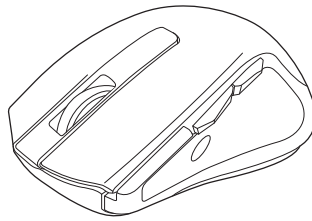


心拍センサー付きワイヤレスブルーLEDマウス 取扱説明書



この度は、心拍センサー付きワイヤレスブルーLEDマウス「MA-WHLS1」(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おります。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。

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ございます。

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。

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、足りないものがございましたら、お問い合わせの販売店にご連絡ください。

セット内容

- マウス本体 1台
- 単四乾電池(テスト用) 2本
- 超小型レシーバー 1個
- 取扱説明書・保証書(本書) 1部

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(<http://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ございます。
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くと、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。

警告

■テレビ・ラジオの受信障害について

本製品は、FCCの定めるクラスBのパソコン機器に対する許容条件につき、所定の審査の上、FCC-15章の規定内容に適合するものとして認証されています。FCC-15章は居住場所において防止すべき受信障害の規制基準を定めたものですが、装置の設置状況によっては受信障害が発生する場合があります。

ご使用のパソコンシステムが受信障害の原因になっているかどうかは、そのシステムの電源を切ることで確認いただけます。電源を切ることにより受信障害が解消されれば、ご利用のパソコン、あるいは、その周辺装置が原因であると考えられます。

ご使用のパソコンシステムがテレビやラジオの受信状態に影響している場合、以下の手順のいずれか、あるいはいくつかを組合せてお試しください。

①テレビまたはラジオのアンテナの向きを変え、受信障害の発生しない位置を探してみてください。

②テレビまたはラジオから離れた場所にパソコンを設置してみてください。

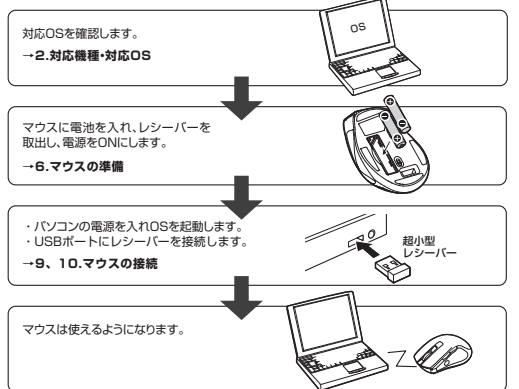
③テレビまたはラジオとは別の電源供給路にあるコンセントにパソコンを接続してください。

④状況に応じ、テレビ・ラジオの修理業者またはマウスの販売店にもご相談いただけます。

■注 意
本製品に対し許可しない変更または加工が加えられた場合、FCCの許可が無効となり、正規の製品としての使用は認められませんのでご注意ください。

1. 接続手順

詳細は各項目をご覗ください。



2. 対応機種・対応OS

■ 対応機種

- Windows 10/8.1/8(64bit/32bit)-7(64bit/32bit)
- Mac OS X(10.2以降)
- ※Mac OS X(10.3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があります。
- ※この文章に記載されている他の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。

■ マウス本体対応OS

- Windows 10/8.1/8(64bit/32bit)-7(64bit/32bit)
- Mac OS X(10.2以降)
- ※Mac OS X(10.3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があります。
- ※この文章に記載されている他の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。

■ ドライバ対応OS

- 専用ドライバ対応OS:Windows 10/8.1/8-7
- ※ドライバはWindows専用です。
- ※ドライバは付属しておりません。弊社の本製品WEBページよりダウンロードしてください。

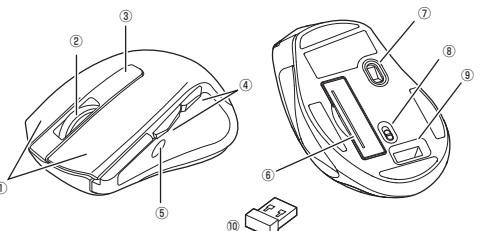
3. 仕様

インターフェース	USB HID仕様バージョン1.1準拠 ※USB3.0/2.0インターフェースでもご使用になれます。
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式 AUTO LINK(34チャンネル×65536ID)
通信範囲	※マスクとレシーバー間の距離は固定です。
コネクタ形状	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	USB(Aタイプコネクタ)
読み取り方式	1600Count/inch
ボタン	ブルーLEDセンサー方式 2ボタン、2サイドボタン、ホイール(スクロール)ボタン、心拍測定ボタン
サイズ・重量	マウス/約W72xD111xH41mm/約82g(電池含まず)
電池性能	連続作動時間/約283時間、連続待機時間/約8500時間 使用可能回数/約3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) (アルカリ乾電池三乾電池使用時) ※弊社内テスト値であり、保証値ではありません。

