

Bluetooth®4 ボタン 薄型モバイルマウス

M-TM10BB シリーズ ユーザーズマニュアル

このたびは、エレコム Bluetooth® 4 ボタン薄型モバイルマウス "M-TM10BB" 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。

"M-TM10BB" シリーズは、Bluetooth® 無線技術に対応したワイヤレス光学式マウスです。 このマニュアルでは "M-TM10BB" 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-TM10BB" シリーズを [本製品] と表記していま

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 ★ 警告 大けがなど人身事故の原因になり

の表示の注意事項を守らない 感電やその他の事故により 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。

(1) 「注意していただきたいこと」を記載しています。 「お願いしたいこと」や「参考にしていただきた 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 している注音車頂を必ずお読みください。

注警告

● 本製品に水や金属片などの異物が入った ときは、すぐに使用を中止し、本製品か ら雷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なりま

は、すぐに使用を中止し、接続機器を終 了させ、火傷しないように発熱していな いことを十分確認したあとで、本製品か 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こ 連絡ください。そのまま使用すると、 災や感電の原因になります。

本製品を落としたり、ぶつけたりしなしでください 万一、本製品が破損した場合は、すぐに 使用を中止し、本製品の電源を OFF にし て、マウスから電池を取り出してくだる 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 破損したまま使用すると、火災や感電の 原因になります。

■ 電池について

<u>(1)</u> 注意

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。

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。

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。

- ていないか確認してください。
- ※「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 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 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
 - 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
- ※本製品の故障等により事故や社会的な損害などが 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。

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。 破裂により火災やけがの原因になります。

- 動作確認用単3形アルカリ乾電池..
- 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
- なるところ • 多湿なところ、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 するところ

<u></u> 警告

注意

しないでください。火災や感電、故障

本製品の分解や改造、修理などをご自分 | でしないでください。

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
 どの液体がわれてない。 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。

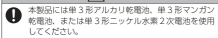
• 本製品の誤動作によって、重大な影響 を及ぼす恐れのある機器では使用しな いでください。

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、マウスカー ソルの動きが不安定になります。

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てください。 本製品および電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。

マウスの使用方法

電池を入れる



■お手入れのしかた

ワイヤレス(無線)についての注意事項

- 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局*」が運用され
- 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。

注警告

- でください。まれに外部から同じ周波数の電波 や携帯電話の電波の影響を受け、誤動作する、動
- 影響を及ぼす恐れがあります。

|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。

- マウス本体
- 本製品を次のようなところには置かない 収納ポーチ...



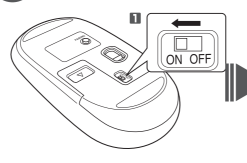
■ 電池カバーを矢印方向にスライドさせて取り外します。

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 保護フィルムを剥がしてください。

3 電池カバーを元通りに取り付けます。

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。 ※電池残量が少ないときは、青色で 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 に移行します。

マウスを動かすと省電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。

パソコンとペアリングする

ペアリングとは、Bluetooth®機器同士(ここでは本製品とパソコン)をお互いに登録し、登録された機器との接続を許可する操作のことです。

・ここでは Windows®、macOS 標準の Bluetooth® 機能を使用する場合について説明します。お使いのパソコンや Bluetooth® アダプターによっては独自の Bluetooth® 機能を使用する場合があります。その場合はそれぞれの取扱説明書をお読みください。 • ペアリングが完了するまでのパソコン操作は、今までお使いのマウスまたはタッチパッドで行ってください

Windows® 10 の場合

■ 画面左下の「スタート」 ば ボタ ンをクリック、「設定」のアイコ ンをクリックします。 Windows の設定」画面が表示されます。

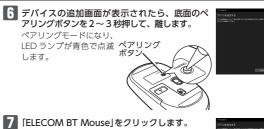
. .

