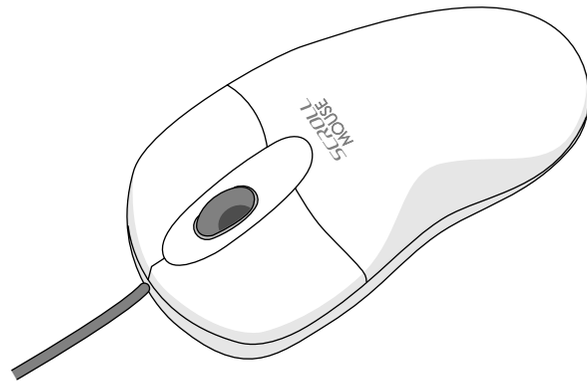




# USBスクロールマウス 取扱説明書



## USB SCROLL MOUSE

### USBスクロールマウス

最初に  
ご確認ください。

セット内容

- USBスクロールマウス ..... 1台
- ドライバソフト(3.5") ..... 1枚
- 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。

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

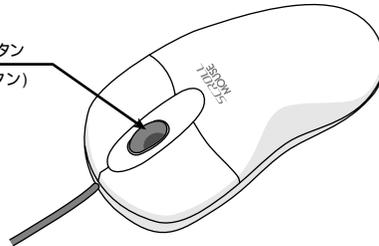
## 目次

- 1 はじめに  
対応機種  
USBマウス接続における注意
- 2 ハードウェアとソフトウェアのインストール
- 3 ボタンの特長
- 4 ホイールファスシネータ(Wheel Fascinator)ソフトウェアの特長
- 5
- 6 トラブルシューティング

## はじめに

この度はUSB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。  
このマウスは使いやすいスタンダードなデザインのスクロール付マウスで、これひとつでインターネット上でもWindows上でも簡単に画面をスクロールすることができます。

スクロールボタン  
(ホイールボタン)



## 対応機種

各社DOS/Vパソコン、NEC PC98-NXシリーズ、IBM ThinkPadシリーズ  
(USBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種)  
OSはWindows98以降に対応。Windows95/3.1/NTには対応不可。  
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。

## USBマウスの接続における注意

### USBインターフェースの動作状況を確認

USBスクロールマウスはWindows98において自動認識され使用可能となります。  
もし、USBスクロールマウス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。

「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。  
右の画面が表示されます。



これはUSBインターフェー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。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)メーカーにサポートしてもらってください。

## ポインティングデバイス内蔵ノートパソコンでのご使用の際

ポインティングデバイス内蔵の一部のノートパソコンでUSBスクロールマウス正常に動作しない場合、パソコン本体の設定ユーティリティで内蔵ポインティングデバイスを使わないよう設定してください。

- 例)NEC PC98-NXノートの場合  
コントロールパネル システム デバイスマネージャ マウス NX PADを開き「使用しない」にする。  
スタート プログラム アクセサリ BIOSセットアップ 「NXパッドインターフェース」を使用しないにする。  
再起動  
尚、詳細な設定については、パソコン本体のマニュアルをご覧ください。

## ハードウェアとソフトウェアのインストール

**重要: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勧めします。**

- 1) コンピュータの電源を入れ、Windows98を起動させます。
  - 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。
  - 4) 新しいハードウェアの追加ウィザード
    - ・ 次の新しいドライバを検索しています。 一次へ >  
USBヒューマンインターフェイスデバイス
    - ・ 検索方法を選択してください。
      - 使用中のデバイスに..... 一次へ >  
特定場所にあるすべての.....
      - ・ 新しいドライバは、ハードドライブのドライバデータベースと、次の選択した場所.....  
フロッピーディスクドライブ  
CD-ROMドライブ  
Microsoft Windows Update(M)
      - ✓ 検索場所の指定(L):  一次へ >  
Windows98プリインストールマシン以外の機種でご使用の場合は、  
CD-ROMドライブにWindows95 CD-ROMを挿入し、  
CD-ROMドライブ(C)にチェックを入れてください。
    - ・ 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 一次へ >
    - ・ USBヒューマンインターフェイスデバイス  
新しいハードウェアデバイスに..... 一完了 >
  - 5) スタート - ファイル名を指定して実行(R)を選択します。
  - 6) 付属のドライバディスクをフロッピーディスクドライブに挿入して  
A: \* Setup.exe - OK
  - 7) INSTALL Wheel fascinators USB 3.1.1
    - ・ Welcome  
Welcome to the setup program. -Next >
    - ・ Choose Destination Location  
Please Enter the destination path -Next >
    - ・ Setup Complete
      - Yes,I want to restart my computer now.(今すぐ再起動)  
No,I will restart my computer later.(後から再起動)
- ドライバディスクをフロッピーディスクドライブから抜き - Finish(完了)

