

**大量導入に最適な高性能レーザーマウスを発売。**

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、大量導入に最適な高性能レーザーマウス「MA-LS26 シリーズ」「MA-LS27 シリーズ」を発売しました。

**【掲載ページ】**

有線レーザーマウス(ブラック) MA-LS26BK

<http://sanwa.jp/pr/MA-LS26BK>

有線レーザーマウス(ホワイト) MA-LS26W

<http://sanwa.jp/pr/MA-LS26W>

有線レーザーマウス(ブラック) MA-LS27BK

<http://sanwa.jp/pr/MA-LS27BK>

有線レーザーマウス(ホワイト) MA-LS27W

<http://sanwa.jp/pr/MA-LS27W>



「MA-LS26 シリーズ」「MA-LS27 シリーズ」は、大量導入に最適な高性能レーザーマウスです。

紙箱仕様の簡易パッケージを採用しており、パッケージを廃棄する場合のコストや環境への影響を最小限に抑えられます。そのため、企業や学校などでマウスを大量導入したい場合にオススメです。

高性能レーザーセンサーを搭載したマウスで、光沢のある白色面やホコリの付いたガラス面など、ほぼすべての場所でストレスなくマウス操作が可能です。マウス形状は使う人を選ばない、左右対称の形状です。Windows 10 を含む様々な OS に対応し、ドライバも不要なため、接続するだけで使えます。

本シリーズは、サイズの異なる 2 種類のラインナップをご用意しています。

「MA-LS26 シリーズ」は、女性や小さな手のお子様にも扱いやすい小型～中型マウスで、サイズが幅 57×奥行 98×高さ 40mm、重量は約 77g です。カーソルスピードは 800 カウント/インチで、マウスカーソルを素早く作動させられます。

「MA-LS27 シリーズ」は、成人男子の大きな手でも使用しやすい大型マウスで、サイズが幅 64.5×奥行 119×高さ 37mm、重量は約 97g です。カーソルスピードは 3400・1700・800 カウント/インチの 3 段階で変更できるので、画面の大きさなどに合わせて好みの速度をお選びいただけます。

両シリーズともカラーバリエーションはブラック・ホワイトの2色展開です。

<MA-LS26BK/W>

#### 【特長】

●従来のレーザーセンサーでは識別しにくかった、ホコリが付いたガラス面を読み取ることが可能な高性能レーザーセンサーを採用しています。滑らかな白色デスクの上でもストレスなしに使えます。

※鏡など光を反射する素材や、透明ガラスなどの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。

●Windows 標準ドライバでスクロール機能がそのまま使えるので、面倒なソフトのインストールが不要です。初心者の方にも手間なし簡単接続が可能です。

●手首一振りで画面の端までカーソル移動が可能な 800 カウント高分解能で、エクセルなどの表計算も快適になります。

●小型～中型サイズの対称形デザインで、右手操作でも左手操作でも手になじみます。

#### 【仕様】

■カラー:ブラック(MA-BLMA26BK)/ホワイト(MA-BLMA26W)

■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)

■分解能:800 カウント/インチ

■読み取り方式:レーザーセンサー方式

■ボタン:2 ボタン、ホイール(スクロール)ボタン

■サイズ:W57×D98×H40mm

■重量:約 77g

■ケーブル長:1.6m

■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

※標準で 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(64bit/32bit)・7(64bit/32bit)・Vista・XP

Mac OS X(10.2 以降)

※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。

※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。

<MA-LS27BK/W>

#### 【特長】

●従来のレーザーセンサーでは識別しにくかった、ホコリが付いたガラス面を読み取ることが可能な高性能レーザーセンサーを採用しています。滑らかな白色デスクの上でもストレスなしに使えます。

※鏡など光を反射する素材や、透明ガラスなどの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。

●Windows 標準ドライバでスクロール機能がそのまま使えるので、面倒なソフトのインストールが不要です。初心者の方にも手間なし簡単接続が可能です。

●カーソル移動が楽な高分解能です。用途に合わせてカーソルスピードを 800・1700・3400 カウントに切り替えることができます。

切り替えは、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。

●大型サイズの対称形デザインで、右手操作でも左手操作でも手にフィットします。

●RoHS 指令に対応した製品です。

#### 【仕様】

■カラー:ブラック

■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)

■分解能:3400・1700・800 カウント/インチ

■読み取り方式:レーザーセンサー方式

■ボタン:2 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

■サイズ:W64.5×D119×H37mm

■重量:約 97g

■ケーブル長:1.6m

■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

※標準で 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(64bit/32bit)・7(64bit/32bit)・Vista・XP

Mac OS X(10.2 以降)

※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。

※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>

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](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。