

Roland Digital Piano 取扱説明書

こんなことができます

ピアノを楽しむ

♪ いろいろな音色で演奏する

Roland

このピアノにはコンサート用のグランドピアノの音色からピアノ以外の楽器の音色まで、さまざまな音色が内蔵されています。演 奏する楽曲や気分に合わせてお好みの音色で演奏することができます。また、2つの音色を重ねて演奏することもできますので、 自分だけのお気に入りの組み合わせを見つけることができます。

♪ 内蔵曲を聴いて練習する



このピアノにはクラシックやジャズ、練習曲など、さまざまなジャンルの名曲があらかじめ内蔵されています。内蔵曲の演奏をお 手本にして練習することができます。また、内蔵のメトロノームを用いることで、リズムに合わせて演奏する感覚を養うことができ ます。

♪演奏を録音する

10ページ

自分で弾いた演奏を録音し、再生して確認することができます。自分の演奏をその場で聴き返して、次の演奏に活かしたり、作品 として USB メモリーにコピーして残したりすることもできます。

歩進んだ楽しみかた

♪ ピアノのスピーカーで音楽を鳴らす (**Bluetooth®** Audio 機能)

スマートフォンやタブレットとつないで、お気に入りの曲をピアノのスピーカーから聴くことができます。曲に合わせて演奏すれば、 憧れのミュージシャンと共演することもできます。

♪ アプリとつないで、さまざまな付加機能を楽しむ(**Bluetooth®** MIDI 機能)



このピアノでは、アプリと接続することで、さらに多彩な音色を選べるようになったり、Roland Cloud から新しい楽曲を見つけた り、電子譜面などの練習サポート機能を使ったりすることで、新しいピアノ演奏の世界を体験できます。

目次

ョン	2
	4
	4
	4
	5
	6
	7
´練習する	8
	8
	8
]する	9
	10
	10
する	

進んだ使いかた.11ヘッドホンと内蔵スピーカーの両方から音を出す (スピーカー・オート・ミュート).11 設定を保存する (メモリー・バックアップ).11 計 割買い上げ時の設定に戻す (ファクトリー・リセット)11ピアノとモバイル機器を Bluetooth® でつなぐ こんなことができます.12 ピアノのスピーカーで音楽を鳴らす 12 ピアノをアプリと一緒に使う.13故障かな?と思ったら15安全上のご注意.17使用上のご注意.18主な仕様.19内蔵曲一覧.20索引.22		
(スピーカー・オート・ミュート) 11 設定を保存する (メモリー・バックアップ) 11 お買い上げ時の設定に戻す (ファクトリー・リセット) 11 ピアノとモバイル機器を Bluetooth® でつなぐ 12 こんなことができます 12 ピアノのスピーカーで音楽を鳴らす 12 ピアノをアプリと一緒に使う 13 故障かな?と思ったら 15 安全上のご注意 17 使用上のご注意 18 主な仕様 19 内蔵曲一覧 20	2.07220.072	11
お買い上げ時の設定に戻す(ファクトリー・リセット) 11 ピアノとモバイル機器を Bluetooth® でつなぐ 12 こんなことができます. 12 ピアノのスピーカーで音楽を鳴らす 12 ピアノをアプリと一緒に使う. 13 故障かな?と思ったら 15 安全上のご注意. 17 使用上のご注意. 18 主な仕様 19 内蔵曲一覧. 20		11
ピアノとモバイル機器を Bluetooth® でつなぐ12こんなことができます12ピアノのスピーカーで音楽を鳴らす12ピアノをアプリと一緒に使う13故障かな?と思ったら15安全上のご注意17使用上のご注意18主な仕様19内蔵曲一覧20	設定を保存する (メモリー・バックアップ)'	11
こんなことができます.12ピアノのスピーカーで音楽を鳴らす12ピアノをアプリと一緒に使う.13故障かな?と思ったら15安全上のご注意.17使用上のご注意.18主な仕様.19内蔵曲一覧.20	お買い上げ時の設定に戻す(ファクトリー・リセット)	11
ピアノのスピーカーで音楽を鳴らす12ピアノをアプリと一緒に使う13故障かな?と思ったら15安全上のご注意17使用上のご注意18主な仕様19内蔵曲一覧20	ピアノとモバイル機器を Bluetooth® でつなぐ	12
ピアノをアプリと一緒に使う13故障かな?と思ったら15安全上のご注意17使用上のご注意18主な仕様19内蔵曲一覧20	こんなことができます'	12
故障かな?と思ったら15安全上のご注意17使用上のご注意18主な仕様19内蔵曲一覧20		-
安全上のご注意. 17 使用上のご注意. 18 主な仕様. 19 内蔵曲一覧. 20	ピアノをアプリと一緒に使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
使用上のご注意. 18 主な仕様. 19 内蔵曲一覧. 20	故障かな?と思ったら	15
主な仕様 19 内蔵曲一覧 20		
内蔵曲一覧	安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
		
索引 22	使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	使用上のご注意	18 19

アプリをダウンロード

ios Android

スマートフォン/タブレット用のアプリをダウンロードして、ピアノと一緒に使いましょう。







電子楽譜を表示したり、ゲーム感覚で曲の練習をしたり、 練習の記録をつけたりすることができます。

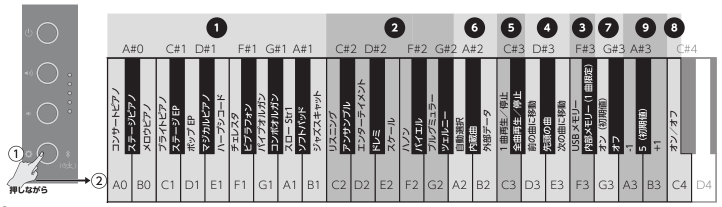
本機を正しくお使いいただくために、ご使用前に「安全上のご注意」と「使用上のご注意」(『安全上のご注意』チラシと取扱説明書 P.17)をよく お読みください。お読みになったあとは、すぐに見られるところに保管しておいてください。 © 2023 Roland Corporation



6 クイック・オペレーション

[♠] (設定) ボタンを押しながら鍵盤を押すと、さまざまな機能を切り替えることができます。

	1	4 - 0 174 - 177 1 1 1	
音色を選ぶ	0		の音色を鳴らすことができます。 と、2 つの音色を同時に重ねて鳴らすことができます。このような演奏を「デュアル演奏」
	2	内蔵曲のカテゴリーを選	を受けます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
曲を選ぶ	3	USB メモリー内部の曲、	または内部メモリーに録音した曲を選びます。
	4	再生する曲を選びます。 → 「内蔵曲一覧」(P.:)	
曲を再生、停止する	5	カテゴリー内の曲を全曲 もう一度同じ鍵を押すと	
		通常は「自動選択」であ	
		設定	説明
		自動選択(初期値)	再生する曲に合わせて「内蔵曲」か「外部データ」に自動的に変わります。
曲を再生中、鍵盤 の音色を設定する	6	内蔵曲	再生している曲の音色と演奏に使う音色が一緒になります。GP-3 で音色を変えると、曲の音色も変わります。 内蔵曲を再生するときにおすすめです。 曲のピアノの音色に、ダンパー・レゾナンス(*1)の効果がかかります。
(SMF 再生モード)		外部データ	再生している曲の音色と演奏に使う音色を別々にできます。GP-3 で音色を変えても、 曲の音色は変わりません。 USB 接続したパソコンから曲ファイルを再生するときにおすすめです。 曲のピアノの音色に、ダンパー・レゾナンス(*1)の効果はかかりません。
			ピアノのダンパー・ペダルを踏んだときの、ピアノ全体のレゾナンス(弾いた鍵盤の音が音や、本体全体に共鳴する音)のことです。
Bluetooth を設定する	7		ることで、アプリ「Roland Piano App」と接続することができます。(初期値:オン) 機器を Bluetooth でつなぐ」(P.12)
メトロノームを鳴らす、止 める	8	鍵を押すたびに、オン	(鳴る) /オフ(止める)が切り替わります。
メトロノームの音量を変 える	9	1~10(初期値:5)	
拍子を変える	10		4/4、5/4、6/4、7/4(初期値:4/4) 5すと、すべての拍が同じ音で鳴ります。
テンポを変える	1	10~500(初期値:10	08)
音に響きをつける (アンビエンス)	12	音にコンサート・ホール さいほど音の響きは浅く 0~10 (初期値:1)	で演奏しているような響きをつけます。数字が大きいほど音の響きが深くなり、数字が小なります。
ヘッドホン使用時に自然な響きにする (ピアノ・リアリティ・ヘッドホン・アンビエンス)	13		ピアノ本体から音が聞こえるような効果をかけることができます。 (初期値:オン) ヘッドホン・アンビエンス」効果は、ピアノ音色以外には効きません。
音の明るさを調節する (ブリリアンス)	14	鍵盤を弾いたときや曲を -10~+10(初期値:0	E再生したときの、音の明るさを調節します。数字が大きいほど明るい音になります。))



