

400-MABT188

Bluetoothタッチパッドリモコン 取扱説明書 400-MABT188

この度は、Bluetoothタッチバッドリモコン「400-MABT188」(以下本製品)をお買い上げ いただき滅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

 Bluetoothタッチバッドリモコン…1台 ③取扱説明書・保証書(本書)………1部 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-MABT188など)と上記の番号(①~③)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

健康に関する注意

タッチパッドやトラックボール、キーボードを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに自担が 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。タッチバッド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。
- ●水などの液体に漂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)静電気の発生する場所 (1)直接日光の当たる場所 (2)湿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
- (3)傾斜のある不安定な場所 (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)
- ●接続機器用のタッチパッド以外の用途では使用しないでください。
- ●タッチバッドの誤動作によって、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ヶ月以上タッチバッドを使用しない場合は、本製品の電源を切ってください。

■お手入れについて

 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。

注意

■ 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。
- ●Rivetooth接続においては 無線I ANその他の無線機器の周囲 雷子レンバなど電波を発す 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。

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 Apple Mactul-7 ●Androidタブレット・スマートフォン ●Apple iPhoneシリーズ ●Apple iPadシリーズ ※Bluetooth5.1 HIDに対応した機種。 ※Bluetoothモジュールが内蔵されたBluetoothタッチパッドに対応している機種

■ 対応OS

●Windows 11.10 •macOS 12.11, macOS 10.13~10.15 ●Android10~12 ●iOS 14~15 ●iPadOS 13.4~15 ※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。 ※機種により対応できないものもあります。

3.仕様 接続方式 Bluetooth 電波周波数 2.402~2.480GHz 適合規格 Bluetooth Ver.5.1 木製机(非磁性体)/半径約10m、スチール机(磁性体)/半径約2m 通信範囲 ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。 プロファイル HID(Human Interface Device Profile) ボ タ ン 左ボタン 分 解 能 400count/inch 連続作動時間/約46時間、連続待機時間/約340時間、 使用可能日数/約10日 一日8時間パソコンを使用中に、タッチパッド操作を5%程度行う場合。 電池性 (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。予めご了承ください。 付属ケーブル長 約0.3m サイズ·重量 W40×D8×H123.5mm・約35g

4.時間

●指でタッチ操作できるBluetooth接続のタッチパッドリモコンです。 ●電池のいらない充電式です。充電しながらでも使用できます。 ●スマートフォンやタブレットでも操作ができます。 ●マルチメディアキー搭載でいろいろな操作ができます。

5 各部の名称とはたらき



通常クリック、ダブルクリックに使われます。

● 右クリック機能はありません。

2 タッチパッドエリア

指でタッチやスライドをすることでパソコンの操作ができます。

クリック・ ダブルクリック 1本指で1回タップすると クリック、2回タップすると ダブルクリックになります。 17







5 カーソル・メディアキー

6 メディアキー切替えボタン

カーソル・メディアキーのカーソル操作とメディアキー操作を切替え ます。



メディアキー操作

いる状態だとグレー文字 ボタン 音量+ホ: のメディアキーの操作が 可能です。 音楽アブリなどで使用で きます。 戻る ※全てのアブリの動作 ボタン 音量-ボ を保証するものでは ありません。

