

取扱説明書

エルゴノミクスワイヤレスマウス

Ver. 1.0

型番: GRFD-MUS G1010E6



も く じ	ページ
安全上の注意	2
使用上の注意	3
各部の名称と機能	4
使いかた	5
お手入れ	6
故障かなと思ったら	7
商品仕様	8
保証書・保証規定	9

- この度はエルゴノミクスワイヤレス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。
- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。特に「安全上の注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになった後はいつでも見ることのできる場所に保管してください。
- 保証書はこの説明書の9ページに載っています。レシートとともに保管してください。

この製品は日本国外でのアフターサービスは出来ません。

No service is available outside of Japan.

安全上の注意 必ず守ること

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使いかたをした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみ発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。
(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、しては
いけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行
していただく「強制」内容です。



警告

■絶対に分解したり、改造しないでください。



発火したり、異常動作して、破裂、
けがの原因になります。

■本製品が発熱、発煙、異臭がするなどの
異常が発生したときは、直ちに使用を中止
してください。



火災・やけどの原因になります。

■水につけたり、水をかけないでください。



故障の原因になります。

■電池を使用、交換するときは、指定の
電池を使用してください。



指定以外の電池を使用すると液漏・
発熱・発火の原因になります。

■電池が液漏れしたときは、液に触れないで
ください。



やけど・失明の恐れがあります。

■本製品内部に金属が入らないようにして
ください。



火災・故障の原因になります。

■雷が鳴っているときに本製品に触れない
でください。



落雷により感電する恐れがありま
す。

■電子レンジなどの2.4GHz付近の電波を使
用しているものの近くに置かないでください。



故障の原因になります。

■USBレシーバーを抜き差しするときは無理
な力を加えないでください。



故障の原因になります。

■レシーバーを濡れた手で抜き差ししない
でください。



火災・感電の原因になります。

安全上の注意 必ず守ること

注意

■水滴のかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください。



火災・感電・故障の原因になります。

■本製品に強い衝撃を加えないでください。



故障の原因になります。

■本製品を火中に投入しないでください。



破損により火災・けがの原因になります。

■本製品を長期間使用しないときは、電池を取り出しておいてください。



液漏・故障の原因になります。

■本製品を次のようなところに置かないでください。

直射日光の当たるところ、火気の周辺など高温になる場所、油煙・湿気やホコリが多い場所、強い磁界・静電気・振動が起きるところ、平らでないところ



感電・火災の原因になったり、本製品に悪影響を与える場合があります。

■乳幼児の手の届くところに置かないでください。



レシーバーを誤って飲み込むと窒息や中毒を起こす可能性があります。万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師の治療を受けてください。

使用上の注意

■本製品の使用中に、お使いの機器のデータやプログラムが消去されても保証は一切いたしません。あらかじめご了承ください。

■USBレシーバーの紛失にご注意ください。本製品は同梱されているUSBレシーバーのみ専用で動作可能となっております。万が一、紛失された場合、同一製品でも他のUSBレシーバーではご使用できません。

■お手入れには、乾いた布か、水に浸した柔らかい布をよく絞りお使いください。シンナー、ベンジンなどの溶剤・洗剤を使用すると、変質や変色を起こす可能性があります。

■本製品はマウスの裏面の電源スイッチでON-OFFを切り替えることができます。使わないときや持ち運ぶときは電源をOFFにしてください。

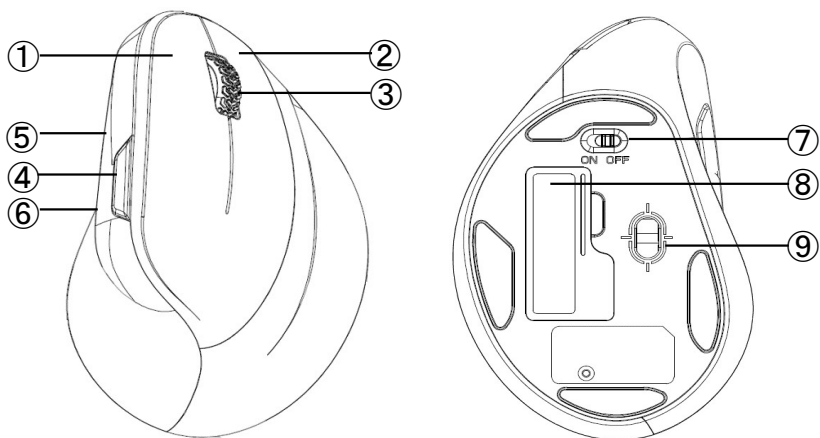
■光を反射するガラスや鏡、金属面などの上では正常に動作しない場合がありますので、避けてください。

