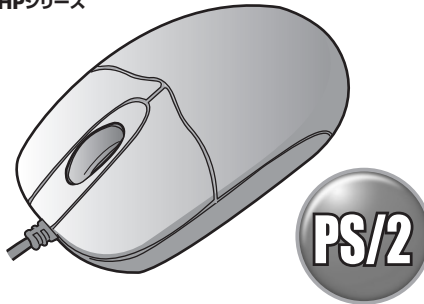




光学式マウス 取扱説明書

MA-85HPシリーズ



Opt. SCROLL MOUSE

最初に ご確認ください。	セ テ ラ イ ン グ	●光学式マウス …………… 1台
		●取扱説明書 …………… 1部

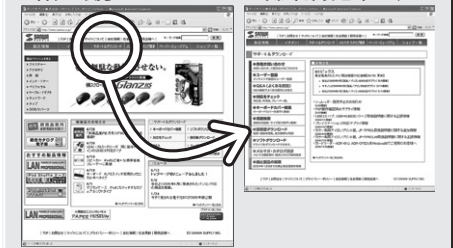
本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。
最新情報は、当社Web(<http://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

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

最新情報はインターネットで!! <http://www.sanwa.co.jp/>

- サポート情報
- ドライバのダウンロード
- よくある質問(Q&A)
- 各種対応表 など、最新情報を随時更新しています。



ご質問、ご不明な点などがございましたら、ぜひ一度、弊社ウェブ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。
最新情報は、当社Web(<http://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

サンワサプライ株式会社 2005.07現在

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山市田町1-10-1 ☎086-223-3311 FAX.086-223-5123
 東京サブライセンター / 〒140-0566 東京都品川区南大井6-5-8 ☎03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
 札幌営業所 / 〒060-0807 札幌市北区南西5丁目4-1 グラフィックビル ☎011-611-3450 FAX.011-716-8990
 仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区福岡1-6-37 宝来ビル ☎022-257-4638 FAX.022-257-4633
 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市千区橋町1-6-7 カジヤビル1F ☎052-453-2031 FAX.052-453-2033
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区豊津4-1-45 新大阪八千代ビル ☎06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
 福岡営業所 / 〒812-0012 福岡市博多区博多駅前2-20 第2博多相互ビル ☎092-471-6721 FAX.092-471-8076
 金沢 / ☎076-222-8384

www.sanwa.co.jp 05/07/KKDaC

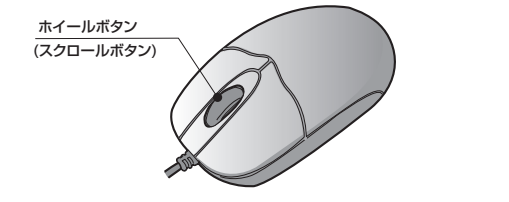
目次

1	●目次
2	●はじめに
3	●警告
	・テレビ/ラジオの受信障害について
	・注 意
4	●対応機種
	・対応OS
5	●接続する前に必ずお読みください。
	・内蔵ポインティングデバイスの切り離し
6	●マウスの接続
7	●本製品の使用方法
	・左ボタン・右ボタン
8	・ホイール(スクロール)
	・ホイールボタン(スクロールボタン)
	・ズーム

はじめに

このたびは、オプティカルスクロールマウスをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本製品は、ボールを使わないオプティカル方式(光学式)のマウスです。通常の使い方にプラスして、ひざの上などでも操作が行えるので、様々なシーンで威力を発揮します。ボールを使わないので、チリやホコリがたまってボールの動きがスムーズでないといったことがない、メンテナンスフリー構造になっています。本製品はマウスのホイールボタン(スクロールボタン)を回転、クリックさせるだけで、Windows上で簡単に画面スクロール等が行えます。またMicrosoft IntelliMouse機能に対応していますので、MS Office 97のようにIntelliMouse機能をもっているアプリケーションであれば、幅広いナビゲーション(スクロール、オートスクロール、テータースームなど)が行えます。

※ご使用前にこのマニュアルをよくお読みください。また、お手元に置き、いつでも確認できる様にしておいてください。



警告

■テレビ/ラジオの受信障害について

本製品は、FCCの定めるクラスBのコンピュータ機器に対する許容条件につき、所定の審査の上、FCC-15章の規定内容に適合するものとして認定されています。FCC-15章は居住環境において防止すべき受信障害の規制基準を定めたものですが、装置の設置状況によっては受信障害が発生する場合があります。

