

極小レーザーワイヤレス レーザーマウス取扱説明書

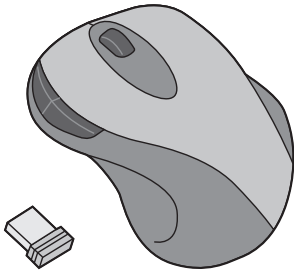
MA-NANOLS3シリーズ

MA-NANOLS3

☎ R 204 WW 20900400

MA-NANOLS3RC

☎ R 204 WW 20900300



最初に
ご確認ください

- 付属品
- マウス本体 …… 1台
 - 極小レーザー …… 1台
 - ドライバソフト
(Windows用CD) …… 1枚
 - 単四乾電池(テスト用) …… 2本
 - 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。
本書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。

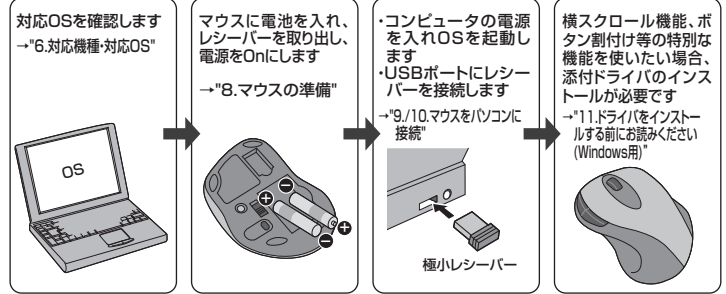
サンワサプライ株式会社

目次

1. 極小レーザーワイヤレスレーザーマウスの接続手順
2. 特長
3. 安全にご使用していただくために
4. 警告
5. 健康に関する注意
6. 対応機種・対応OS
7. 接続する前に必ずお読みください。(Windows用)
8. マウスの準備(電池の入れ方、電源のOn-Off)
9. マウスをパソコンに接続(Windows用)
10. マウスをパソコンに接続(Mac OS X用)
11. ドライバソフトをインストールする前にお読みください。(Windows用)
12. 付属のドライバソフトをインストール(Windows用)
13. 本製品の使用方法(Macでは一部の機能がご使用になれません)
14. ドライバソフトの特長
15. 「故障かな…」と思ったら
16. オンライン製品サポート
17. 保証規定

1. 極小レーザーワイヤレスレーザーマウスの接続手順

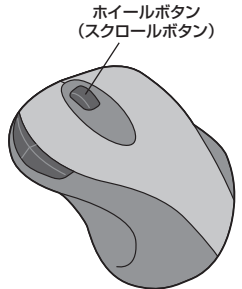
詳細は各項目をご覧ください。



2. 特長

この度は、極小レーザーワイヤレスレーザー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2.4GHz RF方式の
ワイヤレスマウスですので、入力操作の際ケーブルが邪魔になると
いった煩わしさがなく、快適な環境でのコンピュータ操作が可能とな
ります。本製品は13×18.9mmの極小レーザーなので、ノートパ
ソコンに装着した際の出っ張りもわずか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。本製品は、高性能レーザーエン
ジンを搭載した次世代のマウスです。光学センサーでは識別しにく
かった光沢感のある素材の表面を読み取ることが可能で、様々なシー
ンで威力を発揮します。本製品は専用ドライバをインストールするこ
とにより、ホイールボタン(スクロールボタン)を左右に傾げるだけ
で、横スクロールが可能なホイールコントロール機能を持っていま
す。また、スクロールボタンを回転・クリックするだけで簡単に画面ス
クロールが行えます。

※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
置き、いつでも確認できるようにしておいてください。



3. 安全にご使用していただくために

本製品は、IEC60825-1 Edition 1.2-2001、JIS規格クラス1レーザープロダクトに準拠しています。
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。

- レーザーセンサー穴をずっと見たり、他人の目に向けしないでください。
- 製品を分解したり、改造したりしないでください。
- 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ようにしてください。
- 保証規定をよく読み正しくお使いください。

4. 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。

5. 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
感じる場合があります。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な休憩を取り、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。

6. 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
- ※Macシリーズでは2サイドボタンはご使用になれません。
- ※USBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種

■対応OS

- Windows Vista・XP・2000
- Mac OS X(10.2以降)
- ※横スクロール機能が動作するのは10.4以降です。
- ※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。

※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。

7. 接続する前に必ずお読みください。(Windows用)

