

- 最初に  
ご確認ください
- マウス本体 ..... 1台
  - 専用マウスパッド ..... 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 (<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. 接続手順
2. はじめに
3. 警告
4. 健康に関する注意
5. 対応機種・対応OS
6. 専用マウスパッドの接続
7. TUNEボタンの設定方法
8. 本製品の使用方法
9. 「故障かな…」と思ったら

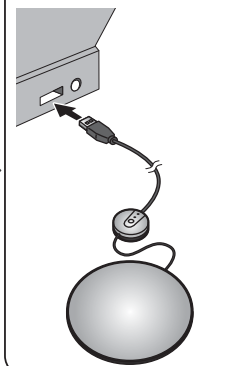
**1. 接続手順**

詳細は各ページをご覧ください。

対応OSを確認します  
→5.対応機種・対応OS

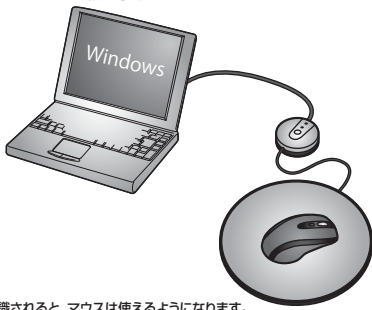


・コンピュータの電源を入れ、Windowsを起動します  
・USBポートに専用マウスパッドを接続します  
→6.専用マウスパッドの接続



**7. TUNEボタンの設定方法**

接続が完了したら、マウスを専用マウスパッドの上に置き、TUNEボタンを押します。



認識されると、マウスは使えるようになります。

**2. はじめに**

この度は、バッテリーフリーワイヤレスマウス(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。  
本製品は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、専用マウスパッドからリニアカップリング方式でマウスに電力を供給するので電池切れの心配がなく、しかも軽量でスムーズな操作感を実現します。ボールを使わないオプティカル方式(光学式)で、チリやホコリがたまってボールの動きがスムーズでないといったことがない、メンテナンスフリー構造になっています。  
本製品は、2サイドボタンを搭載しており、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。  
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。

**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確認いただけます。電源を切ることで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。

**注意**

- ※本製品をスチール製品など金属製品の表面上で使用しないでください。電波が乱反射しマウス操作に障害がでます。
- ※専用マウスパッドの近くにクレジットカードやキャッシュカードなどを放置しないでください。磁気によりカードの内容が失われる恐れがあります。
- ※USBハブを経由する場合は、セルフパワータイプで接続してください。
- ※室温が0℃～50℃の環境でご使用ください。

**4. 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疲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疲れを感じたら、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。

**5. 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  
※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
- ※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. 専用マウスパッドの接続**

**■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。まず初めにUSBインターフェー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インターフェー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」のペンダー名、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。

**■BIOS上でUSBがdisable(無効)になっている場合**

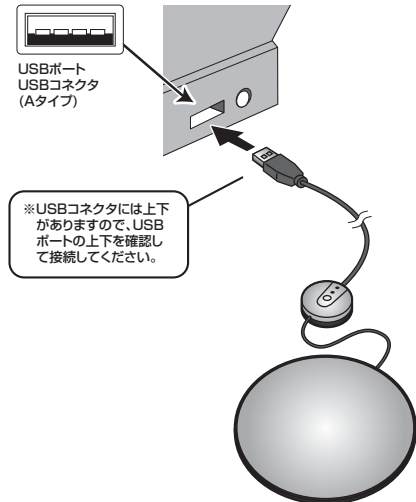
●BIOS上のUSBをenable(有効)にしてください。  
通常BIOSの設定はコンピュータ起動時にF1かF2を押すものが多いですが詳細な設定については、コンピュータ本体の取扱説明書をご覧ください。

## 6. 専用マウスパッドの接続 (続き)

### ■専用マウスパッドの接続

※注意:専用マウスパッドを接続する前に他のアプリケーション(ウイルス検査ソフトなどの常驻ファイル)を終了しておくことをお勧めします。

- ① コンピュータの電源を入れ、Windowsを完全に起動します。
- ② 専用マウスパッドをコンピュータのUSBポートに接続します。



- 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 7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入力デバイス」と表示されて、自動的にインストールが完了します。

