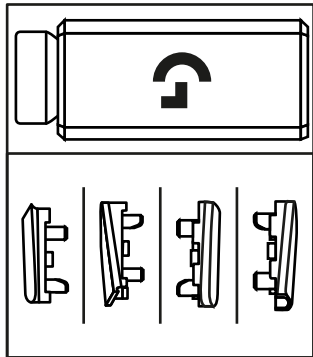
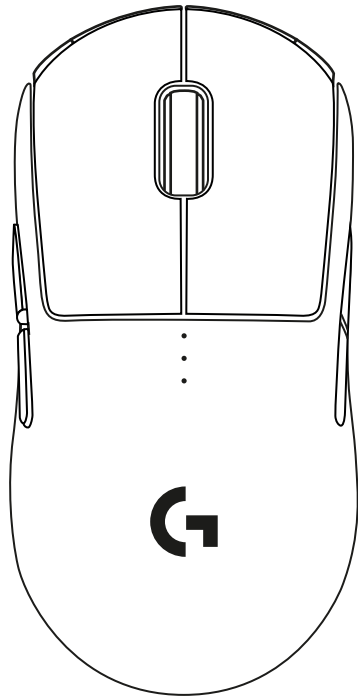


PRO 2 LIGHTSPEED

クイックスタートガイド



logicool

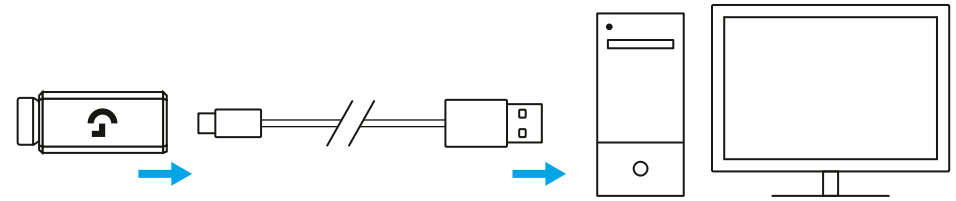


logicool 

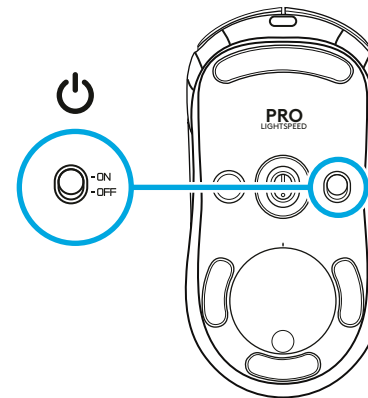
製品のご使用前にマニュアル
をお読みください。

設定方法

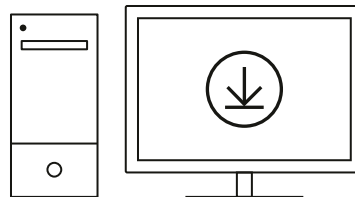
- 1 USBアダプターに付属するワイヤレスレシーバーは、アクセサリボックスにあります。ケーブルの一端をPCに挿し込み、もう一端をUSBアダプターとレシーバーに挿し込みます。
 - レシーバーはPCに直接接続して使用することもできます。ただし、ワイヤレスモードでは、ケーブルとアダプターを使用することをお勧めします。これにより、接続が向上し、充電のためにケーブルに簡単にアクセスできます。



