## ELECOM



を停止してください。

線局を示します。

※「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

▲ 警告

◇ ・ 重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しな

影響を及ぼす恐れがあります。

いようお願いいたします

ので、ご了承ください。

パッケージ内容の確認

動作確認用単3形アルカリ乾電池...

● マウス本体......

レシーバーユニット

いでください。まれに外部から同じ周波数の電波

や携帯雷話の雷波の影響を受け、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

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

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

ユーザーズマニュアル(このマニュアルです).....1部

総合インフォメーションセンターまでご連絡ください。

生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます

線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無



このたびは、エレコム デュアルコネクト ワイヤレス ULTIMATE Blue マウス "M-DC01MBBK" 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-DC01MBBK" 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-DC01MBBK" を「本製品」と表記しています。



万一、本製品が破損した場合は、すぐに 使用を中止し、レシーバーユニットをパ ソコンから取り外してください。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、火災や感電の原因になります。

$\bigcirc$	本製品を次のようなところには置かないでください。
0	<ul> <li>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</li> <li>多湿なところ、結露をおこすところ</li> <li>平坦でないところ、振動が発生すると ころ</li> </ul>
	<ul> <li>マグネットの近くなどの磁場が発生 するところ</li> <li>ほこりの多いところ</li> </ul>
0	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。

<ul> <li>・パソコン用のマウス以外の用途には使用しないでください。</li> <li>・本製品の誤動作によって、重大な影響を及ぼす恐わする機器のは使用しないでください。</li> </ul>	マウスの使用方法	
<ul> <li>イロのある機器では使用しないでくたさい。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・本製品および電池を廃棄するときは、お住まいの地域での創なただたか。</li> </ul>		Step 2 電源をオンにする
■電池について		
▲ 注意	a dia	
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形ニッケル水素2次電池を使用 してください。		
◆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		
本製品が汚れたときは、乾いたやわらかい布で拭いてください。 	1 電池カバーを取り外します。	底面の電源スイッチを ON の位置にスライ ドさせます。
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。	2 保護フィルムを外し、電池取り出しシートの記載に合わせて電池を入れます。	マウス表面の LED ランプが一定時間点灯します。 ※電池残量が少ないときは、一定時間点滅します。 ・2.4GH2 無線接続モードになっている場合、JED
ワイヤレス(無線)についての注意事項	電池取り出しシートが電池の下になるように入れてください。	は赤色で光ります。 ・Bluetooth 接続モードになっている場合、LED
本製品は2.4GH2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。 2.4GH2帯は、医療機器やBluetooth <sup>®</sup> 、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 <sup>®</sup> 」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 <sup>®</sup> 」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	<ul> <li>(♥)</li> <li>● 種類の遅っ電池や物しい電池と古い。</li> <li>電池を混ぜて使わないでください。</li> <li>電池のプラス(●)とマイナス(○)の向きを正しく入れてください。</li> <li>● 保護フィルムを剥がしてください。</li> </ul>	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一定時間経過する 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

3 電池カバーを元通りに取り付けます。

■マウス太休

①左ボタン

2) 右ボタン

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。

引っかかりなしに一気に回転できます。

パソコンの操作ができます。

④・⑤・⑦・⑧ ボタン 4、5、7、8

機能割り当てが可能なボタンです。

には機能は何も割り当てられていません。

クロールができます。

⑥ ボタン6

す。

③ チルトホイール(高速スクロール機能付)

指で前後に回転させたり、ボタンのように押すことで

高速スクロールモードに切り替えると、ホイールの

お買い上げの状態では、「ボタン4:進む」、「ボタン5:

