

ワイヤレスマウスを接続する

本マウスは、USB接続に対応したワイヤレスマウスです。デスクトップコンピュータでは、付属の接続変換アダプターを使ってPS/2端子にも接続することができます。

はじめに

現在ご使用中のマウスが接続されている場合は、そのマウスを取りはずしてください。

ご注意

- 受信ユニットをUSB端子に接続するときやコンピュータを起動する際に、受信ユニットのモニターLEDが一時的に赤く点灯する場合があります。マウスが認識されると消灯しますので、故障ではありません。

- 本マウスの受信ユニットをコンピュータに接続するとき、またはコンピュータを起動するときは、認識されるまでマウスを動かさないとダメです。

- USBハブを使ってコンピュータに接続しないでください。

- コンピュータやOSの状況によっては、動作しなかったり、動作が不安定となったりすることがあります。その場合は、「故障かな?と思ったら」をご覧ください。

- USB端子から受信ユニットを抜いたあとに、再び差し直す場合は、約5秒待ち、再び差し込んでください。(デバイスの認識がされない場合があります。)

- 受信ユニットをコンピュータに接続した状態で、受信ユニットに力を加えると、受信ユニットが破損したり、コンピュータが故障したりする場合がありますので、注意してください。

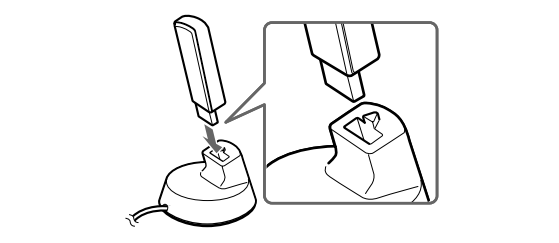
- ノートブックコンピュータを持ち運ぶときは、必ず受信ユニットを取り外してください。(ノートブックコンピュータに)受信ユニットを接続したまま持ち運ぶと、破損の原因になる場合があります。

- 本マウスをノートブックコンピュータでお使いの場合は、USB端子への接続のみでご使用ください。ノートブックコンピュータへPS/2接続すると、内蔵のポインティングデバイスや本マウスの動作がおかしくなることがあります。

受信ユニットスタンドの使いかた

USB端子がコンピューターの背面にあったり、コンピュータの本体を机の下に設置してあるなど、マウスを受信ユニットから離れた所で使うときは、受信ユニットを付属の受信ユニットスタンドに接続すると、受信ユニットをマウスの近くに置いて使えるようになります。

- 受信ユニットスタンドのジャック部に受信ユニットを図のように差し込む。受信ユニットの凹部と受信ユニットスタンドの凸部を合わせてください。



ご注意

この受信ユニットスタンドは、本マウスの受信ユニット専用です。他の機器は絶対に差し込まないでください。

- 受信ユニットスタンドをコンピュータのUSB端子、あるいはPS/2端子に接続する。

💡 ヒント

受信状態を安定させるために、図のように受信ユニットスタンドをコンピュータ側に置き、マウスを手前に置いてください。その際には、マウスを動作させて、マウスからの信号を受信しやすい位置に受信ユニットスタンドを設置してください。

Windowsをお使いの場合

USB端子に接続する場合

本マウスは、受信ユニットをコンピュータのUSB端子に接続するだけで認識され、使用できるようになります。はじめに本マウスを使用するときは、受信ユニットをコンピュータに接続したあと、初期設定が必要です。初期設定については、「ワイヤレスマウスを使うための設定」をご覧ください。

- コンピュータを起動する。
- 受信ユニットをコンピュータのUSB端子に接続する。コンピュータがマウスを自動的に認識し、使用できるようになります。

ご注意

一部のコンピュータでは、OSのディスクを要求される場合があります。その場合はコンピュータの指示に従って操作してください。

💡 ヒント

- 本マウスの受信ユニットは、コンピュータの電源が入った状態でも、接続したり取りはずしたりすることができます。

- ポインタの速度設定などは、マウスプロパティを開いて行ってください。

PS/2端子に接続する場合

本マウスは、付属の接続変換アダプターを使ってデスクトップコンピュータのPS/2端子に受信ユニットを接続して、コンピュータの電源を入れるだけで、マウスが認識され、使用できるようになります。(ノートブックコンピュータではPS/2接続はできません。)はじめに本マウスを使用するときは、受信ユニットをコンピュータに接続したあと、初期設定が必要です。初期設定については、「ワイヤレスマウスを使うための設定」をご覧ください。

