

**抗菌、静音仕様、
手首の負担を軽減できるエルゴノミクスマウス 3 種を発売**

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「MA-ERGBTK11」、2.4GHz ワイヤレスマウス「MA-ERGWK10」、有線マウス「MA-ERGGK9」を発売しました。



【掲載ページ】

品名：抗菌静音エルゴノミクスマウス

品番：MA-ERGBTK11（Bluetooth）/MA-ERGWK10（2.4GHz ワイヤレス）/MA-ERGGK9（有線）

標準価格：7,150 円（税抜き 6,500 円）/6,050 円（税抜き 5,500 円）/4,730 円（税抜き 4,300 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=MA-ERGBTK11>

「MA-ERGBTK11」「MA-ERGWK10」「MA-ERGGK9」は、手首への負担が少ないエルゴノミクスデザインのマウスです。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。

操作がスムーズに行えるよう各種ボタンを配置し、全てのボタンは静音仕様なので場所を選ばず使えます。

また、菌の増殖を防ぐ抗菌仕様なので不特定多数の人が使う公共施設などにおすすめです。

手首への負担が少ないエルゴノミクスデザイン

自然な角度でにぎることができる人間工学形状をしています。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、長時間使用しても手首に負担がかかりません。マウスに手を添えた時、自然と指が右ボタン左ボタンに当たる位置にポジショニングされます。

抗菌タイプでいつでも清潔

マウス筐体に抗菌剤を練込んでおり、学校や病院などでも安心して使えます。

SIAA ISO 22196 を取得したマウスです。

4/19/2023 9:13 AM

※SIAA マークは ISO22196 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

戻る・進むボタンを搭載

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に行えます。

※Apple Mac シリーズではご使用できません。

安心して使える静音スイッチ

全てのボタンに静音スイッチを採用しており、深夜の使用、職場や会議中での使用、図書館など公共施設での使用、赤ちゃんがいる家庭での使用に最適です。

読み取り感度の高いブルーLED を搭載

センサーが動きを読み取り、正確で自然な動きを実現します。

Bluetooth 接続の「MA-ERGBTK11」

Bluetooth Ver.5.1 規格に対応し、Bluetooth 内蔵のパソコン・スマートフォン・タブレットにレシーバー無しで接続できます。

通信範囲は半径 10m の広範囲で安定したデータ通信が可能です。

2.4GHz ワイヤレスマウス接続の「MA-ERGWK10」

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。

14.5×19mm の極小レシーバーなので、ポート装着時の出っばりが小さく、ノートパソコンにレシーバーを装着したままの持ち運びや保管にも邪魔になりません。マウス本体にレシーバーを収納できるので、紛失の心配もありません。

有線接続の「MA-ER GK9」

USB 接続のみで使えます。電池交換の必要がありません。

また、本シリーズは「SANWA SUPPLY Mouse Utility」に対応しています。

「SANWA SUPPLY Mouse Utility」とは、マウスをより快適に使用できるユーティリティソフトです。このソフトウェアでは、ホイールボタンと、通常、ブラウザなどで「戻る」「進む」の動作ができる 2 つのサイドボタンに別の機能を割り当てることができます。自分に最適なボタン設定をすれば、パソコン操作の効率アップが期待できます。

■画像のダウンロードはこちらから

MA-ERGBTK11/MA-ERGWK10/MA-ER GK9

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=MA-ERGBTK11,MA-ERGWK10,MA-ER GK9>

【特長】

<MA-ERGBTK11/MA-ERGWK10/MA-ER GK9 共通>

- 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。
- 抗菌タイプでいつでも清潔なので、学校や病院などでも安心して使えます。

4/19/2023 9:13 AM

- 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りません。
- マウスに手を添えた時、自然と指が右ボタン左ボタンに当たる位置にポジショニングされます。
- 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に行えます。

※Apple Mac シリーズではご使用できません。

- 全てのボタンに静音スイッチを採用しており、深夜の使用、職場や会議中での使用、図書館など公共施設での使用、赤ちゃんがいる家庭での使用に最適です。
- SANWA SUPPLY Mouse_Utility 対応です。 ※Windows のみの対応です。

<MA-ERGBTK11>

- 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.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。

<MA-ERGWK10>

- 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。
- ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。
- 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。
- 14.5×19mm の極小レシーバーなので、ポート装着時の出っばりが小さく、ノートパソコンにレシーバーを装着したままの持ち運びや保管にも邪魔になりません。
- マウス本体にレシーバーを収納できるので、紛失の心配がありません。

