



• 欠品、破損、紛失等の場合は、ご購入された販売店にお問い合わせください。(ACアダプターAD-E95100L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	スタンド	CS-4B
サステインペダル	SP-3		CS-7W
	SP-20	イス	CB-7
ACアダプター	AD-E95100L		CB-30
ソフトケース	SC-550B		

• 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。 <u>http://casio.jp/emi/catalogue</u>

本書の内容について

- ●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。
- ●本書のイラストは、実際の製品とは異なる場合があります。
- ●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。



CEマーキングは、ヨーロッパ地域の基準適合マークです。



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。 6日次

ご使用上の注意1	
全体ガイド4	
数字、[-]、[+]ボタン(17)の使いかた6	
機能ボタン(29)について6	
工場出荷時の状態に戻すには7	
演奏の準備8	
譜面立て、マイクの準備8	
電源の準備9	
演奏してみよう10	
電源を入れて演奏してみよう10	
▲ "オマチクダサイ"表示中のご注意10	
ヘッドホンを使う11	
鍵盤を押す強弱で音量を変える (タッチレスポンス)11	
鍵盤の光を消す12	
液晶画面のコントラストを調整する12	
メトロノームを使ってみよう12	
音を変えて弾いてみよう14	
いろいろな楽器の音色で 弾いてみよう14	
2 つの音色を重ねてみよう (レイヤー)15	
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)	
響くような音で弾いてみよう (リバーブ)16	
音に厚みをつけてみよう(コーラス)16	
ペダルを使ってみよう17	
音の高さを変えて弾いてみよう	
(トランスホース、ナユーニング、 オクターブシフト)17	

<i>好きな音を記録して 弾いてみよう</i>	
(サンプリング)	19
接続と準備	19
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)	19
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)	21
サンプリング機能を使いこなそう	23
ソング(内蔵曲)を鳴らそう…	25
デモを聴いてみよう	25
ソングを 1 曲ずつ聴いてみよう	25

у с , да , с , от у , от у ,	
ソングに合わせてマイクで歌おう	
(カラオケ機能)	
ソングを増やす(ㅋ―ザ―ソング)	28

フレーズについて	29
ステップアップレッスンの流れ	.29
練習するソング、フレーズ、パートを選ぶ…	.30
レッスン 1 ~ 3 をはじめよう	.31
レッスン中のさまざまな設定	.32
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-	.33

鍵盤ゲーム (ミュージックチャレンジ) ... 34

目次 📍

自動伴奏をバックに 演奏しよう

リズムパートだけを鳴らそう	
すべてのパートを鳴らしてみよう	
自動伴奏を使いこなそう	
お勧めの音色やテンポにする (ワンタッチプリセット)	
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)	
コード(和音)の音を調べる (コードブック)	40

35

演奏を録音してみよう

(レコーダー)	41
演奏を録音・再生する	41
パートごとに重ねて録音する・ 選んで再生する	42
2 曲以上録音する・選んで再生する	43
ソング(内蔵曲)と一緒に演奏して 録音する	44
録音したデータを外部機器に保存する	44

本機をさらに

使いこなすには	45
鍵盤の音律(スケール)を変えてみる	45
ミュージック プリセット	46
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)	47
ユーザーソングのデータを消去する	48
本機に記録されているデータを まとめて消去する	48

メモリーカードを使用する... 49

カードとカードスロットの	
取り扱い上のご注意	
カードを入れる/取り出す	50
カードをフォーマットする	50
本機のデータをカードに保存する	51
カードのデータを本機に読み込む	52
カードのデータを消去する	53
カードのソングデータを再生する	53
カードのエラー表示について	53

他の外部機器と接続する....... 54

パソコンとの接続	54
各種 MIDI 設定	55
本機のデータをパソコンに保存する/	FG
本人の アンフィン で に い い い い い い い い い い い い い い い い い い	50 57
イーノイイ 成品と ノなく	

資料......58

困ったときは	
製品仕様	60
保証・アフターサービスについて	61
エラーメッセージー覧	62
ソングリスト	63
指定できるコード種一覧	65
コード例一覧	66

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。



全体ガイド 🧖

- ・製品本体、および下記のボタンの名称と一緒に記載されている、▲というマークは、次の意味です。
 ▲ : そのボタンをしばらく押したままにしたときに、有効になる機能です。
- ☞マークの数字は参照ページです。

1 (電源) ボタン 13710	④ 次のフレーズ ボタン 1130
❷ 音量つまみ ☞10	22 マスターボタン 1#33
③ レコーダー ボタン ☞41	⑧ ミュージックチャレンジ ボタン ☞34
④ カラオケ ボタン ☞28	2 スプリット ボタン 🖙15
⑤メトロノーム、土拍子ボタン ☞12	25 レイヤー ボタン ☞15
⑥ リピート、イントロ ボタン ☞26, 37	🙆 オートハーモナイズ/アルペジエーター
⑦ 早戻し、ノーマル/フィルイン ボタン 🖙26, 37	▲タイプ ボタン ☞39, 47
⑧ 早送り、バリエーション/フィルインボタン	図 ピアノ/オルガン ボタン 18714
La 20, 37	23 コードブックボタン 11340
 (9) 一時停止、シンクロ/エンディングボタン ☞26,38 	29 機能ボタン ☞6
⑩ 演奏/停止、スタート/ストップ ボタン ☞25, 35	60 スピーカー
🌐 パートセレクト、伴奏、🎿 コードボタン 🖙 27, 36	③ ソングバンクリスト
(2 テンポ ボタン ☞13	32 液晶画面
(⑧ トーン、▲ミュージックプリセット ボタン ☞]4	3 ミュージック プリセットリスト
⑭ リズム、土ワンタッチプリセット ボタン 🖙 35, 39	❸ リズムリスト
(1) ソングバンク ボタン 15 ²⁵	65 トーンリスト
() カード、▲ロード/セーブ ボタン ☞50	66 コードルート音名 ☞36, 40
⑦ 数字ボタン、−/+ボタン ☞6	37 打楽器イラスト ☞14
(13 レッスン1 ボタン ☞31	38 マイク ☞8
(19 レッスン2 ボタン ☞31	3 9 マイクホルダー ☞8
20 レッスン3 ボタン ☞31	🐠 マイクホルダーベース 🖙8





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。





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
 - 例: 百巴番号001を選ぶ場合は 0 → 0 → 1 と八刀9 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(29)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(④)に搭載されています。

機能を選ぶには

1. 29 (機能)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 (機能)を押すと、元の表示に戻ります。

- (数字、-+ボタン)の[4](▲)または[6](▲) を押して、以下の表の1~13のなかから機能を選び ます。
 - 8~13を選んだ場合は、さらに①(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押して、[4](▲)または[6](▲)でサブ機能を選びます。[7](戻る)を押すと、[9](エンター)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、(1)(数字、-+ボタン)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"13 データの消去"を除く)。

	機能名	表示	参照 ページ
1	トランスポーズ	トランスポース	17
2	自動伴奏の音量	バンソウVol	38
3	ソングの音量	キョクVol.	27
4	タッチレスポンス	タッチ	11
5	チューニング	チューニング	17
6	リバーブ	リバーブ	16
7	コーラス	コーラス	16
8	サンプリング	サンプリング	
	サンプリング自動スタート	オートスタート	23
	サンプリング自動ストップ	オートストップ	23
	サンプリング音色	(プロテクト)	24
	プロテクト		
9	ステップアップレッスン	レッスンセッテイ	
	運指音声	ウンシオンセイ	32
	弾くべき音のガイド	サウンドナビ	32
	採点	サイテン	32
	フレーズの長さ	フレーズチョウ	33
10	プリセットスケール	オンリツ	45
11	その他の設定	ソノタセッテイ	
	アルペジエーターホールド	アルペジオ	47
	ペダルの効果	ジャック	17
	自動伴奏スケール	オンリツバンソ	46
	液晶画面のコントラスト	コントラスト	12
	電源切り忘れお知らせ機能	デモ2	11
12	MIDI設定	MIDIセッテイ	
	キーボードチャンネル	キーチャンネル	55
	ナビゲートチャンネル	ナビチャンネル	55
	ローカルコントロール	ローカル	56
	アカンプアウト	アカンプアウト	56
13	データの消去	ショウキョ	
	サンプリング音色の消去	(音色名)	24
	ユーザーソングの消去	(曲名)	48
	すべてのデータの消去	ゼンショウキョ	48

🚺 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。

工場出荷時の状態に戻すには

本機のデータや設定などシステムの内容をすべて初期化し て、工場から出荷したときの状態に戻すことができます。

- **1.**本機の電源を切ります。
- **2. 15 (ソングバンク)**と17 (数字、-+ボタン)の[1] を両方とも押しながら、10を押します。
 - (リングバンク)と()(数字、-+ボタン)の[1]を離 さずに押したままで、次へ進んでください。
- 3. 液晶画面に"オマチクダサイ"と表示されたら、 (ソングバンク)と (1)(数字、-+ボタン)の[1]を離します。
 - システムの初期化をしばらく行った後に、演奏できる 状態になります。

XE

 電源のオンオフ操作については、10ページ「電源を入れて 演奏してみよう」をご参照ください。



譜面立て、マイクの準備



マイクの取り付けかた

 付属品のマイク、マイクホルダー、マイクホルダー ベースを確認してください。



マイクホルダー

- マイクホルダーベース
- 本機の右上側にある「マイクホルダー」と書かれた部分を柔らかい布などでふいて、汚れを落とします。



3. マイクホルダーベースの裏面の紙をはがして、本機 の手順2の図の場所に貼り付けます。

このときマイクホルダーベースのマーク(下図)が、手順2 の図の貼り付け方向指示マークにあうように貼り付けて ください。



- 4. 30分~1時間ほど力を加えずにそのまま置いてく ださい。 この間に力を加えると、はがれやすくなりますのでご注意 ください。
- **5.** マイクホルダーの凸部をマイクホルダーベースに 差し込み(下図①)、右回りに回します(下図②)。



マイクをマイクホルダーに差し込んで固定します。
 マイクのケーブルをマイクホルダーに通してから、マイク本体を差し込んでください。

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

本機指定のACアダプター(JEITA規格・極性統一形プラグ付き)を使用してください。他のACアダプターを使用すると故障の原因になることがあります。

ACアダプターの型式:AD-E95100L



<u>()</u>重要

- 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。
- 長時間ご使用になりますとACアダプターが若干熱をもちますが、故障ではありません。
- 断線防止のため、コードになるべく負荷がかからないよう ご注意ください。

折り曲げない 引っ張らない



本機の電源端子(DC 9.5V)に、金属片や鉛筆などを入れないようにご注意ください。これらが端子に入ると、事故の原因になります。

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3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を押して、本機の電源を入れます。



2. 鍵盤を弾いてみましょう。また**2** で音量の調整を しましょう。



3. 本機の電源を切るには、①を押します。

<u>()</u>重要

- ①を軽く押すと、液晶画面が一瞬点灯し、電源が入らない場合がありますが故障ではありません。その場合は①をしっかりと押し直してください。
- 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)。

Q メモ

①で電源を切ったあとも、本機は微電流が流れているスタンバイ状態になっています。本機を長時間使用しないとき、あるいは落雷のおそれがあるときは、必ずACアダプターをコンセントから外してください。

▲"オマチクダサイ"表示中のご注意

液晶画面に "オマチクダサイ"と表示されているときは、本機の操作を一切行わないでお待ちください。

 "オマチクダサイ"表示中は、本機内部でデータの保存処理 を行っています。このとき本機の電源が落ちると、本機に記 録しているデータが破損・消失する恐れがあります。

オートパワーオフ機能

本機を使用中に以下の時間何も操作しないと、自動的に電源が切れます。

乾電池で使用しているとき :6分間 アダプターを接続しているとき:30分間

■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. (1)(トーン)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。

電源切り忘れお知らせ機能 (ACアダプター使用時のみ)

ACアダプターで使用中に6分間何も操作しないと、電源切り 忘れ防止のために鍵盤が光ります(乾電池使用時は、この機能 は作動しません)。

■電源切り忘れお知らせ機能をオフにする

コンサートなどで演奏の合間に鍵盤が光らないよう、お知ら せ機能をオフにして使用できます。

 (機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"ソノタ セッテイ"と表示させます(6ページ)。



- 2. ① (数字、-+ボタン)の[9] (エンター)を押します。
- **3. ①** (数字、−+ボタン)の[4] (→)または[6] (→) を使って液晶画面に"デモ2"と表示させます。



