

# 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。

## 1. 接続方法

### 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。
- 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。
- 4) ProRecord 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。

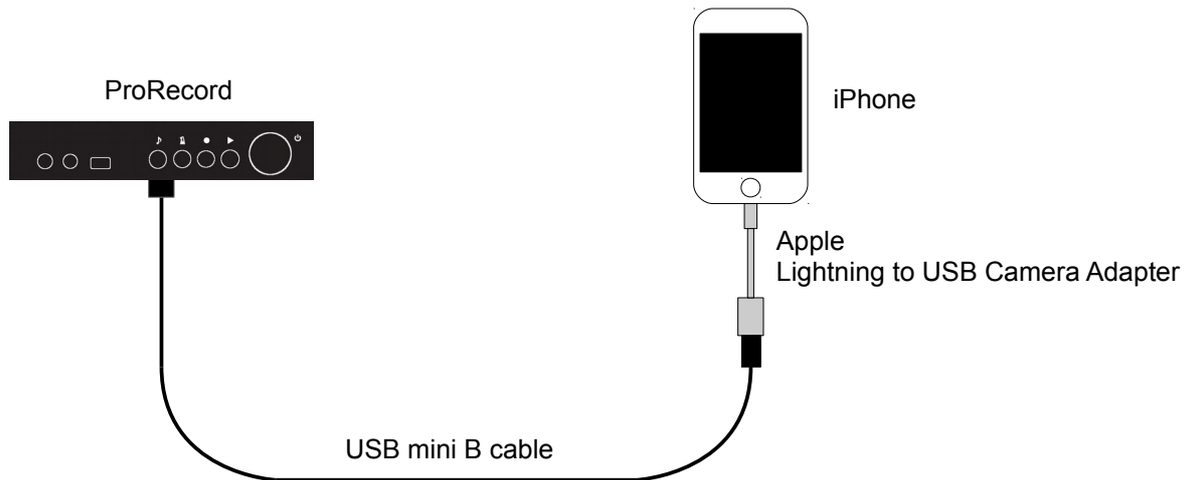


## USB 接続

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。



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。

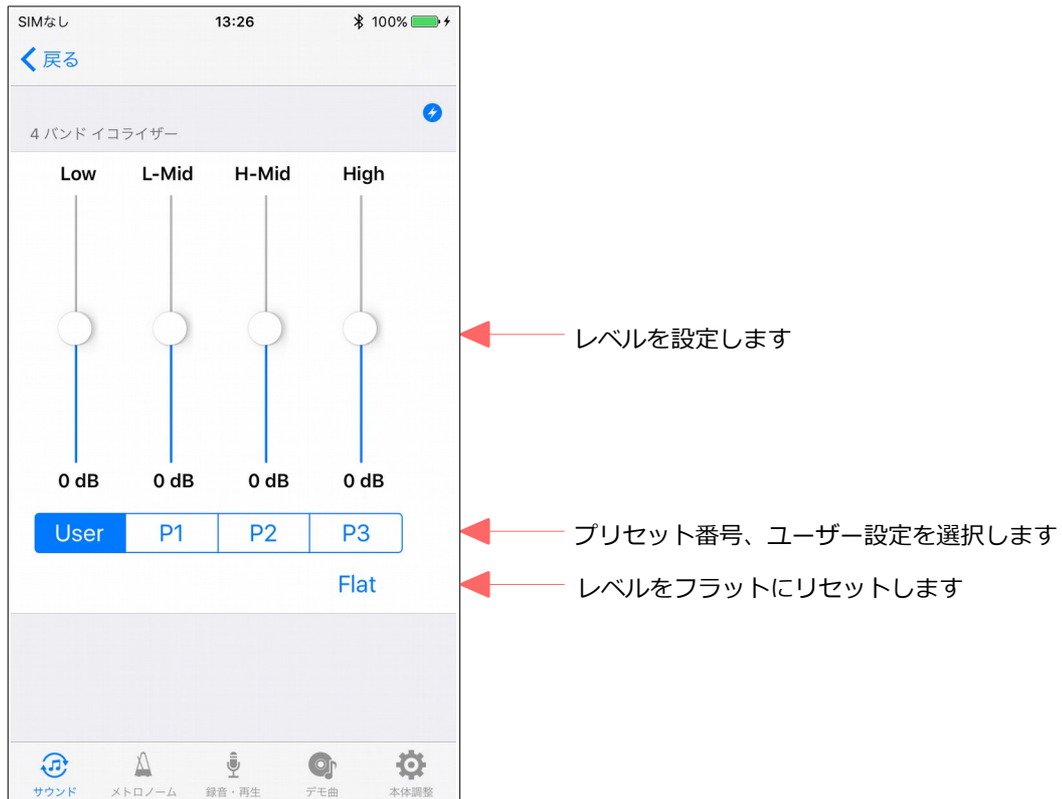
エフェクトの種類は、コーラスとロータリースピーカー、ディレイを選択することができます。

