### 保証書

### 持ち込み修理機種

### 本保証書は、本書に記載の内容(無料修理規定を含む)で無料修理または無償交換をおこなうことをお約束するものです。

- ①保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご
- ②本書の★印欄に記入・押印のない場合は、お買い上げの販売店にお申し出ください。
- ③本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- ④ お客様にご記入いただいたご住所などの情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために 記載内容を利用させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- ⑤ この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利 を制限するものではありません。
- ⑥本保証書は日本国内で使用される場合のみ適用されます。This warranty is valid only in Japan.
- ⑦修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、 個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させますので、あらかじめご了承ください。

- (イ) 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には、本保証 書に従い、無料修理いたします。ただし、製品の状態やその他の事情により、修理に代えて製品交換で対応する場合 がありますので、あらかじめご了承ください。
- (ロ)次のような場合には、保証期間中でも有料修理あるいは修理が不可能な場合は、同等製品との有償交換となります。 本保証書のご提示がない場合。
- ②本保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名など必要事項の記入や押印がない場合、あるいは字句を書き 替えられた場合。
- ③使用上の誤り、結露や水濡れあるいは不当な改造、修理、加工による故障および損傷。(取扱説明書の記載内容を 守らないことによって生じた損害に関して、責任を負いません。)
- ④ お買い上げ後の取り付け場所の移動、輸送、落下、衝撃などによる故障および損傷。
- ⑤ 業務用・商業用による使用や車両、船舶などに搭載して使用した場合に生じた故障や損傷。
- ⑥火災、塩害、ガス害(硫黄ガスなど)、地震、落雷、津波および風水害、その他天災地変、あるいは異常電圧などの 外部要因による故障および損傷。
- ⑦錆、カビ、過度な汚れなどによる故障や損傷。
- ⑧虫などの動植物や、タバコの煙、ゴミや埃などの異物混入による故障や損傷。
- ⑨天吊り、壁への埋め込みなど修理が不可能な場合。
- ⑩ 故障の原因が本機以外(接続している機器およびケーブル類など)の製品にある場合。
- ①本機の使用または使用不能による付随的な損害に関して、保証・補償いたしません。
- (ハ)次の部品に関しては、保証の対象外となります。

付属部品:取扱説明書などの印刷物

消耗部品:ゲーミングマウスパッド

- (二) 商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料などはお客様の負担となります。
- ※ 環境保護等を推進するため、当社の判断により修理の際に再生部品または代替部品を使用することがありますので、 あらかじめご了承ください。また、修理後、交換した部品は当社が任意にお引き取りさせていただきます。
- ※ 製品交換となる場合の当社からお届けする交換品は、当社にて分解、クリーニング、消耗・不具合部品の交換、再調整 などおこなった新品同等の機械的、電気的に動作確認をおこなった交換製品となります。
- ※ 本保証書にもとづく無料修理(製品交換含む)後の製品については、最初のご購入時の保証期間が適用されます。

### ゲーミングマウス

### 1 取り扱い上の注意事項

- 高温の場所、湿度の高い場所、ほこりの多い場所、直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、水のかかる場所などに 置かないでください。
- プラグを抜くときは、ケーブルを引っ張らず、必ずプラグ部分を持って抜いてください。また、ケーブルを巻き 付けないでください。
- 本体やケーブルの上に、ものを置かないでください。
- 汚れは乾いた布で軽く拭き取ってください。

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置が ラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書 に従って正しい取り扱いをしてください。(VCCI-B)

### 2 各部のなまえと機能の説明

ボタンは専用ソフトウェアを使用することで、全ボタンの機能変更設定が可能です。 下記には、専用ソフトウェアを使用していない場合の初期設定ボタンの割り当てを記載しています。

- ① ボタン 進む パソコンの操作の進む操作に使います。
- ② ボタン 戻る
- パソコンの操作の戻る操作に使います。 ③ ボタン 左クリック
- パソコンの操作の左クリックに使います。 ④ ボタン 右クリック
- パソコンの操作の右クリックに使います。 ⑤ ホイール・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、 パソコンの操作ができます。
- ⑥ ボタン DPI 切換え (サイクリック) このボタンは、6段階でDPI設定を切換えます。 初期設定は、1000-1500-2500-3000-5500-

