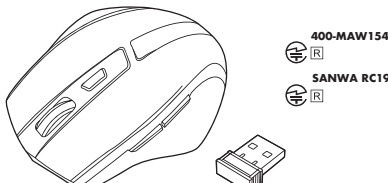


静音ワイヤレス ブルーLEDマウス 取扱説明書



この度は、静音ワイヤレスブルーLEDマウス「400-MAW154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。読み終わったら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、足りないものがあれば、お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	③単三乾電池(テスト用) 1本
②レシーバー 1個	④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-MAW154BK/R)と上記の番号(①~④)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)
- 小さな子供のそばには本製品の取外しなどの作業をしないでください。
(小さな部品が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。

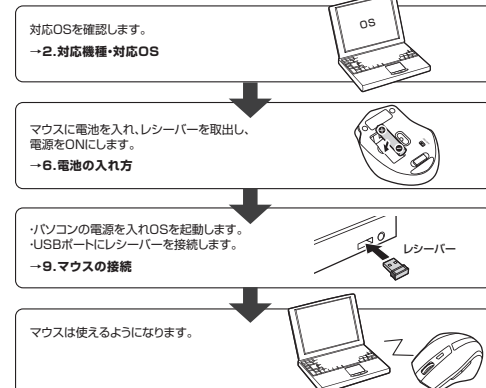
- 取扱い時の不慎で作業を行なってください。
機器の故障の原因となります。
- 机の上などところで使用しないでください。
(1)直射日光の当たる場所
(2)湿気や水分のある場所
(3)傾いたある不安定な場所
(4)静電気の発生する場所
(5)通常の生活環境とは大きく異なる場所
(6)マグネットのような磁石のある場所
(7)長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。
(火傷の恐れがあります)
- パソコン用のマウス以外の用途では使用しないでください。
- マウスの誤動作によって、重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しないでください。
- 1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、本製品をパソコンから取り外してください。
- センサーの光を直接見ることは危険です。目を痛めることができ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。



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
- ※Mac OS Xで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。

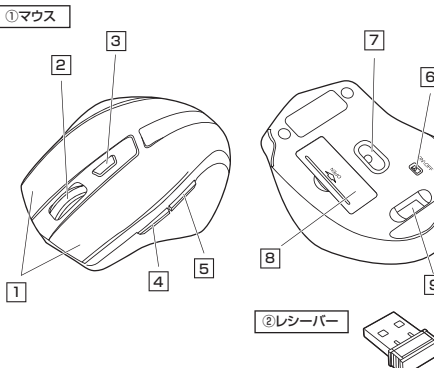
3.仕様

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。
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	本製品(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。
コネクタ形状	USB(Aタイプコネクタ)
分解可能	1000-1600cpi/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、2サイドボタン、カウント切替ボタン、ホイール(スクロール)ボタン
サイズ・重量	マウス/約W70.7×D105.1×H40.8mm・約62g(電池含まず) レシーバー/約W18.5×D18.5×H6.1mm・約2g
電池性能	連続作動時間:約113時間、連続待機時間:約3400時間、 使用可能回数:約193日間 ※1日時間(パソコンを使用中に、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) ※環境(温度・電池状態)によって異なります。 ※自然放電等を考慮しない弊社社内テスト値であり、 保証値ではありません。

4.特長

- 手に収まり、使いやすいワイヤレスマウスです。
- クリックボタンは静音仕様です。
- 赤色の光センサーにより感度の高い青色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でもスムーズな操作感を実現します。
- 鏡面なしを反射する素材や、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。
- マウスセンタを動かさず手のサイドボタンで操作できる「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。
- ノートパ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デジタル帯だから、通信範囲が半径10mと広範囲で安定したデータ通信が可能です。
- レシーバーはマウス本体の電池カバー内に収納するので安心です。
- 不使用時の電池消耗を防止する電源ON/OFFスイッチ付きです。

5.各部の名称とはたらき



①マウス

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と、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」とはマウス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。

③カウント切替えボタン

押すと、カーソルスピードを1000-1600カウントに切替えできます。

④進むボタン(Windowsのみ)

押すと、Webブラウザで「進む」の操作が行えます。※Macシリーズでは使用できません。

⑤戻るボタン(Windowsのみ)

押すと、Webブラウザで「戻る」の操作が行えます。※Macシリーズでは使用できません。

⑥電源スイッチ

マウス本体の電源をON/OFFします。

⑦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。

⑧電池カバー

電池カバーを開けて中に単三乾電池を入れます。

⑨レシーバー収納スロット

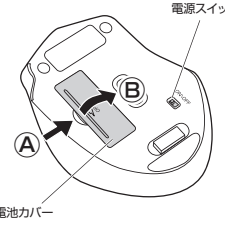
レシーバーを収納することができます。

⑩レシーバー

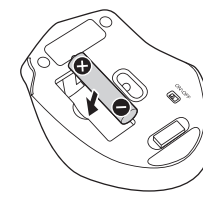
14.1×18.5mmの小型レシーバーなので、ノートパソコンに装着した際の出っ張りもわざわざ。装着したままの保管や持ち運びにも邪魔になりません。

6.電池の入れ方

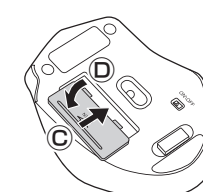
- 1.マウスの電源をOFFにし、裏面の電池カバーを①の方向に押しながら②の方向に開け、取出します。