戻る|が割り当てられています。「ボタン7」、「ボタン8

# 各部の名称とはたらき

# ⑨LED ランプ



(マウスアシスタントモード) • 電源を入(ON)にしたときに一定時間点灯します。 使用中に電池残量が少なくなると、ランプが赤色で 点滅します。 ペアリングモード時は、青色で点滅します。 • ポインター速度変更ボタンを押してカウント数を切

|ファイル 1

ファイル 2

1ファイル 3

ロファイル 4

MA mode

り替えると、ランプの点滅回数で現在のポインター 速度レベルを表示します。 Lv.1 1回赤色点滅 🗲 Lv.4 4回赤色点滅

ウス操作が不安定になる場合があります。

1 Lv.2 2回赤色点滅 ➡ Lv.3 3回赤色点滅

# ⑩スクロール切換が チルトホイールの動 通常 一行ずつ正確に回転

高速 (ボ5 チルトホイールを左右に倒すことで、左右方向へのス

#### ホイールの引っか りなしに一気に回 できます。

# 接続モード切替 2 4GHz 無線接続

ボタンモード切り替え機能が割り当てられています。 3luetooth 接続をじ ボタンを押すごとにボタンモードを順に切り替えるこ えます。 とができます。 (初期値 プロファイル ※2台のパソコン、タブ・ ※現在のボタンモードは⑨ LED ランプで確認できま レットなどに同時に接続 することはできません。

ボタン	このカバーを取り外して、
作モードを切り替えます。	18 電池収納部
スクロールモード(ボタンを押さな	電池を収納します。
悲) (できます。	⑲ 電池取り出しシート
スクロールモード	電池を電池収納部から取り
タンを押し込んだ状態)	20 USB コネクター(オス
b 🖌	パソコンの USB ポートに接
	レシーバーユニット 本製品はホットプランが起動した状態でも 外すことができます。
スイッチ	スクロール切換ボタン以外の
り Bluetooth 2.4GHz 無線	左右のスクロールに、機能を Windows (2.4GHz 無線接線 は、専用ドライバーを弊社 W ンストールする必要がありま

