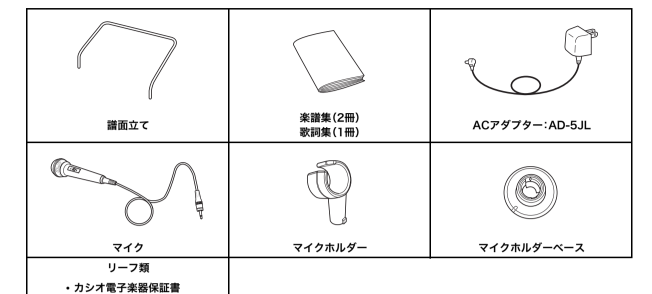


付属品一覧



- 欠品、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

・安全上のご注意・お客様ご相談窓口・Appendix・その他

商品名	品番
ヘッドホン	CP-16
サスティンペダル	SP-3
	SP-20
ハンズフリーマイク	HM-1000
ACアダプター	AD-5JL
ソフトケース	SC-550B

商品名	品番
スタンド	CS-4B
	CS-7W
イス	CB-5
	CB-7
	CB-30

- 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

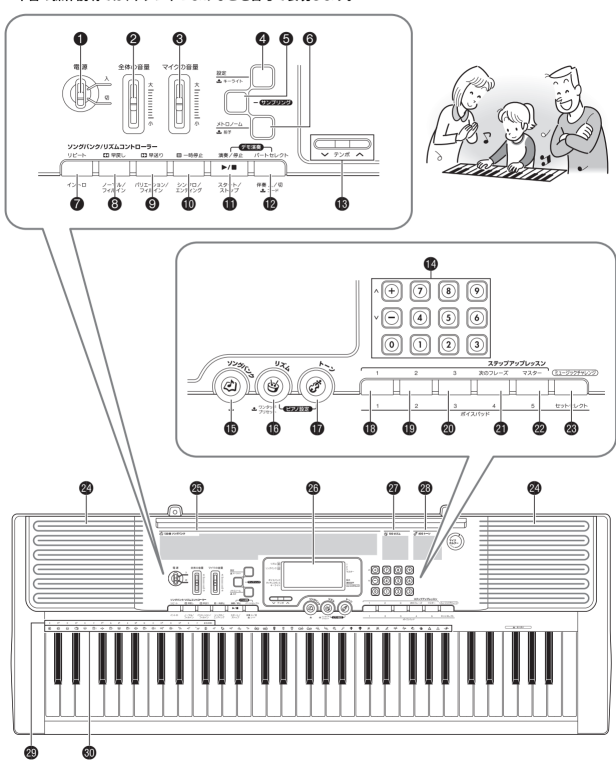
6 目次

全体ガイド2
数字、[−]、[+]ボタン(๋ の使いかた 4
設定ボタン(❹)の使いかた4
演奏の準備5
譜面立て、マイクの準備5
電源の準備6
演奏してみよう7
電源を入れて弾いてみよう7
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)8
鍵盤の光を消す9
パッドを鳴らしてみよう(ボイスパッド)9
メトロノームを使ってみよう10
音を変えて弾いてみよう11
いろいろな楽器の音色で弾いてみよう11
響くような音で弾いてみよう(リバーブ)12
ペダルを使ってみよう12
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)12
好きな音を記録して弾いてみよう (サンプリング)13
サンプリング音でリズムを鳴らしてみよう (ドラムアサイン)15
ソング(内蔵曲)を鳴らそう16
デモを聴いてみよう16
ソングを 1 曲ずつ聴いてみよう
ソングに合わせてマイクで歌ってみよう 18

ソング(内蔵曲) で曲を マスターしよう	19
フレーズについて	
ステップアップレッスンの流れ	
練習するソング、フレーズ、パートを選ぶ.	20
レッスン 1 ~ 3 をはじめよう	20
レッスン中のさまざまな設定	22
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-	23
<i>鍵盤ゲーム (ミュージックチャレンジ)</i>	24
自動伴奏をバックに 演奏しよう	25
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	
9 へくのハートを鳴らしてみよう 自動伴奏を使いこなそう	
日動作笑を使いこ <i>なこう</i> お勧めの音色やテンポにする	20
(ワンタッチプリセット)	29
他の外部機器と接続する	<i>30</i>
パソコンとの接続	30
各種 MIDI 設定	31
オーディオ機器とつなぐ	32
資料	33
困ったときは	33
製品仕様	35
ソングリスト	36
コード例一覧	37
ご使用上の注意	38
保証・アフターサービスについて	38
MIDI インプリメンテーション チャート	ン・

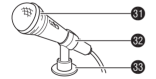
6 全体ガイド

• 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。

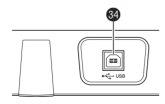


- ■マークの数字は参照ページです。
- **1** 電源スイッチ ☞ 7
- **② 全体の音**量つまみ ☞7
- **❸ マイクの音量**つまみ ☞13
- **4 設定、キーライト**ボタン 1874
- **⑤** サンプリングボタン ☞ 13, 14, 15
- 6 メトロノーム、拍子ボタン ☞10
- **⑦** リピート、イントロボタン ☞ 17. 22. 28
- **③ 早戻し、ノーマル/フィルイン**ボタン ☞ 17, 20, 25, 28
- **9 早送り、バリエーション/フィルイン**ボタン 17. 20. 28
- 一時停止、シンクロ/エンディングボタン © 17. 28. 29
- **⑩ 演奏/停止、スタート/ストップ**ボタン ☞ 16. 17. 18. 20. 21. 25
- **⑫** パートセレクト、伴奏 入/切、コードボタン
 □□ 16. 18. 20. 21. 26. 31
- **1**3 テンポボタン ☞ 10. 18. 29
- **1** 数字ボタン、**-/+**ボタン ☞4

