



ポケット折りたたみキーボード 取扱説明書



取扱い上のご注意

- ◆ 本製品は電気で作動しておりますので、発火する恐れがあります。万一煙が出たり変なにおいがした場合、本製品及び接続しているパソコンや機器の電源を切り、お買い上げの販売店又は、弊社までご連絡ください。
- ◆ 本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管しないでください。
 - 故障・感電などの原因となることがあります。
- ◆ 本製品は不安定な場所に設置したり、保管しないでください。
 - 落下により故障・破損の原因となることがあります。
- ◆ 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
 - 塗装を痛めたり、故障の原因になることがあります。乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。

健康に関する注意

- ◆ マウスやトラックボール、キーボードを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに負担が掛かり痛みや痺れを感じる場合があります。そのまま操作を繰り返していると、場合によっては深刻な障害を引き起こす恐れがあります。マウスやキーボードを操作中に身体に痛みや痺れを感じたら、直ちに操作を中止し、場合によっては医師に相談してください。また日常のパソコン操作では定期的に休憩を取り、手や腕や首、肩など身体に負担が掛からないように心がけて下さい。

ご使用前に本書をよくお読みいただき、大切に保管してください。

目次

1.はじめ.....	01
2. パッケージ内容.....	01
3. 製品仕様.....	02
4.各部の名称と機能.....	03
5.状態表示LEDインジケータについて.....	04
6.Bluetooth接続について.....	04
7.1台目の端末と接続する方法.....	05
8.多端末と接続する方法.....	07
9.多システム切替について.....	07
10. マルチファンクションキー.....	08
11..タッチパッド操作とジェスチャーについて.....	10
12.文字入力と切替について.....	14
13.お手入れと保管.....	15
14.充電、省電力及びバッテリー残量確認について.....	16
15.よくある質問(FAQ).....	17
16.タッチパッドに関する注意事項.....	22
17.保証書.....	23

01 はじめに

この度は、当社のポケット折りたたみキーボードをご購入いただき、誠にありがとうございます。

本製品は、スマートで快適なモバイルタイピングを実現する折りたたみポケットキーボードです。財布のようにコンパクトに折り畳めるレザー風デザインは、スタイリッシュで高級感があり、ポケットやバッグにすっぽり収まる携帯性と軽量さが特長です。

また、JIS日本語配列を採用し、ストレスなくスムーズな入力を実現。静音設計で、カフェや図書館、オフィスなど周りを気にせずご使用いただけます。さらに、Bluetooth5.2で最大3台のデバイスと接続可能で、ワンタッチでシームレスに切り替えられます。

ご使用前に本書をお読みいただき、お客様の様々なデバイスで最適にご活用いただけますようお願い申し上げます。

※ デザイン及び仕様については、改良のため予告なく変更することがあります。

※ 本書に記載の社名及び製品名は、各社の商標又は登録商標です。

02 パッケージ内容

折り畳みキーボード本体×1

Type-C充電ケーブル×1

取扱説明書×1

スマホ・タブレットスタンド×1

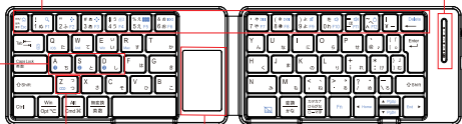
03 製品仕様

型番	EW-TKB306
接続方式	Bluetooth 5.2
操作距離	最大約10m(無障害)
展開サイズ	335×85×6mm
折り畳みサイズ	166.51×85×12mm
バッテリー容量	120mAh
タッチパッドサイズ	29×43mm
重量	約130 g
動作電圧	3.3-4.2V
動作電流	1.4-2.1mA
キー数	68キー
スリープ時間	30min
スリープ電流	57 μ A
充電器仕様	5V---1A or 2A
充電端子	USB Type-C
保証期間	1年間

