# ELECOM

### USBワイヤレスマウス M-D7URシリーズ ユーザーズマニュアル

この度は、エレコムのUSBワイヤレスマウス"M-D7UR"シリ ーズをお買いあげいただき誠にありがとうございます。 "M-D7UR"シリーズはワイヤレスで操作できるホイール付 きオプティカルマウスです。マウスを使用しないときはレ シーバユニットをマウス本体に収納できます。このマニュ アルでは"M-D7UR"シリーズの操作方法と、"M-D7UR"シ リーズを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、必ずこのマニュアルをお読みく ださい。なお、このマニュアルでは一部の表記を除いて "M-D7UR"シリーズを「本製品」と表記しています。また、 このマニュアルは大切に保管しておいてください。

#### ■本製品は以下の条件で使用できます。

対応機種	IBM PC/AT互換機およびNEC PC98-NXシリー ズでUSBポートを標準で装備した機種
対応OS	Windows® XP/Me/2000/98
※木製品け	"微弱電波機器"ですので総務大臣の毎線局許可は必

ですので総務大臣の無線局許可は必 要ありません。電波法に準拠しています。

本製品は財団法人テレコムエンジニアリングセンター TELEC (TELEC)により、電波法施工規則第6条第1項第1号に 規定する発射電波が著しく微弱な無線局の無線設備 E第 808号 であることを証明されたものです。 http://www.telec.or.jp/

# ( 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かめてくださ 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 売店または弊社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

1 個

2本

●記号は「しなけれ ばならない」ことを

示します。

- ●レシーバユニット・
- ●単3形アルカリ乾電池(動作確認用)・ ●ユーザーズマニュアル (このマニュアルです) 1枚

# 安全にお使いただくために

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	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。
■絵表示の意味	

#### ○記号は「してはい けない」ことを示し ます。

# ⚠警告

本製品が発熱している、煙がでている、へんな臭い 0 がしているなどの異常があるときは直ちに使用を中 上したうえで、レシーバユニットをパソコンからは ずし、マウスから乾電池を取り出してください。そ のあと、ご購入店などにご連絡ください。 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、ぶつけたりしないでください。 万一、本製品が破損した場合は、直ちに使用を中止 したうえで、レシーバユニットをパソコンからはずし、 マウスから乾電池を取り出してください。そのあと ご購入店などにご連絡ください。破損したまま使用 すると、火災や感電の原因になります。 本製品の分解、改造、修理をご自分でしないでくだ さい。火災や感電、故障の原因になります。また、 故障時の保証の対象外となります。 本製品に水や金属片などの異物が入った場合は、直

ちに使用を中止したうえで、レシーバユニットをパ ノコンからはずし、マウスから乾電池を取り出して ください。そのあと、ご購入店などにご連絡ください。 そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因にな ります

本製品を火中に投入しないでください。破裂により 火災やけがの原因になります。

- シーバユニットをぬれた手で抜き差ししないでく ✓ レシーバユニットをぬれたす (数2差00%)、 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。火災や感電の原因になります。 マウスの底面にあるオプティカルセンサ(赤い光) を直接見ないようにしてください。目を痛めること があります。また、このセンサを汚したり、傷をつ けたりしないでください。

# ▲注 意

本製品は次のようなところでは使用しないでくださ

・ 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

レシーバユニットをパソコンに接続するときは、コ ネクタの向きを間違えないように接続してください。 無理に押し込むと、レシーバユニットやパソコンが 故障したり、けがをする恐れがあります。 本製品は防水構造ではありませんので、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。 本製品には単3形アルカリ乾電池または単3形マンガ - 2 転回には一切したりののである。 - 2 転回になった。 - 2 転回になった。 - 2 転回には、 - 3 転 - 3 転回には、 - 3 転 - 3 転 - 3 転 - 3 転 - 3 転 - 3 転 -スとマイナスの向きを正しく入れてください。また、 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。 本製品に使用する乾電池は、一般の不燃ゴミとし-処分できるものです。自治体の条例などの定めがあ る場合は、その条例に従って廃棄してください。

