

**人間工学に基づいた形状で手首の負担を軽減できる、
静音スイッチ搭載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-ERGBT11N」、USB 無線マウス「MA-ERGW10N」、有線マウス「MA-ERG9N」を発売しました。



【掲載ページ】

静音エルゴノミクスマウス MA-ERGBT11N、MA-ERGW10N、MA-ERG9N

<http://sanwa.jp/pr/MA-ERG-9-11>

「MA-ERGBT11N」「MA-ERGW10N」「MA-ERG9N」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。

マウスの横から軽く手を添えて使う新設計で、手のひねりを軽減するだけでなく、左右クリックボタンへ自然に指が当たるよう設計されています。自然な角度でマウスを握ることができるため、マウス操作を長時間行っても手首に大きな負担がかかりません。

全てのボタンに静音スイッチを採用しているため、クリック音を気にせず使うことができます。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。

マウスの側面には戻るボタン・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。また、カウント切り替えボタン付きで、用途に合わせてポインターの速度を変更できます。

本シリーズには、接続方法が異なる3種類の製品を用意しています。

「MA-ERGBT11N」は、Bluetooth 無線接続のマウスで、半径 10m まで通信可能です。Android タブレット・マウスも操作できます。

「MA-ERGW10N」は、無線接続のマウスで、半径 10m まで通信可能です。極小 USB レシーバーを本体内へ収納できます。

「MA-ERG9N」は、USB ケーブルによる有線接続のマウスで、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-ERGBT11N/ERGW10N/ERG9N 共通>

【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。
 - 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ーに行えます。
- ※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。

【仕様】

- 読み取り方式：光学センサー方式（ブルーLED）
 - ボタン：右クリックボタン、左クリックボタン、2 サイドボタン（戻る・進むボタン）、ホイール（スクロール）ボタン、カウント切り替えボタン
- ※MacOS で標準インストールされている Safari、Mail、Text Edit 及び Finder など、OS 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し下げによる動作はサポートしません。
- ※サイドボタンの「戻る・進む」機能は Windows のみの対応です。
- サイズ：W68 × D118 × H66mm
 - 材質：ABS 樹脂

<MA-ERGBT11N>

【特長】

- 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
 - 電池性能：
連続作動時間/約 200 時間
連続待機時間/約 9,800 時間

使用可能日数/約 330 日

※一日 8 時間のパソコン作業で、マウス操作を 5%程度行った場合。

※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。

※サンワサプライ社内テスト値であり、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。

■重量:約 94g(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でのみ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。

※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。

※機種により対応できないものもあります。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-ERGWI0N>

【特長】

●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。カウント切替えは、カウント切替えボタンを押すだけの簡単切替です。

●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。

【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ご使用になれます。

■コネクタ:USB コネクタ(A タイプ)

■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。

■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

■電池性能:

連続作動時間/約 526 時間

連続待機時間/約 25,790 時間

使用可能日数/約 900 日

※一日 8 時間のパソコン作業で、マウス操作を 5%程度行った場合。

※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。

※サンワサプライ社内テスト値であり、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。

■レシーバーサイズ:W14.5×D19×H6mm

■重量:

マウス/約 94g(電池含まず)

レシーバー/約 1.6g

■付属品:レシーバー、単四乾電池×2(テスト用)、取扱説明書

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

※USB ポート(A タイプコネクタ)を持つ機種。

※パソコン本体に Type-C ポートを持つ機種に変換アダプタを使用して接続すると動作しない場合があります。

■対応 OS:Windows 10・8.1・8・7、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でのみ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。

※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。

※機種により対応できないものもあります。

<MA-ERG9N>

【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有線マウスです。

●用途に合わせてカーソルスピードを 1000・1600 カウントに切り替えることができます。カウント切り替えは、カウント切り替えボタンを押すだけの簡単切り替えです。

【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ご使用になれます。

■コネクタ:USB コネクタ(A タイプ)

■分解能:1000・1600 カウント/インチ

■重量:約 161g

■ケーブル長:1.8m

■付属品:取扱説明書

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

※USB ポート(A タイプコネクタ)を持つ機種。

※Mac シリーズでは、サイドボタンはご使用になれません。

■対応 OS:Windows 10・8.1・8・7、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でのみ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。

※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。

※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>

静音マウス特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/silent_mouse/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?id=pickup

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。