MA-ERGBT18

Bluetooth エルゴノミクスマウス 取扱説明書



この度は、Bluetoothエルゴノミクスマウス「MA-ERGBT18」(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扱いいただくための注意事項 を記載しています。で使用の前によくで覧ください。読み終わったあとも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。

LOLME		
①マウス	3取扱説明書·保証書(本書) 1	部
②単三乾電池(テスト用) 1	*	
※欠品や破損があった場合は、晶番(MA	ERGBT18)と 上記の番号 (①~③)と	
名称(乾電池など)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

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。 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)天変地異、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込みや使用は意図されておりません。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ても弊社はいかなる責任も負いかねます。 7)修理ご依頼品を郵送、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	サンワサプライ樹	式会	社
型番: MA-ERGBT18	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	н
			_

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

1 注意していただきたい内容

サンワサプライ株式会社

岡山サブライセンター/〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL086-223-3311 FAX.086-223-5123 東京サプライセンター/〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL035763-0011 FAX.03-5763-0033 県ボプライビンティードはU-Bobied 東京 参島 川区 南大市 6 - 5 - 5 にLUS/550011 FAUE5/550012 4.機業業所/F060-08008 株式にXに書品 - 1.1 (X-1)ルビレNB - LD.1181-13605 AND.117158908 4.他営業所/F082-0015 名 古島 中村区 南町 1-6 - 37 宝米 地ビル 「LL024-325021 AND.15 - 25574633 4.監営業所/F323-00015 名 古島 中村区 南町 1-7 カジ ヤマビル 「LL024-3129013 4.監営業所/F323-00015 名 古島 中村区 南町 1-6 4余大阪/千代ビル 「LL024-3129013 4.監営業所/F323-00012 福岡市等な医療多中央色行-2021部2時間120-002129 5.1 (2021) BI/BC/KSDaHk

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 富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感して 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、手や腸や首、肩など身体に負担が掛からないように ふがけてください

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 威雷 故障の恐れがあります)※保証の対象処になります。
- ◆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、感雷の恐れがあります〉
- ●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。
- 〈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なってください。 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 (3)傾斜のある不安定な場所 (5) 通常の生活環境とは大きく異なる場所 (2)湿気や水分のある場所 (4)静電気の発生する場所 (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。
- ●反時間の使用後は同論になりております。必要のにはと生態 (火傷の恐れがあります)
 ●バ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。
- マウスの訳動作によって、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。
 ●マウスの訳動作によって、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。 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
- 満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。
- (2)ドバナー・ベンドドルロックフ等け使わたいでください
- ●本製品およびソフトウェアを使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は ●本製品のあのションジンジンシンステムを使用していたのではあります。 ●本製品はBluetooth対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
- ●本製品は一般的な職場やご家庭での使用を目的としています。本書に記載されている以外でのご使用にて損害 が発生した場合には、弊社は一切の責任を負いません。
- ●医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステム、高い安全性や信頼性が求められる環境下で使用しない
- ●高い安全性や信頼性が要求される機器や電算機システムなどと直接的または間接的に関わるシステムでは使用 しないでください
- ●飛行機の通信システムを妨害する恐れがありますので、飛行機で本製品を使用しないでください。 ●ペースメーカーなどの医療機器を使用している方は、医師に相談の上で使用してください。

Bluetoothicour

●本製品の使用周波数帯では、産業・科学・医療用機器等のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の 構内毎線局(免許を要する毎線局)及び特定小電力毎線局(免許を要しない)毎線局)が運用されています。 ■本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線同が運営されてないことを確認

- してください ●万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変える
- か、速やかに電波の発射を停止してください。

■良好な通信のために

- ●他の機器と見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に ■ Bluetootb接続においては、無線LANその他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物
- の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に 低下したり、エラーが発生する可能性があります。
- ●IEEE802.11g/bの無線LAN機器と本製品などのBluetooth機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため 近くで使用すると互いに電波障害を発生し、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。この場合は、使 用しない機器の電源を切ってください
- ●無線機や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。



