

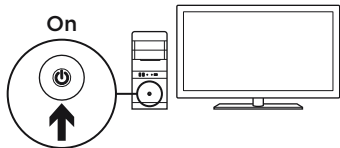
# G502 HERO

取扱説明書

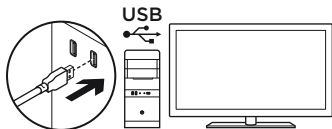


logicool 

1

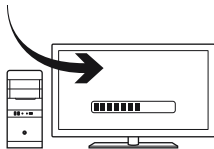


2



G502はそのままでもすぐにお使いいただけますが、カスタマイズする場合は、次のセクションを参照してください。

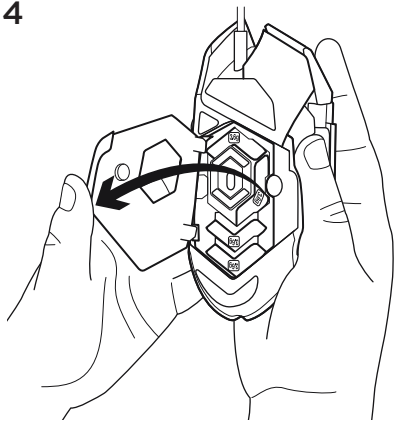
3



Logicoolゲームソフトウェアを使うと、3つのオンボードプロファイルの各種設定（サーフェス調整（接地面に合わせたセンサーキャリブレーション）、ボタンの割り当て、ライトの色、ライト効果、およびトラッキング動作など）をカスタマイズできます。無料ソフトウェアのダウンロードおよびG502のカスタマイズ方法については、[www.logicool.co.jp/support/g502-hero](http://www.logicool.co.jp/support/g502-hero)をご覧ください。

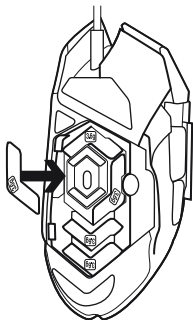
2

4



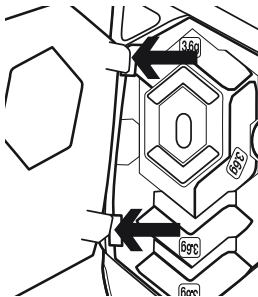
G502のウェイトとバランスを調節するには、まずマウスを右手にしっかり持ち、左手の親指でツメの部分引いてウェイトカバーを開きます (カバーはマグネットで固定されています)。

5



3.6gのウェイトを好みの位置に設置し（最大18g）、自分に合った最適なウェイトとバランスになるよう調整してください。

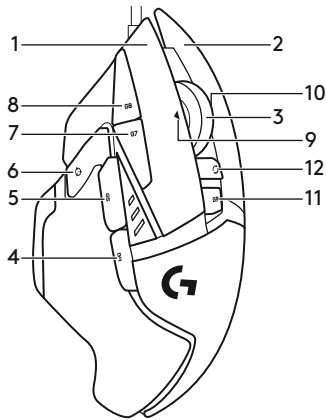
6



ウェイトの取り付けが完了したら、ウェイトカバーのツメをマウス左側の隙間に差し込み、しっかりとウェイトカバーを閉じます。

## プログラム可能な11個のボタン

1. 左 (ボタン1)
2. 右 (ボタン2)
3. ホイールクリック (ボタン3)
4. 戻る (ボタン4)
5. 進む (ボタン5)
6. DPIシフト (ボタンG6)
7. DPIダウン (ボタンG7)
8. DPIアップ (ボタンG8)
9. 左スクロール (ホイール左ティルト)
10. 右スクロール (ホイール右ティルト)
11. プロファイル選択 (ボタンG9)
12. ホイールモード シフト (プログラム、ボタン割り当て不可)



	プロフィール1* (高DPIゲーミング)	プロフィール2* (低DPIゲーミング)	プロフィール3* (標準：シフトなし)	プロフィール3* (標準：Gシフト)
<b>DPI値</b>	1200、2400、 3200、6400	400、800、 1600、2400	2400	2400
<b>デフォルトDPI値</b>	2400	1600	2400	2400
<b>DPI値 (DPIシフト時)</b>	1200	400	なし	なし
<b>レポートレート/秒</b>	1000	1000	500	500
<b>1</b>	ボタン1 (左クリック)	ボタン1 (左クリック)	ボタン1 (左クリック)	ボタン1 (左クリック)
<b>2</b>	ボタン2 (右クリック)	ボタン2 (右クリック)	ボタン2 (右クリック)	ボタン2 (右クリック)
<b>3</b>	ボタン3 (ミドルクリック)	ボタン3 (ミドルクリック)	ボタン3 (ミドルクリック)	Ctrl-T

