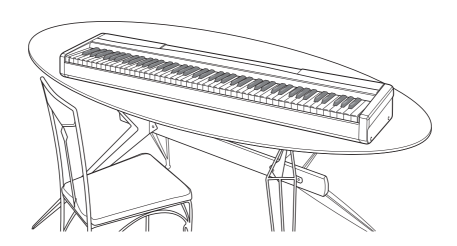
Privia

PX-100

取扱説明書 (保証書別添)

この取扱説明書は、お読みになったあとも、 保証書とともに、大切に保管してください。



「安全上のご注意」

で使用前に、添付別紙「安全上のご注意」をお読みの上、正しくお使いください。

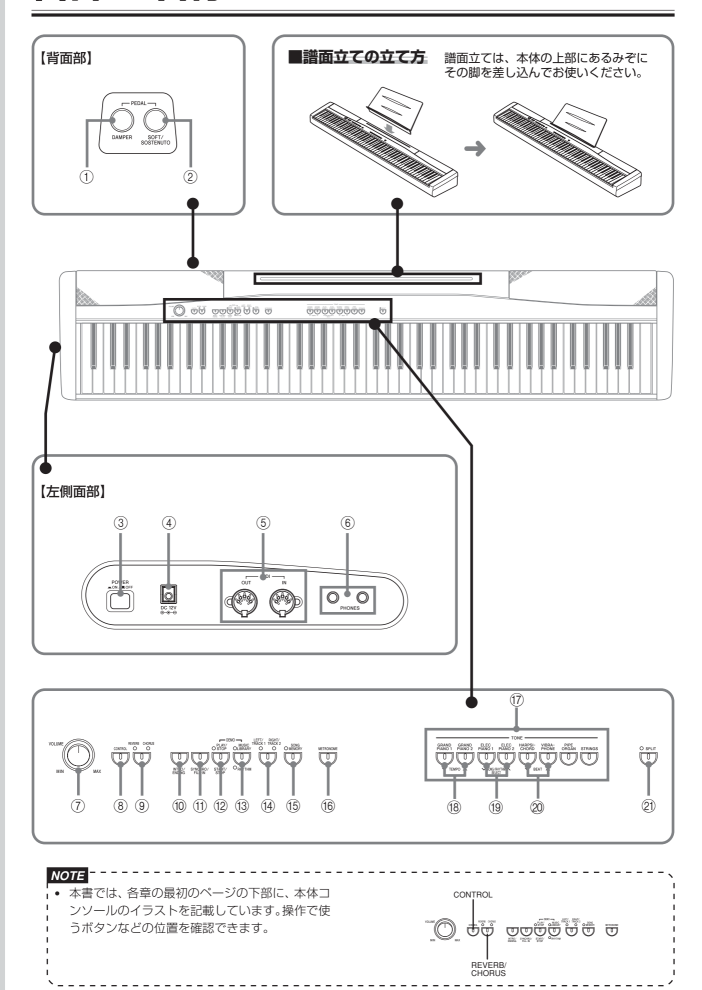
Ζ

- 国次	

各部の名称2	2
譜面立ての立て方 2	
デモ演奏を聴いてみる3	
電源について	ŀ
ACアダプターの使い方 4	
接続について4	1
ヘッドホンを接続するには4	
ペダル端子に接続するには4	
いろいろな音色 を聴いてみましょう5	,
音色を選んで弾いてみる5	
音色に効果をかけてみる5	
2つの音色を重ねてみる6	
2つの音色を左右に分けてみる6	
ペダルを使ってみる 7	
メトロノームを鳴らしてみる7	
リズム を鳴らしてみましょう8	3
リズムを鳴らしてみる8	
自動伴奏を使ってみる9	
内蔵曲を練習 してみましょう12	
曲を鳴らしてみる12	
練習してみる 12	

演奏を録音/再生 してみましょう	13
 演奏を録音してみる	14
録音した演奏を再生してみる	15
その他の設定	16
鍵盤のタッチを変更してみる	16
鍵盤の調を変更してみる	16
他の楽器と音程を合わせてみる	16
MIDI機能を使ってみる	16
ミュージックライブラリーの曲を増やすには	17
資料	18
困ったときは	18
製品仕様	19
トーンリスト	20
リズムリスト	20
ソングリスト	20
設定に使用する鍵盤一覧	20
フィンガードコード一覧表	21
ご使用上の注意	22
保証・アフターサービス	22
MIDI インプリメンテーションチャート	23

各部の名称



ペダル ダンパー

- ① **PEDAL DAMPER** 端子 ☞4
- ソフト/ソステヌート PEDAL SOFT/SOSTENUTO 端子 ☞4,7

- ③ POWER ボタン №5
- ④ 電源端子(DC 12V) ☞4

ミディ アウト/イン

MIDI OUT/IN端子 ☞ 16 (5)

PHONES 端子 ☞4

VOLUME つまみ №4,5 (7)

コントロール

CONTROL ボタン ☞ 6.7.8.9.11.16 (8)

リバーブ コーラス

- **REVERB CHORUS** ボタン ☞5 (9)
- イントロ/エンディング INTRO/ENDING ボタン ☞9.14 (10)
- シンクロ/フィルイン
- SYNCHRO/FILL-INボタン ☞9.14 (11)
- **PLAY/STOP, START/STOP** ボタン № 8.9.12.14.15 (12)
- ミュージックライブラリー
- **MUSIC LIBRARY, RHYTHM** ボタン №8.12 (13)

LEFT/TRACK 1 RIGHT/TRACK 2ボタン № 12,14,15 (14)

ソング メモリ-

- **SONG MEMORY** ボタン ☞ 13,14,15 (15)
- **METRONOME** ボタン № 7,8,15
- **TONE** ボタン ☞ 5,6 (17)

- **TEMPO** ボタン ☞ 7,8 (18)
- SONG/RHYTHM SELECT ボタン ☞8,12 (19)
- **BEAT** ボタン ☞7 (20)
- SPLITボタン ☞6

NOTE

- . ・ ☞ マーク右の数字は、参照ページです。
- Ⅰ 各部の名称は、本書の説明文中で太字で記載されます。

デモ演奏を聴いてみる

本機に内蔵の30曲を連続して聴くことができます。

MUSIC LIBRARYボタンを押しながら、 **START/STOP** ボタンを押します。

> ミュージックライブラリーランプが点滅し、デ モ演奏が始まります。

> デモ演奏にあわせて、メロディー音色で鍵盤演 奏できます。

デモ演奏を止めるには、**START/ STOP** ボタンを押します。

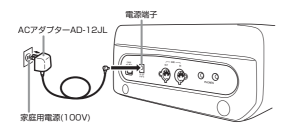
電源について

本機は、電源として家庭用電源を使用します。で使用後は、必ず電源を切ってください。

ACアダプターの使い方

本機指定のACアダプターを接続してください。

本機指定 AC アダプターの型式:AD-12JL 【左側面部】



重要

- ACアダプター本体を抜き差しするときは、必ず電源を切ってから行ってください。
- ACアダプターは長時間で使用になりますと、若干熱を 持ちますが、故障ではありません。

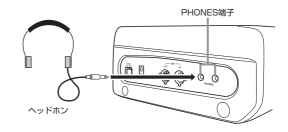
接続について

重要

- 接続の際は、本機の**VOLUME** つまみを(接続する機器側にも音量調節があればそちらも)絞っておき、接続後、適切な音量に調節してください。
- 接続に際しては、接続機器の取扱説明書も合わせてお読みください。

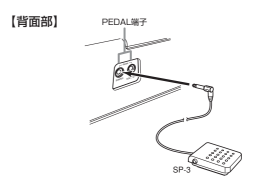
ヘッドホンを接続するには

【左側面部】



ヘッドホンを**PHONES**端子に接続します。本機のスピーカーからは音が出なくなり、夜間なども周囲に気がねなく 演奏が楽しめます。なお、耳の保護のために音量を上げす ぎないようにご注意ください。

ペダル端子に接続するには



ペダル(SP-3)を目的に応じて、**PEDAL** 端子の**DAMPER**または **SOFT/SOSTENUTO** に接続します。両方の端子を同時に使用したい場合は、別売品のペダルをご利用ください。

ペダルの使い方とそれぞれの設定方法については、「ペダルを使ってみる」(7ページ)をご参照ください。

付属品・別売品について

付属品や別売品は、必ず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。

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。

いろいろな音色を聴いてみましょう

音色を選んで弾いてみる

本機には、8種類の音色があります。

POWER ボタンを押します。

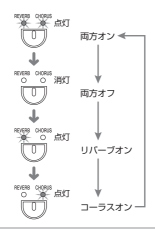


- **2 VOLUME** つまみで音量を調整します。 弾く前は小さめにしておきましょう。
- 選びたい音色の TONE ボタンを押します。
- 4 鍵盤を弾いてみましょう。

