

Bluetoothタッチパッド 取扱説明書

！ 本製品をご使用前に
Bluetooth接続が必要です。

本紙の **7.機器との接続方法** を参照し、機器と本製品のペアリングを行ってください。

この度は、Bluetoothタッチパッド**MA-PB521GM**（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なお取り扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用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

- ①Bluetoothタッチパッド …………… 1台
 - ②充電用USB A-Type-Cケーブル…1本
 - ③取扱説明書・保証書(本書) ……… 1部
- ※欠品や破損があった場合は、**品番(MA-PB521GM)と上記の番号(①～③)と名称(充電用USB A-Type-Cケーブルなど)**をお知らせください。

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。
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.com.jp/>)をご覧ください。

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、肩などに負担が掛かり痛みや痺れを感じる場合があります。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。タッチパ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。また通常のパソコン操作では定期的に休憩を取り、手や腕や首、肩などに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。
- 小さなお子様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。

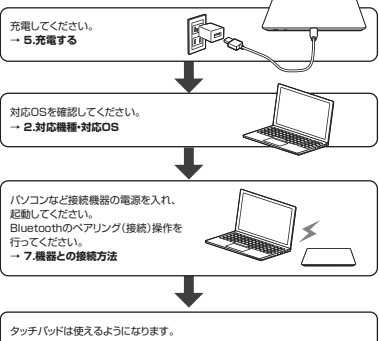
- 取付け取外しの時は慎重に作業を行ってください。機器の故障の原因となります。
- 次のようなところで使用しないでください。
 - ①直射日光の当たる場所
 - ②静電気の発生する場所
 - ③湯気や水しぶきのある場所
 - ④通常の生活環境とは大きく異なる場所
 - ⑤傾斜のある不安定な場所
 - ⑥マグネットのような磁気のある場所
- 長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。(火傷の恐れがあります)
- パソコン用のタッチパッド以外の用途では使用しないでください。
- タッチパッドの誤動作によって、重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しないでください。
- 1ヶ月以上タッチパッド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。
- 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タンナーやペーパージェットスプレー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域では、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い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を通信してください。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鉄筋と、通信不良の原因があります。
 - 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。接続が断続的に切れたり、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との同時LAN接続と本製品などの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
- Bluetooth5.0 HOGPI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

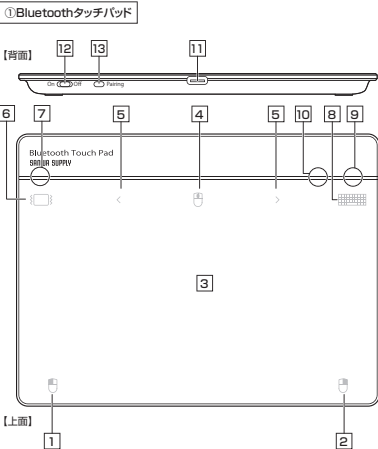
- Windows 11・10
- この文章中に記載されているその他すべての製品名などは、それぞれのメーカーの登録商標、商標です。
- 機種により対応できないものもあります。

3.仕様

適合規格	Bluetooth Ver.5.0(BLE)Class2
周波数範囲	2.402～2.480GHz
プロファイル	HOGPI(HID over GATT 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。
電池性能	連続動作時間/約20時間、連続待機時間/約2000時間、 使用可能回数/約60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。(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。
サイズ・重量	約W138.8×D106.8×H11.1mm・約125g
付属ケーブル長	約90cm

＊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。サンワサプライ株式会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。

4.各部の名称とはたらき



1 左クリック

通常クリック、ダブルクリックは行われます。

2 右クリック

右クリックに使われます。また、Windowsでのアプリケーションごとに設定されているタッチパッドの動きを行った。ポップアップメニューの表示をすることもできます。

3 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。

4 上下スクロール

上下方向へのスクロールが可能です。

5 戻る・進む

WEBブラウザで便利な「戻る・進む」ができます。

6 振動切替

ONにすると実際クリックしたかのような振動を指先に返すことが可能です。

7 振動ON-OFF LED

振動のON-OFFが確認できます。

8 スクリーンキーボード

スクリーンキーボードの操作ができます。

9 充電LED

充電状態の確認ができます。
緑色点灯:充電完了
緑色点灯:充電中

10 ペアリング・接続LED

接続状態の確認ができます。
青色点灯:Bluetooth接続

11 USB Type-Cポート

付属のUSB A-Type-Cケーブルを接続します。ケーブルのUSB Type-CコネクタをタッチパッドのUSB Type-Cポートに、ケーブルのUSB AコネクタをパソコンのUSBポートに接続します。

