスタートさせるには、「シンクロスタート」(38ページ)をご参照ください。
- スプリットポイントを変更して、コード入力鍵盤の範囲を 変えることができます(14ページ)。

# |コードの入力方法の選択

コードの入力方法は、以下の5種類から選べます。

- フィンガード1
- フィンガード2
- フィンガード3
- カシオコード
- フルレンジコード
- 液晶画面にコードの入力方法の画面が表示される まで、●を押し続けます。

![](_page_36_Figure_30.jpeg)

- **2.** (テンキー)の[-]または[+]を押して、コード 入力方法を選びます。
  - 入力方法の画面は、しばらく何も操作をしないと元の 画面に戻ります。

# 🔊 自動伴奏をバックに演奏しよう

### ■フィンガード1、2、3について

これらは、コード構成音のままに鍵盤を押さえて入力する方法です(一部のコードでは構成音を省略して、1~2鍵でも入力できます)。

入力できるコードの種類と鍵盤の押さえかたについては、別 紙「Appendix」をご覧ください。

![](_page_37_Figure_4.jpeg)

● フィンガード1 コードの構成音の鍵盤を押さえます。

![](_page_37_Picture_6.jpeg)

F2

#### ● フィンガード2

フィンガード1とは違い、6thの入力はでき ません。

![](_page_37_Picture_9.jpeg)

フィンガード1とは違い、一番低い鍵盤の 音をベース音として分数コードが入力で きます。

![](_page_37_Picture_11.jpeg)

# **■**カシオコードについて

簡単な指使いで次の4種類のコードを演奏 できます。

![](_page_37_Picture_14.jpeg)

![](_page_37_Figure_15.jpeg)

コードの種類	例
メジャーコード コード入力鍵盤の上側にアルファ ベットで音名が書いてあります。 コード名と同じ音名の鍵盤を1つ押 します(コード入力鍵盤の範囲内で あれば、1オクターブ違う同音でも かまいません)。	
<b>マイナーコード</b> メジャーコードの押さえ方に加え て、コード入力鍵盤内の、それより 右の鍵盤を1つ押します。	
<b>セブンスコード</b> メジャーコードの押さえ方に加え て、コード入力鍵盤内の、それより 右の鍵盤を2つ押します。	C7(Cセブンス)
マイナーセブンスコード メジャーコードの押さえ方に加え て、コード入力鍵盤内の、それより 右の鍵盤を3つ押します。	Cm7 (Cマイナーセブンス)

# Q×モ

• 2つ目以降の鍵盤は、1つめより右側なら白鍵・黒鍵を問わ ずどれでも使用できます。

# ■フルレンジコードについて

すべての鍵盤でコードの入力とメロディ 演奏ができます。 入力できるコードの種類については、別紙 「Appendix」をご覧ください。

![](_page_37_Picture_21.jpeg)

![](_page_37_Figure_22.jpeg)

# 自動伴奏を使いこなそう

# 自動伴奏に変化をつけて演奏する

自動伴奏にメリハリをつけて演奏できます。気の利いたイン トロから入る、サビ前をぐっと盛り上げる、おしゃれなエン ディングをつけるなど、自動伴奏をさまざまに彩る演出機能 を使いこなしましょう。

## ■バリエーション(伴奏パターンの変化形)

ノーマルパターン(基本)の演奏を変化させたバリエーション パターンです。基本パターンとは一味違った演出ができます。

### 1. ●を押します。

バリエーションパターンがスタートします。

	点灯します
ACCOMP	VARIATION
	┠╁╁┛┠╁┛┠╁┟┙
<b>D</b> 7	

2. ③を押すと、ノーマルパターンの演奏に戻ります。

![](_page_38_Figure_10.jpeg)

#### ■イントロ(前奏)

数小節のイントロを入れます。

# 1. 8を押します。

イントロがスタートします。イントロ演奏の後、通常のパ ターン演奏になります。

 イントロ演奏中に●を押した場合は、イントロ終了後 にバリエーションパターン演奏になります。

![](_page_38_Figure_16.jpeg)

#### ■変化フレーズ(フィルイン)

曲の途中にフィルインを入れます。

- フィルインとは、曲調の切れ目に入れる短いフレーズのことです。メロディーとメロディーのつなぎ目やアクセントとして使ったとき、とても華やかな演奏になります。
- ノーマル、バリエーションのそれぞれに違ったフィルイン パターンがあります。
- ノーマルパターン・フィルイン

#### 1. ノーマルパターン演奏中に、⑨を押します。

- ノーマルパターンのフィルインが演奏されます。
- フィルイン終了後にノーマルパターン演奏に戻ります。

点灯します I	
	Г

● バリエーションパターン・フィルイン

# 1. バリエーションパターン演奏中に、 ①を押します。

バリエーションパターンのフィルインが演奏されます。
 フィルイン終了後にバリエーションパターン演奏に戻ります。

点灯します			
ACCOMP		I) (VARIATI	ON
7			

# ■エンディング(終わり)

数小節のエンディングパターンを入れます。

1. 自動伴奏の演奏中に、 ①を押します。

エンディングパターンが演奏され、自動的に伴奏が停止し ます。

![](_page_38_Figure_34.jpeg)

![](_page_38_Figure_35.jpeg)

#### ■シンクロスタート(演奏と同時に伴奏をスタートする)

鍵盤を押すタイミングと同時に、伴奏をスタートさせること ができます。

1. ●を押します。

伴奏スタート待機の状態になります。

![](_page_39_Picture_5.jpeg)

**2.** 鍵盤でコードを押さえます。

同時にフルパート伴奏(ノーマル)がスタートします。

シンクロ待機中に以下の操作をしておくと、ノーマル以外の パターンで開始できます。

- イントロからはじめたいとき → ❸を押します。
- バリエーションからはじめたいとき→●を押します。

# テンポ(速さ)を変える

自分の弾きやすいテンポに変えてみましょう。

**1. ⑭**を押します。

✓を押すとテンポが遅くなり、▲を押すとテンポが速くなります。押し続けると連続して変えられます。

- ・ 
   ✓▲を一緒に押すと、そのとき選ばれているリズムの 初期値に戻ります。
- しばらく何も操作をしないと、元の表示に戻ります。

![](_page_39_Figure_18.jpeg)

# 自動伴奏の音量を変える

自分で弾く音量と自動伴奏の音量のバランスを変えてみま しょう。

2. ②を押して、①(テンキー)の[4](→)または[6]
 (→)を使って液晶画面に"AcompVol"と表示させます(6ページ)。

**2.** (アンキー)の[-]または[+]を押して、伴奏の 音量を変えます。

# お勧めの音色やテンポにする (ワンタッチプリセット)

ワンタッチプリセットとは、リズムパターンごとにそのリズ ムに良く合った音色やテンポを、ワンタッチで呼び出すこと ができる機能です。

- 液晶画面表示が音色の表示になるまで、
   をしば らく押し続けます。
   鍵盤の音色やテンポなどが現在選択されているリズムに 対応した設定にセットされます。
- **2. 鍵盤でコードを押さえて演奏します。** 伴奏も同時にスタートします。

#### 自動伴奏をバックに演奏しよう 📍

# メロディーの音に和音をつけてみよう (オートハーモナイズ)

右手で弾いているメロディに適した和音を自動でつけます。 メロディーに厚みをつけて演奏してみましょう。12種類の オートハーモナイズのタイプから演奏に合ったタイプを選ん でみましょう。

# Q メモ

- オートハーモナイズ機能は、アルペジエーター(50ページ) と同じボタンので操作します。2つの機能を同時に使うことはできません。
- **1. ⑧**を押して、コードをつけて伴奏を鳴らせるよう にします(35ページ)。
  - コード入力の方法がフルレンジコードに設定されているときは、オートハーモナイズは使えません。他のコード入力方法に変更してください。
- 2. 画面にオートハーモナイズ、またはアルペジエー ターのタイプ番号とタイプ名が表示されるまで、

   金を押し続けます。
  - しばらく何も操作をしないと、元の表示に戻ります。

![](_page_40_Figure_9.jpeg)

- **3.** () (テンキー)の[-]または[+]を押して、オート ハーモナイズのタイプを選びます。
  - タイプ番号013~102はアルペジエーター用のタイプ ですので、ここでは選ばないようにしてください。

