

MA-BB312BK

Bluetooth ブルーLEDマウス 取扱説明書 ver.1.1





本製品はご使用前に Bluetooth接続が必要です。

本紙の 8.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。

この度は、BluetoothブルーLEDマウス「MA-BB312BK」(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。 ー、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。

②単三乾電池(テスト用) ------1本

※欠品や破損があった場合は、品番(MA-BB312BK)と

上記の番号(①~③)と名称(単三乾電池など)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

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〉◆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〉

- ●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 (6)マグネットのような磁気のある場所 (5)通常の生活環境とは大きく異なる場所 ●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
- ●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 高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。

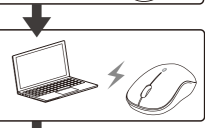
マウスに電池を入れ、電源をONにしてください。

+5.ご使用前の準備



パソコンなど接続機器の 雷源を入れOSを起動して ください。Bluetoothの ペアリング(接続)操作を 行ってください。

→8.機器との接続方法



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(DOS/V)パソコン・タブレット
- ●Apple Macシリーズ
- ●iPadシリーズ
- ●iPhoneシリーズ
- ●Chrome OS搭載パソコン
- ●Androidタブレット・スマートフォン
 ※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 HIDプロファイルに対応した機種。

■ 対応OS

- ●Windows 11·10 ●macOS 26·15·14·13
- ●iPadOS 13~18·26 ●iOS 13~18:26
- Chrome OS
- ●Android 13~16
- ※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。

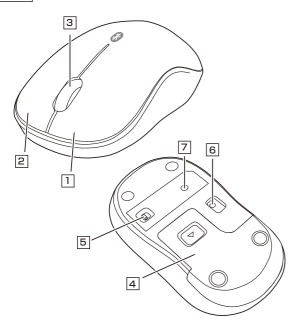
3.仕様

適合規格	Bluetooth Ver.5.0 Class2
プロファイル	HID (Human Interface Device Profile)
電波周波数	2.4GHz带
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	1200count/inch
読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)
ボタン	左ボタン、右ボタン、ホイール(スクロール)ボタン
サイズ・重量	W59.7×D99.5×H38.5mm·約44g(電池含まず)
電池性能	連続作動時間/約216時間、連続待機時間/約5136時間、 使用可能日数/約187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。 (新品の単三アルカリ乾電池使用時) ※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。

※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。

4.各部の名称とはたらき

①マウス



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。

4 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。

5 電源スイッチ

マウス本体の電源をON・OFFします。

6 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。

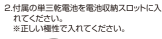
7 ペアリングボタン

このボタンを押してマウスをペアリングモードにします。

ご使用前の準備

電池の入れ方

1.マウス裏面の電池カバーを (A)の方向に押 しながらスライドさせ、取外してください。







乾電池の保護フィルムを剥がしてから 入れてください。

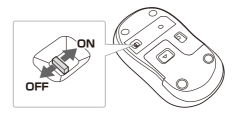


3.電池カバーを取外したときと逆の手順で取付けます。

- ●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、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。
- ●電池交換の際には、新品の単三アルカリ乾電池をご利用ください。 (付属の電池はテスト用ですので、電池寿命が短くなります)
- ●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。

電源のON・OFF

マウス裏面の電源ON・OFFスイッチを切替えてください。 電源がONになるとホイールボタンの隙間のLEDが約3秒間点灯します。



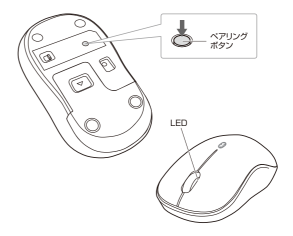
6.スリープモードについて

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。マウスを動かす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。

フ.ペアリング(接続)モードについて

電源ONの状態で、ホイールボタンの隙間のLEDが速く点滅するまで裏面のペアリングボタンを 長押ししてください。ペアリング(接続)モードに入ります。

ペアリング操作に関しては「8.機器との接続方法」をご確認ください。



機器との接続方法

- 1.マウスの電源がONの状態で、裏面のペアリングボタンを LEDが速く点滅するまで長押ししてください。 ペアリング(接続)モードに入ります。
- ※ペアリング(接続)が完了するまでの操作は今 まで使用しているマウスかタッチパッドで行っ てください。
- ※以下の説明は各OS別のペアリング(接続)方 法の例です。外付けのUSB Bluetoothアダ プタなどを使用されている場合は そちらの取扱説明書をご確認ください。



