

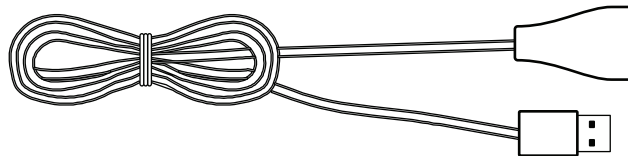
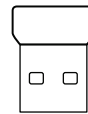
# G304

LIGHTSPEEDワイヤレスゲーミングマウス

クイックスタートガイド

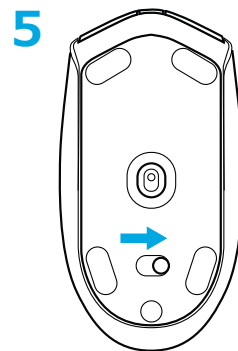
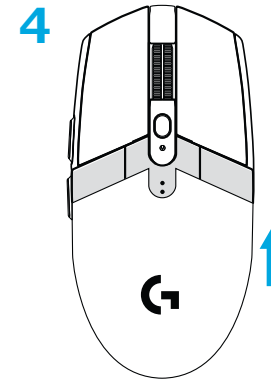
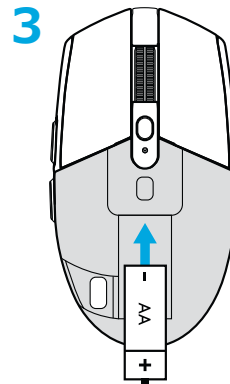
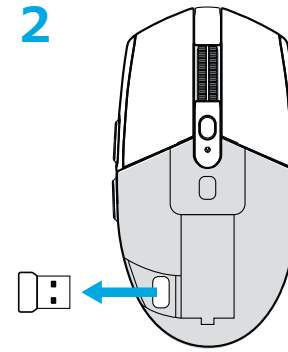
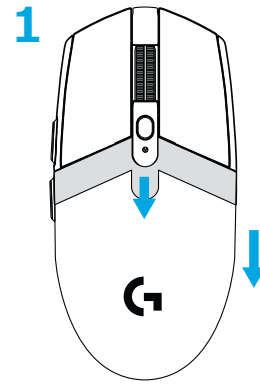


logicool ™



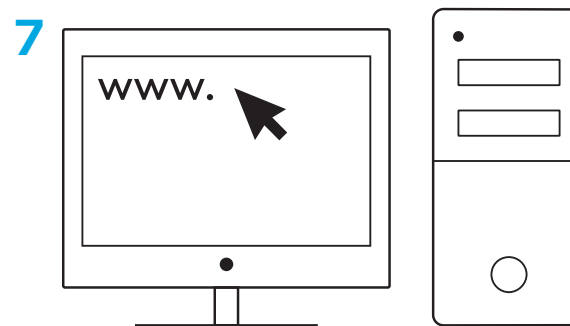
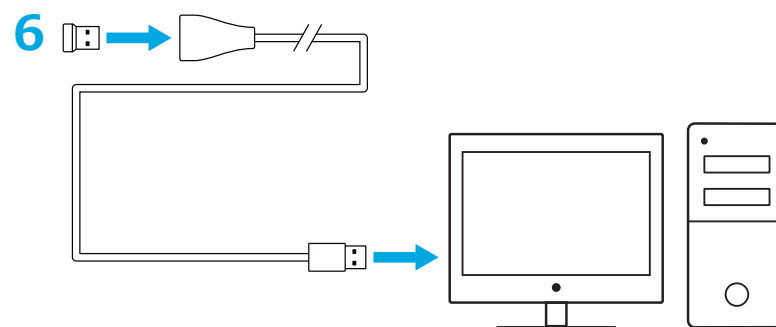
# 設定方法

- 1 電池カバーの上部を押しながら下に引いて、電池カバーを取り外します。
- 2 レシーバーを取り外します。
- 3 電池を挿入します。
- 4 電池カバーを閉じます。
- 5 マウス底面のスイッチをスライドさせて電源を入れます。