音色に効果をかけてみる

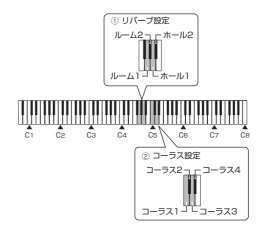
リバーブ…残響の効果 コーラス…音が広がるような効果

> 1 REVERB CHORUS ボタンを押すごとに、下図のように設定が切り替わります。 エフェクトの設定状況は、リバーブ/コーラスランプで確認できます。

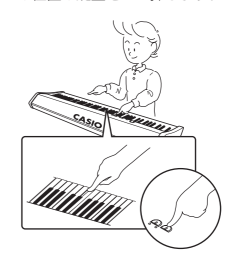


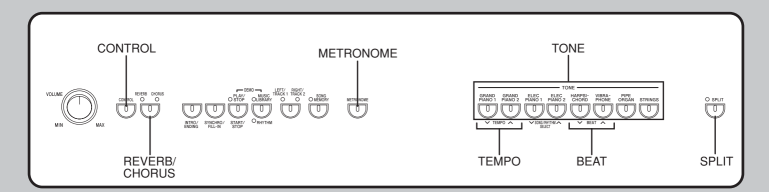
さらに効果を変えるには

リバーブ、コーラスには各4タイプあります。 下図の位置の鍵盤を使って選びます。



CONTROL ボタンを押したまま、上図 の位置の鍵盤を一つ押します。





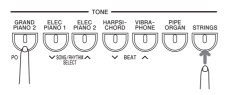
412A-J-005A

2つの音色を重ねてみる

本機では、2種類の音色を重ねて演奏できます。

1 重ねたい音色の**TONE** ボタンを2つー 緒に押します。

> 例:**GRAND PIANO2** を押しながら、 **STRINGS** ボタンを押す。

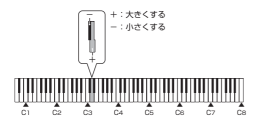




2 もとの 1 音色の状態に戻すには、**TONE** ボタンのどれかひとつを押します。

後から重ねた方の音色の音量を調整する には

CONTROLボタンを押したまま、以下の鍵盤を押します。



2つの音色を左右に分けてみる

本機では、鍵盤を高音部、低音部に分けて、それぞれ別々の音色で演奏できます。

分け目



1 高音部の音色の **TONE** ボタンを押します。

例: GRAND PIANO 2

- **SPLIT** ボタンを押します。 スプリットランプが点灯します。
- **3** 低音部の音色の **TONE** ボタンを押します。

例:STRINGS

4 もとの 1 音色の状態に戻すには、 **SPLIT**ボタンを押します。

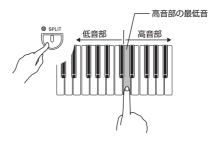
スプリットランプが消灯します。

NOTE -----

- **SPLIT** ボタンを押すと、低音部がひとまず内蔵 のベース音色になります。
- SPLIT ボタンのみを押す→アコースティック ベース。
- CONTROL ボタンを押しながら SPLIT ボタン を押す→ライドアコベース。

2つの音色の分け目を変えるには

SPLITボタンを押しながら、高音部の 最低音(左端)にしたい鍵盤を押します。



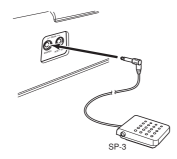
このとき、鍵盤を押しても音は鳴りません。

NOTE

• スプリットポイントは自動伴奏の伴奏鍵盤(9、10ページ)とメロディー鍵盤の境目もかねています。スプリットポイントを変更すると、伴奏鍵盤の範囲もそれに連れて変化します。

ペダルを使ってみる

本機には、ダンパーペダル用とソフト/ソステヌート用の2つのペダル端子があります。ペダルをソフト/ソステヌートペダル端子につないだ場合には、切り替え式でどちらか一方の効果を使用することができます。



【各ペダルの働き】

ダンパーペダル

演奏中にこのペダルを踏むと、鍵盤で弾いた音が響き、<u>音に</u> 余韻が残ります。

• ソフトペダル

演奏中にこのペダルを踏むと、鍵盤で弾いた音の<u>音色が柔らかくなり音量が若干小さくなります。</u>ペダルを踏みこんだ後に弾いた音のみにかかる効果であり、鍵盤を押してからペダルを踏んでも音は変化しません。

• ソステヌートペダル

412A-J-007A

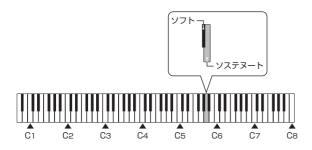
演奏中にこのペダルを踏むと、ダンパーペダルと同様に鍵盤 で弾いた音が響き、音に余韻が残ります。

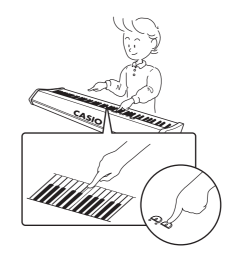
ダンパーペダルとの違いは、効果をかけるタイミングにあり、 鍵盤を押してから、その<u>鍵盤を離す前にペダルを踏んだ場合</u> にのみ、その音に対して効果がかかります。

ソフト/ソステヌートペダルを切り替えるには

電源を入れた後の状態では、PEDAL 端子のSOFT/SOSTENUTOにつないだペダルは、ソフトペダルに設定されています。以下の手順で、ソステヌートペダルに切り替えできます。

CONTROLボタンを押したまま、以下のいずれかの鍵盤を押します。





メトロノームを鳴らしてみる

- **METRONOME** ボタンを押します。 メトロノームが鳴ります。
- **CONTROL**ボタンを押したまま**BEAT** ボタンを押して、拍を設定します。



拍子は、2~6拍子の間で設定できます。「O」を設定すると、ベル音は鳴らずにクリック音のみが鳴ります。拍子にかかわらず練習するのに便利です。

3 CONTROL ボタンを押したまま、 TEMPOボタンでテンポを調節します。



鍵盤を使ってテンポを設定することもできます (8ページ参照)。

 4
 メトロノームを止めるには、

 METRONOMEボタンをもう一度押します。

7

リズムを鳴らしてみましょう

リズムを鳴らしてみる

本機には20種類のリズムが内蔵されています。0~9番のリズムは、打楽器音を鳴らし、それに合わせて弾くことができます。(10~19番は打楽器音がありません。これらのリズムの使い方は次ページを参照してください。)

1 RHYTHM ボタンを押してリズムランプ(下側)を点灯させます。

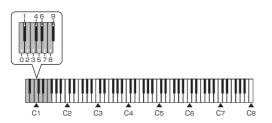
ボタンを押すごとにランプの点灯(上/下)が切り替わります。



2 鍵盤でリズム番号を指定して、リズムを 選びます。

> **CONTROL** ボタンを押したまま、下図の数値 入力鍵盤を押します。

> 打楽器音を鳴らしたい場合は、0~9番のリズムの中から選びます。

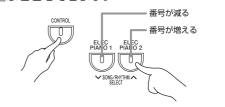


例えば5番のリズムを選ぶには、鍵盤を $0\rightarrow 5$ の順に押します(必ず2桁で)。

- **START/STOP** ボタンを押します。 選んだリズムが鳴ります。
- 4 リズムを止めるには、もう一度 START/STOP ボタンを押します。

NOTE

 手順2では、CONTROLボタンを押したまま、 SONG/RHYTHM SELECTボタンでリズムを 選ぶこともできます。



テンポを調節するには

1 RHYTHMボタンを押して、リズムランプを点灯させます。

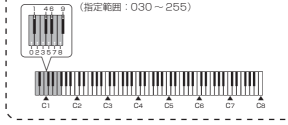
ボタンを押すごとにランプの点灯(上/下)が切り替わります。

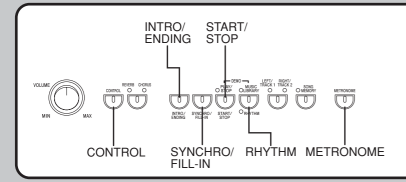
2 CONTROL ボタンを押したまま、**TEMPO** ボタンを押して調節します。

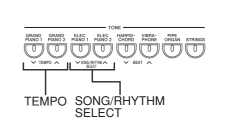
2つの**TEMPO**ボタンを一緒に押すと、選ばれ ているリズムのお勧めのテンポになります。

NOTE

- 鍵盤を使ってテンポを設定することもできます。 **CONTROL** ボタンを押したまま…
 - (1) **METRONOME** ボタンを押し、
 - (2) 下図の数値入力鍵盤を押します(必ず3桁で)。







自動伴奏を使ってみる

コードを指定するだけでリズム、ベース音、コード楽器の 伴奏が自動的に演奏されます。1人でアンサンブル演奏の ような楽しさが実現します。



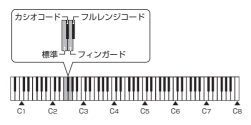
NOTE

10~19番のリズムは、コード伴奏だけで構成されていてドラムなどのリズム音色が入っていません。これらのリズムは、カシオコード、フィンガード、フルレンジコードのいずれかが選ばれた状態でないと、発音しません。モードをカシオコード、フィンガード、フルレンジコードのいずれか設定した状態で、コードを指定してご使用ください。

