



SANWA SUPPLY

USBインターネットマウス 取扱説明書



USB

INTERNET
MOUSE
SANWA SUPPLY

USBインターネットマウス

最初に
ご確認
ください。

セット
内容

- | | |
|-------------------------------------|----|
| USBインターネットマウス..... | 1台 |
| ドライバディスク(Mouse Suite 2000)8cmCD ... | 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	警 告 はじめに (特長、スクロールについて)
2	対応機種 接続前に必ずお読みください ・本製品をUSBポートに接続する際の注意 ・ポインティングデバイス内蔵のノートパソコンでのご使用の際 ・BIOS上でUSBがDisableディセーブル(無効)になっている場合
4	マウスの接続 ・Mouse Suite(マウススイート)2000のインストール
6	本製品の使用方法 ・各部の名称 ・左右のボタン・ホイールボタン・スクロール
7	スクロールボタンの使用方法 ・クイックスクロール・オートスクロール・ズーム・データのズーム
9	Mouse Suite 2000のコントロールパネル
10	マウスプロパティのタブ ・拡大鏡 ・ハイパーリンク ・ハイパーグリッド ・その他の機能
12	ダブルクリック 方向
13	ホイール ・ホイール (<u>W</u>) ・ホイールボタン (<u>B</u>)・スクロール速度 (<u>C</u>)
15	ポインタユーティリティ ・ポインタラップ(<u>W</u>) ・ポインタを隠す (<u>V</u>)・ソナー (<u>O</u>)・スローモーション (<u>S</u>) ・X焦点(X)・オートジャンプ
16	Mouse Suite ・オンライン製品サポート ・アンインストールユーティリティ (<u>U</u>) ・マウスアイコンをタスクバー上に表示 (<u>S</u>)
17	メンテナンス テクニカルサポート

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いただけます。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てお試しください。

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。

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。

はじめに

この度は、USBインターネット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USB規格のマウスです。USB(UniversalSerialBus)は、コンピュータとコンピュータ周辺機器を、従来より簡単に接続するために開発された新規格です。

このUSBスクロールコンフォートマウスは、マウスのホイールボタン(スクロールボタン)を回転、クリックさせるだけで、Windows上で簡単に画面スクロールが行えるようになります。

また、この商品は、Microsoft IntelliMouse機能も持っていますので、MS-OFFICE 97のようにIntelliMouse機能を持っている場合であれば、幅広いナビゲーション(スクロール、クイックスクロール、オートスクロール、データズームなど)が行えます。



■ 対応機種

本製品には、下記のハードウェア、またはソフトウェア以上のものをご使用ください。
各種DOS/Vパソコン、NEC PC98-NXシリーズ、IBM ThinkPadシリーズ
(USBポートを持つ8cmCDが使用できる機種)
OSはWindowsMe、Windows98SE/98及びWindows2000に対応
Windows95 OSR2.1等でご使用になりたい場合は、当社のホームページ
(<http://www.sanwa.co.jp/>)のダウンロードコーナーより、MA-INTUSB用
ドライバVer2.10R3をダウンロードしてください。

■ 接続する前に必ずお読みください。

本製品をUSBポート接続する際の注意

本製品はWindows98において自動認識され使用可能となります。もし、本製品が正常に動作しない場合、USBインターフェイ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インターフェイ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。

■ 接続する前に必ずお読みください。(続き)

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本製品が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)タッチパッドユーティリティ(Alps Glide point、NX PAD、Synaptics Touch Pad)を内蔵したノートパソコンの場合(SONY 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」のプロパティを開いてください。

「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンを押してください。

そのまま進み、「特定の場所にあるすべ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」を選択し次へ進んでください。

「デバイスドライバの更新ウィザード」が立ち上がったら「すべてのハードウェアを表示」を選択してください。

製造元「Microsoft」、モデルを「MicrosoftPS/2PortMouse」を選択してください。

完了後、再起動し、「Notebooksetup」でタッチパッドを使用しないよう設定してください。

「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で「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」ドライバで動作している状態でインストール作業を始めてください。