## ボタンの特長

### 左ボタン

左ボタンは一般的なマウスボタンと同じ仕様です。例えば、クリック、ダブルクリックなど。

### 右ボタン

右ボタンは一般的なマウスのショートカットと同じ働きをします。

### スクロール(ホイール)

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。

### スクロールボタン

キーボードとマウス両方で頻繁に使う操作を、このスクロールボタンに記憶させることができます。

## ホイールファスシネータ(WheelFascinator)ソフトウェアの特長

### マウスアイコン

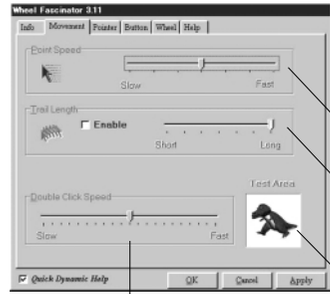


画面右下のタスクトレイにあるこのアイコンをクリックし、マウスコントロールパネルを開いてください。



クイックヘルプ OK キャンセル 適用

### マウス



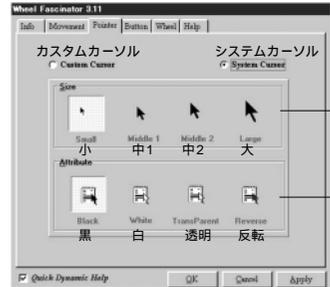
ポインタの速度  
遅い ← → 速い

軌跡の長さ  
表示する  
短い ← → 長い

テストエリア

ダブルクリックの速度  
遅い ← → 速い

### カーソル



カーソルの大きさ  
小 / 中1 / 中2 / 大

カーソルの表示方法  
黒 / 白 / 透明 / 反転

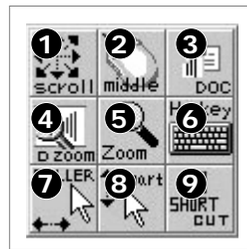
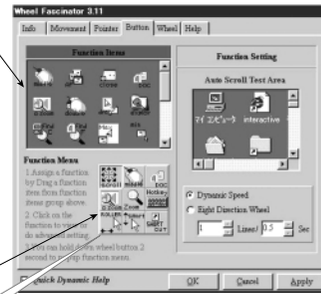
3

### ファンクションアイテム

真ん中ボタン	アプリケーション	閉じる	ドキュメント
ズーム	ダブルクリック	ドラッグ	エクスペローラ
CDドライブ検索	下ドライブ検索	最大化	最小化
実行	スマート	スタート	システム

### ファンクションメニュー

- 上記ファンクションアイテムの中から、任意の機能アイコンをドラッグしてファンクションメニューの機能アイコンに貼り付けてください。
- ファンクションメニューの中の機能アイコンをクリックすると詳しい設定ができます。
- アプリケーション上でホイールボタンを押すと、ファンクションメニューで選択された機能が実行できます。例えば、Scrollを選択した場合はスクロールモード機能が実行されます。



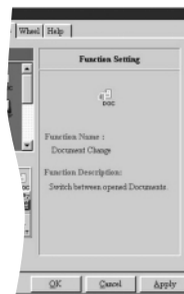
1 スクロール

設定  
オートスクロールテストエリア  
ダイナミックスピード  
8方向ホイール  
線 / 秒



2 真ん中ボタン

機能名:真ん中ボタン  
機能説明:  
システムが標準で持っている真ん中ボタンの機能になります。  
注:機能メニューは使用できなくなります。



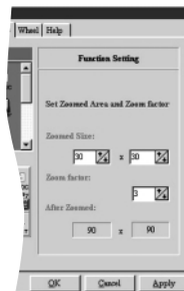
3 ドキュメント切替え

機能名:ドキュメント切替え  
機能説明:  
開いているドキュメントウィンドウ間を交互に切り替えます。



4 ズームボタン

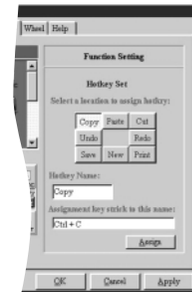
機能名:ズーム  
機能説明:  
MS-OFFICE97互換のドキュメントズーム機能。



5 ズーム範囲

機能名:ズーム範囲  
ズーム後の結果

4



6 ホットキー

ホットキーの設定  
選択してください

コピー	ペースト	カット
取消		やり直し
保存	新規	印刷

ホットキーの名前  
エミュレートするキーの設定



7 垂直ローラー

機能名:垂直ローラー  
機能説明:  
垂直のホイールを水平のホイールに切り替えます。



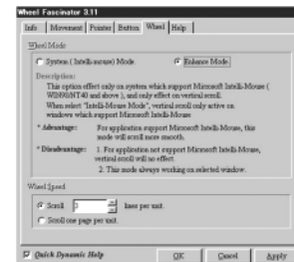
8 スマートモード

機能名:  
スマートモード  
アイコンをホールド(ロック)状態にします。



9 ショートカット

機能名:ショートカット  
機能説明:  
ショートカットメニュー上で、実行したいアプリケーションにアイコンを移動して左クリックすると、電卓、エクスペローラなどのアプリケーションが実行できます。



