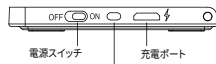


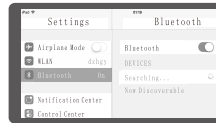
一覧表

iOS / Android		Windows	
Fn+	対応する機能	Fn+Shift	対応する機能
~ Esc	戻る	~ Esc	ホーム
! Q F1	検索	! Q F1	検索
@ F2	選択	@ F2	選択
# F3	コピー	# F3	コピー
\$ F4	ペースト	\$ F4	ペースト
% F5	カット	% F5	カット
^ F6	前の曲へ	^ F6	前の曲へ
& F7	再生/停止	& F7	再生/停止
* F8	次の曲へ	* F8	次の曲へ
(F9	消音	(F9	消音
) F10	音量-) F10	音量-
- F11	音量+	- F11	音量+
+ F12	ロック	+ F12	ロック

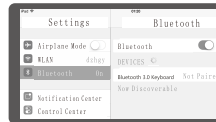
● Bluetooth接続方法



Bluetooth接続



1.キーボード側面の電源スイッチで電源ONにします。青いイルミが点灯しますので、Bluetooth接続ボタンを押すと青いイルミが点滅しペアリング状態になります。



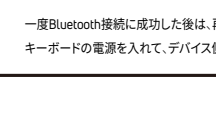
2.お使いのデバイスのBluetooth設定画面を開きます(画像はタブレットでの例です)。



3.ペアリング状態のデバイスで「Bluetooth 3.0 Keyboard」が表示されていたら、これを選択します。

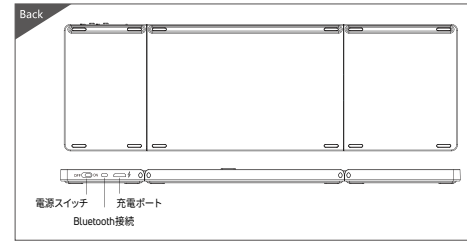
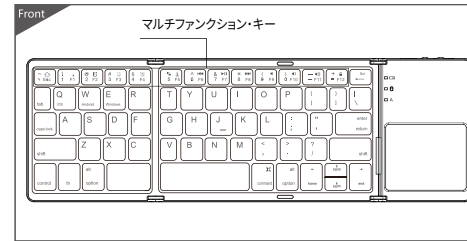


4.画面に表示されたパスワードを入力し、Bluetooth接続します。



5.接続後はキーボード入力が可能になります。

一度Bluetooth接続に成功した後は、再度ペアリング操作をする必要はありません。キーボードの電源を入れて、デバイス側のBluetoothを有効にすれば自動的に再接続します。



互換性

Windows / iOS / Android

GeeK-pad

ユーザーマニュアル

使用前にこちらのマニュアルをよくお読み下さい。

Warranty Card

User information

Company or personage full name

Contact address

TEL Zip

The purchased product name and model NO.

Purchased date

This reason due to the product broken and damage is not include on the warranty.
 (1) Accident, misuse, improper operation, or any unauthorized repair, modified or removed
 (2) Improper operation or maintenance, when operation violation of the instructions or connection unsuitability power supply.



よくある質問

- 1.キーボードにBluetooth接続できません。
 1)最初に、キーボードがペアリング状態になっていることを確認して下さい。そしてデバイス側のBluetooth設定画面を開いて下さい。
 2)キーボードのバッテリー残量が少ない場合、接続に失敗することがあります。キーボードを充電してから接続して下さい。
 2.キーボードのイルミが点滅しています。
 バッテリー残量が少ない場合、キーボードのイルミが点滅します。充電を行って下さい。
 3.デバイスとキーボードの接続が切れました。
 長時間キーボードを操作しないと省電力モードに移行し、Bluetooth接続が切れます。再度キーボードを操作するとBluetooth接続が復帰します。

ステータスLED

【接続】電源スイッチを入れると青いイルミが点灯します。Bluetooth接続ボタンを押すと青いイルミが点滅します。
 【充電中】イルミは赤く点灯します。フル充電後はイルミが消灯します。
 【バッテリー残量不足】電圧が3.3Vを下回ると赤いイルミが点滅します。
 ※ バッテリー寿命を伸ばすために、長時間キーボードを使用しない場合は電源スイッチをオフにして下さい。

トラブルシューティング

カスタマーサポートまでお問い合わせ下さい。

著作権

本マニュアルを無断で複製することは禁じられています。

セーフティ

キーボードを開けたり、中の部品を交換しないで下さい。
 また、防水・防塵設計ではないので濡れた場所、ホコリの多い場所で使用しないで下さい。

製品保証

お買い上げ時から1年間のメーカー保証が付帯します。

メンテナンス

- 1.キーボードを水気のある環境、多湿な環境に置かないで下さい。防水・防塵設計ではありませんので濡れると故障の原因になります。
- 2.キーボードを高温下、低温下に置かないで下さい。
- 3.直射日光にさらさないで下さい。
- 4.火を近づけないで下さい。
- 5.製品寿命を伸ばすため先端が鋭利な物で引っ掛けたり、必要以上に充電を繰り返さないで下さい。

技術仕様

外形寸法: 約304.5 x 97.95 x 8mm (オープン時) タッチパッドの消費電流: 8.63mA以下
 タッチパッド寸法: 約54.8 x 44.8mm キーボードの消費電流: 3mA以下
 重量: 約197.3g スタンバイ時消費電流: 0.25mA
 通信範囲: 約10m (環境によって変化します) スリープ時消費電流: 60μA
 リチウム電池容量: 140mAh スリープ移行時間: 10分
 動作電圧: 3.7V スリープ解除: 任意のキー

タッチパッド機能



※タッチパッド機能はiOSの仕様によりiOSデバイスでは機能しません。