

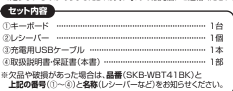
SKB-WBT41BK

Bluetooth®+2.4Gコンボキーボード取扱説明書

この度は、Bluetooth®+2.4Gコンボキーボード「SKB-WBT41BK」(以下本製品)をご購入いただきありがとうございます。 この度は、Biletiotiniやエス・ロンカー・オーバード、3RB・WBI41BRJは、ド本製品がでに加えていた。 本取扱説明書は、お買い上げいただいた製品をはじめて使う時に準備する項目につてまとめたものです。 製品をご使用いただく前に、ぜひご一読いただき、大切に保存していただきますようお願いいたします。

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。



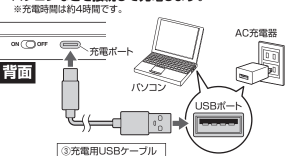
本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。 最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.jp/)を

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。

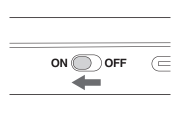
サンワサプライ株式会社

1.初めて使う時の準備

●付属の充電用USBケーブルで本製品と パソコンなどを接続して充電します。

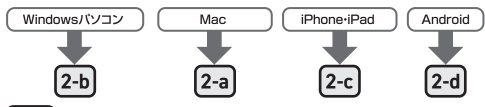


2背面の電源スイッチをONにします。



2.Bluetoothで機器と接続する(ペアリングする)

どの機器とつなぎますか?



