# 🚬 SANWA

**MA-BBS308**シリーズ

# 静音Bluetooth





この度は、静音BluetoothブルーLEDマウス(充電式)「MA-BBS308シリーズ」(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。ご使用の前によくご覧ください。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。

セット内容	
Conner	
①マウス	1台 ③取扱説明書·保証書(本書)1部
②充電用ケーブル(約0.8m)…	1本
※欠品や破損があった場合は、 名称(充電用ケーブルなど)を	番(MA-BBS308BKなど)と <b>上記の番号</b> (①~③)と 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.ip/)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

### 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 下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

●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〉 ●木休に異堂がある堤合は使田を由止してください。 (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。 〈小さい部品を飲み込んだりする危険性があります〉

# ▲ 注意 下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えることがあります。

●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) 温気や水分のある場所 (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) ●対応機器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。

●1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、本製品と機器の接続を切ってください。

●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。

■お手入力について

(1)清掃する時は本製品が電源OFFの状態で行ってください。

(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。

#### Bluetoothについて

●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 動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)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局が運営されてないこと ● 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。特に鉄筋コンクリートなどを挟むと、通信不能な場合があります。

●Bluetooth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。

1.接続手順

詳細は各項目をご覧ください。



# 2.対応機種・対応OS

■ 対応機種 ●Windows搭載(DOS/V)パソコン・タブレット ●Apple Macシリーズ ●Chrome OS搭載パソコン ●Androidスマートフォン・タブレット ●iPhoneシリーズ ●iPadシリーズ ※Bluetoothモジュールが内蔵されたBluetoothマウスに対応している機種。 ※Bluetooth5.0 HIDに対応した機種。

#### 対応08

●Windows 11.10.8.1.8 macOS(BigSur)11, macOS 10.13~10.15 Chrome OS ●Android 8~11 ●iOS 13~15 ●iPadOS 13~15

\*macOS·iOS·iPadOS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標準ドライバー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。

※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。

適 合 損 格	Bluetooth Ver 5.0 Class2
プロファイル	HID (Human Interface Device Profile)
周波数範囲	2.402~2.480GHz
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 ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。
分解能	1000count/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、ホイール(スクロール)ボタン
サイズ・重量	約W53×D84×H32.5mm·約52g
電池性能	連続動作時間/約33時間、連続待機時間/約588時間 使用可能日数/約90日 ※一日8時間のパソコン作業で、マウス操作を5%行った場合。(満充電時) ※自然放電など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。

# 4.特長

- ●静音スイッチを搭載し、公共の場や会議中の操作などでの使用に便利なBluetoothマウスです。 ●小型サイズで持ち運びにも便利です。
- ●付属の充電用ケーブルで充電できる充電式で、電池の交換が不要です。
- ※充電しながらでも使用できますが、Bluetooth接続です。
- ※必ず付屋のケーブルで充電してください。 ●ブルーLED光学センサーを搭載し、スムーズな操作が可能です。
- ※鏡など光を反射する素材や、ガラスなど透明な素材の上でご使用になると、カーソルがスムーズ に動かない場合があります。
- また、規則正しいバターンの上ではトラッキング能力が低下する場合があります。
- ●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デジタル帯で、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。
- ●Bluetooth Ver.5.0規格に対応し、Bluetooth内蔵のパソコンにレシーバー無しで接続できます。 ●最大3台の端末にペアリングができ、接続先を切替えることができるマルチペアリングに対応して います。
- ●iPadやiPhone 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。 ●本体裏面に電源スイッチがあり、不使用時に電池の消耗を防止できます。