04 各部の名称と機能

状態表示LEDインジケータ

ファンクションキー



Bluetoothペアリングキー

タッチパッド

Bluetoothチャンネルキー



電源スイッチ

充電端子
USB Type-C



電源スイッチについて

上に倒す:電源ON(緑色のラベルが現れます)


下に倒す:電源OFF(赤色のラベルが現れます)

05 状態表示LEDインジケータについて



- ◆ Bluetooth ペアリング: Fn + A/S/D(①/ ②/ ③ Bluetooth)キーを押して接続先を切替え、①/ ②/ ③ Bluetooth モードになります。次に、Fn + Z を短押しして、LEDランプが青く点滅し、Bluetooth ペアリングモードに入ります。Bluetooth接続が完了したら、LEDランプが消灯します。



- ◆ 充電: 充電中、LEDランプは赤に点灯し、完全に充電されると緑にします。
- ◆ バッテリー残量確認: Fn+Tab  キーを押す
赤 LED が点滅する回数で残量を確認できます。1回残量 25%以下、2回残量 25% 以上～50%未満3回残量 50%以上～75%未満、4回残量 75%以上。
- ◆ バッテリー残量低下時は、赤ランプが点滅します。

06 Bluetooth接続について

※ご使用前に、お使いの端末にBluetooth機能が搭載されており、有効になっていることをご確認ください。

※端末にBluetooth機能が搭載されていない場合は、別途Bluetoothアダプター(dongle)をご用意いただく必要がございます。なお、すべてのBluetoothアダプターでの接続を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

07 1台目の端末と接続する方法

iOS端末の場合

1. 本製品の電源を入れ、Fn+A(デバイス①)キーを押した後、Fn+Zキー短押しして、LEDインジケーターが青く点滅し、ペアリングモードになります。
2. iPad/iPhoneの「設定」→「Bluetooth」を開き、Bluetooth機能をオンにします。端末が周辺のBluetoothデバイスを自動的に検索します。
3. 検索結果の一覧に「Ewin BT5.2 KB」が表示されますので、それをクリックしてペアリングしてください。
4. しばらくお待ちいただくと、「接続済み」と表示され、キーボードがご利用いただけます。

Windows端末(Win10を例にする)の場合

1. 本製品の電源を入れ、Fn + A(デバイス①)キーを押した後、Fn+ Z キーを短押しして、LEDインジケーターが青色で点滅し、ペアリングモードになります。
2. Windows 端末の「設定」→「設定」からBluetoothをオンにし、「Bluetoothまたはその他のデバイスを追加する」をクリックします。「デバイスを追加する」画面でBluetoothを選択したら、周辺にあるBluetoothデバイスを検索する状態になります。
3. 検索結果の一覧に「Ewin BT5.2 KB」が表示されますので、それをクリックしてペアリングしてください。
4. しばらくお待ちいただくと、「接続済み」と表示され、キーボードがご利用いただけます。

Android端末の場合

- 1.本製品の電源を入れ、Fn+A(デバイス①)キーを押した後、Fn+Zキーを短押しして、LEDインジケーターが青色で点滅し、ペアリングモードになります。
- 2.Android端末の「設定」→「接続済みのデバイス」や「Bluetooth」などからBluetooth機能をオンにします。端末が周辺のBluetoothデバイスを自動的に検索します。
- 3.検索結果の一覧に「Ewin BT5.2 KB」が表示されますので、それをクリックしてペアリングしてください。
- 4.しばらくお待ちいただくと、「接続済み」と表示され、キーボードがご利用いただけます。

Mac端末の場合

- 1.本製品の電源を入れ、Fn + A(デバイス①)キーを押した後、Fn+Zキーを短押しして、LEDインジケーターが青色で点滅し、ペアリングモードになります。
- 2.画面上部のアップルメニューから「システム環境設定」を選択します。
- 3.「システム環境設定」画面から「Bluetooth」をクリックして開きます。
- 4.検索結果の一覧に「Ewin BT5.2 KB」が表示されますので、それをクリックしてペアリングしてください。
- 5.しばらくお待ちいただくと、「接続済み」と表示され、キーボードがご利用いただけます。

