



CDP-S105

クイックスタートガイド(保証書別添)

本書は、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。
別紙の「安全上のご注意」をお読みの上で、正しくお使いください。

本書には、基本的な操作方法がまとめられています。より詳しい情報については、弊社ウェブサイトの「取扱説明書」を参照してください。
<https://support.casio.jp/emi/manual/CDP-S105/>



本機でできること

✓ いろいろな音色で鍵盤演奏を楽しむ
グランドピアノをはじめ10音色を内蔵しています。2つの音色を重ねて鳴らすことも可能です。
※本書「音色を選んで弾く」

✓ スマートデバイスとつないで広がる機能
スマートデバイスの画面で本機を操作できるほか、さまざまな楽しみ方を提供します。
※本書「スマートデバイスとリンクする(APP機能)」

✓ メトロノームを使って練習する
テンポを一定に保つ練習に、メトロノームは効果的です。本機は9拍子以内のメトロノーム音を鳴らせます。
※本書「メトロノームを鳴らす」

✓ 外部機器の音を本機で鳴らす
携帯オーディオプレーヤーなどを本機のAUDIO IN端子へ接続して、好きな曲と一緒に演奏できます。
※本書「外部機器の音を本機で鳴らす」

✓ ほかにも、こんなことができます
・鍵盤の感度を変える(タッチレスポンス)
・音色に効果をかける(エフェクト)
・音高を半音単位で変える(トランスポーズ)
・音高を微調整する(チューニング)
・パソコンとつないでMIDIデータ送受信
※弊社ウェブサイト(上記)の「取扱説明書」を参照

✓ 困ったときは
※弊社ウェブサイト(上記)の「取扱説明書」を参照

はじめに本書に記載の「電源の準備」をした上で、本機の電源を入れてから、操作を開始してください。

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。

付属品一覧

	リーフ類 ・ クイックスタートガイド(本書) ・ 保証書 ・ お客様へ	

・欠品、破損、紛失等の場合は、ご購入された販売店にお問い合わせください。(ACアダプターは別売品で購入可能)

・付属品のデザインと内容は、予告なく変更されることがあります。

別売品のご案内

商品名	品番	商品名	品番	商品名	品番
ヘッドホン	CP-16	イス	CB-5	スタンド	CS-46P
ペダル	SP-3		CB-7	ソフトケース	SC-800P
	SP-20		CB-30		SC-900P
				ACアダプター	AD-A12150LW

