

取扱説明書

ブルートゥース+2.4G USB無線両対応 タッチパッド搭載折り畳みキーボード



Get Win with EWiN

はじめに

この度は弊社のブルートゥース+2.4G USB無線両対応タッチパッド搭載折り畳みキーボードをお買い上げ頂き、誠にありがとうございました。ご使用前に、この説明書をお読みになり、正しく安全にお使いください。この説明書は商品と共に保管するようお願いします。また、説明について疑問がある場合、商品の不具合を感じた場合は、お気軽にご連絡ください。至急対応させていただきます。

目次

1.製品仕様	1
2.パッケージ内容	1
3.各部の名称と動き	2
4.LED指示ランプの反応に関して	2
5.充電について	3
6.Bluetooth接続方法	3
7.※※問題対処法※※ 【Bluetooth接続に関して】.....	4
8.2.4G USB無線接続方法	7
9.※※問題対処法※※ 【2.4G接続に関して】.....	7
10.接続端末の切替	8
11.マルチメディアアクションキー	9
12.※※問題対処法※※ 【キーボードのキー使用に関して】<重要>	10
13.トラックパッドジェスチャ	15
14.オートスリープに関して	21
15.製品のお手入れ方法	21

製品仕様

キーボードのサイズ:30.5*9.7*0.6cm(開いた状態)

15.2*9.7*1.2cm(折りたたんだ状態)

タッチパッドのサイズ:13.2*6.1cm

キーボードの重量:281.4g

キーを使用する動作電流:<4mA

タッチパッドの動作電流:15mA

動作電圧:3.7V

動作距離:10m

スタンバイ電流:<0.65mA

スリープ電流:27μA

スリープ時間:10分間

スリープ状態からの復活方式:何かキーを押すこと

バッテリー容量:140mAh

適用充電電圧電流:5V 1A/2A

接続方式:ブルートゥース3.0/5.2 + 2.4G USB無線 両対応

対応OS:Windows/Android/iOS/Mac

パッケージ内容:

Bluetooth3.0/5.2+2.4G USB無線両対応タッチパッド搭載折り畳

みキーボード*1

スマホタブレットスタンド*1

USBレシーバー*1

Type-C充電ケーブル*1

日本語取扱説明書*1

各部の名称と動き



Fn+C(Pairing)でキーボードをBluetoothペアリングモードにし、Fn+2.4Gで2.4G USB無線接続モードにします。

LED指示ランプの反応について

左一番目の「1」: NumLockキーを押すことで、NumLock状態をオン/オフにできます。

NumLockをオンにした後、キーボードを使用しなければ、「1」ランプが20分間ぐらい青く点灯して消灯します。キーボードを使用する際に「1」ランプは常時青く点灯していますが、途中に無操作の状態で10分間続くと、「1」ランプが消灯します。iOS/MacデバイスではNumLockキーが使用出来なく、ランプも無反応です。

左二番目の「A」: CapsLkキーを押すことで、英数大文字と小文字の切り替えができます。

「A」ランプをオンにした後、キーボードを使用しなければ、「A」ランプが20分間ぐらい青く点灯して消灯します。キーボードを使用する際に「A」ランプは常時青く点灯していますが、途中に無操作の状態で10分間続くと、「A」ランプが消灯し

ます。(一部の機種や入力アプリでは大文字が固定されない場合もあります。)

左三番目の「BT」:

電源オン:電源スイッチをON側にしたら、LEDランプが数秒間青く点灯してから消灯します。

Bluetoothペアリング:電源オンの状態でFn+Pairingを押したら、LEDランプが青く点滅し、キーボードがペアリングモードに入ります。Bluetooth接続が完了になつたらLEDランプが消灯します。

2.4G接続: Fn+2.4Gを押したら、「BT」ランプが2回青く点滅してから消灯し、2.4G接続モードに入ります。もし、Fn+2.4Gを押した後、「BT」ランプが無反応であれば、キーボードは既に2.4G接続モードに入った状態である可能性あります。

デバイス切り替え: Fn+①/②/③/2.4Gを押したら、LEDランプが2回青く点滅してから消灯します。押した後、「BT」ランプが無反応であれば、キーボードは既にこの接続先に切り替えた状態である可能性あります。

OS切り替え: Fn+iOS/Android/Windows/Macを押したら、LEDランプが2回青く点滅してから消灯します。

左四番目の「■」:充電する時にLEDランプが緑に点灯して、フル充電したら消灯します。電圧が3.3Vより低いと、ランプが赤く点滅します。

充電について

1.ご使用前に付属のUSB-A&Type-Cケーブルでキーボードを十分充電してください。

電気不足であれば、正常に使用できない場合あります。

2.電量は少なく、電圧が3.3Vより低いと、タッチパッドの上の左4番目のLEDランプが赤く点滅します。

その時は、キーボードを充電する必要があります。フル充電は2-3時間が必要です。充電する時にLEDランプが緑に点灯して、フル充電したら消灯します。

ご注意:本キーボードの適用充電電圧電流は5V 1A/2Aです。充電する時に充電器の電圧をご確認ください。5Vより高い電圧の充電器の使用をやめてください。電池を損傷する可能性があります。バッテリー寿命を延ばすために、充電完了したら、できるだけ早く充電ケーブルを抜き出してください。長時間使用しない場合はキーボードの電源をオフにしてください。