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。



PHONES/OUTPUT端子

Q 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。

<u>() 重要</u>

- 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。



すばやく押すと大きな音 が出ます



ゆっくり押すと小さな音 が出ます



強く押しすぎないように しましょう

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。

 (機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"タッ チ"と表示させます(6ページ)。

タッチ

2. 10(数字、-+ボタン)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。

🎝 演奏してみよう

鍵盤の光を消す

この楽器は演奏や曲の自動演奏などに合わせて鍵盤が光って ガイドする機能がありますが、鍵盤を光らなくさせることが できます。

液晶画面に"キーライト"と表示されるまで、
 (機能)を押し続けます。



2. ①(数字、-+ボタン)の[-]を押して、オフに設定します。

液晶画面のコントラストを調整する

 (機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"ソノタ セッテイ"と表示させます(6ページ)。



- 2. ① (数字、-+ボタン)の[9] (エンター)を押します。
- 3. ① (数字、-+ボタン)の[4] (→)または[6] (→)
 を使って液晶画面に"コントラスト"と表示させます。

コントラスト

- **4. ①**(数字、-+ボタン)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。

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. 6を押します。

メトロノームがスタートします。



2. もう1回⑤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. ⑤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。

ヒョウシ

2. 10(数字、-+ボタン)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. 2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。
- ・ (2)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(1)(数字、-+ボタン)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
 - 例: テン小89を入力するとさは 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、27ページをご参照ください。

Q メモ

 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。





この楽器はパイオリン、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. 13 (トーン)を押します。



2. 10 (数字、-+ボタン)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。

数字ボタンで入力するときは、3桁で入力してください。
 例:001なら、"0"→ "0"→ "1"と入力します。

- **シメモ**
- 音色の一覧は別紙「Appendix」をご覧ください。
- 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。



ピアノやオルガンの音色で弾く

●を押すと、本機をピアノやオルガンの音色で弾くのに適した状態にすることができます。
●を押すごとに、ピアノ(音色番号001)とオルガン(音色番号079)が交互に切り替わります。

音色以外の設定も、下記のように切り替わります。

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	: サステイン
リズム番号	:ピアノの場合"161"(ピアノ 8Bt)、
	オルガンの場合"094" (ゴスペル 2)
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。

●(トーン)を押してから、●(数字、-+ボタン)で音色
 番号を入力します。
 例:音色032"エレクトリックピアノ1"を選ぶ。

Ⅲ•032 エレヒ゜ 1

2.25を押します。



3. **①** (数字、−+ボタン)を押して、もう一方の音色番号を入力します。

例: 音色205"ストリングス"を選ぶ。

Ⅲ • 205 ストリンク゛ス

- **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音色が出る設定に切り替わります。

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。左手をビブラフォン、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(14ページ)。
 (トーン)を押してから、()(数字、-+ボタン)で音色 番号を入力します。
 (例:音色303"フルート 1"を選ぶ。

> ┉,303 フルート 1

2. 29を押します。



3. **①** (数字、−+ボタン)を押して、左側の鍵盤の音色 番号を入力します。

例: 音色064 "ビブラフォン1" を選ぶ。



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。
 - ❷を押すごとに、1音色が出る設定と2音色が出る設定 に切り替わります。

QXE

 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。

音を変えて弾いてみよう



リハ゛ーフ゛

2. ① (数字、-+ボタン)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。

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。

(機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"コーラス"と表示させます(6ページ)。

2. ()(数字、-+ボタン)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

 (機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"ソノタ セッテイ"と表示させます(6ページ)。



- 2. 10(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。
- **3.** ⑦ (数字、-+ボタン)の[4](▲)または[6](▲) を使って液晶画面に"ジャック"と表示させます。

シ゛ ャック

4. ① (数字、-+ボタン)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。

サステイン (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インと同じ 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(機能)を押します。

トランスホ゜ース

2. (1) (数字、-+ボタン)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。

- チューニング機能では、A4の音の周波数を設定します。周波数の設定範囲は415.5~465.9Hz(初期値440.0)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。
- (機能)を押して、
 (勤学、−+ボタン)の[4]
 (▲)または[6](▲)を使って液晶画面に"チューニング"と表示させます(6ページ)。

チューニンク゛

- (数字、-+ボタン)の[-]または[+]を押して、 チューニングを微調整します。
 - 上記の操作をすると、液晶画面の"チューニング"が、下記の周波数表示に変わります。0.1Hz単位で変更することができます。



 上記の操作をしなくても、数秒経過すると自動的に周 波数表示に変わります。

🔓 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 プです。

- スプリット機能(15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。
- 下記の液晶画面になるまで、 を押し続けます。
 スプリット機能を使うときは、 を押す前にスプリット をオンにしておきます。
 - しばらく何も操作をしないと、
 のを押す前の画面に戻ります。

オクターフ゛ U

- 2. 10(数字、-+ボタン)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()
 (数字、-+ボタン)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。

オクターフ゛ L

4.もう一度20を押します。





この楽器はマイクから好きな音を記録して、鍵盤で演奏する 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。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

<u>()</u>重要

- 接続する前に、本機とマイクの電源を切ってください。
- 1. 付属のマイクを接続してください。
 - AUDIO IN端子からサンプリング音を記録することは できません。



Q メモ

- 市販のダイナミックマイクもご使用になれます。
- 2. 本機の音量を小さくしておきます。
- 3. マイクの電源を入れてから、本機の電源を入れます。

Q 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。
- キーンという音(ハウリング)が出るときは、マイクの先端 を手でおおわないようにして、本機のスピーカーから離し てください。マイクホルダーにマイクを固定している場合 には、マイクの音量のを下げるか、またはマイクの電源を お切りください。
- ノイズ(雑音)が出るときは、蛍光灯などからマイクを離す ようにしてください。

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ができます。

 ・音色番号601~605番の各番号に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

 (トーン)を押して、()(数字、−+ボタン)で音 色番号601~605番のなかで音を記録したい番号 を選びます。





2. 20と28を同時に押します。

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。



♪ 好きな音を記録して弾いてみよう(サンプリング)

3. 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。
- 音量が小さすぎると記録を開始しません。





 記録したい音が鳴り終わったら、20と20を同時に 押します。

記録を終了します。

 ・
 ②を押さなくても、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。

ロメモ

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、記録できなくなったりする場合があります。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」24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」
 (24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. 🕑 (リズム)を押します。
- 2. 20 と 29 (機能)を同時に押します。
 繰り返し再生の待機状態になります。



3. (1) ~ (2) 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
601	19
602	20
603	4
604	22
605	23

4. 同じボタンをもう一度押すと、再生を停止します。

5. 18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(12 ~ 23)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。

- (トーン)を押して、(1)(数字、−+ボタン)で メロディーサンプリング音色の番号(601~605 番)のなかから、効果をつけたい音色の番号を選び ます。
- 2. (3) (トーン)を押して下記の表から効果のタイプを 選びます。

(B(トーン)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
フツウ	効果はかかりません。
ループ1	サンプリングした音が繰り返し鳴ります。
ループ2	鍵盤を離した後に、音の余韻のピッチが上が ります。
ループ3	鍵盤を離した後に、音の余韻のピッチが下が ります。
ピッチ1	だんだんピッチが高くなっていきます。
ピッチ2	だんだんピッチが低くなっていきます。
ピッチ3	だんだんピッチが低くなっていきます。鍵盤 を離すと音の余韻のピッチが上がります。
トレモロ	音量が大きくなったり小さくなったりを繰 り返します。
ファニー1	ビブラートがかかり、ゆれ幅がだんだん大き くなります。
ファニー2	ピッチが上がったり下がったりを繰り返し ます。
ファニー3	ビブラートがかかり、だんだんピッチが高く なっていきます。

- "フツウ"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(20 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、"ループ1"の効果がかかります。

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。

- 音色番号の606~608番の各番号に、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. ()(リズム)を押します。
- 2. (18 (トーン)を押して、(17)(数字、-+ボタン)で音 色の番号(606~608番)のなかから音を記録した い番号を選びます。



リバーブ コーラス サンプリング 点灯します -

3. 20 と23 を同時に押します。



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。

♪ 好きな音を記録して弾いてみよう(サンプリング)

5. 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。
- 音量が小さすぎると記録を開始しません。



6. 記録したい音が鳴り終わったら、20と28を同時に 押します。



記録を終了します。

 ・
 ②
 と
 認
 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。

ロメモ

- 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、記録できなくなったりする場合があり 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」24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」(24 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。

- (B(トーン)を押して、(D(数字、-+ボタン)でサンプリングドラムセット音色番号(606~608番)のなかから編集したい音色の番号を選びます。
- 2. 27 と28 を同時に押します。
- 3. 29 (機能)を押します。





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
 (機能)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。

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。

好きな音を記録して弾いてみよう(サンプリング) 🧖

■記録した音の高さを鍵盤ごとに変えるには

サンプリング音の高さを変えたい鍵盤を押しながら、 (数字、-+ボタン)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、(()(リズム) を押すと画面に"ワリアテ クリア"と表示されますので、消 去してよければ()(数字、-+ボタン)の[+](はい)を押しま す。キャンセルするには[-](いいえ)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。

- (リズム)を押して、()(数字、-+ボタン)で自動伴奏のリズム番号を選びます。
- 2. ⑧ (トーン)を押して、 ⑩ (数字、-+ボタン)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. 18(トーン)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(1)(トーン)を押すと、その自動伴奏の本来の 音色に戻ります。

ダメモ

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ものがあります。

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。

 (機能)を押して、
 (数字、−+ボタン)の[4]
 (▲)または[6] (→)を使って液晶画面に"サンプ リング"と表示させます(6ページ)。



2. ()(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。



3. () (数字、-+ボタン)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(19ページ)では、手順2で20
 と20
 を同時に押すと記録を開始します。
- ドラムサンプリング(21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。

┃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。

- (機能)を押して、
 (働)または[6]
 (→)を使って液晶画面に"サンプリング"と表示させます(6ページ)。
- 2. ()(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。

3. ()(数字、-+ボタン)の[6](-)を押します。



🕈 好きな音を記録して弾いてみよう(サンプリング)

- 4. ① (数字、−+ボタン)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がなくなっても、下記の操作をするまでサンプリングが続きます。
 - メロディーサンプリング(19ページ)
 20 を同時に押す。
 - ドラムサンブリング(21ページ)
 (2)と
 ③ と
 ③ を同時に押す。またはいずれかの鍵盤を押してから離す。

|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。

(機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"ショウキョ"と表示させます(6ページ)。



2. 10(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。



使用している メモリー量 **150 170** メモリーの残り量 (単位:キロバイト)

- 3. (数字、−+ボタン)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(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。 消去を確認する画面が表示されます。

ツツ゛ケマスカ?

5. ① (数字、-+ボタン)の[+](はい)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 [-](いいえ)または[7](戻る)を押してください。

 消去が終了すると画面に"シュウリョウ"が表示され、 手順1の画面に戻ります。

<u>() 重要</u>

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」(22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。

- (トーン)を押して、()(数字、-+ボタン)で保 護したいサンプリング音色の番号を選びます。
- 2.
 (機能)を押して、
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"サンプリング"と表示させます(6ページ)。
- 3. (1)(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。
- (数字、−+ボタン)の[4] (→)または[6] (→) を使って液晶画面に"プロテクト"と表示させます。



5. ① (数字、-+ボタン)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。



保護されています

■サンプリング音のデータを外部機器に保存するには

- メモリーカード(51ページ)
- パソコン(56ページ)





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(29ページ)もあります。またメモリーカード(52ペー ジ)やパソコンでソングを増やす(56ページ)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番号順に連続して再生 します。再生中に、他のソングに切り替えることができます。

1. 0と0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63ページをご参照ください。
- デモは常に001番の曲からはじまります。



- デモ中に曲を変えるには、(1)(数字、-+ボタン)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。
 - (1)(数字、-+ボタン)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 のを押します。
 の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 (ソングバンク)を押します。



- 2. ①(数字、-+ボタン)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63ページをご参照ください。
 - 数字ボタンで入力するときは、3桁で入力してください。

例:036なら、"0"→"3"→"6"と入力します。

■「脳にキク」について

ソングの151~200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。

○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。

🔊 ソング(内蔵曲)を鳴らそう

3. ①を押します。

ソング再生がスタートします。



4. もう一度 **10**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10を押すまでリピート再生します。リピートを 解除するには60を押します。



オフのときは消灯します

一時停止、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. ⑨を押します。

ソング再生を一時停止します。

2. もう一度 ③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. 8を押します。

ソングを早送りします。

⑧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 ③を押すと、レッスン機能のフレーズ送りを行います(30ページ)。



■早戻し

1. 7を押します。

ソングを早戻しします。⑦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⑦を押すと、レッスン機能のフレーズ戻しを行います(30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. 6を押して、曲のリピートを解除します。



ソングの再生中に、 6を押してリピートするはじめの小節を指定します。

6を押したときの小節冒頭が指定されます。



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

●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。



4. もう一度6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. 2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。
- ●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●(数字、-+ボタン)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。

 (機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"キョク Vol."と表示させます(6ページ)。

キョクVol

2. ① (数字、-+ボタン)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、() (ソングバンク)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。

Q メモ

 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. ①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. ①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。

Q 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。

ソングに合わせてマイクで歌おう (カラオケ機能)

ソングバンクの001~100番の曲のメロディパートをカラ オケのように小さな音量で鳴らして、マイクで歌ってみま しょう。

- マイクの接続は、19ページをご参照ください。
- 本機にマイクを固定する方法は、8ページをご参照ください。
- 歌う前にマイクの音量を一で調整しておいてください。
- ソングの001~100番の中から歌いたい曲を選ん で(25ページ)、
 を押します。

カラオケ機能がオンになります。

• もう一度4を押すと、カラオケ機能がオフに戻ります。



オンのとき点灯します

2. 10を押して、ソングを再生します。

3.マイクを使って歌ってみましょう。

- メロディーラインは歌いやすい音量や音質で再生されています。
- ソング再生の音を歌いやすい高さ(キー)に変えたいときは、トランスポーズ機能(17ページ)で変更してください。

ソングを増やす(ユーザーソング)

お好きな曲をメモリーカードやパソコンから本機のソング番号201~210(ユーザーソング)に読み込んで、再生やレッス ン(29ページ)をすることができます。

- メモリーカード(52ページ)
- パソコン(56ページ)

×モ

 本機に保存したソングデータを消去する方法は48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。



ンメモ

外部機器から読み込んで増やしたソング(28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、33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!