6 レシーバーを延長ケーブルに挿し、その延長ケーブルをパソコンに挿して使用する事をお勧めします。(レシーバーを直接パソコンのUSBポートに挿して使用頂くことも可能です。)

7 G HUBソフトウェアをダウンロード

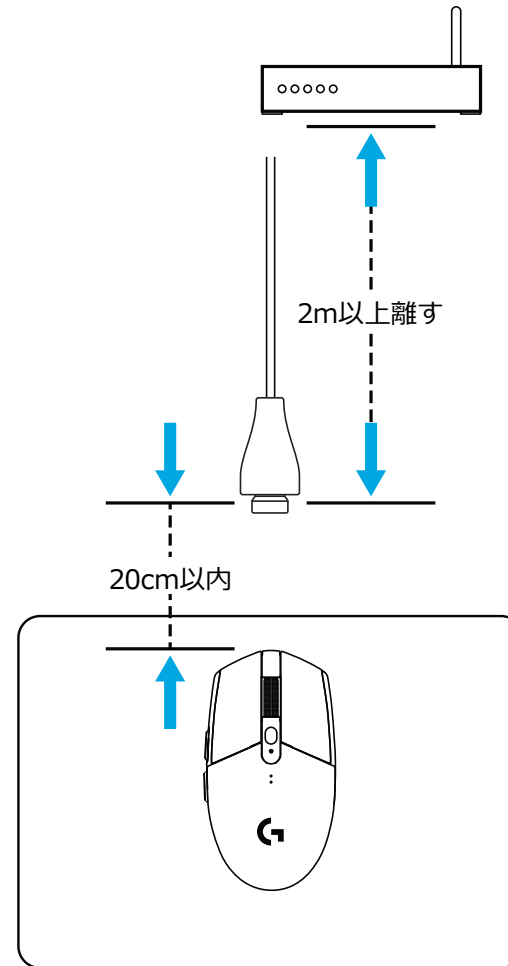
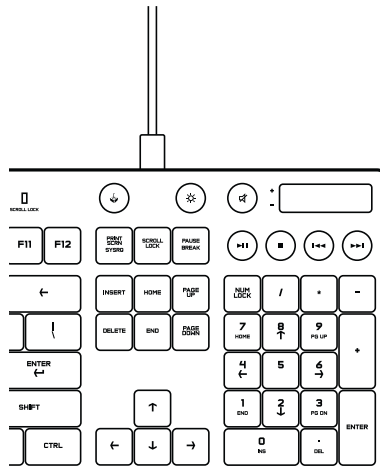


[logicool.co.jp/GHUB](http://logicool.co.jp/GHUB)

[logicool.co.jp/support](http://logicool.co.jp/support)

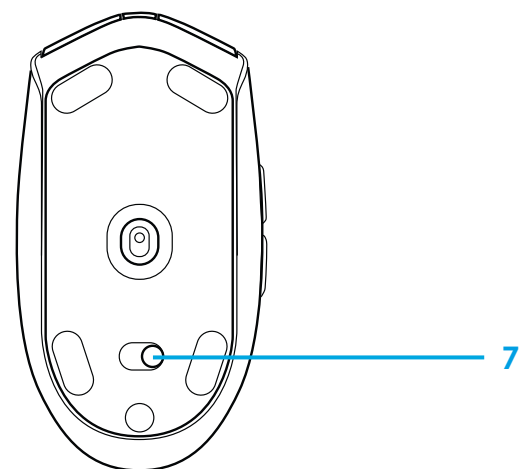
## 参考

- マウスを軽くするために、単三形リチウムイオン電池（別売）を使用することもできます。
- 他の機器の電波干渉を最小限に抑えるには、マウスとレシーバーを、ワイヤレス ルーターなどの2.4GHzワイヤレス デバイスから2m以上離して頂く事をお勧めします。
- G304 / G305のワイヤレス通信可能範囲は最長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。



## プログラム可能な6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 進む (ボタン4)
- 5 戻る (ボタン5)
- 6 DPI切り替え (ボタン6)
- 7 オン/オフ スイッチ (マウス底面、プログラム不可)



