

**PS/2 Compact Scroll**  
**コンパクトスクロール  
 マウス**

最初に ご確認 ください。	マウス本体 ..... 1台
	取扱説明書 ..... 1部

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。

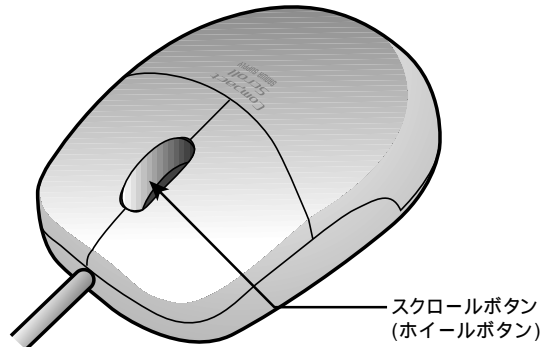
サンワサプライ株式会社

**目次**

- 1 はじめに  
 対応機種
- 2 接続する前に必ずお読みください。  
 ・内蔵ポインティングデバイスの切り離し  
 マウスの接続
- 3 ボタンの特長
- 4 トラブルシューティング

**はじめに**

この度は、コンパクト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。  
 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。



**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 PC、Aptiva及びThink Padシリーズ  
 但し、PS/2マウスポートを持つ機種。  
 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 : Windows XP・2000・Me・98SE・98・95<sup>1)</sup>・NT4.0( SP3以降 )<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> Windows95及びWindowsNT4.0( SP3以降 )で本製品をご使用の際は、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。  
 Windows標準ドライバでスクロール及びスクロールモードもご使用になれます。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ください。

### 内蔵ポインティングデバイスの切り離し

タッチパ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・富士通 FMV-BIBLOシリーズ・SHARP Mebiusシリーズの場合

1. 起動時、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パッド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。

ソニー VAIOシリーズの場合

コントロールパネル Notebook Setupにてタッチパッドを使用しないように設定してください。

東芝 Dynabookシリーズの場合

スタート プログラム 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

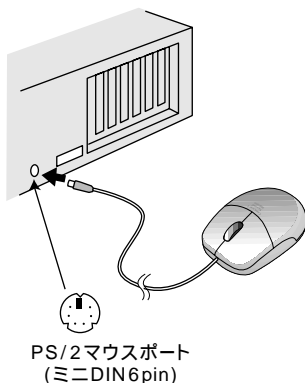
ThinkPadユーティリティでトラックポイントを使用しないに設定してください。

## マウスの接続

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。

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は他にもあれば、取り外してください。
3. 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を起動させます。
5. これでマウスは使えるようになります。MS Excelやインターネット上でWindowsそのものが標準で持っているマウスドライバで、スクロール機能も使えます。

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。



PS/2マウスポート  
(ミニDIN6pin)

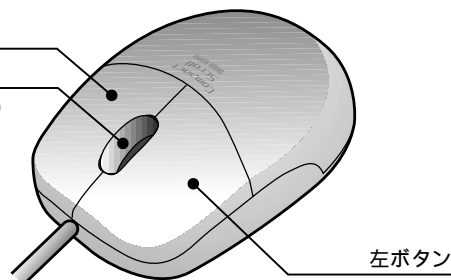
ポインティングデバイス内蔵の一部のノートパソコンでご使用の際は、内蔵のポインティングデバイスをBIOS上から切り離してご使用ください。

## ボタンの特長

これでマウスは使えるようになりました。Windowsが標準で持っているマウスドライバでスクロール及びスクロールモードもご使用になれます。

右ボタン

ホイールボタン  
(スクロールボタン)



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(ホイールボタン)

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。

## トラブルシューティング

---

Q.Windows Me/98等でスクロール機能を使えない。

- A.
- 1.コンパクト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。)

Q.しばらく使用していたら、マウスアイコンの動きが悪くなった。

- A.
- マウスは非常にデリケートです。ローラー・ボールに知らぬ間にホコリやゴミが付着し、動きが悪くなるばかりでなく、故障の原因になることもあります。定期的(月に1回程度)にクリーニングすることをおすすめします。クリーニングには弊社製 CD-46、CD-43等をおすすめします。