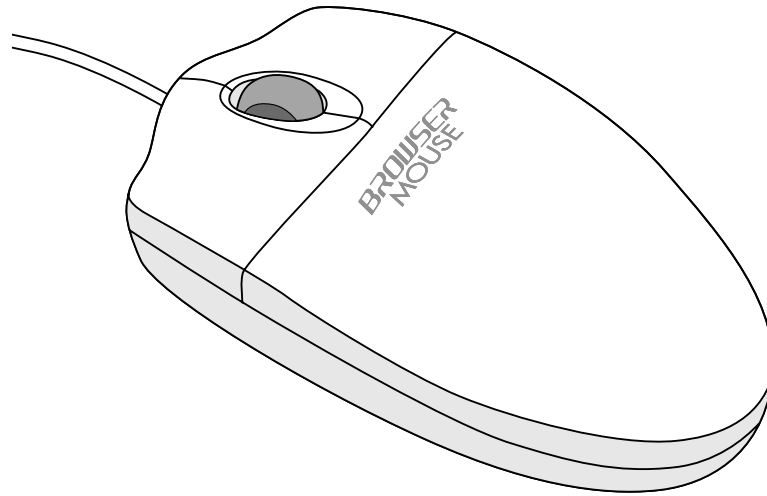




ブラウザマウスコンボ 取扱説明書



USB  **PS/2**

BROWSER MOUSE

ブラウザマウスコンボ

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

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。

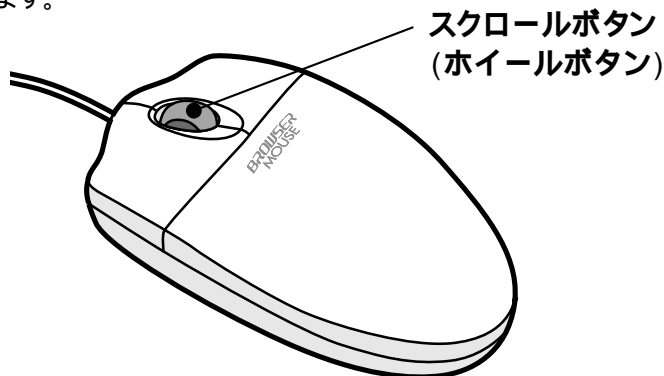
サンワサプライ株式会社

目次

- 1 はじめに
対応機種
- 2 接続する前に必ずお読みください。
- 3 マウスの接続
- 5 ボタンの特長
- 6 トラブルシューティング

はじめに

この度は、ブラウザマウスコンボ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、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シリーズ、IBM PC、Aptiva及びThinkPadシリーズ
(USBポート(Aタイプコネクタ)、もしくはPS/2マウスポート(ミニDIN6Pin)を持つ機種)

対応OS USB : Windows Me、Windows 98SE/98 及び Windows 2000
PS/2 : Windows Me、Windows 98SE/98、Windows 95
及び Windows 2000

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。

USBインターフェースの動作状況を確認

本製品はWindows Me/98等において自動認識され使用可能となります。もし、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。

下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る場合、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をアップグレードするか、またはBIOSの設定をご確認ください。一部の機種では、工場出荷時の設定でUSBポートが使用不可になっているものもあります。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)メーカーのサポートを受けてください。



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

パソコン本体の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)タッチパッドユーティリティ(ALPS Glidepoint、NX PAD、Synaptics Touch Pad)の場合(ソニー VAIOノート、NEC PC98-NXノートなど)

「スタート」「設定」「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」「Glidepoint」のプロパティを開く。

「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンを押す。

そのまま進み、「特定の場所にある全てのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する」を選択し次へ進む。

「デバイスドライバの更新ウィザード」が起動したら「すべてのハードウェアを表示」を選択する。

製造元「Microsoft」、モデル「Microsoft PS/2 Port Mouse」を選択。

完了後、再起動し、「Notebook setup」でタッチパッドを使用しないように設定する。

「マウスウェア」を内蔵している場合は、「アプリケーションの追加と削除」から「マウスウェア」を削除し、内蔵ポインティングデバイスが「標準PS/2マウス」ドライバで作動している状態で、インストール作業を始めてくださ

