

静音 Bluetooth マウス _{取扱説明書}



この度は、静音 Bluetooth マウス「MA-BBS333 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。

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単三乾電池 (テスト用) ………………………] 本

※欠品や破損があった場合は、品番(MA-BBS333BGなど)と 上記の番号(①~②)と名称(単三乾電池など)をお知らせください。

> 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



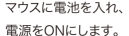
本紙の 7.機器との接続方法 を参照し、機器と 本製品のペアリングを行ってください。

もくじ

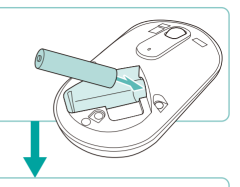
1.接続手順 · · · · · P.3
2.各部の名称とはたらき ・・・・・・・・・・・ P.4
3.ご使用前の準備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電池の入れ方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電源のON・OFF ・・・・・・・・・・・ P.7
4.スリープモードについて P.7
5.カウント切替え方法 ・・・・・・・・・・・・・ P.7
6.マルチペアリング(複数接続)について・・・・・・ P.8
操作機器の切替え方法 ・・・・・・・・・ P.8
7.機器との接続方法 ・・・・・・・・・・・・・ P.9
8.故障かな…と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9.健康に関する注意 · · · · · P.19
10.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)・・ P. 19
11.仕様 · · · · · P.21
12.対応機種 · · · · · P.21
13.対応OS · · · · P.21
14.保証規定 ····· P.22

1.接続手順

詳細は各項目をご覧ください。



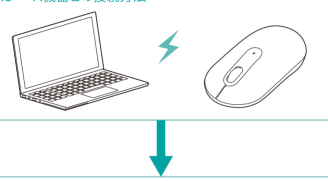
→3.ご使用前の準備



機器の電源を入れOSを起動し、

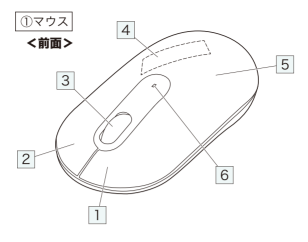
Bluetoothのペアリング(接続)操作を行います。

→P.9~ 7.機器との接続方法



マウスは使えるようになります。

2.各部の名称とはたらき



1 左ボタン

パソコン操作の左クリックに使用します。

2 右ボタン

パソコン操作の右クリックに使用します。

③ ホイール(スクロール)ボタン

前後に回転させることでWEB画面やソフト上の画面で 上下にスクロールできます。

■スクロールモード・・・

ブラウザやExcel、Wordでホイールボタンを押すと、マウスポインターの 形状が変わりスクロールモードに移行します。

スクロールモード時にマウスを前後左右に動かすと自動的に画面がスクロールします。もう一度ホイールボタンを押すとスクロールモードが解除されます。

画面の拡大・縮小が可能です。

- ●Windows:「Ctrl」キーを押しながらホイールを回転させます。
- ●Mac:「control」キーを押しながらホイールを回転させます。 ※「システム設定」>「アクセシビリティ」>「ズーム機能」をクリックして、「スクロールジェスチャと修飾キーを使ってズーム」をオンにする必要があります。

■分解能切替え・・・・・・

2 右ボタン、3 ホイールボタン同時に3秒間長押しで分解能を800→1200→1600カウントに切替えることができます。

4 電池収納スロット

単三乾電池を入れます。

5 **カバー**

開けて電池収納スロットに単三乾電池を入れます。

2.各部の名称とはたらき の続き

6 お知らせLED

- ■電源ON・接統切替え
 - ●機器未接続時:ゆっくり点滅
 - ●機器接続済時:点灯→消灯
- ■ペアリングモード時/速い点滅
- ■カウント切替え時
 - 800カウント/1回点滅
 - 1200カウント/2回点滅
 - 1600カウント/3回点滅
- ■電池残量わずか/点滅
- ※選択時の操作機器のLEDの色で点灯・点滅します。
 - 機器1選択/青色
 - 機器2選択/赤色
 - 機器3選択/緑色



