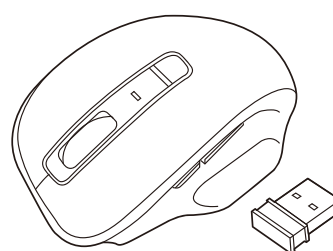


ワイヤレス ブルーLEDマウス 取扱説明書



この度は、ワイヤレスブルーLEDマウス「MA-WBL134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。読み終わつ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

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	1部
③単三乾電池(テスト用)	1本		

*欠品や破損があった場合は、品番(MA-WBL134GMなど)と上記の番号(①～⑥)と名称(レシーバーなど)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。

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)
- 小さなお子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。

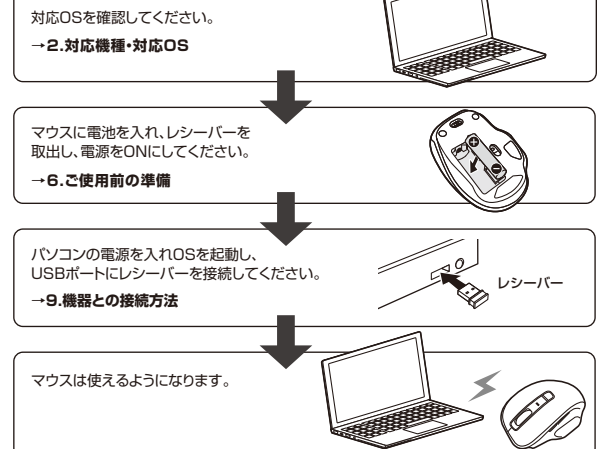
- 取付け取外しの時は慎重に作業を行なってください。機器の故障の原因となります。
- 次のようなところで使用しないでください。
 - (1)直接日光の当たる場所
 - (2)温湿度のある場所
 - (3)傾斜のある不安定な場所
 - (4)静電気の発生する場所
 - (5)通常の生活環境とは大きく異なる場所
 - (6)マグネットのような磁気のある場所
- 長時間の使用後は高温になってしまいます。取扱いにはご注意ください。(火傷の恐れがあります)
- 対応機器用のマウス以外の用途では使用しないでください。
- マウスの誤動作によって、重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しないでください。
- 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。目を痛めることができ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。

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 Macシリーズ、
Chrome OS搭載パソコン
※標準でUSB Aポートを持つ機種。
※パソコン本体にType-Cポートを持つ機種に、変換アダプタを使用して接続するも動作しない場合があります。

<対応OS> Windows 11-10・8.1・8、
macOS 13-12-11,macOS10.13~10.15,Chrome OS

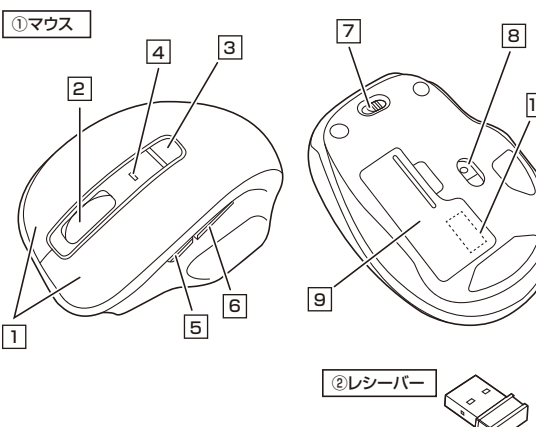
3.仕様

インターフェース	USB HID仕様バージョン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	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、2サイドボタン、ホイール(スクロール)ボタン、カウント切替ボタン
サイズ・重量	マウス/W66×D100×H37mm・約62g レシーバー/W14.8×D19×H6.5mm・約2g
電池性能	連続作動時間/約250時間、連続待機時間/約26280時間、 使用可能日数/約580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

- 小さくても握りやすいワイヤレスマウスです。
- 戻るボタンが押しやすい設計です。
- ブルーLED光学センサーを搭載し、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。
- マウスピントを動か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。
- ノートパソコンに差したまま、持ち運びや保管ができる小型レシーバーです。
- 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デジタル帯だから、通信範囲が半径10mと広範囲で安定したデータ通信が可能です。
- レシーバーはマウス本体の電池カバー内に収納するので安心です。
- 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。

