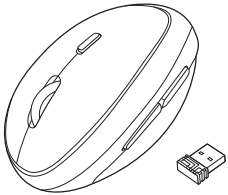


ワイヤレス エルゴノミクスマウス 取扱説明書



MA-ERGW17
 204-820530
 SANWA RC9
 204-820469

この度は、ワイヤレスエルゴノミクスマウス【MA-ERGW17】(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や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。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあとこの取扱説明書は大切に保管してください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。
 万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

- ①マウス 1台
- ②レシーバー 1個
- ③単三乾電池(テスト用) 1本
- ④取扱説明書・保証書(本書) 1部

※欠品や破損があった場合は、**品番(MA-ERGW17)と上記の番号(①~④)**と名称(レシーバーなど)をお知らせください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。
 最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。
 本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

健康に関する注意

マウスやトラックボール、キーボードを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに負担が掛かり痛みや痺れを感じることがあります。そのまま操作を繰り返していると、場合によっては深刻な障害を引き起こす恐れがあります。
 マウスやキーボードを操作中に身体に痛みや痺れを感じたら、直ちに操作を中止し、場合によっては医師に相談してください。
 また日常のパソコン操作では定期的に休憩を取り、手や腕や首、肩など身体に負担が掛からないように心がけてください。

絵表示の意味

- 警告** 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容
- 注意** 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容
- !** 注意していただきたい内容

安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

警告

- 分解、改造はしないでください。
 (火災、感電、故障の恐れがあります)※保証の対象外になります。
- 水などの液体に濡らさないでください。
 (火災、感電、故障の恐れがあります)
- 本体に異常がある場合は使用を中止してください。
 (火災、感電の恐れがあります)
- 小さな子供のそばでは本製品の取外しなどの作業をしないでください。
 (小さな部品を飲み込んだりする危険性があります)

注意

- 取付け取外しの時は慎重に作業を行ってください。機器の故障の原因となります。
- 次のようなところで使用しないでください。
 - (1) 直接日光の当たる場所
 - (2) 湿度や水分のある場所
 - (3) 傾斜のある不安定な場所
 - (4) 静電気の発生する場所
 - (5) 通常の生活環境とは大きく異なる場所
 - (6) マグネットのような磁気のある場所
- 長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。(火傷の恐れがあります)
- パソコン用のマウス以外の用途では使用しないでください。
- マウスの振動動作によって、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。
- 1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、本製品レシーバーをパソコンから取外してください。
- センサーの光を直接見ることは危険です。目を痛めることがありますので十分注意してください。
- お手入れについて
 - (1) 清掃する時は電源を必ずお切りください。
 - (2) 機器は柔らかい布で拭いてください。
 - (3) シンナーベンジン・ワックス等は使わないでください。

1. 接続手順

詳細は各項目をご覧ください。

対応OSを確認します。
 →2. 対応機種・対応OS

レシーバーを取り出し、マウスに電池を入れ、電源をONにします。
 →6. 電池の入れ方

パソコンの電源を入れOSを起動します。
 USBポートにレシーバーを接続します。
 →8. マウスの接続

マウスは使えるようになります。

2. 対応機種・対応OS

■ 対応機種

- Windows搭載(OS/VA)パソコン
- Apple Macシリーズ
- ※Macシリーズでは、サイドボタンはご使用になりません。
- ※USBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。

■ 対応OS

- Windows 10・8.1・87
- macOS 10.12~10.14, Mac OS X 10.3~10.11
- ※Mac OS X(10.3以降)は、標準インストールされているSafari、Mail、テキストエディタ、及びFinderなど、OS標準ドライバでスクロール可能なアプリケーションのみスクロール可能です。またホイールボタン押下げによる動作はサポートしません。
- ※機種により対応できないものもあります。
- ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。
- ※この文章中に表記されているその他すべての製品名などは、それぞれのメーカーの登録商標、商標です。

