



ワイヤレス キーボード

IC-BK31

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

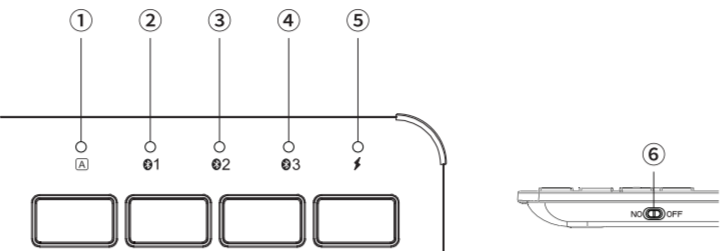
- 1 x ワイヤレス キーボード
- 1 x 充電ケーブル
- 1 x 取扱説明書

仕様

| | |
|----------------|-----------------------|
| Bluetoothバージョン | Bluetooth 5.0 |
| 寸法 | 438.5 x 129 x 18.5 mm |
| 接続可能な距離 | < 10 m |
| スタンバイ時間 | 90 日 |
| 充電時間 | < 2 時間 |
| 連続使用时间 | 90 時間 |
| リチウム電池キャパシティー | 280 mAh |
| 電池寿命 | 3 年 |
| キーの寿命 | 3百万回クリック |
| 表面素材 | ABS |
| 裏面素材 | ABS |

*周波数帯域: 2402 MHz ~2480 MHz
*最大送信電力: 0 dBm

製品の概要



①キャプスロック :
【Capslock】 もしくは【Shift】 + 【Capslock】 キーを押すと、大文字・小文字を切り替えられます。
大文字モードに切り替えられると、このランプが緑色に点灯します。
(*一部Androidデバイスでは、このランプが点灯しない場合があります。)

また、【Fn】 + 【F6】を押すと、このランプが点滅し、バッテリー残量の確認ができます。
※1回の点滅は残量約25%を示し、最大4回点滅します (約100%)。
※残量確認の際は、キーボードと接続先デバイスの電源をオンにし、接続先デバイスに接続中の状態でキーボードを操作してください。

②③④Bluetoothチャンネルランプ
Bluetoothチャンネル1/2/3へ、それぞれデバイスをペアリングする際に使用します。
ペアリングが完了すると、ランプは消灯します。

⑤ 充電ランプ : 充電中は赤く点灯し、完全に充電されると緑で点灯します。

⑥ 電源スイッチ : 電源をオン/オフにする。

キー機能

下記の表には、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 | Android | Windows | iOS | Mac OS | Windows | Mac OS |
|-------------|---------------|--------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| 使用方法 | 直接押す | 直接押す | 直接押す | 直接押す | Fn+を押す | Fn+を押す |
| F1 | 明るさダウン | 明るさダウン (Windows10) | 明るさダウン | 明るさダウン | F1 | F1 |
| F2 | 明るさアップ | 明るさアップ (Windows10) | 明るさアップ | 明るさアップ | F2 | F2 |
| F3 | ホーム或いはN/A | ウェブブラウザ | ホーム | ミッションコントロール | F3 | F3 |
| F4 | アプリ切り替え或いはN/A | アプリ切り替え | アプリ切り替え或いはN/A | アプリ切り替え | F4 | F4 |
| F5 | 検索或いはN/A | 検索 | 検索 | 検索 | F5 | F5 |
| F6 | 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 | F6 | F6 |
| F7 | 曲戻し | 曲戻し | 曲戻し | 曲戻し | F7 | F7 |
| F8 | 再生/一時停止 | 再生/一時停止 | 再生/一時停止 | 再生/一時停止 | F8 | F8 |
| F9 | 曲送り | 曲送り | 曲送り | 曲送り | F9 | F9 |
| F10 | 静音 | 静音 | 静音 | 静音 | F10 | F10 |
| F11 | ボリューム- | 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+ | ボリューム+ | F12 | F12 |

