

**長時間操作しても疲れにくい、エルゴノミクス形状のワイヤレスブルー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、長時間操作しても疲れにくい、「かぶせ持ち」に最適なエルゴノミクス形状のワイヤレスマウス「MA-BTBL120 シリーズ」「MA-WBL119 シリーズ」を、8月上旬より発売予定です。



MA-BTBL120BK

MA-BTBL120R

MA-WBL119BK

MA-WBL119R

**【掲載ページ】**

**Bluetooth ブルーLED マウス MA-BTBL120 シリーズ**

<http://sanwa.jp/pr/MA-BTBL120>

**ワイヤレスブルーLED マウス MA-WBL119 シリーズ**

<http://sanwa.jp/pr/MA-WBL119>

「MA-BTBL120 シリーズ」「MA-WBL119 シリーズ」は、長時間操作しても疲れにくいワイヤレスブルーLED マウスです。本製品は、手のひらをマウスに密着させて包み込むように持つ「かぶせ持ち」がしやすいように設計されたマウスです。マウスを支える部分が多めに設計されているため持ちやすく、長時間操作しても疲れにくくなっています。また、マウスを動かすときにも指が机に触れることなくスムーズに操作できる、エルゴエッジ構造を採用しています。

通常の赤色光学式センサーと比べて感度が高いブルーLED センサーを使用しており、光沢感のあるデスク面などでもマウスパッドなしでスムーズな操作が可能です。「戻る」「進む」ボタンが付いた5ボタンマウスで、Web サイトの閲覧に便利です。

「MA-BTBL120 シリーズ」は、Bluetooth 3.0 対応のワイヤレスマウスです。

Bluetooth による最大半径約 10m でのデータ通信が可能です。レーザーが不要なので、USB ポートが少ないモバイルノートパソコンにオススメです。また、Windows・Mac パソコンだけでなく、Android スマートフォンやタブレットとも接続可能です。用途に合わせてカーソルスピードを 800・1200・1600・2400 カウントに切り替えることができます。

「MA-WBL119 シリーズ」は、2.4GHz 接続のワイヤレスマウスです。

電波障害に強い 2.4GHz デジタル帯を使用しており、半径 10m の広範囲でデータ通信が可能です。USB レシーバーは小型で、ノートパソコンに取り付けたままでも持ち運びや保管がしやすくなっています。また、面倒な設定の必要がなく、すぐに使えます。用途に合わせてカーソルスピードを 800・1000・1200・1600 カウントに切り替えることができます。

両シリーズとも、ブラック・レッドの 2 色のカラーバリエーションを用意しています。お持ちの機器などに合わせてお好みのものをお選びください。

<MA-BTBL120BK/R 共通>

#### 【特長】

- かぶせもちに最適なワイヤレスマウスです。
  - エルゴエッジ構造を採用し、マウスを動かす時にも指が机に触れることなくスムーズな操作が可能です。
  - 長時間使用しても疲れにくいエルゴノミクス形状のマウスです。
  - Bluetooth Ver3.0 規格に対応し、Bluetooth 内蔵のパソコンにレシーバーなしで接続できます。
  - 赤色の光学式より感度の高い青色 LED センサーを搭載、しかも光拡散を抑えて集光率を高めるデュアルレンズ構造で、高い読み取り性能を実現します。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。
- 用途に合わせてカーソルスピードを 800・1200・1600・2400 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。
  - 戻る・進むボタンを搭載しており、サイドの 2 ボタンで、Web ブラウザで「戻る・進む」の操作がスピーディーに行えます。
- ※Mac シリーズではサイドボタンは使用できません。
- Android 搭載のスマートフォンやタブレットでも使用できます。

#### 【仕様】

##### ■カラー:

ブラック(MA-BTBL120BK)

レッド(MA-BTBL120R)

■適合規格: Bluetooth Ver.3.0

■周波数範囲: 2.402GHz~2.480GHz

■プロファイル: HID(Human Interface Device Profile)

■通信範囲: 最大半径約 10m(非磁性体上/木製天板)

■分解能: 2400・1600・1200・800 カウント/インチ

■読み取り方式: ブルーLED センサー方式

■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

■サイズ: W84.9 × D108.6 × H40mm

■重量: 70.8g(電池含まず)

■付属品: 単三乾電池 × 1 本(テスト用)、取扱説明書

■電池性能:

連続作動時間/約 75 時間

連続待機時間/約 300 時間

使用可能時間/約 2 ヶ月

(1 日 8 時間パソコンを使用中に、マウス操作を 25%割り当てた場合)

※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。

※ホスト側(コンピュータ側)も Bluetooth3.0 に対応している場合に限りです。

■対応機種:Windows 搭載パソコン、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)

■対応 OS:Windows 10・8.1・8・7

Android 3.0 以降

mac OS 10.12~10.13、Mac OS X 10.3~10.11

※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。

<MA-WBL119BK/R 共通>

#### 【特長】

●かぶせもちに最適なワイヤレスマウスです。

●赤色の光学式より感度の高い青色 LED 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。

●「戻る・進む」の 2 ボタンを搭載しており、マウスポインタを動かさず、Web ブラウザで操作をスピーディーに行えます。

※Apple Mac シリーズでは使用できません。

●用途に合わせてカーソルスピードを 800・1000・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。

●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裏面に差し込むだけの簡単収納です。

●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-WBL119BK)

レッド (MA-WBL119R)

■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 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

■分解能: 1600・1200・1000・800 カウント/インチ

■読み取り方式:ブルーLED センサー方式

■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

■電池性能:連続作動時間/約 130 時間

連続待機時間/約 5416 時間

使用可能日数/約 2 ヶ月間

※1 日 8 時間パソコンを使用中に、マウス操作を 25%程度行う場合。(新品の単三アルカリ電池使用時)

※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。

■サイズ:マウス/約 W84.9×D108.6×H40mm

レシーバー/W14.5×D18.5×H6mm

■重量:マウス/約 70.8g(電池含まず)

レシーバー/約 2g

■付属品:レシーバー×1、テスト用単三幹電池×1、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 ポートを持つ機種。

■対応 OS:Windows10・8.1・8・7・Vista・XP

macOS 10.12~10.13、Mac OS X 10.3~10.11

※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。

※記載されている名称・製品名は、各社の商標または登録商標です。

## 【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。

<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。