

EGG

MOUSE FREE

Bluetooth® IR マウス M-EG30BR シリーズ ユーザーズマニュアル

このたびは、エレコム Bluetooth® IR マウス「M-EG30BR」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-EG30BR」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-EG30BR」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

	危険	この表示の注意事項を守らないと、火災・感電による死亡や大けがなど人身事故が生じる高度な危険があります。
	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。

- 「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。

	危険	同梱の充電用 USB ケーブルを使用し、 当社指定の充電条件を守ってください。 その他の充電ケーブルまたは条件で充電すると、充電池が発熱、液もれ、破裂するおそれがあります。
		分解改造しないでください。火災や感電等の原因となります。
		液もれした場合は使用しないでください。内蔵の充電池より液もれがあった場合は、液もれした充電池は使用しないでください。発熱、破壊させる原因となります。
		本製品の異常に気づいたら使用を中止してください。液もれ、変色、変形、その他今までと異なることに気づいたら使用しないでください。そのまま使い続けると、発熱、破裂するおそれがあります。
		本製品から漏れた液が体や衣服についたら、きれいな水で洗い流してください。内蔵の充電池の中の液が皮膚や衣類につくと、皮膚に傷害をおこす原因となります。

ユーザーサポートについて

<p>【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。</p> <p>【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</p> <p>【受付時間】 10:00 ~ 19:00 年中無休</p>
--

各種機器との設定方法は
えれさぽで検索！

えれさぽ 検索

本製品は日本国内仕様です。国外での使用に関しては弊社ではいかなる責任も負いかねます。また、お問い合わせには日本語によるサポートに限定させていただきます。

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は、本保証書の記載内容に基づき無償修理いたします。
■無償保証内容	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。
■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。

	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。 <ul style="list-style-type: none"> ● 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場所 ● 多湿なところ、結露をおこすところ ● 平坦でないところ、振動が発生する場所 ● マグネットの近くなどの磁場が発生する場所 ● ほこりの多いところ
		センサーの光は目に見えない赤外線です。放出口を直接覗かないでください。
		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場所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。
		<ul style="list-style-type: none"> ● パソコン、ゲーム機用のマウス以外の用途には使用しないでください。 ● 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。 ● 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。 ● 本製品を廃棄するときには、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 FH-SS 方式を採用し、与干渉距離は 10m です。2.4GHz 帯は、医療機器や Bluetooth®IEEE802.11b/11g/11n 規格の無線 LAN 機器などでも使用されています。

2.4FH1

- 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。

	警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 誤動作により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。
--	-----------	---

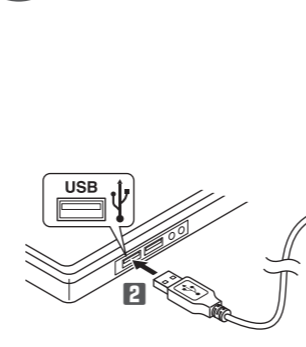
パッケージ内容の確認

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
- 充電用 USB ケーブル(15cm)..... 1 本
- ユーザーズマニュアル(このマニュアルです)..... 1 部

マウスの使用方法

Step 1 充電する



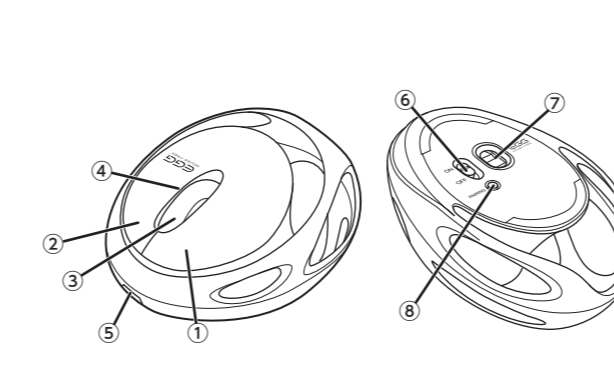
- 1** 本製品の充電用 microUSB コネクターに付属の充電用 USB ケーブルの USB[microB] コネクターを接続します。
- 2** 充電用 USB ケーブルの USB[A] コネクターをパソコンの USB ポートに接続します。

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。

- 3** パソコンの電源が入っていない場合は、電源を入れます。ペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が緑色に点灯し、充電を開始します。充電が完了すると、消灯します。