Bluetooth接続方法

1台目の端末に接続する方法:

1)タッチパッド右側の電源スイッチをOFFからON側にスライドし、「BT」LEDランプが数秒間青く点灯してから消灯します。

2)接続する前に一度Fn+A(**①**)を押してから、Bluetooth接続用のC(Pairing)とFnキーを同時に押したら、「BT」LEDランプが青く点滅し、キーボードがペアリングモードに入りました。

3)お使いの端末(携帯、タブレットなど)のBluetoothをオンにし、接続可能なデバイスを検索してください。

4)お使いの端末のBluetooth管理画面に本製品の認識[EWiN BT5.2 KB]/[EWiN BT3.0 KB]が検出されたらクリックします。「Bluetoothペアリング」という内容のポップアップが出て、「ペア」をクリックします。

5)暫くしてBluetooth管理画面に本製品の認識([EWiN BT5.2 KB]または[EWiN BT3.0 KB])のところに接続済みと表示されましたら、接続完了になり、キーボードを操作できるようになります。

ご注意:Bluetooth接続をした後、キーボードが使用できない場合、もう一つのBluetooth([EWiN BT5.2 KB]または[EWiN BT3.0 KB])を変換してBluetooth接続をしてください。

2台目、3台目の端末に接続する方法:

上記の1台目の端末に接続する方法をご参考の上、接続する前にFn+S(**②**)またはFn+D(**③**)を短押しして、第2台目の端末と3台目の端末のペアリングを実行してください。この操作が完了した後は3台の端末が全て待受状態になります。

※※問題対処法※※【Bluetooth接続に関して】

(-) お使いのデバイスは本キーボードのBluetoothを検索できない場合:

1)キーボードはペアリングモードであるかどうかご確認ください。キーボードはFn+**①/②/③**を押してから、Fn+C(Pairing)を押す必要があります。「BT」ランプが青く点滅すれば、キーボードがペアリングモードに入ります。

2)本キーボードまたはお使いの端末は電量不足であれば、正常に動作出来なくなってしまいます。一度本キーボードまたはご使用端末を十分充電してください。

3)ご使用端末のBluetoothをオフにして、再度オンに設定してからペアリングをやり直してください。それもだめなら、ご使用端末を再起動してください。

4)本キーボードの電源をオフオンにした後ペアリングをやり直してください。

5)ご使用端末と本キーボードの距離は遠いである可能性があります。距離は遠くなるほどブルートゥースの信号が弱くなります。1m以内をおすすめいたします。

6)キーボードの周りに金属物や磁場またはワイヤレス電波を発射する電子機器があると、Bluetooth接続を干渉する恐れがあります。場所を変えるか、ワイヤレス電波を発射する電子機器の電源またはBluetoothをオフにするか必要な金属物や電子機器を遠いところへ持ち運んでください。

7)ご使用端末が最新OSにアップデートしていない、古いOSはバグや不具合の原因

になります。一度OSの更新状況をご確認の上、最新OSにアップデートしてから接続をやり直してください。

(二) お使いのデバイスは本キーボードのBluetoothを検索でき、ペアリングできない場合:

- 1)本キーボードの電源をオフオンにした後ペアリングをやり直してください。
- 2)ご使用端末は本キーボードを接続したことがあり、端末のBluetoothをオフにしてからオンにして、Bluetooth記録一覧にある本キーボードの認識をタッチしても接続できないのです。その場合は本キーボードの認識を解除してからBluetooth接続をやり直してください。
- 3)本キーボードがマルチペアリング可能で、複数端末で使用している場合は本キーボードが他の端末に接続されている可能性があります。その際にご使用端末のBluetooth管理画面に表示されている認識をタッチしても接続されません。「接続できませんでした」という内容のポップアップが出ます。Fn+①/②/③でキーボードの接続先を切り替えてからご使用ください。
- 4)本キーボードまたはお使いの端末は電量不足であれば、正常に動作出来なくなってしまいます。一度本キーボードまたはご使用端末を十分充電してください。
- 5)お使いのデバイスのメモリーはいっぱいであるかCPU使用率はとても高い場合、システムがフリーズする恐れがあります。 unnecessary アプリなどをアンインストールしてメモリを解放するかお使いのデバイスを再起動してください。
- 6)キーボードの周りに金属物や磁場またはワイヤレス電波を発射する電子機器があると、Bluetooth接続を干渉する恐れがあります。場所を変えるか、ワイヤレス電波を発射する電子機器の電源またはBluetoothをオフにするか必要な金属物や電子機器を遠いところへ持ち運んでください。
- 7)本製品を複数点購入して同じデバイスで本製品の新しいキーボードをペアリングする時にBluetooth名前を混乱させて、ペアリングが出来なくなってしまいます。Bluetoothデバイス一覧の同じBluetooth名前の記録を解除してから接続したいキーボードとのペアリングを実行してください。

