

4000dpi 対応のハイパーBlueLED 搭載のワイヤレスマウスを発売。

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、4000dpi 対応のハイパーBlueLED 搭載のワイヤレスマウス「MA-WBLS174 シリーズ」を発売しました。



【掲載ページ】

ワイヤレスハイパーBlueLED マウス MA-WBLS174BK/S

<http://sanwa.jp/pr/MA-WBLS174>

「MA-WBLS174 シリーズ」は、ブルーLED を進化させたハイパーBlueLED を採用したワイヤレスマウスです。従来のブルーLED より感度の高いセンサーを搭載し、光沢感のあるデスク面でもスムーズな操作が可能です。

読み取り性能はゲーミングマウスに匹敵する最高 4000dpi で、わずかな動きも検知し、正確で快適なマウス操作を実現します。スチールソールを採用しており、少ない力で操作でき、滑りも最高レベルです。ワンランク上のマウスをお探しの方におすすめです。

ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプで、電波障害に強い 2.4GHz デジタル帯を採用しており、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。スリムなボディのため持ち運びしやすく、レシーバーはマウス本体の中に収納できます。また、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。

カラーはブラックとシルバーをご用意しております。お好みに合わせてお選びください。

< MA-WBLS174 シリーズ共通 >

【特長】

- ブルーLEDを進化させたハイパーBlueLEDを採用したワイヤレスマウスです。
- 従来のブルーLEDより感度の高いセンサー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。
- ゲーミングマウスに匹敵する最高 4000dpi の読み取り性能です。
- スチールソールを採用しており滑りも最高レベルです。
※やわらかい素材の上では操作しにくい場合があります。
- ノートパソコンに差したままで、持ち運びや保管ができる小型 & スリムレシーバーです。
- 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る。
※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。
- レシーバーはマウス本体の中に収納できるので紛失の心配を軽減します。
- 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。

【仕様】

■カラー:

ブラック(MA-WBLS174BK)

シルバー(MA-WBLS174S)

■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 ※マウスとレシーバー間の ID は固定です。

■通信距離: 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: 600・1200・2400・4000 カウント/インチ

※カウント切り替えボタン付き。

■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、ホイール(スクロール)ボタン

■電池性能:

連続動作時間/約 169 時間

連続待機時間/約 21960 時間

使用可能日数/約 400 日

※1 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。(新品の単三アルカリ電池使用時)

※自然放電など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。予めご了承ください。

■サイズ:

マウス/W62.2×D110.2×H35.7mm

レシーバー/W13.2×D19.1×H4.6mm

■重量: マウス/約 66g(電池含まず)

レシーバー/約 1.5g

■付属品: レシーバー×1、単三乾電池(テスト用)×1、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

※USB ポート(A タイプコネクタ)を持つ機種。

■対応 OS: Windows 10・8.1・8・7

macOS 10.12~10.15、Mac OS X 10.6~10.11

※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】

マウス

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

マウス検索

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

マウス早見表

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

サイズでマウスを選ぶ

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

マウス名入れ(ノベルティ)サービス

<https://www.sanwa.co.jp/tokuchu/mouse.html>

■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。