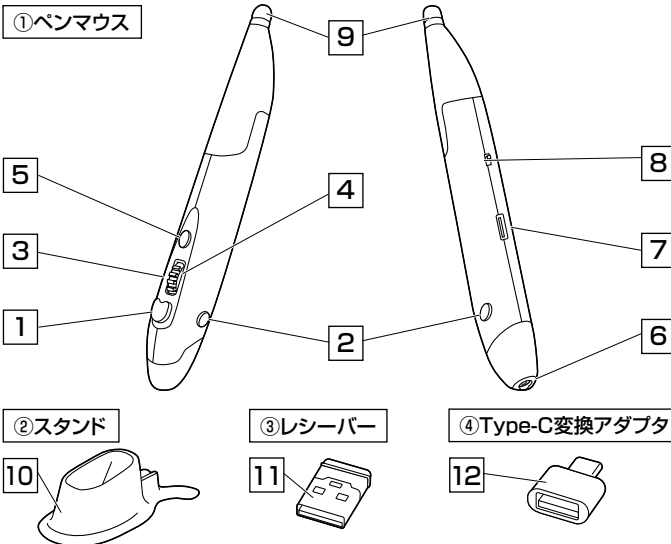


4.特長

- ペンのように握って使用できる、スティック型のBluetoothワイヤレスペンマウスです。
- 通常のマウスが使用できない狭い場所での使用や、手首や肘などの負担軽減のために便利です。
- Bluetooth接続、またはレシーバーを使用したワイヤレス接続の2通りの接続が可能です。
※Bluetooth接続、レシーバー接続の同時使用はできません。
- Type-C変換アダプタ付属で、Type-Cポートへのレシーバーの接続も可能です。
- 通信範囲が半径10mの広範囲で安定したデータ通信が可能です。
- iPad、iPhoneでも使用できます。
- Android搭載のスマートフォンやタブレットでも使用できます。
※AndroidでもBluetoothマウスに対応していない場合があります。使用されている製品の仕様などをよくご確認ください。
- 充電式なので電池交換不要です。
- 電源スイッチがあり、不使用時に電池の消耗を防止できます。
- スタンド付きなので本体から手を離すときも机上に倒さず使用できます。また、スタンドにのせたままでマウス操作できます。
- 導電性繊維のタッチペン機能も付いており、タブレットやスマートフォンを操作することができます。

5.各部の名称とはたらき



① 左ボタン

左ボタンは通常クリック、ダブルクリックに使われます。

② 右ボタン

右ボタンはWindowsでのアプリケーションごとに設定されているマウスの動きも行ったり、ポップアップメニューの表示をすることもできます。

③ ホイール(スクロール)ボタン

インターネットやWindows上のドキュメント画面をスクロールさせる際、ボタンを押して上下スクロールを可能にします。

- スクロールモード … インターネットやWindows上のドキュメント画面でスクロールモードを使用する際、このボタンをクリックしペンマウスを前後左右に少し動かすと自動的に画面がスクロールします。このスクロールを止めるには、スクロールボタンをもう一度押してください。
- ズーム …… ズームはMicrosoft IntelliMouseの通常機能ですので、MS-OFFICE用のアプリケーションに対応しています。「ズーム」とは、窗口内の倍率を変えることです。「ctrl」キーを押しながらホイールを回転させると、ズームが簡単にできます。
 - 「ctrl」キーを押しながらホイールを下方向(センサー側)に回転させると、倍率が上がります。
 - 「ctrl」キーを押しながらホイールを上方向(タッチペン側)に回転させると、倍率が下がります。

④ お知らせLED

電池残量が少なくなったときや充電時に点灯・点滅します。

赤点滅:電池残量が少くなっています / 緑点灯:充電中 / 消灯:充電完了

⑤ カウント切替えボタン

カーソルスピードを800・1200・1600カウントに切替えできます。

⑥ ブルーレッド

接続すると青色に点灯します。光学センサーによりペンマウスの動きが検知されます。
※鏡など光を反射する素材や、ガラスなど透明な素材の上でご使用になると、カーソルがスムーズに動かない場合があります。また規則正しいパターンの上ではトラッキング能力が低下する場合があります。