简本中文

		使えます。 鍵盤が左右 2 つ	域に分けて、2人で同じ音域で演奏することができます。まるで2台のピアノを演奏するように 2の領域に分かれて、それぞれの領域で通常の「中央のド(C4)」を中心とした演奏ができます。 3 通りの中から選ぶことができます。
		設定	説明
		オフ(初期値)	領域を分ける設定を解除します。
		ペア	右側領域の音は右スピーカーが大きく、左側領域の音は左スピーカーが大きく鳴ります。
鍵盤を2つに分ける (ツインピアノ)	15	セパレート	右側領域の音は右スピーカーからのみ、左側領域の音は左スピーカーからのみ鳴ります。
		C1 C2	C3 C4 C5 C6 C7 C8 C5 C6 C3 C4 C5 C6
		※左右は同じ音	色(コンサートピアノ)になります。
	_		学ルは右側領域のみに効きます。ソフト・ペダルは左側のダンパー・ペダルとして動作します。
		鍵盤を弾いたと	きのタッチ感を設定します。
		とても重い	「重い」よりさらに重くなる設定です。
鍵盤のタッチ感を変える		重い	「普通」より強いタッチで弾かないとフォルティシモ (ff) が出せなくなるので、鍵盤タッチが重くなったように感じられます。
(キータッチ)	16	普通(初期値)	「普通」のタッチ(アコースティック・ピアノに一番近いタッチ)です。
		軽い	「普通」より弱いタッチでフォルティシモ (ff) が出せるので、鍵盤が軽くなったように感じられます。
		とても軽い	「軽い」よりもさらに軽くなる設定です。
		固定	鍵盤を弾く強さに関係なく、一定の強さで音を鳴らします。
他の楽器と音の高さを合 わせる (マスター・チューニング)	Ø	基準ピッチとは、 ンサンブル演奏 器と基準ピッチ	サンブルするときなど、このピアノの基準ピッチを他の楽器に合わせることができます。 、一般的に、「中央のラ(A4)」の鍵盤を弾いたときの音の高さのことをいいます。他の楽器とアをするときには、きれいなアンサンブルにするためにお互いの基準ピッチを合わせます。他の楽を合わせることを「チューニング」といいます。 56.2Hz(初期値:442.0Hz)
		鍵盤の音域を、	半音単位で高くしたり低くしたりできます。
移調する(トランスポーズ)	18	歌の伴奏や弾き -6~5(初期値	語りをするときに、演奏する鍵盤の位置を変えずに歌う人の音域に合わせることができます。 5:0)
録音した曲を取り出す	19		モリーに録音した曲を、USB メモリーに取り出すことができます。 音する」(P.10)
音量を変える (ソング・ボリューム)	20	再生する曲の音 1~10	量を調節します。
(USB Audio / Bluetooth ボリューム)	21	Bluetooth やし 1~10(初期化	JSB Computer 端子から送られてくるオーディオ信号の音量を調節します。 直: 7)
ー定時間が経つと自動で 電源が切れるようにする (オート・オフ)	22	自動で電源を切	奏や操作をやめてから 30 分経過すると、自動的に電源が切れます(お買い上げ時の設定)。 る必要がない場合は、この機能を「オフ」に設定します。 . 240 (分) (初期値: 30 分)

		0			11		1	2	13	14		15			6			17		8	19	2	0	2			22		
C#	4 D	#4	F#	4 G#	#4 A	#4	C#!	5 D	#5	F#5	5 G#	5 A#	‡5	C#	6 D	#6	F#6	6 G#	#6 A	#6	C#	7 D	#7	F#1	7 Gi	‡7 A:	#7		
		- 4/4(初期値) +	-10	-1 田の下ンボ	+1	120	-1 1 (初期値)		オン (初期値) オフ	-1 0 (初期値)		الالالالالالالالالالالالالالالالالالال	アントト国定	とても軽い軽い	普通 (初期値)	重り	-0.1Hz 440.0Hz	+0.1 Hz 442.0Hz (初期値)		- 0 (利期値) +1	曲を USB メモリーに取り出す	-1	初期值 +1	-1 (初期値)		10分	30 万(初期间) 240分	なし	
C4	D4	E4	F4	G4	A4	В4	C5	D5	E5	F5	G5	A5	B5	C6	D6	E6	F6	G6	A6	В6	C7	D7	E7	F7	G7	A7	В7	C8	

6 演奏する前に

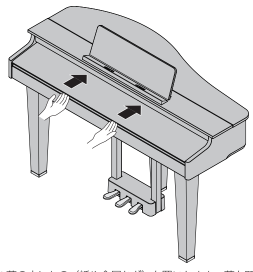
蓋を開ける/閉める

蓋は必ず両手で開け閉めしてください。

※ 蓋を開閉するときは、可動部と本体の間に指をはさまないように注意してください。お子様のいる場所で使用する場合は、必ず大人のかたが監視/指導してください。

蓋を開ける

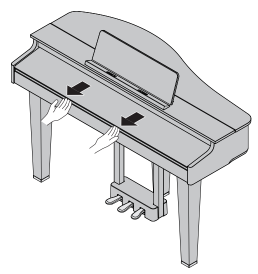
蓋の縁を両手で持ち上げ、奥に向かって押します。



※ 蓋の上にもの(紙や金属など)を置いたまま、蓋を開けないでください。本体の中に入って、取り出せなくなることがあります。

蓋を閉じる

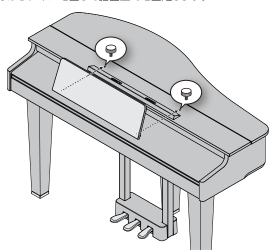
蓋の縁を両手で持ち、静かに手前に引き寄せます。



譜面立てを使う

譜面立てを固定する

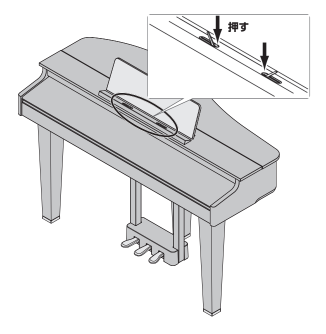
譜面立て固定用のネジを大きく(ネジが外れる手前まで)緩めて、ネジと本体の隙間に譜面立ての底面部分を引っかけ、片手で譜面立てを支えながら、ネジを回して譜面立てを固定します。



- ※ 取り付けるときは、譜面立てを奥まで確実に差し込み、譜面立てを 落とさないように手でしっかり支えてください。また、手をはさまな いように注意してください。金属部で本体を傷つけないように注意し てください。
- ※ 取り付けた譜面立てに無理な力を加えないでください。
- ※ 取りはずすときは、譜面立てを片手で支えながらネジを緩めます。 譜面立てを取りはずしたあと、ネジはしっかりと締めておいてください。

譜面押さえを使う

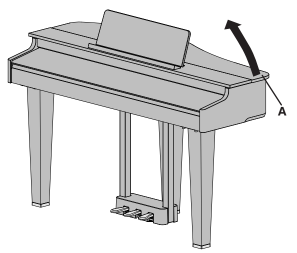
譜面押さえを立てて、楽譜のページを押さえることができます。 使用しないときは、譜面押さえを倒しておきます。



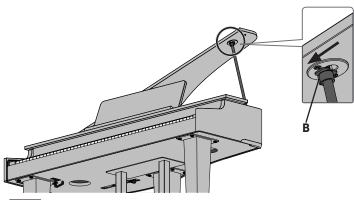
大屋根を開ける/閉める

大屋根を開ける

- ※ 大屋根を開けたり閉めたりする場合は、必ず大人のかたが作業してください。
- ※ 大屋根を開くときは、可動部と本体の間に指をはさまないように注意してください。お子様のいる場所で使用する場合は、必ず大人のかたが監視/指導してください。
- 大屋根の右側(高音域側:図のAの位置)を両手でしっかりと持ち、 ゆっくりと持ち上げます。



- ※ 大屋根を開くときは、開きすぎないように注意してください。おおむね30度を目安とします。極端に大きく開けると、本体の破損、大屋根の落下につながる恐れがあります。また、大屋根を開ける方向に人がいないことを確認してから開けてください。
- ※ 大屋根を開けたまま本体を移動しないでください。移動中に突き上げ棒が受け皿から外れて、大屋根が落ちてくることがあります。
- 2. 片手で大屋根を支えながら、突き上げ棒を立てて、受け皿に差し 込みます。
- ※ 突き上げ棒を立てるときは、可動部と本体の間に指をはさまないように注意してください。お子様のいる場所で使用する場合は、必ず大人のかたが監視/指導してください。
- 3. 突き上げ棒の先を、受け皿のBの位置に移動させて、ロックします。