ご使用のコンピュータシステムが受信障害の原因となっているかどうかは、そのシステムの電源を切ることで確認いただけます。電源を切ることで受信障害が解消されれば、ご利用のコンピュータ、あるいは、その周辺装置が原因であると考えられます。

ご使用のコンピュータシステムがテレビやラジオの受信状態に影響している場合、以下の手順のいずれか、あるいはいくつかを組み合わせることでお試しください。

- テレビまたはラジオのアンテナの向きを変え、受信障害の発生しない位置を探してみてください。
- テレビまたはラジオから離れた場所にコンピュータを設定し直してください。
- テレビまたはラジオとは別の電源供給路にあるコンセントにコンピュータを接続してください。
- 状況に応じ、テレビ/ラジオの修理業者またはマウスの販売店にもご相談いただけます。

■注意

本製品に対し許可しない変更または加工が加えられた場合、FCCの許可が無効となり、正規の製品としての使用は認められませんのでご注意ください。

3

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

※パソコン本体にPS/2マウスポートを持つ機種。

(USBキーボードのPS/2マウスポートに接続した場合は、正常に動作しませんので、パソコン本体のPS/2マウスポートに接続してください。)* PS/2接続の場合は、内蔵ポインティングデバイスとの併用はできません。内蔵ポインティングデバイスを使わない様に設定してください。

■対応OS

●Windows XP-2000-Me-98SE^{※1}・98^{※1}・95^{※1}・NT4.0 (SP3以降)^{※1}

※1.IntelliMouse機能(Office 97など)を持たないアプリケーションでは、スクロール機能がご使用になれません。

※機種により対応できないものもあります。

※この文章中に表記され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。

4

接続する前に必ずお読み下さい。

■内蔵ポインティングデバイスの切り離し

タッチパッド等のポインティングデバイスは、外付けPS/2スクロールマウスと併用することはできません。代表的な設定の例を下記にて説明しますが、詳細につきましては、パソコン本体のマニュアルをご覧ください。

●NEC PC98-NXシリーズ・富士通 FMV-BIBLOシリーズ・SHARP Mebius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→NXパ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いますので、「使用しない」にしてください。

●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に設定してください。

●東芝 Dynabookシリーズの場合

スタートプログラム→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

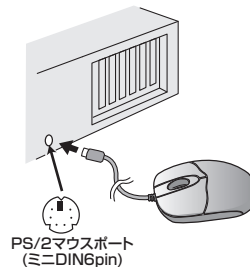
ThinkPadユーティリティでトラックポイントを使用しないに設定してください。

5

マウスの接続

本製品はPS/2マウスインターフェースに対応したマウスですので、接続は次のように行います。

接続の際、コネクタには上下がありますので注意してください。



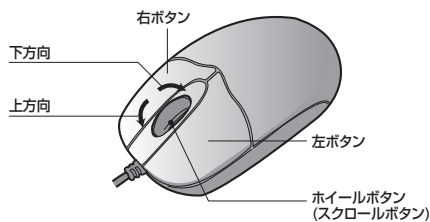
- ①コンピュータの電源を切ってください。
- ②コンピュータに接続されているマウスが他にもあれば、取り外してください。
- ③コンピュータ背面のPS/2マウスポート(ミニDIN6pin)に本製品を接続してください。
- ④接続の際、コネクタには上下がありますので注意してください。
- ⑤電源を入れ、Windowsを完全に立ち上げてください。
- ⑥これでマウスは使えるようになりました。

※マウスをパソコンに接続した際、マウス裏面のLEDが3回発光する場合がありますので、その間はマウスを動かさないでください。

6

■ 本製品の使用方法

本製品にはホイールコントロール(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。)機能が付いており、マウスから直接スクロールすることができますので、Windows上でよりマウス操作が楽に行えるようになります。本製品は、Microsoft IntelliMouse互換機能も持っていますので、MS-OFFICE 97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。



■ 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いますし、またポップアップメニューの表示もすることができます。左利きの方などは「マウスのプロパティ」の中「ボタンの選択(B)」で、お好みに合わせて変更可能です。

■ 本製品の使用方法 (続き)

■ ホイール(スクロール)

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使います。

■ 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 97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。