- コンピュータの電源をOFFにする。
- 付属のPS/2接続変換アダプターを使用し、受信ユニットをコンピュータのPS/2端子に接続する。

- コンピュータを起動する。コンピュータがマウスを自動的に認識し、使用できるようになります。

ご注意

- PS/2端子に接続したり、取り外したりするときは、コンピュータの電源をOFFにしてから行ってください。
- 付属のPS/2接続変換アダプターは、本マウス専用です。他のPS/2接続変換アダプターは、使用しないでください。また、付属のPS/2接続変換アダプターを本マウス以外では使用しないでください。

💡 ヒント

- ポインタの速度設定などは、マウスプロパティを開いて行ってください。

Macintoshをお使いの場合

Mac OS 9.1以降をお使いの場合は、受信ユニットをUSB端子に接続するだけで、マウスが認識され使用できるようになります。(Mac OS 9.x は1ボタン仕様)
はじめに本マウスを使用するときは、受信ユニットをコンピュータに接続したあと、初期設定が必要です。初期設定については、「ワイヤレスマウスを使うための設定」をご覧ください。

- コンピュータを起動する。
- 受信ユニットをコンピュータまたはキーボードのUSB端子に接続する。自動的にコンピュータがマウスを認識し、使用できるようになります。

ご注意

Mac OS 9.xは、1ボタン仕様の対応となります。

💡 ヒント

- 本マウスの受信ユニットは、コンピュータの電源が入った状態でも接続したり取りはずしたりすることができます。

- ポインタの速度設定などはOS標準のマウス設定画面から行ってください。

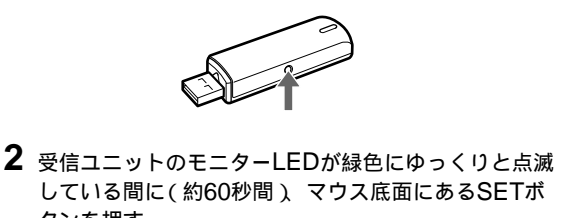
ワイヤレスマウスを使うための設定

本マウスをはじめて使う前に、受信ユニットにマウスを認識させます。はじめに、受信ユニットをコンピュータに接続してください。接続方法については、「ワイヤレスマウスを接続する」をご覧ください。

ご注意

受信ユニットとマウスを10cm位に近づけて、認識させてください。(認識が終了するまでは、マウスを受信ユニットから離さないでください。)

- 受信ユニットの側面にあるSETボタンを押す。モニターLEDが緑色にゆっくりと点滅します。



- 受信ユニットのモニターLEDが緑色にゆっくりと点滅している間に(約60秒間) マウス底面にあるSETボタンを押す。

受信ユニットがマウスを認識すると、モニターLEDの緑色が早く点滅し(約2秒間)設定が終了します。正しく設定ができると、マウスを動かしたときに、受信ユニットのモニターLEDが緑色に点滅し、ポインタが動きます。ポインタが動かない場合は、もう1度手順1から行なってください。

ご注意

受信ユニットとマウスの設定時以外に、マウス側のSETボタンを押さないようにしてください。受信ユニットの認識が解除され、動作できなくなります。SETボタンを押してしまい、動作できなくなった場合は、「ワイヤレスマウスを使うための設定」をもう1度行ってください。

ワイヤレスマウスの設置環境について

- 受信ユニットスタンドを使用する場合は、コンピュータのモニター、蛍光灯などの電磁波を発生する機器から20cm以上離して使用してください。

- スチール製の机、または机の種類によっては、到達距離1m以内であっても、極端に電波の受信状態が悪くなる場合があります。その場合は、以下の方法を試してみてください。
 - 厚手のマウスパッドなどを使って、マウスと手首が直接机に触れないようにする。
 - 受信ユニットを受信ユニットスタンドに接続して、できるだけマウスに近づけて置く。
 - 受信ユニットを受信ユニットスタンドに接続して、少し高い位置に置く。
 - 受信ユニットスタンドのケーブルを束ねない。
 - 受信ユニットスタンドのケーブルの置きかたを変え、机の表面から離す。
 - 受信ユニットスタンドの設置方向を変える。

