

# ワイヤレス 4 ボタン薄型モバイルマウス M-TM10DB シリーズ ユーザーズマニュアル

このたびは、エレコム ワイヤレス 4 ボタン薄型モバイルマウス "M-TM10DB" シリーズをお買 い上げいただき誠にありがとうございます。

このマニュアルでは "M-TM10DB" シリーズの操作方法と安全にお取り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、必ずお読みください。また、このマニュアルを読み終 わったあとは、大切に保管しておいてください。

※ このマニュアルでは一部の表記を除いて "M-TM10DB" シリーズを [本製品] と表記していま

You can download the English version of the Manual from the Elecom website

您可從 Elecom 網站下載繁體中文版的手冊。

www.elecom.co.jp/global/download-list/manual/

Please note that for the products without a manual in the download page, the manual with a desired language will not be provided.

Compliance status Status kenatuhan

www.elecom.co.jp/global/certification/



## 安全にお使いいただくために

#### ■絵表示の意味

この表示の注意事項を守らない :、火災・感電などによる死亡や 大けがなど人身事故の原因になり

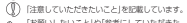


この表示の注意事項を守らない と、感電やその他の事故により けがをしたり、他の機器に損害 を与えたりすることがあります。

○ 「してはいけない」ことを示します。



■ 「しなければならないこと」を示します。



「お願いしたいこと」や「参考にしていただきた | か願いしたいここ。 いこと」を記載しています。

けがや故障、火災などを防ぐために、ここで説明 している注意事項を必ずお読みください。

#### **警告**

 本製品に水や金属片などの異物が入った
ときは、オターは中央・ ときは、すぐに使用を中止し、レシーバー ユニットをパソコンから取り外して、マ ウスから電池を取り出してください。そ のまま使用すると、火災や感電の原因に

・本製品が発熱している、煙がでている、 異臭がしているなどの異常があるとき は、すぐに使用を中止し、パソコンを シャットダウンさせ、火傷しないように 発熱していないことを十分確認した後 レシーバーユニットをパソコンから 取り外し、マウスから電池を取り出して ください。そのあとで、お買い上げの駅 売店またはエレコム総合インフォメー ションセンターまでご連絡ください。そ のまま使用すると、火災や感電の原因に

## **八 警告**

本製品を落としたり、ぶつけたりしないでください でください 万一、本製品が破損した場合は、すぐに 使用を中止し、 レシーバーフニットをバ ソコンから取り外して、マウスから電池 を取り出してください。そのあとで、お 買い上げの販売店またはエレコム総合イ

ンフォメーションセンターまでご連絡く

破損したまま使用すると、火災や感電の 原因になります。

本製品の分解や改造、修理などをしない 本製品の分解や改造、16年40年1000 でください。火災や感電、故障の原因に なります。

故障時の保証の対象外となります。 本製品を火中に投入しないでください。

本製品を火中に投入しないこへにこと 破裂により火災やけがの原因になります。 レシーバーユニットはぬれた手で抜き差 ししないでください。また、加工したり、 無理に曲げたりしないでください。

レシーバーユニットは、お子様が誤って 飲み込んでしまう危険がありますので、 絶対にお子様の手の届かないところに保 管してください。

火災や感雷の原因になります。

#### **注意**

本製品を次のようなところには置かない でください。

● 日のあたる自動車内、直射日光のあた るところ、暖房器具の周辺など高温に

多温なところ、結露をおこすところ

● 平坦でないところ、振動が発生すると • マグネットの近くなどの磁場が発生

• ほこりの多いところ

本製品は防水構造ではありません。水な どの液体がかからないところで使用また は保存してください。

雨、水しぶき、ジュース、コーヒー、蒸 気、汗なども故障の原因となります。

#### • パソコン、ゲーム機用のマウス以外の用途には使 用しないでください。

本製品の誤動作によって、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。

ガラスなどの透明な場所や鏡など強く反射をする 場所で使用すると、光学式センサーが正しく機能 せず、ポインターの動きが不安定になります。

1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、レシーバー ユニット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と目を痛めることがあり ますので注意してください。

