🗲 <u>Şa</u>nwa ワイヤレスIRセンサーマウス 取扱説明書 400-MA069 (₽) R 204-520220 400-MA069RC R 204-520179 ●マウス本体 ······ 1台 セッ ●超小型レシーバー ………………………………………1個 最初に ト内容 ●単三乾雷池(テスト用) ………………… 1本 ご確認 くださ ●フィンガーフラップ(大・小) ……… 各1個 ●取扱説明書·保証書(本書) …………… 1部 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. 警告 4. 安全に使用していただくために 5. 対応機種·対応OS 6. 接続手順 7. 特長 8. 各部の名称とはたらき 9. 本製品の使用方法 10. マウスの準備(電池の入れ方)

- 11. マウスの接続(Windows用) Windows 7またはWindows 10・8.1・8パソコン使用時に、マウスを接続しても しばらく認識しない場合の対処法について
- 12. マウスの接続(Mac OS X用)
- 13. 「故障かな…」と思ったら
- 14. 保証規定

1.はじめに

この度は、ワイヤレスIRセンサーマウス(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。

また日常のパソコン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.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のパソコン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 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 防止す 牛する場合があります。

- ご使用のパソコン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、ご利用のパソコン、 あるいは、その周辺装置が原因であると考えられます。
- ご使用のパソコン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パソコン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パソコン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。

4.安全に使用していただくために

本製品は、IR赤外線センサーを搭載しています。本製品は通常の使用においては、きわめて安全 ですが、使用上の注意を守って正しくお使いください。

- ●センサー穴をずっと見たり、他人の日に向けないでください。
- ●製品を分解したり、改造しないでください。
- ●0℃~40℃の気温環境でお使いください。
- ●本製品に衝撃を加えないでください。
- ●保証規定をよく読み正しくお使いください。

5.対応機種・対応OS

■対応機種

Windows搭載(DOS/V)パソコン、NEC PC98-NXシリーズ

- Windows指載(しつう、V)ハンコン、NEO F C 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 10-8.1-8-7-Vista·XP、Mac OS X(10.2以降) **Mac OS X(10.3)(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のみでスクロール可能で
- す。またホイールボタン押し下げによる動作はサポートしません。 ※Mac OS X 10.7(Lion)以降の場合、OSの仕様上、スクロール方向が上下反対になっている場合
- があるため、スクロールが逆になります。通常のスクロール方向へ設定したい場合は、「システム環 境設定」→「マウス」→「スクロール方向:ナチュラル」にあるチェックを外してください。 ※機種により対応できないものもあります。
- ※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
- 6.接続手順 詳細は各項目をご覧ください。 റട ・対応OSを確認します。 →5.対応機種・対応OS マウスに電池を入れ、レシーバーを取出し、電源 をONにします。 →10.マウスの準備(電池の入れ方) パソコンの電源を入れOSを起動します。 超小型 レシーバー 0 ・USBポートにレシーバーを接続します。 →11、12.マウスの接続 マウスは使えるようになります。 05

7.特長

人間工学に基づいたエルゴノミクスデザインで、マウスの形状が手に添うように設計されている ので長時間使用の疲れを軽減します。手首が自然な状態のまま握れるので腱鞘炎になりにくいマ ウスです。

本製品は、1000/1500/2000カウントの解像度切替えが行えますので、インターネットやドキュ メント作業から写直画像の編集まで、幅広いナビゲーションに対応します。また、Windows標準ドラ イバでスクロール機能などもそのまま使えるので、面倒なソフトのインストールが必要ありません。