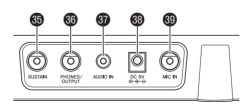
- **15** ソングバンクボタン ☞ 16, 18, 20, 24
- **10 リズム、ワンタッチプリセット**ボタン **☞** 9. 11. 25. 29
- **17** トーンボタン ☞7. 11
- **18** レッスン1、ボイスパッド1ボタン ☞9, 14, 20
- **19 レッスン2、ボイスパッド2**ボタン ☞ 9, 14, 20, 21
- **⑳ レッスン3、ボイスパッド3**ボタン ☞9, 14, 21
- **② 次のフレーズ、ボイスパッド4**ボタン ☞9, 20
- **② マスター、ボイスパッド5**ボタン ☞9, 23
- **3 ミュージックチャレンジ、セットセレクト**ボタン **☞**9, 24
- ❷ スピーカー
- 25 ソングバンクリスト
- 2 液晶画面
- ₫ リズムリスト
- 20 トーンリスト
- ❷ コードルート音名 ☞26
- 3 打楽器イラスト ☞ 11



- 3 マイク ☞5
- 3 マイクホルダー ☞5
- 3 マイクホルダーベース ☞5



- **39 USB**ポート ☞30
- 35 サスティン端子 ☞ 12
- **39** ヘッドホン/アウトプット端子 ☞8,32



- **37** オーディオ入力端子 ☞32
- 3 電源端子(DC 9V) ☎6
- **3** マイク入力端子 ☞ 13

数字、[−]、[+]ボタン(Φ)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。





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×E

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。

設定ボタン(4)の使いかた

この楽器は演奏するだけでなく、リバーブ効果やペダル効果 などさまざまな設定ができます。

1. 4を押します。



2. 続けて4を何度か押して設定の種類を選びます。

④を押すたびに、下記のように設定の種類が切り替わります。

④ を押す 回数	設定の種類	表示	参照 ページ
1	トランスポーズ	トランスポース	12
2	自動伴奏の音量	バンソウVol	29
3	ソングの音量	キョクVol.	18
4	タッチレスポンス	タッチ	8
5	チューニング	チューニング	13
6	リバーブ	リバーブ	12
7	運指音声	ウンシオンセイ	22
8	弾くべき音のガイド	サウンドナビ	22
9	採点	サイテン	22
10	フレーズの長さ	フレーズチョウ	22
11	サンプリング自動 スタート	サンプルオート	14
12	キーボードチャンネル	キー チャンネル	31
13	ナビゲートチャンネル	ナビチャンネル	31
14	ローカルコントロール	MIDIローカル	32
15	アカンプアウト	アカンプアウト	32
16	ペダルの効果	ジャック	12
17	電源切り忘れお知らせ 機能	デモ2	7

3. 1 (数字、−+ボタン)を使って設定値を変更します。

• しばらく何も操作しないと、元の表示に戻ります。

∕∫重要

• 本機の電源を切ると、音色番号などの各種設定が初期化されます(7ページ)。

☆ 演奏の準備

譜面立て、マイクの準備



マイクの取り付けかた

1. 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

2. 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。



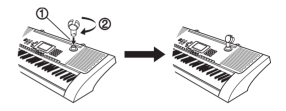


3. マイクホルダーベースの裏面の紙をはがして、本機の上図の場所に貼り付けます。

このときマイクホルダーベースのマーク(下図)が、上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)。



- **6.** 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。

雷源の準備

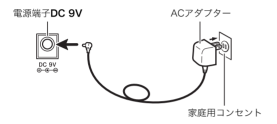
家庭用100V電源、または乾電池をご使用できます。

() 重要

- 必ず別紙「安全上のご注意」を守って正しくお使いください。誤った使い方をすると感電や火災の危険があります。
- ACアダプターの抜き差しや乾電池の出し入れを行う前に、 必ず本機の電源をお切りください。

|家庭用100V電源を使うには

本機指定のACアダプター AD-5JL 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。



()重要

- 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。



- 付属のACアダプターを、本機以外の製品に使用しないでく ださい。故障の原因になります。
- 本機の電源端子(DC 9V)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。

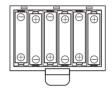
乾電池を使うには

単3形乾電池、6本をご使用ください。

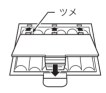
- アルカリ乾電池またはマンガン乾電池をお使いください。 オキシライド乾電池などのニッケル系一次電池は、絶対に 使用しないでください。
- 1. 本機の裏側にある電池ブタをはずします。



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。



3. 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

乾電池の持続時間は下記のとおりです。

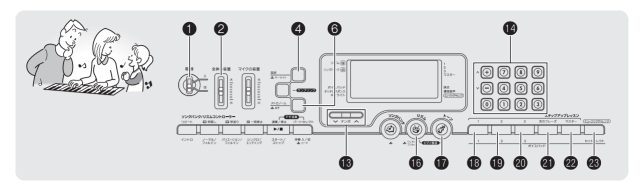
- 約3時間※(アルカリ乾電池使用時)
- 約1時間[※](マンガン乾電池使用時)

※大き目の音量や、極端な低温下で使用すると、これより短くなる場合があります。

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



資奏してみよう



電源を入れて弾いてみよう

- **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。



●重要

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。また、サンプリングした音(13ページ)は 消去されます。

|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. 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(乾電池を使用時は、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。

1. 液晶画面に"デモ2"と表示されるまで、**④**を何度か押します(4ページ)。



2. ② (数字、−+ボタン)の[−]を押して、オフに設定します。

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。



QXE

- 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

- 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。
- ヘッドホンのプラグの形状が端子にあわない場合は、市販の変換プラグをご使用ください。

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

一般的に、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。



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。

1. 液晶画面に"タッチ"と表示されるまで、**④**を何度か押します(4ページ)。



2. ② (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。

ボイスパッド タッチレスポンス キーライト

■—— オフのときは消灯します ■

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。

1. 液晶画面に"キーライト"と表示されるまで**4**をしばらく押し続けます。



2. ② (数字、−+ボタン)の[−]を押して、オフに設定します。



パッドを鳴らしてみよう (ボイスパッド)

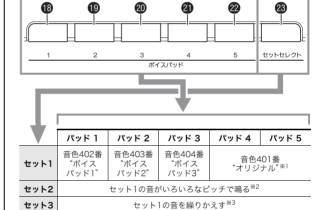
パッドをたたいて、さまざまな効果音や自分で記録した音(13ページ「サンプリング」)を鳴らして楽しめます。パッドを使って演奏をさらに盛り上げましょう。

1. 16 (リズム)を押します。.

