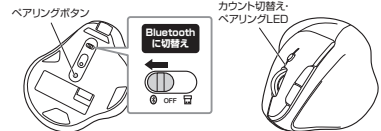


10 機器との接続方法

Bluetooth機器との接続方法

- 電源-接続切替スイッチを⑧にスライドします。
- マウス裏面のペアリングボタンを長押しすると、カウント切替ペーシングLEDが青色に点滅してペアリングモードに入ります。 ※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が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。外付のUSB Bluetoothアダプタなどを使用している場合は、そのほかの取扱説明書をご確認ください。



Windows 11

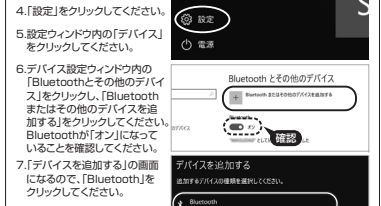
- 画面左下のWindowsマークをクリックし、「スタートメニュー」を開いてください。
- 設定をクリックしてください。
- デバイス設定ウィンドウ内の「Bluetoothとデバイス」をクリックしてください。 デバイス設定ウィンドウ内の「デバイス追加」をクリックしてください。 Bluetoothが「オン」になっていることを確認してください。
- 「デバイスを追加する」の画面になるので、「Bluetooth」をクリックしてください。



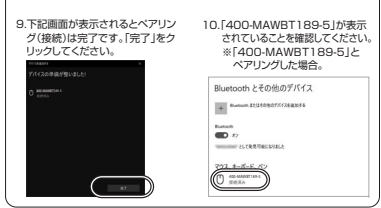
- しばらくすると「400-MAWBT189-3」「400-MAWBT189-5」が表示されるのでどちらかをクリックしてください。



- 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。



- しばらくすると「400-MAWBT189-3」「400-MAWBT189-5」が表示されるのでどちらかをクリックしてください。

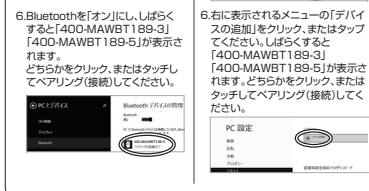
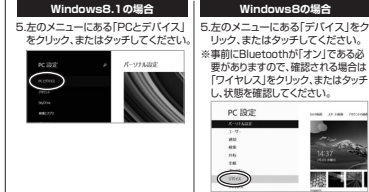


Windows 8.1~8

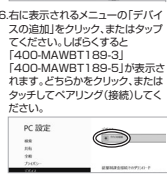
- 画面右側に、「チャーム」を表示してください。



Windows 9.1の場合



Windows 8の場合



macOS 10.12~10.15

- アップルメニューから「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。



Windows 9.1の場合



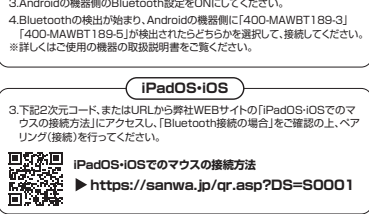
Chrome OS

- 設定をクリックしてください。



Android

- Androidの機器側のBluetooth設定をONにしてください。



iPadOS/iOS

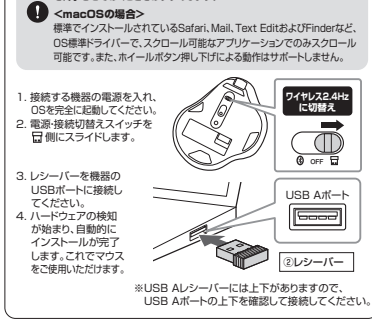
- 下記2次元コード、またはURLから弊社WEBサイトの「iPadOS/iOSでのマウスの接続方法」にアクセスし、「Bluetooth接続の場合」をご確認ください。ペアリング(接続)を行ってください。



2.4GHz ワイヤレス機器との接続方法

Windows-Mac-Chrome OS

- <Windowsの場合> 接続する前に他のアプリケーション(ウイルス検索ソフトなどの常驻ファイル)を終了させておくをおすすめします。
- <Mac OSの場合> 標準でインストールされているSafari, Mail, Text Editおよび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ズでのみ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。