08 多端末と接続する方法

2台目、3台目の端末をペアリングする

- 1台目の端末との接続が完了後、2台目と接続したい場合は、Fn+S(デバイス②)を同時に押して、続いてFn+Zキーを短押しして、LEDが青色点滅したら、2台目の端末でBluetooth接続を行ってください。3台目と接続したい場合は、Fn+D(デバイス③)を同時に押して、続いてFn+Zキーを短押しして、同様に接続を行います。



接続先の切替方法



3台の端末とのペアリングがすべて完了すると、各デバイスの情報が記憶され、待機状態になります。その後は、Fn+A/S/Dキーを押すだけで、それぞれに対応した端末(デバイス①/②/③)へ素早く切り替えることができます。



【ご注意】



※お使いの端末のOSの種類やバージョンにより、接続手順や表示される画面が若干異なる場合がございます。

09 多システム切替について


































 +  = iOSシステム

 +  = Windowsシステム

 +  = MacOSシステム

 +  = Androidシステム

10 マルチファンクションキー

iOS/Android/Mac				Windows			
Fn+Shift+	対応機能	Fn+	対応機能	Fn+	対応機能	Fn+Shift+	対応機能
 / 全角 漢字 Esc	Esc	 / 全角 漢字 Esc	ホーム画面戻る	 / 全角 漢字 Esc	Esc	 / 全角 漢字 Esc	既定のブラウザを開く
!  1 め F1	F1	!  1 め F1	検索	!  1 め F1	F1	!  1 め F1	検索
"  2 ふ F2	F2	"  2 ふ F2	明るさ-	"  2 ふ F2	F2	"  2 ふ F2	明るさ-
# あ  3 あ F3	F3	# あ  3 あ F3	明るさ+	# あ  3 あ F3	F3	# あ  3 あ F3	明るさ+
⏏  4 う F4	F4	⏏  4 う F4	スクリーン ショット	⏏  4 う F4	F4	⏏  4 う F4	スクリーン ショット
% え  5 え F5	F5	% え  5 え F5	タスクビューを開く	% え  5 え F5	F5	% え  5 え F5	タスクビューを開く
& お  6 お F6	F6	& お  6 お F6	前の曲	& お  6 お F6	F6	& お  6 お F6	前の曲
! や  7 や F7	F7	! や  7 や F7	一時停止/再生	! や  7 や F7	F7	! や  7 や F7	一時停止/再生
(ゆ  8 ゆ F8	F8	(ゆ  8 ゆ F8	次の曲	(ゆ  8 ゆ F8	F8	(ゆ  8 ゆ F8	次の曲
) よ  9 よ F9	F9) よ  9 よ F9	ミュート) よ  9 よ F9	F9) よ  9 よ F9	ミュート
を  0 わ F10	F10	を  0 わ F10	ボリューム-	を  0 わ F10	F10	を  0 わ F10	ボリューム-
■  1 ほ F11	F11	■  1 ほ F11	ボリューム+	■  1 ほ F11	F11	■  1 ほ F11	ボリューム+
~  ^ F12	F12	~  ^ F12	画面ロック	~  ^ F12	F12	~  ^ F12	画面ロック

【その他のファンクションキー】

- Fn + ← (Home):行頭へ移動(一部端末ではページの先頭へ移動します)
- Fn + → (End):行末へ移動(一部端末ではページの末尾へ移動します)
- Fn + ↑ (PgUp):前のページへ移動
- Fn + ↓ (PgDn):次のページへ移動
- Fn + Space:タッチパッドをロックする/ロック解除する
- Fn + Tab:バッテリー残量を確認する
- Fn+Delete:カーソル後ろの文字を削除する

【ご注意】

※本製品はiOS/Windows/Android/MacOSに対応しています。

※キーの印字通りに入力できない場合は、まずFn+Q/W/E/R(iOS/Windows/Android/MacOS)を同時に押して、お使いの端末のOSに適したキーレイアウトに切り替えてください。

