



折り畳み式Bluetooth キーボード IC-BK03 SE 取扱説明書

www.iclever.co.jp

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。お読みいただいた後も
大切に保管してください。

パッケージ内容

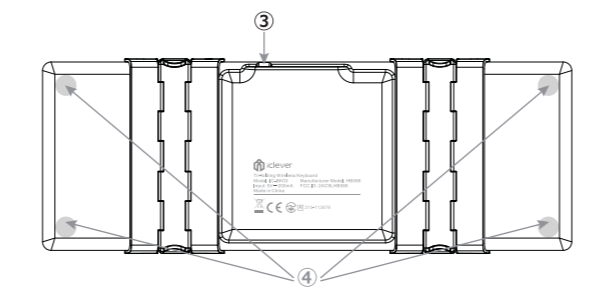
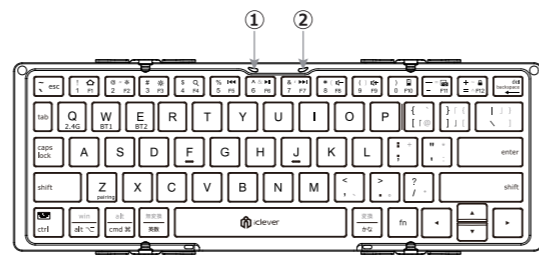
- 1 * ワイヤレスキーボード
- 1 * USBレシーバー
- 1 * マイクロUSBケーブル
- 1 * 取扱説明書
- 6 * シリコンパッド

商品仕様

接続方式	2.4GとBluetooth
寸法（使用中）	251.7x89.6x6.6mm
接続可能な距離	<10 m
スタンバイ時間	約60日間
充電時間	<2 時間
連続使用時間	<80 時間
リチウム電池キャパシティー	210 mAh
電池寿命	約3年間
キーの寿命	約300万回
表面材質	ABS
裏面材質	アルミニウム合金

-1-

インジケーター



①左インジケーター:
Bluetoothチャンネルランプ: 「fn」+「W」/「E」キーを同時に押すと、Bluetoothチャンネル（1/2）に切り替えます。切り替え後、「fn」+「Z」キーを同時に押すと、ランプが点滅し、ペアリングモードに入ります。
充電ランプ: 充電中は赤で点灯。充電完了になると緑で点灯。

②右インジケーター:
2.4Gチャンネルランプ: 「fn」+「Q」キーを同時に押すと、2.4Gワイヤレス接続に切り替えます。
キャプスロックランプ: 「CapsLock」キーを押すと大文字・小文字を切り替えられます。（Androidシステムの場合、キャプスインジケーターが点灯しないこともあります）。

-2-

③マイクロ充電ポート: 充電用。

④シリコンパッド: デスクトップと直接触れることを防ぎ、製品を傷つけないように使用されます。使い方はキーボードの裏側に4個のシリコンパッドを貼り付けます。

キーボード機能

下記の表では、各オペレーティングシステム用特別なキーの組み合わせについて説明しています。

ファンク ションキー	iOS	Android	Windows 10	MacOS	Windows あるいは MacOS
使用方法	Fn+	Fn+	Fn+	Fn+	Fn+
	を押す	を押す	を押す	を押す	を押す
	ホーム	ホーム	ウェブブラウ ザ	ミッション コントロール	F1 or N/A
	明るさダウン	明るさダウン	明るさダウン	明るさダウン	F2
	明るさアップ	明るさアップ	明るさアップ	明るさアップ	F3
	検索	ブラウザで 検索あるいは N/A	検索	検索	F4
	曲戻し	曲戻し	曲戻し	曲戻し	F5
	再生/一時 停止	再生/一時 停止	再生/一時 停止	再生/一時 停止	F6
	曲送り	曲送り	曲送り	曲送り	F7
	ボリューム+	ボリューム+	ボリューム+	ボリューム+	F8

-3-

	ボリューム+	ボリューム+	ボリューム+	ボリューム+	F9
	バッテリー残 量確認	バッテリー残 量確認	バッテリー残 量確認	バッテリー残 量確認	F10
	スクリーン ショット	スクリーン ショット	スクリーン ショット	スクリーン ショット	F11
	ロックス クリーン	ロックス クリーン	N/A	ロックス クリーン	F12