木製品および雷池を廃棄するときは、お住まいの 地域の条例および法令に従って処分してください。

#### ■ 電池について

### **注意**

本製品には単3形アルカリ乾電池、単3形マンガン 乾電池、または単3形二ッケル水素2次電池を使用

本製品を長期間使用しないときは、電池を取り出し ておいてください。液漏れや故障の原因になります。

#### ■お手入れのしかた

線局を示します。

本製品が汚れたときは、乾いたやわらかい布でふいてくださ

シンナー、ベンジン、アルコールなど揮発性の液体 を使用すると、変質や変色を起こす恐れがあります。

### ワイヤレス(無線)についての注意事項

本製品は 2.4GHz 帯全域を使用する無線設備であり、移動体 識別装置の帯域が回避可能です。電波方式には GFSK 方式 を採用し、与干渉距離は 10m です。

2.4GHz 帯は、医療機器や Bluetooth®、IEEE802.11b/11g/ 11n 規格の無線 LAN 機器などでも使用されています。

本製品を使用する前に、近くで「他の無線局\*」が運用され ていないか確認してください。 ● 万一、本製品と「他の無線局\*」との間に電波干渉が発生し

た場合は、使用場所を変更するか、または本製品の使用 を停止してください。 ※「他の無線局」とは、本製品と同じ 2.4GHz 帯を使用する産業・ 科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の生産ラ インなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無

## **八警告**

線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無

重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しない。 いでください。まれに外部から同じ周波数の雷波 や携帯電話の電波の影響を受け、誤動作する、動 作が低下する、または動作しなくなることがあり

• 病院など、電波使用が禁止されている場所では本 製品を使用しないでください。本製品の電波で電子機器や医療機器(例えばペースメーカー)などに 影響を及ぼす恐れがあります。

• 航空機の安全運航に支障をきたすおそれがあるた め、無線式マウスを航空機内で使用することは、 航空法で禁止されています。ご搭乗前にマウス本 体の電源を切り、ご搭乗後は常にご使用にならな いようお願いいたします

※ 本製品の故障等により事故や社会的な損害などか 生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます ので、ご了承ください。

#### パッケージ内容の確認

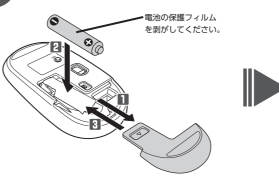
本製品のパッケージには次のものが入っています。作業を始 める前に、すべてが揃っているかを確認してください。なお、 梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品など がありましたら、すぐにお買い上げの販売店またはエレコム 総合インフォメーションセンターまでご連絡ください。

● マウス太体 • レシーバーユニット..

● 動作確認用単3形アルカリ乾電池..

## マウスの使用方法

# 電池を入れる

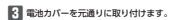


電池カバーを矢印方向にスライドさせて取り外します。

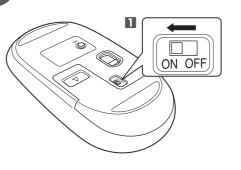
2 底面の表記に従って、電池を入れます。

( ♥ ■ ● 電池のプラス⊕とマイナス⊝の向きを正しく入れてくだ

保護フィルムを剥がしてください。



# 電源をオンにする



電源スイッチを ON の位置にスライドさせます。 電池残量表示ランプが 3 秒間赤色に点灯します。

※電池残量が少ないときは、赤色で10回点滅します。

#### マウスの省電力モードについて

電池の消耗を抑えるため、電源スイッチが ON の状態で操作せずに 10 分以上経過すると、マウスが自動的に省電力モードに移行します。 マウスを動かすと省雷力モードから復帰します。