水色

ガイド] Bluetooth 接続時または、Macintosh では「エレコム マウ スアシスタント」を弊社 Web サイトから入手してインストー

## - 1 -

USB ポー |

でお待ちください。

トに挿入します。

⑩ 光学式センサー

の動きが検知されます。

13 ペアリングボタン

電源スイッチ

できます。

⑦ 雷池カバー

#### パソコンと接続する 専用ドライバーをインストールする 2.4GHz 接続の Windows では、弊社 Web サイトから専用ドライバーを ダウンロードしてインストールすると、ボタンへの機能割り当てやマクロ 2.4GHz 無線接続の場合 Bluetooth 接続の場合 D設定、X 軸・Y 軸個別の詳細な DPI の設定ができます。 •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。 この部分に挿入します。 **6** [Dual Connect Mouse]をクリックし、 • 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。 Vindows の 2.4GHz 接続時は「エレコム マウスアシスタント」を使用 完了をクリックします。 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。 て本製品の設定変更はできません。 Busicoth Low Energy/Frid 2018/97/4/3/98/97/4/5-15 Busicoth/Fid2201822810 BUSIC22014001/57/62209822875871036474 4 [Bluetooth とその他のデバイス]をクリッ 8 [Dual Connect Mouse]をクリックし 専用ドライバーは、Windows で 2.4GHz 無線接続時のみ使用でき Windows<sup>®</sup> 10 の場合 HRYSTHARTSRECCES クします。 ます。その他の環境では、エレコムマウスアシスタントをインストー ルしてください。「エレコム マウスアシスタントをインストールする」 お使いのパソコンが Bluetooth 4.0 に対応し ていなかったり、Windows 8.1 や Windows 7 からアップグレードしたりしたものの場合 (裏面)をお読みください。 3 - UD-K-JEVF 接続方法 使用 OS 対応ソフトウエア 弊社推奨の Bluetooth 4.0 対応の Bluetoot アダプターを使用してください 7 [Dual Connect Mouse]選択し 専用ドライバ 2.4GHz Windows をクリックします。 無線 ペアリングを開始します ■ 接続モード切替スイッチを 1パソコンを起動します。 エレコム 'uetooth Windows 5 「+ Bluetooth またはその他のデバイス MA mode 9 [接続済み]に変わったら、 第7 [Bluetooth]にします。 マウスアシスタント ペソコンを起動し、操作可能な状態になるま <u>+</u> 右側にスライドさせて、青色 を追加する」をクリックします。 をクリックします。 表示が見えるようにします。 Barauti-268827510. 専用ドライバーを入手する 接続モード切替スイッチを 🛛 🗲 Lo 🔍 🖳 📾 2 画面左下の[スタート] # ボタンをクリッ た側にスライドさせて、赤色 [2.4GHz 無線]にします。 専用ドライバーを入手するには、下記の弊社製品ページにアクセスし、専用 ク、「設定」のアイコンをクリックします。 ドライバーをダウンロードしてください。 表示が見えるようにします。 赤色表示 8 接続 から 接続の解除 に変わると、ペア http://www2.elecom.co.jp/peripheral/mouse/m-dc01mb/ 6 [Bluetooth]をクリックします。 3 レシーバーユニットをパソコンの USB ポー ペアリングを開始します。 リングは完了です。 専用ドライバーをインストールする 10「マウス、キーボード、ペン」に本製品が追 USB ポートはどのポートでも使用できます。 ① インストールする前に・・ 加され、「接続済み」となり、ペアリングは [Windows の設定] 画面が表示されます。 本製品を取り付けておいてください。 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 完了です。 (①) • コネクターの向きと挿入場所を十 3 「デバイス」をクリックします。 