

# Alienware 510M RGBゲーミングマウス ユーザーガイド

マウスのモデル: AW510M  
規制モデル: AW510M

A L I E N W A R E™ 

# 注、注意、警告

- **注:** 注は、ご利用のコンピュータをより良く使用するために役立つ重要な情報を示しています。
- △ **注意:** 注意は、指示に従わなかった場合、ハードウェアの損傷またはデータの喪失の可能性を示しています。
- ⚠ **警告:** 警告は、物的損害、けが、または、死亡の原因となる可能性を示しています。

**Copyright © 2019-2020 Dell Inc.またはその子会社 All rights reserved.** Dell、EMC、その他の商標は、Dell Inc.またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標です。

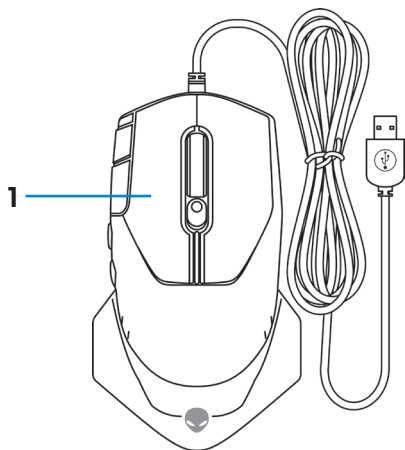
2020 – 08

リビジョン A01

# 目次

|  |    |
|--|----|
| 箱に含まれるもの                               | 4  |
| 特長                                     | 5  |
| 調整可能DPI                                | 5  |
| スクロール数                                 | 6  |
| ゲーミングマウスの設定                            | 6  |
| マウスの接続                                 | 6  |
| <b>Alienware Command Center (AWCC)</b> |    |
| アプリケーション                               | 8  |
| WindowsアップデートによるAWCCのインストール            | 8  |
| DellサポートウェブサイトからAWCCをインストールする          | 8  |
| トラブルシューティング                            | 9  |
| 法定情報                                   | 12 |
| 保証                                     | 12 |
| 限定保証および返品ポリシー                          | 12 |
| 米国のお客様の場合                              | 12 |
| 欧州、中東、アフリカのお客様の場合                      | 12 |
| 米国外のお客様の場合                             | 12 |

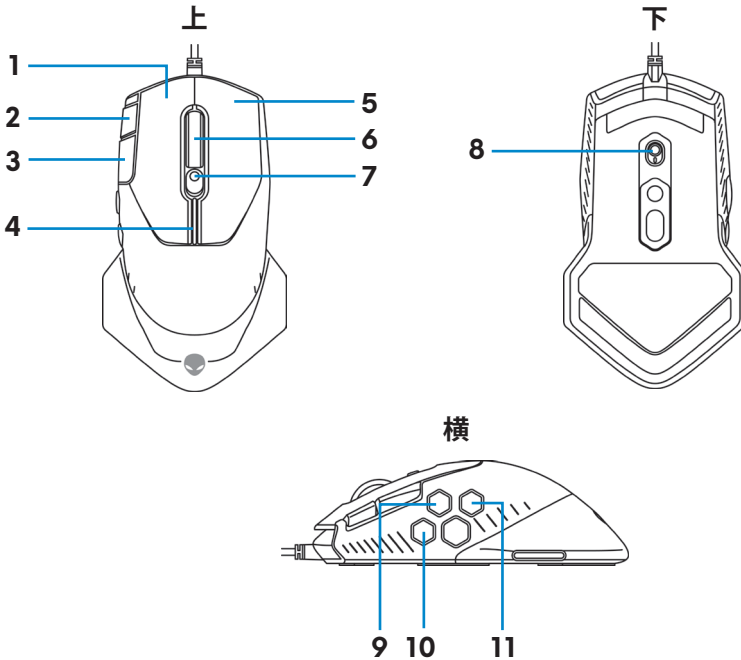
# 箱に含まれるもの



1. マウス

2. 文書

# 特長



- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| 1. 左ボタン       | 2. 連続スクロールアップ      |
| 3. 連続スクロールダウン | 4. DPIインジケータ       |
| 5. 右ボタン       | 6. スクロールホイール       |
| 7. DPI調整スライダー | 8. スクロールホイール調整スイッチ |
| 9. 前進ボタン      | 10. DPIクラッチボタン     |
| 11. 後退ボタン     |                    |