ロータリースピーカーの場合、レベルは変更できません。



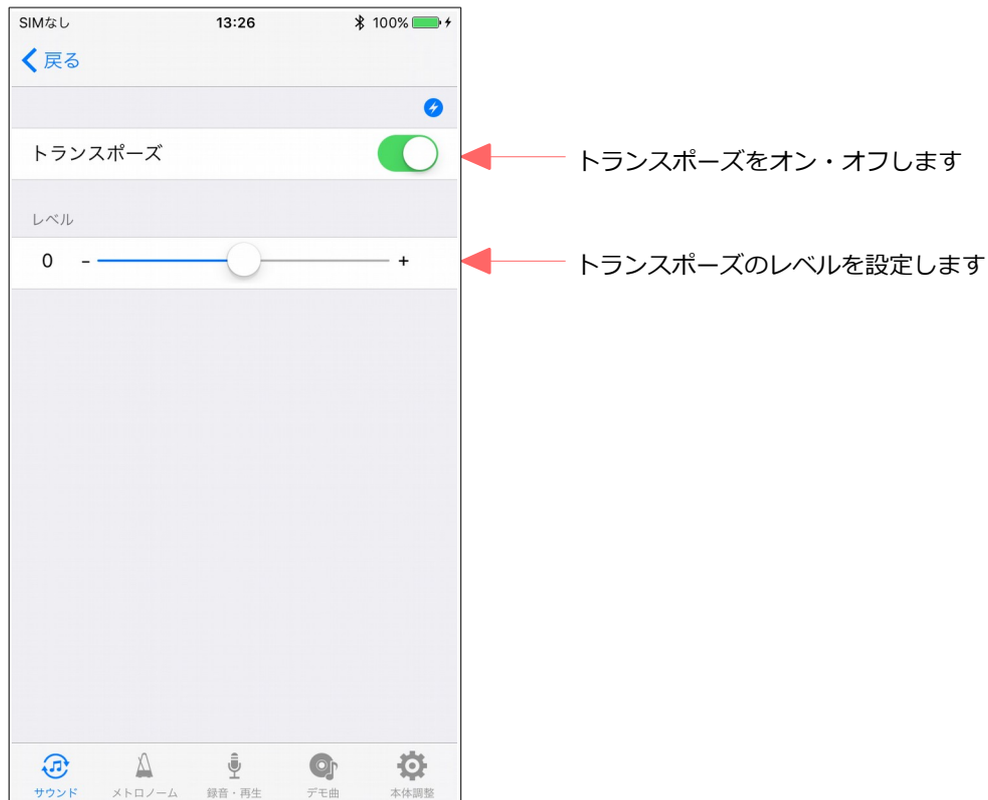
## 2.4. 4 バンドイコライザー

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。

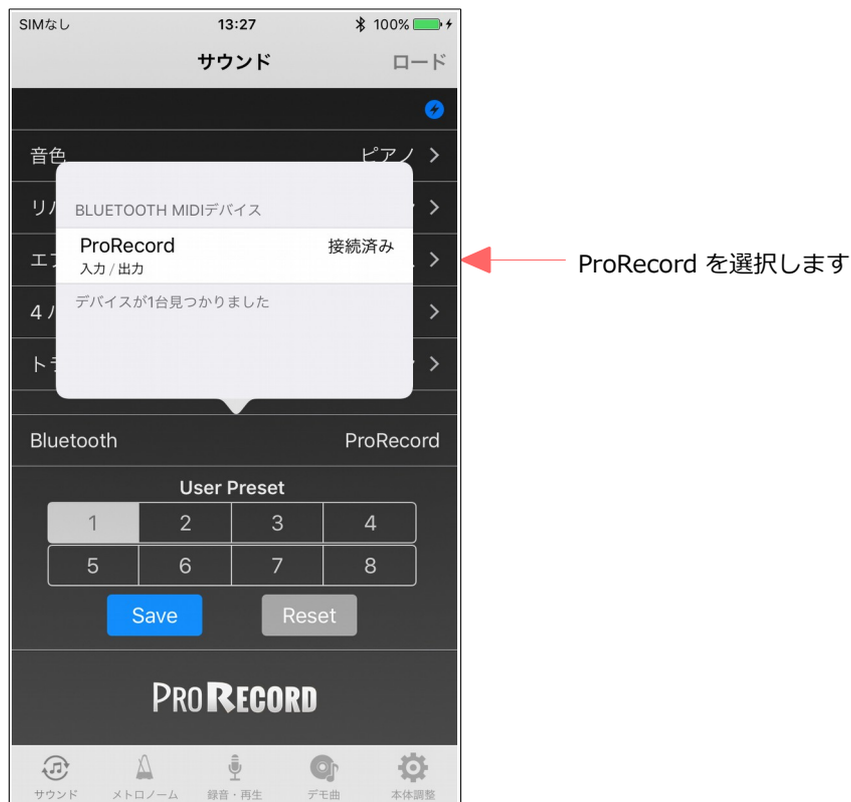


## 2.6. Bluetooth

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、事前にメールアドレスの設定が必要です。

