



# Logitech® G500s Laser Gaming Mouse

ロジクール G500s レーザー ゲーミングマウス

## 取扱説明書



型番: G500s

### パッケージ内容

1. マウス本体
2. ウェイトカートリッジ & メタルウェイト (4.5g x 6個、1.7g x 6個)
3. 取扱説明書 (本書)
4. 保証規定
5. 保証書



1



2



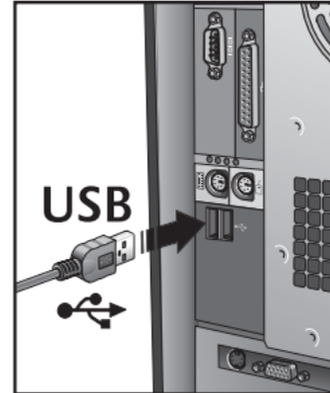
3

4



5

## 1



### マウスの設定

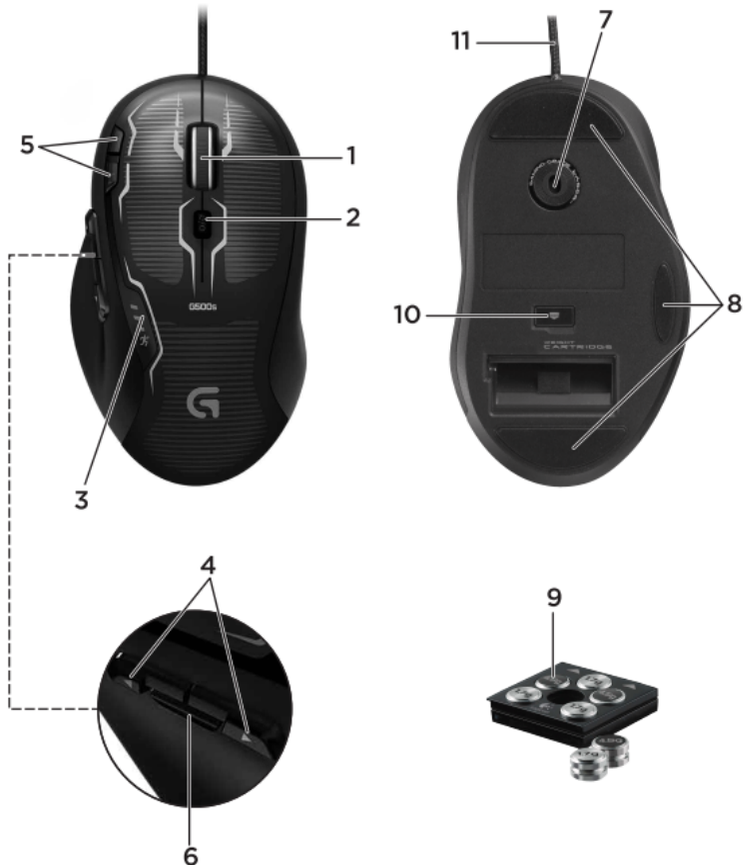
マウスのUSBケーブルをパソコンのUSBポートに接続します。  
これでG500sを使用する準備ができました。

## 2



### ソフトウェアのダウンロード

G500sはプラグ&プレイで簡単に使用できますが、すべての機能をご利用いただくため、最新のロジクール ゲーミングソフトウェアを、弊社ホームページwww.logitech.co.jp/downloadsよりダウンロードしてご使用ください。



- デュアルモードスクロールホイール: 高速スクロールモードと通常のクリック・トゥ・クリックの2つのモードを切り替えて使うことができます。
- スクロールモード変換ボタン: 高速スクロールモードと通常のクリック・トゥ・クリックモードをワンタッチで切り替えることができます。
- LEDパネル: 設定されている現在の解像度(dpi)を表示します。
- 戻る/進むボタン: ウェブページの戻る/進むをワンタッチで行えます。
- (+), (-)ボタン: マウスの解像度(dpi)を切り替えることができます。
- サムボタン: 頻繁に使用する機能を割り当てて使用することで、ゲーム上でのプレイの効率がさらに向上します。機能割り当てを行う際には、ロジクールゲーミングソフトウェアのインストールが必要になります。
- 最大8200dpiのレーザーエンジン
- ゲーミングフィート: スムーズな滑りを実現するポリテトラフルオロエチレン製フィートを採用。
- ウェイト調節
- カートリッジ取り出しボタン: 押すことでウェイト調節用のカートリッジを取り出すことができます。
- 編組USBケーブル: 低摩擦素材を採用。(213cm)

製品を安全にご使用いただくために

製品を安全にご使用いただくため、記号の意味および各内容をよくご理解ください。

<b>危険</b>	取り扱いを誤った場合、使用量が死にまたは重傷を負うおそれがある内容を示します。
<b>警告</b>	取り扱いを誤った場合、使用量が死にまたは重傷を負う可能性がある内容を示します。
<b>注意</b>	取り扱いを誤った場合、使用量が障害を負ったり物損を及ぼすおそれがある内容を示します。

