

C.24 ユーザーマニュアル



C.24 製品構造



- ①キーボードリリースボタン
- ②iPadを立てられる溝 (iPad第4世代まで)
- ③電源/LEDライト (端末との接続状態を表示)
- ④Micro-USB ポート

- ⑤iPad用カバー留め (iPad 第2,3,4世代まで)
- ⑥Micro-USBケーブル入れ
- ⑦オクターブシフト光学センサー
- ⑧サステイン光学センサー

C.24 充電方法

C.24はリチウムイオンバッテリーを搭載。フル充電状態で約20時間の使用が可能。付属のMicro-USBケーブルで充電。

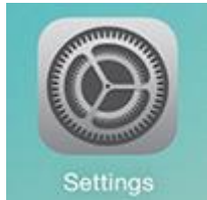


C.24 ユーザーガイド（動画）

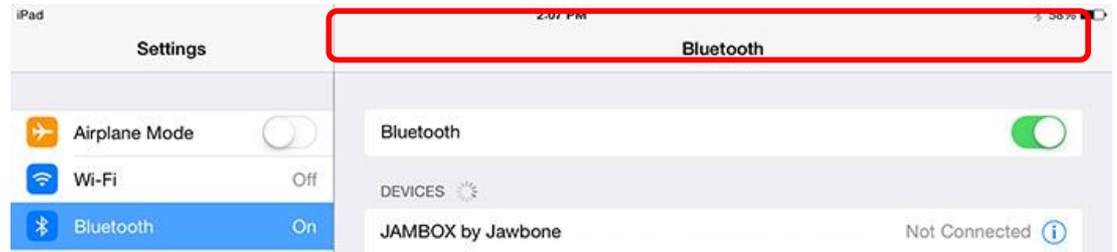
<https://vimeo.com/114144169>

C.24 セットアップ

①設定を開きます。



②Bluetoothをオンにします。



③App Storeを開きます。



④Miselu KEYをダウンロードします。



C.24 ワイヤレス セットアップ

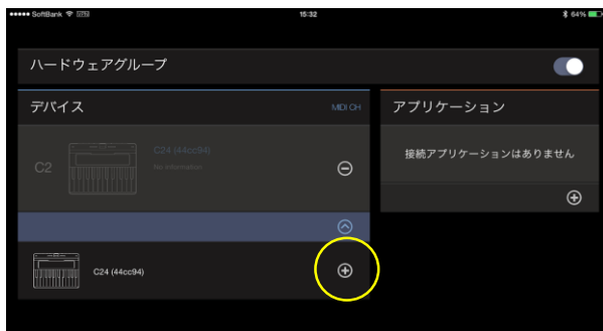
①KEYアプリを立ち上げます。

②キーボードリリースボタンを押します。
キーボードが立ち上がり、電源がONになります。
端末とBluetooth接続を開始します。
接続が完了するとLEDライトが点滅→点灯に変化します。

