



### 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	はじめに
-	警告
	・テレビ/ラジオの受信障害について ・注 意
2	保証規定
	対応機種・対応OS
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	本製品の接続方法(Windows用)
	・USBポート接続の場合
	・PS/2マウスポート接続の場合
7	本製品の接続方法(Mac OS X用)
	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 ・800/400カウント切替え

# はじめに

このたびは、オプトイオ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。

また本製品は、800/400カウントの解像 度切替えが簡単に行えますので、インター ネットやドキュメント作業からグラフィックや 写真画像の編集まで、幅広いナビゲーション に対応します。

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。



### 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。万一保証期間内で故障がありました場合は、当社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を商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。 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。 故障の原因が取り扱い上の不注意による場合。 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。
- 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、保証期間内での修理 もお受けいたしかねます。
- 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当社はその責 を負わないものとします。
- 5)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。
- 6)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。
- 7)保証書は日本国内においてのみ有効です。

### 対応機種・対応OS

#### 対応機種

Windows搭載パソコン

各社DOS/V/(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ボート(Aタイプコネクタ)もしくはPS/2マウスボートを持つ機種。 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できない場合は、USB接続してください。

#### 対応OS

USB: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標準ドライパ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/ よりドライバをダウンロードしてください。

PS/2:Windows XP・2000・Me・98SE<sup>1</sup>・98<sup>1</sup>・95<sup>1</sup>・NT4.0(SP3以降)<sup>1</sup> 1IntelliMouse機能(Office 97など)を持たないアプリケーションでスクロー

htterniwousewate() Chicle 9 / なっとかけたないアプリアーション Cスタロー 地構能をご使用になられる場合は、当社ホームページhttp://www.sanwa.co.jp/ より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(S)」「コントロールパネル(C)」「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。

・ 種類的に表示の	○ 接続別に表示(Q)	
	Uゲームのエントローラ ローラ ントローラ EB PCI to USB Universal Host Cont	oller
プロパティイトシー 月	(新迎) - 新建谷(E)	EDERIN

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をアップグレードしたり、 BIOS設定を確認してください。

ー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」のペンダー名、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)メーカーにサポートしてもらってください。

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マニュアルをご覧ください。

2

## 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。

### マウスの接続

本製品は、USBインターフェイス及びPS/2マウス () PS/2マウスポート インターフェイスに対応したコンボタイプのマウス (ミニDIN6pin) ですので、接続には二通りの方法があります。

- ・USBインターフェイスによる接続
  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。(続きは5ページに)
- ・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、
  6ページを参照の上、接続してください。
  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。

ウス (ミニDIN6pin) 変換アダプタ USBボート USBボート (USBコネクタ(Aタイプ))

3.付属の変換アダプタを使用して、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。

### 詳細な設定については、後ほど説明します。 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。

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ンコン(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(USBキーボードにPS/2マウスボートが付いているパソコン)には、USBボート接続により対応しています。

## **本製品の接続方法** (Windows用)(続き

#### USBポート接続の場合 -

コンピュータの電源を入れ、Windowsを完全に起動させます。 本製品を、コンピュータのUSBボートに接続します。 自動的にハードウェアの検知が始まり、デスクドライバを更新するためのウィザードが起動しま 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。

Windows 98SE・98の場合

新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されます。



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 デースと、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グ( $\checkmark$ )を 入れずに、 、、 、 た、検索場所を聞いてきたら、 、 、 検索場所の設定(<u>L</u>) C:¥WINDOWS¥INF もしくは、

C:¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS もし、上記の検索場所でドライパ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(<u>C</u>) にチェックを付けてください。

## 本製品の接続方法 (Windows用)(続き)



#### PS/2マウスポート接続の場合 -

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。 タッチバ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シリーズの場合 1.起勤時、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/SyF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。 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。) を使用しないように設定してください。 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 用しないように設定してください。 ソニー VAIOシリーズの場合 コントロールパネル Notebook SetupICTタッチパッドを使用しないように設 定してください。

### 本製品の接続方法 (Windows用)(続き)

東芝 Dynabookシリーズの場合 スタート ブログラム 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。 コンピュータの雷源を切ってください。

コンピュータの電源を切りてください。 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。 付属の変換アダプタを使用して、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。 接続方法については4ページを参照してください。

コンピュータの電源を入れ、Windowsを完全に起動させます。 これで、マウスは使えるようになりました。

## |**本製品の接続方法**(Mac OS X**用**)

Mac OS X(10.2以降)は、標準でインストールされているInternet Explorer、 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。また、ホイールポタン押し下げによる 動作はサポートしません。

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。 本製品をコンピュータのUSBポートに接続します。 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。

## 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。

また本製品は、800/400カウントの解像度切替えが簡単に行えますので、インタ ーネットやドキュメント作業からグラフィックや写真画像の編集まで、幅広いナビゲ ーションに対応します。

## 本製品の使用方法 (続き

#### 左ボタン・右ボタン

ホイール(スクロール)

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 下方向 Windowsでのアブ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 のブロバティ」の中「ボタンの選択(<u>B</u>)」で、 お好みに合わせて変更可能です。

(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。

#### 800/400カウント切替え

ホイールボタンと右ボタンを同時に押すと、分解能を800カウントから400カウン トに切替えることができます。再度、同じ操作を行うと、400カウントから800カウ ントに切替わります。(パソコン立ち上げ時は、常に800カウントの設定になります。) インターネットや広い画面での作業など、カーソルの移動量が大きな時は、手首一振 りで画面の端まで移動可能な800カウントが便利です。省スペースでマウスの大き さを選ばず、スピーディーで快適な作業を実現します。

グラフィックや写真画像の修正など、細かい作業の時は、カーソルの位置が思い通り に決められる、精度にこだわった400カウントが便利です。



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。

サンワサプライ株式会社

2006.01

岡山サブライセンター/ 〒700-0825 岡山 市 田 町 1 - 1 0 - 1 東京サブライセンター/ 〒140-8566 東京都 品川区南大井6 - 5 - 8 税営業所/「763-060-0807 札幌市北区な7&高5-1日入トライマンション札幌 仙台営業所/〒833-0851 仙台市営埠野区福岡1-6 - 3 72 米仙台ビル 名志営業新/「年83-0015 名古屋市中村区横町1 6 - 7 カジヤマビル 大阪営業所/「市532-0012 福岡市博多区博多駅中央街8-20第2博多相臣ビル ①76-22-8384

103-5763-0011 FAX.03-5763-0033
 101-611-3450 FAX.011-716-8990
 1022-257-4633 FAX.022-257-4633
 1052-453-2031 FAX.052-453-2033
 106-6395-5310 FAX.06-6395-5315
 1092-471-6721 FAX.092-471-8078

2086-223-3311 FAX.086-223-5123

8