## LEDインジケータ

### 電池寿命

赤で点滅: 電池残量が15%以下

### DPI

黄色: ステップ1 - 400 DPI

白: ステップ2 - 800 DPI (デフォルト)

オレンジ: ステップ3 - 1600 DPI

マゼンタ: ステップ4 - 3200 DPI

青ステップ5 - 6400 DPI (ステップ5はソフトウェア経由でしかオンにできません)

### モード

シアン: パフォーマンスモード (デフォルト)

緑: 省電力モード (ソフトウェア経由でしかオンにできません)

### 参考

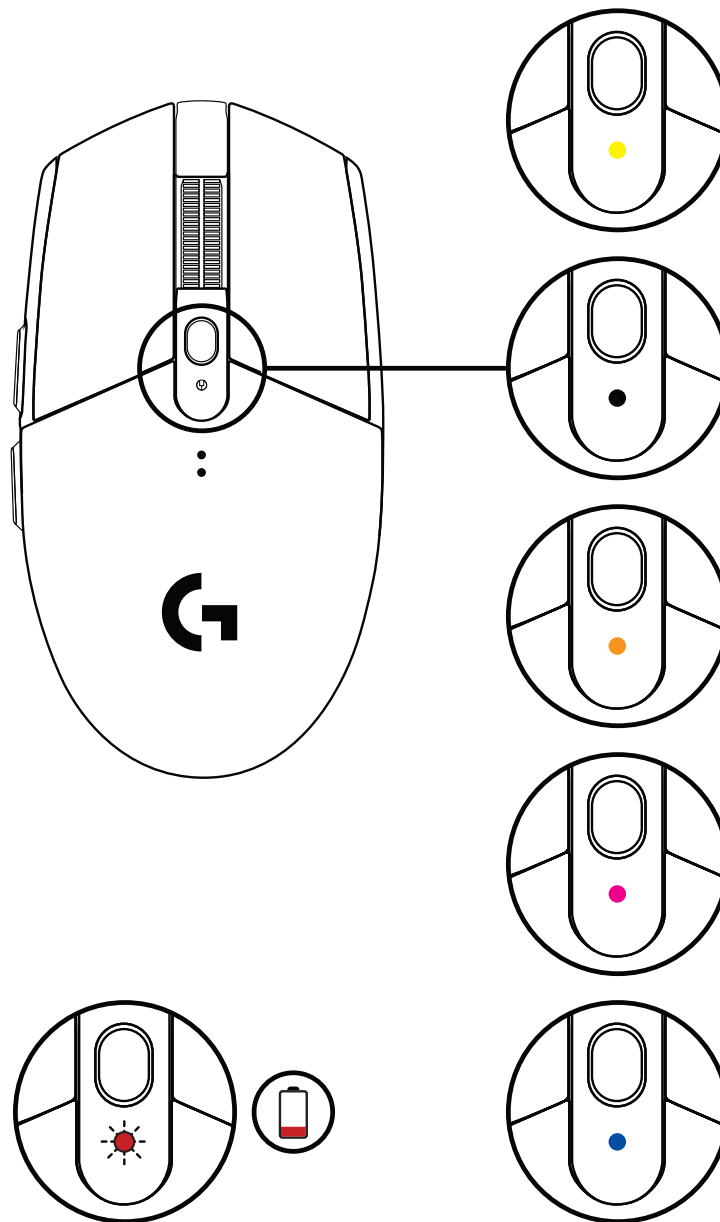
- 省電力モードをオンにすると、トラッキングパフォーマンスは低下しますが電池の減りは遅くなります。

## G HUBソフトウェア

オンボードプロファイルの設定は、G HUBを使ってカスタマイズできます。設定項目には、ボタンのプログラミング、レポートレート、パフォーマンス/省電力モードおよびトラッキング挙動などがあります。G304 / G305にはDPI設定を5つまで保存できます。

デフォルトで、G304 / G305には以下の設定が含まれています。

- DPI: 400/800/1600/3200
- レポートレート: 1ms
- パフォーマンスモード





©2020 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-621-001067.003