■本製品をUSBポート接続する際の注意

本製品はWindowsにおいて自動認識され使用可能となります。本製品が正常に動作しない場合は、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」の項を展開します。USBインターフェイスが正常に動作していれば、右のような画面が表示されます。

USBデバイスアイコンに「！」マークが表示されていたり、もしくは「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からない場合、マザーボードのBIOSのアップグレードや、BIOSの設定をご確認ください。初期状態ではUSBポートの使用が不可に設定されている機種もあります。

※「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。表示がIntel(インテル社)以外の場合もありますので、詳しくは本体(マザーボード)メーカーのサポートにお問い合わせください。

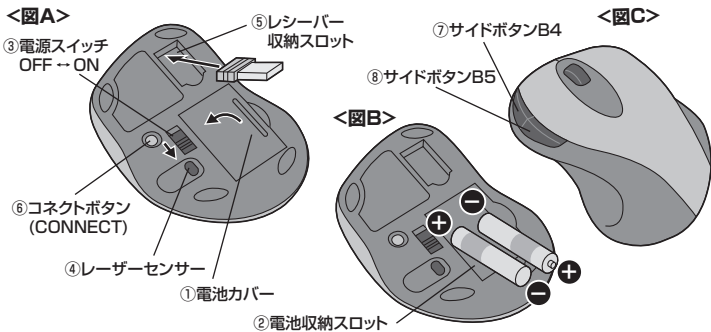
■BIOS上でUSBがdisable(ディセーブル=無効)になっている場合

●BIOS上のUSBをenable(イネーブル=有効)にしてください。BIOS設定画面はコンピュータ起動時にF1かF2を押して表示させるものが多いですが、詳細な方法等については、コンピュータ本体のマニュアルをご覧ください。



8. マウスの準備(電池の入れ方、電源のOn・Off)

1. マウス裏面の電池カバー①を開きます。(図A参照)
2. 付属の乾電池またはお持ちの単四アルカリ乾電池2本を電池収納スロット②に入れます。黒いシートを下に敷くようにし、正しい極性で入れてください。(図B参照)
3. 電池カバー①を閉じます。
4. マウス裏面の電源スイッチ③を「ON」の方向にスライドすると、電源がOnになります。
※数秒するとサイドボタンB5④が点灯し、その後消灯します。
※レーザーセンサー④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④は発光しません。
5. レシーバーは、レシーバー収納スロット⑤のマウス本体が選んでいるところから、レシーバーを固定金具のある方向へずらしながら手前に引くことで取出すことができます。ノートPCのUSBポートを開ける必要がある場合は、逆の手順でレシーバーを収納してください。(図A参照)
6. 電源をOffにする場合は、電源スイッチを「OFF」にするか電源を取外してください。
※本製品は、電圧状況に応じて自動的に周波数を変更するオートリンク方式で、基本的にコネクトボタン(CONNECT)⑥を操作する必要はありません。
ワイヤレスLAN環境等で電波干渉を受けて、マウスの反応が悪くなる場合がありますが、コネクトボタン(CONNECT)⑥を押す事で、手動で周波数(チャンネル)を変更することにより改善される場合があります。
コネクトボタン(CONNECT)⑥を押した際、数秒の間マウスが動かなくなることがありますが、しばらくお待ちください。
※マウスを動かしている際、サイドボタンB4⑦が赤く点滅したら、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。(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。

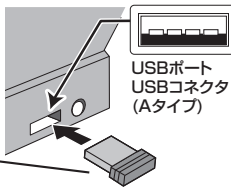


9. マウスをパソコンに接続(Windows用)

■レシーバーの接続

- ①コンピュータの電源を入れ、Windowsを完全に起動します。レシーバーを接続する前に他のアプリケーション(ウイルス検索性などの常駐ファイル)を終了させておくことをお勧めします。
- ②レシーバーをコンピュータのUSBポートに接続します。

※レシーバーには上下がありますので、USBポートの上下を確認して接続してください。



- ③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。
(Windows Vistaの場合)
タスクバーに「デバイスドライバソフトウェアをインストールしています。」「USBヒューマンインターフェイスデバイス」と表示されて、自動的にインストールが完了します。
(Windows XP・2000の場合)
タスクバーに「新しいハードウェアが見つかりました。」「使用できる準備ができました。」と表示されて、自動的にインストールが完了します。



10. マウスをパソコンに接続(Mac OS X用)

