

Bluetooth & 2.4GHz の両規格に対応した静音ワイヤレスコンボマウスを発売。

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、Bluetooth と 2.4GHz の両規格に対応し、幅広い機器と接続できる静音ワイヤレスコンボマウス「MA-WBTBL135GM」「MA-WBTBL135R」を発売しました。



【掲載ページ】

ワイヤレスブルーLED コンボマウス(ガンメタリック) MA-WBTBL135GM

<http://sanwa.jp/pr/MA-WBTBL135GM>

ワイヤレスブルーLED コンボマウス(レッド) MA-WBTBL135R

<http://sanwa.jp/pr/MA-WBTBL135R>

「MA-WBTBL135GM」「MA-WBTBL135R」は、Bluetooth 接続と 2.4GHz 接続の両方に対応した静音ワイヤレスコンボマウスです。Bluetooth 4.0 接続に対応しており、Bluetooth 搭載パソコンや Android タブレット・スマートフォンで使用できます。2.4GHz でも接続できるので、Bluetooth 非搭載のパソコンを含めた幅広い機種でお使いいただけます。

幅 66 × 奥行 100 × 高さ 37mm と小型サイズなので、カバン内のポケットやちょっとしたスペースに入れて持ち運べます。手の小さなお子様や女性に使いやすいミニサイズのマウスですが、指先だけの力でマウス操作するつまみ持ちをすることで男性でも使いやすくなっています。小型ながら側面に「戻る」・「進む」ボタンを搭載した 5 ボタンのマウスで、Web ブラウザで操作をスピーディーに行えます。「進む」ボタンより「戻る」ボタンが大きく、押しやすく設計されています。ボタンはクリック音が非常に小さい静音タイプで、図書館や会議室などでも使用できます。

赤色の光学式より感度の高いブルーLED を搭載し、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。用途に合わせてカーソルスピードを 800・1200・1600 カウントに切り替えることができます。カウント切り替えボタンを押すだけのスピード切り替えです。手に入れやすい単三乾電池 1 本で作動し、不使用時の電池消費を防止する電源 ON・OFF スイッチ付きです。

小型でモバイルに適しており、タブレットやノートパソコンと一緒に持ち運んで使用するマウスとして最適です。Bluetooth と USB 2.4GHz の両規格に対応しているので、パソコンとタブレットの両方で同じマウスを使用したい方にもオススメです。

カラーバリエーションとして、ガンメタリックとレッドの 2 色をご用意しています。

<MA-WBTBL135GM /R 共通>

【特長】

●Bluetooth4.0と2.4GHz 2種類の接続方法が選べるコンボマウスです。

※同時に使用することはできません。

●パソコンではレシーバー接続、タブレットではBluetooth接続など様々な使い方ができます。

●Bluetoothとレシーバー接続の切り替えは、スイッチひとつでできます。

●小さくても握りやすい、つまみ持ちマウスです。

●静音スイッチを採用していますので、静かなところでの使用もクリック音が気になりません。

●マウス本体にレシーバーを収納でき、持ち運ぶ際、レシーバーの紛失の心配がありません。

●不使用時の電池消費を防止する電源ON・OFFスイッチ付きです。

●赤色の光学式より感度の高いブルーLEDを搭載し、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ご使用になると、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。

●マウスポインターを動かさず、手元のサイドボタンに「戻る・進む」の2ボタンを搭載しており、Webブラウザで操作をスピーディに行えます。

※Apple Mac シリーズでは使用できません。

●進むボタンより戻るボタンを大きくしており、戻るボタンが押しやすいデザインです。

●用途に合わせてカーソルスピードを800・1200・1600カウントに切り替えることができます。カウント切り替えボタンを押すだけのスピード簡単切り替えです。

●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。

【仕様】

<Bluetooth仕様>

■適合規格:Bluetooth4.0 Class2

■周波数範囲:2.402~2.480GHz

■プロファイル:HID over GATT

■通信範囲:最大半径約10m(非磁性体上/木製天板)

※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。

■電池性能:

連続作動時間/約100時間

連続待機時間/約20800時間

使用可能日数/

約47日(1日8時間のパソコン作業で、マウス操作を25%行った場合)

約137日(1日8時間のパソコン作業で、マウス操作を5%行った場合)

※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。予めご了承ください。

<2.4GHzワイヤレス仕様>

■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

※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。

■電池性能:連続作動時間/約156時間

連続待機時間/約20800時間

使用可能日数/

約71日(1日8時間のパソコン作業で、マウス操作を25%行った場合)

約194日(1日8時間のパソコン作業で、マウス操作を5%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。予めご了承ください。

<共通仕様>

■カラー:

ガンメタリック(MA-WBTBL135GM)

レッド(MA-WBTBL135R)

■分解能:1600・1200・800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

※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:マウス/W66×D100×H37mm

レシーバー/W14.8×D19×H6.5mm

■重量:マウス/約62g(電池含まず)

レシーバー/約2g

■付属品:レシーバー×1、単三乾電池×1(テスト用)、取扱説明書

■対応機種:Windows搭載(DOS/V)パソコン・タブレット(Bluetoothモジュールが内蔵されている機種)

Androidスマートフォン・タブレット(Bluetoothマウスに対応している機種)

Apple Macシリーズ(Bluetoothアダプタを接続・インストールしている機種)

※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、

macOS 10.12~10.14、Mac OS X 10.3~10.11、Android 3.0~9.0

※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>

サイズでマウスを選ぶ

https://www.sanwa.co.jp/product/input/mouse/size.html?type=m_size

静音マウス

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/silent_mouse/index.html

Bluetooth 関連製品

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

【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。