



## ウルトラスリムフルサイズ 2.4Gキーボード

### 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。

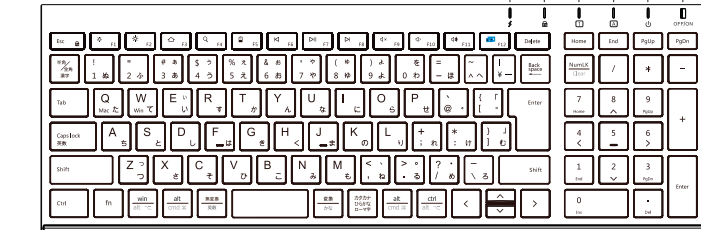
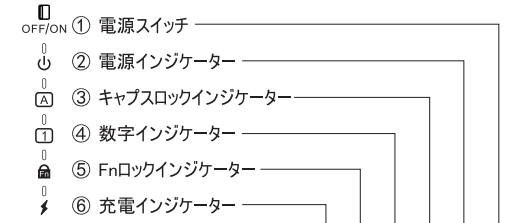
#### パッケージ内容

- 1 x ワイヤレスキーボード
- 1 x マイクロUSB 充電ケーブル
- 1 x 2.4G USBレシーバー
- 1 x 取扱説明書

#### キーボード仕様

寸法	366 x 125 x 16.2 mm /14.4 x 4.9 x 0.64 in
接続可能な距離	< 10 m/32.8 ft
充電時間	< 2 時間
連続使用時間	90 時間
リチウム電池キャパシティー	280 mAh
キーの寿命	300万回クリック
スタンバイ時間	90日

#### 製品の概要



- 電源スイッチ：左につまみがある赤色のOFF状態から、緑色に変わる右方向へ切り替え(スライド)でONになります。
- 電源インジケータ：電源をオンになると、3秒程LEDランプが緑色で点灯します。バッテリー残量確認：「Fn」+「F5」を押すと、電源インジケータが緑色で点滅し、バッテリー残量の状態を確認できます。1回の点滅は 25%電池残量、2回の点滅は 50%電池残量、3回の点滅は 75%電池残量、4回の点滅は 100% 電池残量を表します。
- キャプスロックインジケータ：キャプスロックを有効するとき、キャプスロックランプは緑色で点灯します。キャプスロックをオフにする際、もう一度CapsLockキーを押してください。(Androidシステムの場合、キャプスロックインジケータが点灯しないこともあります。)
- 数字インジケータ：NumLockを有効するとき、数字インジケータは緑色で点灯します。NumLockをオフにしたいとき、もう一度NumLockキーを押してください。
- Fnロックインジケータ：Fn + Escを押してFn Lock機能を有効にすると、Fn Lockインジケータが青色に変わります。Fn Lock機能を無効にすると、F1~F12を直接押すとファンクションキーが機能します。Fn+Escを押してFn Lock機能が無効になり、Fn Lockインジケータが消灯します。
- 充電インジケータ：充電中は赤色で点灯します。
- マイクロ充電ポート

#### ペアリング手順

- ステップ1. 2.4G USBレシーバーをPCに差し込みます。
- ステップ2. 使用する準備ができました。
- ステップ3. Fn + Q/Wを押して、Mac/Windowsシステムを選びます。

接続が失敗した場合は、まずFAQをお読みください。また、以下の手順に従って操作してください。

#### キーボード再ペアリング：

- ステップ1. キーボードをオンにします。
- ステップ2. **Fn** + **Q** キーを同時に押すと、インジケータが素早く緑色で点灯します。
- ステップ3. 10秒以内で2.4G USBレシーバーをコンピューターポートに差し込みます。キーボードとレシーバーの距離が30cm以内に近づけてください。
- ステップ4. 接続が成功した後、電源インジケータが3回点滅してから消灯します。

**注意：再ペアリングが成功した場合、使用できます。失敗した場合、上記の手順を再度繰り返してください。**

#### 省エネモード

10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。スリープモードを終了するには、いずれかのキーを押してください。

#### キーボード機能

Windows とMac OS X(Macbook/iMac)システムの場合、Fn+F1~F12を同時に押すとファンクションキーが有効になります。直接にF1~F12を押せばF1~F12機能が有効になります。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	Fn+Windows	Windows	Fn+Mac OSX	Mac OSX
<b>Esc</b>	<b>Fn</b> ロック	Esc	Fnロック	Esc
<b>F1</b>	明るさダウン (Windows 10)	F1	明るさダウン	F1
<b>F2</b>	明るさアップ (Windows 10)	F2	明るさアップ	F2
<b>F3</b>	ウェブブラウザ	F3	ミッションコントロール	F3
<b>F4</b>	検索	F4	検索	F4
<b>F5</b>	バッテリー残量確認	F5	バッテリー残量確認	F5
<b>F6</b>	曲戻し	F6	曲戻し	F6
<b>F7</b>	再生/一時停止	F7	再生/一時停止	F7
<b>F8</b>	曲送り	F8	曲送り	F8
<b>F9</b>	静音	F9	静音	F9
<b>F10</b>	ボリューム-	F10	ボリューム-	F10
<b>F11</b>	ボリューム+	F11	ボリューム+	F11
<b>F12</b>	スクリーンショット	F12	スクリーンショット 或いはN/A	F12

