

取扱説明書

ワイヤレスマウス

Ver. 1.0

型番: GRPCT-MUS XM228R



目次 ページ

安全上の注意	2
使用上の注意	3
ワイヤレス(無線)について	4
パッケージ内容	4
各部の名称と機能	5
使いかた	6
故障かなと思ったら	7
お手入れ	7
商品仕様	7
保証書・保証規定	8

- この度は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8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。

この商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
発火したり、異常動作して、破裂、けがの原因になります。
- 本商品が発熱、発煙、異臭がするなどの異常が発生したときは、直ちに使用を中止する
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
故障の原因になります。
- 濡れた手で本商品やレシーバーに触れない
感電する恐れがあります。
- 本商品内部に液体、金属などの異物が入らないようにする
火災・感電・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。
- 本商品を火中投入したり、加熱しない
破裂により火災・けがの原因になります。
- 乳幼児の手の届くところには置かない
本商品のパーツなど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。万が一、飲み込んだ場合は、直ちに医師の治療を受けてください。
- 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
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
故障の原因になります。
- 電池が液漏れしたときは、液に触れない
やけど・失明の恐れがあります。

- 2 -

安全上の注意 必ず守ること

注意

- 本商品を水滴のかかる状態や湿度の高いところで使用しない
火災・感電・故障の原因になります。
- 本商品を温度の高くなるストーブ・コンロなどの近くに置かない
火災・感電・故障の原因になります。
- 本商品を重ねて設置したり、本商品の上に重いものを置かない
火災・感電・故障の原因になります。
- 不安定な場所に設置したり、保管しない
落下により故障・破損の原因になります。
- 本商品に強い衝撃を加えない
故障の原因になります。
- 本商品を直射日光が強いところ、炎天下の車内での使用や保管をしない
破損・変形・変色の原因になります。
- 油煙、湯気、湿度、ほこりの多い場所で使用しない
火災・感電・故障の原因になります。
- 本商品を長期間使用しないときは、電池を取り出しておく
液漏・故障の原因になります。

使用上の注意

- 本商品の使用中に、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。
- 補聴器、ペースメーカー、その他の医療用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器に影響を与えるおそれがあります。誤動作による故障や事故の原因になりますので、本商品を近くでは使用しないでください。
- USBレシーバーの紛失にご注意ください。本商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、同一商品でも他の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、水に湿した柔らかい布をよくお使いください。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。
- 本商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。
- 本商品は国内専用です。海外では国によって電圧使用制限があるため、本商品を使用した場合、罰せられることがあります。
- 長期間使用しない場合はバッテリーの自己放電による劣化を防ぐため、数ヶ月に一度を目安に充電してください。
- 本書に記載されている以外のご使用にて損害が発生した場合は、弊社は一切の責任を負いません。

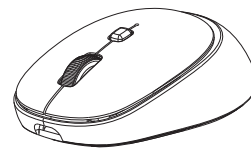
ワイヤレス(無線)について

- 本商品は2.4GHz帯全域を使用する無線設備です。
- ワイヤレス通信の通信範囲は約10mですが、障害物(人体、金属、壁など)や電波状態によって接続有効範囲は変動します。
- 2.4GHz帯は、医療機器やBluetooth、IEEE802.11b/11g/11n規格の無線LAN機器などでも使用されています。無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると電波干渉が発生し、接続速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合は、無線LAN機器の電源を切るか、10m以上離れた場所でご使用ください。
- Bluetooth対応商品の音楽・音声機器とマウス・キーボードなどを同時に接続した場合、音楽や音声が入り切ることがあります。
- 本商品はUSBポートを装備したWindows OS、およびmacOS、搭載機との接続動作を保証するものではありません。
- 本商品は電波法に基づく技術基準に適合していますので、無線局の免許は不要です。ただし、本商品を分解・改造すると法律で罰せられることがあります。

パッケージ内容

以下の内容物が同梱されていることをご確認ください。

① マウス本体 × 1



② 取扱説明書兼保証書(本書) × 1

- 3 -

- 4 -

各部の名称と機能

本体上面

本体底面

フィルムを剥がしてお使いください。

- 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。
- ④DPI設定切り替えボタン:
ポインターの移動速度を3段階で切り替えます。クリックするたびに、DPIが1000/1200(デフォルト)/1600と切り替わります。
- ⑤LEDランプ:
DPI選択時ランプが赤く点滅します。
1000 DPI LED1回点滅
1200 DPI LED2回点滅
1600 DPI LED3回点滅
- ⑥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。
- ⑦電源スイッチ:
マウス本体の電源をON・OFFします。
- ⑧USBレシーバー収納部:
USBレシーバーを収納することができます。
- ⑨電池カバー:
内部に電池が収納します。
- ⑩USBレシーバー:
パソコンのUSBポートに接続します。

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(別売り)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。
3. 電池カバーを元に戻します。

4. 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、パソコンが本商品を確認すると、自動的にドライバがインストールされ、使用可能になります。

- 約10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。
- 本商品を持ち運ぶときは、USBレシーバーは収納部に収納すると便利です。

DPI(分解能)の切替

1. DPI設定切り替えボタンを押す度にLEDランプが1000(LED1回)→1200(LED2回)→1600DPI(LED3回)と切り替わります。

故障かなと思ったら

マウスカーソルが動かない

- 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

- 電池の消耗を抑えるためにマウスを約10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

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

通信仕様	対応OS	Windows 8/10/11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	4
	電源(本体)	単3形アルカリ乾電池×1(別売)
	外径寸法(マウス本体)	約63×106×38mm(W×D×H)

商品仕様

本体仕様	質量(マウス本体)	約55g
	使用温度範囲/湿度範囲	5~40°C/20~80%(ただし結露なきこと)
機能一覧	ワイヤレス	2.4GHz
	サイズ	M
	静音タイプ	○
付属品	DPI(分解能)	3段階のDPI切り替え(1000-1200-1600DPI)
	取扱説明書兼保証書	保証期間6ヶ月

ゲオオリジナル商品
サポートセンター

☎ 0120-152-317

受付時間:AM10:00~PM6:00 年中無休
(年末12月30日~年始1月4日を除く)
株式会社ゲオ