■センサー部分を汚したり、傷つけたりしないでください。

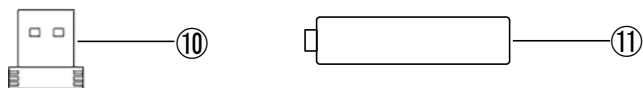
■センサーの光を直接見ると目を傷めることがありますので、ご注意ください。

各部の名称と機能

マウス本体



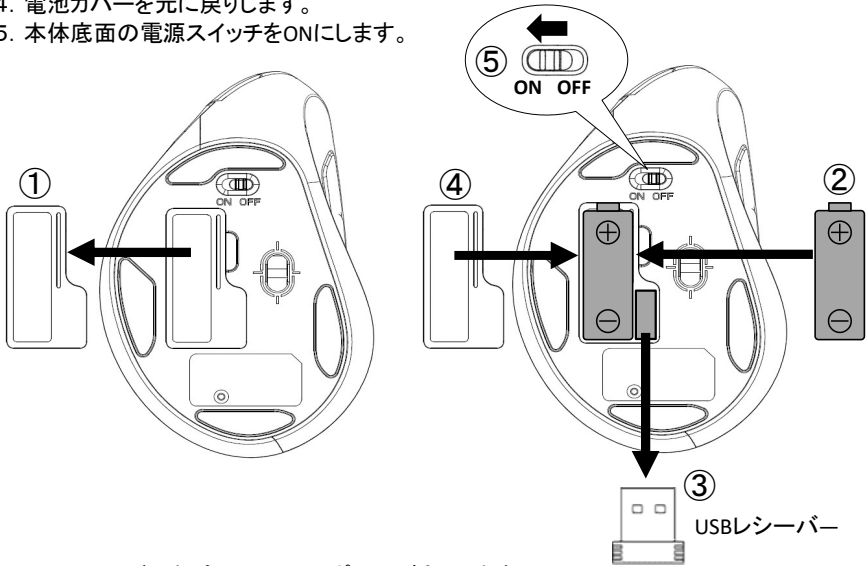
付属品



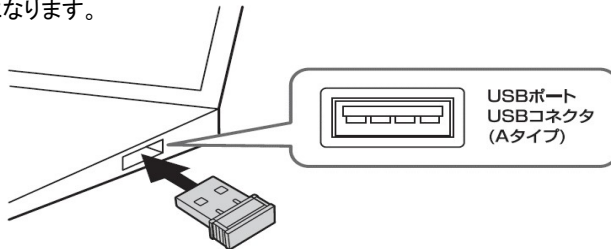
- ①左ボタン
パソコン操作の左クリックに使用します。
- ②右ボタン
パソコン操作の右クリックに使用します。
- ③ホイールボタン
指で前後に回転させたり、ボタンのように押すことでパソコン操作ができます。
- ④DPI切替ボタン
クリックするたびに、DPIが800/1200/1600と切り替わります。
- ⑤進むボタン
Webブラウザで「進む」の操作が行えます。
- ⑥戻るボタン
Webブラウザで「戻る」の操作が行えます。
- ⑦電源スイッチ
マウス本体の電源をON・OFFします。
- ⑧電池カバー
内部にUSBレシーバーが収納されています。
- ⑨光学センサー
マウス本体を動かしたときに、このセンサーによってマウスの動きを検知します。
- ⑩USBレシーバー
パソコンのUSBポートに接続します。
- ⑪単3形アルカリ乾電池
動作確認用の電池です。
通常より早く消耗する可能性があります。

使いかた

1. 本体底面の電池カバーを外します。
2. 単3形アルカリ乾電池1本をセットします。
 - プラスとマイナスの方向を間違えないようにご注意ください。
 - お買い上げ時は動作確認用の電池が既に設置されています。電池についている絶縁シートを引き抜いてください。
3. USBレシーバーを取り出します。
4. 電池カバーを元に戻ります。
5. 本体底面の電源スイッチをONにします。



