

## 手の置き心地を追求したエルゴノミクス形状のトラックボール 3 種類を発売。

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、手の置き心地を追求したエルゴノミクス形状の Bluetooth トラックボール「MA-BTTB130BK」、ワイヤレストラックボール「MA-WTB129BK」、有線トラックボール「MA-TB128BK」を発売しました。



### 【掲載ページ】

#### トラックボール

MA-BTTB130BK(Bluetooth)/MA-WTB129BK(ワイヤレス)/MA-TB128BK(有線)

<http://sanwa.jp/pr/MA-TB128-130>

「MA-BTTB130BK」「MA-WTB129BK」「MA-TB128BK」は、手の置き心地を追求したエルゴノミクス形状のトラックボールです。15°の傾斜をつけた設計により、自然な手首の状態で持つことができ、手のひらを軽く添えるだけでフィットします。トラックボールは親指操作タイプで、カーソルの操作で本体を動かす必要がないので、手首や腕に負担がかかりません。また、省スペースで操作できるのでスペースの狭いデスクや膝の上での操作にも適しています。

操作中の指の配置がマウスと同じなので、今までマウスを使用してきた方でも違和感なく導入することができます。

左右ボタン・ホイール(スクロール)ボタン・カウント切り替えボタンすべてが静音設計となっており、周囲を気にせず使用することができます。操作時の「カチカチ」音がしないので、寝室や公共施設、赤ちゃんのいる家庭など音が気になる空間での使用におすすめです。

本シリーズには、接続方法が異なる 3 種類の製品をご用意しています。

「MA-BTTB130BK」は Bluetooth 無線接続で、半径 10m まで通信可能です。Android スマートフォンやタブレットも操作できます。

「MA-WTB129BK」はワイヤレス接続で、半径 10m まで通信可能です。極小 USB レシーバーは本体内へ収納でき、紛失することを防ぎます。

「MA-TB128BK」は、USB ケーブルによる有線接続タイプで、電池不要で経済的です。

用途に合わせて最適なものをお選びください。

< MA-BTTB130BK、MA-WTB129BK、MA-TB128BK 共通 >

#### 【特長】

- 指でボールを転がしてカーソルを操作する、トラックボールです。
- 力まずリラックスした状態で使用できる、親指操作タイプです。
- 手のひらを軽く添えるだけでフィットするエルゴノミクス形状です。
- 親指で動かすのにちょうど良い 34mm 中型サイズのボールを採用しています。
- カーソルスピードを 600・800・1200・1600 カウントの 4 段階で切り替えることができます。
- 左右ボタン、ホイール(スクロール)ボタン、カウント切り替えボタンに静音スイッチを採用しています。

#### 【仕様】

- 分解能: 600・800・1200・1600 カウント/インチ
- 読み取り方式: 光学センサー方式
- ボタン: 2 ボタン、ホイール(スクロール)ボタン、カウント切り替えボタン
- サイズ: W104.9×D128.1×H47.2mm
- ボールサイズ: 直径 34mm
- 対応機種: Windows 搭載 (DOS/V) パソコン・タブレット (MA-BTTB130BK)

Windows 搭載 (DOS/V) パソコン (MA-WTB129BK、MA-TB128BK)

Android スマートフォン・タブレット (MA-BTTB130BK)

Apple Mac シリーズ

※Bluetooth モジュールを内蔵し、Bluetooth マウスに対応している機種。(MA-BTTB130BK)

※USB ポート(A タイプコネクタ)を持つ機種。(MA-WTB129BK、MA-TB128BK)

■対応 OS: Windows 10・8.1・8・7

macOS 10.12～10.14、Mac OS X 10.3～10.11

Android 3.0 以降 (MA-BTTB130BK)

※Mac OS X (10.3 以降)は、標準インストールされている Safari、Mail、テキストエディット、及び Finder など、OS 標準ドライバでスクロール可能なアプリケーションでのみスクロール可能です。また、ホイールボタン押下げによる動作はサポートしません。

※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。(MA-BTTB130BK、MA-WTB129BK)

※機種により対応できないものもあります。

※この文章中に表記されているその他すべての製品名などは、それぞれのメーカーの登録商標、商標です。

< MA-BTTB130BK >

#### 【特長】

- Bluetooth Ver.5.1 規格に対応し、Bluetooth 内蔵のパソコンにレシーバー無しで接続できます。
  - 通信範囲が半径 10m の広範囲で安定したデータ通信が可能です。
  - Android 搭載のスマートフォンやタブレットでも使用できます。
- ※Android でも Bluetooth マウスに対応していない場合があります。使用されている製品の仕様などをよくご確認ください。

#### 【仕様】

- 適合規格: Bluetooth Ver.5.1
- 周波数範囲: 2.402～2.480GHz
- プロファイル: HID (Human Interface Device Profile)
- 通信範囲: 木製机(非磁性体)/半径約 10m、

スチール机(磁性体)/半径約 2m

■電池性能:連続作動時間/約 255 時間、

連続待機時間/約 20909 時間、

使用可能日数/約 637 日

※1 日 8 時間パソコンを使用中に、マウス操作を 5%程度行う場合。

※時間については、アルカリ乾電池使用時です。環境(温度・電池性能)によって異なります。また自然放電などを考慮しないサンワサプライ社計算値であり保証値ではありません。

■重量:約 126g(電池含まず)

■付属品:単四乾電池(テスト用)×2

<MA-WTB129BK>

#### 【特長】

●電波障害に強い 2.4GHz デジタル帯で、通信範囲が半径 10m の広範囲で安定したデータ通信が可能です。

※電波干渉のない場合に限りです。

●不使用時の電池消耗を防止する電源 ON・OFF スイッチ付きです。

●レシーバーはマウス本体裏面に差し込むだけの簡単収納です。

#### 【仕様】

■インターフェース:USB HID 仕様バージョン 1.1 準拠

※USB3.1/3.0/2.0 インターフェースでも使用できます。

■コネクタ形状:USB(A タイプコネクタ)

■ワイヤレス方式:2.4GHz RF 電波方式

※マウスとレシーバー間の ID は固定です。

■通信範囲:木製机(非磁性体)/半径約 10m、

スチール机(磁性体)/半径約 2m

■連続作動時間/約 230 時間、

連続待機時間/約 46000 時間、

使用可能日数/約 575 日

※1 日 8 時間パソコンを使用中に、マウス操作を 5%程度行う場合。

※時間については、アルカリ乾電池使用時です。環境(温度・電池性能)によって異なります。また自然放電などを考慮しないサンワサプライ社計算値であり保証値ではありません。

■レシーバーサイズ:W14.6×D19.1×H6.1mm

■重量:マウス/約 126g(電池含まず)

レシーバー/約 2g

■付属品:レシーバー、単四乾電池(テスト用)×2

<MA-TB128BK>

#### 【特長】

●電池交換が不要の有線タイプです。

#### 【仕様】

■インターフェース:USB HID 仕様バージョン 1.1 準拠

※USB3.1/3.0/2.0 インターフェースでも使用できます。

■コネクタ形状:USB(Aタイプコネクタ)

■重量:約 156g

■ケーブル長:約 1.8m

#### 【関連ページ】

トラックボール

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/trackball/index.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

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

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■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。