

5ボタン静音ワイヤレスBlueLEDマウス

M-FBL01DBXSシリーズ

ユーザーズマニュアル

このたびは、エレコム 5ボタン静音ワイヤレスBlueLEDマウス "M-FBL01DBXS" 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-FBL01DBXS" 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-FBL01DBXS" 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

■絵表示の意味

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、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、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。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

本製品が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、直射日光のあるところ、暖房器具の周辺など高温になるところ
 ●多湿なところ、結露をおこすところ
 ●平坦でないところ、振動が発生するところ
 ●マグネットの近くなどの磁場が発生するところ
 ●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。

- パソコン、ゲーム機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できますので注意してください。
- 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、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。

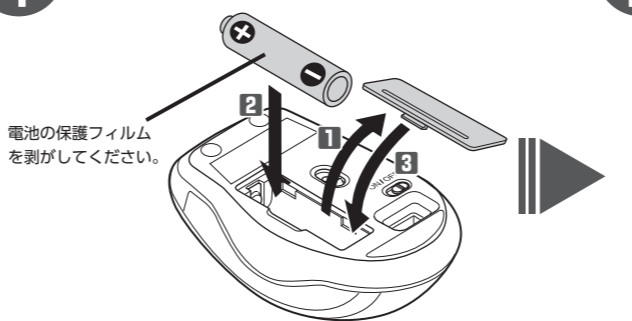
●万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、使用場所を変更するか、または本製品の使用を停止してください。

*「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。

※「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

Step 1 電池を入れる



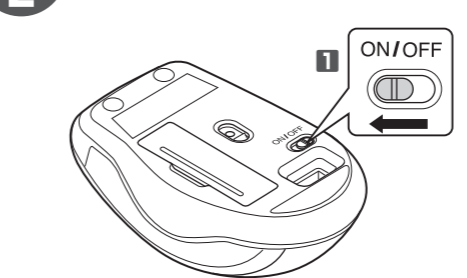
1 電池カバーを取り外します。

2 側から奥に向かって電池を入れます。

注意 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。
保護フィルムを剥がしてください。

3 電池カバーを元通りに取り付けます。

Step 2 電源をオンにする

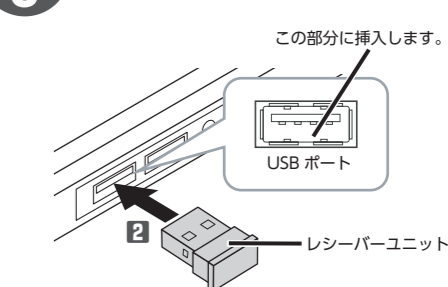


1 底面の電源スイッチを ON の位置にスライドせます。
LED ランプが一定時間赤色に点灯します。

※電池残量が少ないとときは、一定時間赤色に点滅します。

注意 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 秒間はマウス操作が不安定になる場合があります。

Step 3 パソコンに接続する



1 パソコンを起動します。

パソコンを起動し、操作可能な状態になるまでお待ちください。

2 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。

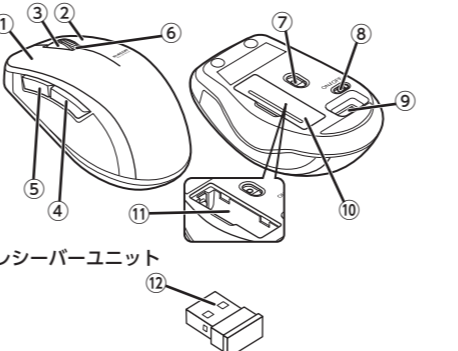
注意 •コネクターの向きと挿入場所を十分に確認してください。
•挿入時に、強い抵抗を感じる場合は、コネクターの形状と向きが正しいか確認してください。無理に押し込むとコネクターが破損したり、けがをする恐れがあります。
•USB コネクターの端子部には触れないでください。

3 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。

●弊社 Web サイトより「エレコム マウス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、ボタン割り当てができるようになります。
Macintosh では「進む」ボタン / 「戻る」ボタンが使用できるようになります。
「エレコム マウス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。

各部の名称とはたらき

■マウス本体



①左ボタン

パソコンの操作の左クリックに使えます。

②右ボタン

パソコンの操作の右クリックに使えます。

③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。

④「戻る」ボタン / ⑤「進む」ボタン

「進む」ボタン
Web ブラウザで「進む」の操作ができます。
「戻る」ボタン
Web ブラウザで「戻る」の操作ができます。



次のページに進みます。
Macintosh では「進む」ボタン / 「戻る」ボタンを使用するためには、弊社 Web サイトより「エレコム マウスマウスアシスタント Macintosh 版」を入手して、インストールする必要があります。
●「エレコム マウスマウスアシスタントをインストールする」(裏面)