- マウスや受信ユニットの近くに机以外の金属製のものがある場合は、20cm以上離して使用してください。

- 電波の受信範囲は約1mですが、電波障害を受けやすい環境では受信範囲が狭くなりますので、ご注意ください。

- 受信部の約1m以内で、本機以外の同じ周波数帯を使用した機器を使用していると、電波障害のためポインタが動かなくなる場合があります。その場合は、受信ユニットと本機のマウスを近づける、または他の機器から離して使用してください。

- 受信ユニットとマウスは、なるべく近づけて使用してください。また、受信ユニットを受信ユニットスタンドに接続して使用する場合、マウスより手前に置くくと手などの影響を受けやすく、受信状態が悪くなるのでお薦めできません。

故障かな?と思ったら

修理にお出しになる前に、もう1度点検してください。それでも正確に動作しないときは、お買い上げ店またはソニーサービス窓口、お客様ご相談センターにお問い合わせください。

共通	
<div> <div>症状</div> <div>原因 / 対策</div> </div>	
<div> <div>マウスがまったく動作しない / ポインタが動かない</div> <div> <ul style="list-style-type: none">受信ユニットのモニターLEDが赤色に点滅している。 <ul style="list-style-type: none">新しい電池に交換してください。(マウスをしばらく使わなかったときや、コンピュータの電源をOFFにしたリすると、モニターLEDの赤色が一時的に消える場合がありますが、マウスを使いしばらくすると再び点滅します。モニターLEDが赤色に点滅したら、早めに電池を交換してください。) マウスからの電波を受信ユニットが受信していない。 <ul style="list-style-type: none">受信ユニットを受信ユニットスタンドに接続して、マウスに近づけてください。マウスからの電波を受信ユニットが受信すると、モニターLEDが緑色に点滅します。それでも受信しない場合は、「ワイヤレスマウスを使うための設定」をもう1度行ってください。また、「ワイヤレスマウスの設置環境について」を参照してください。 読み取りセンサーが正しく動作していない。 <ul style="list-style-type: none">光学読み取りセンサーの特質上、マウスを使う場所(ガラス、鏡など光沢のある面)によっては、センサーが誤動作し、正常に動かない場合があります。その場合は、マウスパッドを使うか、他の物をマウスの下に敷く、または場所を変えてお使いください。 </div></div>	
<div> <div>マウスを動かしてもズーム機能が動作しない</div> <div> <ul style="list-style-type: none">アプリケーションがズーム機能に対応していない。 <ul style="list-style-type: none">ズーム機能に対応したアプリケーションのみ機能します。 </div></div>	
<div> <div>マウスを動かし、ポインタが動くまでに時間がかかる</div> <div> <ul style="list-style-type: none">マウスがスリープモードになっている。 <ul style="list-style-type: none">マウスをしばらく使わないと、電池の消耗を少なくするためスリープモードになります。ポインタが動きだすまでに時間がかかりますが、故障ではありません。 </div></div>	
<div> <div>モニターLEDがオレンジ色に点滅する</div> <div> <ul style="list-style-type: none">電池残量が少なくなっている。 <ul style="list-style-type: none">マウスからの電波を受信ユニットが正常に受信していることを知らせる緑色と、電池の交換を知らせる赤色が混ざり、オレンジ色に見えます。電池残量が少なくなっていますので、新しい電池と交換してください。 </div></div>	
<div> <div>ノートブックコンピュータでポインタ速度が設定できない</div> <div> <ul style="list-style-type: none">ノートブックコンピュータに内蔵されているポインティングデバイスが優先されている。 <ul style="list-style-type: none">ノートブックコンピュータの仕様によっては、マウスプロパティでポインタの設定速度を変更しても、タッチパッド操作でのポインタ速度のみ変更されて、マウス操作でのポインタ速度は変更されない場合があります。 </div></div>	
<div> <div>マウス使用時でも、液晶ディスプレイが暗くなったり、省電力動作モードに入る</div> <div> <ul style="list-style-type: none">USB機器は使用中でも、コンピュータが省電力動作モードに入る機器があります。 <ul style="list-style-type: none">省電力動作モードに入らないようにするには、ノートブックコンピュータのパワーマネジメント機能の設定を変更します。詳しくは、ノートブックコンピュータ本体の取扱説明書、または電子マニュアルをご覧ください。タッチパッドあるいはキーボードを操作すると、省電力モードから復帰します。 </div></div>	
<div> <div>マウスを動かしても、ポインタがとどき動かない</div> <div> <ul style="list-style-type: none">マウスからの電波を受信ユニットが受信していない。 <ul style="list-style-type: none">受信ユニットを受信ユニットスタンドに接続して、マウスに近づけてください。マウスを動作させたとき、マウスからの電波を受信ユニットが受信すると、モニターLEDが緑色に点滅します。それでも動かない場合は、「ワイヤレスマウスを使うための設定」をもう1度行ってください。 近くで、別のワイヤレスマウスを使用している。 <ul style="list-style-type: none">本マウスを、他のワイヤレスマウスから約1m以上距離をあけて、使用してください。 近くに電磁波を出す電子機器がある。(モニター、蛍光灯など) <ul style="list-style-type: none">受信ユニットおよびマウスを電子機器より離して使用してください。 読み取りセンサーが正しく動作していない。 <ul style="list-style-type: none">光学読み取りセンサーの特質上、マウスを使う場所(ガラス、鏡など光沢のある面)によっては、センサーが誤動作し、正常に動かない場合があります。その場合は、マウスパッドを使うか、他の物をマウスの下に敷く、または場所を変えて使用してください。 </div></div>	