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。



## 6.1. タッチ調整

鍵盤のタッチを調整します。



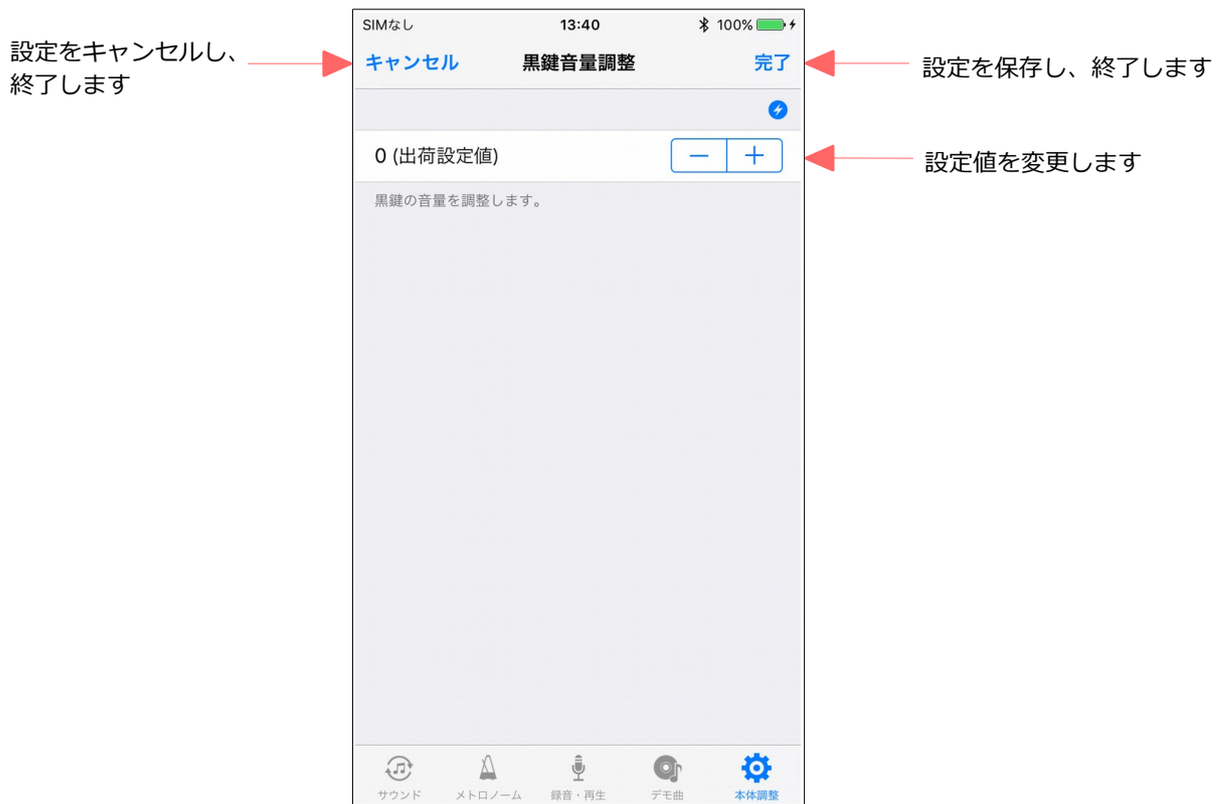
## 6.2. 鍵盤連打設定

鍵盤の連打回数を設定します。



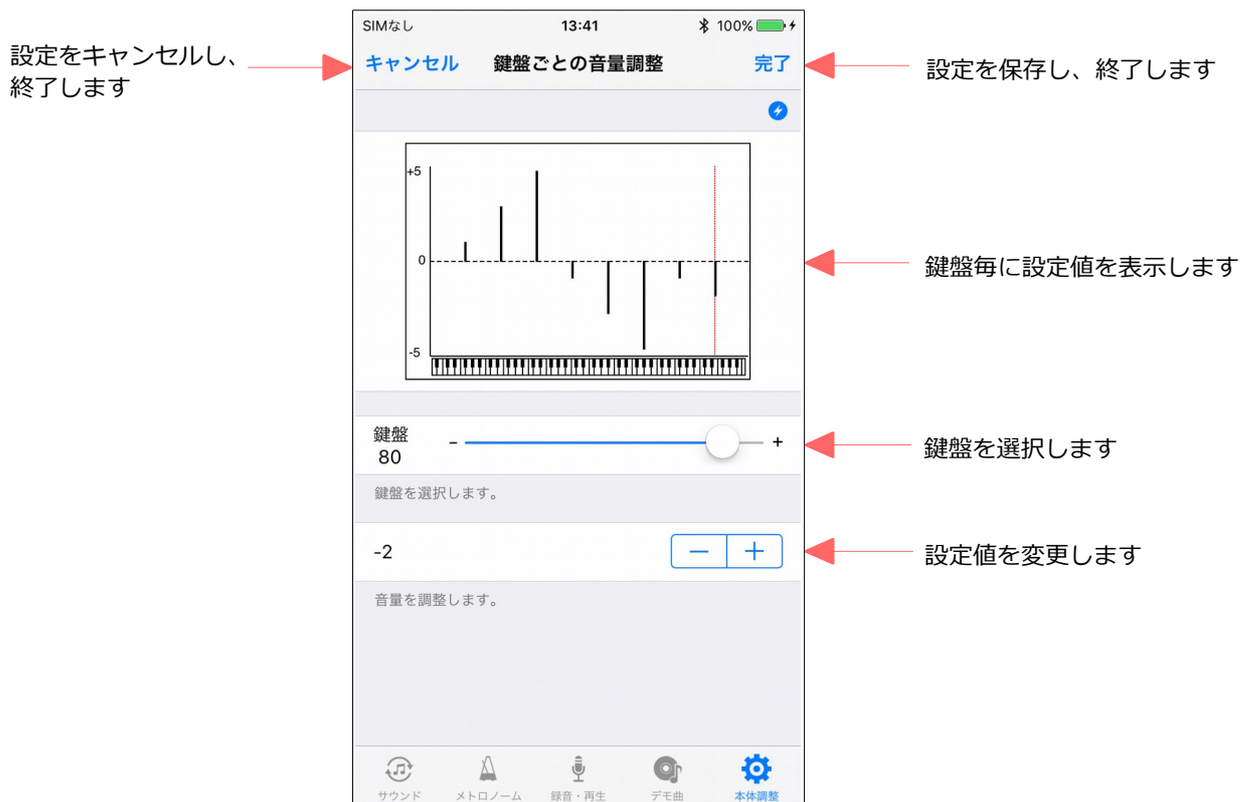
