

10 機器との接続方法

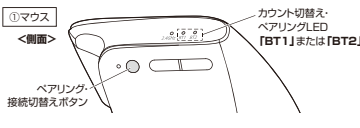
Bluetooth機器との接続方法

1.電源ONの状態、マウスのペアリング接続切替ボタンを押し、カウント切替レベリングLEDの「BT 1」または「BT 2」を白色点滅させて選択してください。
ペアリング(接続)モードに入ります。

※機器にデバイス名が表示されない場合は、一度電源OFFにして再度電源ONにし、手順1から行ってください。

※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 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。
- 「MAWB193_3」「MAWB193_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。
- 「MAWB193_5」が表示されていることを確認してください。※「MAWB193_5」とペアリングした場合。

macOS 13・12・11

※画像は、macOS 11の画面です。

- 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。
- 右の画面が表示され「MAWB193_3」「MAWB193_5」が表示されるのでどちらかを選択して「接続」をクリックしてください。
- ※「Bluetooth:オフ」になっている場合は「Bluetoothをオンにする」をクリックしてください。
- 接続済みが変わったらペアリング(接続)は完了です。
- マウスの設定は「システム環境設定」のマウスから設定してください。

Windows 10

- 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。
- 設定ウィンドウ内の「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「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。
- 「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。
- 「MAWB193_3」「MAWB193_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。
- 「MAWB193_5」が表示されていることを確認してください。※「MAWB193_5」とペアリングした場合。

Chrome OS

- 設定をクリックしてください。
- 設定の中のBluetoothをクリックして「オン」にしてください。
- 「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。
- 「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。
- 「MAWB193_3」「MAWB193_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。
- 「MAWB193_5」が表示されていることを確認してください。※「MAWB193_5」とペアリングした場合。

Android

- Androidの機器側のBluetooth設定をONにしてください。
- Bluetoothの検出が始まり、Androidの機器側に「MAWB193_3」「MAWB193_5」が検出されたらどちらかを選択して、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。

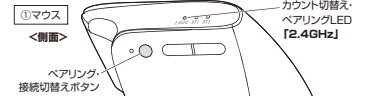
iPadOS-iOS

- 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://sanwa.jp/gr.asp?DS=S0001>

2.4GHz ワイヤレス機器との接続方法

1.電源ONの状態、マウスのペアリング接続切替ボタンを押し、カウント切替レベリングLEDの「2.4GHz」を白色点滅させて選択してください。



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駐ファイル)を終了させておくことをおすすめします。

<macOS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。

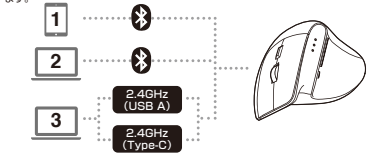
2.付属のレシーバーを機器のUSBポートに接続してください。

■USB Aポート機器の場合
USB Aコネクタを機器のUSB Aに接続してください。

■USB Type-Cポート機器の場合
(1)レシーバーのキャップを取外してください。(2)Type-Cコネクタを機器のUSB Type-Cポートに接続してください。(3)ハードウェアの検知が始まり、自動的にインストールが完了します。これでマウスをご使用いただけます。

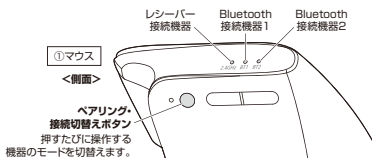
11.マルチペアリング(複数接続)について

Bluetooth接続機器2台、2.4GHzワイヤレス接続USB Aポート機器とType-Cポート機器のどちらか1台の計3台をマルチペアリング(複数接続)させることができます。



操作機器の切替方法

電源ONの状態、マウスのペアリング接続切替ボタンを押し、操作機器を切替ってください。白色点滅したカウント切替レベリングLEDに割り当てられた機器を操作できるようになります。
※ペアリング接続切替ボタン操作後、しばらくするとカウント切替レベリングLEDは消灯します。



12 ボタン割り当てに機能を使用する

※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-MAWB193」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ー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て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。これでドライバーインストール完了です。

ボタン割り当て

製品ページからボタン割り当てソフトの「ソフト(ドライバ)ダウンロード」をクリックしてください。

2.ダウンロードした「SANWA SUPPLY Mouse Utility.exe」をダブルクリックして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。これでドライバーインストール完了です。

SANWA SUPPLY Mouse Utilityのご紹介
▶ <https://sanwa.jp/gr.asp?DS=S0002>

■ボタン割り当て機能の一例
ソフトをインストールすることで、下記などの機能を割り当てることが可能になります。

画面表示	機能
全て選択	アクティブ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。

13.故障かな...と思ったら

Bluetooth接続・2.4GHzワイヤレス接続 共通

Q. マウスをしばらく操作しないと、動か始めた時に少し遅延がかかる。
A. マウス(マウスカーソル)が動かなくなる。

Q. 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。

Bluetooth接続の場合

Q. マウスが動かない。
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。

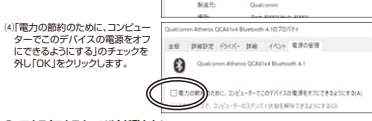
(1)システムのプロパティから「デバイスマネージャー」をクリックします。

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

1 Bluetoothアダプタが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。



Q. マウス(マウスカーソル)が動かかない。
A. 1. ペアリング(接続)が切れていないか確認してください。
2. 電源ON/OFFスイッチがONになっているか確認してください。
3. 電池残量が空になっていないか、または残量が少ないので、乾電池を交換してみてください。
4. ペアリング接続切替ボタンを押しながらカウント切替レベリングLED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. 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上でご利用の際は、トラッキング性能が低下する場合があります。
2. 金属面の上では、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、厚みのある紙やマットなどの素材の上でご利用になってください。

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に対応していませんか? 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)し直す時のBluetoothデバイスの初期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「検索」ボタンをクリックし、「400-MAWB193」のページを開いて、QA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の機器があればそちらもお試しください。

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。

2.4GHz ワイヤレス接続の場合

Q. USB3.2 (USB3.1/3.0)の周辺機器と2.4GHzの周辺機器を同時に使用する、適切に動作しない。
A. 2.4GHzワイヤレス周辺機器を、USB3.2 (USB3.1/3.0)の周辺機器が接続されたパソコンで使用する、干渉によって動作不安定になる場合があります。特にUSBメモリやハードディスクドライブなどを接続した場合に発生しやすくなります。

以下が生じる場合があります。
マウスやキーボードなどの入力機器が遅い。
キーボードの文字力がきくなくなる。
レシーバーとワイヤレスマウスやキーボードを離すと、すぐ接続が切れる。



(USB A-Type-Cの場合)
USB3.2 (USB3.1/3.0)とレシーバーを離してください。

(USB Aの場合)
USB延長ケーブルを使い、USB3.2 (USB3.1/3.0)とUSB 2.0コネクタを離してください。

(USB Aの場合)
レシーバーはUSB 2.0ポートに接続してください。

(USB Aの場合)
レシーバーはUSB 2.0ポートに接続してください。

Q. マウス(マウスカーソル)が動かかない。
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ON/OFFスイッチがONになっているか確認してください。
3. 電池残量が空になっていないか、または残量が少ないので、乾電池を交換してみてください。
4. ペアリング接続切替ボタンを押しながらカウント切替レベリングLED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. 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上でご利用の際は、トラッキング性能が低下する場合があります。
2. 金属面の上では、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、厚みのある紙やマットなどの素材の上でご利用になってください。

3. レシーバー/パソコンの背面など見えにく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置ってください。