⑦ 充電ポート

付属の充電用ケーブルを接続し、ペンマウスを充電します。

⑧ 電源スイッチ

ペンマウス本体の電源をON-OFFにします。

⑨ タッチペン

スマートフォンやタブレットなどの画面操作に使用できます。

⑩ ペンマウス差込口

ペンマウスを差し込んでスタンドとして使用できます。

⑪ レシーバー

ペンマウスを使用するデバイスに接続します。

⑫ Type-C変換アダプタ

Type-Cポートを持つデバイスに接続したい場合に使用します。

6.ご使用前の準備

充電方法

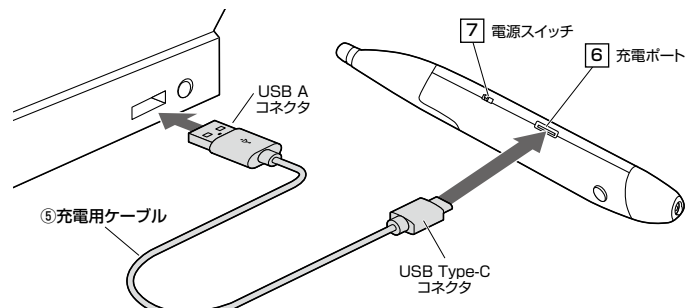
はじめてご使用になるときはまず充電を行ってください。

●USB Power Delivery対応の充電器では充電しないでください。

●必ず付属のケーブルまたは、USBA-USB Type-Cケーブルで充電してください。

1. ペンマウスに付属の充電用ケーブルを接続し充電します。

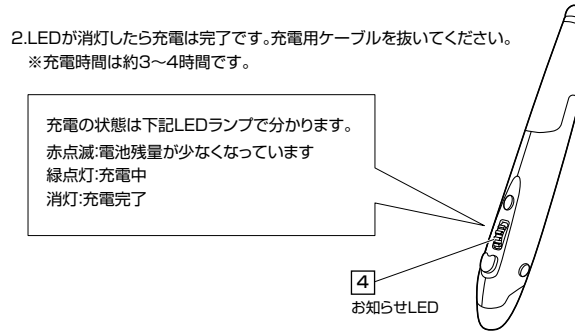
下図のようにUSB Type-Cコネクタをペンマウスの充電ポートに、USB AコネクタをパソコンなどのUSBポートに接続します。



2. LEDが消灯したら充電は完了です。充電用ケーブルを抜いてください。

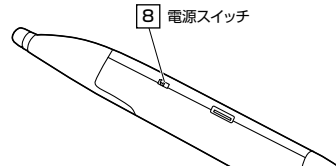
※充電時間は約3~4時間です。

充電の状態は下記LEDランプで分かれます。
赤点滅:電池残量が少なくなっています
緑点灯:充電中
消灯:充電完了



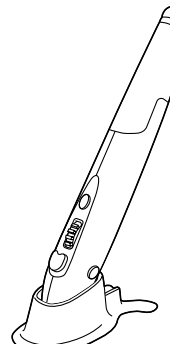
電源のON・OFF

ペンマウス裏面の電源ON-OFFスイッチを切替えてください。



7.スリープモードについて

一定時間本製品を操作しないと本製品がスリープモードに移行します。
ボタンを押すことでスリープモードから復帰します。
復帰直後は動作が不安定になる場合があります。



8.機器との接続方法

※Bluetooth接続状態でパソコンにレシーバーを接続すると、レシーバー接続モードに切替わります。

※レシーバー接続モードからBluetooth接続モードに切替えたい場合は、レシーバーをパソコンから外し、ベンマウスの電源を一度入れ直してからペアリング操作を行ってください。

Bluetooth機器との接続方法

※以下の説明は各OS別のペアリング方法の例です。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。

1.電源を入れると、ブルーLEDが一瞬点滅し、ペアリング(接続)モードに入ります。ペアリング(接続)が完了するとLEDが点灯します。

※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かタッチパッドで行ってください。

Windows 11

2.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。

3.「設定」をクリックしてください。



4.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。

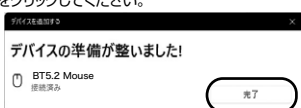


5.「デバイスを追加する」の画面になるので、「Bluetooth」をクリックしてください。

6.しばらくすると「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されるので、いずれかをクリックしてください。

