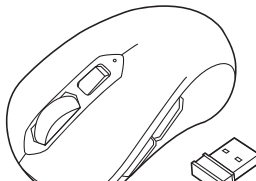


# ワイヤレス ブルーLEDマウス 取扱説明書



MA-TMWBL2BK  
MA-TMWBL2BK RC

この度は、ワイヤレスブルーLEDマウス「MA-TMWBL2BK」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の前によくご覧ください。読み終わったらあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

## 最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

### セット内容

①マウス	1台	③単三乾電池(テスト用)	1本
②レシーバー	1個	④取扱説明書・保証書(本書)	1部

※欠品や破損があった場合は、品番(MA-TMWBL2BK)と上記の番号(①～④)と名前(レシーバーなど)をお知らせください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。  
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。  
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又是登録商標です。

サンワサプライ株式会社

## 健康に関する注意

マウスやトラックボール、キーボードを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに負担が掛かり痛みや疲れを感じることがあります。そのまま操作を繰り返していると、場合によっては深刻な障害を引き起こす恐れがあります。

マウスやキーボードを操作中に身体に痛みや疲れを感じたら、直ちに操作を中止し、場合によっては医師に相談してください。  
また日常のパソコン操作では定期的に休憩を取り、手や腕や首、肩など身体に負担が掛からないように心がけてください。

## 安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

### △ 警告 下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

- 分解、改造はしないでください。  
(火災、感電、故障の恐れがあります)※保証の対象外になります。
- 水などの液体に濡さないでください。  
(火災、感電、故障の恐れがあります)
- 本体に異常がある場合は使用を中止してください。  
(火災、感電の恐れがあります)
- 小さな子供の手では本製品の取外しなどの作業をしないでください。  
(小さい部品を飲み込んだりする危険性があります)

### △ 注意 下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えることがあります。

- 取付け外しの時は慎重に作業を行なってください。  
機器の故障の原因となります。
- 次のようなところで使用しないでください。  
(1)直接日光の当たる場所  
(2)温気や水分のある場所  
(3)傾斜のある不安定な場所  
(4)静電気の発生する場所  
(5)通常の生活環境とは大きく異なる場所  
(6)マグネットのよみうり磁気のある場所
- 長時間の使用時は高温になってしまいます。取扱いにはご注意ください。  
(火災の恐れがあります)
- パソコン用のマウス以外の用途では使用しないでください。
- マウスの誤動作によって、重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しないでください。
- 1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、本製品をパソコンから取り外してください。
- センサーの光を直接見ることは危険です。目を痛めることがありますので十分注意してください。
- お手入れについて  
(1)清掃する時は電源を必ずお切りください。  
(2)機器は柔らかい布で拭いてください。  
(3)シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

## 1.接続手順

詳細は各項目をご覧ください。



## 2.対応機種・対応OS

### ■ 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 10.8.1-8.7(64bit/32bit)-7(64bit/32bit)-Vista-XP-Windows RT
- Mac OS 10.12～10.14, Mac OS X 10.4～10.11
- ※Mac OS Xで標準インストールされているSafari, Mail, TextEditエディット及びFinderなど、OS標準ドライバー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。

## 3.仕様

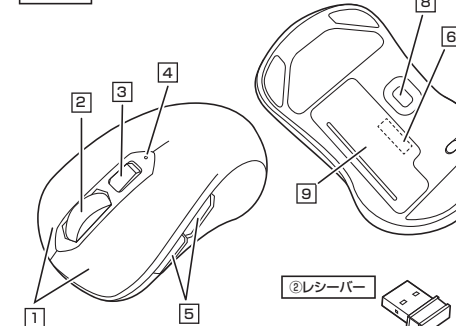
インターフェース	USB HID仕様バージョン1.1準拠 ※USB3.1/3.0/2.0インターフェースでもご使用になります。
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式 ※マウスとレシーバー間の距離は固定です。
通信範囲	木製机(非磁性体)/半径約10m、スチール机(磁性体)/半径約2m
コネクタ形状	USB(Aタイプコネクタ)
分解能	800-1200-1600count/inch
読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)
ボタン	2ボタン、2サイドボタン、ホイール(スクロール)ボタン、カウント切替えボタン
サイズ・重量	マウス:約W60×D108×H39mm・約91g(電池含まず) レシーバー:約W14×D18×H5mm・約2g
電池性能	連続作動時間/約110時間、連続待機時間/約5000時間、 使用可能日数/約3ヶ月 ※1日8時間パソコンを使用中に、マウス操作を25%程度行なう場合。 (アルカリ/単三乾電池使用時) ※自然放電等を考慮しない弊社内テスト値であり、保証値ではありません。

