## ELECOM

## **Mouse**Assistant

# ワイヤレス BlueLED マウス M-BL22DB 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 BlueLED マウス "M-BL22DB" 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-BL22DB" 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-BL22DB" シリーズを「本製品」と表記しています。

安全にお使いいただくために	▲ 警告
絵表示の意味	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、レシーパーユニットをパ 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。
<ul> <li>(しなければならないこと)を示します。</li> <li>(①) 「注意していただきたいこと」を記載しています。</li> <li>(③) 「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。</li> </ul>	<ul> <li>本製品の分解や改造、修理などをしない でください。火災や感電、故障の原因に なります。</li> <li>故障時の保証の対象外となります。</li> <li>本製品を火中に投入しないでください。</li> <li>破裂により火災やけがの原因になります。</li> </ul>
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。	<ul> <li>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。 火災や感電の原因になります。</li> <li>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。</li> </ul>
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、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で、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。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。	<ul> <li>▲ 注意</li> <li>▲製品を次のようなところには置かない でください。</li> <li>日のあたる自動車内、直射日光のあた るところ、</li> <li>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>● マグネットの近くなどの磁場が発生 するところ。</li> <li>● マグネットの近くなどの磁場が発生 するところ。</li> </ul>
	・ 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。

## 

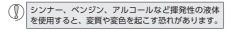
- 用しないでください。 本製品の誤動作によって、重大な影響を及ぼす恐
- れのある機器では使用しないでください。 ガラスなどの透明な場所や鏡など強く反射をする
- 場所で使用すると、光学式センサーが正しく機能
- せず、マウスカーソルの動きが不安定になります。 • 1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、レシーバー
- ユニットをパソコンから取り外してください。
- 本製品および電池を廃棄するときは、お住まいの 地域の条例および法令に従って処分してください。
- 電池について

▲ 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 してください。

本製品を長期間使用しないときは、電池を取り出し  $\bigcirc$ 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ふいてくださ L).



## 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。

24GHz帯は 医療機器や Bluetooth® IFFF80211b/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 線局を示します。

# マウスの使用方法





します。

ブを選択します。

\$42.9 \$\$42.9- \$75a2} \$4

ポインターの速度を選択する(C

■ポインターの精度を高める(E)

□ポインターを目動的に既定の/

□ポインターの載想を表示する(D)

■ ママキの入力中にポインターを非常

□ Ctrl キーを押すとポインターの6
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

- ┃ Macintosh で「進む」 ボタン / 「戻る」 ボタンを使 ■ Windows<sup>®</sup> の場合
- ●「左右方向のスクロール機能やボタン割り当て 機能を使用する|(裏面)

#### ⑥電池残量表示ランプ

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、ランプが赤色に点滅 します。

#### ⑦ ポインタ速度変更ボタン

- カウント数 (マウスカーソルの速度)を 800/1600 カウン トの2段階で切り替えができます。
- ポインタ速度変更ボタンを押すごとに切り替わります。

#### お買い上げ時は、1600 カウントに設定されています。

#### ⑧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。
- 9 雷源スイッチ

# マウス本体の電源を入(ON) / 切(OFF)します。

- ⑩ 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) 電池カバー このカバーを取り外して、電池を入れます。
- 12 電池収納部

## 電池を収納します。

13 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。

# ОК

- 操作ができます。
  - \_\_\_\_\_\_ 「戻る」ボタン 操作ができます





■レシーバーユニット

- 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か 生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます

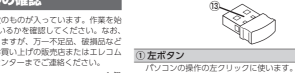
本製品のパッケージには次のものが入っています。作業を始 める前に、すべてが揃っているかを確認してください。なお、 梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品など がありましたら、すぐにお買い上げの販売店またはエレコム 総合インフォメーションセンターまでご連絡ください。

<ul> <li>マウス本体</li> </ul>	1	1
<ul> <li>レシーバーユニット</li></ul>	1	ſ
<ul> <li>動作確認用単3形アルカリ乾電池</li> </ul>	1	2

- ▲ 警告 ● 重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しな 各部の名称とはたらき
- 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ことがあり 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
  - ので、ご了承ください。
- パッケージ内容の確認

# いようお願いいたします

- ユーザーズマニュアル(このマニュアルです) ......1部



- ② 右ボタン パソコンの操作の右クリックに使います。 ③チルトホイール 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。 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。
  - Windows<sup>®</sup>で左右スクロール検REではたかすのについては、弊社Webサイトより「エレコムマウスアシスタント Windows 版」を入手して、インストール ステリー する必要があります。
    - ●「左右方向のスクロール機能やボタン割り当て 機能を使用する」(裏面)

# ④ 「戻る」ボタン / ⑤ 「進む」ボタン

\_ 「進む」ボタン

- 用するためには、弊社 Web サイトより「エレコム
- マウスアシスタント Mac OS X版|を入手して、 インストールする必要があります。

## カーソルの速度を変更するには

カーソルの移動速度が速すぎるか遅すぎる場合、パソコン側でカーソルの移動速度を調整できます。

#### ■ Macintosh の場合

#### 「マウス」のプロパティを表示します。

#### • Windows<sup>®</sup>8.1、Windows<sup>®</sup>RT 8.1 の場合

1. 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<sup>®</sup> 7 の場合

1. [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]の順に選択し、 [デバイスとプリンター]内の[マウス]をクリック

#### • Windows Vista<sup>®</sup>の場合

1. [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパ ネル]を選択し、[ハードウェアとサウンド]内の[マ ウス]をクリックします。

#### ● Windows<sup>®</sup> XP の場合

1. [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパ ネル]→[マウス]をクリックします。

#### 2 [ポインター オプション(ポインタ オプション)]タ

(71	×
ル ハードウェア	
2	
>上IO移動する(U)	
#<	
(示にする(H)	
置を表示する(S)	
キャンセル	適用(A)

3 「ポインターの速度を選択する」のスライドバーでマ ウスカーソルの移動速度を調整します。

┃ 「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。



2 「軌跡の速さ」のスライダーを使ってカーソルの速度 を調整します。