充電が完了するまで、約 4 時間 30 分かかります。所定の充電時間を過ぎてても消灯しない場合は、充電用 USB ケーブルを取り外し、いったん充電を取りやめてください。液漏れ、発熱、破裂、発火の原因となります。

各部の名称とはたらき



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 ペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)

- ペアリング待機状態の時、赤色で点滅します。
- 充電中は緑色で点灯します。充電が完了すると消灯します。
- 電源を入(ON)にしたときに、6 秒間赤色で点灯します。使用中に電池残量が少なくなると、赤色で点滅します。

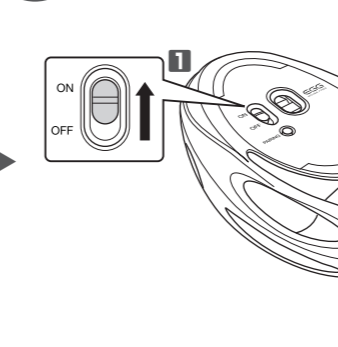
⑤ 充電用 microUSB コネクター

充電する際に、付属の充電用 USB ケーブルを差し込みます。

⑥ 電源スイッチ

マウス本体の電源を入(ON) / 切(OFF)します。

Step 2 電源をオンにする



- 1** 底面の電源スイッチを ON の位置にスライドさせます。ペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が赤色に 6 秒間点灯した後、消灯します。

マウスの省電力モードについて
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、マウスが自動的に省電力モードに移行します。マウスを動かすと省電力モードから復帰します。※省電力モードから復帰後 2 ~ 3 秒間はマウス操作が不安定になる場合があります。

マウスポインターの速度やスクロール行数を設定するには

ポインターの速度を変更する

ポインターの移動速度が速すぎるか遅すぎる場合、パソコン側でポインターの移動速度を調整できます。

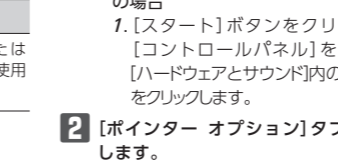
■ Windows® の場合

1 「マウス」のプロパティを表示します。

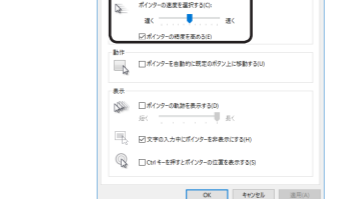
- Windows®10、Windows®8.1、Windows®RT 8.1 の場合
 1. 画面左下のスタートボタンを右クリックし、[コントロールパネル] → [ハードウェアとサウンド] の順に選択し、[デバイスとプリンター] 内の [マウス] をクリックします。
- Windows®7 の場合
 1. [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] → [ハードウェアとサウンド] の順に選択し、[デバイスとプリンター] 内の [マウス] をクリックします。

- Windows Vista®, Windows® XP の場合
 1. [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] → [ハードウェアとサウンド] の順に選択し、[デバイスとプリンター] 内の [マウス] をクリックします。

2 「ポインター オプション」タブを選択します。



3 「ポインターの速度を選択する」のスライダーバーでポインターの移動速度を調整します。



3 「ポインターの速度を選択する」のポインターの移動速度を調整します。

Step 3 端末とペアリングする

ペアリングとは、Bluetooth® 機器同士(ここでは本製品とパソコン)をお互いに登録し、登録された機器との接続を許可する操作のことです。



- 1** パソコンを起動します。パソコンを起動し、操作可能な状態になるまでお待ちください。
- 2** 先の尖ったものを使用して本製品のペアリングボタンを 2 ~ 3 秒押し、離します。ペアリングモードになりペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が赤色に点滅します。
- 3** 端末からマウスを検索します。
- 4** 端末にマウスを登録します。「Bluetooth mouse」が検索画面上に表示されますので、選択して登録します。ペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が消灯すると、ペアリングの完了です。

