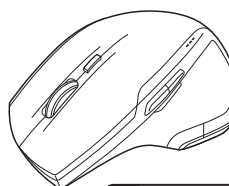


超小型レシーバーウイヤレス レーザーマウス取扱説明書



400-MA062シリーズ
400-MA062 マウス本体
図 201-140451
400-MA062 レシーバー
図 201-140452

- マウス本体 1台
- 超小型レシーバー 1台
- 単三乾電池(テスト用) 2本
- 取扱説明書 1部

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ございます。
本誌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

目次

- 1.はじめに
- 2.安全に使用していただくために
- 3.健康に関する注意
- 4.警告
- 5.対応機種・対応OS
- 6.接続手順
- 7.特長
- 8.各部の名称とはたらき
- 9.マウスの準備(電池の入れ方、電源のON-OFF)
- 10.レシーバーの収納方法
- 11.本製品をUSBポートに接続する際の注意

Windows 8.1・8・7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

- 12.マウスをパソコンに接続
- 13.ID(チャンネル)の設定
- 14.「故障かな…と思ったら
- 15.保証規定

1.はじめに

この度は、ワイヤレスレーザーマウス(以降「本製品」といいます)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本製品をご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お手元に置き、いつでも確認できるようにしておいてください。

2.安全に使用していただくために

本製品は、IEC60825-1 Edition 1.2-2001、JIS規格クラス1レーザーブラクトに準拠しています。本製品は通常の使用においては、さわめて安全ですが、使用上の注意を守つて正しくお使いください。

●レーザーセンサー穴をすりぞみ見たり、他人の目に向けていないください。

●製品を分解したり、改造したりしないでください。

●0°C～40°Cの気温環境でお使いください。

●本製品に衝撃を加えないようにしてください。

●保証規定を読み、正しくお使いください。

3.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かもしれません。そのまま操作を繰り返していくと、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、場合によつ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。

4.警告

■テレビ・ラジオの受信障害について

本製品は、FCCの定めるクラスBのパソコン機器に対する許容条件につき、所定の審査の上、FCC-15章の規定内容に適合するものとして認定されています。FCC-15章は居住環境において防止すべき受信障害の規制基準を定めたものですが、装置の設置状況によっては受信障害が発生する場合があります。

ご使用のパソコンシステムが受信障害の原因となっているかどうかは、そのシステムの電源を切ることで確認いただけます。電源を切ることによって受信障害が解消されれば、ご利用のパソコン、あるいは、その周辺装置が原因であると考えられます。

ご使用のパソコンシステムがテレビ・ラジオの受信状態に影響している場合、以下の手順のいずれか、あるいは、いくつかを組合せてお試しください。

●テレビまたはラジオのアンテナの向きを変え、受信障害の発生しない位置を探してみてください。

●テレビまたはラジオから離れた場所にパソコンを設定してみてください。

●テレビまたはラジオとの別の電源供給路にあるコンセントにパソコンを接続してください。

●状況に応じ、テレビ・ラジオの修理業者またはマウスの販売店にご相談いただけます。

■注 意

本製品に対し許可しない変更または加工が加えられた場合、FCCの許可が無効となり、正規の製品としての使用は認められませんのでご注意ください。

5.対応機種・対応OS

■対応機種

●Windows搭載(DOS/V)パソコン
※USBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種

■対応OS

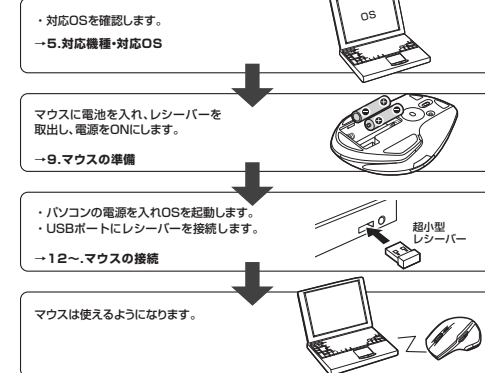
●Windows 8.1・8(64bit/32bit)・7(64bit/32bit)・Vista・XP

※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。

6.接続手順

詳細は各項目をご覗ください。



7.特長

本製品は2.4GHz RF方式のワイヤレスマウスですので、入力操作の際ケーブルが邪魔になるといった煩わしさなく、快適な環境でのパソコン操作が可能となります。

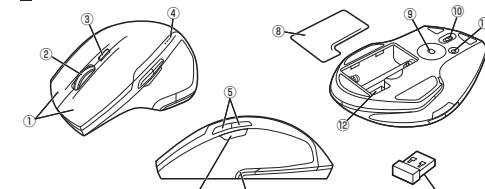
本製品は、レーザーセンサー方式で、高い読み取り性能を実現し、光沢感のあるデスク面でもマウスパッドなしでスムーズな操作感を実現します。

本製品は、サイドにも2ボタンを搭載しており、Webブラウザで「戻る・進む」の操作がスピーディに行えます。

本製品は、使うシーンに合わせてカーソルスピードを800カウント、1600カウント、2400カウントに簡単に切り替えることができます。

※ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お手元に置き、いつでも確認できるようにしておいてください。

