

**キーの窪みが指先にフィットする、  
3台マルチペアリング可能な Bluetooth+2.4GHz コンボキーボードを発売**

サンワサプライ株式会社（本社：岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範）は、Bluetooth と 2.4GHz の両方に対応したワイヤレスキーボード「SKB-WBT41BK」を発売しました。

指先にフィットする窪んだキー形状が、打鍵時のミスを軽減します。3 台のデバイスと同時に接続可能で、ワンタッチで簡単に切り替えられます。

パソコン・スマホ・タブレットなどを同時に使用し、キーボード 1 台を切り替えて使用したい方に最適です。



**【掲載ページ】**

**品名：Bluetooth+2.4GHz コンボキーボード**

**品番：SKB-WBT41BK**

**標準価格：13,200 円（税抜き 12,000 円）**

**製品ページ：**<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=SKB-WBT41BK>

**すばやく正確に入力できる、窪みのあるキー**

キー中央のわずかな窪みが指先を自然に導き、誤入力を防止します。

タイピング時の指の安定性を高め、すばやく正確な入力を実現します。

**キーを押すだけで、3つの機器を切り替え**

パソコン・タブレット・スマートフォンなどの 3 台の機器を切り替えながら、キー入力ができるマルチペアリングに対応しています。

**便利なショートカットキーを搭載**

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。

### 1回の充電で1年以上使用できる、経済的でエコな充電式

電池交換不要の充電式で、付属の充電ケーブルを使用すれば、1回の充電で1年以上（約450日）使用可能です。さらに、充電しながらの使用も可能です。

※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。

### 空間に馴染む、美しいデザイン

落ち着いたカラーと洗練されたフォルムが、デスクまわりを美しく演出します。

### テンキー付き

テンキー搭載により、会計ソフトや表計算ソフトでの数値入力を効率化。

経理・会計業務をよりスピーディーに行えます。

### 使用しない時に誤入力を防ぐ

ON/OFFスイッチを搭載し、未使用時にはOFFにすることで誤入力を防止します。

さらに、不要な電力消費を抑えてバッテリーの節約にも貢献します。

### 高さ調整できるスタンド付き

3段階調整可能で、お好みの高さで使用できます。

### Copilotキー搭載

AIアシスタントの「Microsoft Copilot」をすばやく起動できる、Copilotキーを搭載しています。

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=SKB-WBT41BK>

### 【特長】

- Bluetoothと2.4GHzの両方に対応し、使用環境に応じて接続が選べます。
- 指先にフィットする窪んだキー形状が、打鍵時のミスを軽減します。
- 3台のデバイスと同時に接続可能で、ワンタッチで簡単に切り替えられます。
- Windows、Mac、iOS、iPadOSと幅広いOSに対応しており、マルチ環境でも使用できます。
- ノートパソコンのようなパンタグラフ構造で、静かで軽快なキー入力が可能です。
- 日本語入力時に便利な大型エンターキーを搭載しています。
- キー表面に特殊塗装を施し、なめらかで心地よいタッチを実現しています。
- 高さは2段階で調整可能で、姿勢や使用スタイルに合わせた快適な入力ができます。
- 専用ホットキーにより音量調整や検索操作などをワンタッチで素早く行えます。
- AI操作をサポートするコパイロットキーを搭載し、作業効率が向上します。
- キーボード内部に金属プレートを内蔵し、しっかりとした打鍵感と高い耐久性を備えています。
- USB充電式で電池交換の手間がなく、繰り返し使えて経済的です。
- 未使用時や持ち運びの時に誤入力を避ける電源スイッチ付きです。

### 《ご注意》

※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ボードの設定など）は使用できない場合があります。

【仕様】

- キー数：112 キー
  - キー配列：日本語 OADG 109A 配列準拠
  - インターフェース：USB
  - キースイッチ：パンタグラフ
  - キーピッチ：19mm
  - キーストローク：1.6±0.2mm
  - 動作力：53±5g
  - 印刷方式：レーザー印刷
  - マルチペアリング：あり
  - 使用電池：充電池
  - 充電時間：4 時間
  - 連続動作時間：240 時間 ※Numlock、Capslock の LED がオフの場合
  - 連続待機時間：26000 時間
  - セット内容：取扱説明書、本体、充電ケーブル、レシーバー
  - 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。
  - プロファイル：HID (Human Interface Device Profile)
  - 適合規格：Bluetooth 5.1 Class2
  - 接続方式：Bluetooth、2.4GHz ワイヤレス
  - テンキー：あり
  - アイソレーション：あり
  - スリムタイプ：スリムタイプ
  - キーボードサイズ：スタンダード
  - 角度調節：あり
  - 電源スイッチ：あり
  - サイズ：W434×D126×H19.5mm
  - 重量：約 600g
  - 対応機種：Bluetooth モジュール内蔵の Windows 搭載パソコン、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  
または USB ポートを持ちパソコン本体メーカー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 (Tahoe) 26、macOS (Sequoia) 15、macOS (Sonoma) 14、macOS (Ventura) 13、macOS (Monterey) 12、macOS (BigSur) 11  
Android 11～16  
iOS 14～26  
※かな入力非対応  
iPadOS 14～26  
※かな入力非対応  
ChromeOS

12/18/2025 9:30 AM

【関連ページ】

キーボード

[https://www.sanwa.co.jp/product/input/keyboard/index.html?bluetooth\\_wireless=1](https://www.sanwa.co.jp/product/input/keyboard/index.html?bluetooth_wireless=1)

学校教育の ICT 環境整備特集

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/ict\\_school/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/ict_school/index.html)

オフィスにさらなる「安心」「安全」を！オフィス向けサプライ

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/office/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/office/index.html)

ICT 教育の関連製品特集

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/ict/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/ict/index.html)

サンワサプライ直営サイト「サンワダイレクト」製品ページ

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/SKB-WBT41BK>

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Instagram

[https://www.instagram.com/sanwasupply\\_official/](https://www.instagram.com/sanwasupply_official/)

■サンワサプライ X

<https://twitter.com/sanwainfo>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■YouTube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

[https://www.sanwa.co.jp/support/support\\_regi/index.html](https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html)

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。