- 2 マウス底面のスイッチでマウスの電源を入れます。

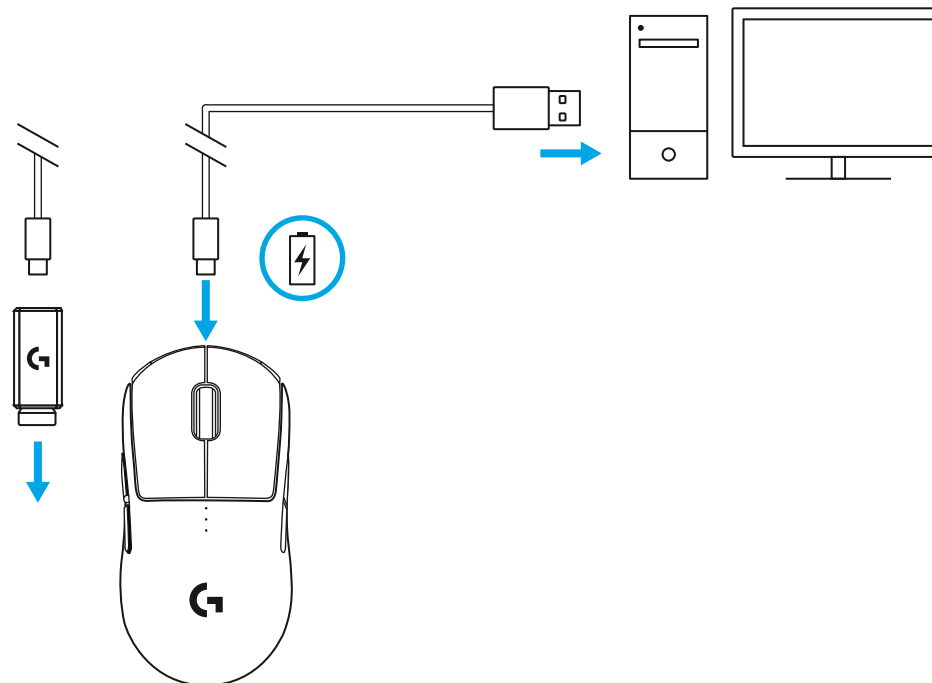


3 ロジクールG HUBをダウンロードします。



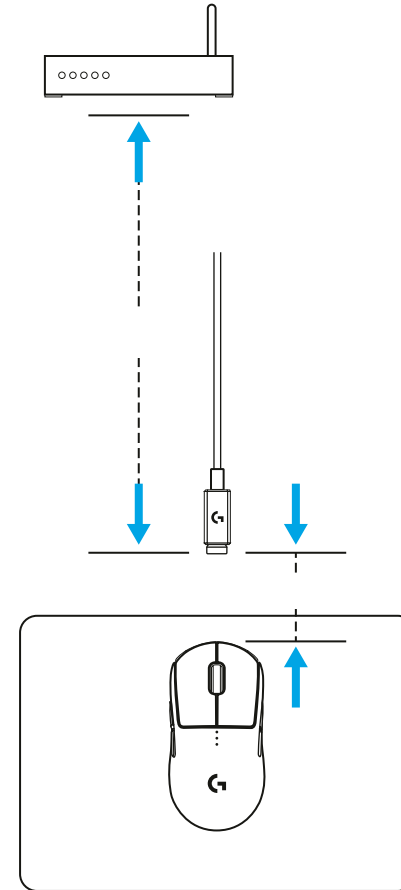
gaming.logitech.co.jp/ja-jp/support/pro-2-lightspeed

4 充電するには、ケーブルをアダプターから外し、マウスの前面に挿し込みます。パソコンに直接接続すると、マウスはいつでも有線モードで動作します。空の状態からフル充電するには、PCのUSBポートに接続して約2時間を要します。



ヒント:

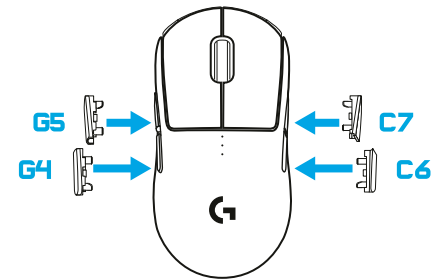
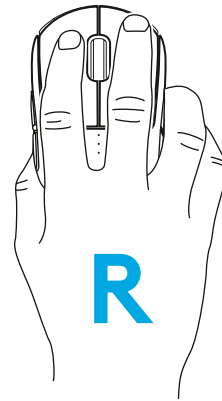
- 環境ノイズを最小限に抑えるため、マウスとレシーバーをワイヤレスルーターや他の2.4GHzワイヤレスデバイスから2m以上離してください。
- PRO 2 LIGHTSPEEDのワイヤレス到達距離は最大10メートルです。ワイヤレスデバイスを多数使用している環境で最適なパフォーマンスを実現し、かつ充電ケーブルに届きやすい位置を確保するには、レシーバーをマウスの20cm以内で使用することをお勧めします。