**002** Duet 2

タイプ 番号	タイプ名	内容
001	Duet 1	演奏したメロディーの下に、ク ローズな(2〜4度ほど離れた) ハーモニーを1音加えます。
002	Duet 2	演奏したメロディ音の下に、オー プンな(4~6度以上離れた)ハー モニーを1音加えます。
003	Country	カントリーの演奏に適したハー モニーを加えます。
004	Octave	1オクターブ下の音を加えます。
005	5th	5度上の音を加えます。
006	3-Way Open	2声(演奏したメロディーと合わ せて3声)のオープンハーモニー を加えます。
007	3-Way Close	2声(演奏したメロディーと合わ せて3声)のクローズハーモニー を加えます。
008	Strings	ストリングス演奏に適したハー モニーを加えます。
009	4-Way Open	3声(演奏したメロディーと合わ せて4声)のオープンハーモニー を加えます。
010	4-Way Close	3声(演奏したメロディーと合わ せて4声)のクローズハーモニー を加えます。
011	Block	ブロックコード音を加えます。
012	Big Band	ビッグバンド演奏に適したハー モニーを加えます。

#### 4. 20を押してオートハーモナイズをオンにします。

左手でコードを弾きながら右手でメロディーを弾くと、メ ロディーの音にハーモニーが加わります。

TONE <b>DD I</b> StGrPno	
	П —

オンのとき点灯します

![](_page_41_Picture_0.jpeg)

![](_page_41_Figure_1.jpeg)

本機にあらかじめ記録されている自動伴奏を編集して、自分 だけのオリジナル伴奏(ユーザーリズム)を作ってみましょ う。

編集した伴奏パターンはリズム番号181~190に10種類まで保存できます。

# ■編集できる伴奏パターンと楽器パートについて

本機の自動伴奏編集では、一つのリズム番号に対して以下を それぞれ編集することができます。 伴奏パターン(イントロ、フィルインなど):6種類 楽器パート(ドラム、ベースなど):8種類

				伴奏パ	ターン			_
楽器パート		INTRO	NORMAL	NORMAL FILL-IN	VARIATION	VARIATION FILL-IN	ENDING	選択ボタ
		Ι	Ν	NF	V	VF	Е	Ř
1	ドラム	-1	N-1	NF-1	V-1	VF-1	E-1	13
2	パーカッション	I-2	N-2	NF-2	V-2	VF-2	E-2	
3	ベース	I-3	N-3	NF-3	V-3	VF-3	E-3	
4	コード1	1-4	N-4	NF-4	V-4	VF-4	E-4	
5	コード2	I-5	N-5	NF-5	V-5	VF-5	E-5	
6	コード3	I-6	N-6	NF-6	V-6	VF-6	E-6	
7	コード4	I-7	N-7	NF-7	V-7	VF-7	E-7	_
8	コード5	I-8	N-8	NF-8	V-8	VF-8	E-8	¥
	選択ボタン	8	9	9	0	Ð	0	-

#### ■編集できる内容

- リズム番号
- パートオン/オフ
- 音色番号
- 音量
- 左右のスピーカーの音量調整(パンニング)
- リバーブのかかり具合(リバーブセンド)
- コーラスのかかり具合(コーラスセンド)

# |編集して保存する

1. 編集したいリズム番号を選びます。

# **2. 6**を押します。

![](_page_41_Figure_18.jpeg)

液晶画面に"Err Mem Full"と表示された場合の対処方法 については、61ページの「エラーメッセージー覧」をご参 照ください。

# **3. ③~**●を押して、編集したい伴奏パターンの種類 を選びます。

選んだパターンの名前が表示されます。

Rhy • ų r m ACCOMP VARIATION

でバリエーションを選んだ場合

各ボタンで選べるパターン

- 8:イントロ
- ジ:ノーマル、またはノーマル・フィルイン (押すたびに切り替わります)
- (ガリエーション、またはバリエーション・フィルイン (押すたびに切り替わります)
- ①:エンディング

#### **4. 1** を押して、編集したい楽器パートを選びます。 選んだ楽器パートの番号が表示されます。

データがあるパート 編集に選ばれたパート(点滅します)

![](_page_42_Picture_3.jpeg)

**5. ⑥**を押します。

リズム番号が表示されます。

- 6. 1 (テンキー)の[−]または[+]を押して、選んだ 楽器パートに割り当てたいリズム番号を選びます。 楽器パートごとに、別のリズム番号を割り当てられます。
  - **愛**を押すと、現在表示されているリズム番号の自動伴 奏を再生します。
  - イントロの8つの楽器パート(I-1~8)はすべて共通の リズム番号になります(たとえばI-1にリズム003を割 り当てると、I-2~8も自動的にリズム003になりま す)。その後I-2を編集するときにリズムを004に変える と、さきほど設定したI-1のリズムも004に変わってし まいます。またイントロと同様に、エンディングのE-1 ~8も共通のリズム番号になります。
- 7. 2 を何度か押して、編集したい設定の画面にしま す。
  - ❷を押すたびに設定の種類(1~6)が切り替わります。
  - (テンキー)の[-]または[+]を押して、選んだ設定の値を決めます。
  - ②を押すと、現在の設定内容で編集パートを再生できます。

	設定の種類	表示 設定	範囲
1	パートオン/オフ	Part	On/Off
2	音色番号※	Tone	$001 \sim 553$
3	立 里 日里	Vol.	$000 \sim 127$
4	左右スピーカーの音量 調整(パンニング)	Pan	$-64 \sim 0 \sim +63$
5	リバーブのかかり具合 (リバーブセンド)	Rvb	000 ~ 127
6	コーラスのかかり具合 (コーラスセンド)	Cho.	000 ~ 127

- ※パート1、2にはドラムセット音色(554~570番)しか割り 当てられません。
- **8.** 手順4~7を繰り返して、3で選んだ伴奏パターンの 編集を完了させます。

**9.** 手順3~8を繰り返して、伴奏パターン(イントロ~ エンディング)の編集を完了させます。

# **10.6**を押します。

の操作を終了します。

編集した内容を保存するかどうか確認する画面が表示さ れます。

**11-1.** 編集した自動伴奏を保存しないで編集を終了す るには、(1)(テンキー)の[-]を押します。 これまでに編集したデータを消去してよいかを確認する 画面が表示されます。(1)(テンキー)の[+]を押すと編集

**11-2.** 編集した自動伴奏を保存するには、●(テンキー)の[+]を押します。

![](_page_42_Picture_21.jpeg)

- ❶ (テンキー)の[-]または[+]を押して、編集内容を 保存するリズム番号を選びます。
- 保存するリズムのユーザーリズム名を編集できます。
   (テンキー)の[4](→)または[6](→)を押して画面のリズム名の変えたい文字を選んで、[-]と[+]で文字を変更します。

![](_page_42_Figure_24.jpeg)

# **12. (1)** (テンキー)の[7] (ENTER)を押します。

保存してよいかを確認する画面が表示されます。

- 🚯 (テンキー)の[+]を押すと、保存を実行します。
- (テンキー)の[-]を押すと、[7](ENTER)を押す前の画面に戻ります。

🚺 重 要

 すでにデータを保存してあるリズム番号に新しいデータを 保存すると、それまで保存していたデータは消去されます。

**メモ** 

• 自動伴奏を編集しているときは、鍵盤の音色を変えること はできません。

#### ■ユーザーリズムのデータを外部機器に保存するには

「本機のデータをパソコンに保存する」(55ページ)をご参照く ださい。

# ■ユーザーリズムのデータの保持について

乾電池を入れずにACアダプターだけで使用している場合は、 ACアダプターの接続が切れると保存したユーザーリズムの 内容が消去されます。

#### 記録した内容を保つためには

- 乾電池とACアダプターの両方をご使用ください。
- ACアダプターを抜くときは、消耗していない乾電池(使用 推奨期限内)を入れておいてください。
- 乾電池交換は、ACアダプターを接続した状態で行ってくだ さい。

なお、ACアダプターを差したり抜いたりするときや乾電池を 交換するときは、●でいったん電源を切ってから行ってくだ さい。

# **|保存したデータを消去する**

以下の操作は自動伴奏の編集の途中では、消去できません。

2 を押して、(1)(テンキー)の[4](▲)または[6]
 (→)を使って液晶画面に"DELETE"と表示させます(6ページ)。

![](_page_43_Figure_13.jpeg)

使用しているメモリー量(単位:キロバイト)

![](_page_43_Figure_15.jpeg)

- 2. 10(テンキー)の[7](ENTER)を押します。
- 3. 10(テンキー)の[6](--)を押します。

IBIUSE 1

- **4.** (テンキー)の[−]または[+]を押して、消去したいユーザーリズムを選びます。
- **5.** (1) (テンキー)の[7] (ENTER)を押します。 消去を確認する画面が表示されます。

![](_page_43_Picture_21.jpeg)

