

adsilent App マニュアル

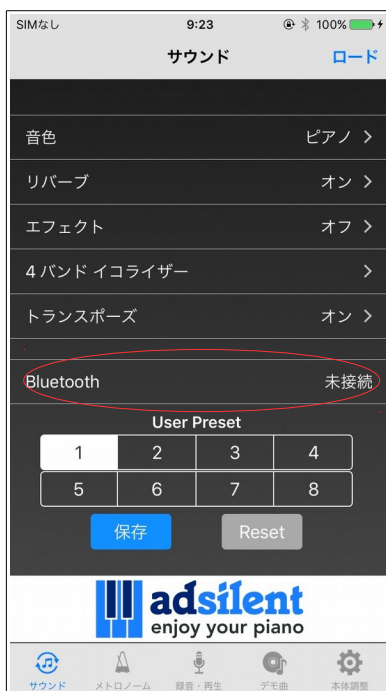
このアプリは、A. Duetz Handel & Service 社の adsilent を iPhone からリモート操作するためのアプリです。アプリの操作方法について説明します。

1. 接続方法

Bluetooth 接続



- 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。
- 2) adsilent 本体の電源を投入し、adsilent app を起動します。
- 3) Bluetooth をタップします。 4) adsilent をタップします。 5) 接続済みに変化します。

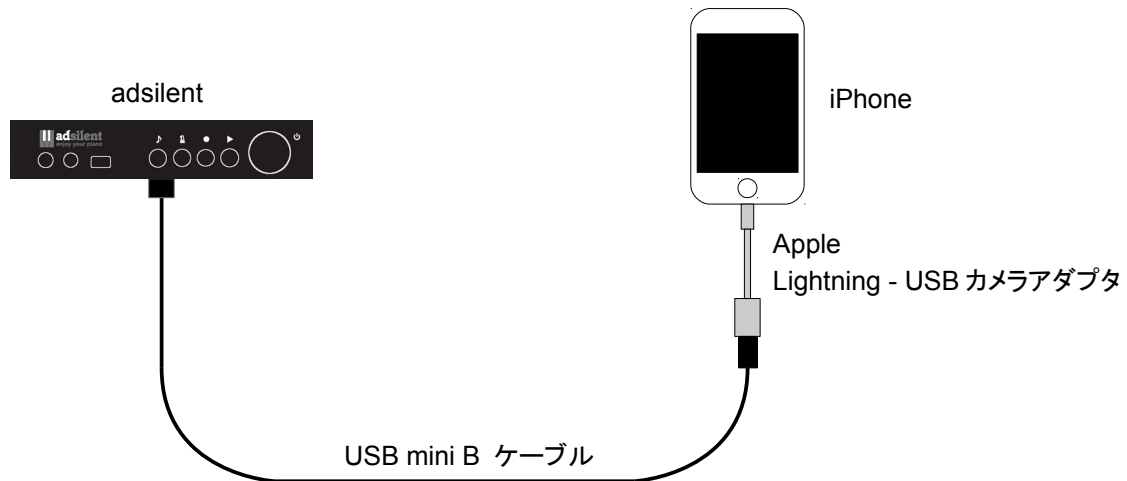


USB 接続

adsilent 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。

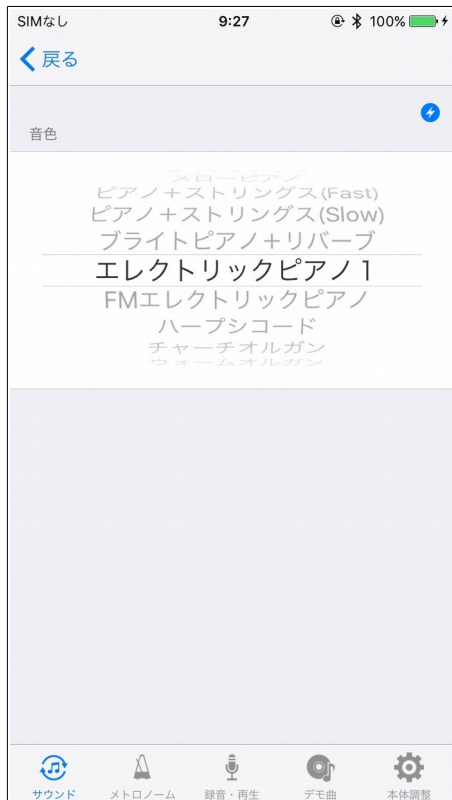
この画面から、音色、リバーブ、エフェクト、4バンドイコライザー、トランスポーズの各設定を選択します。



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。



音色を選択します

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、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。

