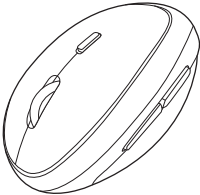


Bluetooth エルゴノミクスマウス 取扱説明書



MA-ERGBT18
©204-820583

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。ご使用前に必ずご覧ください。読み終わったら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

- ①マウス 1台
- ③取扱説明書・保証書(本書) 1部
- 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-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

- 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しました場合は、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ご連絡ください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理となります。
 - 保証書を提示しない場合。
 - 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。
 - 故障の原因が取扱いの不適当による場合。
 - 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。
 - 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。
 - 譲渡や中継販売・オークション・転売などでご購入された場合。
- お客様ご自身による改修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。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた虫傷、腫瘍の増殖については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または誤操作については保証はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、電子入力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機載など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場合も負いかねます。
- 修理に依頼品を郵送、またはご持参される場合の送料費用は、お客様のご負担となります。
- 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。
- 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-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			
担当署名			
保証期間 6ヶ月 お買い上げ年月日 年 月 日			

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険の内容

注意 人がケガを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容

! 注意していたいただきたい内容

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 1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
 東京サプライセンター 〒140-8566 東京都葛飾区南大井 6-5-8 TEL.03-5763-0111 FAX.03-5763-0033
 札幌営業所 〒060-0808 札幌市北区北八条東4-1-1 (パストラルビル)N8 TEL.011-611-3450 FAX.011-718-6890
 仙台営業所 〒981-0852 仙台市宮城野区新青1-6-37 宝来ビル仙台 TEL.022-257-8638 FAX.022-257-4633
 名古屋営業所 〒453-0015 名古屋市中区区橋16-7-7 中野ビル TEL.052-452-9031 FAX.052-452-9033
 大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-45 新大阪八軒八代ビル TEL.06-6395-8310 FAX.06-6395-8315
 福岡営業所 〒812-0012 福岡市博多区博多駅前8-20 新2博多相互ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078
 B/C:KCS/DA#K

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疲れを感じる場合があります。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疲れを感じたら、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な休憩を取り、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

- 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 ※保証の対象外となります。
- 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扱い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、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、本製品の接続をパソコンから解除してください。
- センサーの光を直接見るとは危険です。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。
- 本製品およびソフトウェアを使用したことによ生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 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。
- 本製品は一般的な家庭や小規模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でください。
- 高い安全性や信頼性が要求される機器や電療機システムなど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。
- 飛行機の選定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。

■ Bluetoothについて

- 本製品の使用周波数帯では、産業・科学・医療用機器のほか、工場製造ライン等で使用されている移動体通信用の構内無線局(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、近くで移動体通信用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていることを確認してください。
- 万一、本製品から移動体通信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

- 他の機器と良い通信を行うためには、建物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、電子レンジなどの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。接続が頻りに途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラー発生する可能性があります。
- 電波は0.11GHzの無線LAN機能と本製品ごとの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な場合があります。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。

- 対応OSを確認します。
- 2. **対応機種・対応OS**

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。
- Bluetoothのペアリング操作を行います。
- マウスは使えるようになります。
- 8. **ペアリング設定方法**

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できません。

■ 対応OS

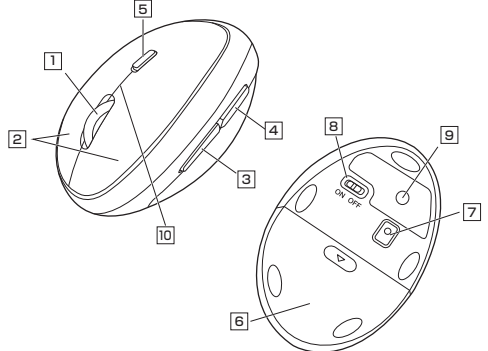
- Windows 10.8、11-8.7
- Android 3.0以降
- macOS 10.12～10.14, Mac OS X 10.3～10.11
- ※ Mac OS X(10.3以降)は、標準インストールされているSafari、Mail、テキストエディット、及びFinderなど、OS標準アプリでスクロール可能なアプリケーションのみでスクロール可能です。また、ホイールボタン押し下げによる動作はサポートしません。

- 機種により対応できないものもあります。
- ※ 電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	2.402～2.480GHz
プロファイル	HID(Human Interface Device Profile)
通信範囲	木製床(非磁性体)/半径約10m、スタートル(磁性体)/半径約2m
分解	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	約W67xD105×H58mm
重量	約85g(電池含まず)
電池性能	連続動作時間/約121時間、連続待機時間/約59322時間、使用可能日数/約212日 <small>※ 自動復帰のオン状態時に、電源をオフ状態にする場合(アルカチオン電池使用時) <small>※ 待機電流を低減しない。弊社仕様で定められている動作環境での使用を前提とし、 ※ 使用環境により、必ずしも値が異なります。あらかじめご了承ください。</small></small>
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. 各部の名称とたたらき



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と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。MS-OFFICE用のアプリケーションに対応しています。「ズーム」はウィンドウ内の倍率を調整することです。「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 1回点滅:800Count/inch
 赤色LED2 2回点滅:1200Count/inch
 赤色LED3 3回点滅:1600Count/inch