※省電力モードから復帰後2~3秒間はマウス操作が不安定になる 場合があります。

## パソコンを起動します。

パソコンを起動し、操作可能な状態になるまでお待ちください。

USB ポート

この部分に挿入します。

レシーバーユニット

2 レシーバーユニットをパソコンの USB ポートに挿入します。 USB ポートはどのポートでも使用できます。

パソコンに接続する

( ) ・ コネクターの向きと挿入場所を十分に確認してください。 • 挿入時に、強い抵抗を感じる場合は、コネクターの形状 と向きが正しいか確認してください。無理に押し込むと

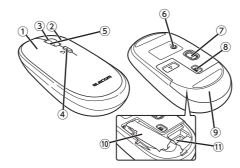
● USB コネクターの端子部には触れないでください。 3 ドライバーが自動的にインストールされ、マウスが使用できるよ うになります。

コネクターが破損したり、けがをする恐れがあります。

⇒弊社 Web サイトより[エレコム マウスアシスタント]をダウンロードし てインストールすると、機能割り当て・プレゼンテーションモードが使用 できるようになります。「エレコムマウスアシスタントをインストールする」 (裏面)にお進みください。

## 各部の名称とはたらき

#### ■マウス本体



■レシーバーユニット



## ① 左ボタン

パソコンの操作の左クリックに使います。

### パソコンの操作の右クリックに使います。

③ ホイール

指で前後に回転させたり、ボタンのように押すことで、パソコンの 操作ができます。

#### ④ [戻る] ボタン

Web ブラウザで「戻る」の操作ができます。

| Macintosh で「戻る」 ボタンを使用するには、弊社 Web サ イトより「エレコムマウスアシスタント Macintosh 版」を入 手して、インストールする必要があります。 ⇒「エレコムマウスアシスタントをインストールする」(裏面)

#### ⑤ LED ランプ

●電池の交換時期をお知らせします。

※ 電源を入れたとき、電池残量が十分あれば 3 秒間赤色で点灯し ます。使用中に電池残量が少なくなると、赤色で 10 回点滅し

●カウント数(マウスカーソルの速度)を切り替えるときに点滅します。 ※800カウント→1600カウント切り替え時 すばやく3回点滅 1600カウント→800カウント切り替え時 ゆっくり3回点滅

#### ⑥ ポインタ谏度変更ボタン

カウント数 (ポインタの速度) を800/1600 カウントの2段階で切り 替えができます。ポインター速度変更ボタンを押すごとに切り替わ お買い上げ時は、1600 カウントに設定されています。

#### ⑦ Blue LED センサー

マウス本体に電源が入ると青色で点灯します。マウス本体を動かし たときに、このセンサーによってマウスの動きが検知されます。 ※ センサーの光を直接見ると目を痛めることがありますので注意し

## ⑧ 電源スイッチ

マウス本体の電源を入(ON) / 切(OFF) します。 電池カバー

このカバーを取り外して、電池を入れます。

#### ⑩ 電池ボックス 電池を収納します。

① レシーバーユニット収納部

マウスを使用しないとき、レシーバーユニットを収納できます。



### ① USB コネクター (オス)

パソコンの USB ポートに接続します。



レシーバーユニットを取り外す場合 本製品はホットプラグに対応しています。パソコンが起動した 状態でもレシーバーユニットを取り外すことができます。

## マウスポインターの速度やスクロール行数を設定するには ホイール 1 目盛りでの

# ポインターの速度を変更する

■ macOS の場合

ス」をクリックします。

「マウス」設定画面が起動し

7000 MANUAL MANU

2 「軌跡の速さ」のスライダー

を調整します。

を使ってポインターの速度

|「スクロールの方向:ナチュ

ラル]のチェックをはずす

と、従来诵りのト下スク

ロール方向になります。

#### ■ Windows® の場合

#### ■ 「マウス」のプロパティを表 ■ 「システム環境設定」の「マウ 示します。

• Windows®10 の場合 スタートメニューから (設定)をクリックし、「ラ バイス]→[マウス]の順に 選択し、「関連設定」の「そ の他のマウスオプション]