🔊 ソング(内蔵曲)で曲をマスターしよう

|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
<フレーズ>	 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<フレーズ>の代わりに下記の<マチマス>が表示される場合があります。
<マチマス>	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。
ツギニススム	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<マチマス>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(33ページ) でこのメッセージが出てきます。
レッスン1 レッスン2 レッスン3	自動ステップアップレッスン(33ページ) で、レッスン1~3それぞれの開始時に表示 されます。
サイショカラ	自動ステップアップレッスン(33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。
ヨクデキマシタ	自動ステップアップレッスン(33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(25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. ④(または③)を押すと、次のフレーズへ進み、⑦ を押すと1つ前のフレーズに戻ります。
 - ⑧または⑦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のを押し続けます。

^{フレーズ番号} **回日 くフレース、>**



3. ●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①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。
- 4. 液晶画面の音色名がそのソングの音色名に変わる まで、()(ソングバンク)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(27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. 18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 (1))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. 19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。



3. レッスン2を止めたい場合は(1)(または(1))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。

スバラシイ!	合格です。次のレッスンへ進みましょう。
モウイチド!	もう一度トライしましょう。

ダメモ

 外部機器から読み込んで増やしたソング(28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. 20を押します。

レッスン3がはじまります。

2. 曲に合わせて弾きます。

<レッスン3のガイドについて>

レッスン2で覚えた鍵盤を弾きます。

¥

弾くタイミングがすぎても正しい鍵盤を弾かないと、 曲が一時停止します。

• 正しい鍵盤を音でガイドします。

¥

それでも正しい鍵盤を弾かないと、レッスン2と同様の 液晶画面と音声によるガイドが出ます。

¥

正しい鍵盤を弾くと、曲演奏が再開されます。

- **3.** レッスン3を止めたい場合は④(または**①**)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。

●を押してパートを両手オフにして、●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?

🔓 ソング(内蔵曲)で曲をマスターしよう

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. 6を押します。

フレーズを繰り返さなくなります。



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。

 (機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"レッス ンセッテイ"と表示させます(6ページ)。

点滅します ニレッスンセッティ

2. 10(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。

ウンシオンセイ

3. 10(数字、-+ボタン)の[-]を押して、オフに設定します。

|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。

- (機能)を押して、
 (数字、−+ボタン)の[4]
 (▲)または[6](→)を使って液晶画面に"レッス ンセッテイ"と表示させます(6ページ)。
- 2. (1)(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。
- 3. (1)(数字、−+ボタン)の[4](→)または[6](→) を使って液晶画面に"サウンドナビ"と表示させま す。



4. ●(数字、−+ボタン)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。

- (機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"レッス ンセッテイ"と表示させます(6ページ)。
- 2. ()(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。
- **3. ①** (数字、−+ボタン)の[4] (→)または[6] (→) を使って液晶画面に"サイテン"と表示させます。

サイテン

4. (1) (数字、-+ボタン)の[-]を押して、オフに設定 します。

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。

- (機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6] (→)を使って液晶画面に"レッス ンセッテイ"と表示させます(6ページ)。
- 2. ① (数字、-+ボタン)の[9] (エンター)を押します。
- (数字、-+ボタン)の[4](▲)または[6](▲) を使って液晶画面に"フレーズチョウ"と表示させます。

フレース゛チョウ

4. ① (数字、-+ボタン)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(28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-

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。

1. 練習するソングとパートを選びます(25ページ)。

2. 22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。
- 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2へ進みます。
- 3. レッスンを最後まで合格すると、自動ステップアッ プレッスンを終了します。
 - レッスン2、レッスン3では、「スパラシイ!」の採点結果が出たら次のレッスンへ進みます。
 - レッスンを中止する場合は、❷(または❶)を押しま す。

○メモ

- 自動ステップアップレッスン中でも、⑦、③、または10~
 20を使ってレッスンやフレーズを変更できます。
- 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(32ページ)、弾くべき音のガイド(32ページ) と採点結果表示(32ページ)は自動的にオンになります (レッスン中はオフにできません)。

■自動ステップアップレッスンの順序



※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。





鍵盤の光ガイドと、液晶画面の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。ゲームの結果 から年齢も算出しますので、若返りを目指してチャレンジし てみましょう。

1. 1 (ソングバンク)を押します。

2. 23を押します。

鍵盤が点滅しはじめます。鍵盤ゲーム曲のスタートです。



ゲーム中は点灯します



3. 鍵盤ガイドが点滅から点灯に変わった後に、液晶画 面で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。



- 4.20回クリアするとゲームが終了します。
 - 液晶画面表示にトータル時間が表示されます。少したってから時間が年齢表示に変わります。液晶画面の年齢表示を消すには(③(トーン)、(④(リズム)、(⑤(ソングバンク)のいずれかを押します。)
 - ゲームを中断したいときは3または10を押します。



■判定結果の年齢について

様々な年齢の方が鍵盤ガイドと指使いガイドに従って演奏し た時間を測定して、カシオ独自の方法で算出した年齢(目安) です。

- 19歳以下と、70歳以上の年齢は表示されません。
- 結果には個人差があります。

∠×モ

- 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、①、②以外のボタンは使えません。





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。

Q XE

- 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. ()(リズム)を押します。



- 2. 10(数字、-+ボタン)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。
 - 数字ボタンで入力するときは、3桁で入力してください。
 例:001なら、"0" → "0" → "1"と入力します。

3. 10(または?)を押します。

リズムがスタートします。



4. リズムに合わせて弾きましょう。

5. もう一度 10を押すとリズムがストップします。

🔓 自動伴奏をバックに演奏しよう



두극

す。 Q メモ

5. もう一度 6 を押すと、リズムだけの伴奏に戻りま

• 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(16ページ)。



×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 ディー演奏ができます。 入力できるコードの種類については、 65ページ「指定できるコード種一覧」 をご覧ください。



コード入力・メロディー鍵盤



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. 3を押します。

バリエーションパターンがスタートします。

2. ⑦を押すと、ノーマルパターンの演奏に戻ります。

点灯します	
	أدغراك

■イントロ(前奏)

数小節のイントロを入れます。

1. 6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③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。

点灯します

[₩₩	
Ē	7	Acc		

🔓 自動伴奏をバックに演奏しよう

■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・フィルイン
- 1. ノーマルパターン演奏中に、 7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。



- バリエーション・フィルイン
- 1. バリエーションパターン演奏中に、⑧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



■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、 ③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。

■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. 9を押します。

伴奏スタート待機の状態になります。



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→6を押します。
- バリエーションからはじめたいとき→8
 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. 12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。



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。

 (機能)を押して、
 (勤学、−+ボタン)の[4]
 (▲)または[6](▲)を使って液晶画面に"バンソ ウVol"と表示させます(6ページ)。



2. (1) (数字、-+ボタン)の[-]または[+]を押して、 伴奏の音量を変えます。

自動伴奏をバックに演奏しよう

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 ムによ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、 (Ⅰ) (リズム)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。

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ー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(47ページ) と同じボタン (2) 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.** ①を押して、コードをつけて伴奏を鳴らせるよう にします(36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。
- 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、
 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。



- - 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。



タイプ 番号	タイプ名	内容
001	デュエット 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	デュエット 2	演奏したメロディー音の下に、 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	カントリー	カントリーの演奏に適したハー モニーを加えます。
004	オクターブ	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ウェイ オープン	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ウェイ クローズ	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	ストリングス	ストリングス演奏に適したハー モニーを加えます。
009	4ウェイ オープン	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ウェイ クローズ	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	ブロック	ブロックコード音を加えます。
012	ビッグ バンド	ビッグバンド演奏に適したハー

- 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。
 - もう一度のを押すと、オートハーモナイズがオフに戻ります。



アルペジエーター

🔓 自動伴奏をバックに演奏しよう



楽譜のコードネームを見て、コードの構成音や鍵盤の押さえ 方が分からないときに、本機能を使って調べることができま す。

1. 28を押します。



2. 下記の入力鍵盤で、調べたいコードのルート音(根音)を指定します。

例: Cを選ぶ場合







3. ● (数字、-+ボタン)の[-]または[+]を押して、
 コードの種類を選びます。
 選んだコードの音が鳴り、コード種名と構成音が液晶画面に表示されます。
 例: M(メジャー)を選んだ場合



• コードの種類は、下記のなかから選ぶことができます。

 $M(Major),\,m(minor),\,dim,\,aug,\,sus4,\,sus2,\,7th,\,m7,\,M7,\,m7^{s5},\,7^{s5},\,7sus4,\,add9,\,madd9,\,mM7,\,dim7,\,69,\,6th,\,m6$

この転回形にするには…	これを押します
基本形	0
第一転回形	1
第二転回形	2
第三転回形	3
第四転回形	4

- 調べ終わったら、20を押して、コードブックを終了します。
 - ・18(トーン)、(19(リズム)、(19(ソングバンク)、(19)でも コードブックを終了することができます。





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. 10(リズム)を押します。
- 2. ③を押します。

点灯します



3. ③をもう1回押します。
 録音の待機状態になります。



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。

Q×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、10を押します。



7. もう一度10を押すと録音した演奏の再生をします。 10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、⑧を2回押します。

- 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。
- ③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
 のを押すと、録音したデータを
 何度も聴くことができます。



🎝 演奏を録音してみよう(レコーダー)

■録音した曲の消去

手順3の操作をした後に、鍵盤を弾かないで❸を押し続ける と液晶画面に"Trショウキョ?"と表示されますので[+] (はい)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。

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」(41ページ)の
 手順1~6をご参照ください。

点灯します



2. 8を押します。

録音の待機状態になります。



3. (1)~ (2) 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



トラック1と違う音色で録音したい場合は、(18)(トーン)を押してから(10)(数字、-+ボタン)で音色番号を入力します。

4. ①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。

演奏を録音してみよう(レコーダー) 📍

5. 演奏が終わったら 0を押します。

 もう一度
 ・
 ・
 もう一度
 ・
 ・
 もう一度
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 < ●を押すごとに再生と停止を繰り返します。



- 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 10を押しま す。
 - 録音したトラックの再生がはじまります。10を押すご とに再生と停止を繰り返します。
 - 18~28の中で再生させたくないトラック番号のボタ ンを押すと、トラック番号が液晶画面の表示から消え て、そのトラックが再生されなくなります。 の音を鳴らさずに録音できます。 例:トラック2と3を選んだ場合



8. 通常の状態に戻すには、8を2回押します。

■録音したトラックの消去

手順3の操作をした後に、鍵盤を弾かないで❸を押し続ける と液晶画面に"Trショウキョ?"と表示されますので[+] (はい)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. (リズム)を押します。
- 2. 8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 (数字、-+ボタン)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



- **3.** 録音するときは (3、再生するときは (1)を押します。
- 4. 通常の状態に戻すには、⑧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、鍵盤を弾かないで 3を押し続ける と液晶画面に"ショウキョ?"と表示されますので[+](はい) 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

Q メモ

 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. 1 (ソングバンク)を押します。

2. 3を押します。

再生の待機状態になります。



V_-9-

3.もう一度 ③を押します。

録音の待機状態になります。



- **4. ()** (数字、-+ボタン)を押して、録音したいソングの曲番号を入力します。
- 5. ①を押して録音するパートを選びます。



例: 左手パートを選んだ場合

点滅します



- ・
 音色やテンポも設定しておきます。
- **6.**

 ⑩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
 のを押します。
- 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。

点灯します

レコーダー

8. 10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。

■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"ショ ウキョ?"と表示されますので[+](はい)を押します。

録音したデータを外部機器に保存する

録音したデータをメモリーカードやパソコンに保存すること ができます。メモリーカードを使うと、一般的な形式のMIDI ファイル(SMFフォーマット0)に変換することもできます。