## 調整可能DPI

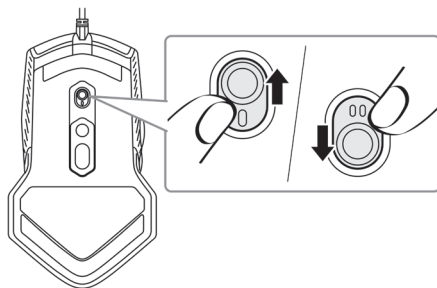
DPI調整ボタンを押して、マウスのトラッキング解像度を瞬時に変更します。DPI設定は、DPIインジケータの色により示されます。デフォルトの5つの利用可能なDPI設定は、次のとおりです：

- 800: 青色 (■)
- 1800: 緑色 (■) (工場出荷時のデフォルト設定)
- 3500: 黄色 (■)
- 9000: オレンジ色 (■)
- 16000: 赤色 (■)

Alienware Command Center (AWCC) アプリケーションを使用して、デフォルト DPI 設定を変更し、DPI ステージと LED の色をカスタマイズできます。

## スクロール数

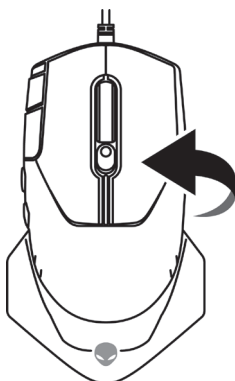
スクロールホイール調整スイッチを上を押して、ステップ数を12に設定し、下を押して、ステップ数を24に設定します。



