



スモールスクロール 取扱説明書



SMALL SCROLL スモールスクロールマウス

最初に
ご確認
ください。

セ
ッ
ト
内
容

スモールスクロールマウス	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。

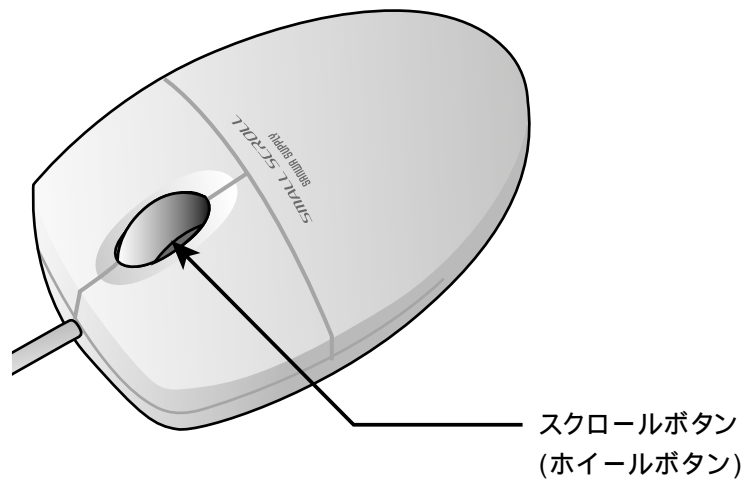
サンワサプライ株式会社

目次

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | はじめに
対応機種 |
| 2 | ハードウェアのインストール
ソフトウェアのインストール |
| 3 | ボタンの特長
スモールスクロールマウスソフトウェアの特長 |
| 6 | トラブルシューティング |

はじめに

この度は、スモール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。



対応機種

各社DOS/Vパソコン、NEC PC98-NX(デスクトップを除く)、

IBM PS/55、PS/2及びThink Padシリーズ

但し、PS/2マウスポートを持つ機種。

パソコン本体のCPUはPentium以上をおすすめします。

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使用の際は内蔵のポインティングデバイスを切り離してご使用ください。

OSはWindows98、Windows95に対応。

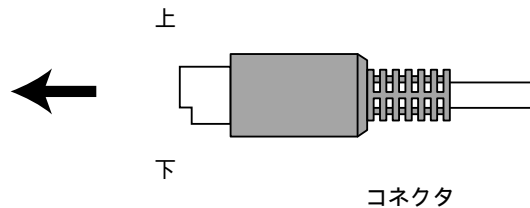
この文章中に表記されるその他すべての製品名などはそれぞれのメーカーの登録商標、商標です。

ハードウェアのインストール

注意：マウスを接続する前にコンピュータを終了させてください。

スモールスクロールマウスの接続

- 1)スモールスクロールマウスをパソコン本体のPS/2マウスポートに接続してください。コネクタの上下を間違えて無理矢理差し込むと故障の原因になりますので注意してください。



- 2)コンピュータを起動してください。
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使用の際は、内蔵の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のマニュアルをご参照ください。)

ソフトウェアのインストール

重要：インストール前に必ず他のアプリケーション等を外しておいてください。

フロッピーディスクドライブに添付のドライバディスクを入れてください。

- 1)「スタート」から「ファイル名を指定して実行(R)」を選んでください。
- 2) 名前(O) A: ¥ setup.exeと入力してください。(フロッピーディスクドライブがAドライブの場合)以下メニューに従ってインストール作業を進めてください。
- 3)Small Scroll Mouse
Welcome to the Small Scroll Mouse Setup -Next >
program,This program will ~
- 4)Read me Information -Next >
- 5)User Information
Name:名前を入力
Company:会社名を入力 -Next >
- 6)Choose Destination Location -Next >
- 7)Select program Folder
program Folders:
Small Scroll Mouse -Next >
- 8)Start Copying Files -Next >
- 9)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)
-Finish

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。

スモールスクロールマウスソフトウェアの特長

スモールスクロールマウスアイコン



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、スモールスクロールマウスコントロールパネルを開いてください。

スクロール(ホイール)機能を設定します。

完了

設定中止

設定変更(更新)

