

MA-HLS1





この度は、心拍センサー付き有線ブルーLEDマウス「MA-HLS1」(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 前によくで覧ください。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、お買い求めの販売店にご連絡ください。



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(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。

安全にご使用していただくために

本製品は通常の使用においては、きわめて安全ですが、使用上の注意を守って正しくお使いくだ

- たい。 ●製品を分解したり、改造したりしないでください。
- ●0℃~40℃の気温環境でお使いください。

●本製品に衝撃を加えないようにしてください。

●保証規定を読み、正しくお使いください。



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 ※USBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種 ※ドライバはWindows専用です。

■ 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。 ※樽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。

■ ドライバ対応OS

3. 仕様

■専用ドライバ対応OS:Windows10.8.1.8.7 ※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。

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。	
コネクタ形状	USB(Aタイプコネクタ)	
分解能 1600count/inch 1600count/inch		
読み取り方式	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、 心拍測定ボタン		
サイズ・重量	マウス/約W72×D111×H41mm·約108g	

- 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有線ブルーLEDマウスです。
- ※心拍測定は、測定したい時に動きを止めて行います。 ●Windows専用ドライバを使用すれば、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。
- ●手にフィットする大きめ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センサーを搭載しており、光沢感のあるガラス面でも スムーズな操作感を実現します。 ※鏡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、カーソルがスムーズに動かな
- 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。 ●マウスポインタを動かさず、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シリーズでは使用できません。

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。

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。

- ■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 + - 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。
- ①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ーに行えます。

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. 専用ドライバ「SANWA Healthcare Mouse」について

専用ドライバを使用すれば、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。

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。インストーラーが自動的に起動し、以下のような画面が表示されます。



②インストール先フォルダを選択して「インストール」をクリックし、インストールを開始します。 10秒程度かかります。

インストール

③下記画面が表示されればインストール完了です。「閉じる」をクリックすると、 アプリケーションが起動します。

キャンセル



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

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専用ドライバの使い方

【メインメニュー画面】							
27-29-4-68281 Transmission Cases							
●「クリック数 移動距離」…ー日のクリック数や、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、データの閲覧もできます。 ●「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総移動距離を表示します。 左では回数、右では1時間こ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】							
Contractions and the second se							
○拍を測定する際にこのメニューを表示します。 ○この画面を思いた状態で、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が点灯しい心拍の測定が開始されます。 ②左に波形や表示されたら、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規指を置いて、波形が交正するまで5秒程度経過すると、画面右側に「測定までの残り 秒数しと「測定中の心拍(born)」が表示されます。 例り時間のになった時点での数値が、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。							
【データ出力画面】							
▲ ***** ***** ● ***** ● ***** ● ***** ● ***** ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●							
 ①心拍・マウスデータ出力 測定した過去のデータを、「.csv.J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 ファートファン・ロップ リーロミナイナキャ 							

※詳細は弊社の本製品WEBページをご確認ください。

7. スマートフォン用アプリについて

本製品はWindows専用ドライバ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。

8. マウスの接続(Windows用)

*注意:マウス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。 (ジ)パンコンの電源を入れ、Windowsを完全に起動します。 (②本製品をパンコンのUSBボートに接続します。 接続の際、コネクタには上下がありますので注意してください。

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「デバイスドライパ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。

9. 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本製品をパソコンのUSBボートに接続します。 接続の際、コネクタには上下がありますので注意してください。 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。

※ドライバ「SANWA Healthcare Mouse」はWindows専用です。Mac OS Xでは使用でき ません。

保証規定

 1)保証期間内に正 ありました場合 売店までお持ち 	(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 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 きでお持ちください。						
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財産の項目をご	②所定の項目をご記入いたたけない場合、あるいは子句を書き換えられた場合。 ③始度の原用が取扱いとの不注意にとる場合						
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)お各様ご自身に かねます。	よる改造または修理かめった。	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					
4)本製品の故障、	またはその使用によって生じた	と直接、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。							
D)本製品を使用中に発生したデータやノロクフムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。 の大利日は医療機能、医乙力の使み機能、筋の密定機能、熱学の使み機能などの人会に取らるの使み機能。							
D)今級面は区原城岙、原丁川政連で城岙、別上ナ田城岙、制达設備や俄岙などの人前に関わる設備や俄岙、 及び高度な信頼性を必要とする設備や舞器やシステムなどへの組み込みや使田は音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効です。							
保証書	型番:MA-HLS1	シリアルナンバー					

标趾書	型 奋:MA-HLS1	シリアルテンハー
お客様:お名前	前・ご住所・TEL	
購入店		
		保証期間:6ヶ月

Г

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、 マク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 うイバを目的的に検索する機能が働いている場合があります。 (使用能なやうスやタッブ/いドックジイバスル操作で、TRIM決力法をお試しください。 15.1 日期に接続すると、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) アインドウルビンドロンドロンドであります。 マンドウルビンドロンドロンドであります。 マンドウルビンドロンドロンドであります。 マンドウルビンドロンドロンドであります。 マンドウルビンドロンドロンドであります。 マンドウルビンドロンドロンドであります。 マンドウルビンドロンドロンドの「アインドロンド」 マンドウルビンドロンドロンドロンド マンドウルビンドロンドロンドロンド マンドウルビンドロンドロンドロンド マンドウルビンドロンドロンドロンド マンドウルビンドロンドロンドロンドロンド マンドウルビンドロンドロンドロンド マンドウルビンドロンドロンドロンドロンドロンド マンドロンドロンドロンドロンドロンド マンドロンドロンドロンドロンドロンド マンドロンドロンドロンドロンドロンドロンド マンドロンドロンドロンドロンドロンドロンドロンド マンドロンドロンドロンドロンドロンドロンド マンドロンドロンドロンドロンドロンドロンドロンドロンドロンドロンド マンドロンドロンドロンドロンドロンドロンドロンドロンドロンドロンドロンドロンドロン	 ①<windows 10-8.1-80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。 ・「コントロールパネル」を選択します。 ・「パードウェアとサウンド」内の 「デパイスとプリンター」を開きます。 </windows> 	ADDALERSIN BLATATURON CALLERSIN CALLERSIN	 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。 ③ (しいいえ」を選択し、「コンピュータート で一力がWindows Updateからー」) ④ (しいいえ」を選択し、「コンピュータート で一力がWindows Updateからー」) その後、USB最温の接続を行ってくだ 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 作方法が買なります。②使用のOSの項 目をご覧ください。 ① /windows 70場合 (変更後は元に戻されることをお薦めし 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。	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] Windows Updataの検索をスキップする。 ドライバインストール時の状態表示ウ ィンドウ内で、(「量新ドライバを自動 検索している時に表示されるウィンド ウ」を参照)「Windows Updata から のドライバーソフトウェアの取得をス キップする」をついつりします。 すると、自動的に検索がストップします。 場合によっては、解決できないことがあります。。	サンワサプライ株式会社 ^{東山ナライセンテー/ Ŧ7000825 頁山原風山市北区日町1-10-1 1匹08/223-3311 FAX08/223-5123 東京ナラオ(2ン-) 千140-5686 東京 島山 同気 古井 6・5・8 1匹03575:00011 FAX08/223-5123 集勝2要所/763-0068 4県市北区北) 長山 1.7 (ストアルビ) M8 1元011613-450 FAX017/158-80 仙樹営新/7483-8051 仙台市道営区備用1-6・7 カンドマビル 1匹022-543-383 名国警察所/743-2003 天市活動10回営(10) (日本) 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.}