4. 特長

- 心拍やクリック数、マウスカーソルを動かした距離などが測定できるワイヤレスブルーLEDマウスです。
- ※心拍測定は、測定したい時に動きを止めで行います。
- 専用のWindowsアプリを使用すれば、日々のデータを閲覧でき、ファイルとして出力することもできます。
- 手ブリットする大きめサイズのマウスです。
- 赤外の光学式より感度の高いブルーLEDセンサーを搭載しており、光沢のあるガラス面でもスマーズな操作感を実現します。
- ※鏡面など光を反射する素材や、高透明度の素材の上で使用すると、カーソルがスマーズに動かない場合があります。
- また規則正しいバ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。
- 洗練されたエルゴノミクスデザインとサイドラバーグリップで、マウスに手を添えた瞬間にフィットし、操作を快適に行えます。
- 15×18mmの極小レシーバーなので、ノートパソコンに装着した際の出っ張りもわずか8mmです。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。
- マウスボタンを動かさず、手元のサイドボタンにも「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えます。
- ※Apple Macシリーズには使用できません。

5. 各部の名称と働き



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を行ったり、ポップアップメニューの表示をすることもできます。

②ホイールボタン インターネットやWindows上のドキュメント画面をスクロールさせる(スクロールボタン)際、このボタンを前後に回転させると上下スクロールを可能にします。

■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等のアプリケーションに対応しています。「ズーム」とは、ウイ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すると、ズームが簡単にできます。

●[Ctrl]キーを押しながらホイールをモニタ方向に回転させると、倍率が上がりります。

●[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。

③心拍測定ボタン 専用ドライバを起動し、心拍測定モードにした際にこのボタンを押すと心拍測定を開始します。

④戻るボタン/進むボタン Webブラウザで「戻る/進む」の操作がスピーディに行えます。

⑤心拍センサー ③を押すと緑色に光ります。指を当てると心拍測定を開始します。

⑥電池カバー このカバーを取外して、電池を入れます。

⑦ブルーLEDセンサー 光沢のあるデスク面でもマウスパッドなしでスマーズな操作感を実現します。

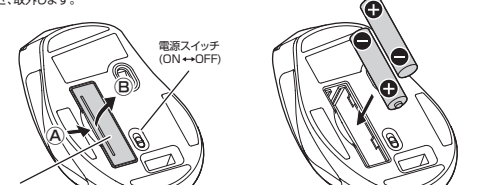
⑧電源スイッチ マウス本体の電源をON/OFFします。

⑨レシーバー収納スロット レシーバーを収納することができます。

⑩超小型レシーバー 15×18mmの極小レシーバーなので、ノートパソコンに装着した際の出っ張りもわずか8mm。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. マウスの準備(電池の入れ方、電源のON/OFF)

1. マウスの電源をOFFにし、裏面の電池カバーをAの方向に押しながらBの方向に開けます。
2. 付属の単四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. ③部分のツメを差し込んでから、④方向に押し込んで電池カバーを閉じます。

※電池が少なくなるとLEDが点滅します。電池が少なくなったら必ずやかに交換してください。※交換用電池には、新品の単四アルカリ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、異なるメーカーの電池を組合せて使用しないでください。
※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漏れの原因になりますので、取出しておいてください。

7. 専用ドライバ「SANWA Healthcare Mouse」について

Windows専用アプリを使用すれば、日々のデータを閲覧でき、ファイルとして出力することもできます。※ドライバは付属しておりません。弊社の本製品WEBページよりダウンロードしてください。ドライバは予告なくアップデートされる場合があります。最新の使用方法は弊社の本製品WEBページをご確認ください。

Windows専用ドライバのインストール

ドライバソフトのインストールは、他のアプリケーション等をすべて終了させてから行ってください。



①Windowsを完全に起動させ、ドライバを弊社の本製品WEBページよりダウンロードしてください。インストールスタートを自動的に起動し、以下の画面が表示されます。



Windows専用ドライバの使い方

[メインメニュー画面]



- 「クリック数・移動距離」…一日のクリック数や、移動距離のデータを閲覧できます。
- 「心拍測定」…心拍を測ります。また、データの履歴もできます。
- 「データ出力」…上記のデータを「.csv」の形式で出力します。

[クリック数・移動距離画面]



各ボタンのクリック数や移動距離を表示します。左では回数、右では1時間ごとのクリック回数と移動距離をグラフと数値で表示します。過去のデータは、右上の「データの履歴を見る」から確認することができます。

[心拍測定画面]



心拍を測定する際にこのメニューを表示します。
①この画面を開いた状態で、マウスの「心拍測定ボタン」を押すと、マウスの心拍センサーのLEDが点灯し、心拍の測定が開始されます。
②左に波形が表示されたら、マウスの「心拍センサー」部分に親指をあてて、なるべく動かないようにしてください。
③親指を置いて、波形が安定するまで3秒程度経過すると、画面右側に「測定までの残り秒数」と「測定中の心拍(bpm)」が表示されます。
残り時間が0になった時点での値が、測定結果として記録されます。
過去のデータは、右上の「データの履歴を見る」から確認することができます。