2.付属の単三乾電池を電池収納スロットに入れます。※正しい極性で入れてください。



3.③の方向に差し込んでから、④方向に押し込んで電池カバーを閉じます。



- 種類の違う乾電池を使用しないでください。乾電池が液漏れを起こし、故障の原因となります。
- 乾電池の保護フィルムを剥がしてから入れてください。

7.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。

復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

※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りたら、電池を交換する際は、単三乾電池をご使用ください。

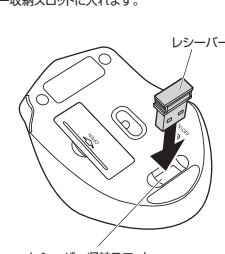
*交換用電池には、新品の単三アルカリ乾電池をご使用ください。

*電池交換の際は、マウスの電源をOFFの状態で行ってください。

*空になった電池をマウス本体内に置いておくと液漏れの原因になりますので、取出しておいてください。

8.レシーバーの収納方法

レシーバーをレシーバー収納スロットに入れます。



9.マウスの接続

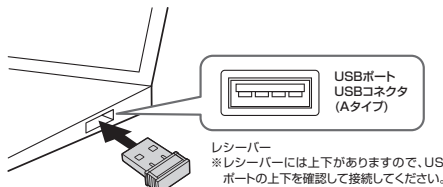
Windows

※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

(ワイルド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。

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。



3.自動的にハードウェアの検知が始まり、デバイドライバ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「デバイドライバーソフトウェアをインストールしています。」と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<Windows 10・8.1・8の場合>

(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。



「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。

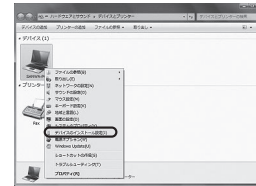


③<各OS共通>

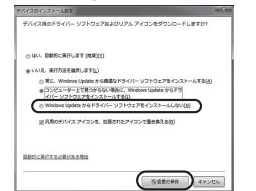
使用しているパソコンのアイコンが表示されるので、右クリックします。



④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。



⑤「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。

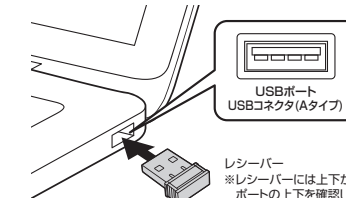
ドライバインストール時の状態表示ウィンドウ内、「最新ドライバーを自動検索している時に表示されるウィンドウ」を参照、「Windows Updateからのドライバーソフトウェアの取得をスキップする」をクリックします。
すると、自動的に検索がストップしますが、完了するまでに時間がかかります。場合によっては、解消できないことがあります。



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が、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。



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。

3.レシーバーはUSB 2.0ポートに接続してください。



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。万一保証期間内に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)所定の項目を記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えた場合。

(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)天災地異、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、オフショpping、転売などでの購入された場合。

(7)お客様自身による改造または修理があつ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、またはご持参された場合の諸費用は、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:	<input checked="" type="checkbox"/> 400-MAW154BK <input type="checkbox"/> 400-MAW154R	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

10.「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。

A. 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。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.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。(9.マウスの接続 参照)

3.付属の電池をテスコで販売。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。(6.電池の入れ方 参照)

Q. マウスをしばらく操作しない、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きリープモードに入ります。マウスはクリックすることで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。

A. 1.光を反射する素材、ガラスなどの透明な素材の上や、規則正しいバターンの上でご使用の際は、トラッキング性能を低下する場合があります。

2.金属面の上で、ワイヤレス信号が反射し、スムーズに動かない場合がありますので、厚いある雑誌やマウスピッド等の上のご使用にてみてください。

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、レシーバーを見る位置に出てください。

Q. Internet Explorerでスクロールがスムーズに動かない。

A. 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」のチェックははずしてください。

Q. Windowsのディスプレイモードに出ているトルー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。

A. 1.ハイカラーモードを選択してください。

2.トゥルーハイカラーモードを選択してください。

3.CPUからデータを伝えるのに時間がかかります。このため、スピーディントルーカーの動きが遅くなるのです。

Q. USB 3.0の周辺機器と2.4GHzの周辺機器を同時に使用すると、週間に動作しない。

A. 2.4GHzのワイヤレス周辺機器を、USB 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。

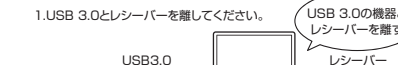
以下が生じる場合があります。

・マウスやキーボードなどの入力反応が遅い。

・キーボードの文字入力ができなくなる。

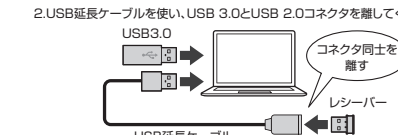
・レシーバーと、ワイヤレスマウスやキーボードを離すと、すぐ接続が切れる。

1.USB 3.0とレシーバーを離してください。



USB 3.0の機器と
レシーバーを離す

2.USB延長ケーブルを使い、USB 3.0とUSB 2.0コネクタを離してください。



コネクタ同士を
離す

レシーバー

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 山口県山口市北区田町1-10-1
TEL:086-223-5680 FAX:086-236-2381
CA/AG/HWDaJ

ver.1.0