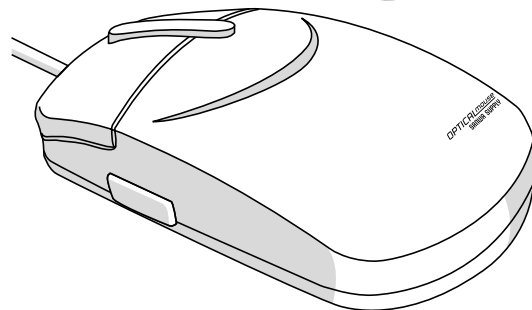




オプティカルマウス取扱説明書



OPTICAL mouse MA-435PS オプティカルマウス

最初に
ご確認
ください。

添付品

オプティカルマウス(MA-435PS)	1台
専用マウスパッド	1枚
ドライバソフト(3.5")	1枚
変換アダプタ	1個
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ください。

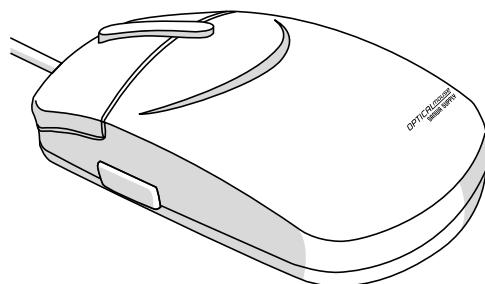
サンワサプライ株式会社

目次

- 1 はじめに
- 2 仕様
- 3 マウスの接続
- 4 ソフトウェアのインストール
- 5 作業モードの変更
- 6 Mouse Max v1.3ソフトウェアの使い方
Q&A

はじめに

オプティカルマウスをお買い上げくださいまして、誠にありがとうございます。オプティカルマウスは、スタンダードな2ボタンにミドルボタン・サイドボタンが付いた4ボタンタイプのマウスです。オプティカルマウスはボールやローラーのような可動部がなく光学方式により動作しますので、非常にスムーズな操作感を実現します。



仕様

オプティカルマウスの仕様

インターフェース:PS/2シリアルマウスインターフェース
 コネクタ形状:ミニDIN6pinオス/D-sub9pinメス
 分解能:525count/inch
 最大トラッキングスピード:1200mm/sec
 CPU:8bit、12MHz
 ボタン:2ボタン、ミドルボタン、サイドボタン
 ケーブル長:1.8m
 寸法:W58×D111×H35mm
 重量:57g
 マウスパッド寸法:W55×H175mm
 変換アダプタ:ミニDIN6pinメス-D-sub9pinメス

専用マウスパッドの仕様

イラストレータかペイントソフトで自分専用のマウスパッドを作ることができます。
 その場合、下記のルールに従ってください。
 ・黒線の太さ=0.85～1.15mm(0.95mmが最適です)
 ・白線の太さ=黒線と同様
 ・各パターンの高さ=80mm
 ・パッドの横幅=150～250mm(制限なし)
 デザインをプリントアウトし、コートして下さい。
 レーザープリンタはインクジェットプリンタよりも最適です。

マウスの接続

重要:オプティカルマウスの接続、取り外しの際は必ずコンピュータの電源を切ってから行ってください。

注意: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は、内蔵ポインティングデバイスをdisable(使用不可)にしてオプティカルマウスをご使用ください。
 また、一部のノートパソコンでは、PS/2モードで使用できない場合があります。その場合は、付属の変換アダプタを使用してオプティカルマウスをシリアル接続してください。尚、その際には、パソコンの赤外線ポート(IrDA)をdisableにしてご使用ください。またモデムを内蔵している場合は、モデムをCOM2でご使用ください。

PS/2マウスポートへの接続

- 1.コンピュータ背面にあるミニDIN6pinマウスポートを使います。
- 2.マウスポートにマウスコネクタを差し込んで下さい。
 注意:コンピュータの起動中は、PS/2ポートのデバイスの接続・取り外しは避けてください。PS/2ポートまたはコンピュータの故障の原因となる可能性があります。PS/2ポートに機器を接続・取り外しをする前に、コンピュータを終了してください。

シリアルポートへの接続

- 1.コンピュータ背面にあるD-sub9pinシリアルポートを使います。
- 2.シリアルポートにマウスコネクタを差し込み、ネジを回して固定してください。
 シリアルポートへオプティカルマウスを接続する場合は付属の変換アダプタを使用してください。

ソフトウェアのインストール

Windows 95/3.1の場合、コントロールパネルでマウスドライバがスタンダードマウスまたはMicrosoftマウスになっていることを確認してインストール作業を開始してください。



1) 付属のドライバソフトの中にあるMousem 1.3 フォルダをパソコンのハードディスクのルートディレクトリにコピーしてください。

2) 「スタート」から「プログラム(P)」を選んで、「スタートアップ」でマウスの右をクリックし「開く(O)」を選んでください。

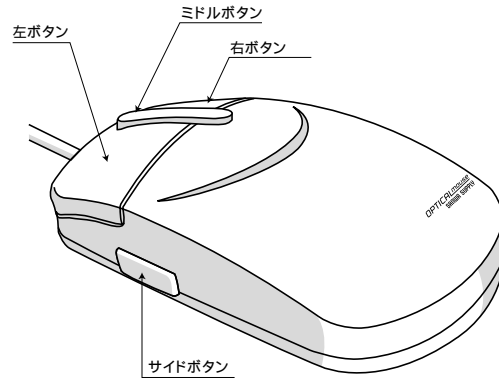
3) スタートアップのフォルダが開きますので、コピーしたMousem 1.3 のフォルダ内にあるMousemax.exe ファイルをスタートアップフォルダにコピーしてください。 Mousemax.e..

