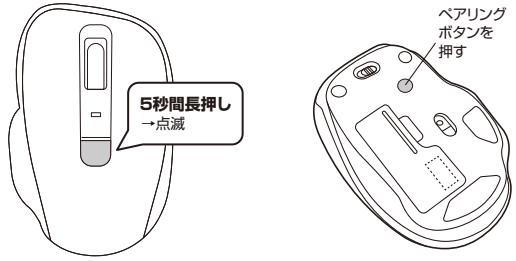


10 機器との接続方法

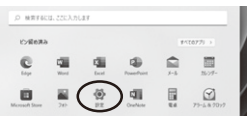
Bluetooth機器との接続方法

- Bluetooth接続モードに切替えます。
(→「9.接続モードの切替え」参照)
- 本製品のベアリングボタンを押すとベアリングモードに入ります。



Windows 11

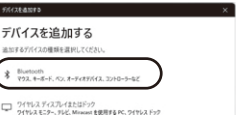
- 画面左下のWindowsマークをクリックし、「スタートメニュー」を開いてください。
- 「設定」をクリックしてください。



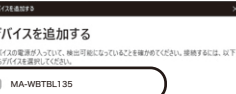
- デバイス設定ウィンドウ内の「Bluetoothとデバイス」をクリックしてください。
デバイス設定ウィンドウ内の「デバイス追加」をクリックしてください。
Bluetoothが「オン」になっていることを確認してください。



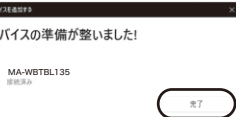
- 「デバイスを追加する」の画面になるので、「Bluetooth」をクリックしてください。



- しばらくすると「MA-WBTBL135」が表示されるのでクリックしてください。



- 右記画面が表示されるとベアリング(接続)は完了です。「完了」をクリックしてください。

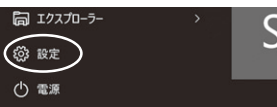


- 「MA-WBTBL135」が表示されていることを確認してください。



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。



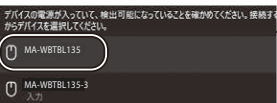
- デバイス設定ウィンドウ内の「Bluetoothとその他のデバイス」をクリックし、「Bluetoothまたはその他のデバイスを追加する」をクリックしてください。
Bluetoothが「オン」になっていることを確認してください。



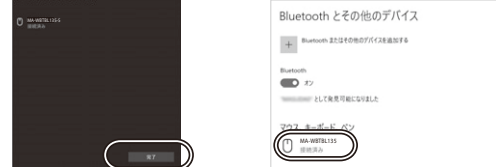
- 「デバイスを追加する」の画面になるので、「Bluetooth」をクリックしてください。



- しばらくすると「MA-WBTBL135」をクリックしてください。



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



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。



- しばらくすると「MA-WBTBL135」が表示されるのでクリックしてください。



- 右記画面が表示されるとベアリング(接続)は完了です。



macOS 13・12・11

- 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「MA-WBTBL135-3」「MA-WBTBL135-5」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。マウスの検出が始まります。



- 接続済みになったらベアリング(接続)は完了です。



- マウスの設定は「システム環境設定」のマウスから設定をしてください。



Android

- Androidの機器側のBluetooth設定をONにしてください。
- Bluetoothの検出が始まり、Androidの機器側に「MA-WBTBL135」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

- 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、ベアリング(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/qr.asp?DS=S0001>

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

- 弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)にアクセスし、メニューバーの「ダウンロード」→「ソフト(ドライバ)」をクリックしてください。



※左図WEBサイトの内容・デザインは、予告なしに変更になる場合があります。

- 「品番で探す」の検索窓で品番(MA-WBTBL135)を検索してください。



※左図WEBサイトの内容・デザインは、予告なしに変更になる場合があります。

- 「ドライバー一覧」をクリックしてください。

- ご使用の機器のOS/バージョンの枠内にある「ダウンロードページ」をクリックしてください。

- ドライバー情報が表示されます。確認の上、「ダウンロードする」をクリックしてください。

- ソフト(ドライバ)使用許諾についての契約が表示されます。ご確認の上、「同意してダウンロードを開始する」をクリックしてください。

- ダウンロードした[SANWA_SUPPLY_Mouse_Utility.exe]を開くとインストール画面が出ます。インストール先を選択し、「インストール」をクリックしてください。

- インストールを開始します。完了後、「閉じる」をクリックします。これでソフトのインストールは完了です。

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。



SANWA SUPPLY Mouse Utilityのご紹介
▶ <https://cat.sanwa.jp/576>

■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。
繰り返し	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。

2.4GHz ワイヤレス機器との接続方法

- レーザー接続モードに切替えます。
(→「9.接続モードの切替え」参照)



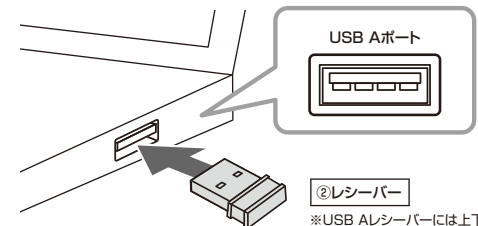
<Windowsの場合>

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。

- 付属のレーザーを機器のUSBポートに接続してください。USB Aコネクタを機器のUSB Aに接続してください。



②レーザー

※USB Aレーザーには上下がありますので、USB Aポートの上下を確認して接続してください。

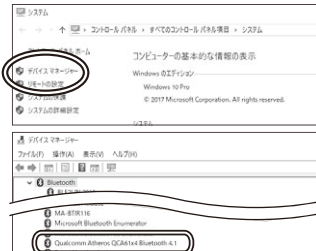
12.故障かな...と思ったら

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、動き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。
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。

Bluetooth接続の場合

- 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。

- 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。

- Q. マウス(マウスカーソル)が動かない。**
A. 1. ベアリング(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るかもしれませんが、乾電池を交換してみてください。
4. カウター切替え・接続切替えボタンを約5秒間押しお知らせ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. 金庫面の上では、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. ベアリング(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「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. ご使用のパソコン以外に、Bluetooth対応スマートフォンなどの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と、適切に動作しない。**
A. 2.4GHzの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と、干渉によって動作が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する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反応が遅い。
・キーボードの文字入力ができなくなる。
・レーザーと、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。

- 1.USB3.2(USB3.1/3.0)とレーザーを離してください。



- 2.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。



- 3.レーザーは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)が動かない。**
A. 1. レザーが正しく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るかもしれませんが、充電してみてください。
4. モード確認用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. 金庫面の上では、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。
3. レザーを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、レーザーを見る位置に出してください。