をクリックします ● Windows®8.1 の場合 画面左下のスタートボタ ンを右クリックし、[コン トロールパネル] →[ハー ドウェアとサウンド]の順 に選択し、「デバイスとプ リンター]内の[マウス]を

クリックします。 • Windows® 7 の場合 [スタート]ボタンをクリッ クし、[コントロールパネ JJ]→[ハードウェアとサウ ンド]の順に選択し、[デバ イスとプリンター]内の[マ ウス]をクリックします。

[ポインター オプション]タ ブを選択します。



3 「ポインターの速度を選択す る」のスライドバーでポイン ターの移動速度を調整しま

## スクロール行数を変更する ポインターの移動速度が速すぎるか遅すぎる場合、パソコン側でポ **1 「マウス」のプロパティを表**

示します。

● Windows®10 の場合 スタートメニューから (設定)をクリックし、[デ バイス]→[マウス]の順に 選択し、[関連設定]の[そ の他のマウスオプション

をクリックします. ● Windows®8.1 の場合 画面左下のスタートボタ ンを右クリックし、[コン トロールパネル]→[ハー ドウェアとサウンド]の順 に選択し、[デバイスとプ リンター]内の[マウス]を

クリックします。 • Windows® 7 の場合 [スタート] ボタンをク リックし、[コントロール パネル]→[ハードウェア とサウンド]の順に選択 1. 「デバイスとプリン

ター]内の[マウス]をク

リックします。 [ホイール]タブを選択します。



3 「ホイールの 1 目盛りでスク ロールする量」の[1 度に次 の行数スクロールする」の数 値を変更します。

## - 1 -

## エレコム マウスアシスタントをインストールする

機能割り当て機能、高速スクロール機能、プレゼン テーションモードを使用するには、**エレコム マウス アシスタント**をインストールする必要があります。 エレコム マウスアシスタントは、マウスをより有効 に使用するためのソフトウェアです。

エレコム マウスアシスタントを使うと、特別なボタ ンや機能に対して、ユーザーが好きな機能を設定す ることで、自分好みの操作を行うことができます。

#### エレコム マウスアシスタントの特徴

#### ① ボタンへの機能割り当て

ボタンへ機能を割り当てることが可能です。3 つま で組み合わせが可能な任意のキーを割り当てること もできますので、アプリケーションにより異なる ショートカットキーも自由に割り当てることが できます。

#### ② プレゼンテーションモード

プレゼンテーションモードを有効にすると、通常の マウスモードと、スライド送り・戻しなどを操作で きるプレゼンテーションモードとを切り替えて使用 できます。プレゼンテーションモードでのボタンの 詳細動作、スクロール移動の無効などをカスタマイ

#### ③ プロファイル自動切替

設定した割り当て機能をプロファイル毎に保存でき、 それぞれのプロファイルを使用するプログラムに割 り当てることができます。

ワードにはワード用のプロファイル、エクセルには エクセル用のプロファイルなど、操作するプログラ ムに応じて、使用するプロファイルが自動的に切り

#### ④ 高速スクロール

エクセルや PDF 文書など、縦方向に長いデータの 場合、ホイールを何回も回転させるのは一苦労です。 高速スクロールを使うと、スクロールを自動で行っ てくれるので、非常に便利です。

#### ⑤ ジェスチャー機能

マウスの動きに対して機能を割り当てることができます。マウスの上下左右の動きの組み合わせでジェ スチャーを構成します。連続で 4 段階までの組み合 わせが可能で、合計約 160 通りのジェスチャーを使 用することができます。しかも、プロファイル毎に 別々のジェスチャーを登録できるので、その組み合 わせ数はさらに倍増します。