#### 本製品を使用する際の注意事項

- ●本製品は電池の消耗を防ぐためスリープモードがあ ります。約1秒操作がありませんとスリープモードに 移行します。スリープモード状態の時に何らかのマ
- ウス操作をおこなうと通常モードに戻ります。 ●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。本製品は周 波数が27MHz帯の微弱電波を使用しており、まれに 外部から同じ周波数の電波を受け、誤動作すること
- があります。 ●航空機内や病院など、電波使用を禁止されている場 所では本製品をご使用にならないでください。微弱 ですが電波を使用しているため、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。
- ●携帯電話は、本製品に影響を受けない距離を保って ご使用ください。携帯電話の電波の影響を受けて本 製品の動作が不安定になることがあります。 ●残量が少なくなった電池は、新しいものと交換して
- ください。電池の残量がすくなくなると動作が不安 定になります。

# 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おこすことがあります。



CT -	
Par	
10	

1	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。
2	右ボタン	パソコンの操作の右クリックに 使います。
3	左ボタン	パソコンの操作の左クリックに 使います。
4	アクションカバー	アクションカバーは、ホイール の反対側にスライドさせると開 きます。アクションカバーの内 側にレシーバユニットが収納さ れています。
5	レシーバユニット 収納口	本製品を使用しないときは、ここ にレシーバユニットを収納しま す。レシーバユニットを収納す るとマウスの電源が切れ、取り 出すと電源が入ります。下記の 「 <b>Tips</b> 」および <b>2</b> ページ「マウス を使う」をご覧ください。
6	電池カバー	このカバーを開けて、電池を入 れます。
0	オプティカル センサ	マウス本体に乾電池が入ると赤 く光ります。マウス本体を動か したときに、このセンサによっ てマウスの動きが検知されます。 センサ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	ID設定ボタン	本製品のIDを変更するときに使 います。
9	USBコネクタ(オス)	パソコンのUSBポートに接続し ます。
10	ID設定ボタン	本製品のIDを変更するときに使 います。

#### Tips レシーバユニットは収納できます。

レシーバユニットはマウスのレシーバユニット挿入 口に収納できます。収納するとマウスの電源が切れ、 電池が長持ちします。



# レシーバユニットの取り付け/取り外し

はじめてお使いになるときは、はじめにレシーバユニッ トをパソコンに取り付けます。以下の手順どおりパソコ ンの電源を入れてからレシーバユニットを取り付けてく ださい。Windows®XP/MeおよびWindows® 2000の-部の環境では、レシーバユニットを取り付けると自動 的にWindows<sup>®</sup> 標準のドライバがインストールされ、 すぐに使用できるようになります。

#### ■取り付ける場合

- 注意 取り付けの前に以下の点にご注意ください Windows<sup>®</sup> 98/2000 をご使用の場合、今 までお使いのマウスは接続したままにして おきます。あとのセットアップでマウスの 操作が必要な場合があります。
  - 既存のマウスがメーカオリジナルのドライバ や設定ユーティリティなどを使用している場 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。アンインストールの方法につ 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。

#### ●レシーバユニットを取り付ける前にパソコン の電源を入れ、Windows®を起動します。

Windows® XPの場合は、起動時にログオンするア カウント (ユーザー名)を尋ねられる場合は、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<sup>®</sup> 2000の場合は、Administratorの権限

