

400-MAW150シリーズ



この度は、充電式ワイヤレスブルーLEDマウス「400-MAW150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

1	セット内容	
L	1マウス	ケース1個
L	②レシーバー1個 ⑤取扱説明書	i-保証書(本書) 1部
L	③充電用ケーブル 1本	
l	※欠品や破損があった場合は、品番(400-MAW150BK; 名称(レシーバーなど)をお知らせください。	など)と 上記の番号 (①~⑤)と

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 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容

●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、感電の恐れがあります〉 ●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 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容

●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 (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) バ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)清掃する時は必ず電池を本製品から取外してください。 (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。



2.対応機種・対応OS

●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 ※macOS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。 ※需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 ※USB3.1/3.0/2.0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タイプコネクタ)	
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	
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)	
ボタン	2ボタン、ホイール(スクロール)ボタン	
サイズ・重量	マウス/W60.5×D109.4×H30.9mm:約60g レシーバー/W14.8×D18.5×H6.1mm:約2g	
電池性能	連続作動時間。約40時間、 連続符機時間、約400時間、 使用可能日数約35日 ※1日6時間、パンコンを使用中に、マウス爆作を5%程度行う場合。 ※自然な関帯を着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。予めご了承ください。	
付 属 品	レシーバー、充電用ケーブル(約0.75m)、取扱説明書、保証書	

4.特長

●専用USBケーブルで充電できる充電式のワイヤレスマウスです。 ●付属のカバーが1枚ついており、気分によってカバーを変更することができます。 ●LEDで充電の状態が分かります。 ●対称形で使いやすい、シンプルなワイヤレスマウスです。 ●静かなクリック音なので周りに迷惑をかけずにパソコンでの操作ができます。 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。 ●赤色の光学式より感度の高い青色LEDセンサーを搭載し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。 ●ノートバソコンに差したままで、持ち運びや保管ができる小型レシーバーです。 ●ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。 ●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。 ※電波干渉のない場合に限る。

※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。 ●レシーバーはマウス本体裏面に差し込むだけの簡単収納です。 ●不使用時の電池消耗を防止する電源ON・OFFスイッチ付き。

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。

2 ホイール(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。
- ズームはMicrosoft IntelliMouseの通常機能ですので、 ■ズーム・ 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。 ●「Ctrll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。

14.5×19mmの小型レシーバーで、ノートバソコンに装着した際の出っぱりもわずか8mm。

3 カウント切替えボタン・充電確認LED

押すと、カーソルスビードを800・1200・1600カウントに切替えできます。 LEDで充電の状態が分かります。(6.充電方法 を参照)

4 カバーケース

カバーケースを開けてレシーバーを収納で きます。付属のカバーケースに変更すること

ができます。

5 充電ポート 付属の充電用ケーブル(microUSBケーブル) (本製品は充電しながらでも使用できますが、

ワイヤレスのみの接続です。有線マウスとして

装着したままの保管や持ち運びにも邪魔になりません。

マウス充電用のmicroUSBケーブルです。

を接続し、マウスを充電します。

6 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。

の機能はありません)

② レシーバー

(3) 充電用ケーブル

8 ブルーLEDセンサー _____ 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。

7 電源スイッチ

LED穴をずっと見たり、他人の

0 目に向けないでください。













1.マウスに付属のUSBケーブルを接続し充電します。



2.LEDが消灯したら充電は完了です。USBケーブルを抜いてください。 ※充電時間は約3時間です。充電時間は接続する機器によって異なります。

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。マウスはクリックするかマウスを操作する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。





7.カバーケースの取外し方法

ケースの溝(A)に爪を引っかけ上に押し上げるとケースが取外せます。



ケースに強い力が加わると、ケースが破損する恐れがあります。

レシーバーは下図の向きで本体に収納します。

ーー マウス本体の電源をON・OFFします。 8.レシーバーの収納

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 ●<Windows 10.8 1.8の提合> 党駐ファイル)を約了させておくことをお薦めします (変更後は元に戻されることをお薦めします) 1.パソコンの雷源を入れ、Windowsを完全に記動します。 21パ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」を選択します。 コントロール パネル(P) LISB#-b 6000 USBコネクタ(Aタイプ) 秋(雪)(S) ファイル名を指定して実行(R) ine Month Harver デスクトップ(D) ②レシーバー の上下を確認して接続してください。 + + + = = 2/10-8.584 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 7/2-2-0925881.22 -----記動します。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 SR 2-9 ボタンを押してください。 TATES (Windows 10-8 1-8の提金) 9 . 215. 5.27Feb 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。 C 〈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。 ❷<各OS共通> Windows 10・8.1・8・7のパソコン使用時に、 右クリック 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 500 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 ソフトウェアモ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。 SINUPPODIT: 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。 三 ドライバー ソフトウェアのインストー パイス ドライバー ソフトウェアをインストールしています /使用する温泉ができまし、 /使用する温泉ができまし、 /使用する温泉ができまし、 ate Ettat ---------Index MORETZ > Stanlage c Undate からのドライバー ソフトウェアの発信をスタップする NC-3(C) ■解決方法 DEBORN AVA 【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。 【3】Windows Updateの検索をスキップする。 【2】Windowsのドライバーインストール設定を変更する。 をスキップする をクリックします 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。 解決できないことがあります。 G<Windows 7の場合> (変更後は元に戻されることをお薦めします) 」 ドライバー ソフトウェアのインストール テバイス ドライバー ソフトウェアルインストールしています ・「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。 く使用する意識ができました く使用する意識ができました く使用する意識ができました く使用する意識ができました のWindows Update を発展 112 Cannon Tool Microsoft Excel 2010 ドライバー ソフトウェアを Windows Update から取得すると、時間がかかる場 Windows Update からのドライバー ソフトウェアの影響をスキップする すべてのプログラ MC-8(C) プログラムとファイルの検知 to lite





- パー 🗄 🕄 シレシーバー

- USB 2.0#-

Mac

11.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。 (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 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。 サンワサプライ株式会社 型番: 400-MAW150シリーズ お客様・お名前・ご住所・TEL

保証期間 6ヶ月 お買い上げ年月日 年 月 日

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.086-235-2381

ver.1.0 CA/AE/MEDaSz