注意

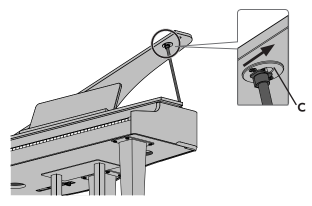
大屋根の落下防止のため、必ず、突き上げ棒を受け皿にロックさせてください。

また、突き上げ棒が完全にロックされるまで、大屋根から手を離 さないでください。

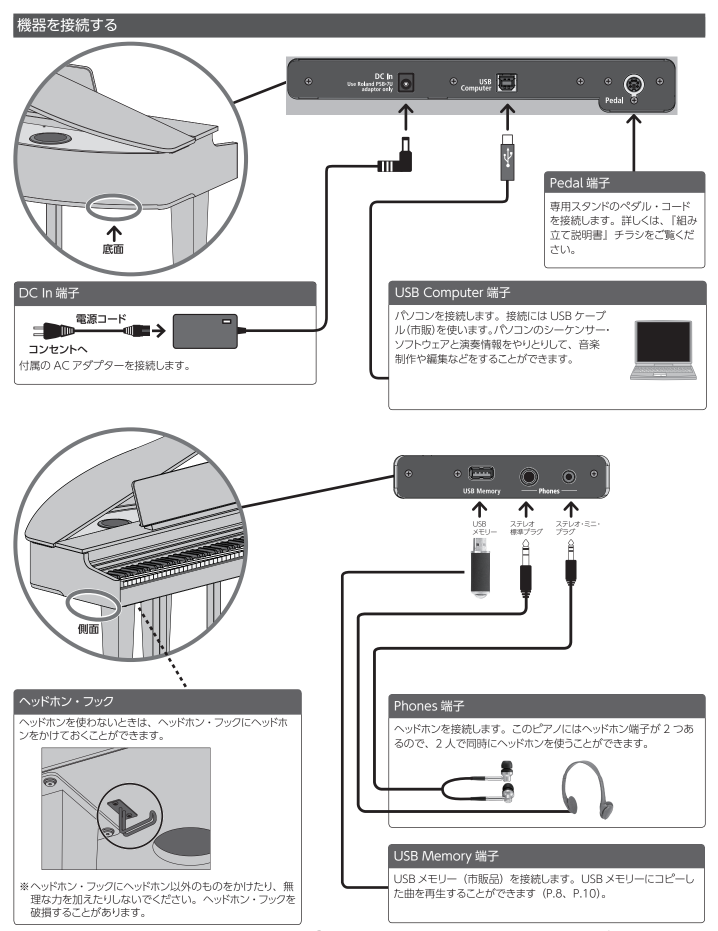
大屋根を閉じる

大屋根を閉めるときは、開けるときの逆の手順で作業します。

1. 突き上げ棒の先を、受け皿の C の位置に移動させて、ロックをはずします。



- 2. 片手で大屋根を支えながら、突き上げ棒を下ろします。
- 3. 大屋根の右側を両手でしっかりと持ち、ゆっくりと下ろします。



- ※ 他の機器と接続するときは、誤動作や故障を防ぐため、必ずすべての機器の音量を絞り、すべての機器の電源を切ってください。
- ** 本機がデータを処理しているとき(ボリューム・インジケーターの上から 1 \sim 3 番目が点滅中)は、絶対に電源を切ったり USB メモリーや電源コードを抜いたりしないでください。
- ※ USB メモリーのアクセスランプが点滅している間は、絶対に電源を切ったり USB メモリーや電源コードを抜いたりしないでください。

GP-3 の基本操作

電源を入れる/切る

[0] (電源) ボタンを押すと、電源が入ります。 また、[0] (電源) ボタンを長押しすると、電源が切れ ます。

※電源を入れる/切るときに音がすることがありますが、故障ではありません。

設定を変える

[♠] (設定) ボタンを押しながら鍵盤を押すと、さまざまな機能を切り替えることができます。

→ 「クイック・オペレーション」(P.2)

音量を調節する

2 つの音量ボタンで音量を調節します。

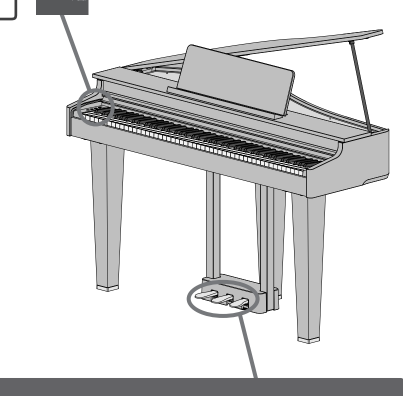
- [◄))] (ボリューム +) ボタン: 音量が大きくなります。
- [♠] (ボリューム -) ボタン:音量が小さくなります。

本体スピーカー使用時は内蔵スピーカーの音量、ヘッドホン接続時はヘッドホンの音量を調節することができます。

※音量に応じて音量ボタンの右にあるインジケーター の点灯する数が変化します。すべて点灯すると音 量が最大になります。すべて消灯すると音は鳴りま せん。

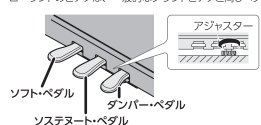
このピアノは、演奏や操作をやめてから一定時間経過すると自動的に電源が切れます(オート・オフ機能)。 自動的に電源が切れないようにするには、オート・オフ機能を解除してください(P.3)。

- 電源が切れると編集中の設定は失われます。残しておきたい設定はあらかじめ保存しておいてください (P.11)。
- 電源を再びオンにするときは、電源を入れ直して ください。



ペダルを使う

ペダルを踏むと、ピアノの音に効果を加えることができます。 ローランドのピアノは、一般的なグランドピアノと同じペダルの役割になっています。



ペダルの下にあるアジャスターを下げて、床に当たるように調節します。カーペットの上などに設置するときは、床面を少し強く押し付けるぐらいに下げてください。

ダンパー・ペダル(右)	このペダルを踏んでいる間は、鍵盤から指を離しても音が切れずに長く響きます。踏む深さによって、音の響きが変わります。
) J (() () ()	※ 高音部(鍵盤右端から 1.5 オクターブ程度の範囲)に関しては、グランドピアノと同じく、ペダルを踏まなくても音が長く響きます。
ソステヌート・ペダル (中央)	鍵盤を押したあと、指を離す前にこのペダルを踏むと、そのとき押さえていた鍵盤の音のみが長く響きます。 ※ ペダルを踏んだあとに鳴らした別の音に対しては、効果はかかりません。
	音に柔らかさを与えたいときに使います。このペダルを踏んだまま鍵盤を弾くと、通常同じ強さで弾いた

音に柔らかさを与えたいときに使います。このペダルを踏んだまま鍵盤を弾くと、通常同じ強さで弾いた ソフト・ペダル (左) ときの音よりも柔らかい音が出ます。踏む深さによって、音の柔らかさが微妙に変わります。 ※ 微細な変化のため、音色や演奏環境によっては効果がわかりにくい場合があります。

※ ペダルを操作するときは、可動部と本体の間に指をはさまないようにしてください。お子様のいる場所で使用する場合は、必ず大人のかたが監視/指導してください。

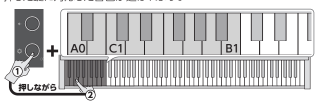
演奏する/曲を聴く/練習する

音色を選ぶ

このピアノでは、ピアノやピアノ以外のさまざまな音で演奏を楽しむことができます。

また、アプリに接続すると、ドレミ音色や GM2 音色といったさらに多彩な音色を選ぶこともできます。

- → 「ピアノとモバイル機器を Bluetooth でつなぐ」(P.12)
 - **1.** [♠] ボタンを押しながら、「AO」 ~ 「B1」 の鍵盤を押します。 押した鍵に対応した音色が選ばれます。



音色名	説明
コンサートピアノ (A0)	豪華なコンサート・タイプのグランドピアノの音色です。 ジャンルを問わずにお使いいただける、最もおすすめのピアノ音色です。
ステージピアノ (A#0)	強打で演奏したときの響きが豊かで、表現をつけ やすい音色です。 ジャズやポピュラー・ミュージッ クの演奏にもおすすめです。
メロウピアノ (B0)	落ち着いたグランドピアノの音色です。柔らかで ゆったりとした雰囲気の曲におすすめです。
ブライトピアノ (C1)	きらびやかなグランドピアノの音色です。アンサンブルの中でピアノを目立たせたいときにおすすめです。
ステージ EP (C#1)	特徴的なトレモロ・エフェクトを搭載した、最もポピュラーなエレクトリック・ピアノ音色です。 ポップ・ミュージックやバラード系の曲におすすめです。
ポップ EP (D1)	低域と高域を強調し、音の立ち上がりが目立つようにしたエレクトリック・ピアノ音色です。曲のソロ 演奏時などにおすすめです。
マジカルピアノ (D#1)	ピアノ音色にベル音色とパッドと呼ばれるシンセサ イザー系の音色を加え、明るくきらびやかな雰囲 気に仕上げた音色です。
ハープシコード (E1)	パロック音楽でよく使われる古典楽器の音です。爪で弦を弾く構造によって生み出される繊細な音色が特徴です。
チェレスタ (F1)	チャイコフスキーの組曲「くるみ割り人形」でおな じみの古典楽器の音です。鉄琴に似た、きらびや かで優しい音色が特徴です。
ビブラフォン (F#1)	鉄琴を大きくした構造を持った楽器で、広がりがあり、澄んだ音色が特徴です。 ゆったりした演奏でも変化のあるサウンドが楽しめます。
パイプオルガン (G1)	教会など使われているパイプオルガンの音色です。 パロック音楽の演奏に向いています。
コンボオルガン (G#1)	トーンホイール・タイプのオルガンの音色です。ジャズ・ミュージックの演奏でよく使われます。
スロー Str1 (A1)	温かみのあるサウンドが特徴の、大編成弦楽合奏の音色です。ゆったりした演奏から速めのパッセージまで対応し、またピアノ音色とのデュアルなど、幅広い使いかたが可能です。
ソフトパッド (A#1)	広がりのあるサウンドが特徴のシンセサイザー音色です。ピアノ音色やエレクトリック・ピアノ音色などと重ねて緩やかな厚みのあるサウンドを楽しめます。
ジャズスキャット (B1)	鍵盤を弾く強さに反応して 4 種類の発声 (Doo、Doot、Bap、Daw) が切り替えられる ボイスサウンドです。アカペラ風の表現も楽しめる ように厚みのある音に仕上げています。