6 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。

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

このボタンを押してペアリング操作をします。

10 ペアリングLED

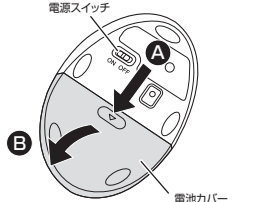
スクロールボタンとカウント切替ボタンの間の隙間が赤色に点滅します。

5. 特長

- 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。自然な角度ででき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ンングされます。
- 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することで電池が長持ちします。
- 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。
- ※ Android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。

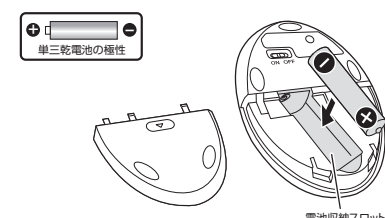
6. 電池の入れ方

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



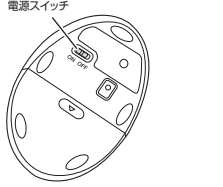
2. 付属の単三乾電池を電池収納スロットに入れます。電池の+極を先に挿入し、それから-極を挿入します。

※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。

※ 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り、電池を交換してくだい。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。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に置いておくとも液もれの原因になりますので、取出しておいてください。

7. Bluetoothのペアリングについて

■ ペアリングモード

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が消滅します。ペアリング操作に関しては**B.ペアリング設定方法**をご確認ください。

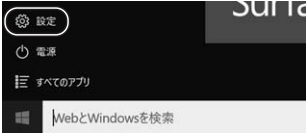
8. ペアリング設定方法

Windows

1. 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、ペアリングモードに入ります。
※以下の説明はWindows OS、標準でBluetoothを内蔵しているデバイスでの例です。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。

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」を開きます。
3. 「設定」をクリックします。



4. 設定ウィンドウ内の「デバイス」をクリックします。
5. デバイス設定ウィンドウ内の「Bluetooth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」をクリックします。



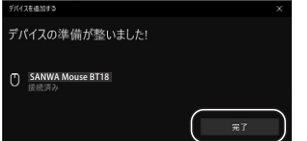
6. デバイスを追加するの画面になるので、「Bluetooth」をクリックします。



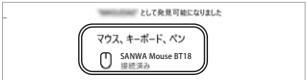
7. マウスの電源をONにし、ホイール(スクロール)ボタンと右ボタンを同時に押し、しばらくすると「SANWA Mouse BT18」が表示されるので「SANWA Mouse BT18」をクリックします。



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

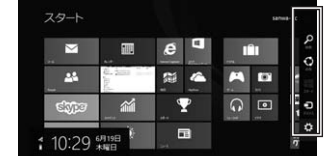


9. マウスが表示されていることを確認してください。



Windows 8.1

2. 画面右端に、「チャーム」を表示させます。

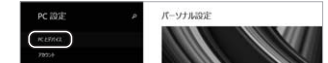


【チャームの表示方法】マウス、およびタッチパッドを使用できる場合はマウスカーソルを右上もしくは左下に固定、タッチパネルの場合は右画面外側から内側に向かってスワイプすると表示されます。

3. 「設定」をクリック、またはタッチし、「PC設定の変更」をクリック、またはタッチします。



4. 左のメニューにある「PCとデバイス」をクリック、またはタッチします。

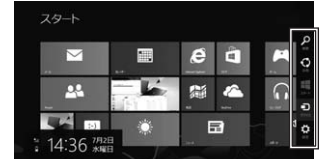


5. Bluetoothを「オン」にし、「SANWA Mouse BT18」が表示されたら、クリック、またはタッチしてペアリングします。数秒後、インストールが完了します。※1



Windows 8

2. 画面右端に、「チャーム」を表示させます。



3. 「設定」をクリック、またはタッチし、「PC設定の変更」をクリック、またはタッチします。



4. 左のメニューにある「デバイス」をクリック、またはタッチします。※事前にBluetoothが「オン」である必要がありますので、確認される場合は「ワイヤレス」をクリック、またはタッチし、状態を確認してください。



5. 右に表示されるメニューの「デバイスの追加」をクリック、またはタップし、「SANWA Mouse BT18」が見つかったら、選択してペアリングを完了させます。※1



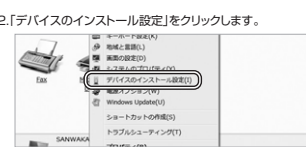
※1: ペアリング操作および待ち時間中にタイムアウトする、ペアリングインストールが完了しない場合

パソコンがインターネットに接続されており、かつ設定で「デバイス用のドライバのインストール設定」が自動更新になっている場合、接続中にHDDドライバのアップデート換装が行われ、ペアリング有効時間を過ぎ、ペアリングに失敗する場合があります。その際は、下記設定方法で自動更新を一時的に止めて再設定してください。