<MA-ERGK9>

- 用途に合わせてカーソルスピードを 1000 カウント、1600 カウントに切替えることができます。

【仕様】

<MA-ERGBTK11/MA-ERGWK10/MA-ERGK9 共通>

- ボタン数：5 ボタン
- ボタン：左ボタン、右ボタン、ホイール（スクロール）ボタン、戻るボタン、進むボタン
※サイドボタンの「戻る・進む」機能は Windows のみの対応です。
- 静音：左ボタン、右ボタン、ホイール（スクロール）ボタン、戻るボタン、進むボタン

<MA-ERGBTK11>

- 接続方式：Bluetooth
- 電波周波数：2.402GHz～2.480GHz
- 適合規格：Bluetooth Ver.5.1 Class2
- 読み取り方式：光学センサー方式（ブルーLED）
- 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
- プロファイル：HID（Human Interface Device Profile）
- 分解能：800、1200、1600 カウント/インチ ※カウント切替えボタン付き

4/19/2023 9:13 AM

■電池タイプ：単 4 乾電池

■電池性能：連続動作時間/127 時間

連続待機時間/28000 時間

使用可能日数/300 日

■サイズ：約 W68×D118×H66mm

■重量：約 94g（電池含まず）

■セット内容：マウス、単四乾電池（テスト用）×2、取扱説明書・保証書

■対応機種：Bluetooth HID プロファイル対応の Windows 搭載（DOS/V）パソコン・タブレット、Apple Mac シリーズ ・ iPad ・ iPhone、Chrome OS 搭載パソコン、Android タブレット・スマートフォン ※Bluetooth モジュールが内蔵され Bluetooth マウスに対応している機種。

■対応 OS：Windows 11・10・8.1・8

macOS (Ventura) 13、macOS (Monterey) 12、macOS (BigSur) 11、macOS 10.15、macOS 10.14、macOS 10.13、macOS 10.12

iPadOS 15・14・13.4・13

iOS 15・14・13

ChromeOS

Android 12・11・10

<MA-ERGWK10>

■ワイヤレス方式：2.4GHz RF 電波方式 ※マウス・レシーバー間の ID は固定です。

■インターフェース：USB HID Ver.1.1 準拠

※USB3.2/3.1/3.0/2.0 インターフェースでもご使用になれます。

■コネクタ形状：USB A コネクタ ※USB3.2/3.1/3.0/2.0 でも動作します。

■読み取り方式：光学センサー方式（ブルーLED）

■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

※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。

■分解能：800、1200、1600 カウント/インチ ※カウント切替えボタン付き

■レシーバー収納：あり

■電池タイプ：単 4 乾電池

■電池性能：連続動作時間/400 時間

連続待機時間/12600 時間

使用可能日数/540 日

■サイズ：マウス/約 W68×D118×H66mm

レシーバー/約 W14.5×D19×H6mm

■重量：マウス/約 94g

レシーバー/約 2g

■セット内容：マウス、レシーバー、単四乾電池（テスト用）×2、取扱説明書・保証書

■対応機種：Windows 搭載（DOS/V）パソコン、Apple Mac シリーズ、Chrome OS 搭載パソコン

■対応 OS：Windows 11・10・8.1・8

4/19/2023 9:13 AM

macOS (Ventura) 13、macOS (Monterey) 12、macOS (BigSur) 11、macOS 10.15、macOS 10.14、macOS 10.13、macOS 10.12、OS X 10.11、OS X 10.10、OS X 10.9、OS X 10.8、Mac OS X 10.7、Mac OS X 10.6
ChromeOS

<MA-ERGK9>

■接続方式：有線

■インターフェース：USB HID Ver.1.1 準拠

※USB3.2/3.1/3.0/2.0 でも動作します。

■コネクタ形状：USB A コネクタ

■読み取り方式：光学センサー方式（ブルーLED）

■分解能：1000、1600 カウント/インチ ※カウント切替えボタン付き

■サイズ：約 W68×D118×H66mm

■重量：約 161g

■ケーブル長：1.8m

■セット内容：マウス、取扱説明書・保証書

■対応機種：Windows 搭載（DOS/V）パソコン、Apple Mac シリーズ、Chrome OS 搭載パソコン

■対応 OS：Windows 11・10・8.1・8

macOS (Ventura) 13、macOS (Monterey) 12、macOS (BigSur) 11、macOS 10.15、macOS 10.14、macOS 10.13、macOS 10.12

ChromeOS

【関連ページ】

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

SANWA SUPPLY Mouse Utility のご紹介 https://www.sanwa.co.jp/support/mouse_utility/index.html

抗菌・洗える製品特集 https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/antibacterial/index.html

エルゴノミクス（人間工学）特集 https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/ergo/index.html

静音マウス・静かなマウス https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/silent_mouse/index.html

■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/

■サンワサプライ Twitter <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

【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。