7. 専用ドライバ「SANWA Healthcare Mouse」について(続き)

【データ出力画面】



①心拍・マウステー出力 測定した過去のデータを、「.csv」の形で出力します。

保存先、ファイル名を選んで保存してください。

②データアップロード スマートフォン用アプリと同期させます。

※詳細は弊社の本製品WEBページをご確認ください。

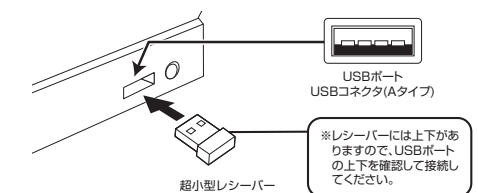
8. スマートフォン用アプリについて

本製品はWindows専用と連携するスマートフォン用アプリもご用意しております。
詳細は弊社の本製品WEBページをご確認ください。

9. マウスの接続(Windows用)

※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)を終了させておき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知が始まり、デバイスドライバを更新するためのウィザードが起動します。

(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。

10. マウスの接続(Mac OS X用)

Mac OS X 10.3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標準ドライバでスクロール可能なアプリケーションのみでスクロール可能です。またホイールボタンをクリックすること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、Mac OS Xを完全に起動します。
- ②超小型シーカーをパソコンのUSBポートに接続します。
- ③ハードウェアの検知が始まり、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。

Windows 7またはWindows 10・8.1・8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 7やWindows 10・8.1・8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が最新ドライバで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・タッチパネル操作で、下記解決方法をお試しください。

■最新ドライバを自動検索している際に表示されるるウインドウ

最初に接続する、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」を検索していると表示され、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の項目をご覗ください。

①<Windows 7の場合>

(変更後は元に戻さる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>
(変更後は元に戻さ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。

・「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。



11.ID(チャンネル)の設定

※重要(必ずお読みください)

レシーバーの接続が完了したら、マウスを動かしてみてください。これまでマウスは使えるようになりました。ID(チャンネル)は電波状況に応じて自動的に設定されるAuto Link方式ですが、変更の際、ほかの少しマウスの動きがズームスになります。また、付属の電池はテスト用ですので電池寿命が短くなっています。ご購入後もなくして、マウスが動かなくなったりした場合は、すみやかに電池を交換してください。

12.「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。(※、マウスの準備 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。(※、10・8.1・8のマウスの接続 参照)
- 3.付属の電池は劣化しているかもしませんので、新しい電池に交換してください。(※、マウスの準備 参照)

Q. マウスをしばらく操作しない、マウスカーソルが動かなくなる。

- A. 本製品は、電池の消耗を押さえてしまは、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。マウスを復帰させるには、マウスを動かすか、左右ボタンを押してください。

Q. マウスカーソルやスクロールの動きがズムーズでない。

- 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、ワイヤレス信号が反射し、ズ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ピッド等の上のご使用になどみてください。
- 3.ワイヤレス LANや携帯電話などのワイヤレス環境の中での、このマウスは無線混信の問題を解決するため、電波干渉を発生した際に自動的にチャンネルが切替わるという機能が付いています。チャンネルを変更の際、マウスカーソルは少しの間動きが鈍くなることがあります。チャンネルを変更後はズムーズな動きに戻ります。これはチャンネルが自動的に切替わる際の症状でマウスの不良ではありません。
- 4.万が一Auto Linkでも電波状況が改善されない場合は、レシーバーを挿す直してください。
- 4.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(KU-EN1など)を使って、レシーバーを見る位置に出てください。

Q. Internet Explorerでスクロールがズムーズに動かない。

- 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「ズーム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で表示しているトル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。

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。万一保証期間内での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に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販売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誤用、過誤、なりふり辦事、オーバーロード、転写などで購入された場合。

⑤お客様ご自身による改造または修理があつたと判断された場合は、保証期間内での修理も受け付けられません。

⑥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。

⑦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。

⑧本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送機器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。これらの用途に本製品をご使用され、人身事故、社会的障害などを生じて弊社はいかなる責任も負いかねます。

⑨修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の合諸費用は、お客様の負担となります。

⑩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。

⑪保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書	型番: MA-WHLS1	シリアルナンバー
-----	--------------	----------

お客様:お名前・ご住所・TEL

購入店

保証期間:6ヶ月

最新の情報はWEBサイトで!! <http://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

■お問い合わせ

①ハイカラーモードを選択してください。

2トルカラーでは、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。

各情報ページに直接お問い合わせください。

各情報ページに直接お問い合わせください。