

この度は、AirTurn DIGIT IIをご購入いただき、ありがとうございます。 AirTurnのDIGIT IIは、HID (Human Interface Device) プロファイルを使用して、簡単にBluetooth 接続が可能な、5つのボタンを装備した、 充電式多機能リモコンです。

HIDをサポートする、PC、MAC、Android および、Apple社の iPod、iPad, iPhoneなど と Bluetooth 接続により、ワイヤレスでの 操作が可能。

DIGIT IIは、いくつかのMODE(モード)を搭載 しており、様々な機器で使用することが出来ます。



電源のON/OFF

DIGIT IIの電源を入れる場合は、中央のボタンを約1秒間押し続けてください。 電源を切るには、中央のボタンを約2秒間押し続けてください。 DIGIT IIは、接続・使用が無いまま10時間を経過すると自動的に電源が切れる設計となっています。

-般的なペアリングと接続

DIGIT IIは、次の形式で示されたデバイス名でキーボードとして表示されます。

DIGIT II-ABCD

上記のABCDは、DIGIT IIのBluetoothのMACアドレスの最後の4文字を表しています。 MACアドレスは、個々のDIGIT II で違う番号を持っているため、Bluetooth機器が複数ある場所で も、簡単にあなたのDIGIT II を見つけることが出来ます。

iOSデバイスのペアリング

iPod やiPhone のようなiOS デバイスでDIGIT II をペアリングするには、次の順でタップします:

設定 → 一般 → Bluetooth → DIGIT II-ABCD

動作モード

iPod やiPhone のようなiOS デバイスでDIGIT II をペアリングするには、次の順でタップします:

設定 → 一般 → Bluetooth → DIGIT II-ABCD

動作モード

動作モードを変えるには、以下の表で説明されるように適切なモードの ボタンを押しながら電源を入れてください。

黄色と青のLED はモードが変更されたことを示すために、すぐに5回 点滅し、青のLEDが新しいモードを示すためにX回(モードナンバーと 同じ数)点滅します。

DIGIT II は一度設定されたモードを電源を切っても記憶していますので、 再度モード変更が必要な場合は設定をし直す必要があります。 モードが設定されると、いつでも B4 ボタンを長押しすることで、この記憶 されたモードとiTunesのモードを切り替えることができます。



| Button | Mode |
|-----------|--------------------------------|
| B1 | iTunes/iCamera default /mode 1 |
| B2 | Presentation 1 /mode 2 |
| B3 | Presentation 2/ mode 3 |
| B4 | Voice Over /mode 4 |

DIGIT II は、4つのモードがあり、モードにより下記の表のようにボタンが割り振られています。

| Button | iTunes | Presenter 1 | Presenter 2 | VO | Long Press |
|--------|----------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| | Mode 1 | Mode 2 | Mode 3 | Mode 4 | |
| B1 | Volume + | Up Arrow | PgUp | Left Arrow | Erase Pairing |
| B2 | Prev | Left Arrow | Left Arrow | Alt-Left | Toggle |
| | Track | | | Arrow | Keyboard |
| B3 | Next | Right Arrow | Right Arrow | Alt -Right | Invoke SIRI |
| | Track | | | Arrow | |
| B4 | Volume - | Down | PgDn | Right Arrow | Toggle Mode |
| | | Arrow | | | |
| B5 | Pause | В | В | Speech | Power/On/Off |
| | Play | | | on/off | |

保存されたペアリングを消去 - B1ボタンの長押し

保存されたペアリングを消去します。電源が入った状態で、約8秒間電源ボタンとB1ボタンを押したままにします。黄色のランプが点滅(検索モード)になるとペアリングが消去されます。 ※ipad等デバイス側の登録が解除されていない場合、自動的にペアリングする場合がありますので、お使いのデバイス側のBluetoothの接続も解除してください。

Apple iDeviceのオンスクリーンキーボードの表示(iOS) - B2ボタンの長押し

B2ボタンを押したままにすると、Apple iDevice 上のオンスクリーンキーボードの表示/非表示を切り替えます。

DIGIT II を接続すると外部キーボードとして認識されるため、デフォルトではオンスクリーンキー ボードが表示されないようになります。

DIGIT II を接続した状態で、メモ帳や、ブラウザ、または電子メールなどでキーボードを必要とす る場合に使用してください。

Apple iDeviceのSiriの呼び出し - B3ボタンの長押し

B3を押したままにすると、iOSデバイス上でSiriを呼び出します。

バッテリーの充電

バッテリーを充電するには、マイクロUSBポートに充電ケーブルを挿入し、任意のUSBソース (PC やUSBコンセントなど) にもう一方の端を差し込みます。

LEDの表示

| LEDの表示 | 動作 | 意味 |
|--------------------|--------------------------------|--|
| Yellow | 遅い点滅 | 接続する機器の電源が入っており、 その機器と接続しようとしています。 |
| Yellow | 速い点滅 | ペアリングする準備ができています。 |
| Yellow | 点滅 | ボタンの信号を送っています。 |
| Blue | 遅い点滅 | 接続されている通常の状態です。 |
| Blue and Yellow | 起動時に両方の LEDが一緒に複 数回フラッシュ | 電源投入時に、使用されているモー ドナンバーに応じて、同時に両方の LEDを点滅します。 |
| Blue and Yellow | 交互に高速点滅 | バッテリーが少なくなっています。 |
| Blue and Yellow | 点灯 | 充電中。 |
| Yellow | 点灯 | 充電完了。 |

iPad のiOS版 Keynote を使用する場合の設定

初めに"Keynote"モードに設定します。

1:DIGIT II の電源を切ります。

2:ボタン4(下矢印)を押しながら、DIGIT IIの電源をオンにします。

3:青色LEDが4回点滅し、モード4であることを示します。

iPadの設定

1:DIGIT II がペアリングされていることを確認してください。
2:設定 → 一般 → アクセシビリティ → ホームをトリプルクリックと進んで行きます。
選択肢の中から「ボイスオーバーを切り替える」を選びます。
3:Keynote を起動します。
4:iPad のホームボタンを3回すばやく押し、ボイスオーバーをオンにします。
5:音声をオフにするには、DIGIT II のセンターボタンを押してください。
スライド・プレゼンテーションを前後に移動するには左右のボタンを使用します。
ボイスオーバーをオフにするには、もう一度 iPad のホームボタンを3回押します。

注意

・長時間にわたって直射日光の当たる場所や、濡れるような場所(湿度の高い場所など)に放置 しないでください。

・ユーザーが修理できる部品はありませんので、ユニットを開けないようにしてください。

・リチウムポリマー電池が含まれています。電池は地域の条例に従って廃棄してください。

商標

iPhone, iPod, iOS, iPad™ は Apple 社の商標です。 Android は Google 社の商標です。 AirTurn 及び AirTurn のロゴは AirTurn 社の商標です。



apollonmusic.com