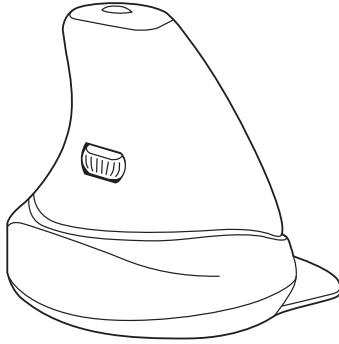


ワイヤレスエルゴノミクス スティックマウス 取扱説明書



400-MA059

☎ 204-420061

400-MA059RC

☎ 204-420062

この度は、ワイヤレスエルゴノミクススティックマウス「400-MA059」(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。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあと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ご確認ください。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

- ①マウス 1台
- ②レシーバー 1個
- ③フィンガーフラップ 1個
- ④単三乾電池(テスト用) 1本
- ⑤取扱説明書・保証書(本書) 1部

※欠品や破損があった場合は、品番(400-MA059)と上記の番号(①~⑤)と名称(レシーバーなど)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痺れを感じる場合があります。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)

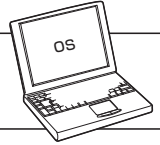
注意 下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えることがあります。

- 取付け取外しの際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)
- パ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、本製品レシーバーをパソコンから取外してください。
- 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)清掃する時は電源を必ずお切りください。
 - (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。

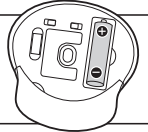
1. 接続手順

詳細は各項目をご覧ください。

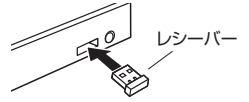
対応OSを確認します。
→2.対応機種・対応OS



マウスに電池を入れ、レシーバーを
取出します。
→7.電池の入れ方



・パソコンの電源を入れOSを起動します。
・USBポートにレシーバーを接続します。
→8.マウスの接続



マウスは使えるようになります。



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
- ※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 10.12~10.14, Mac OS X 10.3~10.11
- ※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。

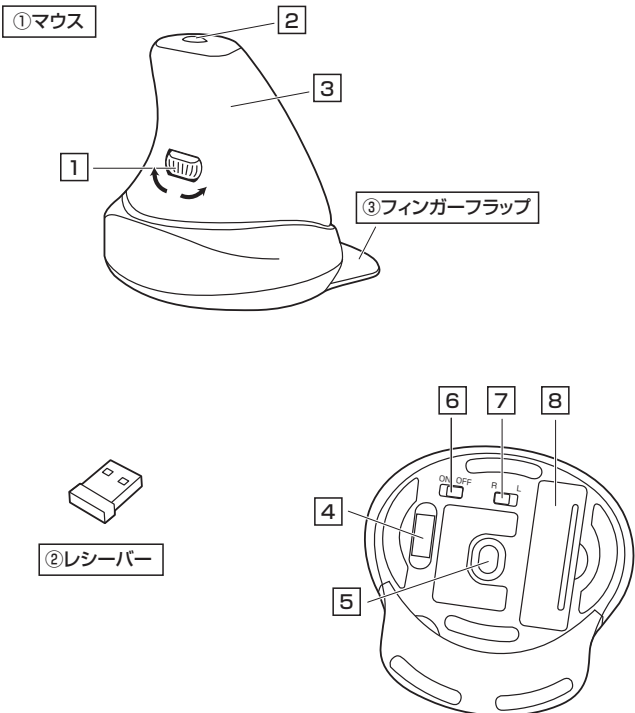
3. 仕様

インターフェース	USB HID仕様Ver. 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コネクタ(Aタイプ)
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	木製機(非磁性体)/半径約10m、スチール機(磁性体)/半径約2m
分解能	400・800・1400・2000count/inch
読み取り方式	レーザーセンサー方式
ボタン	右ボタン、左ボタン、ホイール(スクロール)ボタン、カウント切替えボタン
サイズ・重量	マウス/W88×D91×H81mm・約100g(電池含まず) レシーバー/W14.3×D19×H6.3mm・約2g
電池性能	連続作動時間/約100時間、連続待機時間/約7560時間、 使用可能日数/約180日 ※1日8時間/パソコンを使用中、マウス操作を5%程度行う場合。 (アルカリ単三乾電池使用時) ※自然放電を考慮しない弊社計算値であり、保証値ではありません。

