

# ダブルホイールマウス M-DWURシリーズ ユーザーズマニュアル

この度は、エレコムのダブルホイールマウス "M-DWUR" 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-DWUR" シリーズは横スクロール専用サブホイール搭載のオプティカルマウスです。このマニュアルでは "M-DWUR" シリーズの操作方法と、"M-DWUR" 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-DWUR" 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

## パッケージ内容の確認

本製品のパッケージには次のが入っています。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当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(コード長さ1.5m)・1個
- 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。

<b>警 告</b>	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。
<b>注 意</b>	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」と「しなければならない」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、へんな臭いがしているなどの異常があるときは、直ちに使用を中止したうえで、USBケーブルをパソコンから外してください。その後、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、USBケーブルをパソコンから外してください。その後、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、USBケーブルをパソコンから外してください。その後、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。

USBケーブル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、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。目を痛めることができます。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

USBケーブル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、コネクタ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、汗などの原因となります。

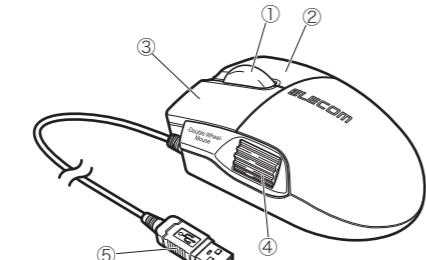
### 本製品を使用する場合の注意事項

- 本製品の誤動作によって、重大な影響を及ぼす恐れる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する場所で使用すると、オプティカルセンサが正しく機能せず、マウスカーソル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、USBケーブルをパソコンから外してください。
- 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。

### 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。マウス本体はときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良や動作不安定の原因となります。

### 各部の名称とはたらき



① ホイール 指で前後に回転させることで、Windows®の操作ができます。

② 右ボタン Windows®の操作の右クリックに使います。

③ 左ボタン Windows®の操作の左クリックに使います。

④ サブホイール 指で上下に回転させることで、Windows®の操作ができます。

⑤ USBコネクタ パソコンのUSBポートに接続します。

⑥ オプティカルセンサ マウス本体に電源がはいると赤く光ります。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できますので注意してください。

## USBケーブルの取り付け/取り外し

本製品をはじめてお使いになるときは、はじめにUSBケーブル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USBケーブル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、USBケーブルを取り付けると自動的にUSBのドライバがインストールされます。

### ■取り付ける場合

#### 注意

- 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。あなたのセットアップでマウスの操作が必要になる場合があります。

- 既存の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。アンインストール方法については既存のマウスの説明書をお読みください。

※ 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。

## セットアップ

Windows® 2000の一部の環境とWindows® 98では、USBケーブル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。

● 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® 98 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③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のメモリ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があります。

● 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。

● Windows® 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。



・Windows® 98 CD-ROMの画面が表示された場合は、画面右上の [X] をクリックして画面を閉じてください。

・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。

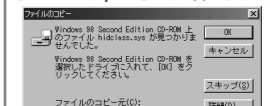
● Tips [OK] ボタンをクリックしたあと、〈ファイルのコピー〉画面が表示された場合

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:\windows\options\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

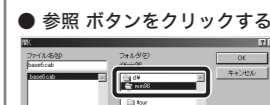


① キーボードからCD-ROMドライブのドライブ名と「win98」を入力します。  
例: CD-ROMをDドライブに入れた場合

D:\WIN98(小文字でも可)

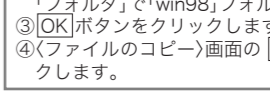
\* ドライブ名に続いて「」と「¥」を入力し、さらに「WIN98」を入力します。

② [OK] 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。



④ 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(□)の状態になっているか確認します。

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。



・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④の「Tips」を参考にしてインストール作業を続けてください。

これでUSBのドライバのインストールは完了です。「マウスを使う」へ進んでください。

## Windows® 98の場合

Windows® 98ではUSBケーブル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USBの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® 98 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③の

Tips で「ファイルのコピー元」にCD-ROMドライブを指定してください。

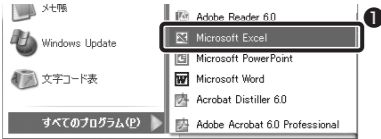
※ このフォルダを指定してもインストールが進まない場合は、Windows® 98標準ドライバファイルの保存先についてお使いのパソコンのメモリにお問い合わせください。