2 「デバイス」をクリックします。 デバイス|画面が表示されます。

3 「Bluetooth とその他のデバイス」 をクリックします。 [Bluetooth]がオフの場合はオン にします。

4 「+ Bluetooth またはその他のデ バイスを追加する」をクリックし

5 [Bluetooth]をクリックします。



ペアリングを開始します。

[接続済み]に変わったら、 第7 をクリッ

9 「マウス、キーボード、ペン」に本 製品が追加され、「接続済み」とな り、ペアリングは完了です。



⇒ 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。

ホイール 1 目盛りでの

スクロール行数を変更する

• Windows®10 の場合

● Windows®8.1 の場合

[ホイール]タブを選択します。

1 「マウス」のプロパティを表示します。

スタートメニューから**談**(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

画面左下のスタートボタンを右クリックし

ウンド]の順に選択し、「デバイスとプリン

ヲー]内の[マウス]をクリックします。

[コントロールパネル]→[ハードウェアとサ



5 画面に「接続されました」と表示さ …… れ、「ELECOM BT Mouse」が「接 続済み」に変わったら、ペアリン



これでマウスを利用できます。

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。

Apple メニューから「システム環 「finder ファイル 編集 表示 移動 ウイン 境設定 ...]をクリックします。

iOS、iPadOS でご使用になる場合は、エレコム Web サイトに掲載されている [iPadOS、iOS Bluetooth マウス 接続手順ガイド]をお読みください。

https://www.elecom.co.jp/support/manual/peripheral/mouse/ iPadOS iOS ConnectionProcedure v1.pdf

iOS、iPadOS の場合

"Bluetooth"環境設定画面が表示さ 🚊 🗎 📟 🔞 🙆 🖼



3 デバイスの検索中に、底面のペア 🚥 リングボタンを2~3秒押して、 ペアリングモードになり、LED ラン プが青色で点滅します。

わます。

macOS Catalina (10.15) の場合

システム環境設定画面が表示されま



4 「ELECOM BT Mouse」を選択 して 接続 をクリックしま

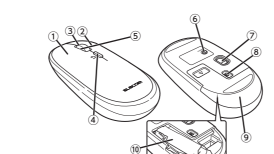
ペアリングを開始します。





⇒ 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

各部の名称とはたらき



① 左ボタン

パソコンの操作の左クリックに使います。

② 右ボタン パソコンの操作の右クリックに使います。

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)

• 使用中に電池残量が少なくなると、10 回青色で点滅しま

⑤ LED ランプ • ペアリング待機状態の時、青色で点滅します。

⑩ 電池ボックス 電池を収納します。

6 ペアリングボタン

パソコンの Bluetooth® モジュールまたは Bluetooth® アダ プターとのペアリングに使用します。

Blue LED センサー マウス本体に雷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

マウス本体の電源を入(ON) /切(OFF)します。 電池カバー

電源スイッチ

____ このカバーを取り外して、電池を入れます。

3 「ポインターの速度を選択する」のスライドバー

ボインターの建業を選択する(3)

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

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

Ø □#/>9-OMBERSTOD Diseal nectical seasons on Q □0x4-E#12#1>9-0GEE##100 OK キャンセル 祖用(法)

ポインターの速度を変更する

¶
「マウス」のプロパティを表示します。

• Windows®10の場合

■ Windows® の場合

リックします。

• Windows®8.1 の場合

でポインターの移動速度を調整します。

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。 [1] 「軌跡の速さ」のスライダーを使ってポインター

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

ポインターの移動速度が速すぎるか遅すぎる場合、パソコン側でポインターの移動速度を調整できます。

■ macOS の場合



| 「スクロールの方向:ナチュラル」のチェックをはずすと、従来通りの上下スクロール方向にな

「システム環境設定」の「マウス」をクリックしま

1-0-V 203 (3-000)V 22074 920V EMF43

「マウス」設定画面が起動します。

TT (P) (S) (S) (D) (D)

3 OK キャンセル 適用(A)

[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

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

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

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ズ可能です。

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ブ 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替わります。

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。 http://www.elecom.co.jp/support/download/ peripheral/mouse/assistant/

※ Windows®RT 8.1 は、エレコムマウスアシスタントに対応してい

エレコム マウスアシスタント Windows® 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 ソコンとペアリングする」(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-ルされている場合は、アンインストールを行ってくださ

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

• 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します。

※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。

ずウンロードした「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

が異なる場合があります。 2 インストーラが起動します。

[ユーザーアカウント制御]画面が表示されたときは、[はい]または[続行]をクリックします。

3 ドロップボックスで「日本語」を選択して、 ^{∞∞} をク リックします。





● 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、 *** をクリックしアンインストー ルを行ってください。 • 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

◯ Windows[®]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

Roll DEWEY 4-2-bit

ひストールをクリックします。

5 添 (N) をクリックします。



7 OK をクリックします。 IDJA マウスアシスタット - 神間-インストールを開始します。

OK をクリックします。 エレコム マウスアウスタント

リックします。

デバイスドライバのインストールを終了しました。



これでエレコム マウスアシスタント Windows® 版のインストー

• 再起動後、マウスの設定ができます。タスクトレイまた は通知領域の№アイコンを右クリックして「設定画面を ※ 通知領域に か表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。