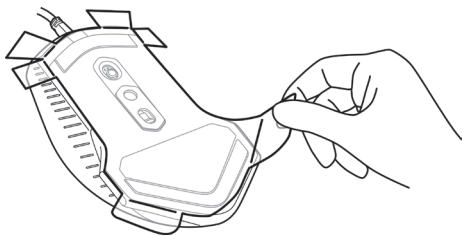
## ゲーミングマウスの設定

### マウスの接続

1. マウスをひっくり返します。

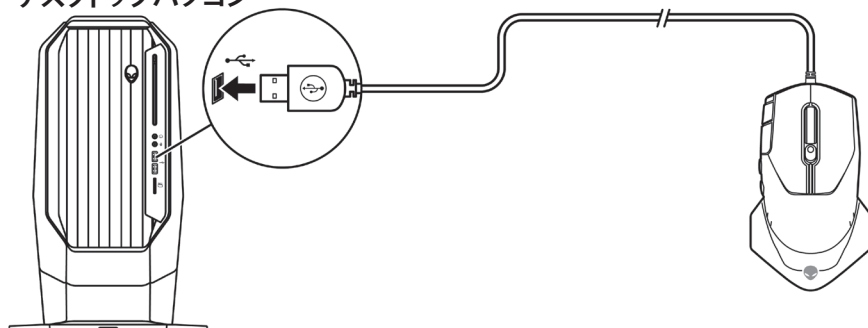


2. 保護シートを取り外します。

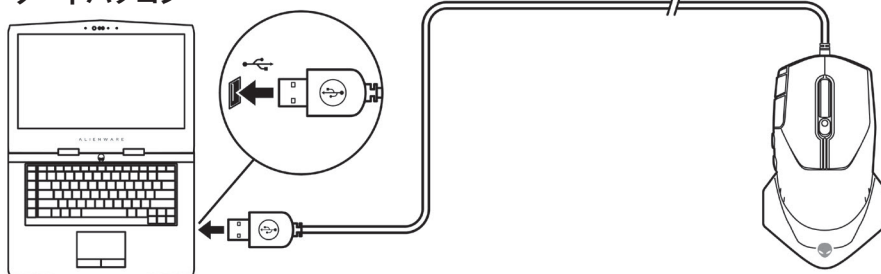


3. デスクトップパソコンまたはノートパソコンの利用可能なUSB AポートにマウスのUSBケーブルを接続します。

### デスクトップパソコン



### ノートパソコン



# Alienware Command Center (AWCC) アプリケーション

Alienware Command Center (AWCC) アプリケーションは、ゲーミング体験をカスタマイズ・向上させるための単一インターフェイスを提供します。


 **注：詳細については、Alienware Command Center (AWCC) アプリケーションのオンラインヘルプをご覧ください。**

## WindowsアップデートによるAWCCのインストール

1. お使いのコンピューターにUSBポートを通して、Alienware周辺装置を接続します。AWCCアプリケーションが、ダウンロードされ、自動的にインストールされます。AWCCのインストールは、最大10分かかる場合があります。
2. プログラムフォルダーに移動して、AWCCのインストールが完了したことを確認します。
3. AWCCを起動し、次の手順を行い、追加のソフトウェアコンポーネントをダウンロードします：
  - ・ [設定]ウィンドウで、[Windowsアップデート]をクリックし、次に、[アップデートの確認]をクリックして、Alienwareのドライバーのアップデートが進行中であることを確認します。
  - ・ お使いのコンピューターで、ドライバーのアップデートが行われない場合は、Dellサポートウェブサイトから、AWCCをインストールしてください。

## DellサポートウェブサイトからAWCCをインストールする

1. [www.dell.com/support/drivers](http://www.dell.com/support/drivers)から、次のアプリケーションの最新バージョンをダウンロードします。
  - ・ Alienware Command Center
  - ・ Alienwareゲーミング周辺装置用ドライバー
2. 設定ファイルを保存したフォルダーに移動します。
3. 設定ファイルをダブルクリックし、画面上の指示に従い、アプリケーションをインストールします。

 **注：Alienware Command Center (AWCC) アプリケーションを使用して、マウスの機能や照明効果をカスタマイズできます。**



# トラブルシューティング

## 問題

マウスが機能しません

## 考えられる解決策

1. 別なUSB AポートにマウスのUSBケーブルを接続します。ドライバーのインストールが進行中であることを示す通知が表示されることがあります。その場合は、ドライバーがインストールされたことを示す通知が表示されてから、マウスを使用してください。
2. コンピューターを再起動します。

マウスのライトがオンになりません

1. ボタンを押し、マウスをスリープモードから復帰させます。
2. 別なUSB AポートにマウスのUSBケーブルを接続します。ドライバーのインストールが進行中であることを示す通知が表示されることがあります。その場合は、ドライバーがインストールされたことを示す通知が表示されてから、マウスを使用してください。
3. コンピューターを再起動します。

マウスが、Alienware Command Center (AWCC) アプリケーションで選択した構成に基づいて動作しません。

1. Alienware Command Center (AWCC) アプリケーションがコンピューターにインストールされていることを確認します。
2. Alienware Command Center (AWCC) アプリケーションを開き、選択した構成が設定され、保存されていることを確認します。

## 問題

カーソル関連の問題を解決する

## 考えられる解決策

1. 別なUSB AポートにマウスのUSBケーブルを接続します。ドライバーのインストールが進行中であることを示す通知が表示されることがあります。その場合は、ドライバーがインストールされたことを示す通知が表示されてから、マウスを使用してください。
2. センサーが塞がれている、または汚れているかどうかを確認します。
3. ガラスまたは非常に滑らかで光沢のある表面は、マウスのセンサーが動きを取得するために適していません。暗い色の布製マウスパッドにより、トラッキングを改善できます。
4. データを保存し、プログラムを閉じ、開いて、ノートパソコン/デスクトップパソコンを再起動します。別なマウスまたはタッチスクリーンをお持ちでない場合は、電源ボタンを15秒以上押し続けて、ノートパソコン/デスクトップパソコンをオフにしてください。保存していないデータが失われる場合があります。

