

# 静音Bluetoothキーボード 取扱説明書 SKB-BT29BK



この度は、静音Bluetoothキーボード「SKB-BT29BK」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にあり がとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事 頂を記載しております。ご使用の前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切 に保管してください。

#### 最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。 万一、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

SANWA

セット内容			
①キーボード ······· ③保証書 ······	1台 1部	<ul><li>②単四乾電池(テスト用)</li><li>④取扱説明書(本書)</li></ul>	2本 1部
※欠品や破損があった場合は、品番(SKI 名称(単四乾電池など)をお知らせくだ	<b>3-BT</b> さい。	29BK)と上記の番号(①~④)と	

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります 最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに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。



## 絵表示の意味

↑ 注意 この事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えたりすることがあります。

注意していただきたいことを記載しています。

# 取扱い上のご注意

## ⚠注意

- ●航空機内でのご使用は、計器に影響を及ぼす可能性があるので使用しないでください。
- ●本製品は電気で動作しておりますので、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 た場合は、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。
- ●雷がなっている時に、本製品に触れないでください。
- ▲落雷により感電する恐れがあります。
- ●本製品のカバーを開けたり、分解しないでください。
- ▲故障や感電の原因となることがあります。
- ●濡れた手で本製品に触らないでください。
- ▲本製品がパソコンに接続されている時には、感電する恐れがあります。 ●本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。
- ▲感電や火災、故障の原因となることがあります。
- ●本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
- ▲故障・破損などの原因となることがあります。
- ●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・感雷などの原因となることがあります。
- ●本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置かないでください。
- ▲火災や故障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。
- ●本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失についての保証はいたしかねます。
- ▲定期的にバックアップを取るなどの対策をあらかじめ行ってください。
- ●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。
- ●本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や 機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組込みや使用は意図されて おりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいか なる青仟も負いかねます。
- ●本製品は日本国内用に作られております。日本国外の規格等には準拠しておりません。

### 本製品を使用する際の注意

本製品は2.4GHz周波数帯域を使用しています。

2.4GHzはBluetoothや無線LAN機器と同じ周波数帯域であり、同じ周波数帯域を使用する他の機 器に影響を与えることがあります。

この機器の使用周波数帯域は2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機 器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の 構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す) が運用されています。

1.この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 2.万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使 用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、又は機器の運用を停止(雷波の発射を停止) してください。

# 安全にご使用していただくために

●製品を分解したり、改造しないでください。 ●0°C~40°Cの気温環境でお使いください。 ●本製品に衝撃を加えないようにしてください。 ●保証規定をよく読み正しくお使いください。

# 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 連れを感じることがあります。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ください。

## 快適な使用方法

- ●手首はまっすぐにのばし、指は少し曲げた状態にします。
- ●手はキーボード上で肘に対して90°以上にします。
- ●肩に力を入れたり、肩をすくめず、余分な力を入れないようにします。
- ●15分間タイプする度に、1~2分休憩をとってください。
- ●腕や肘を休めるため、手置き台(リストレスト)や肘付椅子の併用をお奨めします。
- ●画面を見るときは、心持ち目線が下がるように椅子の高さを調節してください。
- ●窓より少なくとも2mは離れて、自然光の入ってくる場所で、画面のコントラストを調節してください。 画面にはCRTフィルタを装着することをお奨めします。

1	.仕椅	ł		
+	-	-	数	109+-
+	—	方	式	薄型メンブレン
+-	-ストロ-	ーク·動	作力	2.7±0.1mm·60±10g
バ	ッテリ	一寿	命	連続使用時間/460時間※単四アルカリ乾電池使用時
消	費	電	流	SmA以下
サ	イズ	・重	量	W452.2×D142.7×H37.1mm·約460g
適	合	規	格	Bluetooth Ver.3.0
通	信	距	離	最大約10m ※使用環境によって異なります。
送	信	出	力	Class2
対	応	機	種	HIDプロファイルに対応したBluetooth機器 ※iOSは対応していません。
対	応	0	S	Windows 10.8.1.8.7、Android Ver.5.0以上

