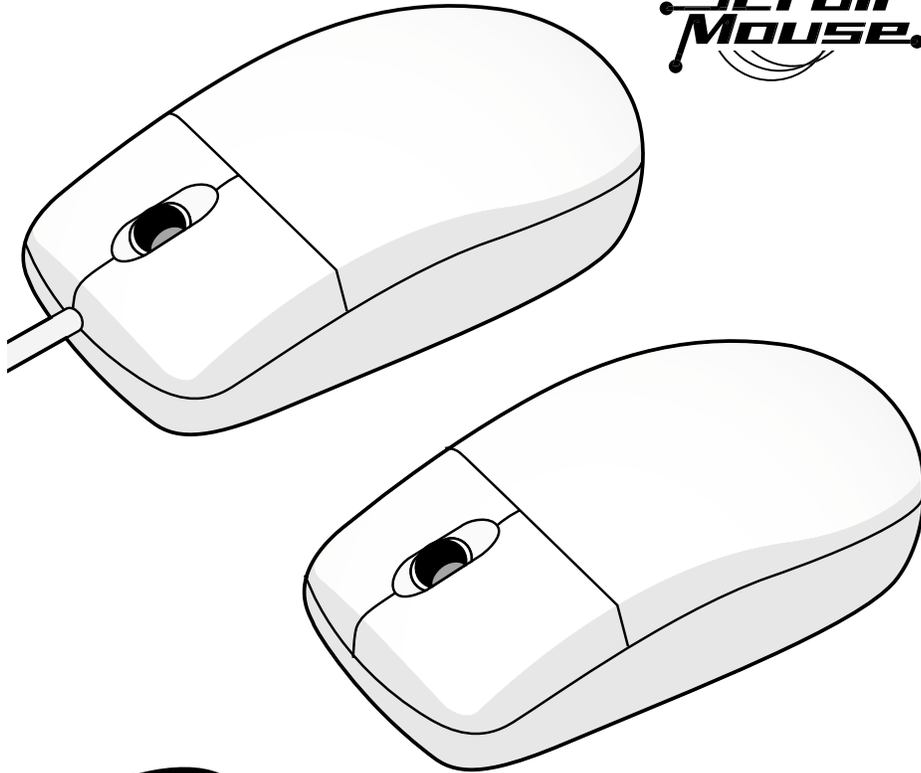




# スクロール/ワイヤレススクロールマウス 取扱説明書



## DOS/V スクロールマウス ワイヤレススクロールマウス

最初に  
ご確認ください。

セット  
内容

マウス本体(ワイヤレスタイプはレシーバーを含む) ...	1台
ドライバディスク(3.5") .....	1枚
変換アダプタ .....	1個
取扱説明書 .....	1部

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

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。

サンワサプライ株式会社

## 目次

1	警告
2	はじめに (特長、スクロールについて)
3	インストール
4	・対応機種
4	・スクロールマウスの接続
4	・ソフトウェアのインストール
5	スクロールマウスの使用方法
5	・各部の名称
5	・左右のボタン、スクロールボタン
5	・スクロール
6	各機能の設定
6	・マウスプロパティの設定

## 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を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ることでお試してください。

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。

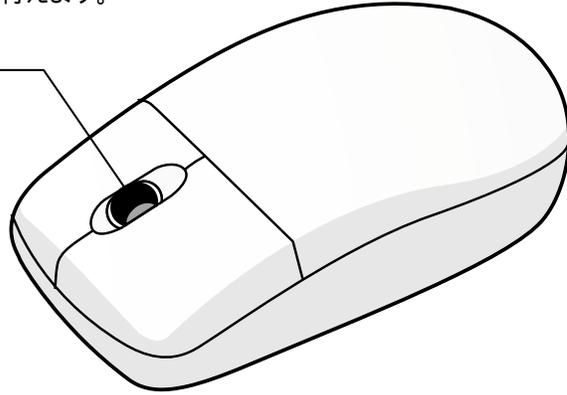
この文章中に表記されるその他すべての製品名などはそれぞれのメーカーの登録商標、商標です。

## はじめに

この度は、スクロールマウス/ワイヤレススクロール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。このスクロールマウスは、マウスのスクロールボタンを前後にスライドするか、クリックさせるだけで、Windows上で簡単に画面スクロールが行えるようになります。