## 4.特長

- 手にフィットするサイズのマウスです。
- 赤色の光学式より感度の高いブルーLEDを搭載しており、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できます。
- ※鏡など光を反射する素材や、高透明度の素材の上でご使用になると、カーソルがスムーズに動き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。
- 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デジタル帯だから、通信範囲が半径10mで広範囲で安定したデータ通信が可能です。
- 小型のレシーバーなので、ノートパソコンに装着した際の出っ張りもありません。ノートパソコンにレシーバーを装着したままの持ち運びや保管する場合にも邪魔になりません。
- サイズにも「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なえます。
- ※Apple Macシリーズではご使用できません。
- 用途に合わせてカーソルスピードを800、1200、1600カウントに切替えることができます。カウント切替えボタンを押すだけのスピード簡単切替えです。
- ノートパソコンのUSBポートを空けなければならない場合でも、マウス本体にレシーバーを収納できるので、紛失の心配がありません。電池収納口は別に、マウス裏面に差し込むだけの収納口があるので収納時の煩わしさがなく、簡単に収納できます。

## 5.各部の名称とはたらき

### ①マウス

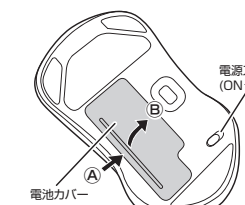


### ②レシーバー



## 6.電池の入れ方

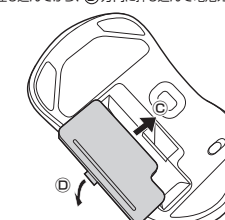
- 1.マウスの電源をOFFにし、裏面の電池カバーをⒶの方向に押しながらⒷの方向に開き、取出します。



- 2.付属の単三乾電池を電池収納スロットに入れます。※正しい極性で入れてください。



- 3.Ⓒの方向に差し込んでから、Ⓓ方向に押し込んで電池カバーを閉じます。



- 種類の違う乾電池を使用しないでください。乾電池が液漏れを起こし、故障の原因となります。  
●乾電池の保護フィルムを剥がしてから入れてください。



## 7.スリープモードについて

- 電源スイッチがONの場合で、一定時間マウスを操作しないとマウスがスリープモードに移行します。マウスは動かすことでスリープモードから復帰します。

- 復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

- ※マウスを動かしている際、カーソルの動きがスムーズでなくなり、ブルーLEDセンサーが点灯しなくなったり、電池を交換してください。電池を交換の際は、単三乾電池をご使用ください。(付属の電池は、テスト用ですので、電池寿命は短くなっています)