7 電源スイッチ

マウス本体の電源をON・OFFします。

8 ブルーLED

機器に接続すると青色に点灯します。

光学センサーによりマウスの動きが検知されます。

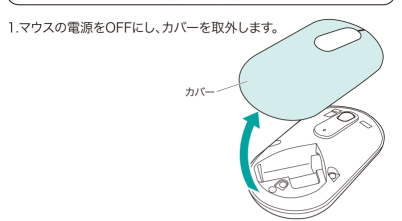
! LEDをずっと見たり、他人の目に向けないでください。

9 接続切替え・ペアリングボタン

短押しして操作機器を切替えます。 長押ししてマウスがペアリングモードに入ります。

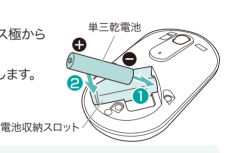
3.ご使用前の準備

電池の入れ方



2.付属の単三乾電池をマイナス極から 電池収納スロットに入れ、 プラス極を押し込んで挿入します。

※極性をご確認ください。



・ 乾電池の保護フィルムを剥がしてから 入れてください。



3.カバーを取付けます。

※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、ブルーLED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。

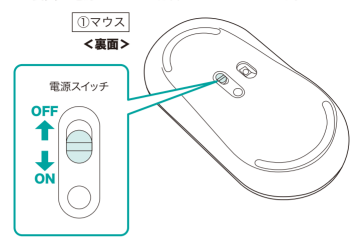
(付属の電池は、テスト用ですので、電池寿命は短くなっています)

- ※交換用電池には、新品の単三アルカリ乾電池をご使用く ださい。
 - ※電池交換の際は、マウスの電源をOFFの状態で行ってください。
 - ※空になった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、取出しておいてください。

3.ご使用前の準備 <u>の続き</u>

電源のON・OFF

マウス裏面の電源スイッチを切替えてON・OFFします。



4.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 がスリープモードに移行します。マウスを動かすことでスリープモード から復帰します。

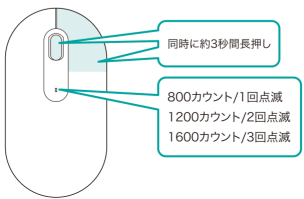
復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

