SANWA

MA-WBL166シリーズ

MA-WBL166

静音ワイヤレス ブルーLEDマウス(5ボタン) 取扱説明書

SANWA RC9 (PR

この度は、静音ワイヤレスブルーLEDマウス(5ボタン)「MA-WBL116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。

Λ	CALIFIE	
	①マウス・・・・・1台	④取扱説明書(本書)1部
	②レシーバー1個	⑤保証書
	③単四乾電池(テスト用)2本	
	※欠品や破損があった場合は、品番(MA-	WBL166BKなど)と
l	上記の番号 (①~⑤)と名称(レシーバ-	-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

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。

2)次のような場合は採証期間内でも有償修理になります。 () 候証書をご提示いただけない場合。 (2) 所定の項目をご提示いただけない場合。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と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、ならびに公害や実常電圧その他の外部要因による場合及び損傷の場合。 (6) 課題や中古販売、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 たしかわす

- 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

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在はその負を見わゆ 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 る青仟も負いかねます。

サンワサプライ株式会社 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大切に保管してください。

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



記口

本製品の詳細情報はこちら!

スマホで読み込む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)
 ■ソフトダウンロード
 ■各種対応表 ■サポート情報 など、最新情報を随時更新しています。

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.1.0

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 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容

- ●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ないいでください。 〈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む恐れがあります

△ 注意 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容

- 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
 (4)静電気の発生する
- (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 (2)湿気や水分のある場所
- (3)傾斜のある不安定な場所

- ③(横斜のある个女定な場所 (6)マク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)
 パン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、本製品レシーバー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7

恐れがあります。

マジスヤイーバードを来げ中に対応に痛めや遅れを感じたう、直らに来げを中止し、場合にようては医師に相談してください。 また日常のパシ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。



2.対応機種·対応OS

■ 対応機種

- ●Windows搭載(DOS/V)パソコン
- ●Apple Macシリーズ
- ●Chrome OS搭載パソコン
- ※標準でUSBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。
- ※Macシリーズでは2サイドボタンは使用できません。

■ 対応OS

- •Windows 10.8.1.8.7
- ●macOS 10.13~10.15
- Chrome OS
- ※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。
- ※macOS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。ホイールボタン押下げによる動作はサポートしません。

■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。

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

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

3.仕様			
インターフェース	USB HID仕様パージョン1.1準拠 ※USB3.2/3.1/3.0/2.0インターフェースでもご使用になれます。		
コネクタ形状	USB(Aタイプコネクタ)		
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式 ※マウスとレシーバー間のIDは固定です。		
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	1000-1600-2400count/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、2サイドボタン、 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	マウス/W66.1×D104×H39.7mm·約68g レシーバー/W14.4×D18.9×H6.2mm·約1.6g		
電池性能	連続作動時間/約340時間、連続待機時間/約28000時間、 使用可能日数/約707日 ※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。		

4.特長

- ●手に吸い付くようなグリップ感でつかみやすい形状のワイヤレスマウスです。
- ●「かぶせ持ち」「つまみ持ち」などの様々なグリップスタイルに対応した形状です
- ●左ボタン、右ボタンに静音スイッチを採用しており、公共の場や会議中の操作など での使用に便利です。
- ●マウスポインターを動かさす手元のサイドボタンで操作できる「戻る[・]進む」の2ボタン を搭載しており、WEBブラウザで操作をスピーディに行えます。 ※Apple Macシリーズでは使用できません。
- ●使用頻度の高い「戻るボタン」を、「進むボタン」より大きくしており、押しやすくなっ ています。
- ●赤色の光学式より感度の高いブルーLED光学センサーを搭載し光沢感のあるデス 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ご使用になると、カ 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。
- ●ノートパソコンに差したままで、持ち運びや保管ができる小型レシーバーです。
- ●用途に合わせてカーソルスピードを1000・1600・2400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。
- ●ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。 ●電波障害に強い2.4GHzデジタル帯で、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。
- ※電波干渉のない場合に限ります。
- ※透明ガラスなどの一部の表面では動作しにくい場合があります。
- ●レシーバーはマウス本体裏面に差し込むだけの簡単収納です。
- ●不使用時の電池消耗を防止する電源ON・OFFスイッチ付きです。
- ●弊社WEBサイトよりドライバーをダウンロードすれば、ホイールボタン、サイドボタ ンに機能の割り当てができます。
- ※ボタン割り当て機能はWindowsのみ対応しています。

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 カウント切替えボタン

カウント切替えボタンを押すと、カーソルスピード(分解能)を 1000→1600→2400カウントに切替えることができます。

③ 進むボタン(Windows・Chrome OSのみ対応)

Webブラウザで「進む」の操作が行えます。

ドライバーで他の機能を割り当てられます。※Windowsのみ対応。

4 戻るボタン(Windows・Chrome OSのみ対応)

Webブラウザで「戻る」の操作が行えます。

ドライバーで他の機能を割り当てられます。※Windowsのみ対応。

5 電池残量ランプ

電池残量をお知らせします。電池残量がわずかになると赤色点滅をします。

6 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。

ドライバーで他の機能を割り当てられます。※Windowsのみ対応。

■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 ······	 ・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。
	 ●「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。 ●「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。