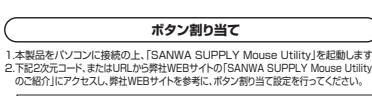


11 ボタン割り当て機能を使用する

※Windowsのみ対応
ボタン割り当て機能を使用するには、弊社WEBサイトよりソフトをインストールする必要があります。

ボタン割り当てソフトのインストール方法

- 下記2次元コード、またはURLから弊社WEBサイトにアクセスし、「400-MAWBT189」を検索して製品ページからボタン割り当てソフトのドライバをダウンロードしてください。
- ダウンロードした[SANWA SUPPLY Mouse Utility exe]をダブルクリックしインストール画面が出ます。インストール後、「完了」をクリックしてください。これでドライバインストール完了です。



ボタン割り当て

- 本製品をパソコンに接続の上、「SANWA SUPPLY Mouse Utility」を起動します。
- 下記2次元コード、またはURLから弊社WEBサイトの「SANWA SUPPLY Mouse Utility」のご紹介にアクセスし、弊社WEBサイトを参考に、ボタン割り当て設定を行ってください。



画面表示	機能
全で選択	アクティブ化ウィンドウのテキストや画像を全て選択します。
コピー	選択した項目をコピーします。
切り取り	選択した項目を切り取ります。
貼り付け	コピーまたは切り取りをした項目を貼り付けます。
繰り返す	直前の動作を繰り返します。

※上記は割り当て可能な機能の一部です。

！ 本製品は「戻るボタン」を前面に搭載しているのでソフトで変更する場合、ボタン設定⑨「戻る」は本取扱説明書の各部名称とはたらず「戻」るボタンに、ボタン設定⑩「戻る」は本取扱説明書の各部名称とはたらず「戻」るボタンになります。

12 故障かな...と思ったら

Bluetooth接続・2.4GHz ワイヤレス接続 共通

- マウスをしばらく操作しないと、動きが止まる時に少し時間がかかります。マウス(マウスカーソル)が動かなくなる。
 - A. 本製品は、電力の消費を抑えるため、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。マウスボタンを押すと復帰しますが、復帰まで数秒かかります。
- 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。

Bluetoothマウスが突然動かなくなる場合

- 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復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「このBluetoothデバイスの電源をオフにする」ボタンをクリックします。
 - (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するようにする」のチェックを外し「OK」をクリックします。

マウス(マウスカーソル)が動かない。

- ペアリング(接続)が完了していないか確認してください。
- 電源-接続切替スイッチが⑧側に付いているか確認してください。
- マウスの電源が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)
- 電池残量が空になっているかもしれないので、充電を試みてください。
- カウント切替ペーシングLEDを確認してください。

マウスカーソルの動きがスムーズでない。

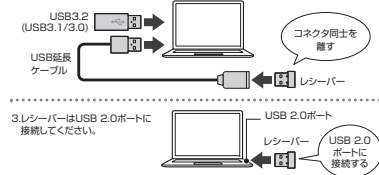
- 光を反射する素材、ガラスなどの透明な素材の上や、規則正しいパターンのご使用の際は、トラッキング性能が低下する場合があります。
- 金属の上では、ワイヤレス信号が反射し、スムーズに動かない場合がありますので、厚みのある雑誌やマウスパッド等の上でご使用になってみてください。

Bluetoothの接続メニューが見つからない。

- A. ご使用のパソコンBluetoothが対応していないかどうかご確認し、またはこちらの取扱説明書、またはデバイスマネージャーからご確認ください。
- A. ペーシング(接続)し直すBluetoothデバイスの初期設定の仕方をお教えください。
 - A. 弊社ホームページ(https://www.sanwa.co.jp/)から「お客様サポート」->「FAQ(よくある質問)」のページを開いて、お悩みご質問をすべて、「キーワード」で検索してご確認ください。

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の機器があればこちらもお試しください。
- A. マウスは認識、接続できていない動作しない、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。



- マウス(マウスカーソル)が動かない。
 - A. 1. レシーバーが正しくUSBポートに接続されているか確認してください。
 - 2. 電源-接続切替スイッチが⑧側に付いているか確認してください。
 - 3. マウスの電源が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)
 - 4. 電池残量が空になっていないか確認し、充電を試みてください。
 - 5. カウント切替ペーシングLEDを確認してください。
- マウスカーソルの動きがスムーズでない。
 - A. 1. 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。
 - 2. 金属の上では、ワイヤレス信号が反射し、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。
 - 3. レシーバー(パソコンの背面など)と見えない位置に接続している場合は、別売りの延長ケーブルを使って、レシーバーを見える位置に出してください。