ΧŦ

2つの鍵を同時に押すと、2つの音色を同時に重ねて鳴らすことができます。このような演奏を「デュアル演奏」と呼びます。

曲を再生する

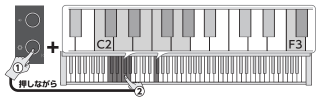
内蔵曲を聴いてみましょう。 内蔵曲はいくつかのカテゴリーで分類されています。

→ 内蔵曲について、詳しくは「内蔵曲一覧」(P.20) をご覧ください。

カテゴリーを選ぶ

1. [�] ボタンを押しながら、「C2」 ~ 「G#2」、「F3」 ~ 「F#3」 の鍵盤を押します。

押した鍵に対応したカテゴリーが選ばれます。

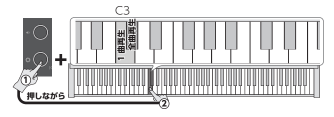


	<u> </u>
カテゴリー名	説明
リスニング (C2)	リスニングにおすすめのピアノ曲です。
アンサンブル (C#2)	クラシックを中心とした名曲。ピアノ協奏曲、連弾、クラシックのジャズ・アレンジなども楽しめます。弾きごたえのある曲を集めましたので、初中級レベル以上のかたにおすすめです。
エンターテイメント (D2)	ポップス、ジャズ、童謡、世界の名曲など、 初心者から上級者まで幅広いかたに楽しん でいただけるアレンジになっています。
ドレミでうたおう (D#2)	曲に合わせてドレミで歌ったり、楽譜を読む 練習をしたりして音楽の基礎を学びます。
スケール (E2)	スケール全調 (メジャー・スケール、マイナー・スケール) を収録しています。
ハノン (F2)	ハノン・ピアノ教本より第 1 ~ 20 番を収録 しています。
バイエル (F#2)	バイエル・ピアノ教則本第 1 ~ 106 番を収録しています。
ブルグミュラー (G2)	ブルグミュラー 25 の練習曲を収録しています。
ツェルニー100番 (G#2)	ツェルニー 100 番の練習曲を収録しています。
USB メモリー (F3)	USB メモリーの曲を再生します。 (*1) (*2)
内部メモリー (F#3)	本体に録音した曲 (1 曲のみ) を再生します。

- (*1) GP-3 は以下の形式のデータを再生できます。
 - SMF フォーマット 0/1
 - オーディオ・ファイル(WAV 形式、44.1kHz、16 ビット・ リニア)
 - オーディオ・ファイル (MP3 形式、44.1kHz、64kbps ~ 320kbps)
- (*2) 曲は USB メモリーのルート・ディレクトリーに置いてください。

再生方法を選ぶ

2. [�] ボタンを押しながら、「C3」 ~ 「C#3」の鍵盤を押します。

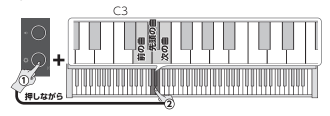


操作する鍵盤	説明
1 曲再生(C3)	カテゴリーの曲を 1 曲だけ再生します。
全曲再生(C#3)	カテゴリーの曲を全曲再生します。

[☆] ボタンを押しながらもう一度同じ鍵盤を押すと、停止します。

他の曲に変える

3. [♣] ボタンを押しながら、「D3」~「E3」の鍵盤を押します。



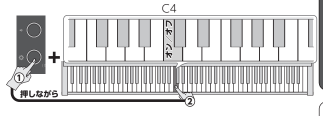
操作する鍵盤	説明
前の曲 (D3)	カテゴリー内の前の曲が選ばれます。
先頭の曲 (D#3)	カテゴリー内の先頭の曲が選ばれます。
次の曲 (E3)	カテゴリー内の次の曲が選ばれます。

メトロノームを使って練習する

メトロノームに合わせて、演奏することができます。メトロノームのテンポや拍子を変えることもできます。

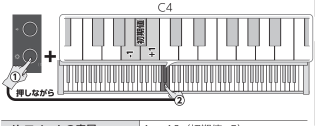
メトロノームを鳴らす、止める

 1. [♠] ボタンを押しながら、「C4」の鍵盤を押します。



メトロノームの音量を変える

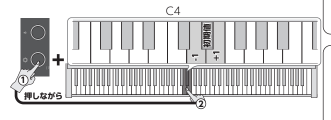
1. [🌣] ボタンを押しながら、「A3」 ~ 「B3」 の鍵盤を押します。



メトロノームの音量1 ~ 10 (初期値:5)

拍子を変える

1. [♣] ボタンを押しながら、「D4] ~ [E4] の鍵盤を押します。

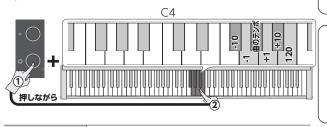


拍子 0/4 (*)、2/4、3/4、4/4、5/4、6/4、7/4 (初期値: 4/4)

(*) メトロノームを鳴らすと、すべての拍が同じ音で鳴ります。

テンポを変える

1. [☆] ボタンを押しながら、「F#4」~ [B4] の鍵盤を押します。



テンポ 10~500 (初期値:108)

6 演奏を録音する

鍵盤で弾いた演奏を録音する

自分で弾いた演奏を録音し、再生して確認することができます。

録音の準備

- **1.** 演奏する音色を選びます。
- 2. 必要に応じて、メトロノームを鳴らします (P.9)。
- ※ メトロノームの設定は曲に記憶され、再生時も同じ設定で鳴らすことができます。

録音を始める/止める

3. [♠] ボタンを押しながら、[♠] (ボリューム -) ボタンを押します。

ボリューム・インジケーターの一番上が点滅し、録音待機状態になります。

録音を中止するときには、〔✿〕ボタンを押します。

ΧŦ

録音待機状態のときは、録音を止めるまで「音量を調節する」、「メトロノームを鳴らす、止める」、「メトロノームの音量を変える」、「テンポを変える」、以外の操作ができません。

4. [☆] ボタンを押しながら、「C3」の鍵盤を押します。

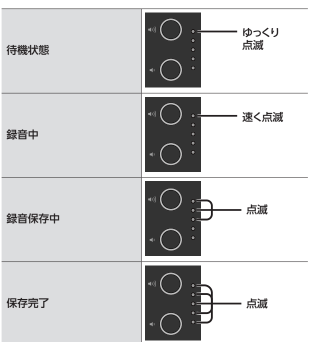
1 小節のカウントが鳴ってから録音が始まります。 録音中はボリューム・インジケーターの一番上が速く点滅します。

XE

[�] ボタンと「C3」の鍵盤を押すかわりに、鍵盤を弾いて録音を始めることもできます。この場合カウントは鳴りません。

- 5. 演奏します。
- 録音を止めるときは、もう一度 「♪ ボタンを押しながら [*・] (ボリューム -) ボタンを押します。

すべてのボリューム・インジケーターが点滅すると、保存完了です。



録音した演奏を聴く

7. [☆] ボタンを押しながら、「C3」の鍵盤を押します。

演奏後は、録音した曲が選ばれています。 録音した曲の再生が始まります。

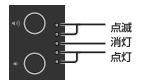
録音をやり直したいときには?

- 1. 手順3から操作をやり直します。
- ※ 内部メモリーに録音できる演奏データは 1 曲のみです。録音をやり直した場合、以前に録音した演奏データは上書きされます。

USB メモリーに演奏を取り出す

録音した曲をUSBメモリーにコピーします。

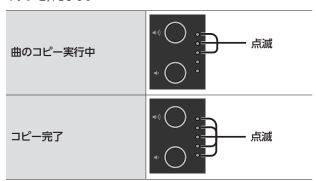
- **1.** コピーする USB メモリーを USB Memory 端子に接続します。
- 【◆】ボタンを押しながら、「C7」の鍵盤を押します。
 ボリューム・インジケーターが以下のような状態になります。



3. [◄))] (ボリューム +) ボタンを押します。

曲のコピーが実行されます。

キャンセルするときは、[4] (ボリューム -) ボタン、または [**4**] ボタンを押します。



- ※ 曲のコピー実行中は絶対に電源を切ったり、USB メモリーを抜いたりしないでください。
- ※ コピーできる楽曲は 100 曲までです。

🔓 進んだ使いかた

ヘッドホンと内蔵スピーカーの両方から音を出す (スピーカー・オート・ミュート)

お買い上げ時の状態では、Phones 端子にヘッドホンを接続すると、内蔵スピーカーから音を出さないように設定されています。しかし、設定を変えることで、ヘッドホンと内蔵スピーカーの両方から音を出すことができます。

※ 設定を変えると、ヘッドホンから出力される音の音質は変わります。

- **1.** [♠)] (ボリューム +) ボタンと [♠] (ボリューム -) ボタンを押しながら、[♠] ボタンを押します。
- 2. [☆] ボタンを押して、設定を切り替えます。

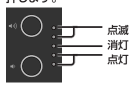
Phones 端子にヘッドホン を接続しているとき	ボリューム・インジケーターの 表示
ヘッドホンからのみ音が 出る (初期値)	点规
ヘッドホン、内蔵スピーカー の両方から音が出る	消灯点滅