- **6.** ((テンキー)の[+](YES)を押してください。 消去が終了する画面上に"Complete"が表示され、手順2 の画面に戻ります。
  - キャンセルするときは[+](YES)を押さないで、[-] (NO)または[9](EXIT)を押してください。

![](_page_44_Picture_0.jpeg)

![](_page_44_Figure_1.jpeg)

レジストレーション機能を使うと、音色やリズムなどの設定 を一つのセットとして登録できます。さらにその設定はすぐ に呼び出すこともできます。演奏中に次々と音色やリズムを 切り替えていくような曲にもチャレンジしてみましょう。

設定内容は32セットまで登録できます。セットを選ぶには 19、および ⑳~❸を使います。

![](_page_44_Figure_4.jpeg)

- バンクセレクトボタン●を押すごとに、バンク1~8の間で 切り替わります。
- ・ (2) ~ (2) へ(3) のいずれかのボタンを押すと、現在選択されている バンクに対応したエリアを選択できます。

#### ■登録の例

登録データは以下のようになります。

例:バンク1、セット1-1~セット1-3に登録する。

演奏する曲のうち、最初のメロディーの設定をバンク1のセット1-1に登録します。2番目のメロディーの設定をバンク1の セット1-2に、3番目のメロディーの設定をバンク1のセット 1-3に登録します。

	セット 1-1	セット 1-2	セット 1-3
音色番号	001	062	001
リズム番号	118	005	089
テンポ	080	140	089

#### ■登録できる内容

- 音色番号(メイン、レイヤー、スプリット)
- リズム番号
- テンポ
- オートハーモナイズ
- トランスポーズ
- スプリットポイント
- タッチレスポンス
- オクターブシフト
- コード入力方式
- 伴奏の音量
- アルペジエーター(オン/オフ、タイプ)
- シンクロスタート
- ・リバーブ(オン/オフ、タイプ)
- コーラス(オン/オフ、タイプ)
- アカンプ(オン/オフ)
- アルペジエーターホールド(オン/オフ)
- レイヤー(オン/オフ)
- スプリット(オン/オフ)
- ペダルの効果

# 登録する

- 1. ●を押します。
- - もう一度押すとオフに戻ります。

![](_page_45_Figure_5.jpeg)

- **3.** 音色やリズム番号などを、登録したい内容に設定します。
- 4. ③を押して、登録するバンクを選びます。

●を押すごとに、バンク番号が切り替わります。

DECIST	DATION DANK
- REGIST	NATION DANK
	4

バンク4を選んだ場合

• ●を押しながら●(テンキー)の数字ボタンを押してバンクを選ぶこともできます。

# 5. 2 を押しながら登録したいエリア 2 ~ 2 を押しま

す。

手順3で設定した内容がひとつのセットとして登録され ます。

 新しく登録をすると、以前にそのエリアに登録されて いた内容は消去されます。

セット4-1として登録した場合

# **4-** *i* S t o r e

- 登録したデータを呼び出す
- 1. ●を押して、呼び出したいバンクを選びます。

![](_page_45_Picture_20.jpeg)

# 2. 呼び出したいエリア20~23を押します。

登録されているセット内容が呼び出され、音色やテンポな どが自動的に切り替わります。

セット6-1を呼び出した場合

![](_page_45_Picture_24.jpeg)

# **マメモ**

 オクターブシフト(16ページ)の設定を変えているデータ を呼び出した場合、弾いている鍵盤の音が消えることがあ ります(ペダルで延ばしている音は鳴り続けます)。

#### ■登録したデータを外部機器に保存するには

「本機のデータをパソコンに保存する」(55ページ)をご参照く ださい。

#### ■レジストレーションのデータの保持について

乾電池を入れずにACアダプターだけで使用している場合は、 ACアダプターの接続が切れると登録したレジストレーショ ンの内容が消去されます。

#### 登録した内容を保つためには

- 乾電池とACアダプターの両方をご使用ください。
- ACアダプターを抜くときは、消耗していない乾電池(使用 推奨期限内)を入れておいてください。
- 乾電池交換は、ACアダプターを接続した状態で行ってください。

なお、ACアダプターを差したり抜いたりするときや乾電池を 交換するときは、●でいったん電源を切ってから行ってくだ さい。

![](_page_46_Picture_0.jpeg)

![](_page_46_Figure_1.jpeg)

この楽器は自分の演奏した曲を録音して再生することができ ます。演奏をそのまま録音したり、片手ずつ録音したりできま すので、練習にも役立ちます。

# 演奏を録音・再生する

弾いたそのままに演奏を録音してみましょう。

- 1. ●を押します。
- 2. 6を押します。

![](_page_46_Figure_7.jpeg)

**3. ⑤**をもう1回押します。

録音の待機状態になります。

![](_page_46_Figure_10.jpeg)

4. 音色やリズムの番号などを設定します。

#### **5.** 演奏をはじめます。

鍵盤を弾きはじめると、同時に録音がはじまります。

## シメモ

 自動伴奏を開始すると、自分の演奏と一緒に自動伴奏も録 音することができます。

#### 6. 録音を終了するには、 2を押します。

![](_page_46_Figure_17.jpeg)

7. もう一度<sup>●</sup>を押すと録音した演奏の再生をしま す。

❷を押すたびに再生と停止を繰り返します。

# 8. 通常の状態に戻すには、⑤を2回押します。

![](_page_46_Figure_21.jpeg)

- 録音できる残り音符数が100以下になると、手順3の液 晶画面の点滅が速くなります。
- 録音できる音符数は、全体で約12000音符です。録音で きる音符数を超えると録音が終了します。
- ●を押すたびに下記のように状態が切り替わります。
   再生の待機状態にして●を押すと、録音したデータを
   何度も聴くことができます。

![](_page_46_Figure_25.jpeg)

#### ■録音した曲の消去

手順3の操作をした後に、6を押し続けると液晶画面に "Tr.Del?"と表示されますので[+](YES)を押します。

# <u>()</u>重要

- 録音中に本機の電源がオフになると、録音した内容は消去 されます。
- 新しく録音すると、以前に録音した内容は消去されます。

#### ■録音したデータの保持について

乾電池を入れずにACアダプターだけで使用している場合は、 ACアダプターの接続が切れると録音された内容が消去され ます。

#### 録音した内容を保つためには

- 乾電池とACアダプターの両方をご使用ください。
- ACアダプターを抜くときは、消耗していない乾電池(使用 推奨期限内)を入れておいてください。
- 乾電池交換は、ACアダプターを接続した状態で行ってくだ さい。

なお、ACアダプターを差したり抜いたりするときや乾電池を 交換するときは、❶でいったん電源を切ってから行ってくだ さい。

# パートごとに重ねて録音する・ 選んで再生する

曲をいくつかのパート(楽器ごとや、右手と左手など)に分け て、5回まで重ねて録音できます。

#### ■録音トラックについて

各パートを録音するための記録部分をトラックといいます。 トラックには1から6があります。

 トラック番号を設定しないで録音すると、トラック1に録音 されます。

鍵盤演奏の他に以下が記録できます。

#### • トラック1に記録できる内容

番号や設定 : 音色番号、リズム番号、テンポ、 リバーブ設定、コーラス設定、コード、 レイヤー設定、スプリット設定、 オートハーモナイズ/アルペジエーター設定

演奏中の操作:ペダル、イントロボタン、 シンクロ/エンディングボタン、 ノーマル/フィルインボタン、 バリエーション/フィルインボタン

トラック2~6に記録できる内容
 音色番号、ペダル操作

# トラック1~6に録音する

 トラック1に最初のパートを録音します。
 トラック1の録音は「演奏を録音・再生する」の手順1~6を ご参照ください(45ページ)。

![](_page_47_Figure_25.jpeg)

# 2. 6を押します。

録音の待機状態になります。

![](_page_47_Figure_28.jpeg)

# **3. @**~❷のいずれかのボタンを押して、次に録音するトラック番号を選びます。

選んだトラックが録音待機状態になります。 例: トラック2を選んだ場合

![](_page_47_Figure_31.jpeg)

 トラック1と違う音色で録音したい場合は、10を押して から10(テンキー)で音色番号を入力します。

#### 4. 2を押します。

先に録音したトラック1の再生がはじまります。同時に録 音がはじまりますので、再生に合わせて演奏をしましょ う。

#### 5. 演奏が終わったら 2を押します。

もう一度 
 ・を押すと録音した演奏の再生をします。
 ・
 を押すごとびに再生と停止を繰り返します。
 ・

録音されたトラックの番号が液晶画面で点灯します

TRACK-	2 - Recorder

**6.** 手順2~5を繰り返して他のパートを録音します。

# 7. すべてのパートの録音が終わったら ゆを押します。 ・録音したトラックの再生がはじまります。 ゆを押すご

- ・録音したトラックの再生かばしまります。●を押すごとに再生と停止を繰り返します。

![](_page_48_Figure_4.jpeg)

8. 通常の状態に戻すには、⑤を2回押します。

![](_page_48_Figure_6.jpeg)

# ■録音したトラックの消去

手順3の操作をした後に、⑤を押し続けると液晶画面に "Tr.Del?"と表示されますので[+](YES)を押します。

# 2曲以上録音する・選んで再生する

すでに録音した演奏データを消去せずに、演奏を5曲(ソング 1~5)まで録音できます。また、曲を選んで再生できます。

# 1. ●を押します。

# 2. 6を押します。

液晶画面の左上に曲番号がしばらく表示されますので (テンキー)を押して録音または、再生するソング番号を入 力します(しばらく何も操作をしないと、曲番号が消えま す)。

例: ソング2を選んだ場合

SGZPlay No.

