

# 縦折型 Bluetooth キーボード

## 取扱説明書

(3E-BKY2)



### 1. 電波に関する注意

●本製品は電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を受けています。したがって本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また本製品は、日本国内でのみ使用できます。

●次の場所では、本製品を使用しないでください。

①電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところ  
②2.4GHz 付近電波を使用しているものの近く  
(環境により電波が届かない場合があります)

●本製品は、工事設計認証を受けていますので、以下の事項をおこなうと法律で罰せられることがあります。

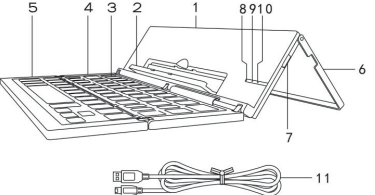
①本製品を分解／改造すること  
②本製品の裏面に印字してある認証マーク及び認証番号を変更すること

### 2. 製品構成

3E Bluetooth Keyboard	1 台
USBケーブル(充電用)	1 本
取扱説明書 (本書)	1 部

### 3. 本製品の解説と特徴

#### 1. 各部名称



- 1 縦折型 Bluetooth キーボード本体
- 2 デバイス用スタンド
- 3 各種キー
- 4 メインボード1
- 5 メインボード2
- 6 キーボード用スタンド
- 7 充電用 micro USB ポート
- 8 Caps Lock ランプ
- 9 Power インジケーター
- 10 Bluetooth インジケーター
- 11 充電用 micro USB ケーブル

#### 2. 特徴

- ①持ち運びに便利で、すっきり収納できる縦折型キーボード
- ②アルミニウム合金を使用し、肌触りが良く、高級感あるデザイン
- ③マグネットを内蔵することにより、本体の開閉を防止
- ④本体を開閉するだけで、自動的に電源 ON/OFF

### 4. 本製品の使用準備

Bluetooth 接続でお使いになる前に充電をしてください。

(製品は閉じたままで充電可能です。)

- ① 本製品の充電用 micro USB ポートに付属の USB ケーブルを差し込みます。
- ② USB ケーブルの反対側を充電可能な USB ポート  
または充電アダプターにつなぎます。  
(充電アダプターは、別途ご用意ください。)
- ③ 充電が開始されると Power インジケーターが赤色に点灯します。
- ④ 充電が完了するとインジケーターが緑色に変わりますので、USB ケーブルをはずしてください。

※充電には約 3 時間かかります。

(電池残量が少量からフル充電状態となるまで)

※使用時に Power インジケーターがオレンジ色に点滅しはじめたら、付属のケーブルをご使用の上、充電してください。

通常「Fn」+「Alt」を同時に押すことで、電池残量を確認することができます。

①緑色：電池残量あり ②オレンジ色：電池残量少

※本製品は常温の環境下で保管してください。

また、長期間ご使用にならない場合でも、2ヶ月に1度本製品を充電してください。

#### 注意 !!

※充電には付属の USB ケーブルのみをお使いください。

他のケーブルまたは充電機器での充電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。

※充電の際は、正常な電圧において行ってください



### 5. 設定手順

#### 【Bluetooth 接続を行なう】

本製品を Bluetooth 接続で初めてお使いになるときは、ペアリング（接続の認証）を行わなければなりません。ペアリングは二つの機器間での固有の接続です。一度ペアリングをしたら、同一の機器間では再びペアリングをする必要はありません。

#### 【iOS (iPad・iPhone)】

1. デバイスの「ホーム」画面から「設定」→「一般」→「Bluetooth」を選択します。
2. [Bluetooth] ボタンが「オン」になっていることを確認します。
3. 「オフ」になっている場合は「オン」に変更します。
4. キーボード上の「Fn」+「C」キーを同時に押すと、Bluetooth インジケーターが点滅します。

(点滅開始から約 3 分間はペアリング待機状態となります。)