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。

BIOS上でUSBがdisableディセーブル(無効)になっている場合

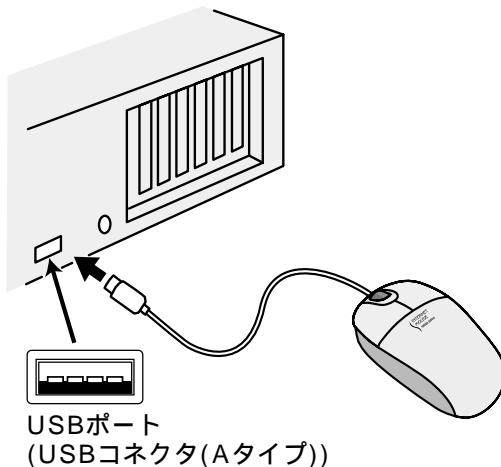
BIOS上のUSBをenableイネーブル(有効)にしてください。

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インターフェイスに対応したマウスですので、接続は次のように行います。

接続の際、コネクタには上下がありまして注意してください。



Windows98等では、システム標準でUSBをサポートしデバイスドライバも組み込まれていますので、添付の8cmCD(マウス スイート 2000)を使用してスクロール機能等を追加します。

コンピュータの電源を入れ、Windows98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。

自動的にハードウェアの検知が始まり、デスクトップ画面に「新規ハードウェア」が表示されます。

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。

フロッピーディスクドライブ(E)

CD-ROMドライブ(C)

Microsoft Windows Update(M)

✓ 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 98 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

Windows2000の場合は上記の設定と異なる場合があります。

マウスの接続(続き)

Mouse Suite(マウススイート)2000のインストール

マウスを接続したら、下記の指示に従ってMouse Suite2000をインストールしてください。

Windowsを起動させ、Mouse Suite2000をCD-ROMドライブに入れてください。
Mouse Suiteセットアッププログラムが自動的に立ち上がります。もし自動的に立ち
上がらない場合は、「スタート」「ファイル名を指定して実行」「D:\\$Setup.exe」
(DがCD-ROMドライブの場合)でセットアッププログラムを立ち上げてください。
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。

Mouse Suite2000

ようこそ

Mouse Suiteセットアッププログラムへようこそ。このプログラムは
Mouse Suiteをシステムにインストールします。----- 次へ(N)

ハードインターフェイスの選択

PS/2(P)

シリアル(RS-232C)(S)

• USB(Universal Serial Bus)(U)

USB(Universal Serial Bus)にチェック・を入れて----- 次へ(N)

マウスの場所を選択

• キーボード右側(右利きユーザー)(R)

キーボード左側(左利きユーザー)(L) ----- 次へ(N)

インストールの開始

インストールの準備ができました ----- 次へ(N)

セットアップ完了

セットアップがMouse Suiteをインストールしました ----- 完了(F)

ファイルのコピー中に見つからないファイルがあるというメッセージが表示される
ことがあります。その場合は、「ファイルのコピー元(C)」に「a:¥」と入力し、「OK」
をクリックしてください。

それでも先に進まない場合は、WindowsのCDをドライブに入れ、そのドライブ名
を「ファイルのコピー元(C)」に入力してください。

また、OSがプレインストールされているコンピュータの場合は、一般的に
「c:¥windows¥options¥cabs」にコピーが保存されています。

Windows2000の場合、インストール作業中に警告メッセージができる場合があり
ますが、インストール作業を継続していただいて問題ありません。

Windows95 OSR2.1等でご使用になりたい場合は、当社ホームページよりダウ
ンロードしたMA-INTUSB用ドライバVer2.10R3の中にある「setup.exe」ファ
イルを実行し、マウスドライバをインストールしてください。

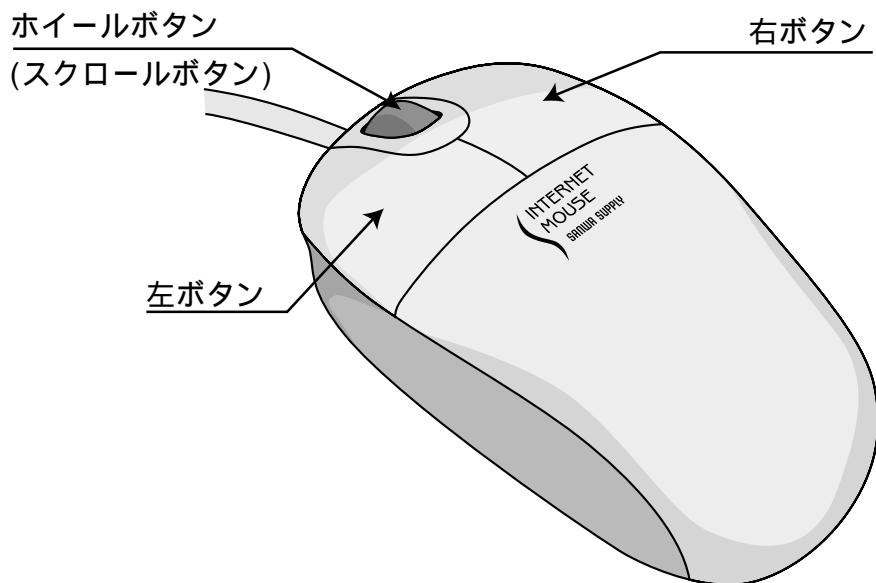
(ただし、このドライバはMouse Suite2000ではありませんので、本取扱説明書
の内容とは異なります。)

