

大量導入に最適な有線ブルー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、学校・法人などへの大量導入に最適な、有線ブルーLED マウス「MA-BL150BK」「MA-BL150W」を発売しました。



【掲載ページ】

有線ブルーLED マウス(ブラック) MA-BL150BK

<http://sanwa.jp/pr/MA-BL150BK>

有線ブルーLED マウス(ホワイト) MA-BL150W

<http://sanwa.jp/pr/MA-BL150W>

「MA-BL150BK」「MA-BL150W」は、有線タイプの USB マウスです。

紙箱のパッケージを採用しており、開梱がしやすくゴミの発生量も抑えることができます。さらに、鉛や水銀などの特定有害物質を制限して製造されたことを示す「RoHS 指令」に対応している環境に優しい製品です。環境に配慮した製品で、法人や学校などで大量導入するためのマウスとして最適です。

マウス形状は左右対称形なので、右手・左手のどちらでも使えます。また、誰でも使いやすいサイズの中型マウスとして設計されており、法人・学校・公共施設のような不特定多数の人がマウスを使用する環境への導入にオススメです。

赤色 LED より感度の高い光学センサー式(ブルーLED)を搭載しており、微細なカーソルの動きを再現できます。マウスの読み取り解像度は 1000 カウントの高分解能タイプなので、長い距離であっても素早くカーソルを移動できるため、Web 閲覧や表計算ソフトなど様々な用途でお使いいただけます。

カラーラインナップとして、ブラック・ホワイトの 2 色をご用意しています。使用環境やお好みに合わせてお選びください。

<MA-BL150BK/W 共通>

【特長】

- 赤色の光学式より感度の高いブルーLEDを搭載しています。
- スタンダードな3ボタンブルーLEDマウスです。
- 差し込むだけで使える手間なし簡単接続です。面倒なソフトのインストールが不要です。
- 手首一振りで画面の端までカーソル移動が可能な1000カウント高分解能で、エクセルなどの表計算も快適です。
- 開梱しやすく、開梱後のゴミを減らすことができる紙箱パッケージです。

【仕様】

■カラー:ブラック

■インターフェース:USB HID仕様 Ver.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:USB(Aタイプコネクタ)

■分解能:1000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、ホイール(スクロール)ボタン

※Mac OS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。

■サイズ:W60×D102×H39mm

■重量:約71g

■ケーブル長:1.2m

■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)をもつ機種。

※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・Vista・XP

macOS 10.12～10.13、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。

※記載されている名称・製品名などは、各社の商標または登録商標です。

※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>

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。