マウスのボタン関連の問題を解決する

1. マウスのボタンの動きを妨げるものがないことを確認します。マウスのボタンを押すとクリック音が聞こえます。
2. 別なUSB AポートにマウスのUSBケーブルを接続します。ドライバーのインストールが進行中であることを示す通知が表示されることがあります。その場合は、ドライバーがインストールされたことを示す通知が表示されてから、マウスを使用してください。

## 問題

マウスのボタン関連の問題を解決する  
(続き)

## 考えられる解決策

3. データを保存し、プログラムを閉じ、開いて、ノートパソコン/デスクトップパソコンを再起動します。別なマウスまたはタッチスクリーンをお持ちでない場合は、電源ボタンを15秒以上押し続けて、ノートパソコン/デスクトップパソコンをオフにしてください。保存していないデータが失われる場合があります。

カーソルの動きが遅いときのトラブルシューティング

1. センサーが塞がれている、または汚れているかどうかを確認します。
2. ガラスまたは非常に滑らかで光沢のある表面は、マウスのセンサーが動きを取得するために適していません。暗い色の布製マウスパッドにより、トラッキングを改善できます。パッドを使用して、トラッキングを改善できます。
3. マウスの設定を変更し、ポインターの速度を調整します。

お使いのノートパソコン/デスクトップパソコンにインストールされたオペレーティングシステム(OS)に一致するタブをクリックし、そのセクション内の手順を実行して、設定を変更します。

- **[検索]**ボックスに、main.cp1を入力します。
- プログラムのリストで、main.cp1をクリックまたはタップします。
- **[ポインターオプション]**タブをクリックまたはタップします。
- **[ポインター速度の選択]**の下のスライダーを動かして、カーソル速度を希望のレベルに調査します。
- **[OK]**をクリックまたはタップします。

リフトオフディスタンス (LOD) 表面校正に関する問題を解決する

LOD表面校正は表面特性に依存し、すべての表面で動作するわけではありません。暗い色の布製マウスパッドにより、LOD校正を改善できます。

# 法定情報

## 保証

### 限定保証および返品ポリシー

Dell ブランド製品には、2年間の限定ハードウェア保証が付属しています。Dell システムと一緒に購入されている場合は、システムの保証に従います。

### 米国のお客様の場合：

本購入および本製品の使用は、Dellのエンドユーザー契約の対象となります (<https://www.dell.com/terms>) を参照してください。本書には、拘束力のある仲裁条項が含まれています。

### 欧州、中東、アフリカのお客様の場合：

販売および使用される Dell ブランドの製品には、該当する国の消費者の法的権利、お客様が締結した小売業者販売契約の条件（お客様と小売業者の間で適用されます）および Dell のエンドユーザー契約条件が適用されます。

Dell は、追加のハードウェア保証を提供する場合があります。Dell のエンドユーザー契約および保証条件の詳細は、<https://www.dell.com/terms> にアクセスし、「ホーム」ページの下部にある一覧からお住まいの国を選択して、エンドユーザー条件については「契約条件」リンク、保証条件については「サポート」リンクを選択して参照してください。

### 米国外のお客様の場合：

販売および使用される Dell ブランドの製品には、該当する国の消費者の法的権利、お客様が締結した小売業者販売契約の条件（お客様と小売業者の間で適用されます）および Dell の保証条件が適用されます。Dell は、追加のハードウェア保証を提供する場合があります。Dell の保証条件の詳細は、

<https://www.dell.com/terms> にアクセスし、「ホーム」ページの下部にある一覧からお住まいの国を選択して、保証条件については「契約条件」リンクまたは「サポート」リンクを選択して参照してください。