5. iPad / iPhone が Bluetooth 機器の検索を行います。

認識されると「Bluetooth 3.0 Keyboard」と表示されます。

PIN コード（パスコードなど）の入力を求められましたら、本製品のキーボードで、指定された PIN コードを入力し、最後に [Enter] キーを押してください。

6. 「Bluetooth 3.0 Keyboard」の右側に「接続されました」と表示されたら、ペアリング（接続の認証）の完了です。

(ペアリングが完了すると点滅していた青色のインジケーターは自動的に消えます。)

※ペアリングに失敗した場合は、[Bluetooth] 画面に表示されている本製品の「Bluetooth 3.0 Keyboard」という文字を削除し、再度手順 1 から設定し直してください。

### 6. トラブルシューティング

#### (A) 接続がうまくいかない

1. 電源が入っていることをご確認ください。

2. キーボードと相手側接続機器が通信可能な範囲内にあることをご確認ください。

3. 充電されていることをご確認ください。

4. 各デバイスの Bluetooth の設定をご確認ください。

5. キーボードが相手側接続機器に Bluetooth 接続されていることをご確認ください。

6. 接続端末の対応 Bluetooth 情報をご確認ください。

#### (B) キーボードの充電ができない

USB 充電ケーブルがキーボードとパソコンなどの電源供給元に接続されていることをご確認ください。

#### (C) しばらくすると Bluetooth の接続が切れる

Bluetooth 接続後、キーボードを使わないまま放置すると約 3 分後に Bluetooth 接続が自動的に OFF になる（待機モードになる）場合があります。その場合は、再度「Fn」+「C」キーを同時に押して、ペアリング待機状態に設定してください。

### 7. 製品仕様

製品仕様	
本体サイズ	折りたたみ時 / W226 X H56 X D16mm、 使用時 / W226 X H168 X D4mm
重さ	約360g
キーピッチ	15.8mm
キー配列	英語配列 (58キー)
キー耐久回数	約500万回 (キー単体の回数)
インターフェイス	Bluetooth3.0 GFSK
電源	リチウムイオンポリマーバッテリー
充電用インターフェイス	micro USB
充電時間	約4時間
連続待受日数	約180日※
連続使用時間	約80時間※
対応機器	各種Windowsタブレット、 各種Androidタブレット/スマートフォン、 iPadシリーズ、iPhoneシリーズ
対応OS	Android 4.2 以降/ iOS 9 以降/ Windows 8 以降
材質	アルミニウム合金、ABS樹脂
製品内容	Bluetoothキーボード、取扱説明書、 充電用microUSBケーブル
動作可能距離	約10m以内

※使用環境により異なります。

## 8. キー対応 ①

3E-BKY2のキー	iOS	Android	Windows
Shift + 1	!	!	!
Shift + 2	@	@	@
Shift + 3	#	#	#
Shift + 4	\$	\$	\$
Shift + 5	%	%	%
Shift + 6	^	^	^
Shift + 7	&	&	&
Shift + 8	*	*	*
Shift + 9	(	(	(
Shift + 0	)	)	)
Shift + -	-	-	-
Shift + [	{	{	{
Shift + ]	}	}	}
Shift + :	:	:	:
Shift + '	"	"	"
Shift + ,	<	<	<
Shift + .	>	>	>
Shift + /	?	?	?

### 注意事項

●上記対応表に対応する一部の[キー]は対応しない場合があります。

## 9. 機能キー

ホットキー	iOS	Android	Windows
FN + ②	ホームへ戻る	ホームへ戻る	トップページへ戻る
FN + ③	サーチ	サーチ	サーチ
FN + ④	前の曲	前の曲	前の曲
FN + ⑤	再生/一時停止	再生/一時停止	再生/一時停止
FN + ⑥	次の曲	次の曲	次の曲
FN + ⑦	消音	消音	消音
FN + ⑧	音量を下げる	音量を下げる	音量を下げる
FN + ⑨	音量を上げる	音量を上げる	音量を上げる

