

/ 警告

故障時の保証の対象外となります。

本製品を火中になべいない。 … 」 破裂により火災やけがの原因になります。

無理に曲げたりしないでください。

**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

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

▼グネットの近くなどの磁場が発生す

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

●本製品の誤動作によって、重大な影響

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

ヤンサーが正しく機能せず、マウスカー

1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、

レシーバユニットをパソコンから取り

本製品を廃棄するときは、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。

センサーの光を直接見ると日を痛める

ことがありますので注意してください。

レシーバユニットは、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。

ソルの動きが不安定になります。

を及ぼす恐れのある機器では使用しな

気、汗なども故障の原因となります。

火災や感雷の原因になります。

の原因になります。

るところ

ほこりの多いところ

は保存してください。

いでください。

外してください。

本製品の分解や改造、修理などをご自分

でしないでください。火災や感電、故障

本製品を火中に投入しないでください。

レシーバ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、

# ワイヤレス 光学マウス M-D18DR 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 光学式マウス "M-D18DR" 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-D18DR" 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-D18DR" 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

この表示の注意事項を守らない 、火災・感雷などによる死亡や 大けがなど人身事故の原因になり

<u>(1)</u> 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 りにと」を記載しています。

「知っていると便利なこと」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。

### **八警告**

■ 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 や. 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、1 シーバ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。

そのまま使用すると、火災や感電の原因 になります.

本製品を落としたり、ぶつけたりしない

万一、本製品が破損した場合は、すぐは 使用を中止し、レシーバユニットをパソ 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

破損したまま使用すると、火災や感電の 原因になります。

# ■ 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、単4形オキシライド乾電池、または単4 形二ッケル水素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

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 2.4DS1 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 DS-SS 方式を採用し、与干渉距離は

2.4GHz帯は、医療機器やBluetooth、IEEE802.11b/11g規 格の無線IAN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。

### **八 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 や携帯雷話の雷波の影響を受け、 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

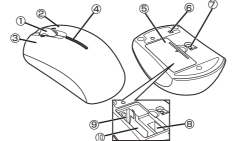
木製品のパッケージには次のものが入っています。作業を始 める前に、すべてが揃っているかを確認してください。なお、 梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品など がありましたら、すぐにお買い上げの販売店またはエレコム 総合インフォメーションセンターまでご連絡ください。

▼マウス本体.... レシーバユニット 動作確認用単4形アルカリ乾電池.

ユーザーズマニュアル(このマニュアルです)......

### 各部の名称とはたらき

### ■ マウス本体



■レシーバユニット



### ① 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 ロールができるようになります。

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 マウス専用 ウェア Windows 版を入手して、インス トールする必要があります。

**♪**「左右スクロール機能やボタン割り当て機能を を利用する」(裏面)

### ② 右ボタン

パソコンの操作の右クリックに使います

パソコンの操作の左クリックに使います。

### ④ 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一定時間赤 色に点灯し、少なければ赤く点滅します。 使用中に電池残量が少なくなると、一定時間赤く点滅 1.≢オ

### ⑤ 電池カバー

このカバーを取り外して、雷池を入れます。

### ⑥ 電源スイッチ

マウス本体の電源を入(ON) / 切(OFF)します。

マウス本体に電源が入ると赤く点灯します。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 が給知されます.

※ 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。

## ⑧ レシーバユニット収納部

電池を収納します。

### ⑩ 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。

### ① USB コネクタ(オス)

パソコンの USB ポートに接続します。

# 使用時の準備

### 電池を入れる / 交換する

本製品を使用するときは、単4形電池2本をマウス本体 に入れます.