ボイスパッド ┃ ■―― 点灯します タッチレスポンス キーライト

2. パッド1 ~ 5(**1 ②** ~ **②**) 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。 ❸を押すごとにセット1~4の間で切り替わります。.



ボンゴ

コンガ

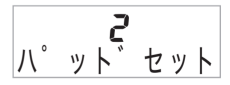
タンバリン

※1: パッド5は、元の音(パッド4)の完全5度上※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度上、パッド5:完全5度下

※3: パッド1と5はピッチが徐々に上がり、 パッド2は徐々に下がる

例: セット2を選んだ場合

セット4 ガンショット ティンバレス



Q x E

セット番号の表示中には(数字、ー+ボタン)でも番号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。

記録した音(サンプリング音)をパッドで鳴らす

サンプリングで音を記録すると、セット1~3の音がその記録した音に変わります。詳細は13ページをご参照ください。

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。

音にあわせて移動します



2. もう1回6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. 6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. ② (数字、−+ボタン)を押して、拍子の数を入力します。

• 0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. 13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。

- へ>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®(数字、−+ボタン)でもテンボ数を変える 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。

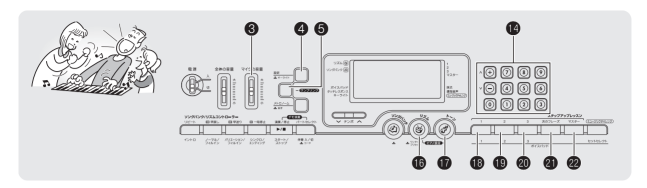
- 自動伴奏の音量変更は、29ページをご参照ください。
- 曲の音量変更は、18ページをご参照ください。

Q × E

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。

6

音を変えて弾いてみよう



いるいるな楽器の音色で 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. 1 (トーン)を押します。



2. ② (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。

Q×E

- 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。



|ピアノの音色で弾く(ピアノセッティング)

1. ⑩ (リズム) と ⑰ (トーン) を同時に押します。 グランドピアノの音色(001番 "ステレオグランドピアノ") になります。

設定される内容

音色番号 : "001" 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 : "091"

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

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。

1. 液晶画面に"リバーブ"と表示されるまで、**④**を何度 か押します(4ページ)。



2. ② (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。

オフのときは消灯します



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

液晶画面に"ジャック"と表示されるまで、
 か押します(4ページ)。



- **2. ②** (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。

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)

|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. 4を押します。



2. ② (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。
- **1.** 液晶画面に"チューニング"と表示されるまで、**④**を何度か押します(4ページ)。



2. ② (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。

好きな音を記録して弾いてみよう (サンプリング)

この楽器はマイク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。 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。

マイクの接続

付属のマイクを接続してください。



Q×E

• 別売または市販のダイナミックマイクもご使用になれます。

●重

- 接続する前に、本機とマイクの電源を切ってください。
- 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。
- オーディオ入力端子から記録することはできません。
- 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(❸)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。

音を記録して弾く

本機では、「フルサンプリング」と「ショートサンプリング」の2 種類の方法で記録できます。

■フルサンプリング

1秒間までの長さの音を、1種類だけ記録できます。

- 1. 本機の音量を小さくしておきます。
- 2. マイクの電源を入れてから、本機の電源を入れます。
- **3. ③**でマイクからの音声レベルを調整しておきます。
- **4. 6**を押してすぐ離します。

記録待機の状態になります。



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。

- 記録は1秒後に終了します。
- 記録した音は、音色番号の401番に保存されます。



- **6.** 鍵盤を弾いてみましょう。
 - パッド4、5(①、②)でも、記録した音を鳴らすことができます(9ページ)。

Q X E

- マイクに入れる音量が小さすぎると記録を開始しません。
- 新しく記録すると、それまでに記録したデータ(ショートサンプリング音を含む)はすべて消去されます。

■ショートサンプリング

記録できる音の長さは約0.3秒以内と短めですが、そのかわり3種類の音まで記録できます。パッド1~3をそれぞれ違う音で鳴らして演奏してみましょう。

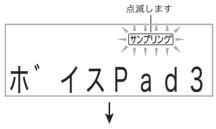
1. マイクと本機を準備します。

「フルサンプリング」の手順 $1 \sim 3(13ページ)$ をご参照ください。

2. ⑤を押しながら、音を保存したい音色番号をパッド1 ~ 3(⑥ ~ ⑩)で選びます。

選ぶ音色番号	402	403	404
押すパッド	パッド1(18)	パッド2(19)	パッド3(②)

例: パッド3を押して音色番号404を選んだ場合



⑤を離すと記録の待機状態になります。



3. マイクから音を出します。

自動的に記録をスタートし、約0.3秒後に終了します。



4. 鍵盤を弾いてみましょう。

記録した音は、手順2で押したパッドでも鳴らすことができます。

Q X E

- マイクに入れる音量が小さすぎると、記録を開始しません。
- 新しく記録すると、以前に同じ音色番号に保存した音や、フルサンプリング(13ページ)で記録した音は消去されます。

【電源を切るとデータが消去されます!