### 注意事項

- 上記の機能キーを使用する場合は、Bluetoothに接続している状態で[Fn]キーと、該当キーを同時に押さなければなりません。
- 上記の機能キーは、お使いの接続端末やOSのバージョンによって機能が異なる場合がありますので、予めご了承ください。

## 8. キー対応 ②

3E-BKY2のキー	iOS	Android	Windows
FN + ①	,	,	,
FN + ②	=	=	=
FN + ③	\	\	\
FN + Tab	Tab機能	Tab機能	Tab機能
FN + Shift + ①	+	+	+
FN + Shift + Q	!	!	!
FN + Shift + ②	~	~	~

### 注意事項

- 上記は、半角／「English (US)」の状態の時に出てくる記号です。
- 上記のキー対応は、お使いの接続端末やOSのバージョンによって機能が異なる場合がありますので、予めご了承ください。

## 10. 安全に関する注意事項②

### ＜警告＞

- 本製品を使用する際は、必ずパソコンメーカー及び周辺機器メーカーが提示する警告・注意指示に従ってください。
- 液体や異物などが本製品の内部に入ったら、パソコンおよび周辺機器の電源スイッチをOFFにし、コンセントからそれらの電源プラグを抜いてください。そのままの状態で使用し続けるとショートして火災を引き起こしたり、感電したりする恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めいただいた販売店にご相談ください。
- 本製品から煙が出たり、異臭がした場合は、パソコンおよび周辺機器の電源スイッチをOFFにし、コンセントから電源プラグを抜いてください。そのままの状態で使用し続けるとショートして火災を引き起こしたり、感電したりする恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めいただいた販売店にご相談ください。
- 本製品を落としたり、強い衝撃を与えたときにしないでください。万一落としてしまった場合は、すぐに電源をOFFにしてください。そのままの状態で使用し続けると、ショートして火災を引き起こしたり、感電したりする恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めいただいた販売店にご相談ください。
- 充電ケーブルは、必ず付属品をご使用ください。付属品以外のものをご使用になると、電圧や端子の極性が異なることがあります。この場合、発煙や発火の恐れがあります。本製品の故障の原因にもなります。
- 風呂場など、水分や湿気の多い場所では、本製品を使用しないでください。火災を引き起こしたり、感電したりする恐れがあります。
- 濡れた手で本製品に触れないでください。パソコンおよび周辺機器の電源プラグがコンセントに接続されているときは、感電の原因となります。
- またコンセントに接続されていないときも故障の原因となります。
- 小さなお子様が電気製品を使用する場合には、本製品の取扱方法を理解した大人の監視・指導のもとで行なうようにしてください。
- プラグ、ジャックの周辺にはこりが付着している場合は、乾いた布でふき取ってください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。

## 10. 安全に関する注意事項①

お客様や他の人々への危害や損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。  
正しく使用するためには、必ずお読みになり、内容をよく理解された上でご使用ください。  
尚、パソコンの故障やトラブル等によるデータの消失・破損または取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障やトラブル等は、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

### ＜危険＞

- 本製品を火の中、電子レンジ、オーブン、高圧容器に入れないとください。また、本製品を加熱したりしないでください。  
破裂、発火、火傷の原因となります。
- 本製品から漏れ出た液体が目に入ったときは、きれいな水で洗い流し、すぐに医師の治療を受けてください。目に障害を与える恐れがあります。
- プラグ、ジャックの端子をショートさせないでください。  
発熱、破裂、発火、火傷の原因となります。特にコイン、ネックレス、ヘアピンなどの金属製品と一緒に携帯・保管しないでください。
- 直射日光の当たる場所、炎天下の車中、暖房器具の近くでの使用または放置をしないでください。破裂、発火、火傷の原因となります。
- 本製品の分解・改造・修理を自分でしないでください。  
発熱、破裂、発火、火傷、感電の原因となります。