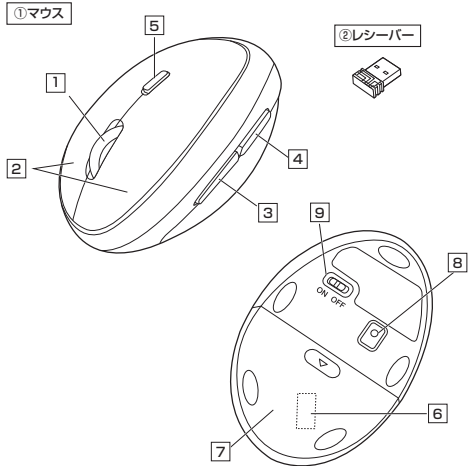
3. 仕様

インターフェース	USB HID仕様(バージョン1.1準拠) ※USB3.1/3.0/2.0インターフェースでも使用できます。
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式 ※マウスとレシーバー間のIDは固定です。
通信範囲	木製机(非磁性体)/半径約10m、スチール机(磁性体)/半径約2m
コネクタ形状	USB(Aタイプコネクタ)
分解能	800・1200・1600count/inch
読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)
ボタン	2ボタン、2サイドボタン、ホイール(スクロール)ボタン、 カウント切替ボタン
サイズ・重量	マウス/約W67×D105×H58mm/約85g(電池含まず) レシーバー/W14.5×D19×H6mm/約1.6g
電池性能	連続動作時間/約210時間、連続待機時間/約10313時間、 使用可能日数/約360日 ※自然放電等を考慮しない弊社計算値であり保証値ではありません。 ※使用期間により、徐々に性能が低下します。あらかじめご了承ください。
付属品	レシーバー、単三乾電池(テスト用)×1本、取扱説明書・保証書(本書)

4. 特長

- 手首にやさしいエルゴノミクスデザインです。横から軽く手を添えて使うので手首のひねりを軽減します。自然な角度でにぎることができるので、長時間使用しても手首に負担がかりません。
- マウスを手を添えた時、自然と指が右ボタン/左ボタンに当たる位置にポジションされます。
- 光学センサーが動きを読み取るので、正確で自然な動きを実現します。
- ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。
- 電波障害に強い2.4GHzデジタル帯を使用しており、通信範囲半径10mで使用できる程安定した通信が可能です。
- サイドに2ボタン搭載で、Webブラウザ等で「戻る」「進む」の操作をスピーディーに行えます。※Apple Macシリーズでは使用できません。
- カーソルスピードを800・1200・1600カウントの3段階に切替えることができ、インターネットや画像処理など用途に合わせて使用できます。
- カウント切替えは、カウント切替えボタンを押すだけの簡単切替えです。
- マウス裏面にレシーバーを収納することができ、持ち運ぶ際にレシーバー紛失の心配がありません。
- マウス裏面に電源ON/OFFスイッチを搭載しており、未使用時に電源OFFすることで電池が長持ちします。
- 差し込むだけで使用できる簡単接続です。
 面倒なソフトウェアインストールが不要で、Windows標準ドライバでスクロール機能がそのまま使用できます。

5. 各部の名称とたらしき



1 ホイールボタン(スクロールボタン)

インターネットやWindows上のドキュメント画面をスクロールさせる際、このホイールを前後に回転させて上下スクロールを可能にします。

- スクロールモード … インターネットやWindows上のドキュメント画面でスクロールモードを使用する際、このボタンをクリックしマウスを前後左右にし動かすと自動的に画面がスクロールします。このスクロールを止めるには、ホイールボタンをもう一度押してください。

- ズーム … ズームはMicrosoft IntelliMouseの通常機能ですので、MS-OFFICE用のアプリケーションに対応しています。「ズーム」とはウィンドウ内の倍率を変えることです。「Ctrl」キーを押しながらホイールを回転させると、ズームが簡単に行えます。
 - 「Ctrl」キーを押しながらホイールをモニター方向に回転させると、倍率が上がります。
 - 「Ctrl」キーを押しながらホイールを手前方向に回転させると、倍率が下がります。

2 左ボタン・右ボタン

左ボタンは通常クリック、ダブルクリックに使われます。また右ボタンはWindowsでのアプリケーションごとに設定されているマウスの動きを行ったり、ポップアップメニューの表示をすることもできます。

3 進むボタン(Windowsのみ)

押すと、Webブラウザで「進む」の操作が行えます。※Macシリーズでは使用できません。

4 戻るボタン(Windowsのみ)

押すと、Webブラウザで「戻る」の操作が行えます。※Macシリーズでは使用できません。

5 カウント切替えボタン

押すと、カーソルスピードを800・1200・1600カウントに切替えます。(LEDでカウント状態がわかります)
 赤色LED1回点滅:800count/inch
 赤色LED2回点滅:1200count/inch
 赤色LED3回点滅:1600count/inch

6 レシーバー収納スロット

レシーバーを収納することができます。

7 電池カバー

電池カバーを開けて中に単三乾電池を入れます。

8 ブルーLED

光学式センサーが動きを読み取り正確で自然な動きを実現します。

9 電源スイッチ

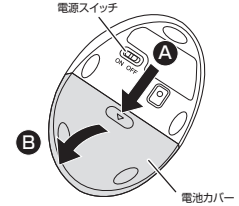
マウス本体の電源をON/OFFします。

② レシーバー

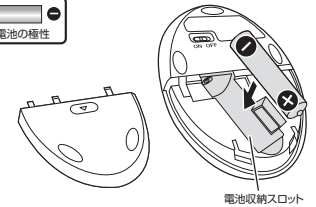
約14.5×19mmのレシーバーなので、ノートパソコンに装着した際の出っ張りもわずか。装着したままの保管や持ち運びにも邪魔になりません。