2.対応機種•対応OS

■対応機種 ●Bluetoothモジュール内蔵のWindows搭載(DOS/V)パソコン、タブレット ●Bluetoothマウスに対応しているAndroidスマートフォン、タブレット ※対応機種はご使用の機器の仕様をご確認ください。 Bluetoothモジュール内蔵の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れません。

■対応OS Windows 10.8.1.8.7

ver.1.0

●Android 3 0以降 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、テキストエディット、 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でスクロール 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。 ※機種により対応できないものもあります。 ※雷波の通信範囲は使用環境によって異なります。 ※記載されている名称・製品名などは、各社の商標または登録商標です。

3.仕様 適合規格 Bluetooth Ver.3.0 Class2 周波数範囲 2402~2480GHz プロファイル HID(Human Interface Device Profile) 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 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、カウント切替えボタン イ ズ 約W67×D105×H58mm 量約85g(雷池含まず)

連続作動時間/約121時間、連続待機時間/約5932時間、使用可能日数/約212日 電池性能 #901F第619109によりデードーのした大量が505kgのためでありとしてこそれで 1日日時間(10コンを使用中に、操作を55%程度行う場合(アルカリ単三統電池使用 日気飲成等を考慮しない学社計算値であり保証値ではありません。 (使用期間により、余々に性能が低下します。あらかい込めごで承ください。

付属 品 単三乾電池(テスト用)×1本、取扱説明書・保証書(本書)

4.各部の名称とはたらき

++



1 ホイールボタン(スクロールボタン)

ー 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 に少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/\ 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。「Ctrll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、カーソルスビードを800・1200・1600カウントに切替えできます。 (LEDでカウント状態が分かります) 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 雷池カバー

電池カバーを開けて中に単三乾電池を入れます。

7 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。

8 電源スイッチ マウス本体の電源をON・OFFします。

9 ペアリングボタン 10 ペアリングLED このボタンを押してペアリング操作をします。 スクロールボタンとカウント切替ボタンの 間の隙間が赤色に点滅します。

5.特長

6.電池の入れ方

上げ、取外します。

- ●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かり ません。
- ●マウスに手を添えた時、自然と指が右ボタン左ボタンに当たる位置にポジショニングされます。 ●Bluetooth Ver.3.0規格に対応し、Bluetooth内蔵のパソコンにレシーバーなしで接続でき ます。
- ●通信範囲が半径10mの広範囲で安定したデータ通信が可能です。
- ●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。
- ●サイドに2ボタン搭載で、Webブラウザ等での「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便利です。 カウント切替えは、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 馬持ちします
- ●Android搭載のスマートフォンやタブレットでも使用できます。
- ※AndoridでもBluetoothマウスに対応していない場合があります。使用されている製品の 仕様などをよくご確認ください。

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

⑧方向に持ち

雷池カバー

電池収納スロット

雷酒フィッチ

2.付属の単三乾電池を電池収納スロットに入れます。

3.電池カバーを、取外したときと逆の手順で閉じます。

雷源スイッチ

- 定時間マウスを操作しないとマウスがスリーブモードに移行します。

※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、光学センサーが点灯し

なくなったら、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

※空になった乾電池をマウス本体内に置いておくと液もれの原因になりますので、取出してお

マウスの電源をONにして、マウス裏面のペアリングボタンを押すと、ペアリングLEDが点滅

マウスはクリックすることでスリーブモードから復帰します。

し、ペアリングモードに入ります。ペアリングが完了するとLEDが消灯します。

ペアリング操作に関しては8.ペアリング設定方法をご確認ください。

復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

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乾雷池をで使用ください。

7.Bluetoothのペアリングについて

※正しい極性で入れてください。

単三乾雪池の極性

4.電源スイッチをONにします。

スリープモードについて

Ω

いてください。

■ペアリングモード

0 🛛

雷池の○極を先に挿入し、それから④極を挿入します。

8. ペアリング設定方法

