

# 取扱説明書

折りたたみ式Bluetoothキーボード  
 スタンドに変更可能なカバー 付



この度、お買い上げいただき、ありがとうございました。  
 ご不明な点がございましたら、いつでもご連絡ください。

# 目次

1.安全にお使い頂くために	1
2.本製品ご使用時の注意	1
3.パッケージ内容のご確認	2
4.ご使用になる前に	2
5.各部の名称	3
6.タッチパッド	4
7.Bluetooth接続方法について	7
7.1 WindowS端末に接続する方法	7
7.2 Macに接続する方法	8
7.3 Android端末に接続する方法	8
7.4 iOS端末に接続する方法	9
8.動作モード切替について	12
9.入力方法の切替	14
10.製品仕様	16
11.よくある質問	17
12.保証とアフターサービス	21

# 1.安全にお使いいただくために

ご注意:この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

●本製品を次の場所に設置しないでください。感電、火災の原因になったり、製品に悪影響を与える場合があります。

強い磁界、静電気、震動が発生するところ、平らでないところ、直射日光が当たるところ、火気の周辺または熱気のこもるところ、漏電、漏水の危険があるところ、油煙、湯気、湿気やホコリの多いところ

- 本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- 本製品の分解や改造や修理を自分でしないでください。
- 本製品を廃棄するときは地方自治体の条例に従ってください。

# 2.本製品ご使用時の注意

●キーが常に押されている状態が長く続くと、充電電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。

●カバン等に入れて持ち歩くときは電源をOFFにしてください。

●航空機内での無線機器の使用は計器に悪影響を及ぼす可能性があるため禁止されています。機内での本製品の使用は避けてください。

※ご注意:本製品にBluetoothアダプター( dongle )は付属しておりません。Bluetooth機能が搭載されている端末での使用をおすすめします。Bluetooth機能のない端末で使用希望の場合は別途Bluetoothアダプターをご用意してください。

### 3.パッケージ内容

- 1.キーボード本体 ×1個
- 2.キーボードケース ×1個
- 3.デジタル説明書 ×1個(QRコードをスキャン)

### 4.ご使用になる前に

本製品をお使いになる前に充電をしていただく必要があります。

- 1.本製品の充電用USBポートに付属の充電用Type-cケーブルを接続します。
- 2.充電が開始されるとLEDインジケーターが点灯します。 
- 3.充電が完了するとLEDインジケーターが消灯しますので、充電Type-cケーブルを抜いてください。

ご注意:

- 最初の充電には約4時間かかります。導入後の日常の充電はバッテリー残量によって異なります。
- 充電には付属の充電用Type-Cケーブルをお使いください。他のケーブル、または充電機器でのご使用は保証しておりません。また、危険ですので絶対に使用しないでください。

## 5.各部の名称



### LEDインジケータの反応に関して

アイコン	LEDインジケータ	機能(本製品の状態)
	高速青点滅	ペアリング準備中
A	青点滅	大文字入力
	消灯	小文字入力ペアリング完了
	赤点滅	電池残量不足
	赤点灯	充電中
	消灯	充電完了

