

最初にご確認ください。

確認してください。

- 光学式防水マウス …………… 1台
- 取扱説明書 …………… 1部

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。最新の情報は、弊社WEBサイト(<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
2. 健康に関する注意
3. 電波障害自主規制について
4. 対応機種・対応OS
5. 特長
6. 各部の名称とはたらき
7. お手入れ方法
8. 接続する前に必ずお読みください
9. マウスの接続
10. オンライン製品サポート
11. 保証規定

1.はじめに

この度は、光学式防水マウス(以降「本製品」といいます)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
本製品をご使用前にこの取扱説明書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ようにしておいてください。

2.健康に関する注意

マウスやトラックボール、キーボードを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに負担が掛かり痛みや痺れを感じることがあります。そのまま操作を繰り返していると、場合によっては深刻な障害を引き起こす恐れがあります。
マウスやキーボードを操作中に身体に痛みや痺れを感じたら、直ちに操作を中止し、場合によっては医師に相談してください。
また日常のコンピュータ操作では定期的に休憩を取り、手や腕や首、肩など身体に負担が掛からないように心がけてください。

3.電波障害自主規制について

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。
本製品をラジオやテレビ受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取扱いをしてください。

4.対応機種・対応OS

- 対応機種
 - Windows搭載パソコン
各社DOS/Vパソコン、NEC PC98-NXシリーズ
 - Apple Macシリーズ
 - ※USBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。
- 対応OS
 - Windows 7・Vista・XP・2000・Me・98SE・98及びMac OS X(10.2以降)
 - ※Mac OS X(10.3以降)は、標準インストールされているSafari、Mail、テキストエディット及びFinderなど、OS標準ドライバでスクロール可能なアプリケーションでのみスクロール可能です。
 - またスクロールボタンによる動作はサポートしません。
 - ※機種により対応できないものもあります。
 - ※この文章中に記載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。

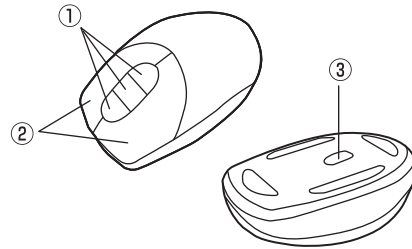
5.特長

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。また、本製品は防塵・防水規格IP68を取得しておりますので、水洗いができ、また水をこぼしたりする可能性がある環境で使用しても、本体内部に水が入り込み故障することはありません。ボールを使わないので、チリやホコリがたまってボールが動きにくくなることのないメンテナンスフリー構造になっています。本製品はマウスのスクロールボタンをクリックするだけで、Windows上で簡単に画面スクロール等が行えます。またMicrosoft IntelliMouse機能に対応していますので、MS OfficeのようにIntelliMouse機能をもっているアプリケーションであれば、幅広いナビゲーション(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。

本製品はIP68等級を取得しておりますが、ホコリや水分による故障を完全に保証するものではありません。故意に長時間液体に浸けたり汚したりしないでください。

6.各部の名称とはたらき

(Macでは一部の機能がご使用いただけません)



①3スクロールボタン …… 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、前後のボタンを押すことでスクロールを可能にします。また、中央のボタンを押すことでスクロールモードになります。

■スクロールモード
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。このスクロールを止めるには、中央スクロ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。「Ctrl」キーを押しながら前後のスクロールボタンを押すと、ズームが簡単に行えます。

- 「Ctrl」キーを押しながら前のスクロールボタンを押すと、倍率が上がります。
- 「Ctrl」キーを押しながら後ろのスクロールボタンを押すと倍率が下がります。

②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でのアプリケーションごとに設定されているマウスの動きも行いますし、またポップアップメニューの表示も行うことができます。

③光学式センサー …… 光学センサーが動きを読み取ってくれるから、正確で自然な動きを実現します。



サンワサプライ株式会社 2012.6現在

- 岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1
TEL.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
TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
- 札幌営業所 / 〒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
TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990
- 仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区福岡1-6-37 宝栄仙台ビル
TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
- 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市 中村区 椿町1-6-7 カジャマビル
TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
- 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-45 新大阪八千代ビル
TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
- 福岡営業所 / 〒812-0012 福岡市博多区博多駅前中央街8-20 第2博多相互ビル
TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

7.お手入れ方法

マウスが汚れた場合は、水洗いすることができます。水洗いの際は、ケーブルやマウス本体に傷をつけないように注意して洗い流してください。また、洗った後は乾いた布で軽く拭き取り、速やかに乾かしてください。再使用する際は完全に乾いていることを確認してください。

水分が付着した状態でもマウスは問題なく使用することができますが、周辺に置かれているものを濡らしてしまう可能性があります。また光学式センサー部分に水分が付着していると、センサーが誤反応を起こし、マウスカーソルが正常に動作しない可能性があります。

8.接続する前に必ずお読みください

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

9.マウスの接続

10.オンライン製品サポート