(三)ペアリング実行中にPINコードが表示されないが、PINコードの入力が要求される場合は、

ご使用の端末自体にすでに接続されたキーボード(有線キーボード・ノートパソコン搭載キーボード・タッチパネルなど)から、任意の数字(1111、1234など)を入力して、接続をクリックします。次に接続したいBluetoothキーボードから、先ほど入力した任意の同じ数字入力してEnterキーを押します。

(四) お使いのデバイスはキーボードのBluetoothを検索でき、ペアリングもでき、キーボードは使用できない場合:

1)もう一つのBluetooth([EWiN BT5.2 KB]または[EWiN BT3.0 KB])を変換してBluetooth接続をしてください。

2)ご使用端末で本キーボードの認識を解除して、Bluetoothをオフにします。本キーボードを電源オフにしてから再度Bluetooth接続を実行してください。

(五) キーボードのBluetooth通信が頻繁に途切れる場合:

1)本キーボードまたはお使いの端末は電量不足であれば、正常に動作出来なくなってしまいます。一度本キーボードまたはご使用端末を十分充電してください。

2)キーボードの周りに金属物や磁場またはワイヤレス電波を発射する電子機器があると、Bluetooth接続の安定性に影響を与えます。場所を変えるか、ワイヤレス電波を発射する電子機器の電源またはBluetoothをオフにするか必要な金属物や電子機器を遠いところへ持ち運んでください。

3)ご使用端末のメモリーはいっぱいであるかCPU使用率はとても高い場合、システムがフリーズする恐れがあります。必要なアプリなどをアンインストールしてメモリを解放するかご使用端末を再起動してください。

4)お使いのデバイスは省電力モードであると、Bluetooth接続は不安定になってしまふ可能性があります。省電力モードをオフにしてください。

5)キーボードが10分間使用しない場合、省エネのためにBluetoothを自動的にオフにします。お手持ちのデバイスのBluetooth管理画面一覧に表示された本製品の認識が未接続と表示されています。任意のキーを押したら、キーボードが復帰し、Bluetoothは自動的に接続されます。

6)ご使用端末が最新OSにアップデートしていくなく、古いOSはバグや不具合の原因になります。一度OSの更新状況をご確認の上、最新OSにアップデートしてから接続をやり直してください。

(六) キーボードが故障しているか検証する方法:

ご使用端末は他のマウスやキーボードと接続をし、他のマウスやキーボードは無事に接続できるが、本キーボードが接続できない場合は本製品故障の可能性が高いです。本キーボードと他のデバイスとの接続を行い、他のデバイスでも接続できない場合は本キーボード故障の可能性が高いです。でなければ、本キーボード不良ではなく、お手持ちのデバイスは異常が発生している可能性が高いです。

検証した結果、本キーボード故障だと思っている場合はお手数ですが、弊社にご連絡いただければ迅速に対応させていただきますので、ご安心ください。

2.4G USB無線接続方法

1.キーボードの電源スイッチをオンにします。

2.Fn+2.4Gを押します。「BT」LEDランプが2回青く点滅してから消灯し、2.4G接続モードに入ります。もし、Fn+2.4Gを押した後、「BT」ランプが無反応であれば、キーボードは既に2.4G接続モードに入った状態である可能性あります。

3.それから、USBレシーバーをUSBポート(お使いのデバイスはUSBポートがある必要)に挿した後、キーボードは使用できるようになります。

なお、USBレシーバーをUSBポートに挿してから、Fn+2.4Gを押すという手順でもいいですが、お好きなようにご操作お願ひいたします。

※※問題対処法※※【2.4GUSB無線接続に関して】

(1)2.4GUSB無線接続をした後、キーボードが無反応であれば、これはキーボードとレシーバーとのコードペアリングが切れた可能性あります。

キーボードとUSBレシーバーとのコードペアリング方法:

USBレシーバーをUSBポートから抜き出します。Fn+2.4Gを押してから、Fn+Enterを「BT」ランプは青く速く点滅するまで長押しします。USBレシーバーをUSBポートに再度挿入してからランプが消灯してコードペアリングが完了します。幾度も成功できない場合、他のUSBポートに挿入して同じ方法で実行してください。
ご注意:コードペアリングの時に、キーボードとレシーバーとの距離は20cm以内であることを控えたほうがいいです。

また、USBレシーバーをちゃんと挿入しなく、またはUSBレシーバーとUSBポートとの接触不良、それともデバイスはUSBレシーバーを識別できなく、Androidデバイス(Type-C変換アダプターが必要)ではOTG接続をオンにしない原因もあります。その際は、USBレシーバーを抜き出してからよく挿入して、それとも他のUSBポートへの挿入をお試しいただき、Androidデバイスでは設定-その他の設定-OTG接続をオンにしてください。

(2)キーボード以外の電波の干渉を受けると、2.4Gの接続はうまくできなくなる場合、本製品の使用が不安定になってしまいます。ほかの電波を放射する機器の電源をオフにするか遠いところへ持ち運んでください。キーボードを金属のデスクに置いて、レシーバーを挿入されたコンピューターの本体はデスク下にある場合、金属のデスクは2.4Gの電波を遮る場合あります。本キーボードの使用も不安定になる可能性あります。木材のデスクを使用して、またはコンピューターの本体をデスク上に置いてください。



