

ワイヤレス レーザーマウス M-LS16DL シリーズ ユーザズマニュアル

このたびは、エレコム ワイヤレス レーザーマウス「M-LS16DL」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-LS16DL」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-LS16DL」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たりすることがあります。 |
| | | 「してはいけないこと」を示します。 |
| | | 「しな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。 「お読みいただきたいこと」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、レーザ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。 |
| | 注意 | 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、レーザ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、直射日光のあたるところ ●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 |
| | 注意 | 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。
- 1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、レーザ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4形アルカリ乾電池、単4形マンガン乾電池、または単4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。

- 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、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。 |
|--|-----------|---|

レーザーマウスにおける注意事項

本製品は、JIS C6802及び国際標準化機関IEC60825-1に基づいたCLASS1に準拠し、安全性を確保しておりますが、下記事項に十分注意の上でご使用ください。

- (1) 顕微鏡・虫眼鏡等の光学的手段を用いてレーザー光を観察したり、レーザーを肉眼で長時間覗き込むことは、目に悪影響を及ぼす可能性があります(絶対にやめください)。(レーザー光には肉眼で見えないものもあります。)
- (2) マウスの裏面を人の目に向けて見る事は危険ですのでやめください。
- (3) レーザーセンサーはガラスや鏡の表面では正常に動作しない場合があります。
- (4) パソコン用マウス以外の用途に使用しないでください。
- (5) 範囲を超えた気温に製品がさらされる場合は、パソコンの電源を切り、気温が範囲内になるまで製品をお使いにならないでください。
- (6) 正常に動作しない場合は、パソコンの電源を切り、エレコム総合インフォメーションセンターにご連絡ください。

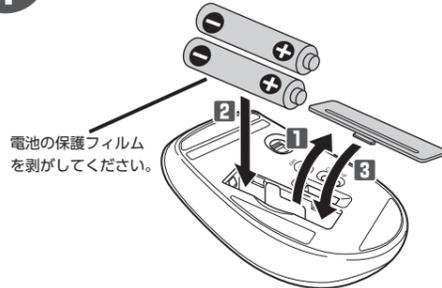
パッケージ内容の確認

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。

- マウス本体.....1個
- レーザーユニット.....1個
- 動作確認用単4形アルカリ乾電池.....2本
- ユーザズマニュアル(このマニュアルです).....1部

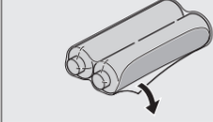
マウスの使用方法

Step 1 電池を入れる



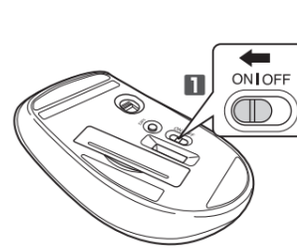
- 1 電池カバーを取り外します。
- 2 保護フィルムを外し、電池取り出しシートの記載に合わせて電池を入れます。
電池取り出しシートが電池の下になるように入れてください。

- 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、故障の原因となります。
- 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

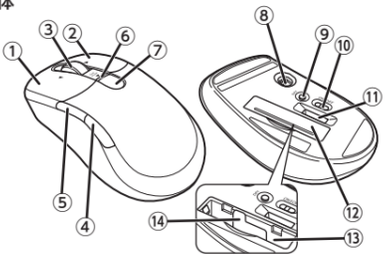


- 1 底面の電源スイッチをONの位置にスライドさせます。
電池残量・カウント数表示ランプが一定時間赤色に点灯します。
※電池残量が少なくなると、一定時間赤色に点滅します。

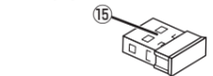
- マウスの省電力モードについて
電池の消耗を抑えるため、電源スイッチがONの状態でも操作せずに一定時間経過すると、マウスが自動的に省電力モードに移行します。マウスを動かすと省電力モードから復帰します。
※省電力モードから復帰後2～3秒間はマウス操作が不安定になる場合があります。

