

静音Bluetoothマウス (5ボタン) _{取扱説明書}



この度は、静音Bluetoothマウス(5ボタン)「400-MABT206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

①マウス ・・・・・1台 ②充電用ケーブル ・・・・1本
 ※欠品や破損があった場合は、品番(400-MABT206BKなど)
 と上記の番号(①~②)と名称(充電用ケーブルなど)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

本製品はご使用前に Bluetooth接続が必要です。



キノド
1.接続手順 ······ P.3
2.各部の名称とはたらき ・・・・・ P.4
3.ご使用前の準備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
充電方法 ······ P.6
カバーを開く ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.6
電源のON・OFF ····· P.6
4.スリープモードについて P.7
5.カウント切替え方法 ····· P.7
6.機器との接続方法 ······ P.8
7.故障かな…と思ったら P.17
8.健康に関する注意 ······ P.19
9.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)・・ P.19
10.仕様 P.21
11.対応機種 ······ P.21
12.対応OS P.21
13.保証規定 ······ P.22

1.接続手順

詳細は各項目をご覧ください。





2.各部の名称とはたらき



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。

■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。

●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 **カバー**

このカバーをスライドして使用します。

5 **充電ポート**

付属の充電ケーブルのUSB Type-Cコネクタを接続し、マウスを充電します。 ※本製品は充電しながらでも使用できますが、Bluetoothのみの接続です。 有線マウスとしての機能はありません。

6 **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。

7 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。



2.各部の名称とはたらき の続き



8 カウント切替え・ペアリング(充電)LED

- ・カウント切替えをしてカーソルスピードを変更した際、青色点滅します。
 (カウント切替えは右ボタンとホイールボタンを同時に約3秒間長押し すると変更できます)
- ・ペアリングモードに入ると青色に高速点滅します。 (電源ONでペアリング(接続)未設定時は、ゆっくり点滅します)
- ・充電中は赤色に点灯します。
- ・使用中に電池残量が少なくなると赤色に点滅します。

9 電源スイッチ

マウス本体の電源をON・OFFします。

10 **ブルーLED**

光沢感のあるデスク面でもマウスパッドなしでスムーズな操作感を実現します。

11 ペアリングボタン

約3秒間長押しすると、ペアリング(接続)モードに入ります。





3.ご使用前の準備

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。

 ① ●充電LEDが赤色点灯から消灯したら充電完了です。

 (充電目安/約50分)
 ●必ず付属の充電用ケーブルで充電してください。

 ① た電方法

 1.付属の充電用ケーブルでマウスの充電ポートと
 パソコンなどを接続して充電します。



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50分です。充電時間は接続する機器によって異なります。



4.スリープモードについて

電源が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。マウスを動か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。

5.カウント切替え方法

右ボタン、ホイールボタンを同時に約3秒間長押ししてカーソルスピード を800・1200・1600・2400・4000カウントに切替えます。 LEDの点滅の回数で選択されているカウント数が確認できます。





6.機器との接続方法

- 1.マウスの電源をONにし、ペンなどを使用してペアリングボタンを 約3秒間長押しします。LEDが速い点滅になり、ペアリングモード 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
Windows 10 の場合> P.10
macOS 15・14・13 の場合> P.12
macOS 12・11 の場合> P.13
Chrome OS の場合 → P.15
Android の場合 → P.16
iPadOS•iOS の場合 → P.16

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「400-MABT206」が表示されるのでクリックして ください。



7.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。

デバイスを追加する	\times
デバイスの準備が整いました!	
 400-MABT206 接続済み 	= 7

8.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。

8	Bluetooth とデバイス	
設定の検索 の		+
┃ ◎ Bluetooth とデバイス	400-MAB1206 • 接続済み	デバイスの追加
▼ ネットワークとインターネット		
/ 個人用設定		その他のデバ

Windows 10

- 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「400-MABT206」が表示されるのでクリックしてください。



