



この度は、充電式・静音マウス「TM-002s」(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

セット内容 —

マウス本体×1
 レシーバー×1
 予電用microUSBケーブル×1
 ④取扱説明書・保証書(本書)×1

※欠品や破損があった場合は、品番(TM-002sなど)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。

▲ 警告

◆次のようなことをしないでください。火災、感電、故障の恐れがあります。 (1)分解、改造(※保証の対象外になります)

(2)水などの液体に濡らす (3)本体に異常がある時に使用する

●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〉

- ●取付け取外しの時は慎重に作業を行なってください。 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
- ●対応機器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。

⚠ 警告

- ●1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、レシーバーを差しっぱなしにしないでください。
- ●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。

<u> 注</u>意

■健康に関する注意

マウスやキーボードなど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 ードなど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。

■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

●標準USBポート(Aタイプコネクタ)を搭載のデバイス

対応OS

- •Windows 11/10/8/7/Vista/XP
- MacOS(OS X)
- ●その他

※MacOS(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。またスクロールボタン押下げによる 動作はサポートしておりません。

※機種またはOS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.商品仕様

商品名称	ワイヤレスマウス
商品型番	TM-002s
対応OS	Windows11/10/8/7/Vista/XP MacOS(OS X)/その他
ワイヤレス方式	2.4GHz方式 ※マウスとレシーバーのIDは固定です
通信範囲	半径約10m ※使用環境によって異なります
DPI(3段階)	1200/1400/1800 dpi
センサータイプ	光学式
ボタン	左ボタン(静音)、右ボタン(静音) スクロールボタン DPI切替えボタン
寸法&質量	マウス本体 112mm×57mm×27mm / 63g レシーバー 19mm×15mm×6mm/ 2g
バッテリー	500mAh リチウムバッテリー
定格入力	5V0.5A

※仕様設計数値であり、保証値ではありません。

- ●用途に合わせてカーソルスピードを1200、1400、 1800dpiの3段階で切替えることができます。
- ●DPI切替えはホイールボタンの下の切替えボタンで簡単 に行えます。
- ●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。ノートパソコンのUSBポートを空ける際に起こりや すいレシーバーの紛失を防ぐことができます。



4.商品特長

- ●感度の高いLEDセンサーを搭載し、やや光沢感のあるデス 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使用すると、カーソルがスムーズに動かない場合があります。また、特定の規則に当てはまる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。
- 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 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。
- ●電波の安定性が高い2.4GHz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。 ※電波干渉のない場合に限ります。

①ワイヤレスマウス本体

左ボタン・右ボタン(静音)

- ①左ボタン
 - 通常クリック、ダブルクリックで使用します。
- ②右ボタン

Windowsのアプリケーションごとに設定されて いるマウスの動作やポップアップメニューの表示 をします。

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(スクロールボタン)を前後に回 転させます。

■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

ウィンドウ内の倍率を変えます。「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、モニター方向へ回転させると倍率があが ります。ズームはMicrosoft IntelliMouseの通常 機能です。MS-OFFICE用のアプリケーションに対 応しています。

DPI切り替えボタン

カーソルスピード(マウスのスピード)を1200→1400→ 1800dpiに切替えることができます。

電源スイッチ

マウス本体の電源をON・OFF/動作中グラデーションライト のON・OFFを切り替えることができます。

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。

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。

microUSB充電口

充電することができます。

グラデーションライト

インテリア/卓上の雰囲気作りにピッタリ。

②レシーバー

パソコンとマウスを無線接続するための接続機器です。マウスを使用したいパソコンのUSBポートに挿して使用します。

③充電用USBケーブル

マウス充電専用のmicro USBケーブルです。

6.充電方法



USBケーブルでマウスを電源(パソコン、モバイルバ ッテリー、USB-ACアダプターなど)と接続します。

付属のUSBケーブルを接続して充電します。

- ●充電中マウス前方は青色に点灯します。 充電が完了したら消灯します。USBケーブルを外し てください。
- ●充電時間は2-3時間です。

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(約10 分間)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。ボタンを押すことでスリープ 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。

省電力モードについて

10秒間操作しない場合、自動的に省電力モード に入り、マウスを動かすことで通常モードに復帰 します。

※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 くなったり、ブルーLEDセンサーが点灯しなくなったりした ら、充電をしてください。

7.レシーバーの収納方法



レシーバーをレシーバー収納(マウスの裏側にあります)スロットに入れます。

8.マウスの接続

Windows

※注意: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.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 11/10/8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 Vista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。

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てお りません。

1.パソコンの電源を入れ、macOSを起動させます。 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。

8.「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充電されているか確認してください。
- ②電源がオフになっていないか確認してください。("6.充 電方法"参照)

③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)

- 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、電池の消耗を押さえるため、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。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。
- A.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。
- 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ります。

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/交換いたします。
- 2)次のような場合は保証期間内でも保証対象外になります。 (1)異常電圧による故障及び損傷。

(2)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
(3)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。

(4)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。

(5)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。



[※]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。