#### 2.特長

- ●深夜や公共施設(図書館など)での使用に適した静かなキータッチ音のキーボードです。 周囲に迷惑をかけたくない状況での使用に最適です。
- ●折りたためるスタンド付きで、自分が操作しやすいようにキーボードの高さの調整が可能です。 ●ラバードームでキートップを支える構造で、軽快なタッチを実現。普通のキーボードよりキーが薄型
- でストロークが短くなっています。 ●使いやすい日本語109A配列、打ち間違えにくいフルサイズキーボードを採用しています。
- ●エクセルなどに便利なテンキー付きの、コンパクト設計です。
  - ●ノートパソコンや各メーカー純正キーボードのファンクションキーにあらかじめ割付けら れている特殊機能(画面の明度調整やボリュームのアップダウンなど)はこのキーボード からは操作できません。 ●Windowsが起動する前のコマンド(BIOSの設定、SCSIボードなど)の設定はできない
  - 場合があります。(パソコン本体に依存します)
  - ●本製品は日本語Windowsのみサポートしております。日本語以外のWindowsでご使用 になる場合、キー配列が異なります。
  - ●記載されている名称・製品名は、各社の商標または登録商標です。
  - ●本製品は、メンブレンの機構部分に特殊なグリスを注入することで静粛性を高めています。 そのため、長期間使用すると静音の効果が弱まることがありますが、製品の不具合では ありません。





### 3.電池の入れ方

ーボード裏面の電池ケースを開けて、下図の向きで単四乾電池を2本挿入します。



## 4.電池残量・ペアリングモードLEDについて



#### 電池残量・ペアリングモードLED -・電池残量が少なくなるとLEDが点滅します。 ・ペアリングモード中にLEDが点滅します。

# 5.キーボードの電源のON・OFF方法

(1)本製品に電池を入れた後、本製品裏面のスイッチを約3秒間長押ししてください。



(2)本製品表面の電池残量LEDが1回点滅すると電源がONになります。



(3)電源をOFFにする場合は、電源がONの状態で本製品裏面のスイッチを約3秒間長押しすると電源 がOFFになります。

#### 6.キーボードペアリング方法

#### Windows 10の場合

(1)画面左下のWindowsマークをクリックし、「スタートメニュー」を開き、「設定」をクリックします。



(2)「Windowsの設定」の中から「デバイス」をクリックします。



(3)「Bluetoothとその他のデバイス」をクリックし「+」をクリックします。



(4)本製品に電池を入れて電源をONにして、「Esc」キーと「K」キーを同時に約2秒間長押しすると、 表面のペアリングLEDが赤色に点滅します。



(5)「デバイスを追加する」の「Bluetooth」をクリックします。





(7)「接続済み」と表示されれば、ペアリングは完了です。



(8)Bluetoothとその他デバイスに「Bluetooth Keyboard」が追加されます。



## Windows 8.1の場合



【チャームの表示方法】 マウス、およびタッチパッドを使用できる 場合はマウスカーンルを右上もしくは左 下に固定、タッチパネルの場合は右画面 外側から内側に向かってスワイプすると 表示されます。

(2)「設定」をクリック、またはタッチし、「PC設定の変更」をクリック、またはタッチします。



(3)左のメニューにある「PCとデバイス」をクリック、またはタッチします。



(4)本製品に電池を入れて電源をONにして、「Esc」キーと「K」キーを同時に約2秒間長押しすると、 表面のペアリングLEDが赤色に点滅します。

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			<u>e</u>
w 🚯 🖉 🖉 🖉 🖉	, n , n , n , n , n , n , n , n	Fri for Bound Passer	
16 24 38 43 5X 6B 70		Insert Human Ugar	1 · ·
		Devers End Page Down	7 8 9 Nume 1 Pgup +
			4 5 6 ↔
oswa Z <sup>2</sup> X C V B N 2 8 E U Z A	M		1 2 3 End PyOn Enter
CH 🗮 AL 111	TA 0000 AK		0 ·

(5)「Bluetooth Keyboard」が表示されたら、クリック、またはタッチしてペアリングします。数秒後、 インストールが完了します。

© PC とデバイス	P	Bluetooth デパイスの管理
		Durauth and
		R T-Burtooth F/C GRIERL C. IT. Burtooth F/C G25/CD PC \$88:8552257887.
	(	Buetcoth Kryboard