- ※交換用電池は、新品の単三アルカリ乾電池をご使用ください。

- ※電池交換の際は、マウスの電源をOFFの状態で行ってください。

- ※空になった電池をマウス本体内に置いておくと液もれの原因になりますので、取出しておいてください。

## 8.レシーバーの収納方法

- 1.マウス裏面の電池カバーをⒶの方向に押しながらⒷの方向に持ち上げ、外します。

- 2.レシーバーをレシーバー収納スロットに入れます。

- ①レシーバー

- 14×19mmのレシーバーなので、ノートパソコンに装着した際の出っ張りも無さか。装着したままの保管や持ち運びにも邪魔になりません。

- ②電池カバー

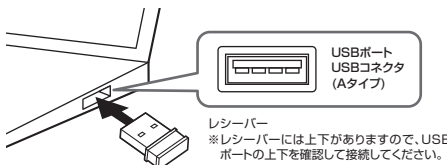
- 電池カバーを、取外したときと逆の手順で閉じます。

- 電池カバー

## 9.マウスの接続

### Windows

※注意:マウス用レシーバーを接続する前に他のアプリケーション  
(ウイルス検索ソフトなどの常駐ファイル)を終了させておくことをお薦めします。  
1.パソコンの電源を入れ、Windowsを完全に起動します。  
2.レシーバーをパソコンのUSBポートに接続します。

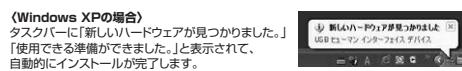


3.自動的にハードウェアの検査が始まり、デバイスドライバーを更新するためのウィザードが起動し、完了後マウスが使用できるようになります。動作しない場合はマウスのクリックボタンを押してください。

〔Windows 10・8・1・8の場合〕  
ハードウェアの検査が始まり、自動的にインストールが完了します。

〔Windows 7の場合〕  
タスクバーに「デバイスドライバ/ソフトウェアをインストールしています。」  
「USB入力デバイス」と表示されて、自動的にインストールが完了します。

〔Windows Vistaの場合〕  
タスクバーに「新しいハードウェアが見つかりました。」  
「使用できる準備ができました。」と表示されて、自動的にインストールが完了しました。



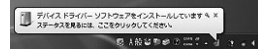
### Windows 10・8・1・8・7のパソコン使用時に、マウスを接続してもしばらく認識しない場合の対処法について

インターネットに接続されたWindows 10・8・1・8・7のパソコンで、マウスを接続してもしばらく認識しない場合があります。  
このような場合、初期USB機器接続時のドライバのインストール中、Windowsが最新ドライバーを自動的に検索する機能が働いている場合があります。

使用可能なマウスやタッチパッド/タッセル操作で、下記解決方法をお試しください。

#### ■最新ドライバーを自動検索している時に表示されるウインドウ

最初に接続すると、タスクバー右下に下記のようなメッセージが出ます。  
(このウインドウは、設定関係なく表示されます)



ウインドウをクリックすると、ドライバーのインストール状況が確認できます。  
ここで、「Windows Updateを検索しています…」と表示され、しばらく検索が続きます。

#### ■解決方法

〔1〕使用されているパソコンのインターネット接続を無効にする。

パソコン本体のワイヤレススイッチをOFFにしたり、ケーブルを抜くなどでネットワークから切り離してください。

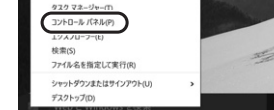
〔2〕Windowsのドライバインストール設定を変更する。

下記、手順①は、OSバージョンにより操作方法が異なります。ご使用のOSの項目をご覧ください。

〔1〕<Windows 7の場合>(変更後は元に戻すことをお薦めします)  
・「スタートメニュー」を開き、「デバイスとプリンター」を開きます。



〔1〕<Windows 10・8・1・8の場合>  
(変更後は元に戻すことをお薦めします)  
・画面左下に表示される「Windowsマーク」にカーソルを合わせ、右クリックします。  
・「コントロールパネル」を選択します。



・「ハードウェアとサウンド」内の「デバイスとプリンター」を開きます。



〔2〕各OS共通>

使用しているパソコンのアイコンが出ますので、右クリックします。



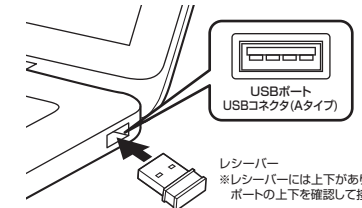
〔3〕表示されるメニュー内の「デバイスのインストール設定」をクリックします。



### Mac

Macは、標準でインストールされているSafari, Mail, Text Editおよび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、ホイールボタンを押すによる動作はサポートしません。

