MA-BTBL29 Nシリーズ

## Bluetooth5.0 ブルーLEDマウス 取扱説明書

### MA-BTBL29N



この度は、Bluetooth5.0ブルーLEDマウス「MA-BTBL29〇N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。

	ちゃりの			
1	Lorna			
	①マウス	ć	③取扱説明書(本書)	
	②単三乾電池(テスト用) 1本	2	④保証書	
	※欠品や破損があった場合は、品番(MA-BTBL 名称(単三乾電池など)をお知らせください。	L29	9BKNなど)と <b>上記の番号</b> (①~④)と	

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.ip/)をご覧ください。

デザイン及び什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

### 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)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
- 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。



本製品の保証書はパッケージにあります。

切り取った保証書をこちらに

糊やテープで貼付けて保管してください

### 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、感雷、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〉
- ●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。
- (2)湿気や水分のある場所 (1)直接日光の当たる場所
- (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)
- ●対応機器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、本製品と機器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)清掃する時は本製品が電源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。
- ●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・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※1
- ●iPhoneシリーズ ●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。
- ※Bluetooth5.0 HOGPに対応した機種。
- ※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。

#### 対応OS

- ●Windows 11.10.8.1.8 ●macOS 12.11, macOS 10.12~10.15
- Chrome OS
- ●Android 12.11 ●iOS 15.14 ●iPadOS 13.4~15
- ※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。
- ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。
- ※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(BLE) Class2
プロファイル	HOGP (HID over GATT Profile)
周波数範囲	2.402~2.480GHz
通信範囲	最大半径約10m(非磁性体上/木製天板) ※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	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W57×D99×H37mm·約60g(電池含まず)
電池性能	連続作動時間/約71時間、連続待機時間/約14280時間 使用可能日数/約178日 ※一日8時間のパンコン作業で、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

●対称形で手にフィットするサイズのマウスです。

- ●赤色の光学式より感度の高いブルーLEDを搭載しており、光沢感のあるガラス面でもスムーズ な操作感を実現します。
- ※鏡など光を反射する素材や、高透明度の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。
- ●Bluetooth Ver.5.0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。 ●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。 カウント切替えボタンを押すだけのスピード簡単切替えです。
- ●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。
- ケーブルを使用しないので、スマートフォンやタブレットを充電しながらでも使用できます。 ※AndroidでもBluetoothマウスに対応していない場合があります。

### 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 ・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 ホイールボタン(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。

また、ホイールボタンの隙間にLEDがあり、電源のON・OFFやペアリング時などに点灯・点滅して 状態を表します。

■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には、 ホイールボタンをもう一度押してください。
■ズーム	<ul> <li>ズームはMicrosoft IntelliMouseの通常機能ですので、</li> <li>MS-OFFICE用のアブ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。</li> <li>●「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、 倍率が上がります。</li> <li>●「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</li> </ul>

が下がります。

### 3 カウント切替えボタン

ボタンを押すと、分解能を800→1200→1600カウントに切替えることができます。 ホーイルボタンの隙間のLEDで状態を確認できます。 800カウント/LED1回点滅 1200カウント/LED2回点滅 1600カウント/LED3回点滅

### 4 電池カバー

5 電源スイッチ

電池カバーを開けて中に単三乾電池を 入れます。

マウス本体の電源をON・OFFします。

6 ブルーLED 光学式センサーが動きを読み取り正確で 自然な動きを実現します。

### 7 ペアリングボタン

このボタンを押してマウスをペアリングモード にします。

### ご使用前の準備

### 電池の入れ方

- 1.マウス裏面の電池カバーを(A)の方向に押し 2.付属の単三乾電池を電池収納スロットに入 ながら
  (B)の方向に開き、取外します。 れます。※正しい極性で入れてください。
  - 乾電池の保護フィルムを剥がしてから入れてください。

#### 3.電池カバーのツメを差し込んで、取外したときと逆の手順で取付けます。

- ●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 ●マラスを動かしている。、コケフルの動とかスムースとなくなったが 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すので、電池寿命が短くなります)
   ●電池交換の際はマウスの電源を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もれの原因になりますので、取出してお いてください。