Windows 8の場合

(1)画面右端に、「チャーム」を表示させます。



(2)「設定」をクリック、またはタッチし、「PC設定の変更」をクリック、またはタッチします。



(3)左のメニューにある「デバイス」をクリック、またはタッチします。
※事前にBluetoothが「オン」である必要があるので、「ワイヤレス」をクリックまたはタッチし、状態を確認してください。



(4)右に表示される「デバイスの追加」をクリックします。



(5)本製品に電池を入れて電源をONにして、「Esc」キーと「K」キーを同時に約2秒間長押しすると、 表面のペアリングLEDが赤色に点滅します。

à da														c.	
.∾ I <b>)</b> } ["	1"	1,0 ,4 1		."	· ] [	म्ब म्ब		m	Pri Ser Sen Re	Bored Look	inst inst				
	5 38	\$ 3 %A 4 3 5 X	8 8 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(* ) * 849 9 #	0.0	1	~ ! .	÷	Insert	Home	Page Up	33	1	•	
** ** ° *	w t	E B B T	Y U	1000	0 P #		1 1	-	Derete	End	Page Down	7	8 1	9 P200	
Capation A	s .	D F #	e   4	£ .	<b>)</b> , [1	r	11					4	5	6	
OSM	2 ° X	a t v	B N	Mood	5	10	13 0	SNR				1 54	2	3	C-M
Car 📑	AL				-			CH				0			

(6)「Bluetooth Keyboard」が表示されたら、クリック、またはタッチしてペアリングを完了させます。

Window	ws 7の場合
(1)タスクバー左下の「Windowsボタン(スタート 選択します。	
BLCAC     Social And     Social	
G B D <sup>1</sup> B 4 4	

(2)左上の「デバイスの追加」をクリックします。



(3)本製品に電池を入れて電源をONにして、「Esc」キーと「K」キーを同時に約2秒間長押しすると、 表面のペアリングLEDが赤色に点滅します。

<i>∼</i> ~		œ
1 1 2 4 5 8 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Insert Home Up	m / • -
	Delete End Deen	7 8 9 + nume 1 Pgup +
		4 5 6 + - →
OBM 22 X C V B N M 2 2 2 C OBM		1 2 3 End + PgOn Enter
	+ + +	

(4) 「Bluetooth Keyboard」が表示されたら、「次へ」を選択します。その後ペアリングが行われ、完了です。



※1:ペアリング操作、および待ち時間中にタイムアウト(ペアリング、インストール)が完了しない場合 パソコンがインターネットに接続されており、かつ設定で「デバイス用のドライバのインストール設 定」が自動更新になっている場合、接続中にHIDドライバのアップデート検索が行われ、ペアリング有 効時間を過ぎ、ペアリングに失敗する場合があります。その際は、下記設定方法で自動更新を一時的 に止めて再設定してください。

ます

ださい。

2.「デバイスのインストール設定」をクリックし

 ⇒ キーボード設定(K)
 参 地域と言語(L)
 ■ 画面の設定(D)
 ■ イスのインストール的

ん。手順1から再度設定を行い、元に戻してく

プリンターと FAX (3 単 サワントの設定 タ マウス設定(M)

1.スタートメニューから「デバイスとプリンタ」を クリックし、「デバイス」の項目にある本体に該 当するアイコンを右クリックします。



「常に…」以外の項目のどちらかをチェックし、 「変更の保存」をクリックします。

8(8)

