C SANWA

## 400-MABT160

400-MABT160 

## 1.接続手順



#### 2.対応機種•対応OS

#### ■ 対応機種

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

#### ■ 対応OS

- ●Windows 10.8.1.8 •macOS 11.0
- Chrome OS
- ●Android 7.0以降 ●iPadOS 13.4以降
  - ●iOS13以降
- ※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 10.12~10.15

- ※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。
- ※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。
- ホイールボタン押下げによる動作はサポートしません。

#### 3.仕様

適合規格	Bluetooth Ver.5.2 Class2
周波数範囲	2.402~2.480GHz
プロファイル	HID(Human Interface Device Profile)
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 数	4ボタン
ボタン	左右ボタン、カウント切替えボタン、ダブルクリックボタン
サイズ・重量	W18×D25×H140mm·約20g
連続動作時間	約26時間
連続待機時間	約300時間
使用可能日数	約64日 ※1日8時間パソコンを使用中に、操作を5%程度行う場合 ※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。あらかじめご了承ください。

#### 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 Ver.5.2規格に対応し、Bluetooth内蔵のパソコンにレシーバーなしで 接続できます。
- ●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。
- ●Android搭載のスマートフォンやタブレット、iPadなどでも使用できます。
- ※AndroidでもBluetoothペン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。
- ●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 に乗せたままでもマウス操作できます。

# Bluetoothペンマウス 取扱説明書

この度は、Bluetoothペンマウス「400-MABT160| (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。読み終わっ たあとも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	
<ol> <li>①ペンマウス</li></ol>	<ul> <li>③単四乾電池(テスト用)1本</li> <li>④取扱説明書・保証書(本書)1部</li> </ul>
※欠品や破損があった場合は、品番(400-MA 名称(スタンドなど)をお知らせください。	ABT160)と <b>上記の番号</b> (①~④)と

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

## 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。

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、感雷、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、感雷の恐れがあります〉
- (へくべく)、怒電じぶれ(いのります) リハ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なってください。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。
- \_\_\_\_\_。 (4)静雷気の発生する場所 (1)直接日光の当たる場所
- (2)混気や水分のある場所 (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 (3)傾斜のある不安定な場所
- ●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)
   ●バソコン・タブレット・スマートフォン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)清掃する時は電源を必ずお切りください。

(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 ● 万 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

- ●供な通信のために
   ●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 鉄筋コング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。この増会は、毎日、はい機器の電源を打つてださい) 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。



## 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(ズーム)

MS-OFFICE用のアプリケーションで使用できる機能です。 ホイールを前後に回転させてズームが可能になります。

<b>■</b> 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」とはウィンドウ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 に行えます。 ●「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(タッチベン側)に 回転させると、倍率が下がります。
	<b>FN</b> .

## 4 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。

## 5 ダブルクリックボタン

このボタンを押してダブルクリック操作をします。

## 6 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。



## 7 ブルーLED

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。 ※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。

## 8 電池カバー

電池カバーを開けて中に単四乾電池を入れます。

## 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。

## 6.電池の入れ方

#### 本製品は電池を入れると電源が入ります。

- 2.付属の単四乾電池をマイナス→プラスの順 1.電池カバーを矢印の方向にスライド し、取外してください。 に正しい極性でマウスに入れてください。 単四乾電池 3 雷池カバーをスライドし差し込んで、閉じてください。 ●乾電池の保護フィルムを剥がしてから入れてください。 ●本製品を動かしている際、カーソルの動きがスムーズで なくなったり、ブルーLEDが点灯しなくなったら、電池を 交換してください。 保護フィルム ●電池交換の際には、新品の単四アルカリ乾電池をご利用ください。 (付属の電池はテスト用ですので、電池寿命が短くなります) ※空になった電池を本製品内に置いておくと液もれの原因になりますので、取出して おいてください。 7.スリープモードについて -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ブ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.ペアリング(接続)モードについて

※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。







#### Android

1.Androidの機器側のBluetooth設定をONにしてください。

- 2.Bluetoothの検出が始まります。その後本製品に電池を入れると、ブルーLEDが -瞬点滅し、ペアリング(接続)モードに入ります。
- 3.Androidの機器側に「SANWA MABT160」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

- 1.本製品に電池を入れると、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。
- 2.下記2次元コード、またはURLから弊社WEBサイトの「iPadOS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)(接続) を行ってください。

### iPadOSでのマウスの接続方法

http://sanwa.jp/qr.asp?DS=S0001

#### 9.故障かな...と思ったら

卿

- Q. Bluetoothペンマウスが突然動かなくなる。
- A. Bluetooth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」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
  - 昌 デバイスマネージャー ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H) ◆ → 🖬 🗐 🗐 🗐 💯 ✓ Ω B B BLE2L MA-BTIR116 Micro soft Bluetooth Fnu Qualcomm Atheros QCA61x4 Bluetooth 4.1

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。

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. 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. 電池は、正しい向きで入っていますか?「6.電池の入れ方」をご覧ください。 3. 電池の残量が空になっているかもしれませんので、電池交換をしてみてください。
- 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。

#### 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。

#### 10.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)醸渡や中古販売、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寛図されており 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 自いかねます。
- 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。

		ノコ	木工艺	€社
シリアルナンバー:				
証期間1年 お買い	上げ年月日	年	月	日
1	(期間 1年 ) お買い	期間1年 お買い上げ年月日	期間1年」お買い上げ年月日年	期間1年 お買い上げ年月日 年 月

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。



ver.1.1