Macとつなぐ

1.「システム設定」を開き、「Bluetooth」をクリックします。 BluetoothがONになっていることを確認してください。

2.機器を割り付けるBluetooth番号を決定します。



ペアリングLEDが青色に

高速点滅します。





7.右Shiftキー隣の「ろ」のキーを押してください。

6.左Shiftキーの右のキー「Z」を押してください。



4. 「接続済み」と表示されれば、ペアリングは完了です。



5.キーボード設定アシスタントが表示されます。「続ける」を クリックします。





9.ペアリング完了後、自動的にmacの配列に切 替わります。

※配列を手動で切替える場合、macOSモード では「Fn」と「R」を同時に押してください。 ペアリングLEDが4回点滅します。

※本製品の「無変換」キーが Mac配列の 「英数」キーとして動作します。

※本製品の「変換」キーが Mac配列の「かな」 キーとして動作します。

印字通り文字が入力できない場合

①上記の手順9にある配列を手動で切替える 方法を試します。

②キーボードアシスタントで設定を変更します。

1.「システム設定」を開き、「キーボード」をクリックします。

2. 「キーボードの種類を変更」 をクリックします。



3.キーボード設定アシスタントが表示されます。「続ける」 をクリックします。

4.左Shiftキーの右のキー「Z」を押してください。

5.右Shiftキー隣の「ろ」のキーを押してください。

6.「JIS(日本語)」が選択されていることを確認し、「完了」 をクリックしてください。



7.「JIS(日本語)」に設定されていることを確認した後、 macOSモードに切替えます。

Windowsパソコンとつなぐ

Windows 11の場合

1.「Windowsマーク」をクリックし、「設定」を選択します。



2. 「Bluetoothとデバイス」を選択し、「デバイスの追加」 をクリックしてください。



3.機器を割り付けるBluetooth番号を決定します。

「**「**」「**」**」のどちらかを 長押ししてください。 ペアリングLED

ペアリングLEDが青色に 高速点滅します。





4.「デバイスを追加する」の「Bluetooth」をクリックします。



5. 「SANWA BT KEYBOARD」 をクリックします。



6.「接続済み」と表示されれば、ペアリングは完了です。 ペアリングが完了するとペアリングLEDが消灯します。



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



3.機器を割り付けるBluetooth番号を決定します。



長押ししてください。 ペアリングLED ペアリングLEDが青色に

高速点滅します。



4.「デバイスを追加する」の「Bluetooth」をクリックします。



5. [SANWA BT KEYBOARD] をクリックします。



6. 「接続済み」と表示されれば、ペアリングは完了です。 ペアリングが完了するとペアリングLEDが消灯します。



7.ペアリング完了後、自動的にWindowsの配列に切替わります。

※配列を手動で切替える場合、Windowsモードでは「Fn」と「W」を同時に押してください。 ペアリングLEDが2回点滅します。



1.iPhone、iPadのホーム画面から、「設定」を タップします。



2.「設定」の画面の中から「Bluetooth」を選択し、





「一」」「一」」のどちらかを

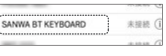
長押ししてください。 ペアリングLEDが青色に

高速点滅します。





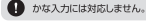
4.接続可能デバイスの一覧に表示された 「SANWA BT KEYBOARD」をタップします。



5.ペアリングが完了します。ペアリングLEDは消灯します。

6.ペアリング完了後、自動的にiOSの配列に切 替わります。

※配列を手動で切替える場合、iOSモードでは 「Fn」と「Q」を同時に押してください。 ペアリングLEDが1回点滅します。



Androidとつなぐ

1.アプリケーションの中から「設定」をタップします。

2.「接続」をタップします。

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。



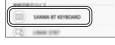
4.機器を割り付けるBluetooth番号を決定します。

「・・」「・・」のどちらかを 長押ししてください。 ペアリングLED

ペアリングLEDが青色に 高速点滅します。







6.ペアリングが完了します。ペアリングLEDは消灯します。

7.ペアリング完了後、自動的にAndroidの配列 に切替わります。

※配列を手動で切替える場合、Androidモード では「Fn」と「E」を同時に押してください。 ペアリングLEDが3回点滅します。

●機種によりかな入力ができない場合があります。 ●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。

3.Bluetoothで2台目の機器を接続する方法

本製品はBluetoothで2台のデバイスと接続できます。 2台目以降の機器をつなぐ方法は同じです。「*1」「*2」を押して切替えます。

4.レシーバーで機器と接続する

」のキーを押します。

2.パソコンのUSBポートを確認してください。(多くのパソコンではUSBのアイコンがついています)

3.パソコンの電源が入っている状態(Windowsが完全に起動した後)で、パソコンのUSBポートにレシーバーのUSBコネクタ を接続します。

- 4.「新しいハードウェアの追加ウィザード」の画面が現われます。
- 5.必要なドライバーは数分で、順次自動的にインストールされます。
- ※「新しいハードウェアの追加ウィザード」が画面から消えた後もしばらく(約1分程度) インストールは続いています。ハードディスクの動作が安定するまで、お待ちください。
- 6.以上でUSBレシーバーの認識完了です。



5.接続機器と配列の切替え

1.本製品はキー操作でデバイスを切替えることができます。

8 1 1 *1 ★2 】を押して切替えてください。

6.各部の名称とはたらき **1) 2) 3) 4)** 正面 7 9999 9999 9999 866 **9** 6 6 8 1 底面 13 1

fn□ック/充電LED

fnキーロック時に青く点灯します。 充電中は赤色に点灯します。充電が終わると消灯します。

3 Bluetooth 1/CapsLock LED Bluetooth 1 へ切替時に数回青点滅します。 Caps lockON時に青色点灯します。

2.4Gへ切替時に数回青点滅します。 Num lockON時に青色点灯します。

2.4G/NumLock LED

Bluetooth2/ScrolLock LED Bluetooth2へ切替時に数回青点滅します。 Scroll lockON時に青色点灯します。

※バッテリー残量が減ると接続している機能のLEDが青色点滅します。

※キー操作が10秒以上無い場合、LEDは消灯します。

⑤ ペアリングボタン

長押しするとペアリングモードになり、機器を切替える際は対象のキーを単押しします。

6 Fnキー

OS切替えやショートカットキーを使用する時に押します。

7 ファンクションキー

Fnキーとファンクションキーを同時に押すと、ショートカットキーとして使えます。 ※ファンクションキーがロックされている場合、ファンクションキーを押すだけで機能します。