### ホイールモード

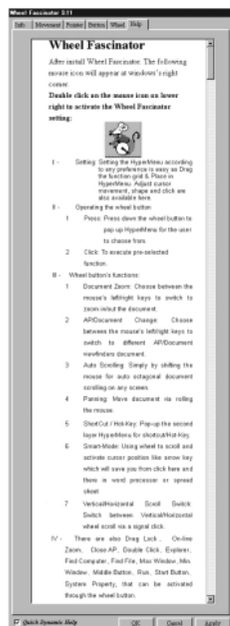
説明:  
このオプションはMicrosoft Intelli-Mouse(Windows98以上)をサポートするシステムでのみ動作します。また、垂直スクロールのみ動作します。"Intelli-Mouse Mode"を選択すると、Intelli-Mouseをサポートする(アプリケーションの)ウィンドウ上でのみ、垂直スクロール機能がアクティブになります。

\*長所: Intelli-Mouse対応アプリケーション上では、非常に便利です。  
\*短所: 1. Intelli-Mouse非対応アプリケーション上では、垂直スクロール機能は動作しません。  
2. 選択されたウィンドウ上でのみ動作します。

### ホイールの速度

- スクロール [ ] ラインごとに  
1ページごとにスクロール

5



#### ホイールファスシネータ(Wheel Fascinator)

ホイールファスシネータをインストールすると、タスクトレイ(画面右下部)に下記のようなアイコンが表示されます。

アイコンをダブルクリックすると、ホイールファスシネータの設定画面が表示されます。

設定:HyperMenu(ハイパーメニュー)の設定はドラッグ&ドロップで簡単に行えます。カーソル(ポインタ)の動きや形状、クリックなどの調整もここで行えます。

ホイールボタンの操作:

1. プレス: プレスすると、ハイパーメニューが表示されます。
2. クリック: あらかじめ割り付けられている機能を実行します。

ホイールボタンの機能:

1. ドキュメントズーム: 左クリックでズームイン(拡大)、右クリックでズームアウト(縮小)します。
2. アプリケーション/ドキュメント切替え: 左右のクリックで、アプリケーションの切替えをすることができます。
3. オートスクロール: マウスを少し動かすとその方向へ自動的にスクロールし続けます。(8方向)
4. パン/ドキュメントウィンドウを移動させることができます。
5. ショートカット/ホットキー: ハイパーメニューの第2断層が開き、ショートカット/ホットキーの設定をすることができます。
6. スマートモード: ワードプロセッサや表計算ソフトでホイールをカーソルキーのように扱うことができます。

その他、ドラッグロック、オンラインズーム、アプリケーションを終了、ダブルクリック、エクスプローラ起動、検索、ウィンドウ最大化/最小化、真ん中ボタン、実行、スタートボタン、システムのプロパティ等、ホイールボタンには様々な機能を割り付けることができます。

## トラブルシューティング

Q.Windows 98上でドライバソフトをインストールしてもスクロール機能を使えない。

- A.
1. USBスクロールマウスがきちんと接続されているかどうかを確認してください。
  2. ポインティングデバイス内蔵の一部のノートパソコンでご利用の場合は、内蔵ポインティングデバイスをBIOS上から切り離してご使用ください。  
(詳細な設定についてはパソコンマニュアルをご参照ください。)
  3. Windows 98上でドライバのコンフリクトがないことを確認してください。
    - A. マイコンピュータでコントロールパネルを開いてください。
    - B. システムのアイコンをダブルクリックし、デバイスマネージャタブを選択してください。
    - C. マウスのアイコンに入っているアイテムリストを開いてください。
    - D. 削除を押すと、もうひとつのマウスドライバが削除されます。
    - E. マウスドライバを再インストールします。

Q.Windowsのディスプレイモードに出ているツールカラーを選択するとスクロールの動きがおかしくなった。

- A.
1. ハイカラーモードを選択してください。
  2. ツールハイカラーではCPUからデータを伝えるのに時間がかかるのです。これで、スピードコントロールの動きが遅くなるのです。

## バリューシリーズ

### サンワサプライ株式会社

1999.11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 / 〒140-8566 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 札幌市北区北7条西5丁目ストークマンション札幌 ☎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 宝栄仙台ビル ☎022-2574638 FAX.022-2574633  
 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区梧町1-6-7 カジヤマビル1F ☎052-453-2031 FAX.052-453-2033  
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪府淀川区宮原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中央街8-20 第2博多相互ビル ☎092-471-6721 FAX.092-471-8078  
 金沢 / ☎076-222-8384

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