- **3.** 録音するときは⑤、再生するときは⑫を押します。 録音または、再生を止めるには⑫を押します。
- 4. 通常の状態に戻すには、⑤を2回押します。

# ■録音した曲の消去

手順2の操作をした後に、⑤を押し続けると液晶画面に"Song Del?"と表示されますので[+](YES)を押します。

# ソング(内蔵曲)と一緒に演奏して録 音する

ソング(内蔵曲)に合わせて演奏して、それを録音することが できます。

● 鍵盤演奏のほかに以下の操作や設定も記録できます。 音色番号、曲番号、ペダル操作、テンポ、リバーブ設定、 コーラス設定、レイヤー設定、スプリット設定

# **×**モ

- ソングと一緒に録音できるのは1曲です。新しく録音する と、前に録音したデータは消去されます。
- 1. ●を押します。
- **2. ⑤**を押します。

再生の待機状態になります。

![](_page_48_Figure_28.jpeg)

**3.** もう一度**⑤**を押します。 録音の待機状態になります。

![](_page_48_Figure_31.jpeg)

点滅します

![](_page_48_Picture_33.jpeg)

![](_page_48_Picture_34.jpeg)

**4.** ●(テンキー)を押して、録音したいソングの曲番 号を入力します。

🗼 演奏を録音してみよう(レコーダー)

5. 18を押して録音するパートを選びます。

![](_page_49_Picture_2.jpeg)

例: 左手パートを選んだ場合

![](_page_49_Figure_4.jpeg)

- ・
   音色やテンポも設定しておきます。
- 6. ⑫を押すと、ソングの再生と録音がはじまります。 再生に合わせて演奏しましょう。
  - 録音を途中で止めるには❷を押します。
- 7. ソングの再生が終了すると、録音も自動的に終了します。

再生の待機状態になります。

![](_page_49_Figure_10.jpeg)

- **8. ⑫**を押します。
  - 録音した演奏の再生がはじまります。
  - №を押すごとに再生と停止を繰り返します。
- 9. 通常の状態に戻すには、③を2回押します。

![](_page_49_Figure_15.jpeg)

#### ■録音した曲の消去

手順2の操作をした後に、●を押し続けると液晶画面に "Song Del?"と表示されますので[+](YES)を押します。

# 録音したデータを外部機器に保存 する

録音したデータをパソコンに保存することができます。「本機 のデータをパソコンに保存する」(55ページ)をご参照くださ い。

![](_page_50_Picture_0.jpeg)

![](_page_50_Figure_1.jpeg)

# 鍵盤の音律(スケール)を変えてみる

鍵盤の音律(スケール)を設定して通常の音律(12平均律)以外 の音律を使う音楽(インド音楽、アラビア音楽、古典クラシッ クなど)の演奏ができます。下記の17種類のプリセットスケー ルから、好きなスケールを選ぶことができます。

番号	スケール名	表示
00	平均律	Equal
01	純正律長調	PureMajr
02	純正律短調	PureMinr
03	ピタゴラス音律	Pythagor
04	キルンベルガー第Ⅲ法	Kirnbrg3
05	ヴェルクマイスター 第1技法第3法	Wercmeis
06	ミーントーン(中全音律)	MeanTone
07	ラスト(Rast)	Rast
08	バヤティ (Bayati)	Bayati
09	ヒジャーズ(Hijaz)	Hijaz
10	サバ(Saba)	Saba
11	ダシュティ (Dashti)	Dashti
12	チャハルガー(Chahargah)	Chaharga
13	セガー(Segah)	Segah
14	グジャリ・トーディ (Gurjari Todi)	GujrTodi
15	チャンドラコウンス (Chandrakauns)	Cndrkuns
16	チャルケシ(Charukeshi)	Carukesi

- 1. ●を押します。
- 2. ④を押します。

![](_page_50_Figure_7.jpeg)

- **3.** ()(テンキー)の[-]または[+]を押して、設定するスケールを選びます。
  - スケールを選んだら、次にルートキー(C~B)にしたい 鍵盤を押して、ルートキーを設定します。
- 4. 4を押します。

選んだスケールで演奏できるようになります。

# **┃設定したスケールで自動伴奏を鳴らしてみる**

設定したスケールの音で自動伴奏を鳴らすことができます。

●を押して、●(テンキー)の[4](→)または[6]
 (→)を使って液晶画面に"OTHER"と表示させます(6ページ)。

![](_page_50_Figure_15.jpeg)

- **2.** (テンキー)の[7] (ENTER)を押します。
- **3.** (テンキー)の[4] (▲)または[6] (▲)を押して、液晶画面に"AcompScl"と表示させます。
- 4. 10(テンキー)の[+]を押して、オンに設定します。

## ▶ 本機をさらに使いこなすには

# ミュージック プリセット

さまざまなジャンルや曲の演奏に適した音色番号やリズム番 号などをワンタッチで設定します。

 プリセットのリスト(305種類)は、別紙「Appendix」をご覧 ください。

# 1. 下記の表示になるまで ⑤を押し続けます。

![](_page_51_Picture_5.jpeg)

### 2. 19(テンキー)を押して、プリセット番号を選びま す。

音色やリズムなどの適した設定が呼び出されます。

- 自動伴奏のシンクロスタート待機中になります (38ページ)。
- の状態に戻ります。
- 3. 自動伴奏にあわせて曲を弾いてみましょう。

# アルペジオのフレーズを自動的に 鳴らす(アルペジエーター)

アルペジエータを使うと鍵盤で押さえている音が、アルペジ オ(分散和音)になって自動的に演奏されます。90種類のアル ペジオタイプから演奏する曲に合ったアルペジオを選んでみ ましょう。

# 

- アルペジエーター機能は、オートハーモナイズ(39ページ) と同じボタン@で操作します。2つの機能を同時に使うこ とはできません。
- **1.** 画面にオートハーモナイズ、またはアルペジエー ターのタイプ番号とタイプ名が表示されるまで、 ②を押し続けます。
  - しばらく操作をしないと元の表示に戻ります。

タイプ番号 タイプ名 U e

- 2. 10(テンキー)の[+]または[-]を押して、タイプ を選びます。
  - タイプ番号001~012はオートハーモナイズ用のタイ プですので、ここでは選ばないようにしてください。

D

オクターブ

- 1...押さえている鍵盤の音をそのままアルペジオにします。
- 2..アルペジオの音域が、1オクターブ広がります。
- 4..アルペジオの音域が、3オクターブ広がります。

F! N

速さ(一拍のなかで鳴る音数)

タイプ番号	タイプ名	内容
013~030	Up	上行形
031~048	Down	下降形
049~066	U/D A	上行と下降を交互に繰り返すアル ペジオのAタイプ
067~084	U/D B	上行と下降を交互に繰り返すアル ペジオのBタイプ
085~102	Random	押さえている鍵盤の音をランダム な順番で鳴らす

- **3. ②を押してアルペジエーターをオンにします。** 鍵盤で和音を押さえると、アルペジオが鳴りはじめます。
  - もう一度
     を押すと、アルペジエーターがオフに戻ります。

![](_page_52_Picture_3.jpeg)

オンのとき点灯します

# XE

テンポの変更はメトロノームのテンポを変える操作と同じです(11ページ)。

# アルペジオを鳴らし続ける

和音を押さえている指を鍵盤から離した後も、アルペジオが 鳴り続けるようにすることができます。

- 2. ②を押して、③ (テンキー)の[4] (→)または[6]
   (→)を使って液晶画面に"OTHER"と表示させます(6ページ)。
- **2.** (アンキー)の[7] (ENTER)を押します。