#### エレコム マウスアシスタントを入手する

エレコム マウスアシスタントを入手するには下記の 弊社 Web サイトにアクセスし、最新版ドライバー をダウンロードしてください。

https://www.elecom.co.jp/r/ma-dl

### エレコム マウスアシスタント Windows<sup>®</sup> 版をインストールする

インストールする前に・・・ • 本製品を取り付けておいてください。詳細 は、「Step3 パソコンに接続する」(表面)

を参照してください。

当社・他社のマウスユーティリティソフト がインストールされている場合は、アンイ ンストールを行ってください。 管理者権限を持つユーザーアカウントでロ

グオンしてください。 ● すべての Windows® プログラム(アプリ

ケーションソフト)を終了することを推奨

※以降のインストールプログラムの画面は OS に よって異なりますが、手順は同じです。

#### 1 ダウンロードした mouse\_driver\_xxxxx (.exe)」をダブルクリックします。

※ドライバーのバージョンにより ファイル名称が異なる場合があ

## 2 インストーラが起動します。

| 「ユーザーアカウント制御」画面かないこ・・ たときは、[はい]または[続行]をクリック

ョ が定める保証期間(本製品ご購入日から起算されま

す。)内に、適切な使用環境で発生した本製品の故障に限り、 無償で本製品を修理または交換いたします。

※購入証明書は、購入口、購入店、型番が確認できる。

※保証期間を超過している場合、有償となります。

もの(レシート・納品書など)を指します。 (2) 購入証明書に偽造・改変などが認められた場合。

- 保証規定 -

# 3 ドロップボックスで「日本語」を選択して、 OK(0) をクリックします。

(X(Q) (有4)也(

4 ok をクリックします。

OK BYDEL

● 他のマウスユーティリティがインス トールされている場合は、 \*\*ンセル をクリックしアンインストールを

> 旧バージョンのマウスアシスタントが インストールされている場合は、画面 に従って、アンインストールを行って

#### **5** 添 (N) をクリックします。



Windows<sup>®</sup>8.1 をお使いの場合は、 中ボタンのショートカットキーの 設定画面が表示されます。そのまま 次へ(N) > をクリックして次へ進ん でください。



6 (インストール) をクリックします。



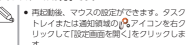
7 OK をクリッ IDAL マウスアシスタント -確認-クします。 デバイスドライバのインストールを開始します。 インストールを開始 します。

OK をクリッ エレコム マウスアシスタント クします。

**9** インストールが終了したら、「はい、今すぐ コンピュータを再起動します」をチェックし **定了**をクリックします。



これでエレコム マウスアシスタント Windows® 版 のインストールは完了です。



※ 通知領域に かま示されている場合は、 ▲をクリックしてい。 アイコンを右ク リックし、「設定画面を開く」をクリック します。

設定方法については、ヘルプファイルをご 覧ください。

こ。 (7) 本製品を購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、

#### エレコム マウスアシスタント Macintosh 版をインストールする

インストールする前に・・・ • 木製品を取り付けておいてください。 詳細 は、「Step3 パソコンに接続する」(表面)

を参照してください。 当社・他社のマウスユーティリティソフトが

インストールされている場合は、アンインス トールを行ってください。 管理者権限を持つユーザーアカウントでロ

グインしてください。 すべてのプログラム(アプリケーションソフ ト)を終了することを推奨します。

■ ダウンロードした[ELECOM Mouse\_Installer\_x.x.x.x. dmg」をダブルクリックします。 マウントされ、ウインドウが表示さ れます。

※ドライバーのバージョンによりファイル名称 が異なる場合があります。

2 [ELECOM\_Mouse\_Installer\_x.x.x.x]をダ **ブルクリックします。** 

インストーラーが記動します。 "ELECOM\_Mouse\_Installer\_x.x.x.x" は開発 元が未確認のため開けません。] と表示される \*\*ELECOM Mouse Installer x.x.x.x.mpkg\*は
、関発見が未確認のため間けません。
・セキュリティ・環境設立でインストールが明されている
のは、Max App Store と表示がよの研究だからのアフリ
アーションのもてす。