自動伴奏を使って演奏してみる

進備

- リズムを選び、テンポを調節しておきます。
 - **CONTROL**ボタンを押したまま、選びたいモードに対応した鍵盤を押します。



ここでは、指一本で指定できるカシオコードを 使ってみましょう。

コードの指定方法について詳しくは、次項をお 読みください。

- **SYNCHRO/FILL-IN**ボタンを押します。 伴奏鍵盤を押すと同時にリズムとコード伴奏を 鳴らす状態になります。
- 3 INTRO/ENDING ボタンを押します。
- 4 伴奏鍵盤で曲の最初のコードを指定します。 選んだリズムに応じたイントロが鳴り、リズム とコード伴奏が同時にスタートします。
- 曲のコードを次々と指定します。 右記の「コードの指定方法について」をお読み ください。 曲の雰囲気の変わり目でSYNCHRO/FILL-IN

ボタンを押すと、リズムが一時的に変化します。

6 演奏を終わらせるには、**INTRO/ ENDING** ボタンを押します。

選んだリズムに応じたエンディングが鳴り、リズムとコード伴奏が止まります。

NOTE

 手順3や6の代わりにSTART/STOPボタンを 押すと、イントロやエンディングなしで伴奏を開始/終了できます。

コードの指定方法について

コードの指定方法によって、モードを選びます。自動伴奏を使わない場合は、"標準"に設定します。

■カシオコードについて

この方法では、コードを知らなくても伴奏鍵盤の押し方により4種類のコードが簡単に指定できます。伴奏鍵盤とコードの指定方法は次のとおりです。

【カシオコードの伴奏/メロディー鍵盤】



重要

• カシオコードの伴奏鍵盤は「コード指定スイッチ」と してのみ働き、通常の鍵盤演奏はメロディー鍵盤の範 囲でのみ可能となります。

コードの種類	例
メジャーコード コード名と同じ音名の鍵 盤を 1 つ押します(伴奏鍵 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 音名→ #DOEE FPRAME B CODEE F (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、伴奏鍵盤内 の、それより右の鍵盤を 1 つ押します。	Cm (C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、伴奏鍵盤内 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、伴奏鍵盤内 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)

NOTE

• 2つ目以降の伴奏鍵盤は、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。

■フィンガードについて

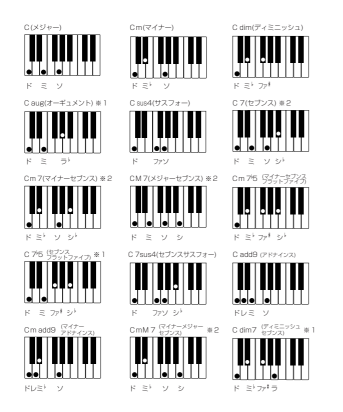
伴奏鍵盤の範囲内で、コードの構成音を押さえることにより、コードを指定する方法です。例えば、ド・ミ・ソと押さえると、Cのコードが指定されます。

【フィンガードの伴奏/メロディー鍵盤】



重要

• フィンガードの伴奏鍵盤は「コード指定スイッチ」と してのみ働き、通常の鍵盤演奏はメロディー鍵盤の範 囲でのみ可能となります。



NOTE

• 根音が "C"以外のときは、伴奏鍵盤の範囲内での対応となります(21ページ「フィンガードコードー覧表」参照)。

※ 1:転回形(下の NOTE を参照)は使えません。 最低音が根音となります。

※2:5度のソの音を押さえなくても、同じコード が指定できます。

NOTE

- 伴奏鍵盤であれば上記の押さえ方(例えばCを 「ドミソ」と押さえる)だけでなく、転回形(コー ドの構成音は同じで並び方の違う押さえ方。例えばCを「ミソド」や「ソドミ」と押さえる)も有 効です。
 - …※1のコードを除く。
- 原則として上記の例のように、コードの構成音すべてを押さえる必要があります。構成音を省略したり1音のみを押さえても無効となり、意図したコードは指定されません。
 - …※2のコードを除く。

■フルレンジコードについて

この方法で指定できるコードは、フィンガードの15種類に23種類を加えた計38種類です。この場合、本機が判別できるコードの指定方法で鍵盤を3つ以上押したときに限り、コードが指定されます。それ以外(本機が判別できないコードや2つ以下の鍵盤を押している場合)ではメロディー鍵盤と同様に発音しますので、すべての鍵盤でコードの指定とメロディー演奏が行えます。

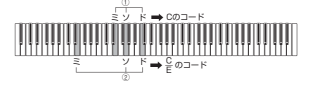
【フルレンジコードの伴奏/メロディー鍵盤】



●本機で判別できるコード

分類	コードの種類			
フィンガードの対象コード	15種類(左記「フィンガードについて」参照)			
それ以外のコード	23種類 以下は、"C" をベース音とした場合の例です。 C6、Cm6、C69、			

(例) Cメジャーまたは $\frac{C}{E}$ コードの場合



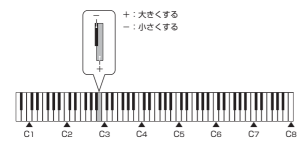
NOTE

• 最低音と右隣の音との間に、半音が6つ以上はさまる場合には、最低音をベース音として判別します。

伴奏の音量を調節するには

リズムとコード伴奏の音量を全体の音量とは別に調節できます。

CONTROLボタンを押したまま、下図の鍵盤を押します。



1 1

内蔵曲を練習してみましょう

曲を鳴らしてみる

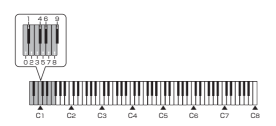
本機には、30曲が内蔵されています。20ページのソングリストを参照してください。

MUSIC LIBRARY ボタンを押して ミュージックライブラリーランプ(上側) を点灯させます。

ボタンを押すごとにランプの点灯(上/下)が切り替わります。

2 鍵盤を使って曲番号を入力して、曲を選びます。

CONTROL ボタンを押したまま、下図の数値入力鍵盤を押します。

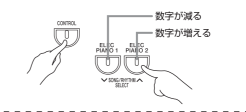


例えば5番の曲を選ぶには、鍵盤を0→5の順 に押します(必ず2桁で)。

- **PLAY/STOP** ボタンを押します。 選んだ曲が鳴ります。
- **4** 曲を止めるには、もう一度 **P L A Y / STOP** ボタンを押します。

NOTE

 手順2でCONTROLボタンを押したまま、 SONG/RHYTHM SELECTボタンで曲を選ぶ こともできます。



練習してみる

内蔵曲の右手パートまたは左手パートの音を消して、自分 で弾く練習ができます。

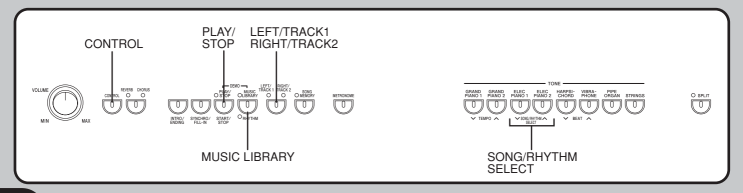
進備

- 曲を選び、テンポを設定しておきます。テンポはゆっくりめが良いでしょう。
 - **1 LEFT/TRACK 1 RIGHT/TRACK 2** ボタンを押して、音を消したいパートを 選びます。

ボタンを押すごとにボタン上の2つのランプが それぞれ点灯/消灯します。消したいパートの ランプを消灯させます。

左手パート: 左手/トラック1ランプが消灯 右手パート: 右手/トラック2ランプが消灯

- PLAY/STOP ボタンを押します。 演奏が始まります。操作 1 で選んだパートは鳴 りません。
- 音を消したパートを自分で弾きます。
- 4 曲を止めるには、もう一度 **P L A Y / STOP** ボタンを押します。

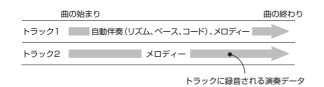


演奏を録音/再生してみましょう

本機で演奏した内容を録音して、再生できます。

トラックについて

本機では 1 曲に対して異なる演奏内容を2つまで重ねて録音できます。2つの異なる演奏内容や音色番号は、メモリー内の個別の位置(これをトラックと呼びます)にデータとして記録されます。



録音できる容量

- トラック 1 と 2 合わせて、約 5,200 音符まで録音で きます。
- 演奏の途中で録音できる容量をこえると、ソングメモリーランプが点灯して自動的に録音が止まります。

録音される内容

演奏に使った音色、テンポ/拍子設定、ペダル操作、リバーブ/コーラス設定、リズム(トラック 1 のみ)

録音内容の保持

本機は、録音した内容を電源を切った後にも保持するため*に、本体内にリチウム電池を内蔵しています。このリチウム電池が消耗すると、本体の電源を切ると同時に、録音内容は消去されてしまいます。内蔵のリチウム電池の寿命は、本機の製造より約5年ですので、お買い上げより相当の年数がたちましたら、最寄りのカシオテクノ・サービスステーションにご連絡ください。有償にて電池交換を行います。