※設定後も一部の記号入力が合わない場合は、本書の「よくあるご質問」をご参照ください。

11 タッチパッド操作とジェスチャーについて

【ご使用前の確認】

- ※ご使用前に、キーボードの動作モードが、お使いの端末のOSと一致していることをご確認ください。
- ※ 本製品の折りたたみ携帯キーボードは、タッチパッドの面積が小さいため、一部のジェスチャー操作において誤認識が発生する場合があります。ご不便をおかけし、不快な思いをさせていただきましたことを深くお詫び申し上げます。

Windows端末(Win10を例にする)の場合



左クリック

1本指でタップする



拡大/縮小

2本指でストレッチ/ピンチすると、拡大/縮小できる。



ウェブページや文書のスクロール

2本指で上下/左右にスクロールする



右クリック

2本指でタップする

【ご注意】

- ※ お使いのWindowsバージョンによっては、一部の操作で動作の違いや非対応が生じる場合がございます。あらかじめご了承ください。
- ※ Windows 端末をご利用の際は、まず Fn+E を押してWindowsモードに切り替えてください。

iOS端末の場合(iOS13.4.1以上)



左クリック

1本指でタップする



カーソルスライド

1本指で移動する



ドラッグ&ドロップ

1本指で2回連続軽くクリックして、押さえたままで指を動かす



拡大/縮小

2本指でピンチオープンする/ピンチクローズする



画面を上下にスクロールする

2本指で上下にスクロールする



画面を左右にスクロールする

2本指で左右にスクロールする



メニューを開く(カスタマイズ可能)

2本指でタップする

【タッチパッドジェスチャーのカスタマイズ方法 (iPad/iPhoneの場合)】

以下は、2本指タップで「メニューを開く」ように設定する例です。

- 1) iPad/iPhoneの「設定」→「アクセシビリティ」→「タッチ」と進み、「AssistiveTouch」をオンにします。
- 2)「デバイス」→「[Ewin BT5.2 KB]」→「追加のボタンをカスタマイズ」

3)すると、以下のポップアップ画面が出てきます。

- ・ボタンをカスタマイズ
- ・ポ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

この画面が表示される状態で2本指でタップすると、ボタンカスタマイズ機能の選択画面が出ます。その後、メニューを選択したら、設定完了になります。

4)設定が完了すると、キーボードのタッチパッドで2本指タップを行うことで、割り当てた機能(メニュー)が動作します。

【ご注意】

※iOS端末 (iPhone, iPad) でタッチパッドをフルにご利用いただくには、本書の「タッチパッド互換性に関する注意事項」をご確認ください。

※iOS 端末をご利用の際は、まず Fn+Q を押してiOSモードに切り替えてください。

Android端末の場合



左クリック

1本指でタップする



カーソルスライド

1本指で移動する



マウスホイールと同様機能

2本指で上下にスクロールする

【ご注意】

※Android 端末をご利用の際は、まず Fn+W を押してAndroidモードに切り替えてください。

Mac端末の場合



左クリック

1本指でタップする



カーソルスライド

1本指で移動する



ドラッグ&ドロップ

1本指で2回連続軽くクリックして、押さえたままで指を動かす



マウスホイールと同様機能

2本指で上下にスクロールする



画面を左右にスクロールする

2本指で左右にスクロールする



右クリック

2本指でタップする

【ご注意】

※MacBookのOSバージョンによっては、一部の操作が動作しない、または動作が異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。

※本製品のタッチパッドジェスチャーは、Mac本体のものとは異なります。使い慣れない場合は、Mac本体のトラックパッドのご使用をお勧めします。

※Mac 端末をご利用の際は、まず Fn+R を押してMacモードに切り替えてください。

12 文字入力と切替について

Windowsデバイスの場合

日本語環境で言語や入力モードを切り替える際に便利な、Windowsの標準ショートカットキーをご説明します。なお、お使いの環境(Windowsのバージョンや入力アプリ)によっては、動作が異なることがあります。