をもつユーザー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のを確 認してください。

#### ↓ レシーバユニットのUSBコネクタをパソコ ンのUSBポートに差し込みます。





#### ③この後はOSにより動作が異なります。 ●Windows<sup>®</sup> XP/Me の場合

自動的にドライバがインストールされます。これで

- レシーパユニットの取り付けとドライバのインストー ルは完了です。 →2ページ「乾電池を入れる/交換する」へ進みます。
- Windows<sup>®</sup> 2000 の場合 ドライバが自動的にインストールされた場合は、
- これでレシーバユニットの取り付けとドライバの インストールは完了です。 →2ページ「乾雷池を入れる/交換する」へ進みま
- ・ウィザード画面が表示された場合は、手動でドラ イバをインストールします。
- →このページの「レシーバユニットをセットアッ プする (Windoows<sup>®</sup> の場合)」へ進みます。
- Windows<sup>®</sup> 98 の場合
- ウィザード画面が表示されます。 →このページの「レシーバユニットをセットアッ
- プする (Windoows<sup>®</sup> の場合)」へ進みます。

#### ■取り外す場合

レシーバユニットはホットプラグに対応していますので、 Windows<sup>®</sup>が起動した状態でも取り外すことができます。 ※Windows®の起動中に何度も着脱をくり返すと、動作が不安定に なることがあります。このような場合はWindows®を再起動して ください。

# レシーバユニットをセットアップする

Windows<sup>®</sup> 2000の一部の環境とWindows<sup>®</sup> 98では、 レシーバユニットの取り付け後にウィザード画面が表 示されます。ウィザード画面が表示された場合は、こ の後の各OSの説明をお読みになりドライバをインストー ルしてください。

Tips マウスやタッチパッドのないパソコンの場合 Windows® 98/2000ではセットアップ時にマウスの 操作が必要なことがあります。マウスまたはタッチパッ ドなどがないパソコンをお使いの場合は 2 ページ「ト ラブルシューティング」の「*Tips*:キーボードでの 操作」をご覧になり、キーボードから操作してくだ さい。

#### Windows<sup>®</sup> 2000の場合

Windows® 2000では、ご使用の環境によってレシーバ ユニットの取り付け後に次のようなウィザード画面が表 示されることがあります。ウィザード画面が表示された 場合は、メッセージにしたがってドライバをインストー ルしてください。レシーバユニットの取り付け後に自動 的にドライバがインストールされた場合はウィザード画 面は表示されませんので、この手順は不要です。



●途中、〈ドライバ ファイルの特定〉画面が表示された 場合は[検索場所のオプション] のチェックをすべて オフにして、次へ進んでください。 クボッ

	ナェックホッ
のオブション	クスがオフ(口)
E 196 - 7120 F017(D)	の状能になっ
C (→ROM F517(Q)	の状態になり
■ 1 所を指定( <u>S</u> )	ているか催認
incrosoft Windows Update(M)	します

# ●途中、「デジタル署名が見つかりませんでした」という **⑥検索するドライバファイルとして「USBヒュー** 画面が表示されます。「USBヒューマン インターフェ イス デバイス」および「HID キーボードデバイス」 のいずれのドライバも正常に動作することを当社で確 認しておりますので、「はい」ボタンをクリックして次

へ進んでください。 Microsoft デジタル署名によって、ソフトウェアガ Windows 上でテスト メル、その後ままそれでいない、とかは話えれます。 インストールしまたしているリフトウェアには Microsoft デジタル署名 がありません。そのために、このリフトウェアが Windows で正しく動作 することに見またりません。 150 ドゥッコン・ホッフィイス デバイス Microsoft デジタル署名されたソフトウェアを検索する場合は、 Windows Update Web サイト http://windowsupdate.microsoft.com を参照し、利用できるソフ ウェアであるがごがを確認してください。

dtvp

●インストールが終われば 2 ページ「乾電池を入れる/ 交換する」へ進みます。

11200 IE48184800

#### Windows<sup>®</sup> 98の場合

Windows<sup>®</sup> 98では、レシーバユニットの取り付け後に ウィザード画面が表示されますので、手動でドライバを インストールしてください。セットアップ中に「Windows® 98 オペレーティングシステム」のCD-ROM が必要に なる場合がありますので、あらかじめご用意ください。