5.カウント切替え方法

右ボタンとホイール(スクロール)ボタンを同時に約3秒間長押ししてカーソルスピードを800・1200・1600カウントに切替えます。

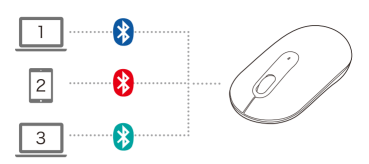
お知らせLEDの点滅の回数で選択されているカウント数が確認でき

ます。



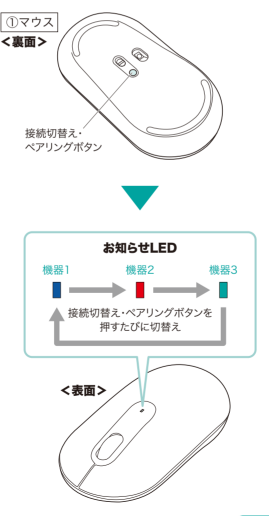
6.マルチペアリング(複数接続)について

Bluetooth接続で機器3台マルチペアリング(複数接続)させることができます。



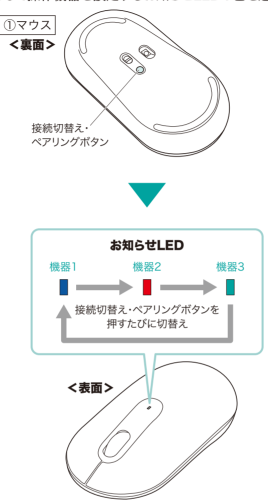
操作機器の切替え方法

電源ONの状態で、マウス裏面の接続切替え・ペアリングボタンを短押し します。表面のお知らせLEDの色が変わり、操作機器を切替えます。



7.機器との接続方法

1.電源ONの状態で、マウス裏面の接続切替え・ペアリングボタンを 短押しして操作機器を設定するお知らせLEDの色を選びます。



2.お知らせLEDが速い点滅になるまで、 接続切替え・ペアリングボタンを長押しします。 マウスがペアリングモードに入ります。



Windows 11 の場合 P.10

Windows 10 の場合 P.12

Chrome OS の場合 P.15

Android の場合 P.16

iPadOS·iOS の場合 P.16

Windows 11 の場合

3.画面左下のWindowsマークをクリックし、「スタートメニュー」を開いてください。

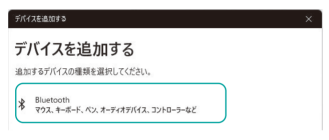
4.「設定」をクリックしてください。



5.デバイス設定ウィンドウ内の「Bluetoothとデバイス」をクリックしてください。デバイス設定ウィンドウ内の「デバイス追加」をクリックしてください。Bluetoothが「オン」になっていることを確認してください。



6.「デバイスを追加する」の画面になるので、「Bluetooth」をクリック してください。



7.しばらくすると「MA-BBS333」が表示されるのでクリックしてくだ さい。



8.下記画面が表示されるとペアリング(接続)は完了です。 「完了」をクリックしてください。



9.選択したデバイス名が表示されていることを確認してください。



Windows 10 の場合

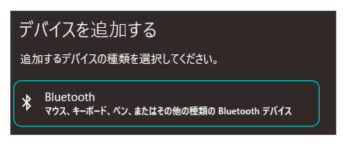
- 3.画面左下のWindowsマークをクリックし、「スタートメニュー」を開いてください。
- 4.「設定」をクリックしてください。



- 5.設定ウィンドウ内の「デバイス」をクリックしてください。
- 6.デバイス設定ウィンドウ内の「Bluetoothとその他のデバイス」をクリックし、「Bluetoothまたはその他のデバイスを追加する」をクリックしてください。Bluetoothが「オン」になっていることを確認してください。



7.「デバイスを追加する」の画面になるので、「Bluetooth」をクリック してください。



8.しばらくすると「MA-BBS333」が表示されるのでクリックしてくだ さい。



9.下記画面が表示されるとペアリング(接続)は完了です。 「完了」をクリックしてください。



10.選択したデバイス名が表示されていることを確認してください。



macOS 15・14・13 の場合

- 3.アップルメニューから「システム設定」をクリックし、「Bluetooth」の アイコンをクリックしてください。
 - ※「Bluetooth」がオフになっている場合はオンにしてください。



4.下記画面が表示され「MA-BBS333」が表示されるのでクリックしてください。



5.接続済みに変わったらペアリング(接続)は完了です。



6.マウスの設定は「システム設定」のマウスから設定をしてください。



Chrome OS の場合

3.設定をクリックしてください。



4.設定の中のBluetoothをクリックして「オン」にしてください。



5.しばらくすると「MA-BBS333」が表示されるのでクリックしてください。



6.下記画面が表示されるとペアリング(接続)は完了です。



Android の場合

- 3.Androidの機器側のBluetooth設定をONにしてください。
- 4.Bluetoothの検出が始まり、Androidの機器側に「MA-BBS333」 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をご覧ください。

iPadOS・iOS の場合

3. 下記の2次元コードまたはURLから弊社WEBサイトの「iPadOS・iOSでのマウスの接続方法」にアクセスし、「Bluetooth接続の場合」をご確認の上、ペアリング(接続)を行ってください。

iPadOS・iOSでのマウスの接続方法

https://cat.sanwa.jp/549

Q&Aは弊社WEBサイトでも確認できます!