8.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。





9.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。

Bluetooth とその他のデバイス
+ Bluetooth またはその他のデバイスを追加する
Bluetooth オン として発見可能になりました
マウス、キーボード、ペン ① 400-MABT206 接続済み

macOS 15 · 14 · 13

2.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。

• • •	$\langle ightarrow$ Bluetooth
Q 検索 Apple ID	Bluetooth Bluetooth設定を開いている間は、このMacは *kaihatsuの MacBook Air"という名前で検出可能になります。
🗢 Wi-Fi 🛞 Bluetooth	自分のデバイス Bluetooth デバイスなし
(受) ネットワーク(美) 通知	ર

3.下記画面が表示され「400-MABT206」が表示されるのでクリック



もくじ に戻る

4.接続済みに変わったらペアリング(接続)は完了です。



5.マウスの設定は「システム設定」のマウスから設定をしてください。

	速い
ŧ	5側をクリック 🗘
) 速い
iiiiiiii _	速い
	2000

macOS 12 • 11

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.「400-MABT206」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。



4.接続済みに変わったらペアリング(接続)は完了です。

400-MABT206
 接続済み

5.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。

••• < > == -	マウス	Q 検索	
	🔽 スクロールの	方向: ナチュラル	
軌跡o	の速さ	ダブルクリックの間隔	
」	- - - - 速い		
スクロー	ルの速さ	主ボタン:	
<i>遅い</i> 遅い		● 左 ○ 右	
		Bluetoothマウスを設	€ ?





3.設定の中のBluetoothをクリックして「オン」にしてください。

ネットワーク	
wi-Fi 未接続	•
接続を追加	~
Bluetooth	
Bluetooth オン	

4.しばらくして「400-MABT206」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-MABT206



5.下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-MABT206 接続済み

Android

2.Androidの機器側のBluetooth設定をONにしてください。

3.Bluetoothの検出が始まり、Androidの機器側に「400-MABT206」 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

 2. 下記の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/gr.asp?DS=S0001



7.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。スリープモードはマウスを動かすことで 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。

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 カ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。



P 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。







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。

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。

8.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。

9.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。

9.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)の続き

- ●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)シンナー・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、通信不能な場合があります。
- ●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。 接続が頻繁に途切れたり、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。

10.仕様

適 合 規 格	Bluetooth Ver.5.2 Class2
電波周波数	2.4GHz帯
プロファイル	HOGP (HID over GATT Profile)
分解能	800.1200.1600.2400.4000count/inch
読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)
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。
ボタン	左右ボタン、ホイール(スクロール)ボタン、戻るボタン、進むボタン
電池性能	連続作動時間/約50時間、連続待機時間/約5000時間、 使用可能日数/約78日間 ※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。
充電ケーブル長	約0.5m
サイズ・重量	収納時/約W55.8×D70.5×H27mm・約56g 使用時/約W55.8×D111×H27mm

※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.対応機種

- ●Windows搭載(DOS/V)パソコン・タブレット
- ●Androidスマートフォン・タブレット
- ●Apple Macシリーズ
- ●Chrome OS搭載パソコン
- ●iPhoneシリーズ、iPadシリーズ

※Bluetoothモジュールが内蔵されている機種。

※Bluetoothアダプタを接続・インストールしている機種。

※Bluetoothマウスに対応している機種、対応機種はご使用の機器の仕様をご確認ください。 ※Bluetooth5.2に適合しHOGPプロファイルに対応したパソコン・スマートフォン・

タブレットである必要があります。

※Apple Macシリーズでは、サイドボタンはご使用になれません。

12.対応OS

●Windows 11.10

•macOS 15.14.13.12.11

Chrome OS

Android 13~15
iOS 17.18

●iPadOS 17·18

※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。

※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。
- ※macOS、iPadOS、iOSでは、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でのみスクロール可能です。ホイールボタン押下げによる動作はサポートしません。



13.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、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。
 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。





ver.1.0

CF/AC/RI

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。