

静音ワイヤレス コンボ
充電マウス
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。

レシーバー接続をしない場合は
ご使用前に
Bluetooth接続が必要です。
本紙の **7.機器との接続方法** を参照し、機器と
本製品の **ペアリング**を行ってください。

この度は、静音ワイヤレスコンボ充電マウス「400-MAWBT197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。ご使用前のによくご覧ください。読み終わったあとこの取扱説明書は大切に保管してください。

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、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

- ①マウス…………… 1台 ③充電ケーブル…………… 1本
②レシーバー…………… 1個 ④取扱説明書・保証書(本書)…… 1部

※欠品や破損があった場合は、品番(400-MAWBT197BKなど)と
上記の番号(①~④)と名称(レシーバーなど)をお知らせください。

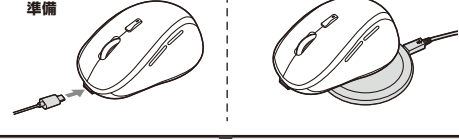
デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

1 接続手順

マウスを充電し、電源をONにします。

→3.ご使用前の
準備



Bluetooth接続

機器の電源を入れOSを起動し、
Bluetoothのペアリング(接続)
操作を行います。



→7.機器との接続方法
>Bluetooth機器との
接続方法

USB A(ワイヤレス)接続

機器の電源を入れOSを起動し、
USB Aポートにレシーバーを
接続してください。



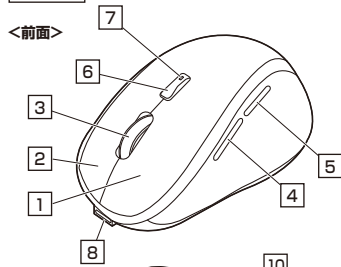
→7.機器との接続方法
>2.4GHzワイヤレス
機器との接続方法

マウスは使えるようになります。

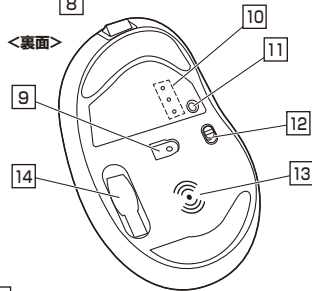
2.各部の名称とはたらき

①マウス

<前面>

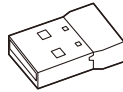


<裏面>

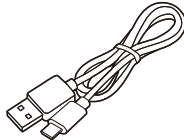


!
レシーバーは出荷時レシーバー収納スロットに収納されています。

②レシーバー



③充電ケーブル



1 左ボタン

パソコン操作の左クリックに使用します。

2 右ボタン

パソコン操作の右クリックに使用します。

3 ホイール(スクロール)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上下にスクロールできます。

ボタン割り当てソフトで他の機能を割り当てられます。*Windowsのみの対応です。

■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。

■ズーム 画面の拡大・縮小が可能です。
●Windows:「Ctrl」キーを押しながらホイールを回転させます。
●Mac:「control」キーを押しながらホイールを回転させます。
※「システム設定」>「アクセシビリティ」>「ズーム機能」をクリックして、「スクロールジェスチャと修飾キーを使ってズーム」をオンにする必要があります。

4 戻るボタン

押すと、WEBブラウザで「戻る」の操作が行えます。
※Apple Macシリーズでは使用できません。

ボタン割り当てソフトで他の機能を割り当てられます。*Windowsのみ対応。

5 進むボタン

押すと、WEBブラウザで「進む」の操作が行えます。
※Apple Macシリーズでは使用できません。

ボタン割り当てソフトで他の機能を割り当てられます。*Windowsのみ対応。

6 カウント切替えボタン

押すとカーソルスピード(分解能)を800→1200→1600カウントに切替えることができます。

7 充電LED

電池状況により点灯・点滅します。

8 充電ポート

付属の充電ケーブルを接続してマウスを充電します。

9 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。

10 カウント切替え・ペアリングLED

●カウント切替えボタンを押してカーソルスピードを変更した際、LEDが点滅します。
カウント切替え時/800:1回点滅、1200:2回点滅、1600:3回点滅
●ペアリング・接続切替え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。