## 6. タッチパッド

### Windows (Windows 10を例として)



左クリック

1本指でクリックすると、マウスの左クリック操作できる。



拡大/縮小

2本指でピンチ/ストレッチすると、拡大/縮小できる。



スクロール

2本指で上下左右にスライドすると、ホイールの上下回転と同等のスクロール機能を実現できる。



開いているアプリを左に切替える

3本指で左にスライドすると開いているアプリを左に切替える



開いているアプリを右に切替える

3本指で右にスライドすると開いているアプリを右に切替える



検索

3本指でクリックすると、検索画面を開く。



開いているウィンドウを立体的に並べて切替える

3本指で上にスライドすると、開いているウィンドウを立体的に並べて切替える。



デスクトップに戻る

3本指で下にスライドすると、デスクトップに戻る。



アクションセンターが開く

4本指でクリックすると、アクションセンターが開く。

## Android



### 左クリック

1本指でクリックすると、マウスの左クリック操作できる。



### カーソルの移動

1本指でスライドすると、カーソルを移動できる。



### スクロール

2本指で上下左右にスライドすると、ホイールの上下回転と同等のスクロール機能を実現できる。

## iOS



### 左クリック

1本指でクリックすると、マウスの左クリック操作できる。



### カーソルの移動

1本指でスライドすると、カーソルを移動できる。



### ドラッグする

1本指で2回続けて軽くクリックして、そのまま指を動かしてドラッグを実現できる。



### 拡大/縮小

2本指でピンチ/ストレッチすると、拡大/縮小できる。



### スクロール

2本指で上下にスライドすると、ホイールの上下回転と同等のスクロール機能を実現できる。



### ページ間をスライド

2本指で左右にスライドすると、前後のページを表示できる。



開いているアプリを左に切替える  
3本指で左にスライドすると開いているアプリを左に切替える



開いているアプリを右に切替える  
3本指で右にスライドすると開いているアプリを右に切替える



ホーム画面に戻る  
3本指でクリックすると、ホーム画面に戻る。



隠れているアプリケーションを開く/閉じる  
3本指で上にスライドすると隠れているアプリケーションを開く/閉じる



アプリスイッチャー画面を開く  
3本指で下にスライドすると、使用中のアプリのウィンドウがすべて表示される。



キャプチャ  
4本指でクリックするとキャプチャする

## MAC



左クリック  
1本指でクリックすると、マウスの左クリック操作できる。



カーソルの移動  
1本指でスライドすると、カーソルを移動できる。



ドラッグする  
1本指で2回続けて軽くクリックして、そのまま指を動かしてドラッグを実現できる。



スクロール  
2本指で上下にスライドすると、ホイールの上下回転と同等のスクロール機能を実現できる。

# 7. Bluetooth接続方法について

## 7.1 Windows端末に接続する方法

本製品と Windows パソコンのペアリングをします。

※以下の手順はWindows 10での手順ですが他のWindowsOSでも同様の手順になります。

1. キーボードの電源スイッチをonにしてください。⇒電源のLEDインジケーターが3秒間に赤く点灯してから消灯します。
2. Fn + C キーを押して、BluetoothアイコンのLEDインジケーターが青点滅します。
3. [スタート]ー[デバイスとプリンター]を選択してください。画面左上部にあるデバイスの追加をクリックして本製品の検索を行ってください。
4. 検出された本製品の認識[Bluetooth 5.1 Keyboard]をクリックしてください。
5. パソコンの画面にパスキーの入力を求められたら、キーボードで指定のパスキーを入力して[Enter]キーを押します。
6. 接続が完了すると、パソコンの画面に表示された閉じるをクリックしてください。(接続が完了すると、BluetoothアイコンのLEDインジケーターが消灯します。)

以上で、本製品Windowsパソコンとの設定が完了しました。

ご注意:本製品をパソコンに接続後、ドライバーソフトウェアのインストールが開始します。本製品が使用可能になるまで数分間かかる場合がありますがそのままお待ちください。

また、Bluetooth機能が未搭載でのパソコンで使用するには別途Bluetooth dongleを用意する必要があります。

## 7.2 Macに接続する方法

本製品とMacシリーズのペアリングをします

※ 以下の手順は MacOS X での手順ですが、他のMac OSでも同様の手順になります

1. キーボードの電源スイッチをonにしてください。⇒電源のLEDインジケーターが3秒間に赤く点灯してから消灯します。
2. Fn+ C キーを押して、BluetoothアイコンのLEDインジケーターが青点滅します。
3. [アップルマーク]→[システム環境設定]→[インターネットとワイヤレス]→[Bluetooth]を選択します。画面中央にある[新しいデバイスを設定]をクリックして本製品の検出を行ってください。
4. 検出された本製品の認識[Bluetooth 5.1 Keyboard]を選択して、[続ける]をクリックしてください。
5. Macの画面にパスキーの入力を求められたら、キーボードで指定のパスキーを入力して[Enter]キーを押します。
6. 接続が完了すると[終了]をクリックしてください。
7. 本製品が接続されたことを確認して、Bluetooth画面を閉じてください。(接続が完了すると、BluetoothアイコンのLEDインジケーターが消灯します。)