本機の電源を切ると、サンプリングで記録した音のデータは 消去されます。

■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。

記録を手動ではじめる

液晶画面に"サンプルオート"と表示されるまで、
 を何度か押します(4ページ)。



2. ●(数字、−+ボタン)の[−]を押して、オフに設定します。

この設定が選ばれていると、フルサンプリングの手順4 や、ショートサンプリングの手順2で、**⑤**を離すとすぐに記録を開始します。

●重要

• 記録はボタン(⑤)を離したときに開始します。ボタンを押し続けていると開始しませんのでご注意ください。

|記録した音にさまざまな効果をつける

フルサンプリングで記録した音(音色番号401)にさまざまな効果をつけた音を出します。

1. ② (数字、−+ボタン)で音色番号405~414を選びます。

これらの音色を選ぶと、サンプリングした音(401番)を繰り返し鳴らして、さらにそれぞれの音色名ごとの効果がかかります。

音色番号	音色名	効果の内容
405	ループ 1	サンプリングした音が繰り返し 鳴ります。
406	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。
407	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。
408	ピッチ 1	だんだんピッチが高くなってい きます。
409	ピッチ 2	だんだんピッチが低くなってい きます。
410	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。
411	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。
412	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。
413	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。
414	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。

サンプリング音でリズムを鳴らして みよう(ドラムアサイン)

打楽器の音を、ショートサンプリングで記録した音に変えて、 自動伴奏のリズム(25ページ)を鳴らすことができます。

1. 4 と **6** を同時に押します。



しばらく何も操作しないと、元の表示に戻ります。

2. ②(数字、−+ボタン)の[−]または[+]を押して、 ドラムアサインのタイプを選びます。

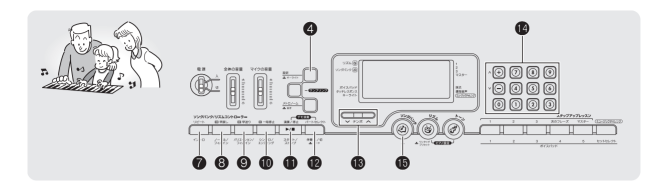
オフ(oFF)	サンプリングした音は鳴りません。
タイプ1 (dr1)	リズムのバスドラムを音色番号402の音 に、スネアドラムを403の音にします。
タイプ2(dr2)	タイプ 1 よりもさらに多くの打楽器を、音 色番号402 ~ 404の音にします。

3. リズムをスタートします(25ページ)。 選んだタイプのドラムアサインの音で、リズムが鳴ります。

Q x E

- バスドラムとスネアドラムの音を鳴らさないリズムは、タイプ1に設定してもサンプリング音が鳴りません。
- リズム番号の96~100番は打楽器の音が鳴らないリズムですので、これらのリズムを選んでもサンプリング音が鳴りません。

ソング(内蔵曲)を鳴らそう



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。

QXE

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(19ページ)もあります。

デモを聴いてみよう

ソング(内蔵曲)のなかで鑑賞用の曲(001~100番)を選んで 再生します。

再生がスタートします。

- 曲目は36ページをご参照ください。
- デモ曲は常に001番の曲からはじまります。



デモ中に曲を変えるには、
 (数字、-+ボタン)の
 [-]または[+]を押して、曲番号を選びます(4ページ)。

選んだ曲番号のデモを開始します。

- ●(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**4** を押します。
 - ●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. (り(ソングバンク)を押します。



- **2. ②** (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(4ページ)。
 - ソングの一覧は36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

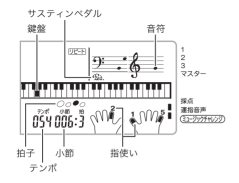
ソングの101 ~ 120番は、指のトレーニングのための曲集です。脳の活性化の効果も期待できます。

QXE

- 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. 4 を押します。

ソング再生がスタートします(音に合わせて鍵盤が光ります)。



4. もう一度**①**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⑪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�を押します(液晶画面の"リピート"が消灯します)。

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. ⑩を押します。

ソング再生を一時停止します。

2. もう一度**⑩**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. ②を押します。

ソングを早送りします。**③**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
 を押すと、レッスン機能のフレーズ送りを行います(20ページ)。



■早戻し

1. 8を押します。

ソングを早戻しします。**③**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。

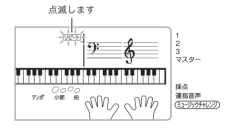
曲の停止中に⑤を押すと、レッスン機能のフレーズ戻しを行います(20ページ)。

|曲の小節間を繰り返す(リピート)

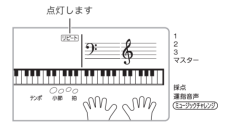
上手に演奏できないフレーズを何度も繰り返し練習してみましょう。繰り返したい箇所の、はじめの小節と終わりの小節を 指定します。



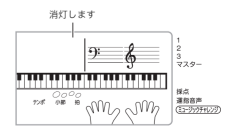
- **1. ⑦**を押して、曲のリピートを解除します。 液晶画面の"リピート"が消灯します。
- **2.** ソングの再生中に、**7**を押してリピートするはじめ の小節を指定します。
 - **②**を押したときの小節冒頭が指定されます。



- **3.** リピートしたいところまで曲が進んだら、もう一度 **②**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。
 - リピート再生中に
 (の)、(の)、(の)、(の)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 **②**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。

- ・ ✓ へを一緒に押すと、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、ー+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。

1. 液晶画面に"キョクVol."と表示されるまで、**④**を何度か押します(4ページ)。



2. ② (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。

- 7. 液晶画面の音色名がそのソングの音色名に変わるまで、⑥(ソングバンク)をしばらく押し続けます。 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。

QXE

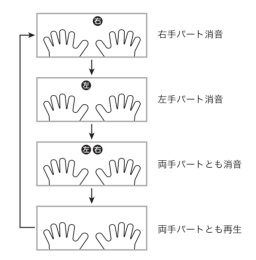
• 右手と左手で違う音色を使っているソングは、右手パート と同じ音色で弾けるようになります。

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. のを押します。

選んだパートの音を消して、ソングを再生します。

シメモ

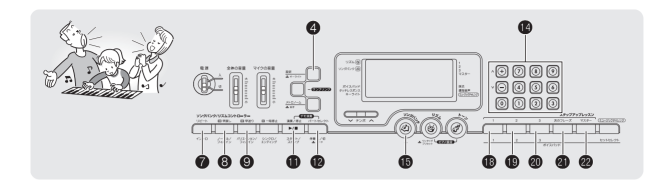
どちらか一方のパートの音を消して再生しているときは、 消したパートの音だけが液晶画面に表示されます。