各パソコンでのペアリング手順について詳しくは、「ペアリングの詳細手順」をお読みください。

ホイール 1 目盛りでのスクロール行数を変更する

1 「マウス」のプロパティを表示します。

- Windows®10、Windows®8.1、Windows®RT 8.1 の場合
 1. 画面左下のスタートボタンを右クリックし、[コントロールパネル] → [ハードウェアとサウンド] の順に選択し、[デバイスとプリンター] 内の [マウス] をクリックします。
- Windows®7 の場合
 1. [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] → [ハードウェアとサウンド] の順に選択し、[デバイスとプリンター] 内の [マウス] をクリックします。
- Windows Vista®, Windows® XP の場合
 1. [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] → [ハードウェアとサウンド] の順に選択し、[デバイスとプリンター] 内の [マウス] をクリックします。

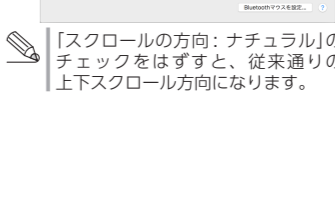
2 「マウス」設定画面が起動します。



2 「軌跡の速さ」のスライダーを使ってポインターの速度を調整します。



2 「ホイール」タブを選択します。



3 「ホイールの1目盛りでスクロールする量」の[1度]に次の行数スクロールする」の数値を変更します。


「スクロールの方向: ナチュラル」のチェックをはずすと、従来通りの上下スクロール方向になります。

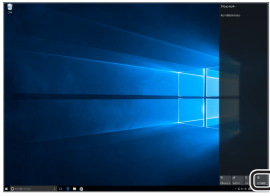
ペアリングの詳細手順

Windows® の場合

※ここでは、OS 標準の Bluetooth® 機能を使用する場合について説明します。
お使いの端末によっては、独自の Bluetooth® 機能を使用する場合があります。その場合はそれぞれの取扱説明書をお読みください。

■ Windows® 10 の場合

1 画面右下のアクションセンターアイコンをクリックして、「すべての設定」をクリックします。
「設定」画面が表示されます。



2 「デバイス」をクリックします。
「デバイス」画面が表示されます。



3 「Bluetooth」をクリックします。
「Bluetooth」がオフの場合はオンにします。



4 先の尖ったものを使用して本製品底面のペアリングボタンを2～3秒押し、離します。



ペアリングボタン

ペアリングモードになり、ペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が点滅します。ペアリングが完了(手順**7**まで完了)するとペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が消灯します。

5 「Bluetooth mouse」をクリックします。



6 ペアリング をクリックします。





ペアリングを開始します。

7 ペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が消灯し、ペアリングが終了します。「Bluetooth mouse」が「接続済み」となったら正しくペアリングできました。





これでマウスを利用できます。

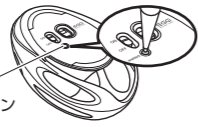
■ Windows® 8.1/RT 8.1 の場合

1 通知領域にあるをクリックして Bluetooth® アイコンを右クリックし、「Bluetooth デバイスの追加」をクリックします。
「Bluetooth デバイスの管理」画面が表示されます。



通知領域にが表示されている場合は、を右クリックし、「Bluetooth デバイスの追加」をクリックします。

2 「Bluetooth デバイスの管理」画面で、先の尖ったものを使用して本製品底面のペアリングボタンを2～3秒押し、離します。



ペアリングボタン

ペアリングモードになり、ペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が点滅します。ペアリングが完了(手順**7**まで完了)するとペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が消灯します。

3 「Bluetooth mouse」を選択して、「ペアリング」をクリックします。



ペアリングを開始します。



4 ペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が消灯し、ペアリングが終了します。「Bluetooth デバイスの管理」画面に Bluetooth mouse」が追加されます。



これでマウスを利用できます。

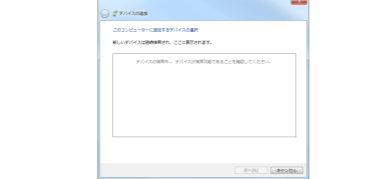
■ Windows® 7/Windows Vista® の場合

※画面はOSによって異なりますが、手順は同じです。

1 通知領域にあるをクリックして Bluetooth® アイコンを右クリックし、「Bluetooth デバイスの追加」をクリックします。
「Bluetooth デバイスの追加」画面が表示されます。



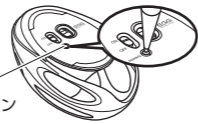
デバイスの追加画面が表示されます。



Bluetooth デバイスの追加ウィザードが表示されます。

アイコンが表示されていない場合は、「スタート」ボタンをクリックし、「コントロールパネル」-「ハードウェアとサウンド(プリンタとその他のハードウェア)」-「Bluetooth デバイス」の順にクリックします。
表示された「Bluetooth デバイス」画面で「追加」をクリックします。

