

SANWA SUPPLY ブルートゥース ブルーテックセンサーマウス 取扱説明書

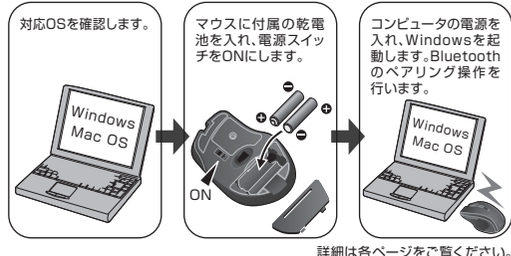


本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。最新の情報は、弊社WEB(<http://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

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

1.マウスの接続手順



2.特長

このたびはブルートゥース ブルーテックセンサ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Bluetooth規格に対応し、Bluetooth内蔵のパソコンにレシーバーなしで接続ができます。2.4GHz RF対応なので電波障害を受けにくく、半径約10mの範囲で通信が可能です。

本製品は、高性能ブルーテックセンサーエンジンを搭載した次世代のマウスです。赤色の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とることが可能で、様々なシーンで威力を発揮します。

本製品は、1600/1000カウントの解像度切替えが簡単に行えますので、インターネットやドキュメント作業からグラフィックや写真画像の編集まで、幅広いナビゲーションに対応します。

※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.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。

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、受信障害の発生しにく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。

5.注意

- 本製品およびソフトウェアを使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品はBluetooth対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
- 本製品は一般的な職場やご家庭での使用を目的としています。本書に記載されている以外のご使用にて損害が発生した場合には、弊社は一切の責任を負いません。
- 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステム、高い安全性や信頼性が求められる環境下で使用しないでください。
- 高い安全性や信頼性が要求される機器や電算機システムなどと直接的または間接的に関わるシステムでは使用しないでください。
- 飛行機の通信システムを妨害する恐れがありますので、飛行機で本製品を使用しないでください。
- ペースメーカーなどの医療機器を使用している方は、医師に相談の上で使用してください。

■Bluetoothについて

- 本製品の使用周波数帯では、産業・科学・医療用機器等のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が適用されています。
- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運営されていないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変えるか、速やかに電波の放射を停止してください。

■良好な通信のために

- 他の機器と見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートなどを挟むと、通信不能場合があります。
- Bluetooth接続においては、無線LANその他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生する可能性があります。
- IEEE802.11g/bの無線LAN機器と本製品などのBluetooth機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、近くで使用すると互いに電波障害が発生し、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。この場合は、使用しない機器の電源を切ってください。
- 無線機や放送局の近くに正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

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 Pro, Mac mini, MacBook シリーズ, iMac, Power Mac シリーズ, PowerBook シリーズ, iBook シリーズ)
- ※Bluetoothモジュールを標準内蔵している機種
- ※Bluetoothモジュールを内蔵していないWindows搭載パソコンでご使用の際は、別途MM-BTUDシリーズ(Bluetooth USBアダプタ)をお求めください。
- 対応OS
- Windows 7・Vista・XP(SP2)・2000
 - 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, Text Edit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。ホイールボタン押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.マウスの準備(電池の入れ方、電源のON・OFF)

- 1.電池収納部のふたを取外します。
 - 2.付属の単四乾電池をマウスに入れます。
 - ※正しい極性で入れてください。
 - 3.電池収納部のふたを閉じます。
 - 4.マウス裏面の電源スイッチをONにします。(しばらくの間、電池残量LEDが点滅します)
 - 5.ペアリング操作(マウスとパソコンを互いに認識させる作業)を行います。
- ※マウスを長時間使用しない場合や携帯する際にブルーテックセンサーが駆動していると電池を消耗しますので、電源をOFFにすることを勧めます。
- ※空になった電池をマウス本体内部にそのまま置いておくこと液漏れの原因になりますので、取出しておいてください。