1.パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させます。  
2.レシーバーをパソコンのUSBポートに接続します。



3.ハードウェアの検査が始まり、自動的にインストールが完了します。  
4.これでマウスをご使用いただけます。

## 11.保証規定

1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内に故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。

2)次のように場合は保証期間内でも有償修理になります。

(1)保証書をご提示いただけない場合。  
(2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えた場合。  
(3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。  
(4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。

(5)天災地変、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。  
(6)譲渡や古物販売、オークション、転売などで購入された場合。

3)お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。  
4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。

5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。  
6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は想定されておりません。これらの場合に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。

7)修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。

8)保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

9)保証書は日本国内においてのみ有效です。

### 保証書

サンワサプライ株式会社

型番: MA-TMWBL2BK

シリアルナンバー:

お客様・お名前・ご住所・TEL

販売店名・住所・TEL

担当者名

保証期間 6ヶ月 お買い上げ年月日 年 月 日

## 10.「故障かな…」と思ったら

### Q.マウス(マウスカーソル)が動かない。

- A. 1.マウスに電池が正しく挿入されているか確認してください。マウスの電源がOFFになつてないか確認してください。(6.電池の入れ方参照)  
2.レシーバーが正しくUSBポートに接続されているか確認してください。  
(9.マウスの接続参照)
- 3.付属の電池はテスト用です。電池が少なくなっているかもしれませんので、新しい電池に交換してください。(6.電池の入れ方参照)

### Q.マウスをしばらく操作しないと、マウスカーソルが動かなくなる。

- A. 本製品は、光を反射する素材、ガラスなどの透明な素材の上や、規則正しいパターンの上で使用の際は、トラッキング性能が低下する場合があります。

- 2.金属面の上では、ワイヤレス信号が乱反射し、スムーズに動かない場合がありますので、厚みのある雑誌やマウスパッド等の上での使用になってみてください。  
3.レシーバーをパソコンの背面など見えにくい位置に接続している場合は、別売りの延長ケーブルを使って、レシーバーを見る位置に出してください。

### Q.Internet Explorerでスクロールがスムーズでない。

- A. Internet Explorerを起動し、「ツール」→「インターネットオプション」→「詳細設定」で「スムーズスクロールを使用する」のチェックをはずしてください。

### Q.Windowsのディスプレイモードに出ているトルルーカラーを選択するとスクロールの動きがおかしくなった。

- A. 1.ハイカラーモードを選択してください。  
2.トルルーカラーでは、CPUからデータを伝えるのに時間がかかります。このため、スピードコントロールの動きが遅くなるのです。

最新の情報はWEBサイトで!! <https://www.sanwa.co.jp/>

■サポート情報 ■Q&A(よくある質問)

■ソフトダウンロード

■各種対応表 など、最新情報を随時更新しています。

▼トップページから



▼サポートページへ



ご質問、ご不明な点などが  
ありましたら、ぜひ一度  
弊社WEBサイトをご覧ください。

各情報ページを直接ご覧いただくこともできます。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

## サンワサプライ株式会社

ver.1.2

岡山サプライセンター TEL:0800-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL:086-223-3311 FAX:086-223-1203  
東京サプライセンター TEL:03-5766-0808 東京都墨田区八潮1-1-1 バトラリビングビル TEL:03-5763-0033  
仙台サプライセンター TEL:022-581-3459 宮城県仙台市青葉区1-1-1 室井ビル TEL:022-581-3459  
福岡サプライセンター TEL:092-453-2031 福岡市博多区新地町1-1-7 アマピルビル TEL:092-453-2031  
大阪サプライセンター TEL:072-300-0203 大阪市淀川区西宮1-4-45 新大阪八千代ビル TEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315  
福岡サプライセンター TEL:092-1111 福岡市博多区多聞前1-3-3博多八百ビル TEL:092-471-6701 FAX:092-471-8078  
CA/AG/KMDA-Ik