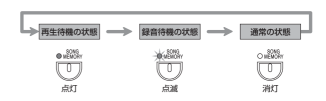
※録音の途中では、電源を絶対に切らないでください (右記 **重要** 参照)。

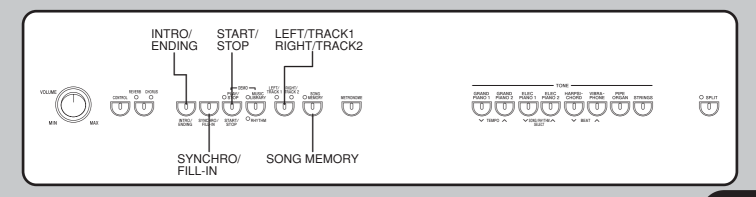
重要

- どちらかのトラックが録音済みの場合で、そのトラックだけで録音できる容量一杯まで録音されている場合は、もう一方のトラック(データがないトラック)は、選択できません。
- 本機に録音を行う場合、以前に録音してあった内容は 消去されます。
- 録音中に電源が切れると、録音してあった内容はすべて消去されます。
- 本機の故障、修理や電池交換などによる録音内容の消去により生じた損害、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。

SONG MEMORY ボタンの使い方

SONG MEMORYボタンを、1回押すごとに以下のように状態が切り替わります。





13

演奏を録音してみる

鍵盤演奏をそのまま録音する方法と、録音済みのトラック の再生に合わせてもう一方のトラックに録音する方法があ ります。

鍵盤演奏をそのまま録音するには

1 SONG MEMORYボタンを2回押して、 ソングメモリーランプを点滅させます。 左手/トラック1ランプが点滅し、トラック1 へ録音待ちの状態になります。

NOTE

 トラック2へ録音したい場合:ここで、LEFT/ TRACK 1 RIGHT/TRACK 2 ボタンを押します。右手/トラック2ランプが点滅して、トラック2へ録音待ちの状態になります。

> 録音に使う音色や効果を選び、テンポと拍子を 設定しておきます。

> 録音中にメトロノームを鳴らしたい場合は、メ トロノームをオンにしておきます。

> リズムや自動伴奏をつけて録音したい場合は、 リズムやモードも選んでおきます(トラック1 のみ録音できます)。

2 演奏を開始します。 自動的に録音がはじまります。

NOTE

- リズム/自動伴奏を鳴らしてトラック1へ録音する場合: START/STOPボタンを押して録音を開始します。SYNCHRO/FILL-INボタン、INTRO/ENDINGボタンを押してから、コードを押さえて録音を開始することもできます。
- リズム/自動伴奏無しでトラック1へ録音する場合:鍵盤を弾くと同時に録音が開始されます。
- トラック2へ録音する場合:鍵盤を弾くか、START/ STOPボタンを押して、録音を開始します。
- **3** 録音を止めるには、**START/STOP** ボタンを押します。

リズム/自動伴奏を鳴らしてエンディングをつけたい場合は、**INTRO/ENDING** ボタンを押します。

ソングメモリーランプが消灯し、録音したトラックボタンのランプが点灯します。

録音した内容をすぐに再生したい場合は、もう 一度 **START/STOP** ボタンを押します。

4 録音や再生が終わったら、SONG MEMORY ボタンを押して、ソングメモリーランプを消灯させておきます。

録音済みのトラックを再生しながらもう 一方に録音するには

録音後には、トラック 1、2を同時に再生することができます。

例えば、録音済みのトラック1の再生に合わせて、トラック2に録音したい場合は、以下の手順になります。

1 SONG MEMORYボタンを 1 回押します。

ソングメモリーランプが点灯します。

- **2 LEFT/TRACK 1 RIGHT/TRACK 2** ボタンを押して、左手/トラック 1 ランプを点灯させておきます。
- **3** もう一度、**SONG MEMORY**ボタンを 1 回押します。

左手/トラック 1 ランプが点滅します。もう一度、**LEFT/TRACK 1 RIGHT/TRACK 2** ボタンを押して、右手/トラックランプを点滅させます。トラック2へ録音待ちの状態になります。

録音に使う音色や効果を選んでおきます。

START/STOPボタンか鍵盤を押して、 演奏を開始します。

トラック1の再生と、トラック2への録音が同時にはじまります。

5 録音を止めるには、**START/STOP** ボタンを押します。

録音した演奏を再生してみる

SONG MEMORYボタンを 1 回押します。

ソングメモリーランプが点灯します。

2 LEFT/TRACK 1 RIGHT/TRACK 2 ボタンを押して、再生したいトラックを選びます。

ボタンを押すごとにボタン上の2つのランプがそれぞれ点灯します。選びたいトラックのランプを点灯させます。

トラック 1:左手/トラック1ランプが点灯 トラック2:右手/トラック2ランプが点灯 両トラック:上記両方のランプが点灯

START/STOP ボタンを押します。

録音した内容が再生されます。

再生時は、テンポを変えることができます。 再生中に**METRONOME** ボタンを押して、メ トロノームの音を消したり鳴らしたりできま す。

再生の音色を変えることはできません。 途中で止める時には、もう一度**START/STOP** ボタンを押します。

消去するには

重要

- 以下の操作を完了すると同時に、録音した内容はすべて消去され、元に戻すことはできません。消去しようとしている内容を一度再生して、消去してもよいことをご確認の上、以下の操作を行うことをお勧めします。
 - **SONG MEMORY**ボタンを2回押します。

ソングメモリーランプが点滅します。

LEFT/TRACK 1 RIGHT/TRACK 2ボタンを押して、消去したいトラックを選びます。

選んだトラックのランプが点滅します。

3 SONG MEMORY ボタンを長押しします。

ソングメモリーランプが点滅から点灯状態に変わります。

4 LEFT/TRACK 1 RIGHT/TRACK 2ボ タンを押します。

その他の設定

鍵盤のタッチを変更してみる

● 鍵盤を弾くときの強弱感度を変更できます。

鍵盤の調を変更してみる

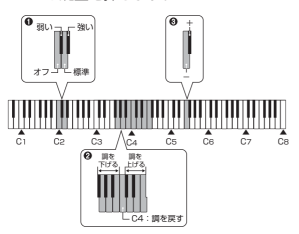
2 鍵盤全体の調を半音単位で上下させることができます。

他の楽器と音程を合わせてみる

③ 本機全体のピッチを A4=440.0Hz から上下 50 セント (100 セント= 半音) の範囲で調節できます。

各設定をするには

CONTROL ボタンを押したまま、以下 の鍵盤を押します。



● 鍵盤のタッチを変更してみる

オフ

弱い(弱めに弾いても大きな音、強い音が出る) 標準

強い(強めに弾いて、標準の音が出る)

2 鍵盤の調を変更してみる

調を上げる($C^{\sharp} \sim F$) 調を戻す(C) 調を下げる($F^{\sharp} \sim B$)

❸ 他の楽器と音程を合わせてみる

- +:ピッチを上げる
- -:ピッチを下げる
- ※ 鍵盤を押すごとに、約 1 セント=1/100 半音 ずつ調節します。

NOTE

• **CONTROL**ボタンを押しながら鍵盤 "-" と鍵盤 "+" を同時に押すと、ピッチはA4=440.0Hzに なります。

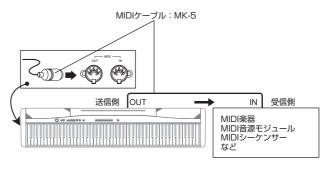
MIDI 機能を使ってみる

MIDI について

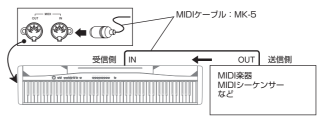
電子楽器同士、あるいは電子楽器とコンピューター機器との間で情報をやり取りできるように、デジタル信号の仕様や端子の形状について定めた統一規格のことです。

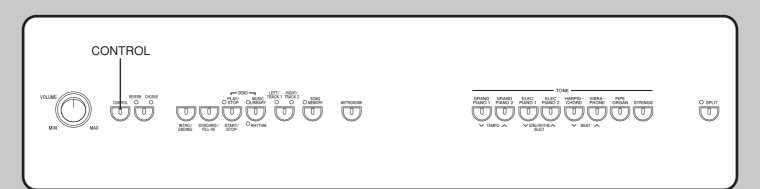
MIDI の接続について

送信



受信





各設定をするには

● 送信チャンネルの設定

本機のMIDIメッセージを外部の機器へ送信するチャンネルを1~16のMIDIチャンネルの中から1つ設定します。

② アカンプ MIDI アウトの設定

本機の自動伴奏による演奏をMIDIメッセージとして送信するか、しないかを設定します。

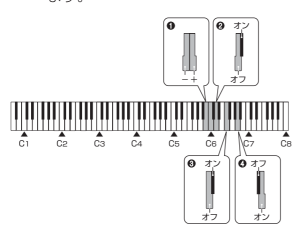
MIDI インコードジャッジの設定

外部の機器から伴奏鍵盤域のMIDIノートオンメッセージを受信したとき、自動伴奏のコード判定を行うか、行わないかを設定します。

₫ ローカルコントロールの設定

本機の内部で、鍵盤部分と音源部分を電気的に切り離すか、離さないかの設定です。オフにすると、鍵盤と音源が切り離され、鍵盤を弾いても音が鳴らなくなります。外部のシーケンサーなどを使って本機の自動演奏を行う場合に、本体の鍵盤に触れても音を出さないようにできます。

