

MA-WBLS174シリーズ

MA-WBL\$174

SANWA RC2L



この度は、ワイヤレスハイパーBlueLEDマウス 「MA-WBLS174シリーズ」(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。



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.ip/)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は登録商標です。

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 が掛かり痛みや痺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 身体に痛みや痺れを感じたら、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。

●水などの液体に濡らさないでください。

- 〈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、感雷の恐れがあります〉

●小さな子供のそば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。

●取付け取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)湿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)マグネットのような磁気のある場所 ●長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。(火傷の恐 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、本製品の接続を切ってください。
- ●センサーの光を直接見ることは危険です。目を傷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。



### 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

macOS 10.12~10.15, Mac OS X 10.6~10.11 ※Mac OS X(10.6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標準ドライバーでスクロール可能なアプリケーション のみスクロール可能です。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。

### 3.仕様

インターフェース	USB HID仕様バージョン1.1準拠※1
コネクタ形状	USB(Aタイプコネクタ)
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式※2
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	600.1200.2400.4000count/inch
読み取り方式	光学センサー方式(ハイバーブルーLED)
ボタン	2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
電池性能	連続作動時間:約169時間、 連続待機時間:約21960時間、 使用可能日数:約400日※3※4

マウス/W62.2×D110.2×H35.7mm・約66g サイズ・重量 レシーバー/W13.2×D19.1×H4.6mm·約1.5g

※1:USB3.1/3.0/2.0インターフェースでもご使用になれます。 ※2:マウスとレシーバー間のIDは固定です。 ※3:一日8時間パソコンを使用中に、マウス操作を5%程度行う場合。 (アルカリ単三乾電池使用時)

※4:自然放電を考慮しない弊社計算値であり、保証値ではありません。

### 4.特長

- ●レーザーセンサーに迫るトラッキング性能の高性能BlueLEDセンサーを内蔵。あ らゆる面での使用に最適です。※すべての動作を保証するものではありません。 ●滑りがよく、少ない力でカーソルがサクサク動き、快適な操作感を実現。
- ※柔らかい素材上では操作しにくい場合があります。
- ●全てのボタンに静音スイッチを採用しており、深夜、職場や会議中、図書館などの 公共施設、赤ちゃんがいる家庭での使用に最適です。
- ●高さ35mmの薄型形状なのでカバンの出し入れが簡単で、持ち運びに最適です。 ●レシーバーを紛失しにくいマグネット固定式の収納タイプです。カバーケースを取 外すことで収納できます。

●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。※電波干渉がない場合。

# 5.各部の名称とはたらき



### 1 左ボタン・右ボタン

左ボタンは通常クリック、ダブルクリックに使われます。また右ボタンはWindowsでの アプリケーションごとに設定されているマウスの動きも行ったり、ポップアップメニュー の表示をすることもできます。

■スクロールモード …	インターネットやWindows上のドキュメント画面でスク ロールモードを使用する際、このボタンをクリックしマウ スを前後左右に少し動かすと自動的に画面がスクロー ルします。このスクロールを止めるには、ホイールボタン をもう一度押してください。
■ズーム	ズームはMicrosoft IntelliMouseの通常機能ですので、 MS-OFFICE用のアプリケーションに対応しています。 「ズーム」とはウィンドウ内の倍率を変えることです。 「Ctrl」キーを押しながらホイールを回転させると、ズー ムが簡単に行えます。 ●「Ctrl」キーを押しながらホイールをモニター方向に 回転させると、倍率が上がります。 ●「Ctrl」キーを押しながらホイールを手前方向に回転 させると、倍率が下がります。

#### 2 ホイール(スクロール)ボタン 6 レシーバー収納スロット

インターネットやWindows上のドキュ レシーバーを収納できます。 メント画面をスクロールさせる際、この 紛失しにくいマグネット固定式です。 ホイールを前後に回転させて上下スク ロールを可能にします。 7 スチール製ソール

#### 3 カバーケース カバーケースを開けて中に単三乾電池と

8 電源スイッチ レシーバーを収納できます。 マウス本体の電源をON・OFFします。 ON·OFFの表示: OFF/赤、ON/緑 4 カウント切替えLED

分解能の切替えをLED表示します。 9 ハイパーBlueLED ("9.カウント切替えLEDの表示"参照)

レーザーセンサーに迫るトラッキング 性能のセンサーです。

少ない力でマウス操作ができます。

# 10 カウント切替えボタン

ボタンを押すと、分解能を600→ 1200→2400→4000カウントに切 替えることができます。

### (2) レシーバー

5 電池ケース

単三乾電池を1本入れます。

13.2×19.1mmのレシーバーなので、ノートバソコンに装着した際の出っぱりもわずか。 装着したままの保管や持ち運びにも邪魔になりません。

# 6.カバーケースの取外し方法



### 7. 雷池の入れ方

マウスの電源がOFFになっていることを確認し、付属の単三乾電池を 電池ケースに入れます。 ※正しい極性で入れてください。



を剥がしてから入れ てください。 保護フィルム

●乾電池の保護フィルム

### 8.レシーバーの収納

レシーバーは下図の向きで本体に収納します。



# 9.カウント切替えLEDの表示

分解能が切替わると、LEDが赤色に点滅します。



### 10.スリープモードについて

電源スイッチがONの場合でも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。マウスはクリックする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ったり、ブルーLED が点灯しなくなったら、電池を交換してください。電池交換の際は、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) ※交換用電池には、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。