![](_page_52_Picture_11.jpeg)

3. 10(テンキー)の[+]を押して、オンに設定します。

# ユーザーソングのデータを消去する

ソング番号153~162に保存したユーザーソングのデータを 消去することができます。

●を押して、●(テンキー)の[4](▲)または[6]
 (▲)を使って液晶画面に"DELETE"と表示させます(6ページ)。

![](_page_52_Picture_16.jpeg)

使用しているメモリー量(単位:キロバイト)

![](_page_52_Picture_18.jpeg)

- **2.** (テンキー)の[7] (ENTER)を押します。
- 3. ()(テンキー)の[6](-)を2回押します。

# ISBUSERSONG

- **4. 1**<sup>●</sup>(テンキー)の[−]または[+]を押して、消去したいユーザーソングの番号を選びます。
- **5.** (1) (テンキー)の[7] (ENTER)を押します。 消去を確認する画面が表示されます。

![](_page_52_Picture_24.jpeg)

- **6.** ((テンキー)の[+](YES)を押してください。 消去が終了する画面上に "Complete" が表示され、手順2 の画面に戻ります。
  - キャンセルするときは[+](YES)を押さないで、[-] (NO)または[9](EXIT)を押してください。

![](_page_53_Figure_1.jpeg)

サンプリングした音やユーザーソングなど本機で保存されて いるデータを、まとめて消去することができます。

# 要重 🕖

- この消去を実行すると、保護されているサンプリング音色のデータ(23ページ)も消去されます。大切なデータはパソコン(53ページ)に保存しておかれることをお勧めします。
- 録音した曲(45ページ)のデータは消去できません。
- ●を押して、●(テンキー)の[4](→)または[6]
   (→)を使って液晶画面に"DELETE"と表示させます(6ページ)。

![](_page_53_Figure_7.jpeg)

使用しているメモリー量(単位:キロバイト)

![](_page_53_Figure_9.jpeg)

メモリーの残り量

- **2. ()** (テンキー)の[7] (ENTER)を押します。
- **3. ⑩** (テンキー)の[4] (▲)または[6] (▲)を押して、"All Data"と表示させます。

![](_page_53_Figure_13.jpeg)

**4. 1**(テンキー)の[7](ENTER)を押します。 消去を確認する画面が表示されます。

![](_page_53_Picture_15.jpeg)

- **5.** (1) (テンキー)の[+] (YES)を押してください。 消去が終了する画面上に "Complete" が表示され、手順2 の画面に戻ります。
  - キャンセルするときは[+](YES)を押さないで、[-] (NO)または[9](EXIT)を押してください。

![](_page_54_Picture_0.jpeg)

![](_page_54_Figure_1.jpeg)

# パソコンとの接続

この楽器とパソコンを接続して演奏情報(MIDIデータ)の送受 信ができます。楽器演奏をパソコンの音楽ソフトへ送って記 録したり、パソコンからこの楽器へデータを送って音を鳴ら すことができます。

# パソコンの動作環境

MIDIデータを送受信するために必要なパソコン環境は下記の とおりです。お手持ちのパソコン環境を必ず事前にご確認く ださい。

#### • 対応OS

Windows<sup>®</sup> XP(SP2以降)<sup>※1</sup> Windows Vista<sup>® ※2</sup> Mac OS<sup>®</sup> X(10.3.9、10.4.11以降、10.5.2以降)

- ※1: Windows XP Home Edition Windows XP Professional (32bit版)
   ※2: Windows Vista (32bit版)
- ・USBポート

# <u>()</u>重要

 上記の対応OS以外のパソコンを接続すると、パソコンが故 障する場合があります。絶対に接続しないでください。

# 接続方法

# ()重要

- 正しい手順で接続しないとデータの送受信ができなくなる 場合があります。必ず下記の手順に従って接続してください。
- 本機の電源を切り、パソコンを起動させておきます。
  - パソコンの音楽ソフトは起動させないでください。

市販のUSBケーブルで、パソコンと本機を接続します。

![](_page_54_Figure_18.jpeg)

- **3.** 本機の電源を入れます。
  - 初めての接続では、データを送受信するために必要な ドライバが自動でパソコンにインストールされます。
- 4. パソコンの音楽ソフトを起動させます。
- **5.** パソコンの音楽ソフトの設定で、MIDIデバイスとして下記のいずれかを選びます。

CASIO USB-MIDI: (Windows Vista、Mac OS Xの場合) USBオーディオ デバイス: (Windows XPの場合)

MIDIデバイスの選択方法については、お使いの音楽ソフトのマニュアルをご覧ください。

# <u>()</u>重要

パソコンの音楽ソフトを起動させる前に、必ず本機の電源
 を入れておいてください。

# **×**

- 1回接続に成功した後は、USBケーブルをつないだままで パソコンや本機の電源を入れなおすことができます。
- 本機はGM(General MIDI Level 1)に準拠しています。
- 本機のMIDIデータ送受信の詳しい仕様や、接続についての最新のサポート情報は、下記のホームページをご覧ください。 http://casio.jp/support/emi/

# 各種MIDI設定

# キーボードチャンネル

キーボードチャンネルとは、鍵盤演奏のデータをパソコンへ 送信するチャンネルのことです。本機の鍵盤演奏のデータを パソコンに送信するチャンネルを選びます。 • キーボードチャンネルの設定範囲は01~16です。

 ●を押して、●(テンキー)の[4](▲)または[6]
 (▲)を使って液晶画面に"MIDI"と表示させます (6ページ)。

![](_page_55_Figure_5.jpeg)

**2. ()** (テンキー)の[7] (ENTER)を押します。

**G** Keybd Ch

**3.** ●(テンキー)の[-]または[+]を押して、チャン ネルを変えます。

# **ナビゲートチャンネル**

パソコンから送られてきた曲の音符情報のなかで、特定の チャンネル(パート)の音だけを画面の表示でガイドさせるこ とができます。このチャンネルのことをナビゲートチャンネ ルといいます。

# ■ナビゲートチャンネルを設定する

この楽器では、01~16チャンネルの中から、隣りあった2つの チャンネル(例:05と06)をナビゲートチャンネルとして設定 できます。番号の小さい方のチャンネルをナビゲート(L)チャ ンネル、番号の大きい方のチャンネルをナビゲート(R)チャン ネルといいます。ナビゲート(R)チャンネルを設定すると、自 動的にナビゲート(L)チャンネルも設定されます。

 2. ②を押して、①(テンキー)の[4](→)または[6]
 (→)を使って液晶画面に"MIDI"と表示させます (6ページ)。

**2. ()** (テンキー)の[7] (ENTER)を押します。

**3.** <sup>(1</sup>) (テンキー)の[4] (▲)または[6] (▲)を使って液晶画面に"Navi. Ch"と表示させます。

# 🗗 H Navi. Ch

4. ⑩ (テンキー)の[−]または[+]を押して、ナビ ゲート(R)チャンネルを設定します。 ナビゲート(R)チャンネルの番号より1つ小さい番号の チャンネルが、自動でナビゲート(L)チャンネルに設定されます。

#### ■ナビゲートチャンネルの音を消して鍵盤で演奏する ナビゲートチャンネルとして設定した2つのチャンネルのう ちどちらか片方、または両方のチャンネルの音を消して、自分

で弾くことができます。

- 1. ③を押して、音を消したいチャンネルを選びます。
   ●を押すたびに、下表の(1)から(4)の状態が順に切り替わります。
  - 音を消したチャンネルのパートと同じ音色で鍵盤が弾けるようになります。両方のチャンネルとも音を消した場合(下表の(3))は、ナビゲート(R)チャンネルの音色になります。

選ばれたチャンネルが点灯します

0 0

	ナビゲ・ チャン	ート(L) ンネル	ナビゲ- チャン	ート(R) ノネル
	発音	画面の ガイド	発音	画面の ガイド
(1)Rマークのみ点灯時	$\bigcirc$	×	×	$\bigcirc$
(2)Lマークのみ点灯時	×	$\bigcirc$	0	×
(3)LR両マーク点灯時	×	$\bigcirc$	×	0
(4)LR両マーク消灯時	0	0	0	0

# ローカルコントロール

パソコンとデータを送受信している際に、弾いている鍵盤の 音をこの楽器から出したくない場合があります。ローカルコ ントロールの設定をオフにすれば弾いている鍵盤の音を消す ことができます。