4) Mousemax.exeへのショートカットがスタートアップフォルダに出来れば完了です。

MouseMaxプログラムをWindows起動時に自動的に立ちあげない場合は、スタートアップフォルダにMouseMaxプログラムをコピーする(作業2)~作業4))必要はありません。

4

作業モードの変更



マウスモード

- ・これはオプティカルマウスの初期設定のモードです。
- ・ハイスピード、高精密(525dpi)
- ・ミドルボタンはワンタッチダブルクリックの機能があります。

グラフィックモード

- ・マウスモードの時ミドルボタンを2秒以上押し続けるとグラフィックモードになります。すると、ピクセルレベルでポイントするため、カーソルスピードが下がります。サインやハンドライティング、スケッチ等をするときに最適です。

ジョイスティックモード

- ・グラフィックモードの時ミドルボタンを2秒以上押し続けるとジョイスティックモードになります。マウスが敏感なので始め慣れるまでは使いにくいかも知れませんが、一度慣れてしまうと大変使い易くなります。
- ・ミドルボタンを2秒以上押し続けると、マウスモードに戻ります。
- ・ジョイスティックモードは下記のようなバーチャルリアリティーゲームでご利用になると便利なモードです。
DOOM、DOOM、DUKE NUKEM 3D、QUAKE、WOLFENSTEIN 3D、SPEAR OF DESTINY、BLAKE SONE等

5

Mouse Max v1.3ソフトウェアの使い方



Speed Scroll(スピードスクロール)

✓Enable(可能)にすると、サイドボタンでドキュメント画面のスクロールが可能になります。
一定のスピードでスクロールした場合はこちらを選んでください。
|-----gain(増大):gainを選ぶとスピードは速くなります。

Position Scroll(ポジションスクロール)

✓Enable(可能)にすると、サイドボタンでドキュメント画面のスクロールが可能になります。
サイドボタンを押した場所からマウスの移動量によってスクロールのスピードが変わります。
|-----gain(増大):gainを選ぶとスピードは速くなります。

Buttons

S Button=Middle
✓にすると、サイドボタンがホールドされた状態になり、画面スクロールの際サイドボタンを一度クリックするとスクロールが可能になります。
L Button=Page Dn
✓にするとドキュメント画面でサイドボタンを押しながら左ボタンをクリックするとページダウン(スクロール)が行えます。
R Button=Page Up
✓にするとドキュメント画面でサイドボタンを押しながら右ボタンをクリックするとページアップ(スクロール)が行えます。
S ButtonとL Button/R Buttonの併用は出来ません。

Basic Settings

Control Panel(コントロールパネル)
ここを左クリックするとマウスのプロパティが実行され、マウスのスピード等を調整できます。

6

Q & A

質問1 マウスパッドをなくした場合、または損傷した場合。

インストールする前にパッドをコピーしてください。または、お買いあげの販売店にお問い合わせください。また、お好みによりデザインを施すこともできますので、「専用マウスパッドの仕様」を参考にしてください。

質問2 カーソルが移動しない場合または部分的にしか動かない場合。

1. マウスパッドのパターンにより屋外では機能しません。
2. 直射日光でマウスに損傷が与えられた可能性があります。
3. マウスパッドに上下方向がありますので、「This side up!」を上にしてお使いください。

質問3 カーソルが正常に動かない場合。

オプティカルマウスはパターンと同じ方向にシグナルを読みとっているため、マウスとパッドの角度が45度以上になると、この現象が起こる可能性があります。

文章中のメーカー名及び商品名は各社の商標または登録商標です。

サンワサプライ株式会社

1998.9現在

岡山サプライセンター/〒700-0825 岡山市田町1-10-1 ☎086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京サプライセンター/〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 ☎03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
札幌支店/〒060-0807 札幌市北区北7条西5丁目ストークマンション札幌 ☎011-811-3450 FAX.011-716-8990
仙台支店/〒980-0851 仙台市青葉区榴木1-6-7 宮城ビル ☎022-257-4638 FAX.022-257-4633
名古屋支店/〒453-0015 名古屋市中村区椿町16-7 カジヤビル1F ☎052-453-2031 FAX.052-453-2033
大阪支店/〒532-0003 大阪市淀川区高島4-1-4 新大阪ビル ☎06-395-5310 FAX.06-395-5315
福岡支店/〒812-0012 福岡市博多区博多駅前6-20 築多摩ビル ☎092-471-8721 FAX.092-471-9078
金沢/☎0762-22-8384

最新の情報はインターネットで! <http://www.sanwa.co.jp>