

## デュアルコネクト ワイヤレス ULTIMATE Blue マウス M-DC01MBBK ユーザーズマニュアル

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。

#### ● パソコン用のマウス以外の用途には使用しないで マウスの使用方法

• 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。 • 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。

#### ■ 電池について

#### <u>/</u> 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形ニッケル水素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

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

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®、IFFF802.11b/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 線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無 電池カバーを元通りに取り付けます。

#### **注警告**

#### / 警告 の表示の注意事項を守らない 本製品の分解や改造、修理などをしない 火災・感電などによる死亡や でください。火災や感電、故障の原因に けがなど人身事故の原因になり

本製品を火中に投入しないでください シーバーユニットはぬれた手で抜き差

絶対にお子様の手の届かないところに保

## <u>(1)</u> 注意

## 本製品を次のようなところには置かない

• 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 なるところ

• 平坦でないところ、振動が発生すると

するところ

気、汗なども故障の原因となります。

多湿なところ、結露をおこすところ

● マグネットの近くなどの磁場が発生

ほごりの多いところ 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 雨、水しぶき、ジュース、コーヒー、葱

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 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。

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......

動作確認用単3形アルカリ乾電池...

● ユーザーズマニュアル(このマニュアルです) ......1 部 パソコンの操作ができます。

引っかかりなしに一気に回転できます。 チルトホイールを左右に倒すことで、左右方向へのス クロールができます。

機能割り当てが可能なボタンです。 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71、「ボタン8| には機能は何も割り当てられていません。

ボタンモード切り替え機能が割り当てられています。 ボタンを押すごとにボタンモードを順に切り替えるこ とができます。(初期値 プロファイル ※現在のボタンモードは**⑨ LED ランプ**で確認できま

ノットなどに同時に接続 することはできません。







1 パソコンを起動します。 ペソコンを起動し、操作可能な状態になるま

接続モード切替スイッチを 🗲 [2.4GHz 無線] にします。 左側にスライドさせて、赤色 表示が思って 表示が見えるようにします。 赤色表示

3 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。

● 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 押し込むとコネクターが破損した り、けがをする恐れがあります。 USB コネクターの端子部には触れ

4 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。

### Bluetooth 接続の場合



右側にスライドさせて、青色 表示が見えるようにします。 しょうしょう

ク、「設定」が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。

[3] 「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。

• 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。

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。

接続モード切替スイッチを 「Bluetooth にします。

2 画面左下の「スタート」 ボタンをクリッ





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。

## 4 「Bluetooth とその他のデバイス」をクリッ クします。

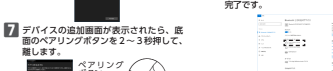
5 「+ Bluetooth またはその他のデバイス を追加する」をクリックします。



離します

色で点滅します。

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



- ドになり、LED ランプが青

いて説明します。

らかじめ、「LBT-UAN05C2/N」を使用できるよ セットアップセットアップを終えておいてく さい、その他の Bluetooth 40 アダプターを 使用の場合は、それぞれの製品のマニュアルをご

※画面は OS によって異なりますが、手順は同じです。

█ 接続モード切替スイッチを 「Bluetooth」にします。 右側にスライドさせて、青色

**2** 通知領域にある 🥝 🧓 クラシックビューの表示(0) をクリックして Bluetooth®アイコ 🤇 ン(3)を右クリック [Bluetooth 4.0

デバイスの追加画面が表示されます。 3 画面左下の「その他」をクリックし、続けて HID をクリックします。

4 「デバイスを追加する」をクリックします。

ザードが表示されます。

、離します。

Jan 12, 🌉 🖭



### 9 [接続済み]に変わったら、 第7 をクリックします。



ペアリングを開始します。

■ 「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



ndows®7でご使用の場合は、Bluetooth 4.0 対応の Bluetooth® 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 -UAN05C2/NJを使用したペアリング方法に

**2** Apple メニューから「システム環境設 **ヹ...**]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。

③ 「Bluetooth」をクリックします。 THE STATE OF THE PROPERTY TO SERVE

トールは完了です。 "Bluetooth"環境設定画面が表示されます。 4 デバイスの検索中に、底面のペアリングボ



ペアリングモードになり、LED ランプが青 色で点滅します。

5 [Dual Connect Mouse] を選択して 接続をクリックします。



6 「接続済み」に変わったら、ペアリングは



## 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 D設定、X 軸・Y 軸個別の詳細な DPI の設定ができます。

/indows の 2.4GHz 接続時は「エレコム マウスアシスタント」を使用 て本製品の設定変更はできません

専用ドライバーは、Windows で 2.4GHz 無線接続時のみ使用でき 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」

