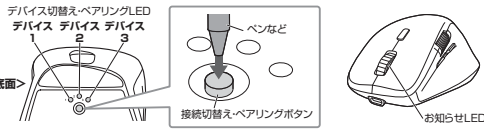


11 機器との接続方法

- 電源ONの状態 で、ペンなどを使用して接続切替ペーシングボタンを押し、お知らせLED、またはデバイス切替ペーシングLEDのデバイス1(赤色)デバイス2(青色)デバイス3(緑色)のいずれかを点灯させます。
 - デバイス切替ペーシングLEDが点滅するまで接続切替ペーシングボタンを長押ししてください。ペーシング(接続)モードに入ります。
- ※ペーシング(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OS別のペーシング(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。
- しばらくすると「400-MABT191」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ペーシング(接続)は完了です。「完了」をクリックしてください。
- 「400-MABT191」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」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-MABT191」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ーシング(接続)は完了です。「完了」をクリックしてください。
- 「400-MABT191」が表示されていることを確認してください。

Windows 8.1

- 画面右端に、「チャーム」を表示させてください。
[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右下に固定、タッチパッドの場合は右画面端から画面端に向かってスワイプすると表示されます。
- 「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-MABT191」が表示されます。クリック、またはタッチしてペーシング(接続)をしてください。数秒後、インストールが完了します。

Windows 8

- 画面右端に、「チャーム」を表示させてください。
- 「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「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」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。
- 右に表示されるメニューの「デバイスの追加」をクリック、またはタッチします。しばらくすると「400-MABT191」が表示されたら、選択してペーシング(接続)を完了させてください。

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-MABT191」が表示されるので「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ペーシング(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-MABT191」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ペーシング(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の機器側に「400-MABT191」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、ペーシング(接続)を行ってください。
- QRコード: iPadOS/iOSでのマウスの接続方法
▶ <https://sanwa.jp/qr.asp?DS=S0001>

12 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-MABT191」を検索して製品ページからボタン割り当てソフトをダウンロードしてください。

QRコード: サンプルダイレクト本店ページ
▶ <https://direct.sanwa.co.jp/>

400-MABT191 検索

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」を開くと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、アプリケーション「SANWA SUPPLY_Mouse_Utility.exe」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。

QRコード: SANWA SUPPLY Mouse Utilityのご紹介
▶ <https://sanwa.jp/qr.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手書きと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。

13 故障かな...と思ったら

- 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. 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」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。
 - 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。
- 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。

- Q. マウス(マウスカーソル)が動かない。
A. 1. ペーシング(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もありませんので、充電してみてください。
4. お知らせLED、またはデバイス切替ペーシングLEDを確認してください。
- Q. マウスをしばらく操作しないと、動き始めた際少し遅延がかかる。
マウス(マウスカーソル)が動かない。
A. 本製品は、電池の消耗を抑えるため、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。マウスをクリックすると復帰しますが、復帰まで数秒かかります。
- 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、ガラスなどの高反射素材の上や、規則正しいパターンなどで使用の際は、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。そのため、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からご確認ください。
- Q. ペーシング(接続)直直際の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」->「QA(よくある質問)」のページを開いて、「QAカテゴリを「すべて」、キーワードを「321」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デバイスドライバーの更新がないか確認し、再度お試しください。