### 11.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(ウィルス検索ソ 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。 コントロール パネル(P) LISB#--格型(5) USBコネクタ ファイルネを指定して実行の (ムタイプ) デスクトップの ②レジーバー ※レシーバーには上下がありますので、 USBポートの上下を確認して接続し R DHD-A.RE てください。 101-2-0372881.27 3.自動的にハードウェアの検知が始まり、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) ハードウェアの検知が始まり、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 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 右クリック 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ーのインストール中、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バッド・タッチバネル操作で、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ィンドウ 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。 (このウィンドウは、設定関係なく表示されます) デバイスドライバー ソフトウェアをインストールしています 4: ステータスを見るには、ここをクリックしてください。 SINGDOCT. ウィ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。 デバイス ドライバー ソフトウェアをインストールしています SCROUGHT AND USB C ✓使用する塩偏ができました ✓使用する準備ができました ✓使用する準備ができました USB 入力デバイス USB 入力デバイス USB Composite De OWN BRICHTURY (MRC) Windows Update を検索しています Windows Update を検索しています AVAR. BRREEMLETS.) ドライバー ソフトウェアを Windows Update から取得すると、綺麗がかかる場合がありま lows Update からのドライバー ソフトウェアの取得をスキップする () Windows MC3(C) ■解決方法 RENCRICTORNIADE 【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のドライバーインストール設定を変更する。 下記、手順●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。 ●<Windows 7の場合>(変更後は元に戻されることをお薦めします) J FS-IX-V2F947045XF-A 「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。 100.000 は後入力デバイス は後入力デバイス Simpping Tool X Microsoft Excel 2010 \*\*\*\*\* プログラムとファイルの地界 a n

# ●<Windows 10・8.1・8の場合> (変更後は元に戻されることをお薦めします) ・画面左下にある「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。 シャットダウンまたはサインアウト(U ・「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。 82. 44 -1-544 C 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。 ●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。 ④「いいえ」を選択し、「コンピューター上で…」か「Windows Updateから…」を選択し、 「変更の保存」をクリックして完了です。その後、USB機器の接続を行ってください。 バイス局のドライバー ソフトウェアをよびリアル アイコンをダウンロードします! 小型C. Windows Update から構成なドライバー ソフトウェアをインストール下の(4) コンピューターよて第つからない場合に、Weaking Update から下方 イバー ソフトウェアモインストール下を(2) OCTORNAL EXCENSION PRANTS 【3】Windows Updateの検索をスキップする。 ドライバーインストール時の状態表示ウィンドウ内で、(「最新ドライバを自動検索してい る時に表示されるウィンドウ |を参照) [Windows Updateからのドライバーソフトウェア の取得をスキップする」をクリックします。 すると、自動的に検索がストップしますが、完了するまでに時間がかかります。場合によっ ては、解決できないことがあります。 デバイス ドライバー ソフトウォアをインストールしています ARTORATCESUS 10000TOL. 025550000 0170Ed824+778

MG-B(C)

#### 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、ホイールボタン押し下げによる動作はサ ポートしません。



4.これでマウスをご使用いただけます。

### 12.保証規定

高空

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 間内で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)次のような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られた場合。
- (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)天変地異、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)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- 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 しかわます
- 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 用は意図されておりません。これらの用途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)修理で依頼品を郵送、またはで持参される場合の諸費用は、お客様ので負担となります。 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効です。

サンワサプライ株式会社 保証書 MA-WBLS174BK MA-WBLS174S 型 番: 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 **坦当老**夕 保証期間 6ヶ月 お買い上げ年月日 年 月 日 最新の情報はWEBサイトで https://www.sanwa.co.jp/ 本製品の詳細情報はこちら! 弊社サポートページはこちら! ■サポート情報 ■ソフトダウンロード Q&A(よくある質問)



### 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。 木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。

### 13.「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になっていないか確認してください。("7.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。 ("11.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。("7.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、電池の消耗を抑えるため、しばらくマウス操作を行わないとスリープ モードに入ります。マウスはクリックすることでスリープモードから復帰します。

### Q.マウスカーソルやスクロールの動きがスムーズでない。

A. 1.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 でご使用の際は、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ご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、レシーバーを見え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に動かない。

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ゥ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。

- 1.ハイカラーモードを選択してください。 2.トゥルーハイカラーでは、CPUからデータを伝えるのに時間がかかるため、
- スピードコントロールの動きが遅くなります。

#### Q. USB 3.0の周辺機器と2.4GHzの周辺機器を同時に使用すると、適切に動作 しない

A. 2.4GHzのワイヤレス周辺機器を、USB 3.0の周辺機器が接続されたパソコン で使用すると、干渉によって動作が不安定になる場合があります。 特にUSBメモリやハードディスクドライブなどを接続する場合に発生しやすくな わます。

### 以下が生じる場合があります。

- ・マウスやキーボードなどの入力反応が遅い。
- ・キーボードの文字入力ができなくなる。

・レシーバーと、ワイヤレスマウスやキーボードを離すと、すぐ接続が切れる。



### 2.USB延長ケーブルを使い、USB 3.0とUSB 2.0コネクタを離してください。



CA/AD/NSDall