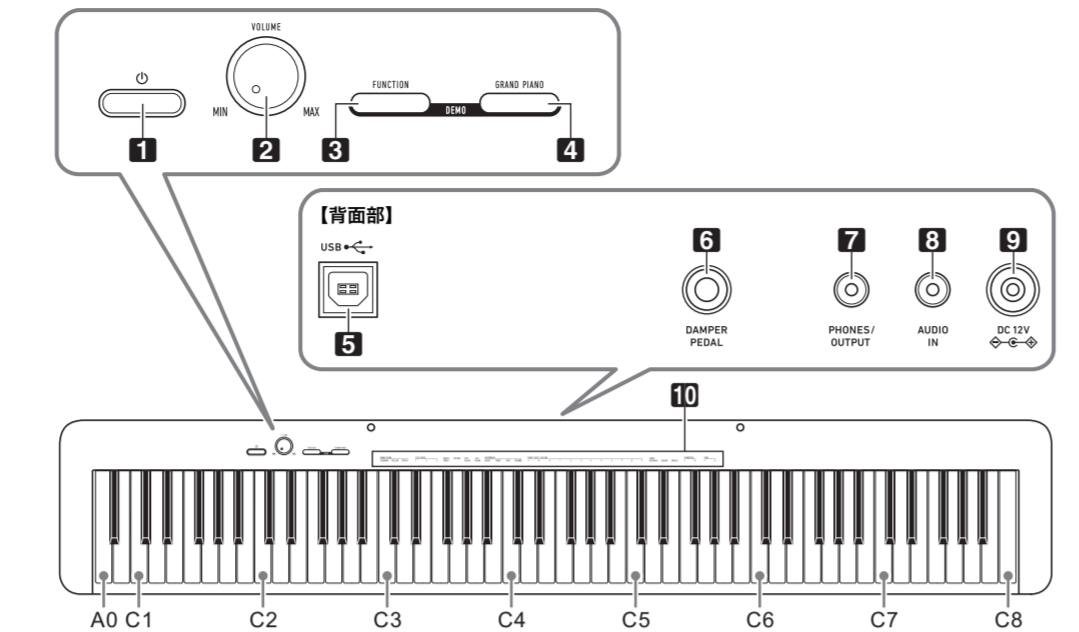
・カシオ電子楽器取扱店で購入可能です。

・別売品については、店頭の製品カタログまたは弊社ウェブサイトより詳しい情報がご覧になれます。

<https://support.casio.jp/emi/manual/CDP-S105/>



全体ガイド



鍵盤機能一覧

音名	割り当てられている機能	音名	割り当てられている機能	音名	割り当てられている機能	音名	割り当てられている機能	音名	割り当てられている機能
A0	STANDARD	C3	グランドピアノ / スタンダード	C#3	グランドピアノ / ブライト	D3	グランドピアノ / エレクトリックピアノ 1	E3	グランドピアノ / エレクトリックピアノ 2
C1	MELLOW	C#3	グランドピアノ / ブライト	D3	グランドピアノ / エレクトリックピアノ 1	E3	グランドピアノ / エレクトリックピアノ 2	F3	ハープシコード / ハープシコード
C2	BRIGHT	E#3	エレクトリックピアノ / 1	F#3	エレクトリックピアノ / 3	G3	ストリングス / バイオリン	A#3	ジャズオルガン / オルガン
C4	1	E3	エレクトリックピアノ / 1	F#3	エレクトリックピアノ / 3	G3	ストリングス / バイオリン	A#3	メトロノーム / テンポ
C5	2	E#3	エレクトリックピアノ / 2	G3	ストリングス / バイオリン	A#3	メトロノーム / テンポ	B#3	テンボ / 拍子
C6	3	F3	エレクトリックピアノ / 4	A#3	ジャズオルガン / オルガン	D4	テンボ / 拍子 / 音量	B3	音量
C7	4	F#3	ハープシコード / 4	A#4	トランスペイズ / リバーブ	E4	リバーブ	C4	トランスペイズ / リバーブ
C8	5	G3	ストリングス / 5	B#4	トランスペイズ / リバーブ	E#4	トランスペイズ / リバーブ	C#4	トランスペイズ / リバーブ

※弊社ウェブサイトの「取扱説明書」を参照

鍵盤の音名と音高について

本書では鍵盤の音名と音高を国際式(中央ド=C4)で表記しており、一番低いドの鍵盤を「C1」、一番高いドの鍵盤を「C8」と呼びます。各鍵盤の音名表記は下記のとおりです(図はC4からC5までの例です)。

C4	E4	F4	A4	B4	C5
----	----	----	----	----	----

演奏の準備

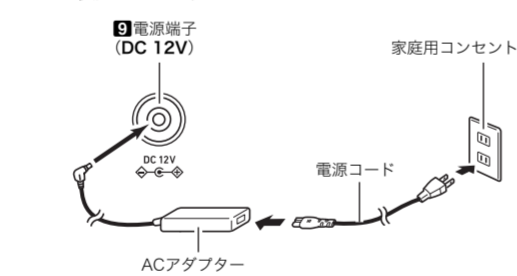
電源の準備

■ ACアダプターを使う

本機指定のACアダプター(JEITA規格・極性統一形プラグ付き)を使用してください。他のACアダプターを使用すると発煙や故障の原因になります。

ACアダプターの型式: AD-A12150LW (JEITA Standard plug)