<div> <div>マウスのボタンを押しても反応しない</div> <div> <ul style="list-style-type: none">マウスからの電波を受信ユニットが受信していない。 <ul style="list-style-type: none">受信ユニットを受信ユニットスタンドに接続して、マウスに近づけてください。マウスからの電波を受信ユニットが受信すると、モニターLEDが緑色に点滅します。それでも動かない場合は、「ワイヤレスマウスを使うための設定」をもう1度行ってください。 USBコネクタが正しく接続されていない。 <ul style="list-style-type: none">起動しているソフトウェアを終了してから、コネクタを接続し直してください。 対応以外のOSを使用している。 <ul style="list-style-type: none">対応OSをお使いください。 </div></div>	
<div> <div>スクロールしない</div> <div> <ul style="list-style-type: none">マウスからの電波を受信ユニットが受信していない。 <ul style="list-style-type: none">受信ユニットを受信ユニットスタンドに接続して、マウスに近づけてください。マウスからの電波を受信ユニットが受信すると、モニターLEDが緑色に点滅します。それでも動かない場合は、「ワイヤレスマウスを使うための設定」をもう1度行ってください。 対応以外のOSを使用している。 <ul style="list-style-type: none">対応OSをお使いください。 スクロール機能に対応していないソフトウェアを開いている。 <ul style="list-style-type: none">ソフトウェアによっては、スクロール機能に対応していない場合があります。 </div></div>	

<div> <div>ホイールを回転してもズーム機能が動作しない</div> <div> <ul style="list-style-type: none">アプリケーションがズーム機能に対応していない。 <ul style="list-style-type: none">ズーム機能に対応したアプリケーションのみ機能します。 </div></div>	
---	--

<div> <div>マウスを動かし、ポインタが動くまでに時間がかかる</div> <div> <ul style="list-style-type: none">マウスがスリープモードになっている。 <ul style="list-style-type: none">マウスをしばらく使わないと、電池の消耗を少なくするためスリープモードになります。ポインタが動きだすまでに時間がかかりますが、故障ではありません。 </div></div>	
---	--

<div> <div>モニターLEDがオレンジ色に点滅する</div> <div> <ul style="list-style-type: none">電池残量が少なくなっている。 <ul style="list-style-type: none">マウスからの電波を受信ユニットが正常に受信していることを知らせる緑色と、電池の交換を知らせる赤色が混ざり、オレンジ色に見えます。電池残量が少なくなっていますので、新しい電池と交換してください。 </div></div>	
---	--

<div> <div>ノートブックコンピュータでポインタ速度が設定できない</div> <div> <ul style="list-style-type: none">ノートブックコンピュータに内蔵されているポインティングデバイスが優先されている。 <ul style="list-style-type: none">ノートブックコンピュータの仕様によっては、マウスプロパティでポインタの設定速度を変更しても、タッチパッド操作でのポインタ速度のみ変更されて、マウス操作でのポインタ速度は変更されない場合があります。 </div></div>	
---	--