3. 操作を終了するときには、[•□] (ボリューム +) ボタンまたは [•□] (ボリューム -) ボタンを押します。

設定を保存する(メモリー・バックアップ)

このピアノは、電源を入れ直しても「自動で保存される設定」は記憶しています。また、「メモリー・バックアップ」の設定をすると、「メモリー・バックアップで保存される設定」も記憶しておくことができます。これら以外の設定は、電源を入れ直すと初期値に戻ります。

1. [�] ボタンを押しながら [◂ッシ] (ボリューム +) ボタンを押します。



2. [♠)] (ボリューム +) ボタンを押します。

設定が保存されます。

キャンセルするときは、[♥] (ボリューム -) ボタン、または [**☆**] ボタンを押します。

自動で保存される設定	ページ
スピーカーの音量	P.7
ヘッドホンの音量	P.7
Bluetooth オン/オフ	P.2
USB Audio / Bluetooth ボリューム	P.3
オート・オフ	P.3
「メモリー・バックアップ」で保存される設定	ページ
「メモリー・バックアップ」で保存される設定 音の響き (アンビエンス)	ページ P.2
音の響き(アンビエンス)	P.2
音の響き (アンビエンス) 音の明るさ (ブリリアンス)	P.2 P.2

「メモリー・バックアップ」で保存される設定	ページ
メトロノーム(音量)	P.2
SMF 再生モード	P.2
スピーカー・オート・ミュート	P.11

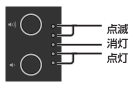
お買い上げ時の設定に戻す(ファクトリー・リセット)

ピアノに保存されている設定を、お買い上げ時の設定に戻すことができます。この機能を「ファクトリー・リセット」といいます。

注意

「ファクトリー・リセット」をすると、すべての設定は初期化され、 内部メモリーに録音した曲も消去されます。

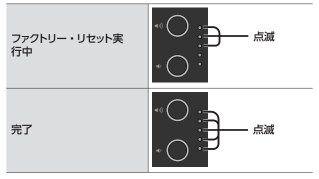
[♠)] (ボリューム +) ボタンと [♠] (ボリューム -) ボタンを押しながら電源を入れて、そのまま [♠)] (ボリューム +) ボタンと [♠] (ボリューム -) ボタンを押したままにします。 ボリューム・インジケーターが以下のように表示されたら、指を離します。



2. [��] (ボリューム +) ボタンを押します。

ファクトリー・リセットが実行されます。

キャンセルするときは、[•](ボリューム -)ボタン、または [**☆**] ボタンを押します。



- ※ ファクトリー・リセット実行中は絶対に電源を切らないでください。
- **3.** ボリューム・インジケーターの状態が「完了」になったら、 電源を入れ直します。

ピアノとモバイル機器を Bluetooth® でつなぐ

Bluetooth

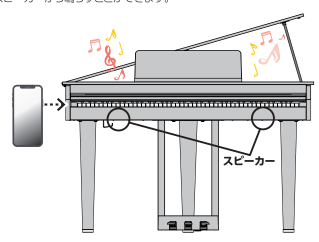
こんなことができます

Bluetooth 機能を使うと、スマートフォンやタブレットなどのモバイル機器(以下、「モバイル機器」と呼びます)とピアノが無線でつながり、次のことができます。

→ピアノのスピーカーで音楽を鳴らす

12ページ

モバイル機器に保存している音楽データを再生すると、無線でピアノのスピーカーから鳴らすことができます。



→ピアノをアプリと一緒に使う



アプリ(ローランド製「Roland Piano App」)をモバイル機器にインストールして、ピアノと連携して使うことができます。



アプリ「Roland Piano App」

ピアノのスピーカーで音楽を鳴らす

モバイル機器に保存している音楽データを、ワイヤレスでピアノのスピーカーから再生するための設定をします。

※ ピアノとのペアリングが済んだモバイル機器は、再度ペアリングする必要はありません。「初期設定済みのモバイル機器を接続する」 (P.13) の手順をご覧ください。

初期設定をする(ペアリング)

例として、iPad を使った設定方法を紹介します。Android 機器をお使いの場合、設定方法についてはお使いのモバイル機器の取扱説明書をご覧ください。

- 1. 接続したいモバイル機器をピアノ周辺に置きます。
- 2. ピアノの [♣] ボタン (*(⊙火)) を 5 秒以上押し続けます。



- [♠] ボタンが点滅(青色)し始めたら、指を離します。
- 3. モバイル機器の Bluetooth 機能をオンにします。



4. モバイル機器の **Bluetooth** デバイス画面に表示されている「GP-3 Audio」をタップします。



ピアノとモバイル機器がペアリングされます。ペアリングが成功すると、以下のように表示されます。

モバイル 機器	「自分のデバイス」欄に「GP-3 Audio」が追加される
ピアノ	[✿] ボタンが点灯する(青色)

以上で初期設定は完了です。

ペアリング

Bluetooth 機能を使うには、はじめにピアノとモバイル機器を 1 対 1 でつなぐ「ペアリング」が必要です。

「ペアリング」は、使いたいモバイル機器にピアノを登録する (お互いに認証する) ための手続きです。

各機能の手順に従ってペアリングをしてください。



ペアリングの流れ

「ピアノのスピーカーで音楽を鳴らす」場合と「ピアノをアプリと一緒に使う」場合は、それぞれにペアリング操作が必要です。ペアリングの流れが異なりますので、ご注意ください。



Nederlands

初期設定済みのモバイル機器を接続する

 モバイル機器の Bluetooth 機能をオンにします。 ピアノとモバイル機器が無線でつながります。

XE

上記の操作で接続ができなかった場合は、モバイル機器の **Bluetooth** デバイス画面に表示されている 「GP-3 Audio」 をタップしてください。

オーディオを再生する

モバイル機器で音楽データを再生すると、ピアノのスピーカーから音が 鳴ります。

Bluetooth オーディオのボリュームを調節する

通常は、お使いのモバイル機器側でボリュームを調節します。

それでも思ったようなボリュームにならないときは、以下の操作でボリュームを調節します。

1. [♠] ボタンを押しながら、鍵盤の F7、F#7、または G7 を押してボリュームを調節します。

操作する鍵盤	説明
F7	ボリュームの値を -1 します。
F#7	ボリュームの値を初期値(7)にします。
G7	ボリュームの値を +1 します。
設定範囲	1~10 (初期値:7)

ピアノをアプリと一緒に使う

ピアノと連携して、モバイル機器にインストールしたアプリを使えるようにする設定をします。

このピアノと一緒に使えるアプリ

アプリ名	対応 OS	説明
Roland Piano App	iOS Android	電子楽譜を表示したり、ゲーム感覚で曲の練習をしたり、練習の記録をつけたりすることができます。

- ※ アプリは App Store、Google Play よりダウンロードできます (無料)。
- ※ 上記以外にも、Bluetooth MIDI対応の音楽アプリ(GarageBand など)を使うことができます。
- ※ 本書は、発行時点での当社製アプリの情報を掲載しています。 最新情報については、ローランド・ホームページをご覧ください。

設定をする(ペアリング)

モバイル機器にインストールしたアプリとピアノを一緒に使う設定をします。ここでは、例として iPad を使ってアプリ「Roland Piano App」を使うときの手順を紹介します。

- ※「ピアノをアプリと一緒に使う」場合は、ピアノ側の設定は不要です。 アプリからの操作でピアノとペアリングをします。
- 1. モバイル機器の設定で、Bluetooth機能をオンにします。



注意

「デバイス」欄に、お使いの製品名(「GP-3 MIDI」など)が表示されてもタップしないでください。

- **2.** モバイル機器にインストールしたアプリを起動します。
- **3.** アプリ画面上部の「接続状態」をタップし、「ピアノと接続する」をタップします。



アプリ画面に「GP-3 MIDI」が表示されます。

4. [GP-3 MIDI] をタップします。

ピアノとモバイル機器がペアリングされます。ペアリングが成功すると、以下のように表示されます。

モバイル 機器	「自分のデバイス」欄に「GP-3 MIDI」が追加される
ピアノ	[✿] ボタンが点灯する (青色)

以上で設定は完了です。

ペアリングがうまくいかないときは?

