

# 取扱説明書

## Bluetooth+ワイヤレスマウス



Ver. 1.0

型番: GRPCT-WGM XM660B

もくじ	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
各部の名称と機能	5
充電のしかた	7
使いかた	8
故障かなと思ったら(2.4GHz接続)	13
故障かなと思ったら(Bluetooth接続)	14
お手入れ	14
リチウム電池のリサイクルについて	14
商品仕様	15
保証書・保証規定	16

- この度はBluetooth+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16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.

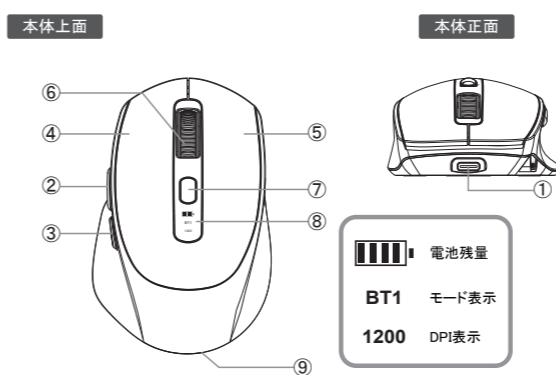
### 安全上の注意 必ず守ること

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。
- 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。

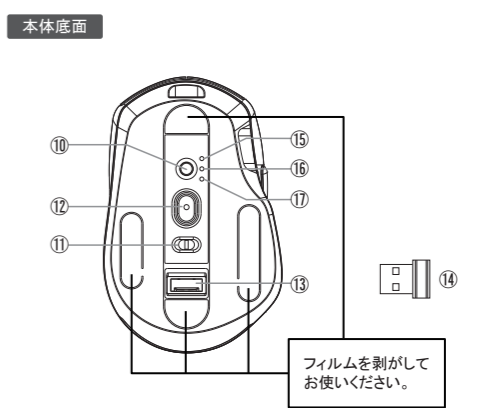
- 警告**
- ⚠ 絶対に分解したり、改造しない  
発火したり、異常動作して、破裂、けがの原因になります。
- ⚠ 本商品が発熱、発煙、臭異がするなどの異常が発生したときは、直ちに使用を中止する  
火災・やけどの原因になります。
- ⚠ 水につけたり、水をかけない  
故障の原因になります。
- ⚠ 濡れた手で本商品やレシーバーに触れない  
感電する恐れがあります。
- ⚠ 本商品内部に液体、金属などの異物が入らないようにする  
火災・感電・故障の原因になります。
- ⚠ 雷が鳴っているときに本商品に触れない  
落雷により感電する恐れがあります。
- ⚠ 本商品を火中に投入したり、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。

### 各部の名称と機能



- ① USB Type-Cポート: 付属のType-Cケーブルを接続して充電できます。
- ② 進むボタン: Webブラウザで「進む」の操作が行えます。
- ③ 戻るボタン: Webブラウザで「戻る」の操作が行えます。
- ④ 左ボタン: パソコン操作の左クリックに使います。
- ⑤ 右ボタン: パソコン操作の右クリックに使います。
- ⑥ 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。
- ⑦ DPI設定切替ボタン: 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1200(デフォルト)/1600/800と切り替わります。
- ⑧ 液晶画面: 現状の状態が表示されます。
- ⑨ RGBライト: RGBモードになっている場合: [充電時]赤ゆっくり点滅 [使用時]レインボーカラーで点灯します。

### 各部の名称と機能



- ⑩ モード切替ボタン: 切り替えボタンで選択後ゆっくり点滅します。モード切替ボタンをLEDライトが素早く点滅するまで3~5秒押し続け、マウスがペアリングモードに入ります。LEDランプの色(2.4G赤色/BT1青色/BT2青色)点灯が変わります。表示部(2.4G/BT1/BT2)点灯が変わります。光学センサー(赤ライト)に点灯します。
- ⑪ 電源スイッチ/RGBスイッチ: マウスの電源 ON/OFF RGBモード ON: スイッチを本位置に切り替えると本体のRGBライトが点灯した状態で使用できます。
- ⑫ 2.4GHzランプ: 接続中赤のランプ点滅から点灯に変わります。
- ⑬ レシーバー収納部: 無線接続で使用しないときは、レシーバーを収納できます。
- ⑭ USBレシーバー: パソコンのUSB Aポートに接続します。
- ⑮ BT1ランプ: 接続中青色のランプ点滅から点灯に変わり、すぐ赤色に変わります。
- ⑯ BT2ランプ: 接続中青のランプ点滅から点灯に変わります。