## 6.3. 黒鍵音量調整

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。



## 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. IQプレイヤー接続設定

IQプレイヤーの接続を設定します。



## 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

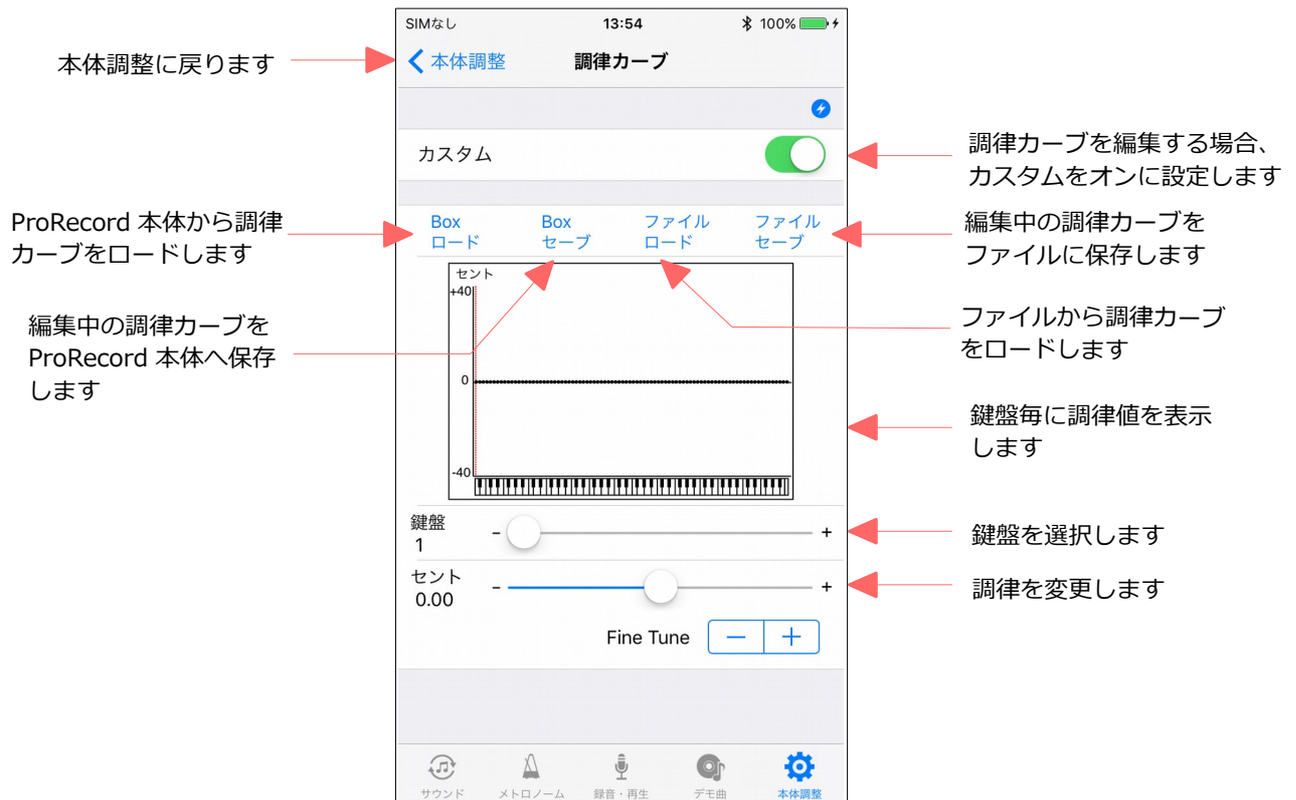