特別なキー	説明
	Fnキーは特別な機能を実現するために他のキーと組み合わせで使用します。
	チャンネル切り替え機能: 「fn」+「Q」を同時に押すと、2.4Gチャンネルに切り替えます。
	チャンネル切り替え機能: 「fn」+「W」を押すと、Bluetoothチャンネル1に切り替えます。
	チャンネル切り替え機能: 「fn」+「E」を押すと、Bluetoothチャンネル2に切り替えます。
	ペアリング機能: 「fn」+「Z」を押すと、Bluetoothペアリングモードに入ります。
	Fn +このキーを押すと、「esc」として機能します。
	Fn +このキーを押すと、「delete」として機能します。
	iOSの場合、「キーボードディスプレイ」として機能します。 注：iOSのみ対応します。

-4-

	システムがWindowsモードに切り替えられると、winとして機能します。 システムがMac OSモードに切り替えられると、optionとして機能します。
	システムがWindowsモードに切り替えられると、altとして機能します。 システムがMac OSモードに切り替えられると、commandとして機能します。
	システムがWindowsモードに切り替えられると、無変換として機能します。 システムがMac OSモードに切り替えられると、英数として機能します。
	システムがWindowsモードに切り替えられると、変換として機能します。 システムがMac OSモードに切り替えられると、かなとして機能します。

ショートカット

ショートカット	Windows&Android	iOS & Mac OS
全て選択	ctrl+ A	cmd+ A
コピー	ctrl+ C	cmd+ C
カット	ctrl+ X	cmd+ X
貼り付け	ctrl+ V	cmd+ V

-5-

ペアリング手順

A. 2.4Gワイヤレス接続手順：

- ステップ1: キーボードの左右を広げて電源をオンにしてください。
- ステップ2: USBレシーバーをPCのポートに差し込んでください。
- ステップ3: + を同時に押すと、2.4Gチャンネルに入ります。

B. Bluetooth接続手順

1台目のデバイスのペアリング

- ステップ1: + を押すと、Bluetoothチャンネル1に入ります。
- ステップ2: + を押すと、Bluetoothランプがゆっくり青色に点滅します。
- ステップ3: お使いのデバイスのBluetooth機能を有効にし、接続可能なデバイスを探します。検索画面に「iclever IC-BK03 SE」が表示されたら、クリックして接続します。
- ステップ4: 接続されると、Bluetoothランプが消灯します。

2台目のデバイスのペアリング

- ステップ1: + を押すと、Bluetoothチャンネル2に入ります。
- ステップ2: + を押すと、Bluetoothランプがゆっくり青色に点滅します。
- ステップ3: お使いのデバイスのBluetooth機能を有効にし、接続可能なデバイスを探します。検索画面に「iclever IC-BK03 SE」が表示されたら、クリックして接続します。
- ステップ4: 接続されると、Bluetoothランプが消灯します。

ご注意:

- 各チャンネルは1つのデバイスとのみペアリングできます。
- 自動接続機能: 最後に使用したデバイスと自動的に接続します。

-6-

3. Bluetoothペアリングに失敗した場合は、下記の手順に従って操作してください。

- (1) お使いのデバイスに表示されているBluetooth接続履歴「iclever IC-BK03 SE」を削除してください。
- (2) お使いのデバイスのBluetoothをオフにした後、再度オンにしてください。

C. 接続された3つのデバイスを切り替えるには？

+ / / を同時に押し切り替えます。
注意: 接続されたデバイス間を切り替えるとき、 + を押さないでください。押すと、再度ペアリングモードに入ります。

D. Bluetoothチャンネルの再設定をすることはどうしたら良いですか？

- ステップ1: + / を押して、再ペアリングするBluetoothチャンネルを確認します。
- ステップ2: + を押すと、ペアリングモードに入ります。
- ステップ3: お使いのデバイスのBluetooth機能を有効にし、接続可能なデバイスを探します。「iclever IC-BK03 SE」が表示されたら、クリックして接続します。