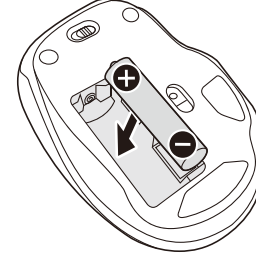
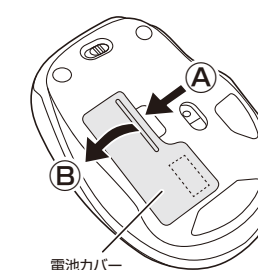
5.各部の名称とはたらき



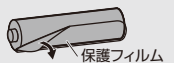
6 ご使用前の準備

1.マウス裏面の電池カバーをⒶ方向に押しながらⒷ方向に持ち上げ、取外してください。

2.付属の単三乾電池をマウスに入れてください。
※正しい極性で入れてください。



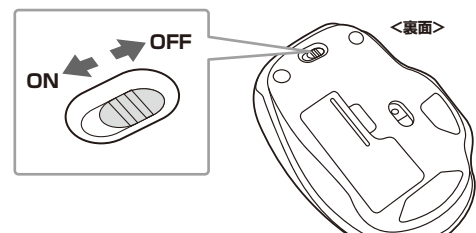
① 乾電池の保護フィルムを剥がしてから入れてください。



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。

電源のON・OFF



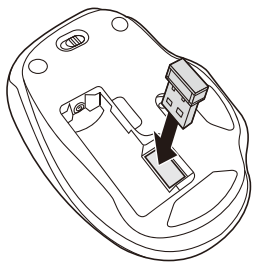
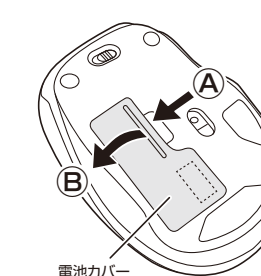
7.スリープモードについて

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行ないます。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

1.マウス裏面の電池カバーをⒶ方向に押しながらⒷ方向に持ち上げ、取外します。

2.レシーバーをレシーバー収納スロットに入れます。



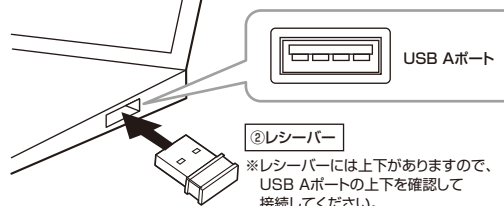
3.電池カバーを、取外したときと逆の手順で閉じます。

9 機器との接続方法

Windows

※注意:マウス用レシーバーを接続する前に他のアプリケーション(ウィルス検索ソフトなど)の常駐ファイルを終了させておくことをおすすめします。

- 1.パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させてください。
- 2.レシーバーをパソコンのUSB Aポートに接続してください。

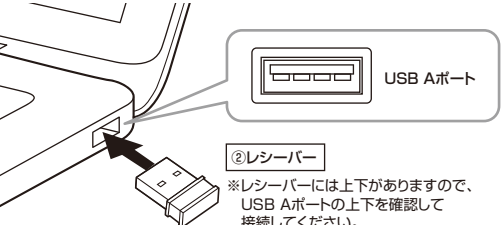


- 3.自動的にハードウェアの検知が始まり、デバイスマネージャーを更新するためのウィザードが起動し、完了後マウスが使用できるようになります。
動作しない場合はマウスのクリックボタンを押してください。

Mac

Macは、標準でインストールされているSafari、Mail、Text Editおよび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でのみスクロール可能です。また、ホイールボタン押下による動作はサポートしません。

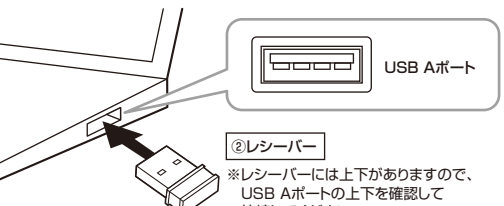
- 1.パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させてください。
- 2.レシーバーをパソコンのUSB Aポートに接続してください。



- 3.ハードウェアの検知が始まり、自動的にインストールが完了します。
これでマウスをご使用いただけます。

Chrome OS

- 1.パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させてください。
- 2.レシーバーをパソコンのUSB Aポートに接続してください。



- 3.ハードウェアの検知が始まり、自動的にインストールが完了します。
これでマウスをご使用いただけます。

10 ボタン割り当て機能を使用する

※Windowsのみ対応

ボタン割り当て機能を使用するには、弊社WEBサイトよりソフトをインストールする必要があります。

ボタン割り当てソフトのインストール方法

- 1.弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)にアクセスし、メニューバーの「ダウンロード」→「ソフト(ドライバ)」をクリックしてください。