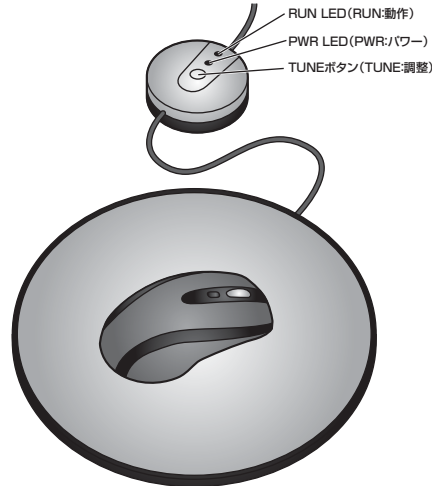
〈Windows Vistaの場合〉  
タスクバーに「デバイスドライバソフトウェアをインストールしています。」  
「USBヒューマンインターフェイスデバイス」と表示されて、自動的にインストールが完了します。

〈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。

※接続が完了したら「7.TUNEボタンの設定方法」をご覧ください。

## 7. TUNEボタンの設定方法

TUNEボタンを押すと、周波数を調整して最適な状態にできます。(マウスを初めてお使いになる場合や、別のパソコンに接続した場合は必ず行ってください。)



マウスカーソルが反応しなくなったり、動きが鈍くなったり、PWR LED (赤) が点滅したりする場合は、TUNEボタンを押してみてください。最適な周波数に調節できます。

一度で最適にならない場合、何度か繰り返して押してください。

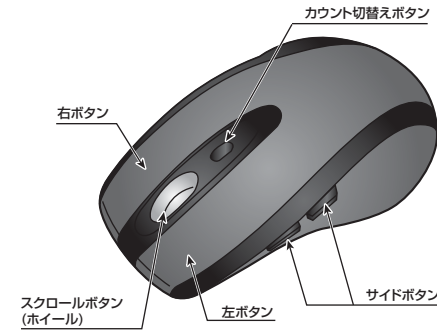
### ■専用マウスパッドとマウスの接続

- ① マウスを専用マウスパッドの中央に置き、しばらく動かさず放置してください。
- ② 「TUNE」ボタンを押してください。
- ③ PWR LEDが消灯し、RUN LEDが点滅し始めます。
- ④ 調整が完了すると、RUN LEDが消灯し、PWR LEDが点灯します。
- ⑤ マウスを動かすと、RUN LEDが点灯します。

※本製品をスチール製品など金属製品の表面上で使用しないでください。電波が乱反射しマウス操作に障害がでます。  
※専用マウスパッドの近くにクレジットカードやキャッシュカードなどを放置しないでください。磁気によりカードの内容が失われる恐れがあります。  
※USBハブを経由する場合は、セルフパワータイプで接続してください。  
※至室温0℃～50℃の環境でご使用ください。

## 8. 本製品の使用方法

本製品は、Microsoft IntelliMouse互換機能を持っていますので、MS-OFFICEのようにIntelliMouse機能を持っているアプリケーションソフトで、幅広いナビゲーション(スクロール、オートスクロール、ズームなど)が行えます。本製品は、サイドに2ボタンを搭載しており、「戻る・進む」の機能でWEBブラウザ操作がスピーディーに行えます。また、カウント切替えボタンを搭載しているので、作業にあわせてマウスカーソルのスピードを簡単に切替えることができます。



### ■左ボタン

左ボタンには通常クリック、ダブルクリックに使われます。

### ■右ボタン

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することができます。

### ■スクロールボタン(ホイール)

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、スクロールボタンをもう1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。

### ■サイドボタン

インターネット操作で便利な「戻る」機能、「進む」機能が使えます。

### ■カウント切替えボタン

カウント切替えボタンを押すと、マウスカーソルのスピードを800→1200→1600→800カウントに切替えることができます。

## 9. 「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。
1. PWR LEDが点灯していない場合、専用パッドがUSBポートに正しく接続されているか、確認してください。
  2. PWR LEDが点滅している場合、再度TUNEボタンの設定を行ってください。
  3. スチール製など金属製品の表面では使用できませんので、その際は厚みのある本などの上に専用マウスパッドを置き、金属製品から離れた状態でご使用ください。

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

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

### ▼トップページから



### ▼サポートコーナーへ



ご質問、ご不明な点がございましたら、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 2010.7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丁目目黒クマモリビル  
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 聖栄栄台ビル  
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 カジヤマビル  
TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033  
大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮前4-1-15 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 博多相互ビル  
TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078