8.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作も行ったり、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 インターネットやWindows上の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!マウスを前後左右に少しう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」にはWindows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。

B.各部の名称とはたらき(つづき)

③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800(カウント切替えLED) → 1600 → 2400 → 800カウントに切替えることができます。その際、カウントLEDが点灯して切替ったことをお知らせします。

■消灯 800カウント

■半分点灯 1600カウント

■全体点灯 2400カウント

④電池残量LED 満充電の場合、LEDが3つとも点灯します。電池が少なくなった場合はLEDが1つだけ点灯します。電池を入れた時に、電池の残量を約2秒間表示し、消灯します。

⑤戻るボタン・進むボタン Webブラウザで「戻る・進む」の操作がスピーディに行えます。

⑥ZOOMボタン ZOOMボタンを押しながらホイールボタンを回すと、拡大・縮小ができます。

⑦Windowsボタン ホーム画面にスピーディーに移動することができます。

⑧電池カバー このカバーを取外して、電池を入れます。

⑨レーザーセンサー 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。

⑩電源スイッチ マウス本体の電源をON-OFFします。

⑪ペアリングボタン マウス本体とレシーバー間のペアリングが無効になった際、再度ペアリングの設定を行なうことができます。

1.パソコンが立ち上がった状態で、レシーバーをUSBポートから取り出します。

2.ペアリングボタンを押します。(カウント切替えボタンが点滅します)

3.カウント切替えLEDが点滅している間にパソコンにレシーバーを接続します。(ペアリングに成功するとカウント切替えLEDが消灯します)

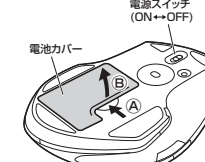
⑫レシーバー収納スロット レシーバーを収納することができます。

⑬超小型レシーバー 15×19mmの極小レシーバーなので、ノートパソコンに装着した際の出っ張りもわずか8mm。装着したままの保管や持ち運びにも邪魔になりません。

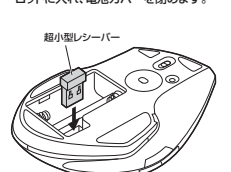
10.レシーバーの収納方法

1.マウスの電源をOFFにし、裏面の電池カバーをⒶの方向に押しながらⒷの方向に開き、取外します。

2.超小型レシーバーをレシーバー収納スロットに入れ、電池カバーを閉めます。



電源スイッチ(ON/OFF)

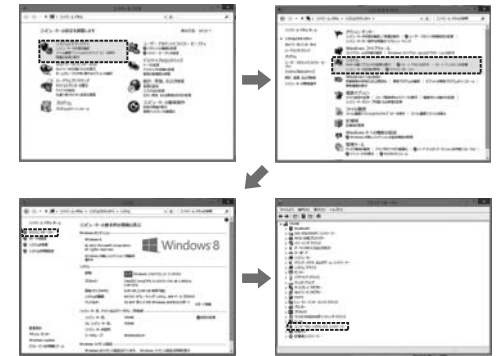


11.本製品をUSBポートに接続する際の注意

本製品はWindowsにおいて自動認識され、使用可能となります。まず最初にUSBインターフェースが正常に動作しているかどうかをチェックしてください。
(Windows 8.1・8の場合)

タブレット(ネイルバット)操作の場合
「スタート画面(modern UI)」を開く→「メニューバー」(画面底辺の外から、指一本で画面内に向けたゆきり指をスライドさせる)→「全てのアプリ」→「コントロールパネル」→「システムとセキュリティ」→「システム」内のデバイスマネージャ

マウス(タッチパッド)操作の場合
「スタート画面(modern UI)」を開く→「スタートメニュー」内の「このアプリ」→「コントロールパネル」→「システムとセキュリティ」→「システム」内のデバイスマネージャ



これはUSBインターフェースの正常な動作状況です。
USBデバイスアイコンに「!」マークが表示されている場合、または「ユニバーサルシリアルバスコントローラー」のデバイス名にも見つからない場合、マザーボードのBIOSをアップグレードしたり、BIOS設定を確認してください。

一部の機種ではデフォルトの状態ではUSBポートの使用が不可に設定されています。また「ユニバーサルシリアルバスコントローラー」のベンダー名、デバイス名はマザーボードによって異なることがあります。インテル社以外の記述の際もありますので、本体(マザーボード)メーカーにサポートしてもらってください。

(Windows 7・Vista・XPの場合)

「スタート」→「設定(S)」→「コントロールパネル(C)」→「システム」の順に選択し、「デバイスマネージャタブをクリックしてください。」「ユニバーサルシリアルバスコントローラー」をチェックしてください。下の画面が表示されます。



これはUSBインターフェースの正常な動作状況です。

USBデバイスアイコンに「!」マークが表示されている場合、または「ユニバーサルシリアルバスコントローラー」のデバイス名にも見つからない場合、マザーボードのBIOSをアップグレードしたり、BIOS設定を確認してください。