- ●を押して、●(テンキー)の[4](→)または[6]
   (→)を使って液晶画面に"MIDI"と表示させます (6ページ)。
- 2. 10(テンキー)の[7](ENTER)を押します。
- **3. ①** (テンキー)の[4] (▲)または[6] (▲)を使って液晶画面に"Local"と表示させます。

# on Local

4. 10(テンキー)の[-]を押して、オフに設定します。

# アカンプアウト

この設定をオンにすると、自動伴奏の演奏データをパソコン に送信します。

- ●を押して、●(テンキー)の[4](▲)または[6]
   (→)を使って液晶画面に"MIDI"と表示させます (6ページ)。
- **2.** ()(テンキー)の[7](ENTER)を押します。
- **3.** <sup>●</sup>(テンキー)の[4](▲)または[6](▲)を使って液晶画面に"AcompOut"と表示させます。

off AcompOut

4. 10(テンキー)の[+]を押して、オンに設定します。

# 本機のデータをパソコンに保存する/ 本機のソングや自動伴奏を増やす

サンプリングした音や録音した曲などのデータをパソコンに 転送して保存したり、そのデータをいつでも本機に転送して もどすことができます。また一般的な楽曲MIDIファイル (SMF)や、カシオのホームページからダウンロードしたソン グや自動伴奏のデータを本機に転送すれば、ソングバンク曲 や自動伴奏を増やすこともできます。 データの転送には、専用のアプリケーションソフト(データマ ネージャー)が必要です。

# 転送できるデータの種類について

本機はパソコンとの間で、下記のデータを転送できます。

データの種類	内容	ファイルの 拡張子
サンプリング音色 (17ページ)	サンプリングした音の データ	TW7 DW7 <sup>%1</sup>
ユーザーリズム (40ページ)	編集した自動伴奏 データ	AC7
ユーザーソング (26ページ)	パソコンから読み込ん だソングデータ(本機か らパソコンへ送信する ことはできません)	CM2 MID <sup>**2</sup>
録音した曲 (45ページ)	演奏を記録したデータ	SP7 SL7 <sup>**3</sup>
レジストレーション (43ページ)	音色やリズムの設定を 登録したデータ	RM7
すべてのデータ	上記の全データ	AL7

※1:サンプルドドラムセット音色※2:一般的なMIDIファイル(SMFフォーマット0、1)※3:内蔵曲にあわせて録音したデータ

# **|**データマネージャーをダウンロードする

以下のホームページから、データマネージャーと操作マニュアルをダウンロードして、お手持ちのパソコンに保存します。

#### http://casio.jp/support/emi/

- 本機の製品紹介のページにデータマネージャーのページへのリンクが貼られています。製品紹介のページが見つからない場合は、上記ホームページの検索フォームに本機の製品名を入力して検索してください。
- ダウンロードする前に、データマネージャーを使用するために必要なパソコン環境などについて、必ずご確認ください。
- ホームページの内容は、予告なく変更される場合があります。
- **2.** 手順1でダウンロードした操作マニュアルに従って、データマネージャーをインストールしてから、 データ転送を行ってください。

### カシオホームページのソングデータのご利用に ついて

CASIO Music Site (<u>http://music.casio.co.jp/</u>)の以下の サービスから、ソングデータをダウンロードして本機に転送 することができます。

# ● インターネット・ソングバンク ● インターネット楽譜ナビ

#### ■カシオホームページの自動伴奏データのご利用に ついて

CASIO Music Site (<u>http://music.casio.co.jp/</u>)の以下の サービスから、本機以外の製品の自動伴奏データをダウン ロードして、本機に転送することができます。

Internet Data Expansion System (インターネット・データ・エクスパンション・システム)

# **シメモ**

本機専用のデータではないため、あらかじめ本機に内蔵されている自動伴奏とは異なる鳴り方をする場合があります。

#### ■本機に保存したデータの保持について

乾電池を入れずにACアダプターだけで使用している場合は、 ACアダプターの接続が切れると本機に保存したデータが消 去されます。

#### 保存した内容を保つためには

- 乾電池とACアダプターの両方をご使用ください。
- ACアダプターを抜くときは、消耗していない乾電池(使用 推奨期限内)を入れておいてください。
- 乾電池交換は、ACアダプターを接続した状態で行ってくだ さい。

なお、ACアダプターを差したり抜いたりするときや乾電池を 交換するときは、❶でいったん電源を切ってから行ってくだ さい。

# オーディオ機器とつなぐ

市販のステレオやアンプに接続して大きな音量で鳴らした り、録音機器に接続して本機での演奏を録音したりできます。 また、携帯オーディオプレーヤーなどの音を本機で鳴らしな がら、それをバックに演奏して楽しむことができます。

# 本機の音を外部機器で鳴らす

接続には市販の接続コードが使用できます。

# <u>()</u>重要

- 接続するときはすべての外部機器の電源を切ってください。また、電源のオンオフ操作のときは本機と外部機器の音量設定を小さめに絞っておいてください。
- 接続した後は本機、外部機器の順番で電源を入れてください。
- 外部機器で鳴らした本機の音が歪んだ音で聴こえる場合は、本機の音量を下げてください。

本機のヘッドホン/アウトプット端子

![](_page_57_Figure_25.jpeg)

# 外部機器の音を本機で鳴らす

接続には市販の接続コードが使用できます。

 
 ・ 片側がステレオミニプラグ、もう一方は外部機器の出力端 子に接続できるものをご用意ください。

# 🜔 重 要

- 接続するときは本機の電源を切ってください。また、電源の オンオフ操作のときは本機と外部機器の音量設定を小さめ に絞っておいてください。
- 接続した後は外部機器、本機の順番で電源を入れてください。
- 本機で鳴らした外部機器の音が歪んだ音で聴こえる場合は、外部機器の音量を下げてください。

本機のオーディオ入力端子

![](_page_57_Figure_34.jpeg)

![](_page_58_Picture_0.jpeg)

# 困ったときは

1	症状	対策
付	属品	
	梱包箱のなかに付属品が見つからない。	緩衝材の中も探してみる。
電	原	
	電源が入らない。	<ul> <li>ACアダプターの接続状態や、電池の装着方向が正しいか確認する(7ページ)。</li> <li>新しい電池に交換する。またはACアダプターを使用する(7ページ)。</li> </ul>
	大きな音を出すと、突然電源が切れる。	新しい電池に交換する。またはACアダプターを使用する(7ページ)。
	数分ほど弾かないでいると、突然電源が切れ る。	オートパワーオフ機能を解除する(8ページ)。
表	<b>T</b>	
	液晶画面の表示が暗くなったり、ちらつくよ うになった。	新しい電池に交換する。またはACアダプターを使用する(7ページ)。
	液晶画面の鍵盤や楽譜表示で、音の表示が点 灯したままになった。	ステップアップレッスンで、次の音の鍵盤が弾かれるのを待っている状態で す。レッスンを停止させると、音の表示も消灯します(29ページ)。
	液晶画面の表示が一定の方向からしか見え ない。	本機の製造上の制約等によるもので、故障ではありません。
音		
	鍵盤を弾いても音が出ない。	<ul> <li>・ 音量の設定(8ページ)を変えてみる。</li> <li>・ 本機背面のヘッドホン/アウトプット端子(●)にプラグが挿さっていない か確認する。</li> <li>・ 音色番号571~578は、サンプリングした音が記録されていない場合には 鍵盤を押しても音が鳴りません(18ページ)。</li> <li>・ 本機の電源を入れなおしてみる(8ページ)(各種設定は初期化されます)。</li> </ul>
	左側の鍵盤だけ音が出ない(あるいは通常と 違う音が鳴る)。	●を押して、自動伴奏のコード入力ができる状態を解除する(35ページ)。
	自動伴奏をスタートしても音が出ない。	<ul> <li>リズム番号の170と172~180は、コードを入力しないと音が鳴らないリズムパターンです。コードを入力してみてください(35ページ)。</li> <li>伴奏の音量の設定(38ページ)を確認して調整する。</li> <li>リズム番号の181~190は、編集したリズムが保存されていない場合には</li> <li>●を押しても自動伴奏がスタートしません(40ページ)。</li> <li>本機の電源を入れなおしてみる(8ページ)(各種設定は初期化されます)。</li> </ul>
	ソングの自動演奏をスタートしても音が出 ない。	<ul> <li>ボタンを押してからソングが始まるまでに少し時間がかかります。ソング が始まるまで少しお待ちください。</li> <li>曲の音量の設定(26ページ)を確認して調整する。</li> <li>ソング番号の153~162は、ソングデータが保存されていない場合には を押してもソングがスタートしません(26ページ)。</li> <li>本機の電源を入れなおしてみる(8ページ)(各種設定は初期化されます)。</li> </ul>
	メトロノームの音が鳴らない。	<ul> <li> 伴奏の音量の設定(38ページ)を確認して調整する。</li> <li> 曲の音量の設定(26ページ)を確認して調整する。</li> <li> 本機の電源を入れなおしてみる(8ページ)(各種設定は初期化されます)。</li> </ul>
	音が鳴りっぱなしで止まらなくなった。	<ul> <li>本機の電源を入れなおしてみる(8ページ)(各種設定は初期化されます)。</li> <li>新しい電池に交換する。またはACアダプターを使用する(7ページ)。</li> </ul>
	鳴らしている音が途切れてしまう。	同時に鳴っている音の数が48(音色によっては24)を超えると発生します。故 障ではありません(別紙「Appendix」の"音色リスト"の"最大同時発音数"をご 覧ください)。

