

ワイヤレス IR マウス M-IRO6DR 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 IR マウス "M-IRO6DR" 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-IRO6DR" 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-IRO6DR" 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。
 - 筆** 「お願いしたいこと」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、レシーバ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。
 - 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、レシーバ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。
 - 本製品を落したり、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、すぐに使用を中止し、レシーバ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。その後で、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。
破損したまま使用すると、火災や感電の原因になります。
 - 本製品の分解や改造、修理などをしないでください。火災や感電、故障の原因になります。
故障時の保証の対象外となります。
 - 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。
 - レシーバー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、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。
 - レシーバーユニットは、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。

- 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
 - 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、水しづき、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。
 - 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、センサーが正しく機能せず、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、レシーバーユニットをパソコンから取り外してください。
 - 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。
 - センサーの光は不可視光線ですが、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。

■ 電池について

- 注意**
 - 本製品には単3形アルカリ乾電池、単3形マンガン乾電池、または単3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、与干涉距離は 10m です。

2.4GHz 帯は、医療機器や Bluetooth[®]、IEEE802.11b/11g/11n 標準の無線 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^{*}」が運用されている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(例えばベースメーカー)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。

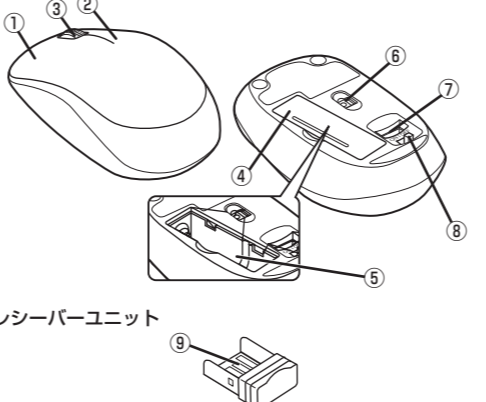
パッケージ内容の確認

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
- ・レシーバーユニット.....1 個
- ・動作確認用単3形アルカリ乾電池.....1 本
- ・ユーザーズマニュアル(このマニュアルです).....1 部

各部の名称とはたらき

■ マウス本体



■ レシーバーユニット

① 左ボタン

パソコンの操作の左クリックに使用します。

② 右ボタン

パソコンの操作の右クリックに使用します。

③ 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。

④ 電池カバー

このカバーを取り外して、電池を入れます。

⑤ 電池収納部

電池を収納します。

⑥ 光学式センサー

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。

※センサーは不可視光線です。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。

⑦ レシーバーユニット収納部

レシーバーユニットを収納します。

⑧ 電源スイッチ

マウス本体の電源を入(ON) / 切(OFF)します。

⑨ USB コネクター (オス)

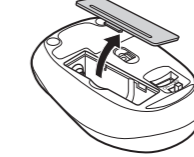
パソコンの USB ポートに接続します。

使用時の準備

電池を入れる / 交換する

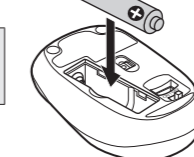
本製品を使用するときは、単3形電池 1 本をマウス本体に入れます。

- 1 電池カバーを外します。

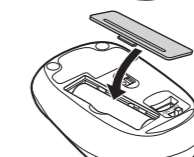


- 2 電池を入れます。

- !** 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。

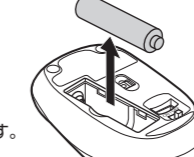


- 3 電池カバーを閉めます。



■ 電池を交換するときは

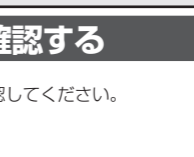
- 1 電池カバーを取り外します。



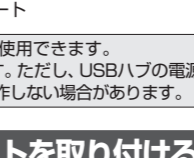
- 2 電池を取り出します。



- 3 電池を入れます。



- 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入れます。ON/OFF 電源スイッチを ON の位置にスライドさせます。



■ マウス本体の電源を切る

本製品を使用しないときは、マウス本体の電源を切るごとに電池を節約できます。電源スイッチを OFF の位置にスライドさせます。



■ スリープ状態から復帰する

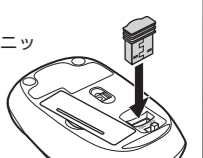
マウスを動かします。

電池の消費を抑えるため、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モードに移行します。

レシーバーユニットを収納する / 取り出す

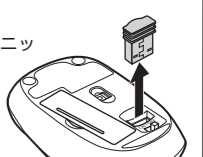
■ レシーバーユニットを収納する

- 1 レシーバーユニットをレシーバーユニット収納部に収納します。



■ レシーバーユニットを取り出す

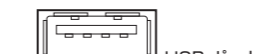
- 1 レシーバーユニットをレシーバーユニット収納部から取り出します。



Windows[®] で使用する

Step1 USB ポートを確認する

お使いのパソコンの USB ポートを確認してください。



USB ポート

- !**
- USB ポートな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 レシーバーユニットを取り付ける