1. スタートメニューから「デバイスとプリンタ」をクリックし、「デバイスの項目にある本体に該当するアイコンを右クリックします。



2. 「デバイスのインストール設定」をクリックします。



3. 「いいえ、実行方法を選択します」を選択し、「常に...」以外の項目のどちらかを選択し、「変更の保存」をクリックします。



4. 以上の手順を終えて、再度ペアリング設定を行います。一度ペアリング、接続設定が完了すれば、この設定は元に戻しても問題ありません。手順1から再度設定を行い、元に戻してください。

Android

1. マウスの電源をONにしてホイール(スクロール)ボタンと右ボタンを同時に押し、しばらくすると「SANWA Mouse BT18」が表示されるので「SANWA Mouse BT18」をクリックします。
2. 設定→Bluetoothをタップし、BluetoothをONにします。



3. 使用可能な機器の中に表示された「SANWA Mouse BT18」をタップします。
4. 完了すると「SANWA Mouse BT18」がペアリングされた機器に移動し、画面にカーソルが表示されます。

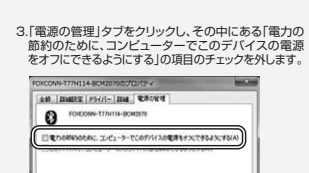
■ 本製品をご使用の際、「突然接続ができなくなる」「切断される」症状について

Windowsの仕様上、Bluetoothの電源が一定時間過ぎるとオフになるという機能が設定されている場合があります。そのような症状が出た場合、下記の方法で設定を変更し、再度ペアリングをやり直してください。
※この設定変更により、Bluetooth機器、および本体/バッテリーの消費の早さが変わる場合があります。ご了承ください。

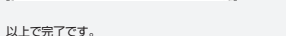
1. パソコン本体の「デバイスマネージャー」を開きます。 ※デバイスマネージャーの開き方はOSのバージョンや各フォルダの表示方法によって異なります。ご使用のパソコンの取扱説明書をご覧ください。



2. デバイスマネージャーの中に、「Bluetooth無線」の項目がありますので、その中のBluetoothデバイス各フォルダの表示方法によって異なります。ご使用のパソコンの取扱説明書をご覧ください。



3. 「電源の管理」タブをクリックし、その中にある「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」の項目のチェックを外します。



9. 「故障かな…」と思ったら

- Q. マウスカーソルの動きがスムーズでない。
 - A. ブルーLEDセンサー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もあります。
- Q. Internet Explorerでスムーズにスクロールできない。
 - A. 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「ズームスロールを使用する」のチェックを外してください。
- Q. Windowsのディスプレイモードをトルネードカラーにすると、スクロールの動きがおかしくなった。
 - A. ハイカラーモードを選択してください。トルネードカラーでは、CPUからデータを送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。
- 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？パソコンの取扱説明書、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.com.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。
 - A. マウスの電源のON/OFF、パソコンのBluetoothのON/OFFをした上で再度お試しください。またご使用のパソコン以外に、Bluetooth対応スマートフォンなどの機器があればこちらもお試しください。
- 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. マウスは接続、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デバイスドライバの更新がないか確認し、再度お試しください。

Mac

1. 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、ペアリングモードに入ります。

macOS 10.12~10.14

2. デスクトップ下部のメニューバーの「システム環境設定」をクリックし、「マウス」のアイコンをクリックします。



3. 下の画面が表示され、「SANWA Mouse BT18」が表示されたら、「続ける」をクリックしてください。

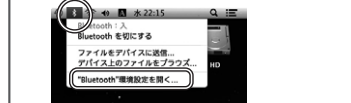


4. 完了すると下の画面が表示されます。マウスの設定をお好みで設定してください。



Mac OS X 10.9

2. メニューバーのBluetoothアイコンをクリックし、「Bluetooth環境設定を開く」を選択します。



3. 「Bluetooth」が表示されます。デバイス名に「SANWA Mouse BT18」が表示されたら「ペアリング」をクリックしてください。



4. 設定完了です。マウスが使用可能になりました。

Mac OS X 10.6.8

2. メニューバーのBluetoothアイコンをクリックし、「Bluetoothデバイスを設定...」を選択します。



3. 「Bluetooth設定アシスタント」が表示されます。デバイス名に「SANWA Mouse BT18」が表示されたら「続ける」をクリックしてください。



4. 「SANWA Mouse BT18」の登録を設定中。」の表示が出ます。



5. 設定完了です。Bluetoothマウスが使用可能になりました。

Mac OS X 10.5

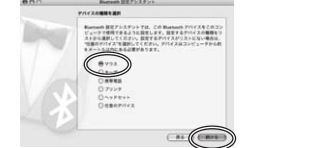
2. メニューバーのBluetoothアイコンをクリックし、「Bluetoothデバイスを設定...」を選択します。



3. 「Bluetooth設定アシスタント」が表示されたら、「続ける」をクリックしてください。



4. 「マウス」を選択し、「続ける」をクリックします。



5. 「SANWA Mouse BT18」が見つかったら、「続ける」をクリックして次のステップに進みます。



6. 「マウスを登録しています」というメッセージが表示されたら、「続ける」をクリックしてください。



7. 設定完了です。Bluetoothマウスが使用可能になりました。



- 一度接続が確立すると、リセット等を行わない限り、本製品とパソコンの接続は永続的に維持されます。