ソングに合わせてマイクで歌って みよう

ソングの再生に合わせて、マイクで歌って楽しむこともできます。

- ●マイクの接続等については13ページ(サンプリング)の、冒頭から「音を記録して弾く」の手順3までをご参照ください。
- ●本機にマイクを固定する方法については、5ページをご参照 ください。

ソング(内蔵曲)で曲をマスターしよう



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。

曲の開始				曲の終わり
	l - , - , - , , ,		I .	最後の
フレースト	フレーズ2	プレース3		ノレース

ステップアップレッスンの流れ

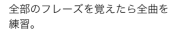
曲のフレーズごとに右手、左手、両手の順にレッスンを進めます。すべてのフレーズを通して弾けるようになると1曲完成です。

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。





1曲完成!



┃レッスン中のメッセージ表示について

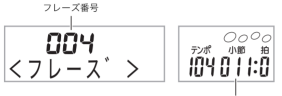
ステップアップレッスンでは、レッスンの進行をサポートするために、下記の5種類のメッセージが液晶画面に表示されます。

メッセージ	内容
<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くフレーズ>の代わりに下記のくマチマス>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。上記のくマチマス>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(23ページ)でこのメッセージが出てきます。
サイショカラ	自動ステップアップレッスン(23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(23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

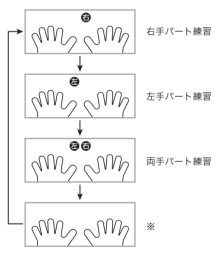
最初に、練習するソング、フレーズ、パートを決めましょう。

- **1.** 練習するソングを選びます(16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**⑤**)を押すと、次のフレーズへ進み、**⑥**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
 を押し続けます。



選ばれたフレーズの最初の小節

3. ⑫を押して、練習するパートを選びます。 ⑫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。

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、**⑤** (ソングバンク)をしばらく押し続けます。 鍵盤の音がソングと同じ音色になります(18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. 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**1**)を押します。

|レッスン2、表示のガイドを見ながら弾く

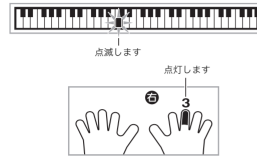
ソングを弾いてみましょう。液晶画面にこれから弾く鍵盤が表示されます。また、音声で指使いの番号をガイドします。ガイドに合わせて鍵盤を弾く練習をしましょう。間違えて押しても大丈夫です。正しい鍵盤を弾くまで曲の再生が一時停止してくれます。あせらずゆっくり弾いてみましょう。

1. 49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。



<レッスン2のガイドについて>

ガイドを参考にどの鍵盤をどの指で弾くのかを覚えて、タイミングを合わせて弾きます。



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

- 鍵盤表示が点滅から点灯に変わります。
- 正しい鍵盤を音でガイドします。
- 音声で指使いの番号をガイドします。



正しい鍵盤を弾くと、曲演奏が再開され、次の鍵盤が点滅ガイドされます。

- **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。

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。

|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. 40 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**②** (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。

1. 1 を押してパートを両手オフにして、**1** 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

プ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. 7を押します。

フレーズをリピートしなくなります。



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。

1. 液晶画面に"ウンシオンセイ"と表示されるまで、**④** を何度か押します(4ページ)。



2. ② (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。

1. 液晶画面に"サウンドナビ"と表示されるまで、**④** を 何度か押します(4ページ)。



2. ② (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。

1. 液晶画面に"サイテン"と表示されるまで、**④**を何度 か押します(4ページ)。



2. ② (数字、−+ボタン)の[−]を押して、オフに設定します。



曲をフレーズに分けずに練習する

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。

1. 液晶画面に"フレーズチョウ"と表示されるまで、**④** を何度か押します(4ページ)。



2. ② (数字、−+ボタン)の[−]を押して、オフに設定します。

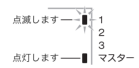
自動的にレッスンを進めてみよう ー自動ステップアップレッスンー

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(16ページ)。
- 2. 20 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。

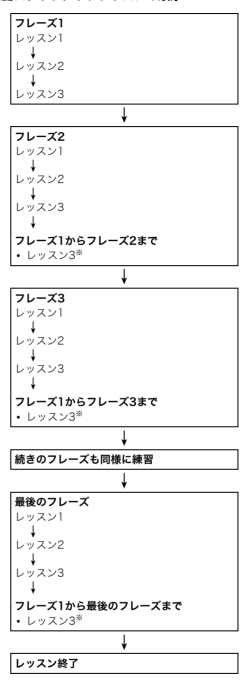


- **3.** レッスンを最後まで合格すると、自動ステップアップレッスンを終了します。
 - レッスン2、レッスン3では、「スバラシイ!」の採点結果が出たら次のレッスンへ進みます。
 - レッスンを中止する場合は、❷(または動)を押します。

QXE

- 自動ステップアップレッスン中でも、③、⑤、または⑥~④ 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(22ページ)、弾くべき音のガイド(22ページ)と 採点結果表示(22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)。

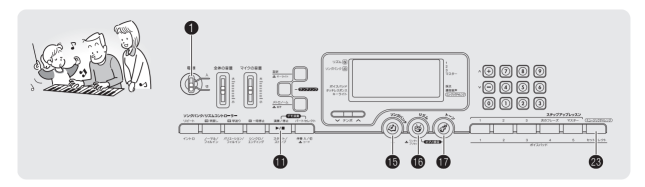
■自動ステップアップレッスンの順序



※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。

6

鍵盤ゲーム(ミュージックチャレンジ)

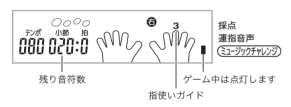


鍵盤の光ガイドと、液晶画面の指使いガイドに合わせて、どれだけ速く反応して押せるかを競うゲームです。ゲームの結果から年齢も算出しますので、若返りを目指してチャレンジしてみましょう。

