

静音Bluetooth ブルーLEDマウス 取扱説明書



400-MABTIP3

この度は、静音BluetoothブルーLEDマウス「400-MABTIP3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。読み終わつ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単三乾電池(テスト用) 1本
- ※次品や破損があった場合は、品番(400-MABTIP3GGなど)と上記の番号(①~③)と名称(単三乾電池など)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

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。そのまま操作を継続していると、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)
●本機に異常がある場合は使用を中止してください。(火災、感電、故障の恐れがあります)
●小さな子供のそばでは本製品の操作以外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)

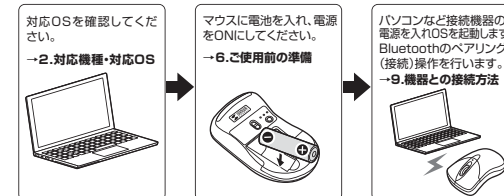
△注意 下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えることがあります。

●取扱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は使用しないでください。
(1)直射日光のある場所 (2)温湿度が水滴にかかる場所
(3)頻繁のある不安定な場所 (4)静電気の発生する場所
(5)通風の悪い環境とほんとに異なる場所 (6)マグネットのような磁気のある場所
●長時間の使用は高温度になります。取扱いには注意ください。(火傷の恐れがあります)
●対応機器とのマッチングの用途ではある機器では使用しないでください。
●マウスの調節によって、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。
●センサーの力を直接見ることは危険です。目を痛めることも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)シザーやペンシル、ワックス等は使わないでください。

△良好な通信のため
●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。
●本機器と通信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、通信不能の場合があります。
●Bluetooth接続においては、無線LANなど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。接続の強度に途切れたり、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の無線LAN機器や製品などとのBluetooth機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、近くで使用するお互いの電波障害が発生し、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りください。

1.接続手順

詳細は各項目をご覧ください。



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
- Chrome OS搭載パソコン
- Androidスマートフォン・タブレット
- Apple iPhoneシリーズ
- Apple 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。
- Bluetooth 5.0 HIDに対応した機種。

■ 対応OS

- Windows 10・8.1・8-7
- macOS 11・macOS 10.14・10.15
- Chrome OS
- Android 7以降
- iOS 13以降
- iPadOS 13以降
- ※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。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。

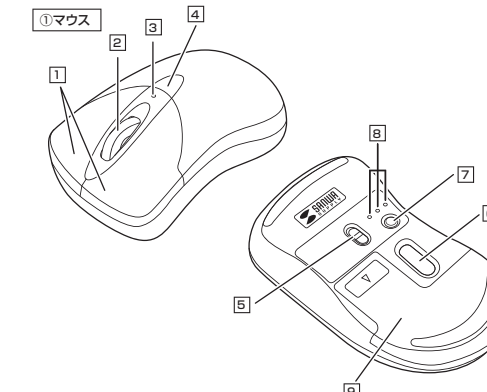
3.仕様

適合規格	Bluetooth Ver.5.0 Class2
プロファイル	HID (Human Interface Device Profile)
周波数範囲	2.402~2.480GHz
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(静音)	2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
サイズ・重量	約W52xD100xH34.2mm・約43.9g
連続作動時間/約125時間、連続待機時間/約1000時間	
使用可能日数/約167日	
電池性能	※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。 ※時間については、アルカリ乾電池を使用時です。環境(温度・電池性能)によって異なります。また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。

4.特長

- 手にフィットする形状で持ちやすい、小型サイズのBluetoothマウス「iO+(イオプラス)」です。
- 全てのスイッチに静音スイッチを搭載しており、公共の場や会議中の操作などでの使用に便利です。
- ブルーLED光学センサーを搭載し、スムーズな操作が可能です。
- ※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。
- ケーブルを気にせず使えるイヤレスタイプです。電波障害に強い2.4GHzデジタル帶で、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。
- 用途に合わせてカーソルスピードを800、1200、1600カウントに切替えることができます。
- Bluetooth Ver.5.0対応に対応し、Bluetooth内蔵のパソコンにレシーバーなしで接続できます。
- 最大3台の端末にペアリングができる、接続先を切替えることができるマルチペアリングに対応しています。
- iPadやiPhone、Android搭載のスマートフォンやタブレットでも使用できます。
- 単三乾電池1本で動作可能。
- 本体裏面に電源スイッチがあり、不使用時に電池の消耗を防止できます。

5.各部の名称とはたらき



① 左ボタン・右ボタン

左ボタンは通常クリック、ダブルクリックに使われます。また右ボタンは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。

② ホイール(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、このホイールを前後に回転させて上下スクロールを可能にします。

■スクロールモード … インターネットやWindows上のドキュメント画面でスクロールモードを使用する際、このボタンをクリックしマウスを前後左右に少し動かすと自動的に画面がスクロールします。このスクロールを止めると、ホイールボタンをもう一度押してください。

■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Windows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、ズームが簡単にえられます。
●「Ctrl」キーを押しながらホイールをモニター方向に回転させると、倍率が上がりります。
●「Ctrl」キーを押しながらホイールを手前方向に回転させると、倍率が下がります。