各部の名称とはたらき

■マウス本体



■レーザーユニット



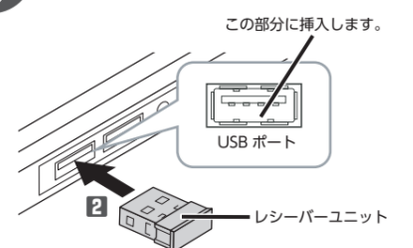
- 1 左ボタン
パソコンの操作の左クリックに使います。
- 2 右ボタン
パソコンの操作の右クリックに使います。
- 3 チルトホイール(高速スクロール機能付)
指で前後に回転させたりボタンのように押すことで、パソコンの操作ができます。
高速スクロールモードに切り替えると、ホイールの引っかかりなしに一気に回転できます。
チルトホイールを左右に倒すことで左右方向へのスクロールができます。

- 4 「戻る」ボタン / 5 「進む」ボタン
Webブラウザで「進む」/「戻る」の操作ができます。
- 6 電池残量・カウント数表示ランプ
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。
ポインタ速度変更ボタンを押してカウント数を切り替えると、ランプの点滅回数が現在のカウント数を表示します。
1回点滅 1000カウント ←→ 2回点滅 2000カウント

- 7 スクロール切換ボタン
高速スクロールモードと通常スクロールモードを切り替えます。
通常スクロールモード(ボタンを押さない状態)
→ 行ずつ正確に回転できます。
Windows®でのホイール1目盛りでのスクロール行数はパソコン側で変更できます。
☑「ホイール1目盛りでのスクロール行数を変更する」
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させます。
- 8 レーザーセンサー
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。非可視光線のため肉眼では見えません。
- 9 ポインタ速度変更ボタン
カウント数(ポインタの速度)を1000/2000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、2000カウントに設定されています。
- 10 電源スイッチ
マウス本体の電源を入(ON) / 切(OFF)します。
- 11 レーザーユニット収納部
マウスを使用しないとき、レーザーユニットを収納できます。
- 12 電池カバー
このカバーを取り外して、電池を入れます。
- 13 電池収納部
電池を収納します。
- 14 電池取り出しシート
電池を電池収納部から取り出すときに使います。
- 15 USBコネクター(オス)
パソコンのUSBポートに接続します。

- Macintoshで「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。
☑「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)

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 レーザ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。
- 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。
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。
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。
「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)にお進みください。

マウスポインタの速度やスクロール行数を設定するには

ポインタの速度を変更する

ポインタの移動速度が速すぎるか遅すぎる場合、パソコン側でポインタの移動速度を調整できます。

■Windows®の場合

1 「マウス」のプロパティを表示します。

- Windows®10、Windows®8.1、Windows®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®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]をクリックします。
- Windows Vista®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]をクリックします。
- Windows Vista®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]をクリックします。

■Macintoshの場合

1 「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ポインタの速度を調整します。

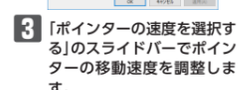


- 「スクロールの方向: ナチュラル」のチェックをはずすと、従来通りの上下スクロール方向になります。

2 「ポインタ オプション」タブを選択します。



- 3 「ポインタの速度を選択する」のスライダーでポインタの移動速度を調整します。



- 「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。

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、ELECOM 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、「マウスの使用方法」(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「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 Windows® 8/8.1 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。ドロップボックスで選択して、「次へ(N) >」をクリックします。

7 「インストール」をクリックします。

8 Windows® 8/8.1 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。ドロップボックスで選択して、「次へ(N) >」をクリックします。

9 「インストール」をクリックします。

10 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、「完了」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。

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「ELECOM Mouse Assistant」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。
※通知領域に「ELECOM Mouse Assistant」アイコンが表示されている場合は、「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。

再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されている場合は、「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。

再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されている場合は、「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。

再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されている場合は、「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。

7 「インストール」をクリックします。

8 「OK」をクリックします。インストールを開始します。

9 「OK」をクリックします。

10 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、「完了」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。

