

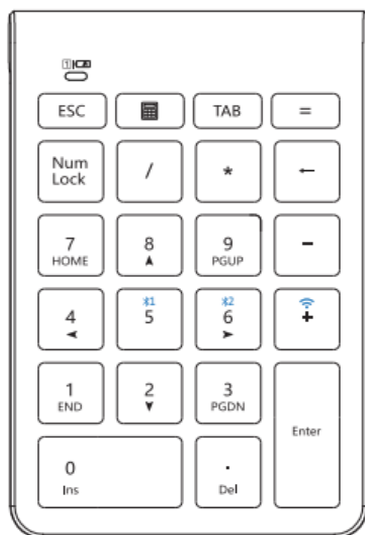
Numlock非連動  
EWINテンキー

## 取扱説明書



# Numlock非連動 EWINテンキー

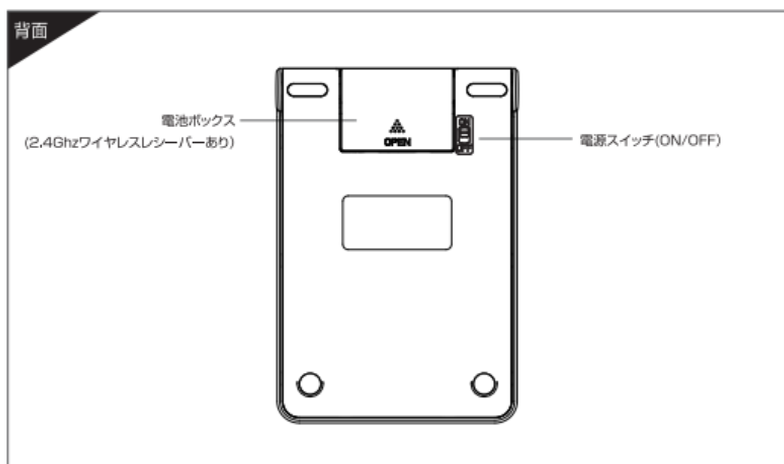
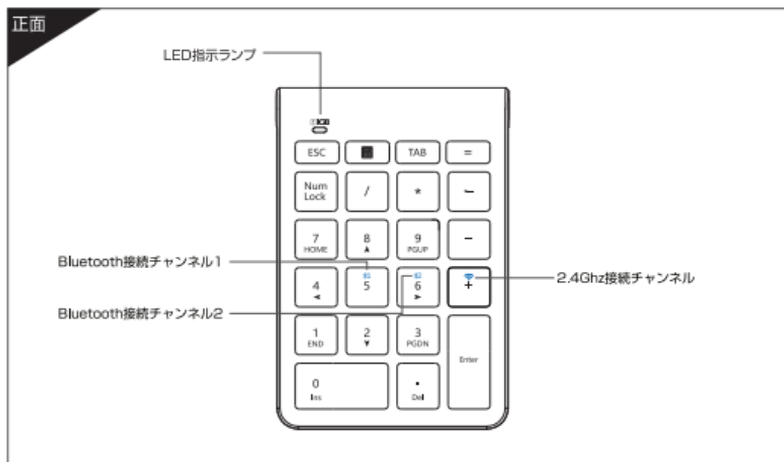
## 取扱説明書



### はじめに

この度は本製品をお買い上げいただき、誠に有難う御座いました。  
本製品を正しく操作するには、この説明書をよく読んでください。  
この取扱説明書につきましては万全を尽くして作成しておりますが、万一ご不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。  
また、この取扱説明書は紛失しないように保管してください。

## 各部の名称



## 製品仕様

キーボードサイズ:129.9\*84.2\*14 mm

キーボード重量:93g

キーの個数:22キー

動作電圧:1.5V

動作電流:4.0~6.0mA(ボタン操作中)

動作距離:8m

スリープ電流:27ua

スリープ時間:30分

待機電流:0.24mA

ウェイクアップ方式:任意のキーを押す

## LEDランプの反応について

- 1)電源オン:LEDランプは青く点滅してから消灯する。
- 2)NumLockオン:Numlockオンの状態でLEDランプは緑に点灯する。何も操作しない状態で続けると、スリープ状態になり、LEDランプが消灯する。任意のキーを押すと、キーボードが復帰し、LEDランプが緑に点灯する。
- 3)Bluetoothペアリングモード:を長押しして、キーボードをBluetoothペアリングモードにさせるとLEDランプが高速的に青く点滅する。
- 4)接続後の接続先(チャンネル)の切替:ESCとまたはESCとまたはESCとを短押しして、接続のチャンネルを切り替える際は一度青または緑に点滅してから消灯【NumLockオフの場合】または緑に点灯【NumLockオンの場合】になる。