12 電源スイッチ

電源をON/OFFします。 On Off

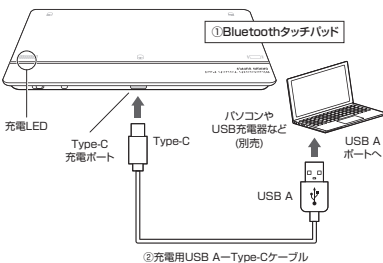
13 ペアリングボタン

機器とのペアリング設定ができます。

5 充電する

- はじめてご使用になるときは、満充電になるまで充電してください。
- 必ず付属のUSB A-Type-Cケーブルで充電してください。

本製品は付属のUSB A-Type-Cケーブルを使って接続することで充電できます。充電中は、充電LEDが緑色に点灯します。LEDが消灯したら充電完了です。＊充電が少なくなると、充電LEDが赤く点灯します。

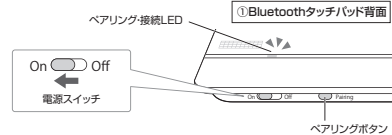


6.スリープモードについて

電源スイッチがONの場合でも一定時間タッチパッドを操作しないとタッチパッドがスリープモードに移行します。タッチパッドは操作することでスリープモードから復帰します。復帰後は動作が不安定になる場合があります。