分に確認してください。 いる場合は、アンインストールを行ってください。 Lo 尾 💐 💷 ) 日本市場には、デノインストールを1つこくにとい。 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 挿入時に、強い抵抗を感じる場合 7 デバイスの追加画面が表示されたら、底 は、コネクターの形状と向きが正 面のペアリングボタンを2~3秒押して、 0 了することを推奨します。 しいか確認してください。無理に 離します 押し込むとコネクターが破損した 、けがをする恐れがあります。 macOS High Sierra (10.13)の場合 以下の画面は Windows<sup>®</sup>10 の画面です。画面は OS によって異な 0 8 0 USB コネクターの端子部には触れ りますが、手順は同じです。 Bluetooth 4.0 に対応している Macintosh でのみ Windows<sup>®</sup>7の場合 ないでください。 「デバイス」画面が表示されます。 III ダウンロードした [ELECOM DUAL series Mouse 使用できます。 X 4 ドライバーが自動的にインストールされ、 Driver(.exe)」をダブルクリックします。 ndows<sup>®</sup> 7 でご使用の場合は、Bluetooth 4.0 | 接続モード切替スイッチを ※ドライバーのバージョンによりファイル名称が異なる マウスが使用できるようになります。 - ドになり、LED ランプが青 対応の Bluetooth<sup>®</sup> アダプターを使用してくださ い。ここでは、弊社製 Bluetooth 4.0 アダプター 色で点滅します。 「Bluetooth」にします。 場合があります。 # | | 2 インストーラーが起動します。 -UAN05C2/NJを使用したペアリング方法に 右側にスライドさせて、青色 いて説明します。 表示が見えるようにします。 L青色表示 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 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「はい」をクリックします。 5らかじめ、[LBT-UAN05C2/N]を使用できるよ ロットアップセットアップを終えておいてく 2 Apple メニューから「システム環境設 ホイール 1 目盛りでの さい、その他の Bluetooth 40 アダプターを :..」をクリックします。 3 「インストールコンポーネントを選 🚆 ポインターの速度を変更する 使用の場合は、それぞれの製品のマニュアルをご マウス本体に電源が入ると青色で点灯します。マウス スクロール行数を変更する Finder ファイル 編集 表示 移動 ウイン 択して、必要に応じてチェックして、 インストールをクリックします。 本体を動かしたときに、このセンサーによってマウス ※画面は OS によって異なりますが、手順は同じです。 インストールが開始されます。 ※センサーの光を直接見ると目を痛めることがありま ポインターの移動速度を調整できます。 表示します。 すので、直接見ることはおやめください。 🚹 接続モード切替スイッチを • Windows<sup>®</sup>10の場合 ■ Windows<sup>®</sup>の場合 Macintoshの場合 「Bluetooth」にします。 4 閉じる(ご) をクリックします。 スタートメニューから 「マウス」のプロパティを 「システム環境設定」の「マ 右側にスライドさせて、青色 📓(設定)をクリック システム環境設定画面が表示されます。 ソコンの Bluetooth® モジュールまたは Bluetoo 表示が見えるようにします。 表示します。 ウス|をクリックします。 アダプターとのペアリングに使用します。 「デバイス]→[マウ Windows<sup>®</sup>10の場合 [Bluetooth]をクリックします。 「マウス」設定画面が起動 2 通知領域にある 🔤 🗾 🤊 🏾 🖓 🖉 ス]の順に選択し、[関 (4)ポインター速度変更ボタン スタートメニューから します。 連設定]の[その他の、 🖶 📄 🔜 🖬 🍋 🔯 🌚 をクリックして Bluetooth<sup>®</sup>アイコ 🙀(設定)をクリック カウント数(ポインターの速度)をLv.1~Lv.4の4段階 ウスオプション]をク 5 設定画面が起動し、本製品の認識を開始します。 