4. 特長

- 人間工学形状で、手首や肘、型に負担をかけにくいエルゴノミクスデザインのワイヤレスレーザーマウスです。
- 横から軽く手を添えて使えるので、手首のひねりがなく、長時間の使用でも手首への負担を軽減します。
- 本体を左右に軽くスイングするだけで左クリック・右クリックができます。
- 右手操作、左手操作用切替えスイッチ付きで、どちらの手でも使えます。
- フィンガーフラップ付きで、小指を机との摩擦から守ります。
マグネット式なので簡単に取外しが可能です。
- ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。
- 用途に合わせてカーソルスピードを400、800、1400、2000カウントに切替えることができます。カウント切替えボタンを押すだけの簡単切替えです。
- 高性能レーザーエンジン搭載で、従来の光学センサーでは識別しにくかった光沢感のある素材の表面を読み取ることが可能です。

5.各部の名称とはたらき



1 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」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。

2 カウント切替えボタン

カウント切替えボタンを押すと、カーソルスピード(分解能)を400→800→1400→2000カウントに切替えることができます。

3 左ボタン・右ボタン

マウス上部を左側に軽く傾けると通常クリック・ダブルクリック、右側に傾けるとポップアップメニューの表示をすることができます。詳しくは「6.使用方法」を参照してください。

3 フィンガーフラップ

小指を摩擦から守るフラップ付きです。フラップなしもあり、簡単に取付け取外しが可能です。詳しくは「6.使用方法」を参照してください。

4 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。

5 レーザーセンサー

超高感度読取りセンサーで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。

※レーザーセンサー穴をずっと見たり、他人の目に向けないでください。

6 電源スイッチ

マウス本体の電源をON/OFFします。

7 左右切替えスイッチ

右手用/左手用を切替えるスイッチです。詳しくは「6.使用方法」を参照してください。

8 電池カバー

このカバーを取外して、電池を入れます。

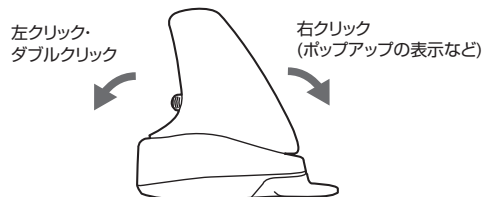
② レシーバー

14.3×19mmの小型レシーバーなので、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.使用方法

クリックについて

本製品を持ち、上部を軽く傾けるだけでクリックができます。



左右切替えスイッチについて

マウス底面の左右切替えスイッチを切替えると、右手、左手どちらでもご使用いただけます。右手で使う場合は「R」、左手で使う場合は「L」に切替えます。
※初期設定は右手用になっています。

■右手で使う場合

Windows

- (1)底面の左右切替えスイッチを「R」へスライドさせます。
- (2)コントロールパネルの「マウス」をクリックします。
- (3)ボタンの「ボタンの構成」内の「主と副のボタンを切替える」にチェックを入れません。
- (4)「OK」を押すと右手用に切替えが完了します。

Mac

- (1)底面の左右切替えスイッチを「R」へスライドさせます。
- (2)システム環境設定の「マウス」をクリックします。
- (3)主ボタンを「左」に変更します。

■左手で使う場合

Windows

- (1)底面の左右切替えスイッチを「L」へスライドさせます。
- (2)コントロールパネルの「マウス」をクリックします。
- (3)ボタンの「ボタンの構成」内の「主と副のボタンを切替える」にチェックを入れます。
- (4)「OK」を押すと左手用に切替えが完了します。

Mac

- (1)底面の左右切替えスイッチを「L」へスライドさせます。
- (2)システム環境設定の「マウス」をクリックします。
- (3)主ボタンを「右」に変更します。

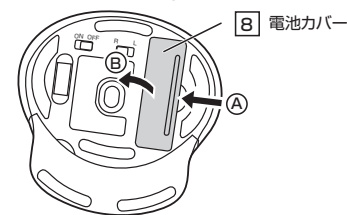
フィンガーフラップについて

マグネット式なので、簡単に交換が可能です。

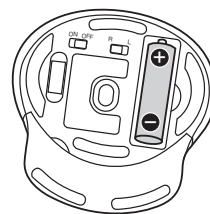


7.電池の入れ方

1.マウス裏面の電池カバーを(A)方向に押しながら(B)方向に持ち上げ、取外します。



2.付属の単三乾電池をマウスに入れます。※正しい極性で入れてください。



3.電池カバーを、取外したときと逆の手順で閉じます。

スリープモードについて

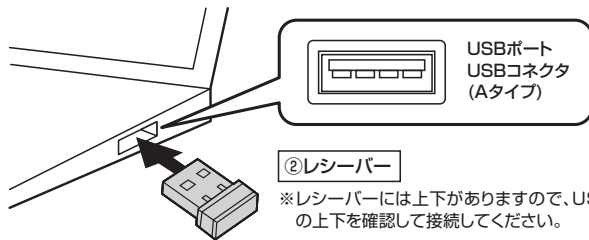
- ⓘ 一定時間マウスを操作しないとマウスがスリープモードに移行します。マウスをクリックすることでスリープモードから復帰します。復帰後は動作が不安定になる場合があります。