#### ●Windows® 98プリインストールモデルのコンピュー タをご使用の場合 パソコンのご購入時に添付されている「Windows® ●

CD-ROM」 または「Windows® 98 Second Edition CD-ROM」をご用意ください このような表記のCD-ROMがない場合は、手順 のTipsで「ファイルのコピー元」にCD-ROMドライブ を指定する代わりに「C:¥windows¥options¥cabs」 フォルダを指定してください。

※このフォルダを指定してもインストールが進まな い場合は、Windows® 98標準ドライバファイル の保存先についてお使いのパソコンメーカにお問 い合わせください。 ※Windows® 98プリインストールモデルの場合は、 ドライバが自動的にインストールされることもあ ります。

●Windows<sup>®</sup> 98のパッケージをご購入されている 場合 パッケージに入っている「Windows® 98」のCD-ROM

をご用意ください。

#### ●レシーバユニットの取り付け後、〈新しいハー ドウェアの追加ウィザード〉画面が表示され ます。次へボタンをクリックします。



②「使用中のデバイスに最適なドライバを検索 する」を選択します。





8





・キーボードで操作している場合で[検索場所の指定]の チェックボックスがオフにできないときは、[検索場所 の指定]の入力スペースを空自にしておいてください。

# マン インターフェイス デバイス」が表示されて いることを確認します。

#### ⑦次へ ボタンをクリックします。



⑧Windows<sup>®</sup> 98 CD-ROMをドライブに入れる ようにメッセージが表示された場合は、用意し ておいたCD-ROMをドライブに入れます。OK ボタンをクリックします。



・プリインストールモデルをご使用の場合は、このあとの 「Tips」を参照してフォルダを指定してください。



・Windows<sup>®</sup> 98 CD-ROMの画面が表示された場合は、 画面右上の 🗙 をクリックして画面を閉じてください。 ・Windows® 98 CD-ROMを取り出してください。



Windows<sup>®</sup> 98 CD-ROM を要求されたときは ご使用の環境によっては 完了 ボタンをクリックし たあと、ドライバの更新中にWindows® 98 のCD-ROMを要求されることがあります。このような場 合は、手順8と手順8のTipsを参考にしてインス トール作業を続けてください。

①これでレシーバユニットのセットアップは完了です。 2ページ「乾電池を入れる/交換する」へ進みます。

1

## 乾電池を入れる/交換する

**Tips** 乾電池について

連続動作時間:約85時間

想定使用可能時間:約52日

た場合)

り当てた場合)

ださい。

●雷池交換の時期

●使用できる乾電池について

マウス木休に畄3形アルカリ乾雪池またけ畄3形マンガ ン乾雪池を2本入れます、木製品に付屋のアルカリ乾雪池 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ので、動作が不安定な場 合は新しい乾電池に交換してください。

本製品で使用できる乾電池は、市販されている単3

形アルカリ乾電池または単3形マンガン乾電池です。

●電力性能(新しい単3形アルカリ乾電池を使用し

(1日8時間のパソコン操作中25%をマウス操作に割

電池を節約できます。このページの「電源を切る」

および「レシーバユニットを収納する」をお読みく

乾電池の残量が少なくなると、マウス底面にあるオ

めに乾電池を交換するようにしてください。

ィカルセンサのLEDが点灯しなくなります。早

※マウスを使用しないときは電源を切っておくと

その他の乾電池は使用しないでください

連続待機時間:約400日(9600時間)

#### ■ホイールの動作を確認する Windows<sup>®</sup>の場合

ドライバが正常にインストールされると、カーソルの移動 や左右ボタンが使用できるようになります。ここでは、 Windows®の標準機能である「メモ帳」を使ってマウスの ホイールが正常に動作しているかを確かめます。

●[スタート	]ボタン→[(す	べての)フ	゚ログラム]・	→[ア
クセサリ]	を選択し、[メ	モ帳]をク	<b>ッリックし</b> ま	ます。
D 71 8554		- <b>1</b> 0	• Windows®	XΡの

Windows Update Windows Update Windows 1/207		み「すべてのプロ グラム」と表示さ れています。
2メモ帳の画	面の高さを	0行程度表示できる大