以上で、本製品とMacシリーズとの設定が完了しました。

## 7.3 Android端末に接続する方法

本製品とAndroid機器とのペアリングをします。

※ 以下の手順は Android 14の手順ですが、他のAndroid機器でも同様の手順になります。

1. キーボードの電源スイッチをonにしてください。⇒電源のLEDインジケーターが3秒間に赤く点灯してから消灯します。
  2. キーボードのFn+ C キーを押すとBluetoothアイコンのLEDインジケーターが青点滅します。
  3. [設定]画面を開き画面左側の[Bluetooth]をタップします。その後、画面右上の[デバイスの検索]をタップして、本製品の検索を行ってください。
  4. 検出された本製品の認識[Bluetooth 5.1 Keyboard]をタップしてください。
  5. Android機器画面にパスキーの入力を求められたら、キーボードで指定のパスキーを入力して[Enter]キーを押します。
  6. 画面に接続と表示されますので本製品が接続されたことを確認して、設定画面を閉じてください。(接続が完了すると、BluetoothアイコンのLEDインジケーターが消灯します。)
- 以上で、Android機器とのペアリングが完了しました。  
ご注意:お使いの端末によっては表示画面や設定方法は少々違う可能性がありますので、予めご了承ください。

## 7.4 iOS端末に接続する方法

1. キーボードの電源スイッチをonにしてください。⇒電源のLEDインジケーターが3秒間に赤く点灯してから消灯します。
2. キーボードのFn+C キーを押すとBluetoothアイコンのLEDインジケーターが青点滅します。
3. iPadまたは iPhone のホーム画面から[設定]をタップし、[設定]画面の左のリストから[Bluetooth]を選択し、[Bluetooth]を[オン]にしてください。
4. Bluetooth管理画面にデバイス一覧のところに検出された本製品の認識[Bluetooth 5.1 Keyboard]をタップしてください。

5. iPadの画面にパスキーの入力を求められたら、キーボードで指定のパスキーを入力して[Enter]キーを押します。
6. 暫くすると、[Bluetooth 5.1 Keyboard]が接続済みになりましたら、接続が完了になり、キーボードを使用できるようになります。

ご注意:ペアリング中にBluetooth機器が見つからないときは次のことを確認してください。

- 本製品は通信可能な状態ですか?(電池残量お知らせLEDが点滅していますか?)
- 設置場所は良好ですか?相手側の機器との間に障害物はありませんか?
- お使いの端末によってはパスキーの入力する必要がなく、自動的に接続完了になる場合があります。

## マルチ接続機能に関して

### 複数の端末に接続する方法

上記の1台目の端末に接続方法をご参考の上、接続する前にFn+①、Fn+②、Fn+③を短押しして、第1、2、3台目の端末のペアリングを実行してください。この操作が完了後は3台の端末は全て待受状態になります。

### 複数の端末に接続する方法

複数端末に本製品(キーボード)の認識が登録されている場合はFn+①、Fn+②、Fn+③を押すことで接続希望の端末を切り替えることができます。

Fn+  =デバイス1

Fn+  =デバイス2

Fn+  =デバイス3

※ご注意

本製品は最大3台の端末を同時に待受可能です。複数台の端末が登録している場合はFn+Bluetooth番号のキーを組み合わせることで接続先を切替可能です。

## 8.ファンクションキー一覧

	Windows	Windows	Windows	iOS/Andriod/Mac
キー	直接押す	Fn+	Fn+Shift+	Fn+
<small>半角/全角 漢字 Esc</small>	日本語/ 英数切替	Esc	既定のブラウザ を開く	ホームに戻る
! 🔍 1 ぬ F1	1	F1	検索	検索
" 🗒 2 ふ F2	2	F2	全選択	全選択
# あ 📄 3 あ F3	3	F3	コピー	コピー
\$ う 📄 4 う F4	4	F4	貼り付け	貼り付け
% え ✂ 5 え F5	5	F5	切り取り	切り取り
& お ⏪ 6 お F6	6	F6	巻き戻し	巻き戻し
' や ▶   7 や F7	7	F7	再生一時停止	再生一時停止
( ▶▶  8 押 F8	8	F8	早送り	早送り
) よ ◀ 9 よ F9	9	F9	シュート	シュート
を 🔊 0 わ F10	0	F10	音量(-)	音量(-)
= 🔊 - ほ F11	-	F11	音量(+)	音量(+)
~ 🔒 ^ F12	^	F12	画面ロック	画面ロック