1	(EXELLY COSIDIOS CICCOS)			
	接続方法	使用 OS	対応ソフトウエア	使用できる プロファイル
	2.4GHz 無線	Windows	専用ドライバー	1~4
		macOS	エレコム マウスアシスタント	MA mode
	Bluetooth	Windows		
		macOS		

#### 専用ドライバーを入手する

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 ドライバーをダウンロードしてください

## 専用ドライバー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。
 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。

了することを推奨します。

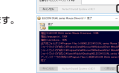
以下の画面は Windows<sup>®</sup>10 の画面です。画面は OS によって異な りますが、手順は同じです。

Driver(.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

「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。

3 「インストールコンポーネントを選 2. 公司的公司

4 閉じる(③) をクリックします。



れますと、専用ドライバーのインス 本製品が使用できるようになりま

■ 通知領域の□アイコンを右クリックし





いません!!と表示されます。必ず本 製品を接続して操作してください。

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

下記の URL にアクセスしてください。

## 各部の名称とはたらき

電池を入れる

電池の保護フィルム

電池カバーを取り外します。

2 保護フィルムを外し、電池取り出しシート

を正しく入れてください。

電池取り出しシートが電池の下になるように入

● 種類の違う電池や新しい電池と古い

電池を混ぜて使わないでください

電池が液漏れを起こし、故障の原因

電池のプラス(+)とマイナス(-)の向き

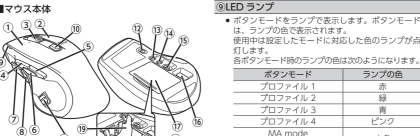
保護フィルムを剥がしてください。

の記載に合わせて電池を入れます。

となります。

を剥がしてください。

## ■マウス木休



## ■レシーバーユニット

パソコンの操作の左クリックに使います。

ペソコンの操作の右クリックに使います。

高速スクロールモードに切り替えると、ホイールの

4・5・7・8 ボタン 4、5、7、8

接続モード切替スイッチ Bluetooth 2.4GHz 無線 の動きが検知されます。

すので、直接見ることはおやめください。

4 ポインター速度変更ボタン カウント数(ポインターの速度)を Lv.1 ~ Lv.4 の 4 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 すごとに切り替わります。Lv.1~Lv.4のカウント数は

お買い上げ時は、Lv.1 に設定されています。 電源スイッチ

⑯ 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。 ⑦電池カバー

電池を収納します

電池を電池収納部から取り出すときに使います ② USB コネクター (オス)

> 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。

「STEP4 専用ドライバーをインストールする」、「設定 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 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)

## 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 ※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。 ■ Windows® の場合 ■ Macintosh の場合

> 表示します。 ● Windows®10 の場合 (設定)をクリック /、「デバイス]→「マウ ス]の順に選択し、[関

> ウスオプション]をク リックします。 Windows<sup>®</sup> 7 の場合 1. [スタート] ボタンを リックし、「コントロ ルパネル]→[ハードウ

クリックします。 [ポインター オプション]

OK 4e分t5 退用函 クロールする量|の[1度 に次の行数スクロールす

# 8 [Dual Connect Mouse]をクリックし

ペアリングを開始します



リングは<mark>完了です</mark>。



## Windows® 7 の場合

(設定)をクリック 表示が見えるようにします。 しまを表示 リックします。

functions」をクリック プリンター] 内の[マワ

ホイール 1 日盛りでの

スクロール行数を変更する

● Windows®10 の場合

スタートメニューか



る」の数値を変更します。

#### ● Windows® 7 の場合 **1**. [スタート] ボタンをク リックし、「コントロ・ ルパネル] →[ハー ウェアとサウンド1の順 に選択し、「デバイスと

[ホイール] タブを選択しま



3 「ホイールの 1 目盛りでス

## Unetwork/1/2,000.00 in the management of the man

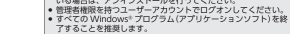
[Dual Connect Mouse]をクリックし、

**をクリックします。** 

7 「Dual Connect Mouse」選択し **たクリックします。** 



http://www2.elecom.co.jp/peripheral/mouse/m-dc01mb/



Bluetooth 4.0 に対応している Macintosh でのる ダウンロードした[ELECOM DUAL series Mouse

2 インストーラーが起動します。



5 設定画面が起動し、本製品の認識を開始します。



専用ドライバーで設定する



2 専用ドライバーの設定画面が表示さ



## している注音車頂を必ずお読みください。

の表示の注意事項を守らない

◆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、レシーバーコ 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