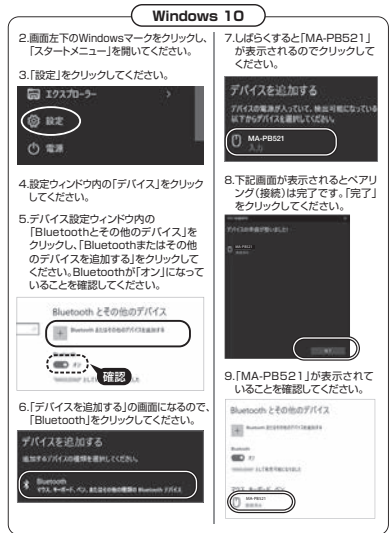
7 機器との接続方法

1.タッチパッド背面の電源スイッチをONにし、ペアリングボタンを4秒間長押しするとペアリング接続LEDが点滅してペアリングモードに入ります。

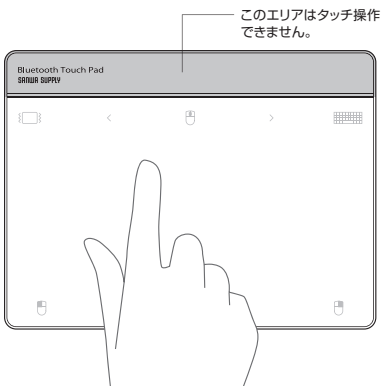


＊ペアリング(接続)が完了するまでの操作は今まで使用しているマウスやタッチパッドで行ってください。

＊以下の説明は各OS別別ペアリング(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。



8 タッチパッドの操作方法

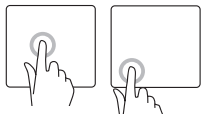


※OSの更新により機能が使用できなくなる場合があります。予めご了承ください。

■1本指での操作

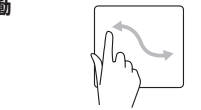
クリック・ダブルクリック

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。または、左下エリアをタップします。



マウスカーソルの移動

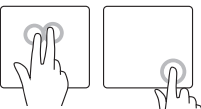
1本指でタッチエリア内を移動します。



■2本指での操作

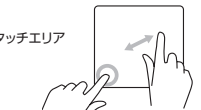
右クリック

2本指でタップします。または、右クリックボタンをタップします。



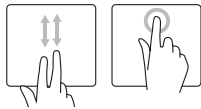
ドラッグ

☞左クリックを押しながらタッチエリア内でドラッグします。



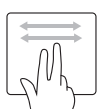
縦スクロール

2本指で上下にスライドします。または上下スクロールボタンをタップします。



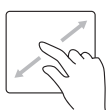
横スクロール

2本の指で左右にスライドします。



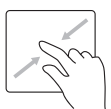
ズームイン

2本の指をタッチパッドに触れたまま開くと、画面が拡大されます。



ズームアウト

2本の指をタッチパッドに触れたまま閉じると、画面が縮小されます。



■3本指での操作

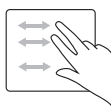
Windowsサーチの起動

3本指で1回タップします。



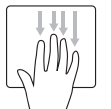
アプリケーションの切替え

3本指で左右方向にスワイプします。



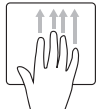
デスクトップの表示

3本/4本の指で下方向にスライドします。



マルチタスクの表示

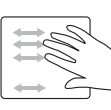
3本/4本の指で上方向にスライドします。



■4本指での操作

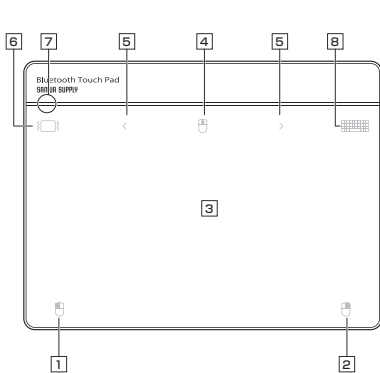
デスクトップの切替え

4本の指で左または左右方向にスライドします。



アクションセンター

4本の指でタップします。



1 左クリック

通常クリック、ダブルクリックに使われます。

2 右クリック

右クリックに使われます。また、Windowsでのアプリケーションごとに設定されているタッチパッドの動きをったり、ポップアップメニューの表示をすることもできます。

3 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。

4 上下スクロール

上下方向へのスクロールが可能です。

5 戻る進む

WEBブラウザで便利な「戻る進む」ができます。

6 振動切替

ONにすると実際クリックしたかのような振動を指先に返すことが可能です。

7 振動ON-OFF LED

振動のON-OFFが確認できます。

8 スクリーンキーボード

スクリーンキーボードの操作ができます。

9 故障かな...と思ったら

Q. Bluetoothタッチパッドが突然動かなくなる。

A. Bluetoothタッチパッド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復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。

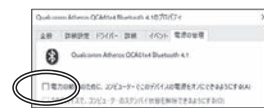


! Bluetoothアダプタは/パソコンによって異なります。詳しくはご使用のパソコンの取扱説明書を確認してください。

(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。



Q. タッチパッド(タッチパッドカーソル)が動かない。

1. ペアリングが切れているか確認してください。
2. バッテリーの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。
3. 一度ペアリングを解除し、再ペアリングをお試しください。

Q. タッチパッドをしばらく操作しないと、動き始めた際に少し時間がかかる。タッチパッド(タッチパッドカーソル)が動かなくなる。

A. 本製品は、バッテリーの消費を抑えるため、しばらくタッチパッド操作を行わないとスリープモードに入ります。タッチパッドを操作すると復帰しますが、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。

Q. タッチパッドは認識、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デバイスドライバの更新がないか確認し、再度お試しください。

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、保証書を販売店へお買い上げ時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でも有償修理となります。
 - (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)故障の原因が取扱以上の不注意による場合。
 - (4)故障の原因がお客様による過激な振動中の取扱いによる場合。
 - (5)天災地災、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受け付けられません。
- 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は補償はいたしません。
- 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、社会的損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)修理ご依頼は郵送、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。

保証書		サンワサプライ株式会社
型番: MA-PB521GM		
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		
担当姓名	保証期間	1年
	お買い上げ年月日	年 月 日

最新の情報はWEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>

本製品の詳細情報はこちら!
スマホで読み込みだけで簡単にアクセス!

弊社サポートページはこちら!

- サポート情報
- Q&A(よくある質問)
- ソフトウェアダウンロード
- 各種対応表

など、最新情報を随時更新いたします。

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

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。最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。

サンワサプライ株式会社 Ver.1.1

岡山 サプライセンター 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL:086-223-3311 FAX:086-223-5123
 東京 サプライセンター 〒140-8568 東京都品川区南大井6-5-8 TEL:03-763-0211 FAX:03-763-0303
 札幌営業所 〒060-0802 札幌市北区北11丁目5-15 TEL:011-8420 FAX:011-8490
 仙台営業所 〒983-0852 仙台市青葉区桜木1-6-37 TEL:022-574-6338 FAX:022-574-6333
 名古屋営業所 〒463-0014 愛知県名古屋市中区栄1-16-18 TEL:052-453-3031 FAX:052-453-3033
 大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区東船場4-5-35 TEL:06-6396-5310 FAX:06-6396-5315
 広島営業所 〒732-0828 広島県広島市南区宮前町7-1-8 TEL:082-264-2718 FAX:082-264-2712
 福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-3-3 博多8広ビル TEL:092-471-5721 FAX:092-471-5778