## 8.動作モード切替

Fn+(Q/iOS)=iOSシステム

Fn+(W/Win)=Windowsシステム

Fn+(E/And)=Andriodシステム

Fn+(R/Mac)=Macシステム

※ご注意:

●本製品はiOS/Windows/Mac/Andriodに対応していますので、キーボード印字通りに入力できない場合は一度Fnと組み合わせて、キーボードのレイアウトをご使用の端末のOSと一致するように設定してください。設定しても一部の記号の入力がずれる場合は本書のよくある質問をご参考ください。

### F1～F12の使用に関して

●F1～F12はWindowsモードのみ機能しますので、ご使用になる前にFn+WでWindowsモードに切替してください。

●また、WindowsモードではF1～F12の機能が優先されていますので、上記のメディアアクションキーのご使用はFnと同時に押す必要があります。

●iOS端末はFnと同時に押してもF1～F12を使用することができません。

## iOS端末での一部キー操作に関して

ESCキー:ESCはiPad、iPhoneなどのiOS端末では機能しないた

め、入力中の間違い文字の撤回はFn隣の  +Zで前の操作を取り消して実現します。

\記号(バックスラッシュ): iPadなどで「\」の入力はローマ字モードまたは英数入力モードに設定してからOptionキーを押し続けた状態でFnと¥を同時に押すことで実現できます。

Fn+右下の矢印キーで行頭、行末、前のページ、次のページへ操作することができますが、万一、うまく操作できない場合はCtrl+矢印キーでお試してください。

ご注意:ご使用の端末やOSによっては個別の記号やファンクション機能が使用できない可能性がありますので、予めご了承ください。

## 9.入力方法の切替について

### Windows 端末

Shift+Alt:多国語入力アプリの切替

(多国語の入力アプリがインストールされた場合)

Shift+Ctrl:複数日本語入力アプリの切替

(複数の日本語入力アプリがインストールされた場合)

CapsLock(英数):日本語入力⇔英数

Fn+変換:日本語入力⇔英数

半角/全角漢字:日本語入力⇔英数

Fn + DEL (カタカナひらがな/ローマ字):ローマ字⇄かな入力  
Fn+無変換:ひらがな⇄カタカナ⇄半角カタカナ  
Win+Space:複数の入力アプリ間の切替(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。)

## 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、切替ショートカットが違います。

下記動作確認済みのショートカットを説明致します。

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) 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替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

入力方法の切替ショートカット:Ctrl+Space

## Mac端末

入力方法の切替ショートカット:Ctrl+Space

一部古い端末は 

無変換
英数

 +Spaceとなります。

※ご注意:

①iOS端末での「半角/全角漢字」キーの入力に関して

iOS端末で、「半角/全角漢字」キーが機能できませんが、「半角/全角漢字」キーを押すと、「」が入力されます。予めご了承をお願いいたします。

②iOS端末でCapsLockキーで言語を切り替えないに関して一般的には、CapsLockキーを押すと、日本語と英語の切り替えが可能になります。

しかし、iOSのバージョンによってCapsLockキーがデフォルト設定に入力切替の機能に割り当てられた可能性があります。

一旦「設定」->「一般」->「キーボード」->「ハードウェアキーボード」->「CapsLock英字切り替え」をオンからオフにしてください。

③Android端末でのかな入力に関して

Android OS上では、キーボードは一般的に英語配列キーボードとして認識されるため、日本語配列キーボードを使用しても直接に「かな入力」できないことが多いです。Android端末でかな入力希望の場合はハードウェアキーボードのレイアウトをかな入力に設定可能な日本語アプリをお使ってください。

例えば:日本語フルキーボードForタブレット

## 10.製品仕様

製品名	折り畳め式タッチパッド搭載Bluetoothキーボード		
本体サイズ	342*108*9.5 mm (展開サイズ) 182*108*16 mm (折り畳みサイズ)		
重量	238 g	キー	日本語レイアウト
スリープ時間	10min	ウェイクアップ方式	キーを押す
操作距離	8~10m	動作電圧	3.7V
待受電流	<1.0mA	休眠電流	<20uA
バッテリー容量	140mAh	対応OS	iOS/Win/Mac/And

