



ワイヤレスキーボード DK03

取扱説明書

この度はiclever製品をお選びいただきまして誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。お読み頂いた後も大切に保管してください。

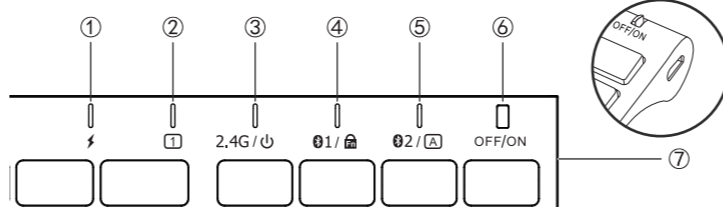
パッケージ内容

- 1x ワイヤレス キーボード
- 1x USB-C - USB-A充電ケーブル
- 1x 2.4G USBレシーバー (パッケージ内)
- 1x 取扱説明書

製品仕様

接続方式	2.4G+Bluetooth
接続可能なデバイス数	3
接続可能な距離	10 m
キーボード寸法	428x125x16.2 mm
キーボード質量	447 g
キー配列	115 (JIS日本語配列)
キータイプ	パンタグラフ式
バッテリー容量	280mAh
連続使用時間	約90日 (1日2時間使用時)
スリープモードに入る時間	120 分
製品素材	ABS+アルミニウム合金
周波数帯域	2402 MHz - 2480 MHz
最大送信電力	0 dBm

製品概要



- ① 充電インジケータ :**
充電中は赤に点灯します。充電完了になると緑に点灯します。
- ② Num Lockインジケータ :**
Num Lock機能がオンの場合、インジケータは緑に点灯します。
- ③ 2.4G/電源インジケータ :**
-- [2.4G] を押すと、2.4Gチャネルに切り替わり、3秒間緑に点灯してから消えます。
-- 電源を入れると、3秒間緑に点灯してから消えます。
-- 電池残量が少なくなると、赤く点灯し続けます。
-- [] を押すと、バッテリー残量が表示されます。
1/2/3/4回点滅はバッテリー残量25%/50%/75%/100%を示します。
- ④ Bluetooth1/Fn Lockインジケータ :**
-- [] を押すと、Bluetoothチャネル1に切り替わり、3秒間青に点灯してから消えます。
5秒間押し続けると、青に点滅し続けてBluetoothペアリングモードになります。
-- Fn Lock機能がオンの場合、インジケータは青に点灯します。
- ⑤ Bluetooth2/Caps Lockインジケータ :**
-- [] を押すと、Bluetoothチャネル2に切り替わり、3秒間青に点灯してから消えます。
5秒間押し続けると、青に点滅し続けてBluetoothペアリングモードになります。
-- Caps Lock機能がオンの場合、インジケータは青に点灯します。
- ⑥ 電源スイッチ :**
スイッチを「ON」にすると電源が入ります。
スイッチを「OFF」にすると電源が切れます。
- ⑦ Type-C 充電ポート :** 充電のみに使用されます。

ご注意:
Caps Lock、Num Lock、Fn Lockなどのロック機能インジケータは、約3秒間操作がない場合、自動的に消灯します。任意のキーを押すと、再び点灯します。

ペアリング手順

A.2.4G 接続手順

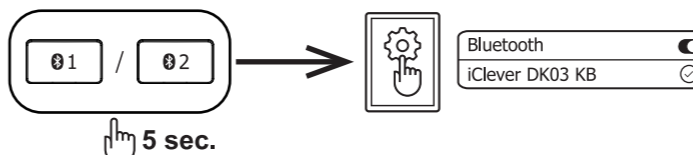
- キーボードの電源スイッチをONにしてください。
- パッケージ箱からレシーバーを取り出してください。
- USBレシーバーをデバイスのUSB-Aポートに差し込んでください。
- キーボードの [2.4G] キーを押して、2.4Gチャネルに入ってください。

ご注意:

接続先デバイスに、USB-Aポートが搭載されている必要があります。
変換アダプターを含むハブ/エクステンダー/スイッチなどを介すると、機種ごとの互換性により接続や動作が正常に行われない可能性があります。
Mac OSデバイスに2.4G接続を使用する場合は、「Fn」+「S」を3秒間押し続けることで、**キーボードの対応OSをMac OSに切り替える必要があります。**

B. Bluetooth接続手順

- キーボードの電源スイッチをONにしてください。
- [] / [] を押し、Bluetooth1/2チャネルに入ってください。
- ペアリングモードに入るため、[] / [] を5秒間押し続けてください。
Bluetooth1/2インジケータが青に点滅し続けます。
- デバイス上でペアリング名「iclever DK03 KB」を見つけ、クリックしてください。
接続成功した場合、インジケータが消灯します。