6. 電池の入れ方

1.マウスの電源をOFFにし、マウス裏面の電池カバーを④方向に押しながら⑥方向に持ち上げ、取外します。

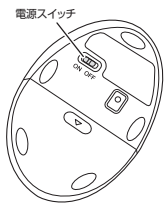


2.付属の単三乾電池を電池収納スロットに入れます。電池の①極を先に挿入し、それから②極を挿入します。※正しい極性で入れてください。



3.電池カバーを、取外したときと逆の手順で閉じます。

4.電源スイッチをONにします。



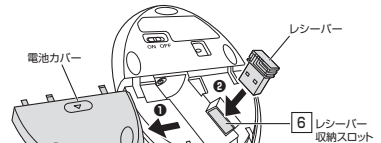
スリープモードについて

- 一定時間マウスを操作しないとマウスがスリープモードに移行します。マウスをクリックするとスリープモードから復帰します。復帰後は動作が不安定になる場合があります。
- レシーバーをパソコンに接続していない状態でスリープモードに移行した場合は、クリックしてもスリープモードから復帰しません。レシーバーをパソコンに接続してからクリックしてください。

※マウスを動かしている際、カーソルの動きがスムーズでなくなったり、光学式センサーが点灯しなくなったり、電池を交換してください。電池交換の際は、単三乾電池をご使用ください。(付属の電池は、テスト用ですので、電池寿命は短くなっています)
 ※交換用電池には、新品の単三アルカリ電池をご使用ください。
 ※空になった乾電池をマウス本体内に置いておくとも液れの原因になりますので、取出しておいてください。

7. レシーバーの収納方法

- ① 電池カバーを開きます(6.電池の入れ方参照)
- ② レシーバーをレシーバー収納スロットに入れます。

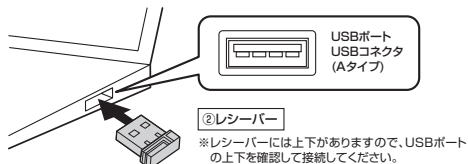


8. マウスの接続

Windows

※注意:マウス用レシーバーを接続する前に他のアプリケーション(ウイルス検索ソフトなどの常駐ファイル)を終了させておくことをお勧めします。

- 1.パソコンの電源を入れ、Windowsを完全に起動します。
- 2.レシーバーをパソコンのUSBポートに接続します。



- 3.自動的にハードウェアの検知が始まり、デバイスドライバを更新するためのウィザードが起動し、完了後マウスが使用できるようになります。動作しない場合はマウスのクリックボタンを押してください。

(Windows 10・8.1・8の場合)
ハードウェアの検知が始まり、自動的にインストールが完了します。

(Windows 7の場合)
タスクバーに「デバイスドライバソフトウェアをインストールしています。」
[USB入力デバイス]と表示されて、自動的にインストールが完了します。

Windows 10・8.1・8・7のパソコン使用時に、マウスを接続してもしばらく認識しない場合の対処法について

インターネットに接続されたWindows 10・8.1・8・7のパソコンで、マウスを接続してもしばらく認識しない場合があります。このような場合、初期USB機器接続時のドライバのインストール中、Windowsが最新ドライバを自動的に検索する機能が働いている場合があります。使用可能なマウスやタッチパッド/タッチパネル操作で、下記解決方法をお試しください。

最新ドライバを自動検索している時に表示されるウィンドウ

最初に接続すると、タスクバー右下に下記のようなメッセージが出ます。
(このウィンドウは、設定関係なく表示されます)



ウィンドウをクリックすると、ドライバのインストール状況が確認できます。ここで、「Windows Updateをインストールしています。」と表示され、しばらく検索が続きます。



解決方法

- [1] 使用されているパソコンのインターネット接続を無効にする。

パソコン本体のワイヤレススイッチをOFFにしたり、ケーブルを抜くなどでネットワークから切り離してください。

- [2] Windowsのドライバインストール設定を変更する。

下記、手順①は、OSバージョンにより操作方法が異なります。ご使用のOSの項目をご覧ください。

- ① Windows 7の場合> (変更後は元に戻されることをお勧めします)
「スタートメニュー」を開き、「デバイスとプリンター」を開きます。



- ① Windows 10・8.1・8の場合> (変更後は元に戻されることをお勧めします)
画面左下にある「Windowsマーク」にカーソルを合わせ、右クリックします。
「コントロールパネル」を選択します。



「ハードウェアとサウンド」内の「デバイスとプリンター」を開きます。



- ② <各OS共通>
使用しているパソコンのアイコンが出ますので、右クリックします。



- ③ 表示されるメニュー内の「デバイスのインストール設定」をクリックします。



- ④ 「はい」を選択し、「コンピューター上で…」が「Windows Updateから…」を選択し、「変更の保存」をクリックして完了です。その後、USB機器の接続を行ってください。



