



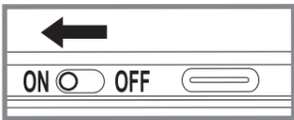
## ペアリングする (iOS/iPad OS)

※iOS/iPad OS14 の画面を例に説明しています。

- 1 「設定」画面を表示する  
(※iPad 側の操作です)  
「設定」をタップします。
- 2 Bluetooth の設定確認 (※iPad 側の操作です)  
「Bluetooth」をタップします。  
「Bluetooth」がオフの場合は、オンにします。

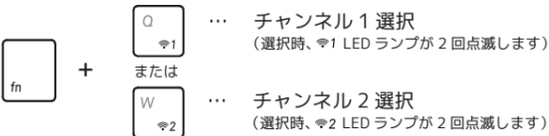


- 3 キーボード右下側面の電源スイッチを ON にします。(※キーボード側の操作です)



- 4 接続先を選択し、ペアリングを開始する (※キーボード側の操作です)

Fn キーを押しながら、Q(⌘1) または W(⌘2) を押し、接続先チャンネルを選択します。



選択後、Fn キーを押しながら C キー (Pairing) を押し、ペアリングを開始します。  
ペアリングを開始すると、ペアリングを行っているチャンネル (⌘1 or ⌘2) に合わせて、LED ランプが青色で点滅します。

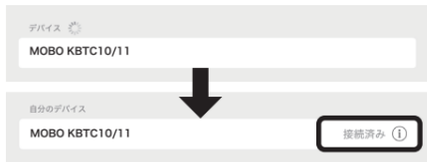


- 9 -

## ペアリングする (iOS/iPad OS) ※前ページの続き

- 5 ペアリングを開始する

ペアリングの準備が完了すると、「MOBO KBTC10/11」が表示されます。  
「MOBO KBTC10/11」をタップすると、ペアリングが開始されます。



キーボード側の「Status」LED ランプが消灯し、ペアリングが終了します。  
「MOBO KBTC10/11」が「接続済み」となったら、正しくペアリングできています。

## 入力言語切り替えの操作

iOS9 以降の入力言語切り替えは、下記のキー操作で行います。

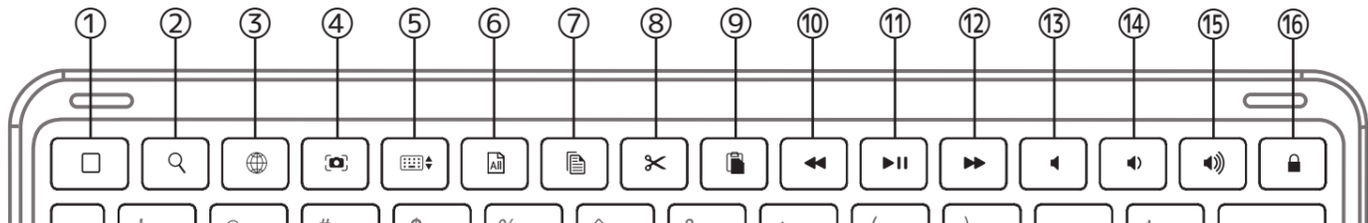
- ◎ iOS9 以降の場合  
Ctrl + Space  
または  
⌐ キー

入力言語の設定が右上図のようにになっている場合は、押すたびに  
日本語ローマ字→English(Japan)→日本語かな→絵文字→日本語ローマ字 ... と切り替わります。

- (参考 1) 各入力言語について
- 日本語ローマ字 … ローマ字 (アルファベット) を用いた日本語入力です。
  - English(Japan) … ローマ字 (アルファベット) を用いた英字入力です。
  - ※iPadOS(iOS) の設定画面では、英語 (日本) と表示されます。
  - 日本語かな … キーに印字されたひらがなを用いた日本語が入力です。
  - ※本製品にかな印字はありません。

- 10 -

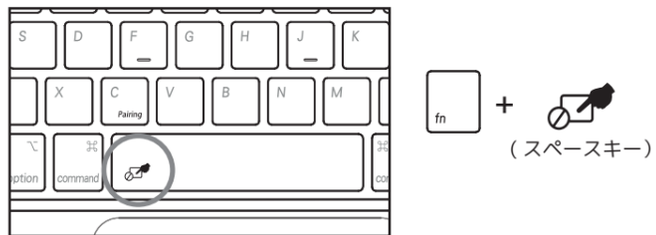
## ショートカットキー・ホットキーの説明



- ① ホームボタン … iPad のホーム画面を表示
- ② 検索 (Spotlight) … 検索画面を起動
- ③ 入力言語切り替え用キー … 入力言語を切り替えます。(Ctrl+Space)
- ④ スクリーンショット … 画面のキャプチャを行います
- ⑤ オンスクリーンキーボードとの切り替え … iPad 画面に表示されるキーボードの表示・非表示を切り替える
- ⑥ 全選択 (Command+A)
- ⑦ 選択範囲のコピー (Command+C)
- ⑧ 選択範囲の切り取り (Command+X)
- ⑨ 選択範囲の貼り付け (Command+V)
- ⑩ 前のトラックへ … 音楽再生中に押すと、前の曲へ戻る
- ⑪ 再生 / 一時停止 … 音楽を再生する / 再生中に押すと一時停止
- ⑫ 次のトラックへ … 音楽再生中に押すと、次の曲へ進む
- ⑬ 音量ミュート … 音声出力を停止。もう一度押すとミュート解除
- ⑭ 音量を下げる … 押すたびに音量が下がる
- ⑮ 音量を上げる … 押すたびに音量が上がる
- ⑯ 画面ロック・解除 … 画面表示を消す。もう一度押すとロック解除  
※パスワードロック時は、ロック解除するとパスワード入力が表示される

