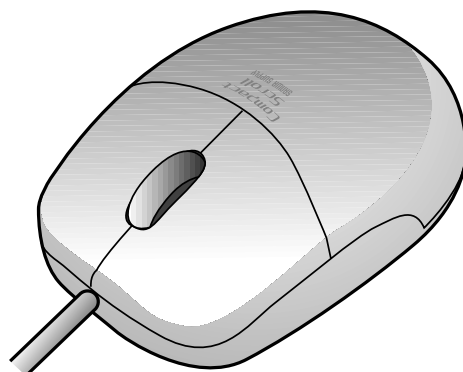


Opt
PS/2



最初にご確認ください。	セット内容	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

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でご確認ください。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。

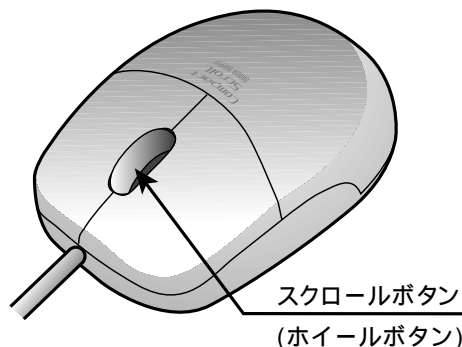
注意

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。

はじめに

この度は、オプト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。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、ひざの上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ノート(デスクトップを除く) IBM PC、Aptiva及びThinkPadシリーズ
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・95¹・NT4.0(SP3以降)¹
¹ 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。
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

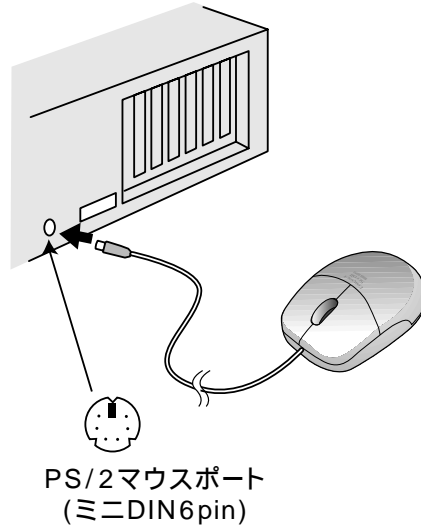
ThinkPadユーティリティでトラックポイントを使用しないに設定してください。

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。

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。



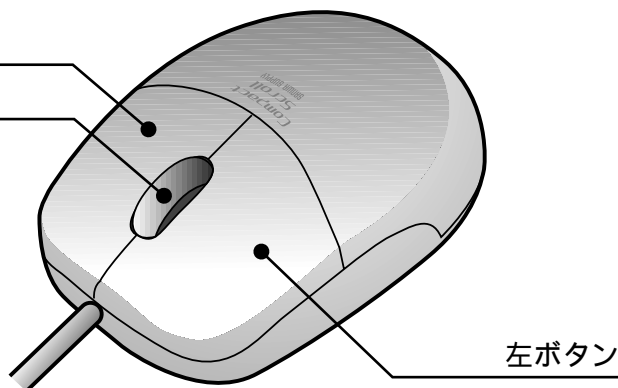
ポインティングデバイス内蔵の一部のノートパソコンでご使用の際は、内蔵のポインティングデバイスをBIOS上から切り離してご使用ください。

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。