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「ELECOM Mouse Assistant」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。
※通知領域に「ELECOM Mouse Assistant」アイコンが表示されている場合は、「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。

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、「マウスの使用方法」(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」をダブルクリックします。

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。

再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されている場合は、「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。

再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されている場合は、「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。

再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されている場合は、「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。

再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されている場合は、「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。

再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されている場合は、「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。

再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されている場合は、「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。

「ELECOM Mouse_Installer_x.x.x.x」が開発元が未確認のため開けません。」と表示される場合

下記手順でインストールを続けてください。
1 「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」を選択します。
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。

5 「インストール」をクリックします。

6 管理者のユーザー名とパスワードを入力して、「ソフトウェアをインストール」をクリックします。

7 「インストールを続ける」をクリックします。

ファイルのコピーが始まります。

8 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。

再起動後、マウスの設定ができます。Dock に登録されている場合は、「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。

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ください。
<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。
- 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、電池が消費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費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、電池を節約できます。
- 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。XP 以外では、以下の方法で設定を変更できます。

- 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。

「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。

「プラン設定の変更」画面で、「詳細な電源設定の変更」をクリックします。

「詳細な電源設定の変更」画面で、「詳細な電源設定の変更」をクリックします。

「詳細な電源設定の変更」画面で、「詳細な電源設定の変更」をクリックします。

「詳細な電源設定の変更」画面で、「詳細な電源設定の変更」をクリックします。

「詳細な電源設定の変更」画面で、「詳細な電源設定の変更」をクリックします。

「詳細な電源設定の変更」画面で、「詳細な電源設定の変更」をクリックします。

「詳細な電源設定の変更」画面で、「詳細な電源設定の変更」をクリックします。

「詳細な電源設定の変更」画面で、「詳細な電源設定の変更」をクリックします。

「詳細な電源設定の変更」画面で、「詳細な電源設定の変更」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「バッテリー駆動」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。

「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。

「詳細な電源設定の変更」画面で、「詳細な電源設定の変更」をクリックします。

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。
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

→ 使用している場所の光の反射率がレーザーマウスに適していない可能性があります。レーザー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。
■ポインターは動くが、チルトホイールが動かない
→ 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。

基本仕様

| | |
|-------------|---|
| 製品名 | ワイヤレス レーザーマウス |
| 製品型番 | M-LS16DL シリーズ |
| 対応 OS | Windows® 10、Windows® 8.1、Windows® RT8.1、Windows® 7、Windows Vista® Macintosh OS X 10.11 (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。) |
| カウント数 | 1000/2000 カウント(切替可能) |
| 対応インターフェイス | USB |
| 電波周波数 | 2.4GHz 帯 |
| 電波方式 | GFSK 方式 |
| 電波到達距離 | 非磁性体(木の机など): 約 10m 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。 |
| 本体寸法 | W63.2 mm × D111.0 mm × H40.6 mm |
| 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 | 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) |
| 対応電池 | 単 4 形アルカリ乾電池、単 4 形マンガン乾電池、単 4 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目安 連続動作時間: 約 195 時間 連続待機時間: 約 750 日 想定使用可能時間: 約 405 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) |

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]
10:00 ~ 19:00
年中無休

各種機器との設定方法は えれさぽ で検索!

Q えれさぽ 検索

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ただきます。

保証書について

本製品の保証書はパッケージの裏側にあります。キリトリ線に沿って切り取り、本マニュアル下部の保証書貼り付け位置に貼って、マニュアルと一緒に保管してください。

ワイヤレス レーザーマウス
M-LS16DL シリーズ
ユーザーズマニュアル
2016年8月20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ください。
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、戦路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です。
Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
Macintosh、OS X は、合衆国およびその他の国々で登録されているアップル社の商標です。
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。

©2016 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved.
MFV2-M11

切り取った保証書をこちらに糊やテープ等で貼り付けて保管してください。