11 ペアリング・接続切替えボタン

2.4GHz接続機器とBluetooth接続機器2台で操作する機器を切替えます。接続機器が未設定の場合、ペアリングモードに入ります。

12 電源スイッチ

マウス本体の電源をON/OFFします。

13 充電コイル部

別売りのワイヤレス充電器に置くだけで充電が可能です。

14 レシーバー収納スロット

付属のレシーバーを収納します。

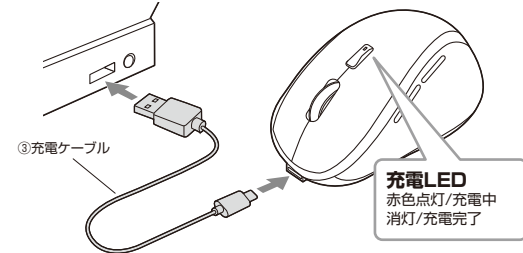
3 ご使用前の準備

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。
●充電LEDが消灯したら充電完了です。

■付属の充電ケーブルで充電する

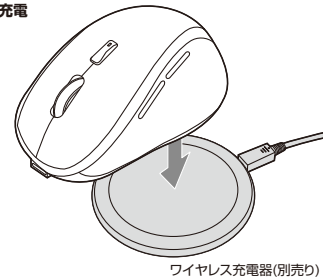
1. マウスに付属の充電ケーブルを接続し充電します。



充電LED
赤色点灯/充電中
消灯/充電完了

■充電器に置くだけのワイヤレス充電

1. ワイヤレス充電規格の充電器に置くだけで充電することができます。充電コイル部をワイヤレス充電器に合わせておいてください。

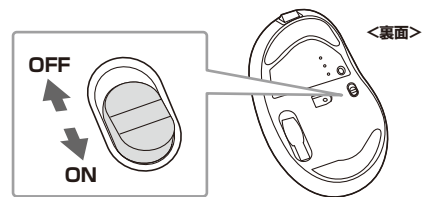


ワイヤレス充電器(別売り)

2. 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時間です。

電源のON-OFF

マウス裏面の電源スイッチを切替えてON/OFFします。

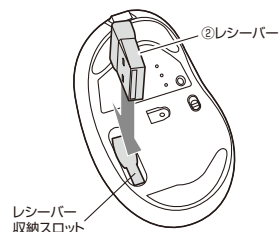


4.スリープモードについて

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。マウスはクリックする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。

5.レシーバーの収納方法

レシーバーをレシーバー収納スロットに入れます。



6. Bluetoothのペアリング(接続)モードについて

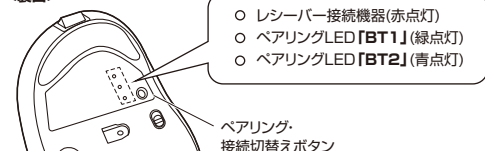
電源ONの状態、マウスのペアリング・接続切替えボタンを押して「BT1」または「BT2」を選択します。ペアリング・接続切替えボタンを長押ししてカウント切替え・ペアリングLEDの「BT1」または「BT2」を点滅させてください。ペアリング(接続)モードに入ります。

※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、マウスのペアリング・接続切替えボタンを押してください。

ペアリング(接続)操作に関しては「7.機器との接続方法」をご確認ください。ペアリング(接続)完了後、カウント切替え・ペアリングLEDは消灯します。

①マウス

<裏面>



○ レシーバー接続機器(赤点灯)
○ ペアリングLED「BT1」(緑点灯)
○ ペアリングLED「BT2」(青点灯)

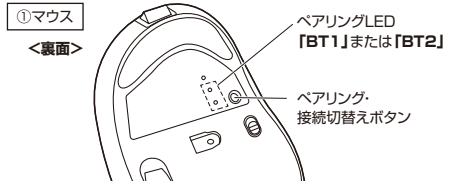
ペアリング・接続切替えボタン

7 機器との接続方法

Bluetooth機器との接続方法

1. 電源ONの状態、マウスのペアリング・接続切替ボタンを押して「BT1」または「BT2」を選択します。ペアリング・接続切替ボタンを長押ししてカウント切替え・ペアリングLEDの「BT1」または「BT2」を点滅させてください。ペアリング(接続)モードに入ります。

- ※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。



Windows 11

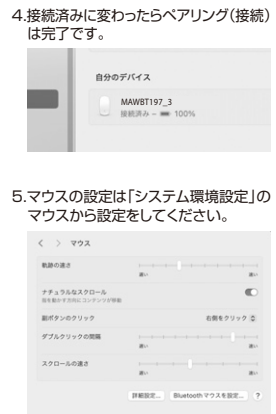
- 画面左下のWindowsマークをクリックし、「スタートメニュー」を開いてください。
- 「設定」をクリックしてください。
- デバイス設定ウィンドウ内の「Bluetoothとデバイス」をクリックしてください。
- デバイス設定ウィンドウ内の「デバイス追加」をクリックしてください。Bluetoothが「オン」になっていることを確認してください。
- 「デバイスを追加する」の画面になるので、「Bluetooth」をクリックしてください。