## ご使用になる前に

- 背面の電池ボックスの蓋を開けて、単4型電池1本を正しく装着する。  
※電池のプラスとマイナスの向きが間違えないように装着してください。  
※電池を充電したり、火の中に捨てたりしないでください。  
※長時間使用しない場合は電池を取り出して、風通しの良い涼しい乾燥した場所に保管してください。  
※電池は子供の手が届かない場所に保管してください。

## 2.4Ghzワイヤレス接続方法

- 1)本製品背面の電源スイッチをONにする。
- 2)電池ボックスの蓋を開けて、収納されている2.4Ghzワイヤレスレシーバーを取り出す。
- 3)2.4Ghzワイヤレスレシーバーを接続希望の端末(パソコンなど)のUSBポートに差し込むと自動接続完了になる。  
※2.4Ghzワイヤレス接続はご使用の端末に正常なUSB-Aポートが搭載されていることをご確認ください。  
※2.4Ghzワイヤレスレシーバーを差し込んでも接続されない場合は一度ESCと+(2.4G)キーを押して2.4Ghzワイヤレス接続チャンネルに切り替えてから、2.4Ghzワイヤレスレシーバーを挿し直してから動作確認してください。  
※上記の方法を操作しても2.4Ghzワイヤレス接続が自動接続されない場合は2.4Ghzワイヤレスレシーバーと本製品のペアリングが切れている。下記手順に従って、コードマッチング作業を実行してから動作確認してください。【この作業は2.4Ghzワイヤレス接続がうまくできない時のみ行ってください。普段の使用ではこの作業をしないでください。】  
まず、電源オンの状態でESCと+を押して、キーボードを2.4Ghzワイヤレスチャンネルに切替してから、電源をオフにする。  
次に、とEnterを同時に長押ししながら、本製品の電源をオンにしたら、LEDランプが高速的に点滅して、本製品とレシーバーがコードマッチングモードになる。  
その後、2.4Ghzワイヤレスレシーバーを素早くパソコンのUSBポートに差し込んだら、本製品を2.4Ghzワイヤレスレシーバーをできるだけ近づけさせると、暫くしてLEDランプの青い点滅が止まり、コードマッチングが完了になり、キーボードが使えるようになる。

## Bluetooth接続方法

- 1) 本製品背面の電源スイッチをONにする。
  - 2) ESCと $\left[ \begin{array}{c} \text{BT} \\ 5 \end{array} \right]$ を同時に短押しして、本製品をBluetooth接続チャンネルに切り替える。(この時、LEDランプがゆっくりと青く点滅する。)次に、 $\left[ \begin{array}{c} \text{BT} \\ 5 \end{array} \right]$ を長押しして、本製品をBluetoothペアリングモードにさせる。(この時、LEDランプが高速的に青く点滅する。)
  - 3) パソコンの設定を開いて、Bluetoothとその他のデバイスからBluetoothをオンにして、「Bluetoothまたはその他のデバイスを追加する」をクリックする。
  - 4) 「デバイスを追加する」画面でBluetoothを選択したら、周りのBluetoothデバイスを検索する状態になる。
  - 5) 本製品の認識「JP Tenkey Pad」が検出されたら、タッチして接続させてください。
  - 6) 暫くすると、接続済みと表示され、本製品が快適に使用できるようになる。
- ※同じ方法でESCと $\left[ \begin{array}{c} \text{BT} \\ 6 \end{array} \right]$ を同時に短押ししてから、 $\left[ \begin{array}{c} \text{BT} \\ 6 \end{array} \right]$ をランプが高速的に青く点滅するまで長押しして、2台目のBluetoothデバイス(スマホ、タブレットなど)とペアリングすることができる。

## 接続先の切替

2.4GhzチャンネルとBluetoothチャンネルを別々に違う端末に接続されている場合はESCと $\left[ \begin{array}{c} \text{BT} \\ 5 \end{array} \right]$ またはESCと $\left[ \begin{array}{c} \text{BT} \\ 6 \end{array} \right]$ またはESCと $\left[ \begin{array}{c} \text{BT} \\ + \end{array} \right]$ を短押しして、接続先を切替できる。