言語切り替え

iOS 9 あるいはそれ以降のシステム: ctrl + space
Mac OS: ctrl + space
Windows 7: ctrl+ shift / alt + shift / caps lock
Windows 10: win + space / alt + shift / caps lock

注意: Android端末は機種ごとに切り替え方法が異なります。端末画面で手動で言語を切り替えることをおすすめします。もしくは、下記の方法を試してみてください。ctrl+space/shift+space/win+space/caps lock。

-7-

対応システム

- iOS 6.0以降
 - Mac OS X 10.6 to Mac OS X 10.12以降
 - Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 (Bluetooth機能ありのもの)
 - Android 3.0あるいはそれ以降のシステム (Bluetooth機能ありのもの)
- 注: Samsung Smart TV, XBOX, Nokia phones, Mac miniとは互換性がありません

充電の説明

充電する場合はキーボードを付属のUSBケーブルと接続し、もう一端をパソコンポートに接続することをおすすめします。充電ケーブルをアダプターに接続する場合、使用する前に、アダプターの電圧が5Vより低いことを確認してください。

- 出力電圧: DC 5V / 200mA。
- ※USBチャージャーは同梱されていません。

FAQ

Q: 2.4G接続の問題のトラブルシューティング。

- 製品またはレシーバーが、ハブ、エクステンダー、スイッチまたは類似のものなく、コンピューターに直接接続されていることを確認します。
- デバイスをUSBレシーバーに近づけます。レシーバーがコンピューターの背面にある場合、レシーバーを前面のポートに移動させることで問題が解決する場合があります。場合によっては、レシーバーの信号がコンピューターケースによってブロックされ、遅延が生じることがあります。
- 他のワイヤレス電気機器をUSBレシーバーから離して、干渉を避けます。
- 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/再接続を行います。
- 同様の問題が起こるか、別のコンピューター上で試します。

-8-

Q: 機器と接続できない。

- ステップ1. 下記の手順に従って操作してください。
- お使いのデバイスのBluetooth接続履歴「iclever IC-BK03 SE」を削除してください。削除後、お使いのデバイスを再起動してください。
 - お使いのデバイスのBluetoothをオフにした後、再度オンにしてください。
 - キーボードを30分充電してください。
 - 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)
 - ご使用の際に周囲の金属やその他のワイヤレス信号源から遠ざけてください。(20 cm以上)
- (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、ベーパーモニター、ワイヤレスピーカー、ガレージドアオープナー、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
- ステップ2. 「ペアリング手順」に従って再接続をしてください。

Q: 入力の遅延が起こる。または、頻りにBluetoothデバイスとの接続を切断される。

- お使いのデバイスを再起動してください。
 - 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)
 - ご使用の際に周囲の金属やその他のワイヤレス信号源から遠ざけてください。(20 cm以上)
- (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、ベーパーモニター、ワイヤレスピーカー、ガレージドアオープナー、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
- 金属でできた机の上でキーボードを使用しないでください。

-9-

- キーボードを30分充電してください。バッテリー残量が少ないと、接続性と全体的な機能に悪影響が出る場合があります。
- 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。
- 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。
- 同様の問題が起こるか、別のコンピューター/スマートフォン/タブレットで接続と入力をお試しください。

Q: 白色記号とグレー記号の意味は？

- A. Windows, Mac OS, Androidの場合:
- 基本的には、日本語ローマ字入力モードで、入力される内容はグレー記号になります。ただし、機種によりデバイスの互換性が異なるため、入力される内容が白色記号になることもあります。デバイスが実際に入力する記号を基準にしてください。
 - 基本的には、日本語ローマ字入力モードで、入力される内容は白色記号になります。ただし、機種によりデバイスの互換性が異なるため、入力される内容がグレー記号になることもあります。デバイスが実際に入力する記号を基準にしてください。
- B. iOSの場合:
基本的には、日本語ローマ字入力モードで、入力される内容は白色記号になります。

カスタマーサービス

Eメール: support@iclever.co.jp

-10-