| esc 台 | | |
|--|------------------------|--|
| F1 回面を明るくします。 | esc 回 | 使用できるようになります。 その際、fnロック/充電LEDが点灯します。 「fn」LEDが消灯している状態では明るさ |
| F2 回面であるくります。 プラウザのホーム画面を開きます。 プラクビューを開きます。 AAA | Ģ. FI | 画面を暗くします。 |
| F3 クラクリのボーム画面を用さます。 「ファイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - <u>ò</u> - F2 | 画面を明るくします。 |
| F4 タスクビューを開きます。 | △ _{F3} | ブラウザのホーム画面を開きます。 |
| a | | タスクビューを開きます。 |
| ・ | ⊕ _{F5} | 入力方式を切替えます。 |
| 合 mana mana mana mana mana mana mana man | | 画面をロックします。 |

| ⊲ ⊲ F7 | 音楽を再生中に押すと 前の曲に移動します。 |
|---------------|-----------------------------------|
| D F8 | 音楽を再生します。 再生中に押すと一時停止します。 |
| DD F9 | 音楽などを再生中、 次の曲に飛びます。 |
| ☐ FIO | 音声出力を止めます。もう一度押すと、 ミュートを解除します。 |
| (ع) (F)1 | 押すと音量を下げます。 |
| √1)) F12 | 押すと音量を上げます。 |

[※]ファンクションキーの動作は、OSのバージョンやご使用の環境に よって動作しない場合や動作が異なる場合があります。

8 Copilot + -

Windowsのコパイロット機能を起動します。(Windows 11のみ対応)

電源スイッチ

13 スタンド

Ⅲ レシーバー収納カバー

キーボード本体の電源をON·OFFします。

① 充電ポート

付属の充電用USBケーブルを 接続します。

⑫ レシーバー

最新の情報はWEBサイトで https://www.sanwa.co.jp/

7.よくある質問

文字がキーの

刻印どおりに

入力できない

_____ Windows・Chrome OSパソコンで利用の場合下記方法をお試しください。

●「Fn」+「W」キーを同時に押してWindowsモードに変更し、再度入力をお試しください。 ●英語配列になっている可能性があるため、設定の「時刻と言語」から日本語キーボードの設定 をしてください。

Macでご利用の場合は「Fn」+「R」のキーを同時に押してmacモードに変更し再度入力をお試 しください。

またはキーボードアシスタントを使用して配列の設定を行ってください。

iPhone·iPadでご利用の場合は「Fn」+「Q」のキーを同時に押してiOSモードに変更し再度入 力をお試しください。

Andoroidスマホでご利用の場合は「Fn」+「E」のキーを同時に押してAndroidモードに変更し 再度入力をお試しください。

ペアリングできない。

「はじめて使う時の準備」の「2.Bluetoothで機器と接続する(ペアリングする)」をご確認ください。

しばらく時間が経過するとペアリングモードが解除されるので、初めからやりなおしてください。

急に接続が切れた。 動かなくなった。

1.Bluetoothのペアリングを解除してください。「SANWA BT KEYBOARD」を削除します。 2.「はじめて使う時の準備」の「Bluetoothで機器と接続する(ペアリングする)」をご確認ください。

8.対応機種・対応OS

■対応機種

BluetoothT Windows搭載(DOS/V)パソコン、タブレット Apple Macシリーズ Android搭載スマートフォン、タブレット、 iPhoneシリーズ、iPadシリーズ Chrome OS搭載パソコン 人 またはUSBポートを持ちパソコン本体メーカーがUSBポートの動作 を保証しているパソコン