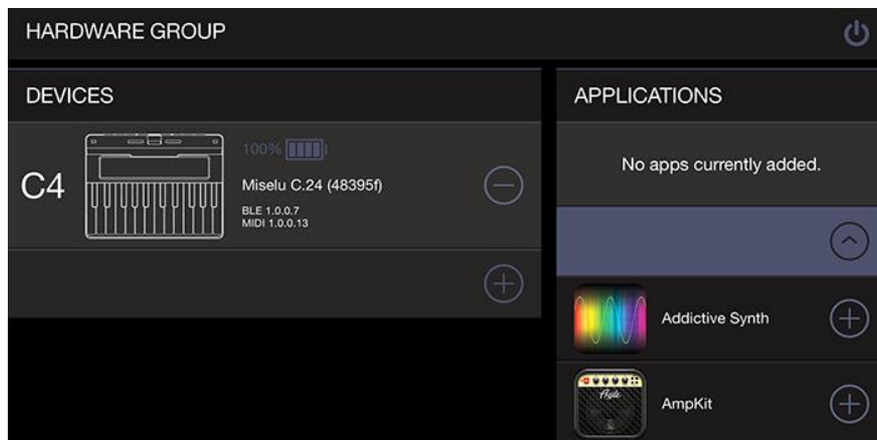
③KEYアプリ デバイスの⊕をタップ



④C.24が検出されたら⊕をタップ



- ⑤ アプリケーションの⊕をタップ
アプリケーションの一覧が出てきたら、⊕をタップ

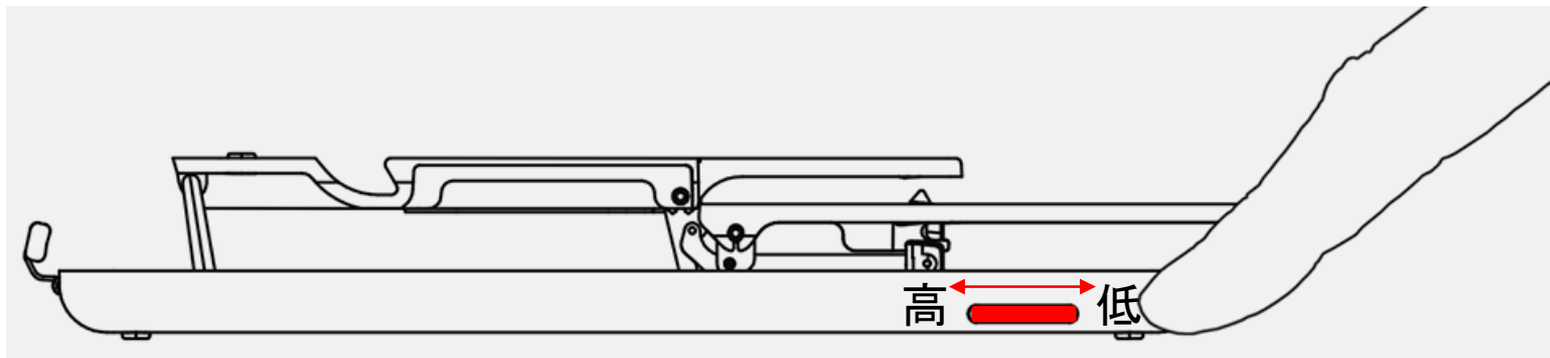


C.24 接続方法 動画

<https://youtu.be/MwDWsZQ6cwU>

オクターブチェンジ

左サイドにあるLEDセンサーに指をかざし、手前に指をスライドすると音が低く、向こう側へスライドすると音が高くなります。
LEDライトが赤く光るとオクターブチェンジが成功しています。



サステイン

右サイドにあるLEDセンサーに指をかざし、向こう側へスライドするとサステインがオン、手前側へスライドするとオフになります。
サステインがオンの間はLEDライトが赤く点灯します。

オクターブチェンジ&サステインの切り替え 動画

https://youtu.be/xKJb_nVlzjQ

対応アプリ

作曲向け

教育向け

 <p>GarageBand* Apple</p>	 <p>iM1 KORG</p>	 <p>iMS-20 KORG</p>	 <p>iPolysix KORG</p>	 <p>Module KORG</p>
 <p>Gadget KORG</p>	 <p>CZ for iPad CASIO</p>	 <p>Animoo Moog Music</p>	 <p>iMini Arturia</p>	 <p>iSEM Arturia</p>
 <p>iProphet Arturia</p>	 <p>Nave Waldorf Music</p>	 <p>Tabletop Retronyms</p>	 <p>Notion for iPad PreSonus</p>	 <p>Synth Arp & Drum Pad Yamaha</p>
 <p>McCarthy Music* McCarthy Music</p>				

 <p>Piano Maestro JoyTunes</p>	 <p>FingerPiano Plus FingerPiano</p>
---	---

FAQs

・ iPad Mini / iPad Air でC.24を利用できますか？

はい。カバーとしては利用できませんが、キーボードとしての機能は全て利用できます。

・ 初代iPad でC.24を利用できますか？

いいえ。iOS7以上が必要です。

・ iPad 2でC.24は利用できますか？

はい。ただし、Apple Camera Connection Kitが必要です。
複数のキーボードを接続することはできません。

・ iPhone でC.24は利用できますか？

iPhone 4S以降であれば対応しています。

・ コンピューターでC.24は利用できますか？

はい。USB経由でMIDI Controller になります。
Mac OS X Yosemite であればワイヤレスで利用できます。

・ C.24はMIDIベロシティに対応していますか？

対応しています。

・ C.24はMIDIアフタータッチに対応していますか？

はい。モノフォニックとポリフォニックです。