で切り替えができます。ポインター速度変更ボタンを押 すごとに切り替わります。Lv.1~Lv.4のカウント数は , [デバイス]→[マウ 2 😟 🖪 🖬 📁 🕸 🙂 リックします。 ン(§)を右クリック ス]の順に選択し、[関 6 専用ドライバーの設定画面が表示さ ● Windows<sup>®</sup> 7の場合 Bluetooth 4.0 🔺 🥥 🕹 🕼 🚺 📰 💌 専用ドライバーで変更することができます。 連設定]の[その他のマ れますと、専用ドライバーのインス 1. [スタート] ボタンをク お買い上げ時は、Lv.1 に設定されています。 functions」をクリック ウスオプション]をク • • = • • • **•** リックし、[コントロ-トールは完了です。 します。 リックします。 本製品が使用できるようになりま ルパネル]→[ハー "Bluetooth"環境設定画面が表示されます。 デバイスの追加画面が表示されます。 ● Windows<sup>®</sup> 7 の場合 マウス本体の電源を入(ON) / 切(OFF)します。 ウェアとサウンド1の順 4 デバイスの検索中に、底面のペアリングボ 1. [スタート] ボタンを 3 画面左下の「その他」をクリックし、続けて に選択し、「デバイスと ⑯ レシーバーユニット収納部 タンを2~3秒押して、離します。 2 「軌跡の速さ」のスライ リックし、「コントロ HID」をクリックします。 プリンター1内の「マ」 ルパネル]→[ハードウ ダーを使ってポインター マウスを使用しないとき、レシーバーユニットを収納 ス1をクリックします。 アとサウンド]の順に選 の速度を調整します。 専用ドライバーで設定する [ホイール] タブを選択しま 択し、[デバイスとプロ ンター1内の[マウス]を 「一を取り外して、電池を入れます。 X クリックします。 7xx ( 11-1) A ■ 通知領域の□アイコンを右クリックし ペアリングモードになり、LED ランプが青 2 [ポインター オプション] て「設定画面を開く」をクリックします。 色で点滅します。 タブを選択します。 通知領域に<mark>へ</mark>が表示されてい る場合は、へをクリックして 「スクロールの方向: ナ 4 「デバイスを追加する」をクリックします。 5 [Dual Connect Mouse]を選択して 809-807-1700 s ニュラル のチェックを 接続をクリックします。 電池収納部から取り出すときに使います。 はずすと、従来通りの上 3 0.2-028122810(): 「設定画面を開く」をクリックします。 $(\pm)$ 下スクロール方向になり コネクター(オス) ます。 2 専用ドライバーの設定画面が表示さ T ↓ □f(>>=takecExof(>)\_Loskro ノの USB ポートに接続します。 OK 44%を5 送用出) ۱۹ 🛃 🛃 🚽 れます。 □#<>>>= レシーバーユニットを取り外す場合 3 「ホイールの1目盛りでス 本製品はホットプラグに対応しています。パソコ · クロールする量|の[1度 ンが起動した状態でもレシーバーユニットを取り B -----Bluetooth Low Energy デバイスの検索ウィ に次の行数スクロールす ペアリングを開始します。 OK 417世4 3月山 ザードが表示されます。 る」の数値を変更します。 6 「接続済み」に変わったら、ペアリングは 5 底面のペアリングボタンを2~3秒押し」 3 「ポインターの速度を選択 レ切換ボタン以外のすべてのボタンおよび前後 フロールに、機能を割り当てることができます。 s(2.4GHz 無線接続時)で機能を割り当てるに 完了です。 本製品を接続せずに専用ドライバー 、離します。 する」のスライドバーでポ を起動すると、「マウスが接続されて インターの移動速度を調 ペアリング いません!!と表示されます。必ず本 は、専用ドライパーを弊社Webサイトから入手してインストールする必要があります。 ●ISTEP4専用ドライパーをインストールする」、「設定 整します。 ボタン 製品を接続して操作してください。 S XS 専用ドライバーでの設定方法については、弊社 Web に掲載されている「設 定ガイド」をご覧ください。 ペアリングモードになり、LED ランプが青 しまる必要があります。 ●「エレコム マウスアシスタントをインストールする」(裏面) 色で点滅します。 下記のURLにアクセスしてください。 . . . . . http://www2.elecom.co.jp/peripheral/mouse/m-dc01mb/