- 1. 1 (ソングバンク)を押します。
- 2. 3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。





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。

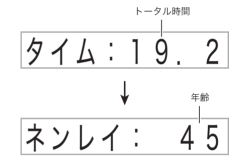
弾いた鍵盤ガイドが消えたら、1回クリアです。すぐに次の鍵盤ガイドが点滅しますので、続けて鍵盤を押してください。

- 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の年齢が若くなります。
- 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。

- ゲームを中断したいときはまたはを押します。



■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。

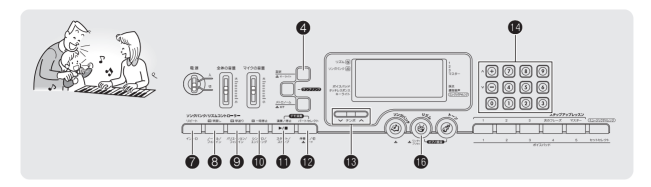
- 19歳以下と、70歳以上の年齢は表示されません。
- 結果には個人差があります。

Q X E

- 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●、●、・愛以外のボタンは使えません。

6

自動伴奏をバックに演奏しよう



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。

QXE

- 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) \sim (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. 16 (リズム)を押します。



- **2. (**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. ●**(または**③**)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**企**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. 2**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



点灯します | | (半 奏) **/-マル**

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。



例) コード入力鍵盤の「レ・ファ#・ラ・ド」を押さえる。

「レ·ファ*·ラ·ド」の和音(コード:D7)で伴奏が鳴ります。



- **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。

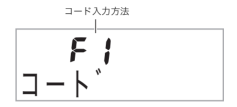
QXE

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」(29ページ)をご参照ください。

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
- **1.** 液晶画面にコードの入力方法の画面が表示されるまで、**2**をしばらく押し続けます。



- **2. ②**(数字、−+ボタン)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。

■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。

コード入力鍵盤



● フィンガード1

コードの構成音の鍵盤を押さえます。



● 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。



● フィンガード3

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。



■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。



コード入力鍵盤



コードの種類

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)。

C(Cメジャー)



マイナーコード

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1つ押します。



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メモ

• 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。



コード入力鍵盤・メロディ鍵盤



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. ②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. 3 を押すと、ノーマルパターンの演奏に戻ります。



■イントロ(前奏)

数小節のイント口を入れます。

1. 2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
 ⑤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。



■変化フレーズ(フィルイン)

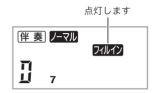
曲の途中にフィルインを入れます。

- 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、**③**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。



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



■エンディング(終わり)

数小筋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、**⑩**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. ゆを押します。

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→

 ⑤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. 13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。

- へを一緒に押すと、そのとき選ばれているリズムの初期値に戻ります。
- 圏を押すと画面のテンポ数表示が点滅をはじめます。 点滅中には母(数字、-+ボタン)でもテンポ数を変えられます。
- 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。

1. 液晶画面に"バンソウVol"と表示されるまで、**④**を何度か押します(4ページ)。



2. ②(数字、−+ボタン)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 <u>(ワンタッチプ</u>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。

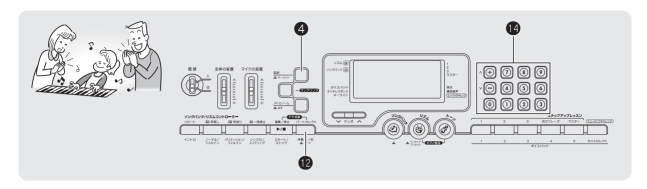
1. 液晶画面表示が音色の表示になるまで、**⑥**(リズム)をしばらく押し続けます。

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。

6

他の外部機器と接続する



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® XP(SP2以降)※1

Windows Vista® **2

Windows® 7 **3

Mac OS® X(10.3.9、10.4.11以降、10.5.6以降、10.6.2以降)

%1: Windows XP Home Edition

Windows XP Professional (32bit版)

※2: Windows Vista (32bit版)

※3: Windows 7 (32bit版、64bit版)

• USBポート

●重

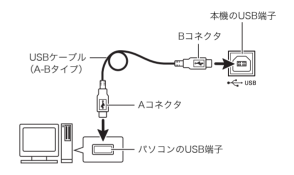
上記の対応OS以外のパソコンを接続すると、パソコンが故障する場合があります。絶対に接続しないでください。

接続方法

八重要

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。必ず次の手順に従って接続してください。

- 1. 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、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。
- ソングの再生中(16ページ)や、電源切り忘れお知らせ機能 (7ページ)で鍵盤が光っているときは、データを送受信する ことができません。パソコンと接続した際には、電源切り忘れお知らせ機能をオフにしてお使いください。

QXE

- 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。
- 液晶画面に"キー チャンネル"と表示されるまで、
 を何度か押します(4ページ)。



2. ② (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。

液晶画面に"ナビチャンネル"と表示されるまで、
 を何度か押します(4ページ)。



2. ② (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。

- 1. 12 を押して、音を消したいチャンネルを選びます。
 12 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



		-ト(左) ソネル	ナビゲ- チャン	-ト(右) ノネル
	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

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。

1. 液晶画面に "MIDIローカル" と表示されるまで、**④** を何度か押します (4ページ)。



2. ② (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。

1. 液晶画面に"アカンプアウト"と表示されるまで、**④** を何度か押します(4ページ)。



2. ② (数字、−+ボタン)の[+]を押して、オンに設定します。

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。

●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



| 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

- 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。





困ったときは

	症状	対策
付加	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。
電流	原	
	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(6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(6ページ)。
	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(6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(7ページ)。またはACアダプターを使用する(6ページ)。
表	T	
	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(7ページ)。
	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(6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(20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(7ページ)を変えてみる。 ・ 本機背面のヘッドホン/アウトプット端子(⑤)にプラグが挿さっていないか確認する。 ・ 本機の電源を入れなおしてみる(7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(26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096~100番は、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(26ページ)。 伴奏の音量の設定(29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(7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(18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(7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(29ページ)を確認して調整する。 曲の音量の設定(18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(7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(7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(6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(別紙「Appendix」の"音色リスト"の"最大同時発音数"を ご覧ください)。
	音量や音質が変わってしまった。	・ 音量の設定(7ページ)を変えてみる。・ 本機の電源を入れなおしてみる(7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(6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(8ページ)を変えてみる。本機の電源を入れなおしてみる(7ページ)(各種設定は初期化されます)。