下記手順でインストールを続けてください。 OK を押してメッセージを閉じま

②「ELECOM\_Mouse\_Installer\_x.x.x.x」を、 キーボードの[Control] キーを押しながら クリックし、「開く」を選択します。 **⑤**警告メッセージが出たら 開く を選択し ます。

## **3** 続ける をクリックします。



旧バージョンのマウスアシスタント がインストールされている場合は、 キャンセル をクリックしアンインス トールを行ってください。

#### 続ける をクリックします。



インストール をクリックします。 5



## 6 管理者のユーザー名とパスワードを入力して、

**ル**をクリックします。 インストーラ が新しいソフトウェアをインストールしようとしている す。これを許可するには、バスワードを入力してください。

7 インストールを続ける をクリックします。



8 インストールが終了したら、 をクリックして、Macintosh を再起動しま



これでエレコム マウスアシスタント Macintosh 版 のインストールは完了です。



• 再起動後、マウスの設定ができます。Dock に 登録されているパネアイコンをクリックする と、ユーティリティが起動します。(インストー ルしたユーザーのみ Dock に🥦 アイコンが 登録されています。インストールしたユー ザーでない場合は、「移動」→「ユーティリティ」 内の[ELECOM Mouse Utill をダブルク リックします。)

設定方法については、ヘルプファイルをご 覧ください。

## トラブルシューティング

## 困ったときは ...

たは右の QR コードの URL ヘアクセスしてく ださい。

弊社サポートポータルから、お役に立つ情報 をご覧いただけます。

http://www.elecom.co.jp/rd/elesup/015.html

## 「故障かな?」と思ったら

マウスが正常に動作しない時は、まずはこちらをお試しくだ さい。

①マウスの電源が ON になっているか確認してください。 ②パソコンを再起動してください。

パソコンの状況によってマウスが不安定になる場合があります。パソコンを一度再起動してください。

#### ③電池が正しくセットされているか、電池が消耗していな いか確認してください。

・電池の保護フィルムが残っている場合があります。保護フィ ルムを外してから、電池をマウスにセットし直してくださ

・電池のプラスとマイナスが正しいか確認してください。

・電池の残量が少なくなると動作が不安定になります。 「Step1 電池を入れる」(表面)を参照し、早めに新しい電池 に交換してください。本製品に付属のアルカリ乾電池は動 作確認用です。製品の流通過程で乾電池が自然放電し消耗 していることがあります。

※マウスを長期間使用しないときは電源を切っておくと、 雷池を筋約できます。

#### ④ レシーバーユニットの接続を確認してください。

・レシーバーユニットをご使用になるパソコンの USB ポート に正しく接続しているか確認してください。

・USBのポートの接触が悪い場合があります。一度レシーバー ユニットを USB ポートから抜き、接続しなおしてください。 ・パソコンの特定の USB ポートと相性が悪い場合がありま す。一度パソコンをシャットダウンし、レシーバーユニッ

トを別の USB ポートに挿し変えてからパソコンを起動して ・本製品をUSB ハブに接続している場合、USB ハブを使用 せずに電力供給が安定しているパソコン本体の USB ポート

#### ■マウスが止まってしまうときがある、フリーズ する

⇒Windows®ではパソコンによっては電力の消費を抑え るため、USB 接続する製品の電源が自動で切れるように 設定されています。以下の方法で設定を変更できます。 各 OS の設定につきましては、弊社サポートポータルよ りご確認ください。

## http://www.elecom.co.jp/rd/elesup/015.html

リンク先の「マウスが動かなくなった」の各接続方法のリ ンク先からご確認ください。

#### Windows®10 の場合

に接続してください。

1. 画面左下のスタートボタンを右クリックし、「電源オ プション]をクリックし、「電源とスリープ設定|画面 の右側の「関連設定」の「電源の追加設定」をクリックし

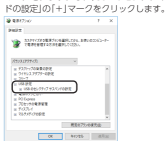
2. 「電源プラン」で選択している項目右側の「プラン設定 の変更」をクリックします。



3.「プラン設定の編集」画面で、「詳細な電源設定の変更」 をクリックします。



**4**. 「電源オプション」画面で、一覧から「USB 設定」の「+」 マークをクリックし、「USBのセレクティブ サスペン



5. 「設定」の隣のドロップボックスで、「無効」を選択しま đ.