8.各部の名称とはたらき(Macでは一部の機能がご使用頂けません)		9.本製品の使用方法			
-		 ■フィンガーフラップについて			
		マグネット式なので、簡単に交換が可能です。 (フラップ(大)付き) 手首を机との摩擦から守ります。	(フラップ(小)付き) 小指を机との摩擦から守ります。		
①ホイール(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、このホイールを前後に回転させて上下スク ロールを可能にします。				
■スクロールモード インターネットやWindows上の ンをクリックしマウスを前後左右 ロールを止めるには、ホイールオ ■ズーム ズームはMicrosoft IntelliMo 対応しています。「ズーム」とはウ イールを回転させると、ズームが ●[Ctrl]キーを押しながらホイ	DK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 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 パタンをもう一度押してください。 useの通常機能ですので、MS-OFFICE用のアプリケーションに 簡単に行えます。 ールをモニタ方向に回転させると、倍率が下がります。 ールを手前方向に回転させると、倍率が下がります。	フラップ(大) (フラップなし) 精密な動作に最適です。	フ ラ ップ(小)		
②カウント切替え	・カウント切替えボタンを押すと、カーソルスピード(分解能)を 1000→1500→2000→1000カウントに切替えることが できます。				
③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でのアブ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、またボッブアップメニュー の表示もすることができます。 	e de la companya de l			
④戻るボタン・進むボタン	 Webブラウザで「戻る・進む」の操作がスピーディーに行えます。 (Windowsのみ) 	10.マウスの準備(電池の入れ方)			
⑤フィンガーフラップ	・小指や手首を摩擦から守るフラップ付きです。フラップなしも あり、簡単に取付け取外しが可能です。詳しくは「9.本製品の 使用方法」を参照してください。	1.そう人表面の電池カバーを、そう方向に用さ、 取外します。	2.17)周の単二乾电池を电池以前入口ット に入れます。 ※正しい極性で入れてください。		
⑥レシーバー収納スロット	・ 超小型レシーバーを収納することができます。	電池カバー	単三乾電池		
⑦IRセンサー	 光沢感のあるデスク面でもマウスバッドなしでスムーズな操 作感を実現します。 ※IFセンサー穴をすっと見たり、他人の目に向けないでくだ さい。 マウス本体の電源をON-OFFします。 				
③雷池カバー	・このカバーを取外して、雷池を入れます。				
⑩超小型レシーバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ・ 13.3×18.6mmの超小型レシーバーなので、ノートパソコン に装着した際の出っぱりもわずか8mm。装着したままの保管 や持ち運びにも邪魔になりません。 		● □ ● 単三乾電池の極性		
		 8.8部分のツメを差し込んでから、電池カバーのフタを閉じます。 	4.電源スイッチをONにします。		
		B	電源スイッチ ON_OFF IRセンサー S		
		 ※IRセンサーを使用しているため、光学センサーを使用しているマウスのようにセンサー部分は 発光しません。 ※マウスを動かしている際、マウスの動きがスムーズでなくなったら、電池が少なくなっています ので、すみやかに交換してください。電池交換の際は、単三乾電池をご使用ください。 (付属の電池は、テスト用ですので、電池寿命は短くなります) ※空になった電池をマウス本体内に置いておくと液もれの原因になりますので、取出しておいて ください。 ※IRセンサーの穴をすっと見たり、他人の目に向けないでください。 			
			(裏面へ続く)		





📕 13.「故障かな…」と思ったら

- Q.マウス(マウスカーソル)が動かない。 A. 1.マウスに電池が正しく挿入されているか確認してください。マウスの電源がOFFになって いないか確認してください。("10.マウスの準備"参照)

 - 2しシーバー・か正しくしSBボートに接続されているか確認してください。 (*11.マウスの接続の「レシーバーを接続」"参照) 3.付属の電池はテスト用です。電池が少なくなっているかもしれませんので、新しい電池に交
 - 換してください。("10.マウスの準備"参照)
- Q.マウスをしばらく操作しないと、マウスカーソルが動かなくなる。
 A. 本製品は、電池の消耗を押さえるため、しばらくマウス操作を行わないとスリーブモードに入ります。マウスを復帰させるには、マウスを動かすか、左右ボタンを押してください。

- Q.マウスカーソルやスクロールの動きがスムーズでない。 A. 1.光を反射する素材、ガラスなどの透明な素材の上や、規則正しいパターンの上でご使用の 第は、トラッキング性能が低下する場合があります。
 2.金属面の上では、ワイヤレス信号が乱反射し、スムーズに動かない場合がありますので、厚みのある雑誌やマウスバッド等の上でご使用になってみてください。
 3.ワイヤレスLANや携帯電話などのワイヤレス環境の中で、このマウスは無線混信の問題

 - を解決するため、電波干渉が発生した際自動的にチャンネルが切替わるという機能が付いています。チャンネル変更の際、マウスカーソルは少しの間動きが鈍くなることがあります が、チャンネル変更後はスムーズな動きに戻ります。これはチャンネルが自動的に切替わる 際の症状でマウスの不良ではありません。
 - 万が一Auto Linkでも電波状況が改善されない場合は、レシーバーを挿し直してください 4.レシーバーをパソコンの背面など見えにくい位置に接続している場合は、別売りの延長 ケーブル(KU-EN1など)を使って、レシーバーを見える位置に出してください。
- Q.Internet Explorerでスクロールがスムーズに動かない。 A. Internet Explorerを起動し、「ツール」→「インターネットオプション」→「詳細設定」で「ス ムーズスクロールを使用する」のチェックをはずしてください。

Q.Windowsのディスプレイモードに出ているトゥルー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。** 1.ハイカラーモードを選択してください。 2.トゥルーハイカラーでは、CPUからデータを伝えるのに時間がかかります。このため、 スピードコントロールの動きが遅くなるのです。

14.保証規定

1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障が ありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販 売店までお持ちただい。
2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。

- (次)のようしておしいれば加引いてい場合。
 (※)保証書者でご提示いただけない場合。
 (※)所定の項目をで記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 ③ 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。

- かねます。 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないも
- のとします。
- してします。 う本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。 6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器 及び高度な信頼性を必要とする設置や機器やシステムなどへの組込みや使用は意図されておりません。 これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いか ねます。 7)修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。 8)保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

保調	証書		ţ	ナンワサプラー	(株式	会社
品番 400-MA069		シリアル ナンバー				
お家	お名前					
禄	ご住所	Ŧ		TEL		
販売店	販売店名	•住所		TEL		
保証	保証期間 6ヶ月		お買い上げ 年月日	年	月	日

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。

サンワサプライ株式会社

サンワダイレクトノ〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL-086-223-5680 FAX-086-235-2381 BF/BC/RKDaHk