「ピアノをアプリと一緒に使う」(P.13)のペアリングがうまくいかないときは、以下の手順 1 \sim 4 をお試しください。

- ピアノの Bluetooth 機能が「オン」になっているか確認する
 - 1. [ゆ] ボタンを押しながら、「G3」の鍵盤を押します。 ピアノの Bluetooth 機能がオンになります。
- ②モバイル機器のすべてのアプリを終了する

アプリの終了方法

 ホーム画面の下部から上にスワイプし、画面の中ほどで そのまま指を止めます。その後、アプリ画面を上にスワ イプします。



- ※ モバイル機器によっては、アプリの終了方法が異なる場合があります。お使いのモバイル機器の操作方法に従って終了させてください。
- ③ペアリングされている場合は一度解除し、Bluetooth 機能をオフにする

ペアリングの解除方法

 モバイル機器画面の「接続済み」横にある「i」をタップして、 「このデバイスの登録を解除」をタップします。



2. Bluetooth スイッチをオフにします。



- 4 モバイル機器を再起動する
- 5 P.13 のペアリング手順 1 からやり直す

XE

内容を確認しても解決しないときは、ローランドのサポート・ページをご覧ください。

https://www.roland.com/jp/support/

፟ 故障かな?と思ったら

症状	確認事項	原因/対策	ページ	
ピアノの音に関するトラブル				
	音量が小さくなっていませんか?	音量を上げてください。	P.7	
音が鳴らない	Phones 端子にヘッドホンや変換プラグを差していませんか? Phones 端子にヘッドホンや変換プラグを接続しているときは、スピーカーから音が出ません。		P.6	
	ヘッドホンから音を鳴らす場合は、機器が正しく接続	されていますか?	-	
	移調の設定をしていませんか?	「移調する」の設定で、移調を解除してください。	P.3	
鍵盤や曲の音程、ピッチ がずれている	チューニングの設定は適切ですか?	お買い上げ時の基準ピッチは、「442.0Hz」に設定されています。「マスター・チューニング」の設定を確認してください。	P.3	
(神般を消して) つの立が	2 つの音色を重ねる「デュアル演奏」の設定がされ ていませんか?	[♠] (設定) ボタンを押しながら「AO」の鍵盤を押して、 デュアル演奏を解除してください。	P.8	
鍵盤を弾くと2つの音が鳴る	外部シーケンサーなどに接続していませんか?	別の音源から鳴らないようにするには、お使いの音楽制作ソフトウェアの「ソフト・スルー」の設定を「オフ」にしてください。	-	
音の響き効果をオフにし ても残響音がする	アコースティック・ピアノの奥行感や響きも忠実に再 オフにしても、アコースティック・ピアノ本来の響き	現しているためで、故障ではありません。音の響き効果を が残ります。	-	
高音部で、ある鍵盤から 音が急に変わる	まで延びます。また音色も違っています。	ーブ程度の範囲はダンパー・ペダルに関係なく音が最後 動作を忠実に再現しています。また、ダンパー・ペダルの て変化します。	-	
鍵盤を押したとき、押していない鍵盤の音もかすかに聞こえる	鳴らしている音の倍音(整数倍の振動数を持つ音) すが、故障ではありません。	が共鳴して、響きが変わったように聞こえる場合がありま	-	
「キーン」という音が する			P.2	
	ヘッドホンからは聴こえない場合: 別の原因(本体の共鳴など)が考えられます。お買い上げ店またはローランドお客様相談センターにお問い合わせください。			
	音量を最大にしていませんか?	音量を最大にすると、演奏方法によっては音がひずむこと があります。その場合は、音量を下げてください。	P.7	
低音がおかしい/	ヘッドホンで聴こえる場合: ピアノに何らかの問題があると考えられます。 お買い上げ店またはローランドお客様相談センターにお問い合わせください。			
低音があかしい/ ビリビリと共鳴する	ヘッドホンからは聴こえない場合: スピーカーから出力される音が大きいために、ピアノ周辺のものが共鳴していることが考えられます。共鳴を抑えるには、次のことにご注意ください。 ・音量を控える。 ・ピアノを壁などから 10 ~ 15cm 離して設置する。 ・共鳴している器具などから遠ざける。			
音色の設定によって聞こ えかたが変わる	2 つの音色を重ねる「デュアル演奏」では、音色の組み合わせによって聞こえかたが変わることがあります。 組み合わせによって、片方の音色にエフェクトがかからないためで、故障ではありません。			

症状	確認事項	原因/対策	ページ
ペダルに関するトラブル			
ペダルを踏んだときに異 音がする	ペダル下にあるアジャスターが床から浮いていませんか?	ペダルを使用するにつれ、アジャスターがゆるんだ可能性があります。アジャスターを下げて、床に当たるように調節してください。 カーペットの上などに設置しているときは、床面を強く押しつける(床に突っ張る)ぐらいに下げてください。	P.7
	ペダル・コードが正しく接続されていますか?	ピアノ底面にある Pedal 端子を確認してください。	P.6
ペダルが効かない/効 きっぱなしになる	ピアノの電源を入れたまま、ペダル・コードを抜き 差ししていませんか?	ピアノの電源を入れたままペダル・コードを抜くと、ペダルの効果がかかったままになることがあります。ペダル・コードを抜き差しするときは、ピアノの電源を切ってください。	P.7
	「ツインピアノ」がオンになっていませんか?	「ツインピアノ」をオンにすると、右ペダルは右側鍵盤のみ、 左ペダルは左側鍵盤のみに効くようになります。	P.3
曲の再生に関するトラブル	,		
曲が鳴らない/音量が小さい	 曲の再生音量の設定が「1」になっていませんか? 	曲の再生音量を上げてください。	P.3
「曲ボリューム」の値を 変えても音量が変わら ない	「SMF 再生モード」を「内蔵曲」に設定していませんか?	「SMF 再生モード」を「外部データ」に設定してください。	P.2
曲を再生すると選んでい る音色が変わってしまう	「SMF 再生モード」を「内蔵曲」に設定していませんか?	「SMF 再生モード」を「外部データ」に設定してください。	P.2
USB メモリーに保存され ている曲を再生できない	ファイルの拡張子は「.WAV」、「.MP3」または 「.MID」ですか?	V」、「.MP3」または このピアノで再生できるファイルは、WAV 形式または MP3 形式のオーディオ・ファイルと、MIDI ファイルの 3 種類です。	
録音に関するトラブル			
録音と再生で音量が違う 曲の再生音量の設定が小さくなっていませんか? 曲の再生音量を上げてください。		P.3	
その他のトラブル			
設定が変更できない	ボリューム・インジケーターの一番上が点滅していませんか?	ボリューム・インジケーターの一番上が点滅している場合、ピアノは録音待機状態、もしくは録音中状態になっています。この状態では「音量を調節する」、「メトロノームを鳴らす、止める」、「メトロノームの音量を変える」、「テンポを変える」以外の操作ができません。	P.10
ヘッドホンを使って消音 しても、鍵盤を弾くとカ タカタ鳴る			_
	一定時間使用していないと電源を自動的に切る設 定がされていませんか?	自動で電源を切る必要がない場合は、オート・オフ機能 の設定を「オフ」にしてください。	P.3
電源が勝手に切れる	USB メモリーにある非常に大きな音量の SMF やオーディオ・ファイルを再生すると、保護回路がはたらいて電源が切れることがあります。	曲の再生音量を小さくしてください。	P.3
電源が入らない	AC アダプターが正しく接続されていますか?		
ボリューム・インジケー ターの奇数、偶数番目 が交互に点滅している	システムに何らかの異常が発生しています。ピアノのファクトリー・リセットをしてください。	D電源を入れなおしてくだい。それでも解決しない場合は、	P.11

火災・感電・傷害を防止するには

△ 警告と △ 注意の意味について

トのご注意



取り扱いを誤った場合に、使用者が 死亡または重傷を負う可能性が想定 される内容を表しています。

取り扱いを誤った場合に、使用者 が傷害を負う危険が想定される場 合および物的損害のみの発生が想 定される内容を表しています。

※物的損害とは、家屋・家財およ び家畜・ペットにかかわる拡大 損害を表しています。

図記号の例



△ は、注意(危険、警告を含む)を表しています。 具体的な注意内容は、△の中に描かれています。 左図の場合は、「一般的な注意、警告、危険」を表 しています。



◇は、禁止(してはいけないこと)を表しています。 具体的な禁止内容は、◇の中に描かれています。 「分解禁止」を表しています。 左図の場合は、



● は、強制(必ずすること)を表しています。 具体的な強制内容は、● の中に描かれています。 左図の場合は、「電源プラグをコンセントから抜く ことしを表しています。

以下の指示を必ず守ってください ------

オート・オフ機能について

本機は、演奏や操作をやめてから一定時間経過 すると自動的に電源が切れます(オート・オフ機能)。自動的に電源が切れないようにするには、 ト・オフ機能を解除してください (P.3)。



付属の AC アダプターを AC100V で使用

AC アダプターは、必ず付属のものを、 AC100V の電源で使用してください。



付属の電源コードを使用する

電源コードは、必ず付属のものを使用してくだ さい。また、付属の電源コードを他の製品に使用しないでください。



大屋根の取り扱いに注意する

- 大屋根は、必ず大人のかたが開け閉めしてく
- 大屋根は、開きすぎないように注意してくだ さい (約30度を目安とする)。極端に大き く開けると、本体の破損や大屋根の落下につ はいると、本体の販売で入産品の名(これがる恐れがあります。また、大屋根を開ける方向に人がいないことを確認してから開け てください。





⚠ 注意

移動するときの注意

本機を移動するときは以下のことを確認したあ と、必ず2人以上で水平に持ち上げて連んでください。このとき、手をはさんだり、足の上に落としたりしないように注意してください。



- 機器本体とスタンドを固定しているネジが緩 んでいないか、確認する。緩んでいる場合は、しっかり固 定する。
- 電源コードをはずす。
- 外部機器との接続をはずす。
- ペダルのアジャスターを上げる (P.7)。
- 蓋を閉じる。
- 大屋根を閉じる。
- 譜面立てをはずす。

指などをはさまないように注意する

下記の可動部を操作するときは、指などをはさ まないように注意してください。必ず大人のか たが操作してください。



- ・ 譜面立て (P.4)
- ・ 突き上げ棒 (P.5)
- · 蓋 (P.4)