「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されない場合はベンマウス本体の左ボタン、右ボタン、スクロールボタンを同時に長押ししてください。モードが一旦リセットされ、再度ペアリングモードになります。「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されたら長押しを離し、ペアリング操作を行ってください。

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



8.「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されていることを確認してください。



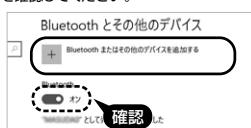
2.画面左下のWindowsマークをクリックし、「スタートメニュー」を開いてください。

3.「設定」をクリックしてください。



4.設定ウィンドウ内の「デバイス」をクリックしてください。

5.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。



6.「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。

7.しばらくすると「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されるので、いずれかをクリックしてください。

「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されない場合はベンマウス本体の左ボタン、右ボタン、スクロールボタンを同時に長押ししてください。モードが一旦リセットされ、再度ペアリングモードになります。「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されたら長押しを離し、ペアリング操作を行ってください。

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

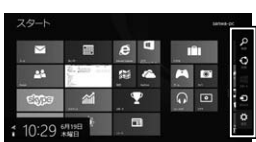


9.「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されていることを確認してください。



2.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左下に固定、タッチパネルの場合は右画面外側から内側に向かってスワイプすると表示されます。



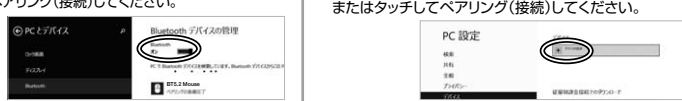
3.「設定」をクリック、またはタッチし、「PC設定の変更」をクリック、またはタッチしてください。



4.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。



5.Bluetoothを「オン」にし、しばらくすると「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」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。



「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されない場合はベンマウス本体の左ボタン、右ボタン、スクロールボタンを同時に長押ししてください。モードが一旦リセットされ、再度ペアリングモードになります。「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されたら長押しを離し、ペアリング操作を行ってください。

macOS 12・11・macOS 10.14～10.15

※画像はmacOS 11です。

2.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。



3.右の画面が表示され、「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」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。



「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されない場合はベンマウス本体の左ボタン、右ボタン、スクロールボタンを同時に長押ししてください。モードが一旦リセットされ、再度ペアリングモードになります。「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されたら長押しを離し、ペアリング操作を行ってください。

4.接続済みに変わったらペアリング(接続)は完了です。



5.ベンマウスの設定は「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

2.設定をクリックしてください。



3.設定の中のBluetoothをクリックして「オン」にしてください。



4.しばらくすると「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されるので、いずれかをクリックしてください。

「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されない場合はベンマウス本体の左ボタン、右ボタン、スクロールボタンを同時に長押ししてください。モードが一旦リセットされ、再度ペアリングモードになります。「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されたら長押しを離し、ペアリング操作を行ってください。

5.右の画面が表示されるべアリング(接続)は完了です。



Android

2.Androidの機器側のBluetooth設定をONにしてください。

3.Bluetoothの検出が始まると、Androidの機器側に「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が検出されたらいずれかを選択して、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。

「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されない場合はベンマウス本体の左ボタン、右ボタン、スクロールボタンを同時に長押ししてください。モードが一旦リセットされ、再度ペアリングモードになります。「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されたら長押しを離し、ペアリング操作を行ってください。

iPadOS・iOS

2.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。

QRコード **iPadOS・iOSでのマウスの接続方法**
<https://sanwa.jp/qr.asp?DS=S0001>

8.機器との接続方法(続き)

2.4GHz ワイヤレス機器との接続方法

Windows・Mac・Chrome OS

<Windowsの場合>

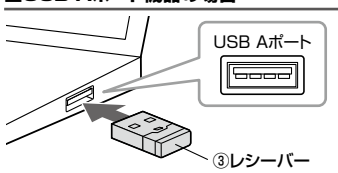
接続する前に他のアプリケーション(ウィルス検索ソフトなどの常駐ファイル)を終了させておくことをおすすめします。