■対応OS

Windows 11·10 macOS 26·15·14·13·12·11 Android 11~15 iOS 14~18·26 Android 11~15 iOS 14~18·26 ※かな入力非対応 iPadOS 14~18·26 ※かな入力非対応 Chrome OS

9.仕様

| 適合規格 | Bluetooth 5.1 | Class2 | |
|---------|---------------|-----------------|-----------|
| キ - 数 | 112‡- | キーストローク | 1.6±0.2mm |
| キー配列 | 日本語 | 動 作 力 | 53±5g |
| キースイッチ | パンタグラフ | 印刷方式 | レーザー刻印 |
| キーピッチ | 19mm | マルチペアリング | あり |
| 使 用 電 池 | 充電池 | | |
| 連続動作時間 | 240時間 **Nun | nlock、Capslockの | LEDがオフの場合 |
| 充電時間 | 約4時間 | | |
| 連続待機時間 | 26000時間 | | |

| 使用可能日数 | 450日 ※一日8時間パソコンを使用中に、キーボード操作5%程度 行う場合。 ※数値は理論値です |
|----------|---|
| 通信範囲 | 10m ※使用環境によって異なります。 |
| 対応プロファイル | HID |
| サイズ・重量 | W434×D126×H19.5mm·約600g |
| | |

サンワサプライ株式会社

保証期間 6ヶ月 お買い上げ年月日 年 月 日

安全にご使用していただくために

本製品は2.4GHz周波数帯域を使用しています。 Bluetoothは2.4GHz無線機器や無線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

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

るか、又は機器の運用を停止(電波の発射を停止)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、肩ないなどはなどない。またと、またことがなどなど

快適な使用方法

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

製品を分解したり、改造しないでください。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

無線局」と略す)が運用されています。

※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り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

保証書

シリアルナンバー

販売店名・住所・TEL

型番: SKB-WBT41BK

お客様・お名前・ご住所・TEL

ブダウンなど)は、このキーボードからは操作できません。

※Bluetooth® ワードマークおよび口ゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。 サンワサブライ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよび口ゴを使用しています。

10.保証規定

1)保証期間内(本製品のご購入日から起算されます)に正常な使用状態で で使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理または交換いたします ので、保証書(ご購入が証明できるもの)と製品を確認しお買い上げの店

舗に連絡してください。 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。 (1)保証書(ご購入が証明できるもの)をご提示いただけない場合。

(2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換え

(3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。

(は) (4) 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。 (5) 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び 損傷の場合。

(周譲かいのは。) (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。 3)お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証 期間内での修理もお受けいたしかねます。

期间内での跨球台の受けいてのか4名等。 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害について は弊社はその責を負わないものとします。 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損に ついての補償はいたしかねます。 6)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 かま設品が表現しておりまない場合。

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の組み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 はいかなる責任も負いかねます。

7)修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご

8)保証書(ご購入が証明できるもの)は再発行いたしませんので、大切に

9)保証書(ご購入が証明できるもの)は日本国内においてのみ有効です。

取扱い上のご注意

●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
- ハソコンヤ機器の電源を切り、あ負い上りの販売に ご連絡ください。 ●雷が鳴っている時に、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。 ▲本料型を近いで、シンドを挟きれるアンスを振には、最初

- ▲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
- ◆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・感電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
- たさい。

 ▲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ブログラムの消失についての保証に対し、かわます。
- ▲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
- 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 ▲塗装を傷めたり、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 茶などの人体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、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器、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
- ・ 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。

●手首はまっすぐにのばし、指は少し曲げた状態にする。 ●手はキーボード上で肘に対して少なくとも90°になるようにする。 ●肩に力を入れたり、肩をすくめず、余分な力を入れない。

ど身体に負担が掛からないように心がけてください。

- 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してください。
- ●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

画面にはフィルターを装着することをオススメします。

サンワサプライ株式会社

キーボードの角度を3段階で調整できます。

で質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

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。

画 水湖画 本製品の詳細情報はこちら!

スマホで読み込むだけで