ESCと $\left[ \begin{array}{c} \text{BT} \\ + \end{array} \right]$ を押す:2.4Ghzチャンネルの接続先に切り替える

ESCと $\left[ \begin{array}{c} \text{BT} \\ 5 \end{array} \right]$ を押す:Bluetoothチャンネル1の接続先に切り替える

ESCと $\left[ \begin{array}{c} \text{BT} \\ 6 \end{array} \right]$ を押す:Bluetoothチャンネル2の接続先に切り替える

## 使用中のご注意

- 1) 本製品が対応するOSはWindows、iOS、Androidで、MacOSに対応しない。
- 2) 本製品は日本語レイアウトキーボードで他の日本語レイアウトを同時に組み合わせて使用することをすすめる。英語レイアウトキーボードと組み合わせて使用する場合や英語入力アプリを使用する場合は=など一部の記号が正しく入力できない可能性がある。またご使用の端末でハードウェアキーボードのレイアウトが「日本語キーボード(106/109キー)」に設定しているをご確認ください。
- 3) 入力は日本語入力アプリ(ソフト)の英数モードをすすめる。
- 4) 電卓キーはWindowsのみ対応で、iOS/Androidの場合は使えない。
- 5) NumLockはWindowsのみ対応で、iOS/Androidの場合はNumLockのオンオフを問わず、テンキーエリアは数字の入力になる。
- 6) iOS端末はBluetooth接続をすすめる。2.4Ghzワイヤレス接続の場合は $\left[ \begin{array}{c} \text{BT} \\ = \end{array} \right]$ の入力ができない可能性がある。Bluetooth接続モードは $\left[ \begin{array}{c} \text{BT} \\ = \end{array} \right]$ も正常に入力できる。
- 7) Android端末の場合は日本語入力アプリによってテンキーの入力ができない場合がある。Google日本語入力の使用をすすめる。

## よくある質問

Q:2.4Ghzワイヤレスレシーバーが使えない。

A:①USBポートに異常があるかを確認してください。一度別のUSBポートに挿し直してから動作確認してください。

②2.4Ghzワイヤレスレシーバーと本製品のペアリングが切れている。一度本書の2.4Ghzワイヤレス接続方法に記載されているレシーバーと本製品のコードマッチング作業を行ってから動作確認してください。

Q:使用中にLEDランプが赤く点滅する

A:キーボードの電池残量不足を表しますので、お早めに新しいを交換してください。

Q:ペアリングしたが、接続されていないと表示されている。

A:本製品は省エネルギー仕様ですので、何も操作しない状態で30分間が続くと、キーボードがスリープ状態になり、LEDランプも消灯する。任意のキーを押すと、キーボードが復帰し、使えるようになる。

### お手入れとメンテナンス

- 1.安全にお使い頂くように本製品を自分で分解、改造、修理しないでください。
- 2.液体と湿気のある環境に置かないでください。雨に濡れないでください。バスタブ、水槽、サウナ、プール、あるいはスチームハウスで使用しないでください。
- 3.極端な低温または高温の場所に保管しないでください。
- 4.長い時間直射日光の場所に置かないでください。
- 5.直火に近づかないでください。例えば、ストーブ、ろうそく、暖炉など。
- 6.長時間使用しない時に付属の2.4Ghzワイヤレスレシーバーは子供が誤って飲み込んでしまう危険がありますので、必ず子供の手の届かないところ【本製品の電池ボックスなど）に保管してください。

この度、商品をご購入いただき、誠に有難う御座いました。

当社はユーザーから頂いた商品使用中の疑問点を基づいて定期に取扱説明書の更新を行っています。改訂版の取扱説明書は紙説明書から環境に優しいオンライン説明書に変更いたします。

最新のオンライン取扱説明書と無料延長保証サービスをご希望の方はこのQRコードをスキャンしてください。

※商品到着後の1週間以内にスキャンする場合は6ヶ月の延長保証サービスが有効になります。1週間以降にスキャンする場合は3ヶ月の延長保証サービスが有効になります。

細かい質問がありましたら、ご遠慮なくお気軽にお問い合わせください。



LINE ID:@914afdyw