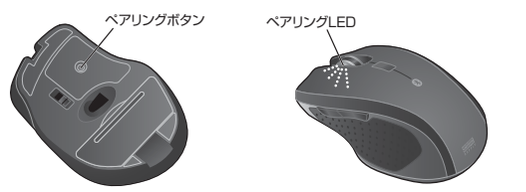


ペアリング操作の方法は、手順8〜12「ペアリング操作」で説明いたします。□□ →

8.ペアリング操作 Windows 7・Vista・XP(SP2以降)の場合

- 1.マウス裏面の電源スイッチをONにして、電池残量LED(ペアリングLED)が点滅している間にペアリングボタンを押すと、表面のペアリングLEDが点灯します。

※電源スイッチがONの状態でもマウスがスリープモード(LEDが消灯)になっている場合、ペアリングボタンを押してもペアリングLEDは点灯しません。マウスの左右ボタンを押してマウスを復帰(LEDが点滅)させて、ペアリングボタンを押してください。



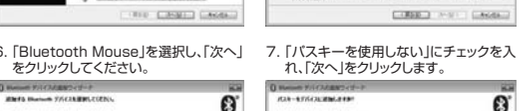
- 2.コントロールパネルを開き、Bluetooth
- 3.「追加」をクリックしてください。



4. 「セットアップを完了し、デバイスは発見可能になりました」を選択し、「次へ」をクリックします。
5. Bluetoothデバイスの追加ウィザード画面が表示されます。



6. 「Bluetooth Mouse」を選択し、「次へ」をクリックしてください。
7. 「バスキーを使用しない」にチェックを入れ、「次へ」をクリックします。



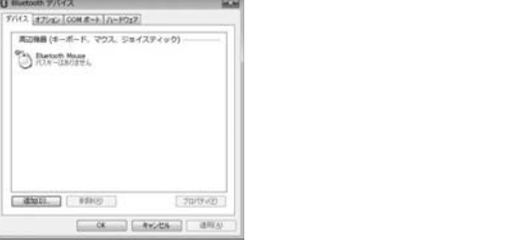
8. Windowsが「Bluetooth Mouse」との接続を自動的に開始します。
9. ドライバがインストールされ、通信できる状態になりました。



10. 一度接続が確立すると、リセット等を行わない限り、本製品とパソコンの接続は永続的に維持されます。



- 1.一度接続が確立すると、リセット等を行わない限り、本製品とパソコンの接続は永続的に維持されます。



9.ペアリング操作 IVT BlueSoleilを使用する場合

- 1.マウス裏面の電源スイッチをONにして、電池残量LED(ペアリングLED)が点滅している間にペアリングボタンを押すと、表面のペアリングLEDが点灯します。

※電源スイッチがONの状態でもマウスがスリープモード(LEDが消灯)になっている場合、ペアリングボタンを押してもペアリングLEDは点灯しません。マウスの左右ボタンを押してマウスを復帰(LEDが点滅)させて、ペアリングボタンを押してください。

2. デスクトップにある「BlueSoleil」アイコンをダブルクリックします。
3. 新しいBluetooth機器を検索開始します。



メイン画面の「マイデバイス」アイコンをダブルクリックしてください。

4. マウスが見つかったら、「Bluetooth mouse」を選択してください。HIDプロファイルのアイコンが黄色になります。このアイコンを右クリックして「接続」を選択すると、接続が開始されます。
5. 接続が始まると、BlueSoleilが自動的にHIDドライバのインストールを開始します。



6. 接続が完了すると、BlueSoleilのメイン画面に接続状態が表示されます。



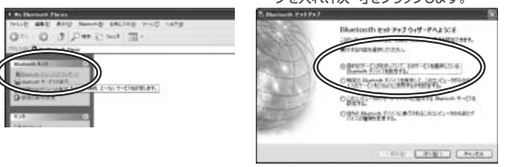
一度接続が確立すると、リセット等を行わない限り、本製品とパソコンの接続は永続的に維持されます。

10.ペアリング操作 WIDCOMM BTWを使用する場合

- 1.マウス裏面の電源スイッチをONにして、電池残量LED(ペアリングLED)が点滅している間にペアリングボタンを押すと、表面のペアリングLEDが点灯します。

※電源スイッチがONの状態でもマウスがスリープモード(LEDが消灯)になっている場合、ペアリングボタンを押してもペアリングLEDは点灯しません。マウスの左右ボタンを押してマウスを復帰(LEDが点滅)させて、ペアリングボタンを押してください。