ノートパソコンをご使用の場合は「設定」の代わりに 「バッテリ駆動」と「電源に接続」の2つの項目がありま す。その場合は、「電源に接続」の設定を「無効」にして



ox をクリックして設定を反映させます。

7.右上の「X」(閉じる)をクリックして、「プラン設定の編 集|を閉じます。

#### ■電波が届いていない、他の機器と電波干渉して いる

→スチール製の机などの金属面では電波の到達距離が短く なる場合があります。この場合、マウスの動作が安定す るところまでレシーバーユニットをマウスに近づけてく

→レシーバーユニットとマウス本体の距離が離れすぎてい るか、レシーバーユニットが電波を受信できない方向を 向いている可能性があります。レシーバーユニットの位 置を調整するなどしてください。

本製品の動作範囲は、レ シーバーユニットとマウ ス本体が半径10m 以内 です。使用環境によって は、約10mの範囲内で もマウスが正常に動作し ない場合があります。そ の場合は、動作が安定す るところまで、マウスを レシーバーユニットに近 づけてください。

→本製品を複数で使用したり、他のワイヤレス機器と同時 に使用すると、雷波が干渉する可能性があります。 他のワイヤレス機器のチャンネルを変更してください。 (本製品同士ではチャンネル自動回避機能が動作しま

#### ■マウスを動かしても画面上のポインターが動か ない、動作が不安定

➡BlueLED 光学式センサーは、光が完全に透過するガラ ス面や完全にフラットな面の上ではトラッキング能力が 低下する場合があります。BlueLED 光学式マウスに対 応したマウスパッドの上で本製品を使用してください。

→本製品の前にお使いになっていたマウスがメーカーオリジ ナルのドライバーや設定ユーティリティなどを利用してい た場合は、あらかじめアンインストールしておいてくださ い。他社製ドライバーなどがインストールされていると本 製品が正常に動作しないことがあります。アンインストー ル方法については、今までお使いのマウスの説明書をお読 みください。

→ノートパソコンのタッチパッドなど、他のドライバーと 競合している可能性があります。本製品を正常に使用す るには、タッチパッドのドライバーを削除する必要があ ります。ただし、ドライバーを削除するとタッチパッド が使用できなくなったり、 タッチパッド専用の機能が使 用できなくなる可能性があります。詳しくはパソコンの メーカーにお問い合わせください。

#### ■ポインターは動くが、ホイールが動かない

→ スクロール機能に対応していない一部のアプリケーショ ンでは、ホイールを操作しても動作しない場合がありま

#### フイヤレス 4 ボタン薄型モバイルマウス M-TM10DB シリーズ 製品型番 対応 OS

基本仕様

Windows® 10、Windows® 8.1、Windows® 7、macOS Catalina (10.15) (各 OS の最新バージョンへのアップデートや、サービスパックのインストールが必 要になる場合があります。) カウント数 800/1600 カウント(切り替え可能) GESK 方式

電波周波数 雷波方式 雷波到達距離 非磁性体(木の机など):約10m 磁性体(鉄の机など):約3m ※弊社環境でのテスト値であり保証値で はありません 読取り方式 光学センサー方式 LED色 本体寸法 W55 5 mm × D103 8 mm × 28 0 mm シーバーユニット寸法 W15.0 mm×D18.0 mm×H6.0 mm 太体質量 約 66 g ※電池含む シーバーユニット質量 約2g 動作温度 / 湿度 ただし結露なきこと)