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のみでスクロール可能です。またホイールボタンをクリックすることによる動作はサポートしません

- ①コンピュータの電源を入れ、Mac OS Xを完全に起動します。
 - ②本製品をコンピュータのUSBポートに接続します。
 - ③ハードウェアの検知が始まり、自動的にインストールが完了します。
 - ④これでマウスをご使用になれます。
- ※付属のドライバソフトはWindows用でMac OS Xには対応していません。
※Macシリーズでは2サイドボタンはご使用になれません。

11. ドライバソフトをインストールする前にお読みください。(Windows用)

※重要(必ずお読みください)

本製品に添付のドライバソフトがインストールされていない状態でも、マウスの基本的な機能は使えます。横スクロール機能、ボタン割付け等の特別な機能を使う場合、添付のドライバソフトのインストールが必要になります。

■内蔵ポインティングデバイス用ユーティリティの切離し

本製品添付のドライバは、各社PCにあらかじめインストールされている内蔵ポインティングデバイス用のユーティリティと併用できません。ユーティリティを切離するか、添付ドライバをインストールなさらずにお使いください。

各ユーティリティによって切離し方法が異なります。下記をご覧ください。

- NEC PC98-NXシリーズ・富士通 FMV-BIBLOシリーズ・ソニー VAIOシリーズの場合
デバイスマネージャ→マウスでNXPADあるいは「Alps GlidePoint」を「標準PS/2マウス」あるいは「Microsoft PS/2 Mouse」にドライバを更新してください。
途中「このデバイスに適していない……」とエラー表示される場合がありますが、そのまま進めてください。
- 東芝 Dynabookシリーズ・SHARP Mebiusシリーズの場合
アプリケーションの追加と削除より「マウスウェア」をアンインストールしてください。
- IBM ThinkPadシリーズの場合
アプリケーションの追加と削除より「IBM Trackpoint」をアンインストールしてください。
- Compaq Armadaシリーズの場合
アプリケーションの追加と削除より「Synaptics TouchPad」をアンインストールしてください。
その後デバイスマネージャ→マウスで「Synaptics TouchPad」を「標準PS/2マウス」あるいは「Microsoft PS/2 Mouse」にドライバを更新してください。
途中「このデバイスに適していない……」とエラー表示される場合がありますが、そのまま進めてください。

例) NEC PC98-NXの場合

NEC PC98-NXにマウスを接続すると

- スクロールが動作しない。
- カーソルの速度を変更しても、再起動すると元に戻ってしまう。
- スクロールの設定ができない。
- コントロールパネルのマウスが開かない。

などの症状が発生することがあります。
これは、タッチパッドのユーティリティの影響です。

■<回避方法>

Windows XPでのマウスドライバの変更方法を示します。ここではNX PADを標準PS/2ポートマウスに変更する手順を例に取ります。CD-ROMやフロッピーディスク、インターネットから内蔵ポインティングデバイス用ドライバソフトをインストールされている場合は、この手順を行わないでください。

- ①タッチパッドをユーティリティで「使用しない」にしている場合は「使用する」に変更してください。
- ②以下の要領でドライバの更新を行います。

下記はWindows XPでの一例です。OSや機種により多少画面表示が異なりますが、設定方法はほぼ同じです。



- ①デバイスマネージャを開きます。コントロールパネルからシステムのプロパティを開くか、マイコンピュータのプロパティを開き、「デバイスマネージャ」タブをクリックします。



- ②マウスドライバのプロパティを開きます。ここではNX PADをダブルクリックします。



- ③ドライバのタブをクリックし、続けて「ドライバの更新」のボタンをクリックします。



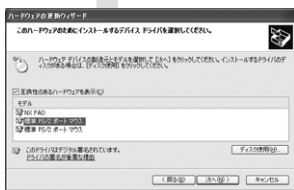
- ④左の画面が出たら「ドライバの場所を指定する」にチェックして「次へ」をクリックします。

(裏面へ続く)

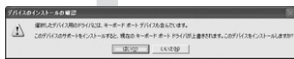
11. ドライバソフトをインストールする前にお読みください(Windows用) (続き)



