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 一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 シーパ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-D7LIR"シリーズの操作方法と "M-D7LIR" 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

※本製品は"微弱電波機器"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)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 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。

■マウス木休。 ●レシーバユニット・

1 個 ●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。



この表示の注音事項を守らないと、 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。



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

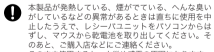


○記号は「してはい けない」ことを示し



●記号は「しなけれ ばならない」ことを



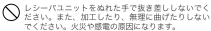


そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。 本製品を落としたり、ぶつけたりしないでください。 万一、本製品が破損した場合は、直ちに使用を中止 したうえで、レシーバユニットをパソコンからはずし、 マウスから乾電池を取り出してください。そのあと ご購入店などにご連絡ください。破損したまま使用 すると、火災や感電の原因になります。

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

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。



マウスの底面にあるオブティカルセンサ (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 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 ン乾電池をお使いください。充電式電池は使用しな いでください。電池は新しいものと古いものを混ぜ て使用したり、分解したりしないでください。ブラ 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て 処分できるものです。自治体の条例などの定めがあ

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。

る場合は、その条例に従って廃棄してください。

- ●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。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

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。

各部の名称とはたらき

■マウス本体





■レシーバユニット



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。 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 アクションカバ-れています。

⑤ レシーバユニット 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「*Tips*」および2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。

⑦ オプティカル センサ マウス本体に乾雷池が入ると赤 、プスないにももになった。 、光ります。マウス本体を動か 、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。 ______ 本製品のIDを変更するときに使 8 ID設定ボタン います。 パソコンのUSBポートに接続し (9) IISBコネクタ(オス)

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。

レシーパ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パユニットを取り付けてく ださい。Windows®XP/MeおよびWindows® 2000の一 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® 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® 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

●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口
- ・Windows® 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。



- ・差し込みの際、強い抵抗を 咸じる場合は 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た り、けがをする恐れがあり
- ・USBハブ経由でもお使いい ただけます。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。

3この後はOSにより動作が異なります。 ●Windows® 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 レシーバユニットの取り付けとドライバのインストー

→2ページ「乾電池を入れる/交換する」へ進みます。 ● Windows® 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® の場合)」へ進みます。

● Windows® 98 の場合

ウィザード画面が表示されます。 →このページの「レシーパユニットをセットアッ プする(Windoows® 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®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

レシーバユニットをセットアップする

Windows® 2000の一部の環境とWindows® 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

Windows® 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。

の状態にな

クスがオフ(□) ているか確認 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 へ准んでください。



●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。

Windows® 98の場合

Windows® 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 夕をご使用の場合

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:\text{\text{-}\text{-}} windows\text{\text{-}\text{-}\text{-}} ons\text{\text{-}\text{-}\text{-}} 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
- ●Windows® 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。

3 次へ ボタンをクリックします。



- ◆すべてのチェックボックスをオフにします。
- ⑤ 次へ ボタンをクリックします。



・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。

Fェックボック

るか確認します。

●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 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。



③Windows® 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。

OK ボタンをクリックしたあと、〈ファイルの コピー〉画面が表示された場合

以下のいずれかの方法で「ファイルのコピー元」を指定 します。

- ※プリインストールモデルでWindows®のCD-ROMが 添付されていなかった場合は、CD-ROMドライブの ドライブ名の代わりに「c:\text{windows\text{\text{*options\text{\text{*}}}}cabs」 フォルダを指定してください。
- ※コピー先のほうが、CD-ROM のファイルより日付が 新しい場合は、そのまま新しい日付のファイルを使 用してください。
- ●ドライブ/フォルダ名を入力する方法

①キーボードからCD-ROMドライブのドライブ名と 「¥win98」を入力します。例:CD-ROMをDドライブ

に入れた場合 Findows 88 Second Edition (D-ROM 上 OK のファイル hidoless.com が見つかりま Pindows 88 Second Edition CD-RSM を 強限したドライプに入れて、[DK] を5 リックしてくたまい D:¥WIN98(小文字でも可) ※ドライブ名に続いて「: と「¥」を入力し、さらに 参照(8)... 「WIN98」を入力します。

②OK ボタンをクリックします。

● 参照 ボタンをクリックする方法

①〈ファイルのコピー〉画面で、参照 ボタンをクリック します。



③ OK ボタンをクリックします。

ます。

CD-ROM® 2 わたドライフ を選択し、「フォ ルダ」で「win98」 フォルダを選 択します。

の[ドライブ.7

⑨ドライバのインストールが完了したら、完了 ボ タンをクリックします。

4(ファイルのコピー)画面の OK ボタンをクリックし



 Windows® 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。

注意 完了 ボタンをクリックしたあと、 Windows® 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③と手順③のTipsを参考にしてインス トール作業を続けてください。

の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。

乾電池を入れる/交換する

マウス本体に単3形アルカリ乾電池または単3形マンガ ン

方電池を2木入れます。木製品に付屋のアルカリ

方電池 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。

Tips 乾電池について

●使用できる乾電池について

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。 その他の乾電池は使用しないでください

●電力性能(新しい単3形アルカリ乾電池を使用し た場合)