10℃~60℃ / ~90%RH ただし結露なきこと) 対応電池 単3形アルカリ乾電池、単3形マンガン 乾電池、単3形ニッケル水素電池のいず アルカリ乾雷池使田時の日名 動作時間

> 連続待機時間:約833日 想定使用可能時間:約628日 (1日8時間のパソコン操作中5%をマウ ス操作に割り当てた場合)

## ユーザーサポートについて

【よくあるご質問とその回答】 www.elecom.co.jp/support こちらから「製品 Q&A」をご覧ください。

【お電話・FAX によるお問い合わせ(ナビダイヤル)】 エレコム総合インフォメーションセンタ-TFI: 0570-084-465

FAX: 0570-050-012 [ 受付時間 ] 10:00 ~ 19:00

保存温度 / 湿度

## 各種機器との設定方法は えれさぽで検索!

Q えれさぽ

年中無休

¥径約10m

検索

えれさぼ

本製品は日本国内仕様です。国外での使用に関しては弊社で はいかなる責任も負いかねます。また、お問い合わせには日

本語によるサポートに限定させていだきます。 A customer who purchases outside Japan should contact the CO., LTD. (Japan)", no customer support is available for enquiries about purchases or usage in/from any countries other than Japan. Also, no foreign language other than Japanese is available. Replacements will be made under stipulation of the Elecom

warranty, but are not available from outside of Japan.

### 保証書ついて

保証期間 6カ月

ご購入が証明できる書類(レシート・納品書等)と本マニュ アルを一緒に保管してください。

#### ワイヤレス 4 ボタン薄型モバイルマウス M-TM10DB シリーズ ユーザーズマニ 2021年2月10日第3版 エレコム株式会社

本書の著作権は、エレコム株式会社が保有しています。 本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを 禁止させていただきます。

本書の内容に関するご意見、ご質問がございましたら、エレ コム総合インフォメーションセンターまでご連絡ください。 製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変

更する場合があります。 本製品を使用したことによる他の機器の故障や不具合等に きましては、責任を負いかねますのでご了承ください。 戦略物資または役務に該当するものの輸出に あたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本お よびその他の国における登録商標または商標です。

macOS、Macitosh は、Apple Inc. の商標です。 その他記載されている会社名・製品名等は、一般に各社の商 標または登録商標です。

©2021 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved

落下等により故障した場合。 (8) 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、 異常電圧などの外的要因により故障した場合。

(3) 中古品として本製品をご購入された場合。(リサイクルショップでの購入、オークション購入での中古品を (9) その他、無償修理または交換が認められない事由が発 (4) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびに 3.修理のご依頼は、購入証明書を本製品に添えて、お買い上げの販売店にお持ちいただくか、弊社修理センターに送付 (4) 弊社および弊社が指定する機関以外の第二者ならびに お客様による改造、分解、修理により故障した場合。(5) 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用 し、故障または破損した場合。(6) 通常一般家庭、般女フィス内で想定される使用環境 の範囲を超える温度、湿度、振動等により故障した場

してください。 4、弊社修理センターへご送付いただく場合の送料はお客様の ご負担となります。また、ご送付いただく際、適切な梱包 の上、粉失防止のため受渡の確認できる手段(宅配や簡易 書留など)をご利用ください。尚、弊社は運送中の製品の 破損、粉失については一切の責任を負いかねます。 5.同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等ま たはそれ以上の性能を有する他の製品と交換させていただ く場合があります。

が成事場 、本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履行および不法行為等の損害 賠債責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。 本本製品の故障に起因する派生的、付節的、間接的および精 神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の補償等につき ましては、弊社は一切責任を負いかねます。 ■有効範囲

9.この保証規定は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

6.有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品また は旧製品等は返却いたしかねます。

- 2 -