キー操作	機能説明
半角/全角/漢字	日本語入力モード ⇄ 英数入力モードの切り替え
CapsLock (英数)	日本語入力モード ⇄ 英数入力モードの切り替え
変換/かな	日本語入力モード ⇄ 英数入力モードの切り替え
無変換/英数	ひらがな⇄カタカナ⇄半角カタカナ
カタカナ/ひらがな/ローマ字	ローマ字入力 ⇄ かな入力の切り替え
Windows + Space	インストール済みのすべて入力アプリ間での切り替え
Shift+ Ctrl	インストール済みの複数日本語入力アプリ間での切り替え

Android端末の場合

Android端末はOS上にお使いの日本語入力アプリによって、切替ショートカットキーが違います。下記動作確認済みのショートカットを説明します。

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. Gboard
Shift+Space: 日本語入力⇄半角英数入力

14 充電、省エネ及びバッテリー残量確認について

バッテリー残量の確認と充電について

一度Fn+Tabを同時に押すことでバッテリー残量確認ができます。

確認方法(電池ランプの点滅回数)

4回点滅 → 残量 75%以上

3回点滅 → 残量 50%以上～75%未満

2回点滅 → 残量 25%以上～50%未満

1回点滅 → 残量 25%以下

※バッテリー残量は25%以下の場合、またはローバッテリーランプが点滅する場合は充電してください。

本製品の充電は付属のUSB Type-Cケーブルで本製品とパソコンのUSBポートまたは低出力USB充電器(5V～1A/2A)に繋いで充電してください。

※急速充電器で長時間充電すると、バッテリーが壊れる可能性がありますので、USB充電器で充電する際に5V/2Aおよび以下の規格の充電器をご使用ください。またフル充電になりましたら、ケーブルを外すことをおすすめします。

省エネ仕様について

本製品は省エネ仕様で、接続後電源ランプが消灯します。また何も操作しない状態で30分間が続くと、キーボードが自動的にスリープモードに入ります。スリープ状態で任意のキーを押すと、キーボードが復帰します。

※スリープ状態でタッチパッド部分をクリックしてもキーボードが復帰しません。キーボード部のキーを押す必要があります。

15 よくある質問 (FAQ)

Q: Bluetooth接続ができない/Bluetoothの認識が検出されない。

A: ①キーボードがBluetoothペアリングモードになっていない。

>>Bluetoothキーボードの接続状態をご確認の上、キーボードの電源をオフオンして、Fn + A/S/D(①/ ②/ ③ Bluetooth)キーを押して、続いてFn+Zを押してペアリングをやり直してください。

②キーボードは電池切れになっている。

>>一度フル充電してからペアリングをやり直してください。

Q: 低電圧LEDランプが点滅し続けている。

A: 電池残量不足になっている可能性があり、一度フル充電してからペアリングをやり直してください。

Q: ペアリングしましたが、タブレット側にキーボードが接続されていないと表示されている。

A: 省エネ仕様のため、接続後、無操作の状態です30分間が経過したら、キーボードは自動的にスリープモードに入り、接続が切れますが、いずれのキーを押すと自動接続されます。万一、自動接続されない場合は、一度キーボードの電源をオフ、オンしてペアリングをやり直してください。

Q: Android端末で日本語かな入力できません。

A: ハードウェアキーボードを使用する場合、一部の日本語入力アプリのみかな入力設定できるので、ご注意ください。お使いの日本語入力アプリはハードウェアキーボードレイアウトにかな入力の項目があるかないかをご確認ください。なければ、他の日本語入力アプリをご使用ください。