	症状	対策
	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(12ページ)やチューニング(13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(7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(12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(7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(17ページ)。
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(30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。

製品仕様

型式	LK-108
鍵盤	61鍵盤
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:4鍵(一部のソング再生中は5鍵)
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	400音色
サンプリング音色	1(フルサンプリング)、または3(ショートサンプリング) 記録時間:1秒(フルサンプリング)、または約0.3秒(ショートサンプリング) 効果:10タイプ(フルサンプリング音)
リバーブ機能	10種類、オフ
ボイスパッド	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	120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	100種類
ワンタッチプリセット	100種類
その他の機能	
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=約440Hz ±100セント
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: $4.8V$ (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: 40 k Ω 、入力感度: 200 mV
マイク入力端子	標準ジャック 入力インピーダンス: $3k\Omega$ 、入力感度: $10mV$
電源端子	DC9V
電源	2電源方式
電池	単3形マンガン乾電池又は単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) 約1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	10cm×2(出力:2.0W+2.0W)
消費電力	9V 7.7W
サイズ幅	幅94.9×奥行き35.7×高さ11.8cm
質量	約4.2kg(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。



ソングリスト

ソングバンク

		楽譜集	-1 11		
No.	曲名	名称	No.	歌詞集	
	アニメノ スクリーンノ ポップス	H la	1101		
001	Alright! ハートキャッチプリキュア!	Song Book 2	1	Lyric Book	
	サイコー・エブリデイ!				
002	「ポケットモンスター	Song Book 2	2	Lyric Book	
	ダイヤモンド&パール」より	-		-	
003	Arrietty's Song	Song Book 2	3	Lyric Book	
	「借りぐらしのアリエッティ」より	, and the second			
004	崖の上のポニョ	Song Book 2	4	Lyric Book	
005	夢をかなえてドラえもん	Song Book 2	5	Lyric Book	
006	Troublemaker	Song Book 2	6	Lyric Book	
007	Butterfly	Song Book 2	7	Lyric Book	
800	アンパンマンのマーチ	Song Book 2	8	Lyric Book	
009	さんぽ 「となりのトトロ」より	Song Book 2	9	Lyric Book	
010	ミッキーマウス・マーチ	_		_	
	世界の曲				
011	きらきら星	Song Book	1	Lyric Book	
012	ちょうちょう	Song Book	2	Lyric Book	
013	ロング・ロング・アゴー	Song Book	3	Lyric Book	
014	オン・トップ・オブ・オールド・	Song Book	4	Lyric Book	
015	スモーキー さくら さくら	Cana Daale	E	Lumia Da ale	
015		Song Book	5	Lyric Book	
016	聖者の行進	Song Book	7	Lyric Book	
	アメイジング・グレイス	Song Book	7	Lyric Book	
018	ほたるの光 ぶんぶんぶん	Song Book	8	Lyric Book	
020	かわいいオーガスチン	Song Book	10	Lyric Book	
020	こげよマイケル	Song Book	11	Lyric Book	
		Song Book		Lyric Book	
022	ダニー・ボーイ	Song Book Song Book	12	Lyric Book	
023	マイ・ボニー 埴生の宿	,	13	,	
024		Song Book		Lyric Book	
025	オーラ・リー	Song Book	15	Lyric Book	
	峠の我が家	Song Book	16	Lyric Book	
027 028	アロハ・オエ サンタ・ルチア	Song Book	17	Lyric Book	
028	ふるさと	Song Book	18 19	Lyric Book	
030	グリーンスリーブス	Song Book		Lyric Book	
030		Song Book	20	Lyric Book	
031	ジェリコの戦い	Song Book	21	Lyric Book	
032	パン屋さん	Song Book		Lyric Book	
033	ロンドン橋	Song Book	23	Lyric Book	
035	大きな栗の木の下で	Song Book Song Book	24	Lyric Book Lyric Book	
	森のくまさん 大きな古時計	,	25	,	
036	アニー・ローリー	Song Book	26	Lyric Book	
037		Song Book	27	Lyric Book	
038	夢路より しあわせなら手をたたこう	Song Book	28	Lyric Book	
	愛しのクレメンタイン	Song Book		Lyric Book	
040		Song Book Song Book	30	Lyric Book	
041	茶色のこびん 朝日のあたる家	Song Book	31	Lyric Book	
042				Lyric Book	
	黄色いリボン	Song Book	33	Lyric Book	
044	アルプス一万尺	Song Book	34	Lyric Book	
045	ケンタッキーの我が家	Song Book	35	Lyric Book	
046	森へ行きましょう	Song Book	36	Lyrio Pools	
047	トロイカ	Song Book	37	Lyric Book	
048	ワルツィング・マチルダ アビニョンの橋で	Song Book	38	Lyric Book	
049		Song Book	39	Lyric Book	
050	線路は続くよどこまでも	Song Book	40	Lyric Book	
051	おおスザンナ	Song Book	41	Lyric Book	
052	草競馬	Song Book	42	Lyric Book	
053	金髪のジェニー	Song Book	43	Lyric Book	
054	わらの中の七面鳥	Song Book	44	Lyric Book	
055	さらばジャマイカ	Song Book	45	Lyric Book	