また、この商品は、Microsoft IntelliMouse機能も持っていますので、MS-OFFICE97のようにIntelliMouse機能を持っている場合であれば、オートスクロール、データズームなどのナビゲーションが行えます。

スクロールボタン



## インストール

### 対応機種

スクロールマウスには、下記のハードウェア、またはソフトウェア以上のものをご使用ください。

各社DOS/Vパソコン( CPUはペンティアム以上 )

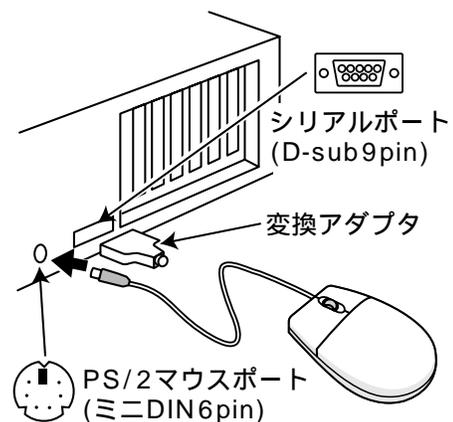
PS/2ポート( ミニDIN6pin )もしくはシリアルポート(D-sub9pin)を持つ機種

OSはWindows98、Windows95及びWindowsNTに対応

### スクロールマウスの接続

スクロールマウスの接続

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)もしくはシリアルポート(D-sub9pin)にスクロールマウスを接続してください。  
ワイヤレススクロールマウスのレシーバを接続する際も同様に。
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. 電源を入れてください。



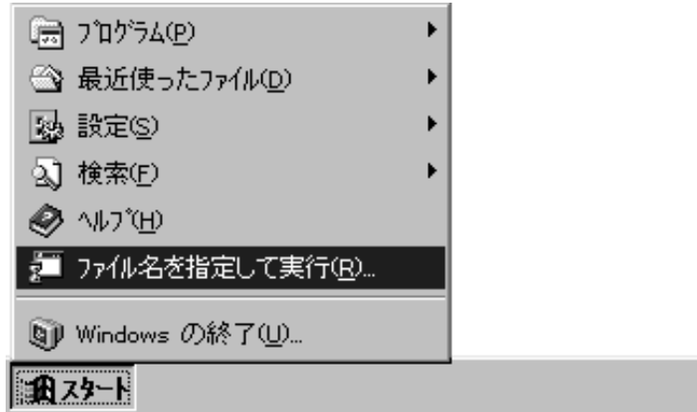
富士通FMVノートなどポインティングデバイス内蔵の一部のノートパソコン及びNEC PC98-NXデスクトップパソコンには、シリアルポート接続により対応しています。  
赤外線・内蔵モデムを持つノートパソコンにスクロールコンフォートマウスをシリアル接続される際はノートパソコンのCOM1ポートをあげる様に設定してください。詳細の設定の方法については、パソコンのマニュアルをご覧ください。