Q:一部の記号文字が正しく入力されない(例:"@","0","¥","ろ"など)、または異なる文字が入力されることがあります。

- A:**①キーボードの動作モードが、お使いの端末のOSと一致するように設定する必要があります。Fn+Q/W/E/R(iOS/And/Win/Mac)を利用して対応システムに切り替えてください。
- ②本製品(JIS配列キーボード)は英語キーボードとして認識されている可能性が高いですので、一度レイアウトを設定してから動作確認してください。

(※設定が正しく行われていない場合、キーボードが動作しない場合があります。)

Windows端末の場合

(Win10を例として設定方法を説明します。)

- 1.「スタート」メニューから「設定」(歯車アイコン)を開き、「時刻と言語」を選択します。
- 2.左側のメニューから「言語」を選び、右側の「優先する言語」セクションで「日本語」をクリックし、表示される「オプション」ボタンを押します。
- 3.「ハードウェアキーボードレイアウト」セクションまでスクロールし、「レイアウトを変更する」ボタンをクリックします。
- 4.表示された一覧から、「日本語キーボード (106/109キー)」を選択し、「サインアウト」をクリックしてください。
- 5.お使いのPCで再度サインイン後、キーボードが日本語配列として正しく認識され、キーの印字通りの入力が可能になります。

iOS/Pad OS端末の場合

【iOS16/iPadOS16 以前のバージョン】

OSの仕様により、キーボードは英語配列として認識・動作します。
日本語配列としての設定変更はできません。

【iOS16.1/iPadOS16.1以降のバージョン】

OSの仕様が変更され、キーボードを日本語配列として使用できるように以下の手順でOS側の設定を行ってください。

「設定」→「一般」→「キーボード」→「ハードウェアキーボード」
→「Keyboard Type」から「JIS(日本語)」を選択します。

※お使いの端末がiOS16.1/iPadOS16.1以降へのアップデートに対応している場合は、キーボードを正しく認識させるために、最新バージョンへのアップデートをお勧めします。

※設定後もキーボードが正しく認識されない場合は、まずiPadまたはiPhoneのBluetooth設定を一度「オフ」にしてから再び「オン」に切り替え、本製品との自動再接続が完了した時点で動作確認を行ってください。

それでも解決しない場合は、iPadまたはiPhoneのBluetooth 設定画面から「Ewin BT5.2 KB」の接続記録を解除した後、端末の電源を完全に切り、再起動を行ってください。最後に、本製品とのペアリングを最初からやり直し、動作を改めてご確認ください。

Mac端末の場合

Macシステムデバイスは一般的に自動的にキーボードの配列を認識しますが、自動認識されない場合は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)「ろ」のキーを押下。
- 7)「JIS」を選択した後、「完了」をクリック。

Android端末の場合

ご使用の端末によってはデフォルトに物理キーボードは英語配列として認識されてしまう可能性があります。英語配列として認識されている場合は下記手順に従って操作してください。

- 1) 設定→その他の設定→言語と入力を開きます。
- 2) 接続中の物理キーボードから本製品の認識「Ewin BT5.2 KB」をタップする。
- 3) キーボードレイアウトの選択のポップアップから「キーボードレイアウトの設定」をタップする。
- 4) 表示されているキーボードレイアウト一覧から日本語配列(例えば日本語109A配列)を選択します。