異なるシステムのBluetooth接続

- ▶ Windows 10 (PC/ラップトップ):**
Windowsアイコンを選択 > 設定 > デバイス > Bluetoothとその他のデバイス > Bluetoothまたはその他のデバイスを追加 > Bluetooth > 接続したいデバイスを選択し、ペアリングを選択します。
- ▶ MacOS (Mac):**
システム環境設定を開き、「Bluetooth」を選択 > 「デバイス」リストから接続したいデバイスを選択し、「ペアリング」をクリックします。
- ▶ iOS/Android (iPhone/スマートフォン):**
設定 > Bluetooth > を選択します。その他のデバイスリストから接続したいデバイスをタップします。

C. 接続されている複数のデバイス間の切り替え

[2.4G] / [] / [] を押すことで、切り替えることができます。

D. Bluetoothチャネルの再設定

再接続するには、[] / [] を5秒間押ししてください。
その後、再接続するにはボタンを5秒間押ししてください。

注意事項

- ▶ 本製品には最大3つのデバイスとのペアリングができます。
- ▶ 接続されたデバイス間の切り替えるときは、5秒間押ししないでください。
- ▶ 各Bluetoothチャネルは1つのデバイスのみペアリングできます。
- ▶ Bluetoothペアリング名は、キーボードアイコンとして表示される場合があります。
- ▶ キーボードの電源をオンにすると、最後に使用したデバイスと自動的に接続します。
- ▶ Mac OSデバイスに2.4G接続を使用する場合は、「Fn」+「S」を3秒間押し続けることで、キーボードの対応OSをMac OSに切り替える必要があります。
- ▶ Bluetooth4.0以前のデバイスや、外付けBluetoothアダプターは、機種ごとの互換性により接続や動作が正常に行われない可能性があります。

キー機能

下記の表は、各OS用特別なキーの組み合わせについて説明しています。

システム	iOS/Mac	Android	Windows	Mac	Windows
使い方	直接押す	直接押す	直接押す	fn+を押す	fn+を押す
F1	画面を暗くする	画面を暗くする	画面を暗くする	F1	F1
F2	画面を明るくする	画面を明るくする	画面を明るくする	F2	F2
F3	ホーム	ホーム	Webブラウザ	F3	F3
F4	アプリ切り替え	アプリ切り替え	アプリ切り替え	F4	F4
F5	検索	検索	検索	F5	F5
F6	絵文字-Mac	N/A	絵文字	F6	F6
F7	前のトラック	前のトラック	前のトラック	F7	F7
F8	再生/一時停止	再生/一時停止	再生/一時停止	F8	F8
F9	次のトラック	次のトラック	次のトラック	F9	F9
F10	ミュート	ミュート	ミュート	F10	F10
F11	ボリューム -	ボリューム -	ボリューム -	F11	F11
F12	ボリューム +	ボリューム +	ボリューム +	F12	F12

特別なキー	説明
fn	「fn」+青色印字キーを押すと相応な機能を実現できます。
2.4G	このキーを押すと、2.4Gチャネルに入ります。
01	このキーを押すと、Bluetoothチャネル1に入ります。 このキーを5秒ほど押すと、ペアリングモードに入ります。
02	このキーを押すと、Bluetoothチャネル2に入ります。 このキーを5秒ほど押すと、ペアリングモードに入ります。
電池	このキーを押すと、バッテリー残量が表示されます。電源インジケータが1/2/3/4回点滅は、バッテリー残量25%/50%/75%/100%を示します。
esc	「fn」+このキーを押すと、fnロック機能を有効/無効になります。 F1-F12キーは、fnロック機能の有効/無効により、クリックでFキー機能とマルチメディア機能に切り替えます。
電卓機能として動作します (Windowsのみ対応)。	
無変換/英数	Windows&Androidの場合、「無変換」として機能します。 Mac OS&iOSの場合、「英数」として機能します。
変換/かな	Windows&Androidの場合、「変換」として機能します。 Mac OS&iOSの場合、「かな」として機能します。
win	Windowsの場合、「win」として機能します。 Mac OS&iOSの場合、「command」として機能します。
alt	Windowsの場合、「alt」として機能します。 Mac OS&iOSの場合、「command」として機能します。
numlk	Windows&Androidの場合、「numlk」として機能します。 Mac OS&iOSの場合、「clear」として機能します。
カタカナ/ローマ字	Windowsの場合、日本語入力で、「カタカナ、ひらがな、ローマ字」として機能します。 Mac OS&iOSの場合、OS仕様の自動作しません。

