

**人間工学に基づいた形状で、持ちやすく手首への負担が少ない
Bluetooth エルゴノミクスマウスを発売。**

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、人間工学に基づいた形状で、手首への負担が少ない Bluetooth エルゴノミクスマウス「MA-ERGBT15」を発売しました。



【掲載ページ】

Bluetooth エルゴノミクスマウス MA-ERGBT15

<http://sanwa.jp/pr/MA-ERGBT15>

「MA-ERGBT15」は、手首をひねらず操作できる、人間工学に基づいた形状の Bluetooth マウスです。

一般的なマウスを長時間使用すると、気づかない間に手首に疲れがたまってしまいます。本製品は、上から手を乗せるのではなく、横から軽く手を添えて使う設計です。手首を曲げたりひねったりせず自然な角度で持つことができ、長時間使用しても手首に負担がかかりません。

Bluetooth Ver.3.0 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。Bluetooth 内蔵であれば 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。通信範囲は半径 10m と広範囲で安定したデータ通信が可能です。

感度が高いブルーLED センサーを搭載しており、従来の光学センサーでは識別しにくかった光沢感のあるガラス面などでもスムーズな操作性を実現します。カーソル速度を調節できるカウント切替えボタンや、WEB ブラウザの移動をスピーディーに行える戻る・進むボタンも搭載しています。

長時間パソコン作業をされる方や腱鞘炎が気になる方、日常のマウス操作をより快適にしたい方におすすめです。

<MA-ERGBT15>

【特長】

- 人間工学形状で、手首への負担が少ないエルゴノミクスデザインの Bluetooth マウスです。
- 上から手を乗せるのではなく、横から軽く手を添えて使う新設計で、手首のひねりを軽減します。
- 自然な角度でにぎることができるので、長時間使用しても手首に負担がかかりません。
- サイドに戻る・進むボタンを搭載しており、Web ブラウザの操作がスピーディーに行えます。

※Apple Mac シリーズではご使用できません。

- 用途に合わせてカーソルスピードを 800・1200・1600 カウントに切替えることができます。
- Bluetooth Ver.3.0 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.3.0 Class2

■周波数範囲: 2.402GHz～2.480GHz

■プロファイル: HID (Human Interface Device Profile)

■通信範囲:

木製機(非磁性体)/半径約 10m

スチール機(磁性体)/半径約 2m

■分解能: 800・1200・1600 カウント/インチ

■読み取り方式: 光学センサー方式(ブルーLED)

■ボタン: 2 ボタン、2 サイドボタン、ホイール(スクロール)ボタン、カウント切り替えボタン

■電池性能:

連続作動時間/約 277 時間

連続待機時間/約 13,614 時間

使用可能日数/約 487 日

※一日 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。(アルカリ単四電池使用時)

※自然放電等を考慮しない弊社計算値であり保証値ではありません。

※使用期間により、徐々に性能が低下します。あらかじめご了承ください。

■サイズ: 約 W68 × D124 × H62mm

■重量: 約 102g(電池含まず)

■付属品: 単四乾電池(テスト用) × 2 本、取扱説明書

■対応機種: Windows 搭載 (DOS/V) パソコン・タブレット、Android スマートフォン・タブレット、

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。

■対応 OS:

Windows 10・8.1・8・7

Android 3.0 以降

macOS 10.12～10.14、Mac OS X 10.3～10.11

※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のみでスクロール可能です。また、ホイールボタン押し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。

※記載されている名称・製品名などは、各社の商標または登録商標です。

※機種により対応できないものもあります。

【関連ページ】

マウス

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

エルゴマウス

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/mouse/ergo.html>

エルゴノミクス(人間工学)特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/ergo/index.html?id=pickup

Bluetooth 関連製品

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

マウス検索

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/mouse/search.html>

サイズでマウスを選ぶ

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/mouse/size.html>

マウス早見表

https://www.sanwa.co.jp/support/list/html/mouse_ichiran/mouse_ichiran.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

【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。