6200 DPI になっています。 専用ソフトウェアを使えば、200~6200 DPIの

範囲で好みの6段階DPI設定にできます。 このボタンは、下に押すタイプでは無く、手前に押す タイプになっています。

※ボタンを5秒間押し続けることで、バックライトが 消灯します。消灯後、再び5秒間押し続けることで、 本体ライトが点灯します。

### ⑦ ホイールライト

このライトは6段階のDPI設定に連動して、色が変 わり、どの設定になっているか色で判別ができます。

下記設定の色分けになっています。 DPI設定#1:白色 (初期値1000 DPI)

DPI設定#2:水色 (初期値 1500 DPI) DPI 設定#3: 青色 (初期値 2500 DPI) DPI設定#4: 緑色 (初期値3000 DPI)

DPI設定#5: 桃色 (初期値5500 DPI) DPI設定#6: 黄色 (初期値6200 DPI)

#### ⑧ 本体ライト

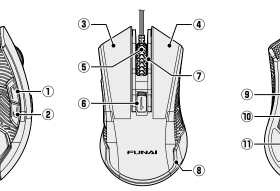
RGBライトにて、1680万色に色が変化します。 専用ソフトウェアを使えば、6つのモード3段階の 切り替わりの速さ、好みの色のみを光らせる等、自分 の好みの光り方に設定することができます。

- 9 製造番号表示
- 製造番号などが記載されています。
- ⑩ 光学式センサー

このセンサーによってマウスの動きが検知されます。 ① 定格表示

- 製品の型番、定格電圧/定格電流などが記載されてい ます。

#### (12) USB コネクタ (パソコンとの接続端子) パソコンのUSBポートに、このコネクタを接続します。



### **3** 使いかた

#### マウスの使用方法

- ① パソコンを起動します。
- ② 本製品のUSB コネクターをパソコンのUSB ポートに接続します。
- ③ 自動的にWindowsの標準ドライバーがインストールされ、マウスが使えるようになります。

#### ゲーミングマウスソフトウェアをインストールする

当社 Web サイトから FUNAI ゲーミングマウスソフトウェアをダウンロードしてインストールすると、 ボタンの機能割り当てやDPIの設定、バックライトの設定、マクロの設定など多くの機能設定ができます。

### ① ゲーミングマウスソフトウェアを入手する

FUNAI ゲーミングマウスソフトウェアを入手するには、下記の当社サポートページにアクセスし、 ドライバーをダウンロードしてください。

#### http://funai.jp/gaming/cs

#### ② ソフトウェアをインストールする

- 本製品をパソコンに接続しておいてください。
- 2. ダウンロードした [FUNAI Gaming Mouse Setup\_Vxxx (.exe)] をダブルクリックします。
- ※ Vxxx は、ドライバーのバージョンによりファイル名が異なります。
- 3.「この不明な発行元からのアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか?」のメッセージが出る場合 がありますが、「はい」を選択します。
- 4. 言語は日本語か英語が選択できます。言語を選択して、「OK」を選択ください。
- 5. インストーラーが起動しますので、順に選択してインストールを完了ください。
- 6. インストール完了後、作成されたショートカットをダブルクリックして立ち上げれば、機能設定が可能に

ドライバーでの設定方法については、当社Webに掲載されている「ドライバー設定ガイド」をご覧ください。 下記のURLにアクセスしてください。

### http://funai.jp/gaming/cs



ゲーミングマウス

### 4 仕 様

<b>1</b> 71⊒	
型番	FSK-3G350M
スタイプ	有線USB接続
'ン数	6 (カスタマイズ可能)
クライト	RGB (カスタマイズ可能)
(解像度)	6段階200~6200 DPI (カスタマイズ可能)
-リングレート	4段階 125/250/500/1000 Hz
1ファイル	5設定
<u>'</u>	マクロ対応 (ボタンに割り当てが可能)
電圧/電流	DC5 V / 150 mA以下
-ブル長	1.8 m
汀法(幅×奥行×高さ)	72 mm × 130 mm × 43 mm
量(ケーブルなし)	118 g
量(ケーブルあり)	164 g
]周囲温度	5 ℃~ 40 ℃
規格・法規制	VCCI Class B
システム	Windows® 7以降