きさにします。文字の入力と改行をくり返します。



入力する文字の行数は、10行程度表示できるようにし ている場合で20行程度入力します。

ホイールの動きに合わせて画面がスクロールすれば問

応しているわけではありません。一部のアプリ

ケーションでは、ホイールを回しても動作しな

注意 すべてのアプリケーションがホイール機能に対

マウスの電源を切ることで、電池の消耗を抑えることがで

きます。マウスの電源は、レシーバユニットをマウス本体

に収納すると切れます。レシーバユニットの収納について

は、次の「レシーバユニットを収納する」をお読みくださ

ID設定ボタン

取り出す

から差し込む

③マウスのホイールを前後に回します。

い場合があります。

題ありません。

■電源を切る



2乾電池を入れます。



#### 留電池カバーを閉めます。



#### ❹次の「マウスを使う」へ進みます。

■レシーバユニットの位置を調整する

注意 レシーバユニットはID設定ボタン側を上にして、 USB コネクタ側からゆっくりと差し込んでくだ さい。間違った向きで無理に押し込むと、故障やけ がの原因になります。

り付けてください。

から引き上げます

■レシーバユニットを取り出す

アクションカバーは、スライドさせて

マウスを使用するときは、マウス本体からレシーバユニッ

トを取り出してパソコンに取り付けてください。下図 のように、アクションカバーをホイールの反対側にス

ライドさせて、アクションカバーの内側にあるレシー

パユニットを取り出します。マウスの電源が入り底面

のオプティカルセンサが赤く点灯します。取り出した

取り付け/取り外し」の手順2を参考に、パソコンに取

バユニットは、1 ページ「**レシーバユニットの** 

●レシーバユニットは、できるだけマウスに近い範囲 に設置してください。うまく動作しないときは、マ ウスの動作が安定するところまでレシーバユニット を近づけてください。 ●レシーバユニットとマウス本体の間には、ディスプ

レイモニタなど電波に干渉する機器を置かないでく ださい。無線LANや携帯電話の電波が影響するこの もありますので、レシーバユニットは無線LANアダ プタや携帯電話から離してください。詳しくはこのペー ジの「本製品の設置に関する注意事項」をご覧ください。

#### ■本製品の動作範囲

マウスを使う

マウス本体はレシーバユニッ トから半径約1.0m以内の範 囲でお使いください。使用環 境によっては約1.0m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パユ ニットに近づけてください。

※本製品の動作範囲は、スチール製の机などの金属面では約0.2m になります。

# ID を変更する

本製品は無線を使用しているため、同じIDの製品が狭 い範囲に複数ある場合、混信を起こすことがあります。 混信が起こる場合は以下の手順でID設定を変更してく ださい。また、マウスが動作しないときは、レシーバ ニットとマウスが異なる旧に変更されている可能性 がありますので、同じIDになるように設定してください。

注意	ID設定を変更して混信を回避しても、近接し た周波数を使用しているために、動作性能が 多少低下することがあります。	

●レシーバユニットをパソコン本体などのUSB ポートに取り付けた状態でWindows® を起 動しておきます。



●レシーバユニットの「ID設定ボタン」を1回押 します。その後、レシーバユニットのID設定 ボタンにあるオプティカルセンサが点灯し ます。



▲クリップなど先の細いもので、10秒以内にマ ウス本体の底面にある「ID設定ボタン」を1回 押します。レシーバユニットのID設定ボタン にあるオプティカルセンサが消灯します。



#### ③マウスを動かして、カーソルが正しく動くか 確認します。 ・カーソルが動かない場合は手順2に戻り、もう一度、

IDを変更してください。

### 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 ときや動作が不安定なときは、以下の点をご確認ください。
- ➡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。いった んコネクタをはずして、接続しなおしてください。
- ➡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。