CONTROL ボタンを押しながら、以下 の鍵盤を押してチャンネル番号を設定し ます。



● 送信チャンネルの設定

- : 数値が減る+ : 数値が増える

② アカンプ MIDI アウトの設定

オフオン

オフオン

₫ ローカルコントロールの設定

オフ

オン

ミュージックライブラリーの 曲を増やすには

本機では、パソコンから転送した曲データを、ミュージックライブラリー (内蔵曲) の30~39番へ保存できます (曲数:最大10曲、容量:約7,600音符、約47キロバイト)。

この操作をするために、下記のカシオホームページから必要なアプリケーションソフトをダウンロードして、お手持ちのパソコンへインストールする必要があります。

カシオ・ミュージック・サイト http://music.casio.co.jp/

※ 各ソフトのインストール方法や使い方、曲データの 購入方法、本機との接続などの詳細、最新情報につ いても、あわせて上記ホームページでご確認ください。

■ カシオが提供するサービスを利用する場合

以下のサービスを利用して曲データを本機へ転送し、内蔵曲と同じように聴いたり練習することができます。

- インターネット楽譜配信サービス ※ 本機では、楽譜表示されません。
- インターネットカラオケ配信サービス ※ 本機では、歌詞表示されません。

■ カシオが提供するツールを利用する場合

ご自身で購入/作成したSMF形式のデータを、カシオ専用の変換ソフトを使ってカシオフォーマットに変換して本機へ転送し、保存/再生できます。

インターネットカラオケ 配信サービスのご案内

▲ インターネット・ソングバンク

- ご家庭のパソコンで手軽に本格的なカラオケが楽しめます
- カラオケソフトは無料!(誰にでも簡単にインストール可)
- ・歌詞色変わり表示、カラオケボックス感覚の歌い放題。
- 1時間105円(税抜100円)からのお手軽料金。
- ・試聴は無料。

この機会にカラオケソフト(サンプル曲付き)をぜひ、 お試しください。

http://music.casio.co.jp/karaoke

困ったときは

■現象■ ■ 原因 ■ ■ 解決方法 ■ ●●参照■ 1.VOLUMEつまみが ☞ 5ページ 1.VOLUMEつまみを "MIN"の位置にあ "MAX"の方に動か す。 2.ヘッドホンがつな ☞ 4ページ 2.ヘッドホンをヘッド がっている。 ホン端子から抜く。 ☞ 17ページ 3.ローカルコントロー 3.ローカルコントロー 鍵盤を押しても音が出 ルの設定がオフに ルの設定をオンにす ない。 なっている。 4.モードを "標準" に設 ☞9ページ 4.モードの設定が、"力 シオコード"や"フィ 定する。 ンガード"になって いるときは、伴奏鍵 盤で通常の鍵盤演奏 ができません。 ☞ 16ページ 1.調の設定が "C" 以外 1.調の設定を "C" にす になっている。 る。または、電源を入 ピッチがずれて聴こえ れ直す。 2.音程が正しく設定さ 2.音程を正しく設定す ☞ 16ページ る。 れていない。 る。または、電源を入 れ直す。 1.VOLUMEつまみが 1.VOLUMEつまみを ☞ 5ページ "MIN"の位置にあ "MAX"の方に動か デモ演奏を始めたが音 す。 が出ない。 2.ヘッドホンがつな 2.ヘッドホンをヘッド ☞ 4ページ がっている。 ホン端子から抜く。 ☞ 22ページ カシオテクノ・サービ メモリーの内容が消え リチウム電池が消耗し スステーションに連絡 ている。 して、リチウム電池を てしまう。 入れ替える。 1.本機と外部の MIDI ☞ 16ページ 1.本機の送信チャンネ ルと外部の MIDI音 音源の送信チャンネ 源のチャンネルが一 ルを一致させる。 鍵盤を押しても、外部

