



## ゲーミングマウス 取扱説明書



この度は、ゲーミングマウス「HKW-WGMS01」（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り扱いいただくための注意事項を記載しております。ご使用前によくご覧ください。読み終わった後もこの取扱説明書は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そろっているかご確認ください。万一、足りないものがございましたら、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個
- ②Nanoレシーバー…………… 1個
- ③取扱説明書・保証書（本書）…………… 1部

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または登録商標です。

## 株式会社FSC

### 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事があります。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に心がけてください。

### 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

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〉※保証の対象外になります。
- 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仕様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

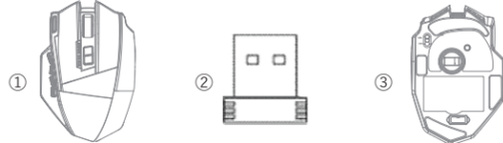
- 取付け取外しの時は慎重に作業を行ってください。機器の故障の原因となります。
- 次のようなところで使用しないでください。
  - 1.直射日光の当たる場所
  - 2.湿気や水分のある場所
  - 3.傾斜のある不安定な場所
  - 4.静電気の発生する場所
  - 5.通常の生活環境とは大きく異なる場所
  - 6.マグネットのような磁気のある場所
- 長時間の使用後は高温になります。取扱いにはご注意ください。  
（火傷の恐れがあります）
- パソコン用のマウス以外の用途では使用しないでください。
- マウスの誤動作によって、重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しないでください。
- 1か月以上マウスを使用しない場合は、本製品をパソコンから取外してください。
- センサーの光を直接見ることは危険です。目を傷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

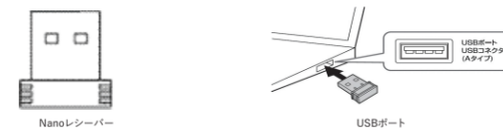
- 1.清掃する時は必ず電源をお切りください。
- 2.機器は柔らかい布で拭いてください。
- 3.シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

### 1.使用ガイド

- ① マウス
- ② Nanoレシーバー
- ③ Nanoレシーバーレシーバー収納スロット



- 1).パッケージからマウスを取り出してください。
- 2).本体底面のスイッチをONにします。
- 3).収納スロットからNanoレシーバーを取出して下さい。
- 4).NanoレシーバーをパソコンのUSBポートに挿入して下さい。



### 2.対応機種・OS

#### ■ 対応機種

- Windows 搭載パソコン・タブレット

#### ■ 対応OS

- Windows 7 / 8 / 10 / 11 ●Mac
- ※機種により対応できないものもあります。
- ※この文章中に表記されるその他すべての製品名などは、それぞれのメーカーの登録商標、商標です。

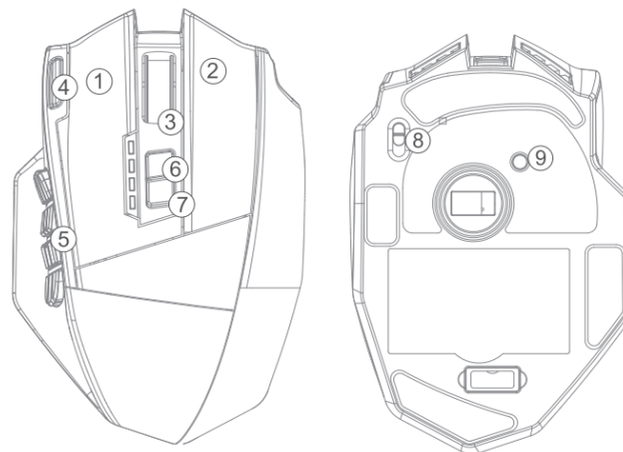
### 3.特長

- 2.4Gの作動周波数で、汎用性が高く、伝送距離は最大10メートルに達します。
- 解像度は5段階に調整可能で、1,000/2,000/4,000/8,000/16,000DPIです。
- OSはWindowsおよびMacをサポートしています。
- Nanoレシーバーで、プラグアンドプレイに対応しています。
- ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。

### 4.仕様

インターフェース	USB
接続方式	USB2.4GHz無線
通信範囲	半径約10m
コネクタ形状	USB(Aタイプコネクタ)
分解能	1,000/2,000/4,000/8,000/16,000DPI
充電式	Type-C
ボタン	18個
サイズ/重量	約W125×D65×H40mm 約127g
充電時間	約2時間

### 5.各部の名称とはたらき



#### ①&② 左ボタン / 右ボタン

左ボタンは通常クリック、ダブルクリックに使われます。また右ボタンはアプリケーションごとに設定されているマウスの動きを行ったり、ポップアップメニューの表示をすることもできます。

#### ③ ホイールボタン(スクロールボタン)

インターネットやドキュメント画面をスクロールさせる際、このホイールを前後に回転させて上下にスクロールができます。

■スクロールモード…インターネットやドキュメントの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動かすと自動的に画面がスクロールします。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……………[Ctrl]キーを押しながらホイールを回転させると、ズームが行えます。[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。ホイールを手前に回転させると、倍率が下がります。

④ ファイアボタン  
FPSゲームなどで一度のクリックで複数回の射撃(バースト射撃)を行うことができます。

⑤ 数字ボタン  
1~12の数字ボタンがあります。

⑥ カウント切替ボタン(DPI+)  
ボタンを押すと、分解能(デフォルト設定)を1,000→2,000→4,000→8,000→16,000に切替えることができます。

