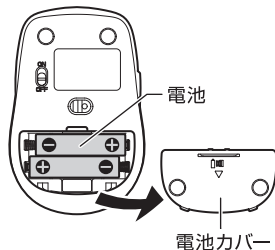


ご使用方法

1. 電池の取り付け方

- ①マウスの「電源スイッチ」をOFFにし、電池カバーを取り外します。
- ②電池をマウス本体に取り付けます。電池は⊕と⊖の向きを正しく取り付けてください。
- ③電池カバーを取り付けます。

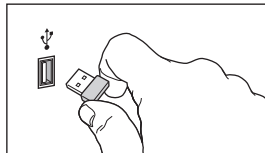


〈ご注意〉

- ・電池は消耗品です。電池の電圧が低下すると、動作が悪くなりますので、あらかじめ予備を用意し、マウスの動作が悪いと感じたら、すぐに電池を交換してください。
- ・電池は必ず2本とも新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。

2. パソコンとの接続

- ①パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させます。
- ②マウス本体のレーザー収納部よりレーザーを取り出します。
- ③レーザーをパソコンのUSBポートに正しい向きで接続すると、ドライバーが自動的にインストールされます。
- ④電池をマウス本体に取り付け、マウス本体の「電源スイッチ」をONにします。
- ⑤これでマウスが使用できるようになります。



〈ご注意〉

- 鏡など光を反射する素材や、ガラスなど透明な素材の上で使用すると、マウスカーソルがスムーズに動かない場合があります。

3. IDの再設定

製造段階で既にマウスとレーザーの間でIDが設定されていますのでIDを設定する必要はありません。ただし、何らかの電波障害などで動作に問題が生じた場合、以下の手順でIDを再設定してください。

- ①マウスの「電源スイッチ」をOFFにします。
- ②パソコンは起動したままで、レーザーをパソコンから一度外してから、再度パソコンに接続します。
- ③レーザーから80cm以内の範囲の中で、マウス本体の「電源スイッチ」をONにします。
- ④10秒以内にペアリングが完了します。
- ⑤マウスカーソルの動作を確認できたら、設定完了となります。

4. 動作と省電力

- 本製品はマウスとレーザー(受信機)の送受信に、2.4GHz帯の周波数を使用しています。動作可能距離は環境により異なります。磁性体(スチールデスクなど)の上では、約2mの距離で、非磁性体(木製の机など)の上では、約10mの距離で動作することを確認しています。
- 本製品は電池で動作しますが、使用していないときは省電力となるように、2段階のスリープモードが設定されています。
 - ・スリープモード1(動作をとめて約1.5秒後)
マウスを動かすだけですぐに動作が再開します。
 - ・スリープモード2(動作をとめて約60秒後)
マウスを動かすだけですぐに動作が再開します。

故障かな?と思ったら

●全く動作しない

以下の原因が考えられます。

- ・レーザー(受信機)が正しくパソコンに接続されていない。→接続を確認してください。
- ・USB-HUBを通して接続すると使用できない場合があります。そのときは、直接パソコンに接続してください。
- ・レーザー(受信機)とマウスのIDが合っていない。→「3.IDの再設定」を参照し、IDを再設定してください。
- ・パソコンに認識されていない。→パソコンを再起動してください。

●動作がおかしい

- ・他のワイヤレス機器と同時に使用すると、電波干渉する可能性があります。→他のワイヤレス機器のチャンネルを変更してください。
- ・本製品が他のワイヤレスマウスを使用しているパソコンに電波干渉する場合は、一旦電波干渉を受けているパソコンのレーザーを外し、本製品のマウスとレーザー間で「3.IDの再設定」を行ってから使用してください。

●動作が悪くなった

電池の残量が少なくなると、動作が悪くなります。新しい電池と交換してください。

●電池を交換したら動かなくなった

レーザー(受信機)とマウスのIDが合っていない場合があります。「3.IDの再設定」を参照し、IDを再設定してください。また、電池の向きが間違っていないか、再度確認してください。電池は必ず新しい電池と交換してください。

〈ご注意〉

- ・今までお使いのマウスで、そのマウスオリジナルのドライバーやユーティリティなどを設定してご使用の場合、あらかじめアンインストールしてください。当マウスが正常に動作しない場合があります。アンインストールの方法は、今までお使いのマウスの説明書をお読みください。
- ・パソコンの機種、環境によっては、対応できない場合があります。

動作環境と仕様

動作環境	対応機種	USBポートを搭載したWindowsパソコンとMacシリーズ		
	対応OS	Windows 11, macOS 14以降		
	コネクタ形状	レーザー:USB Type-A	最大加速度	10G
	無線周波数	2.4GHz	最大トラッキング速度	30IPS
	読み取り方式	光学式 Blue LED	最大ポーリングレート	125Hz
	DPI(分解能)	800/1200/1600dpi 切替式	ボタン数	6(DPI切替ボタン含む)
	電源	マウス:乾電池、レーザー:USB/バスパワー		
仕様	外形寸法	マウス:(約)幅65×高さ34×奥行100mm レーザー:(約)幅14×高さ19×奥行6mm		
	質量	マウス:約52g(電池含まず)、レーザー:約2g		
	動作温度/湿度	5°C~40°C/20~85%RH ※ただし結露なきこと		
	保管温度/湿度	-10°C~55°C/20~85%RH ※ただし結露なきこと		
付属品	レーザー(本体に取り付け済)、単4形アルカリ乾電池(動作確認用)2本、保証書付取扱説明書			
電池使用時間の目安(単4形アルカリ乾電池2本)	連続動作時間:約300時間、連続待機時間:約1年、使用可能時間:約半年(1日8時間のパソコン操作中25%をマウスに割り当てると想定した場合) ※ライトユースを想定した計算値であり、保証値ではありません。			

※仕様および外観は改良のため、予告なく変更する場合があります。※対応機種以外での動作は保証対象外となります。※使用環境のアップデート等により正常な動作ができなくなる場合があります。※本製品に記載の社名および製品名は一般に各社の商標または登録商標です。



無料修理規定

- 1.取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合のみ、無料修理いたします。
- 2.保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
 - (イ)使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による故障及び損傷
 - (ロ)お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
 - (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、水掛り等による故障及び損傷
 - (ニ)消耗または摩耗した部品、付属品の交換
 - (ホ)本書のご提示がない場合
 - (ヘ)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店の記入がない場合、あるいは文字を書きかえられた場合(但し、販売店シールや領収書でも未記入項目の代用となります)
 - (ト)本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
 - (チ)一般家庭用以外(例:業務用、または業務用に準ずる使用方法)で使用された場合の故障及び損傷

- 3.ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買い上げ販売店に修理をご依頼にならない場合は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
- 4.本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 5.本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

修理メモ