1 電池カバーを取り外します。



2 電池を入れます。

電池のプラス(+) とマイナス一の向 きを正しく入れて ください。



3 電池カバーを元通りに 取り付けます。



## ■電池を交換するときは

1 電池カバーを取り外します。

2 電池取り出しシートを使っ て電池を取り出します。

3 電池を入れます。

● 種類の違う雷池や新 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。

4 電池カバーを元通りに取 り付けます。



# マウス本体の電源を入(ON)/切(OFF)する

### ■ マウス本体の電源を入れる

本製品を使用するときは、マウス本体の電源を

電源スイッチを ON の位置にスライドさせます。 電池残量表示ランプが、一定時間赤色に点灯します。 OFF 残量が少なければ赤く点滅します。 ※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。

■マウス本体の雷源を切る

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、雷池を節約できます。

電源スイッチをOFFの位置にスライドさせます。

OFF

# ■スリープ状態から復帰する

マウスの右ボタンをクリックします。

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 自動的にスリープ状態に移行します。

# レシーバユニットを収納する/取り出す

■ レシーバユニットを収納する

1 電池カバーを取り外します。



2 レシーバユニットをレシー バユニット収納部に収納し ます。



3 電池カバーを元通りに 取り付けます。



■ レシーバユニットを取り出す

1 電池カバーを取り外します。



2 レシーバユニットをレ シーバユニット収納部か ら取り出します。



3 電池カバーを元通りに 取り付けます。



# Windows®で使用する

### Step1 USB ポートを確認する Step3 動作を確認する

お使いのパソコンの USB ポートを確認してください。



╝usaポート

● USB ポートはどのポートでも使用できます。 ● USBハブ経由でも使用できます。 ただし、 USBハ ブの電源供給能力によっては本製品が動作しない 場合があります。

# Step2 レシーバユニットを取り付ける

1 パソコンを起動します。

Windows®の記動時にログオンするアカウント (ユーザー名)を尋ねられた場合は、必ず「コン ピュータの管理者」権限があるアカウントでログオ ンしてください。

● Windows® が起動し、操作可能な状態になるまで お待ちください。

ISB ポー

• コネクタの向きと挿入場所を十分に確認して

たり、けがをする恐れがあります。

Windows 標準マウスドライバが自動的にインス

挿入時に、強い抵抗を感じる場合は、コネ

クタ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が破損し

USB コネクタの端子部には触れないでください。

2 レシーバユニットをパソコンの USB ポートに挿入 します。



にスクロールすれば、正常です。

作しない場合があります。

能を利用する」にお進みください。

お使いのパソコンの USB ポートを確認してください。

ください。

トールされます。

●USB ポートはどのポートでも使用できます。 ●USBハブ経由でも使用できます。ただし、USBハ ブの電源供給能力によっては本製品が動作しない

# Step2 レシーバユニットを取り付ける

●Macintosh が起動し、操作可能な状態になるま

レシーバユニットを Macintosh の USB ポート

レシーバユニット

●コネクタの向きと挿入場所を十分に確認し てください。

損したり、けがをする恐れがあります。



マウスのチルトホイールを 前後に動かします。

せています。



Windows®の[Internet Explorer]でマウスの上下スク

「スタート」ボタンから[すべてのプログラム] -

[Internet Explorer]の順にクリックします。

**2** Internet Explorer でお好みのホームページを表

示させ、画面のサイズを上下のスクロールバー

※ここでは例としてエレコムのホームページを表示さ

ールが正常に動作しているかを確認します。

「Internet Explorer」が起動します。

が表示されるように変更します。

●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、ホイールを操作しても動

本製品のチルトホイールで、左右方向のスクロー ル機能を利用するには、弊社 web サイトよりエレコム マウス専用 ソフトウェア Windows 版を入手 してをインストールする必要があります。 ⇒裏面の「左右スクロール機能やボタン割り当て機

# Macintosh® で使用する

# Step1 USB ポートを確認する



ᆚᄱᆱᇪᅩ

1 パソコンを起動します。

でお待ちください。



●差し込みの際、強い抵抗を感じる場合は、 コネクタ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が破 USB コネクタの端子部には触れないでください。