- [3] Windows Updateの検索をスキップする。

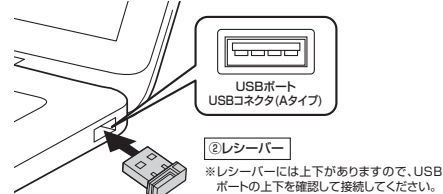
ドライバインストール時の状態表示ウィンドウ内で、「(最新ドライバを自動検索している時に表示されるウィンドウ)を参照」[Windows Updateからのドライバソフトウェアの取得をスキップする]をクリックします。すると、自動的に検索がストップしますが、完了するまでに時間がかかります。場合によっては、解決できないことがあります。



Mac

Mac標準でインストールされているSafari、Mail、Text EditおよびFinderなど、OS標準ドライブで、スクロール可能なアプリケーションでのみスクロール可能です。また、ホイールボタン押し下げによる動作はサポートしません。

- 1.パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させます。
- 2.レシーバーをパソコンのUSBポートに接続します。



- 3.ハードウェアの検知が始まり、自動的にインストールが完了します。
- 4.これでマウスをご使用いただけます。

9. 「故障かな…」と思ったら

- Q. マウス(マウスカーソル)が動かない。**
1. マウスに電池が正しく挿入されているか確認してください。マウスの電源をOFFにしているか確認してください。(「6. 電池の入れ方」参照)
 2. レシーバーが正しくUSBポートに接続されているか確認してください。(「6. マウスの接続」参照)
 3. 付属の電池はテスト用です。電池が少なくなっているかもしれませんので、新しい電池に交換してください。(「6. 電池の入れ方」参照)

- Q. マウスをしばらく操作しないと、マウスカーソルが動かなくなる。**
1. 本製品は、電池の消費を压さえるため、しばらくマウス操作を行わないとスリープモードに入ります。マウスをクリックすることでスリープモードから復帰します。

- Q. マウスカーソルやスクロールの動きがスムーズでない。**
1. 光を反射する素材、ガラスなどの透明な素材の上や、規則正しいパターンの上でご使用の際は、トラッキング性能が低下する場合があります。
 2. 金属面の上では、ワイヤレス信号が乱反射し、スムーズに動かなくなりますので、厚みのある雑誌やマウスパッドの上でご使用になってみてください。
 3. レシーバーをパソコンの背面など見えにくい位置に接続している場合は、別売りの延長ケーブルを使って、レシーバーを見える位置に出してください。

- Q. Internet Explorerでスクロールがスムーズに動かない。**
1. Internet Explorerを起動し、「ツール」→「インターネットオプション」→「詳細設定」で「スムーズスクロールを使用する」のチェックをはずしてください。

- Q. Windowsのディスプレイモードに出ているトルクカラーを選択するとスクロールの動きがおかしくなる。**
1. ハイパーモードを選択してください。
 2. トルクカラーは遅く、CPUからデータを伝えるのに時間がかかるため、スピードコントロールの動きが遅くなります。

10. 保証規定

- 1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - (1)保証書をご提示いただけない場合。
 - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - (5)天災地災、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- 3)お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は原因されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じた場合も弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7)修理に依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8)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。
- 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書 サンワサプライ株式会社	
型番: MA-ERGW17	
シリアルナンバー:	
お客様・お名前・ご住所・TEL	
販売店名・住所・TEL	
担当者名	
保証期間 6ヶ月 お買い上げ年月日 年 月 日	

最新の情報はWEBサイトで!! <https://www.sanwa.co.jp/>

- サポート情報
- ソフトダウンロード

- Q&A (よくある質問)
- 各種対応表

など、最新情報を随時更新しています。

▼サポートページから

▼サポートページへ

各情報ページを直接ご覧いただくこともできます。

ご購入、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

サンワサプライ株式会社

ver.1.0

岡山営業所/〒700-0825 岡山南岡山市北区田前1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京営業所/〒140-8566 東京都品川区東大井6-5-8 TEL.03-6783-0011 FAX.03-6783-0033
札幌営業所/〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 (パソナビル内) TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8890
仙台営業所/〒983-0852 仙台市宮城野区橋岡1-6-37 東栄ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
名古屋営業所/〒463-0015 名古屋市中村区椿町1-6-7 フラジャマビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
大阪営業所/〒555-0803 大阪市淀川区豊国4-1-65 豊国ビル TEL.06-6385-5010 FAX.06-6385-5018
福岡営業所/〒812-0012 福岡市博多区博多駅前2-20 豊国ビル TEL.092-471-6211 FAX.092-471-8078

BX/BC/KS/De/Hi