のMIDI音源の音が出 ない。

致していない。

2.外部音源のボリュー ムやエクスプレッ ションの設定が"0" になっている。

2.外部音源のボリュー ムやエクスプレッ ションの設定を適切 な値にする。

☞ 外部音源の 取扱説明書

製品仕様

### 88 銀、ピアノ鍵盤、タッチレスボンス付き 同時発育数 最大32 音 音色 8種類(レイヤー、スプリット付き) エフェクト リバーブ(4種)、コーラス(4種) メトロノーム ・拍子:0,2,3,4,5,6 ・テンパ範囲:30~255 自動伴奏 ・リズム数:20~255 ・コントローラー:スタート/ストップ、イントロ/エンディング、シンクロ/フィルイン・モード:標準、カシオコード、フィンガード、フルレンジコード・伴奏の音量:調節可 ・・神奏の音量:調節可 ・・曲数:30 内蔵曲+10 ダウンロード曲・テンパ範囲:30~255 ・ブボ範囲:30~255 ・ブボ・空曲(30 内蔵曲) リビート再生 レッスン機能 ・レッスンパート:左手、右手 ソングメモリー ・分式・リアルタイム録音、再生・容量:約5,200 音符(2 トラック)・録音内容の保持:内域レチウム電池による(電池寿命約5年) ペダル ダンパー、ソフト・ソステスート(切り替え可) その他の機能 ・タッチセレクト:3種類、オフ・トランスボーズ:1 オクターブ(F ⁴ ~C~F)・チューニング:Aa = 440.0Hz ± 50 セント(可変) MIDI 16ch マルチディンバー受信 ハサカ端子:標準ジャック×2 出力インピーダンス 170 Ω 出力電圧 1.1V (RMS) MAX・ペダル端子:標準ジャック×2・電源端子:DC12V・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2(出力 B.OW+8.OW) 電源 家庭用 1000 電源使用 ACアグフターAD-12JL 使用 消費電力 12V … 18W サイズ 幅 132.3×奥行 27.8×高さ 13.2cm		PX-100
商時発音数		88 鍵、ピアノ鍵盤、タッチレスポンス付き
エフェクト リバーブ (4種)、コーラス (4種) メトロノーム ・拍子: 0.2.3.4.5.6 ・デンボ範囲: 30~255 自動伴奏 ・リズム数: 20 ・デンボ範囲: 30~255 ・コントローラー: スタート/ストップ、イントロ/エンディング、シンクロ/フィルイン・モード: 標準、カシオコード、フィンガード、フルレンジコード・伴奏の音量: 調節可 ミュージックライブラリー・曲数: 30 内蔵曲 + 10 ダウンロード曲・デンボ範囲: 30~255 ・デモ: 全曲 (30 内蔵曲) リピート再生 レッスン機能 ・レッスンパート: 左手、右手 ソングメモリー ・方式: リアルタイム録音、再生・容量: 約5.200 音符 (2 トラック)・録音内容の保持: 内蔵リチウム電池による(電池寿命約5年) ペダル ダンパー、ソフト/ソステヌート (切り替え可) その他の機能 ・タッチセレクト: 3 種類、オフ・トランスボーズ: 1 オクターブ (F [†] ~ ~ F)・チューニング: A 4 = 440.0 Hz ± 50 セント (可変) MIDI 16ch マルチティンパー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子: ステレオミニジャック×2 出カインピーダンス 170 Ω 出力部圧 1.1V (RMS) MAX・ベダル端子: 標準ジャック×2・電源端子: DC1 2V・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2 (出力8.0W) ** 家庭用 100~電源伊 ACアダブターAD-12JL 使用 消費電力 12V … 18W サイズ 幅 132.3×奥行 27.8×高さ 13.2cm 重量 約 12.5kg	 同時発音数	最大 32 音
お子・D/-ム	 音色	8種類(レイヤー、スプリット付き)
ランボ範囲:30~255	エフェクト	リバーブ(4種)、コーラス(4種)
自動伴奏	メトロノーム	• 拍子: 0,2,3,4,5,6
・テンボ範囲:30~255 ・コントローラー:スタート/ストップ、イントロ/エンディング、シンクロ/フィルイン ・モード:標準、カシオコード、フィンガード、フルレンジコード ・伴奏の音量:調節可 ミュージックライブラリー ・曲数:30内蔵曲+10ダウンロード曲 ・テンボ範囲:30~255 ・デモ:全曲(30内蔵曲) リピート再生 レッスン機能 ・レッスンパート:左手、右手 ソングメモリー・方式:リアルタイム録音、再生 ・容量:約5.200音符(2トラック) ・録音内容の保持:内蔵リチウム電池による(電池寿命約5年) ペダル ダンパー、ソフト/ソステヌート(切り替え可) その他の機能・クッチセレクト:3種類、オフ ・トランスポーズ:1オクターブ(F [‡] ~C~F) ・チューニング:A4=440.0Hz±50セント(可変) MIDI 16chマルチティンバー受信 入出力端子・ヘッドホン端子:表テレオミニジャック×2 出力インピーダンス170Ω 出力電圧1.1V(RMS) MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子:DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2(出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用100V 電源使用 ACアダブターAD-12JL 使用 消費電力 12V … 18W サイズ 幅132.3×奥行27.8×高さ13.2cm 重量 約12.5kg		テンポ範囲:30~255
・コントローラー: スタート/ストップ、イントロ/エンディング、シンクロ/フィルイン ・モード: 標準、カシオコード、フィンガード、フルレンジコード ・伴奏の音量: 調節可 ミュージックライブラリー ・曲数: 30 内蔵曲+10 ダウンロード曲 ・テンボ範囲: 30~255 ・デモ: 全曲 (30 内蔵曲) リピート再生 レッスン機能 ・レッスンパート: 左手、右手 ソングメモリー・方式: リアルタイム録音、再生 ・容量: 約5,200 音符 (2 トラック) ・録音内容の保持: 内蔵リチウム電池による(電池寿命約5年) ペダル ・ダンバー、ソフト/ソステヌート(切り替え可) ・その他の機能 ・タッチセレクト: 3 種類、オフ ・トランスポーズ: 1 オクターブ (F [‡] ~ C ~ F) ・チューニング: A4 = 440.0Hz±50セント(可変) MIDI 16ch マルチティンバー受信 入出力端子・ヘッドホン端子: ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス 170 Ω 出力電圧 1.1V (RMS) MAX ・ペダル端子: 標準ジャック×2 ・電源端子: DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm × 6cm) × 2 (出力 8.0W + 8.0W) 電源 家庭用 110V 電源使用 AC アダプターAD-112JL 使用 消費電力 12V : 18W サイズ 幅 132.3 × 奥行 27.8 × 高さ 13.2cm 重量 約 12.5kg	 自動伴奏	• リズム数:20
・モード:標準、カシオコード、フィンガード、フルレンジコード ・伴奏の音量:調節可 ミュージックライブラリー ・曲数:30 内蔵曲+10 ダウンロード曲 ・テンボ範囲:30 ~ 255 ・デモ:全曲(30 内蔵曲)リピート再生 レッスン機能 ・レッスンパート:左手、右手 ソングメモリー ・方式:リアルタイム録音、再生 ・容量:約5.200 音符(2 トラック) ・録音内容の保持:内蔵リチウム電池による(電池寿命約5年) ペダル ダンバー、ソフト/ソステヌート(切り替え可) その他の機能 ・タッチセレクト:3 種類、オフ ・トランスポーズ:1 オクターブ(F [‡] ~ C ~ F) ・チューニング:A4 = 440.0Hz ± 50 セント(可変) MIDI 16ch マルチティンバー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子:ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス 170 Ω 出力電圧 1.1V(RMS)MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子:DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm × 6cm) × 2 (出力8.0W + 8.0W) 電源 家庭用 100V 電源使用 AC アダブターAD-12JL 使用 消費電力 12V … 18W サイズ 幅 132.3 × 奥行 27.8 ×高さ 13.2cm 重量 約 12.5kg		テンポ範囲:30~255
・伴奏の音量: 調節可 ミュージックライブラリー ・曲数: 30 内蔵曲+ 10 ダウンロード曲 ・テンボ範囲: 30 ~ 255 ・デモ: 全曲(30 内蔵曲)リビート再生 レッスン機能 ・レッスンパート: 左手、右手 ソングメモリー ・方式: リアルタイム録音、再生 ・容量: 約5,200 音符(2 トラック) ・録音内容の保持: 内蔵リチウム電池による(電池寿命約5年) ペダル ダンパー、ソフトノソステヌート(切り替え可) その他の機能 ・タッチセレクト: 3 種類、オフ ・トランスポーズ: 1 オクターブ(F [‡] ~ C ~ F) ・チューニング: A4 = 440.0Hz ± 50 セント(可変) MIDI 16ch マルチティンパー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子: ステレオミニジャック× 2 出カインビーダンス 170 Ω 出力電圧 1.1V(RMS)MAX ・ペダル端子: 標準ジャック× 2 ・電源端子: DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm × 6cm) × 2(出力 8.0W + 8.0W) 電源 家庭用 100V 電源使用 AC アダブターAD-12JL 使用 消費電力 12V 18W サイズ 幅 132.3 × 奥行 27.8 ×高さ 13.2cm 重量 約12.5kg		• コントローラー:スタート/ストップ、イントロ/エンディング、シンクロ/フィルイン
ミュージックライブラリー ・曲数: 30 内蔵曲+ 10 ダウンロード曲 ・デンパ範囲:30~255 デモ:全曲(30 内蔵曲) リピート再生 レッスン機能 ・レッスンパート:左手、右手 ソングメモリー ・方式:リアルタイム録音、再生 ・容量:約5,200 音符(2トラック) ・録音内容の保持:内蔵リチウム電池による(電池寿命約5年) ペダル ダンパー、ソフト/ソステヌート(切り替え可) その他の機能 ・タッチセレクト:3種類、オフ ・トランスボーズ:1オクターブ(F [‡] ~C~F) ・チューニング: A4 = 440.0Hz±50セント(可変) MIDI 16ch マルチティンバー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子:ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス170Ω 出力インピーダンス170Ω 出力電圧1.1V(RMS) MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子:DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2 (出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用100V電源使用 ACアダブターAD-12JL使用 消費電力 12V = 18W サイズ 幅 132.3×奥行27.8×高さ13.2cm 重量 約12.5kg		• モード:標準、カシオコード、フィンガード、フルレンジコード
・曲数:30内蔵曲+10ダウンロード曲 ・テンボ範囲:30~255 ・デモ:全曲(30内蔵曲)リピート再生 レッスン機能 ・レッスンパート:左手、右手 ソングメモリー ・方式:リアルタイム録音、再生 ・容量:約5,200音符(2トラック) ・録音内容の保持:内蔵リチウム電池による(電池寿命約5年) ペダル ダンパー、ソフトノソステヌート(切り替え可) その他の機能 ・タッチセレクト:3種類、オフ ・トランスポーズ:1オクターブ(F [‡] ~C~F) ・チューニング:A4 = 440.0Hz ± 50セント(可変) MIDI 16chマルチティンバー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子:ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス170Ω 出力電圧1.1V(RMS)MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子:DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2(出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用100V電源使用 ACアダプターAD-12JL使用 消費電力 12V 18W サイズ 幅132.3×奥行27.8×高さ13.2cm		• 伴奏の音量:調節可
・デンボ範囲:30~255 ・デモ:全曲(30内蔵曲)リピート再生 レッスン機能 ・レッスンパート:左手、右手 ソングメモリー ・方式:リアルタイム録音、再生 ・容量:約5,200音符(2トラック) ・録音内容の保持:内蔵リチウム電池による(電池寿命約5年) ペダル ダンパー、ソフト/ソステヌート(切り替え可) その他の機能 ・タッチセレクト:3種類、オフ ・トランスポーズ:1オクターブ(F [‡] ~C~F) ・チューニング:A4=440.0Hz±50セント(可変) MIDI 16chマルチティンバー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子:ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス170Ω 出力電圧1.1V(RMS)MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子:DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2(出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用100V電源使用 ACアダプターAD-12JL使用 消費電力 12V = 18W サイズ 幅132.3×奥行27.8×高さ13.2cm 重量 約12.5kg	 ミュージックライフ	ブラリー