3 マウスドライバが自動的にインストールされま

# Step**3** 動作を確認する

Mac OS X に付属の[Safarilでマウスの上下左右のスク ロールが正常に動作しているかを確認します。

¶ Dock に登録されている「Safari」のアイ コンをクリックします。 「Safari」が起動します。

Safariが Dock に登録されてない場合は、「ア プリケーション]フォルダ内の[Safari]をダ ブルクリックします。

Safari でお好みのホームページを表示させ、画 面のサイズを上下左右のスクロールバーが表示 されるように変更します。

※ここでは例としてエレコムのホームページを表示さ

\_スクロールバー



マウスのチルトホイールを前後左右に動かします。 指の動きに合わせて画面が上下左右にスクロールす



●スクロール機能に対応していない一部のアプ 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。

Macintosh でボタン割り当て機能を使用す るには弊社 web サイトよりエレコム マウス 専用 ソフトウェア Mac OS X 版を入手して インストールする必要があります。 ⇒裏面の「左右スクロール機能やボタン割り当

て機能を利用する」にお進みください。

# 左右方向のスクロール機能やボタン割り当て機能を利用する

するには、エレコム マウス専用 ソフトウェアをインス トールする必要があります。

### エレコム マウス専用 ソフトウェアを入手する

エレコム マウス専用 ソフトウェア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 ウンロードして下さい。

http://www.elecom.co.jp/support/ download/peripheral/mouse/m-d18dr/

### エレコム マウス専用 ソフトウェア Windows 版をインストールする



## インストールする前に・・・

- レシーバユニットを取り付けておいてくださ い。詳細は、「Step2 レシーバユニットを取り 付ける」(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。

### ¶ ダウンロードした「mouse\_driver\_ xxxx(.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、[許可]または[続行]をクリックし

\*\*\* 「次へ(N) > 「をクリックします。



**4** ok をクリックします。



ELECOM MOUSE DRIVERおよびELECOM M-LS3UR Tilt Driver がインストールされて いる場合はキャンセルーをクリックしアンイン ストールを行ってください。



**7** OK をクリックします。

### インストールを開始します。



9 インストールが終了したら、 まて をク リックして、パソコンを再起動します。

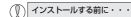


これでエレコム マウス専用 ソフトウェア Windows 版の インストールは完了です。

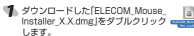


再起動後、マウスの設定ができます。タスクトレ イまたは通知領域の<br />
<br />
アイコンを右クリックし て「プロパティ」を選択します。 設定方法については、ヘルプファイルをご覧くだ

# エレコム マウス専用 ソフトウェア Mac OS X 版をインストールする



- レシーバユニットを取り付けておいてください。詳細は、「Step2 レシーバユニットを取り 付ける」(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。



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。
- 「ELECOM\_Mouse\_Installer\_x.x」をダブルク リックします。

インストーラが起動します。

# 3 続ける をクリックします。



4 インストール をクリックします。



5 管理者のユーザー名とパスワードを入力して、 OK をクリックします。



6 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。

**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。



これでエレコム マウス専用 ソフトウェア Mac OS X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。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 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ない場合 は、「アプリケーション」→「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

### トラブルシューティング

### 正常に動作しないとき

### ■ マウスを動かしても画面上のマウスポインタ 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光学式マウスに適し ていない可能性があります。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。
- →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。
- ◆ レシーバユニットがパソコン本体などの USB ポートに 正しく接続されていない可能性があります。一度レシー バユニットを USB ポートから取り外して、接続し直し 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。

本製品の動作範囲 は、レシーバコニッ トとマウス木休が坐 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



ところまで、マウスをレシーバ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回避自動機能が動作します。)
- ◆電池の残量が少なくなると動作が不安定になります。 「雷池を入れる / 交換する | (表面)を参照 L 、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雷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。
- → Windows 標準マウスドライバが正しくインストール されず、本製品が Windows® に「不明なデバイス」と して登録されている可能性があります。本製品は通常 は「USB ヒューマン インターフェイス デバイス」とし て登録されます。「不明なデバイス」になっている場合 は、「「不明なデバイス」の削除方法」を参照し、デバイ ス マネージャから「不明なデバイス」を削除したあと、 「Step2 レシーバユニットを取り付ける」(表面)からや
- →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を削除する必要が あります。ただし、ドライバ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。
- マウスカーソルは動くが、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、ホイールを操作しても動作しない場合が

