

Bluetoothワイヤレスマウス (サイドホイール付・5ボタン)

取扱説明書

本製品は ・Bluetooth接続モード ・レシーバー接続モード があり 初期設定は「レシーバー接続モード」になっています。



この度は、Bluetoothワイヤレスマウス「400-MAWBT207シリーズ」 (以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱 説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項 を記載しています。ご使用の前によくご覧ください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。 万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。



デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。 本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

1.各部の名称とはたらきP.3~4
2.充電方法 ·······P.5
3.マルチペアリングについて P.5
4.接続方法<2.4GHz ワイヤレス> P.6
5.接続方法 <bluetooth> ······P.6~12</bluetooth>
6.ボタン割り当て機能を使用する(Windowsのみ対応)····· P.12
7.故障かな?と思ったら ······P.13~15
8.対応機種 ······ P.16
9.対応OS P.16
10.仕様 ·······P.16
11.注意 ·······P.17
12.健康に関する注意 ······P.17
13.保証規定 ······P.18

1.各部の名称とはたらき



- 1 左ボタン・右ボタン・・・ パソコン操作のクリックに使用します。
- 2 充電LED・・・・・・・ 電池状況により点灯・点滅します。

 ホイールボタン・・・●前後に回転させることでWEB画面やソフト上の画面で (スクロールボタン)
 上下にスクロールできます。

- ●回転スピードによってスクロール速度が変わります。 ゆっくり回すと通常のスクロール速度、早く回すと 高速スクロールが可能です。 ボタン割り当てソフトで他の機能を割り当てられます。※1
- ■スクロールモード・・・ブラウザやExcel、Wordでホイールボタンを押すと、マ ウスポインターの形状が変わりスクロールモードに移行 します。スクロールモード時にマウスを前後左右に動かす と自動的に画面がスクロールします。もう一度ホイールボ タンを押すとスクロールモードが解除されます。

 4 カウント切替え・・・ 押すとカーソルスピード(分解能)を1000→1600→

 ボタン
 2400→3200カウントに切替えることができます。

5 接続LED・・・・・・ 接続切替ボタンを押すと、点滅して接続方法が選択され ます。選択したLEDに割り当てられた接続機器を操作す ることができます。

- 6 接続切替え・・・・・・2.4GHz接続機器とBluetooth接続機器2台で操作する ボタン 機器を切替えます。接続機器が未設定の場合、ペアリング モードに入ります。
- 7 サイドホイール・・・・ 左右に回転させることでWEB画面やソフト上の画面 で左右にスクロールできます。
- 8 戻るボタン・・・・・・ 押すと、WEBブラウザで「戻る」の操作が行えます。 ボタン割り当てソフトで他の機能を割り当てられます。※1
- 9 進むボタン・・・・・ 押すと、WEBブラウザで「進む」の操作が行えます。
 ボタン割り当てソフトで他の機能を割り当てられます。※1

1.各部の名称とはたらき(つづき)







- 11 電源スイッチ・・・・ マウス本体の電源をON·OFFします。
- 12 ブルーLED・・・・・ 機器に接続すると青色に点灯します。 光学センサーによりマウスの動きが検知されます。
- 13 レシーバー・・・・・・ 付属のレシーバーを収納します。 収納カバー

2.充電方法



1. マウスに付属の充電ケーブルを接続し充電します。下図のように充電 ケーブルを接続してください。接続すると、充電LEDが点灯します。



2. 充電LEDが消灯したら充電は完了です。充電ケーブルを抜いてください。
 ※充電時間は約2.5~3時間です。
 ※電池残量が少なくなると充電LEDが速く点滅します。

■スリープモード

電源スイッチがONの場合でも一定時間マウスを操作しないとマウスが スリープモードに移行します。スリープモードはカーソルを動かすことで 解除されます。復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

3.マルチペアリング(複数接続)について

Bluetooth接続で機器2台、2.4GHzワイヤレス接続でUSB Aポート機器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。





4.接続方法<2.4GHz ワイヤレス>

1.接続機器の電源をONにして、OSを完全に起動します。 2.マウスの電源をONにします。



6 接続切替えボタン

3.マウスのカバーを取外して、レシーバーを取出します。 4.レシーバーを接続機器のUSB Aポートに接続します。 5.マウスの接続切替えボタンを押してレシーバーに切替えます。 6.自動的に接続が完了します。

