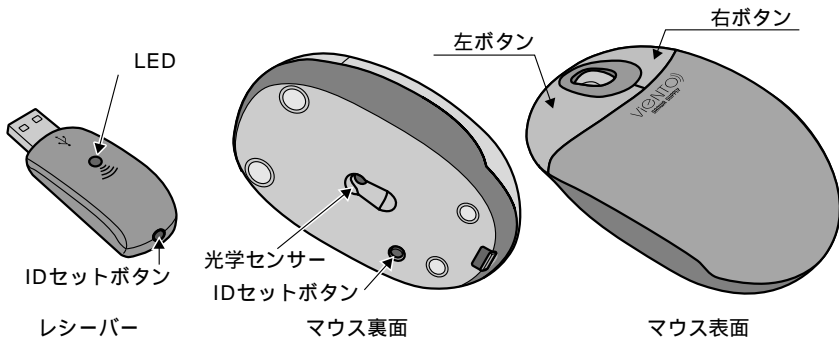


RFオプティカルマウスの接続

ID設定方法

レシーバーの設定が完了したら、次にチャンネル及びID番号を設定します。



チャンネル及びID番号を設定する前に、(マウス裏面の光学センサー)が点灯していることを確認します。もし、点灯していない場合は、(マウス表面のボタン)を押します。それでも点灯しない場合は、電池が正しく入っているかを確認してください。

1. (レシーバーのIDセットボタン)を押します。
2. (レシーバーのLED)が点灯します。
3. ペン先等を使って、(マウス裏面のIDセットボタン)を押します。
4. (マウス裏面の光学センサー)が消え、(レシーバーのLED)が点滅します。
5. (マウス裏面の光学センサー)が再び点灯し、(レシーバーのLED)が消灯します。
6. これで設定は終了です。マウスを動かしても、マウスポインタが動かない場合は、(マウス表面のボタン)を押してみてください。
7. これでマウスは使えるようになりました。Windowsが標準で持っているマウスドライバで、スクロールモードもご使用になれます。
チャンネル(CH1もしくはCH2)、ID番号(1～256)は自動的に設定されます。2台以上のマウスを有効使用範囲内でご使用の際、マウスの動きがスムーズでないといった場合には、このID設定を再度行ってください。
パソコンの電源を立ち上げ直した場合でも、この設定を再度行う必要はありません。

トラブルシューティング

Q.マウス(マウスカーソル)が動かない。

- A.
1. マウス裏面の光学センサーが光ってない場合、マウスがスリープモードになっている場合がありますので、マウスボタンをクリックしてください。
 2. レシーバー及びマウスのID(チャンネル)が正しく設定されているかどうか確認してください。
 3. レシーバーをパソコン背面に直付けしている場合、付属の延長ケーブルを使って、レシーバーを見える位置へ出してください。
 4. それでも光学センサーが光らない場合、電池寿命がもかもしれませんので、電池を交換してみてください。付属の電池(アルカリ単3電池×2本)はテスト用です。

Q.マウスカーソ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. 他のワイヤレスマウスと混信している場合がありますので、チャンネル及びID番号の設定をやり直してください。
 3. レシーバーとマウスの距離を調整してみてください。レシーバーとマウスの距離は、0.2m～1mの間でご使用ください。
 4. スチール天板のデスク上では、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、マウスパッド等の上でご使用になってみてください。
 5. ノートパソコンでご使用の際、片手をノートパソコンの上に置いてマウスを操作すると、このような現象が現れる場合がありますので、その手をノートパソコンの上から取り除いてみてください。
 6. マウスを使用中にホイール周りのLEDが点灯する場合は、電池の寿命です。速やかに新しい電池に交換してください。

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。