#### 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。

## 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

○ 「してはいけない」ことを示します。

安全にお使いいただくために

■絵表示の意味

フニットをパソコンから取り外してくだ

用すると、火災や感電の原因になります。 本製品を落としたり、ぶつけたりしない でください でください。

本製品を火中に扱入しないと、たこと 破裂により火災やけがの原因になります。

● 「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

● 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、レシーバー

たはエレコム総合インフォメーションも ンターまでご連絡ください。そのまま使

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。

なります。故障時の保証の対象外となり

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。 火災や感雷の原因になります。

さい。そのまま使用すると、火災や感電

管してください。

• 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雷波 や携帯雷話の雷波の影響を受け、誤動作する、動

影響を及ぼす恐れがあります。

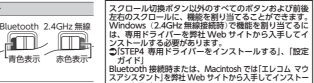
パッケージ内容の確認 本製品のパッケージには次のものが入っています。作業を始

⑩スクロール切換ボタン 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 (ボタンを押し込んだ状態) ホイールの引っかか りなしに一気に回転

2 4GHz 無線接続





⑬ ペアリングボタン ノコンの Bluetooth® モジュールまたは Bluetoo アダプターとのペアリングに使用します。

専用ドライバーで変更することができます。

⑲ 電池取り出しシート

このカバーを取り外して、電池を入れます。 8 雷池収納部

ノコンの 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

、専用ドライバーを弊社 Web サイトから入手してイストールする必要があります。

■ 「マウス」のプロパティを ■ 「システム環境設定」の「マ

連設定]の[その他の下 

ニュラル|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

#### ウス|をクリックします。 「デバイス]→[マワ 「マウス」設定画面が起動 ス]の順に選択し、[関 します。 連設定]の[その他の ウスオプション]をク

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

ス]をクリックします。



macOS High Sierra (10.13) の場合

場合があります.

尺]で、必要に応じてチェックして、 <sup>-(ンストール</sup>|をクリックします。 インストールが開始されます。





http://www2.elecom.co.jp/peripheral/mouse/m-dc01mb/

#### Bluetooth 接続を切り替 ※2台のパソコン、タブ

III 底面の電源スイッチを ON の位置にスライ 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。 ・2.4GHz 無線接続モードになっている場合、LED

マウスの省電力モードについて

は、ランプの色で表示されます。

ボタンモード

1ファイル 3

ロファイル 4

MA mode

(マウスアシスタントモード)

速度レベルを表示します。

点滅します。

は赤色で光ります。 · Bluetooth 接続モードになっている場合、LED は青色で光ります。

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

※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。

使用中は設定したモードに対応した色のランプが点

各ボタンモード時のランプの色は次のようになります

• 電源を入(ON)にしたときに一定時間点灯します。

ペアリングモード時は、青色で点滅します。

Lv.1 1 回赤色点滅 ← Lv.4 4 回赤色点滅

Lv.2 2 同赤色点滅 → Lv.3 3 回赤色点滅

チルトホイールの動作モードを切り替えます。

い状態)

一行ずつ正確に回転できます。

使用中に電池残量が少なくなると、ランプが赤色で

ポインター速度変更ボタンを押してカウント数を切

り替えると、ランプの点滅回数で現在のポインター

通常スクロールモード(ボタンを押さな

ランプの色

水色

マウスが自動的に省電力モードに移行し マウスを動かすと省電力モードから復帰しま

ないでください。

⑫ 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

マウス本体の電源を入(ON) /切(OFF)します。

インターの移動速度を調

アとサウンド]の順に選 択し、[デバイスとプ! ンター] 内の[マウス]を

or-ommediates □fice-takecEtofes±cskrs





🌬 🎎 😉

使用できます。 ■ 接続モード切替スイッチを [Bluetooth]にします。 右側にスライドさせて、青色

表示が見えるようにします。





タブを選択します。

「ポインターの速度を選択

する」のスライドバーでポ

ペアリングモードになり、LED ランプが青! 色で点滅します。

### エレコム マウスアシスタントをインストールする

Macintosh で本製品を使用する場合や、Windows の Bluetooth 接続の場合は、**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

#### 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。 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。

#### 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

#### 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 Macintosh 版をインストールする

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

() 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。 本製品をパソコンに接続した後、⑥ボタン6を押して、 ボタンモードを MA mode (マウスアシスタントモード)
- 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
- 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.dmgJ 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 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合が

あります。 **2** [ELECOM\_Mouse\_Installer\_x.x.x.x]をダブルクリッ



| "ELECOM\_Mouse\_Installer\_x.x.x.x" は開発元が未確認の ため開けません。|と表示される場合 \*ELECOM\_Mouse\_Installer\_x.x.x.x.mpkg\*k
、開発力が未確認のため間けません。
\*セキュリティ・環境設定でインストールが呼ばされている。
がは、Mac App Stone と情景ある情報を走るのプラリケーとつめるできる。 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 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。