🎤 資料

j	症状	対策
	音量や音質が変わってしまった。	<ul> <li>・ 音量の設定(8ページ)を変えてみる。</li> <li>・ 本機の電源を入れなおしてみる(8ページ)(各種設定は初期化されます)。</li> <li>・ 新しい電池に交換する。またはACアダプターを使用する(7ページ)。</li> </ul>
	鍵盤を弾くタッチを変えても、出る音の音量 が変わらない。	<ul> <li>タッチレスポンスの設定(9ページ)を変えてみる。</li> <li>本機の電源を入れなおしてみる(8ページ)(各種設定は初期化されます)。</li> </ul>
	特定の鍵盤の音量や音質が、他の鍵域の鍵盤 と若干違って聴こえる。	本機のシステムの制約等によるもので、故障ではありません。
	端の方の鍵盤を弾いていると、同じオクター ブの音が繰り返されるように聴こえる音色 がある。	本機のシステムの制約等によるもので、故障ではありません。
	音の高さが他の楽器とあわない(あるいは不 自然に聴こえる)。	<ul> <li>トランスポーズ(15ページ)やチューニング(15ページ)の設定を確認して 調整する。</li> <li>本機の電源を入れなおしてみる(8ページ)(各種設定は初期化されます)。</li> </ul>
	音の響きが急に変わったように感じる。	<ul> <li>リバーブの設定(14ページ)を確認して調整する。</li> <li>本機の電源を入れなおしてみる(8ページ)(各種設定は初期化されます)。</li> </ul>
操	作	
	ソングの早送りや早戻しをすると、1小節ご とではなく何小節もまとめて移動してしま う。	ソングの停止中、またはステップアップレッスン中に早送りや早戻しをする と、フレーズ単位で移動します(25ページ)。
	電源を入れなおすと、音色、リズムなどの設 定が元に戻ってしまう。	本機では、電源を入れ直すと各種設定が初期化されます(8ページ)。いくつかの設定はレジストレーションに登録して保存することができます (43ページ)。
パ	ノコンとの接続	
	MIDIデータの送受信ができない。	<ul> <li>本機とパソコンがUSBケーブルで正しく接続されているか、あるいはパソコンの音楽ソフトの設定でデバイスが正しく選ばれているか確認する(53ページ)。</li> <li>本機の電源を切ってパソコンの音楽ソフトを終了させてから、本機の電源を入れてパソコンの音楽ソフトを再起動させてみる。</li> </ul>

# 製品仕様

型式	WK-210
鍵盤	76鍵盤
タッチレスポンス機能	2種類、オフ
同時発音数	最大48音(一部音色では最大24音)
音色機能	
プリセット音色	570音色
サンプリング音色	最大8音色(メロディーサンプリング:5、ドラムサンプリング:3)※
	記録時間:最長10秒
その他	レイヤー、スプリット
リバーブ機能	10種類、オフ
コーラス機能	5種類、オフ
ボイスパッド機能	5パッド×4セット
	(サンプリング用:3セット、パーカッションセット固定:1セット)
メトロノーム機能	
拍子	0、2~6拍子
テンポ 	30~255
ソングバンク機能	
プリセットソング	152曲
ユーザーソング	最大10曲**
ステップアップレッスン機能	
レッスンの種類	4種類(レッスン1/2/3、自動ステップアップレッスン)
レッスンパート	左手、右手、両手
その他	リピート、運指音声、弾くべき音のガイド、採点
ミュージックチャレンジ機能	20音符
自動伴奏機能	
プリセットリズム	180種類
ユーザーリズム	最大10種類(自動伴奏編集機能)※
レジストレーション機能	最大32セット(4セット×8バンク)
録音機能	リアルタイム録音、再生
鍵盤演奏録音	5曲、6トラック
ソングバンク曲にあわせての録音	1曲(L、R、LR)
メモリー容量	約12,000音符(6曲合計)
その他の機能	
トランスポーズ	±1オクターブ(-12 ~ 0 ~ +12半音)
オクターブシフト	アッパー・ロワー、±2オクターブ
チューニング	A4=約440Hz ±100セント
プリセットスケール	17種類
ミュージック プリセット	305種類
ワンタッチプリセット	180種類
オートハーモナイズ	12種類
アルペジエーター	90種類
MIDI機能	16chマルチティンバー受信、GMレベル1準拠
ミュージカルインフォメーション機能	音色・自動伴奏・ソングバンクの番号および名称、五線譜、運指、ペダル、テンポ、   小節数・拍子、コード名等

端子	
USB端子	タイプB
サスティン/アサイナブル端子	標準ジャック(サスティン、ソステヌート、ソフト、スタート/ストップ)
ヘッドホン/アウトプット端子	ステレオ標準ジャック 出力インピーダンス:200Ω、出力電圧:4.5V(RMS)MAX
オーディオ入力端子	ステレオミニジャック 入力インピーダンス:9kΩ、入力感度:200mV
マイク入力端子	標準ジャック 入力インピーダンス:3kΩ、入力感度:10mV
電源端子	DC9V
電源	2電源方式
電池	単1形マンガン乾電池又は単1形アルカリ乾電池6本使用 電池持続時間:約5時間(マンガン乾電池使用時)
家庭用AC100V電源	ACアダプターAD-5JL使用
オートパワーオフ機能	約6分後(乾電池使用時)、キャンセル可能
スピーカー	12cm×2(出力:2.5W+2.5W)
消費電力	9V===7.7W
サイズ幅	幅118.7×奥行き40.0×高さ15.5cm
質量	約7.2kg(乾電池含まず)

• 改良のため、仕様およびデザインの一部を予告なく変更することがあります。

※これらのデータ(サンプリング音色、ユーザーソング、ユーザーリズム)は、共通のメモリーエリアに保存されます。

• メモリー総容量:約320キロバイト(1キロバイト=1024バイト)

# エラーメッセージ一覧

液晶画面の表示	原因	対策
Err Exist	サンブルドドラムセット音色のコピー(21ページ)で、 コピー先として選んだ鍵盤に他のサンプリング音が記録 されているため、コピーすることができない。	<ul> <li>記録されているサンプリング音を消去する (21ページ)。</li> <li>サンプリング音が記録されていない他の鍵盤をコピー 先として選ぶ。</li> </ul>
Err Limit	ドラムサンプリングを開始する前に選んだ音色番号に、 すでに8種類(記録できる限界数)のサンプリング音が記 録されているため、これ以上記録することができない。	<ul> <li>記録されているサンプリング音のいずれかを消去する (21ページ)。</li> <li>8種類のサンプリング音まで記録されていない他の音 色番号を選ぶ(19ページ)。</li> </ul>
Err Mem Full	サンプリング音や自動伴奏を編集するために必要な、本 機のメモリー空き領域が不足している。	本機に保存している以下のユーザーデータのいずれかを 消去して、メモリー空き領域を増やす。 サンプリング音(17ページ)、ユーザーリズム(40ページ)、 ユーザーソング(26ページ)
Err No Data	本機で選んだユーザーエリア(音色、リズム、ソング番号 など)にデータが入っていない。	データが保存されている本機のユーザーエリアを選ぶ。
Err Protect	サンプリング音色がプロテクトされている。	サンプリング音色のプロテクトを解除して、上書き保存ま たは消去できるようにする。
Err SizeOver	編集しようとしている自動伴奏の伴奏パターンや楽器 パートのデータサイズが大きすぎて、編集できない。	別の伴奏パターンや楽器パートを選ぶ。

