■ SANUR スクロールマウス取扱説明書



MA-50Uシリーズ

最初にプログラ	スクロールマウス1台
ください。	取扱説明書1部

本取扱い説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。 最新の情報は、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

■ 目 次

- 1 目次
 - はじめに
- 2 警告
 - ・テレビ/ラジオの受信障害について
 - ・注意
 - 対応機種
- 3 接続する前に必ずお読みください。
 - ・本製品をUSBポート接続する際の注意
 - ・BIOS上でUSBがdisable(無効)になっている場合
- 4 マウスの接続
- 7 本製品の使用方法
 - ・左ボタン・右ボタン
 - ・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
- 3 メンテナンス

はじめに

このたびは、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ブ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、クイックスクロール、オートスクロール、データズームなど)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ご確認いただけます。電源を切ることにより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てお試しください。

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。

対応機種

Windows搭載パソコン

各社DOS/Vバソコン、NEC PC98-NXシリーズ、IBM PC、Aptiva、Think Padシリーズ Apple iMac、iBook、Power Mac G4/G3シリーズ USBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。

対応機種

対応OS

Windows XP・2000・Me・98SE・98及びMac OS X(10.2以降) Mac OS X(10.2以降)は、標準インストールされているInternet Explorer、Mail、テキストパッド及び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でのみスクロール可能です。またホイールボタン押下げによる動作はサポートしません。Mac OS 8.6~9.2.2でご使用の際は、当社ホームページhttp://www.sanwa.co.jp/よリドライバをダウンロードしてください。

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。

接続する前に必ずお読み下さい。

本製品をUSBポート接続する際の注意

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インターフェイスが正常に動作しているかどうかをチェックしてください。

「スタート」「設定(<u>S</u>)」「コントロールパネル(<u>C</u>)」「システム」の順に選択し、「デバイスマネージャ」タブをクリックしてください。「ユニバーサルシリアルバスコントローラ、をチェックしてください。下の画面が表示されます。



これはUSBインターフェイスの正常な動作状況です。

USBデバイスアイコンに「!」マークが表示されて いたり、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をアップゲレードしたり、 BIOS設定を確認してください。

一部の機種ではデフォルトの状態ではUSBポートの使用が不可に設定されています。

また、「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」 のベンダー名、デバイス名はマザーボードによっ て異なることがあります。インテル社以外の記述 の際もありますので、本体(マザーボード)メーカ

接続する前に必ずお読み下さい。(続き)

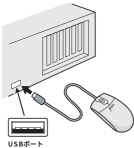
BIOS上でUSBがdisable(ディセーブル=無効)になっている場合 BIOS上のUSBをenableイネーブル(有効)にしてください。

通常BIOSの設定はコンピュータ起動時にF1かF2を押すものが多ですが、詳細な設定については、コンピュータ本体のマニュアルをご覧ください

マウスの接続

重要:

本製品はUSBインターフェイ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。



(USBコネクタ(Aタイプ))

■ マウスの接続 (続き)

- 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)自動的にハードウエアの検知が始まり、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、マウスを動かさないでください。
- 4)あとは画面の指示に従ってインストール作業を進めてください。 Windows XP・2000・Meは下記のインストール方法と多少異なり、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。

新しいハードウェアの追加ウィザード



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

マウスの接続 (続き)



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(上) C:\#WINDOWS\#INF もしくは、 C:\#WINDOWS\#OPTIONS\#CABS もし、上記の検索場所でドライバが見つか 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。

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

チェックボックスにチェックマーク(\checkmark)

されます。

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

USBヒューマンインターフェイスデバイス ------ 次へ



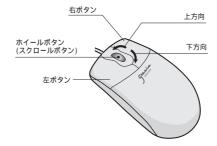
USBヒューマンインターフェイスデバイ ス ------ 完了



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

左ボタンには通常クリック、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(\underline{B})」で、お好みに合わせて変更可能です。

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。

■ 本製品の使用方法 (続き)

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手前方向に回きせると、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

メンテナンス

カーソルが正しく動かない場合、下記に従ってマウスの掃除を行ってください。マウスの掃除をする際は、パソコンの電源を切っておこなってください。

マウスのボールカバーを取り外し、ボールを取り出して掃除してください。 きれいな布でボールの汚れをふき取り、マウスのなかのゴミを吹き出してください。 ローラーが汚れている場合は、綿棒にアルコールを含ませてふき取ってください。 綿棒のかすがローラーについていないかどうかを確認してください。 ボールをもとに戻し、ボールカバーを取り付けて下さい。