⑦ カウント切替ボタン(DPI-)  
ボタンを押すと、分解能(デフォルト設定)を16,000→8,000→4,000→2,000→1,000に切替えることができます。

⑧ 電源スイッチ  
マウス本体の電源をON・OFFします。

⑨ 配置スイッチ  
異なるストレージを切り替えが可能です。最大で5つのグループを切り替えられます。

### 6.ドライバーでマウスをカスタマイズ

弊社WEBサイトよりドライバーをインストールすると、マウスの分解能の設定やLEDの設定、ボタンの割り当てなどを行えます。

#### ドライバーインストール方法

- 1.<http://www.e-fsc.jp/product/gaming/4403002912160.html> にアクセスします。
- 2.ページ内のドライバーインストールリンクをクリックし、zipファイルを保存します。
- 3.[HKW-WGMS01 Gaming Mouse]を解凍ソフトで開きます。
- 4.[ユーザーアカウント制御]のメッセージが表示された場合は、[はい]を押してください。
- 5.[次へ]をクリックします。



- 6.インストール先を選択し、[インストール]をクリックします。



- 7.ドライバーがインストールされます。完了したら[完了]をクリックします。



## メニュー設定

モードやプロフィールの設定ができます。



- ① メイン  
キー設定やプロフィールをインポートやエクスポートができます。
- ② インポート  
プロフィールをインポートできます。
- ③ エクスポート  
プロフィールをエクスポートできます。
- ④ サポート  
弊社のホームページが表示されます。
- ⑤ USBポーリングレート  
125Hz~1,000Hzまで設定できます。
- ⑥ バッテリー  
バッテリーの電量を表示できます。

## ボタン設定

マウスのボタンの設定ができます。

[メイン]をクリックします。



左ボタン/右ボタン/ホイール(スクロール)ボタン/  
2か所のサイドボタンそれぞれに機能の割り当てができます。

## DPI設定

DPIが5段階で設定できます。

[アドバンスド]をクリックします。



- ⑦ DPI数値設定  
1000~16,000DPIの5段階で設定できます。
- ⑧ ダブルクリック速度  
ダブルクリックの速度を調整できます。
- ⑨ スクロール速度  
数値を調整してスクロールの速度を調整できます。

## バックライト設定

マウスのバックライトの設定ができます。

[ライト設定]をクリックします。

- ⑩ モード  
ライト4種類パターンを選びます。
- ⑪ 色選択  
ライトの色を選びます。

●設定方法は、希望するモードやライトの色を選択し、  
アプリケーションをクリックしてから保存できます。

## マクロの設定

マクロが設定できます。

- 1.[マクロ定義]をクリックし、[マクロを新規作成]を選択し、マクロ名を入力して新しいマクロ名を決めます。  
※オプションでは、[オプション間の遅延]、[デフォルトディレイ]、[ループ時間]などの設定が可能です。
- 2.[記録開始]を押して、キーリストを入力し完了したら[記録停止]をクリック、[保存]を押して終了させます。
- 3.保存が完了したら、メイン画面に戻り、設定したいボタンを選択して [マクロ定義]をクリックし、マクロリストに、先ほど設定したマクロ名をクリックし、[確認]を押します。
- 4.最後に [アプリケーション] をクリックし、マクロ設定を完了させます。



## 設定の保存

設定の保存ができます。



- ⑫ リセット  
初期設定に戻します。
- ⑬ 応用  
設定内容を確定します。
- ⑭ 閉じる  
設定内容をキャンセルします。

## 7.「故障かな…」と思ったら

マウス、カーソル、ポインターが動かない

- マウスの電源がONになっているか確認して下さい。
- 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下さい。
- Nano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下さい。一旦、NanoレシーバーをUSBポートから取り出して、接続し直して下さい。
- 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して下さい。

マウスをしばらく動かないとポインター、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下さい。
- マウスを使用しないときは電源を切っておくと、電池を節約できます。

## 8.保証規定

- 保証期間は、お買い上げ時のレシートの日付から6か月間です。
- 保証期間内に取扱説明書に従ったご使用で故障した場合には、無償修理、交換をさせていただきます。
- 無償修理、製品交換を希望される場合には、必ずレシートと商品を添えて、お買い上げいただいた販売店までお持ちください。
- 本製品の保証は、日本国内においてのみ有効です。
- 保証期間内でも以下の場合は、有償修理となります。
  - 1.レシート（購入日、購入店などが確認できるもの）と商品をご提示いただけない場合。
  - 2.お名前、ご住所、連絡先などが確認できない場合。
  - 3.本製品の分解、改造があった場合。
  - 4.落下、衝撃などお取り扱いが不適当なために生じた故障・損傷の場合。
  - 5.お客様の過失や誤使用による場合。
  - 6.火災、地震などの天変地異による故障および損傷の場合。
  - 7.一般家庭用以外（業務用など）に使用された場合。
  - 8.故障した製品を弊社で確認できない場合。
  - 9.故障した原因がお客様の接続機器である場合。
  - 10.その他、弊社の判断で故障と認められない場合。

万一、弊社の製造上の原因による故障が発生した場合には保証規定により無償修理、交換をいたします。  
各種メモリー内容に関する損害、また接続機器等についての保証など一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。  
海外でのご使用の際のトラブルはご対応できかねる場合があります。

## 株式会社FSC

〒143-0016 東京都大田区大森北6-2-29 FSCビル  
サポート TEL : 03-5753-2238  
サポート MAIL : support@e-fsc.jp  
URL : http://www.e-fsc.jp