

有線ブルーLEDマウス(5ボタン・チルトホイール) 取扱説明書



この度は、有線ブルーLEDマウス(5ボタン・チルトホイール)「MA-BL112BK」(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。



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。

-、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。



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

万

- 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。
- () 成長の中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。 3) お客様で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。
- 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/



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)

🥂 韂 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
- (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。

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。

1.接続手順

詳細は各項目をご覧ください。

05 対応OSを確認します。 →2.対応機種•対応OS パソコンの電源を入れOSを起動します。 USBポートに接続します。 20 +6.マウスの接続 マウスは使えるようになります。

2.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

※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

- Chrome OS
- ●macOS 10.13~10.15

※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。

※ボタン割り当て機能はChrome OSには対応していません。

3.仕様				
インターフェース	USB HID仕様バージョン1.1準拠 ※USB3.1/3.0/2.0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	800·1000·1600count/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	約W58×D99×H38mm·約88g			
ケーブル 長	約1.5m			

4.特長

- ●チルトホイール、サイドボタン付きの有線マウスです。
- ●ホイールを傾けるだけで左右にスクロールできるチルトホイールを搭載しています。 WEBページなど、横に長い画面の操作に便利です。
- ※ExcelやWordなどで、左右方向へのスクロール機能を使用するには、WEBサイトよりボタン割り当て用ドライバーをインストールする必要があります。
- ●マウスポインターを動かさず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シリーズでサイドボタンを使用するには、WEBサイトよりボタン割り 当て用ドライバーをインストールする必要があります。
- ●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。
- ●サンワサプライWEBサイトよりドライバーをダウンロードすれば、左右の入れ替えやボタン割り当て変更が行えます。
- ※Chrome OSにはボタン割り当ては対応していません。
- ●用途に合わせてカーソルスピードを800・1000・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。
- ●差し込むだけで使える手間なし簡単接続です。面倒なソフトのインストールが不要です。

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 **チルトホイール(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。また、チルトホイールを左右に倒す ことで、左右方向へのスクロールが可能です。



ExcelやWordなどで左右方向へのスクロール機能を使用するには、弊社 WEBサイトよりボタン割り当て用の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の詳細は「7.ボタン割り当て機能を使用 する」をご参照ください。

■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 1000→1600→800→1000カウントに切替えることができます。

4 進むボタン(Windows・Chrome OS)

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。※Chrome OSは割り当てに対応していません。

5 戻るボタン(Windows・Chrome OS)

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。※Chrome OSは割り当てに対応していません。

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。



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標準ドライバー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下げする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。



MC-8(C)

7.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。





2 SHUMH			\$46226VAY7	キーワードを入力してくだい	aw	Q			
BASN -	28875-1+	40>0-K+	HSE •	* 2 H N.	開始人のお客	- 81			
トップページ > サポート >	9000-H > 901 (H)	54/(-) \$900-K				_			
ソフト (ドラ・	イバー)ダウン	0-K							
品番で探す	○ 三手の記載場所につい	TU255	ダウンロ	ードナンバーで	探す				
			Y21 (#24)	(ー) のダウンロードナンバータ	OBRTERY.		※左図WE	Bサイト	の内容・デザ
(人力例:ABC-123	L & 772	**	入力例:55	4		*	インは、	予告なし	に変更にな
					10		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、[ダウンロードする]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。



■割り当て設定

- ホイール(スクロール)ボタンの設定を行います。
- 2 戻るボタンの設定を行います。
- ③ 進む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 戻るボタン	戻る	
3 進むボタン	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		8)マルチメディア			
0	初期設定に戻る	初期設定に戻します。		-	消音	音量を消音にします。		
Ø	無効	キー操作で	を無効にします。		音量を上げる	音量を上げます。		
0	戻る	前の画面	こ戻ります。		音量を下げる	音量を下げます。		
4	進む	次の画面に進みます。			再生/一時停止	再生/一時停止します。		
6	ダブルクリック	ダブルクリ	Jックをします。	~				
		ボクンを地	ブンを畑していろ問		ホットキー			
6	低速モード	カーソルスピードが減速			コピー	選択内容をコピーします。		
		します。			切り取り	選択内容を切り取ります。		
0	 アプリケーション 				貼り付け	コピーまたは切り取り 内容を貼り付けます。		
	デスクトップを表示	デスクトップを表示します。			検索	検索を開きます。		
	電卓	電卓を起動します。			全て選択	全て選択します。		
	PCを開く	PC画面を開きます。			戻る	一つ前に戻します。		
	ウェブブラウザ	既定のブラウザを開きます。			スタートメニュー	スタートメニューを開きます。		
0	ショートカッ	ットキー	任意のキーを [Shift]、[Ctrl]	く力し 、[Ali	Jます。※2種 t]を含む場合	のキーの同時押しは のみが可能です。		

キーボードのPage Up/Downキーの動作をします。 Page Up/Down 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。 B <u> プレゼンター</u> 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 スポットライト がソフトウェアポインターに変わります。 カーソルの周囲以外を暗くし、カーソルを非表示にし スポットライト 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 (カーソルを隠す) 変わります。 ー度押すとカーソルがペンに変わります。左クリックを ハイライト 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。 ·度押すとカーソルが+に変わります。左クリックを押 スクリーンショット しながらマウスを動かすと、選択した部分以外を暗くし (任意形状) ます。もう一度押すと元に戻ります。

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。

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。

-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 スクリーンショット 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 スクロール

音量

水平スクロール

1 ホイール(スクロール)ボタンの設定を行います。

2 戻るボタンの設定を行います。

3 進む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。
Dashboad	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	ー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。

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. 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トゥルー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.トゥルーハイカラーでは、CPUからデー 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。