## マウスを使う

### ■ ホイールの動作を確認する

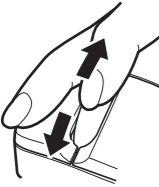
ドライバが正常にインストールされると、カーソルの移動や左右ボタンが使用できるようになります。ここでは、「Microsoft Excel」を使ってマウスのホイールが正常に動作しているかを確かめます。

- ① [スタート]ボタン→[(すべて) プログラム]を選択し、[Microsoft Excel]をクリックします。



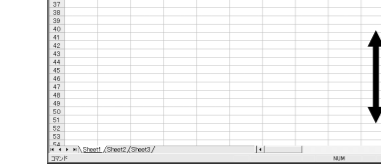
- ② マウスのホイールを前後に回します。

・ホイールの動きに合わせて画面が上下にスクロールすれば問題ありません。



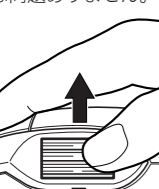
- ③ マウスのサブホイールを上下に回します。

・サブホイールの動きに合わせて画面が左右にスクロールすれば問題ありません。



- ④ マウスのサブホイールを上下に回します。

・サブホイールの動きに合わせて画面が左右にスクロールすれば問題ありません。



- ⑤ マウスの機能をもっと充実させるには

当社のホームページ上に、ホイールマウスの機能をさらに充実させるエレコムオリジナルユーティリティが用意されています。無償でダウンロードが可能です。ご利用ください。

ホームページアドレス=

<http://www.elecom.co.jp/support/download/>

\*本製品の製品型番はマウス本体のうら面に記載されています。

## 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。または、不安定である。

→ 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。

光学式マウス対応マウスパッドをお使いください。ただし、マウスパッドはセンサの光と異なる色合いの物をお選びください。

→ センサ光と同じような色のマウスパッドをご使用になると、反射光の色がマウスパッドの色と混ざってしまい、マウス内の受光器で正しく読み取れない場合があります。

マウスのセンサ光と異なる色のマウスパッドをお試しください。

#### ■ マウスカーソルは動くが、ホイールが動かない。

→ 当社マウスはOSに内蔵されているドライバを使用してホイール機能が動作するように設計されております。しかし、ご使用の環境でホイール機能が動作しない場合、当社ホームページより「ホイールユーティリティ」をインストールすると、ホイール機能が使用できる場合があります。無償でダウンロードが可能ですのでご利用ください。

ホームページアドレス=

<http://www.elecom.co.jp/support/download/>

※お客様のパソコン環境によっては動作しない場合もあります。あらかじめご了承ください。

→ 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、ホイールを操作しても動作しない場合があります。

#### ■ ホイールユーティリティをインストールする時に「管理者権限が無い」というエラーが表示され、インストールできない。

【Windows® 2000/XP】

→ Windows® 2000/XPでは、そのパソコンの管理者(Administrator)権限を持つアカウントでログオンしないと「ホイールユーティリティ」をインストールすることができません。管理者権限アカウントでログオンしてからインストールしてください。もし、管理者権限が不明な場合は、パソコンメーカーに初期出荷状態時の管理者権限アカウントをお問い合わせください。会社等でお使いの場合は、社内パソコン管理担当の方へご確認をお願いいたします。

#### ■ USBマウスをUSBポートに挿しても動かない。

→ USBマウスをUSBポートに挿入しても動かない場合、Windows®にて「不明なデバイス」として誤認識している可能性があります。この場合、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、ドライバのインストールをやり直してみてください。

#### ■ ノートパソコンにマウスを接続しましたが、正常動作しません。

→ ノートパソコンに搭載されているポインティングデバイスの影響で正常動作していない可能性があります。パソコンメーカーにご確認の上、ポインティングデバイスの機能を停止もしくは削除してみてください。(当社マウスのご利用を止められる場合も想定してタッチパッドまたはトラックポイントの復帰方法も合わせてご確認ください)

#### ■ マウスを接続していると、パソコンの電源を切ってもイメージセンサ部分が光ったままになる。

→ パソコンの電源が切れた後でも待機電力が流れている場合、パソコンの仕様によってはマウスのセンサが光る場合があります。パソコンの仕様によるもので、マウスの異常ではありません。マウスをパソコンから外していくだけか、パソコン本体のコンセントを抜いてください。