(3)お使いのパソコンはUSBレシーバーを識別できなく、「デバイスドライバーソフトウェアは正しくインストールされませんでした。」という表示であれば、QRコードの内容はWin7でUSBドライバーのインストール手順で、ご参照ください。この方法はだめなら、お使いのパソコンのシステム問題で、可能であれば、システムを再インストールしてください。

接続端末の切替:

本製品は4台の端末を接続する可能です。複数台の端末に接続している場合はFn+A/S/D/Fを押して接続先を切り替えることができます。

 +  = デバイス1

 +  = デバイス2

 +  = デバイス3

 +  = デバイス4

マルチメディアアクションキー

システムキー	Windows	Windows	Mac	Mac	iOS/Android
操作	Fnと一緒に押す	Fnと一緒に押す	Fnと一緒に押す	Fnと一緒に押す	Fnと一緒に押す
~ Esc	ホームへ	Esc	Esc	ホームへ	ホームへ
! F1	検索	F1	F1	検索	検索
@ F2	全部選択	F2	F2	全部選択	全部選択
# F3	コピー	F3	F3	コピー	コピー
\$ F4	ペースト	F4	F4	ペースト	ペースト
% F5	切り取り	F5	F5	切り取り	切り取り
^ F6	前の曲	F6	F6	前の曲	前の曲
& F7	ポーズ/再生	F7	F7	ポーズ/再生	ポーズ/再生
* F8	次の曲	F8	F8	次の曲	次の曲
(F9	ミュート	F9	F9	ミュート	ミュート
) F10	音量減少	F10	F10	音量減少	音量減少
- F11	音量増加	F11	F11	音量増加	音量増加
+ F12	画面ロック	F12	F12	画面ロック	画面ロック

※ご注意:

1.iOS/Androidデバイスでは、Escの機能を実現するにはFnと一緒に押す必要があります。

2.お使いの端末の違いによっては個別のマルチメディアアクションキーは使用できない場合がありますのであらかじめご了承ください。「検索」、「画面ロック」キーは一部の古いバージョンのMac/iOSデバイスでは使用できないのです。

「静音」ボタンはAndroid OSデバイスまたはiPad/iPhoneでは入力方法/機種/OSバージョンの違いによって使用できない場合あります。

※※問題対処法※※【キーボードのキー使用に関して】

<重要>

(1)問題:一部のキーを押して違う文字が入力される。

対処法:

1)本キーボードはiOS/Android/Windows/Macに対応していますが(他のOSのデバイス<Switch、ChromecastやTVなど>に対応していない)、ご使用前にキーボード印字通りに入力できるように一度Fnと組み合わせてキーボードのレイアウトをご使用端末のOSと一致するように設定してください。Fn+Qを押して、iOSシステムに切り替え、Fn+Wを押して、Androidシステムに切り替え、Fn+Eを押して、Windowsシステムに切り替え、Fn+Rを押して、Macシステムに切り替えてください。

 +  = iOSシステム

 +  = Androidシステム

 +  = Windowsシステム

 +  = Macシステム

2)本キーボードは英語配列で、一部の記号(@など)の入力がずれる場合、原因は本キーボードがほかの言語配列キーボードとして認識されている可能性が高いので、Bluetooth/2.4G接続をした後、一度物理キーボードレイアウトを英語に設定してから動作確認をしてください。

設定方法は下記の通りです。

iOSデバイスの設定方法:

iOSデバイスは一般的に自動的にこのキーボードレイアウトを英語に識別できるのですが、識別できない場合、手動でご設定ください。

設定-一般-キーボード-ハードウェアキーボード、ハードウェアキーボードに表示されたレイアウトを下記通りに設定してください。

日本語ローマ字⇒自動 英語⇒自動

Win OSデバイスの設定方法(Win10を例として):

- ①「設定」を開いて「時刻と言語」をクリックします。
- ②左側で「地域と言語」または「言語」を選択し、右側の「言語」または「優先する言語」にある「日本語」をクリックします。
- ③ボタンが表示されるので「オプション」をクリックします。
- ④言語のオプション画面が開きますので「レイアウトを変更する」をクリックします。

「レイアウトを変更する」をクリックしたら、「日本語キーボード(106/109キー)」と「英語キーボード(101/102キー)」が表示されると思いますが、ここには「英語キーボード(101/102キー)」を選択してから再起動してください。
また、Win7での設定方法は下記のQRコードをご覧ください。



Android OSデバイスの設定方法:

設定-その他の設定-キーボード及び入力方式-物理キーボードを「EWIN BT5.2 KB」「EWIN BT3.0 KB」「YICHIPI Wireless Device」に設定します。

Mac OSデバイスの設定方法:

Macシステムデバイスは一般的に自動的にこのキーボードレイアウトを英語に識別できるのですが、識別できない場合、手動でご設定ください。

- 1) アップルメニューから「システム環境設定」を選択。
- 2) 「キーボード」を選択。
- 3) 「キーボードの種類を変更」を選択。
- 4) 「続ける」をクリック。
- 5) 「Z」のキーを押下。
- 6) 「/」のキーを押下。
- 7) 「ANSI」を選択した後、「完了」をクリック。

※物理キーボードレイアウトの設定方法はお使いの端末のOSバージョンによって手順が違う場合あります。うまく設定できない場合はお使いの端末とOSをご確認の上、注文履歴よりメールにて弊社にご連絡ください。

3) 上記1) 2)のことを実行した後キー入力は依然としてずれる場合、原因はご使用端末がほかの言語配列キーボードと接続したことあり、デフォルトで本英語配列キーボードをほかの言語配列キーボードに識別したのです。ご使用端末のBluetoothデバイス一覧の接続記録を全部解除して、有線キーボードのケーブル/2.4G接続キーボードのレシーバーをデバイスから抜き出してご使用端末を再起動してから本キーボードのみの接続をやり直してください。このようにしてからご使用端末は本キーボードを英語配列キーボードに識別でき、キーの入力は正常に復帰できます。

(2)一部のキー説明(使用できないキーなど)

- a.本キーボードは多システム(iOS/Android/Windows/Mac)対応ですが、全てのキーは全部のOSのデバイスで使えるわけではないです。F1~F12はiOS/Android端末では使用できません。NumLock、テンキーエリアの矢印キー/Home/End/PgUp/PgDn/Ins/DelはiOSとMac OSデバイスでは使用できないです。Android OSデバイスでは、テンキーエリアのキーは入力アプリの違いによって使用できない場合あります。「Alt・Option」、「Win・Cmd」キーはAndroid OSデバイスではOptionとWin・Cmdが使用できなく、iOS/Mac OSデバイスではWinとAltが使用できなく、Win OSデバイスではOptionとCmdが使用できないです。Android OSデバイスではTabキーが使用できないです。「検索」、「画面ロック」キーは一部の古いバージョンのMac/iOSデバイスでは使用できないです。「静音」ボタンはAndroid OSデバイスまたはiPad/iPhoneでは入力方法/機種/OSバージョンの違いによって使用できない場合あります。
- b.バックスラッシュのキーが印字通りに入力できない場合、Android/Win OSデバイスでは入力方法/フォントを変換した後正常に復帰できます。Mac OSデバイスでは設定を変更してください。設定手順:「システム環境設定」>「キーボード」>「入力もと」>「日本語」>「¥」キー生成>\(バックスラッシュ)を¥(円マーク)に変更してください。
- c.Windows/Android端末ではCtrl+Cで選択した内容をコピーして、Ctrl+Vで貼り付けできますが、iOSとMacではCmd+Cで選択した内容をコピーして、Cmd+Vで貼り付けしてください。
- d.iOSデバイスでは、Fn+Qでシステム切り替えをしないと、Fn+青い印字のPgUp/PgDn/Home/Endが機能しない場合、Control+矢印キーでお試しください。
- e.Windows端末ではテンキーエリアの0から9までの数字と演算記号のキーを入力できます。またNumLockを押すと、テンキーエリアの数字や小数点が入力出来なくなり、数字に印刷された矢印やDel機能などが利用できるようになります。iOSとMac端末ではNumLockを押してもテンキーをロックすることができないので、あらかじめご了承ください。
- f. キーボードのアルファベットテンキー両方の機能あるキーをオンにしたら、O/U/I/O/P/J/K/Lなどのキーが正常に反応できなくなってしまいます。アルファベットテンキー両方の機能あるキーをオフにしたら、正常に復帰できます。

オフにする方法は下記の通りです。

Win OSデバイス:

Fn+NumLockを押します。

iOSデバイス:

設定-アクセシビリティ-タッチ-AssistiveTouch-マウスキーリング-「マウスキー」と「主キーボードを使用」との二つのボタンをオフにしてください。

Mac OSデバイス:

「システム環境設定」>「アクセシビリティ」>「マウスとトラックパッド」>「マウスキーを有効にする」にチェックを外せ、マウスキーは無効になります。

(3)入力方法切り替え

Windows端末⇒

Shift+Alt:多国語入力アプリの切り替え(多国語の入力アプリがインストールされた場合)

Shift+Control:複数日本語入力アプリの切り替え(複数の日本語入力アプリがインストールされた場合)

Option/Win+Space:複数の入力アプリ間の切り替え(WindowsのOSバージョンや設定によっては機能しない場合もあります。)

Alt+`:日本語入力 ⇄ 英数入力

Android端末⇒

Android端末はOS上にお使いの日本語入力アプリによって、切り替えショートカットが違います。

1)日本語フルキーボードForタブレット

Shift+Space:日本語入力 ⇄ 半角英数入力

2)ATOK

Alt+Space:日本語入力 ⇄ 半角英数入力

上記ショートカットでも切り替えできない場合はお使いの入力アプリと端末情報を合わせて弊社までお問い合わせください。

iOS端末⇒

入力方法の切り替えショートカット:Control+Space

一部古い端末はCmd+Spaceとなります。

Mac端末⇒

入力方法の切り替えショートカット:Control+Space

一部古い端末はCmd+Spaceとなります。

(4)

iOSデバイス(iPad/iPhone)のバージョンは13.4にアップデートされた後、「ライブ変換」がデフォルトでオンになっています。日本語を入力して行くと自動的に候補を判別して漢字に変換されて、変換候補の画面が表示されない場合があります。