■メモリーカードに保存

51ページをご参照ください。

■パソコンで保存

56ページをご参照ください。





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	ヘイキンリツ
01	純正律長調	ジュンセイチョ
02	純正律短調	ジュンセイタン
03	ピタゴラス音律	ピタゴラス
04	キルンベルガー第Ⅲ法	キルンベルガ
05	ヴェルクマイスター 第1技法第3法	ベルクマイス
06	ミーントーン(中全音律)	ミーントーン
07	ラスト(Rast)	ラスト
08	バヤティ (Bayati)	バヤティ
09	ヒジャーズ(Hijaz)	ヒジャーズ
10	サバ(Saba)	サバ
11	ダシュティ (Dashti)	ダシュティ
12	チャハルガー(Chahargah)	チャハルガー
13	セガー(Segah)	セガー
14	グジャリ・トーディ (Gurjari Todi)	グシャリトデ
15	チャンドラコウンス (Chandrakauns)	チャンドラコウ
16	チャルケシ(Charukeshi)	チャルケシ

Q×モ

- 「平均律」以外の音律(スケール)を選んだときは、ルート
 キー(曲の調の主音)を設定する必要があります。
- ・音律についての詳細は、音楽専門書などを参照してください。

- 1. 🚯 (リズム)を押します。
- 2.
 ② (機能)を押して、
 (2. (数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6] (→)を使って液晶画面に"オンリ ツ"と表示させます(6ページ)。



3. 10(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。



- - 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。
- 5. 29(機能)を押して設定を終了します。 設定したスケールで演奏できるようになります。

🔎 本機をさらに使いこなすには

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。

 (機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6] (→)を使って液晶画面に"ソノタ セッテイ"と表示させます(6ページ)。



- 2. 10(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。
- 3. ① (数字、-+ボタン)の[4] (→)または[6] (→)
 を押して、液晶画面に"オンリツバンソ"と表示させます。

オンリツハ゛ンソ

4. **①**(数字、−+ボタン)の[+]を押して、オンに設定 します。 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」を参照 してください。
- **1.** 下記の表示になるまで**18**(トーン)を押し続けます。





2. **①** (数字、-+ボタン)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)。
- 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)

アルペジエーター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。

Q×モ

- 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 ② 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. 10(リズム)を押します。
- 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、
 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。



- **3.** ① (数字、-+ボタン)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。
 - 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。



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	アップ	上行形
031~048	ダウン	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	ランダム	押さえている鍵盤の音をランダム な順番で鳴らす

- **4.** 20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 ❹を押すと、アルペジエーターがオフに戻り ます。



Q メモ

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(13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。

- (機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (▲)または[6](→)を使って液晶画面に"ソノタ セッテイ"と表示させます(6ページ)。
- 2. (1)(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。



3. (1) (数字、-+ボタン)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



ソング番号201~210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。

 (機能)を押して、
 (数字、−+ボタン)の[4]
 (▲)または[6] (→)を使って液晶画面に"ショウキョ"と表示させます(6ページ)。



- 2. ① (数字、-+ボタン)の[9] (エンター)を押します。
- 3. 10(数字、-+ボタン)の[6](-)を押します。



- **4. ①** (数字、-+ボタン)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 (数字、-+ボタン)の[9] (エンター)を押します。 消去を確認する画面が表示されます。

ツツ゛ケマスカ?

6. 10 (数字、-+ボタン)の[+](はい)を押してくだ さい。

消去が終了する画面上に"シュウリョウ"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[+](はい)を押さないで、[-] (いいえ)または[7](戻る)を押してください。



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。

<u>() 重要</u>

- 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(24ページ)も消去されます。大切なデータはメモリーカード(51ページ)やパソコン(56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(41ページ)のデータは消去できません。
- (機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"ショウキョ"と表示させます(6ページ)。





- 2. ()(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。
- (数字、−+ボタン)の[4] (→)または[6] (→) を押して、"ゼンショウキョ"と表示させます。





- 5. ① (数字、-+ボタン)の[+](はい)を押してください。
 消去が終了する画面上に"シュウリョウ"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[+](はい)を押さないで、[-] (いいえ)または[7](戻る)を押してください。





サンプリングした音や録音した曲などの本機のデータを、市 販のSDメモリーカードやSDHCメモリーカード(以下「カー ド」と表記)に保存することができます。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 ロードしたソングデータを、パソコンからカード経由で本機 に読み込んで、ソングバンク曲を増やすこともできます。

Q メモ

容量32GB以下のカードをご使用ください。この容量を超えるカードや、他の規格のカードは、ご使用になれません。

■保存や読み込みができるデータの種類

データの種類	内容	ファイルの 拡張子
サンプリング音色 (19ページ)	サンプリングした音の データ	TW7 DW7 ^{*1}
ユーザーソング (28、56ページ)	外部からのソングデー タ(本機からカードへの 保存はできません)	CM2 MID ^{*2}
録音した曲 (41ページ)	演奏を記録したデータ	SP7 SL7 ^{*3}
すべてのデータ	上記の全データ	AL7

*1: サンプリングドラムセット音色

*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

カードとカードスロットの取り扱い 上のご注意

()重要

- カードに付属している取扱説明書の注意事項をお守りください。
- カードには、書き込み禁止スイッチがあります。誤ってデー タを消さないようにしたいときに使用してください。
- 以下のような場所での保管や使用は避けてください。カード上のデータが壊れる場合があります。
 - 高温多湿、または腐食性のある場所
 - 強い静電気や電気的ノイズの発生しやすい場所
- カードを抜き差しするときに、カードの接触面に直接触れないでください。
- データを保存したり読み込んでいるときには、本機を操作したりカードを取り出したりしないでください。カードのデータが壊れたり、カードスロットが故障したりする場合があります。
- カードスロットには、指定のカード以外は決して入れない でください。故障の原因となります。
- 手の指やカードから静電気がカードスロット部に伝わると、本機が誤作動する場合があります。このような場合は 一度本機の電源を切ってから、電源を入れ直してください。
- 長時間使用すると取り出したカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

🔓 メモリーカードを使用する

カードを入れる/取り出す

<u>() 重要</u>

- カードには、表裏と前後の方向があります。無理に入れようとすると破損する恐れがあります。
- カードの表面を上にして、カードスロット(④)へ カチッと音がして止まるまで押し込みます。



2. 取り出すときは、カードをさらに押し込みます。 ロックが外れてカードが少し押し出されます。出てきた部 分をつまんで引き抜きます。

カードをフォーマットする

()重要

- カードを使う際には、最初に必ず本機でフォーマットをしてください。
- フォーマットする前に、カードに大切なデータが保存されていないことをご確認ください。
- 本機のフォーマットは、クイックフォーマットで実行します。データを完全に消去するには、パソコンなどの機器で通常のフォーマットを行ってください。
- **1.** フォーマットしたいカードを本機のカードスロットに装着します。
 - カードの書き込み禁止スイッチを解除して、書き込み 可能な状態にしておいてください。
- 2. 13と29(機能)を同時に押します。

Erd フォーマット

3. ① (数字、ー+ボタン)の[9] (エンター)を押します。 フォーマットの確認画面になります。



4. ()(数字、-+ボタン)の[+](はい)を押してください。

"オマチクダサイ"というメッセージが表示されます(この間は、一切本機の操作は行わないでください)。

フォーマットが終了すると画面上に"シュウリョウ"が表 示されます。

 キャンセルするときは[-](いいえ)または[7](戻る) を押してください。

本機のデータをカードに保存する

本機に記録したデータをカードに保存できます。

1. 保存するデータにより、以下の操作をします。

保存するデータ	操作
サンプリング音色	音色番号601~608のなかから、 保存したいデータの番号を選びます (19ページ)。
録音した曲	保存したい曲を再生待機の状態にし ます(44ページ)。
すべてのデータ	本機にあらかじめ内蔵されている音 色、リズムなどを選びます。

- ユーザーソング(外部機器から読み込んだソングデー タ)は保存できません。
- 各データの詳細は、49ページをご参照ください。

2. カードを本機のカードスロットに装着します。

- 3. 液晶画面に以下の画面が表示されるまで、 16 を押 し続けます。
 - 操作を中止するときはもう一度16を押します。



- 4. 液晶画面に以下の画面が表示されるまで (数字、 -+ボタン)の[4](→)、[6](→)を押します。
 - 「+]、「-]でも操作できます。

保存するデータ	液晶画面表示
サンプリング音色	"SAv""サンプルトーン"/ "サンプルドラ"
録音した曲	"SAv""ロクオンキョク"
録音した曲 (SMFフォーマット0で保存 する場合)	"SAv" "SMF 0"
すべてのデータ	"SAv""オールデータ"

ソングバンクの曲とあわせて録音した曲をSMFフォーマット 0で保存した場合は、鍵盤で弾いた演奏のデータのみ保存され ます。

5. 10(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。

50 I ÈÙÉS F R N A M E

「点滅します

- 保存するデータのファイル名を入力できます。
 (数 字、-+ボタン)の[4](▲)、[6](▲)を押してファイ ル名(8文字)の変更したい文字を点滅させ[+]、[-]を 押します。
- [7](戻る)を押すと、[9](エンター)を押す前の状態に 戻ります。

6. ① (数字、-+ボタン)の[9] (エンター)を押します。 データがカードに保存されます。



 カードの中に同じファイル名がある場合は、上書きを 確認する表示になります。上書きして保存するときは
 (数字、−+ボタン)の[+](はい)を押してください (キャンセルするときは[-](いいえ)または[7](戻る) を押してください)。



♀メモ

手順5でのファイル名の入力では、以下の文字を入力できます。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
А	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J
Κ	L	Μ	Ν	0	Ρ	Q	R	S	Т
U	V	W	Х	Υ	Ζ	\$	&	_	1
()	-	^	{	}	@	~	`	

"~"は本機の液晶画面では、"→"と表示されます。

■カード内のデータ(ファイル)の保存場所について

以上の操作によって、本機のデータがカード内の "MUSICDAT"フォルダの中にファイルとして保存されます。

- "MUSICDAT"フォルダは、本機でカードをフォーマットしたとき(50ページ)に、自動的に作られます。
- "MUSICDAT"フォルダ以外の場所に保存されたファイルは、本機で読み込みや消去、再生ができなくなります。また "MUSICDAT"の中にさらにフォルダを作って、そこにファイルを移動した場合にも、読み込みや消去、再生ができなくなりますのでご注意ください。
- "MUSICDAT"フォルダ内に読み込み、消去や再生ができる ファイルが入っていない場合には、読み込みなどの操作の 途中で液晶画面に "No File"と表示されます。

🔊 メモリーカードを使用する

カードのデータを本機に読み込む

カードに保存されているデータを本機の保存エリアに読み込 みます。

<u>()</u>重要

- カード内のデータ(ファイル)は、必ず"MUSICDAT"フォ ルダの中に保存してください(51ページ)。
- 1. 読み込むデータにより、以下の操作をします。

読み込むデータ	操作
サンプリング音色	音色番号601~608のなかから、デー タの読み込み先の番号を選びます (19ページ)。
ユーザーソング	ソング番号201~210のなかから、 データの読み込み先の番号を選びま す(25ページ)。
録音した曲	データの読み込み先の曲を再生待機 の状態にします(44ページ)。
すべてのデータ	本機にあらかじめ内蔵されている音 色、リズムなどを選びます。

2. カードを本機のカードスロットに装着します。

- 3. 液晶画面に以下の画面が表示されるまで、 16 を押 し続けます。
 - 操作を中止するときはもう一度16を押します。



4. 10(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。

- [7](戻る)を押すと、[9](エンター)を押す前の状態に 戻ります。
- **5. 17** (数字、-+ボタン)の[-]または、[+]を押して、読み込むデータ(ファイル)を選びます。

6. ① (数字、-+ボタン)の[9] (エンター)を押します。 カードのデータが本機に読み込まれます。





カードのデータを消去する

カードに保存されているデータを消去します。

1. 消去するデータにより、以下の操作をします。

消去するデータ	操作
サンプリング音色	音色番号601~608のいずれかを選 びます(14ページ)。
ユーザーソング	ソング番号201~210のいずれかを 選びます(25ページ)。
録音した曲	録音の再生待機の状態にします(41 ページ)。
すべてのデータ	本機にあらかじめ内蔵されている音 色、リズムなどを選びます。

- 2. カードを本機のカードスロットに装着します。
- 3. 液晶画面に以下の画面が表示されるまで、 10を押 し続けます。
 - 操作を中止するときはもう一度10を押します。



- 液晶画面に以下の画面が表示されるまで、()(数字、 -+ボタン)の[4](→)(6](→)を押します。
 - [+]、[-]でも操作できます。

消去するデータ	液晶画面表示
サンプリング音色	"dEL""サンプルトーン"∕ "サンプルドラ"
ユーザーソング	"dEL""ソング"
録音した曲	"dEL""ロクオンキョク"
すべてのデータ	"dEL""オールデータ"

5. 10(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。



- [7](戻る)を押すと、[9](エンター)を押す前の状態に 戻ります。
- 6. 10(数字、-+ボタン)の[-]または、[+]を押して、消去するデータ(ファイル)番号を選びます。