| 特別キー | iOS | Android | Windows | Mac OS |
|------|--|---------|---------|--------|
| F1 | ペアリング機能: このキーを5秒ほど押すと、ペアリングモードに入り、Bluetoothチャンネル1ランプが素早く青色で点滅します。 切り替え機能: このキーを一回押すと、Bluetoothチャンネル1に切り替えます。 | | | |
| F2 | ペアリング機能: このキーを5秒ほど押すと、ペアリングモードに入り、Bluetoothチャンネル2ランプが素早く青色で点滅します。 切り替え機能: このキーを一回押すと、Bluetoothチャンネル2に切り替えます。 | | | |
| F3 | ペアリング機能: このキーを5秒ほど押すと、ペアリングモードに入り、Bluetoothチャンネル3ランプが素早く青色で点滅します。 切り替え機能: このキーを一回押すと、Bluetoothチャンネル3に切り替えます。 | | | |
| Fn | このキーを押すと、画面ロック機能が実現します。 | | | |
| | このキーを単体で押すと、Fnロック機能が有効/無効になります。 デフォルトでは、F1〜F12を単体で押すと、マルチメディア機能が実行されます(例: 明るさ、音量等)。再度このキーを単体で押すと、Fnロック機能が有効になります。Fnロック機能が有効になっている時、F1〜F12を単体で押すと、F1〜F12機能を実現できます。 注: iOSのみ対応します。 | | | |
| | 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。 | | | |
| | 「fn」+青色印字キーを押すと相応な機能を実現できます。 | | | |
| | Windowsの場合、「win」キーとして機能します。 iOSとMac OSの場合、「option」キーとして機能します。 | | | |
| | WindowsとAndroidの場合、「alt」キーとして機能します。 iOSとMac OSの場合、「command」キーとして機能します。 | | | |
| | WindowsとAndroidの場合、「numlk」キーとして機能します。 Mac OSの場合、「clear」キーとして機能します。 | | | |
| | WindowsとAndroidの場合、「無変換」キーとして機能します。 iOSとMac OSの場合、「英数」キーとして機能します。 | | | |
| | WindowsとAndroidの場合、「変換」キーとして機能します。 iOSとMac OSの場合、「かな」キーとして機能します。 | | | |
| | Alt+このキーを押すと、カタカナ/ひらがな/ローマ字間を切り替えます。 注: Windows 10のみ対応します。 | | | |
| | このキーを単体で押すと、マウスの右ボタン機能が発揮します。 注: Windowsのみ対応します。 | | | |
| | F6 / fn+F6を押すと、電池残量の状態を確認できます。一回の点滅は25%電池残量、2回は50%電池残量、3回は75%電池残量、4回は100%電池残量を示します。 | | | |

ペアリング手順

1台目のデバイスのペアリング

ステップ1. 電源スイッチをオンにします。

ステップ2. キーを5秒程押すとチャンネル1のペアリングモードに入ります。
デバイスのBluetooth機能をおんにします→使用可能なデバイスを検索。

ステップ3. 表示画面にて「iClever IC-BK31 KB」を選択して接続します。
ステップ4. 接続されると、ステータスインジケーターが消灯します。

2台目のデバイスのペアリング

ステップ1. キーを5秒程押すとチャンネル2のペアリングモードに入ります。
デバイスのBluetooth機能をおんにします→使用可能なデバイスを検索。

ステップ2. 表示画面にて「iClever IC-BK31 KB」を選択して接続します。
ステップ3. 接続されると、ステータスインジケーターが消灯します。

3台目のデバイスのペアリング

ステップ1. キーを5秒程押すとチャンネル3のペアリングモードに入ります。
デバイスのBluetooth機能をおんにします→使用可能なデバイスを検索。
ステップ2. 表示画面にて「iClever IC-BK31 KB」を選択して接続します。
ステップ3. 接続されると、ステータスインジケーターが消灯します。

接続された3つのデバイスを切り替えるには？

/ /

 のいずれかを押すと切り替えられます。

チャンネルの再設定をするにはどうしたら良いですか？

チャンネル1 (またはチャンネル2または3) をデバイス1とすでに接続していて、他のデバイスをチャンネル1 (またはチャンネル2または3) と接続したい場合、次の手順で操作してください。

ステップ1. キーを5秒ほど押すとチャンネル1のペアリングモードに入ります。
Bluetoothインジケーターが青色に点滅し、デバイスのBluetooth機能をおんにします→使用可能なデバイスを検索。
ステップ2. 表示画面にて「iClever IC-BK31 KB」を選択して接続します。
ステップ3. 接続されると、ステータスインジケーターが消灯します。

ご注意:

- 自動接続 : 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。(接続デバイスのBluetooth機能をおんにしてください)
- ペアリングに失敗した場合は、デバイスからペアリング履歴を削除し、上記の手順を再度お試しください。

ペアリング手順

iOS 9 or above: ctrl + space
Mac OS: ctrl + space
Windows 10: win + space

注意 : Android端末は機種ごとに切り替え方法が異なります。端末画面にて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 。