・デモ:全曲(30 内蔵曲) リピート再生 レッスン機能 ・レッスンパート:左手、右手 ソングメモリー ・方式:リアルタイム録音、再生 ・容量:約5.200音符(2トラック) ・録音内容の保持:内蔵リチウム電池による(電池寿命約5年) ペダル ダンパー、ソフト/ソステヌート(切り替え可) その他の機能 ・タッチセレクト:3種類、オフ ・トランスポーズ:1オクターブ(F [‡] ~ C ~ F) ・チューニング: A4 = 440.0Hz±50セント(可変) MIDI 16chマルチティンバー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子:ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス170Ω 出力電圧1.1V (RMS) MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子:DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2(出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用100V電源使用 ACアダプターAD-12JL使用 消費電力 12V == 18W サイズ 幅132.3×奥行27.8×高さ13.2cm 重量 約12.5kg		• 曲数: 30 内蔵曲+ 10 ダウンロード曲
レッスン機能 ・レッスンパート: 左手、右手 ソングメモリー ・方式: リアルタイム録音、再生 ・容量: 約5.200 音符 (2トラック) ・録音内容の保持: 内蔵リチウム電池による (電池寿命約5年) ペダル ダンパー、ソフト/ソステヌート (切り替え可) その他の機能 ・タッチセレクト: 3種類、オフ ・トランスポーズ: 1オクターブ (F*~C~F) ・チューニング: A4 = 440.0Hz ± 50 セント (可変) MIDI 16ch マルチティンパー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子: ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス 170 Ω 出力電圧 1.1V (RMS) MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子: DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2 (出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用 100V電源使用 ACアダブター AD-12JL 使用 消費電力 12V 18W サイズ 幅 132.3×奥行 27.8×高さ 13.2cm 重量 約 12.5kg		テンポ範囲:30~255
ソングメモリー ・方式:リアルタイム録音、再生 ・容量:約5.200 音符(2トラック) ・録音内容の保持:内蔵リチウム電池による(電池寿命約5年) ペダル ダンパー、ソフト/ソステヌート(切り替え可) その他の機能 ・タッチセレクト:3種類、オフ ・トランスポーズ:1オクターブ(F [‡] ~C~F) ・チューニング: A4 = 440.0Hz±50セント(可変) MIDI 16chマルチティンバー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子:ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス170Ω 出力電圧1.1V(RMS)MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子:DC12V ・MIDI[OUT][IN]端子 スピーカー (12cm×6cm)×2(出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用100V電源使用 ACアダプターAD-12JL使用 消費電力 12V := 18W サイズ 幅132.3×奥行27.8×高さ13.2cm 重量 約12.5kg		• デモ:全曲(30 内蔵曲)リピート再生
・容量:約5,200音符(2トラック) ・録音内容の保持:内蔵リチウム電池による(電池寿命約5年) ペダル ダンパー、ソフト/ソステヌート(切り替え可) その他の機能 ・タッチセレクト:3種類、オフ ・トランスポーズ:1オクターブ(F [‡] ~C~F) ・チューニング:A4=440.0Hz±50セント(可変) MIDI 16chマルチティンバー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子:ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス170Ω 出力電圧1.1V(RMS)MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子:DC12V ・MIDI[OUT][IN]端子 スピーカー (12cm×6cm)×2(出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用100V電源使用 ACアダブターAD-12JL使用 消費電力 12V18W サイズ 幅132.3×奥行27.8×高さ13.2cm 重量 約12.5kg	レッスン機能	・ レッスンパート:左手、右手
・録音内容の保持:内蔵リチウム電池による(電池寿命約5年) ペダル ダンパー、ソフト/ソステヌート(切り替え可) その他の機能 ・タッチセレクト:3種類、オフ ・トランスポーズ:1オクターブ(F [‡] ~C~F) ・チューニング:A4 = 440.0Hz±50セント(可変) MIDI 16chマルチティンパー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子:ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス170Ω 出力電圧1.1V(RMS)MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子:DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2(出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用100V電源使用 ACアダブターAD-12JL使用 消費電力 12V 18W サイズ 幅132.3×奥行27.8×高さ13.2cm 重量 約12.5kg	ソングメモリー	• 方式:リアルタイム録音、再生
ペダル ダンパー、ソフト/ソステヌート(切り替え可) その他の機能 ・タッチセレクト:3種類、オフ ・トランスポーズ:1オクターブ(F [‡] ~C~F) ・チューニング: A4 = 440.0Hz±50セント(可変) MIDI 16chマルチティンバー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子:ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス 170 Ω 出力電圧 1.1V(RMS)MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子:DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2 (出力 8.0W + 8.0W) 電源 家庭用 100V電源使用 AC アダプター AD-12JL 使用 消費電力 12V == 18W サイズ 幅 132.3×奥行 27.8×高さ 13.2cm 重量 約 12.5kg		• 容量: 約5,200 音符(2トラック)
その他の機能 ・タッチセレクト:3種類、オフ ・トランスポーズ:1オクターブ(F [‡] ~C~F) ・チューニング:A4 = 440.0Hz±50セント(可変) MIDI 16chマルチティンバー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子:ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス170 Ω 出力電圧1.1V(RMS)MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子:DC12V ・MIDI[OUT][IN]端子 スピーカー (12cm×6cm)×2 (出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用100V電源使用 ACアダプターAD-12JL使用 消費電力 12V == 18W サイズ 幅132.3×奥行27.8×高さ13.2cm 重量 約12.5kg		• 録音内容の保持:内蔵リチウム電池による(電池寿命約5年)
 トランスポーズ: 1 オクターブ (F[‡] ~ C ~ F) ・チューニング: A4 = 440.0Hz ± 50 セント (可変) MIDI 16ch マルチティンバー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子: ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス 170 Ω 出力電圧 1.1V (RMS) MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子: DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm × 6cm) × 2 (出力 8.0W + 8.0W) 電源 家庭用 100V電源使用 AC アダプター AD-12JL 使用 消費電力 12V 18W サイズ 幅 132.3 × 奥行 27.8 × 高さ 13.2cm 重量 約 12.5kg 	ペダル	ダンパー、ソフト/ソステヌート(切り替え可)
 チューニング: A4 = 440.0Hz ± 50 セント (可変) MIDI 16ch マルチティンバー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子: ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス 170 Ω 出力電圧 1.1V (RMS) MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子: DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2 (出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用 100V電源使用 AC アダプターAD-12JL 使用 消費電力 12V … 18W サイズ 幅 132.3×奥行 27.8×高さ 13.2cm 重量 約 12.5kg 	その他の機能	• タッチセレクト:3 種類、オフ
MIDI 16ch マルチティンバー受信 入出力端子 ・ヘッドホン端子: ステレオミニジャック× 2		 トランスポーズ: 1 オクターブ(F[#]~C~F)
入出力端子 ・ヘッドホン端子:ステレオミニジャック×2 出力インピーダンス 170 Ω 出力電圧 1.1V (RMS) MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子:DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2 (出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用 100V電源使用 AC アダプター AD-12JL 使用 消費電力 12V == 18W サイズ 幅 132.3×奥行 27.8×高さ 13.2cm 重量 約 12.5kg		• チューニング: A4 = 440.0Hz ± 50 セント(可変)
出力インピーダンス 170 Ω 出力電圧 1.1V (RMS) MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子: DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2 (出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用 100V電源使用 AC アダプターAD-12JL 使用 消費電力 12V 18W サイズ 幅 132.3×奥行 27.8×高さ 13.2cm 重量 約 12.5kg	MIDI	1 6ch マルチティンバー受信
出力電圧 1.1V (RMS) MAX ・ペダル端子:標準ジャック×2 ・電源端子: DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2 (出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用 100V電源使用 ACアダプターAD-12JL使用 消費電力 12V 18W サイズ 幅 132.3×奥行 27.8×高さ 13.2cm 重量 約 12.5kg	入出力端子	ヘッドホン端子:ステレオミニジャック×2
 ペダル端子:標準ジャック×2 電源端子:DC12V MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2 (出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用100V電源使用 ACアダプターAD-12JL使用 消費電力 12V = 18W サイズ 幅132.3×奥行27.8×高さ13.2cm 重量 約12.5kg 		出力インピーダンス 170 Ω
・電源端子: DC12V ・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2 (出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用100V電源使用 ACアダプターAD-12JL使用 消費電力 12V 18W サイズ 幅132.3×奥行27.8×高さ13.2cm 重量 約12.5kg		出力電圧 1.1V(RMS)MAX
・MIDI [OUT] [IN] 端子 スピーカー (12cm×6cm)×2 (出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用100V電源使用 ACアダプターAD-12JL使用 消費電力 12V 18W サイズ 幅132.3×奥行27.8×高さ13.2cm 重量 約12.5kg		• ペダル端子:標準ジャック×2
スピーカー (12cm×6cm)×2 (出力8.0W+8.0W) 電源 家庭用100V電源使用 ACアダプターAD-12JL使用 消費電力 12V 18W サイズ 幅 132.3×奥行 27.8×高さ 13.2cm 重量 約 12.5kg		• 電源端子: DC12V
電源家庭用 100V 電源使用 AC アダプター AD-12JL 使用消費電力12V = 18Wサイズ幅 132.3 × 奥行 27.8 × 高さ 13.2cm重量約 12.5kg		• MIDI [OUT] [IN] 端子
消費電力 12V 18W サイズ 幅 132.3×奥行 27.8×高さ 13.2cm 重量 約 12.5kg	スピーカー	(12cm×6cm)×2 (出力8.0W+8.0W)
サイズ 幅 132.3×奥行 27.8×高さ 13.2cm 重量 約 12.5kg	電源	家庭用 100V 電源使用 AC アダプター AD-12JL 使用
重量 約12.5kg	消費電力	12V 18W
	サイズ	幅 132.3×奥行 27.8×高さ 13.2cm
付属品 ACアダプター(AD-12JL)、ペダル(SP-3) 1 本、譜面立て、取扱説明書(本書)、保証書、楽譜集	重量	約 12.5kg
	付属品	ACアダプター(AD-12JL)、ペダル(SP-3) 1 本、譜面立て、取扱説明書(本書)、保証書、楽譜集

