

Bluetoothマウス (サイドホイール付・5ボタン) 取扱説明書



この度は、Bluetoothマウス(サイドホイール付・5ボタン)「400-MABT191 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。

セット内容

※欠品や破損があった場合は、品番(400-MABT191など)と 上記の番号(①~②)と名称(充電ケーブルなど)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

もくじ

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(複数接続)について P.5
4.接続方法 ······P.6~11
5.ボタン割り当て機能を使用する(Windowsのみ対応) … P.11
6.故障かな…と思ったら P.12~13
7.対応機種 P.14
8.対応OS P.14
9.仕様 ······P.14
10.注意 ······P.15
11.健康に関する注意 ······P.15
12.保証規定 ······P.16

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 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。

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。

■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。
- 3 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カウントに切替えることができます。
- 4 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。
- 5 充電LED・・・・・・・ ●充電中に点灯します。 …赤色点灯/充電中、消灯/充電完了 ●電池残量が少なくなると赤色に点滅します。

カウント切替え・・・ カウント切替え時に点滅します。

 LED
 …1000カウント/1回点滅、1600カウント/2回点滅、
 2400カウント/3回点滅
 ※選択中のデバイス(接続機器)の色で点滅します。

- フ
 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
- 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 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。

1.各部の名称とはたらき(つづき)





デバイス2/青色点灯、 デバイス3/緑色点灯



- 11 接続切替え・ 短押しでデバイス(接続機器)を切替えます。 ペアリングボタン・・・・ 長押しでペアリング(接続)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** 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。

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3時間です。
 ※電池残量が少なくなると充電お知らせ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

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.電源ONの状態で、接続切替え・ペアリングボタンを押し、接続切替え・ ペアリング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。
- 4.接続切替え・ペアリングLEDが点滅するまで接続切替え・ペアリングボタ ンを長押してください。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 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。



- 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。



デノ	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。	
*	Bluetooth 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	
Ţ	ワイヤレス ディスプレイまたはドック ワイヤレス モニター、テレビ、Miracast を使用する PC、ワイヤレス ドック	

9.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。



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。



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 「400-MABT191」が表示さ れるのでクリックしてください。



11.右の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



Bluetooth とその他のデバイス

でとしてう 確認

atooth

• * >

Bluetooth またはその他のデバイスを追加する

1.1

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.右の画面が表示され 「400-MABT191」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。

軌跡の速さ	380 J
ナチュラルなスクロール 指を動かす方向にコンテンツが移動	•
副ボタンのクリック	右側をクリック
ダブルクリックの間隔	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
スクロールの速さ	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I





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。

C anenarow	
ネットワーク	
● Wi-Fi 未接続	•
接続を追加	~
Bluetooth	
* Bluetooth オン	

7.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。

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
€ 400-MABT191

8.右記画面が表示されると ペアリング(接続)は完了です。

Q 、 設定項目を検索
← Bluetooth
オン
ペア設定されたデバイス
● 400-MABT191 接続済み



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 「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 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

5.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サイトを参考にソフトを 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	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。



6.故障かな…と思ったら

- 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。

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。



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。

Į



 (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。

-	Qualcon	nm Atheros (QCA61x4 B	luetooth	n 4.1のプロ/	(नि	×
′	全般	詳細設定	ドライバー	詳細	イベント	電源の管理	
	*	Qualco	nm Athero	is QCA6	1x4 Bluetor	oth 4.1	
q	□電: □ <i>1</i> 2 0	カの節約のたい コスで、コ	かに、コンピュ ンピューター(ターで こ のスタンパ	このデバイスの (イ状態を解	の電源をオフにできるようにする(A 「除できるようにする(O))



6.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。



7.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 5.2 HOGPに対応した機種。 ※Apple Macシリーズではサイドボタンは使用できません。

8.対応OS

Windows 11.10、macOS 15.14.13、Chrome OS、 iOS13~18、iPadOS 13~18、Android 13以降

※macOS・iPadOS・iOS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。また、ホイールボタン押 下げによる動作はサポートしません。
※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。

9.仕様

適合規格	Bluetooth Ver.5.2 Class2
プロファイル	HOGP(HID over GATT Profile)
周波数範囲	2.4GHz带
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	1000·1600·2400count/inch
読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)
ボタン	右ボタン、左ボタン、進むボタン、戻るボタン、 サイドホイールボタン、ホイール(スクロール)ボタン、 カウント切替えボタン、接続切替え・ペアリングボタン
サイズ・重量	約W76.6×D109.6×H44.7mm·約88g
付属ケーブル長	約1.2m
電 池 性 能	連続作動時間/約100時間、連続待機時間/約12500時間 使用可能日数/約70日 ※一日8時間のパソコン作業で、マウス操作を5%行う場合。 (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。



10.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。

11.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。



12.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