### ゲーミングマウスパッド

### 1 取り扱い上の注意事項

- 火気の近くや高温・直射日光のあたる場所などで使ったり置いたりしないでください。また、熱いものを直接 置かないでください。
- 曲げたり、先がとがった硬いもので擦ったりしないでください。

### 2 各部の名称とはたらき

① 表面 布製生地

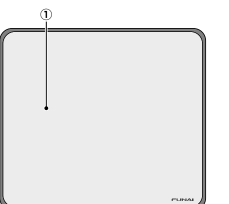
滑らかな布製の表面により素早くかんたんなマウス運びで作業できます。

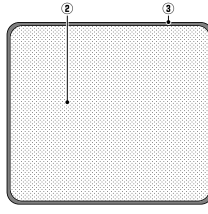
② 底面 ラバー製

ラバー製の底面により、グリップ力に優れた特殊仕様でデスク上にしっかり固定され、使用中に急にずれたりす ることもありません。

③ ふち ステッチ加工

マウスパッドの周りは、表面の布部分と底面のラバー部分がほどけないようにステッチ加工補強されています。





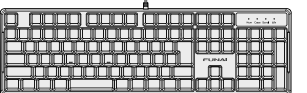
## 3 仕 様

ゲーミングマウスバッド
FSK-3G350P
表面-布、底面-ラバー
ステッチ加工
黒色
340 mm × 300 mm × 3 mm
136 g



ゲーミングスターターキット (メカニカルゲーミングキーボード・ ゲーミングマウス・ ゲーミングマウスパッド のセット)

### 取扱説明書





保証書は、この取扱説明書に含まれています。

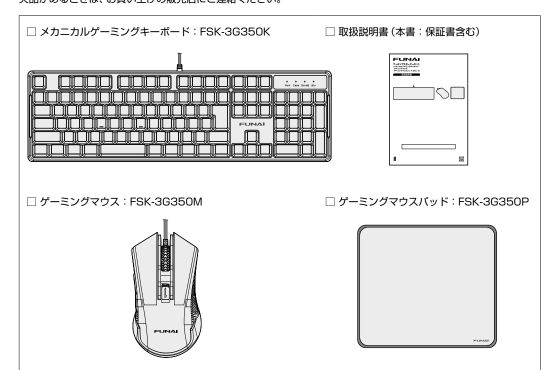
「お買い上げ日、販売店名、製造番号」などの記入をお確かめのうえ、大切に保管してください。



バージョン:2

## 製品内容

内容物をお確かめください。 欠品があるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。



### 安全上の注意

使いかたを誤ると事故がおこることがあります。事故を未然に防ぐために下記を必ずお守りください。

# ⚠警告

### 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に 結び付く可能性があるもの

- 発煙・発熱・異臭・異音などの異常がおきたとき、液体や異物などが内部に入ったとき、落としたりぶつけ たりしたときは、すぐに使うのをやめてパソコンから取り外してください。火災や感電の原因となります。
- 小さなお子様の手が届く場所に置かないでください。ケーブルによる窒息の原因となります。

### 誤った取り扱いをしたときに、軽傷または物的損害に結び付く 可能性があるもの

- 誤動作により重大な影響を及ぼす恐れがある機器では使わないでください。
- 静電気で製品を壊さないために、あらかじめドアノブなど身近な金属に手を触れて、身体の静電気を取り
- 取り付け・取り外しをするときはお使いのパソコンの警告・注意指示に従ってください。
- 分解や改造は絶対におやめください。
- ゲーミングマウスのセンサーの光を直接見ないでください。目を痛めることがあります。