パソコン本体のコンセントを抜かないでマウスへの待機電力を止める方法は、パソコンメーカーにご確認ください。(仕様上、止められないパソコンもございます。)

### ■ サブホイールを回すと、Scroll LockがONになる。

→ キーボードのキーを押しながらサブホイールを回した場合、Scroll LockがONになる場合があります。その場合キーボードの[Scroll Lock]キーを押し、Scroll Lockをオフにしてください。

その他、マウスに関するFAQが当社のホームページに用意されていますのでご利用ください。  
ホームページアドレス=

<http://www.elecom.co.jp/support/faq/>

### 「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、削除をはじめる前にどの「不明なデバイス」が本製品の認識情報であるかを確認してください。USBケーブル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。

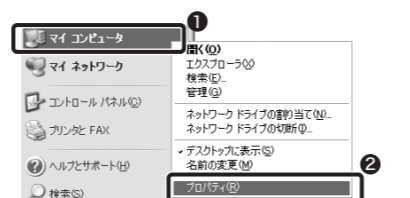
● 以下の手順どおりにドライバを削除しても「不明なデバイス」が消えない場合は、パソコンに何らかの問題が発生している可能性がありますので、パソコンメーカーにお問い合わせください。

#### ■ Windows® XP/2000でデバイスマネージャを表示する

- ① Windows® XPでは、[スタート]ボタンをクリックし、[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。

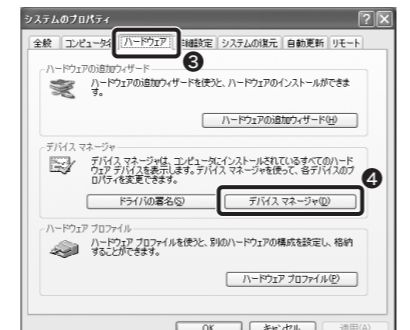
- ② [削除]をクリックします。



※画面例はWindows® XPの場合

- ③ [ハードウェア]タブを選択します。

- ④ [デバイスマネージャ]ボタンをクリックします。



- ⑤ このあとは「不明なデバイス」を削除するへ進みます。

## ユーザーサポートについて

### ■ 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は、本保証書の記載内容に基づき無償修理いたします。

### ■ 保証規定

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。

#### ■ 無償保証範囲

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) 保証書に販売店印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破損した場合。

(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。

## 基本仕様

製品名	ダブルホイールマウス
製品型番	M-DWUR
インターフェイス	USB
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
動作温度 / 湿度	0°C ~ 45°C / 10% ~ 80% RH
保存温度 / 湿度	-20°C ~ 60°C / 10% ~ 85% RH
分解能	800 カウント/インチ
形状寸法 / 重量	W61.0×D103.7×H33.5mm / 80g
梱包内容	マウス本体、ユーザーズマニュアル

### ■ 修理

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き、弊社修理センターにご送付ください。

### ■ 免責事項

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。弊社欠陥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。

- ④ 本製品を接続したまま、Windows®を再起動します。

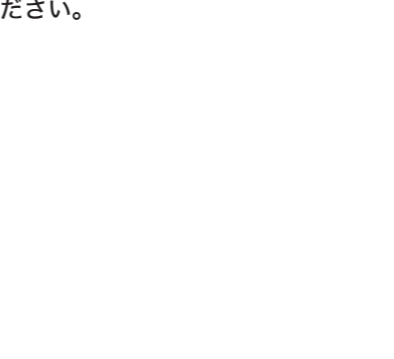
この後、「セットアップ」をお読みになり、ドライバのインストールをやり直してください。

### ⑤ [OK]ボタンをクリックします。



- ⑥ 本製品を接続したまま、Windows®を再起動します。

この後、「セットアップ」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。



### ⑦ このあとは「不明なデバイス」を削除するへ進みます。

・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。

・実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず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。

ダブルホイールマウス M-DWURシリーズ  
ユーザーズマニュアル 2005年6月1日 第1版  
エレコム株式会社  
©2005 ELECOM Co.,LTD. All rights reserved.

M12001 M12-WU-1