

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せん。

Copyright © 2019 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。

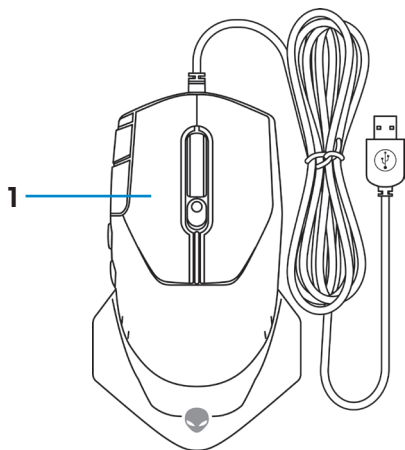
2019 – 08

リビジョン A00

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
Alienware Command Center (AWCC) 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

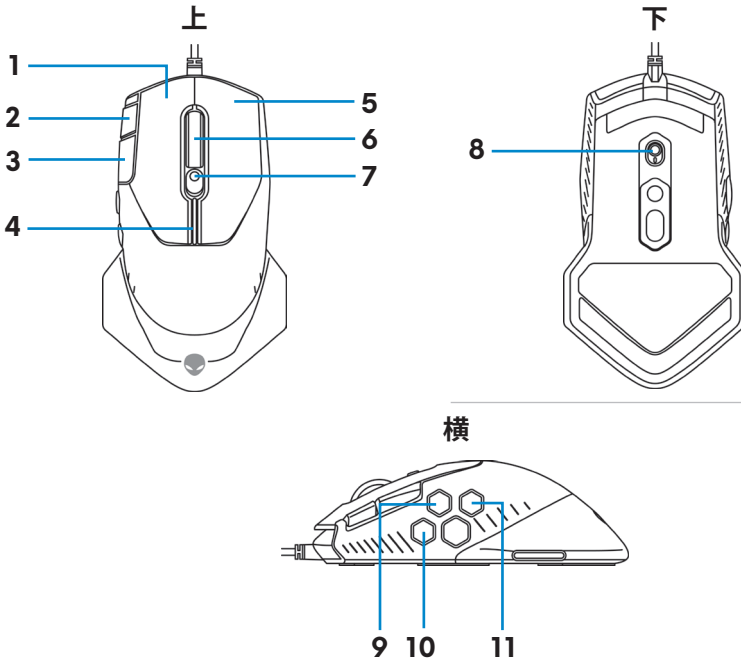
箱に含まれるもの



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

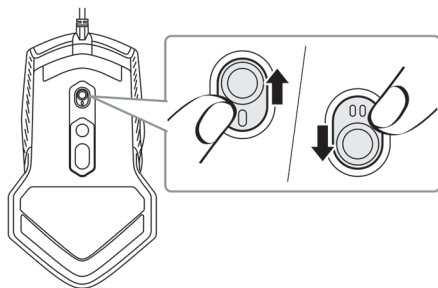
DPI調整ボタンを押して、マウスのトラッキング解像度を瞬時に変更します。DPI設定は、DPIインジケータの色により示されます。デフォルトの5つの利用可能なDPI設定は、次のとおりです：

- 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

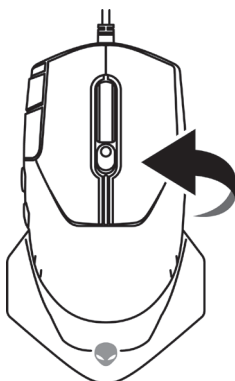
スクロールホイール調整スイッチを上を押して、ステップ数を 12 に設定し、下を押して、ステップ数を 24 に設定します。



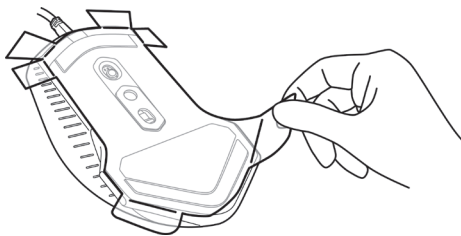
ゲーミングマウスの設定

マウスの接続

1. マウスをひっくり返します。

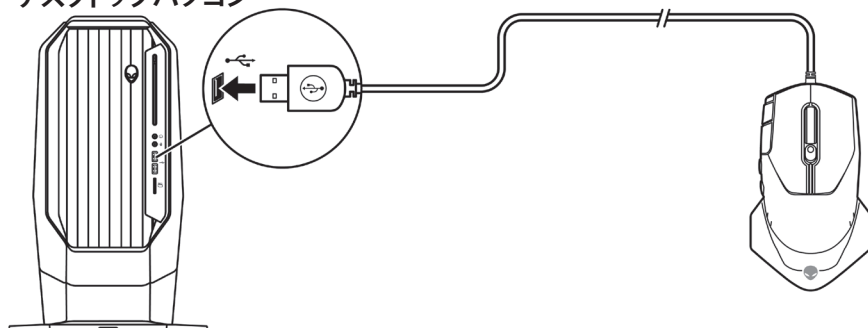


2. 保護シートを取り外します。

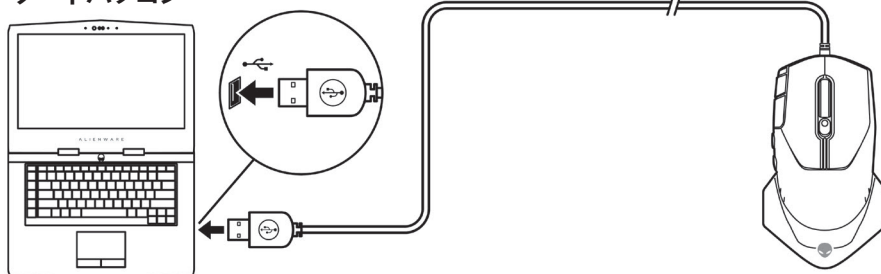


3. デスクトップパソコンまたはノートパソコンの利用可能なUSB AポートにマウスのUSBケーブルを接続します。

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.cpl`を入力します。
- プログラムのリストで、`main.cpl`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。