ProRecord App マニュアル

このアプリは、PianoDisc 社の ProRecord を iPhone からリモート操作するためのアプリです。 アプリの操作方法について説明します。



Bluetooth 接続

2017 年以降の ProRecord システムの場合、コントロールボックスと Bluetooth で接続することができます。



1) iOS デバイスで、「設定」>「Bluetooth」の順に選択して、「Bluetooth」がオンになっている ことを確認します。

4) ProRecord をタップします。

- 2) ProRecord 本体の電源を投入し、ProRecord app を起動します。
- 3) Bluetooth をタップします。



5) 未接続から接続済みに変化すると、自動的にサウンド画面が表示されます。



USB 接続

ProRecord 本体と iPhone を接続するには、以下のアクセサリが必要です。

- ・Apple Lightning USB カメラアダプタ
- ・USB mini B ケーブル

以下のように接続します。



USB 接続は自動認識しますが、USB 接続を使用する場合、Bluetooth 設定は未接続のままにしておきます。

2. サウンド

サウンドを変更します。

この画面から、音色、リバーブ、エフェクト、4 バンドイコライザー、トランスポーズ、Bluetooth、 ユーザープリセットの各設定を選択します。



2.1. 音色

音色を設定します。

音色は、88音色から選択することができます。



2.2. リバーブ

リバーブを設定します。

リバーブの種類は、ルームとホールを選択することができます。



2.3. エフェクト

エフェクトを設定します。

エフェクトの種類は、コーラスとロータリースピーカー、ディレイを選択することができます。 ロータリースピーカーの場合、レベルは変更できません。



2.4. 4 バンドイコライザー

4バンドイコライザーを設定します。

3つのプリセットパターンとユーザー設定が可能です。



2.5. トランスポーズ

トランスポーズを設定します。

±2 オクターブ分、移調することができます。



2.6. Bluetooth

Bluetooth を設定します。

Bluetooth MIDI デバイスから ProRecord を選択します。

なお、Bluetooth 接続する場合、iOS デバイスで、「設定」>「Bluetooth」の順に選択して、 Bluetooth がオンになっていることを確認します。



3. メトロノーム

- メトロノームを再生します。
- メトロノームの設定内容は以下の通りです。
- ・拍子 : なし, 2, 3, 4, 5, 6, 8
- ・テンポ : 30 250
- ・音量 :5段階



4. 録音・再生

演奏データの録音・再生を行います。

また、録音したデータを iPhone に転送し、コレクションすることができます。iPhone 上のデータを ProRecord 本体に戻したり、メールで送信することもできます。メールを利用する場合、事前にメー ルアカウントの設定が必要です。

再生時、再生速度、トランスポーズ、音量を変更することができます。



5. デモ曲

デモ曲を再生します。

ProRecord 本体に収録している 10 曲から選択することができます。



6. 本体調整

ProRecord 本体の各種調整を行います。

ProRecord を取り付けたピアノの状態に応じて、各項目を調整して下さい。

SIMなし	13:28	₿ 100%	• +		
	本体調整	D-	-ド		ProRecord 本体の各調整状態 をロードします
タッチ	調整	4	>		タッチ調整を行います
鍵盤連	打設定	14	>		鍵盤連打設定を行います
黒鍵音	ī量調整	0	>	-	黒鍵音量調整を行います
鍵盤毎	のレベル調整		>	-	鍵盤毎のレベル調整を行います
チュー	-ニング	440.0Hz	>	-	チューニングを行います
センサ	一自動調整	オン	>	-	センサー自動調整を行います
ペダル	/調整		>	-	ペダル調整を行います
鍵盤深	き調整		>	-	鍵盤深さ調整を行います
連続ノ	ートオン設定	有効	>	-	連続ノートオン設定を行います
IQプレ	ヤー接続設定	オフ	>		IQ プレーヤー接続設定を行います
MIDI-	INポート設定	ポートA	>		MIDI-IN ポート設定を行います
パネル	LED設定	8	>	-	パネル LED 設定を行います
ピアノ	タイプ	グランドピアノ	>		ピアノタイプを設定します
調律力	ーブ	プリセット	>		調律カーブを設定します
工場出	荷設定		>		工場出荷設定を行います
 情報			>	-	ProRecord app の情報を表示します
サウンド	A メトロノーム 録音・再生	・ ・	}]整		

6.1. タッチ調整

鍵盤のタッチを調整します。



6.2. 鍵盤連打設定

鍵盤の連打回数を設定します。



6.3. 黒鍵音量調整

黒鍵の音量を調整します。



6.4. 鍵盤毎のレベル調整

鍵盤毎の音量を調整します。





チューニングを調整します。



6.6. センサー自動調整

センサーの自動調整を設定します。



6.7. ペダル調整

ペダルの検出位置と、ダンパーペダルのモードを調整します。



6.8. 鍵盤深さ調整

鍵盤の深さを調整します。





連続ノートオンを設定します。



6.10. IQプレーヤー接続設定

IQプレーヤーの接続を設定します。

	SIMなし 13:42 ¥ 10	0% 💼 🗲
設定をキャンセルし、	キャンセル IQプレーヤー接続設定	完了 設定を保存し、終了します
	IQプレーヤー接続設定	0
	オン	● ● 設定値を変更します
	IQプレーヤーの接続を設定します。	
	IQプレーヤータイミング	
	完了 スタ	ート 🚽 出力タイミング調整を開始します
	コントロールボックスからIQプレーヤーへの出力タイミ 調整します。	ングを
	IQプレーヤー最小音量設定	
	15 (出荷設定値)	+ → 設定値を変更します
	IQプレーヤーの最小音量を調整します。	

6.11. MIDI-IN ポート設定

MIDI-IN ポートを選択します。



6.12. パネル LED 設定

パネルLEDの明るさを調整します。



6.13. ピアノタイプ

ピアノタイプを設定します。



6.14. 調律カーブ

調律カーブを編集することができます。

編集した調律カーブは ProRecord 本体に保存するだけでなく、ファイルに保存することもできます。



6.15. 工場出荷設定

ProRecord の各種設定を工場出荷設定にリセットします。 なお、ピアノタイプと調律カーブはリセットされません。



6.16. 情報

ProRecord の情報を表示します。

アプリとコントロールボックスのバージョンを確認することができます。



商標および免責事項

iPhone、iPadは、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。

その他の製品名、会社名は各社の登録商標、または商標です。 本書の内容は、予告なしに変更することがあります。

本書の内容の一部または全部を無断で複製、改変、転載することはできません。

本ソフトウェアの使用によるデータの消失等につきましては、一切責任を負いかねますのでご了承く ださい。

© 2014-2017 Nissin Electro Co., Ltd. All rights reserved.