

最初にご確認ください

お使いになる前に、ヤット内容がすべて揃っているかご確認ください。 -、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。 ٦

セット内容

 ①マウス本体	台	③取扱説明書(本書)	1部
	本	④保証書	1部
※欠品や破損があった場合は、品番(MA-BTBL121BK)と ト記の番号(①〜①)と名称(単原酵素油など)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.co.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

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。

絵表示の意味

▲ 警告 こ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。

▲ 注意 この事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えたりすることがあります。

① 「注意していただきたいこと」を示します。

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

- ●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

- ●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)
- ●パソコ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、本製品をパソコンから取外してください。
- ●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。

注音

●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

- ■というはなしていない場所していませいの目的とういでいきたがの目的と「Pielenetailes くしょうします」
 ●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 ■にとちのこ・11g/00/meta-1/1968にと考察はなくのりはほじのい気はおいーコースは気がたくよらいとくではなった。 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。



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※1

Androidスマートフォン・タブレット※2 Apple Macシリーズ※3

- Bluetoothモジュールが内蔵されている機種 **%**1
- 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。 ж2
- ※3 Bluetoothアダプタを接続・インストールしている機種。

■対応OS Windows 10.8 1.8.7

- ●Android 3.0以降
- •macOS10.12~10.13, Mac OS X 10.9~10.11%4
- ※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。 ※4 Mac OS X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。 ホイールボタン拥下げによる動作はサポートしません。

3.特長

- ●3台までペアリングが可能なBluetoothマウスです。ボタン1つで接続先を切替えることがで きます。
- ●Windows、Mac OS、Androidに対応していますので、パソコンやタブレットなど、OSが違う機 器間でも使用、切替えることができます。
- ※対応しない機種もありますので、ご使用の機器の仕様をご確認ください。 ●カウント切替えボタンにより1600カウント固定と自動調節を切替えて使用できます。自動調節
- は800~2400カウントのお好みの速度で操作を行えます。 ●高性能ブルーLEDセンサーを搭載し、高い読み取り性能を実現します。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使用すると、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。 ●戻る・進むボタンを搭載しており、サイドの2ボタンで、Windowsでの「戻る・進む」の操作がスピ ーに行えます

4.仕様

適合規格	Bluetooth Ver.3.0
プロファイル	HID (Human Interface Device Profile)
周波数範囲	2.402~2.480GHz
通信範囲	最大半径約8m(非磁性体上/木製天板)
分解能	固定時:1600count/inch、カウント自動調節機能ON時:800~2400count/inch
読み取り方式	ブルーLEDセンサー方式
ボタン	2ボタン、2サイドボタン、カウント切替えボタン、 接続切替えボタン、ホイール(スクロール)ボタン
サイズ・重量	マウス/W63×D99×H38mm·約64g(電池含まず)
電 池 性 能	連続作動時間:約225時間、連続待機時間:約6000時間、 使用可能日数:約3分月間 ※1日8時間パソコンを使用中に、マウス操作を25%程度行う場合。 (アルカリ単四乾電池使用時) ※弊社社内テスト値であり、保証値ではありません。

※雷波の通信範囲は使用環境によって異なります。



7.Bluetoothのペアリングについて

■ペアリングモード

マウス裏面のペアリングボタンを押すと、ペアリングモードに入ります。

ペアリング操作に関しては「8.~ペアリング操作」をご確認ください。

マウスを操作中にマウスを動かさない状態がほんの少し続くと、スタンバイモードになります。 マウスボタンを押すと、すぐに復帰します。

■スリープモード

マウスを動かさない状態が約10分続くと、スリープモードになります。ボタンを押すと、マウスが 復帰して動作可能になります。

マウスがスリーブモード状態になった際は、必ずマウスのボタンを押して復帰させる 必要があります。その際、復帰まで数秒間かかります。また、復帰時に押したボタン が反応する場合がありますのでご注意ください。

8.ペアリング操作





ペアリングボタン

3.ペアリングしたいモードを選択します。接続切替えボ タンを押し、LED点灯回数を確認してください。モ ド1にペアリングする場合は、接続切替えボタンの LEDが1回点灯した状態で行います。



※下記の説明はWindows OS、標準でBluetoothを内蔵しているデバイスでの例です。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。







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デバイスドライバの更新がないか確認し、再度お試しください。

BI/AC/YHDaU