### 「不明なデバイス」の削除方法

Windows 標準マウスドライバが正しくインストールされ ず、「不明なデバイス」として登録されているときは、デ バイスマネージャから「不明なデバイス」を削除したあと、 「Step2 レシーバユニットを取り付ける」(表面)からやり

情報であるかを確認してください。レシーバユ ニットを一度パソコンから取り外してみて、「不 明なデバイス」の表示が消えれば、それが本製 品の認識情報です。

明なデバイス」が消えない場合は、パソコンに何 らかの問題が発生している可能性がありますの で、パソコンメーカーにお問い合わせください。

/Windows® 7)または「削除 (Windows® XP)をク レシーバユニットをパソコンに接続した状態で、次の手 順に従って「不明なデバイス」を削除してください リックします。 ※ Windows の起動時は、必ず「コンピュータの管理者

権限があるアカウントでログオンして下さい。

デバイスマネージャを表示します。

クリックします。

● Windows® XP の場合

2. [プロパティ]をクリッ

**3**. [ハードウェア]タブ

田田田田田 田田田

します。

4 レシーバユニットを取

からやり直します。

ンしてください。

り外し、パソコンを再

をクリックします。

手順は同じです。

※ OS により画面表示が異なる場合がありますが操作

● Windows Vista®、Windows® 7 の場合

2. [プロパティ]をクリックします。

1. [スタート] ボタンをクリックし、[コンピュー

3.「デバイス マネージャ」(Windows®7 では[デ

1.[スタート]ボタンをクリックし、[マイ コン

ピュータ]を右クリックします。

**4**. デバスマネージャ⑩ をクリックします。

| エルシュータ4 | ハードウェア | 14個対象 | システムの株元 | 自動運動 | リモ

デバイス マネージャは、エンピュータンインストールされているすべてのハード ウェア・デバイスを表示します。デバイス マネージャを使って、音デバイスのフ ファインターディースターファを使って、音デバイスのフ

| ドライバの書名を使じた、インストールされているドライバの Windows との至 共性を確認できます。ドライバ物外のがは、Windows Lipdate へ根柄する 方法を Windows Update を使って設定できます。

ドライドの署名伝》 Windows Lipdate(例)

2 [デバイス マネージャ]画面が表示されるので、「不明

Windows 版のアンインストール方法

エレコム マウス専用 ソフトウェア Windows 版を再イ

ンストールする場合は、必ずエレコム マウス専用 ソフト

●管理者権限を持つユーザーアカウントでログオ

スタートメニューから「コントロールパネル」を選択します。

●Windows Vista®/Windows® 7 の場合

コントロールパネルが表示されます。

2 以下のいずれかの操作を行います。

●すべての Windows® プログラム(アプリケ-

ションソフト)を終了することを推奨します。

「プログラム」の[プログラムのアンインストー

ウェア Windows 版をアンインストールしてください

なデバイス」を右クリックし、[削除]をクリックします。

デバイス マネージャ(0)

バイス マネージャー1)をクリックします。

タ] (Windows®7 では[コンピューター])を右

Windows Vista® で「ユーザーアカ ウント制御 |画面 が表示されたら、 銀行(な) キャンセ 「続行 |をクリッ クします。

※以降のアン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。

**4** はいをクリックします。

(COV) DURW アンインストールが開始されます。

クリックして、パソコンを再起動します。



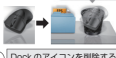
これでアンインストールは完了です。

### エレコム マウス専用 ソフトウェア Mac OS X版のアンインストール方法

エレコム マウス専用 ソフトウェア Mac OS X 版を再イン ストールする場合は、必ずエレコム マウス専用 ソフトウェ ア Mac OS X 版をアンインストールしてください。