## エレコム マウスアシスタントをインストールする



### 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 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 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 ができます。

### ② 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 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 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 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 ファイルが自動的に切り替わります。

#### ③ 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 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。 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 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 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 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 We イトにアクセスし、最新版ドライバをダウンロードしてくださ http://www.elecom.co.jp/support/download

- peripheral/mouse/assistant/
- ※ Windows<sup>®</sup>RT 8.1 は、エレコムマウスアシスタントに対応し ません。

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

2.4GHz 接続 (MA mode) および Bluetooth 接続時に使用しま

#### () 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、「Ste パソコンに接続する」(表面)を参照してください。 本製品をパソコンに接続した後、⑥ボタン6を押し ボタンモードを MA mode (マウスアシスタントモー に変更してください。
- 当社・他社のマウスユーティリティソフトがインス| ルされている場合は、アンインストールを行ってくた
- 管理者権限を持つユーザーアカウントでログインして

すべてのプログラム(アプリケーションソフト)を終こ

# 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 れ、ウインドウが表示されます。 ※ドライバのバージョンによりファイル名称が異なる場 あります。 2 [ELECOM\_Mouse\_Installer\_x.x.x.x]をダブルク!



● 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。

4 続ける をクリックします。	<b>4</b> <u>∞</u> をクリックします。	困ったときは
Comparing and a set of the s	5-32: 17107/070-184204880     X	設定や操作などで困ったときは、下記し は右の QR コードの URL ヘアクセスし
		い。 弊社サポートポータルから、お役に立
- ii ( mt	<ul> <li>他のマワスユーティリティがインストールされている場合は、</li> <li>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</li> </ul>	ご覧いただけます。 http://www.elecom.co.jp/rd/ele
インストール をクリックします。	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	「故障かな?」と思ったら
- 1985-198 - 1992-199 - 1992-1992-199 - 1992-199 - 1992-199	ルを行ってください。	マウスが正常に動作しない時は、まずに
(241-04105)	En Provincia anticata	い。 ① 電源が ON になっているか確認して
** 「***** 管理者のユーザー名とパスワードを入力して、 ソフトウェアをインストール をクリックします。		<ul> <li>② パソコンを再起動してください。</li> <li>・パソコンの状況によってマウスが不す。パソコンを一度再起動してくださ</li> </ul>
		<ol> <li>③電池が正しくセットされているか、 か確認してください。</li> </ol>
	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。 スのキャンシュート、ション・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン	<ul> <li>・電池の保護フィルムが残っている場 ルムを外してから、電池をマウスにも</li> </ul>
インストールを続ける をクリックします。		<ul> <li>電池のプラスとマイナスが正しいかる</li> <li>電池の残量が少なくなると動作が不認定</li> </ul>
	12038年52-05-461 4 (第四) - 153 (- + 153	電池を入れる」(表面)を参照し、早 てください。本製品に付属のアルカ オ、制中の流通過程で乾雪池が白鉄
		9. 衣山の加速過程で乾電池が自然 があります。 ※マウスを長期間使用しないときは
ファイルのコピーが始まります。		池を節約できます。 ④2.4GHz 無線接続の場合は、レシー
↓インストールが終了したら、 <u>再起動</u> をクリック して、Macintoshを再起動します。	6 <u>(パスト・)</u> をクリックします。	<ul> <li>確認してください。</li> <li>・レシーバーユニットをご使用になる/</li> </ul>
2000 March Roman (1990) - 4     2000 - 4000 (2010)     1000 - 4000 (2010)     1000 - 4000 (2010)	in a contract of an addression, 2.2.2 Contraction of the contract of the cont	正しく接続しているか確認してくだる ・USBのポートの接触が悪い場合があ
- cost-come - cost-co- - em - マンストームが見てしました。 - 279-2297/23-colembra.	<b>*</b> •	ユニットを USB ポートから抜き、接 ・パソコンの特定の USB ポートと相性
		ー度パソコンをシャットダウンし、 の USB ポートに挿し変えてからパ
ιでエレコム マウスアシスタント Macintosh 版のインストー は完了です。	【】 「本」をクリックします。 インストールを開始します。 】 ユユ ヤガジホット 48- × () パバムライバクス−トを展開します。	<ul> <li>・本製品を USB ハブに接続している ずに電力供給が安定しているパソコン</li> </ul>
<ul> <li>再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されてい</li> <li>るパアイコンをクリックすると、ユーティリティが起動し</li> </ul>		続してください。 Bluetooth <sup>®</sup> 接続の場合は、Blueto
ます。(インストールしたユーザーのみ Dock にいっアイコン 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	8 OK をクリックします。 1レユ マンスアンスタット ×	てください。 ・本製品の電源、接続機器の Bluetooth
<ul> <li>□は、「を刻」→1ユーディリティ」「AllyOfELECOM_MODSE_ Util)をダブルクリックします。)</li> <li>● 設定方法については、ヘルプファイルをご覧ください。</li> </ul>		アダプターが ON になっていることを ・本製品と接続機器が正しくペアリン
입날 按結時 () - 기고 기내 눈 MAA mode () 드디 드 기가 관중)	9 インストールが終了したら、「はい、今すぐコンピュー	ださい。
る」とするのはなく、コンノインシスタントを使用して各種設 の変更が可能になります。	タを再起動します」をチェッジして、 リックします。 パソコンを再起動します。	■マウスが止まってしまうときか
		る ➡Windows®ではパソコンによって
レコム マウスアシスタント Windows <sup>®</sup> をインストールする		ため、USB 接続する製品の電源が 定されています。以下の方法で設定
etooth 接続時に使用します。		吝 OS の設定につきましては、弊社 ご確認ください。
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	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	http://www.elecom.co.jp/rd/el リンク先の「マウスが動かなくなっ;
パソコンに接続する」(表面)を参照してください。	<ul> <li>● 再起動後、マウスの設定ができます。タスクトレイまた は通知領域ののアイコンを右クリックして「設定面面を</li> </ul>	ク先からご確認ください。 Windows <sup>®</sup> 10 の場合
<ul> <li>・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</li> </ul>	開くJをクリックします。 ※ Windows <sup>®</sup> 10、Windows <sup>®</sup> 8.1、Windows <sup>®</sup> 7	1.画面左下のスタートボタンを右; ション]をクリックし、「雷源とこ
ださい。 • すべての Windows® プログラム(アプリケーションソ	で通知領域に▲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」	側の「関連設定」の「電源の追加設 2. 「電源プラン」で選択している項目
ノト)を終了することを推奨します。	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。	変更]をクリックします。 ≹##17x0
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	← → ← ◆ ●、Σ/HC-8.4% トードロアメランド、電気ボジョン 2010-8.4% ホーム 電源プランの選択支たはカスタマイズ 電源が少な物が手取作る 電気プランル、スピューティロ電気の使用大学中電子ロード
ダウンロードした[mouse_driver_xxxxx (.exe)]をダブルクリックします。		
※ドライバのバージョンによりファイル名称が <sup>mode</sup> câng.com 異なる場合があります。		*7815.5.5 (しちもう) 取力の消費を知道まが、パフォーマンスはなてします。 通知プランの表示
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、[はしい]または[統行]をクリックします。		展示可成 2-7-7372≻
】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。		
BECOM Moundwaterd - Installined Wated     X		

