

**ポケットに入れて持ち運べる、薄さ約 1.8cm の超薄型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 山田哲也)は、ポケットに入れて持ち運べる、薄さ約 1.8cm の超薄型ワイヤレスマウス「MA-BTIR116BK」「MA-WIR117BK」を発売しました。



MA-BTIR116BK

MA-WIR117BK

**【掲載ページ】**

**Bluetooth IR センサーマウス MA-BTIR116BK**

<http://sanwa.jp/pr/MA-BTIR116BK>

**ワイヤレス IR センサーマウス MA-WIR117BK**

<http://sanwa.jp/pr/MA-WIR117BK>

「MA-BTIR116BK」「MA-WIR117BK」は、超薄型のワイヤレスマウスです。

一番厚い部分が約 1.8cm という驚異的な薄さを実現しており、重量も約 50g と軽量です。胸ポケットやバッグのポケットなどに収納できるコンパクトサイズで、ノートパソコン・タブレットなどと一緒に持ち運びやすくなっています。

専用 USB ケーブルで充電する充電式のマウスなので、電池交換の必要がなく手間やコストを省けます。読み取りセンサーには駆動電圧の低い IR(赤外線)センサーを採用しているため、充電後約 1 ヶ月程度にわたり使用可能です。

使用時に「く」の字型に山折りすることで手になじみ、操作しやすくなります。折り曲げるだけで自動的に電源がオン・オフされるため、不要な電力消費がありません。フラットな形に変形させておけば、電池の消耗もなく、持ち運びにも便利です。

カウント切り替えボタン付きで、1600・1200・800 カウントの 3 段階を、簡単かつスピーディーに切り替えることができます。

「MA-BTIR116BK」は、Bluetooth 3.0 規格に対応するワイヤレスマウスです。

通信範囲約 10m 以内の広範囲で安定したデータ通信が可能です。Bluetooth 内蔵パソコンと直接接続することができ、レーザーが不要です。また、3 台までのパソコンとペアリングすることが可能で、使用するパソコンを変更するたびに設定し直す必要がありません。Windows、Mac OS、Android の各 OS に対応しており、OS が異なる複数の機器を接続・切り替えることもできます。

「MA-WIR117BK」は、電波障害に強い 2.4GHz 帯を使用するワイヤレスマウスです。

通信範囲 10m 以内の広範囲で安定したデータ通信が可能です。USB レシーバーは超小型で、ノートパソコンに挿入したままでも邪魔にならずそのまま持ち運べます。また、マウス本体にあるスロットにレシーバーを収納できるため、紛失しにくくなっています。

超薄型で軽量なので、出張先や出先などへノートパソコンと一緒に持ち運びやすいマウスをお探しの方にオススメです。

<MA-BTIR116BK>

#### 【特長】

- 持ち運びに便利な 1.8cm の超薄型マウスです。
- 専用 USB ケーブルで充電できる充電式の Bluetooth マウスです。
- 3 台までペアリングが可能です。
- Windows、Mac OS、Android に対応していますので、パソコンやタブレットなど、OS が違う機器間でも使用、切り替えることができます。

※対応しない機種もありますので、ご使用の機器の仕様をご確認ください。

- Bluetooth Ver3.0 規格に対応し、Bluetooth 内蔵のパソコンにレシーバー無しで接続できます。
- IR センサーマウスは、波長の長い赤外線 LED を使用することで、駆動電圧を低くし、低消費エネルギーで使用できる省電力マウスです。
- 800・1200・1600 カウント切り替えボタンを搭載しています。カーソルスピードを簡単スピード切り替えできます。
- 折りたたんで電源の ON・OFF ができます。
- 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。

※Android でも Bluetooth マウスに対応していない場合があります。使用されている製品の仕様などをよくご確認ください。

#### 【仕様】

- カラー:ブラック
- 適合規格:Bluetooth Ver.3.0
- プロファイル:HID (Human Interface Device Profile)
- 周波数範囲:2.402GHz~2.480GHz
- 通信範囲:最大半径約 10m(非磁性体上/木製天板)、スチール机(磁性体)/半径約 2m
- 分解能:1600・1200・800 カウント/インチ
- 読取り方式:IR 赤外線センサー方式
- 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

#### ■電池性能:

連続作動時間/約 40 時間

連続待機時間/約 450 時間

使用可能時間/約 1 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)

※当社内テスト値であり、保証値ではありません。

- サイズ・重量:W58.1×D119.2×H17.4mm・約 50g
- 付属品:取扱説明書(保証書)、充電ケーブル 1 本
- 対応機種:Bluetooth3.0 内蔵の Windows 搭載パソコン、タブレット

Bluetooth3.0 に対応し、マウスが使用可能な Android スマートフォン、タブレット

※対応機種はご使用の機器の仕様をご確認下さい。

Bluetooth3.0 内蔵の iMac 及び MacBook シリーズ

■対応 OS:Windows 10、8.1・8、7

Android バージョン 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-WIR117BK>

#### 【特長】

- 持ち運びに便利な 1.8cm の超薄型マウスです。
  - 専用 USB ケーブルで充電できる充電式のワイヤレスマウスです。
  - 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小型レシーバーです。
  - ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。
  - IR センサーマウスは、波長の長い赤外線 LED を使用することで、駆動電圧を低くし、低消費エネルギーで使用できる省電力マウスです。
  - 800・1200・1600 カウント切替ボタンを搭載しています。カーソルスピードを簡単スピード切り替えできます。
  - 折りたたんで電源の ON・OFF ができます。
  - 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。
  - 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りです。
- ※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。

#### 【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
- ※USB3.1/3.0/2.0 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・800 カウント/インチ
  - 読み取り方式:IR 赤外線センサー方式
  - 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、カウント切替ボタン
  - 電池性能:
- 連続作動時間/約 85 時間  
連続待機時間/約 1500 時間  
使用可能日数/約 1 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 3 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・重量:

マウス/約 W58.1×D119.2×H17.4mm・約 50g

レシーバー/W14.8×D18.5×H6.1mm・約 2g

■付属品: 小型レシーバー×1、取扱説明書、充電ケーブル 1 本

■対応機種: Windows 搭載 (DOS/V) パソコン、Apple Mac シリーズ

※USB ポートを持ち、パソコン本体メーカーが USB ポートの動作を保証している機種。

※パソコン・USB 機器により対応できないものもあります。

■対応 OS: Windows10、8.1・8、7、Vista、XP、macOS10.12、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>

Bluetooth

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/bluetooth/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。