ELECOM

CAD 用3ボタン ワイヤレス BlueLED マウス M-CAD01DB ユーザーズマニュアル

このたびは、エレコム CAD 用 3 ボタン ワイヤレス BlueLED マウス "M-CAD01DBBK" 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-CAD01DBBK" 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-CAD01DBBK" を「本製品」と表記しています。



原因になります。

管してください。

でください。

なるところ

するところ

• ほこりの多いところ

は保存してください。

かります

 \bigcirc

 \bigcirc

0

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

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。 ▲製品を火中に投入しないとへんとない。 破裂により火災やけがの原因になります。

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、

ノ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

/ 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

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

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、蒸 気、汗なども故障の原因となります。

るところ、暖房器具の周辺など高温に

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。

0 「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。 (\mathbb{D}) 「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 している注意事項を必ずお読みください。

▲ 警告

本製品に水や金属片などの異物が入った
ときは、オペレーは四十一 ときは、すぐに使用を中止し、レシーバー フ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、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あ 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-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。

● 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。

- 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。
- 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。
- 木製品および電池を座棄するときは、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 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



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 GESK 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。
- •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。

▲ 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

ます。

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

• 病院など、電波使用が禁止されている場所では本

航空機の安全運航に支障をきたすおそれがあるため

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

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

マウスの使用方法



電池カバーを取り外します。

2 保護フィルムを外し、電池収納部の記載に合わせて電池を入れま



3 レシーバーユニットを取り出します。

4 電池カバーを元通りに取り付けます。

各部の名称とはたらき

■マウス本体





パソコンの操作の左クリックに使います。

② 右ボタン

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。

本製品のパッケージには次のものが入っています。作業

- マウス本体... 1個 レシーバーユニット..... 1 個
- () レシーバーユニットはマウス本体のレシー バーユニット収納部に収納されています。
- 動作確認用単3形アルカリ乾電池... 1 本
- ユーザーズマニュアル(このマニュアルです)…1部

パソコンの操作の右クリックに使います。

③ **中ボタン**

パソコンの操作の中クリックに使います。

④ IFD ランプ

電源を入(ON)にしたときに、左ボタンと中ボタンの間が一定時間点 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。

⑤ ポインター速度変更スイッチ

ポインター速度を切り替えます。 Hi-SPEED Hi-SPEED

Hi-SPEED: 1200 カウント

Low-SPEED: 600 カウント

⑥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。

⑦ 電源スイッチ マウス本体の電源を入(ON)/切(OFF)します。 ⑧ 雷池カバー

LED ランプが一定時間赤色に点灯します。

マウスの省電力モードについて

なる場合があります。

■レシーバーユニット

行します。

※雷池残量が少ないときは、一定時間赤色に点滅します。

マウスを動かすと省電力モードから復帰します。

このカバーを取り外して、電池を入れます。

⑨雷池収納部

電池を収納します。

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 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。









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 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 能凝

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 d.,

④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い。 ・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 ポートに接続してください。

■マウスが止まってしまうときがある、フリーズする

- ➡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。XP以外では、 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 1.)

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」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. 「お気に入りのプラン」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。



第本専日 ユープ− 77020ト	
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	ックします。
29ン設定の編集 - □ ×	
← → × ↑ 🦉 > コントロール パネル > パードウェアとサウンド > 電源オプション > プラン設定の編集	
プラン設定の変更、パランス スリーブ状態やものもディスブルイ設定を放成いりコンピューターに透明すきまでの特整を指定してください。	
③ コンビューターをスリーブ状態にする: 適用にない ~	
「戸経し電源を定め支援」() 、ポノックのあるものでを見れた()	
王国小师方 1444月	



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



OK キャンセル 逃用(A) 5. [設定]の隣のドロップボックスで、「無効」を選択します。

既定のブランの復党(R)

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。





OK キャンセル 逃用(A) K 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レシーバーユニッ トをマウスに近づけてください。
- ➡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。

木製品の動作範囲は、 レシーバーフー … 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。)

■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

- ➡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。

製品型番 M-CAD01DBBK Windows[®] 10, Windows[®] 8.1, 対応 OS Windows[®] 7. Windows[®] XP. (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。) 500/1200 カウント(切り替え可能) カウント数 対応インターフェイス 雷波周波数 2.4GHz 帯 電波方式 GFSK 方式 非磁性体(木の机など):約 10m 雷波到達距離 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値ではあ りません 読取り方式 光学センサー方式 IFD色 ブルー W70.5 mm × D110.0 mm × H38.0 mm 本体寸法 レシーバーユニット寸法 W15.0 mm × D18.0 mm × H6.0 mm 動作温度 / 湿度 C~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2次電池 動作時間 アルカリ乾電池使用時の月安 連続動作時間:約210時間 連続待機時間:約1041時間 想定使用可能時間:約102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)

- 2 -

CAD 用 3 ボタン ワイヤレス BlueLED マウス

基本仕様

製品名

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1 $10:00 \sim 19:00$ 年中無休 各種機器との設定方法は えれさぼ



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 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ヵ月

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 -

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

■保証内容

- 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.



その他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。