# クリックします。

▶ 雷原オブショ

0.7.10

カスタマイズオる電源プランモ量択してから、お使いのコンビ で電源を管理する方法を置択してください。

: 次の時間が妊娠後ハードディスクの電源を切る 設定(分)20

カスタマイズする電源プランを重択してから、お使いのコンピュ で電源を管理する方法を置択してください。

既定のブランの復元(8)

パランス(アクティブ) ~

URLまた てくださ つ情報を

esup/015.html

はこちらをお試しくださ

てください。

トラブルシューティング

- 安定になる場合がありま
- 電池が消耗していない
- 合があります。保護フィ zットし直してください。
- 確認してください。 安定になります。「Step1 めに新しい電池に交換し
- リ乾電池は動作確認用で 放電し消耗していること 電源を切っておくと、電
- -バーユニットの接続を
- パソコンの USB ポートに
- うります。一度レシーバー 続しなおしてください。 生が悪い場合があります。 レシーバーユニットを別
- ノコンを起動してくださ 場合、USB ハブを使用せ
- ン本体の USB ポートに接 ooth<sup>®</sup>の接続を確認し

n<sup>®</sup> 機能または Bluetooth<sup>®</sup> を確認してください。 ·グされているか、ペアリ ングの状況を確認してく

# がある、フリーズす

「は雷力の消費を抑える 「自動で切れるように設 を変更できます。 ±サポートポータルより

#### lesup/015.html

った」の各接続方法のリン

- ラリックし、[電源オプ ニスリープ設定」画面の右
- 定しをクリックします。 **闫**右側の「プラン設定の



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

整するなどしてください。

本製品の動作範囲は、レ

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。 (本製品同士ではチャンネル自動回避機能が動作します。)

油 音楽オブ・パッソ

 
 6. ▲ 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



#### 3.「プラン設定の編集」画面で、「詳細な電源設定の変更」を ■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

い合わせください。

変更ができない

ントで設定を変更してください。

ます。

◆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。ULTIMATE Blue 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