7 ペアリングボタン

ペン先などで押すと機器とのペアリング、マルチペアリングの設定が できます。

8 充電ポート

充電用ケーブルを接続して本製品を充電します。



10 Pairing/Bat. LED 充電・接続状況が確認できます。

11 Mode LED モードが確認できます。





充電する



2.Pairing/Bat. LEDが消灯になったら充電完了です。充電用ケーブル を取外してください。





Fの説明は各OS別のペアリング方法の例 Windo	用しているマウスなどで行ってください。 にす。外付けのUSB Bluetoothアダプタなどを使用 NS 11	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。	
翻版上下のWindowsマークをクリックし、 「スタートメニュー」を用いてください。 設定」をクリックしてください。 ジ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し バイス設定ウィンドウ内の「デバイス追加 ぐりリックしてください。 Nuetoothが「オン」になっていることを確認 「マください。		**画像は、mac05110画面で 3.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。	す。 用いて アダプ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
デバイスを追加する」の画面になる デバイスを追加する」の画面になる で、「Bluetooth」をクリックしてくだ とい。	2.しばらくすると FBluetooth Remote controller」が 表示されるのでクリックしてください。 デバイス後期する パイス ためて、 たのて、 ためて、 たので、 たのて たのて、	 4.石の画面が表示され「Bluetooth Remote controller」が表示されるので 「接続」をクリックしてください。 ※ IBluetoothオフリになっている場合 は「Bluetoothオン」であるクリック してください。タッチパッドの検出が 始まります。 ※ 初回接続時はキーボートと表示される 場合があります。 5.接続済みに変わったらペアリング(接続) 税は完了です。 	(*)「電力 ビュー 電源 する」 クリッ の。 タッ: A. 1. ^ 2. / 3 Q. タッ: タッ: タッ: タッ: カン・ クリッ
売は完了です。「売了」をグリックしてく とさい。 「イスの準備が整いました」 Bandbah Bandta controler agets	数示されていることを確認してください。 数示されていることを確認してください。	Android 3.Androidの機器側のBluetooth設定をONICしてください。 4.Bluetoothの検出が始まり、Androidの機器側に「Bluetooth Remote controller」が検出されたう選択して、接続してください。 ※初回接時時はキーボードを表示される場合があります。 ※初回接時時はキーボードを表示される場合があります。 ※詳しくはご使用の機器の取扱説明書をご覧ください。	モー Q. Blu A. ご使 取扱 Q. ペア A. 弊社 のペ Q. バス A. 「何
Windo	ws 10	iBad0Svi0S	Q. 9v
画面左下のWindowsマークをクリックし 「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 デバイス設定ウィンドウ内の 「デバイス設定	、「スタートメニュー」を開いてください。 ア してください。 Bluetooth とその他のデバイス	3.ホーム画面から「設定」を開いてください。 3.ホーム画面から「設定」を開いてください。	A. ご使 10.5 学校所 2)次位表 (2)次位之 (2)次位之 (2)次位之 (2)次位之 (2)次位之 (2)次位之 (2)次位之 (2)次位之 (2)次位之 (2)次位之 (2)次位 (2) (2)次位 (2) (2)次位 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
ストランシート ストランシークし、「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		4.iPadの「Bluetooth」をタップし、 「Bluetooth」をオンにします。	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
こなるので、「Bluetooth」をク リックしてください。	2010年1日 2000年1日 1-5-7、へ、まままときmonth 97(13) を追加する	5.「デバイス」に表示された「Bluetooth Remote controller」をタップします。 **初回接続時はキーボードと表示される 場合があります。	7)修理之 8)保証書 9)保証書 9)保証書
Eluetouth Remote controller」 が表示されるので「Bluetouth Remote controller」をクリック してください。 初回接続時はキーボードと表示 される場合があります。	は使かっていた。他が育成になっていることを確認ってただが、最終するには、 存在者がしてただが、 Dooth Remote controller	6.ポップアップの中にある「ペアリング」を タップします。	型 部: シリア お客様
下記画面が表示されるとペアリング(接線 は完了です。「完了」をクリックしてください	 10.[Bluetooth Remote controller] 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 	7.[接続済み」が表示されます。 日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D 販売店
O kanada kanad	Bustom 21/210/00/7/28 81/78		

と思ったら ッチパッドが突然動かなくなる。 チバッドが突然動かなくなる場合は、Bluetonthの省電力モードが働いている場合が R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。 |パティから「デ ャー」クリックし コンビューターの基本的な情報の表示 Windows @191 Windows Miller のプロバティを A FR42 22-15 77(%) 資作(A) 表示(V) へ5万) トラ 回 回 日 回 男 *σ*Bluetooth /クリックします。 - 0 B G BLE2 アダプタはパソコン なります。詳しく ワバソコンの取扱 館記してください。 クリックします。 amm Athenes OCAEted Blusteeth 4 10-70 全般 詳細設定 ドライバー 詳細 電源の管理 Qualcomm A りために.コン のデバイスの 全般 詳細設定 ドライバー 詳細 イベント 電源の管理 できるように Qualcomm Atheros QCA61x4 Bluetooth 4.1 を外し「OK」を 口電力 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ぬようにすゆ(A) タッチバッドカーソル)が動かない。 が切れていないか確認してください。 残量が空になっているかもしれませんので、バッテリーを充電してみてください。 ングを解除し、再ペアリングをお試しください。 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。 タッチバッドカーソル)が動かなくなる。 テリーの消耗を抑えるため、しばらくタッチバッド操作を行わないとスリープ す。クリックを押すと復帰しますが、復帰まで数秒かかります。)設定メニューが見つからない。 IンはBluetoothに対応していますか? たはデバイスマネージャーからご確認ください。 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。 ジ(https://www.sanwa.co.jp/)から「お客様サポート」→「Q&A(よくある質問)」 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。 えめられる。

い|「0000|「1234|の入力をお試しください。

認識、接続できているが動作しない、など。 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。

)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けの販売店までお持ちくたさい。
!)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)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輪送・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。
り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。
i)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。
i)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。
i)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。
)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。
))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。
))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	ライ株	式会	弒
型番: 400-MABT188				
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				
但当者名	保証期間1年 お買い上げ年月日	年	月	н
	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	J .	
	サンワサプライ株式会	社	v	er.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 CC/AE/KIDaU