



2.4G 無線 ワイヤレステンキとマウスセット

IC-KP09 Combo

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 × テンキー本体
- 1 × マウス
- 1 × USB レシーバー（マウス下部の電池ケースにあります）
- 1 × USB充電ケーブル
- 1 × 取扱説明書

注意:単4電池は含まれていません

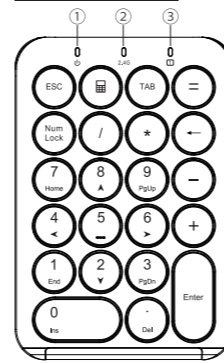
テンキー仕様

接続	2.4Ghz
接続可能な距離	<10m
寸法	131.90*88.8*19.70mm / 5.19*3.50*0.78
商品の重さ	101±10g
リチウム電池キャパシティー	100 mAh
連続使用時間	40時間
充電時間	1時間

*周波数帯域: 2402 MHz ~ 2480 MHz

*最大送信電力: 0 dBm

テンキーの概要



① 電源インジケータースイッチと充電インジケータースイッチ

- 電源インジケータースイッチ: テンキーのスイッチをオンにすると、インジケータースイッチが点灯し、2秒後に消灯します。
- 充電インジケータースイッチ: 充電中は赤く点灯し、完全に充電されると消灯します。

② 2.4Gインジケータースイッチ

テンキーの電源がオンで、USBレシーバーがUSBポートに接続されている場合、このインジケータースイッチが点灯します。

③ Number Lockインジケータースイッチ

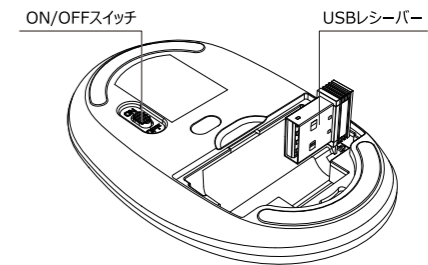
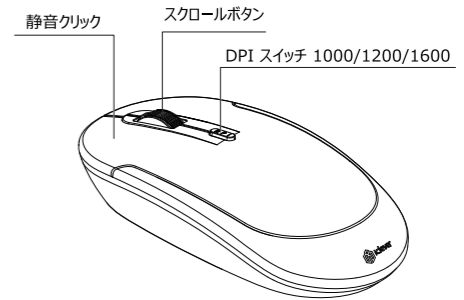
Windowsデバイスで、[Num Lock]ボタンをクリックして、NumLock機能を有効または無効にします。

- このインジケータースイッチがオンの場合、NumLockが有効になっており、0,1,2,3,4,5,6,7,8,9をクリックすると、通常どおり0,1,2,3,4,5,6,7,8,9が入力できます。
- このインジケータースイッチがオフの場合、NumLockが無効になっており、0,1,2,3,4,5,6,7,8,9をクリックすると、Ins、Del、End、↓、PgDn、←、N / A、→、Home、↑、PgUpの機能を実現します。

注:MacではNumber Lock機能を使用できない場合があります。

マウスの概要

3段階の速度調節でお好みの操作性を追求



注:電池は含まれません

製品の使用方法

1. マウス下部の電池ケースから2.4G USBレシーバーを取り出し、USBポートに挿入します（MacBookなど、2.4G USBレシーバーを直接挿入できない場合は、外部ハブを介して接続してください）。
2. 単4電池2本をマウス電池ケースに入れます（この製品には単4電池は含まれていません）。
3. マウススイッチをオンにします。
4. テンキースイッチをオンにします。
5. 使い始めます。

接続に失敗した場合は、以下の方法を試してください。

1. テンキーを1時間充電し、マウスの電池を新しい単4電池と交換します。
2. 接続先デバイスに複数のUSBポートがある場合、2.4G USBレシーバーの接続先を別のUSBポートに変更します。
3. 他にUSB接続のできるデバイスがある場合、同様の問題が起こるか、接続を試してください。

製品の互換性

- ▶ Windows 7、Windows 8、Windows 10のPCとlaptop
- ▶ Mac（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。）

注: MacにUSB-Aインターフェースがない場合は、ハブを介して2.4G USBレシーバーを接続してください。

スリープモード

テンキーとマウスを30分以上使用しないしていると、テンキーとマウスの両方がスリープモードになります。任意のボタンをクリックすると復帰します。

専用キー	説明
	Windowsにてクリックすると電卓機能が表示されます。（Mac OSでは機能しません）
	日本語入力方式で、このボタンをクリックすると「=」が入力できます。英語入力方式で、このボタンをクリックすると「_」が入力できます。
	Number Lock機能を有効または無効にするには、このボタンをクリックします。（Mac OSでは機能しません） Number Lock-インジケータースイッチがオフの場合、0,1,2,3,4,5,6,7,8,9をクリックすると、Ins、Del、End、↓、PgDn、←、N / A、→、Home、↑、PgUpの機能を実行します。

よくある質問

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。

可能な解決策:

[Windowsのスタート]→[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。

可能な解決策:

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「スロキーを有効にする」のチェックを外します。

Q:タイピング中の遅延、キーボード/マウスのボタンまたはキーが機能しません。

可能な解決策:

1. 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はなく、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。
2. テンキー/マウスを 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。
3. 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。
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/再接続を行います。
5. Windows のみ — Windows updates がバックグラウンドで実行されているか確認します。これが遅延の原因である可能性があります。
6. Mac のみ — バックグラウンドで更新が実行されているか確認します。これが遅延の原因である可能性があります。
7. 同様の問題が起こるか、別のコンピューターで試します。

Q:[iclever USB Receiver]レシーバーにペアリングできない。

可能な解決策:

1. テンキー/マウスが [デバイスとプリンター] に表示されていることを確認します。デバイス名が表示されていない場合、手順 2 と 3 に従います。
2. USB ハブ、USB エクステンダーまたは PC ケースに接続されている場合、コンピューターのマザーボード上のポートに直接接続します。
3. 別の USB ポートを試します。USB 3.0 ポートを使用している場合、ポートを変更し、USB 2.0 ポートを試します。

Q:カーソルがマウスの動きに従わない。

カーソルがマウスの動きに従わない場合は、以下をお試しください。

1. マウスパッドを使用します。
2. マウスを以下の物の上で使用しないようご注意ください。
 - ガラスおよびその他の透けた表面

- 鏡や金属の机などの反射面
 - 木目や溝付きの面
3. 白い紙の上でマウスを使用して、それが特定の表面上でのトラッキング問題かどうかを確かめてください。

お問い合わせ

Eメール: support@iclever.co.jp