

エルゴエッジ採用で握りやすく操作しやすいワイヤレスブルーLED 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 山田哲也)は、エルゴエッジ採用で握りやすく操作しやすいワイヤレスブルーLED マウス「MA-WBL35 シリーズ」を発売しました。

【掲載ページ】

ワイヤレスブルーLED マウス(ブラック) MA-WBL35BK

<http://sanwa.jp/pr/MA-WBL35BK>

ワイヤレスブルーLED マウス(ホワイト) MA-WBL35W

<http://sanwa.jp/pr/MA-WBL35W>

ワイヤレスブルーLED マウス(レッド) MA-WBL35R

<http://sanwa.jp/pr/MA-WBL35R>



小指が机に触れないエルゴエッジ構造

「MA-WBL35 シリーズ」は、エルゴ形状で握りやすく操作しやすいワイヤレスマウスです。マウス操作の際、机に小指が触れることなくスムーズに操作できるエルゴエッジ構造を採用しており、長時間使用しても疲れにくくなっています。

マウス動作の読み取り方式にはブルーLED センサーに加えてデュアルレンズ構造を採用しているため、光沢感のあるデスク面でもスムーズに操作できるほどの高い読み取り精度を持っています。

ワイヤレス環境には電波障害に強い 2.4GHz 帯の電波を使用しており、半径 10m 以内の通信範囲で安定した通信を行えます。USB レシーバーは幅 15 × 奥行き 19 × 高さ 6mm と超小型で、ノートパソコン装着時の出っ張りはわずか 8mm なので、装着したまま持ち運べます。また、レシーバーはマウス本体内に収納できるため、紛失することがありません。

マウスのカウント数は 1600・1200・800 カウントの 3 段階で切り替えられ、用途に合わせてカウント切り替えボタンを押すだけで簡単に調整できます。Windows 用の WEB ブラウザで使える「戻る」・「進む」ボタン付きで、親指操作だけでスピーディーにウェブ閲覧できます。マウス本体のサイズは幅 71 × 奥行き 104 × 高さ 38mm で、重量は 68g(電池含まず)です。レシーバーのサイズは幅 15 × 奥行き 19 × 高さ 6mm で、重量は 2g です。

カラーバリエーションはブラック(MA-WBL35BK)・ホワイト(MA-WBL35W)・レッド(MA-WBL35R)の3色展開で、お好みに応じてお選びいただけます。

<MA-WBL35 シリーズ>

【特長】

- 長時間使用しても疲れにくいエルゴノミクス形状のマウスです。
- エルゴエッジ構造を採用し、マウスを動かす時にも指が机に触れることなくスムーズな操作が可能です。
- 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。
※電波干渉のない場合に限りです。
- ※透明ガラスなどの一部の表面では動作しにくい場合があります。
- 赤色の光学式より感度の高いブルーLED センサーを搭載し、しかも光拡散を抑えて集光率を高めるデュアルレンズ構造で、高い読み取り性能を実現します。光沢感のあるデスク面でもマウスパッドなしでスムーズな操作が可能です。
※鏡など光を反射する素材や、ガラスなど透明な素材の上で使用すると、カーソルがスムーズに動かない場合があります。また規則正しいパターンの上ではトラッキング能力が低下する場合があります。
- マウスポインタを動かさず、手元のマウスボタンでブラウザの「戻る・進む」操作ができるので、ネットの閲覧が快適・スピーディーに行なえます。
※Apple Mac シリーズでは使用できません。
- 1600・1200・800 カウント切り替えボタンを搭載しています。カーソルスピードを簡単スピード切り替えできます。
- 15×19mm の極小レシーバーなので、ノートパソコンに装着した際の出っ張りもわずか 8mm です。ノートパソコンにレシーバーを装着したまま持ち運びや保管ができます。
- 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。電池収納口とは別収納になっているので、電池カバーを外す手間がありません。ノートパソコンの USB ポートを空ける際に起きやすいレシーバーの紛失も防ぐことができます。
- 別途サンワサプライ製 USB ホスト変換ケーブル(AD-USB18)を使用すると USB ホスト機能に対応したスマートフォンに接続することができます。
- RoHS 指令に対応した製品です。

【仕様】

- カラー:ブラック(MA-WBL35BK)/ホワイト(MA-WBL35W)/レッド(MA-WBL35R)
- インターフェース:USB HID 仕様バージョン 1.1 準拠
※USB3.0/2.0 インターフェースでも使用できます。
- コネクタ形状:USB コネクタ(A タイプ)
- ワイヤレス方式:2.4GHz RF 電波方式 AUTO LINK(34 チャンネル×65536ID)
※初回接続後、マウスとレシーバー間の ID が固定になります。
- 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
- 分解能:1600・1200・800 カウント/インチ
- 読み取り方式:ブルーLED センサー方式
- 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 192 時間
連続待機時間/約 25400 時間
使用可能日数/約 3 ヶ月間

※1日8時間パソコンを使用中に、マウス操作を25%程度行う場合。(アルカリ単三乾電池使用時)

※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。

■サイズ:マウス/W71×D104×H38mm

レシーバー/W14.5×D19×H6mm

■重量:マウス/68g(電池含まず)

レシーバー/2g

■付属品:超小型レシーバー、単三乾電池(テスト用)×1本、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 ホスト機能に対応したスマートフォン・タブレット

※USB ホスト変換ケーブルが付属していないスマートフォン・タブレットは別途サンワサプライ製(AD-USB18)が必要です。

※対応はサンワサプライ社内による動作検証に基づくものであり、すべての本機種での動作、およびすべてのアプリケーションでの動作を保証するものではありません。

※標準でUSBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。

※Apple Mac シリーズでは、2サイドボタンは使用できません。

■対応OS:

Windows10・8.1・8(64bit/32bit)・7(64bit/32bit)・Vista・XP

Mac OS X(10.3以降)

※Mac OS X で標準インストールされている Safari、Mail、Text Edit 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。

※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。

【関連ページ】

ワイヤレスマウス

<http://www.sanwa.co.jp/product/input/mouse/index.html#wl>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<http://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

http://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。