## 11.よくある質問(Q&A)

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

A:(1)キーボードの電量が少なくなっています。

⇒一度充電してからペアリングをやり直してください。

(2)キーボードがBluetoothペアリングモードになっていない。

⇒キーボードの電源スイッチをonにしたら、

Fn+ C をBluetoothのLEDランプが青点滅するまで押してペアリングをやり直してください。

(3)通信距離以内であるかをご確認ください。

⇒通信距離の10mを超えると検出または接続できないことが発生する可能性が高いです。

(4)お使い端末のBluetooth画面を再起動して、過去に端末に接続設定したことのある他のキーボードの登録を全て削除してからもう一回再ペアリングしてみてください。

Q:Andriod端末で日本語かな入力ができない。

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しかかな入力設定できないので、ご注意ください。

お使い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: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:(1)省エネ仕様のため、接続後、無操作の状態の数分間から10分間程が経過したら、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、いずれかのキーを押すと自動的に接続されます。万が一、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みてください。

(2)本製品は3台の端末とペアリングして使用できますので、同時に複数の端末にペアリングした場合は、別の端末に接続されている可能性がありますので、Fn+Bluetooth番号のキーをご使用の端末に切り替えしてから操作してください。

Q:キーボードの低電圧ランプが赤く点滅します。

A:電池残量が少なくなっていますので、なるべく早く充電してください。

Q:@など一部の記号の入力がずれている/キーボードの印字にズレがある場合/「ろ」などのキーが反応しない

A:(1)キーボードの操作システムがお使い端末のシステムと一致するように設定する必要があります。FN+Q(iOS)/W(Win)/E(And)/R(Mac)でキーボードを相応している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。

※ Win10を例として設定方法を説明します。

- ①「設定」アプリを開いて「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、ここにはを「日本語キーボード(106/109キー)」選択してからサインアウトをクリックします。

※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:タッチパネルが作動しない/タッチパッドが反応しない。

A:(1):タッチパッドのジェスチャーはシステムによって違いますので、キーボードの操作システムがお使い端末のシステムと一致するように設定されていない可能性があります。

⇒FN+Q(iOS)/W(Win)/E(And)/R(Mac)でキーボードを相応しているシステムに切り替えてください。

(2)Bluetooth 接続環境の複雑性より一時的接続中断で無反応となる可能性があります。

⇒キーボードを再起動させてから、再度タッチパッドが正常に利用できると思います。

(3)タッチパッド機能が無効になっている。タッチパッド機能がお使い端末で設定する必要があります。⇒まず、タッチパッドを無効化にする設定になっていないか一度確かめてみてください。設定ウィンドウからタッチパッドを有効に変更することができます。

(4)何も操作しない状態が続くと、キーボードがスリープモードになっていて、タッチパッドが反応しなくなります。

⇒いずれかのキーを押したら、キーボードが復活して、タッチパッドが使えるようになります。

※スリープ状態ではタッチパッドを操作してもキーボードが復活しません。

(5)キーボードの電池残量が不足の場合は接続不安定でタッチパッドの誤作動が発生します。⇒誤作動が頻繁に発生する場合は一旦キーボードをフル充電してから、ペアリングをやり直してから動作確認を行ってください。

(6)お使いの端末によってはタッチパッドが利用できない可能性があります。

⇒お使いの端末の型番をご確認ください。iPhone6sとiPadAir2以前の型番は、タッチパッドが利用できません。

(7)iOS端末(iPad, iPhone)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している可能性があります。

⇒タッチパッドの反応が説明と相違がある場合はiPad/iPhoneの「設定」>「アクセシビリティ」>「タッチ」>「AssistiveTouch」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と対応する機能の設定をやり直してください。

### 注意事項:

- ①ご安全にお使いいただくように製品を自分で分解、改造、修理しないでください。
- ②キーボードがスリープ状態でも、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、ご使用後に必ずキーボードの電源スイッチをオフにしてください。
- ③極端な低温または高温は電池の寿命を縮めるので、保管場所は高温極寒を避けてください。
- ④このBluetooth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。
- ⑤商品を清潔する際に柔らかい布で丁寧に拭き取ってください。
- ⑥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、予めご注意ください。

## 12.保証とアフターサービス

### ●保証

弊社の製品は厳しい品質管理のもとに製造したのですが、万一、材料上あるいは製造上の不具合が発生した場合には、メールもしくはLINEにてお問い合わせくださいませ。