※左図WEBサイトの内容・デザインは、予告なしに変更になる場合があります。

- 2.「品番で探す」の検索窓で品番(MA-WBL134GMまたはMA-WBL134R)を検索してください。



※左図WEBサイトの内容・デザインは、予告なしに変更になる場合があります。

- 3.「ドライバ一覧」をクリックしてください。

- 4.ご使用の機器のOSバージョンの枠内にある「ダウンロードページ▶」をクリックしてください。

- 5.ドライバー情報が表示されます。確認の上、「ダウンロードする」をクリックしてください。

- 6.ソフト(ドライバー)使用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。

- 7.ダウンロードした[exeファイル]を開くとインストール画面が出ます。インストール先を選択し、「インストール」をクリックしてください。

- 8.インストールを開始します。完了後、「閉じる」をクリックします。
これでソフトのインストールは完了です。

ボタン割り当て

- 1.本製品をパソコンに接続の上、「SANWA SUPPLY Mouse Utility」を起動します。

- 2.下記2次元コード、またはURLから弊社WEBサイトの「SANWA SUPPLY Mouse Utility」の紹介にアクセスし、弊社WEBサイトを参考に、ボタン割り当て設定を行ってください。



SANWA SUPPLY Mouse Utilityのご紹介
▶ <https://cat.sanwa.jp/576>

■ボタン割り当て機能の一例

ソフトをインストールすることで、下記などの機能を割り当てることが可能になります。



※上記は割り当て可能な機能の一部です。

11.「故障かな…」と思ったら

Q. マウス(マウスカーソル)が動かない。

- 1.マウスに電池が正しく挿入されているか確認してください。マウスの電源がOFFになっていないか確認してください。(6.ご使用前の準備参照)
- 2.レシーバーが正しくUSBポートに接続されているか確認してください。(9.機器との接続方法参照)
- 3.付属の電池はテスト用です。電池が少なくなっているかもしれませんので、新しい電池に交換してください。(6.ご使用前の準備参照)

Q. マウスをしばらく操作しないと、マウスカーソルが動かなくなる。

- 1.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。マウスはクリックすることでスリープモードから復帰します。

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。

- 1.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。
- 2.金属面の上では、ワイヤレス信号が乱反射し、スムーズに動かない場合がありますので、厚みのある雑誌やマウスパッド等の上でご使用になってみてください。
- 3.レシーバーをパソコンの背面など見えにくい位置に接続している場合は、別売りの延長ケーブルを使って、レシーバー見える位置に出してください。

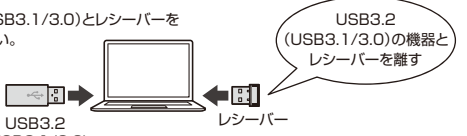
Q. USB3.2(USB3.1/3.0)の周辺機器と2.4GHzの周辺機器を同時に使用すると、適切に動作しない。

- 1.2.4GHzのワイヤレス周辺機器を、USB3.2(USB3.1/3.0)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。

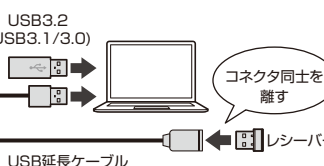
以下が生じる場合があります。

- ・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。

- 1.USB3.2(USB3.1/3.0)とレシーバーを離してください。



- 2.USB延長ケーブルを使い、USB3.2(USB3.1/3.0)とUSB 2.0コネクタを離してください。



- 3.レシーバーはUSB 2.0ポートに接続してください。



12.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)廉渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。

(7)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お受けいたしかねます。

(8)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。

(9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

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/>



本製品の詳細情報はこちら!

スマート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

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

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:086-223-3111 FAX:086-223-5123
東京サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL:03-5763-0011 FAX:03-5763-0033
札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北1条西4-1-1 バストラブルビルN8 TEL:011-611-3450 FAX:011-257-4833
仙台営業所 / 〒983-0852 仙台市宮城野区福岡1-6-37 TM仙台ビル TEL:022-257-4832 FAX:022-257-4833
名古屋営業所 / 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIEKI TEL:052-453-2031 FAX:052-453-2033
大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア TEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315
広島営業所 / 〒732-0828 広島県広島市南区京橋1-7-18 新井ビル TEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717
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:092-471-8077
ver.1.1

CD/AH/TDDeSz