マウスピントーの速度やスクロール行数を設定するには

ホイール 1 目盛りでのスクロール行数を変更する

1 「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 [その他のマウスマウスオプション] をクリックします。

●Windows®8.1、Windows®RT 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。

●Windows®7 の場合
[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] をクリックします。

●Windows®7 の場合
[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] をクリックします。

●Windows Vista® の場合
[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] の [マウス] をクリックします。

●Windows Vista® の場合
[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] の [マウス] をクリックします。

2 [ホイールタブを選択します。



3 「ホイールの1目盛りでスクロールする量」の「1度に次の行数スクロールする」の数値を変更します。

エレコム マウスアシスタントをインストールする

ボタン割り当て機能、高速スクロール機能を使用するには、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入手する

エレコム マウスアシスタント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

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。
※ ドライバのバージョンによりファイル名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[続行]をクリックします。

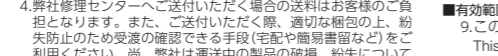
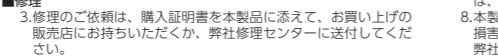
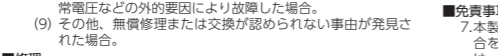
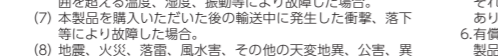
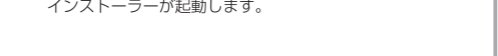
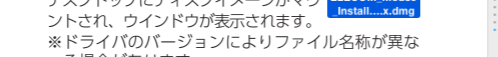
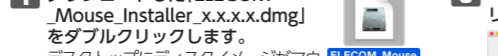
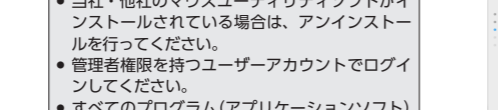
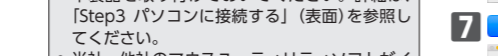
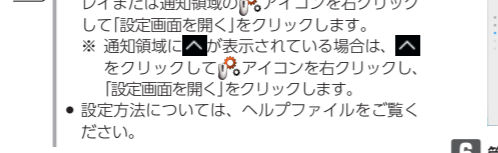
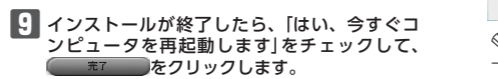
3 ドロップボックスで「日本語」を選択して、OK をクリックします。

4 OK をクリックします。

5 次へ(N) をクリックします。

6 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。

7 インストールが終了したら、「再起動」をクリックして、Macintosh を再起動します。



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。

■無償修理範囲
2.以下の場合には、戻保対象外となります。
(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、オーバ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、

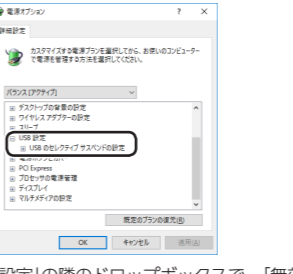
故障または破損した場合。
(6) 通常一般家庭、一般オフィス内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動等により故障した場合。
(7) 本製品を購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、落下等により故障した場合。
(8) 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常圧などの外的要因により故障した場合。
(9) その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。
・修理の依頼は、購入証明書を本製品に添えて、お買い上げの販売店にお持ちいただくか、弊社修理センターに送付してください。
8.本製品の故障に起因する生前の、付隨的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損傷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。
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.

トラブルシューティング

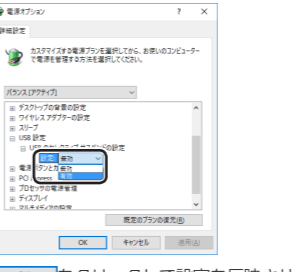
困ったときは…

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いただけます。
<http://www.elecom.co.jp/rd/lesup/015.html>

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.「OK」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、マウスの動作が不安定するところまでレシーバユニットをマウスに近づけてください。

→レシーバ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。レシーバユニットの位置を調整するなどしてください。

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/lesup/015.html>

■マウスが止まってしまうことがある、フリーズする

→Windows®

ではパソコンによっては電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。

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。

3.

「電源オプション」画面で、「詳細な電源設定の変更」をクリックします。

4.再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されているアイコンをクリックするとユーティリティが起動します。(インストールしたユーザーのみ Dock 上に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はない場合は、「移動」→「ユーティリティ」内の「ELECOM_Mouse_Util」をダブルクリックします。

・設定方法については、ヘルプファイルをご覧ください。

5.再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されているアイコンをクリックするとユーティリティが起動します。(インストールしたユーザーのみ Dock 上に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はない場合は、「移動」→「ユーティリティ」内の「ELECOM_Mouse_Util」をダブルクリックします。

・設定方法については、ヘルプファイルをご覧ください。

■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マ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る、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。

■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マ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る、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。

■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マ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る、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。

→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