■本製品をWindows 7以降で使用されている際、 「突然接続ができなくなる」・「切断される」症状について Windowsの仕様上、Bluetoothの電源が一定時間を過ぎるとOFFになるという機能が設定さ れている場合があります。そのような症状が出た場合、下記の方法で設定を変更し、再度ペアリ ングをやり直してください。 ※この設定変更により、Bluetooth機器、および本体バッテリーの消耗の早さが変わる場合があります。 ご了承ください。 1.パソコン本体の「デバイスマネージャー」を 2.デバイスマネージャーの中に、「Bluetooth 開きます。 無線」の項目がありますので、その中の ※デバイスマネージャーの開き方はOSのバージョ Bluetoothデバイスドライバの欄を右クリッ ンや各フォルダの表示方法によって異なります。 クし、「プロパティ」を開きます。使用されてい ご使用のパソコンの取扱説明書をご覧ください。 るパソコンによって名称が異なります。代表 的なものは「FOXCONN」「BROADCOM」 などがあります。 xCONN-T77H114-BCM2070のプロ AR INSTRICTOR 0 FONDONN-T77H114-BC O Bluetoot ゆうのために、コンピューターでこのダバ Aldをおたてきるようにする(A (スクドライブ (スクドライブ (スプレイ アダプター トワーク アダプター 0K #+>t 3. 「電源の管理」タブをクリックし、その中にある「電力の節約のために、コンピューターでこの デバイスの電源をオフにできるようにする」の項目のチェックを外します。

以上で完了です。

1 2

....



**F** 

すべてのアプリを表示

Androidの場合

データ使用量、機内モ サウンドとバイブ (1)) 通知をミュート 通知 = -ー ー ク、許可、重要な通知 ディスプレイ イトフィルター、ホーム 壁紙とテーマ 壁紙、テーマ、アイコン 0000 (3)「Bluetooth」がONになっていることを確認し、デバイス接続画面を開きます。

〈 接続	Q
<b>Wi-Fi</b> Wi-Fiネットワークに接続します。	
Bluetooth	
データ使用量	
機内モード	

(4)本製品に電池を入れて電源をONにして、「Esc」キーと「K」キーを同時に約2秒間長押しすると、 表面のペアリングLEDが赤色に点滅します。



#### (5)接続可能デバイスの一覧に表示された [Bluetooth Keyboard]をタップします。

#### (6)以下の状態になれば接続完了です。

く Bluetooth スキャン	: < Bluetooth	スキャン
ON	ON	
6台のBluetoothデバイスが見つかりました。 Bluetoothをご使用時に質問または問題がご ましたら、 <b>お問い合わせ</b> ください。	1台のBluetoothデバー Bluetoothをご使用時 ましたら、 <b>お問い合</b> 材	イスが接続されています。 に質問または問題がござい <b>2せ</b> ください。
接続可能デバイス Bluetooth Keyboard	ペアリング資みデバイン Bluetooth 入力デバイス	ス Keyboard として接続
	接続可能デバイス	

●日本語入力と英語入力の切替え方法は機種により異なります。 ●「半角/全角」もしくは「Shift」+「スペース」もしくは「Alt」+「スペース」などで切替えが 可能です。

#### 7.ハードウェア環境チェック

製品には万全を期しておりますが、万一故障が発生したり、動作上の不具合がございましたら、保証書の所定 の項目をご記入していただくと共に、下記のチェック欄も合わせてぜひご記入ください。 より適切に、より速く対応させていただく為には、お客様のパソコン利用環境を把握する必要があります。ぜひ ご協力ください。

パソコン機種	メーカー名		(		
	型		番	(	
	С	Р	U	(	
O S	(				
同時に使用して いる周辺機器					Ň
接続概略図 ——					·

故障・不具合の現象 (例:特定の『A』キーの入力ができない)

故障・不具合の発生条件 いつも ・ この条件のとき (例:特定のアプリケーション『〇〇〇』を使用した時)

サンワサプライ株式会社

回山サブライヤンターノ〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL086-223-3311 FAX.086-223-5123 東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 札幌営業所/〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL011-611-3450 FAX.011-716-8990 仙台営業所/〒983-0851 仙台市宮城野区福ヶ岡1-6-37室栄仙台ビル TEL022-857-4633 FAX.022-857-4633 名古屋営業所/〒453-0015 名 古屋市中村 区 椿町 16-7 カジヤマビル TEL052-453-2031 FAX.052-453-2033 大阪営業所/〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-45新大阪八千代ビル TEL06-6395-5310 FAX.06-8395-5310 福岡営業所/〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街8-20第2博多相互ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

BI/AG/YHDaNo