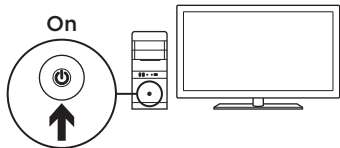




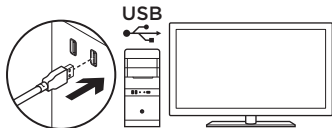
Logicool® G502 Proteus Spectrum™
ロジクール G502 RGB チューナブル
ゲーミングマウス



1

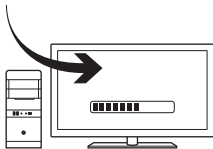


2



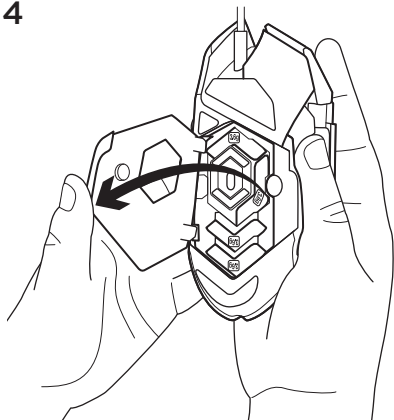
G502でゲームをプレイする準備ができました。
G502をカスタマイズする場合は、次のセクションを参照してください。

3



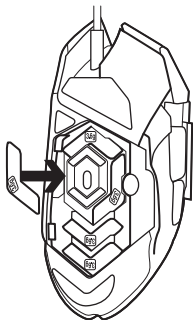
ロジクールゲーミングソフトウェアを使って、サーフェス調整（接地面に合わせたセンサーキャリブレーション）、ボタンの割り当て、ライトの色、ライト効果、およびトラッキング動作など、3つのオンボードプロファイルをカスタマイズすることができます。www.logitech.co.jp/support/g502-spectrumでソフトウェアをダウンロードして、G502のカスタマイズ方法を学んでください。

4



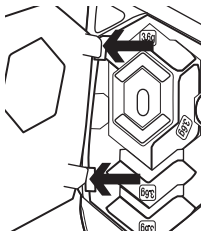
G502のウェイトとバランスを調節するには、まずマウスを右手でつかみ、左手の親指でタブを引いて、ウェイトドアを開きます。(マグネットでの固定となっています)

5



3.6グラムのウェイトを好みの位置に設置し
(最大18グラム)、自分に合った最適なウェイトと
バランスを調整してください。

6



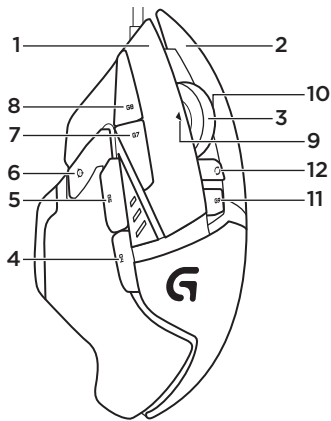
ウェイトを設定後、マウス左側のウェイトドアにタブを入れ、しっかりとウェイトドアを閉じてください。

7

G502は初期設定の状態でもさまざまな接地面で優れたパフォーマンスを発揮できるよう設定されています。例えば、ゲーミングで使用する表面に合わせてチューニングすることで、最適なパフォーマンスを得ることができます。センサーを調整するには、ロジクールゲーミングソフトウェアを使用します。

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)



	プロファイル1 (高DPIゲーミング)	プロファイル2 (低DPIゲーミング)	プロファイル3 (標準：シフトなし)	プロファイル3 (標準：Gシフト)
DPI値	1200、2400、3200、 6400	400、800、1600、 2400	2400	2400
デフォルトDPI値	2400	1600	2400	2400
DPI値 (DPIシフト時)	1200	400	なし	なし
レポートレート/秒	1000	1000	500	500
1	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)
2	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)
3	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

	プロファイル1 (高DPIゲーミング)	プロファイル2 (低DPIゲーミング)	プロファイル3 (標準：シフトなし)	プロファイル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	プロファイル切り替え	プロファイル切り替え	プロファイル切り替え	Ctrl-0

オンボードプロファイル

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つのプロファイルがあらかじめ設定されています。ボタン9（マウスのイラストを参照）を使って各プロファイルの切り替えを行います。プロファイルを切り替えると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ァイルが表示されます。



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。以下のイラストは、LEDパネルによってどのDPI値が示されているかを示しています。



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。

親指と右側の薬指&小指を結ぶラインの中心にウェイトを置くことで、上下の操作が最適に維持されます。

ウェイト変更の効果は即座に現れない場合もあります。ウェイトの位置または数を変えた後、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。ロジクールゲーミングソフトウェアは、これらの設定を保存し、ゲームを検出すると設定を自動的に適用することができます。

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。

**[www.logicool.co.jp/
support/g502-spectrum](http://www.logicool.co.jp/support/g502-spectrum)**にアクセスして、
その他の提案やサポートをご覧ください。

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。

**[www.logicool.co.jp/
support/g502-spectrum](http://www.logicool.co.jp/support/g502-spectrum)**



www.logicool.co.jp

© 2016 Logitech, Logicool. 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。記載されている会社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。その他の商標はすべて、それぞれの所有者の財産です。ロジクールは、このマニュアルに存在する可能性のある誤記に対して一切責任を負うことはありません。ここに記載されている情報は予告なく変更される場合があります。

621-000606.003