5.接続方法<Bluetooth>

1.接続機器の電源をONにして、OSを完全に起動します。

2.接続側の設定画面からBluetooth機器の追加操作を行います。

3.マウスの接続切替えボタンを押して ※1または※2に切替えます。 接続LEDがゆっくり点滅します。



- 4.マウスの接続切替えボタンを長押しします。 接続LEDの点滅が速くなり、ペアリングモードに移行します。
- ※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 か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。
- ※次からの接続は、マウスの接続切替えスイッチを [※]1または[※]2にする と自動的に接続されます。





5.接続方法<Bluetooth>の続き

Windows 11 の場合

L 13*

8

設定の検索

デバイスを追加する

*

追加するデバイスの種類を選択してください。

マウス、キーボード、ペン、オーディオデバイス、コントローラーなど

5.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。

6.「設定」をクリックしてください。

 の 抽索するには、ごに入力します

 と少信の表み
 すべてのフフレット

 Egge
 Ward
 Egge
 PowerPoint
 デール
 アロンフ

 Egge
 Ward
 Egge
 PowerPoint
 デール
 アロンフ
 アロンフ

 Microsoft Store
 27
 PowerPoint
 PowerPoint
 Ref
 アロンフ
 アロンフ

7.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。

8.「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。 シスアム
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・

 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

Bluetooth とデバイス

9.しばらくすると 「SANWA MAWBT207」 が表示されるのでクリックして ください。 ワイヤレスティスルイまたはドック ワイヤレスモニター、アレビ、Miracast を使用する PC、ワイヤレス ドック
 デバイスを通加する
 デバイスを追加する
 デバイスの電源が入っていて、検出可能になっていることを確かめてください。接続するには、以下 からデバイスを選択してください。
 (1) SANWA MAWBT207

10.右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。

 デバイスの準備が整いました!

 ① SANWA MAWBT207

 提続演み

11.選択したデバイス名が 表示されていることを確認し てください。





Windows 10 の場合

- 5.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。
- 6.「設定」をクリックしてください。
- 7.設定ウィンドウ内の「デバイス」 をクリックしてください。
- 8.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。
- 9.「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。
- 10.しばらくすると 「SANWA MAWBT207」が 表示されるのでクリックしてく ださい。

デバイスの電源が入っていて、検出可能になっていることを確かめてください。 からデバイスを選択してください。

マウス、キーボード、ペン、またはその他の種類の Bluetooth デバイス

- 11.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。
- 12.選択したデバイス名が 表示されていることを確認して ください。



もくじに戻る



確認

12174

デバイスを追加する

Bluetooth

*

追加するデバイスの種類を選択してください。







5.接続方法<Bluetooth>の続き

macOS 15・14・13 の場合

5.アップルメニューから 「システム設定」をクリックし、 「Bluetooth」のアイコンを クリックしてください。 ※「Bluetooth」がオフになっ ている場合はオンにしてくだ さい。



6.下の画面が表示され 「SANWA MAWBT207」が 表示されるのでクリックしてくだ さい。



7.接続済みに変わったらペアリン グ(接続)は完了です。



8.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。





5.接続方法<Bluetooth>の続き

Chrome OS の場合

5.設定をクリックしてください。



6.設定の中のBluetoothをクリッ クして「オン」にしてください。



7.しばらくして 「SANWA MAWBT207」が 表示されるのでクリックして ください。

Q 設定項目を検索
← Bluetooth
オン
ペア設定されたデバイス
ペア設定されたデバイスはありません
ペア設定されていないデバイス
SANWA MAWBT207

8.右記画面が表示されると ペアリング(接続)は完了です。





Android の場合

4. Androidの機器側のBluetooth設定をONにしてください。

5.Bluetoothの検出が始まり、Androidの機器側に

「SANWA MAWBT 203」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 の場合

5.下記の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/qr.asp?DS=S0001

6.ボタン割り当て機能を使用する(Windowsのみ対応)

下記のURLからアクセスし、弊社WEBサイトを参考にドライバーを インストールの上、ボタン割り当て設定を行ってください。

https://direct.sanwa.co.jp/contents/taiou/mouse_utility.html

■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	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。