連続動作時間: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)

※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。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

●電池交換の時期

乾電池の残量が少なくなると、マウス底面にあるオ ィカルセンサのLEDが点灯しなくなります。早 めに乾電池を交換するようにしてください。

●電池カバーをはずします。



指の爪で電池カバー を押して引き上げま

・交換する場合は先に

古い電池を取り出し

2乾電池を入れます。



てから新しい電池を 入れます。 ・プラス(+)とマイナ ス(-)の向きを正し

> 種類の違う雷池や新 い電池と古い電池 を混ぜて使わないで ださい。電池が液 漏れを起こし、故障 の原因となります。

❸電池カバーを閉めます。



- 電池カバーのツメ (2 つ)をマウス内側の 穴に合わせます。
- 電池カバーを閉じ カチッと音がするま で強く押します。
- 4次の「マウスを使う」へ進みます。

マウスを使う

■レシーバユニットの位置を調整する

- ●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と 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バユ 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

■ホイールの動作を確認する

Windows® 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。

クセサリ]を選択し、[メモ帳]をクリックします。



グラム」と表示さ れています。

2メモ帳の画面の高さを10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。



適当な文字を入力します。

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。

❸マウスのホイールを前後に回します。



ホイールの動きに合わせて画面がスクロールすれば問 題ありません。

注意 すべてのアプリケーションがホイール機能に対 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 い場合があります。

■電源を切る

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

■レシーバユニットを収納する

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 体に収納しておくとマウスの電源が切れるので電池を節約 できます。下図のように、レシーバユニットをマウス本体 の収納口にゆっくりと差し込みます。アクションカバーを 下げると、マウスの電源が切れて底面のオプティカルセン サのランプが消えます。



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。

■レシーバユニットを取り出す

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 バ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 バユニットは、**1**ページ「レシーバユニットの 取り付け/取り外し」の手順2を参考に、パソコンに取 り付けてください。

アクションカバーは、スライドさせて から引き上げます



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 ットとマウスが異なるID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。
- ポートに取り付けた状態でWindows®を起 動しておきます。
- **②**確実に電波を受信できるようにマウス本体を レシーバユニットに近づけます。



③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。



⑤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。
- →レシーパ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ID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

Windows® 98/2000でのセットアップ時にキーボー ド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

C キー: キーを押すたびにチェックボックスをオン/ オフレます。

※ 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。

「不明なデバイス」の削除方法

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 プをやり直してください。

- 注意 「不明なデバイス」が複数ある場合、以下の 手順をはじめる前にどの「不明なデバイス」 が本製品の認識情報であるかを確認してく ださい。レシーバユニットをいったんパソ 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。確認が終わったら再度本製品をパ ソコンに接続し、以下の手順にしたがって 削除してください。
 - 以下の手順どおりにドライバを削除しても 「不明なデバイス」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、パソコンメーカにお問い 合わせください。
- ■Windows® XP/2000でデバイスマネージャを表 示する
- Windows® XPでは、[スタート] ボタンをクリッ クします。
- 2 Windows® XPではリストにある[マイコンピュー タ]アイコンを右クリックします。 Windows® 2000ではデスクトップにある[マ イコンピュータ]アイコンを右クリックします。
- ❸[プロパティ]をクリックします。





- ⑤ このあとは後の「『不明なデバイス』を削除する」 へ進みます。
- ■Windows® 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 ンを右クリックします。
- ②「プロパティ」をクリックします。



- ❸ このあとは次の「『不明なデバイス』を削除する」 へ准みます。
- ■「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 イス」を右クリックします。
- 2 削除をクリックします。



○ OK ボタンをクリックします。



◆本製品を接続したまま、Windows®を再起動し

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型/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® Windows®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。

■無償保証節用

- 製品が故障した場合、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、弊社は無償修理を承れません。
- (1)保証書をご提示いただけない場合。 (2)保証書に販売店的ならびに購入年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

(12)。その他、整社の判断に基づき、無償保証が認められない場合。

■PV-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

■元泉子外 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。 弊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

■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。

名 USBワイヤレスマウス

●エレコム総合インフォメーションセンター

受付時間 9:00~12:00 商品に関する **TEL. 0570-084-465** | 13:00~18:00 ^{時間い合わせは} FAX.0570-050-012 年中無休

基本仕様

製品型番 M-D7UR インターフェイス USB 使 用 周 波 数 27MHz帯 IBM PC/AT 互換機およびNFC PC98-NXシ 対応機種 ノーズでUSB ポートを標準で装備した機種 Windows® XP/Me/2000/98 単3形アルカリ乾雷池または単3形マンガン乾雷池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 0~40°C/0~90% (RH) 保存温度/湿度 -15~60°C/0~95% (RH) 分 解 能 800 カウント/ インチ マウス本体: W59.0× D108.3 × 形状寸法/重量 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 ELECOM Co., LTD. All rights reserved.