パスコードを求められた場合は 「何も入力しない」「0000」「1234」の 入力をお試しください。

Windows 11

2 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。

3.「設定」をクリックしてください。



4 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

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。



5.「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。



6.しばらくすると「MA-BB312 5.0 また は「MA-BB312 3.0」が表示されるので いずれかをクリックしてください。



7.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。



8.「MA-BB312 5.0」または 「MA-BB312 3.0」が表示されているこ とを確認してください。



Windows 10

2.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。

3.「設定」をクリックしてください。



- 4.設定ウィンドウ内の「デバイス」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。



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。



フレばらくすると「MA-RR312501また は「MA-BB312 3.0」が表示されるので いずれかを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.「MA-BB312 5.0」または 「MA-BB312 3.0」が表示されているこ とを確認してください。



macOS 26 • 15 • 14 • 13

2.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。



3.「MA-BB312 5.0」または 「MA-BB312 3.0」が表示されるので



4.接続済みに変わったらペアリング(接続) は完了です。



5.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

2.設定をクリックしてください。

「オン」にしてください。



4.しばらくして「MA-BB312 5.0」また は「MA-BB312 3.0」が表示される のでクリックしてください。



5.下記画面が表示されるとペアリング



Android

2.Androidの機器側のBluetooth設定をONにしてください。

3.Bluetoothの検出が始まり、Androidの機器側に「MA-BB312 5.0」または 「MA-BB312 3.0」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

2.下記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

9.故障かな…と思ったら

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の省電力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。



(3)「雷源の管理 | 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。

説明書を確認してください。

なります。詳しくはご使用のパソコンの取扱



Q. マウス(マウスカーソル)が動かない。

- 1. ペアリングが切れていないか確認してください。
 - 2. 電池の残量が空になっているかもしれませんので、電池を交換してみてください。
- 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、電池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。 マウスを動かすことで復帰しますが、復帰まで数秒かかります。
- Q. マウスカーソルの動きがスムーズでない。
- ブルーLEDは非常に高性能なセンサーですが、鏡などの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、マウスカーソルがスムーズに動かない場合もあります。また、規 則正しいパターンの上ではトラッキング性能が低下する場合があります。
- Q. Bluetoothの設定メニューが見つからない。
- で使用のパソコンは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「お客様サポート」→「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。
- で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. 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. 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。

10.保証規定

- 1)保証期間内(本製品のご購入日から起算されます)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 償修理または交換いたしますので、保証書(ご購入が証明できるもの)と製品を確認しお買い 上げの店舗に連絡してください。

 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(ご購入が証明できるもの)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)お客様で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)本製品の放魔、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
- 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)修理で依頼品を郵送、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(ご購入が証明できるもの)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(ご購入が証明できるもの)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-BB312BK シリアルナンバー: お客様・お名前・ご住所・TFI 販売店名・住所・TEL 担当者名 保証期間 1年 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/



本製品の詳細情報はこちら!

スマホで読み込むだけで簡単にアクセス!



弊社サポートページはこちら!

■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。

で質問、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

回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 TEL03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 果京サプライとグライ下1440-8566 東京 都 品 川 区 南 大 井 6 - 5 - 8 IELU3-5/63-0011 FAX.03-5/63-0031 MLRI党業所/F060-0808 A 規南北区北八条西4-1-1 バストラルビルN8 TEL.082-257-4638 FAX.022-257-4633 A 古屋営業所/F083-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIEKI TEL.052-253-2031 FAX.052-263-2033 大阪営業所/F532-0003 大阪営業局/F4532-0003 大阪営業局/F32-005-001 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百治ビル TEL.082-264-2716 FAX.082-264-2718 福岡営業所/F812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百治ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

CF/BB/NSDaHk