一部の機種ではデフォルトの状態ではUSBポートの使用が不可に設定されています。また「ユニバーサルシリアルバスコントローラー」のベンダー名、デバイス名はマザーボードによって異なることがあります。インテル社以外の記述の際もありますので、本体(マザーボード)メーカーにサポートしてもらってください。

■BIOS上でUSBがdisableディセーブル(無効)になっている場合

●BIOS上のUSBをenable(イネーブル)(有効)にしてください。
通常BIOSの設定はパソコン起動時にF1かF2を押すことが多いですが、詳細な設定については、パソコン本体の取扱説明書をご覗ください。

Windows 8.1・8・7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 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のインストール中、Windowsが最新ドライバを自動的に検索する機能が働いている場合があります。

■最新ドライバを自動検索している時に表示されるウインドウ
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。
(このウインドウは、設定に関係なく表示されます)



ウインドウをクリックすると、
ドライバ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。

ワイヤレススイッチがついている機種はスイッチを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。

<Windows 7の場合>

(変更後は元に戻ることをお
勧めします)
①「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。

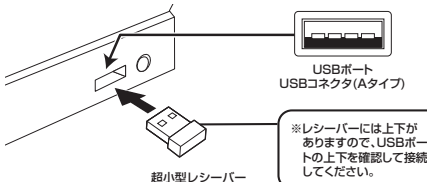


12.マウスの接続

レシーバーを接続

※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。

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。



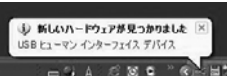
③自動的にハードウェアの検知が始まり、デバイスマネージャーを更新するためのウィザードが起動します。

<Windows 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「デバイスマネージャー」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 Vistaの場合>
タスクバーに「デバイスマネージャー」をインストールしています。
「USBヒューマンインターフェイスデバイス」と表示されて、自動的にインストールが完了します。

<Windows XPの場合>
タスクバーに「新しいハードウェアが見つかりました。」「使用できる準備ができました。」と表
示されて、自動的にインストールが完了します。



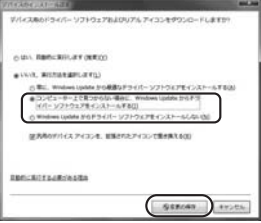
②使用しているパソコンのアイコンが
出ますので、右クリックします。



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…から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。



<Windows 8.1・8の場合>

①「アプリ一覧」を開き、「コントロ
ーラーパネル」を開きます。



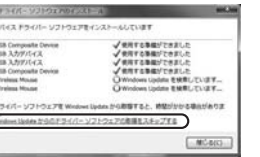
②「デバイスとプリンター」を開きます。これ以
降は、<Windows 7>の方法と同じです。



[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インドウ内、「最新ドライバを自動検索している
時に表示されるウインドウ」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る
ことがあります。場合によっては、解決でき
ないことがあります。



13.ID(チャンネル)の設定

※重要(必ずお読みください)

レシーバーの接続が完了したら、マウスを動かしてみてください。これでマウスは使
えるようになります。ID(チャンネル)は電波状況に応じて自動的に設定されるAuto
Link方式ですが、変更の際、ほんの少しマウスの動きがスムーズでなくなることがあります。
また、付属の電池はテスト用ですので電池寿命が短くなっています。ご購入後
まもなくして、マウスが動かなくなった場合は、すみやかに電池を交換してください。

14.「故障かな…と思つたら

Q. マウス(マウスカーソル)が動かない。

- マウス(マウスカーソル)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。(9.マウスの準備 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。
(12.マウスの接続の「レシーバーを接続」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。(9.マウスの準備 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。

- 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リープモードに
なります。マウスを復帰させるには、マウスを動かすか、左右ボタンを押してください。

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。

- 光を反射する素地、ガラスなどの透けた素材の上や、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、厚みのある雑誌やワイヤレス等の上でのご使用にならないでください。
3.ワイヤレスLANや携帯電話などのワイヤレス環境の中で、このマウスは無線混信の
問題を解決するため、電波干渉が発生した際自動的にチャンネルが切替わるという機能
が付いています。チャンネル変更の際に、マウスカーソルは少しの間動きが遅くなる
ことがあります。チャンネル変更後はスムーズな動きに戻ります。これはチャンネル
が自動的に切替わる際の症状でマウスの不良ではありません。
万が一Auto Linkでも電波状況が改善されない場合は、レシーバーを押し直してください。
4.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(KU-EN1など)を使って、レシーバーを見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。

- 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表示しているトゥルーカラーを選択するとスクロールの 動きがおかしくなる。

- 1.ハイカラーモードを選択してください。
2.トゥルーカラーモードでは、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。

※保証書ラベルを貼付し大切に保管して下さい。

保証書ラベル

16.保証規定

- 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。
- 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所定の項目を記入いただけない場合。
 - 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誤用・過誤・操作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などの外部要因による故障及び損傷。
 - ⑥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
をお受けいたしかねます。
 - ⑦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。
 - ⑧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保証はい
たしかねます。
 - ⑨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。
 - ⑩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。
 - ⑪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。
 - ⑫保証書は日本国内においてのみ有効です。