➡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

■ 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

➡Windows で 2.4GHz 無線接続時の場合は、マウス本体の

ボタンモード(プロファイル)を「MA mode(マウスアシ

スタントモード)」に変更した後、エレコムマウスアシスタ

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



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 サスペンドの設 定」の「+」マークをクリックします。

OK キャンセル 池用(山) ■エレコムマウスアシスタントで各ボタンの設定が 5. [設定]の隣のドロップボックスで、「無効」を選択します。 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 ころまでレシーバーユニットをマウスに近づけてくださ

◆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



### 其木什堪

製品名	デュアルコネクト ワイヤレス ULTIMATE Blue マウス
製品型番	M-DC01MBBK
インターフェイス	USB ※無線 2.4GHz 接続モードの場合
コネクタ形状	USB(A)オス ※無線 2.4GHz 接続モードの場合
対応 OS	Windows <sup>®</sup> 10、Windows <sup>®</sup> 8.1、Windows <sup>®</sup> 7、 macOS High Sierra(10.13)※ ※Bluetooth4.0以降を標準結したモデルのみ対応 (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。)
対応 Bluetooth <sup>®</sup> バージョン	Bluetooth®4.0 (Bluetooth® low energy)
カウント数	50 ~ 3000 カウント (50 単位で設定可能) Lv1 (初期値: 500 カウント) Lv2 (初期値: 1000 カウント) Lv3 (初期値: 2000 カウント) Lv4 (初期値: 3000 カウント)
通信方式	GFSK 方式 (2.4GHz 接続時) FHSS 方式 (Bluetooth 接続時)
Bluetooth <sup>®</sup> 対応プロファイル	HOGP (HID Over GATT Profile)
電波周波数	2.4GHz 带
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ではありません。
読取り方式	Ultimate Blue センサー
ボタン数	8 個 ※ホイールボタン含む
外形寸法	マウス本体: W76 mm × D123 mm × H44 mm レシーパーユニット: W16 mm × D8 mm × H21 mm
質量	マウス本体:約96g(電池を含まず) レシーバーユニット:約2g
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)
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れか2本
動作時間	アルカリ乾電池使用時の目安 2.4GHz 無線接続時 連続持機時間:約322時間 連続持機時間:約416日 想定使用可能時間:約500日 Bluetooth 接続時 連続特機時間:約256時間 連続待機時間:約1041日 想定使用可能時間:約536日 (1日88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.ip/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



エレコム株式会社は、日本以外の国でのご購入・ご使用による問い合わせ・ サポート対応は致しかねます。また、日本語以外の言語でのサポートは 致しかねます。商品交換は保証規定に沿って対応致しますが、日本以外 らの商品交換は対応致しかねます。

### 保証書ついて

保証期間 6ヶ月

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 緒に保管してください。

■保証内容

|.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。

保証規定·

- ■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。
   (2)購入日が確認できる購入証明書(レシート・納品書など)をご提
- (2) 痛入日が 虚認 とと の痛入 証 引き (ビン・トー 解) 品 示いただけない場合。(3) 購入証明書に偽造・改変などが認められた場合。
- (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 または破損した場合。
- 6)通常一般家庭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 3.6 遅のご依頼は、購入証明書 (レシート、納品書など)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。

- ロいか43639。 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
- 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。
- 四個人「10年上限とことにいた」である。 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.この保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- This warranty is valid only in Japan. 10.本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

コム総合インフォメーションセンターまでご連絡願います。 • 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 本製品の仕様のよび外観は、製品の成長のためデ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なっても、対応するがまたは役務に該当するものの輸出になっても、対応するがある。 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、マイクロソフトの企業グループの商標です。 ・macOS High Sierra、Macintosh は米国 Apple Inc.の商 標または登録商標です。 ・Bluetooth<sup>®</sup> 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 社の商種または登録商標です。 社の商標または登録商標です。

デュアルコネクト ワイヤレス ULTIMATE Blue マウス

M-DC01MBBK シリーズ

ユーザーズマニュアル

2018年4月1日第1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

◆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

埜止させていただきます

です。

©2018 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved MG71-M11