充電の説明

- ▶ 付属される充電ケーブルを使って充電することをお勧めします。(出力:DC 5V/200mA。)
- ▶ 充電中、充電インジケータが赤く点灯します。フル充電するまでは、約2時間程かかります。
- ▶ USBチャージャーは同梱されていません。
- ▶ 充電する前に、充電電圧が5V以下であることを確認してください。電圧が高いと、キーボードがシャットダウンする可能性があります。

省エネモード

120分操作しない場合、キーボードは自動的にスリープモードに入ります。いずれのキーを押して、再起動します。
注: 再起動に最大3秒の遅れが生じる場合があります。

対応OS・機種

- ▶ iOS 9.0 以降のiPhone/iPad
 - ▶ MacOS 10.12 以降のMac/iMac
 - ▶ Windows 8 以降のPC/ノートPC/タブレット
 - ▶ Android 6.0 以降のスマートフォン
- ご注意:**
Bluetoothアダプター、ハブ、エクステンダー、Mac mini、Samsung Smart TV、Nokia携帯電話には完全対応していません。

FAQ

- Q: Bluetooth接続が頻繁に切断される、または入力遅延が発生する。**
以下の手順に従ってください。
1. お使いのデバイスを再起動してください。
2. お使いのデバイスとキーボードの距離をできる限り近づけてください(30cm以内)。
3. 金属やその他のワイヤレス信号源から遠ざけます。
(例) 以下のものから遠ざけるようにします:
---無線波を放出するデバイス: 電子レンジ、コードレス電話、ベビーモニター、
---ワイヤレス スピーカー、ゲーリアドアオープン、WiFi ルーターコンピュータの電源
---強い WiFi 信号
---金属または壁内の金属配線
4. キーボードを30分程度充電してください(バッテリー残量が少なくなると、接続安定性と全体的な機能に悪影響が出る場合があります)。
5. 遅延の原因となる更新プログラムがバックグラウンドで実行されていないかを確認してください。
6. オペレーティングシステム(OS)が最新であることを確認してください。
7. 同じ問題が起こるか、別のデバイスで接続と入力をお試しください。

- Q: 2.4G接続が頻繁に切断される、または入力遅延が発生する。**
以下の手順に従ってください。
1. 製品のUSBレシーバーが、ハブ、エクステンダー、スイッチまたは類似のものでなく、デバイスに直接接続されていることを確認してください。
2. デバイスをUSBレシーバーに近づけてください。
レシーバーがデバイスの背面にある場合、前のポートに移動させることで問題解決する場合があります。
3. 干渉を避けるため、他のワイヤレス電気機器をUSBレシーバーから離してください。
4. ハードウェアのペアリング解除/再ペアリングまたは接続解除/再接続をしてください。
5. アップデートがバックグラウンドで実行されていないか確認してください。これが遅延の原因である可能性があります。
6. 可能であれば、同じ問題が起こるか、別のデバイスで接続と入力をお試しください。

- Q: キーが引っかかる、または自動で文字が入力される。**
以下の手順に従ってください。
1. キーが物理的に引っかかっている、または粘着していないかを確認し、キー周りのほこりや異物を取り除いてください。
2. キーボードの接続を切り、デバイスを再起動した後、再度接続してください。
3. キーボードの周囲にBluetoothやワイヤレス信号を干渉する可能性のあるデバイス(他の無線機器や金属製品など)がないか確認してください。

- Q: MacがキーボードをUS配列として誤認識します。**
以下の手順に従ってください。
1. Macで「システム設定 (またはシステム環境設定)」を開きます。
2. 「キーボード」を選択します。
3. 「キーボードの種類を変更」をクリックし、画面の指示に従って設定を進めてください。
4. キーボード配列として「JIS (日本語)」を選択してください。

- Q: 充電がつかない、フル充電してもすぐに動かなくなる。**
以下の手順に従ってください。
1. キーボードの電源を、一度オフしてから、再度オンに切り替えてください。
2. ケーブルやUSBチャージャー(5Vのもの)を替えて、再度充電をお試しください。
ケーブルをデバイスのUSBポートに直接接続して充電することをお勧めします。

カスタマーサポート

弊社の製品には18か月間の品質保証が付いております。
万が一、製品に不具合が発生した場合は、下記のメールアドレスまでご連絡ください。
support@iclever.co.jp

製品サポート

icleverのホームページでは、ユーザー登録や製品の最新情報、最新トラブルシューティング等を提供していますので、ぜひご利用ください。
ホームページ: www.iclever.co.jp