- 1 パソコンを起動します。

- Windows[®] の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。

- 2 レシーバーユニットをパソコンの USB ポートに挿入します。



- !**
- コネクターの向きと挿入場所を十分に確認してください。
 - 挿入時に、強い抵抗を感じる場合は、コネクター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ーが破損したり、けがをする恐れがあります。
 - USB コネクターの端子部には触れないでください。

- 3 Windows[®] 標準マウスドライバーが自動的にインストールされます。

Step3 ホイールの動作を確認する

Windows[®] の「Internet Explorer」でマウスのスクロールが正常に動作しているかを確認します。

- 1 [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。
Windows[®] 8.1、Windows[®] RT 8.1 では、デスクトップ画面で [Internet Explorer] をクリックします。
[Internet Explorer] が起動します。

- 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せています。



- 3 マウスのホイールを前後に動かします。



- !**
- 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作しない場合があります。

- レシーバーユニットを取り外す場合**

本製品はホットプラグに対応しています。パソコンが起動した状態でもレシーバーユニットを取り外すことができます。

Mac OS Xで使用する

Step1 USBポートを確認する

お使いのパソコンのUSBポートを確認してください。



USB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 レシーバーユニットを取り付ける

1 パソコンを起動します。

- Macintoshが起動し、操作可能な状態になるまでお待ちください。

2 レシーバーユニットをMacintoshのUSBポートに挿入します。



この部分に挿入します。

- コネクターの向きと挿入場所を十分に確認してください。
- 差し込みの際、強い抵抗を感じる場合は、コネクター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ーが破損したり、けがをする恐れがあります。
- USBコネクターの端子部には触れないでください。

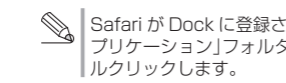
3 ドライバーが自動的にインストールされます。

Step3 ホイールの動作を確認する

Mac OS Xに付属の「Safari」でマウスのスクロールが正常に動作しているかを確認します。

1 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。

2 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せています。



スクロールバー

3 マウスのホイールを前後に動かします。



指の動きに合わせて画面が上下にスクロールすれば、正常です。

- 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作しない場合があります。

Mac OS X 10.7から上下スクロール方向が従来と逆になりました。
「システム環境設定」の「マウス」設定画面で変更が可能です。

レシーバーユニットを取り外す場合

本製品はホットプラグに対応しています。パソコンが起動した状態でもレシーバーユニットを取り外すことができます。

- パソコンの起動中に何度も抜き差しを繰り返すと、動作が不安定になることがあります。このような場合は、パソコンを再起動してください。

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、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。一度レシーバーユニットをUSBポートから取り外して、接続し直してください。

⇒ レシーバーユニットとマウス本体の距離が離れているか、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。)

⇒ 電池の残量が少なくなると動作が不安定になります。「電池を入れる/交換する」(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。

⇒ 標準マウスドライバー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ーから「不明なデバイス」を削除したあと、「Step2 レシーバーユニットを取り付ける」(表面)からやり直してください。

⇒ 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。

■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あります。

「不明なデバイス」の削除方法

Windows®標準マウスドライバー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ーから「不明なデバイス」を削除したあと、「Step2 レシーバーユニットを取り付ける」(表面)からやり直してください。

⇒ 「[「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ーから「不明なデバイス」を削除したあと、「Step2 レシーバーユニットを取り付ける」(表面)からやり直してください。

⇒ レシーバー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。一度レシーバーユニットをUSBポートから取り外して、接続し直してください。

⇒ レシーバーユニットとマウス本体の距離が離れているか、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。

⇒ 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。

⇒ レシーバーユニットとマウス本体の距離が離れているか、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。

基本仕様

製品名	ワイヤレス IR マウス
製品型番	M-IRO6DR シリーズ
対応 OS	Windows® 8.1、Windows® RT8.1、Windows® 7、Windows Vista®、Windows® XP、Mac OS X 10.6、OS X 10.7、OS X 10.8、OS X 10.9 (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
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ではありません。
本体寸法	W 59.0 × D 99.8 × H 39.0 mm
レシーバーユニット寸法	W 8.0 × D 13.1 × H 5.7mm
動作温度 / 湿度	5°C ~ 40°C / ~ 90%RH (ただし結露なきこと)
保存温度 / 湿度	-10°C ~ 60°C / ~ 90%RH (ただし結露なきこと)
対応電池	単3形アルカリ乾電池、単3形マンガン乾電池、単3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 266 時間 連続待機時間: 約 1041 日 想定使用可能時間: 約 554 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る場合)

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]
9:00 ~ 19:00
年中無休

■有効範囲

10.この保証書は、日本国内においてのみ有効です。

11.本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。



えれさぼ

サポートポータル ELECOM SUPPORT

各種機器との設定方法を紹介しています