	プロフィール1* (高DPIゲーミング)	プロフィール2* (低DPIゲーミング)	プロフィール3* (標準：シフトなし)	プロフィール3* (標準：Gシフト)
4	ボタン4 (戻る)	ボタン4 (戻る)	ボタン4 (戻る)	Ctrl-Shift-Tab
5	ボタン5 (進む)	ボタン5 (進む)	ボタン5 (進む)	Ctrl-Tab
6	DPIシフト (狙撃)	DPIシフト (狙撃)	Gシフト (ダブル機能)	なし
7	DPIダウン	DPIダウン	Ctrl-C	Ctrl-X
8	DPIアップ	DPIアップ	Ctrl-V	Ctrl-Z
9	左スクロール	左スクロール	左スクロール	Ctrl-F4
10	右スクロール	右スクロール	右スクロール	Ctrl-Shift-T
11	プロフィール切り替え	プロフィール切り替え	プロフィール切り替え	Ctrl-0



## オンボードプロフィール

G502には、高解像度ゲーム用、低解像度ゲーム用、通常の使用時用の3つのプロフィールがあらかじめ設定されています。プロフィールを切り替えるには、ボタン9（マウスのイラストを参照）を使います。プロフィールを切り替えるとDPIインジケータが3秒間青に変わり、下図の通り新たに設定されたプロフィールが表示されます。



## DPIインジケータ

マウスのイラストに示されるように、3つのLEDを使ってDPI値が示されます。LEDパネルの点灯パターンとDPI値は、以下のイラストのように対応しています。



## 高速スクロールホイール

G502はロジクール専用のデュアルモード高速スクロールホイールを特徴としています。ホイールのすぐ下のボタン（ボタンG12）をクリックすると2つのモード間で切り替わります。

## メモ

ウェイトとバランスの調整は個人の好み、ゲームスタイルにより異なります。一般的にはウェイトを増やすと高DPI設定でより精確なコントロールを得ることができ、ウェイトを減らすと低DPI設定での長時間プレイでも疲れにくくなります。

親指とマウス右側のグリップ位置を結ぶ直線に沿ってウェイトを配置すると、前後の動きのバランスを最適に保つことができます。

ウェイト変更の効果がすぐに実感できるとは限らないため、ウェイトの位置または数を変えた場合は、少し時間をかけて変更前からの違いを確かめてください。

練習用ゲームでデフォルトのプロファイル設定を試してから、設定を変更してください。

熟練したゲーマーは、特定のボタン構成と感度切り替えのニーズに合わせて、ゲーム毎にカスタマイズしています。Logicoolゲームソフトウェアを使うと、ゲーム毎の設定を保存できるだけでなく、対象のゲームに自動的に設定を適用できます。

## マウスが動作しない場合

- USBケーブルを抜き、再度差し込んで、接続状態を確認してください。
- マウスのUSBケーブルをパソコンの他のUSBポートに接続して確認してみてください。
- 電力供給のあるUSBポートだけを使用してください。
- パソコンを再起動してみてください。
- 可能な場合には、他のパソコンでマウスをテストしてください。
- その他の詳しいサポート情報については [support.logicool.co.jp/ja\\_jp/product/g502-hero](http://support.logicool.co.jp/ja_jp/product/g502-hero) をご覧ください。

## 製品サポート

ロジクールホームページでは、ユーザー登録や製品の最新情報、製品のアップデートファイル、最新のトラブルシューティング等を提供していますので、ぜひご利用ください。

<http://www.logicool.co.jp>

## カスタマーサポート

株式会社ロジクール カスタマーサポートページをご覧ください。[support/logicool.co.jp](http://support/logicool.co.jp)



[support.logicool.co.jp/ja\\_jp/product/g502-hero](https://support.logicool.co.jp/ja_jp/product/g502-hero)

© 2018 Logitech, Logicool. All rights reserved. 株式会社ロジクールは、Logitech Groupの日本地域担当の日本法人です。LogiおよびLogicoolロゴはLogitech Europe S.A.および/または米国およびその他の国における関連会社の登録商標です。

WEB-621-001147.002