6188

**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、 **ル**をクリックします。

R8 TVX1-8



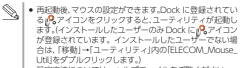
<sup>ルを続ける</sup>をクリックします。



**8** インストールが終了したら、<br/>
再起動<br/>
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



設定方法については、ヘルプファイルをご覧ください。

2.4GHz 接続時は、プロファイルを MA mode (LED ランプ:水色) に切り替えると、エレコムマウスアシスタントを使用して各種設 定の変更が可能になります。

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

Bluetooth 接続時に使用します.

- () 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-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[統行]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、 ○K(©) をク リックします。



### 4 ok をクリックします。

OX \$40\$E

● 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、 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。 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。

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<u>次^(N)</u> をクリックして次へ進んでく



をクリックします。



**7** <u>○×</u>をクリックします。 インストールを開始します。



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」をチェックして、 リックします。

ペ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

● 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。

\* Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7 で通知領域に
かが表示されている場合は、
へをクリッ 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。

#### トラブルシューティング

#### 困ったときは...

ご覧いただけます。

設定や操作などで困ったときは、下記 URL または右の QR コードの URL ヘアクセスしてくださ 弊社サポートポータルから、お役に立つ情報を



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

①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ること

※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。

#### 2.4GHz 無線接続の場合は、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くださ

・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 ポートに接

#### Bluetooth®接続の場合は、Bluetooth®の接続を確認し てください。 本製品の電源、接続機器の Bluetooth<sup>®</sup> 機能または Bluetooth<sup>®</sup>

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

## ■マウスが止まってしまうときがある、フリーズす

➡Windows®ではパソコンによっては雷力の消費を抑える 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 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」をクリックします。 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。 ・ 本 ※ コントロール パネル » バードウェアとサウンド » 電源オブション 遺加プランの表示 一

#### 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。

§ 3/€2-9-EXU-7(tBCF0: @RLG) ~ 変更の保存 440世界

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。



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。



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

→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 整するなどしてください。

/半径約10m

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 の節囲内でもマウス 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、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。 (本製品同十ではチャンネル白動同避機能が動作します。)

- 2 -

#### ■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

基本仕様

ウント数

電波周波数

ボタン数

対応電池

電波到達距離

イヤレス UI TIMATE Blue マウス

USB (A) オス ※無線 2.4GHz 接続モードの場合

Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7,

macOS High Sierra(10.13)※ ※Bluetooth4.0以降を標準搭載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。)

uetooth®4.0 (Bluetooth® low energy)

~ 3000 カウント(50 単位で設定可能)

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。

V76 mm × D123 mm × H44 mm

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

日 8 時間のパソコン操作中 5% をマウス操作に

W16 mm × D8 mm × H21 mm

?ウス本体:約 96 g (電池を含まず)

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)

アルカリ乾電池使用時の日安

連続待機時間:約416日

ルグラも電池及用的の日気 .4GHz 無線接続時 連続動作時間:約 322 時間

想定使用可能時間:約500日

連続動作時間:約256時間

連続待機時間:約 1041 日 想定使用可能時間:約 536 E

v1 (初期値:500 カウント) v2 (初期値:1000 カウント)

v3(初期値:2000 カウント)

v4 (初期値:3000 カウント

SS 方式 (Bluetooth 接続時

非磁性体(木の机など):約10m

HOGP (HID Over GATT Profile)

GFSK 方式 (2.4GHz 接続時

Jltimate Blue センサ-

8個 ※ホイールボタン含む

2.4GHz 帯

7ウス木休・

-DC01MBBk

インターフェイス USB ※無線 2.4GHz 接続モードの場合

➡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 い合わせください。

#### ➡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。

■ポインターは動くが、チルトホイールが動かない

■エレコムマウスアシスタントで各ボタンの設定が

変更ができない ➡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 ントで設定を変更してください。

## 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 TFI: 0570-084-465

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

## 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 検索

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

## 保証書ついて

年中無休

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。

### 保証規定·

■保証内容

.\_\_\_\_ I.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。

#### ■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 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。

---3.修理のご依頼は、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

見いかなるタット に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。 ■免青事項 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指害 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。

#### ■有効節囲 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。

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 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11体のよび外観は、製品の成長のためア告なり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 ●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

 ● MaCOS High Sieria, Maciniconio ハニュアテレー 標または登録商標です。
 ● 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、一般に各社のでは、 社の商標または登録商標です。

©2018 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved