

取扱説明書

Ver. 1.0

型番:GRFD-KBM257W

ワイヤレスキーボード&ワイヤレスマウス



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
故障かなと思ったら	7
お手入れ	7
商品仕様	8,9
保証書・保証規定	10

- この度はワイヤレスキーボード&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10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。

■表示内容を見逃して、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。

■USB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ところ、油煙・湿気やホコリが多いところ、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。

 電池やUSB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。

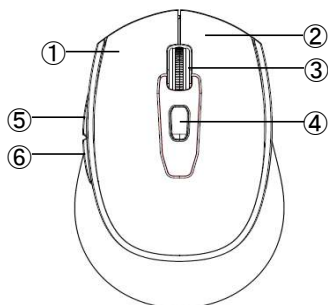
■光を反射するガラスや鏡、金属面などの上では正常に動作しない場合がありますので、避けてください。

■マウスのセンサー部分を汚したり、傷つけたりしないでください。

■マウスの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。

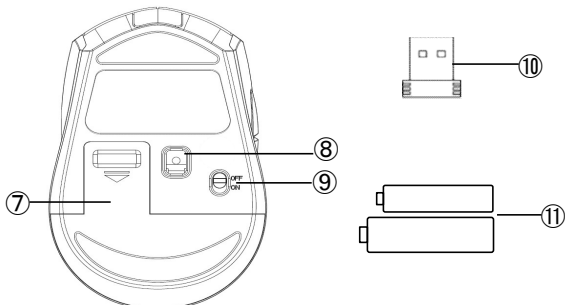
各部の名称と機能

マウス本体



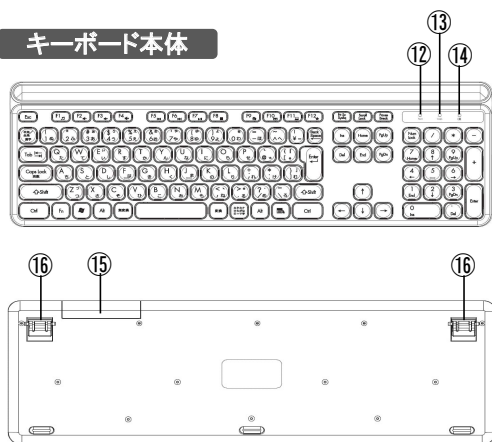
- ①左ボタン
パソコン操作の左クリックに使います。
- ②右ボタン
パソコン操作の右クリックに使います。
- ③ホイール
指で前後に回転させたり、ボタンのように押すことでパソコン操作ができます。
- ④分解能切替
押す度に、カーソルのスピードが800、1200、1600DPIと切り替わります。
- ⑤進むボタン
Webブラウザで「進む」の操作が行えます。
- ⑥戻るボタン
Webブラウザで「戻る」の操作が行えます。

付属品



- ⑦電池カバー(マウス)
内部に電池およびUSBレシーバーが収納されています。
- ⑧光学式センサー
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。
- ⑨電源スイッチ
マウス本体の電源をON・OFFします。
- ⑩USBレシーバー
マウスの内部に収納されています。パソコンのUSBポートに接続します。
- ⑪アルカリ乾電池各1本(動作確認用)
単3形(マウス用)、単4形(キーボード用)通常より早く消耗する可能性があります。

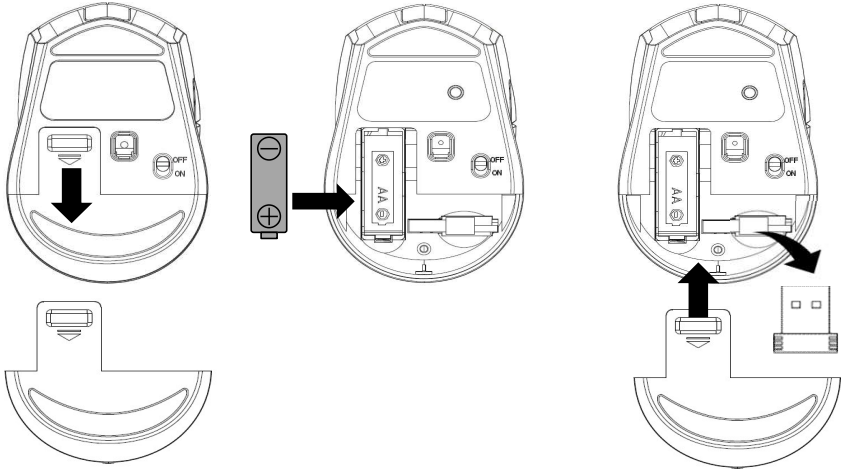
キーボード本体



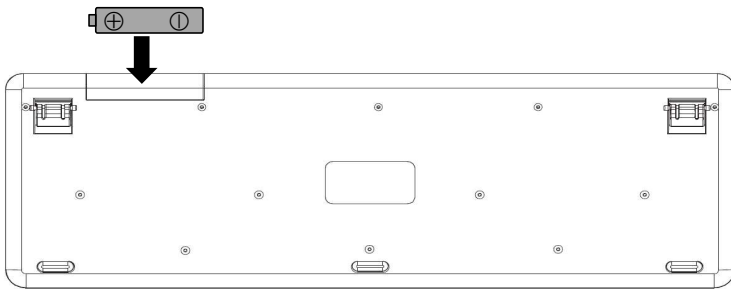
- ⑫Num Lockランプ
Num Lockキーを押すとONになってLEDが点灯します。もう1度押すとOFFになってLEDが消灯します。
- ⑬Caps Lockランプ
Caps Lockキーを押すとONになってLEDが点灯します。もう1度押すとOFFになってLEDが消灯します。
- ⑭バッテリーランプ
電池容量が低下するとLEDが点灯しますので電池を交換してください。
- ⑮電池カバー(キーボード)
- ⑯角度調整スタンド
スタンドを起こすとキーボードの角度を調整することができます。

使いかた

1. マウス背面の電池カバーを矢印の方向にスライドさせて外します。
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ご注意ください。
3. USBレシーバーを取り出します。
4. 電池カバーを元に戻します。

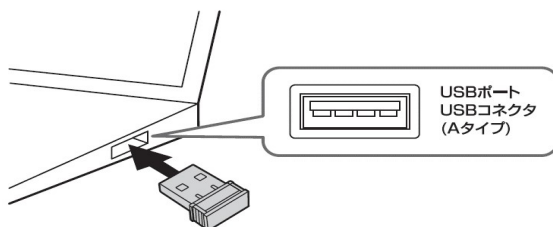


5. キーボード背面の電池カバーを外します。
6. 単4形アルカリ電池1本をセットします。
●プラスとマイナスの方向を間違えないようご注意ください。
7. 電池カバーを元に戻します。

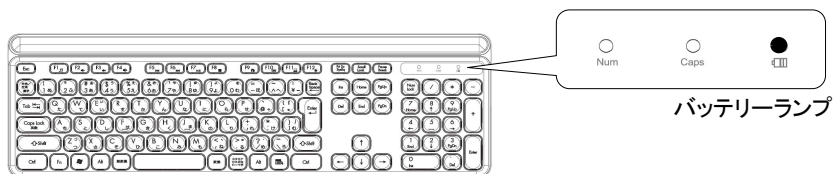


使いかた

8. マウス本体底面のスイッチをONにします。
9. USBレシーバーをパソコンのUSBポートに挿入します。
10. マウスとキーボードの動作を確認してください。

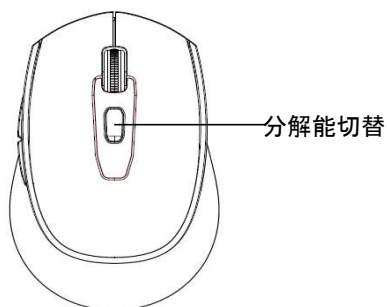


- 約30分間マウスを使用しないとスリープモードになり、消費電力を節約します。いずれかのボタンを押すとスリープモードが解除されます。
- 本製品を持ち運ぶときは、USBレシーバーはマウス本体内部に収納すると便利です。
- 長時間使わないときやパソコンから離れるときは、電源スイッチをOFFにすると、電池の消耗を節約します。
- キーボードの電池容量が低下すると、LEDランプが点灯します。電池を交換してください。



分解能の切り替え

分解能切替ボタンを押すたびにカーソルのスピードが800、1200、1600DPIと切り替わります。



故障かなと思ったら

キーボード、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キーボードや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。
- キーボードや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

- 電池の消耗を抑えるためにマウスを約30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。

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。

商品仕様

向上のため、商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。

マウス、キーボード、USBレシーバー共通		
通信仕様 (2.4GHz ワイヤレス)	インターフェイス	USB
	コネクタ形状	USB (Type-A)
	ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式
対応機種		USB-A搭載のWindows/パソコン
対応OS		Windows 7/8/10/11
使用温度範囲/湿度範囲		5~40°C/20~80%(ただし結露なきこと)
マウス		
本体仕様	ボタン数	6
	連続動作時間	約134時間
	連続待機時間	約6ヶ月
	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)	幅66.2 x 奥行103.6 x 高さ37.0mm
	質量(マウス本体)	約59.0g
機能一覧	サイズ	M
	静音タイプ	×
	分解能(DPI)	800-1200-1600DPI
キーボード		
本体仕様	キータイプ	メンブレン
	キー配列	日本語109キー
	キーピッチ	18.7mm
	キーストローク	2.0mm
	連続動作時間	約84時間
	連続待機時間	約3ヶ月
	電源(本体)	単4形アルカリ乾電池 x 1
	外径寸法	幅433.9 x 奥行142.2 x 高さ19.7mm
	質量	約587.2g
機能一覧	高さ調整	○

商品仕様

付属品	
USBレシーバー	マウス内に収納
外径寸法	幅14.5 x 奥行19.3 x 高さ6.5mm
質量	約1.6g
アルカリ乾電池 ※1	単3形 x 1、単4形 x 1
取扱説明書兼保証書(本書)	保証期間6ヶ月

※1 付属電池は動作確認用のため、通常より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。

USBレシーバー  210-174959

キーボード  210-174965

マウス  210-174962