- しばらくすると「MAWBT197_3」「MAWBT197_5」が表示されるのでどちらかをクリックしてください。
- 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。
- 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。

macOS 14・13

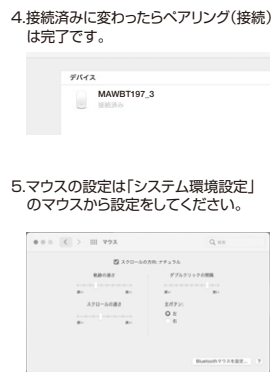
- アップルメニューから「システム設定」をクリックし、「Bluetooth」のアイコンをクリックしてください。 ※「Bluetooth」がオフになっている場合はオンにしてください。
- 下の画面が表示され「MAWBT197_3」「MAWBT197_5」が表示されるのでどちらかをクリックしてください。



- 接続済みが変わったらペアリング(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。

macOS 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。
- 「MAWBT197_3」「MAWBT197_5」が表示されるのでどちらかの「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。



- 接続済みが変わったらペアリング(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。

Windows 10

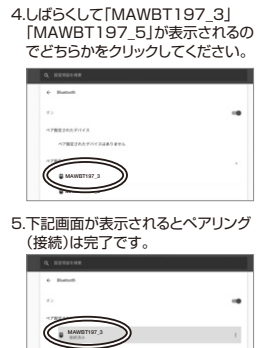
- 画面左下のWindowsマークをクリックし、「スタートメニュー」を開いてください。
- 「設定」をクリックしてください。
- 設定ウィンドウ内の「デバイス」をクリックしてください。
- デバイス設定ウィンドウ内の「Bluetoothとその他のデバイス」をクリックし、「Bluetoothまたはその他のデバイスを追加する」をクリックしてください。Bluetoothが「オン」になっていることを確認してください。
- 「デバイスを追加する」の画面になるので、「Bluetooth」をクリックしてください。



- しばらくすると「MAWBT197_3」「MAWBT197_5」が表示されるのでどちらか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。
- 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。

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「MAWBT197_3」「MAWBT197_5」が表示されるのでどちらか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。

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「MAWBT197_3」「MAWBT197_5」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。

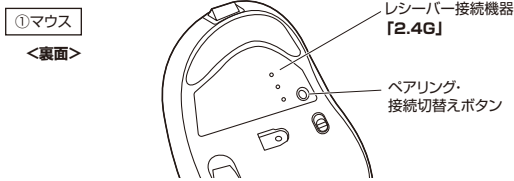


iPadOS・iOSでのマウスの接続方法
▶ <https://sanwa.jp/qr.asp?DS=S0001>

7 機器との接続方法

2.4GHz ワイヤレス機器との接続方法

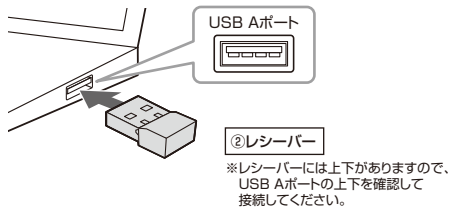
1.電源ONの状態、マウスのペアリング・接続切替えボタンを押し、カウント切替え・ペアリングLEDの「2.4G」を赤色点灯させて選択してください。



※注意:マウス用レーザーを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)を終了しておくことをおすすめします。

2.パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させてください。

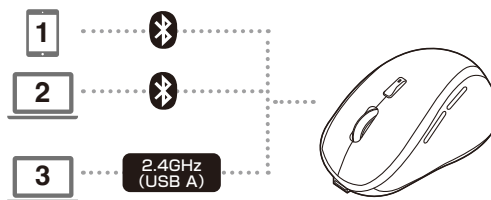
3.レーザーをパソコンのUSB Aポートに接続してください。



4.ハードウェアの検知が始まり、自動的にドライバーの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。

8.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。



操作機器の切替え方法

電源ONの状態、マウスのペアリング・接続切替えボタンを押し、操作機器を切替えてください。各色に点灯したカウント切替え・ペアリングLEDに割り当てられた機器を操作できるようになります。

※ペアリング・接続切替えボタン操作後、しばらくするとカウント切替え・ペアリングLEDは消灯します。



9 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

1.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-MAWBT197」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。



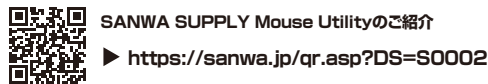
400-MAWBT197 検索

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[SANWASUPPLY_MouseUtility.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。これでドライバーインストール完了です。

ボタン割り当て

1.本製品をパソコンに接続の上、「SANWA SUPPLY Mouse Utility」を起動します。
2.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。



■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。

10.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、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。

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」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. ●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が、充電してみてください。
●ペアリング/接続切替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。

2.4GHz ワイヤレス接続の場合

- Q. USB 5Gbps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、USB 5Gbps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は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。

- USB 5Gbpsとレーザーを離してください。



- USB延長ケーブルを使い、USB 5GbpsとUSB 2.0コネクタを離してください。



- 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. ●レーザーが正しくUSBポートに接続されているか確認してください。
●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が、充電してみてください。
●ペアリング/接続切替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。
●レー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、レーザーを見える位置に出してください。