- レーザーセンサーを使用しているため、光学センサーを使用しているマウスのようにセンサー部分は発行しません。
- マウスを動かしている際、カーソルの動きがスムーズでなくなったら、電池が少なくなっているので、すみやかに交換してください。電池交換の際は、単三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、新品の単三アルカリ乾電池をご使用ください。
- 空になった電池をマウス本体内に置いておくと液もれの原因になりますので、取出しておいてください。

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(ウイ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勧めします。

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。



※レシーバーには上下がありますので、USBポートの上下を確認して接続してください。

3. 自動的にハードウェアの検知が始まり、デバイスドライバーを更新するためのウィザードが起動し、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してください。

<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>

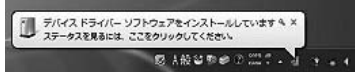
タスクバーに「デバイスドライバーソフトウェアをインストールしています。」「USB入力デバイス」と表示されて、自動的にインストールが完了します。

Windows 10・8.1・8・7のパソコン使用時に、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 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離してください。

[2] Windowsのドライバーインストール設定を変更する。

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の項目をご覧ください。

- ① <Windows 7の場合> (変更後は元に戻されることをお勧めします)
 - ・「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>

(変更後は元に戻されることをお勧めします)
 ・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。



② <各OS共通>

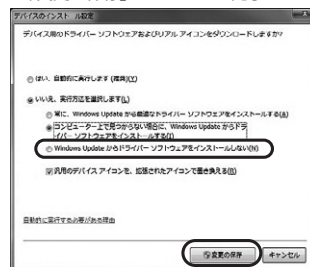
使用しているパソコンのアイコンが出ますので、右クリックします。



③ 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。

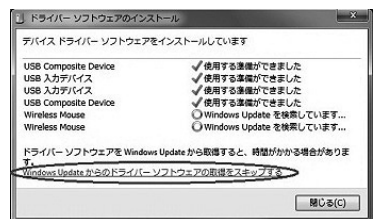


④ 「いいえ」を選択し、「コンピューター上で…」が「Windows Updateから…」を選択し、「変更の保存」をクリックして完了です。その後、USB機器の接続を行ってください。



[3] Windows Updateの検索をスキップする。

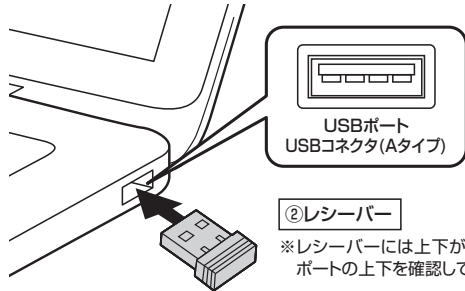
ドライバーインストール時の状態表示ウィンドウ内で、「最新ドライバーを自動検索している時に表示されるウィンドウ」を参照)「Windows Updateからのドライバーソフトウェアの取得をスキップする」をクリックします。すると、自動的に検索がストップしますが、完了するまでに時間がかかります。場合によっては、解決できないことがあります。



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、ホイールボタン押し下げ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、OSを完全に起動させます。
2. レシーバーをパソコンのUSBポートに接続します。



※レシーバーには上下がありますので、USBポートの上下を確認して接続してください。

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。

10.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しかねます。
- 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。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番:	400-MA059		
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	6ヶ月	お買い上げ年月日	年 月 日

9.「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。

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。("7.電池の入れ方"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。("8.マウスの接続"参照)
3. 付属の電池はテスト用です。電池が少なくなっているかもしれませんので、新しい電池に交換してください。("7.電池の入れ方"参照)

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。

1. 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プモードに入ります。マウスをクリックすることでスリープ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。

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パ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. Internet Explorerでスクロールがスムーズに動かない。

1. 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「スムーズ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に出ているツー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。

1. ハイカラーモードを選択してください。
2. ツールハイカラーでは、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。

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

ver.1.1

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
BJ/AF/KSDaSz