7. 10(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。 ・ 消去の確認画面になります。



- **8. ①** (数字、-+ボタン)の[+](はい)を押してくだ さい。
 - キャンセルするときは[-](いいえ)または[7](戻る) を押してください。

60! シュウリョウ

カードのソングデータを再生する

カードに保存されているユーザーソングデータ(49ページ) を本機で再生したり、レッスンすることができます。

())重要

- カード内のデータ(ファイル)は、必ず"MUSICDAT"フォ ルダの中に保存してください(51ページ)。
- 1. カードを本機のカードスロットに装着します。
- **2.** ⑥を押します。

カードに入っているファイルの曲番号と曲名が液晶画面 に表示されてます。

- 3. (1) (数字、-+ボタン)で再生する曲を選びます。
- **4. ①**を押します。

再生がはじまります。 ● **10**を押すごとに再生と停止を繰り返します。

カードのエラー表示について

カードをご使用中に、液晶画面に"Err"と表示されたときは、 62ページをご参照ください。





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(市販品)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[®] XP (SP2以降)^{*1}
Windows[®] 7 *3
Windows[®] 8 *4
Windows[®] 8.1 *5
Mac OS[®] X (10.3.9, 10.4.11, 10.5 X, 10.6 X, 10.7 X, 10.8 X, 10.9 X)
*1 Windows XP Home Edition Windows XP Professional (32bit版)
*2 Windows Vista (32bit版)
*3 Windows 7 (32bit版, 64bit版)
*4 Windows 8 (32bit版, 64bit版)
*5 Windows 8.1 (32bit版, 64bit版)

• USB端子

<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

<u>()</u>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。

2. 市販のUSBケーブルで、パソコンと本機を接続します。



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(市販品)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、Windows 7、 Windows 8、Windows 8.1、 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。

🜔 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。

○メモ

- 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。

 (機能)を押して、()(数字、−+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"MIDI セッテイ"と表示させます(6ページ)。



2. 10(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。

 Π チャンネル +-

 (数字、-+ボタン)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(左) チャンネル、番号の大きい方のチャンネルをナビゲート(右) チャンネルといいます。ナビゲート(右)チャンネルを設定す ると、自動的にナビゲート(左)チャンネルも設定されます。

 (機能)を押して、(1)(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"MIDI セッテイ"と表示させます(6ページ)。

2. 10(数字、-+ボタン)の[9](エンター)を押します。

3. ① (数字、−+ボタン)の[4](→)または[6](→) を使って液晶画面に"ナビチャンネル"と表示させます。



4. ① (数字、-+ボタン)の[-]または[+]を押して、 ナビゲート(右)チャンネルを設定します。 ナビゲート(右)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(左)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。

- ●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(右)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



	ナビゲ- チャン	ート(左) ノネル	ナビゲート(右) チャンネル			
	発音	画面の ガイド	発音	画面の ガイド		
(1)右マークのみ点灯時	0	×	×	0		
(2)左マークのみ点灯時	×	0	0	×		
(3)左右両マーク点灯時	×	0	×	0		
(4)左右両マーク消灯時	0	0	0	0		

🔓 他の外部機器と接続する

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。

- (機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"MIDI セッテイ"と表示させます(6ページ)。
- 2. ① (数字、-+ボタン)の[9] (エンター)を押します。
- 3. (𝔅) (数字、−+ボタン)の[4] (→)または[6] (→) を使って液晶画面に"ローカル"と表示させます。



4. ●(数字、−+ボタン)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。

- (機能)を押して、()(数字、-+ボタン)の[4]
 (→)または[6](→)を使って液晶画面に"MIDI セッテイ"と表示させます(6ページ)。
- 2. ① (数字、-+ボタン)の[9] (エンター)を押します。
- 3. ① (数字、−+ボタン)の[4](→)または[6](→) を使って液晶画面に"アカンプアウト"と表示させます。

OFF アカンフ゜アウト

4. ●(数字、−+ボタン)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 戻すことができます。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の データを本機に転送すれば、ソングパンク曲を増やすことも 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

転送できるデータの種類は、カードで保存、読み込みできる データの種類と同じです(49ページ)。ただし録音した曲の データを、SMFに変換して転送することは、カードへの転送時 にのみ可能です。

パソコンなどの外部機器に、内蔵曲のデータを送信することはできません。

|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。
- 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

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。

 片側がステレオ標準プラグ、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。

- 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。

ステレオ標準プラグ



本機のPHONES/OUTPUT端子

外部機器の音を本機で鳴らす

接続には付属の接続コードが使用できます。

外部機器の出力端子がステレオミニジャックに対応していない場合は、市販の接続コードをご使用ください。

<u>() 重要</u>

- 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。



• 本機の端子同士をケーブルで接続しないでください。



困ったときは

]	状況	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	源	
	電源が入らない。	 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(9ページ)。 新しい電池に交換する。またはACアダプターを使用する(9ページ)。
	∪(電源) ボタン(1)を押すと、液晶画面 が一瞬点灯し、電源が入らない。	●をしっかりと押し直してください。
	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(9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(10ページ)。
表	示	
	数分ほど弾かないでいると、急に鍵盤が光 りはじめて、鍵盤やボタンを押すと元に戻 る。	電源切り忘れお知らせ機能をオフにする(11ページ)。
	液晶画面の表示が暗くなったり、ちらつい たりするようになった。	新しい電池に交換する。またはACアダプターを使用する(9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(31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。	 ・ 音量の設定(10ページ)を変えてみる。 ・ 本機背面のPHONES/OUTPUT端子(④)にプラグが差さっていないか確認する。 ・ 音色番号の601~608は、サンブ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(19ページ)。 ・ 本機の電源を入れなおしてみる(10ページ)(各種設定は初期化されます)。
	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(36ページ)。
	自動伴奏をスタートしても音が出ない。	 リズム番号の171~180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(36ページ)。 伴奏の音量の設定(38ページ)を確認して調整する。 本機の電源を入れなおしてみる(10ページ)(各種設定は初期化されます)。
	ソングの自動演奏をスタートしても音が出 ない。	 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。 曲の音量の設定(27ページ)を確認して調整する。 ソング番号の201~210は、ソングデータが保存されていない場合には 押してもソングがスタートしません(28ページ)。 本機の電源を入れなおしてみる(10ページ)(各種設定は初期化されます)。
	メトロノームの音が鳴らない。	 ・伴奏の音量の設定(38ページ)を確認して調整する。 ・曲の音量の設定(27ページ)を確認して調整する。 ・本機の電源を入れなおしてみる(10ページ)(各種設定は初期化されます)。
	音が鳴りっぱなしで止まらなくなった。 	 本機の電源を入れなおしてみる(10ページ)(各種設定は初期化されます)。 新しい電池に交換する。またはACアダプターを使用する(9ページ)。
	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。

	状況	対策
	音量や音質が変わってしまった。	 ・音量の設定(10ページ)を変えてみる。 本機の電源を入れなおしてみる(10ページ)(各種設定は初期化されます)。 ・新しい電池に交換する。またはACアダプターを使用する(9ページ)。
	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。	 タッチレスポンスの設定(11ページ)を変えてみる。 本機の電源を入れなおしてみる(10ページ)(各種設定は初期化されます)。
	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)。	 トランスポーズ(17ページ)やチューニング(17ページ)の設定を確認して調整する。 本機の電源を入れなおしてみる(10ページ)(各種設定は初期化されます)。
	音の響きが急に変わったように感じる。	 リバーブの設定(16ページ)を確認して調整する。 本機の電源を入れなおしてみる(10ページ)(各種設定は初期化されます)。
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(26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、電源を入れなおすと各種設定が初期化されます(10ページ)。
SI	Oメモリーカード/SDHCメモリーカード	
	カシオのホームページからダウンロードし た曲データなどを、カードから本機に読み 込むことができない。	 読み込みたいデータを、カード内の"MUSICDAT"フォルダ[※]に入れる (51ページ)。 ※カードを本機でフォーマット(50ページ)すると自動的に作られます。 読み込みたいデータの種類をパソコンで確認して(49ページ)、そのデータ種類に応じた操作を本機で行ってからカードを装着する(52ページ「カードの データを本機に読み込む」)。
パ	ソコンとの接続	
	MIDIデータの送受信ができない。	 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(54ページ)。 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。