### メカニカルゲーミングキーボード

### 1 取り扱い上の注意事項

- 高温の場所、湿度の高い場所、ほこりの多い場所、直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、水のかかる場所などに 置かないでください。
- プラグを抜くときは、ケーブルを引っ張らず、必ずプラグ部分を持って抜いてください。また、ケーブルを巻き 付けないでください。
- 本体やケーブルの上に、ものを置かないでください。
- 汚れは乾いた布で軽く拭き取ってください。

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置が ラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書 に従って正しい取り扱いをしてください。(VCCI-B)

### 2 各部のなまえと機能の説明

① LED インジケーター



Num : Num キーを押してテンキーの操作を切り替え Scroll: Sclk キーを押して操作設定を切り替えます。 ます。このインジケーターが点灯していれば、 数字キーが使用できます。

Caps: Shift + CapsLk キーを押してアルファ ベットの入力を大文字に切り替えます。この インジケーターが点灯していれば、入力が Win 大文字になります。

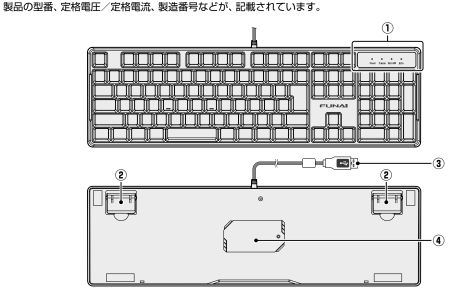
「矢印」キーを使ってもカーソルの位置や 選択されたセルは移動せず、画面の表示範囲 だけをスクロールできる設定になります。

: Fn + 🟭 キーを押して、 👪 キーを ロックします。このインジケーターが点灯し ていれば、 
まーがロックされます。

#### ② キーボード支持脚

この部分を引き出すことで、キーボードの角度調整ができます。

- ③ USB コネクタ (パソコンとの接続端子)
- パソコンのUSBポートに、このコネクタを接続します。 ④ 定格/製造番号表示



### 3 使いかた

#### キーボードの使用方法

- ① パソコンを起動します。
- ② 本製品のUSBコネクターをパソコンのUSBポートに接続します。
- ③ 自動的に Windows の標準ドライバーがインストールされ、キーボードが使えるようになります。

### バックライトの設定方法

Fn + ↑ バックライトの輝度を上げる

Fn + ← バックライトの点滅速度を下げる

Fn + → バックライトの点滅速度を上げる

バックライトの輝度を下げる

本製品は、専用ソフトを使用せずにバックライトの点灯モード、明るさ、点滅速度、点灯するキーのカスタマイズが できます。



└ ※バックライトの設定を操作するときは、テンキーを除く上記枠内のキーをご使用ください。

Fn + Ins	
Fn + Home	10° 6= (1 0 5 17 - 10 17 16 17 5 7
Fn + PgUp	バックライトの点灯モードを切り替える。 各4つのモードに切り替えることができ、合計 20 のモードに設定ができます。
Fn + Del	
Fn + PgDn	
Fn + 1	下記のキーのバックライトのみを点灯する。 [Esc] [W] [A] [S] [D] [† [+] [+] [+]
	下記のキーのバックライトのみを点灯する。
Fn + 2	F1 F2 F3 1 2 3 4 5 Tab Q W E R A S D G Shift B Prts Sclk Home P9Un End P9Dn
	下記のキーのバックライトのみを点灯する。
Fn + 3	1 2 3 4 5 6 7 Q W E R T A S D F G Shift C V
	[Ctrl]
	下記のキーのバックライトのみを点灯する。
Fn + 4	1   2   3   4   5   6   7   8   9   0   Q   W   E   R   T   Y   U   P   A   S   D   F   G   H   K   L   Shift   Z   X   N   M   Ctrl   Alt
	下記のキーのバックライトのみを点灯する。
Fn + 5	Esc (半角/全角 1 2 3 4 5 6 Tab Q W E R D F G V B Ctrl A
Fn + 6	下記のキーのバックライトのみを点灯する。
	下記のキーのバックライトのみを点灯する。
Fn + 7	1 2 3 4 W E R A S F Shift Z X C V Ctrl Alt t + +
	て言わせ、のばいなことものでもだけまる
Fn + 8	下記のキーのバックライトのみを点灯する。   「1

