

# AIR LIGHT.

## 無線/有線両対応ゲーミングマウス 取扱説明書



本製品は  
**・Bluetooth接続モード**  
**・レシーバー接続モード**  
**・有線接続モード** があります。

レシーバー、ケーブル接続をしない場合はご使用前に

### Bluetooth接続が必要です。

本紙の **7.機器との接続方法** を参照し、  
 機器と本製品のペアリングを行ってください。

この度は無線/有線両対応ゲーミングマウス「400-MAG200シリーズ」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前のによくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書を大切に保管してください。

#### 最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。  
 万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

#### セット内容

- ①マウス ..... 1台
  - ②レシーバー ..... 1個
  - ③充電用ケーブル ..... 1本
  - ④USB-C to A変換アダプタ ..... 1個
  - ⑤交換用マウスソール ..... 1個
  - ⑥取扱説明書 保証書(本書) ..... 1部
- ※欠品や破損があった場合は、品番(400-MAG200BKなど)と  
**上記の番号(①～⑥)と名称**(レシーバーなど)をお知らせください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。  
 本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

## サンワサプライ株式会社

#### 保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間中でも有償修理になります。
  - 保証書をご提示いただけない場合。
  - 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - 故障の原因が修理し難いものや不正な使用による場合。
  - 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  - 譲渡や中古販売、オークション、転売などをご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理が生じた場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器システムなどへの組み込みや使用は意図されておられません。これらの用途に本製品を使用すると、人身事故、社会的損害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: 400-MAG200シリーズ	シリアルナンバー:		
お客様・お名前・ご住所・TEL			
販売店名・住所・TEL			
担当者名			
保証期間 2年 お買い上げ年月日 年 月 日			

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

### サンワサプライ株式会社

ver.1.0

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1  
 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381

CE/AB/H/WDAU

#### 健康に関する注意

マウスやトラックボール、キーボードを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに負担が掛かり痛みや痺れを感じることがあります。そのまま操作を繰り返していると、場合によっては深刻な障害を引き起こす恐れがあります。マウスやキーボードを操作中に身体に痛みや痺れを感じたら、直ちに操作を中止し、場合によっては医師に相談してください。また日常のパソコン操作では定期的に休憩を取り、手や腕や首、肩など身体に負担が掛からないよう心がけてください。

#### 絵表示の意味

- 警告** 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容
- 注意** 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容
- !** 注意していただきたい内容

#### 安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

##### 警告

- 分解、改造はしないでください。
- (火災、感電、故障の恐れがあります)※保証の対象外となります。
- 水などの液体に濡らさないでください。
- (火災、感電、故障の恐れがあります)
- 本体に異常がある場合は使用を中止してください。
- (火災、感電の恐れがあります)
- 小さな子供のそばでは本製品の取外しなどの作業をしないでください。(小さい部品を飲み込んだりする危険性があります)

##### 注意

- 取付け取外しの際は慎重に作業を行ってください。機器の故障の原因となります。
- 次のようなところで使用しないでください。
  - ①直接日光の当たる場所
  - ②湿気や水分のある場所
  - ③腐蝕のある不安定な場所
  - ④長時間の使用後は高温になつておきます。取扱いにはご注意ください。
  - ⑤長時間の使用後は高温になつておきます。取扱いにはご注意ください。
  - ⑥長時間の使用後は高温になつておきます。取扱いにはご注意ください。
  - ⑦長時間の使用後は高温になつておきます。取扱いにはご注意ください。
  - ⑧長時間の使用後は高温になつておきます。取扱いにはご注意ください。
- 対応機器用のマウス以外の用途では使用しないでください。
- マウスの誤動作によって、重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しないでください。
- 1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、本製品と機器の接続を切ってください。
- センサーの光を直接見るとは危険です。目を痛めることがありますので十分注意してください。
- お手入れについて
  - 1) 清掃する時は本製品が電源OFFの状態で行ってください。
  - 2) 機器は柔らかい布で拭いてください。
  - 3) シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

#### 1. 対応機種・対応OS

##### Bluetooth

<対応機種> Windows搭載(DOS/V)/パソコン  
 ※Bluetoothモジュールが内蔵されたBluetoothマウスに対応している機種。  
 ※Bluetooth5.0 HOGPIに対応した機種