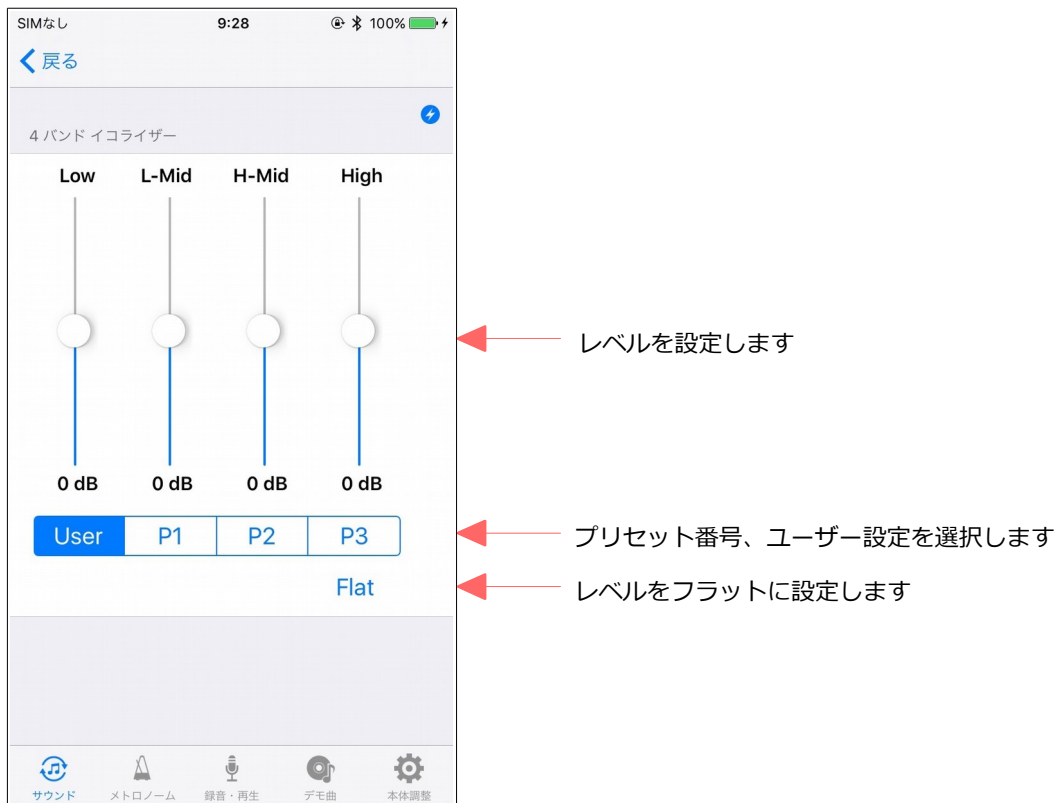
ロータリースピーカーの場合、レベルは変更できません。



2.4. 4 バンドイコライザー

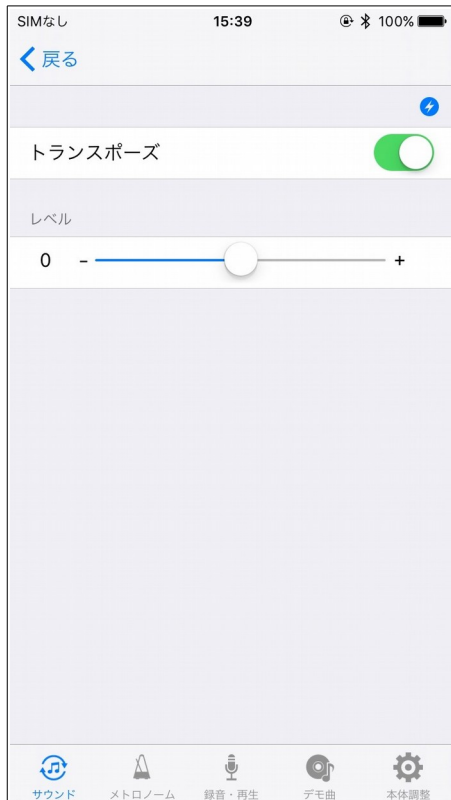
4 バンドイコライザーを設定します。

3 種類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。



トランスポーズをオン・オフします

トランスポーズのレベルを設定します

2.6. Bluetooth

Bluetooth を設定します。

Bluetooth MIDI デバイスから adsilent 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 : 12 段階