2 先の尖ったものを使用して本製品底面のペアリングボタンを2～3秒押し、離します。



ペアリングボタン

ペアリングモードになり、ペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が点滅します。ペアリングが完了(手順**3**まで完了)するとペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が消灯します。

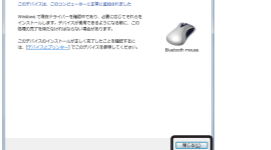
本製品が一覧に表示されない場合は、本製品の電源が入っていることを確認し、ペアリングボタンを押した後「再検索(S)」をクリックします。

3 「Bluetooth mouse」をクリックし、「次へ(N)」をクリックします。

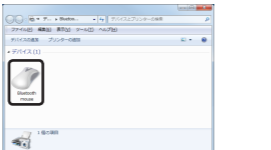


本製品の登録を開始します。

4 「閉じる(C)」をクリックします。




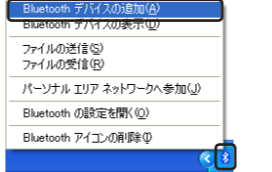
5 ペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が消灯し、ペアリングが終了します。「Bluetooth デバイス」画面に「Bluetooth mouse」が追加されます。



これでマウスを利用できます。

■ Windows® XP の場合


1 タスクトレイまたは通知領域にある Bluetooth® アイコンを右クリックし、「Bluetooth デバイスの追加」をクリックします。

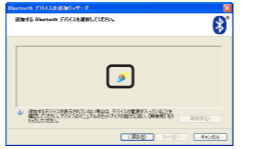


Bluetooth デバイスの追加ウィザードが表示されます。

アイコンが表示されていない場合は、「スタート」ボタンをクリックし、「コントロールパネル」-「ハードウェアとサウンド(プリンタとその他のハードウェア)」-「Bluetooth デバイス」の順にクリックします。
表示された「Bluetooth デバイス」画面で「追加」をクリックします。

2 「セットアップを完了し、デバイスは発見可能になりました」をチェックし、「次へ(N)」をクリックします。
追加された Bluetooth® デバイスの検索が開始されます。

3 懐中電灯アイコンが表示されている間に、先の尖ったものを使用して本製品のペアリングボタンを2～3秒押し、離します。

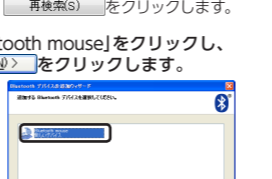


ペアリングボタン

ペアリングモードになり、ペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が点滅します。ペアリングが完了(手順**7**まで完了)するとペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が消灯します。

本製品が一覧に表示されない場合は、本製品の電源が入っていることを確認し、ペアリングボタンを押した後「再検索(S)」をクリックします。

4 「Bluetooth mouse」をクリックし、「次へ(N)」をクリックします。



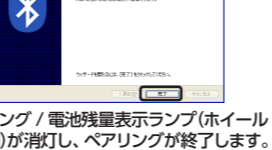
本製品の登録を開始します。

5 「パスキーを使用しない」を選択し、「次へ(N)」をクリックします。



本製品の登録を開始します。

6 「完了」をクリックします。

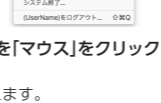


これでマウスを利用できます。

Macintosh の場合

※以下は macOS Sierra(10.12) の画面で説明しています。画面は OS のバージョンによって異なりますが、手順は同じです。

1 Apple メニューから「システム環境設定」をクリックします。
システム環境設定が表示されます。



2 「システム環境設定」を「マウス」をクリックします。
マウス画面が表示されます。



3 「Bluetooth マウスを設定...」をクリックします。



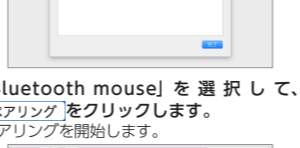
4 先の尖ったものを使用して本製品底面のペアリングボタンを2～3秒押し、離します。



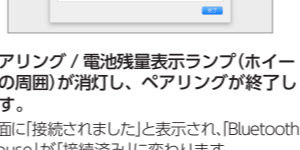
ペアリングボタン

ペアリングモードになり、ペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が点滅します。ペアリングが完了(手順**7**まで完了)するとペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が消灯します。

