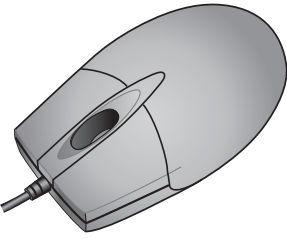


有線ブルーLEDマウス取扱説明書

MA-BL3UPシリーズ



目次

- 1.はじめに
2.健康に関する注意
3.警告
4.対応機種・対応OS
5.接続する前に必ずお読みください
6.本製品の接続方法
7.本製品の使用方法
8.保証規定

最初にご確認ください

- 有線ブルーLEDマウス .....1台
●USB-PS/2変換アダプタ .....1台
●取扱説明書 .....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。最新情報は、弊社WEBサイト( http://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ございます。本誌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

保証書 table with columns for serial number, name, address, and contact info.

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

- サポート情報
■よくある質問(Q&A)
■ドライバのダウンロード
■各種対応表



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。最新情報は、弊社WEBサイト( http://www.sanwa.co.jp/ )をご覧ください。

サンワサプライ株式会社

2012.6現在
岡山 岡山テクノセンター 7100-0825
東京 東京テクノセンター 7140-8566

1.はじめに

このたびは、有線ブルーLEDマウスをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品は、高性能ブルーLEDセンサーを搭載したマウスです。

本製品は、左右対称な中型サイズのマウス形状で、女性の手にも使いやすいマウスです。また、Windows標準ドライバでスクロール機能等もそのまま使えるので、面倒なソフトのインストールが必要ありません。

2.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。

3.警告

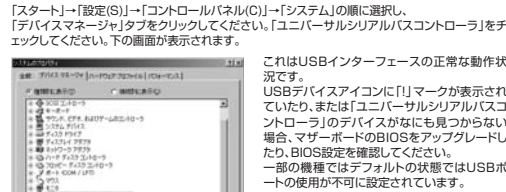
本製品は、情報処理装置等電圧降下自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。本製品をラジオやテレビ受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

4.対応機種・対応OS

- 対応機種
●Windows搭載パソコン 各社DOS/Vパソコン、NEC PC98-NXシリーズ
●Apple Macシリーズ
●USBポート(Aタイプ/コネクタ)もしくはPS/2ポート(ミニDIN6pinコネクタ)を持つ機種。
■対応OS
Windows 7/Vista/XP/2000-Me/98SE/98及びMac OS X(10.2以降)※1

5.接続する前に必ずお読みください

■本製品をUSBポートに接続する際の注意
本製品はWindows等において自動認識され使用可能となります。もし、本製品が正常に動作しない場合、USBインターフェースが正常に動作しているかどうかを確認してください。

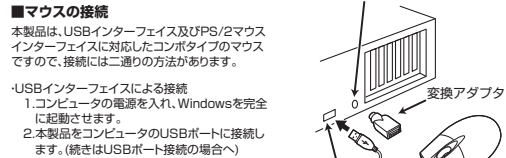


これはUSBインターフェースの正常な動作状況です。USBデバイスアイコンに「I」マークが表示されたり、または「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」のデバイスがなにも見つからない場合、マザーボードのBIOSをアップグレードしたり、BIOS設定を確認してください。

■BIOS上でUSBがdisable(ディセーブル=無効)になっている場合
●BIOS上のUSBをenable(イネーブル=有効)にしてください。通常BIOSの設定はコンピュータ起動時にF1かF2を押すものが多いですが、詳細な設定については、コンピュータ本体の取扱説明書をご覧ください。

6.本製品の接続方法 (Windows用)

※注意 ハードウェアをインストール前に他のアプリケーション等を外しておくことをお薦めします。



PS/2マウスポートによる接続
●PS/2マウスポート接続の場合、注意していただきたい事項がありますので、「PS/2ポート接続の場合」を参照の上、接続してください。

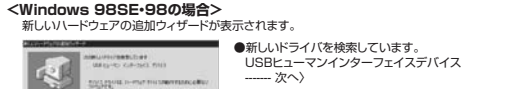
6.本製品の接続方法 (Windows用) (続き)

- 2.コンピュータに接続されているマウスが他にもあれば、取り外してください。
3.付属の変換アダプタを使用し、本製品をコンピュータのPS/2マウスポートに接続します。
4.コンピュータの電源を入れ、Windowsを完全に起動させます。
5.一部の富士通FMVノート、IBM ThinkPadなどポインティングデバイス内蔵の一部のノートパソコン(排他制御機能のないタイプ)及びNEC PC98-NXデスクトップパソコンなどでUSBキーボードにPS/2マウスポートが付いているパソコンには、USBポート接続により対応しています。

- USBポート接続の場合
①コンピュータの電源を入れ、Windowsを完全に起動させます。
②本製品をコンピュータの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、デバイスドライバを更新するためのウィザードが起動します。インストール作業中は、マウスを動かさなくても大丈夫です。

<Windows 7・Vistaの場合>
タスクバーに「新しいハードウェアが見つかりました。」[USBヒューマンインターフェースデバイス]と表示されて、自動的にインストールが完了します。