ACアダプターの接続には、下図のように付属の電源コードをご使用ください。



■ 乾電池を使う
付属のベダル(SP-3)を、**6 DAMPER PEDAL**端子に接続して、ダンパーべダルとして使用できます。

ペダルを使う

■ ベダルを使う

付属のベダル(SP-3)を、**6 DAMPER PEDAL**端子に接続して、ダンパーべダルとして使用できます。

演奏中にこのペダルを踏むと、鍵盤を離してもその音の余韻が残ります。

・ 本機の下に手を挟まないようご注意ください。けがの原因となります。

・ 不意に倒さなどして、本機に衝撃を与えないでください。VOLUMEつまり鍵盤が破損する原因となります。

1. 本機の裏側にある電池タブをはずします。

2. 市販の単3形乾電池、6本を電池ケースに入れます。

本体の印に合わせて○○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

乾電池が消耗していくと、**1 (電源)ボタン**のランプが点滅します。新しい乾電池と交換してください。

■ 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。

ヘッドホンを使う

■ 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。

1. **1 (電源)ボタン**を押して、本機の電源を入れます。

2. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

3. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

4. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

5. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

6. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

7. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

8. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

9. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

10. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

11. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

12. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

13. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

14. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

15. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

16. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

17. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

18. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

19. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

20. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

21. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

22. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

23. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

24. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

25. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

26. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

27. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

28. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

29. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

30. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

31. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

32. **1 (電源)ボタン**を押すと、電源ランプが点滅します。

音色を選んで弾く

内蔵の10音色から1つを選ぶか、2つを選んで同時に鳴らすことができます。

GRAND PIANO STANDARD音色を選ぶには

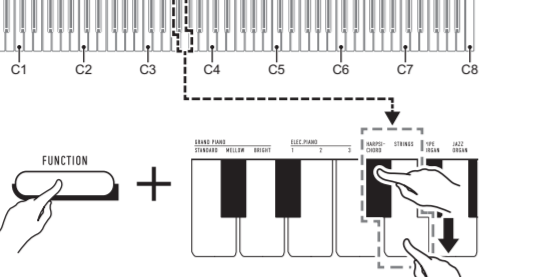
1. **FUNCTION**を押します。ボタンのランプが点灯します。



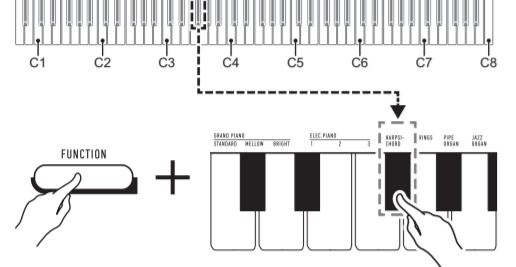
音色を1つ選ぶには

1. **FUNCTION**を押したまま、音色鍵盤(C3~A3)の1つを押します。

- 例えはHARPSICHORDとSTRINGSを重ねて鳴らすには、**FUNCTION**を押したままHARPSICHORD鍵盤(F#3)を押し、続いてSTRINGS鍵盤(G3)を押します。



2. **FUNCTION**を離します。



2. **FUNCTION**を離します。



3. **GRAND PIANO**を押します。



4. **GRAND PIANO**を離します。



5. 音色が鳴ります。



6. **GRAND PIANO**を離します。



7. 音色が鳴りません。



製品仕様

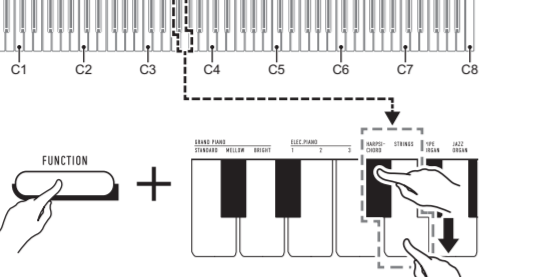
型式	CDP-S105BK
鍵盤	88鍵、ピアノ鍵盤、タッチレスポンス付き
同時発音数	最大64音
音色	10種類、レイヤー可
エフェクト	リバーブ（4種）、コラス（4種）
メトロノーム	・ベル音:0(オフ)、1~9(拍子) ・テンポ範囲:20~255
デモ曲	2曲
ペダル	ダンパー
その他の機能	・タッチレスポンス:3種類、オフ ・トランスポーズ:2オクターブ(-12~0~12半音) ・チューニング:A4=415.5Hz~465.9Hz(初期値: 440.0Hz)、0.1Hz単位で設定可
MIDI	16chマルチティンバー受信
入出力端子	・PHONES/OUTPUT端子:ステレオミニジャック 出力電圧1.2V(RMS)MAX ・電源端子:DC12V ・AUDIO IN端子:ステレオミニジャック 入力インピーダンス 10kΩ 入力感度 200mV ・USB端子:Type B ・DAMPER PEDAL端子:標準ジャック
スピーカー	12cm×6cm(楕円形) × 2(出力8W+8W)
電源	2電源方式
電池	単3形アルカリ乾電池6本使用
電池持続時間	約3時間 (アルカリ乾電池使用時)
家庭用AC100V電源	ACアダプターAD-A12150LW使用
オートパワーオフ機能	4時間後 (ACアダプター使用時) / 6分後 (電池使用時)、キャンセル可能
消費電力	12V ≈ 8W
サイズ	幅32.2×奥行23.2×高さ9.9cm
質量	約10.5kg (乾電池含まず)