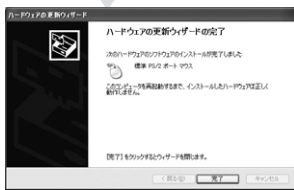
- ⑤ ここでは左のラジオボタンを選択し、「次へ」をクリックします。
上を選択すると、選択肢に求めるデバイスが出てこない場合があります。
- ⑥ ここです求めるデバイスが出てくれば、選択して「次へ」をクリックします。
求めるデバイスが見つからない場合、下のラジオボタンを押して⑦に進みます。



- ⑦ 左の画面が出たら「次へ」をクリックします。
ドライバのインストールが行われます。
Windows XPのCD-ROMを要求された場合は画面の指示にしたがって入れてください。



- ⑧ 左のようなメッセージダイアログが表示されることがあります。
「はい」をクリックしてください。



- ⑨ 左の画面が出たら「完了」をクリックします。
- 以上で前準備は終わりです。添付のドライバソフトのインストールを開始してください。

12. 付属のドライバソフトをインストール(Windows用)

ドライバソフトのインストールは、他のアプリケーション等をすべて終了させてから行ってください。付属のドライバはWindows用です。Mac OSにはご使用になれません。

- Windowsを完全に起動させ、付属のドライバディスクをCD-ROMドライブにセットしてください。
- インストーラが自動的に起動し、以下のような画面が表示されます。



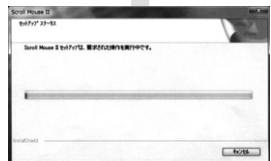
- ③ 「Setup.exeの実行」を選択し、実行してください。
(Windows XP・2000の場合は表示されません。)
※インストールを中断する場合は「終了」をクリックしてください。
※インストーラが自動的に起動しない場合は「スタート」→「ファイル名を指定して実行(R)」で名前(Q):
E:\¥Setup.exe
と入力していただくと、インストーラが起動します。
(CD-ROMドライブがEドライブの場合)



- ④ Scroll Mouse II セットアップへようこそ
-----次へ(N))



- ⑤ インストール先の選択
-----次へ(N))



- ⑥ セットアップステータスが表示され、インストールが実行されます。



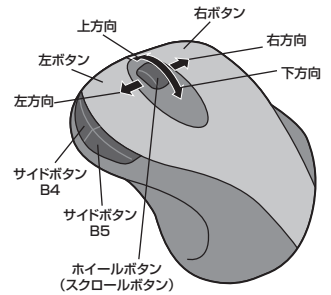
- ⑦ Install Shield Wizardの完了
◎はい、今すぐコンピュータを再起動します。
-----完了)

13. 本製品の使用方法(Macでは一部の機能がご使用になれません)

本製品はホイールボタン(スクロールボタン)を左右に傾けるだけで、横スクロールが可能なホイールコントロール機能を持っています。またスクロールボタンを回転するだけで簡単に画面スクロールが行えますので、スクロールバーを頻繁に動かす表計算等で威力を発揮します。

■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やポップアップメニューの表示もすることができます。



■サイドボタン(Windowsのみ)

インターネット操作で便利な「戻る」「進む」機能やアプリケーションの一発立ち上げなど、頻繁に使うコマンドやショートカットなどの機能を割り当てることができます。

■ホイールボタン(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、このホイールを左右に傾け横スクロ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(Windowsのみ)

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、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。

■1600/1200/800カウント(カーソルスピード)切替え

ホイールボタンと右ボタンを同時に約3秒間押すと、分解能を800→1200→1600→800カウントに切替えることができます。その際、サイドボタンB5のLEDが、緑色(800カウント)、オレンジ色(1200カウント)、赤色(1600カウント)で点灯表示します。

14. ドライバソフトの特長

■ドライバソフトの設定画面を開く

画面右下のタスクトレイに表示されているスクロールマウスアイコンをダブルクリック、もしくは、「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」から「マウス」アイコンをダブルクリックすると、ドライバソフトの設定画面を開くことができます。



スクロールマウスアイコン

■ボタン



- ボタン割り当て
ご使用するマウスの型番MA-LS13/NANOLS3を選択してください。
ボタンをクリックすると画面に機能のリストが表示されるので、ここから任意の機能を選ぶことができます。ショートカットキーなど、頻繁に使う機能を割り当てることができます。割り当てることが可能な機能は下記の一覧をご覧ください。