<div> <div>マウス使用時でも、液晶ディスプレイが暗くなったり、省電力動作モードに入る</div> <div> <ul style="list-style-type: none">USB機器は使用中でも、コンピュータが省電力動作モードに入る機器があります。 <ul style="list-style-type: none">省電力動作モードに入らないようにするには、ノートブックコンピュータのパワーマネジメント機能の設定を変更します。詳しくは、ノートブックコンピュータ本体の取扱説明書、または電子マニュアルをご覧ください。タッチパッドあるいはキーボードを操作すると、省電力モードから復帰します。 </div></div>	
--	--

Windowsの場合	
<div> <div>症状</div> <div>原因 / 対策</div> </div>	
<div> <div>USBコネクタにマウスを接続したら「新しいデバイスの追加ウィザード」が表示された</div> <div> <ul style="list-style-type: none">複数のUSBコネクタを持つコンピュータを使っている。 <ul style="list-style-type: none">コンピュータによっては、USB機器用ドライバはコネクタごとにインストールする必要があるります。「新しいデバイスの追加ウィザード」の[キャンセル]をクリックして、すでにドライバをインストールしてあるUSBコネクタにつき直すが、それぞれのコネクタにドライバをインストールしてください。 </div></div>	

<div> <div>マウスプロパティの設定が有効にならない</div> <div> <ul style="list-style-type: none">USB端子にマウスが2つ以上接続されている。 <ul style="list-style-type: none">他のマウスを外してください。 SMU-S1、SMU-C1などに付属されているユーティリティードライバソフトをインストールしている。 <ul style="list-style-type: none">SMU-S1、SMU-C1などに付属されているユーティリティードライバソフトには対応していません。アンインストールして再起動してください。OSでサポートされているマウスのプロパティの設定が有効になります。アンインストールのしかたについては、お使いのソフトウェアの取扱説明書などをご覧ください。 他のマウス(SONY製も含む)のユーティリティードライバソフトがインストールされている。 <ul style="list-style-type: none">アンインストールして再起動してください。OSでサポートされているマウスのプロパティの設定が有効になります。アンインストールのしかたについては、お使いのソフトウェアの取扱説明書などをご覧ください。(ノートブックコンピュータでは、タッチパッド機能が損なわれます。) </div></div>	
--	--

<div> <div>マウスがまったく動作しない / ポインタが動かない (USB接続)</div> <div> <ul style="list-style-type: none">コンピュータでUSBが認識されていない。 <ul style="list-style-type: none">動作する他のマウスまたはキーボードを使用して、次の内容をお試しください。「コントロールパネル」から「システム」を開き、デバイスマネージャの項目を確認してください。USBデバイスアイコンやマウスアイコンに「！」が表示されている場合は、「！」を選び「削除」をクリックし、コンピュータを再起動してください。 BIOSでUSBが認識されていない。 <ul style="list-style-type: none">コンピュータのデフォルト設定で、BIOS設定のUSBポートが「無効」(Disabled)になっている場合があります。コンピュータの取扱説明書などに従ってUSBポートを「有効」(Enabled)に変更してください。 ハブやキーボード経由の接続をしている。 <ul style="list-style-type: none">コンピュータに直接接続してください。 </div></div>	
---	--

<div> <div>マウスがまったく動作しない / ポインタが動かない (PS/2接続)</div> <div> <ul style="list-style-type: none">コンピュータの電源が入っている状態でマウスの受信ユニットをPS/2端子に接続した。 <ul style="list-style-type: none">マウスの受信ユニットをPS/2端子に接続してからコンピュータの電源を入れてください。 </div></div>	
--	--

Macintoshの場合	
<div> <div>症状</div> <div>原因 / 対策</div> </div>	
<div> <div>マウスがまったく動かない / マウスの動作がおかしい</div> <div> <ul style="list-style-type: none">マウスからの電波を受信ユニットが受信していない。 <ul style="list-style-type: none">受信ユニットを受信ユニットスタンドに接続して、マウスに近づけてください。マウスからの電波を受信ユニットが受信すると、モニターLEDが緑色に点滅します。それでも動かない場合は、「ワイヤレスマウスを使うための設定」をもう1度行ってください。 ハブやキーボード経由の接続をしている。 <ul style="list-style-type: none">コンピュータに直接接続してください。 </div></div>	