電池カバー



保護フィルム

### 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.ペアリング(接続)モードについて

電源ONの状態で、ペンなどを使用してホイールボタンの隙間のLEDが点滅するまで裏面のペア リングボタンを長押ししてください。

ペアリング(接続)モードに入ります。

ペアリング操作に関しては「9.機器との接続方法」をご確認ください。





# 機器との接続方法

- 1.マウスの電源がONの状態で、ペンなどを使用して裏面のペアリングボタンをLEDが点滅するまで長押ししてください。 ペアリング(接続)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。







e n a

-10

e -

5

6

M 6 V

5



# 機器との接続方法(続き)



### 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 (2)「Bluetooth」のプロパティを開いてパソコンの ジャー」をクリックします。

9.29L	
← → - ↑ 型 + 30+0	-ルパキル 。 すべてのコントロールパキル項目 。 システム
コントロール パネル ホーム	コンピューターの基本的な情報の表示
● デバイスマキージャー	Windows のエディション
O DE CORRE	Windows 10 Pre
9 システムの併設	© 2017 Microsoft Corporation. All rights reserved.
● システムの詳細設定	

Bluetoothアダプタをダブルクリックします。
透 デバイス マネージャー
7ヶ(兆行) 県伊(A) 表示(V) ヘルブ(H)
v () Buetoch
0.4110000
Ø MA-BIR116
Microsoft Bluetooth Enumerator
Qualcomm Atheres QCASIs-4 Bluetooth 4.1
_ Bluetoothアダプタはパソコンによって異
なります、詳しくはご使田のパソコンの取扱

説明書を確認してください。

(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。

#### (3) 「電源の管理」をクリックします。



今時 秋田時世 ビュイバー 秋田 イベット 世界の安置	
182 詳細設定 トライバー 詳細 イベント 電源の管理	

#### Q. マウス(マウスカーソル)が動かない。

A. 1. ペアリングが切れていないか確認してください。

- 2. 電池の残量が空になっているかもしれませんので、電池を交換してみてください。
- Q. 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。 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、しばらくマウス操作を行わないとスリープモードに入ります。 マウス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. マウスカーソルの動きがスムーズでない。

A. ブルーLEDは非常に高性能なセンサーですが、鏡などの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、マウスカーソルがスムーズに動かない場合もあります。また、規 則正しいパターンの上ではトラッキング性能が低下する場合があります。

#### Q. Internet Explorerでスムーズにスクロールできない。

A. Internet Explorerを起動し、「ツール」→「インターネットオプション」→「詳細設定」で、 「スムーズスクロールを使用する」のチェックを外してください。

- Q. Windowsのディスプレイモードをトゥルーカラーにすると、スクロールの動きがおかしく なった。
- A. ハイカラ・ -モードを選択してください。トゥルーハイカラーでは、CPUからデータを伝えるのに 時間がかかるため、スピードコントロールの動きが遅くなります。

#### 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. 接続できない、接続してもカーソルが動かない。

A. ご使用のパソコン以外に、Bluetooth対応スマートフォンなど他の機器があればそちらでもお 試しください。

#### 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. 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。

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



● 弊社サポートページはこちら!
 ● サポート情報
 ● ソフトダウンロード
 ● 各種対応表
 ● Q&A(よくある質問)
 ロといた。

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

東京サプライセンター/ 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 #ボラリンFICシーン「140-8560 米部部加)||○開入井谷-5-6 TEL05-0560011 FAX051/86990 ||伯営業所/F060-0808 札幌市北区北/、条西4-1-1 パストラルビルNB TEL0116113450 FAX011-7166990 ||伯営業所/F983-0852 仙台市宮城野区福岡1-6-37 TM仙台ビル TEL0224574638 FAX0222674633 |名吉屋営業所/F583-0014 愛知果名吉屋市中村区開試1-16-18 CUBE MEIEKI ||坂営業所/F582-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア 福岡営業所/〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百治ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