エレコム マウスアシスタント Macintosh 版をインストールする

● 本製品を取り付けておいてください。詳細は、「Step3 パソコンとペアリングする」(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 ● 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。

デスクトップにディスクイメージがマウントさ ELECOM_Mous 1、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。 **[ELECOM_Mouse_Installer_x.x.x.x**]をダブルクリッ クします。



インストーラーが起動します。

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す。

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 3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 1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。

5 インストール をクリックします。

管理者のユーザー名とパスワードを入力して、 ストールをクリックします。

R& 45Xh=6



−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、

再起動

をクリック して、Macintosh を再起動します。



これでエレコム マウスアシスタント Macintosh 版のインストー

● 再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されてい るパス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 にいる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のよいにユーザーでない場 合は、「移動」→「ユーティリティ」内の「ELECOM_Mouse_ Util]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..

ます。

設定や操作などで困ったときは、下記 URL または右の QR コー **回済に回** 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



「故障かな?」と思ったら

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

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 ・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い。 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

※マウスを長期間使用しないときは電源を切っておくと、電池を節約できます。 ④Bluetooth®の接続を確認してください。

・本製品の電源、接続機器の Bluetooth® 機能または Bluetooth® アダプターが ONになっていることを確認してください。 本製品と接続機器が正しくペアリングされているか、ペアリングが切れていな。

■電波が届いていない、他の機器と電波干渉している

いかなど、ペアリングの状況を確認してください。

➡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マウスをパソコンに近

➡パソコンとマウスの距離が離れすぎているか、パソコン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。

パソコン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、パソコンとマウス が半径 10 m 以内です。使用環境によって は、約10 m 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、マウスをパ ソコン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、電波が干 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。



■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

➡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す。

E'T' ± 145	
品名	Bluetooth® 4 ボタン薄型モバイルマウス
品型番	M-TM10BB シリーズ
応OS	Windows® 10. Windows® 8.1、macOS Catalina (10.15)、iOS13.5//PadOS13.5、Andoroid OS7~10 (各 OS の最新パーシ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。)
ウント数	1600 カウント
i合規格	Bluetooth 4.2 Class2
゚ロファイル	HOGP (HID Over GATT Profile)
波周波数	2.4GHz 带
波方式	GFSK 方式
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ではありません。
·形寸法	幅 55.5 mm ×奥行 103.8 mm ×高さ 28.0 mm
量	約 66 g ※電池含む
作温度 / 湿度	5℃~ 40℃ / ~ 90%RH (ただし結露なきこと)
存温度 / 湿度	-10°C~60°C/~90%RH (ただし結露なきこと)
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
	素電池のいずれか1本
作時間	アルカリ乾電池使用時の目安
	連続動作時間:約307時間

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)

連続待機時間:約833日

想定使用可能時間:約596日間

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.ip/support

【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ー

TFI: 0570-084-465

FAX: 0570-050-012

[受付時間] 10:00 ~ 19:00 年中無休

各種機器との設定方法は「えれさほ えれさぽで検索!

Q えれさぽ 桳索

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 local retailer in the count of purchase for enquiries. In "ELECOM CO., LTD. (Japan)", no customer support 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・納品等)と本マニュアルを一緒に保管してくだ

保証規定

■保証内容

1.弊社が定める保証期間(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

※保証期間を超過している場合、有償となります。

■無償保証範囲

2.以下の場合には、保証対象外となります。

(1) 購入証明書および故障した本製品をご提出いただけない場合。 ※購入証明書は、購入日、購入店、型番が確認できるもの(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。 (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含む) (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 捐した場合。

(6) 通常一般家庭、一般オ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合。

(7) 本製品を購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、落下等により故障 (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。 (9) その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。

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、紛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、紛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。

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。

■负害事項

7.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償責任は、本製品購入代金を上限

8.本製品の故障に起因する派生的、付随的、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

■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.

Bluetooth® 4 ボタン薄型モバイルマウス M-TM10RR シリーズ ユーザーズマニュアル 2020年7月1日第1版

●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。◆本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つきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。 本製品のうち、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です。

• 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。 ● Android は Google LLC の商標または登録商標です。

• macOS、Macitosh は、Apple Inc. の商標です。

◆Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する商標であり、エレコム株式会社はこれら商標を使用する許可を受けています。

◆その他本書に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。

©2020 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved.

- 2 -