→レシーバユニットとマウス本体のID設定が異なって いる可能性があります。このページの「IDを変更する」 をお読みになり旧の設定をやり直してください。すで にID設定をしている場合は、正しく設定できていない 可能性があります。レシーバ側のID設定ボタンにある オプティカルセンサが消灯するまで、マウス側のID設 定ボタンをしっかりと押してください。マウス側のID 設定ボタンを押してから、10秒以内にレシーバユニッ ト側のID設定ボタンを感触があるまでしっかりと押 してください。

- →レシーバユニットとマウスの間にディスプレイモニ ④ [ハードウェア]タブを選択します。 タを配置すると、電波が干渉する場合があります。この場合、配置を見直してください。その他にも、無線 **⑤** [デバイスマネージャ]ボタンをクリックします。 LANアダプタや携帯電話なども電波が干渉する原因 になります。
- ➡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。 このページの「IDを変更する」をお読みになり本製品 のID設定を変更するか、他のワイヤレス機器のIDを変 更してください。
- ➡電池の残量が少なくなっている可能性があります。こ のページの「乾電池を入れる/交換する」をお読みにな り、新しい電池と交換してください。
- ➡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 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、次の「「不明なデ バイス』の削除方法」をお読みになり、いったんドライ バを削除してください。次に ■ページ「レシーバユニッ トをセットアップする」をお読みになり、セットアッ プをやり直してください。
- →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 コンのメーカにお問い合わせください。

#### キーボードでの操作 Tips

「不明なデバイス」の削除方法

プをやり直してください。

- Windows<sup>®</sup>98/2000でのセットアップ時にキーボー 「で操作しなければならない場合は、次のキーを使 用します。
- TAB : 項目やボタンを移動します。
- (↑)↓:項目に選択肢がある場合に、選択肢を移動し ます。
- C)キー:キーを押すたびにチェックボックスをオン/ オフします。
- ※ 次へ OK キャンセル などのボタンを実行した い場合は、Enterキーを押します。

本製品の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

ジャを使って「不明なデバイス」を削除してからセットアッ



(4)

デジタスマネージャは、またまー」 えマネージャを使って、各サリイスのラ

ハードウェア プロファイル ハードウェア プロファイルを使うと、影响ハードウェアの構成を設定し、総約 することができます。

ドライバの署名(な) デバイスマネージャ(の)

蒙尔

へ進みます。

ンを右クリックします。

检索(F)

へ進みます。

⑦「プロパティ」をクリックします。

ネットワーク ドライブの書の 当て(N). ネットワーク ドライブの切断の..

ショートカットの作成(S) 条前の変更(M)

■「不明なデバイス」を削除する

イス」を右クリックします。

2 削除をクリックします。

プロパティ(R)

示する

A-POXY & BROK 92740007 - ANTER VE-1

ハードウェアの追加ウィザード30

/1-P0z7 702r(JU8)

⑥ このあとは後の「『不明なデバイス』を削除する」

■Windows<sup>®</sup> Me/98でデバイスマネージャを表

デスクトップにある[マイコンピュータ]アイコ

③このあとは次の「『不明なデバイス』を削除する」

● [デバイスマネージャ]画面にある「不明なデバ

0K (#e'/t'l)

#### OK ボタンをクリックします。



### ④本製品を接続したまま、Windows<sup>®</sup>を再起動し

ます。 この後、国ページ「レシーバユニットをセットアッ プする(Windows®の場合)」をお読みになり、 ドライバのインストールをやり直してください。

 ・本書の著作権は、エレコム株式会社が所有しています。 ・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。 ・本書の内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不審な点 がございましたら、販売店までご連絡願います。 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。 ・本製品の故障、誤動作、天災、不具合、停電等の外部要因によって 生じた損害につきましては、当社は一切責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。 ・本製品の廃棄方法については、地方自治体の条例に従って処理して ください。詳しくは各地方自治体にお問い合わせください。

・本製品は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠しておりませ ん。本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いか ねます。また、当社は本製品に関し海外で保守サービスおよび技術 サポート等はおこなっておりません。