# 5.各部の名称とはたらき



#### 1 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 ションでとに設定されているマウスの動きも行ったり、ポップアップメニューの表示をすることもで きます。

## 2 ホイール(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。「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。

## 3 お知らせLED

・ペアリングデバイスを切替えた際、緑、赤、青に点灯します。 ペアリングモードに入ると速く点滅します。 ・使用中に電池残量が少なくなると赤色に点滅します。

# 4 電源スイッチ

マウス本体の電源をON・OFFします。

#### 5 ブルーLED パリコンに接続すると青色に占何します。

光学センサーによりマウスの動きが検知されます。

# 6 ペアリング・接続切替えボタン

短押し:ペアリングデバイスを切替えます。 ペアリングデバイスはお知らせLEDの点灯する色で確認できます。 ●緑点灯・・・・モード1のペアリングされたデバイスに接続 ●赤点灯・・・・モード2のペアリングされたデバイスに接続 ●青点灯・・・モード3のペアリングされたデバイスに接続

長押し、ペアリングモードに入ります。

# ご使用前の準備

# 充電方法 はじめてご使用になるときはまず充電を行ってください。 ●お知らせLEDがオレンジ色点灯から消灯したら充電完了です。 ●必ず付属の充電用ケーブルで充電してください。

マウスに付属の充電用ケーブルを接続し充電します。 A



♪ お知らせLEDが消灯したら充電は完了です。充電用ケーブルを抜いてください。 ※充電時間は約4時間です。充電時間は接続する機器によって異なります。

充電の状態は下記LEDで分かります。



電源のON·OFF



# 7.スリープモードについて

電源スイッチがONの場合でも一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。マウスはクリックすることでスリーブモードから復帰します。 復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

# 8.Bluetoothのペアリングについて



3.ペアリングする端末を操作し、ペアリング を行います。各端末のペアリング操作に 関しては「9.機器との接続方法」をご確認 ください。

4、ペアリングが完了するとLEDが消灯します。ペアリング操作が完了した後は、マウスの 電源をONにしたままの状態では自動的に接続され、電源を一度OFFにした場合は、電 源ONにすると自動的に接続されます。

, 雷酒マイッチ

# マルチペアリング方法

3台まで機器のペアリングを登録することができます。

1.本体裏面の電源スイッチをONにすると、お知らせLEDが約3秒間点灯します。

2.ペアリング・接続切替えボタンを押すたびに、お知らせLEDが緑色→赤色→青色の順に点灯 します。それぞれの色に対して各1台の端末とのペアリングが可能です。

3.ペアリングしたいLEDの色を選択し、ペアリングボタンを約3秒長押しします。 その後の操作は上記の「9.機器との接続方法」をご確認ください。







macOS 10.	13~10.15
2.アッブルメニューから「システム環境設定」 をクリックし、「Bluetooth」のアイコンを クリックしてください。	
<ol> <li>3.右の画面が表示され「MA-BBS308 5」また「 MA-BBS308 3」が表示されるので「接続」 クリックしてください。</li> <li>※ IBluetoothオフ」にするこいる場合は 「Bluetoothをオンにする」をクリックして ださい。マウスの検出が始まります。</li> <li>4.接続済みに変わったらペアリング(接続)は示 です。</li> <li>5.マウスの設定は「システム環境設定」のマウ: から設定をしてください。</li> </ol>	
Chron	ne OS
記定をクリックしてください。	
3.設定の中のBluetoothをクリックして 「オン」にしてください。 4.しばらくすると「MA-BBS308 5」または 「MA-BBS308 3」が表示されるので クリックしてください。 5.下記園面が表示されるとペアリング(接続) は完了です。	
And 2.Androidの機器側のBluetooth設定をONI 3.Bluetoothの検出が始まり、Androidの機器 3.Jが検出されたら選択して、接続してください ※詳しくはご使用の機器の取扱説明書でご覧く	<b>roid</b> こしてください。 剛に「MA-BBS308 5」または「MA-BBS308 い。 ださい。
iPadO	
2.下記2次元コード、またはURLから弊社WEB にアクセスし、IBluetooth接続の場合」をご IPadOS・IOSでのマウフ トhttps://cat.s	サイトの「iPadOSiOSでのマウスの接続方法」 確認の上、ペアリング(接続)を行ってください。 えの接続方法 sanwa.jp/549
IO.故障かな…と思ったら Bluetoothマウスが突然動かなくなる。 Bluetoothマウスが突然動かなくなる場合は、 あります。その場合はBluetoothの省電カモー	、Bluetoothの省電力モードが働いている場合が ドを解除することで回避できる可能性があります。
ンステムのプロバティから「デバイスマネー ゾャー」をクリックしてください。 ■ 2014	(2)「Bluetooth」のプロパティを開いてパソコンの Bluetoothアダプタをダブルクリックしてください。 「4 monthテー
	27450 8494 8400 46204 ♦ ♦ 101 [3] [8] 00 00 ▼ 0 Reset
Wedges 0171787	O MAGTRIN