• 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。

【別売品のご案内】

商品名	品番		
ヘッドホン	CP-16		
ペダル	SP-3 SP-20		
イス	CB-5 CB-7 CB-9BN		

商品名	品番
スタンド	CS-52P CS-55P
MIDI ケーブル	MK-5
ソフトケース	SC-700P

• 別売品はいずれも、カシオ電子楽器取扱店(全国の有名楽器店、デパートなど)で、お求めになれます。

トーンリスト

音色名	最大同時発 音数	プログラム チェンジ	バンクセレクト MSB
GRAND PIANO 1	16	0	0
GRAND PIANO 2	32	1	0
ELEC PIANO 1	32	2	0
ELEC PIANO 2	16	3	0
HARPSICHORD	32	4	0
VIBRAPHONE	32	5	0
PIPE ORGAN	32	6	0
STRINGS	32	7	0
ACOUSTIC BASS	32	32	2
RIDE ACO BASS	16	32	32

リズムリスト

NO.	リズム名
00	PIANO BALLAD 1
01	PIANO BALLAD 2
02	PIANO BALLAD 3
03	EP BALLAD 1
04	EP BALLAD 2
05	BLUES BALLAD
06	MELLOW JAZZ
07	JAZZ COMBO
08	RAGTIME
09	BOOGIE-WOOGIE
10	ARPEGGIO 1
11	ARPEGGIO 2
12	ARPEGGIO 3
13	PIANO BALLAD 4
14	6/8 MARCH
15	MARCH
16	2 BEAT
17	WALTZ 1
18	WALTZ 2
19	WALTZ 3

ソングリスト

NO.	曲名
00	ノクターン 作品9の2
01	幻想即興曲 作品 66
02	エチュード 作品 10 の 3 「別れの曲」
03	エチュード 作品 25 の 9 「蝶々」
04	プレリュード 作品 28 の 7
05	ワルツ 作品 64 の 1「小犬のワルツ」
06	トロイメライ 「子供の情景」より
07	乙女の祈り
08	花の歌
09	クシコス・ポスト
10	アラベスク 第1番
11	ジムノペディ 第1曲
12	メヌエット「アンナ・マグダレーナのための クラヴィーア小曲集」より
13	インヴェンション 第1番
14	主よ人の望みの喜びよ
15	きらきら星変奏曲より
16	ソナタ K.331 第3楽章 トルコ行進曲
17	ソナタ 作品 13「悲愴」第2楽章
18	ソナタ 作品27の2「月光」第1楽章
19	エリーゼのために
20	楽興の時 作品94の3
21	即興曲 作品 142 の 3 テーマ(アムプロムプチュ)
22	虹の彼方に
23	いつか王子様が
24	レット・イット・ビー
25	すべてをあなたに
26	ハッピー・バースデイ・トゥ・ユー
27	ジングル・ベル
28	アメージング・グレイス
29	大きな古時計

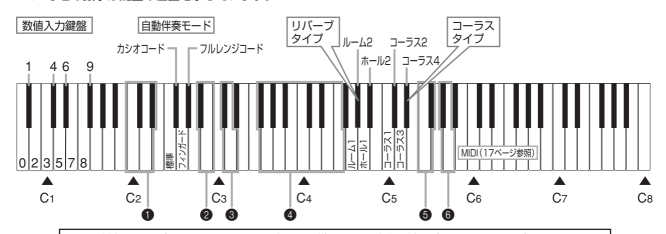
NOTE

10~19番のリズムは、コード伴奏だけで構成されていてドラム などのリズム音色が入っていません。これらのリズムは、カシオ コード、フィンガード、フルレンジコードのいずれかが選ばれた状態でないと、発音しません。モードをカシオコード、フィンガード、フルレンジコードのいずれか設定した状態で、コードを指定してご 使用ください。

設定に使用する鍵盤一覧

本機では、**CONTROL**ボタンを押したまま特定の鍵盤を押して設定する操作があります。鍵盤の位置関係を下図で覚えておくと便利です。

※ C4 などの数字は鍵盤の位置を示しています。



- 鍵盤タッチ(左から、オフ/弱/標準/強)
- 重ねた音色の音量(左から、−/+)
- **6** 音程(左から、-/+)

- ② 伴奏の音量(左から、-/+)
- **④** 調(左から、F[♯]~C~F)
- 6 ペダル(左から、ソフト/ソステヌート)

フィンガードコード一覧表

75us4 m add9 mM7 7½ add9 (e27.245.23) (7.47-7.14) (7.74-7.14) (27.273-17.14) (7.14-7.14)				
A			A	(A [‡])/B ⁹ [[[[]]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]]
m7 dim m7 ⁵⁵ (マイナーセブスス) (ティミニッシュン) (オイナーセブスス) (ティミニッシュン) (オイナーセブスス) (オイナーセブスストイジ) (オイナーセブスストイジ) (オイナーログストイジ) (オイナーログストイジ) (オイナーログストイジ) (オイナーログストイジストイジストイジストイジストイジストイジストイジストイジストイジストイジ				
### (1/10-15) メジャー m 7 (セフッス) (セフッス) (セフッス) (セフッス) (セフッス) (セフッス) (モフッス) (モフッス) (モフッス) (モフッス) (モフッス) (モフッス) (モフッス) (モロッカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		F [‡] /(G ⁵)		(A*)/B*

で使用上の注意

「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。

■ リチウム電池消耗に関するご注意

本機は、メモリーに記録した内容を電源を切った後(メモリー停止中に電源を切った後)も保持するために、本体内にリチウム電池を内蔵しています。このリチウム電池が消耗すると、録音を行った後で本体の電源を切ると同時に録音内容は消去されてしまいます。内蔵のリチウム電池の寿命は、本機の製造より約5年ですので、お買い上げより相当の年数が経ちましたら、最寄りのカシオテクノ・サービスステーションにご連絡ください。有償にて電池交換をいたします。

• 本機の故障、修理や電池交換などによるメモリーデータの消失により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなるご請求についても、当社では一切その責任は負えませんので、あらかじめご了承ください。

■ 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。

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

保証・アフターサービス

■ 保証書はよくお読みください

保証書は必ず「お買上げ日・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、取扱説明書にしたが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

保証書の規定にしたがってお買上げの販売店また は取扱説明書等に記載のカシオテクノ・サービス ステーションが修理をさせていただきます。

- <u>保証書に「持込修理」と記載されているもの</u>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」、「引取修理」と記載されて いるものは、お買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・サービスステーション までご連絡ください。

● 保証期間が過ぎているときは

お買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・サービスステーションまでご連絡ください。修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理いたします。

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

■ あらかじめご了承いただきたいこと

- 「修理のとき一部代替部品を使わせていただくこと」や「修理が困難な場合には、修理せず同等品と交換させていただくこと」があります。 また、特別注文された製品の修理では、ケースなどをカシオ純正部品と交換させていただくことがあります。
- 仕様が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・サービスステーションにご依頼ください。

■ 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・サービスステーションにお問い合わせください。

■ カシオ製品のアフターサービス業務は、カシオテクノ 株式会社が担当いたします

Model PX-100 MIDI インプリメンテーション・チャート

Version: 1.0

ファンクション		送信	受 信	備考
ベーシック チャンネル	電源 O N時 設定可能	1 1 ~ 16	1 ~ 16 1 ~ 16	
モード	電源 O N 時 メッセージ 代 用	モード3 × * * * * * * *	モード3 ×	
ノート ナンバー	音 域	21 ~ 108 * * * * * *	0 ~ 127 0 ~ 127	
ベロシティ	ノート・オン ノート・オフ	○ 9nH V= 1 ~ 127 × 8nH V=64	○ 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	
コントロール チェンジ	0, 32 1 6, 38 7 10 11 64 66 67 91 93 100, 101 120 121	Ox 0*1 0 0*2 0*2 0	0 0*1 0 0 0 0	バンクセレクト モジュレーション データエントリー ボリューム パン エクスプレッション ダンパー ソステヌート ソフト リバーブセンド コーラスセンド RPN LSB, MSB オールサウンドオフ リセットオールコントローラー
プログラムチェンジ 設定可能範囲		0 ~ 7, 32 * * * * * *	0 ~ 7, 32 * * * * * *	
エクスクルーシブ		○*3	○*3	
コモン	ソングポジション ソングセレクト チューン	× × ×	× × ×	
リアル タイム	クロック コマンド	0	×	
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 システムリセット	× ○ × ×	× ○ ○ ×	

備考 *1:ファインチューン、コースチューンの送受信、RPN Null、及びピッチベンドセンスの受信

*2:設定により択一

*3: • リバーブタイプ [F0][7F][7F][04][05][01][01][01][01][01][01][00][vv][F7]

vv = 00 : Room1, 01 : Room2, 02 : Hall1, 03 : Hall2

• $\exists -\exists x \ne 1$ [F0][7F][7F][04][05][01][01][01][01][02][00][vv][F7] vv = 00 : Chorus 1, 01 : Chorus 2, 02 : Chorus 3, 03 : Chorus 4

モード1: オムニ・オン、ポリ モード2: オムニ・オン、モノ \bigcirc : あり モード3: オムニ・オフ、ポリ モード4: オムニ・オフ、モノ \times : なし



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

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

CASIO_®