

**USB Type-C コネクタを搭載し、  
タブレットでも使用できる有線ブルー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 山田和範)は、USB Type-Cコネクタを搭載し、タブレットでも使用できる有線ブルーLED マウス「MA-BLC180BK」を発売しました。



**【掲載ページ】**

**有線 Type-C ブルーLED マウス(5 ボタン) MA-BLC180BK**

<http://sanwa.jp/pr/MA-BLC180BK>

「MA-BLC180BK」は、USB Type-C 接続のブルーLED マウスです。

Windows・Mac・Android・Chrome の OS に対応しており、USB Type-C コネクタを搭載したノートパソコンやタブレット、スマートフォンなどの機器に使用できます。面倒なドライバーのインストールが不要で、挿し込むだけで簡単に使用できるため、パソコンやタブレット初心者の方におすすめです。

サイドには WEB 閲覧に便利な「戻る・進む」ボタンを搭載しており、WEB ブラウザの操作をスピーディに行えます。

電波やノイズの影響を受けない有線接続タイプのため、安定した操作が可能です。サイズは幅 67×奥行き 105×高さ 36mm、ケーブル長は 1.5m の誰でも使いやすいスタンダードタイプです。

< MA-BLC180BK >

## 【特長】

- USB Type-C コネクタを搭載したパソコンやタブレットで使用できる、有線ブルーLED マウスです。
- マウスポインタを動かさず手元のサイドボタンで操作できる「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。
- 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。
- 用途に合わせてカーソル速度が変更できる、カーソル速度切替機能付きです。600・1000・1600 の3段階の切替えができます。

## 【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ご使用になれます。

■コネクタ形状:USB Type-C コネクタ オス

■分解能:600・1000・1600 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、カウント切替えボタン

■サイズ:約 W67×D105×H36mm

■重量:約 74g

■ケーブル長:約 1.5m

■対応機種:Windows 搭載(DOS/V)パソコン

Chrome OS 搭載パソコン

Apple Mac シリーズ

Android スマートフォン・タブレット

※標準で USB Type-C ポートをもつ機種

■対応 OS:Windows 10・8.1・8・7

Chrome OS

macOS 10.12~10.14・Mac OS X 10.10~10.11

Android 6.0 以降

※macOS 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>

マウス名入れ(ノベルティ)サービス

<http://www.sanwa.co.jp/tokuchu/mouse.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](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。