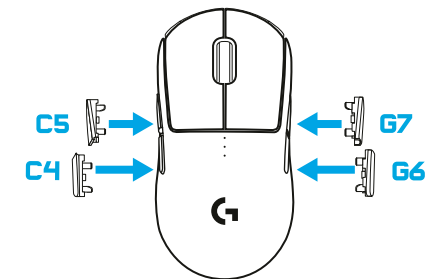
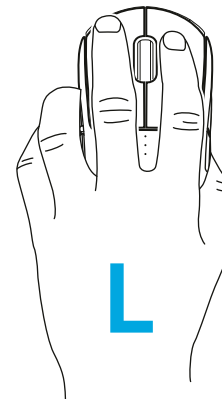
ボタン構成

PRO 2 LIGHTSPEEDには、交換可能なボタンとボタンキャップが付属しており、これらはマグネットでマウスに固定されています。使用しないときは箱に入れて保管してください。これらの交換可能なボタンは、以下の構成への変換をサポートします：

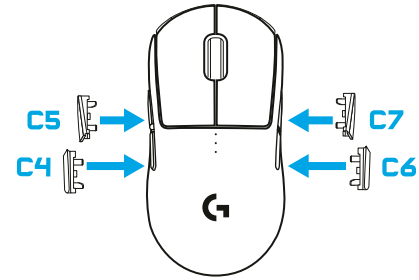
1 右利き



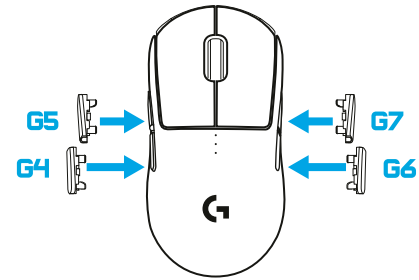
2 左利き



3 ボタンなし

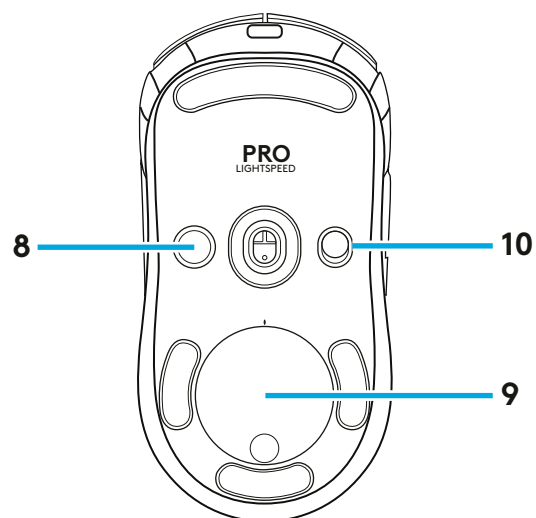


4 フルボタン



プログラム可能な8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 (G4ボタン)
- 5 進む (G5ボタン)
- 6 戻る (G6ボタン)
- 7 進む (G7ボタン)
- 8 DPIサイクル (マウス底面、ボタン8)
- 9 レシーバー収納ドア+POWERPLAYモジュールエンクロージャー (マウス底面)
- 10 オン/オフ スイッチ (マウス底面、プログラム不可)