③ カウント切替えLED

カウント切替えボタンを押すと点滅します。
800カウント…赤色1回点滅 1200カウント…赤色2回点滅
1600カウント…赤色3回点滅

④ カウント切替えボタン

押すと、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 電源スイッチ

マウス本体の電源をON/OFFします。

⑥ ブルーレDLED

パソコン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。

⑦ 接続切替えボタン

押すたびに3つのモード確認用LEDを切り替えます。

⑧ モード確認用LED

接続切替えボタンを押すと白色点灯します。

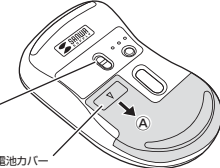
点灯したLEDに割り当てられた接続機器を操作できるようになります。

⑨ 電池カバー

電池カバーを開けて中に単三乾電池を1本入れます。

6 ご使用前の準備

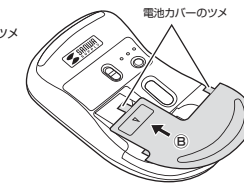
1.マウスの電源をOFFにして、裏面の電池カバーを(A)の方向にスライドしながら取り出します。



2.付属の単三乾電池を電池収納スロットに入れます。
※正しい極性で入れてください。



3.(B)の方向にスライドしながら電池カバーのツメを差し込んで、電池カバーを閉じます。



- マウスを動かしている際、カーソルの動きがスムーズでなくなったり、光学センサーが点灯しなくなったら、電池を交換してください。
- 電池交換の際には、新品の単三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あります、電池寿命が短くなります)
- 電池交換の際はマウスの電源がOFFの状態で行ってください。
- 空になった電池をマウス内に置いておくと液漏れの原因になりますので、取出しておいてください。

電源のON・OFF

マウス裏面の電源スイッチを切替えてON-OFFしてください。

7.スリープモードについて

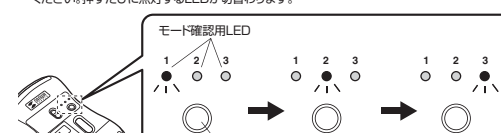
電源スイッチがONの場合でも一定時間マウスを操作しないとマウスがスリープモードに移行します。マウスはクリックすることでスリープモードから復帰します。
復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

8.マルチペアリング(複数接続)について

Bluetooth機器を3台までペアリング(接続)設定することができます。

■マルチペアリング方法

- 1.マウスの電源がONの状態で、接続切替えボタンを押して、任意のモード確認用LEDに切替えください。押すたびに点灯するLEDが切り替わります。



2.接続切替えボタンを長押ししてください。モード確認用LEDが点滅します。

3.[9]機器との接続方法をご確認の上、機器とペアリング(接続)してください。

※2台目以降をペアリング(接続)する場合は、他のモード確認用LEDに切り替え、手順1から繰り返し操作を行ってください。

■ペアリング済み機器の切替え方法

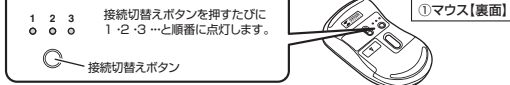
接続切替えボタンを押して、モード確認用LEDのいずれかを点灯させてください。
点灯したモード確認用LEDに割り当てられた機器を操作できるようになります。

9 機器との接続方法

1.マウスの電源がONの状態で、接続切替ボタンを押して、任意のモード確認用LEDに切り替えてください。

▲接続前にモード確認用LEDのLED点灯位置をご確認ください。

モード確認LED



2.接続切替ボタンを長押ししてください。モード確認用LEDが点滅します。

※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 10

3.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。



4.「設定」をクリックしてください。

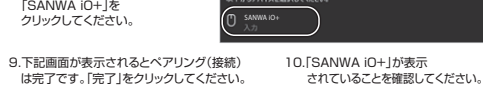


5.設定ウインドウ内の「デバイス」をクリックしてください。



6.「デバイス設定」ウインドウ内の「[Bluetooth]とその他のデバイス」をクリック、「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「オフ」になっていることを確認してください。



7.「デバイスを追加する」の画面にあるので、「Bluetooth」をクリックしてください。



8.しばらくすると「SANWA IO+」が表示されるので「SANWA IO+」をクリックしてください。



9.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。



Windows 8.1

3.画面右端に、「チャーム」を表示させてください。



4.「設定」をクリック、またはタッチし、「PC設定の変更」をクリック、またはタッチしてください。



5.左のメニューにある「PCとデバイス」をクリック、またはタッチしてください。



6.Bluetoothを「オン」にして、しばらくすると「SANWA IO+」が表示されます。クリック、またはタッチしてペアリング(接続)してください。数秒後、インストールが完了します。



Windows 8

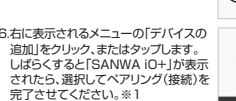
3.画面右端に、「チャーム」を表示させてください。



4.「設定」をクリック、またはタッチし、「PC設定の変更」をクリック、またはタッチしてください。



5.左のメニューにある「デバイス」をクリック、またはタッチしてください。
※事前にBluetoothが「オフ」である必要がありますので、確認される場合は「ワイヤレス」をクリック、またはタッチし、状態を確認してください。

