

静音ワイヤレスエルゴノミクスマウス 取扱説明書

400-MADW7

400-MADW8



この度は、静音ワイヤレスエルゴノミクスマウス「400-MADW7,400-MADW8」 (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。



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。

<u>安全にお使</u>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、感雷、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 (4)結束気の発生する場所 (2)湿気や水分のある場所 (5)通常の生活環境とは大きく異なる場所 (3)傾斜のある不安定な場所 (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) 対応機器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 ●1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、本製品と機器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 ■の子入れにこいて (1)清掃する時は本製品が電源OFFの状態で行なってください。 (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。

۱.	

3.仕様

イズ・重量

雷油性

4.特長

されます。

ます。

ができます。

データ通信が可能です。

※雷波干渉のない場合に限ります。

コネクタ形状 USB(Aコネクタ)、USB(Type-Cコネクタ)

分解能 800·1200·1600count/inch

<400-MADW7>

<Type-Cレシーバー> W12.8×D21×H5.5mm·約1.1g

あらかじめご了承ください。

●USB A、Type-Cの2個のレシーバーがついたワイヤレスマウスです。

●マウスに手を添えた時、自然と指が右ボタン左ボタンに当たる位置にボジショニング

●赤色の光学式より感度の高いブルーLEDを搭載し光沢感のあるデスク面でもマウス

※鏡など光を反射する素材や、ガラスなど透明な素材の上でご使用になると、カーソル

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。 ●サイドに戻る・進むボタンを搭載しており、WEBブラウザの操作がスピーディに行え

●全てのボタンに静音スイッチを採用しており、深夜の使用、職場や会議中での使用、

●用途に合わせてカーソルスビードを800・1200・1600カウントに切替えること

●テーラルをSuccesを見るライヤレスタイラです。 ●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

図書館など公共施設での使用、赤ちゃんがいる家庭での使用に最適です。

●カウント切替えは、カウント切替えボタンを押すだけの簡単切替です。

※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。

●2つのパソコンを切替えて使える便利なマウスです。

●専用USBケーブルで充電できる充電式タイプです。

パッドなしでストーズな操作が可能です。

がスムーズに動かない場合があります。

※Apple MacS/Uープではご使用できません。

●ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。

W85×D122.5×H43mm·約92.5g
<400-MADW8>

W85AD122.5AH57.5HHHM108.5 **<USB Aレシーバー>** W14.5×D18.4×H5.8mm・約1.75g

W85×D122.5×H57.5mm·約108.5g

※時間については環境(温度・電池性能)によって異なります。

※10月間にしいて電気に破壊気(温度)電気に起うて実なります。 また自然放電などを考慮しない弊社計算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。

読み取り方式 米学センサー方式(ブルーLED)





2.対応機種・対応OS	

1.接続手順

詳細は各項目をご覧くださし

対応のらた確認します

→2.対応機種•対応OS

\square	Type-C
<対応機種>	●Windows搭載(DOS/VI)パンコンタブレット ●Apple Macシリーズ ●Chrome OS搭載パンコン ●Androidスマートフォンタブレット ●Padシリーズ ※Macシリーズでサイドボタンはご使用になれません。 ※標準でUSB Type-Cボートを持つ機種。
<対応08>	Windows 11:10:8.1:8

•macOS 11,macOS 10.12~10.15 •Chrome OS ●Android10~11 ●iPadOS 13.4~15

<対応機種> ●Windows搭載(DOS/V)パソコン・タブレット ●Apple Macシリーズ ●Chrome OS搭載パソコン ※Macシリーズでサイドボタンはご使用になれません。 ※標準でUSB Aポートを持つ機種

<対応OS> ●Windows 11.10.8.1.8

- ※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。
- 画稿、融種です。 装種語により知らできないものもあります。 ※1: Mac OS X(10.3以前)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はど、OS標準ドラーパ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。ホイールボタン弾下げによる動作はサポートしません。

USB A

- ●macOS 11, macOS 10.12~10.15 ●Chrome OS
- - ●レシーバーは2個ともマウス本体のカバー内に収納するので安心です。 ●不使用時の雷池消耗を防止する雷源ON・OFFスイッチ付きです。

5.各部の名称とはたらき 1マウス インターフェース USB HID仕様バージョン1.1準拠 ※USB3.2/3.1/3.0/2.0インターフェースでもご使用になれます。 4 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。 3 通 信 範 囲 木製机(非磁性体)/半径約10m、ステール机(磁性体)/半径約2r ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。 2 タン 2ボタン、2サイドボタン、カウント切替えボタン、 接続切替えボタン、ホイールボタン(スクロール) 7 連続作動時間:2.4GHz/約34時間,連続待機時間:約15840時間, 建築に作動が高いというによりによりでもの高い定線に特徴が高います。1959年の高い 使用可能日数。約45日 ※一日8時間のパソコン作業で、マウス操作を5%行った場合。(満充電時



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(スクロールボタン)

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際、このホイー ルを前後に回転させて上下スクロールができます。

- ■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
 - ●「Ctrl + ーを押しながらホイールを日報ととると、ペームが簡単に行えます。
 ●「Ctrl + 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。