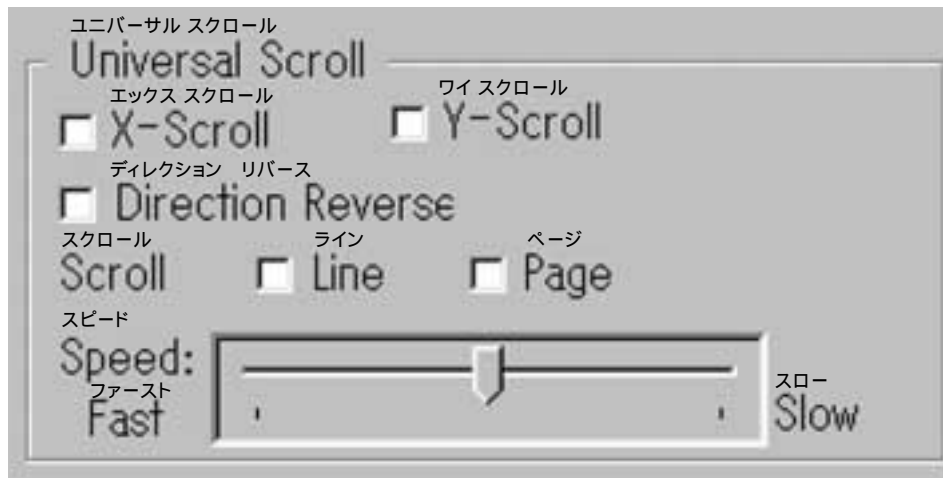
ヘルプ

ズーム(拡大)機能を設定します

自動スクロール機能を設定します

スクロールボタンに機能割り付けをします

< Universal Scroll(ユニバーサルスクロール) >



Universal Scroll(ユニバーサルスクロール)——スクロール(ホイール)機能を設定します。

X-Scroll(エックススクロール) X軸のスクロールが可能になります。

Y-Scroll(ワイスクロール) Y軸のスクロールが可能になります。

Direction Reverse(ディレクション リバース)
スクロール(ホイール)の方向が逆になります。

Scroll (スクロール) Line(ライン) Page(ページ)
Lineを選択すると行単位で、Pageを選択するとページ単位でスクロールします。

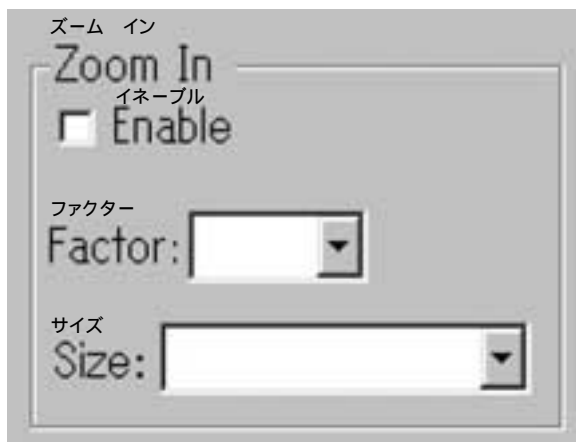
Speed(スピード) Fastにするとスクロールする行やページの単位が大きくなり、Slowにすると小さくなります。



Auto Browsing(オートブラウジング)——自動スクロール機能を設定します。

Enable(イネーブル) 自動スクロール機能を可能にします。
自動スクロール機能を使用する際は、Shiftキーを押しながらホイールボタンを押すと自動的にドキュメント画面をスクロールします。スクロールを中断する際は左ボタンか右ボタンをクリックしてください。

Lines/Second(ライン/セCOND) 自動スクロール機能のスピード(1秒間に何行スクロールするか)を調整します。



Zoom In(ズームイン) — ズーム(拡大)機能を設定します。

Enable(イネーブル) ズーム(拡大)機能を可能にします。
 ズーム(拡大)機能を使用する際は、Ctrlキーを押しながらホイールボタンを回してください。

Factor(ファクター) 倍率を設定します。

Size(サイズ) ズーム(拡大)の画面サイズを設定します。

Very Small ←————→ Very Large
 最小サイズ 最大サイズ



Third Button(Middle Button)Programmable

(サードボタン(ミドルボタン)プログラマブル) ——— スクロールボタンに機能割り付けをします。

Enable ホイールボタン機能を可能にします。



- Middle Button(ミドルボタン)
 Windows98等ではスクロールモードが使用可能になります。
 標準使用の際はこの機能を割り付けておくことをおすすめします。
- Left Button Double Click(レフトボタンダブルクリック)
 左ボタンをダブルクリックしたのと同等の機能を割り付けます。
- F1 Key ~ F12 Key
 キーボードのF1 ~ F12キーの機能を割り付けます。
- Enter Key(エンターキー)
 Enter Key(実行キー)の機能を割り付けます。
- Page Up Key(ページアップキー) 1ページずつページを戻すことができます。
- Page Down Key(ページダウンキー)
 1ページずつページを送ることができます。
- Home Key(ホームキー) カーソルをホームポジションに移動します。
- End Key(エンドキー) カーソルをエンドポジションに移動します。

トラブルシューティング

Q.Windows 98/95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.スモール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使用の場合は、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 98/95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。下記で説明いたします。

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.スモールスクロール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。