- 13 -

## ■タッチパッド機能のロックと解除



注意：将来的に、OS 側の仕様変更や機能廃止により、ショートカットキー・ホットキーの動作が変わったり、使用できなくなる可能性があります。  
また、OS のアップデート失敗などによっても発生する場合があります。キーボード側では、OS の仕様変更に対応できない場合があります。あらかじめご了承ください。

- 14 -

## ペアリング・無線接続における注意点 (※必ずご確認ください)

・各チャンネルにペアリングできる端末 (iPad など) は 1 台までです。  
設定 > Bluetooth のデバイス欄に、「MOBO KBTC10/11」が「未接続」で表示されていたとしても、本製品側のペアリング情報がすでに消去されている場合があります。  
その際は、「MOBO KBTC10/11」横の ① をタップ→「このデバイスの登録を解除」を行った後、再度ペアリングをやりなおしてください。  
また OS アップデート後に、OS 側の仕様で、勝手にペアリング情報が消去される場合があります。その際も上記手順で、再度ペアリングをやりなおしてください。

・本製品は、Windows 機器や Android 機器で使用することも可能ですが、USB ドングルタイプの受信機を使って、本機とのペアリング・接続を行う際は、USB2.0 ポートへドングルを接続してください。USB3.0 ポートに接続した場合、電波干渉が発生し、接続が不安定になったり、接続できない場合があります。

・接続先の機器と本機の間には遮蔽物、特に磁性体 (鉄の机など) がある場合、接続が不安定になったり、接続できない場合があります。  
接続先機器とタッチパッドの間に、できるだけ遮蔽物を置かないように、各機器を設置し、お使いください。  
また、電子レンジ付近の磁場や静電気、電波障害が発生するところや、同じ周波数の電波を使用しているものの近くでは、周囲の環境により、接続が不安定になったり、接続できない場合があります。

・接続先のパソコン等が、Wi-Fi の 2.4GHz 帯を利用している場合、混信が発生して、接続が不安定になったり、接続できない場合があります。そういった場合は、一旦接続先機器の Wi-Fi を OFF にするか、5 GHz 帯など他の周波数帯での接続に切り替えてお試しください。

・電波干渉が発生し、接続が不安定な場合、文字が勝手に連打されたり、カーソルが意図しない方向に動くなどの事象が発生することがあります。そういった場合は、下記をお試しください。  
○使用している USB ドングルタイプの受信機の設定を OS 側で変更  
○USB ドングルタイプの受信機自体を別のものに交換  
○他の Bluetooth 機器の使用を中止する / 一緒に使用しない  
○Wi-Fi を 2.4GHz 帯以外に切り替える  
○キーボードの充電状況を確認・充電する

- 11 -

## 製品仕様

|              |  |
|--------------|--|
| キー配列         | 英語 US ANSI 配列  |
| キー数          | 80 キー  |
| キースイッチタイプ    | パンタグラフ (アイソレーションタイプ)                                 |
| キーピッチ        | 17mm   |
| キーストローク      | 1.5mm  |
| キー耐久回数       | 約 500 万回   |
| Bluetooth 規格 | Bluetooth ver5.1                                     |
| 対応プロファイル     | HID  |
| 通信方式         | GFSK   |
| 電波周波数        | 2.4GHz   |
| 動作可能距離       | 10m (Bluetooth 接続時・遮蔽物なきこと)                          |
| USB コネクタタイプ  | USB-C (本体充電用ポート ※データ通信はできません。)                       |
| 定格電圧         | 3.1V-4.2V  |
| 電源           | 内蔵リチウムイオン充電電池  |
| バッテリー容量      | 300 mAh  |
| 充電時間         | 最大約 3 時間   |
| 連続使用時間       | 最大 20 時間 (※タッチパッド利用時)                                |
| 動作温度         | 10 ~ 45°C  |
| 対応 OS        | iOS・iPadOS   |
| キーキャップ印字     | シルク印刷 (UV コーティング)                                    |
| 重量           | 約 575g   |
| 本体サイズ        | 約 192(W) × 263(D) × 21(H) mm                         |
| 付属品          | 充電用 USB ケーブル (A タイプオス - C タイプオス)<br>取扱説明書 兼 保証書 (本紙) |

- 12 -

## その他よくある質問

### Q1. iPad に接続し、テキストを英字入力すると、一文字目が必ず大文字になります。

A1. iPadOS の初期設定によるものです。  
この機能を OFF にするためには  
設定 > 一般 > キーボード > キーボード の「英語」欄にある自動大文字入力を OFF にします。  
続いて、キーボード接続状態で、  
設定 > 一般 > キーボード > ハードウェアキーボード を順にタップし、自動大文字入力を OFF にします。

### Q2. iPad に接続し、英字でテキスト入力 (「英語 (日本)」を選択中) した際に、 と のキーが反応せず入力できません。

A2. iPadOS の設定によるものです。  
設定 > 一般 > キーボード > ハードウェアキーボード の「英語 (日本)」をタップし、「自動」ではなく、「U.S.」または「U.S. インターナショナル -PC」を選択してください。

### Q3. 開閉時に iPad の自動ロック / ロック解除がされません。

A3. iPad が正しい方向で設置されているかご確認ください。  
(正しい方向…背面カメラの位置とケース側カメラ穴が合っている)  
また、iPadOS の設定もご確認ください。  
設定 > 画面表示と明るさ > ロック / ロック解除 が ON になっていることをご確認ください。

■トラブルシューティングや製品に関する FAQ に関しては、  
下記のページでも公開しておりますので、ご参照ください。  
<https://www.archisite.co.jp/support/faqkeyboard/>

- 15 -