



# 10 機器との接続方法

## Bluetooth機器との接続方法

- 電源ONの状態、カウント切替えボタン・接続切替えボタンを長押しするとカウント切替えLED・ペアリングLEDが赤色、もしくはは緑色に点灯します。  
緑色に点灯させるとペアリングモードに入ります。  
※緑色になるまで長押ししてください。  
※機器にデバイス名が表示されない場合は左右ボタンとホイールボタンを約3秒間長押ししてください。  
※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カタッチ10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 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「400-MAWBT159」が表示されるので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。
- 「400-MAWBT159」が表示されていることを確認してください。

### Windows 8

- 画面右側に、「チャーム」を表示させてください。
- 右の画面が表示され、「400-MAWBT159」が表示されるので「接続」をクリックしてください。  
※「Bluetooth」が「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。
- 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、またはタッチしてください。  
※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。
- 左のメニューにある「デバイス」をクリック、またはタッチしてください。  
※事前にBluetoothが「オン」になっていることを確認してください。
- 右に表示されるメニューの「デバイスの追加」をクリック、またはタッチしてください。  
※事前にBluetoothが「オン」になっていることを確認してください。
- しばらくすると「400-MAWBT159」が表示されるので「接続」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。
- 「400-MAWBT159」が表示されていることを確認してください。

### Windows 8.1

- 画面右側に、「チャーム」を表示させてください。  
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、タッチパッドの場合は右画面が動かす際から動かさずマウスを動かすように表示されます。
- 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、またはタッチしてください。
- 左のメニューにある「PCとデバイス」をクリック、またはタッチしてください。
- Bluetoothを「オン」にし、しばらくすると「400-MAWBT159」が表示されます。クリック、またはタッチしてペアリング(接続)してください。

### macOS 10.13~10.15

- 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。
- 右の画面が表示され、「400-MAWBT159」が表示されるので「接続」をクリックしてください。  
※「Bluetooth」が「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。
- 接続済みに変ったらペアリング(接続)は完了です。
- マウスの設定は「システム環境設定」のマウスから設定をしてください。

### 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。
- しばらくして「400-MAWBT159」が表示されるので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。

### 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「400-MAWBT159」が表示されたら選択して、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。  
▶ <https://sanwa.jp/qr.asp?DS=50001>

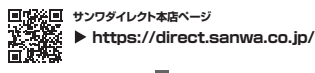
# 11 ボタン割り当て機能を使用する

※Windowsのみ対応

ボタン割り当て機能を使用するには、弊社WEBサイトよりドライバーをインストールする必要があります。

## ドライバーインストール方法

- 下記2次コード、またはURLから弊社WEBサイトにアクセスし、「400-MAWBT159」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[SANWASUPPLY\_MouseUtility.exe]を開くとインストール画面が出現します。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

- 本製品をパソコンに接続の上、アプリケーション「SANWA SUPPLY Mouse Utility」を起動します。
- 下記2次コード、またはURLから弊社WEBサイトの「SANWA SUPPLY Mouse Utility」のご紹介「<https://sanwa.jp/qr.asp?DS=50002>」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。

■ボタン割り当て機能の例  
ドライバー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。

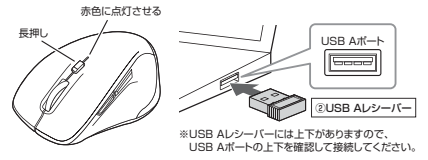
※上記は割り当て可能な機能の一部です。

# 2.4GHz ワイヤレス機器との接続方法

## 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。

- 接続する機器の電源を入れ、OSを完全に起動してください。
- カウント切替えボタン・接続切替えボタンを長押しするとカウント切替えLED・ペアリングLEDが赤色、もしくはは緑色に点灯しますので赤色に点灯させます。※赤色になるまで長押ししてください。
- レシーバーを機器のUSBポートに接続してください。
- 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。



※USB Aレシーバ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

- マウスをしばらく操作しないと、動き始めた際に少し遅延がかる。  
マウス(マウスカーソル)が動かない。  
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。
- バスクードを求められる。  
A. 「何も入力がない」「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。  
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。



- 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。
- 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。



- マウス(マウスカーソル)が動かない。  
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. マウスに電池が正しく挿入されているか確認してください。マウスの電源がOFFになっているか確認してください。(6.ご使用前の準備参照)  
4. 付属の電池ボックスを開き、電池が少なくないか確認してください。新しい電池に交換してください。(6.ご使用前の準備参照)  
5. ペアリング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. 金画面の上では、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の上でご利用になってみてください。

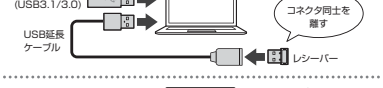
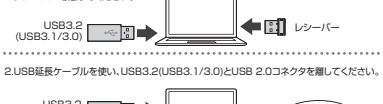
- Bluetoothの設定メニューが見つからない。  
A. Bluetoothの設定メニューはBluetoothに対応していますか? 取扱説明書、またはデバイスマネージャーからご確認ください。

- ペアリング(接続)し直すとBluetoothデバイスの前後の仕方を教えてください。  
A. 弊ホームページ「[www.sanwa.co.jp](http://www.sanwa.co.jp)」から「お客様サポート」->「FAQ(Aよくある質問)」ページを開いて、QAカテゴリ「すべて」、キーワードを「3212」で検索すると表示されます。

- 接続できない、接続してもカーソルが動かない。  
A. ご使用のパソコンに、Bluetooth対応マードファンなどの機器があればそちらでもお試しください。  
B. マウスは磁場、磁場を発生させる動作(電機扇など)など。  
C. ご使用のパソコンのBluetoothデバイスドライバーの更新が必要か確認し、再度お試しください。

## 2.4GHz ワイヤレス接続の場合

- 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、干渉によって動作不良の場合があります。特にUSBメモリーやハードディスクドライブなどを接続する場合には発生しやすくなります。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。



- レシーバーはUSB 2.0ポートに接続してください。  
A. USB 2.0ポートに接続してください。

- 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ON-OFFスイッチがONになっているか確認してください。  
3. マウスに電池が正しく挿入され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)  
4. 付属の電池ボックスを開き、電池が少なくないか確認してください。新しい電池に交換してください。(6.ご使用前の準備参照)  
5. ペアリング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. 金画面の上では、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の上でご利用になってみてください。  
3. レシーバーは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出してください。