🌔 資料

製品仕様

型式 LK-221 健康 61歳差 タッチレスポンス機能 2種類,オフ 光力ド機能 漫大陶時先光数:10歳 「同時発音数 最大ね音(-部音色では最大24音) 音を機能 600音色 プリセット音色 長わ音色(スロディーサンブリング:5,ドラムサンブリング:3) [#] ジンブリング音色 記録前:最長10参 レイヤー、スプリット、ピアノ/オルガンボタン リハーブ機能 コーラス機能 5種類,オフ メトローム機能 0.2~6拍子 ガンブ 0.2~6拍子 アンボ 30~255 ソングバング機能 アリセットング ユーザ・ソング 最大10曲 ⁶ ステップアンレッス機能 レレイン、スン1/2/3、自動ステップアップレッスン) レッスンの運貨 4種類(レッスン1/2/3、自動ステップアップレッスン) レッスンの運貨 人目標の (レースン) レッスンの運賃 4種類(レッスン1/2/3、自動ステップアップレッスン) レッスンの運賃 日気の音 言ュージのグチャレンジ機能 20音符 冒険保護 リアルタイム録音、再生 ブリセットリズム 180種類 フレビート、 遮着き、両手 シリアルタイム録音、再生 ジングバンク地広しての録音 5曲、6トラック ソングバンク地広しての 録音、 シリコンの言令(6曲会目) その一の レンドナ、カー デンジックブリセンジ 30		
鍵盤 61 鍵盤 グッテレスボンス機能 2種類、オフ 光ガイド機能 最大匂時免光数:10鍵 同時免音数 最大匂音(一部音色では最大24音) 音色線能 600音色 サンブリング音色 最大8音色(メロディーサンブリング:5,ドラムサンブリング:3) [®] その他 レイヤー、スブリット、ピアノ/オルガンボタン リハーブ機能 10種類: オフ コーラス機能 5種類、オフ メトロノーム酸能 . ガナ 0.2~6拍子 デンボ 30~255 ソングハング酸能 200曲 ユーサーンジグ 最大10曲 [®] ズテップアップレッスシ機能 200曲 レッスンの種類 4種類(レッスン1/2/3,自動ステップアッブレッスン) レッスンの種類 女主, 両手、両手 人の白音 180種類 フレッスンの種類 シロート、運指音声、弾くべき音のガイド、採点 ミュージッグラチャレンジ機能 20音 自時伴奏機能 フリアレタイン 「シロート、運転音声、弾くべき音のガイド、採点 コード音のガイド 180種類 ジングパンク由にあわせての録音 14と気キュ、両手、「シーク」 メモリー容量 約12000音符(6曲合計) そのの機器 レクニート(ローー、12半台) オートラーンジ ス オートラーンジャ フリアレク・フレーンジャーンジー シレーンジャ フリアレク・フレーン(ロー、12半	型式	LK-221
タッチレスポンス機能 2種類、オフ 光ガイド機能 最大同時発光数:10鍵 同時発音数 最大名自(-) 診音色では最大24首) 音を機能 600音色 プリセット音色 600音色 サンブリング音色 最大8音色(K)ロディーサンブリング:5,ドラムサンブリング:3)* 上波時間:悪長10秒 上イヤー、スフリット、ピアノ/オルガンボタン リハーブ機能 10種類、オフ コーラス機能 5種類、オフ メトロノーム機能 0.2~6拍子 プリセットシング 30~255 ソングパング機能 200曲 ブリセットシング 最大10曲* ステッブアップレッング 最大10曲* ステッブアップレッング 最大10曲* ステッブアップレッング 最大10曲* ステッブアップレッング 最大10曲* ステッジのグリング 200曲 コード、海洋<(市手、両手、 (1)ビート、運指音声、弾くべき音のガイド、採点 マンの価類 リビート、運指音声、弾くべき音のガイド、採点 マリとットリズム 180種類 コード音のガイド 日の価数 プリアックチレンジ機能 20音荷 自動伴奏報能 ワンタバンクはなき、両手 プリンタリング 180種類 プリンクパンク 180種類 コード音のガイド 日本 オンターブシット 100種類 オートラック 11オクターブ(-12 ~ 0 ~ +12半音) オクターブシット アシバークロー、たえたタターブ オートークーブ スクターブ オーシーク アリビット オクターブシック 205種類 シューング 1200音荷 <th>鍵盤</th> <th>61鍵盤</th>	鍵盤	61鍵盤
光ガイド機能 最大同時免先数:10鍵 同時免害数 最大48音(-邮音色では最大24音) 音色機能 600音色 ガンブリング音色 最大8音色(なロディーサンブリング:5,ドラムサンブリング:3)* ご録時間:"最長10秒 その他 イヤー、スブリット、ビアノ/オルガンボタン リハーブ機能 コーラス機能 10種類,オブ ユーブノム機能 0.2~6拍子 ガレセットジッグ 200曲 ユーザーソング 豊気、10倍 アリセットリング 200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 200曲 ユーザーソング 最大10曲* ステップアップレッス機能 200曲 ユーザーング 最大10曲* スシログロシング 最大10曲* ステップアッブレッス機能 200曲 ユーザーング 最大10曲* スシログロシング 夏音商 「日本 演進音声、弾くべき音のガイド、採点 10/10 年代、110/10 年代、110/	タッチレスポンス機能	2種類、オフ
同時条 最大48音(一部音色では最大24音) 育色機能 600音色 プリセット音色 最大8音色(ズロディーサンブリング:5,ドラムサンブリング:3) [#] 記録時間:最長10秒 その他 レイヤー、スブリット、ビアノ/オルガンボタン リバーブ機能 10種類,オフ コーラス機能 5種類,オフ メトロノーム機能 10種類,オフ オークー人機能 0.2~6拍子 アンボ 30~255 ソングバンク機能 7リセットソング ユーザーソング 最大10曲 [#] ステップアップレッスン機能 200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 200曲 リビート、運指音声、弾くべき音のガイド、採点 2 レッスンパート 左手、右手、両手 その他 リビート、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 日が手機能 180種類 プリセットリズム 180種類 フリセットリズム 180種類 「クリセッレジン機能 20 コード音面が手機能 10/2 ペラック リングパンク曲にありせての録音 1曲(左手、右手、両手) メモリー音量 キリンクリアレジー シンスポーズ キリオクターブ(-12 ~ 0 ~ +12半音) オクターブシンス アッパー オースロングロー エンオクターブ	光ガイド機能	最大同時発光数:10鍵
音色能 600音色 ブリセット音色 品入8音色(メロディーサンブリング:5,ドラムサンブリング:3) [#] 記録時間:最長10秒 その他 ノハーブ銀部 10種類,オフ コーラス機能 5種類,オフ メトロノーム機能 600音色 ガリセットング 10種類,オフ メトロノーム機能 600音色 ガリセットング機能 70 ブリセットンググ 200曲 ユーザーソング 200曲 ユーザーソング 最大、10曲 [#] オーザーング 最大 10曲 [#] アリセットソング 200曲 ユーザーソング 最近 5年、5日、東洋 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) レッスンの種類 20音符 自動伴奏機能 7リセート、連指音声、弾くべき音のガイド、採点 ラムシグのチャレンジ機能 20音符 自動伴奏機能 7リセート、連指音声、弾くべき音のガイド、採点 ブリセットリズム 180種類 プレセンク機能 18.0種類 オードラック機能 19.1と変 0~4152 漫音機能 19.1と変 0~4152 ジレウングハンク油にあわせの録音 11年(5年、4手、両手) メモリー音量 約12000音符(6曲合計) キンマグ スオートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロー	同時発音数	最大48音(一部音色では最大24音)
プリセット音色 600音色 サンブリング音色 最大8音色(メロディーサンブリング:5,ドラムサンブリング:3)** 記録時間:最長10秒 その他 イロース、スブリット、ビアノ/オルガンボタン リバーブ撮舵 コーラス機能 5個環、オフ メトロノーム機能 10曜頃、オフ ガチア 0.2~6拍子 アンボ 30~255 ソングハング機能 200曲 ユーザーソング 200曲 ユーザーソング 200曲 ユーザーソング 200曲 ユーザンソング 200曲 ユーザンソング 200曲 ユーザンング 200曲 ユーザンング 200曲 ユフリセットリング 20回告 エ・デンパ 30~255 ソングパング機能 20回告 ステップアップレッング 20回告 エ・ゲーンジ機能 20回告 ミク・ジッグアリングスシス(市ト 左手、右手、両手、 ビッスシス(ホート 左手、右手、両手、 ブリセックラッグラヤレンジ機能 20音符 日 ワンタイム 緑音、両手、 プリセットリズム 180種類 フリアルタイム 緑音、両手、 180種類 ジレッスシッイン シュード音のガイド 野・ シュード音のガイド	音色機能	
サンプリング音色 最大音音(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 とくヤー、スプリット、ビアノ/オルガンボタン リバーブ機能 10種類、オフ コーラス機能 5種類、オフ メトロノーム機能 5種類、オフ ガナレーム機能 0.2~6拍子 ランボ 30~255 ソングバンク機能 200曲 ユーザーング 最大10曲* ステップアプレッスン機能 レッスン/1/2/3、自動ステップアップレッスン) 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 リビート、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 206符 書植修飾 リビート、運指音声、弾くべき音のガイド、採点 ションパート 左手、右手、両手 シグの少グサイレンジ機能 20音符 書植 しゃスンパード 第価 プリセットリズム 180種類 コード音のガイド 第価 ダ音機能 リアルタイム録音、再生 参音機能 リアルタイム 製造 演奏録音 5時、6ト ラック シグガングリングのとしてのしていためしたり アング・ロー プレッド クラー 第二 キャング グリレット 305種類 アング・フレー 90種類 アング・ショング 90種類 <tr< th=""><th>プリセット音色</th><th>600音色</th></tr<>	プリセット音色	600音色
その他 レイヤー、スプリット、ピアノ/オルガンボタン リノーブ機能 10種類、オフ コーラス機能 5種類、オフ メトロノーム機能 カイ 抽子 0.2~6拍子 テンボ 30~255 ソングバンク機能 アリセットソング ユーザーソング 最大10曲* ステップアップレッス機能 レッスンの運気 レッスンの環気 4種類(レッスン1/2/3、自動ステップアップレッスン) レッスンの環気 左手、右手、両手 その他 リビート、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 フリセットリズム コード音のガイド 180種類 プリセットリズム 180種類 コード音のガイド サアルタイム録音、再生 参館機能 リアルタイム録音、再生 が出し 容量 約12000音符(6曲合計) その他の機能 トラック トランスボーズ 土1オクターブ(-112 ~ 0 ~ + 12半音) オクラーマラント アッパーノロワー、±2オクターブ オクターブシフト アッパーノロワー、土2オクターブ オクラーの一部 ディーニング オートインクターブ A4=4155 ~ 465 9H2(3)期能: 440.0H2) スケール フリセットスケール17種類 ミュージック ブリセット 180種類 アレベジェーダー 90種類	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
リバーブ機能 10種類、オフ コーラス機能 5種類、オフ メトロノーム機能 あ子 カ子 0.2~6拍子 デンボ 30~255 ソングバンク機能 200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 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 206符 自動伴奏機能 リアルタイム録音、再生 プリセットリズム 180種類 コード苔のガイド 第 録 倉機能 リアルタイム録音、再生 繁倉機能 リアルタイム録音、再生 ジャクク つき曲にあわせての録音 1曲(左手、右手、両手) メモリー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 トラック トランスポーズ 土1オクターブ(-12 ~ 0 ~ +12半音) オクターブシフト アッパーノロワー、±2オクターブ チューニング A4=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール フリセットスケール17種類 ミュージック ブリセット 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 <	その他	レイヤー、スプリット、ピアノ/オルガンボタン
コーラス機能 5種類、オフ メトロノーム機能 0.2~6拍子 カデスポ 30~255 ソングバンク機能 200曲 ユーザーソング 最大10曲 ¹⁸ ズテップアップレッスン機能 レッスンの運類 レッスンの運類 4種類(レッスン1/2/3,自動ステップアップレッスン) レッスンのごート 左手、右手、両手 その他 リビート、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 自動件委機能 フード百のガイド 愛音機能 リアルタイム録音、再生 参加機能 フード音のガイド 酸塩濃湊録音 5曲、6トラック リングパンク地にあわせての録音 1曲に左手、右手、両手) メモリー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 エード音のガイド ドランスポーズ ±1オクターブ(-12~0~112*音) オクターブシフト アッパー/ロワー、±2オクターブ オュニシジク A4=4155~465,9Hz(初期値: 440,0Hz) スケール ブリセット ミュージックブリセット 180種類 マンドスケール17種類 305種類 アレベラム 90種類 アレベクブリセット 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 第二・ジャクノレシングパンクの番号あよび名称、五線識、運指、ペダル、デンボ、小節数・拍子、コード名等	リバーブ機能	10種類、オフ
メトロノーム機能 0.2~6拍子 拍子 0.2~6拍子 アンボング機能 フリセットソング 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 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) レッスンのであり 左手、右手、両手 その他 リビート、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 206待 自動伴奏機能 コード音のガイド 弾音機能 リアルタイム録音、再生 鍵盤演奏録音 5曲、6トラック ソングパンク曲にあわせての録音 1曲(左手、右手、両手) メモリー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 キ1オクターブ(-12 ~ 0 ~ +12半音) ホクターブシフト アッパー/ロワー、±2オクターブ オクターブシフト アッパー/ロワー、±2オクターブ メロー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 キ1オクターブ(-12 ~ 0 ~ +12半音) アッパー/ロワー、±2オクターブ 人4=4155 ~ 465,9Hz(初期値: 440,0Hz) スウール ブリセットスケール17種類 ミュージック ブリセット 305種類 オートハーモナイズ 12種類 アルベジエーター 90種類 「白にマルチティンパーングのサンシングパンクの番号もよび名称、五線論、運指、ペダル、テンボ、 小節数・拍子、コード名等	コーラス機能	5種類、オフ
拍子 0.2~6拍子 テンボ 30~255 ソングバンク機能 フリセットソング フリセットソング 200曲 ユーザーソング 最大10曲 ³⁶ ステップアップレッスン機能 レッスンの種類 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) レッスンがート 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官符 自動伴奏機能 フリセットリズム フレセットリズム 180種類 プロセットリズム 180種類 ウレットリズム 180種類 プレート 二手合のガイド 弊音機能 リアルタイム録音、再生 参加合数演奏録音 5曲、6トラック ソングパンク曲にあわせての録音 1曲(左手、右手、両手) 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 土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 オクターブシフト アッパー/ロワー、±2オクターブ オクターブ A4=4155 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール 305種類 アンタッグブリセット 305種類 アレーシス・ジュグワーレーン 305種類 <th>メトロノーム機能</th> <th></th>	メトロノーム機能	
テンボ 30~255 ソングバンク機能 200曲 ユーザーソング 200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 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 自動件奏機能 フリセットリズム ブリセットリズム 180種類 ブリセットリズム 180種類 プリセットリズム 180種類 マルタイン機能 コード音のガイド 録音機能 リアルタイム録音、再生 支触能 リアルタイム録音、再生 シングパンク曲にあわせての録音 1曲(左手、右手、両手) メモリー容量 約12000音符(6曲合計) その他の機能 11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 オートスル フリセットスケール17種類 ミュージグ A4 = 415.5 ~ 465.94c(初期値: 440.0Hz) スケール フリセットスケール17種類 ミュージック ブリセット 180種類 アレベシスクー 90種類 MDI機能 16chマルティンパー受信、GMレベル1準拠 デュージオーション機能 音や11米ディンパード名等	拍子	0、2~6拍子
ソングパンク機能 200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 しッスン01/2/3、自動ステップアップレッスン) 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 リビート、遮指音声、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 コード音のガイド プリセットリズム 180種類 コードブック機能 コード音のガイド 録音機能 リアルタイム録音、再生 酸塩演奏録音 リアルタイム録音、再生 メモリー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 ±1オクターブ(-12 ~ 0 ~ +12半音) ドランスポーズ ±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 スール スロー/ロワー、エクターブ ミュージック ブリセット 305種類 ジングリセット 180種類 オートハーモナイズ 12種類 アレベジエーター 90種類 MDI機能 16chマルチティンパー受信、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・ソングパンクの番号および名称、五線論、運指、ベダル、テンボ、小節数・拍子、コード名等	テンポ	30~255
プリセットソング 200曲 ユーザーソング 最大10曲** ステップアッフレッスン機能 レッスンの種類 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 プリセットリズム 180種類 プリセットリズム 180種類 コード音のガイド 第 線盤演奏録音 コード音のガイド ジングパンク曲にあわせての録音 1曲(左手、右手、両手) メモリー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 1は(左手、右手、両手) トランスポーズ 11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=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール ブリセットスケール17種類 ミュージック プリセット 180種類 アンタッチブリセット 180種類 オートハーモナイズ 12種類 アレベジェクター 90種類 MDI機能 16chマルチティンパー受信、GMレベルル1準拠 ミュージカルインフォメーション機能 音や・自動伴奏・ソングパンクの番号および名称、五線譜、運指、ペグル、テンボ、小節数、拍子、コード名等	ソングバンク機能	
ユーザーソング 最大10曲** ステップアッフレッスン機能 イ種類(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) レッスンバート 左手、右手、両手 その他 リビート、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 ブリセットリズム 180種類 プリセットリズム 180種類	プリセットソング	200曲
ステップアップレッスン機能 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 フリセットリズム プリセットリズム 180種類 コード音のガイド 第 録音機能 リアルタイム録音、再生 ジェリー容量 5曲、6トラック ソングバンク曲にあわせての録音 1曲(左手、右手、両手) メモリー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 キ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=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール アリセットスケール17種類 ミュージックブリセット 180種類 アルペジェーター 90種類 MIDI機能 16chマルチティンパー受信、GMレベル1準拠 ミュージカルインフォメーション機能 着き・自動伴奏・ソングパンクの番号および名称、五線論、運指、ペダル、テンボ、小節数・拍子、コード名等	ユーザーソング	最大10曲**
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 フリセットリズム プリセットリズム 180種類 コード方の力化能 コード音のガイド 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(左手、右手、両手) メモリー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 エーメクターブ(-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=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール ブリセットスケール17種類 ミュージックブリセット 180種類 プレペジェーター 90種類 MIDI機能 16chマルチティンパー受信、GMUペル1準拠 ミュージカルインフォメーション機能 76・自動伴奏・ソングパンクの番号および名称、五線譜、運指、ペダル、テンボ、小節数・拍子、コード名等	ステップアップレッスン機能	
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 フリセットリズム 180種類 フードブック機能 コード音のガイド 第合機能 リアルタイム録音、再生 鍵盤演奏録音 5曲、6トラック リングパンク曲にあわせての録音 1曲(左手、右手、両手) メモリー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 エコオクターブ(-12 ~ 0 ~ +12半音) トランスポーズ エ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=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール フリセットスケール17種類 ミュージック ブリセット 180種類 アレベジエーター 90種類 MDI機能 16chマルチティンパー受信、GMレベル1準拠 青色・自動伴奏・ソングパンクの番号および名称、五線譜、運指、ペダル、テンボ、 小節数・拍子、コード名等	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)
その他 リビート、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 自動件奏機能 ブリセットリズム 180種類 ブリセットリズム 180種類 コード音のガイド 録音機能 リアルタイム録音、再生 5曲、6トラック ジグパンク曲にあわせての録音 1曲(左手、右手、両手) メモリー容量 メモリー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 エ トランスポーズ 土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 チュニニング A4=4155 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール ブリセットスケール17種類 ミュージック ブリセット 180種類 ワンタッチブリセット 90種類 MIDI機能 16chマルチティンパー受信、GMレベル1準拠 第ュージカルインフォメーション機能 音色・自動伴奏・ソングパ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	レッスンパート	左手、右手、両手
ミュージックチャレンジ機能 20音符 自動伴奏機能 フリセットリズム 180種類 コードブック機能 コード音のガイド 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(左手、右手、両手) メモリー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 1オクターブ(-12 ~ 0 ~ +12半音) 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 メローン アッパー/ロワー、±2オクターブ メローン ブリセット シュージック ブリセット 305種類 ワンタッチブリセット 180種類 オートハーモナイズ 12種類 アルペジェーター 90種類 MIDI機能 16chマルチティンパー受信、GMLベル1準拠 言と・自動伴奏・ソングパンクの番号および名称、五線譜、運指、ペダル、テンボ、小節数・拍子、コード名等	その他	リピート、運指音声、弾くべき音のガイド、採点
自動伴奏機能 180種類 フリセットリズム 180種類 コードブック機能 コード音のガイド 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(左手、右手、両手) メモリー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 ±1オクターブ(-12 ~ 0 ~ +12半音) 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=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール ブリセットスケール17種類 ミュージック プリセット 305種類 アレベジエーター 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、ベグル、テンボ、 小節数・拍子、コード名等	ミュージックチャレンジ機能	20音符
プリセットリズム 180種類 コード声のガイド 第音機能 ジアルタイム録音、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(左手、右手、両手) メモリー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 11オクターブ(-12 ~ 0 ~ +12半音) 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=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール ブリセットスケール17種類 ミュージック ブリセット 305種類 アレペジエーター 90種類 MIDI機能 16chマルチティンパー受信、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・ソングパンクの番号および名称、五線譜、運指、ペダル、テンポ、	自動伴奏機能	
コードブック機能 コード音のガイド 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(左手、右手、両手) メモリー容量 約12,000音符(6曲合計) その他の機能 エーオクターブ(-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 オュニニング A4=415.5 ~ 465,9Hz(初期値: 440,0Hz) スケール ブリセットスケール17種類 ミュージック ブリセット 305種類 ワンタッチブリセット 180種類 オートハーモナイズ 12種類 アルペジェーター 90種類 MIDI機能 16chマルチティンバー受信、GMレベル1準拠 言色・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、テンボ、 小節数・拍子、コード名等	プリセットリズム	180種類
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(左手、右手、両手) ×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=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール プリセットスケール17種類 ミュージック ブリセット 305種類 ワンタッチブリセット 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・ソングパンクの番号および名称、五線譜、運指、ペダル、テンボ、小節数・拍子、コード名等	コードブック機能	コード音のガイド
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(左手、右手、両手) 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=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール プリセットスケール17種類 ミュージック ブリセット 305種類 ワンタッチブリセット 180種類 オートハーモナイズ 12種類 アルベジエーター 90種類 MIDI機能 16chマルチティンバー受信、GMレベル1準拠 青色・自動伴奏・ソングバンクの番号および名称、五線譜、運指、ベダル、テンポ、 小節数・拍子、コード名等	録音機能	リアルタイム録音、再生
ソングバンク曲にあわせての録音 1曲(左手、両手) 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=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール プリセットスケール17種類 ミュージック ブリセット 305種類 ワンタッチブリセット 180種類 オートハーモナイズ 12種類 アルベジエーター 90種類 MIDI機能 16chマルチティンバー受信、GMレベル1準拠 言色・自動伴奏・ソングバンクの番号および名称、五線譜、運指、ベダル、テンポ、 小節数・拍子、コード名等	鍵盤演奏録音	5曲、6トラック
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=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール 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 ワンタッチブリセット 180種類 オートハーモナイズ 12種類 アルベジエーター 90種類 MIDI機能 16chマルチティンバー受信、GMレベル1準拠 言色・自動伴奏・ソングパンクの番号および名称、五線譜、運指、ベダル、テンポ、 小節数・拍子、コード名等	ソングバンク曲にあわせての録音	1曲(左手、右手、両手)
その他の機能 ±1オクターブ(-12~0~+12半音) トランスボーズ ±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=415.5~465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール 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 ワンタッチブリセット 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・ソングパンクの番号および名称、五線譜、運指、ベダル、テンボ、	メモリー容量	約12,000音符(6曲合計)
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=415.5~465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール 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 ワンタッチブリセット 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・ソングパ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	その他の機能	
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=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール 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・ソングパ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	トランスポーズ	±1オクターブ(-12 ~ 0 ~ +12半音)
チューニング A4=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz) スケール ブリセットスケール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 アルベジエーター 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、ベダル、テンポ、 小節数・拍子、コード名等	オクターブシフト	アッパー/ロワー、±2オクターブ
スケール 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 アルペジェーター 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	チューニング	A4=415.5 ~ 465.9Hz(初期値: 440.0Hz)
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 アルペジェーター 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	スケール	プリセットスケール17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 アルベジェーター 90種類 MDI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・ソングパ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	ミュージック プリセット	305種類
オートハーモナイズ 12種類 アルペジェーター 90種類 MIDI機能 16chマルチティンバー受信、GMレペル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・ソングパ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	ワンタッチプリセット	180種類
アルペジェーター 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、テンボ、 小節数・拍子、コード名等	オートハーモナイズ	12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、テンボ、 小節数・拍子、コード名等	アルペジエーター	90種類
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	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