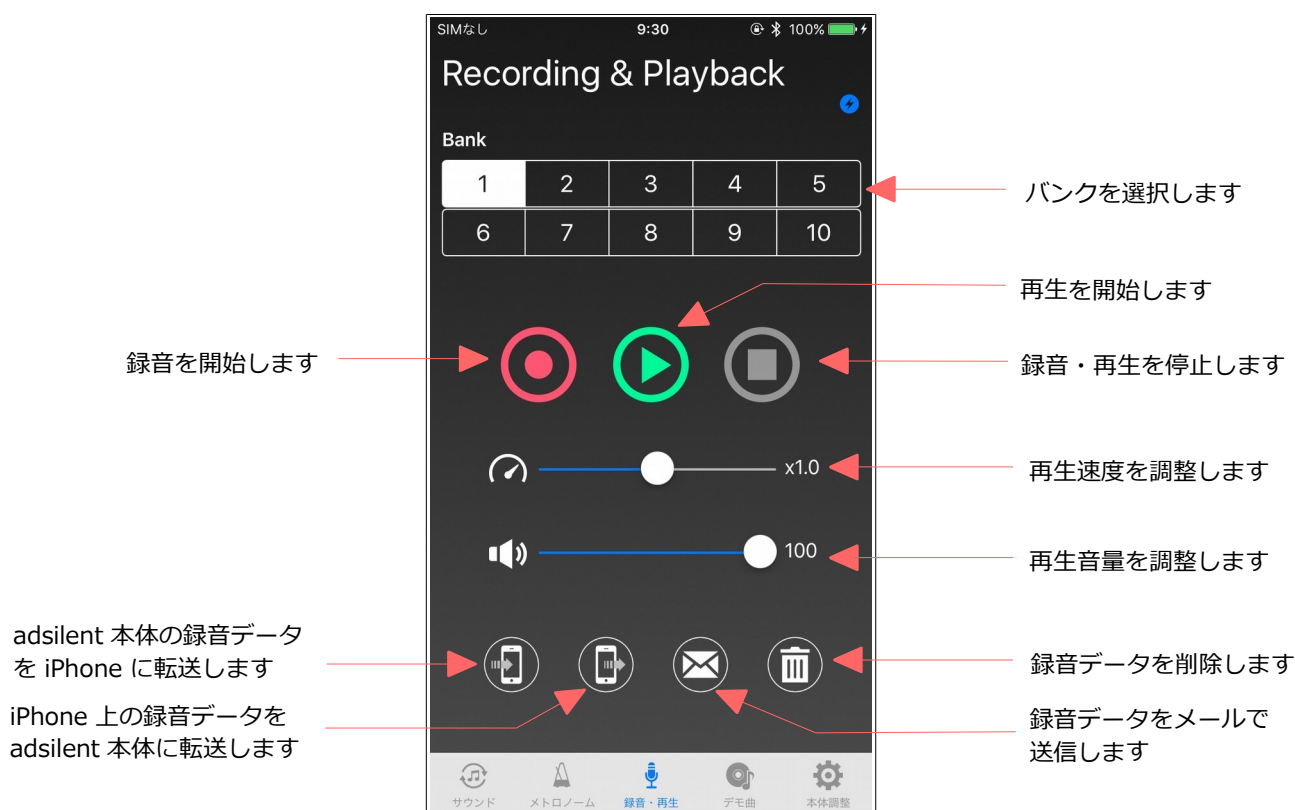


4. 録音・再生

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 adsilent 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。

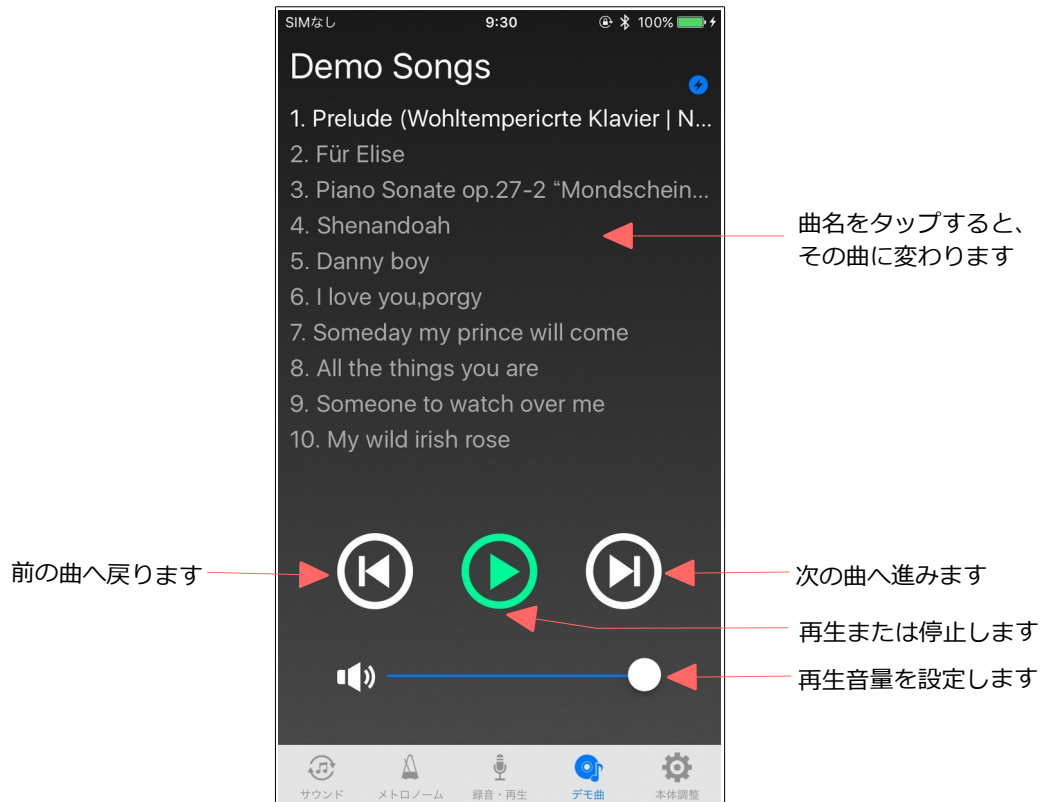
再生時、再生速度・音量を変更することができます。



5. デモ曲

デモ曲を再生します。

adsilent 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

adsilent 本体の各種調整を行います。

adsilent 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。

The screenshot shows the '本体調整' (Body Adjustment) menu in the adsilent app. The menu items and their corresponding descriptions are as follows:

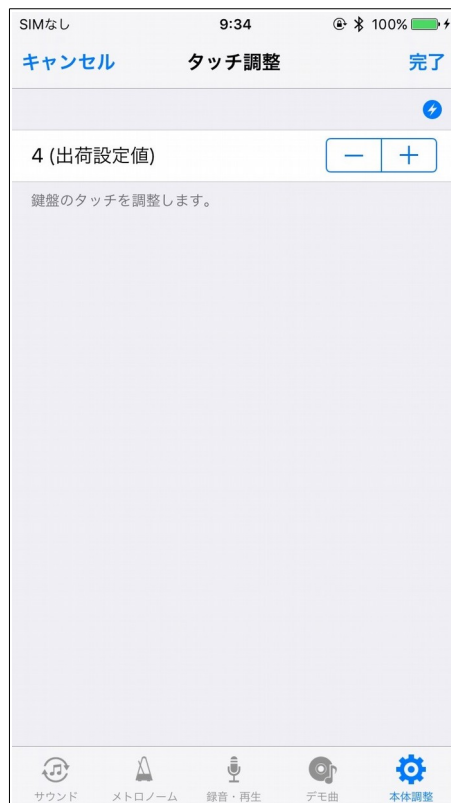
Menu Item	Description
ロード	adsilent 本体の各調整状態をロードします
タッチ調整	タッチ調整を行います
鍵盤連打設定	鍵盤連打設定を行います
黒鍵音量調整	黒鍵音量調整を行います
鍵盤毎のレベル調整	鍵盤毎のレベル調整を行います
チューニング	チューニングを行います
センサー自動調整	センサー自動調整を行います
ペダル調整	ペダル調整を行います
鍵盤深さ調整	鍵盤深さ調整を行います
連続ノートオン設定	連続ノートオン設定を行います
MIDI-INポート設定	MIDI-IN ポート設定を行います
パネルLED設定	パネル LED 設定を行います
ピアノタイプ	ピアノタイプを設定します
調律カーブ	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	Adsilent app の情報を表示します