7.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、動かし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.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」クリックします。	 ジステム ← → ☆ ↑ (型 > コントロール パネル > すべてのコントロール パネル項目 > ジステム
(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	
<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	



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。





7.故障かな…と思ったらの続き

Q.マウス(マウスカーソル)が動かない。

- A. ペアリング(接続)が切れていないか確認してください。
 - 電源スイッチがONになっているか確認してください。
 - 電池残量が空になっているかもしれませんので、充電してみてください。
 - ペアリング・接続切替えボタンを押してカウント切替え・ペアリング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. 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。
 - 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. 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. 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デバイスドライバーの更新がないか確認し、 再度お試しください。





Q. マウス(マウスカーソル)が動かない。

- A. 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。
 - 電源スイッチがONになっているか確認してください。
 - 電池残量が空になっているかもしれませんので、充電してみてください。
 - ペアリング・接続切替えボタンを押してカウント切替え・ペアリング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. 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。
 - 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。
 - ●レシーバ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、レシーバーを見える位置に出してください。

8.対応機種

Windows搭載(DOS/V)パソコン・タブレット、 Apple Macシリーズ・iPad・iPhone、 Chrome OS搭載パソコン、Androidタブレット・スマートフォン ※Bluetooth 5.1 HOGPに対応、またはUSB Aポートを持つ機種。

9.対応OS

Windows 11·10、macOS 15·14·13、Chrome OS、iOS 13~ 18、iPadOS 13~18、Android 13以降

10.仕様

<Bluetooth仕様>

インターフェース	Bluetooth5.1 Class2
プロファイル	HOGP(HID over GATT Profile)
周波数範囲	2.402~2.480GHz

<2.4GHzワイヤレス仕様>

ワイヤレス方式 ※マウスとレシーバー間のIDは固定です。

<共通仕様>

分	解	能	1000.1600.2400.3200count/inch
読み取り方式		5式	光学センサー方式(ブルーLED)
電	池 性	能	電池容量/500mAh、連続動作時間/約60時間、 連続待機時間/約12500時間、使用可能日数/約110日 ※1日8時間パソコンを使用中に、マウス操作を5%程度行う場合。(満充電時) ※自然放電等を考慮しない弊社計算値であり保証値ではありません。 ※使用期間により、徐々に性能が低下します。予めご了承ください。
通	信範	囲	木製机(非磁性体)/半径約10m、スチール机(磁性体)/半径約2m
ボ	タ	ン	左ボタン、右ボタン、ホイール(スクロール)ボタン、戻るボタン、 進むボタン、接続切替えボタン
サ-	イズ・重	重量	マウス/W76.3×D111.7×H47.5mm・約108g レシーバー/W14.5×D18.6×H6.5mm・約2g

※Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。弊社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用して います。



11.注意

- ●本製品およびソフトウェアを使用したことによって生じた動作障害や データ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ●本製品はBluetooth対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
- ●本製品は一般的な職場やご家庭での使用を目的としています。本書に 記載されている以外でのご使用にて損害が発生した場合には、弊社は 一切の責任を負いません。
- ●医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステム、高い安全性 や信頼性が求められる環境下で使用しないでください。
- ●高い安全性や信頼性が要求される機器や電算機システムなどと直接的 または間接的に関わるシステムでは使用しないでください。
- ●飛行機の通信システムを妨害する恐れがありますので、飛行機で本製 品を使用しないでください。
- ●ペースメーカーなどの医療機器を使用している方は医師に相談の上ご 使用ください。

12.健康に関する注意

マウスやキーボードを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに負担が掛かり痛みや痺れを感じることがあります。そうなった場合は直ちに操作を中止し、場合によっては医師に相談してください。また日常のパソコン操作では定期的に休憩を取り、手や腕や首、肩など身体に負担が掛からないように心がけてください。



13.保証規定

- 1)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、販売店のレシートまたは領 収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。
- 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - (1)販売店のレシートまたは領収書をご提示いただけない場合。
 - (2)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。

- (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
- (4)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。
- (5)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。

(6)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。 3)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。

- 4)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。
- 5)本製品を使用中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。
- 6)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 や機器などの人命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意図さ 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。
- 7)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。
- 8)保証規定は日本国内においてのみ有効です。

保証期間 1年

※保証書は添付されていません。 ※製品保証を受けるためにはレシートまたは領収書などが必要になります。

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 CF/AD/DY