2. デスクトップにある「My Bluetooth Places」アイコンをダブルクリックします。
3. 「My Bluetooth Places」ウィンドウの「Bluetoothセットアップウィザード」をクリックしてください。
4. 「目的のサービスがわかっています、そのサービスを提供しているBluetoothデバイスを検索する」という選択肢にチェックを入れ、「次へ」をクリックします。



5. HIDを選択し、「次へ」をクリックします。
6. 近くにあるBluetooth HID機器の検索を開始します。



10. ペアリング操作 WIDCOMM BTWを使用する場合 (続き)

6. デバイスが見つかる、Bluetoothマウスのアイコンがウィンドウに表示されます。Bluetoothマウスのアイコンを選択し、「次へ」をクリックしてください。
7. Bluetoothセットアップウィザードがシステムに関するファイルを構成するまで数秒お待ちください。接続が完了したら、接続の確認画面で「ここをクリック」を押し、操作を完了します。



一度接続が確立すると、リセット等を行わない限り、本製品とパソコンの接続は永続的に維持されます。

11. ペアリング操作 Mac OS Xの場合

1. マウス裏面の電源スイッチをONにして、電池残量LED(ペアリングLED)が点滅している間にペアリングボタンを押すと、表面のペアリングLEDが点灯します。

※電源スイッチがONの状態でもマウスがスリープモード(LEDが消灯)になっている場合、ペアリングボタンを押してもペアリングLEDは点灯しません。マウスの左右ボタンを押してマウスを復帰(LEDが点滅)させて、ペアリングボタンを押してください。

2. メニューバーのBluetoothアイコンをクリックし、「Bluetoothデバイスを設定...」を選択します。
3. 「Bluetooth設定アシスタント」が表示されたら、「続ける」をクリックしてください。



4. 「マウス」を選択し、「続ける」をクリックします。
5. 「Bluetooth Mouse」が見つかったら、「続ける」をクリックして次のステップに進みます。



6. 「マウスを登録しています」というメッセージが表示されたら、「続ける」をクリックしてください。
7. 設定完了です。Bluetoothマウスが使用可能になりました。



一度接続が確立すると、リセット等を行わない限り、本製品とパソコンの接続は永続的に維持されます。

12. ペアリング操作 TOSHIBA Softを使用する場合

以下の説明では、英語(中国語)版の画面写真を使用しています。日本語版をお使いの場合は、日本語表示になります。

1. マウス裏面の電源スイッチをONにして、電池残量LED(ペアリングLED)が点滅している間にペアリングボタンを押すと、表面のペアリングLEDが点灯します。

※電源スイッチがONの状態でもマウスがスリープモード(LEDが消灯)になっている場合、ペアリングボタンを押してもペアリングLEDは点灯しません。マウスの左右ボタンを押してマウスを復帰(LEDが点滅)させて、ペアリングボタンを押してください。

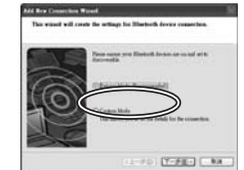
12. ペアリング操作 TOSHIBA Softを使用する場合 (続き)

2. タスクトレイの「Bluetooth」アイコンをダブルクリックしてください。
3. 設定画面が表示されます。「New Connection」ボタンを押して、設定を開始してください。



※パソコンの機種によって表示が異なる場合があります。

4. 「Express Mode」をチェックして、次の画面に進みます。
5. デバイスが自動的に検知されます。



6. 「Bluetooth Mouse」を選択し、次のステップに進みます。
7. 接続が開始されます。



8. 画面の指示に従い、次のステップに進んでください。
9. 接続が確立しました。接続名は任意で変更可能です。



10. 設定完了です。
11. Bluetoothマウスとパソコンの接続が確立し、接続を示すアイコンが表示されます。



一度接続が確立すると、リセット等を行わない限り、本製品とパソコンの接続は永続的に維持されます。

13. 本製品の使用方法

本製品にはホイールコントロール(ホイールが回転し、スクロールなどの操作が行える)機能があり、簡単に画面をスクロールすることができますので、マウス操作がより楽に行えます。本製品にはMicrosoft IntelliMouse互換機能がありますので、MS Office 97のようにIntelliMouse機能に対応しているソフトウェアで、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。