### 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、ほこりの多い場所を使用しない  
火災・感電・故障の原因になります。
- ⚠ 商品仕様の充電時間を過ぎても充電が完了しない場合は、充電を中止する  
液漏・発火・炸裂の原因になります。
- ⚠ USBケーブルを抜くときはケーブルを持たずに必ずプラグを持って引き抜く  
ケーブルを持って抜くと断線や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、水に浸した柔らかい布をよく絞ってお使いください。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波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で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、音楽や音声が入りません。
- 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 充電Type-Cケーブル(約30cm) × 1
- ③ 取扱説明書兼保証書(本書) × 1

### 充電のしかた

**充電する**

本商品は充電式です。初めて使用する前に満充電にしておいてください。マウス操作中にバッテリーの残量が低下すると、LEDランプが赤に点滅します。

1. USB Type-Cポートに、付属の充電Type-CケーブルのUSB Type-Cコネクタを接続します。
2. USB規格に適合したパソコンについてのUSB Aポートや、USB AポートのあるAC充電器と充電Type-Cケーブル(付属品)を使用して充電してください。充電中は液晶画面に『🔋』表示され、満充電になると『🔋』表示されます。

液晶画面  
BT1  
1200  
充電中表示

LEDランプ (RGBモードの場合は赤ランプが点滅します)

**パソコンと接続して給電する場合**

※USB規格に適合したパソコンについてのパソコンのUSB Aポートと充電Type-Cケーブル(付属品)を使用して給電してください。

パソコンのUSB Aポートへ USB Type-Cポートへ  
充電Type-Cケーブル(付属品)

**電源コンセントと接続して充電する場合**

USB Aポート付きAC充電器(別売り) USB Type-Cポートへ  
電源コンセントへ 充電Type-Cケーブル(付属品)

### 使いかた

**Bluetooth機器と接続する**

1. 本体底面の切り替えボタンをBT1またはBT2を選択し、長押しすると青ランプ点滅から点灯に変わります。
2. 本体の液晶画面で設定の確認が可能です。

本体底面 切り替ボタン  
2.4G  
BT1  
BT2

液晶画面  
BT1  
1200

※[BT1]または[BT2]部が点滅から点灯に変わります。

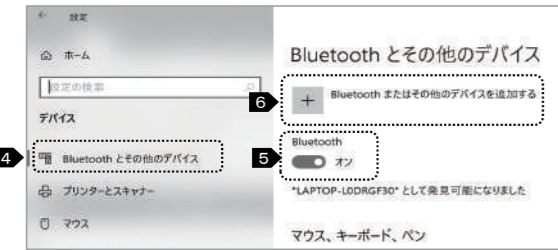
## 使いかた

### Windows10の場合

1. パソコン画面の左下のWindowsマークをクリックして、スタートメニューを立ち上げます。
2. 「設定」をクリックします。
3. 「デバイス」をクリックします。



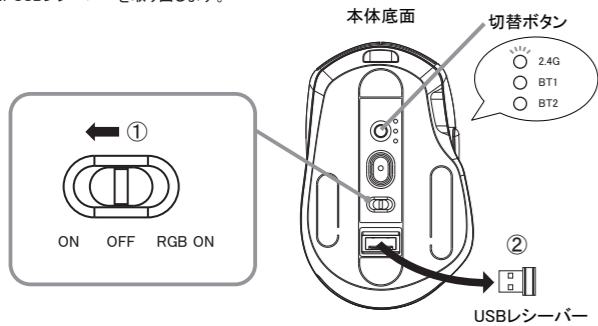
4. 「Bluetoothとその他のデバイス」をクリックします。
5. Bluetoothがオンになっていることを確認してください。
6. 「Bluetoothまたはその他のデバイスを追加する」をクリックします。



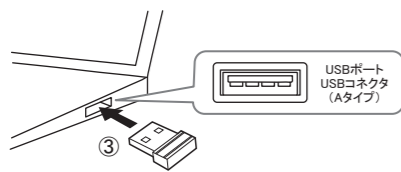
## 使いかた

### ワイヤレスモード(2.4GHz)で接続する

1. 本体底面のスイッチをON/RGB ONのどちらかにします。  
※スイッチON/RGB ONどちらの状態でもマウスは使用できます。
2. USBレシーバーを取り出します。



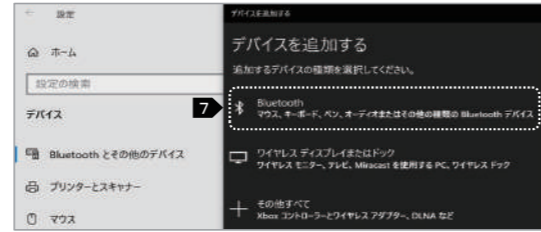
3. USBレシーバーをパソコンのUSB Aポートに挿入します。
4. 接続後パソコンが本商品を認識すると自動的にドライバがインストールされ、使用可能になります。



- ※ 約5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。(RGBモードの場合は消灯します。)
- ※ 本商品を持ち運ぶ時はUSBレシーバーはUSBレシーバー収納部に収納すると便利です。
- ※ 長時間使用し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、バッテリーの消費を節約します。