Bluetoothアダプタはパソコンによって異 なります。詳しくはご使用のパソコンの取扱

説明書を確認してください。

#### (3)「電源の管理」をクリックしてください。 (4) 「電力の節約のために、コンピューターで 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「OK |をクリックしてください。 T 64/1- 1848 電源の管理 全般 詳細設定 行イパー 詳細 イベント 電源の管理 2088

Qualcomm Athenos QCAS1x4 Bluetooth 41 Port #0003.Hub #00 0.47 NC. 3ンビューターでこのデバイスの電源をオフにできるようにす 0(A) ニーテーのスタンパイ状態を解除できるようにする

# マウスカーソル)が動かない。

- リング(接続)が切れていないか確認してください。 ON・OFFスイッチがONになっているか確認してください。
  - いが充電されているか確認してください。 スの電源がOFFになっていないか確認してください。("6.ご使用前の準備"参照)
  - らせLEDを確認してください。

# としばらく操作しないと、動かし始めた際に少し時間がかかる。

- という大味ドレルないと、動かり知りた場に少り時間がかかる。 マウスカーソル)が動かなくなる。 よ、雷池の消耗を知えるため、しばらくマウス操作を行わなし、とスリーブモードに入ります。 「タンを押すと復帰しますが、復帰まで数秒かかります。
- ーソルの動きがスムーズでない。
- 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 /キング性能が低下する場合があります。 面の上では、ワイヤレス信号が乱反射し、スムーズに動かない場合がありますので、 のある雑誌やマウスバッド等の上でご使用になってみてください。

## othの設定メニューが見つからない。

- パソコンはBluetoothに対応していますか?
- 書、またはデバイスマネージャーからご確認ください。
- ッグ(接続)し直す際のBluetoothデバイスの削除の仕方を教えてください。 ムページ(https://www.sanwa.co.jp/)から「お客様サポート」→「Q&A(よくある質問)」の
- を開いて、Q&Aカテゴリを「すべて」、キーワードを「3212」で検索すると表示されます。 たない、接続してもカーソルが動かない。
- パンコン以外に、Bluetooth対応スマートフォンなど他の機器があればそちらでもお試しください。 -ドを求められる。
- カしない」「0000」「1234」の入力をお試しください。
- は認識、接続できているが動作しない、など。
- がバソコンのBluetoothデバイスドライバーの更新がないか確認し、再度お試しください。

#### 下規定

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 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 でお持ちください。

- は場合は保証期間内でも有償修理になります。
- は場合は休証刑間よくし可原わせしなりより。 をご提示いただけない場合。 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。
- 夏日でと記入いただけない場合、のものはようで言う 原因が取扱い上の不注意による場合。 原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
- え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。 わち販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- 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
- 、 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

。 東田山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。 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、 

。 頭品を郵送、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。 再発行いたしませんので、大切に保管してください。 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-BBS308BK	MA-BBS308R	
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WEBt	サイトで https://www.sanwa.co.jp/	
<ul> <li>国家が国</li> <li>本製品の詳細</li> <li>情報はこちら!</li> <li>スマホで読み込む</li> <li>たけで簡単にアクセス</li> </ul>	回読入回 弊社サポートページはこちら! サポート環報 レフトゲジンコード ロCACはくおる須問) 回名はんである預問) 国を買いた法 など、最新情報を随時更新しています。	
ご質問、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
東京サブライセンター/〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8	TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
札幌営業所/〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8	TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990
仙台営業所/〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 TM仙台ビル	TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
名古屋営業所/〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIEKI	TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
大阪営業所/〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア	TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315