バッテリー寿命

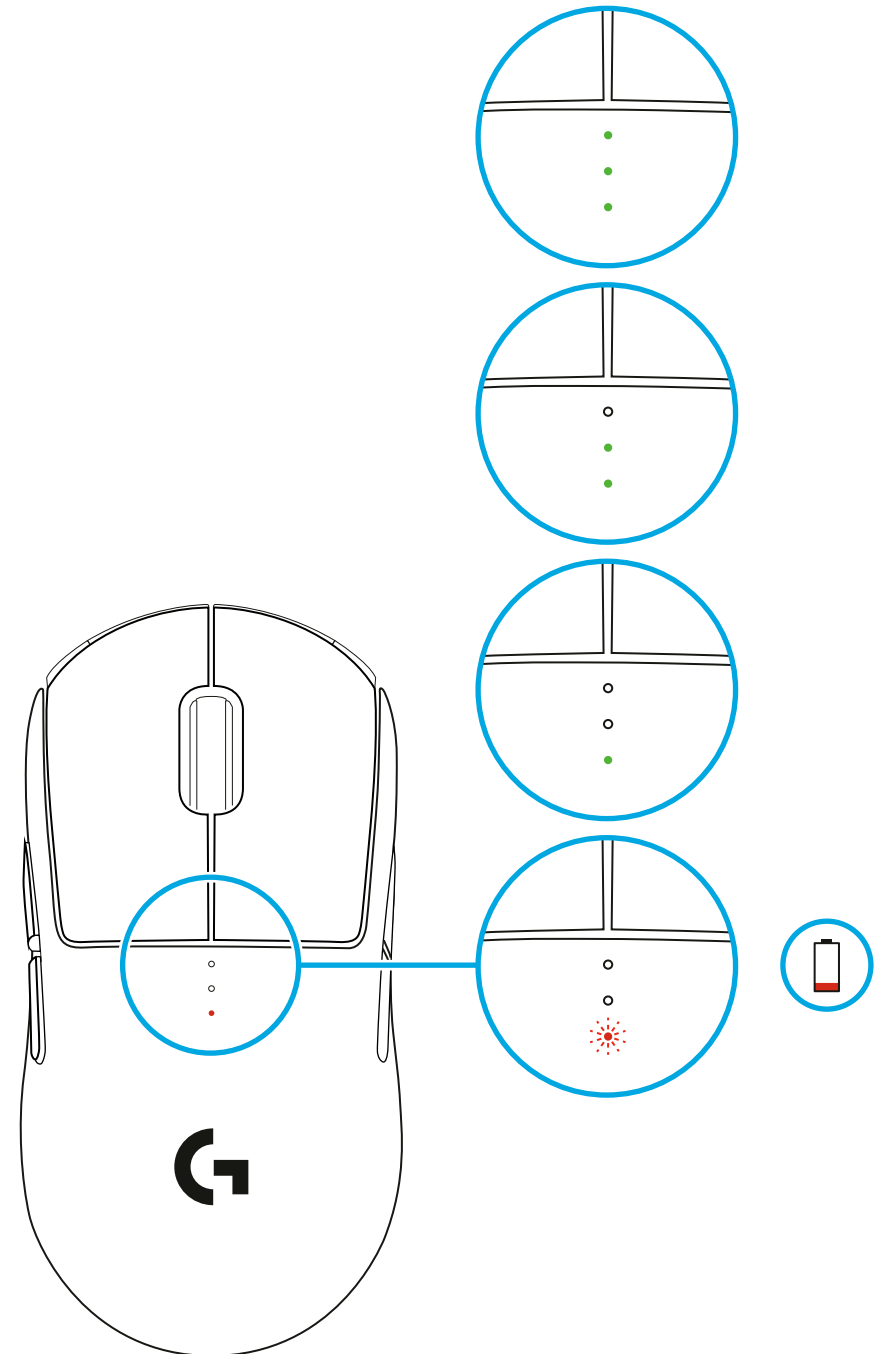
PRO 2 LIGHTSPEEDは充電式290mAh LiPoバッテリーを搭載しており、消灯時1msのレポートレートで最大95時間のノンストップゲーム、またはRGBカラーサイクリングオン時1msのレポートレートで60時間のノンストップゲームが可能です*。