No.	曲名	楽譜集	歌詞集	
140.		名称	No.	吸門未
	イベント			
056	きよしこの夜	Song Book	46	Lyric Boo
057	おめでとうクリスマス	Song Book	47	Lyric Boo
058	ジングル・ベル	Song Book	48	Lyric Boo
059	もろびとこぞりて	Song Book	49	Lyric Boo
060	もみの木	Song Book	50	Lyric Boo
061	ピアノ/クラシック メリーさんのひつじ	Song Book	51	
062	白鳥「動物の謝肉祭」より	Song Book	52	_
063	ジュ・トゥ・ヴ	Song Book	53	
064	ソナタ 作品13「悲愴」第2楽章	Song Book	54	_
065	野ばら	Song Book	55	_
066	G線上のアリア	Song Book	56	
067	春「四季」より	Song Book	57	
068	ハバネラ 歌劇「カルメン」より	Song Book	58	
069	乾杯の歌 歌劇「椿姫」より	Song Book	59	
070	ハンガリー舞曲 第5番	Song Book	60	_
070	ト長調のメヌエット	Song Book	61	
071	二長調のミュゼット	Song Book	62	
	ガボット(ゴセック)			
073 074	アラベスク(ブルクミュラー)	Song Book	63	
	·	Song Book		
075	チョップスティックス	Song Book	65	
076	ひいらぎかざろう	Song Book	66	
077	喜びの歌	Song Book	67	
078	アヴェ・マリア (グノー)	Song Book	68	
079	ソナチネ 作品36の1 第1楽章	Song Book	69	_
080	プレリュード 作品28の7 (ショパン)	Song Book	70	_
081	夢	Song Book	71	_
082	ジムノペディ 第1番	Song Book	72	_
083	家路 「新世界から」より	Song Book	73	_
084	エリーゼのために	Song Book	74	_
085	トルコ行進曲(モーツァルト)	Song Book	75	_
086	ソナタ 作品27の2「月光」	Song Book	76	_
007	第1楽章	Com a Do ala	77	
087	別れの曲	Song Book	77	
088	エンターテイナー	Song Book	78	
089	結婚行進曲 「真夏の夜の夢」より	Song Book	79	
090	アメリカン・パトロール	Song Book	80	_
091	楽しき農夫	Song Book	81	_
092	貴婦人の乗馬	Song Book	82	_
093	ソナタ K. 545 第1楽章	Song Book	83	
094	乙女の祈り	Song Book	84	
095	小犬のワルツ	Song Book	85	_
096	愛の夢 第3番	Song Book	86	
097	主よ、人の望みの喜びよ	Song Book	87	_
098	カノン (パッヘルベル) セレナード 「アイネ・クライネ・	Song Book	88	
099	ナハトムジーク」より	Song Book	89	
	行進曲 「くるみ割り人形」より	Song Book	90	_
100	脳にキク	John Dook	30	

三門
文字
님

В					•					0	0								
(A [‡])/B [♭]																			
4					•							0							
₄ ∀/(♯9)																•			
Q												0	0						
F‡/(G♭)																			
Ш																•			
Ш					•			•											
4∃/(⊭α)																			
Q						0													
C‡/(D♭)																			
S																			
根音 コード の種類	Σ	٤	dim	ang	sus4	sus2	7	m7	M7	m7 ⁵⁵	242	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。

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。

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リペアセンター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お客様 修理相談センター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 ノお客様修理相談センター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、日本国内のカシオテクノリペアセンターにご依頼ください。

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カシオテク ノお客様修理相談センターにお問い合わせください。

Model: LK-108

MIDI インプリメンドーツョン・チャート

Version: 1.0

ソヤレ	ファンクション	送信	受信	備
ベーシック チャンネル	電源ON時 設定可能範囲	1 ~ 16	$\begin{array}{c} 1 \sim 16 \\ 1 \sim 16 \end{array}$	
₩ 1	電源ON時 メッセージ 代 用	モード3 × ****	モード3 × ******	
イートーバンナ	部 域	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	$0 \sim 127$ $0 \sim 127 *1$	
ベロシティ	/ - / + / - / / / / / / / / / / / / / /	○ 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	××	×○	
ピッチベンド		×	0	
ロインコ ルーロインェル ブーロイン・	0, 32 1 6, 38 7 7 10 11		○ (MSBのみ) ○ *2 ○ 0 ○ 0	バンク ボック ボッカレンケ ボータレー ボリカー ボリカー ボット エント エント エント エント エント エント エント エン

1						
ンステヌート ソフト リバーブセンド PPN 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						-ン、コースチューン (一ジ: $y = y + y + y + y + y + y + y + y + y + $
% * *	$0.0 \sim 127$	S _* ()	×××	××	×○○×	$^{\prime}$ プイピティ、ファインチューン、コースチューン : り択一 : り択一 $^{\prime}$ 、マスターコースチューン、 $^{\prime}$: $^{\prime}$ でスターコースチューン、 $^{\prime}$: $^{\prime}$ がイン : マスターファインチューン、 $^{\prime}$ でスターコースチューン、 $^{\prime}$ $^{\prime}$ パーブタイム
∞ α * * ○ ○ × × × ○	~ 127 *****	0*4	×××	00	$\times \bigcirc \times \times$	*!: 音色による *2. RPN:ピッチペンドセンシティピティ、ファインチューン、コースチューン *3. サスティン端子の設定により択一 *4. 送信ラ るユニパーサルシステムエクスク ルーシブメッセージ: *4. 送信す るユニパーサルシステムエクスク ルーシブメッセージ: *5. 受信す るユニパーサルシステムエクスク ルーシブメッセージ: GM システムオン/オフ、マスターファインチューン、マスターコースチュー GM システムオン/オフ、マスターファインチューン、マスターコースチュー 本機の MID! 仕様の詳細は、MID! インプリメンテーション(http://casio.jp/sup
66 67 91 100,101 120	プログラムチェンジ 設定可能範囲	エクスクルーシブ	ソングポジション コモン ソングセレクト チューン	リ アル クロック タイム コマンド	その他 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	光

○× ○ × ○ も ○ ひ つ

モード2:オムニ・オン、モノ モード4:オムニ・オフ、モノ

モード1:オムニ・オン、ポリ モード3:オムニ・オフ、ポリ

CASIO_®

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2