

CAPCLIP PRO

Bluetooth® UltimateBlueLED マウス M-CCP1BB シリーズ ユーザーズマニュアル

このたびは、エレコム Bluetooth® UltimateBlueLED マウス M-CCP1BB 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-CCP1BB 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-CCP1BB」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-CCP1BB」シリーズを「本製品」と表記しています。

You can download the English version of the Manual from the Elecom website.
 Sie können die deutsche Version des Handbuchs von der Elecom-Website herunterladen.
 Vous pouvez télécharger la version du manuel en Français à partir du site web de Elecom.
 Puede descargar la versión en español del Manual desde la página web de Elecom.
 È possibile scaricare la versione italiana del manuale dal sito web di Elecom.
 열려있는 웹사이트에서 한국어 버전 다운로드를 위해 다음 링크를 클릭하십시오.
 Anda dapat mengunduh manual dalam bahasa Indonesia bisa didapatkan dari situs resmi Elecom.
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
 Konformitätsstatus/ Statut de conformité/ Estado de cumplimiento/ Stato di conformità
 규정 준수 상태 / 合規狀態 / Status kepatuhan
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

- 危険** この表示の注意事項を守らないと、火災・感電による死亡や大けがなど人身事故が生じる高度な危険があります。
- 警告** この表示の注意事項を守らないと、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ます。
- 注意** 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。
- ⚠ 「注意していただきたいこと」を記載しています。
- ✍ 「お読みいただきたいこと」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意事項を必ずお読みください。

- 危険**
 - 同梱の充電ケーブルを使用し、当社指定の充電条件を守ってください。その他の充電ケーブルまたは条件で充電すると、充電電圧が過剰となり、発熱、破裂するおそれがあります。
 - 分解改造しないでください。火災や感電の原因となります。
 - 液もれした場合は使用しないでください。内蔵の充電電池より液もれがあった場合は、液もれした充電電池は使用しないでください。発熱、破裂させる原因となります。
 - 本製品の異常に気づいたら使用を中止してください。液もれ、変色、変形、その他今までと異なることに気づいたら使用しないでください。そのまま使い続けると、発熱、破裂するおそれがあります。
 - 本製品から漏れた液が体や衣服についたら、きれいな水で洗い流してください。内蔵の充電電池の中の液が皮膚や体につくと、皮膚に傷害をおこす原因となります。
- 危険**
 - 内蔵の充電電池の中の液が目に入った場合は失明の原因になることもあるので、こすらずにすぐに綺麗な水で充分洗い流し、直ちに医師の治療を受けてください。
 - 決められた電圧でご使用ください。範囲外の電圧で使用すると、発熱、発火、感電、ケガの原因となります。
- 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、本製品の電源を OFF にしてください。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。
 - 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、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、本製品の電源を OFF にしてください。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ださい。そのまますると、火災や感電の原因となります。
 - 本製品を落としたり、ぶつけたりしないでください。万一、本製品が破損した場合は、すぐに使用を中止し、本製品の電源を OFF にしてください。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ださい。破損したまま使用すると、火災や感電の原因となります。
 - 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。火災や感電、故障の原因となります。
 - 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。

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なる場所
 - 多湿なところ、結露をおこすところ
 - 平坦でないところ、振動が発生する場所
 - マグネットの近くなどの磁場が発生する場所
 - 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場所で使用または保存してください。雨、水はびき、ジュース、コーヒー、蒸気、汗なども故障の原因となります。

注意

- パソコン、スマホ・タブレット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目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。

お手入れのしかた
 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い。

注意
 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、干渉距離は 10m です。2.4GHz 帯は、医療機器や Bluetooth®、IEEE802.11b/g/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無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局を示します。

警告

- 誤動作により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。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、動作が低下する、または動作しなくなる場合があります。
- 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。

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.....1個
- クリップ付きキャップ.....1個
- 充電用 USB ケーブル(0.3m).....1本

マウスの使用方法

Step 1 充電する

Step 2 電源をオンにする

- コネクターカバーを開きます。
 - 本製品の充電用 microUSB コネクターに付属の充電用 USB ケーブルの USB [microB] コネクターを接続します。
 - 充電用 USB ケーブルの USB [A] コネクターをパソコンの USB ポートに接続します。
- 注意**
 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。
- パソコンの電源が入っていない場合は、電源を入れます。LED ランプが赤色に点灯し、充電を開始します。充電が完了すると、消灯します。
 - 充電が完了するまで、約 3.5 時間かかります。所定の充電時間を過ぎても LED ランプが消灯しない場合は、充電用 USB ケーブルを取り外し、いったん充電を取りやめてください。液漏れ、発熱、破裂、発火の原因となります。
- 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。

各部の名称とはたらき

■マウス本体

■クリップ付きキャップ

- 左ボタン
- 右ボタン
- 11 クリップ

- 7 充電用 microUSB コネクター**
 充電する際にコネクターカバーを開けて、付属の充電用 USB ケーブルを差し込みます。
- 8 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。
- 9 電源スイッチ**
 マウス本体の電源を入(ON) / 切(OFF)します。
- 10 光学式センサー**
 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目と目を痛めることがありますので、直接見ることはおやめください。
- 11 クリップ**
 バッグや、胸ポケット、ノートパソコンなどに挟んで固定します。※ノートパソコンに挟む際、筐体や液晶画面に傷がつかないようにご注意ください。

■マウス使用時
 マウス後部のラバー部分にキャップを取り付けて使用します。

■マウス収納時
 マウス本体をキャップに収納します。カバン、胸ポケット、PC などに挟んで取り付けて、持ち運びできます。

- LED ランプ**
 - ペアリング待機状態の時、緑色で点滅します。
 - 充電中は赤色で点灯します。
 - 電源を入(ON)にしたときに、一定時間緑色で点灯します。使用中に電池残量が少なくなると、赤色で点滅します。
- コネクターカバー**
 このカバーを開けて、充電用 microUSB コネクターやペアリングボタンにアクセスします。

Step 3 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」ボタンをクリックし、「設定」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。
- 「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。
- 「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。
- 「Bluetooth またはその他のデバイスを追加する」をクリックします。
- 「Bluetooth」をクリックします。
- デバイスの追加画面が表示されたら、先の尖ったものを使用して本製品のペアリングボタンを 2～3 秒押し、離します。ペアリングモードになり、LED ランプが緑色で点滅します。
- 「CAPCLIP PRO」をクリックします。ペアリングを開始します。
- 「接続済み」になったら、「完了」をクリックします。
- 「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。

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

ポインターの速度を変更する

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

■Windows® の場合

- 「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。
- 「ポインター オプション」タブを選択します。
 - 2 「軌跡の速さ」のスライダーを使ってポインターの速度を調整します。
 - 「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ります。
- 「ポインターの速度を選択する」のスライダーでポインターの移動速度を調整します。

■macOS の場合

- 「システム環境設定」の「マウス」をクリックします。「マウス」設定画面が起動します。
- 「軌跡の速さ」のスライダーを使ってポインターの速度を調整します。
- 「ポインターの速度を選択する」のスライダーでポインターの移動速度を調整します。

macOS Catalina (10.15) の場合

- Apple メニューから「システム環境設定...」をクリックします。システム環境設定画面が表示されます。
- 「Bluetooth」をクリックします。「Bluetooth」環境設定画面が表示されます。
- デバイスの検索中に、先の尖ったものを使用して本製品のペアリングボタンを 2～3 秒押し、離します。ペアリングモードになり、LED ランプが緑色で点滅します。
- 「CAPCLIP PRO」を選択して「接続」をクリックします。ペアリングを開始します。
- 画面に「接続されました」と表示され、「CAPCLIP PRO」が「接続済み」になったら、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。

その場合は、左上の「閉じる」ボタンをクリックして、「キーボード設定アシスタント」を終了させてください。特に問題はありません。

これでマウスを利用できます。

⇨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。

iOS、iPadOS の場合

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。Bluetooth® デバイスの登録画面で「CAPCLIP PRO」を選択してください。ダウンロード URL: https://www.elecom.co.jp/support/manual/peripheral/mouse/iPadOS_iOS_ConnectionProcedure_v1.pdf

Android の場合

Android 端末でご使用になる場合は、お使いの端末の説明書、Web サイトなどで接続手順を確認してください。Bluetooth® デバイスの登録画面で「CAPCLIP PRO」を選択してください。

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ができますので、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手入手する

エレコム マウスアシスタントを手入手するには下記弊社 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/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ません。

エレコム マウスアシスタント Windows®版をインストールする

- ① **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。

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ります。

2 インストーラーが起動します。

【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[実行]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。



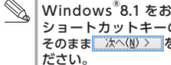
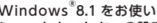
4 をクリックします。



- 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行ってください。

5 をクリックします。



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。そのままをクリックして次へ進んでください。



6 をクリックします。



7 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」をチェックして、をクリックします。パソコンを再起動します。



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。

- 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「設定画面を開く」をクリックします。
 - ※ 通知領域にが表示されている場合は、をクリックして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

- ① **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。

1 ダウンロードした[ELECOM_Mouse_Installer_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。

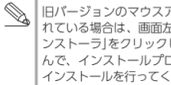
2 [ELECOM_Mouse_Installer_x.x.x.x]をダブルクリックします。



インストーラーが起動します。

3 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、画面左上のアップルマークの隣の「インストーラ」をクリックし、「インストーラを終了」を選んで、インストールプログラムを終了させてからアンインストールを行ってください。

トラブルシューティング

困ったときは ...

設定や操作などで困ったときは、下記 URL または右の QR コードの URL へ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くださいませ。

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いださい。

- ①マウスの電源が ON になっているか確認してください。
 - ・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。
- 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充電されているか、電池の残量が残っているか確認してください。
 - ・本製品を初めて使用するときは、付属の充電用 USB ケーブルで充電してください。LED ランプが赤色で点灯している間は、充電中です。消灯するまでお待ちください。
 - ・電池の残量が少なくなると動作が不安定になります。「Step1 充電する」(表面)を参照し、早めに充電してください。購入当初は製品の流通過程で自然放電し消費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、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いかなど、ペアリングの状況を確認してください。

- 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マウスをパソコンに近づけてください。
 - ➔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、動作が不安定**

- ➔ULTIMATE Blue 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。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、チルト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、チルトホイールを操作しても動作しない場合があります。

内蔵電池の問題

■**充電時に、LED ランプが点灯しない**

- ➔パソコンが起動していないときは、パソコンを起動させてください。
- ➔パソコンがスタンバイモードになっていないときは、パソコンのスタンバイモードを解除してください。
- ➔パソコンの USB ポートの電力が不足している可能性があります。パソコンの USB ポートに接続している他の機器を取り外してみてください。

■**所定の充電時間と比べて充電時間が長い**

- ➔充電する場所の温度が高いか低い場合は、正しく充電できない恐れがあります。5℃～40℃の場所で充電してください。

■**内蔵電池の使用時間が短い**

- ➔完全に充電しても使用できる時間が短くなった場合は、内蔵電池の寿命です。

基本仕様

製品名	Bluetooth® UltimateBlueLED マウス CAPCLIP PRO
製品型番	M-CCP1BB シリーズ
対応 OS	Windows® 10、Windows® 8.1、macOS Catalina (10.15)、iOS13.5/iPadOS13.5、Android OS7～10 (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	1600
適合規格	Bluetooth 5.0 Class2
プロファイル	HOGP (HID Over GATT Profile)
電波周波数	2.4GHz 帯
電波方式	GFSK 方式
電波到達距離	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はありません。
外形寸法	使用時：幅 43.0 mm × 奥行 102.0 mm × 高さ 34.2 mm 収納時：幅 43.0 mm × 奥行 62.5 mm × 高さ 34.2 mm
質量	約 66 g ※電池含む
動作温度 / 湿度	5℃～40℃ / ～90%RH (ただし結露なきこと)
保存温度 / 湿度	-10℃～60℃ / ～90%RH (ただし結露なきこと)
使用電池	内蔵リチウムイオン充電電池 (電池は取り外し、交換できません)
動作時間	満充電からの目安 連続動作時間：約 14 時間 連続待機時間：約 26 日 想定使用可能時間：約 24 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ー

TEL：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ぽで検索！

Q えれさぽ

検索



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ただきます。A customer who purchases outside Japan should contact the local retailer in the country of purchase for enquiries. In "ELECOM 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 か月
------	------

ご購入が証明できる書類(レシート・納品書等)と本マニュアルと一緒に保管してください。

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します。
※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・変造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方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、故障または破損した場合。
(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。
(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。

■修理

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。
■免責事項

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とさせていただきます。

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.

Bluetooth® UltimateBlueLED マウス
M-CCP1BB シリーズ
ユーザーマニュアル
2021年3月3日 第2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。
- 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、戦路物資または役務に該当するもの輸出にあたっては、外為法に基づき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、Macintosh、iPad OS 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。