## 使いかた

7. 「デバイスを追加する」の画面が表示されるので、「Bluetooth」をクリックします。

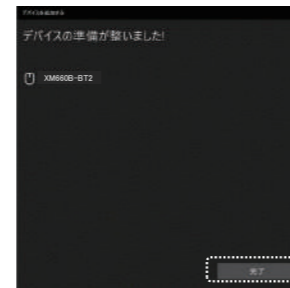


8. 接続可能なマウスが表示されます。「XM660B-BT1」または「XM660B-BT2」をクリックしてください。



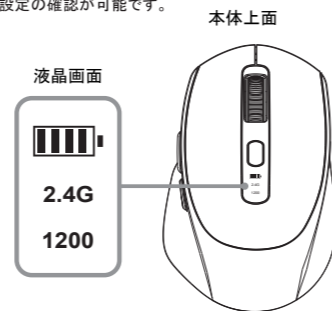
9. 接続が完了すると、パソコンに右の画面が表示され、本体底面のLEDランプが消灯します。右下の「完了」をクリックしてください。マウスが動作するようになります。

- LEDランプが点滅してから1分以内に接続を完了してください。
- 1分以上経過してしまった場合や接続がうまく行かなかった場合は、最初からやり直してください。



## 使いかた

6. 本体の液晶画面で設定の確認が可能です。



- ※ [2.4G]部が点滅から点灯に変わります。

### 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。

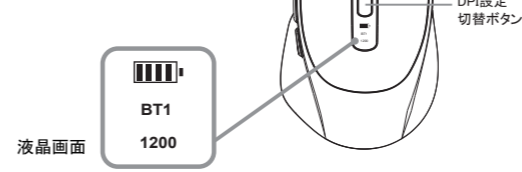
- ※ 三角(▲)の向いている方向にしか動きません。
- ※ アイコンとマウスの距離が近ければ速く、遠くなるほど早くスクロールします。
- ※ アイコンマークの表示は、アプリケーションやOSによって表示が異なります。



## 使いかた

### DPI(分解能)の切替

DPI設定切替ボタンを押すと、DPIが液晶画面に<800/1200/1600>(デフォルト1200)の順に切り替わります。  
※Bluetooth/2.4Gそれぞれにメモリ機能がありますので終了前のDPIが表示されます。



## 故障かなと思ったら(2.4GHz接続)

### 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。
- バッテリー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、充電してください。
- 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パソコンのUSB Aポートに接続されているか確認してください。一旦、USBレシーバーをパソコンのUSB A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

- バッテリーの消費を抑えるためにマウスを約5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

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 (Bluetooth)	対応OS	Windows 8/10/11以降、Mac 10.15以降
	Bluetooth	5.1
	受信距離/送信出力	約10m/Class 2
	使用周波数帯域	2.4GHz
通信仕様 (2.4GHz ワイヤレス)	登録可能台数	2台
	インターフェース	USB
	コネクタ形状	USB (Type-A)
本体仕様	ワイヤレス方式	2.4GHz
	ボタン数	6
	連続動作時間	約40時間
	連続待機時間	約3ヶ月(※1)
	充電時間	約2.5時間
	電源(本体)	リチウムイオン電池内蔵300mAh
	外径寸法(マウス本体)	約70×108×39mm(W×D×H)
	質量(マウス本体)	約68g
	使用温度範囲/湿度範囲	5~40°C 20~80%(ただし結露なきこと)
	ワイヤレス	Bluetooth 2.4GHz ハイブリッドタイプ
機能一覧	DPI(分解能)	3段階のDPI切り替え(800-1200-1600DPI)
	付属品	充電Type-Cケーブル(約30cm)
付属品	取扱い説明書兼保証書	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

## 故障かなと思ったら(Bluetooth接続)

### 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。
- バッテリー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、充電してください。
- 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。

### 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

- バッテリーの消費を抑えるためにマウスを約5秒間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。

### Bluetoothデバイスとペアリングできない

- 接続するBluetoothデバイスが使用可能な状態であることを確認してください。
- Bluetoothデバイスの設定でBluetoothをオフにしてから再度オンする、または登録を削除してから、やり直してください。
- 本商品とBluetoothデバイスを近づけてからペアリングしてください。
- Bluetoothデバイスが他の機器とBluetooth接続している場合は解除してから、本商品とペアリングしてください。

## 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。
- 本商品のポートやケーブルのプラグにほこりなどが溜らないように定期的にお手入れしてください。ほこりが溜るとショートして発煙、発熱の原因になる恐れがあります。

## リチウム電池のリサイクルについて



この商品にはリチウムイオン電池が使用されています。不要になりました電池は廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。希少資源を有効に活用するため、リサイクルにご協力ください。



詳細はこちら

## 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