

# 有線光学式マウス取扱説明書

MA-92HUNシリーズ



USB

- 最初に  
ご確認ください
- 有線光学式マウス …………… 1台
  - 取扱説明書・保証書(本書) …… 1部

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

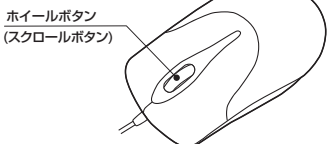
### 目次

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

### 1.はじめに

このたびは、有線光学式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も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、データズームなど)が行えます。

※ご使用前にこの取扱説明書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ておいてください。



### 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。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。

### 3.警告

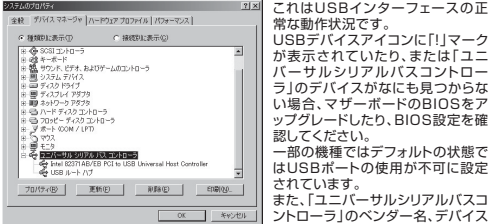
本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。本製品をラジオやテレビ受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取扱いをしてください。

### 4.対応機種・対応OS

- 対応機種
- Windows搭載(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)を持つ機種。
- 対応OS
- Windows 7・Vista・XP・2000・Me・98SE・98
  - Mac OS X(10.2以降)
  - ※Mac OS X(10.3以降)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による動作はサポートしません。
  - ※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。

### 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チェックしてください。

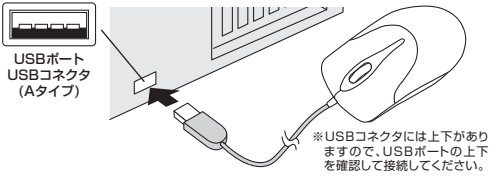


とがあります。インテル社以外の記述の際もありますので、本体(マザーボード)メーカーにサポートしてもらってください。

- 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の設定はパソコン起動時にF1かF2を押すものが多いですが、詳細な設定については、パソコン本体の取扱説明書をご覧ください。

### 6.本製品の接続方法

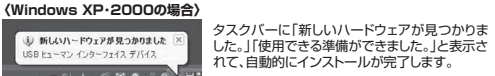
#### ■Windowsに接続する場合



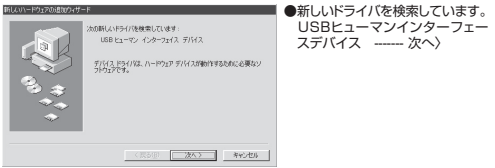
- ①パソコンの電源を入れ、Windowsを完全に起動させます。
- ②本製品をパソコンのUSBポートに接続します。
- ③自動的にハードウェアの検知が始まり、デバイスドライバを更新するためのウィザードが起動します。インストール作業中は、マウスを動かさなくてください。

(Windows 7の場合)  
タスクバーに「デバイスドライバソフトウェアをインストールしています。」[USB入力デバイス]と表示されて、自動的にインストールが完了します。

(Windows Vistaの場合)  
タスクバーに「デバイスドライバソフトウェアをインストールしています。」[USBヒューマンインターフェイスデバイス]と表示されて、自動的にインストールが完了します。

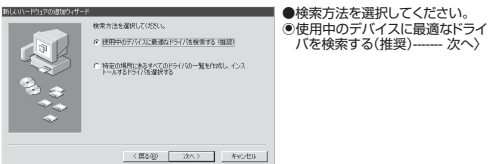


(Windows XP・2000の場合)  
タスクバーに「新しいハードウェアが見つかりました。」[使用できる準備ができました]と表示されて、自動的にインストールが完了します。

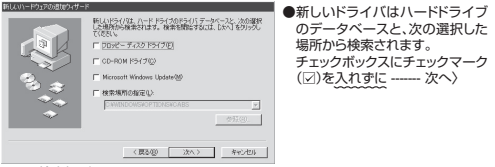


- 新しいドライバを検索しています。USBヒューマンインターフェイスデバイス …… 次へ

### 6.本製品の接続方法(続き)

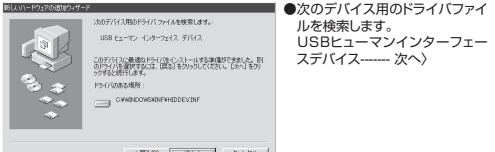


- 検索方法を選択してください。
- 使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨) …… 次へ



- 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(☑)を入れます …… 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、上記の検索場所から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

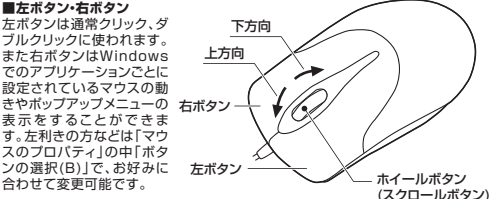
#### ■Macに接続する場合(Mac OS X)

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。また、ホイールボタン押下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、Mac OS Xを完全に起動させます。
- ②本製品をパソコンの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。

### 7.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。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やポップアップメニューの表示を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。
- 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。MS Officeなど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指します。「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。

### 8.保証規定

- 1.保証期間内に正常な使用状態で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ございました場合は、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。
- 3.お客様ご自身による改造または修理があった場合は、保証期間内での修理も受け付けられません。
- 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わないものとします。
- 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。

保証書

サンワサプライ株式会社

型番 MA-92HUN 色

シリアルナンバー

お客様	お名前	
	ご住所	
販売店	販売店名・住所・TEL	
	担当名	

保証期間 6ヶ月 お買い上げ年月日 年 月 日

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 など、最新情報を随時更新しています。

▼トップページから ▼サポートページへ

各情報ページを直接ご覧いただくこともできます。

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。

## サンワサプライ株式会社 2012.2現在

- 岡山サブセンター 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-1-10-1  
TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
- 東京サブセンター 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8  
TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
- 札幌営業所 〒060-0807 札幌市北区北7条西5丁目ストークマション札幌  
TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990
- 仙台営業所 〒983-0851 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 栄栄仙台ビル  
TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
- 名古屋営業所 〒453-0015 名古屋市守区梅町1-6-7 新ジャマビル  
TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
- 大阪営業所 〒532-0003 大阪府淀川区豊原4-1-45 新大阪八千代ビル  
TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
- 福岡営業所 〒812-0012 福岡市博多区博多駅前中央街B-20 第2多相互ビル  
TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078