※これらのデータ(サンプリング音色、ユーザーソング)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)

資料

メモリーカード	
使用できるメモリーカード	32GB以下のSDメモリーカード、またはSDHCメモリーカード
機能	SMF再生、ファイルの保存/読み込み/消去、カードフォーマット
端子	
USB端子	タイプB
サステイン/アサイナブル端子	標準ジャック(サステイン、ソステヌート、ソフト、リズム)
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:140Ω、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/サンプリング入力端子	標準ジャック(ダイナミックマイクを接続) 入力インピーダンス:3kΩ、入力感度:10mV
電源端子	DC9.5V
電源	2電源方式
電池	単3形マンガン乾電池または単3形アルカリ乾電池6本使用
電池持続時間	約3時間(アルカリ乾電池使用時)
家庭用AC100V電源	ACアダプターAD-E95100L使用
オートパワーオフ機能	約6分後(乾電池使用時)/約30分後(ACアダプター使用時)、キャンセル可能
スピーカー	12cm×2(出力2.5W+2.5W)
消費電力	9.5V 7.7W
サイズ幅	幅94.8×奥行き35.0×高さ10.3cm
質量	約4.5kg(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。

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「修理サービス窓口」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「修理に関するお問い合わせ窓 ロ」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「修理に関するお問い合わせ窓口」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。

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「修理サービス窓口」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「修理に関するお問い合わせ窓口」にお問い合わせください。

🌔 資料

エラーメッセージ一覧

液晶画面の表示	原因	対策
Err カードアクセス	カードが壊れている。	別のカードを使う。
Err カードナシ	 カードがカードスロットに正しくセットされていない。 	 カードをカードスロットに正しくセットする (50ページ)。
	2. 操作の途中でカードが抜き差しされた。	2. 操作の途中でカードを動かさない。
Err カードフル	カードの空き領域が足りない。	 カードに保存されているファイルを消去して、空き領域 を増やす(53ページ)。 別のカードを使う。
Err サイズオーバ	カードのソングデータのサイズが大きすぎて、本機で 再生できない。	本機では最大で約320キロバイトのソングデータまで再 生できます。
Err スデニワリアテ	サンプリングドラムセット音色のコピー(22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。	 記録されているサンプリング音を消去する (24ページ)。 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。
Err データナシ	本機で選んだユーザーエリア(音色、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 データフリョウ	 カードのデータが壊れている。 カードのデータが太櫟で操作できない内容になっ 	-
	ている。	
Err ファイルナシ	カード内に "MUSICDAT" フォルダが存在しない。	 パソコンでカード内に "MUSICDAT" フォルダを作成する(51ページ)。 本機でカードをフォーマットする(50ページ)。
Err フォーマット	1. カードのフォーマットが本機に適合していない。	1. 本機でカードをフォーマットする(50ページ)。
	2. カードが壊れている。	2. 別のカードを使う。
	3. SDXCカードを使用している。	 本機はSDXCカードには対応していません。別のカー ドを使ってください。
Err プロテクト	1. カードが書き込み禁止になっている。	 カードのプロテクトスイッチを調整して書き込みできるようにする。
	2. 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 ヘンカン	録音した曲のデータをSMFに変換してカードに保存 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(24ページ)、ユーザーソング(48ページ)
Err メモリーフル	 カードのソングデータを再生するために必要な、 本機のメモリーの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
	本機のスピリーティックの1000 Cいる。 2 サンプリング音を編集するために必要な 太櫟のメ	カムして、メビリーエと領域を増やす。 サンプリング音(24ページ)、ユーザーソング(48ページ)
	モリー空き領域が不足している。	
Err モウデキマセン	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。	 記録されているサンプリング音のいずれかを消去する (24ページ)。 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(21ページ)。
Err リードセンヨウ	カードに保存されている読み込み専用ファイルと同じ 名前で、データを保存しようとしている。	 別の名前に変えて保存する。 カードのファイルの読み込み専用属性をはずして、上書 き保存する。 別のカードを使う。
Err NotSMF01	SMFフォーマット2のソングデータを再生しようとし た。	本機で再生できるSMFのフォーマットは、0または1です。