・改良のため、仕様およびデザインの一部を、予告なく変更することがあります。

2つの音色を重ねるには(レイヤー)

1. **FUNCTION**を押したまま、重ねて鳴らしたい2音色の音色鍵盤(C3~A3)を順番に押します。

- 例えはHARPSICHORDとSTRINGSを重ねて鳴らすには、**FUNCTION**を押したままHARPSICHORD鍵盤(F#3)を押し、続いてSTRINGS鍵盤(G3)を押します。

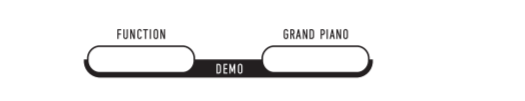


音色リスト

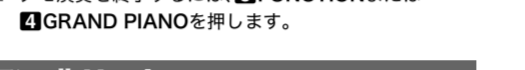
音色名	プログラム チェンジ	パンク セレクト MSB
GRAND PIANO STANDARD	0	0
GRAND PIANO MELLOW	1	0
GRAND PIANO BRIGHT	2	0
ELEC.PIANO 1	3	0
ELEC.PIANO 2	4	0
ELEC.PIANO 3	5	0
HARPSICHORD	6	0
STRINGS	7	0
PIPE ORGAN	8	0
JAZZ ORGAN	9	0

デモ演奏を聴く

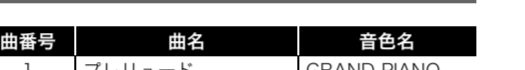
1. **FUNCTION**と**GRAND PIANO**を同時に押します。



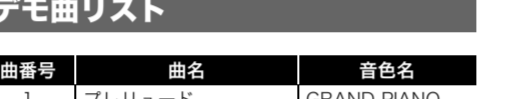
2. **FUNCTION**を離します。



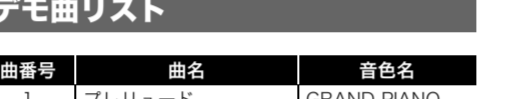
3. **GRAND PIANO**を離します。



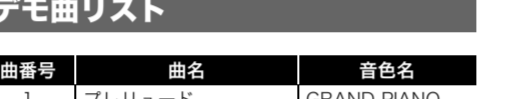
4. デモ演奏を聴くには、**FUNCTION**または**GRAND PIANO**を押します。



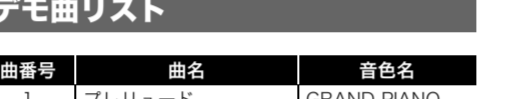
5. デモ演奏を終了するには、**FUNCTION**または**GRAND PIANO**を押します。



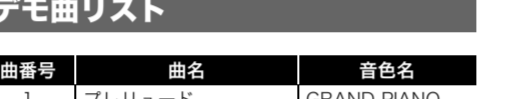
6. **FUNCTION**を離します。



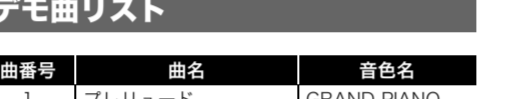
7. デモ演奏が終了します。



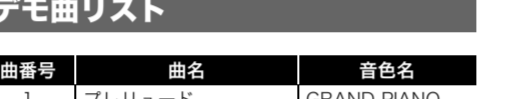
8. **FUNCTION**を離します。



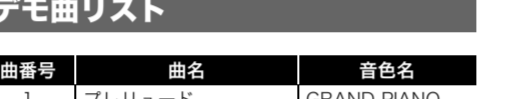
9. デモ演奏曲(全2曲)の再生が開始されます。



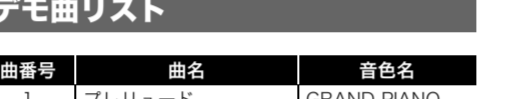
10. デモ演奏を終了するには、**FUNCTION**または**GRAND PIANO**を押します。