- 管理者権限を持つユーザーアカウントでログイン 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。





- Dock のアイコンを削除するには、「システ ム環境設定 |→「ユニバーサルアクセス |内の 「補助装置にアクセスできるようにする」に チェックが入っている必要があります。
- **2** 「アプリケーション」→「ユーティリ ティ」内の「ELECOM\_Uninstall」をダ ELECOM\_Uninst ブルクリックします。



「Step2 レシーバユニットを取り付ける」(表面) ▲ 管理者のユーザー名とパスワードを入力して、 OK をクリックします。 エレコム マウス専用 ソフトウェア



5 アン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。



基本仕様

ワイヤレス 光学マウス 製品刑番 M-D18DR シリーズ Windows 7, Windows Vista (SP1~SP2). 対応 OS Windows XP (SP2 ~ SP3) Mac OSX (10.5 ~ 10.5.7, 10.6) カウント数 1000 カウント 対応インターフェイス USB1.1 2.4GHz 帯 電波周波数 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 ※当社環境でのテスト値 W53.4 × D99.5 × H32.8 mm 寸法 W15.0 × D18.8 × H6.5 mm 動作温度 / 湿度 5℃~40℃ /~90%RH(ただし結露なきこと) -10°C~60°C/~90%RH(ただし結露なきこと) 保存温度 / 湿度 単4形アルカリ乾電池、単4形マンガン 対応電池 乾電池、単4形オキシライド乾電池、単 4型ニッケル水素2次雷池 動作時間 アルカリ乾雷池使用時の日安 連続動作時間:約69時間 連続待機時間:約75日 想定使用可能時間:約31日 (1日8時間のパソコン操作中25%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.ip/support

こちらから「製品 Q&A lをご覧ください。

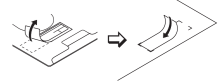
【お電話・FAX によるお問い合わせ(ナビダイヤル)】 エレコム総合インフォメーションセンター

TEL: 0570-084-465 FAX: 0570-050-012 「受付時間)

 $9.00 \sim 19.00$ 年中無休

## 保証書シールについて

本製品の保証書はパッケージの裏側にあります。 シール形状になっていますので、パッケージからはがし て、本マニュアルの下部の保証書シール貼り付け位置に 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 光学式マウス M-D18DR シリーズ ユーザーズマニュアル 2009年8月1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

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。

木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 本製品のうち、戦略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 7、Windows Vista 及び Windows ロゴ

は、Microsoft の企業グループの商標です。 Mac、Mac OS、Macintosh は米国 Apple Inc.

の商標または登録商標です。 その他本マニュアルに記載されている会社名・製品

名などは、一般に各社の商標または登録商標です。

©2009 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved.

M960-M11

ここに保証書シールを お貼りください。

OK 44/47A

# ■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。

- 保証規定

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提出いただけない場 (2)保証書に販売店ならびに購入年月日の記載がない場

(3)保証書に偽造・改変などが認められた場合。 (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。

3.修理ので依頼は、本保証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。 ・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、紛失防止のため受速の確認できる手段(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。 品の破損、粉失については一切の責任を負いかるます。 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

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

取っていただきますようお願い致します。 ■免責事項

8.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

■有効節囲

11.本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してく

たは旧製品等は返却いたしかねます。 には日級品等は必知いにしかはます。 7.記憶メディア・ストレージ製品において、修理センターに て製品交換を実施した際にはデータの保全は行わず、全て 初期化いたします。記憶メディア・ストレージ製品を修理 に出す前には、お客様で自身でデータのバックアップを

3.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。

10.この保証書は、日本国内においてのみ有効です。

直してください。 「不明なデバイス」が複数ある場合、削除をはじ める前にどの「不明なデバイス」が本製品の認識

●以下の手順どおりにドライバを削除しても「不

- 2 -

ル]をクリックします。 プログラムのアンインストール)

●Windows® XPの場合 [プログラムの追加と削除]をクリックします。

3 インストールされているプログラムの一覧から 「エレコム マウス専用 ソフトウェア Windows 版」を選択し、 🔩 アンインストール (Windows Vista