# 🎤 資料

# ソングリスト

ソングバンク

	世界の曲	057	春「四季」より
001	きらきら星	058	「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「
002	ちょうちょう	059	あていたい あんしょう かんしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ
003		060	ハンガリー毎曲 第5番
004	オン・トップ・オブ・オールド・スモーキー	061	ト長調のメヌエット
005		062	- 長調のミュゼット
006	記者の行進	063	$\pi = \chi_{\text{M}} \otimes \chi_{\text{T}} \otimes \chi_{\text{T}}$
000	王日の门廷	064	$\nabla \nabla \nabla \nabla D = (\nabla \nabla D + \nabla$
008	チャーシンテーシレース	065	$f = \frac{1}{2} $
000		066	7 = 7777777777777777777777777777777777
010	かわいいオーザフチン	067	すびの勁
010	こげトマイケル	068	
012	$\vec{A} = - \cdot \vec{x} - \vec{A}$	060	
012		009	
013		070	
014		071	
015	メーク・ワー	072	
016		073	家路 '新世界から」より
017		074	
018	リノダ・ルナア	075	トルコ行進曲(モーツアルト)
019		076	
020		077	
021		078	
022	パン屋さん	079	結婚行進曲   具复の夜の夢」より
023	ロンドン橋	080	アメリカン・バトロール
024	大きな果の木の下で	081	
025	森のくまさん	082	貢婦人の乗馬
026		083	ソナタ K.5 4 5 第   楽草
027		084	
028	罗路より	085	小犬のリルツ
029	しあわせなら手をたたこう	086	変の罗 第3番 、
030	愛しのクレメンタイン	087	王よ、人の望みの喜びよ
031	茶色のこびん	880	
032	朝日のあたる家	089	セレナード 'アイネ・クライネ・ナハトムシーク」
033	黄色いリホン	000	より 行進曲「ノス31割り人形」とり
034	アルブス一万尺	090	
035	ケンダッキーの技が家	002	
036	森へ行きましよう 	092	
037		094	$7777$ $Fm 2001 $ $\pi 1 $ $\pi 2$
038		094	メービレスノ(ドラオルサーフ)
039	アビニョンの橋で	095	へルの夢と日見め 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
040	線路は続くよとこまでも	090	王州口の友の口久 アラベフク 第1 釆(ドビョッシー)
041		098	
042	早競馬	098	
043	金髪のシェニー	100	/ ク / / / / / / / / / / / / / / / / /
044	わらの中の七面鳥	100	
045	こらはシャマイカ	1010.150	
0.40		101 -130	
046	さよしこの夜	151~152	
047		131 132	フーザーソング
048	シンクル・ベル	153~162	$7 - t = 1 \sim 10$
049	もちひどこぞり(	100-102	
050			
051			
051			
052			
053			
054	ソノツ 1F 而   3 ' 芯' 信」 弗 2 余草		
055	野はり		
056	日禄上のアリア		
		1	

覧	
<b>M</b>	
Ŷ	
Π.	

В																			
(A♯)/B <sup>♭</sup>																			
A															•				
(G♯)/A <sup>♭</sup>																			
U																			
F#/(G <sup>♭</sup> )																			
ш																			
ш																			
(D#)/E <sup>♭</sup>																			
D																			
C#/(D <sup>♭</sup> )																			
U																			
根音 (JU-ト) の種類	Σ	E	dim	aug	sus4	sus2	7	m7	M7	m7 <sup>b5</sup>	765	7sus4	add9	madd9	mM7	dim7	69	9	m6

コード入力鍵盤の範囲などの制約により、一部のコードでは上記のとおりに指定できない場合があります。

資料

🌔 資料

# 保証・アフターサービスについて

#### 保証書はよくお読みください

保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大 切に保管してください。

#### 保証期間は保証書に記載されています

#### 修理を依頼されるときは

まず、もう一度、取扱説明書に従って正しく操作していただき、直らないときには次の処置をしてください。

#### ● 保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ修理相談窓口が修理をさせていただきます。

- 保証書に「持込修理」と記載されているものは、製品に保証書を添えてご持参またはご送付ください。
- 保証書に「出張修理」と記載されているものは、お買い上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ修理相談窓口までご連絡ください。

#### ● 保証期間が過ぎているときは

お買い上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ修理相談窓口までご連絡ください。修理すれば使用できる製品に ついては、ご希望により有料で修理いたします。

当商品は「出張修理」「持込修理」のいずれも受け付けております。修理をお急ぎの場合には、事前に最寄りのカシオテクノ修理相談 窓口にご相談ください。お客様のご希望に沿った修理方法をご案内させていただきます。

#### あらかじめご了承いただきたいこと

●「修理のとき一部代替部品を使わせていただくこと」や「修理が困難な場合には、修理せず同等品と交換させていただくこと」が あります。

また、特別注文された製品の修理では、ケースなどをカシオ純正部品と交換させていただくことがあります。

- 修理のとき、交換した部品を再生、再利用する場合があります。修理受付時に特段のお申し出がない限り、交換した部品は弊社に て引き取らせていただきます。
- ●録音機能などのデータ記憶機能付きのモデルでは、修理のとき、故障原因の解析のため、データを確認させていただくことがあります。
- 日本国内向けの製品は海外での修理受付ができません。修理品は日本まで移動の上、日本国内のカシオテクノ修理相談窓口にご 依頼ください。

#### アフターサービスなどについておわかりにならないときは

お買い上げの販売店または取扱説明書等に記載ののカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。

Model: WK-210

MIDI インプリメンドーション・チャート

瓶	ら				<b>は関係なし</b>			インセレクト ショレークト ショレイトリー ユーム インプレッション ードコーッション
ψ	×	1 ~ 16 1 ~ 16	十 一 大 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	$0 \sim 127$ $0 \sim 127 *1$	$\bigcirc$ 9nH v = 1 $\sim$ 127 × 9nH v = 0, 8nH V =** ** =	×O	0	(MSBのみ) (MSBのみ) パッ パッ パッ パッ
ų *	<u>ت</u>	 - 16	十 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	4 ~ 127 *****	$\bigcirc$ 9nH v = 1 $\sim$ 127 × 9nH v = 0	××	×	°° ∩××○○×○
		電源ON時 設定可能範囲	電源ON時 メッセージ 代 用	声	ノ - トオン レキオン	キー別 チャンネル別		0, 3 38 - 10 6 - 10 64 - 10 70 64 - 10 70 64 - 10 70 64 - 10 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
		ベーシックチャンネル	ド ビー モー	イートーン	ベロシティ	アフター タッチ	ピッチベンド	<b>ル</b> ーロメンコ シーレメンエチ

Version : 1.0

66 67 91 93 100, 101 120 121	m m * * ○○ × ○ × × ○	5000000	ソステヌート ソフト リバーブセンド コーラスセンド RPN LSB, MSB オールサウンドオフ リセットオールコントローラー
『ログラムチェンジ 設定可能範囲	○ 0 ~ 127 *****	$\bigcirc 0 \sim 127$	
<u>, ウスクルーシブ</u>	+4	0*5*0	
ソングポジション モン ソングセレクト チューン	× × ×	× × ×	
<b>アル</b> クロック イム コマンド	00	× ×	
<b>の他</b> ローカル オン/オフ オールノートオフ アクティブセンシング リセット	x () x x	×OO×	
۴۲	**:: 首色による **: 2サイナブル端子の設定により好 *: 2サイナブル端子の設定により好 *: 3. 近ちイナブル端子の設定により好 *: 4. 近ちォーブルインチューン、マスターコー *: 5. 受信するコニバーサルシステムエクスクル 6. 私をコティンチューン、2042・2・2 11パープタイム、コーラス、6442・2・2 11パープタイム、コーラス、6442・2・2 *: 本酸固有のシステムエクスクルーシブメッ 本酸の MIDI 仕様の詳細は、MIDI インブリメン	ビティ、ファインチューン、コースチューン ーンブメッセージ: スチューン、リバーブタイム、コーラスタイ ンジブメッセージ: オン、マスターボリューム、マスターファイン オン、マスターボリューム、 マスターイレート マモージ マモージ ハモージョン (http://casio.jp/support/emil/	ブ ノチューン、マスターコースチューン、 )をご覧ください。
-ド1:オムニ・オン、ポリ -ド3:オムニ・オフ、ポリ	モード2:オムニ・オン モード4:オムニ・オン	、モノ 〇:あり 7、モノ ×:なし	

![](_page_68_Picture_0.jpeg)

This recycle mark indicates that the packaging conforms to the environmental protection legislation in Germany.

これは、梱包箱がドイツの環境保護法に適合していることを 示すリサイクルマークです。

![](_page_68_Picture_3.jpeg)

![](_page_68_Picture_4.jpeg)

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

F MA0901-A Printed in China WK210JA1A