注意

椅子を使用するときの注意

椅子を使用するときは、必ず次の事項を守って



- ・ 椅子で遊んだり、踏み台にしたりしない。
- ・2人以上で腰掛けない。
- 腰掛けたままで、高さ調節しない。
- 椅子の脚を止めているボルトが緩んでいたら、腰掛けない。 (緩みがあるときは随時付属の工具で締め直してくださ
- シート下の隙間(昇降装置の金属部)には絶 対に手を入れないでください。手をはさんだ りけがをしたりする恐れがあります。



小さな部品はお子様の手の届かないところ に置く

下記の部品はお子様が誤って飲み込んだりする ことのないよう手の届かないところへ保管してく ださい。



ネジ類



大屋根や蓋の取り扱いに注意する

- 大屋根の落下防止のため、必ず、突き上げ 棒を受け皿にロックさせてください。また、 突き上げ棒が完全にロックされるまで、大屋 根から手を離さないでください。
- ・ 指をはさまないように注意して、蓋を開け閉 めしてください。お子様が使用される場合は、 大人のかたが指導/監視してください。
- 鍵盤の上に楽譜などを置いたまま、蓋を閉め ないでください。
- ピアノを移動するときは、危険防止のため必 ず大屋根と蓋を閉じてください。







トのごう

電源について

AC アダプターは、インジケーターのある面が上になるように設置してください。AC アダプターをコンセントに接続すると、インジケーターが点灯します。

設置について

- 至近距離から照らす照明器具(ピアノ・ライトなど)や強力なスポット・ライトで長時間同じ場所を照らさないでくだ。 さい。変形、変色することがあります。
- ・鍵盤の上にものを置いたままにしないでください。発音し なくなるなど、故障の原因になります。

鍵盤の取り扱いについて

- ・ ペンなどで書き込みをしたり、印を付けたりしないでくだ さい。インクが表面のラインに染み込んで落ちなくなり
- ・シールなどを貼ったりしないでください。粘着力の強いものでは、シールがはがれなくなったり、粘着剤によって変 色したりすることがあります。
- ひどい汚れを落とすときは、研磨剤が入っていない市販の 鍵盤クリーナーを使ってください。はじめは軽く拭くように します。汚れが落ちないときは、傷が付かないように徐々 に力を入れながら拭くようにしてください。

お手入れについて(鏡面仕上げ)

- 本機の塗装は鏡面仕上げになっており、美しい表面は、高 級木工家具同様デリケートですので、正しい定期的なお 手入れが必要です。必ず以下に従ってお手入れをしてくだ
 - お手入れは、柔らかい布やピアノ用の毛ばたきで軽く 拭いてください。小さな砂ぼこりでも、強く拭くと細か なすり傷が付くことがありますのでご注意ください。
 - 仕上げ面の艶(つや)がなくなってきたときは、外装 手入れ剤を含ませた柔らかい布でムラなく拭きあげてください。
 - 各種洗剤などは、塗装面を変質させ、ひび割れなどの 原因となりますので使用しないでください。また、化 学ぞうきんは使わないでください。
- ・ 外装手入れ剤についてのご注意
 - ご使用方法については、外装手入れ剤の取扱説明書を ご覧ください。
 - 必ずピアノ鏡面塗装用のものをご利用ください。それ 以外のものを利用すると、傷や変形・変色などの原因 となります。お求めは、最寄りの楽器店にご相談くだ
 - 本機の鏡面仕上げ部分にのみ使用し、表面全体を均一 の力で丹念に拭いてください。同じところばかり強くこ すると、仕上げ面の光沢を損なう恐れがあります。
 - 幼児の手の届かないところに保管してください。万が 一飲み込んでしまった場合は、直ちに吐かせてください。その後、医師の診断を受けてください。

修理について

- 修理を依頼されるときは、事前に記憶内容をバックアップ するか、メモしておいてください。修理するときには記憶 内容の保存に細心の注意を払っておりますが、メモリー 部の故障などで記憶内容が復元できない場合もあります。 失われた記録内容の修復に関しましては、補償も含めご容
- 当社では、本機の補修用性能部品(製品の機能を維持す 当社(は、子供の研修の開発が出まれている) ない、 ます。この部品保有地間である。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。 なお、保有期間を過ぎたあとでも、故障箇所 によっては修理可能の場合がありますので、お買い上げ店、またはローランドお客様相談センターにご相談くだ

その他の注意について

- 記憶した内容は、機器の故障や誤った操作などによって失われることがあります。失っても困らないように、大切な記憶内容はバックアップするか、メモしておいてください。
- 失われた記憶内容の修復に関しましては、補償を含めご容
- 演奏時の打鍵音や振動は床や壁を诵じて意外によく伝わり ます。周囲に迷惑がかからないように注意しましょう。
- 譜面立てを使用するときは、譜面立てに強い力を加えな いでください。

外部メモリーの取り扱い

- 外部メモリーを使うときは次の点に注意してください。ま 外部メモリーに付属の注意事項を守ってお使いくだ さい。
 - 読み込み中や書き込み中には取りはずさない。
 - ・ 静電気による破損を防ぐため、取り扱う前に身体に帯 電している静電気を放電しておく。

電波に関する注意

- 以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。
 - 本製品を分解/改造する
 - ・ 本製品の裏面に貼ってある証明ラベルをはがす
 - ・ 本製品を購入した国以外で使用する
- 本機の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・ 医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)や 持定小電力無線局(免許を要しない無線局)、 無線局(免許を要する無線局)が運用されています。
 - 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線 局や特定小電力無線局、アマチュア無線局が運用され ていないことを確認してください。
 - 移動体識別用の構内無線局や特定小電力無線局。 マチュア無線局に対して、万一、本機が原因と思われる有害な電波干渉の事例が発生した場合には、電波の 発射を停止した上で、混信回避のための処置等(たとえば、パーティションの設置など)についてローランド お客様相談センターにご相談ください。
 - その他、発生した問題についてお困りの場合も、ローランドお客様相談センターにご相談ください。
 - ※ ローランドお客様相談センターへの連絡につきま しては、取扱説明書などに記載の「お問い合わせ の窓口」をご覧ください。
 - ・認証取得済みの特定無線設備を搭載しています。

知的財産権について

- 第三者の著作物(音楽作品、映像作品、放送、実演、その他) の一部または全部を、権利者に無断で録音、録画、複製あるい は改変し、配布、販売、貸与、上演、放送などを行うことは法 律で禁じられています。
- 第三者の著作権を侵害する恐れのある用途に、本製品を使用しないでください。お客様が本製品を用いて他者の著作権を侵害しても、当社は一切責任を負いません。
- 製品に内蔵、付属されたコンテンツ(音色波形データ、スタイル・ データ、伴奏パターン、フレーズ・データ、オーディオ・ループ、 画像データなど)の著作権は当社が保有しています。
- 製品に内蔵、付属されたコンテンツ (ただしデモ曲などの楽曲 データは除く) を素材として、お客様が新たな作品を制作、演奏、 録音、配布をすることに関しては、当社の許諾を必要としません。
- 製品に内蔵、付属されたコンテンツを、そのまま、もしくは酷似した形態で取り出し、別の記録媒体に固定して配布したり、コンピューター・ネットワークを通じて公開したりすることはできま せん。
- 本製品には、イーソル株式会社のソフトウェアプラットフォーム [eParts™] が搭載されています。
- Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG、Inc. が所有する登録商標であり、ローランドはこれらのマークを ライセンスに基づいて使用しています。
- 本製品は、T-Engine フォーラム(www.tron.org)の T-License 2.0 に基づきμ T-Kernel ソースコードを利用してい
- 本製品には、第三者のオープンソースソフトウェアが含ま れています。

Copyright © 2009-2018 Arm Limited. All rights reserve Copyright © 2018 STMicroelectronics. All rights reserv Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"):

You may obtain a copy of the License at http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Copyright © 2018 STMicroelectronics. All rights reserved. This software component is licensed by ST under BSD 3-Clause license, the "License"; You may obtain a copy of the License at

https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause

本製品は Jansson (http://www.digip.org/jansson/) ソースコードを使用しています。 Copyright © 2009-2016 Petri Lehtinen <petri@digip.org> Released under the MIT license

http://opensource.org/licenses/mit-license.php

- Roland、Piano Reality は、日本およびその他の国にお けるローランド株式会社の登録商標または商標です。
- ・ 文中記載の会社名および製品名は、各社の登録商標また は商標です。

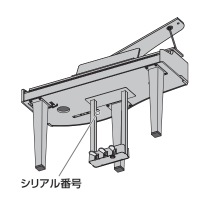
音源	ピアノ・リアリティ・スタンダード音源
鍵盤	PHA-4 スタンダード鍵盤 (88 鍵): エスケープメント付、象牙調、ハイ・プレシジョン・センシング対応
Bluetooth	Bluetooth 標準規格 Ver 4.2 対応プロファイル:A2DP(オーディオ)、GATT(MIDI over Bluetooth Low Energy) 対応コーデック:SBC(SCMS-T 方式によるコンテンツ保護に対応)
電源	AC アダプター
	10W (付属 AC アダプター使用時)
消費電力	ボリュームを中央値にしてピアノ演奏したときの消費電力の目安:4W 電源投入後、音を鳴らしていない状態の消費電力:3W
外形寸法	大屋根を開いた状態: 1,394 (幅) × 698 (奥行) × 1,214 (高さ) mm 大屋根を閉じた状態 (譜面立てを含む): 1,394 (幅) × 698 (奥行) × 1,010 (高さ) mm
質量	57.5kg
付属品	取扱説明書、「組み立て説明書」チラシ、「安全上のご注意」チラシ、AC アダプター、電源コード、ヘッドホン・フック、専用高低自在椅子、保証書