操作	説 明
Fn + 9	バックライトカスタマイズモード1に切り替える
Fn + 0	バックライトカスタマイズモード2に切り替える
Fn + End	バックライトカスタマイズモードを記憶する。
Fn + Esc	設定を元に戻す

バックライトカスタマイズモードの設定

[Fn]+[9] または [Fn]+[0] を押して、カスタマイズモードを選択します。

Fn + End を押してバックライト設定を開始し、点灯/消灯する必要のあるキーを押してから、

Fn + End を押して設定を保存します。

カスタマイズモード設定を元に戻すには、Fn + Esc を押します。

### マルチメディアキーおよびその他設定方法

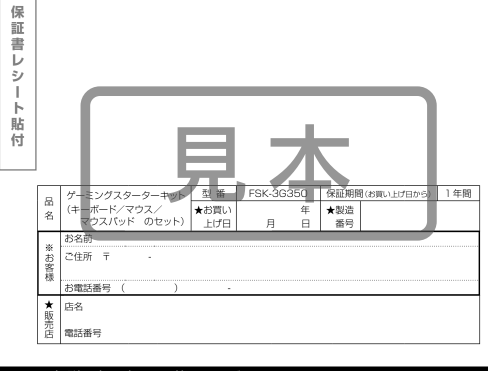
「Fn」キーを押しながら、下記のキーを押すことで、音楽プレーヤーなどの操作をかんたんにおこなうことができます。 操作

Fn + F1	マイコンピューターを開く。
Fn + F2	検索を開く。
Fn + F3	電卓ソフトを起動する。
Fn + F4	音楽プレーヤーを起動する。
Fn + F5	音楽プレーヤー操作で前のトラックを再生する。
Fn + F6	音楽プレーヤー操作で次のトラックを再生する。
Fn + F7	音楽プレーヤー操作で再生/一時停止をする。
Fn + F8	音楽プレーヤー操作でストップする。 (音楽プレーヤーソフトにストップ機能が無い場合はストップしない)
Fn + F9	音声をミュートする。
Fn + F10	音量を下げる。
Fn + F11	音量を上げる。
Fn +F12	キーボード全キーをロック/アンロックする。
Fn + ##	## キーをロック/アンロックする。
Fn + PrtSc	6キーロールオーバー
Fn + ScLk	全キーロールオーバー

### 4 件 梯

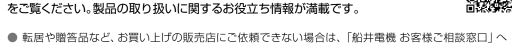
製品名	メカニカルゲーミングキーボード	
製品型番	FSK-3G350K	
キーボードタイプ	有線USB接続	
キー配列	日本語 108 キー	
アクチュエーションポイント	2 mm	
キーストローク	4 mm	
押下圧	60 g	
バックライト	6色固定(明るさやパターンの調整が可能)	
電源電圧/電流	DC5 V / 250 mA以下	
ケーブル長	1.8 m	
外形寸法(幅×奥行×高さ)	439 mm × 131 mm × 38 mm	
質量(ケーブルなし)	729 g	
質量 (ケーブルあり)	790 g	
使用周囲温度	5 ℃~ 40 ℃	
取得規格・法規制	VCCI Class B	
必要システム	Windows® 7以降	

● 販売店からの保証書レシートは、ここに貼り付けて保管しておいてください。



### 取扱説明書を読んでも使いかたがわからないときや、困ったときは・・・

まずは、お買い上げの販売店へお問い合わせいただくか、 FUNAI製品情報サイトの「サポート」ページ funai.jp/gaming/cs



● 転居や贈答品など、お買い上げの販売店にご依頼できない場合は、「船井電機 お客様ご相談窓口」へ お問い合わせください。

### 船井電機 お客様ご相談窓口

(型) 0120-055-271(通話料) 受付時間 9:00~18:00(年末年始を除く)

※時間帯によっては、お電話が混み合ってつながりにくいことがあります。あらかじめご了承ください。 ※FAXをご利用の方はこちらまで FAX:06-6746-3374



船井電機株式会社