<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るによる動作はサポートしません。

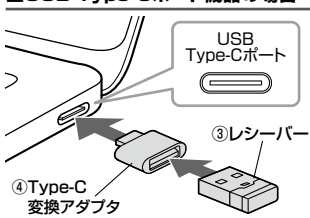
- 接続する機器の電源を入れ、OSを完全に起動してください。
- レシーバーを機器のUSBポートに接続してください。
- ハードウェアの検知が始まり、自動的にインストールが完了します。これでペンマウスをご使用いただけます。

■USB Aポート機器の場合



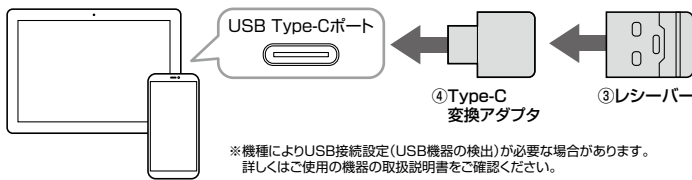
※USB Aレシーバーには上下がありますので、USB Aポートの上下を確認して接続してください。

■USB Type-Cポート機器の場合



Android(USB Type-Cポート機器の場合)

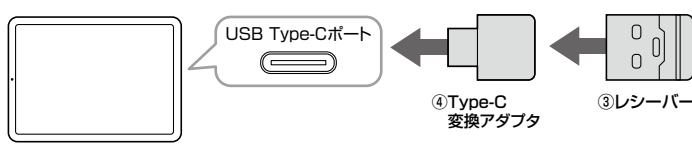
- 機器の電源を入れ、OSを完全に起動させてください。
- Type-C変換アダプタとレシーバーを、機器のUSB Type-Cポートに接続してください。
- ハードウェアの検知が始まり、自動的にインストールが完了します。これでペンマウスをご使用いただけます。



※機種によりUSB接続設定(USB機器の検出)が必要な場合があります。
詳しくはご使用の機器の取扱説明書をご確認ください。

iPadOS(USB Type-Cポート機器の場合)

- 機器の電源を入れ、OSを完全に起動させてください。
- Type-C変換アダプタとレシーバーを、機器のUSB Type-Cポートに接続してください。



- 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、「Type-C接続の場合」をご確認の上、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>

保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - 保証書をご提示いただけない場合。
 - 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - 譲渡や中古販売、オークション、転売などで購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用時に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人間に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は想定されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

9.故障かな...と思ったら

Bluetooth接続・2.4GHz ワイヤレス接続 共通

- Q. ペンマウスをしばらく操作しないと、動かし始めた際に少し時間がかかる。
 ペンマウス(マウスカーソル)が動かなくなる。

- A. 本製品は、電池の消耗を抑えるため、しばらく操作を行わないとスリープモードに入ります。
 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

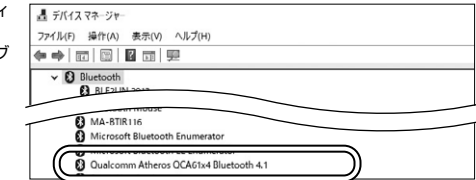
Q. ペンマウスが突然動かなくなる。

- A. ペン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。

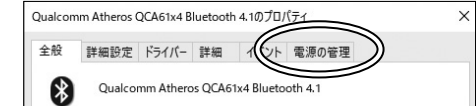


- (2)「Bluetooth」のプロパティを開いてパソコンのBluetoothアダプタをダブルクリックします。



- 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. 「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されない。

- A. ペンマウス本体の左ボタン、右ボタン、スクロールボタンを同時に長押ししてください。
モードが一旦リセットされ、再度ペアリングモードに入ります。「BT5.2 Mouse」または「BT3.0 Mouse」が表示されたら長押しを離し、ペアリング操作を行ってください。

Q. ペンマウス(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. 本製品の充電はされていますか?
 充電方法や電池残量の確認は「6.ご使用前の準備」をご覧ください。

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. ペアリング(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. 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。

保証書

サンワサプライ株式会社

型番: 400-MAWBT186シリーズ シリアルナンバー:

お客様・お名前・ご住所・TEL

販売店名・住所・TEL

担当者名

保証期間 1年 お買い上げ年月日 年 月 日

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381
CC/AH/HADeU