【ボタン割当て一覧】

なし	貼り付け (Ctrl+V)	PageUp
左ボタン	片づける (Ctrl+W)	ズームイン/アウト
右ボタン	閉じる (Alt+F4)	デスクトップの表示
真中ボタン	Delキー	ホームページを開く
1ページ戻る	Enterキー	アプリケーションを実行する
1ページ進む	ESCキー	キー割り当て
ダブルクリック	Tabキー	キーマクロ
オートスクロール	Spaceキー	Click Lock
ファイルを開く (Ctrl+O)	Pauseキー	Flip 3D※1
切り取り (Ctrl+X)	Windowsキー	
コピー (Ctrl+C)	PageDown	

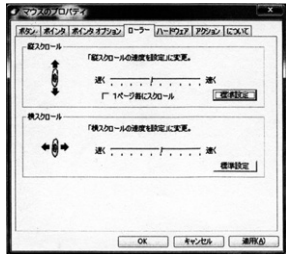
※1.Flip 3DはWindows Vistaのみでご使用になれます。

■ポインタ



- ポインタ
マウスポインタの形を変えることができます。

＜ローラー＞



- 縦スクロール
縦方向のスクロールスピードを調整できます。



- 横スクロール
横方向のスクロールスピードを調整できます。

＜アクション＞



- ダブルクリックの速度
ダブルクリックを認識させる間隔を調整できます。速度を調整し、テストエリアにカーソルを移動してダブルクリックの調整を確認できます。



- クリックロック
左ボタンを一度クリックすれば、クリックしたままの状態にロックされます。
 クリックロックを有効にチェックを入れ、「設定」で一度クリックする際のクリックしている時間を調整します。時間を短くすると、クリックしている時間が短い間でクリックロックモードになります。

＜について＞



- ドライバのバージョンを表示します。

■ドライバソフトのアンインストール

- タスクトレイ(画面右下)のスクロールマウスアイコンを右クリックして表示されたメニューから「Scroll MouseIIを閉じる」を選択し、本ドライバソフトを終了させます。
- スタート→「プログラム(P)」→「Scroll MouseII」の中から「Scroll MouseIIのアンインストール」を実行してください。

15.「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。("8.マウスの準備"参照)
2.レシーバーが正しくUSBポートに接続されているか確認してください。("9.マウスをパソコンに接続(Windows用)"、"10.マウスをパソコンに接続(Mac OS X用)"参照)
3.付属の電池(単四乾電池×2本)はテスト用です。マウスを動かした際、マウスのサイドボタンB4のLEDが赤く点滅した場合は電池が少なくなっていますので、新しい電池に交換してください。("8.マウスの準備"参照)

Q.マウスをしばらく操作しないと、動かし始めた際に少し時間がかかる。

- A. 本製品は、電池の消耗を抑えるため、しばらくマウス操作を行わないとスリープモードに入ります。マウスを動かすと復帰しますが、ほんの少し時間がかかる場合があります。

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使用の際は、トラッキング性能が低下しますので、避けてください。
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パッド等の上で使用してみてください。
3.マウスを動かした際、マウスのサイドボタンB4のLEDが赤く点滅した場合は、電池が少なくなっていますので、新しい電池に交換してください。
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。

16.オンライン製品サポート

- お問合せは弊社WEBサイト
(<http://www.sanwa.co.jp/>)
より「サポート」→「お問合せ窓口一覧」→各種お問い合わせ窓口の「Web窓口」→「マウス」のリンクをたどり、サポートフォームに必要な事項を記入して送信してください。
- ドライバのアップデートドライバは、弊社WEBサイトより「ダウンロード」→「ソフトダウンロード」→「マウス」にてダウンロードできます。



17.保証規定

- 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ください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - (1)保証書をご提示いただけない場合。
 - (2)所定の項目をご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)故障の原因が取扱上の不注意による場合。
 - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 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。
- 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。
- 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備や機器やシステムなどへの組み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。
- 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。
- 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。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書ラベル貼付欄

※保証書ラベルを貼付し大切に保管してください。

最新の情報はWEBサイトで!! <http://www.sanwa.co.jp/>

- サポート情報
 - ドライバのダウンロード
 - よくある質問(Q&A)
 - 各種対応表
- など、最新情報を随時更新しています。



ご質問、ご不明な点などがございましたら、ぜひ一度、弊社WEBサイトをご覧ください。

サンワサプライ株式会社

2009.2現在

岡山サプライセンター / 〒700-0825 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 仙台市宮城野区榴岡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16-7カジヤマビル1F 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中央街8-20第2博多相互ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078
 金沢 / TEL.076-222-8384

09/02/NSDaKy