※本製品とBluetooth接続した状態でなければ、物理キーボードのメニューが表示されませんので、設定は接続後で行ってください。

※上記設定後、接続中の物理キーボードの画面の本製品の認識「Ewin

BT5.2 KB」の下部に表示されている配列が日本語109A配列になっているかをご確認ください。

※お使いの端末のOSバージョンによっては設定手順が違う可能性があります。

※設定がうまくできない場合はお使いの端末とOSをご確認の上、注文履歴によりメールにて弊社にご連絡ください。

Q:タッチパッドが反応しない/正しく動作しない

- A:(1) タッチパッドのジェスチャーはシステムによって異なりますので、キーボードの動作モードを接続中のデバイスと一致するように設定してください。
- Fn+Q(iOS)/Fn+W(And)/Fn+E(Win)/Fn+R(Mac)を押して、キーボードの動作モードを切り替えてください。
- (2) 何も操作しない状態で続けるとキーボードがスリープモードになっていてしまいます。いずれかのキーを押すと、キーボードが復帰し、タッチパッドが操作できるようになります。
- ※スリープモードではタッチパッドをクリックすることでキーボードを復帰させることができません。
- (3) タッチパッド機能がロックされている可能性があります。一度Fn+Spaceでタッチパッドのロックを解除してください。
- (4) キーボードが電池残量不足の場合は接続が不安定で、タッチパッドが誤動作する可能性があります。一度本製品の充電を行ってからタッチパッドを操作してください。
- (5) お使いの端末はタッチパッドに対応していない可能性があります。お使いの端末の型番およびOSバージョンをご確認ください。iPadの場合はデバイスのOSバージョンをPadOS13以降にアップデートする必要があります。
- (6) iPadの場合はジェスチャーをカスタマイズ設定できますので、ジェスチャーが違うように設定されている可能性があります。タッチパッドの反応が説明と違う場合はiPad/iPhoneの「設定」→「アクセシビリティ」→「タッチ」→「Assistive Touch」をオンにして、表示された「ポインティングデバイス」メニューの下でボタンをカスタマイズからジェスチャーを説明と一致するように設定してください。

(7) 本製品のタッチパッドのサイズが小さいため、3本指以上のジェスチャーは誤反応が発生しやすいため、1本指と2本指のジェスチャーのみご利用ください。

16 タッチパッドに関する注意事項

本製品はタッチパッド機能を搭載していますが、一部の旧機種およびAppleモバイル端末 (iPhone・iPad) については、OSのバージョンにより使用が制限され、タッチパッドをご利用いただけない場合があります。あらかじめご了承ください。

特にiPadおよびiPhoneでタッチパッド機能をご利用になる場合は、iOS13以上のシステムバージョンが必須となります。ご利用前に、以下の手順で端末側の設定を有効にしてください。

- ◆まず、iPad/iPhoneの【設定】→【アクセシビリティ】→【タッチ】の順に進み、【AssistiveTouch】をオンにしてください。設定が有効になると、画面に丸いマウスポインタが表示され、タッチパッド操作が可能になります。

下記の機種についてはタッチパッド機能に対応しておりませんので、予めご了承ください。

- iOS13にアップデートできないiPhoneシリーズ: iPhone 6s以前の機種 (例: iPhone 4/4s/5など)
- iPadOSにアップデートできないiPadシリーズ: iPad Air 2以前の機種 (例: iPad 第1～4世代、iPad Air 第1世代)
- その他対象機種: Teclast X80 Power、Huawei Mediapad T2 8.0 (お客様より動作しない報告がございます)

17 保証書

お客様へ

この度、本製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

お買い上げ頂いた製品は正常な使用状態で万一故障した場合は保証書に記載されている期間、規定をもとに保証サービスを提供致します。

保証規定

- (1)保証期間は商品お買い上げ日より12ヶ月間とします。
- (2)製品本体のみ保証対象となり、付属品は対象外となります。
- (3)次の場合は保証期間内でも有償修理となります。
 - a.使用上の誤り、または自ら修理、改造による故障、損傷。
 - b.保管上、もしくは手入れの不備などによる故障、損傷。
- (4)Ewinブランド商品は世界中も多数販売代理店ありますので、商品をご返送する前に必ずご購入のお店にご連絡ください。

お買い上げ日 年 月 日

注文番号

お名前

ご住所、電話番号

LINE: @609pqbek



午前:10:00-13:30

午後:14:00-19:00

(土日祝祭日・年末年始除く)

QRコードをスキャンして、すぐにサポート！

製品に関するお困りごと、スムーズに解決できます。

また、公式LINEアカウントを追加して会員登録を行うと、新品情報、保証期間延長など各種のサービスも獲得可能！