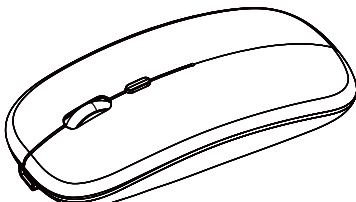


**TM-002k**  
**ワイヤレスマウス**  
**取扱説明書**



この度は、充電式・静音マウス「TM-002k」(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。読み終わつ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

- ①マウス本体 × 1
- ②レシーバー × 1
- ③充電用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-002k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り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〉
- 受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る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、レシーバーを差しぱなしにしてください。
- センサーの光を直接見ることは危険です。目を痛めことがありますので十分注意してください。

### 注意

#### ■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。

対応OSを確認します。  
 →2.対応機種・対応OS

レシーバーを取り出し、電源をONにします。

※初回使用する前は充電してください。  
 電源スイッチの場所→5.各部の名称とはたらき  
 充電が必要な場合→6.充電方法

・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差し込みます。

→8.マウスの接続

マウスが使えるようになります。

### 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-002k
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)	1000/1200/1600 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。

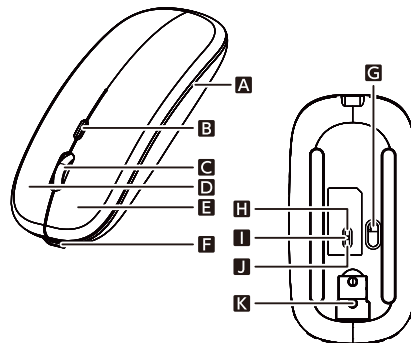
### 4.商品特長

- 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。

- 用途に合わせてカーソルスピードを1000 / 1200 / 1600 dpi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。

### 5.各部の名称とはたらき

#### ①ワイヤレスマウス本体



A: グラデーションライト

B: DPI 切り替えボタン

C: スクロールボタン

D: 右ボタン (静音)

E: 左ボタン (静音)

F: microUSB 充電口

G: LED センサー

H: スイッチ (ライト ON)

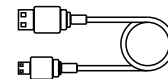
I: スイッチ (電源 ON)

J: スイッチ (電源 OFF)

K: レシーバー収納スロット



②レシーバー



③充電用 USB ケーブル

#### 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

ウイ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 1000→1200→1600dpi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。

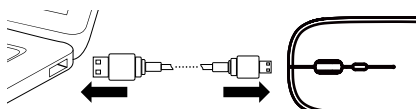
### ②レシーバー

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

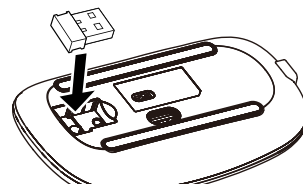
電源スイッチがONの場合でも一定時間(約10分間)マウスを操作しないとマウスがスリープモードに移行します。ボタンを押すことでスリープモードから復帰します。復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

#### 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も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



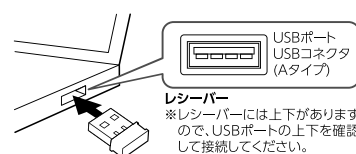
レシーバーをレシーバー収納(マウスの裏側にあります)スロットに入れます。

## 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、デバイスマネージャ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「デバイスマネージャ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、自動的にインストールが完了します。

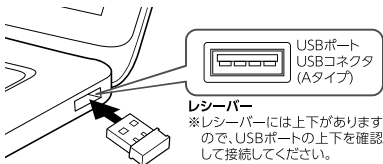
### 〈Windows XPの場合〉

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なります。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モードを選択するとスクロールの動きがおかしくなった。

A.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。

保証書	
型番:TM-002k	保証期間:本体3ヶ月間
お名前 姓 名	ふりがな 姓 名
ご住所 〒	電話番号
お買い上げ年月日 年　月　日	注文番号
○お問い合わせ先	
株式会社万通商事	
住 所 : 〒273-0011千葉県船橋市湊町3-11-7	
お問合せ電話番号 : 0120-090-627	
受付時間 : 平日:10時~19時/祝日:10時~17時 (土・日・年末年始・弊社休業日を除く)	
ホームページ : www.tokaiz.jp	
本書は日本国内においてのみ有効です。 THIS WARRANTY IS VALID ONLY IN JAPAN.	

※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。