NEC PC98-NXデスクトップ機にスクロールコンフォートマウスをシリアル接続する際には、キーボードに接続するPS/2マウスをはずしてご使用ください。

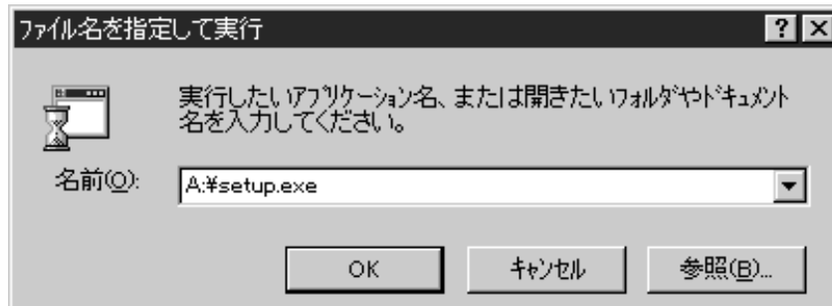
# インストール

## スクロールマウスのソフトウェアインストール

1. Windows 98/95/NTを立ち上げてください。
2. 「スタート」ボタンを選択し、「ファイル名を指定して実行(R)」を選択して下さい。



3. 名前(O)  を入力し  を選択してください。



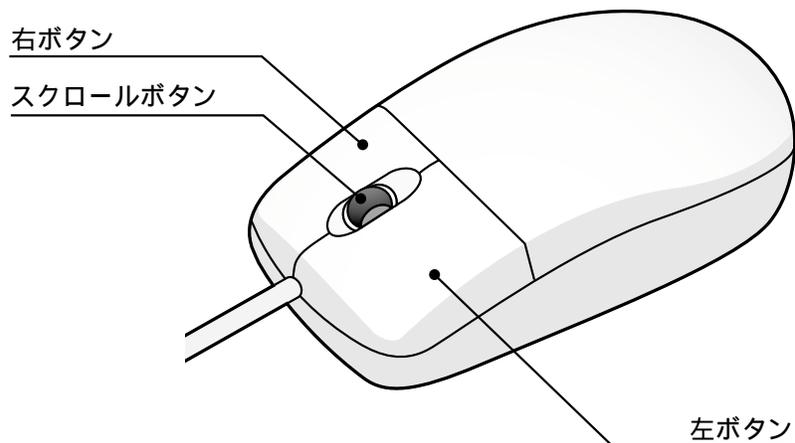
4. 「Mitsumi Mouse セットアップ」画面で.....完了。
5. 「Mitsumi Mouse セットアップ」.....「はい(Y)」。

## スクロールマウスの使用方法

### 各部の名称

この本製品にはスクロールボタン(スクロールボタンを前後にスライドさせて、簡単にスクロール操作が行えます。)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。

この商品は、Microsoft IntelliMouse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、オートスクロール、データズームなどのナビゲーションが行えます。



## 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 98/95でのアプリケーションごとに設定されているマウスの働きも行いますし、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」の中の「ボタン」で、お好みに合わせて変更可能です。

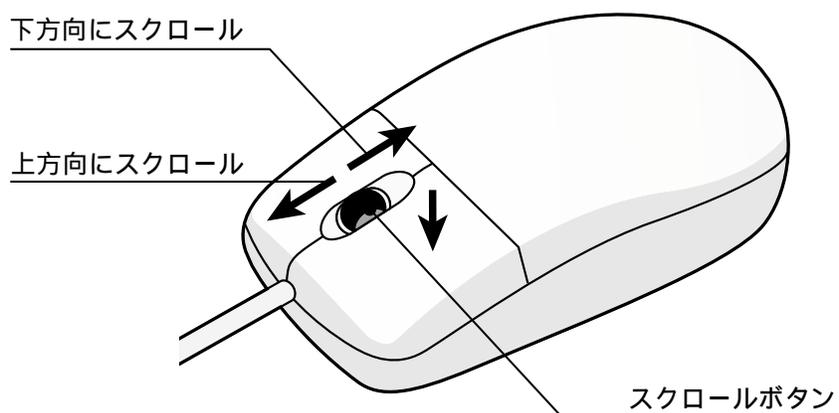
## スクロールボタン

この機能で、スクロールボタンをクリックすることによりパンニング機能(オートスクロール機能)を使用することができます。

カーソルをスクロールバー内の位置に持っていき、スクロールボタンをクリックするとパンニングアイコンが表示されます。マウスを上下左右に少しずつ動かすとスクロールが開始されます。スクロールのスピードはパンニングアイコンでポインタの距離に比例します。

## スクロール

スクロールとはウィンドウ内を上下、左右へと移動させることをいい、通常水平スクロールバーと、垂直スクロールバーをクリックすることでスクロールが可能になります。スクロールマウスではスクロールボタンを前後にスライドさせることで簡単にスクロールができます。カーソルをスクロールバー内の位置に持っていき、スクロールボタンを前後にスライドさせてください。初期設定では、スクロールボタンをモニタ方向にスライドさせると、上方向にスクロールされます。手前方向にスライドさせると、下方向にスクロールされます。



## 各機能の設定

### マウスプロパティの設定

「スクロールマウス」は、お好みに合わせて設定し直すことができます。  
まず「スクロールドライバ」をインストールするとプロパティに「ボタン」「ポインタ」「動作」「感応」「スクローリング」タブが追加されます。このタブで各種機能の設定ができます。