ソングリスト

• 製品に印刷されているソングリストは、お勧めの曲のみを抜粋したものです。全曲のリストは下記をご参照ください。

ソングバンク

Na	# 2	楽譜集			
NO.	田名	名称	No.	歌訶耒	
	ポップス				
001	Bittersweet	Song Book 2	1	Lyric Book	
002	前しか向かれえ	Song Book 2	2	Lyric Book	
002	あったいないとらんど	Song Book 2	3	Lyric Book	
005		JULIA DOOK 2	5	LYIC DOOK	
004	EXILE PRIDE ~こんな世界を愛するため~	-	-	-	
005	雨のち晴レルヤ	Song Book 2	5	Lyric Book	
006	蛍	Song Book 2	6	Lyric Book	
007	今、咲き誇る花たちよ	Song Book 2	7	Lyric Book	
008	ひこうき雲	Song Book 2	8	Lyric Book	
009	恋するフォーチュンクッキー	Song Book 2	9	Lyric Book	
010	RPG	Song Book 2	10	Lyric Book	
011	にんじゃりばんばん	Song Book 2	11	Lyric Book	
012	花は咲く	Song Book 2	12	Lyric Book	
013	家族になるうと	Song Book 2	13	Lyric Book	
014	ありがとう	Song Book 2	14	Lyric Book	
014	のリかとフ	SUNY DUCK Z	14	Lyric Dook	
015	+++++	Song Book Z	15	Lyric Book	
016	Butterfly	Song Book 2	16	Lyric Book	
017	世界に一つだけの花	Song Book 2	17	Lyric Book	
018	ハナミズキ	Song Book 2	18	Lyric Book	
019	Innocent World	Song Book 2	19	Lyric Book	
020	夜空ノムコウ	Song Book 2	20	Lyric Book	
021	Everything	Song Book 2	21	Lyric Book	
022	また君に恋してる	Song Book 2	22	Lyric Book	
023	千の風になって	Song Book 2	23	Lvric Book	
	アニメ/スクリーン/テーマ	5		,	
024	ハピネスチャージプリキュア!	Song Book 2	24	Lvric Book	
	WOW ! V(ボルト)				
025	「ポケットモンスター XY」より	Song Book 2	25	Lyric Book	
026	あまちゃん オープニングテーマ	Song Book 2	26	-	
027	ラジオ体操第一	Song Book 2	27	-	
028	エトピリカ「情熱大陸」より	Song Book 2	28	-	
029	Summer「菊次郎の夏」より	Song Book 2	29	-	
030	君をのせて 「天空の城ラピュタ」より	Song Book 2	30	Lyric Book	
031	崖の上のポニュ	Song Book 2	31	Lyric Book	
032	産をかかえてドラえもん	Song Book 2	32	Lyric Book	
032	マンパンコンのフーチ	Song Book 2	22	Lyric Dook	
033		SUNY DUCK Z	33	Lyric Dook	
034	さんは 'となりのトトロ」より	Song Book Z	34	Lyric Book	
035	星に願いを	Song Book 2	35	Lyric Book	
	日本の歌				
036	春がきた	Song Book 2	36	Lyric Book	
037	春の小川	Song Book 2	37	Lyric Book	
038	おぼろ月夜	Song Book 2	38	Lyric Book	
039	早春賦	Song Book 2	39	Lyric Book	
040	花	Song Book 2	40	Lyric Book	
041	こいのぼり	Song Book 2	41	Lyric Book	
042	茶つみ	Song Book 2	42	Lyric Book	
043	かたつむり	Song Book 2	43	Lyric Book	
044	もみじ	Song Book 2	44	Lyric Book	
044	苦城の日	Song Rook 2	45	Lyric Book	
040	11/14/07月 タ早舟	Song Bools 2	40	Lyric Dook	
040	ぐ見じ	SUNY DOUK Z	40	Lyric Dook	
047	決辺の歌	Soud Rook 5	4/	Lyric Book	
048	自行早	Song Book 2	48	Lyric Book	
049	ふじ山	Song Book 2	49	Lyric Book	
050	げんこつ山のたぬきさん	Song Book 2	50	Lyric Book	

	-11- 45	楽譜集		
No.	田名	名称	No.	歌詞集
	世界の曲			
051	きらきら足	Song Book	1	Lyric Book
051		Cong Book	2	Lyric Dook
052		Song Dook	2	Lyric Dook
055		SONG DOOK	3	LYNC DOOK
054	オン・トップ・オフ・オールド・ スモーキー	Song Book	4	Lyric Book
055	さくら さくら	Song Book	5	Lyric Book
056	聖者の行進	Sona Book	6	Lvric Book
057	アメイジング・グレイス	Sona Book	7	Lvric Book
058	ほたるの光	Song Book	8	Lyric Book
059	13.12 B 00 10	Song Book	a	Lyric Book
000	かわいいナ ギフズン	Cana Dook	10	Lyric Dook
060	スパトライケル	Sorig Dook	10	Lyric Dook
061	こりよマイクル	Song Book	11	Lyric Book
062	タニー・ホーイ	Song Book	12	Lyric Book
063	マイ・ボニー	Song Book	13	Lyric Book
064	埴生の宿	Song Book	14	Lyric Book
065	オーラ・リー	Song Book	15	Lyric Book
066	峠の我が家	Song Book	16	Lyric Book
067	アロハ・オエ	Sona Book	17	Lvric Book
068	サンタ・ルチア	Song Book	18	Lyric Book
060	ふスオレ	Song Book	10	Lyric Book
003		Cana Dook	20	Lyric Dook
070		Sorig Dook	20	LYNC DOOK
071	シェリコの戦い	Song Book	21	Lyric Book
072	バン屋さん	Song Book	22	Lyric Book
073	ロンドン橋	Song Book	23	Lyric Book
074	大きな栗の木の下で	Song Book	24	Lyric Book
075	森のくまさん	Song Book	25	Lyric Book
076	大きな古時計	Song Book	26	Lyric Book
077	アニー・ローリー	Sona Book	27	Lvric Book
078	夢路より	Song Book	28	Lvric Book
079	しあわせなら手をたたこう	Song Book	29	Lyric Book
075	感しのクレメンタイン	Song Book	30	Lyric Book
000	友しのノレハンノーン	Cong Dook	21	Lyric Dook
001	衆巴のこびん	Sorig Dook	31	Lyric Dook
082	朝日ののたる家	Song Book	32	Lyric Book
083	寅色いリホン	Song Book	33	Lyric Book
084	アルプス一万尺	Song Book	34	Lyric Book
085	ケンタッキーの我が家	Song Book	35	Lyric Book
086	森へ行きましょう	Song Book	36	-
087	トロイカ	Song Book	37	Lyric Book
088	ワルツィング・マチルダ	Song Book	38	Lyric Book
089	アビニョンの橋で	Sona Book	39	Lvric Book
090	線路は続くよどこまでも	Song Book	40	L vric Book
001	おおマザンナ	Song Book	/1	Lyric Book
001	古語用	Song Book	12	Lyric Book
092	半成局 会影の21 -	Cong Dook	42	Lyric Dook
093	立をのシェーー	Sorig Dook	43	Lyric Dook
094	わらの中の七山鳥	Song Book	44	Lyric Book
095	さらはジャマイカ	Song Book	45	Lyric Book
	1421			
096	きよしこの夜	Song Book	46	Lyric Book
097	おめでとうクリスマス	Song Book	47	Lyric Book
098	ジングル・ベル	Song Book	48	Lyric Book
099	もろびとこぞりて	Song Book	49	Lyric Book
100	もみの木	Song Book	50	Lyric Book
	ピアノノクラシック	<u>j</u> = = = k		,
101	メリーさんのひつじ	Song Book	51	_
102	 白阜 「動物の謝肉祭」とり	Song Book	52	_
102		Cong Deel	52	
103	シュ・トワ・ワ	SOLIÀ DOOK	53	_

🎤 資料

Ne	曲名 楽譜集						
NO.	田名	名称	No.	歌訶果			
104	ソナタ 作品13「悲愴」第2楽章	Song Book	54	-			
105	野ばら	Sona Book	55	_			
106	G線上のアリア	Song Book	56	_			
107	春「四季」より	Song Book	57	-			
108	ハバネラ 歌劇「カルメン」とり	Song Book	58	_			
100		Song Book	59	_			
110	1011000 1000 日本1500	Song Book	60	_			
111	ト 年間の イマエット	Song Book	61	_			
112	「長調のステムノー	Song Book	62	_			
112	$-\chi_{\rm H} = \chi_{\rm H} = \chi_{\rm H} = \chi_{\rm H}$	Song Book	63	_			
114	\overline{P}	Song Book	64	_			
114	デ ブ ベ ベ ブ (ブ ル ブ ミ ユ ブ 一) チョップフティックフ	Song Book	65				
116	フョッシスティッシス 7NI)にギかざるう	Song Book	66	_			
117	ちいちとかとちり	Song Book	67				
110		Song Book	60				
110		Song Book	60				
119		SUNY DUOK	09				
120	フレリュート 1作品28の7 (ショパン)	Song Book	70	_			
121	帯	Song Book	71	-			
122	ジムノペディ 第1番	Song Book	72	-			
123	家路 「新世界から」より	Song Book	73	-			
124	エリーゼのために	Song Book	74	-			
125	トルコ行進曲(モーツァルト)	Song Book	75	-			
126	ソナタ 作品27の2「月光」 第1楽章	Song Book	76	-			
127	別れの曲	Sona Book	77	_			
128	エンターテイナー	Sona Book	78	-			
129	結婚行進曲「直夏の夜の夢」より	Song Book	79	-			
1.30	アメリカン・パトロール	Song Book	80	-			
131	※」、き 二、	Song Book	_				
1.32	青婦人の垂馬	Song Book	82	-			
133	リナタ K 5 4 5 筆 1 楽音	Song Book	83	_			
134	こ女の祈り	Song Book	84	_			
135	山大のワルツ	Song Book	85	_			
136	あの英 第3系	Song Book	86	_			
130	えいら おう田 主ト 人の切みの吉バト	Song Book	87	_			
132		Song Book	88	_			
139	セレナード「アイネ・クライネ・	Song Book	89	-			
140	テハトムシーク」より 行進曲 「くるみ割り人形」より	Sona Book	90	-			
141	インヴェンション 第1番	Sona Book 2	141	-			
142	プレリュード 第1番 (J.S.バッハ)	Song Book 2	142	-			
143	ソナチネ 作品20の1 第1楽章	Song Book 2	143	_			
144	ユーモレスク(ドヴォルザーク)	Song Book 2	144	-			
145	人形の夢と目覚め	Song Book 2	145	_			
146	亜麻色の髪の乙女	Song Book 2	146	_			
147	アラベスク 第1番	Song Book 2	147	-			
1/0	(トロイソライ)	Song Pools 9	140				
140		Cong Bool: 2	140				
149		SUNG DOOK Z	149				
150	フクターク 作品9002 (ショパン)	Song Book 2	150	-			
1.5.1	脳にキク						
151	Wにキク 1 ~ 50						
200	1211~50	_	_	_			
	ユーザーソング		_				
201							
210		_	-	_			
210		1					

● 日本音楽著作権協会 T-1440165

指定できるコード種一覧

フィンガード1、2で指定できるコード種

C (メジャー)	
Cm (マイナー)	
Cdim (ディミニッシュ)	
Caug (オーギュメント) ^{⋇3}	
Csus4 (サスフォー)*3	
Csus2 (サスツー) ^{※3}	
C7 (セブンス)	
Cm7 ^{(マイナー} セブンス) ^{※3}	
CM7 (メジャーセブンス)	
(マイナー Cm7 ^{♭5} セブンスフラット フィフス) ^{※3}	
C7 ^{♭5} (セブンスフラット フィフス) ^{※3}	
(セブンス C7sus4 サスフォー)	
Cadd9 (アドナインス)	
Cmadd9 ^{(マイナー} アドナインス)	
(マイナー CmM7 メジャー セプンス)	
Cdim7 (ディミニッシュ セブンス)*3	
C69 ^{(シックス} ナインス) ^{※3}	
C6 (シックス) ^{※1 ※3}	
Cm6 (マイナー シックス)*2 *3	

※1 フィンガード2では、Am7として判別されます。
 ※2 フィンガード2では、Am7⁵として判別されます。
 ※3 転回形では使えない場合があります。

フィンガード3、フルレンジコードで指定できる コード種

フィンガード1、2で指定できるコード種に加え、下記のコード 種が判別できます。



Q メモ

- フィンガード3では、最低音がベース音として判別され、転回形は使えません。
- フルレンジコードでは、最低音とその次の音がある程度離れている場合に、分数コードとして判別されます。
- フルレンジコードではフィンガード1・2・3と異なり、鍵盤 を3つ以上押したときに限りコードが指定されます。

覧	
- -	
<u>×</u>	
Π	
66	

В				•															
(A♯)/B [♭]																			
A														•					
(G♯)/A [♭]																			
ß						0	• • •							•					
F#/(G [♭])																			
ш						•								•					
Ш																			
(D♯)/E [♭]																			
D														•					
C#/(D [♭])																			
C																			
横音 (I-F) の種類	Σ	E	dim	aug	sus4	sus2	7	m7	M7	m7 ^{♭5}	7 ⁵⁵	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

Version : 1.0

Model: LK-221

MIDI インプリメンテーション・チャート

ノドレ	く ビンコン	送信	受信	備考
ベーシック チャンネル	電源ON時 設定可能範囲	$1 \sim 16$	$1 \sim 16$ $1 \sim 16$	
だ 	電源ON時 メッセージ 代 用	モード3 * * * ***	市 い3 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
イートーンナ	њ 友	12 ~ 120 *****	$0\sim127$ $0\sim127$ $*1$	
メロシティ	ノートオン ノートオフ	○ 9nH v = 1 ~ 127 × 9nH v = 0	○ 9nH v = 1 ~ 127 × 9nH v = 0, 8nH v =**	**は関係なし
アフター タッチ	キー別 チャンネル別	××	×O	
ピッチベンド		×	0	
コントロー イ・ ビーロインエチ	0, 32 6, 38 110 110	$\bigcirc \times \times \bigcirc \bigcirc \times$	(MSBのみ) ○0*2 ○0	バンクセークト ボンクセークト データエーーショー ボレューム パン ドクスプレッショノ ドクスプレッショノ

CASIO.



K MA1408-B Printed in China

© 2014 CASIO COMPUTER CO., LTD.