Q.マウスを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。 マウス(マウスカーソル)が動かなくなる。

A.本製品は、電力の消耗を抑えるため、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。スリープモードはマウスを動かすこと で解除されます。復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

Q.パスコードを求められる。

A.「何も入力しない」「0000」「1234」の入力をお試しください。

Q.Bluetoothマウスが突然動かなくなる。

A. Bluetoothマウスが突然動かなくなる場合は、Bluetoothの省電力 モードが働いている場合があります。その場合はBluetoothの省電 カモードを解除することで回避できる可能性があります。

(1)システムのプロパティから 「デバイスマネージャー」を クリックします。



(2)「Bluetooth」のプロパティ を開いてパソコンの Bluetoothアダプタをダ ブルクリックします。



0

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」をクリックします。



(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」をクリックします。



8.故障かな…と思ったら の続き

Q.マウス(マウスカーソル)が動かない。

- A.●ペアリング(接続)が切れていないか確認してください。
 - ●電源スイッチがONになっているか確認してください。
 - ●電池残量が空になっているかもしれませんので、乾電池を交換してみてください。
 - ●接続切替え・ペアリングボタンを押して接続機器が選択されているかLEDの色を確認してください。

Q.マウスカーソルの動きがスムーズでない。

- A.●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。
 - ●金属面の上では、ワイヤレス信号が乱反射し、スムーズに動かない場合がありますので、厚みのある雑誌やマウスパッド等の上でご使用になってみてください。

Q.Bluetoothの設定メニューが見つからない。

A.ご使用のパソコンはBluetoothに対応していますか? 取扱説明書、またはデバイスマネージャーからご確認ください。

Q.ペアリング(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。

A.弊社ホームページ(https://www.sanwa.co.jp/)から「サポート」 \rightarrow 「Q&A(よくある質問)」のページを開いて、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。

Q.接続できない、接続してもカーソルが動かない。

A.ご使用のパソコン以外に、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。

Q.マウスは認識、接続できているが動作しない、など。

A.ご使用のパソコンの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。

9.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。

10.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〉
- ●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)湿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。

19

10.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) の続き

●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。

11.仕様

適合規格	Bluetooth 5.0 Class2
プロファイル	HOGP (HID over GATT Profile)
電波周波数	2.4GHz带
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)
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。
ボータン	2ボタン、ホイール(スクロール)ボタン、接続切替え・ペアリングボタン
電池性能	連続作動時間/約290時間、連続待機時間/約30000時間、使用可能時間/約78日 ※1日8時間パソコンを使用中に、マウス操作を5%程度行う場合。 ※自然放電を考慮しない弊社社内テスト理論値であり、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。
サイズ・重量	W58×D110×H29mm・約55g(電池含まず)

[※]Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。弊社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。

12.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のみ>

- ※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。
- ※Bluetooth 5.0 HOGPに対応した機種。

13.対応OS

- ●Chrome OS ●Android 12~15
- ●iOS 13~18 ●iPadOS 13~18
- ※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。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。

14.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、販売店のレシートまたは領 収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)販売店のレシートまたは領収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み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)保証規定は日本国内においてのみ有効です。

保証期間 1年

- ※保証書は添付されていません。
- ※製品保証を受けるためにはレシートまたは領収書などが必要になります。

弊社サポートページはこちら!

■サポート情報

■Q&A(よくある質問)

■ソフトダウンロード

■各種対応表

など、最新情報を随時更新しています。

https://www.sanwa.co.jp/support/support.html

サンワサプライ株式会社

ver.1.0

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町 1 - 1 0 - 1 東京サプライセンター / 〒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 仙台営業所/〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 TM仙台ビル 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 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 広島営業所/〒732-0828 広島県広島市南区京橋町7-18 新井ビル 福岡営業所/〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百治ビル

TEL 086-223-3311 FAX 086-223-5123 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990 TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633 TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033 TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315 TEL.082-264-2716 FAX.082-264-2717 TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078