■ 本製品の使用方法

各部の名称

本製品にはホイールコントロール(ホイールそのものが回転し、スクロールなどの操作が行えます。またボタン機能としての設定に変更することも可能です。)機能が付いており、マウスから直接スクロールすることができますので、Windows上でよりマウス操作が楽に行えるようになります。(スクロール、オートスクロール、クイックスクロール)

本製品は、Microsoft IntelliMouse機能も持っていますので、MS-OFFICE 97のようにIntelliMouse機能を持っている場合であれば、幅広いナビゲーション(スクロール、クイックスクロール、オートスクロール、ズーム、データズームなど)が行えます。



■ 本製品の使用方法(続き)

左ボタン・右ボタン

左ボタンは通常クリック、ダブルクリックに使われます。また、右ボタンはWindows 98/95でのアプリケーションごとに設定されているマウスの働きも行いますし、またポップアップメニューの表示もすることができます。

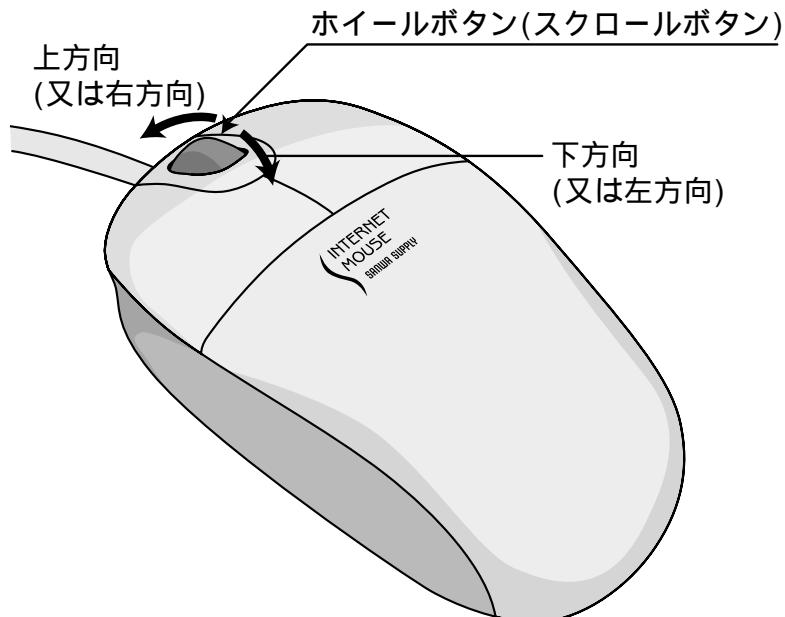
左利きの方などは「マウスのプロパティ」の中の「ボタンの選択(B)」で、お好みに合わせて変更可能です。

ホイールボタン

この機能で、ホイールボタンを「Windows 95キーボードファンクション」として割り当てることができます。ここで、選択できる機能は「ウインドウズのアイコン化/最大化」「ウインドウズを閉じる」「スタートボタン」「ダブルクリック」「ドラッグロック」「ページアップ/ダウン」「次のウインドウズ」などです。例えば、ホイールボタンをボタン機能として割り当て、さらにそれをダブルクリック機能に設定することができるのです。

スクロール

スクロールとはウインドウ内を上下、左右へと移動させることをいい、通常水平スクロールバーと、垂直スクロールバーをクリックすることでスクロールが可能になります。本製品ではホイールを回転させることでスクロールができます。カーソルをスクロールバー内の位置に持つていき、ホイールを回転させてください。この時のスクロールの方向が水平方向であるか垂直方向であるかは、スクロールバー上にあるカーソルの位置によってマウスが自動的に判断してくれます。初期設定では、ホイールをモニタ方向に回転させると、上または右方向(スクロールバー上のカーソルの位置による)にスクロールされます。手前方向に回転させると、下または左方向にスクロールされます。この方向の変更は、「ホイールタブ」の中の「設定」で「スクロール方向の逆転」をクリックすると可能です。