3 カウント切替えボタン

_____ カーソルスビード(分解能)を800→1200→1600→800カウントに切替えることが できます。 ※初期設定のカーソルスピードは1200カウントです。

4 カウント切替え(充電)LED

電池残量をお知らせしたり、カウント切替え時にも点滅したりします。 ●雷池祥景わずか/赤色占減 ●カウント切替え時/800:赤色1回点滅、1200:2回点滅、1600:赤色3回点滅

5 進むボタン

6 戻るボタン Webブラウザで「進む」の操作が行えます。 Webブラウザで「戻る」の操作が行えます。

8 接続切替えボタン

点灯するとUSB Aレシーバーを接続し、ワイヤレスで使用可能です。

10 2.4GHz(Type-C) E-FLED

11 ブルーLED 12 レシーバー収納スロット カバーを外すと中にUSB A・

	0
13 電源ON・OFFスイッチ	(2) USB ADD-//-
マウス本体の電源をON・OFFします。	USB Aポートに対応したレシーバー

③ Type-Cレシーバー (4) 充電ケーブル

ご使用前の準備

充電方法

はじめてご使用になるときはまず充電を行ってください。 ●LEDランブが赤色点灯から緑色点灯に変わったら充電完了です。 ●必ず付属の充電ケーブルで充電してください。

1.マウスに付属の充電ケーブルを接続し充電します。



2.カウント切替え(充電)LEDが緑色に点灯したら充電が完了です。充電ケーブルを 抜いてください。※充電時間は約3時間です。

電源のON・OFF

マウス裏面の電源ON・OFF スイッチを切替えてください





各種レシーバーをレシーバー収納スロットに入れてください。



8.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。マウスは動かすことでスリーブ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。

9.接続モードについて

電源ONにすると接続モードに入ります。 続切替えボタンを何度か押すことで、以下のモード確認用LEDが点滅し、接続方法 を切替えできます 接続操作に関しては「10 機器との接続方法」をご確認ください。



7 充電用ポート

切替えます。詳しくは「10.機器との接続 方法|参照

9 2.4GHz(USB A) E-FLED

点灯するとType-Cレシーバーを接続し、ワイヤレスで使用可能です。

なしでスムーズな操作感を実現します。 Type-Cレシーバーを収納できます。

です。

能です。



↑ 接続前にモード確認用LEDのLED点灯位置をご確認ください。



Windows







④「いいえ」を選択し、「コンビューター上で…」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。

ドライバーインストール時の状態表示ウィンドウ内で、(「最新ドライバー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 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

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、ホイールボタン押し下げによる動作はサポートしません。

2.パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させます。 3.USB AレシーバーもしくはTvpe-Cレシーバーをそれぞれのポートに接続してください。



これでマウスをご使用いただけます。



2.パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させてください。 3.USB AレシーバーもしくはType-Cレシーバーをそれぞれのボートに接続してください。 4.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。これでマウスをご使用いただけます。

Android

1.タブレット・スマートフォンの電源を入れ、Androidを完全に起動させます。 2 木型品のTyne-Cl バーバーをタブレット・スマート フォンのUSB Type-Cのポートに接続すると自動的に認識され、使用可能になります。 ※機種によりUSB接続設定(USB機器の検出)が必要な場合があります。 詳しくはご使用の機器の取扱説明書をご確認ください。 ③ Type-Cレシーバー

iPadOS•iOS

. 下記2次元コード、またはURLから弊社WEBサイトの「iPadOS·iOSでのマウスの接続方法」にアクセスし、「Type·Cマウス の場合」をご確認の上、ペアリング(接続)を行ってください。

https://sanwa.jp/qr.asp?DS=S0001

iPadOS・iOSでのマウスの接続方法



11.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。

- U.マウスパイマクスカークル)が勤かない。
 A. 1.マウスが充電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。(*6.ご使用前の準備(参照)
 2.レシーパーが正しくUSBボートに接続されているか確認してください。
- ("10.機器との接続方法"参照) 3.電池残量が空になっているかもしれませんので充電してみてください。
- 4.モードLEDを確認してください。

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ブ

モードに入ります。マウスはクリックすることでスリーブモードから復帰します。

 Q.マウスカーン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、ガラスなどの適時な素材の上や、規則正しい(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バ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. USB 3.2(USB3.1/3.0)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 3.2(USB3.1/3.0)の周辺機器が接続 されたパンコンで使用すると、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 ります。

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】わができなくなる ・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。





3.レシーバーはUSB 2.0ポートに接続してください。



12.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。 (小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。 (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。 6)版後の原因が必要なしていただにもやめる。
4)放降の原因が必客体による輸送移動中の衝撃による場合。
6)服泼や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。 (の)歳後で中日成りにオージンヨン(私)しなことと同人とすびと場合。
(3)お客様で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 4)本製品の設備、またはその使用によって生じた簡単、簡単の増加については野社とその資 を行わないらのとします。
5)本製品を提用中に発生した一クやプログラムの消失。たは最新についての構成したしかなます。
6)本製品は変換者、長子力は酸や容易、航空設備や機器とウンズテムなどへの組み込みや 使用は意識にすたおきまれ。
たは空間になったが、ために使用した発生したの一般に含め、低空的増加、
7)相応したのます。
4)の様にする場合を使用した、
5)の様に大い、
5)の様に大い、
5)の様に、
5)の様に大い、
5)の様に 9)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)保証書は日本日内においてのみ有効です。



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。 サンワサプライ株式会社 サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL 086-223-5680 FAX 086-235-238