お手持ちのiOSデバイスで「設定」→「一般」→「キーボード」→「ハードウェアキーボード」の「ライブ変換」をオフにすると、文字入力時に変換候補の画面が表示され、自由に入力候補を選択できます。

(5) キーボードのキーは反応悪い/遅延/連打である場合、下記のことをご確認お願いします。

- ①本キーボード以外の電波の干渉を受けると、Bluetooth接続はうまくできなくなる場合、キー反応も悪く/遅延になる可能性があります。他の電波を放射する機器の電源またはBluetoothをオフにするか遠いところへ持ち運んでください。
- ②本Bluetoothキーボードまたはお使いの端末は電量不足であれば、動作は不安定になってしまう可能性があります。一度本キーボードまたはご使用端末を十分充電してからご使用ください。
- ③お使いのデバイスはフリーズするまたはタイムリーにBluetooth信号を受信できない場合、キーの反応は悪く/遅延になる可能性があります。この際は、お使いのデバイスを再起動してからBluetooth接続をやり直してください。
- ④キーボード以外の電波の干渉を受けると、2.4Gの接続はうまくできなくなる場合、キーの反応は悪く/遅延になる可能性あります。ほかの電波を放射する機器の電源をオフにするか遠いところへ持ち運んでください。キーボードを金属のデスクに置いて、レシーバーを挿入されたコンピューターの本体はデスク下にある場合、金属のデスクは2.4Gの電波を遮る場合あります。本キーボードの使用も不安定になる可能性あります。木材のデスクを使用して、またはコンピューターの本体をデスク上に置いてください。
- ⑤キーの隙間にほこりなどがあると、キーの反応は悪く/遅延になり、連打になる可能性があります。キーボードを逆さまにして数回振動するか、ドライヤーでキーの隙間に向いてほこりなどを吹き飛ばします。
- ⑥キーの連打はご使用端末のキーボードの繰り返し遅延の設定に関係もあります。Win OSデバイスを例として、設定方法を説明いたします。コントロールパネル-キーボード-繰り返し遅延の設定を適切にご調整お願いします。非常に短いに設定すると、キーの連打が発生する可能性あります。
- ⑦キーは反応悪い/遅延/連打であると、キーボードを電源オフオンにしてから、Bluetooth/2.4G接続をやり直した後使用をお試しください。

(6) キーキャップを取り付ける方法

キーキャップが取れた場合、パンタグラフとキーキャップは破損ないと、キーキャップをパンタグラフの真上に置いて、キーキャップの角を順に押して取り付けます。パンタグラフも取れた場合、パンタグラフをキー底部に取り付けた後キーキャップを取り付けます。

トラックパッドジェスチャ

Windows OSデバイス:

1.ご使用前にFn+Eを押してWindows OSに切り替えてください。

2.Win10とWin10以上のバージョンが必要です。Win10以下バージョンのデバイスではいくつかのジェスチャが使用できませんが、あらかじめご了承ください。



マウスの左クリック⇒
1本指でタップします。



ズームする。⇒
2本の指を互いに寄せて置きます。ピンチオーブンすると拡大し、
ピンチクローズすると縮小します。



マウスのスクロールボタン、上/下/左/右にスクロールする。⇒
2本指で上/下/左/右にスワイプします。



アクティブウィンドウの切り替え⇒
3本指をタッチパッドに置いて左にスワイプします。



検索⇒
3本指でタップします。



アクティブウィンドウの切り替え⇒
3本指をタッチパッドに置いて右にスワイプします。



タスクブラウザウィンドウを開く⇒
3本指で上にスワイプします。



ホーム画面へ戻る⇒
3本指で下にスワイプします。



アクションセンターを開く⇒
4本指でタップします。

Android OSデバイス:

ご使用前にFn+Wを押してAndroid OSに切り替えてください。



マウスの左クリック⇒
1本指でタップします。



ポインターが動く⇒
1本指でスワイプします。



上または下にスクロールする。⇒
2本指で上または下にスワイプします。

iOSデバイス:

ご注意:

①ご使用前にFn+Qを押してiOSに切り替えてください。

②タッチパッドをご使用になる前には、ご使用的デバイスのOSバージョン及びタッチパッド機能が有効に設定していることをご確認ください。

OSバージョン:お使いの端末はiOS13.4.1以降のバージョンにアップデートしていない場合はタッチパッド機能が利用できません。

お手持ちのデバイスでタッチパッドを有効に設定する方法:

「設定」→「アクセシビリティ」→「タッチ」→「AssistiveTouch」をオンに設定します。



クリック(カスタムが必要)⇒
1本指でタップする



ポインターが動く⇒
1本指でスワイプする



ドラッグ⇒
1本指でダブルタップしてぐっと止めて動かす



ピンチオープンすると拡大し、ピンチクローズすると縮小する
(Safariのみ対応)⇒
2本の指をお互いに寄せて置く



上下にスクロールする⇒
2本指で上下にスワイプする



ホーム画面を左右に切り替える⇒
2本指で左右にスワイプする



Appスイッチャー画面を開く/閉じる(ホームキーをダブルタッチする)⇒
3本指で下にスワイプする



ホームに戻る(カスタムが必要)⇒
3本指でタップする



Dockを開く/閉じる(Cmd+Alt+D)⇒
3本指で上にスワイプする



起動中のAppを左に切り替える(Cmd+Shift+Tab)⇒
3本指をタッチパッドに置いて左にスワイプする



起動中のAppを右に切り替える(Cmd+Tab)⇒
3本指をタッチパッドに置いて右にスワイプする



キャプチャ(Cmd+Shift+4)⇒
4本指でタップする

タッチパッドジェスチャのカスタマイズ設定

例:3本指クリックでホーム画面に戻るに設定する方法

「設定」→「アクセシビリティ」→「タッチ」→「AssistiveTouch」を「オン」にする→「デバイス」→「EWIN BT5.2 KB」/「EWIN BT3.0 KB」→「追加のボタンをカスタマイズ...」→「ボタンをカスタマイズ」「ポインティングデバイスのボタンを押して、アクションを追加します。キャンセル」という内容のポップアップが出ます。

この画面が表示されていた状態でキーボードのタッチパッドで3本指でクリックする→ボタンカスタマイズ機能の選択画面が出ます→ホームを選択したら、設定完了します。

次にタッチパッドで3本指でクリックすると、ホームの画面に戻ります。

※タッチパッドに関しての問題対処法※【iOSデバイス】

- 1)ご使用前にこのタッチパッド付きキーボードとお手持ちのデバイスを十分ご充電ください。電気不足で動作が不安定になてしまう可能性があります。
- 2)iPhoneでは機種によっていくつかのジェスチャが使用できませんが、予めご了承ください。
- 3)マウスポインターが表示されない/タッチパッドが反応しません。

回答→①タッチパッド機能がオンに設定していない可能性がありますので、「設定」→「アクセシビリティ」→「タッチ」→「Assistive Touch」をオンに設定してから動作確認を行ってください。

②お使いのデバイスのメモリーはいっぱいである可能性あります。必要ないアプリなどをアンインストールしてメモリを解放してください。

③iOS 13.4.1以前のバージョンはタッチパッドに対応しませんので、ご使用のOSバージョンをご確認ください。

④キーボードよりタッチパッド機能を禁止している可能性がありますので、一度 Fn +Spaceキーでタッチパッドの禁止を解除してから動作確認をしてください。

4)手が震える、押さえる力が弱いなどタッチの感覚がうまくいかないと感じる場合は、設定→アクセシビリティ→タッチ→タッチ調整を有効にし、指がタッチされる時間を調整することで使いやすくなる場合があります。この設定は、デバイス画面のタッチの設定ですが、弊社キーボードのタッチパッドの設定としても共通になります。詳しくは、アップルのサポートでご確認ください。また、タッチパッドの操作がうまく行かない場合、タッチパッドから指を離してしばらくお待ちください。それもだめなら、ご使用端末または本キーボードを再起動してください。なお、タッチパッド反応が良くない時に保護フィルムを剥がすことをおすすめいたします。

5)ジェスチャの使用注意書き:

①クリック:iOSデバイスの原因で、場合によっては複数回クリックする必要があります。

ご調査いたしましたところ、市販の多くのタッチパッド付きキーボードやマウスはiOSデバイスで使用されますと、このような現象が発生しています。予めご了承ください。

②カーソルの移動:iOSデバイスのアプリアイコン画面では、マウスポインターは画面の底部に移動した後続いて移動すると、すべてのAppスイッチャー画面を開きます。一つの開いているApp画面ではマウスポインターは画面の底部に移動した後続いて移動すると、Dockプログラム欄を開きます。マウスポインターは画面の頂部に移動した後続いて移動するとロック中の画面に入ります。

③ドラッグ:iOSデバイスのアプリアイコン画面では、一つのAppアイコンを1本指で素早く2回クリックしてから指をタッチパッドに数秒間置いた後、Appアイコンを移動できます。

④上または下にスクロールする:

- ①2本指を離して平行に上下にスワイプしてください。ジェスチャが誤作動しないように2本の指を揃えてスワイプし、それとも斜めにスワイプしないでください。
- ②スクロールする時にマウスポインターを画面のすべてのスクロールできないところ(頂部の時間・日付曜日・wifi電量&ウェブアドレス欄&開いているウェブページ欄&メニューフローティングボール&底部のDockなどがある任意のところ)に置かないでください。

③不注意でメニューを開き、1本指でクリックすることでそれをメニューフローティングボールにした後、スクロールできなくなる場合、マウスポインターを移動した後正常に復帰できます。