■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。右ボタンはアプリケーションごとに設定されているマウス動作を行ったり、コンテキストメニューを表示することができます。左利きの方は、マウスのプロパティの「ボタンの選択」で、左右の機能を入れ替えることも可能です。

■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」の操作がスピーディーに行えます。

■ホイール(スクロール)

WWWブラウザや各種ドキュメントの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ます。

■ホイールボタン(スクロールボタン)

このボタンをクリックしたまま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始めます。ホイールボタンをもう一度押すと、自動スクロールが解除されます。

■ズーム

「Ctrl」キーを押しながらホイールを回転させると、簡単にズーム(ウィンドウ内の表示倍率を変える)ことができます。

- 「Ctrl」キーを押しながら▼
- ……ホイールをディスプレイ方向に回転させると、倍率が上がります。
- ……ホイールを手前方向に回転させると、倍率が下がります。

■1600/1000カウント(カーソルスピード切替)

カウント切替ボタンを押すと、分解能を1000→1600→1000カウントに切替えることができます。

■電池残量LED

マウスを操作中にLEDが点滅を続けた際は電池が少なくなっていますので、すみやかに電池を交換してください。

※スリープモードから復帰する際、少しの間LEDは点滅しますが、電池残量とは関係ありません。

■ブルーLEDセンサー

光沢のあるデスク面でもマウスパッドなしでスムーズな操作感を実現します。

■スタンバイモード

マウスを操作中にマウスを動かさない状態がほんの少し続くと、スタンバイモードになります。マウスボタンを押すかマウスを動かすと、すぐに復帰します。

■スリープモード

マウスを動かさない状態が約30分続くと、スリープモードになります。マウスのボタンを押すと、マウスが復帰して動作可能になります。

※注意: マウスがスリープモード状態になった際は、必ずマウスのボタンを押して復帰させる必要があります。その際、復帰まで数秒かかります。

14. 「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. ペアリングが切れていないか確認してください。(手順8参照)
2. 電池が正しく挿入されているか確認してください。マウスの電源スイッチがOFFになっているか確認してください。(手順7参照)
3. 電池の残量が空になっているかもしれませんので、電池を交換してみてください。(手順7参照)

Q. マウスをしばらく操作しないと、動き始めた際に少し時間がかかる。マウス(マウスカーソル)が動かなくなる。

1. 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。マウスボタンを押すと復帰しますが、復帰まで数秒かかります。

Q. マウスカーソルの動きがスムーズでない。

1. ブルー・チェックセンサーは非常に高性能なセンサーですが、鏡などの光を反射する素材や、ガラスなど透明な素材の上でのご使用になると、マウスカーソルがスムーズに動かない場合もあります。また、規則正しいパターンの上ではトラッキング性能が低下する場合があります。

Q. Internet Explorerでスムーズにスクロールできない。

1. 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」のチェックを外してください。

Q. Windowsのディスプレイモードをトルーパーカラーにする、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。トルーパーカラーでは、CPUからデータを伝えるのに時間がかかるため、スピードコントロールの動きが遅くなります。

15. 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。弊保証期間内で故障が認められた場合は、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。
- 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。
 - 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 故障の原因が取扱以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。
- 3) 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。
- 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。
- 5) 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。
- 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!! <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



ご購入、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 2011.9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6-6-8
TEL.03-5783-0011 FAX.03-5783-0033
- 札幌営業所 / 〒060-0807 札幌市北区北7条西5丁目1-10 サンワビル
TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990
- 仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区槻町4-1-45 新大阪八千代ビル
TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
- 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中区千代田16-7 カジヤビル
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2-20-2 博多相互ビル
TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078