スクロールボタンの使用方法

クイックスクロール

クイックスクロールは初期設定で既に設定されています。この機能で、ページごとまたは1行ごとのスクロールが簡単にできます。ホイールボタンを押したまま、マウスをすらすとスクロールできます。

オートスクロール

これは、初めに少しスクロールするだけで、後は自動的にスクロールを続けてくれるという機能です。例えば、ホイールボタンを押し、マウスを手前に動かして少しスクロールするとそのままずっとスクロールします。このスクロールを止めるには、ホイールボタンをもう一度押してください。

ズーム

ズームはMicrosoft IntelliMouseの通常機能ですので、MS-OFFICE 97用のアプリケーションに対応しています。「ズーム」とはウィンドウ内の倍率を変えることです。「Zoom in」で倍率が上がります。「Zoom out」で倍率が下がります。また、コントロールキーを押しながらホイールを回転させると、ズームが簡単に行えます。

「Ctrl」キーを押しながらホイールをモニター方向に回転させると、倍率が上がります。

「Ctrl」キーを押しながらホイールを手前方向に回転させると、倍率が下がります。

データのズーム

データについてのズームもMicrosoft IntelliMouseの通常機能ですので、MS-OFFICE 97用のアプリケーションに対応しています。

この機能で、ウィンドウ内のズームの調整ができます。「Shift」キーを押しながらホイールボタンを回転させると、データのズームができます。

また、アプリケーションによってはデータのズーム機能は多少異なります。例えば、Internet Explorerではハイパーテーリングによるジャンプや元の画面に戻ることができます。また、Microsoft Wordではヘッダーやテキストのアウトラインを拡大、縮小することができます。

Mouse Suite 2000のコントロールパネル

Mouse Suite 2000をインストール後、Windowsタスクバーに表示されているマウスアイコン  をダブルクリックすると、Mouse Suite 2000の初期画面が表示されますので、インターネットマウスを選択してください。



接続されたマウスである、インターネットマウスを必ず選択してください。
間違えたマウスを選択すると、マウスコントロールパネルの絵が実際と異なり、再インストールが必要となります。(マウスの絵が異なるのみで、動作上問題ありません。)

Mouse Suite 2000のマウスコントロールパネルにより色々な機能が使用できるようになります。



マウスコントロールパネルを立上げる場合、下記に従ってください。

Windowsタスクバーに表示されているマウスアイコン  をダブルクリックしてください。

または、

Windowsのスタートボタンを左クリックし、設定 (S) の中のコントロールパネル (C) を選択してください。コントロールパネルの中のマウスアイコンを選択してください。

マウスプロパティのタブ

Mouse Suite 2000は、マウスプロパティで使用したいタブをクリックすると、色々な機能を使う事ができます。

「ボタン」の設定

ボタンページを開くとマウスボタンの機能のカスタマイズができます。初期設定は以下で説明しています。



左ボタン：第一マウスボタン

右ボタン：コンテキストメニュー

ホイールボタン：クイック/オートスクロール

マウスの設定を変えたい場合、下記に従ってください。

ボタンの設定を変えたい場合、マウスイメージの中にあるボタンをクリックしてください。または、「ボタン (B)」リストの中からボタンを選択してください。選択したボタンがボタンリストとマウスアイコンの中に出ます。そして、「機能 (F)」リストからボタンの機能を選んでください。（最低一つのボタンをメインマウスボタン（第一マウスボタン）の設定にしてください。）

マウスボタンの機能を初期設定に戻したい場合、「デフォルト値を使用 (D)」をクリックしてください。

ボタンの設定を確定する場合、「適用 (A)」をクリックして下さい。

拡大鏡

マウスボタンを拡大機能として選択すると、クリックするだけでカーソルの周辺が拡大されます。

「ボタン (B)」の中からボタンを選択してください。そして、拡大機能を可能にするため、ファンクションリストの中から「拡大鏡」を選択してください。「設定 (S)」の機能で拡大のサイズを調節することができます。最後に「適用 (A)」をクリックしてください。拡大機能がマウスのクリックで実行可能になります。

マウスプロパティのタブ(続き)

ハイパーリンク

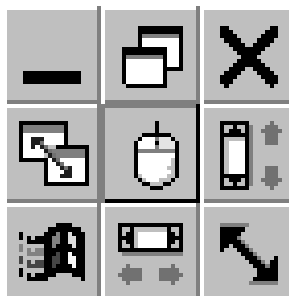
マウスボタンをハイパーリンクとして選択すると、クリックするだけでアプリケーションまたはドキュメントを簡単に開くことができます。

