

ワイヤレス BlueLED 静音マウス M-FPG3DBS 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 静音マウス "M-FPG3DBS" 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-FPG3DBS" 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-FPG3DBS" 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。

■注意

本製品を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る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。
- 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。

■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。
火災や感電の原因になります。

レシーバーユニットはぬれた手で抜き差しあげないでください。また、加工したり、無理に曲げたりしないでください。

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。

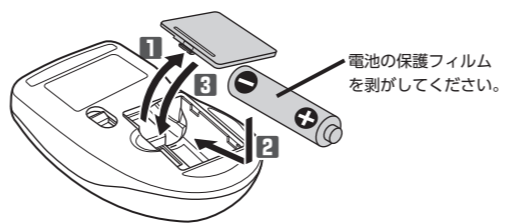
■注意

本製品を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る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。

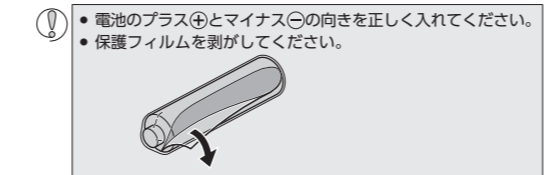
マウスの使用方法

Step 1 電池を入れる



1 電池カバーを取り外します。

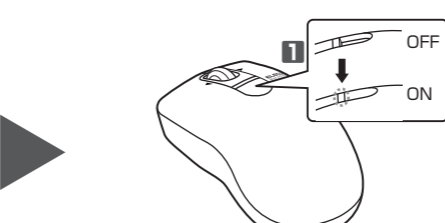
2 保護フィルムを外し、電池を入れます。



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

Step 3 パソコンに接続する

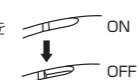


1 押し込まれた状態の電源スイッチを押します。

電源スイッチが上に上がり、電池残量表示ランプが、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。

■マウス本体の電源を切る場合

本製品を使用しないときは、マウス本体の電源を切ることで、電池を節約できます。
電源スイッチを、押し込みます。



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。

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ポートに挿します。

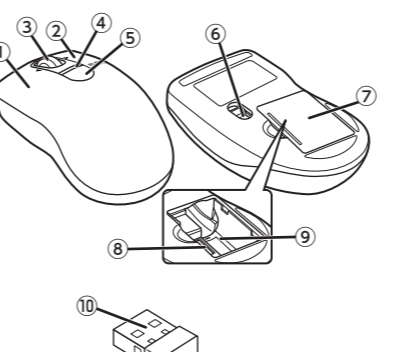
- コネクターの向きと挿入場所を十分に確認してください。
- 挿入時に、強い抵抗を感じる場合は、コネクターの形状と向きが正しいか確認してください。無理に押し込むとコネクターが破損したり、けがをする恐れがあります。
- USBコネクターの端子部には触れないでください。

3 ドライバ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。

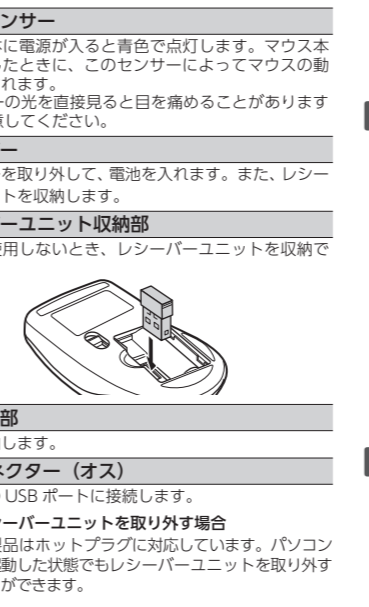
弊社Webサイトより「エレコム マウスマシン」をダウンロードしてインストールすると、ボタン割り当てができるようになります。
Windows®ではチルトホイールで左右方向のスクロールが使用できるようになります。

各部の名称とはたらき

■マウス本体



■レシーバーユニット



①左ボタン

パソコンの操作の左クリックに使用します。

②右ボタン

パソコンの操作の右クリックに使用します。

③チルトホイール

指で前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。

④電池

Windows®で左右スクロール機能を使用するためには、弊社Webサイトより「エレコムマウスマシン」を入手して、インストールする必要があります。

※Windows® RT 8.1は、エレコムマウスマシンに対応していません。左右スクロールは使用できません。

●「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)

⑤電池残量表示ランプ

電池の交換時期をお知らせします。

※電源を入れたとき、電池残量が十分あれば赤く点灯し、少なければ点滅します。

使用中に電池残量が少なくなると一定時間赤く点滅します。

⑥電源スイッチ

マウス本体の電源を入(ON) / 切(OFF)します。

⑦電池カバー

このカバーを取り外して、電池を入れます。また、レシーバーユニットを収納します。

⑧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。

⑨電池収納部

電池を収納します。

⑩USB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。

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

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【すべてのアプリ】→【Windowsシステムツール】→【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】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】内の【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 「ホイールタブを選択します。



3 「ホイールタブを選択します。



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

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_xxxxxx.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。

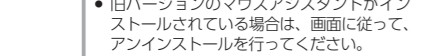
2 インストーラが起動します。

「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、
 をクリックします。



4 をクリックします。



5 をクリックします。



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。そのまま をクリックして次へ進んでください。



6 をクリックします。

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

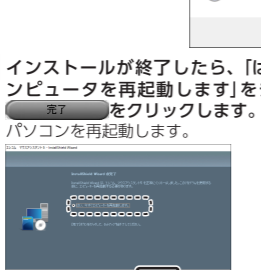
2.以下の場合には、保証対象外となります。
(1) 保証書および故障した本製品をご購入いただけない場合。
(2) 保証書が販売店ならばに購入年月日の記載がない場合、またはご購入日が確認できる証明書(レシート・納品書など)を入手いただけない場合。
(3) 保証書に偽造・改変などを認められた場合。
(4) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならばにお客様による改造・分解、修理により故障した場合。
(5) 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。
(6) 通常一般家庭内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動等により故障した場合。



7 をクリックします。
インストールを開始します。

8 をクリックします。

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、
 をクリックします。



これでエレコム マウスアシスタント Windows® 版のインストールは完了です。

10 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 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」をクリックします。

11 設定方法については、ヘルプファイルをご覧ください。

■エレコム マウスアシスタント Macintosh 版をインストールする

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 アカウントでログインしてください。
- 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。

1 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」をダブルクリックします。



3 インストールが終了したら、 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 版のインストールは完了です。

4 インストーラーが起動します。

5 をクリックします。

6 をクリックします。

7 をクリックします。

8 をクリックします。

9 をクリックします。

10 をクリックします。

11 をクリックします。

12 をクリックします。

13 をクリックします。

14 をクリックします。

15 をクリックします。

16 をクリックします。

17 をクリックします。

18 をクリックします。

19 をクリックします。

20 をクリックします。

21 をクリックします。

22 をクリックします。

23 をクリックします。

24 をクリックします。

25 をクリックします。

26 をクリックします。

27 をクリックします。

28 をクリックします。

29 をクリックします。

30 をクリックします。

31 をクリックします。

32 をクリックします。

33 をクリックします。

34 をクリックします。

35 をクリックします。

36 をクリックします。

37 をクリックします。

38 をクリックします。

39 をクリックします。

40 をクリックします。

41 をクリックします。

42 をクリックします。

43 をクリックします。

44 をクリックします。

45 をクリックします。

46 をクリックします。

47 をクリックします。

48 をクリックします。

49 をクリックします。

50 をクリックします。

51 をクリックします。

52 をクリックします。

53 をクリックします。

54 をクリックします。

55 をクリックします。

56 をクリックします。

57 をクリックします。

58 をクリックします。

59 をクリックします。

60 をクリックします。

61 をクリックします。

62 をクリックします。

63 をクリックします。

64 をクリックします。

65 をクリックします。

66 をクリックします。

67 をクリックします。

68 をクリックします。

69 をクリックします。

70 をクリックします。

71 をクリックします。

72 をクリックします。

73 をクリックします。

74 をクリックします。

75 をクリックします。

76 をクリックします。

77 をクリックします。

78 をクリックします。

79 をクリックします。

80 をクリックします。

81 をクリックします。

82 をクリックします。

83 をクリックします。

84 をクリックします。

85 をクリックします。

86 をクリックします。

87 をクリックします。

88 をクリックします。

89 をクリックします。

90 をクリックします。

91 をクリックします。

92 をクリックします。

93 をクリックします。

94 をクリックします。

95 をクリックします。

96