The bottom of the screen shows a navigation bar with icons for: サウンド (Sound), メトロノーム (Metronome), 録音・再生 (Recording/Playback), デモ曲 (Demo Songs), and 本体調整 (Body Adjustment).

6.1. タッチ調整

鍵盤のタッチを調整します。

設定をキャンセルし、
終了します

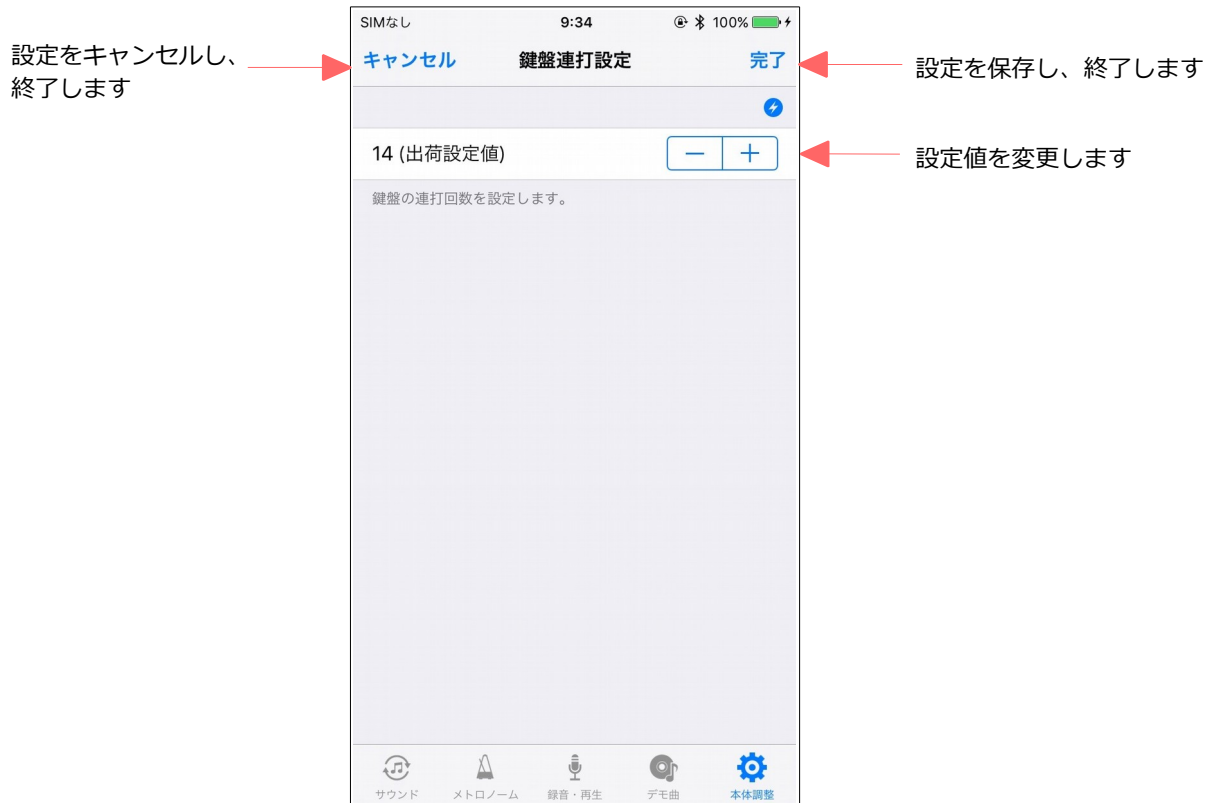


設定を保存し、終了します

設定値を変更します

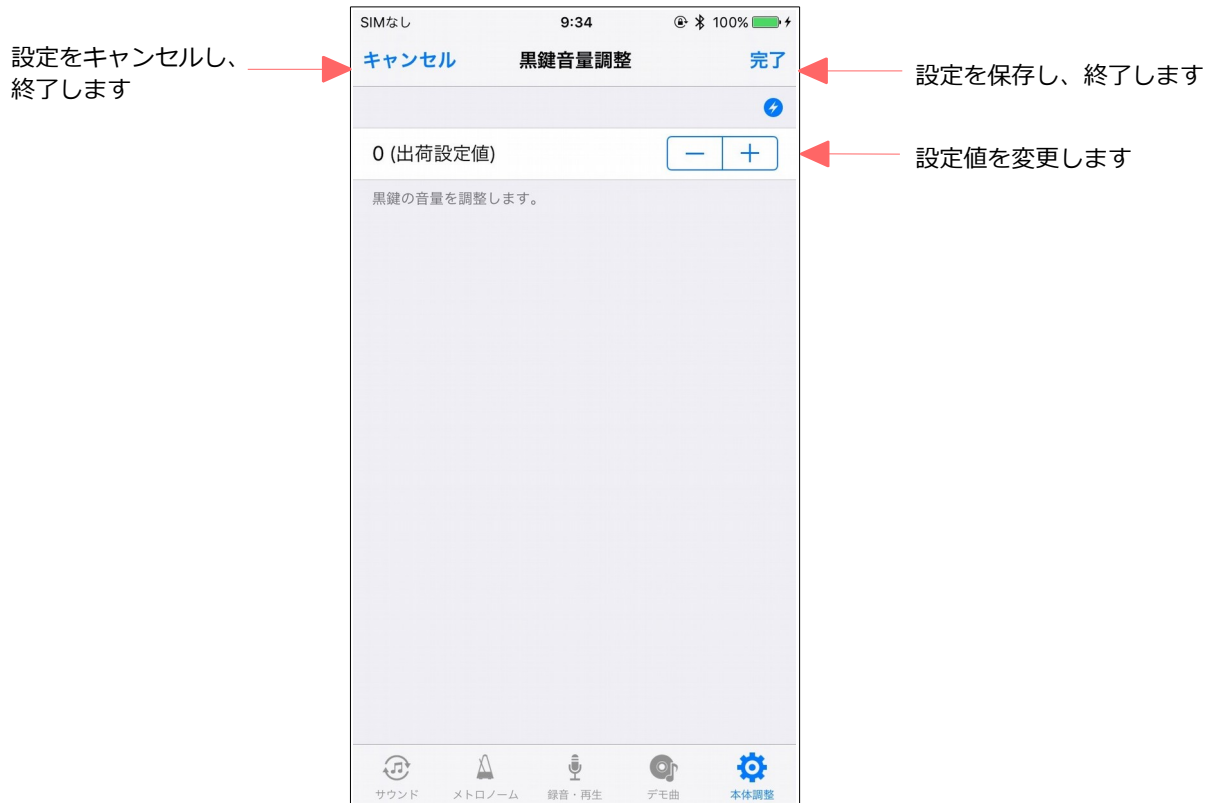
6.2. 鍵盤連打設定

鍵盤の連打回数を設定します。



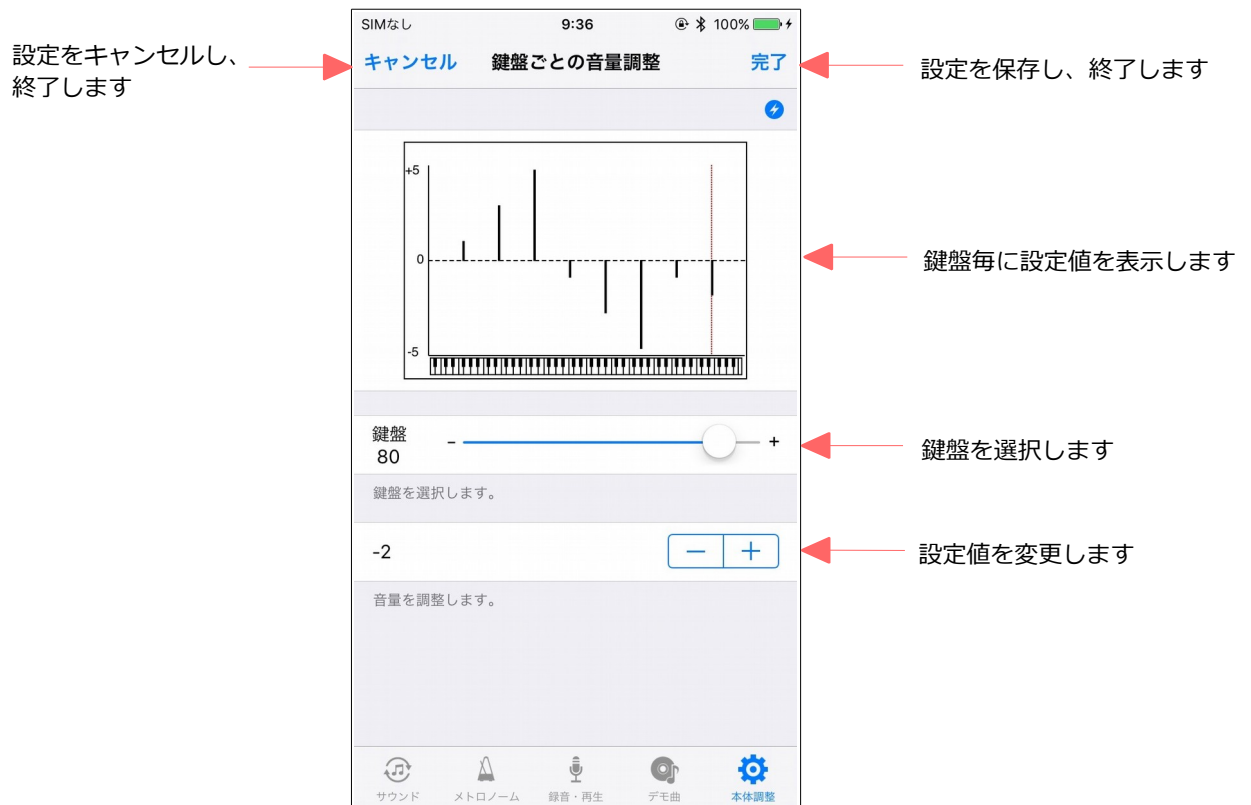
6.3. 黒鍵音量調整

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。



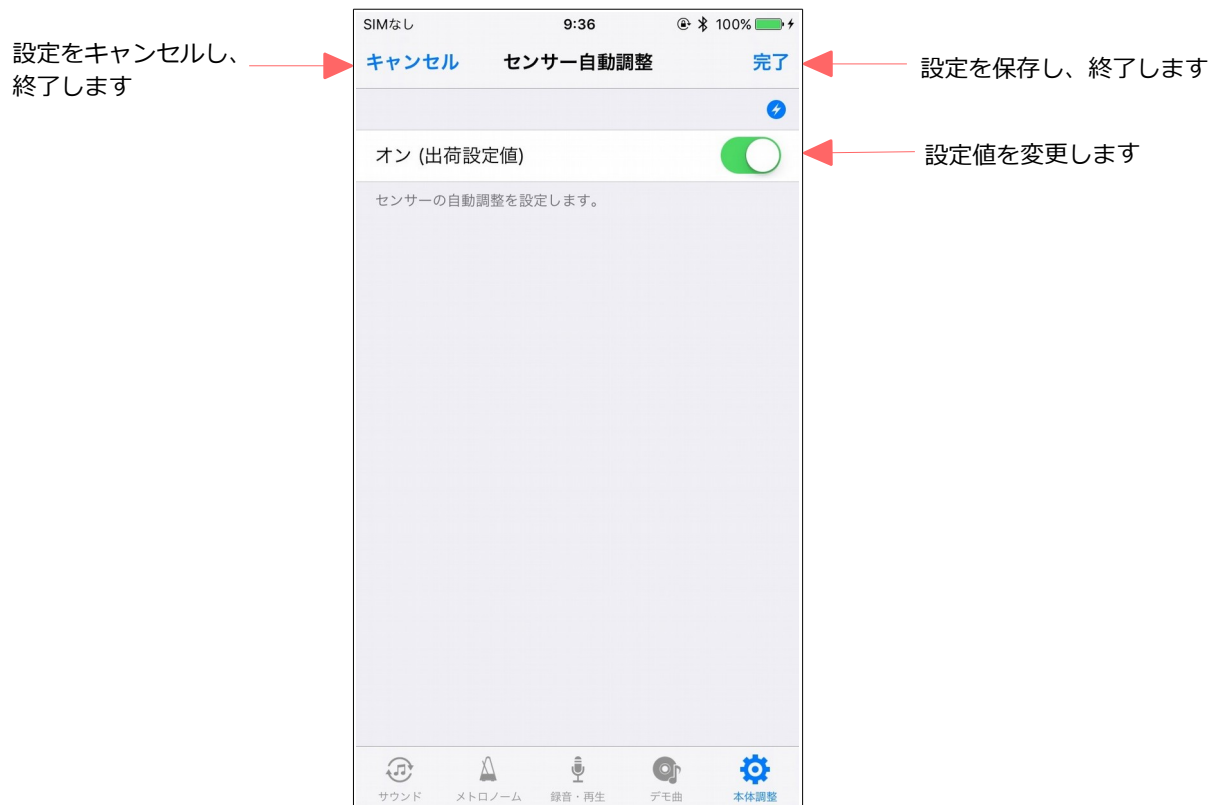
6.5. チューニング

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。



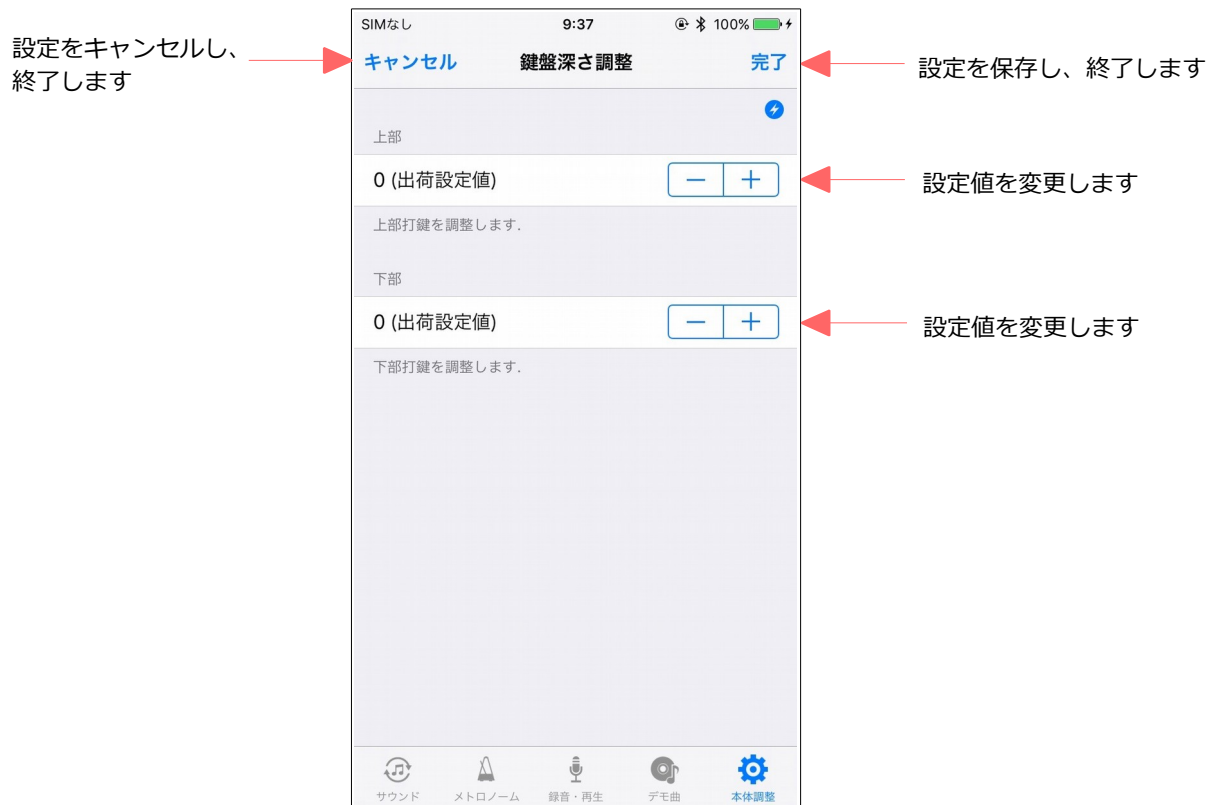
6.7. ペダル調整

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。



6.9. 連続ノートオン設定

連続ノートオンを設定します。



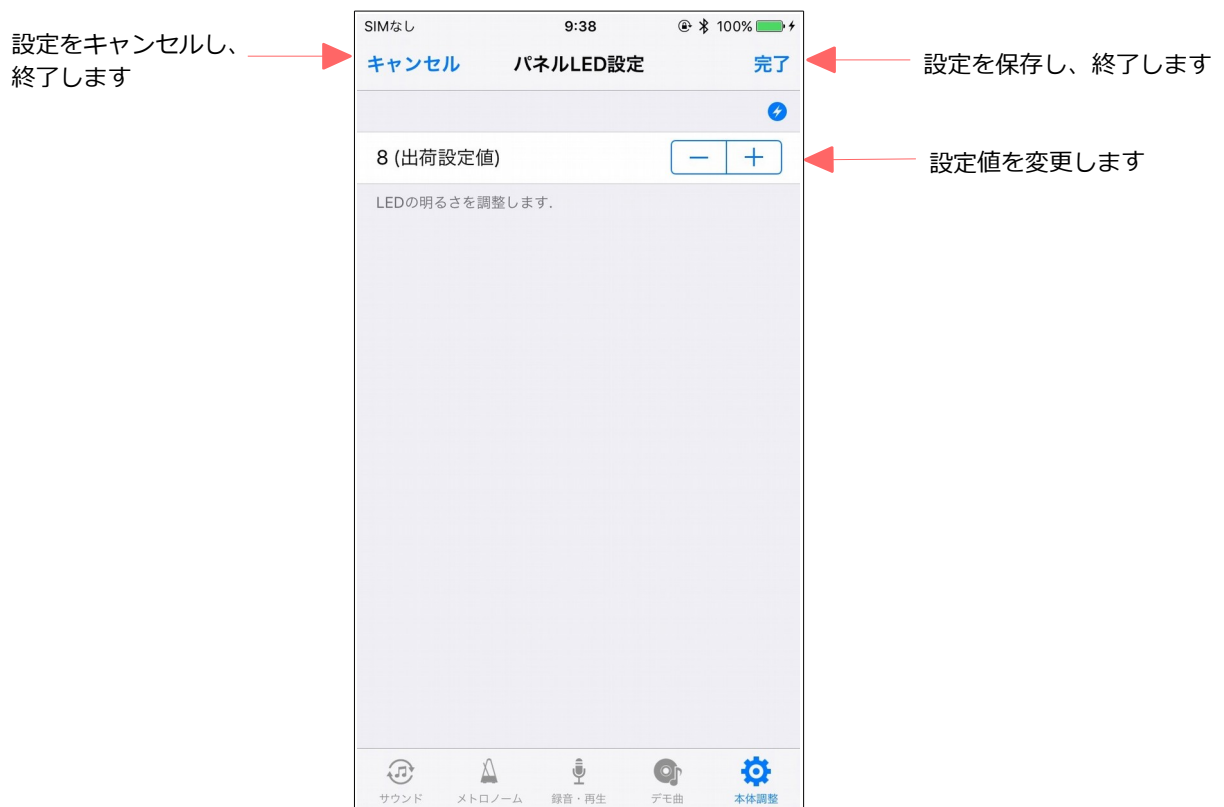
6.10. パネル LED 設定

MIDI-IN ポートを設定します。



6.11. パネル LED 設定

パネル LED の明るさを設定します。



6.12. ピアノタイプ

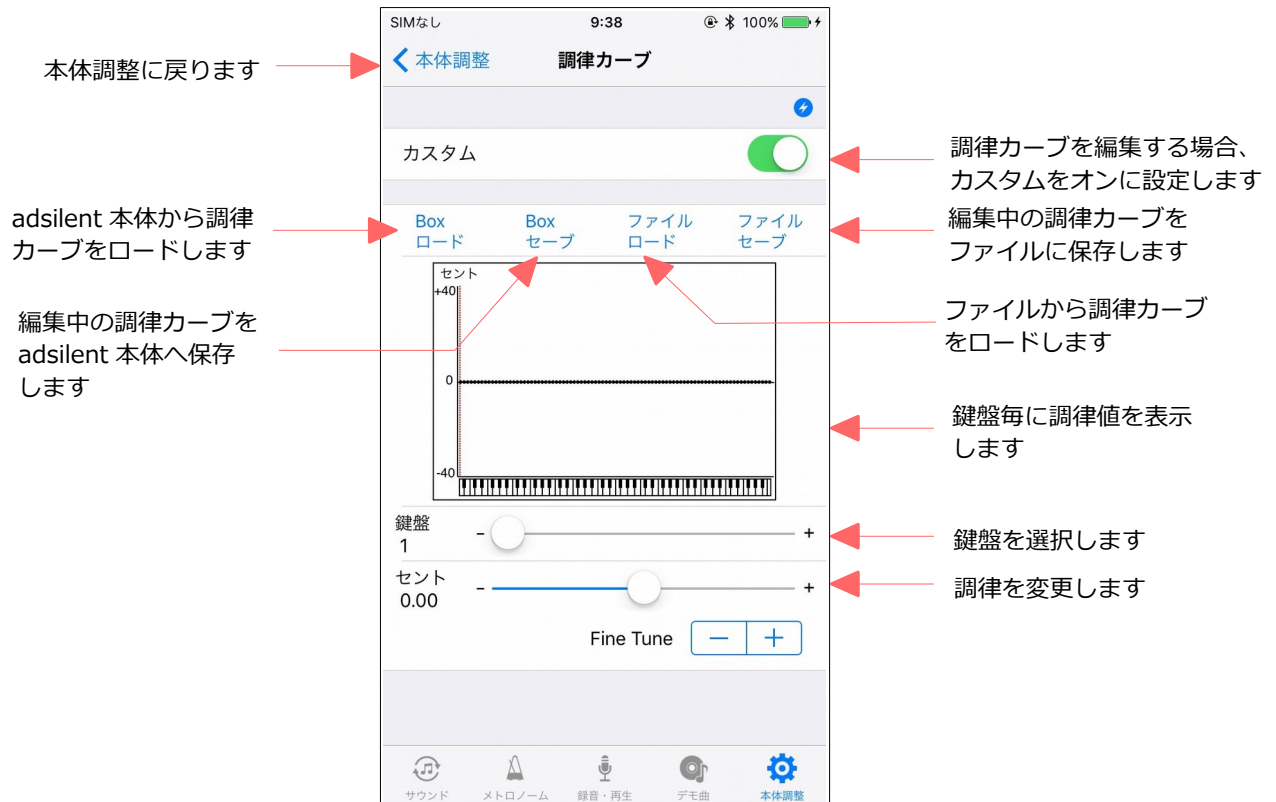
ピアノタイプを設定します。



6.13. 調律カーブ

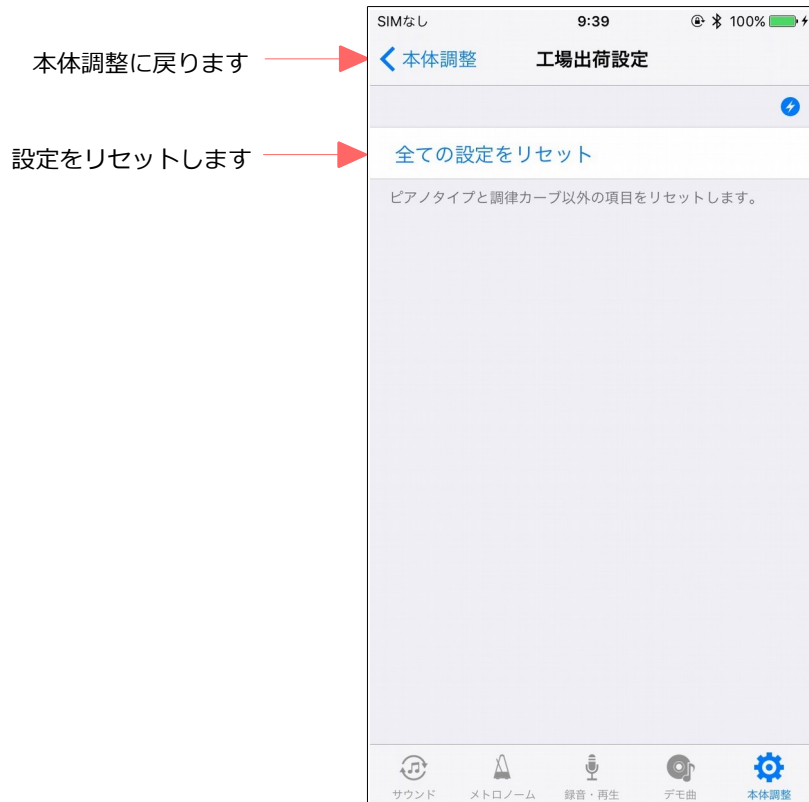
調律カーブを編集することができます。

編集した調律カーブは adsilent 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。