7 **ブルーLED**

_____ 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。

8 電源スイッチ

ウス本体の電源をON・OFFします。

9 電池カバー

____ 電池カバーを開けて中に単四乾電池を入れます。

10 レシーバー収納スロット

レシーバーを収納することができます。

@ レシーバー

約14.4×6.2mmのレシーバーなので、ノートパソコンに装着した際の出っぱりもわ ずか。装着したままの保管や持ち運びにも邪魔になりません。



3.電池カバーを、取外したときと逆の手順で閉じてください。

- ●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、ブ
- ルーLED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、新品の単四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。

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。マウスは動かす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.レシーバーの収納方法

レシーバーをレシーバー収納スロットに入れてください。



9.マウスの接続



- 4. これでマウスをご使用いただけます。

USBポートの上下を確認して接続してください。

10.ボタン割り当て機能を使用する(Windowsのみ)

ボタン割り当て機能を使用するには、弊社WEBサイトよりドライバーをインストール する必要があります

*Windowsのみ使用可能です。



- してください。 4.ドライバー情報が表示されます。ご確認の上、「ダウンロードする」をクリックしてく
- ださい。 5.ソフト(ドライバー)仕様許諾についての契約文が表示されます。
- ご確認の上、[同意してダウンロードを開始する▶]をクリックしてください。

6.ダウンロードした[BlueLED_Mouse_Utility_1.0.exe]を開くとインストール画 面が出ます。インストール後、「完了」をクリックしてください。これでドライバーイン ストールは完了です。



- 1 ホイール(スクロール)ボタンの設定を行います。
- 2 前側のサイドボタンの設定を行います。
- 3後ろ側のサイドボタンの設定を行います。
- 4 初期設定に戻します。
- 5 アプリ画面を閉じます。
- 6 設定を変更せずにアプリ画面を閉じます。
- 7 選択した割り当て機能を確定します。



割り当て機能を選択後、必ず[適用]をクリックしてください。 [適用]をクリックせずに[OK]をクリックしてアプリ画面を閉じた場合、機 能が割り当てされません。

■ 再度割り当て設定をする場合

ー度[OK]をクリックしてアプリを閉じた後、 再度割り当て設定をしたい場合は、 画面右下のツールバーから [SANWA SUPPLY Mouse Utility] 選択して起動してください。



割り当て設定 1、2、3のボタンに機能の割り当てが可能です。 <初期設定>

	//10//m		
1 ホイール(スクロール)ボタン	ホイールクリック		
2 サイドボタン(前)	進む		
3 サイドボタン(後)	戻る		

<割り当て機能一覧>

1、2、3のボタンに割り当てできる機能は下記の通りです。



凹囬衣示	(成形
左クリック	左クリックをします。
右クリック	右クリックをします。
ホイールクリック	ホイールクリックをします。
戻る	前のページに戻ります。
進む	次のページに進みます。
ダブルクリック	ダブルクリックをします。
ウィンドウを閉じる	アクティブウィンドウを閉じます。
ウィンドウを最大化	アクティブウィンドウを最大化します。
ウィンドウを最小化	アクティブウィンドウを最小化します。
全て選択	アクティブウィンドウで全て選択します。
コピー	選択した項目をコピーします。
切り取り	選択した項目を切り取ります。
貼り付け	コピーまたは切り取りした項目を貼り付けます。
繰り返し	直前の操作を繰り返します。
元に戻す	操作を元に戻します。
上書き保存	上書き保存します。
エクスプローラーを開く	エクスプローラーを開きます。
電卓を開く	電卓を開きます。
Windowsのロック	パソコンをロックします。
デスクトップの表示	全てのウィンドウを最小化します。
メディアプレーヤーを開く	既定のメディアプレーヤーを開きます。
再生·一時停止	再生/一時停止します。
前のトラック	前のトラックに戻します。
次のトラック	次のトラックに進みます。
ミュート	音量を消音にします。
音量を上げる	音量を上げます。
音量を下げる	音量を下げます。
単一キー入力	任意のキーを指定の回数入力します。
カスタム	Ctrl、Shift、Alt、Winキーと任意のキーを同時入力します。

11.「故障かな…」と思ったら

- Q. マウスカーソルやスクロールの動きがスムーズでない。
- A. 光を反射する素材、ガラスなどの透明な素材の上や、規則正しいパターンの上で ご使用の際は、トラッキング性能が低下する場合があります。
- Q. USB 3.0の周辺機器と2.4GHzの周辺機器を同時に使用すると、 適切に動作しない。
- A. 2.4GHzのワイヤレス周辺機器を、USB 3.0の周辺機器が接続されたパソコンで 使用すると、干渉によって動作が不安定になる場合があります。特にUSBメモリ やハードディスクドライブなどを接続する場合に発生しやすくなります。
 - 以下が生じる場合があります。 ・マウスやキーボードなどの入力反応が遅い。

・キーボードの文字入力ができなくなる。

・レシーバーと、ワイヤレスマウスやキーボードを離すと、すぐ接続が切れる。