「ボタン (B)」の中からボタンを選択してください。ファンクションリストに入っていないドキュメントまたはアプリケーションを選択したい場合、ファンクションリストの中から「ハイパーリンク」を選択してください。
次に、「設定 (S)」をクリックしてください。「参照 (B)」をクリックし、適切な登録したいアプリケーションを選んでください。選択した機能を確定する際は、「OK」をクリックして最後に「適用 (A)」をクリックしてください。
ハイパーリンク機能がマウスのクリックで実行可能になります。

ハイバーグリッド

ハイバーグリッドには9つのWindows機能があります。この9つの機能は1つの画面上で選択できるので1クリックで簡単に使用できます。

上記の手順と同じように、マウスボタンをハイバーグリッド機能として選択してください。ハイバーグリッドの使用の際は、ハイバーグリッド機能を割り当てたマウスボタンを押しっぱなしにしておくとグリッドが現れますので、ボタンを押したまま選択したいアイコンまでカーソルを移動させボタンを放してください。



その他の機能

ボタン割り付け機能の一覧
後退
ウインドウを閉じる
コントロールパネル
コピー (Ctrl+C)
コンテキストメニュー
切り取り (Ctrl+X)
ダブルクリック
ドラッグロック
Enter
Esc
F1 ~ F12
ウインドウズの最大化
マウスの中央ボタン
ウインドウズの最小化
マイコンピュータ
ハイバーグリッド

次のウインドウ
ページを下へ
ページを上へ
貼り付け (Ctrl+V)
第一マウスボタン
プリント
クイック/オートスクロール
ゴミ箱
Ctrl+A
ウインドウズを元のサイズに戻す
スタートボタン
インターネット
元に戻す (Ctrl+Z)
エクスプローラー
ハイパーリンク
拡大鏡

■ ダブルクリック

ダブルクリックの機能で、アプリケーション上でのダブルクリックに対する反応の速さを調節することができます。



ダブルクリックのスピードを調節する場合、ダブルクリックの速度(D)内のスライダーをクリックアンドドラッグで左右に移動させてください。左側に移動させると速度は遅くなり、右側に移動させると速くなります。マウス操作に慣れていない方は、バーを左側に移動させると、ダブルクリックの速度は遅くなるので、使い易くなります。

「デフォルト値に戻す(R)」をダブルクリックするとスピードの設定をリセットすることができます。

ダブルクリックのスピードを試したい場合は、テストエリアにあるアイコンをダブルクリックしてください。

確認は、「適用(A)」をクリックしてください。

■ 方向

この機能で、一番使い易いマウスのポジションを設定することができます。



「方向の設定(S)」をクリックするとマウスの位置の設定画面が出てくるので、これに従ってください。

位置の設定を初期設定の戻す場合は「方向の設定をリセット(R)」をクリックしてください。

確認は、「適用(A)」をクリックしてください。

ホイール

ホイールの設定で、スクロールとホイールのボタンの設定ができます。



ホイール (W)

Mouse Suite 2000はMicrosoft Intellimouseと互換性があります。Intellimouseのエミュレーションを選択すると、ホイールのスクロール機能はMicrosoft Office 97と互換性のあるアプリケーションのみ使用できるようになります。

Microsoft Intellimouseのエミュレーションを使用したい場合は、「Microsoft Office 97 スクロールエミュレーションのみを使用 (M)」を選択し「適用 (A)」をクリックしてください。

Mouse Suite 2000には「ユニバーサルスクロール機能」があり、ほとんどのアプリケーションのスクロールバーに使用できます。（例：WordPerfect 97, Netscape Navigator 3.0, Microsoft Office 95）しかし、ユニバーサルスクロール機能を選択している場合、マウスはIntellimouseの拡大・縮小機能が使えなくなります。この機能を使いたい場合は、「例外 (X)」ボタンを選択し、アプリケーションを指定してください。

「ユニバーサルスクロール機能」を使用可能にする場合は、ホイールの中にある「ユニバーサルスクロールを使用 (E)」を選択し、「適用 (A)」をクリックしてください。

拡大・縮小機能を使用可能にしたいアプリケーションを指定するために、ホイールにある「例外 (X)」ボタンを選択してください。次に「追加 (A)」ボタンをクリックしてください。そして、指定したいアプリケーション名をプログラムパスに入力してください。「参照 (B)」ボタンで追加するアプリケーションを選択することができます。確認は「OK」をクリックしてください。指定したアプリケーションを削除したい場合、「削除 (R)」をクリックし「OK」で確定してください。