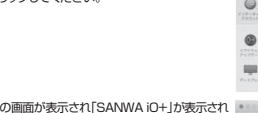


6.右に表示されるメニューの「デバイスの追加」をクリック、またはタップします。しばらくすると「SANWA IO+」が表示されたら、選択してペアリング(接続)を完了させてください。※1



macOS 10.14・10.15

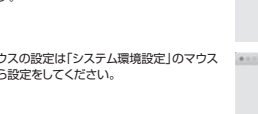
3.アップルメニューから「システム環境設定」をクリック、「Bluetooth」のアイコンをクリックしてください。



4.右の画面が表示され「SANWA IO+」が表示されるので「接続」をクリックしてください。



5.接続済みに変わったらペアリング(接続)は完了です。

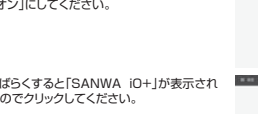


6.マウスの設定は「システム環境設定」のマウスから設定をしてください。

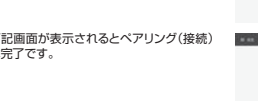
Chrome OS

3.設定をクリックしてください。

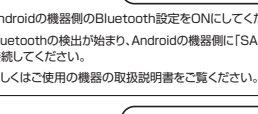
4.設定中のBluetoothをクリックして「オン」にしてください。



5.しばらくすると「SANWA IO+」が表示されるのでクリックしてください。



6.下記画面が表示されるとペアリング(接続)は完了です。



Android

3.Androidの機器側のBluetooth設定をONにしてください。

4.Bluetoothの検出が始まり、Androidの機器側に「SANWA IO+」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。

5.接続済みに変わったらペアリング(接続)は完了です。



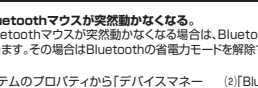
6.マウスの設定は「システム環境設定」のマウスから設定をしてください。



7.接続済みに変わったらペアリング(接続)は完了です。



8.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。



9.接続済みに変わったらペアリング(接続)は完了です。



10.故障かな...と思ったら

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」をクリックしてください。



(2)「Bluetooth」のプロパティを右クリックしてダブルクリックしてください。



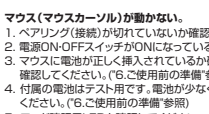
11.Bluetoothアダプタはパソコンによって異なります。詳しくはご使用のパソコンの取扱説明書を確認してください。

9 電源の管理

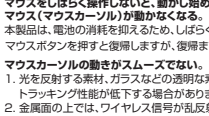
(3)「電源の管理」をクリックしてください。



12.「電源の管理」をクリックしてください。



13.「電源の管理」をクリックしてください。



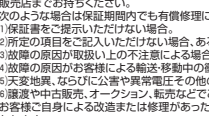
14.「電源の管理」をクリックしてください。



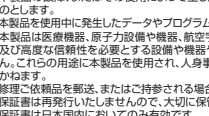
15.「電源の管理」をクリックしてください。



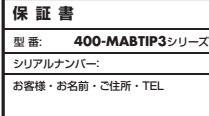
16.「電源の管理」をクリックしてください。



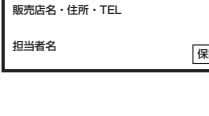
17.「電源の管理」をクリックしてください。



18.「電源の管理」をクリックしてください。



19.「電源の管理」をクリックしてください。



20.「電源の管理」をクリックしてください。



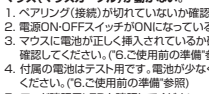
21.「電源の管理」をクリックしてください。



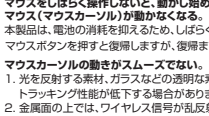
(4)「電力の節約のために、コンピューターでこのデバイスの電源をオフにするように」のチェックを外し「OK」をクリックしてください。



22.「電力の節約」をクリックしてください。



23.「電力の節約」をクリックしてください。



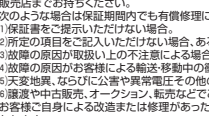
24.「電力の節約」をクリックしてください。



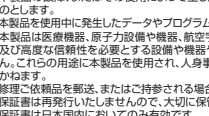
25.「電力の節約」をクリックしてください。



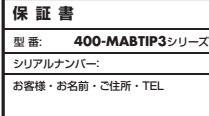
26.「電力の節約」をクリックしてください。



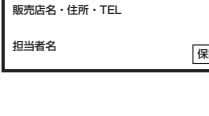
27.「電力の節約」をクリックしてください。



28.「電力の節約」をクリックしてください。



29.「電力の節約」をクリックしてください。



30.「電力の節約」をクリックしてください。



31.「電力の節約」をクリックしてください。



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

サンワダイレクト〒700-0825 仙台市青葉区北山町1-10-1 TEL:080-235-2381 FAX:080-235-2381 CB/AU/KD/No

ver.1.0