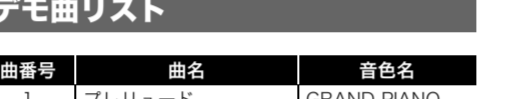
11. **FUNCTION**を離します。



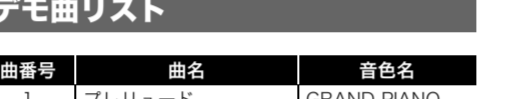
12. デモ演奏が終了します。



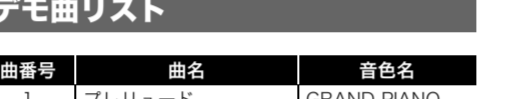
13. **FUNCTION**を離します。



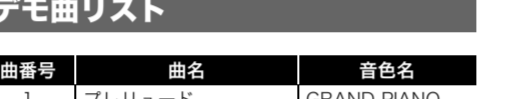
14. デモ演奏が終了します。



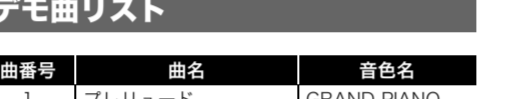
15. **FUNCTION**を離します。



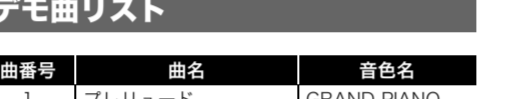
16. デモ演奏が終了します。



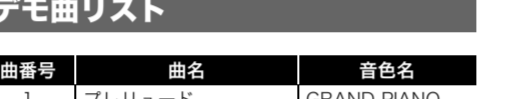
17. **FUNCTION**を離します。



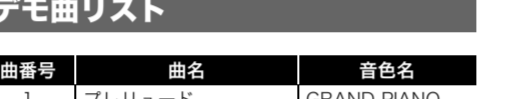
18. デモ演奏が終了します。



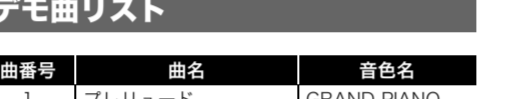
19. **FUNCTION**を離します。



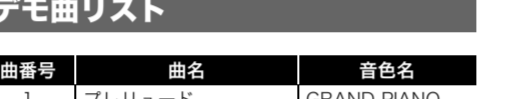
20. デモ演奏が終了します。



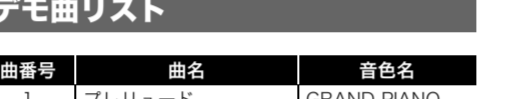
21. **FUNCTION**を離します。



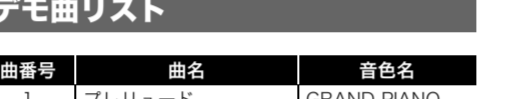
22. デモ演奏が終了します。



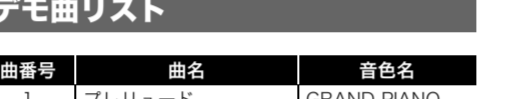
23. **FUNCTION**を離します。



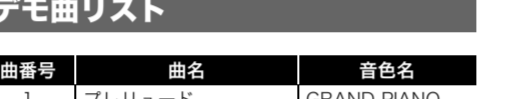
24. デモ演奏が終了します。



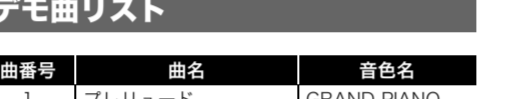
25. **FUNCTION**を離します。



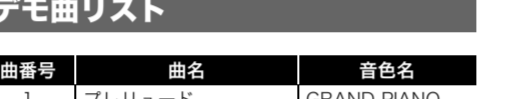
26. デモ演奏が終了します。



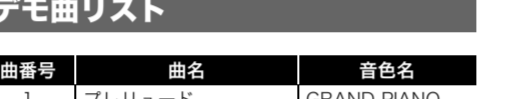
27. **FUNCTION**を離します。



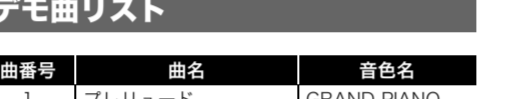
28. デモ演奏が終了します。



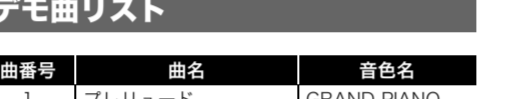
29. **FUNCTION**を離します。



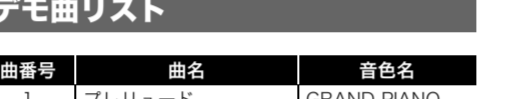
30. デモ演奏が終了します。