<Windows XP/2000-Meの場合>
タスクバーに「新しいハードウェアが見つかりました。」[使用できる準備ができました。]と表示されて、自動的にインストールが完了します。



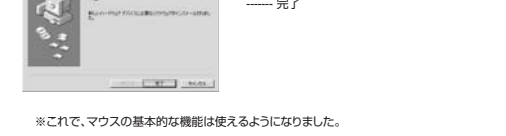
●新しいドライバを検索しています。
USBヒューマンインターフェイスデバイス
---次へ>
●検索方法を選択してください。
●使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨) ---次へ>

●新しいドライバはハードドライブのデータベースと、次の選択した場所から検索されます。
チェックボックスにチェックマーク(☑)を入れずに ---次へ>
もし、検索場所を聞いてきたら、
☑ 検索場所の設定(L)
C:\WINDOWS\INF ※
もしくは、
C:\WINDOWS\OPTIONS\CABS

※もし、上記の検索場所でもドライバが見つからない場合は、CD-ROMドライブにWindows Me等のCD-ROMを挿入し、☑ CD-ROMドライブ(C)にチェックを付けてください。

●次のデバイス用のドライバファイルを検索します。
USBヒューマンインターフェイスデバイス
---次へ>

●USBヒューマンインターフェイスデバイス
---完了



- PS/2ポート接続の場合
※マウスを接続する前に、内蔵ポインティングデバイスの切り離しを行ってください。
●NEC PC98-NXシリーズの場合
1.起動時、NECロゴ等が表示されている時に「F2」キーを押してください。
2.詳細メニュー(バッド)を自動にしてください。
※以前の機種では、使用する/使用しないの選択項目になってしますので、「使用しない」にしてください。

6.本製品の接続方法 (Windows用) (続き)

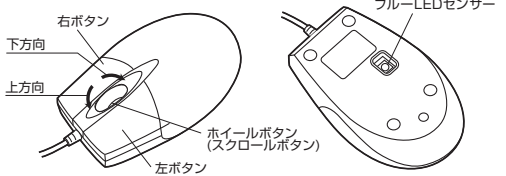
- 富士通 FMV-BIBLOの場合
Alps Glide point等(機器により、内蔵ポインティングデバイス名は異なります。)を使用しないよう設定してください。
●SHARP Mebiusの場合
マウスウェア等(機器により、内蔵ポインティングデバイス名は異なります。)を使用しないよう設定してください。
●ソニー VAIOシリーズの場合
コントロールパネル>Notebook Setupにてタッチパッドを使用しないよう設定してください。
●東芝 Dynabookシリーズの場合
スタートアッププログラム>東芝ユーティリティあるいは、ハードウェアセットアップ>ハードオプション>ポインティング装置で自動あるいはオフにしてください。
●IBM ThinkPadシリーズの場合
ThinkPadユーティリティでトラックポイントを使用しないに設定してください。

Macに接続する場合 (Mac OS X)

- Mac OS X(10.3以降)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。
①コンピュータの電源を入れ、Mac OS Xを完全に起動させます。
②本製品をコンピュータの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。

7.本製品の使用方法

本製品にはホイールコントロール機能(ホイールそのものが回転し、スクロールなどの操作が行えます)が付いており、マウスから直接スクロールすることができます。Windows上でよりマウス操作が楽に行えるようになります。Microsoft IntelliMouse互換機能も持っているため、MS OfficeのようにIntelliMouse機能を持っている場合であれば、幅広いナビゲーション(スクロール、オートスクロール、ズームなど)が行えます。
※Windows Me/98SE/98にPS/2接続する際、IntelliMouse機能(Office 97など)を持たないアプリケーションでは、スクロール機能が使用されず、通常のマウスとして動作します。



- 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。右ボタンはアプリケーションごとに設定されているマウス動作を行ったり、コンテキストメニューを表示することができます。
■ホイール(スクロール)
WWWブラウザや各種ドキュメントの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ます。
■ホイールボタン(スクロールボタン)
このボタンをクリックしたまま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始めます。ホイールボタンをもう一度押すと、自動スクロールが解除されます。
■ズーム
[Ctrl]キーを押しながらホイールを回転させると、簡単にズーム(ウィンドウ内の表示倍率を変えること)ができます。
[Ctrl]キーを押しながら .....ホイールをディスプレイ方向に回転させると、倍率が上がります。
.....ホイールを手前方向に回転させると、倍率が下がります。

- ブルーLEDセンサー
光沢感のあるデスク面でもマウスノードなくスムーズな操作感を実現します。

8.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。
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)保証書をご提示しただけの場合。
(2)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。
(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。
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、保証期間内の修理も受けられません。
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いません。
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保証はいたしません。
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とされておりません。これらの用途に本製品を使用し、人身事故、社会的障害などが生じても弊社にはいかなる責任も負いかねます。
7.修理ご依頼品を都送、またはご持参された場合の諸費用は、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。