11.対応機種・対応OS

Bluetooth

- <対応機種> Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ、Chrome OS搭載パソコン、Androidスマートフォン・タブレット、iPhoneシリーズ、iPadシリーズ
※Bluetoothモジュールが内蔵されたBluetoothマウスに対応している機種。
※Bluetooth5.0 HOGPIに対応した機種
- <対応OS> Windows 11・10、macOS 14・13・12・11、Chrome OS、Android 11~14、iOS 14~17、iPadOS 14~17

USB A(2.4GHzワイヤレス)

- <対応機種> Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ、Chrome OS搭載パソコン
※標準でUSBポート(Aコネクタ)を持つ機種。
- <対応OS> Windows 11・10、macOS 14・13・12・11、Chrome OS

- ※Apple Macシリーズでは、サイドボタンはご使用になれません。
※macOS/iOS/iPadOSは標準インストールされているSafari、Mail、テキストエディット及び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のみスクロール可能です。ホイールボタン押下による動作はサポートしません。
※ボタン割り当て機能はWindowsのみの対応です。
※機種により対応できないものもあります。
※この文章中に表記されているその他すべての製品名などは、それぞれのメーカーの登録商標、商標です。

12.仕様

<Bluetooth仕様>

適合規格	Bluetooth Ver.5.0(BLE)Class2
周波数範囲	2.402~2.480GHz
プロファイル	HOGP (HID over GATT Profile)

<2.4GHzワイヤレス仕様>

インターフェース	USB HID仕様バージョン1.1準拠 ※USB 10Gbps/5Gbps/2.0インターフェースでもご使用になれます。
コネクタ形状	USB Aコネクタ
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式 ※マウスとレーザー間のIDは固定です。

<共通仕様>

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 ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。
分解能	800・1200・1600count/inch
読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)
ボタン	2ボタン、2サイドボタン、ホイール(スクロール)ボタン、カウント切替えボタン
電池性能	連続動作時間/約48時間、連続待機時間/約1000時間、使用可能日数/約45日 ※ワイヤレスの場合。 ※一日8時間のパソコン作業で、マウス操作を5%行った場合。(満充電時) ※自然放電など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。あらかじめご了承ください。
サイズ・重量	マウス/約W76xD118×H54mm/約106.5g レーザー/約W14.5xD19×H6.5mm/約1.6g

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、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。
- 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)保証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)保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書	サンワサプライ株式会社
型番:	400-MAWBT197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

健康に関する注意

マウスやトラックボール、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場合があります。そのまま操作を繰り返していると、場合によっては深刻な障害を引き起こす恐れがあります。マウスやキーボードを操作中に身体に痛みや痺れを感じたら、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。

安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

警告 下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

- 分解、改造はしないでください。
(火災、感電、故障の恐れがあります) ※保証の対象外になります。
- 水などの液体に濡らさないでください。
(火災、感電、故障の恐れがあります)
- 本体に異常がある場合は使用を中止してください。
(火災、感電の恐れがあります)
- 小さな子供のそばでは本製品の取外しなどの作業をしないでください。
(小さい部品を飲み込んだりする危険性があります)

注意 下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えることがあります。

- 取付け取外しの時は慎重に作業を行ってください。機器の故障の原因となります。
- 次のようなところで使用しないでください。
 - (1) 直接日光の当たる場所
 - (2) 湿気や水分のある場所
 - (3) 傾斜のある不安定な場所
 - (4) 静電気の発生する場所
 - (5) 通常の生活環境とは大きく異なる場所
 - (6) マグネットのような磁気のある場所
- 長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。
(火傷の恐れがあります)
- 対応機器用のマウス以外の用途では使用しないでください。
- マウスの誤動作によって、重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しないでください。
- 1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、本製品と機器の接続を切ってください。
- センサーの光を直接見ることは危険です。目を痛めることがありますので十分注意してください。

■お手入れについて

- (1) 清掃する時は本製品が電源OFFの状態で行ってください。
- (2) 機器は柔らかい布で拭いてください。
- (3) ジンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

■Bluetoothについて

- 本製品の使用周波数帯では、産業・科学・医療用機器等のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運営されていないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変えるか、速やかに電波の発射を停止してください。

■良好な通信のために

- 他の機器と見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートなどを挟むと、通信不能場合があります。
- Bluetooth接続においては、無線LANその他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。接続が頻りに途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生する可能性があります。
- IEEE802.11g/bの無線LAN機器と本製品などのBluetooth機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、近くで使用すると互いに電波障害を発生し、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。この場合は、使用しない機器の電源を切ってください。
- 無線機や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

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

ver.1.0

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

CE/AE/NSDU