6. USBレシーバーをパソコンのUSBポートに挿入します。
接続後、パソコンが本製品を認識すると、自動的にドライバーがインストールされ、使用可能になります。

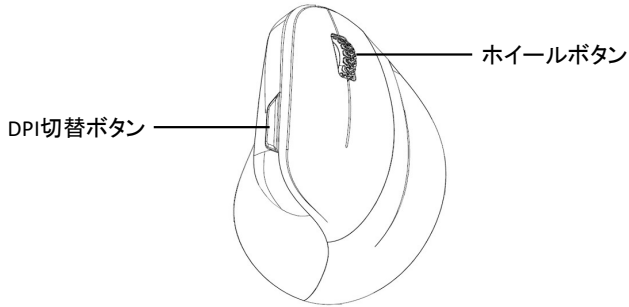


- 約8分間マウスを使用しないとスリープモードになり、消費電力を節約します。いずれかのボタンを押すとスリープモードが解除されます。
- 本製品を持ち運ぶときは、USBレシーバーは本体内部に収納すると便利です。
- 長時間使わないときやパソコンから離れるときは、電源スイッチをOFFにすると、電池の消耗を節約します。



使いかた

分解能の切り替え

DPI切替ボタンを押すと、カーソルのスピードが800、1200、1600DPIと切り替わります。



ホイールクリック

ホイールボタンをクリックすると「」や「」のようなアイコンが表示され、画面がロックされます。その状態で、上下または左右(▲の向いている方向)にマウスを動かすと、その方向に画面が自動的に動きます。もう一度、ホイールまたは左右ボタンを押すと自動スクロールが解除され、アイコンが消えます。

- 三角(▲)の向いている方向にしか動きません。
- アイコンとマウスの距離が近ければ遅く、遠くなるほど早くスクロールします。
- アイコンマークは、アプリケーションやOSによって表示が異なります。

お手入れ

- お手入れには、乾いた布か、水に浸した柔らかい布をよく絞りお使いください。
- シンナー、ベンジンなどの溶剤・洗剤を使用すると、変質や変色を起こす可能性があります。
- 汚れがひどい場合は、中性洗剤や石けん水に浸した柔らかい布をよく絞って汚れをふき取り、柔らかい布でふき取ってください。

故障かなと思ったら

マウス、カーソルが動かない

- マウスの電源がONになっているか確認してください。
- 電池のプラス、マイナスの方向が正しくセットされているか確認してください。
- 電池の残量が不足しているとマウスが正常に動作しないことがありますので、新しい電池に交換してください。
- マウスとパソコンの間に大きな障害物がないか確認してください。
- USBレシーバーが正しくUSBポートに接続されているか確認してください。
一旦、USBレシーバーをUSBポートから取り外して、接続し直してください。

マウスの動きがスムーズではない

- 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になると、トラッキング性能が低下する場合があります。
- スチール製のデスクなどの金属面の上では、ワイヤレス信号が乱反射して、スムーズに動かない場合がありますので、マウスパッドの上でご使用になってください。

マウスをしばらく動かさないとマウス、カーソルが動かなくなる

- 電池の消費を抑えるためにマウスを約8分使用しないとスリープモードになります。
解除するにはいずれかのボタンをクリックしてください。

商品仕様

向上のため、製品仕様は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

通信仕様	対応OS	Windows 7/8/10以降, Mac 10.15以降
	インターフェース	USB
	コネクタ形状	USB (Type-A)
	ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式
本体仕様	ボタン数	6
	連続動作時間	約90時間
	連続待機時間	約2ヶ月 ※1
	電源(本体)	単3形アルカリ乾電池 x 1
	外径寸法(マウス本体)	71.6 x 121.1 x 78.0mm (W*D*H)
	外径寸法(レシーバー)	14.7 x 18.6 x 6.7mm (W*D*H)
	質量(マウス本体)	約90g
	質量(レシーバー)	約1.7g
	使用温度範囲/ 湿度範囲	5~40℃ 20~80%(ただし結露なきこと)
機能一覧	ワイヤレス	2.4GHz
	静音タイプ	左右ボタン
	サイズ	L
	分解能 (DPI)	800-1200-1600DPI
付属品	動作確認用電池	単3形アルカリ乾電池 x 1 ※2
	取扱説明書兼保証書	保証期間6ヶ月

※1 1日8時間のパソコン作業で、そのうち5%の時間、マウスを使った作業を行った場合

※2 付属品電池は動作確認用のため、通常よりも早く消耗する可能性があります。

本製品は工事設計認証を受けています。

マウス  R 210-184562

USBレシーバー  R 210-184565