**危険**

**【製品に異常が見られた場合】**

製品から煙が出ている、異臭がする、発熱している等、製品に異常が見られた場合は、直ちに使用を中止し、パソコンから本製品(ケーブルやレシーバーなど)を外し、ロジクールのカスタマーリレーションセンターに連絡してください。そのままの状態でご使用続けられると感電、火災、けがなどの事故につながる恐れがあります。

**【火中への投入や加熱の禁止】**

本製品の火中への投入、ストーブやヒーターなどの熱源のそばでの使用や保管は絶対に避けてください。火災やけが、故障の原因となります。

**警告**

**【レーザーセンサーについて】**

- マウス底面から発せられているレーザー光を直接見る目を傷める場合がありますのでご注意ください。
- センサー部分を汚したり、傷をつけたらしないでください。
- 発行部分を他の用途に使用しないでください。

**【分解や改造の禁止】**

本製品の分解、改造、ご自分ででの修理は絶対に避けてください。火災や感電、けが、故障の原因となります。また、製品に対する保証が適用外となります。

**【液体注入の禁止】**

本製品に水やジュースなどの液体をこぼさないでください。また、汗ばんだ手や濡れた手で触らないでください。火災や感電、故障の原因となります。

**注意**

**【快適に使用していただくために】**

コンピュータのマウスやトラックボール、キーボードを長時間にわたって操作し続けると、手首や腕、首、背中などに負担がかかり、場合によっては深刻な障害を受けることがあります。ウェブサイト [www.logicool.co.jp/comfort](http://www.logicool.co.jp/comfort) の中の「快適な作業のためのガイドライン」をぜひお読みになって、正しく快適にお使いください。もし、手や腕、首、背中などに痛みやしびれ、たるきなどを感ずるようになった場合は、早めに専門の医師などに相談することをお勧めします。

**【衝撃からの保護】**

本製品に、物を当てたり、落としたり、重むなどの衝撃を加えないでください。故障の原因となります。

**【保管について】**

- 本製品を次のような場所に置かないでください。火災や感電、故障、けがの原因になります。
  - 直射日光の当たる場所
  - 暖房器具の近くなど高温になる場所
  - 湿気やほこりの多い場所
  - 幼童やペットの手の届く場所
  - 平らでない、振動するなど不安定な場所

**【お手入れについて】**

本製品の汚れがひどいときには、乾いた柔らかい布で拭いてください。シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性の高い薬品ではふかないでください。製品をいためたり、変色させる恐れがあります。

**【国際基準と安全性】**

この光学式機器は、International Standard IEC 60825-1:2004, Class 1 Laser Product Invisible に準拠し、また21 CFR 1040.10 および1040.11 に準拠しています。

ただし、2001年7月26日付Laser Notice Nr.50に従った例外を除きます。

- 不可見光(赤外線)を用いた平行ビーム出力
- 最大716マイクワット連続波発振、波長帯域 832 ~ 865 ナノメートル
- 動作温度摂氏 5度 ~ 40度

ご注意: この光学式機器は、交換可能な保守部品を含みません。ここに記載されている方法以外の調整、操作等を行なうと、危険な状態につながる可能性があります。

**【安全と効率的な使用のために】**

- クラス1レーザー製品は、光学機器によるビーム内観察を含め、通常の操作条件では安全です。以下の事項を心がけてご使用になることをおすすめいたします。
- 他人の目に向けて赤外線ビームを向けないでください。
- 適切な使用がままならない場合や問題解決がされない場合、機器の電源をお切りになり、ロジクールのカスタマーリレーションセンターにご連絡ください。
- 産業時以外、製品を分解しないでください。
- 液体や湿気、水分に製品をさらさないでください。
- 摂氏5度から40度の範囲を超えた気温では、製品をご使用にならないでください。
- 範囲を超えた気温に製品がさらされた場合、機器の電源を切り、範囲内に気温が落ち着くまで製品をお使いにならないでください。

トラブルシューティング

マウスが動作しない:

- USBコネクタがパソコンに正しく接続されているか確認してください。
- パソコンの他のUSBポートで試してみてください。
- パソコンを再起動してください。

製品サポート

ロジクールのホームページでは、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>

カスタマーリレーションセンター

お買い上げの製品で何らかの不具合が発生したり、修理が必要な場合は、株式会社ロジクールのカスタマーリレーションセンターまで、電話やメールでご連絡ください。その際、前もって次のような情報を確認しておいていただけますと迅速に対応しやすくなりますので、ご理解とご協力のほどよろしくお願ひします。

- 製品の保証書
- パソコン本体のメーカー名とモデル名、他に使用している周辺機器など
- Windowsのバージョンや、使用しているソフトウェアのバージョン
- 障害内容

株式会社ロジクール カスタマーリレーションセンター

**☎ Tel:050-3786-2085**

※電話受付時間 月曜～金曜 AM9:00～PM7:00 (祝祭日を除く)

※メールサポート <http://www.logicool.co.jp/contact>