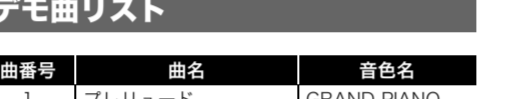
31. **FUNCTION**を離します。



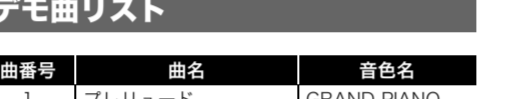
32. デモ演奏が終了します。



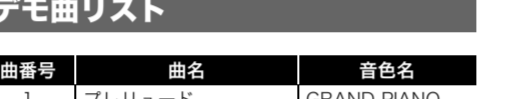
33. **FUNCTION**を離します。



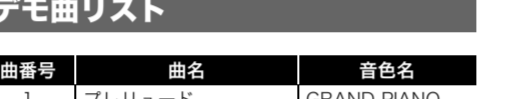
34. デモ演奏が終了します。



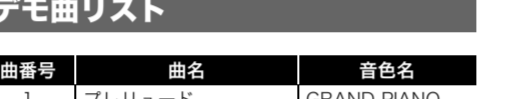
35. **FUNCTION**を離します。



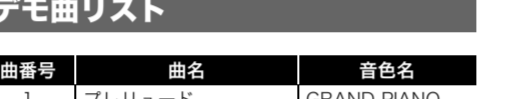
36. デモ演奏が終了します。



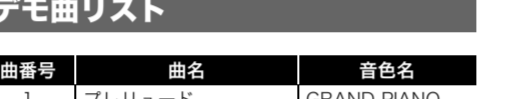
37. **FUNCTION**を離します。



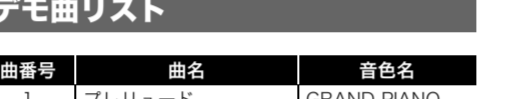
38. デモ演奏が終了します。



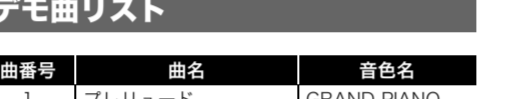
39. **FUNCTION**を離します。



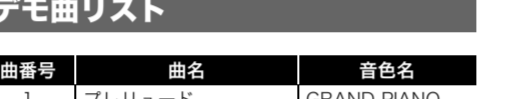
40. デモ演奏が終了します。



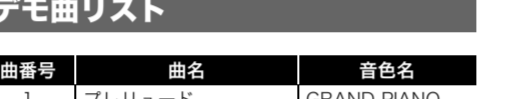
41. **FUNCTION**を離します。



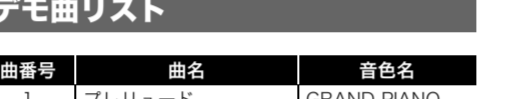
42. デモ演奏が終了します。



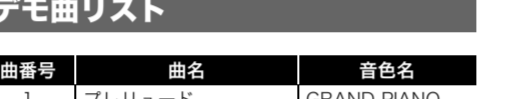
43. **FUNCTION**を離します。



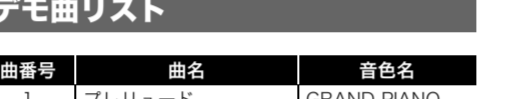
44. デモ演奏が終了します。



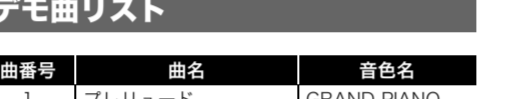
45. **FUNCTION**を離します。



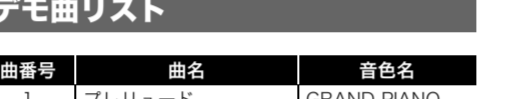
46. デモ演奏が終了します。



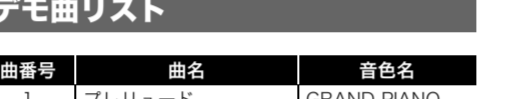
47. **FUNCTION**を離します。



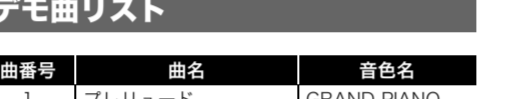
48. デモ演奏が終了します。



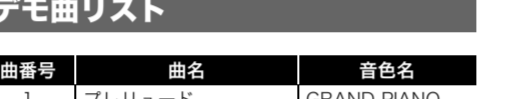
49. **FUNCTION**を離します。



50. デモ演奏が終了します。



51. **FUNCTION**を離します。



52. デモ演奏が終了します。

</div