■ ホイール(続き)

ホイールボタン (B)

「ホイールボタン (B)」でマウスのホイールボタン機能の変更ができます。

「クイック/オートスクロールコントロール (O)」を選択すると、クイックスクロール/オートスクロール機能が使えます。

スクロール/オートスクロール以外の機能をホイールボタンに割り付けしたい場合は、「ボタン機能 (U)」をクリックしボタンファンクションリストが表示されます。このリストの中から機能を選択し、「適用 (A)」をクリックして確認してください。

スクロール速度 (C)

「スクロール速度(C)」でホイールボタンのスクロールスピードの調節ができます。

「スクロール (O) ライン/ノッチ」を選択し、1行から20行までのスクロールの幅の調節ができます。矢印でスクロールの幅の調節を行ってください。

「1ノッチにつき1画面をスクロール (N)」を選択すると、スクロールは1画面ごとにスクロールされます。

スクロールの方向を逆にしたい場合、「スクロール方向を逆転 (V)」にチェックを入れてください。

ホイールの設定を確認する場合「適用 (A)」をクリックしてください。

■ ポインタユーティリティ

ポインタユーティリティを開くと、ポインタラップ、ポインタを隠す、ソナー、スローモーション、X焦点、オートジャンプの機能を設定することができます。



ポインタユーティリティの機能を使用可能にするために、どれかにチェックを入れ「適用 (A)」をクリックしてください。

ポインタラップ (W)

「ポインタラップ (W)」を使用可能になると、ポインタを画面のはしに移動したとき自動的にカーソルが画面の反対側に現れます。

ポインタを隠す (V)

「ポインタを隠す (V)」を使用可能になると、タイピング時カーソルが消えます。マウスを移動させると自動的に画面にカーソルが現れます。

ソナー (O)

「ソナー (O)」の機能で簡単にカーソルの位置が確認できます。Ctrlキーを押すと、ソナー機能が使用可能になります。この機能は他のCtrlキーの機能を干渉しません。

スローモーション (S)

Shiftキーを押しっぱなしにすると、カーソルを一時的にゆっくり移動させることができます。この機能は他のShiftキーの機能と干渉しません。

X焦点 (X)

タイトルバーにカーソルを移動するとウィンドウを開くことができます。ウィンドウを切り替えるとき、クリック無しで行えるので大変便利です。

オートジャンプ (J)

「オートジャンプ (J)」を選択すると、ダイアログボックスを開いたとき、カーソルが自動的にデフォルトボタンに移動します。

Mouse Suite

Mouse Suite のページは、色々なオンライン製品サポートのリンクまたはアンインストールとタスクバー マウスアイコン機能があります。



オンライン製品サポート

お問い合わせはMouse Suite のページにあるE-mailリンクをクリックしてください。

Mouse Suite のアップデートドライバをダウンロードする場合、当社Webサイトに行き、ダウンロードできます。

アンインストールユーティリティ (U)

Mouse Suite をアンインストールする場合、「アンインストール (U)」ボタンをクリックし画面に出てくる指示に従ってください。

マウスアイコンをタスクバー上に表示 (S)

Mouse Suite のアイコンをWindowsタスクバーに追加したい場合、「マウスアイコンをタスクバー上に表示 (S)」にチェックマークし、「適用 (A)」をクリックしてください。

■ メンテナンス

カーソルが正しく動かない場合、下記に従ってマウスの掃除をしてください。
マウスの掃除をする際は、パソコンの電源を切っておこなってください。
マウスクリーナーには、当社CD-43、CD-46等をご使用ください。

マウスのボールカバーを左周りに回してボールカバーを取り外し、ボールを取り出し掃除をしてください。

きれいな布でボールの汚れをふき取り、マウスのなかのゴミを吹き出してください。

ローラが汚れている場合は、綿棒にアルコールを含ませてふき取ってください。綿棒のかすがローラーについていないかどうか確認してください。

ボールをもとに戻し、ボールカバーを時計回りに回して、取り付けてください。

■ テクニカルサポート

Mouse Suite 2000インストールが上手くできない場合、テクニカルサポートスタッフまでご連絡下さい。問題解決に万全を尽くします。

電子メールでの連絡 : info@sanwa.co.jp

ホームページへの連絡 : <http://www.sanwa.co.jp/>

どちらもMouse Suite 2000のマウスコントロールパネルに入っています。