# 静音ワイヤレスエルゴノミクスマウス 取扱説明書



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」 (以下木製品)をお買い上げいただき球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

### 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で確認ください。 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			$\overline{}$
	①マウス	1台	④充電ケーブル	1本
	②USB Aレシーバー	1個	⑤取扱説明書·保証書(本書) ·····	1部
	③Type-Cレシーバー	1個		
	※欠品や破損があった場合は、品	番(40	O-MADW7,400-MADW8)	
	上記の番号(①~⑤)と名称(弁	電ケ-	-ブルなど)をお知らせください。	

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 が掛かり痛みや癒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、威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) 熱衆気の発生する場所
- (5)通常の生活環境とは大きく異なる場所 (2)湿気や水分のある場所 (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

(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。

1.接続手順	
詳細は各項目をご覧ください。	
対応OSを確認します。 →2.対応機種・対応OS	
•	
マウスを充電し、レシーバーを取外して電源を ONにします。 →6.ご使用前の準備	
+	
バンコンなど接続機器の電源を入れ、足動します。 USBAボートも人はTypeでボートに対応した レシーバーを提携はます。 →10.機器との接続方法	
マウスは使えるようになります。	*

### 2.対応機種·対応OS

### Type-C

- <対広機構> ●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 ●Androidスマートフォン・タブレット ●iPad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ポートを持つ機種。
- < \$1.10.8 1.8 € \$1.10.8 1.8
  - ●macOS 11, macOS 10.12~10.15 ●Chrome OS
  - ●Android10~11 ●iPadOS 13.4~15

### LISR A

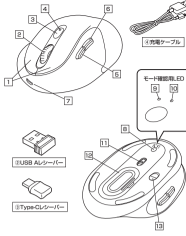
- <**対応機種> ●**Windows搭載(DOS/V)パソコン・タブレット ●Annie Macシリーズ ●Chrome OS搭載パソコン ※Macシリーズでサイドボタンはご使用になれません。 ※標準でUSB Aポートを持つ機種
- <対応OS> ●Windows 11·10·8.1·8
  - ●macOS 11, macOS 10.12~10.15 ●Chrome OS
- ※この文章中に表記されているその他すべての製品名などは、それぞれのメーカーの登録
- 商籍、影響です。 ・機器により対抗できないものもあります。 ※ 1:Mac OS X(10.3以際)は、標準インストールされているSafari, Mail, テキストエディット 及びFinderはく、OS博幸やティ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。ホイールボタンダヤドボによる動作はサボートしません。

### インターフェース USB HID仕様パージョン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。 コネクタ形状 USB(Aコネクタ)、USB(Type-Cコネクタ) 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。 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 ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。 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) タン 接続切替えボタン、ホイールボタン(スクロール) <400-MADW7> W85×D122.5×H43mm·約92.5g <400-MADW8> W85×D122.5×H57.5mm·約108.5g **<USB Aレシーバー>** W14.5×D18.4×H5.8mm・約1.75g <Type-Cレシーバー> W12.8×D21×H5.5mm·約1.1g 連続作動時間:2.4GHz/約34時間,連続待機時間:約15840時間, 建物に関われている。 使用可能日数:約45日 ※一日8時間のバソコン作業で、マウス操作を5%行った場合。(満充電時 ※時間については環境(温度・電池性能)によって異なります。 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 また自然放電などで考慮しない昇柱計算能 ありません。 ※使用期間により、徐々に性能が低下します。 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。
- ●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。
- ●指や手のひらにそったカーブのエルゴノミクスデザイン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 されます。
- ●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 パッドなしアストーズな操作が可能です。
- ※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 がスムーズに動かない場合があります。
- また規則下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
- ※Apple Mack/リープでけで使用できません。
- ●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、
- 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。 ●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。
- ●カウント切替えは、カウント切替えボタンを押すだけの簡単切替です。
- ●ケーブルを気にせず使えるワイヤルスタイプです。
- ●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 データ通信が可能です。
- ※雷波干洗のない場合に限ります。
- ※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。 ●不使用時の雷池消耗を防止する電源ON・OFFスイッチ付きです。
- ●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。