BIOS上でUSBがdisable(ディセーブル=無効)になっている場合

BIOS上のUSBをenable(イネーブル=有効)にしてください。

通常、BIOSの設定はコンピュータ起動時にF1かF2を押すものが多いですが、詳細な設定については、コンピュータ本体のマニュアルをご覧ください。

マウスの接続

本製品はUSBインターフェイス及びPS/2マウスインターフェイスに対応したコンボタイプのマウスですので、接続には二通りの方法があります。

・USBインターフェイスによる接続

- 1.コンピュータの電源を入れ、Windows Me/98等を起動させます。
- 2.本製品をコンピュータのUSBポートに接続します。

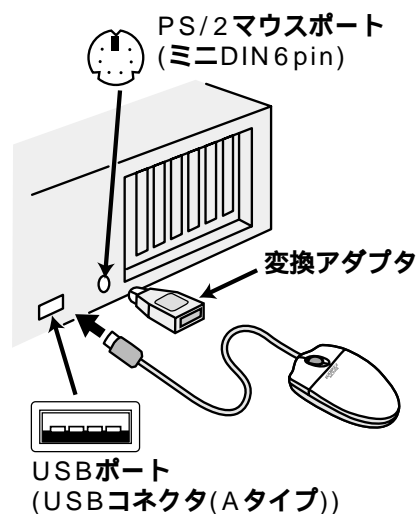
・PS/2マウスポートによる接続

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。

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。



一部の富士通FMVノート、IBM ThinkPadなどポインティングデバイスを内蔵した一部のノートパソコン(排他制御機能のないタイプ)及びNEC PC98-NXデスクトップパソコンなど(USBキーボードにPS/2マウスポートが付いているパソコン)には、USBポート接続により対応しています。

マウスの接続(USBインターフェースによる接続)

ドライバソフトをインストールする前に、マウスを接続します。

重要:インストールの前に、他のアプリケーション等を終了させておくことをお勧めします。

コンピュータの電源を入れ、Windows Me/98等を起動させます。

本製品をコンピュータのUSBポートに接続します。PS/2ポート接続の場合は、コンピュータの電源を入れる前に、本製品をコンピュータに接続し、ドライバソフトのインストールに進んでください。

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。

あとは画面の指示に従ってインストール作業を進めてください。

新しいハードウェアの追加ウィザード



新しいドライバを検索しています。
USBヒューマンインターフェイスデバイス ----- 次へ



検索方法を選択してください。
• 使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨) ----- 次へ



新しいドライバはハードドライブのデータベースと、次の選択した場所から検索されます。
チェックボックスにチェックマーク(✓)を入れずに ----- 次へ
もし検索場所を聞いてきたら
✓ 検索場所の設定(L)

C:¥WINDOWS¥INF

もしくは、C:¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS

もし、上記の検索場所でドライバが見つからない場合は、CD-ROMドライブにWindows Me等のCD-ROMを挿入し、✓ CD-ROMドライブ(C)にチェックを付けてください。



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 ----- 次へ

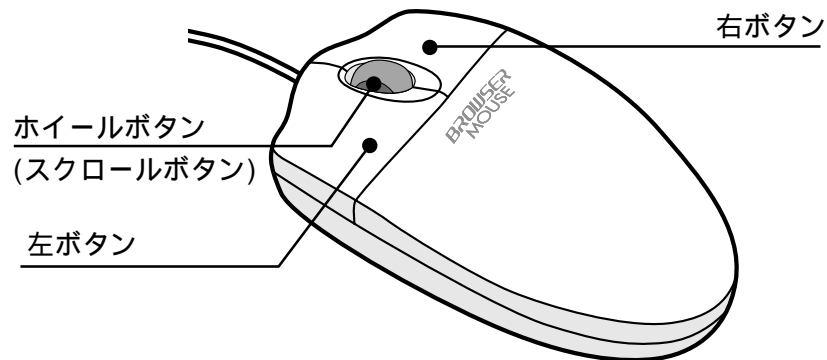


USBヒューマンインターフェイスデバイス ----- 完了

Windows 2000では、上記インストール方法と多少異なります。

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。



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。

Q.Windows Me/98等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.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.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。

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、CD-MS40をおすすめします。