- ④iOSシステムフリーズで、マウスポインターは画面のスクロールできないところに置かなくてもスクロールできない場合は、直接指でご使用端末の画面をスクロールして、または1本指でクリックすることで画面を活性化してください。それもだめなら、「Assistive Touch」をオффオンにするか、Bluetooth/2.4G接続をやり直すか、それともお手持ちのデバイスを再起動してください。

⑤ホーム画面を左右に切り替える:

- ①2本指を離して平行に左右にスワイプしてください。ジェスチャが誤作動しないように2本の指を揃えてスワイプし、それとも斜めにスワイプしないでください。

②切り替える時にマウスポインターを画面のすべての切り替えることのできないところ(頂部の時間・日付曜日・wifi電量&メニューフローティングボール&底部のDockなどがある任意のところ)に置かないでください。

- ③不注意でメニューを開き、1本指でクリックすることでそれをメニューフローティングボールにした後、切り替えることができなくなる場合、マウスポインターを移動した後正常に復帰できます。

④iOSシステムフリーズで、マウスポインターは画面の切り替えることのできないところに置かなくても切り替えることができない場合は、直接指でご使用端末のホーム画面を切り替えて、または1本指でクリックすることで画面を活性化してください。それもだめなら、「Assistive Touch」をオfffonにするか、Bluetooth/2.4G接続をやり直すか、それともお手持ちのデバイスを再起動してください。

⑥ピンチオープンすると拡大し、ピンチクローズすると縮小する:2本の指をお互いに寄せて置くジェスチャはiOSデバイスの内蔵ブラウザのみで使用できます。

6)メール返信など長文を入力する際に手首がタッチパッドに触れて想定外のマウスポインター動きやジェスチャ機能が発生し、タッチパッドを利用しない場合は Fn+Space でキーボードのタッチパッド機能を一時禁止してください。

7)タッチパッドが誤作動する

回答→①タッチパネルはかなり敏感にできているので、小さな汚れや水滴でも反応することがあります。一度、しっかり綺麗に拭いてみてください。

②タッチパッドをご使用になる前には、ご使用端末のタッチパッド機能を有効に設定してください。さもなければ、【1本指でタップする】、【3本指でタップする】、この二つのジェスチャが使用できない場合があります。しかも、この二つのジェスチャはご使用端末で説明書のと一致してカスタマイズする必要があります。説明書の【タッチパッドジェスチャのカスタマイズ設定】の内容をご覧ください。

8)マウスポインターの移動速度を調整したい場合、お手持ちのデバイスで、設定 - 一般 - トラックパッドとマウス - 軌跡の速さという手順でご設定ください。

Mac OSデバイス:

1.ご使用前にFn+Rを押してMac OSに切り替えてください。

2.一部の古いOSバージョンのMacデバイスではいくつかのジェスチャが使用できませんが、あらかじめご了承ください。



クリック⇒
1本指でタップする



ポインターが動く⇒
1本指でスワイプする



ドラッグ⇒
1本指でダブルタップしてぐっと止めて動かす



ピンチオープンすると拡大し、ピンチクローズすると縮小する
(Safari Mac OS内蔵ブラウザのみ対応)⇒
2本の指をお互いに寄せて置く



上下にスクロールする⇒
2本指で上下にスワイプする



起動中のAppを左に切り替える(Cmd+Shift+Tab)⇒
3本指をタッチパッドに置いて左にスワイプする



起動中のAppを右に切り替える(Cmd+Tab)⇒
3本指をタッチパッドに置いて右にスワイプする

オートスリープに関して

キーボードを10分間使用しなければ、自動的にスリープ状態に入り、キーボードのインジケーターランプは消灯し、任意のキーを押したら、3秒間以内にキーボードを呼び起こし、インジケーターランプは点灯します。

製品のお手入れ方法

- 1.このキーボードは防水仕様ではないので、液体が入ることを避けてください。でないと、故障/連打が生じる恐れあります。濡れた手で本製品に触らないでください。液体と湿気のある環境に暴露させないでください。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。
- 2.定期的にキーボードのほこりを掃除機で掃除するか、ヘアドライヤーで吹き飛ばします。長い時間使用しない場合、キーボードを布などで覆います。
- 3.キーの隙間にある紙くずや髪の毛などの異物を定期的に掃除します。
- 4.キーボードを持ち運ぶ時、キーは硬いものに重々しくぶつけられることを避けてください。日常使用時に非常に大きい力でキーを押さないでください。キーの故障の原因になります。
- 5.安全にお使い頂くために製品を自分で分解、改造、修理しないでください。
- 6.キーボードはスリープ状態でも、自動的に放電し始めることがありますので、電池の使用時間を長く持つために、ご使用後は必ずキーボードの電源スイッチをオフにしてください。
- 7.商品と電池は極端な低温または高温の場所に暴露させないでください。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。
- 8.鋭利なものを使用して製品を傷つけないでください。
- 9.商品を清潔に保つために柔らかい布で丁寧に拭き取ってください。
- 10.溶剤や他の洗剤などは製品を損傷する可能性がありますので、ご注意ください。
- 11.このキーボードを子供様の手の届かないところに置いてください。
- 12.長い時間キーボードを使用しない場合、レシーバーを紛失しないようにちゃんと保管してください。