### 5.各部の名称とはたらき

### ①マウス



### 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 ルレます。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 I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 I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

ー 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。
- ●電池発量わずか/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。

# 7 充電用ポート

8 接続切替えボタン 切替えます。詳しくは「10.機器との接続

### 9 2.4GHz(USB A) E-FLED

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) T-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。

# 11 ブルーLED

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感を実現します。

### 12 レシーバー収納スロット カバーを外すと中にUSB A・ Type-Cレシーバーを収納できます。

13 電源ON・OFFスイッチ マウス本体の電源をON・OFFします。

(2) USB Aレシーバー USB Aポートに対応したレシーバーです。

## ③ Type-Cレシーバー

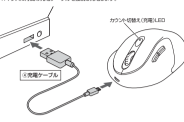
(4) 充電ケーブル Type-Cポートに対応したレシーバーです。 充電用のmicroUSBケーブルです。

# 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。

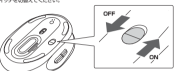
1.マウスに付属の充電ケーブルを接続し充電します。



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。

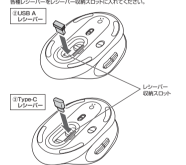
### 電源のON・OFF

## マウス裏面の電源ON-OFF



### フ.レシーバーの収納方法

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。



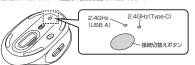
# 8.スリーブモードについて

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。

### 9.接続モードについて

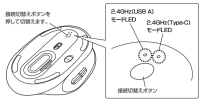
雷源ONにすると接続モードに入ります。 続切替えボタンを何度か押すことで、以下のモード確認用LEDが点滅し、接続方法

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。



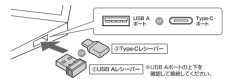
1.電源ONにすると接続モードに入ります。 接続切替えボタンを何度か押して、2.4GHz(USB A)モードLED、 もしくは2.4GHz(Tyne-C)モードIFDを点滅させます。

### ★ 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

※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。 2.パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動します。 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.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 起動します。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

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。

### 認識しない場合の対処法

インターネットに接続されたWindows 11・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

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)

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。



### ■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難して 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。

●(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。

-/1.0 ESD179330

「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。



❸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。



●「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。



### 【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 る「をクリックします。

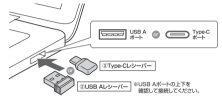
すると、自動的に検索がストップしますが、完了するまでに時間がかかります。場合によっては、解決 できないことがあります。



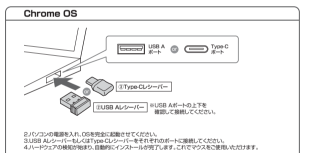
### Mac

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。





### 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。



iPadOS・iOSでのマウスの接続方法

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

### 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。

- は、マウスカーツルルか動かない。 A. 1.マウスか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。(16.ご使用前の準備\*参照) 2.レシーバーが正しく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 雷池祥量が空になっているかもしか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バッド等の上でご使用になってみてくだ
- 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

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 3 カができなくなる
- ・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。



**-(□ ← ほ** レシーバー USB延長ケーブル

3.レシーバーはUSB 2.0ポートに接続してください。 - USB 2.0ポート USB 2.0 ボートに接続する レシーバー

離す

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。万一保証期間内で放薦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。 (3)放摩の原因が収扱い上の不注意による場合。

3日成本の原因が必客様による輸送・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。

(の) 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、保証期限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態態、態度の措施については弊社はその資 をわるいものとします。 5)本製品を使用中に発生ルデータやブログラムの件、または銀馬についての構造い水じかなます。 (5)本製品は実施機能、展子力速伸や緩緩、航空平時機能、概定設備で機能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 時間は整備だておりません。これの開品に本製品を使用され、入身事業、社会的障害 などか生じても弊社は、いなる責任も負いかはます。 (7)機能ご、機能を整備し、または一般では、日本の場合となります。 7)機能ご、機能を構成し、または一般では、不知るのが機関制は、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	サンワサプライ株式会社
型番: □400-MADW7 □400-MADW8	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 1年 お	買い上げ年月日 年 月 日

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 086-235-236