※本書は、発行時点での製品仕様を説明しています。最新情報についてはローランド・ホームページをご覧ください。



機種名とシリアル番号について





お問い合わせの窓口



ホームページをご覧ください

Roland製品

電子楽器製品(電子ピアノ、電子ドラム、シンセサイザーなど)

https://roland.cm/roland_support



プロAV製品(ビデオ・ミキサー、業務用映像音響機器など)

https://roland.cm/proav_support



BOSS製品

https://roland.cm/boss_support



'22. 02. 01 現在

፟ 内蔵曲一覧

No.	曲名	作者	
リスニ			
1	バラード 第 1 番	ショパン	
2	飛翔	シューマン	
3	きらきら星変奏曲	モーツァルト	
4	歓喜の歌(ジャズ・アレンジ)	ベートーベン	
5	惑星より「木星」(ジャズ・アレンジ)	ホルスト	
6	ノクターン 第2番	ショパン	
7	水の戯れ	ラヴェル	
8	アメイジング・グレイス	讃美歌	
9	エリーゼのために (ジャズ・アレンジ)	ベートーベン	
10	ピアノ・ソナタ 第 14 番 「月光」 第 1 楽章	ベートーベン	
11	ピアノ・ソナタ 第 14 番 「月光」 第 2 楽章	ベートーベン	
12	ピアノ・ソナタ 第 14 番「月光」 第 3 楽章		
13	献呈	シューマン、リスト編曲	
14	革命のエチュード	ショパン	
15	舟歌	ショパン	
16	ひばり	グリンカ、バラキレフ編曲	
17	ピアノ・ソナタ 第 23 番「熱情」 第 1 楽章	ベートーベン	
18	ピアノ・ソナタ 第 23 番「熱情」 第 2 楽章	ベートーベン	
19	ピアノ・ソナタ 第 23 番「熱情」 第 3 楽章	ベートーベン	
20	ワルツ 作品 34-1	ショパン	
21	英雄ポロネーズ	ショパン	
22	ノクターン 第 20 番	ショパン	
23	ます	シューベルト、リスト編曲	
24	水の反映	ドビュッシー	
25	亜麻色の髪の乙女	ドビュッシー	
26	ラ・カンパネラ	リスト	
27	スケルツォ 第 2 番	ショパン	

No.	曲名	作者
アンサ	ナンブル	<u> </u>
1	ピアノ協奏曲 第1番*	チャイコフスキー
2	ピアノ協奏曲 第 2 番 *	ラフマニノフ
3	パッヘルベルのカノン (ジャズ・アレンジ) *	パッヘルベル
4	シシリエンヌ (ジャズ・アレンジ) *	フォーレ
5	ドリーより「子守歌」	フォーレ
6	マ・メール・ロワより「妖精の園」	ラヴェル
7	四季より「春」*	ピバルディ
8	軍隊行進曲 *	シューベルト
9	眠れる森の美女より「ワルツ」*	チャイコフスキー
10	魔法使いの弟子*	デュカス
11	愛のあいさつ	エルガー
12	亡き王女のためのパヴァーヌ	ラヴェル
13	メヌエット ト長調	J.S. / ١٣٧/ \
14	前奏曲	J.S. バッハ
15	トルコ行進曲	モーツァルト
16	エリーゼのために	ベートーベン
17	トルコ行進曲	ベートーベン
18	歌の翼に	メンデルスゾーン
19	別れの曲	ショパン
20	小犬のワルツ	ショパン
21	幻想即興曲	ショパン
22	トロイメライ	シューマン
23	お人形の夢と目覚め	オースティン
24	婚礼の合唱	ワーグナー
25	愛の夢 第3番	リスト
26	ハンガリア舞曲 第5番	ブラームス
27	月の光	ドビュッシー
28	アラベスク 第 1 番	ドビュッシー
29	ゴリウォッグのケークウォーク	ドビュッシー
30	おまえが欲しい	サティ

No.	曲名	作者	No.	曲名	作者
エンタ	アーテイメント	·	スケ-	−JV	
1	だったん人の踊り	ボロディン	1~	長調、短調	, –
2	オンブラ・マイ・フ	ヘンデル	36	(ハーモニック、メロディック	7)
3	私を泣かせてください	ヘンデル	ハノン	7	
4	きらきら星	フランス民謡	1 ~ 20	1~20番	ハノン
5	メリーさんのひつじ	曲国权	バイニ	⊥ エル	
6	もりのくまさん	アメリカ民謡	1~	1 106 H	(W 4 - 1 1
7	山の音楽家	ドイツ民謡	106	1~106番	バイエル
8	大きな古時計	ヘンリー・ワーク	ブル:	グミュラー	
9	ジングル・ベル	ピアポント	1	素直な心	
10	クリスマスおめでとう	クリスマス・キャロル	2	アラベスク	
11	きよしこの夜	フランツ・グルーバー	3	牧歌	
12	アメイジング・グレイス	讃美歌	4	子供のパーティー	
13	ラベンダーズ・ブルー	トラディショナル	5	無邪気	
14	オーラ・リー	ジョージ・R・プールトン	6	前進	
15	蛍の光	トラディショナル	7	清いながれ	
16	グリーン・スリーブス	トラディショナル	8	優美	
17	メープル・リーフ・ラグ	スコット・ジョップリン	9	狩	
18	エンターテイナー	スコット・ジョップリン	10	やさしい花	
19	聖者が街にやってくる	アメリカ民謡	11	せきれい	
20	茶色の小瓶	ジョセフ・ウィナー	12	お別れ	
ドレミ	でうたおう		13	なぐさめ	 ブルグミュラー
1~	 練習 1 ~ 15		14	スティリエンヌ	
15			15	バラード	
16	きらきら星	フランス民謡	16	小さな嘆き	
17	ぶんぶんぶん	トラディショナル	17	おしゃべり	
18	かえるの合唱	ドイツ民謡	18	不安	
19	かっこう	トラディショナル	19	アヴェ・マリア	
20	おお!スザンナ	フォスター	20	タランテラ	
21	手をたたきましょう 	トラディショナル	21	天使の声	
22	これはなんとすばらしい音だ	モーツァルト	22	舟歌	
23	ブラームスの子守歌	ブラームス	家路	家路	
24	スケーターズ・ワルツ	ワルトトイフェル	24	つばめ	
25	メヌエット	バッハ	25	貴婦人の乗馬	
26	故郷の人々	フォスター	ツェル	レニー 100番	
27	ひいらぎかざろう	讃美歌	1~	- 100 図	ツェルニー
28	ダニー・ボーイ	アイルランド民謡	100	1~100番	ノエル―
29	コロブチカ	ロシア民謡			
30	さくらさくら	日本古謡		lらの内蔵曲を個人で楽しむ以外に きじられています。	こ権利者の許諾なく使用するこ

- く使用することは、法律 で禁じられています。
- ※ (*) マークのついている曲はローランド株式会社によるアレンジです。著作権は ローランド株式会社が所有しています。
- ※リスニング・カテゴリーはピアノ・ソロ曲です。伴奏はついていません。
- ※ 音色デモや内蔵曲の演奏データは、USB Computer 端子と Bluetooth (MIDI) からは出力されません。
- ※ SMF 再生モード (P.2) を「内蔵曲」に設定しているときは、曲の再生音量 (P.3) の値を変えても音量が変わらないパートがあります。 SMF 再生モードを「外部データ」に設定すると、すべてのパートの音量が変化します。

6 索引

В
Bluetooth
D
DC In 端子 6
P
Pedal 端子 6
Phones 端子
··· -
S
SMF 再生モード
U
USB Audio / Bluetooth ボリューム
USB Computer 端子
USB Memory 端子
USB × モリー
あ _.
アプリ13
アンビエンス 2
LI
移調する
1夕回 9 つ
お
オート・オフ 3
大屋根 5
音に響きをつける 2
音の明るさを調節する
音色
音量
+
₹
キータッチ 3
機種名19
曲を選ぶ 2
曲を再生、停止する
U
自動メモリー・バックアップ11
シリアル番号
र्च
スピーカー・オート・ミュート11
t
(設定) ボタン
設定を保存する 11
txxeでMityで、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7
ソステヌート・ペダル 7
ソフト・ペダル 7
ソング・ボリューム 3
た
ダンパー・ペダル 7
ダンパー・ヘッル
JUN UUUUA
っ
ツインピアノ3
7
7 71 72
デュアル演奏 2、8
(電源) ボタン
テンポ 2
٤
トランスポーズ 3

な	
内蔵曲	20
V	
拍子	2
<i>I</i> J	
ファクトリー・リセット	
蓋	
ブリリアンス	2
^	
ペアリング12、1	13
ペダル	7
ヘッドホン6、1	11
ほ	
(ボリューム +) ボタン	7
(ボリューム -) ボタン	7
*	
マスター・チューニング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	9
Ø	
メトロノーム	_
メモリー・バックアップ 1	11
3	
録音1	0