6.14. 工場出荷設定

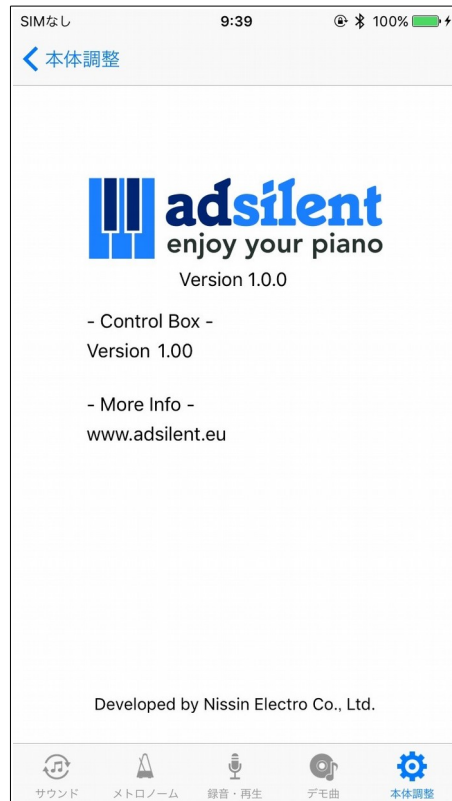
adsilent の各種設定を工場出荷設定にリセットします。
なお、ピアノタイプと調律カーブはリセットされません。



6.15. 情報

adsilent 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。

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