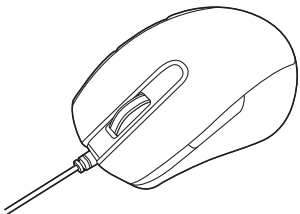


有線ブルーLEDマウス (5ボタン・左右対称) 取扱説明書



この度は、有線ブルーLEDマウス(5ボタン・左右対称)「MA-BL172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

- ①マウス1台 ③保証書1部
②取扱説明書(本書)1部

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

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QRコードを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

ver.1.1

岡山サブライセンター 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京サブライセンター 〒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 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルJ/NB TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8690
仙台営業所 〒983-0852 仙台市宮城野区備前1-6-377M仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
名古屋営業所 〒453-0015 名古屋市中村区南町16-7-カシヤマビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
大阪営業所 〒552-0003 大阪市淀川区宮田4-5-35 センทรัล新大阪ビル TEL.06-6396-5310 FAX.06-6396-5316
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.092-471-3078
CA/AD/MD&U

1.保証規定

- 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。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理となります。
 - 保証書をご提示いただけない場合。
 - 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。
 - 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
- 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だけません。
- 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。
- 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ません。
- 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責任も負いかねます。
- 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。
- 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。
- 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

切り取った保証書をごらんに
欄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心がけてください。

絵表示の意味

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

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

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。
(小さな部品を飲み込む恐れがあります)

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。

2.接続手順

詳細は各項目をご覧ください。

対応OSを確認します。

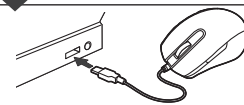
→3.対応機種・対応OS



パソコンの電源を入れてOSを起動します。

USBポートに接続します。

→7.マウスの接続



マウスは使えるようになります。

3.対応機種・対応OS

■対応機種

- Windows搭載(DOS/V)パソコン
- Chrome OS搭載パソコン
- Apple Macシリーズ
- ※USBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。

■対応OS

- Windows 10・8.1・8・7
- Chrome OS
- macOS 10.13~10.14 ※1

※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。
※1 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による動作はサポートしません。
※ボタン割り当て機能はChrome OSには対応していません。

4.仕様

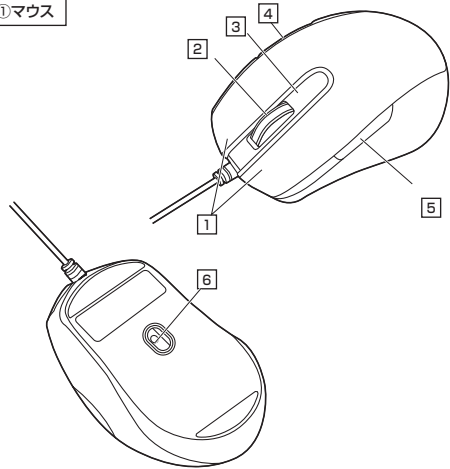
インターフェース	USB HID仕様(バージョン1.1準拠) ※USB3.1/3.0/2.0インターフェースでもご使用になれます。
コネクタ形状	USB(Aタイプコネクタ)
分解能	800・1600count/inch
読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)
ボタン	2ボタン、2サイドボタン、ホイール(スクロール)ボタン、カウント切替えボタン
サイズ・重量	W59.2×D93.4×H38mm約78g
ケーブル長	約1.5m

5.特長

- 両サイドにサイドボタンを備えた有線ブルーLEDマウスです。
- 完全左右対称のサイドボタン付きマウスです。
- 弊社WEBサイトよりドライバーをダウンロードすれば、左右ボタンの入れ替えやボタン割り当て変更が行えます。
※初期設定は、左側面が「戻る」ボタン、右側面が「進む」ボタンです。
※Macでは、左右ボタンの入れ替えは機器側の設定で行ってください。
- 右利き、左利きに関係なく、サイドボタンを使用できます。
- 通常では使用できないMacでも「戻る、進む」ボタンを使用できます。
- 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、規則正しいバ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。
- 用途に合わせてカーソルスピードを800・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。

6.各部の名称とはたらき

①マウス



① 左ボタン・右ボタン ドライバーで左右の機能を入れ替えられます。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。
※初期設定の場合。

② ホイールボタン (スクロールボタン) ドライバーで他の機能を割り当てられます。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。
※初期設定の場合。

■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。

③ 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800→1600カウントに切替えることができます。
※初期設定のカーソルスピードは1600カウントです。