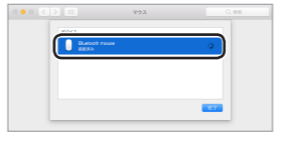
5 「Bluetooth mouse」を選択して、「ペアリング」をクリックします。
ペアリングを開始します。



6 ペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が消灯し、ペアリングが終了します。画面に「接続されました」と表示され、「Bluetooth mouse」が「接続済み」になります。



7 「完了」をクリックします。
マウス画面に戻ります。



これでマウスを利用できます。

トラブルシューティング

困ったときは ...

設定や操作などで困ったときは、下記 URL または右の QR コードの URL へアクセスしてください。
弊社サポートポータルから、お役に立つ情報をご覧くださいませ。
<http://www.elecom.co.jp/rd/elesup/015.html>

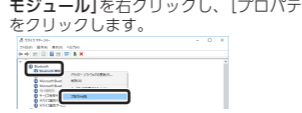
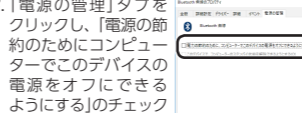


「故障かな?」と思ったら

マウスが正常に動作しない時は、まずはこちらをお試しください。

- マウスの電源が ON になっているか確認してください。
- マウスを再起動してください。
 - パソコンの状況によってマウスが不安定になる場合があります。パソコンを一度再起動してください。
- 充電されているか、電池の残量が残っているか確認してください。
 - 本製品を初めて使用するときは、付属の充電用 USB ケーブルで充電してください。電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が緑色で点灯している間は、充電中です。消灯するまでお待ちください。
 - 電池の残量が少なくなると動作が不安定になります。[Step1 充電する] (表面)を参照し、早めに充電してください。本製品に製品の流通過程で自然放電し消費していることがあります。
 - ※マウスを長期間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。
- 本製品と接続機器が正しくペアリングされているか、ペアリングが切れていないかなど、ペアリングの状況を確認してください。
 - 接続機器の Bluetooth® 機能または Bluetooth® アダプターが ON になっていることを確認してください。
 - ペアリング中はペアリング / 電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が赤色で点滅します。
 - パソコンの Bluetooth® 機能および Bluetooth® アダプターについては、それぞれの取扱説明書をお読みください。または、製造メーカーにお問い合わせください。

■ マウスが止まってしまうときがある、フリーズする
→ パソコン内蔵の Bluetooth® 機能をご使用の場合
→ Windows® ではパソコンによっては電力の消費を抑えるため Bluetooth の電源が自動で切れるように設定されています。以下の方法で設定を変更できます。

- デバイスマネージャーを表示します。
 - Windows® 10、Windows® 8.1、Windows® RT 8.1 の場合
画面左下のスタートボタンを右クリックし、表示されるメニューから「デバイスマネージャー」をクリックします。
 - Windows® 7、Windows Vista® の場合
① 「スタート」ボタンをクリックし、「コンピュータ」(Windows Vista® では「コンピュータ」)を右クリックします。
② 「プロパティ」をクリックします。
③ 「デバイス マネージャー」(Windows Vista® では「デバイス マネージャ」)をクリックします。
 - Windows® XP の場合
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。
② 「プロパティ」をクリックします。
③ 「ハードウェア」タブをクリックします。
④ 「デバイス マネージャー」をクリックします。
- 「デバイス マネージャー」画面で、「Bluetooth」の項目から「パソコンに内蔵の Bluetooth モジュール」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
 
- 「電源の管理」タブをクリックし、「電源の節約のためにコンピュータでこのデバイスの電源をオフにできるようにする」のチェックを外します。
 

4. [OK] をクリックしパソコンを再起動します。

→ USB 接続の Bluetooth® アダプターのご使用の場合

- Windows® ではパソコンによっては電力の消費を抑えるため、USB 接続する製品の電源が自動で切れるように設定されています。XP 以外では、以下の方法で設定を変更できます。
- 画面左下のスタートボタンを右クリックし、「電源オプション」をクリックします。
 - 「電源プラン」で選択している項目右側の「プラン設定の変更」をクリックします。