充電の説明

- 付属されるUSBケーブルを使って充電してください。片方をUBSチャージャーに接続して、もう片方をキーボードに接続してください (出力 : DC 5V/200mA)。USBチャージャーは同梱されていません)。
- 充電中、充電ランプが赤く点灯します。フル充電するまでは、約2時間程かかります。

重要事項—入力言語の設定

本製品は多国言語対応のため、使用する前に必ず言語を登録してください。
1. iOSデバイスの場合
設定>一般>キーボード>キーボード>新しいキーボードを追加>使いたい言語を選択
2. Samsung Androidデバイスの場合
設定>言語と入力> Samsungキーボード>入力言語の選択>使いたい言語を選択
3. Androidデバイスの場合
設定>言語とキーボード> 物理キーボード>キーボードレイアウト設定>使いたい言語を選択
4. Windowsデバイスの場合
コントロールパネル>時間・言語・地域>使いたい言語を選択

システム要求

- ▶ Windows 8. Windows 10のPCとlaptop (Bluetooth機能ありのもの)
- ▶ Mac (注: Mac miniとは互換性が悪く、接続できない、または一部機能が使用できないなどの問題が発生する可能性があります。)
- ▶ Android 6.0 or 以上のシステム、Bluetooth HID profile機能付きなスマートフォンとタブレット
- ▶ iOS 13.0以降のiPhoneとiPad

ご注意 :
一部のBluetoothアダプタ、Samsung Smart TV、Nokia phones、Xbox、Linuxデバイス、その他の不明な新しいAndroidデバイス、及び低いBluetoothバージョンのAndroidデバイスとは互換性がありません。

省エネモード

30分間操作しない場合、キーボードは自動的にスリープモードに入ります。再起動するには、いずれかのキーを押して、3秒ほどお待ちください。

FAQ (よくある質問)

Q: 機器と接続できない。
以下のような手順に従って操作してください。
---お使いのデバイスがBluetooth機能がオンにしているかを確認してください。
---キーボードを30分程充電してください。
---お使いのBluetooth接続履歴を削除してください。
---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。
---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)
---デバイスを再起動し、再度接続を行ってください。
---カスタマーサービスにお問い合わせください。
注 : Bluetoothアダプタを介してキーボードを接続している場合、互換性の問題により一部のアダプタがキーボードと接続できない可能性があります。

Q: iClever Bluetooth デバイスが頻繁に切断される、または遅延が発生する。
iClever Bluetooth デバイスで切断または遅延が発生する場合、以下の手順に従ってください。
---コンピュータ上で Bluetooth がオンであることを確認します。
---iClever製品がオンであることを確認します。
---iCleverデバイスとコンピュータがお互いに近接していることを確認します。
---金属やその他のワイヤレス信号源から遠ざけます。
---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、ペーモニター、
---ワイヤレススピーカー、ガラージェドアオープナー、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
---iCleverBluetooth 製品のバッテリーを確認します。バッテリー残量が少なく、接続性と全体的な機能が悪影響を受ける場合があります。
---デバイスに取り外し可能なバッテリーが含まれている場合、デバイス内のバッテリーを取り外し、再度取り付けてみます。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ます。
---別のコンピュータ上で試します。

Q: 下記のキーはiPhoneとiPadでは機能しません。

/ / / / / / / / / / / / / / / / / 等のキーはiPhoneとiPadでは機能しません。

Q: Macbookでは一部のキーが機能しません。

/ / / / / / / / / / 等のキーはMacbookでは機能しません。

Q: Macでは、表示された記号が入力したものと異なる場合、下記のように設定してください。

注 : MacBook では表示された符号が入力したものと異なる場合、JISレイアウトを切り替えることを確認してください。あるいは、弊社のカスタマーサービスにお問い合わせ下さい。

Q: Windowsでボタンを押すと、1を押したときに11111などの問題が発生します。

[Win]→[設定]→[簡単操作]→[キーボード]→ [フィルターキー機能の使用]をオンにします。

Q: Macでボタンを押すと、1を押したときに11111などの問題が発生します。

システム環境設定→アクセシビリティ→キーボード→ハードウェア→オプション「スローキーを有効にする」のチェックを外します。

Q: Macでは、表示された記号が入力したものと異なる場合、下記のように設定してください。

システム環境設定>キーボード>キーボードの種類を変更と進んでshiftキー隣のキーを押下し、JIS (日本語) を選択してキーボードを設定してください。

カスタマーサービス

Eメール : support@iclever.co.jp