- 充電レベルは、マウスの電源が入っているとき、またはロジクールG HUB を使用して充電レベルを確認するボタンを割り当てているときに確認できます。
- 充電レベルは、マウスの電源オン時にDPIインジケータに点灯するバーの色と数字で7秒間表示されます：
 - 緑の点3つ=50~100%
 - 緑の点2つ=30~50%
 - 緑の点1つ=15~30%
 - 点滅する赤の点1つ=15%未満

ヒント:

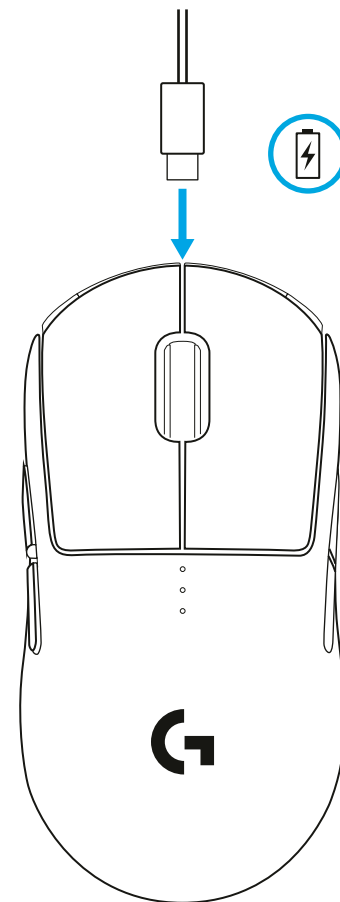
- G HUBを使用して、充電レベルを表示するボタンをプログラムできます。
- バッテリー残量が15%以下になると、下部の点が赤く点滅します。このような場合は、マウスを接続して充電してください。
- ロジクールGハブを使うと、充電レベル、出力および推定バッテリー駆動時間を確認できます。

*バッテリー駆動時間および残量は、マウスの使用期間および使用方法によって異なります。充電式電池の充電サイクル数は限られています。



ケーブルによる充電/データ通信

電池残量が少なくなったら、付属のUSB充電ケーブルでマウスを接続してください。PRO 2 LIGHTSPEEDは、別売のロジクールG POWERPLAYワイヤレス充電システムにも対応しています。



ロジクールG HUBソフトウェア

オンボードプロファイルの設定は、ロジクールG HUBを使ってカスタマイズできます。これらの設定には、ボタンのプログラミング、レポートレート、トラッキング挙動などがあります。PRO 2 LIGHTSPEEDは最大5つのDPI設定が可能です。

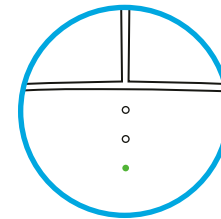
デフォルトでは、PRO 2 LIGHTSPEEDは以下の設定になっています：

- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- レポートレート: 1ms

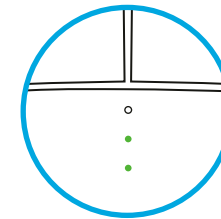
gaming.logitech.co.jp/ja-jp/GHUBからダウンロード

DPI/オンボードプロフィール

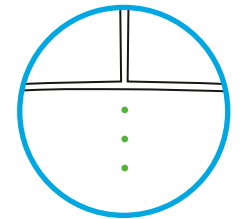
DPI/オンボードプロフィールは、メインボタンの下にある3つのLEDで表示されます。右の画像は、LEDパネルがどの値を表示しているかを示しています。



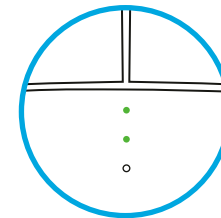
DPI/プロフィール1



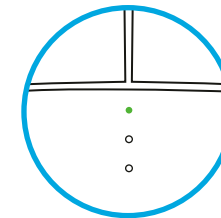
DPI/プロフィール2



DPI/プロフィール3



DPI/プロフィール4



DPI/プロフィール5

よくある質問

gaming.logicool.co.jp/ja-jp/pro-2-lightspeed



©2024 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。Logicool、Logicool G、Logiおよび各ロゴは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。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。

WEB-621-002520 002