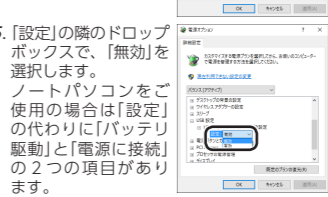


これでマウスを利用できます。

3. 「プラン設定の編集」画面で、「詳細な電源設定の変更」をクリックします。



4. 「電源オプション」画面で、一覧から「USB 設定」の「+」マークをクリックし、「USB のセレクトティブ サスペンドの設定」の「+」マークをクリックします。



5. 「設定」の隣のドロップボックスで、「無効」を選択します。
ノートパソコンをご使用の場合は「設定」の代わりに「バッテリー駆動」と「電源に接続」の2つの項目があります。その場合は、「電源に接続」の設定を「無効」にしてください。

6. [OK] をクリックして設定を反映させます。

7. 右上の「X」(閉じる)をクリックして、「プラン設定の編集」を閉じます。

■ 電波が届いていない、他の機器と電波干渉している
→ 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パソコンをマウスに近づけてください。

→ パソコンとマウス本体の距離が離れすぎているか、パソコン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。パソコン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、パソコン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、マウスをパソコン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。)

■ マウスを動かしても画面上のポインターが動かない、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。

→ 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。

■ ポインターは動くが、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。

内蔵電池の問題

■ 充電時に、電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が点灯しない

- パソコンが起動していないときは、パソコンを起動させてください。
- パソコンがスタンバイモードになっているときは、パソコンのスタンバイモードを解除してください。
- パソコンの USB ポートの電力が不足している可能性があります。パソコンの USB ポートに接続している機器を取り外してみてください。

■ 所定の充電時間と比べて充電時間が長い
→ 充電する場所の温度が高いか低い場合は、正しく充電できない恐れがあります。5℃～40℃の場所で充電してください。

■ 内蔵電池の使用時間が短い
→ 完全に充電しても使用できる時間が短くなった場合は、内蔵電池の寿命です。

基本仕様

製品名	Bluetooth® IR マウス
製品型番	M-EG30BR シリーズ
対応 OS	Windows® 10、Windows® 8.1、Windows® RT8.1、Windows® 7、Windows Vista®、Windows® XP、macOS Sierra(10.12) (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。)
対応機種	Bluetooth® HID プロファイル対応機器 (Bluetooth® に対応していないパソコンでご使用の場合は、HID プロファイルに対応した Bluetooth® アダプターが必要です。)
カウント数	1800 カウント
接続方式	Bluetooth® 無線方式
適合規格	Bluetooth® 3.0 Class2
プロファイル	HID(Human Interface Device)
電波周波数	2.4GHz 帯
電波方式	FHSS 方式
電波	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値ではありません。
到達距離	
本体寸法	W65.0 × D86.0 × H38.4 mm
動作温度 / 湿度	5℃～40℃ / ～90%RH
保存温度 / 湿度	-10℃～60℃ / ～90%RH (ただし結露なきこと)
使用電池	内蔵リチウムイオン充電電池 (電池は取り外し、交換できません)
動作時間	満充電からの目安 連続動作時間：約 33 時間 連続待機時間：約 60 日 想定使用可能日数：約 57 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た場合)

保証書について

本製品の保証書はパッケージの裏側にあります。キリトリ線に沿って切り取り、本マニュアル下部の保証書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。

→ 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。)

■ マウスを動かしても画面上のポインターが動かない、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。

→ 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。

■ ポインターは動くが、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。

内蔵電池の問題

■ 充電時に、電池残量表示ランプ(ホイールの周囲)が点灯しない

- パソコンが起動していないときは、パソコンを起動させてください。
- パソコンがスタンバイモードになっているときは、パソコンのスタンバイモードを解除してください。
- パソコンの USB ポートの電力が不足している可能性があります。パソコンの USB ポートに接続している機器を取り外してみてください。

■ 所定の充電時間と比べて充電時間が長い
→ 充電する場所の温度が高いか低い場合は、正しく充電できない恐れがあります。5℃～40℃の場所で充電してください。

■ 内蔵電池の使用時間が短い
→ 完全に充電しても使用できる時間が短くなった場合は、内蔵電池の寿命です。

©2016 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved. MF2W-M11

切り取った保証書をこちらに糊やテープ等で貼り付けて保管してください。