## 10. 安全に関する注意事項③

### ＜注意＞

- 静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属（ドアノブやアルミサッシなど）に触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。人体からの静電気は本製品を破損、またはデータを消失・破損させる恐れがあります。
- 動作環境内（-10°C～55°C）でお使いください。  
低温もしくは高温時には、本製品（電池）の性能が低下することがあります。
- 次の場所には設置しないでください。  
感電、火災の原因となったり、製品やパソコンに悪影響を及ぼすことがあります。
- ・強い磁界が発生するところ  
・静電気が発生するところ  
・温度、湿度が仕様環境を超えるまたは結露するところ  
・振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  
・漏電または漏水の危険があるところ
- シンナー・ベンジン等の有機溶剤で本製品を拭かないでください。  
本製品が汚れた場合は、乾いた布で拭いてください。
- 充電が終わったらケーブルを抜いてください。
- 本製品を廃棄するときは、地方自治団体の条例に従ってください。  
条例の内容については、各地方自治団体にお問い合わせください。  
本製品には、リチウムイオンポリマーバッテリーが使われています。

## 11. 製品に関するお問い合わせ

ホームページ: <http://www.3ec.jp/>  
フリーコール: 0120-965-933

## 12. 修理・保証の流れ

### ＜製品の無償修理の条件＞

- ①無償修理の有効期間は製品を購入された日から6ヶ月間です。  
有効期間内に製品の故障が発生した場合は、無償で修理をいたします。
- ②販売後7日以内に製品の故障または品質に異常が認められた場合は、同一仕様の製品との交換または返金をさせていただきます。
- ③以下のような場合には、無償修理の有効期間内でも無償修理の適用を受けることができません。有償修理となりますのでご注意ください。

  - お客様が製品をご購入されたあと、お客様自身による運送または移動に際し、落下または衝撃等に起因して故障または破損した場合
  - お客様における使用上の誤り、不当な改造や分解または修理、または弊社が指定するもの以外の機器との接続により故障または破損した場合
  - 外部の衝撃により製品が傷ついたり故障した場合
  - 火災、地震、落雷、風水害、その他天変地変、または異常電圧などの外部的要因により故障または破損した場合
  - 消耗部品が自然磨耗または自然劣化し、消耗部品を取り換える場合
  - 修理をご依頼する際に保証書をご提示いただけない場合
  - 販売店が保証書にご購入日の証明をされていない場合、その他お客様のご購入日を確認できる書類（レシートなど）が添付されていない場合
  - その他、故障の原因がお客様の使用方法にあると認められた場合

- ④また海外、産業用途、組込ならびに指定箇所以外でのご使用につきましては、弊社はいかなる保証もいたしません。

## ＜サポート手続き＞

- ①製品に異常を発見：取扱説明書に従い、正常に使用していた際に発見された故障に対して、6ヶ月間は無償でサービスを提供いたします。
- ②修理が可能かどうかを確認：弊社サポートセンター（0120-965-933）へ電話し、修理が可能かどうか、無償か有償などを確認してください。
- ③修理の受付：対象製品に保証書を同封し、宅急便などで送付してください。  
(ご送付時には宅急便など、送付控えが残る方法でご送付ください。  
郵送は固くお断りいたします。また、購入後7日以内の不良につきましては、販売者が宅急便料金を負担、購入後7日以降の宅急便料金は送付元の負担とさせていただきます)
- ④修理状況のご案内：到着順に受付し、修理期間及び費用などを算定後、ご連絡いたします。
- ⑤修理完了：有償の場合のお知らせした決済方法にて修理費用をお支払いいただき、入金を確認したあと製品を発送いたします。

## 13. 保証書

本製品は、厳密な検査に合格してお届けしたものです。

お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合は、この保証書に記載された期間・条件のもとにおいて修理いたします。

お客様	お名前
	ご住所
保証期間	ご購入日より6ヶ月間有効
ご購入日 (販売店様記入欄)	年 月 日

### 注意事項

- ・この保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- ・販売店様が保証書にご購入日の証明をされていない場合、またはお客様のご購入日を確認できる書類（レシートなど）が添付されていない場合は、保証が適用されませんのでご注意ください。