ピアノタイプを設定します。



## 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

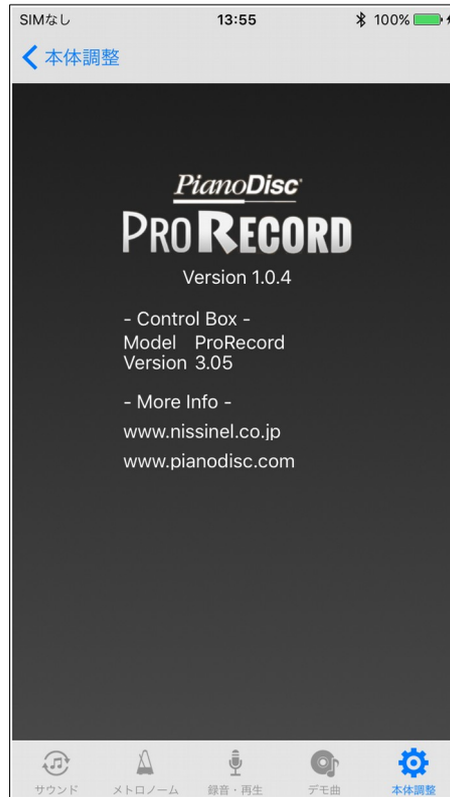
ProRecord の各種設定を工場出荷設定にリセットします。  
なお、ピアノタイプと調律カーブはリセットされません。



## 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.