注： **Fn** + **Esc** キーを同時に押すと、Fnロックが有効になり、Fnロックインジケータが青色に変わります。Fnロックが有効になると、F1-F12キーを単体で押すとファンクションキーが機能します。

特殊キー	説明
<b>Q</b>	Fn+Qキーを押すと、キーボードレイアウトがMac OSモードに切り替わります。
<b>W</b>	Fn+Wキーを押すと、キーボードレイアウトがWindowsモードに切り替わります。
<b>Fn</b>	「Fn」+青色印字キーを押すと相応な機能を実現できます。
<b>Esc</b>	Fn+このキーを押すと、Fnロック機能が有効になり、Fnロックランプが点灯します。再度Fn+このキーを押すと、Fnロック機能が無効になります。
<b>F5</b>	デフォルトでは、F1~F12を単体で押すと、F1~F12の機能が実現します。「Fn」+このキーを押すと、Fnロック機能が有効になり、F1~F12キーを単体で押すと、マルチメディア機能が実現します。例えば、ボリューム-、ボリューム+及びミュートなど。
<b>F5</b>	Fn+F5キーを押すと、バッテリー残量の状態を確認できます。一回の点滅は電池残量25%、2回の点滅は電池残量50%、3回の点滅は電池残量75%、4回の点滅は電池残量100%を表します。
<b>option</b>	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。
<b>command</b>	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。
<b>ctrl</b>	システムがWindowsモードに切り替えられると、ctrl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。
<b>number lock</b>	システムがWindowsモードに切り替えられると、number lock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、clearとして機能します。
<b>number</b>	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。
<b>かな</b>	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。
<b>カタカナ</b>	Windowsの場合、日本語入力モードで、alt+このキーを押すと、カタカナひらがな・ローマ字を切り替えます。 <b>注：このキーはMac OSでは機能しません。</b>

#### 充電の説明

- ステップ1. 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)
- ステップ2. 充電中、電源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。

#### 対応OS

- Windows 7/8/8.1/10のPCとlaptop  
USB-AポートのMac (注：USB-CポートのMacは非対応です)
- MacポートがUSB-Cの場合、ハブなどを介してMacとUSB レシーバーを接続してください。
  - Macでは、OSの仕様上 キーは機能しません。

**注：Mac mini, SamsungスマートTVには対応しておりません。予めご了承ください。**

#### FAQ

##### 1. キーボード - キーが機能しません。

**兆候：** キーボードで入力する時に、文字が繰り返される、または変な文字が表示されます ボタン/キー/コントロールが動作しない、または断続的に応答しません

##### 可能な解決策：

- 圧縮空気でキーをクリーニングします。
- 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でなく、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。
- 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。
- Windows のみ - 別の USB ポートを試します。
- 別のコンピュータ上で試します。Windows のみ - 別のコンピュータ上で動作する場合、問題は USB テップセットドライバに関連している可能性があります

#### 2. タイピング中の遅延兆候

**兆候：** 入力した文字が画面上に表示されるまでに数秒間かかります。

##### 可能な解決策：

- 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でなく、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。
- キーボードを 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。
- Windows のみ - Windows updates がバックグラウンドで実行しているかどうか確認します。これが遅延の原因である可能性があります。
- Mac のみ - バックグラウンドで更新が実行されているかどうか確認します。これが遅延の原因である可能性があります。
- 別のコンピュータ上で試します。

#### 3. USB レシーバーが動作しない、または認識されない

デバイスが応答しない場合、USB レシーバーが適切に動作していることを確認します。以下の手順により、問題が USB レシーバーに関連しているかどうかを特定できます：

- デバイスマネージャーを開き、お使いの製品が表示されていることを確認します。
- レシーバーが USB ハブまたはエクステンダーに接続されている場合、レシーバーをコンピュータのポートに直接接続してください。
- Windows のみ - 別の USB ポートを試します。
- 別のコンピュータでレシーバーを使用してみてください。
- 2 台目のコンピュータでも動作しない場合、デバイスマネージャーで、デバイスが認識されているかどうか確認します。お使いの製品が認識されていない場合、キーボードではなく、USB レシーバーに問題がある可能性が高くなります。

#### カスタマーサービス

Eメール：support@iclever.co.jp