・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。 ・Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>は、米国Microsoft社の登録商標です。そ の他本書に掲載されている商品名/社名などは、一般に商標ならびに 登録商標です。

# 保証規定

#### ■保証内容

- 取扱説明書・本体添付ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態 で故障した場合に、本保証書の記載内容に基づき無償修理いたします。 ■無償保証範囲
- 製品がな障した場合、お客様は保証書に記載された保証期間内におい て、弊社に対し無償修理を依頼することができます。 ただし下記の場合、弊社は毎僧修理を承れません。
- (1)保証書をご提示いただけない場合。 (2)保証書に販売店印ならびに購入在月日の記載がない場合。
  - (3) 保証書が弊社から発行した保証書でない場合、または偽造・ 改変などが認められた場合。
  - (4)弊社より発行した保証書と認められない程に破損 汚れが付 着している場合。 (5)故障した製品をお送り頂けない場合。
- (6)弊社が動作を保証するとして指定した機器以外でご使用した ために故障または被損した場合。
   (7) お客様の過失により本製品が故障または破損した場合。
- (8) 火災・水害など天変地変および静電気などの異常な電圧などの外的要因により故障または破損した場合。
- (9) 消耗部品の自然な消耗・劣化により故障した場合。
   (10) 輸送中の振動・落下により故障した場合。
- (11)・一般家庭用以外(例えば業務用)での使用による故障または
- 破損した場合。 (12),その他、弊社の判断に基づき、無償保証が認められない場合。

■修理 ● P---修理のご依頼時には製品を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ご送付ください。

#### ■免害事項

こ及びする お客様がご購入された製品について、弊社に故意または重大な過失が ある場合を除き、損害賠償責任は購入金額を限度といたします。 第社における保証は本製品の機能に関する保証のみに限ります。弊社 瑕疵にもとづく本製品以外の責には応じません。 また記憶されたデータの消失または破損について保証するものではあ りません。

#### ■有効範囲

本保証規定は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan. この保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

### ユーザーサポートについて

本製品のマニュアルは保証書を兼用しています。保証内 容をお確かめの上大切に保管してください。本製品のご 使用中に何らかのトラブルが起きたとき、または操作方 法や使いかたがわからないときは、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。

●エレコム総合インフォメーションセンター	受付時間
商品に関する <b>TEL. 0570-084-465</b>	9:00~12:00 13:00~18:00
<sup>お問い合わせは</sup> FAX.0570-050-012	年中無休

# 基本仕様

製品名	USBワイヤレスマウス	
製品型番	M-D7UR	
インターフェイス	USB	
使用周波数	27MHz带	
対応機種	IBM PC/AT 互換機およびNEC PC98-NXシ リーズでUSB ポートを標準で装備した機種	
対応OS	Windows® XP/Me/2000/98	
電源	単3形アルカリ乾電池または単3形マンガン乾電池 2本	
電波到達距離	非磁性体(木製机など):見通し半径約1.0m 磁性体(スチール製机など):見通し半径約0.2m ※当社環境でのテスト値	
電力性能	アルカリ乾電池使用時の目安 連続作動時間:約85時間,連続待機時 間:約400日(9600時間) 想定使用可能時間:約52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)	
動作温度/湿度	$0 \sim 40^{\circ}$ C/0 $\sim 90\%$ (RH)	
保存温度/湿度	-15~60°C/0~95% (RH)	
分解能	800 カウント/ インチ	
形状寸法/重量	マウス本体:W59.0×D108.3× H37.5mm/92.4g(電池含まず) レシーバユニット:W51.0×D16.5× H7.7mm/6.2g	
梱包内容	マウス本体、レシーバユニット、 単3 形アルカリ乾電池、マニュアル	
USBワイヤレスマウス M-D7UR シリーズ ユーザーズマニュアル 2006年1月1日 第1版 エレコム株式会社 @2006 FLFCOM Co, LTD, All rights reserved		



の割り当て心

8



(2) ヘルフとサポート()



¥径約1.0m<sup>3</sup>

ださい。電池が液



収納□