④ 右サイドボタン ドライバーで他の機能を割り当てられます。Webブラウザで「進む」の操作が行えます。

⑤ 左サイドボタン ドライバーで他の機能を割り当てられます。Webブラウザで「戻る」の操作が行えます。

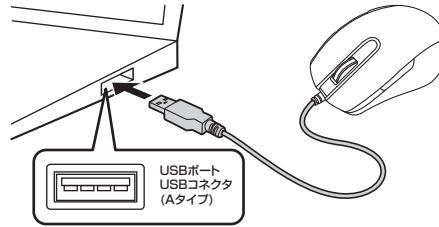
⑥ ブルーLED
パソコンに接続すると青色に点灯します。光学センサーによりマウスの動きが検知されます。

7.マウスの接続

Windows

※注意:接続する前に他のアプリケーション(ウイ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勧めします。

1. パソコンの電源を入れ、Windowsを完全に起動させます。
2. 本製品を、パソコンのUSBポートに接続します。



3. 自動的にハードウェアの検知が始まり、デバイスドライバ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。

〈Windows 10・8.1・8の場合〉
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。

〈Windows 7の場合〉
タスクバーに「デバイスドライバソフトウェアをインストールしています。」「USB入力デバイス」と表示されて、自動的にインストールが完了します。

Windows 10・8.1・8・7のパソコン使用時に、マウスを接続してもしばらく認識しない場合の対処法について

インターネットに接続されたWindows 10・8.1・8・7のパソコンで、マウスを接続してもしばらく認識しない場合があります。このような場合、初期USB機器接続時のドライバのインストール中、Windowsが最新ドライバーを自動的に検索する機能が働いている場合があります。使用可能なマウスやタッチパッド・タッチパネル操作で、下記解決方法をお試しください。

■最新ドライバーを自動検索している時に表示されるウィンドウ

最初に接続すると、タスクバー右下に下記のようなメッセージが出ます。(このウィンドウは、設定関係なく表示されます)

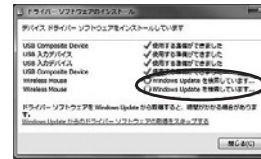


Mac

Mac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でスクロール可能です。またホイールボタンを押しながら行うこと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を完全に起動します。
2. パソコンのUSBポートに接続します。
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。
4. これでマウスをご使用いただけます。

ウィンドウをクリックすると、ドライバーのインストール状況が確認できます。ここで、「Windows Updateを検索しています…」と表示され、しばらく検索が続きます。



■解決方法

[1] 使用されているパソコンのインターネット接続を無効にする。

パソコン本体のワイヤレススイッチをOFFにしたり、ケーブルを抜くなどでネットワークから切り離してください。

[2] Windowsのドライバーインストール設定を変更する。

下記、手順①は、OSバージョンにより操作方法が異なります。ご使用のOSの項目をご覧ください。

①<Windows 7の場合>
(変更後は元に戻されることをお勧めします)
・「スタートメニュー」を開き、「デバイスとプリンター」を開きます。



①<Windows 10・8.1・8の場合>
(変更後は元に戻されることをお勧めします)
・画面左下にある「Windowsマーク」にカーソルを合わせ、右クリックします。
・「コントロールパネル」を選択します。



・「ハードウェアとサウンド」内の「デバイスとプリンター」を開きます。



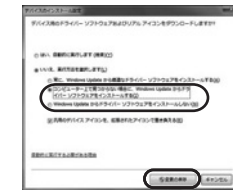
②<各OS共通>
使用しているパソコンのアイコンが出ますので、右クリックします。



③表示されるメニュー内の「デバイスのインストール設定」をクリックします。



④「いいえ」を選択し、「コンピューター上で…」が「Windows Updateから…」を選択し、「変更の保存」をクリックして完了です。その後、USB機器の接続を行ってください。



[3] Windows Updateの検索をスキップする。

ドライバーインストール時の状態表示ウィンドウ内で、「最新ドライバーを自動検索している時に表示されるウィンドウ」を参照し「Windows Updateからのドライバーソフトウェアの取得をスキップする」をクリックします。すると、自動的に検索がストップしますが、完了するまでに時間がかかります。場合によっては、解決できないことがあります。



8.「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. Internet Explorerでスクロールがスムーズに動かない。
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」のチェックをはずしてください。

Q. Windowsのディスプレイモードに出ているツールカラーを選択するとスクロールの動きがおかしくなった。
A. 1. ハイカラーモードを選択してください。
2. ツールハイカラーでは、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。

9. ボタン割り当て機能を使用する

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。

ドライバーインストール方法

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)」をクリックします。



※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-BL172BKまたはMA-BL172RまたはMA-BL172W)を検索します。

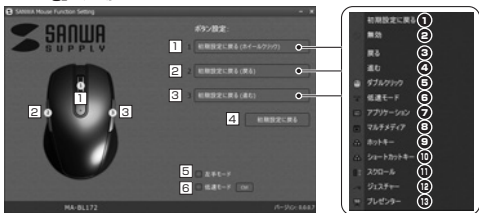


※左図WEBサイトの内容・デザインは、予告なしに変更になる場合があります。

3. ご使用のパソコンのOSバージョンの枠内にある「ダウンロードページ」をクリックします。
4. ドライバー情報が表示されます。確認の上、「ダウンロード」をクリックします。
5. ソフト(ドライバ)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」をクリックします。
6. ダウンロードした[SANWA Mouse Function Setting Setup.exe]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」をクリックします。
7. 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。これでドライバーインストール完了です。

Windows

本製品をパソコンに接続の上、アプリケーション「SANWA Mouse Function Setting」を起動します。



■割り当て設定

1. ホイール(スクロール)ボタンの設定を行います。
2. 左サイドボタンの設定を行います。
3. 右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. チェックを入れると左手モードに変更できます。左ボタン・右ボタンの機能が反転します。
6. チェックを入れるとキーボードのCtrlボタンを押している間、カーソルスピードが減速します。

■初期設定

1. [2]、[3]のボタンに機能の割り当てが可能です。

1. ホイール(スクロール)ボタン	ホイールクリック
2. 左サイドボタン	戻る
3. 右サイドボタン	進む

■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。

画面表示	機能	アプリケーション
1. 初期設定に戻る	初期設定に戻します。	デスクトップを表示
2. 無効	キー操作を無効にします。	電卓
3. 戻る	前の画面に戻ります。	PCを開く
4. 進む	次の画面に進みます。	ウェブブラウザ
5. ダブルクリック	ダブルクリックをします。	3. マルチメディア
6. 低速モード	ボタンを押している間、カーソルスピードが減速します。	消音
		音量を上げる
		音量を下げる
		再生/一時停止

9. ホットキー

コピー	選択内容をコピーします。	検索	検索を開きます。
切り取り	選択内容を切り取ります。	全て選択	全て選択します。
貼り付け	コピーまたは切り取り内容を貼り付けます。	戻る	一つ前に戻します。
		スタートメニュー	スタートメニューを開きます。

10. ショートカットキー 任意のキーを入力します。※2種のキーの同時押しは[Shift]、[Ctrl]、[Alt]を含む場合のみが可能です。

11. スクロール

水平スクロール	ボタンを押しながらスクロールすると、左右にスクロールできます。
音量	ボタンを押しながらスクロールすると、音量調節ができます。
Page Up/Down	キーボードのPage Up/Downキーの動作をします。

12. ジェスチャー

スクロール	押したままマウスを動かすとスクロールします。
音量	押したままマウスを動かすと音量調節ができます。

13. プレゼンター

スポットライト	カーソルの周囲以外を暗くします。長押しするとカーソルがソフトウェアポインターに変わります。
スポットライト(カーソルを隠す)	カーソルの周囲以外を暗くし、カーソルを非表示にします。長押しするとカーソルがソフトウェアポインターに変わります。
ハイライト	一度押すとカーソルがペンに変わります。左クリックを押しながらマウスを動かすとペンで画面に書くことができます。もう一度押すと書いたものが消えます。
スクリーンショット(任意形状)	一度押すとカーソルが+に変わります。左クリックを押しながらマウスを動かすと、選択した部分以外を暗くします。もう一度押すと元に戻ります。
スクリーンショット	一度押すとカーソルが+に変わります。左クリックを押しながらマウスを動かすと、選択した四角形以外を暗くします。もう一度押すと元に戻ります。

Mac

本製品をパソコンに接続の上、アプリケーション「SANWA Mouse Function Setting」を起動します。



■割り当て設定

1. ホイール(スクロール)ボタンの設定を行います。
2. 左サイドボタンの設定を行います。
3. 右サイドボタンの設定を行います。

■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。

画面表示	機能
戻る	前の画面に戻ります。
進む	次の画面に進みます。
Expose	画面に表示されている全てのウィンドウを縮小して表示します。
Show Desktop	デスクトップを表示します。
Application Windows	アクティブウィンドウのみ表示します。
Dashboard	Dashboardを表示します。
コピー	選択内容をコピーします。
切り取り	選択内容を切り取ります。
貼り付け	コピーまたは切り取り内容を貼り付けます。
Finderを開く	Finderを開きます。
スクリーンショット	一度押すとカーソルが+に変わります。左クリックを押しながらマウスを動かすと、選択した四角形以外を暗くします。もう一度押すと元に戻ります。
消音	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。
再生/一時停止	再生/一時停止します。
前のトラック	前のトラックに戻ります。
次のトラック	次のトラックに進みます。

1. Macでは、左右ボタンの入れ替えは機器側の設定で行ってください。