<対応OS> Windows 11・10

##### 2.4GHzワイヤレス

<対応機種> Windows搭載(DOS/V)/パソコン  
 ※標準でUSB Aポートを持つ機種。  
 ※USB Type-Cポートしかないパソコンで使用の場合は、付属の変換アダプタ(レシーバー)を接続してください。  
 パソコンと変換アダプタを接続するUSB Type-Cケーブルは付属していません。別途ご用意ください。

<対応OS> Windows 11・10

※機種により対応できないものもあります。  
 ※この文章に記載されているその他の製品名などは、それぞれのメーカーの登録商標、商標です。

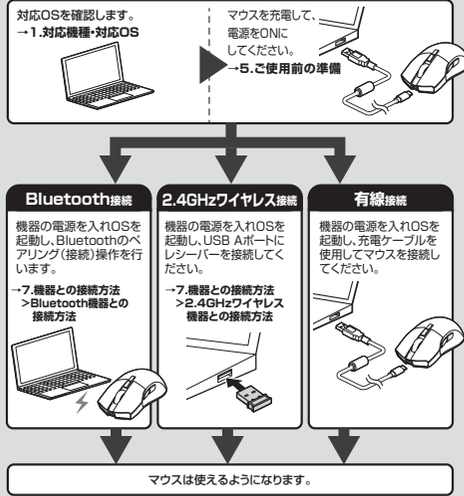
#### 2. 仕様

<Bluetooth仕様>	Bluetooth Ver.5.0(BLE)Class2
適合規格	Bluetooth Ver.5.0(BLE)Class2
周波数範囲	2.402→2.480GHz   プロファイル   HOGPI (HID over GATT Profile)
<2.4GHzワイヤレス仕様>	
対応規格	USB HID仕様(バージョン1.1準拠) ※USB 10Gbps/5Gbps/2.0インターフェースでもご使用になれます。
コネクタ形状	USB Aコネクタ
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式 ※マウスとレシーバー間のIDは固定です。

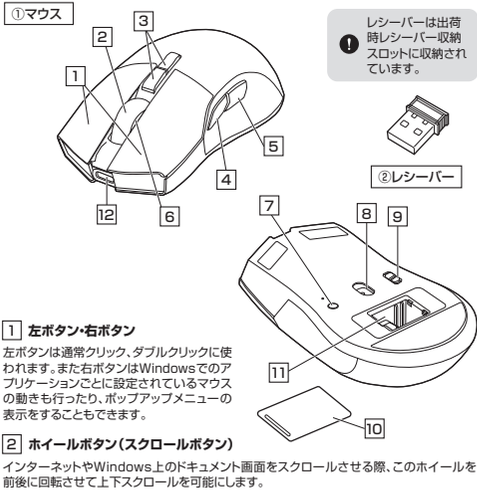
#### <共通仕様>

通信範囲	木製机(非磁性体)/半径約10m、スチール机(磁性体)/半径約2m ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。
分解能	400-800-1600-3200-4800count/inch ※デフォルト設定ソフト使用での場合、ソフト使用で100→26,000PI(1000PI単位で設定可能) ※カウント切替えボタン付き
読み取り方式	光学センサー方式(IR LED)
最大トラッキング加速度	50G
最大トラッキング速度	650ips
レポートレート	125-250-500-1000Hz
ボタン	左ボタン、右ボタン、ホイール(スクロール)ボタン、戻るボタン、進むボタン、カウント切替えボタン 連続動作時間/約75時間、連続待機時間/約142時間、使用可能日数/約83日 ※ワイヤレスの場合。 ※1日8時間のパソコン作業で、マウス操作を5%行った場合。(満充電時) ※自然放電などを考慮しない弊社計算値であり保証値ではありません。 ※使用期間により、徐々に性能が低下します。あらかじめご了承ください。
電池性能	マウス/約W66.5×D123×H44mm/約66g レシーバー/約W14×D18.4×H6.2mm/約2g 変換アダプタ/W19.4×D30.5×H10.6mm/約4.3g
サイズ・重量	
付属ケーブル長	約1.8m

### 3 接続手順



#### 4. 各部の名称とはたらき



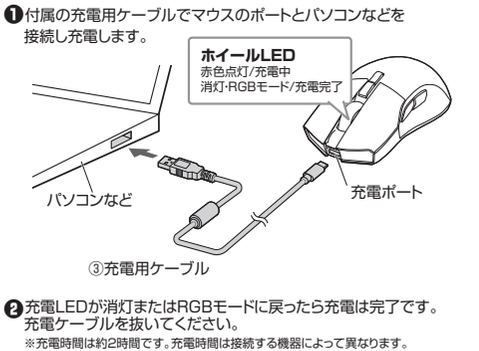
- スクロールモード**  
 インターネットやWindows上のドキュメント画面でスクロールモードを使用する際、このボタンをクリックしマウスを前後左右に少し動かすと自動的に画面がスクロールします。このスクロールを止めるには、ホイールボタンをもう一度押してください。
- ズーム**  
 ズームはMicrosoft IntelliMouseの通常機能ですので、MS-OFFICE用のアプリケーションに対応しています。「ズーム」とはウィンドウ内の倍率をえることです。「Ctrl」キーを押しながらホイールを回転させると、ズームが簡単に行えます。  
 ●「Ctrl」キーを押しながらホイールをモニター方向に回転させると、倍率が上がります。  
 ●「Ctrl」キーを押しながらホイールを手前方向に回転させると、倍率が下がります。
- カウント切替えボタン**  
 上側のボタンを押すと、分解能を400→800→1600→3200→4800カウントに切替えることができます。下側のボタンを押すと、分解能を4800→3200→1600→800→400カウントに切替えることができます。
- 進むボタン**  
 WEBブラウザで「進む」の操作が行えます。
- 戻るボタン**  
 WEBブラウザで「戻る」の操作が行えます。
- ホイールLED**  
 RGBライティングを搭載しています。充電中は赤色に点灯します。
- RPTボタン**  
 ボールリングを切替えます。

- IR LED**  
 光学センサーが動きを読み取り正確で自然な動きを実現します。
- 電源スイッチ・接続切替えスイッチ**  
 電源のON/OFF、接続方式の切替えを行います。  
 B: Bluetooth接続  
 ○: 電源オフ、有線接続  
 G: 2.4GHzワイヤレス接続
- レシーバー**  
 14×18.4mmのレシーバーなので、ノートパソコンに装着した際の出っ張りもわずか。装着したままの保管や持ち運びにも邪魔になりません。
- カバー**  
 このカバーを外してレシーバーを収納します。
- レシーバー収納スロット**  
 レシーバーを収納することができます。
- 充電ポート**  
 充電ケーブルを接続し充電することができます。有線接続してマウスを使用できます。

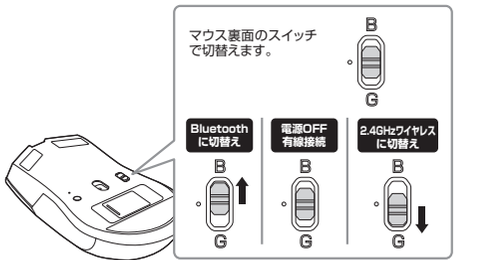
### 5 ご使用前の準備

#### 充電方法

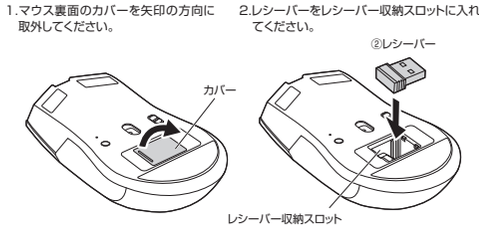
- はじめてご使用になるときはまず充電を行ってください。
- ホイールLEDが赤色点灯から消灯またはRGBモードに戻ったら充電完了です。
- 必ず付属の充電用ケーブルで充電してください。



#### 電源のON-OFF、接続切替え



#### レシーバーの収納方法



#### 6. スリープモードについて

電源スイッチがONの場合でも一定時間マウスを操作しないやマウスがスリープモードに移行します。マウスはカーソル移動またはクリックすることでスリープモードから復帰します。復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

