

Alienware 610M有線/無線 ゲーミングマウス ユーザーガイド

マウスのモデル: AW610M
規制モデル: AW610M/UD2002

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。

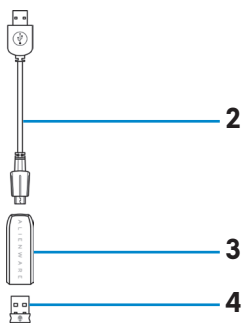
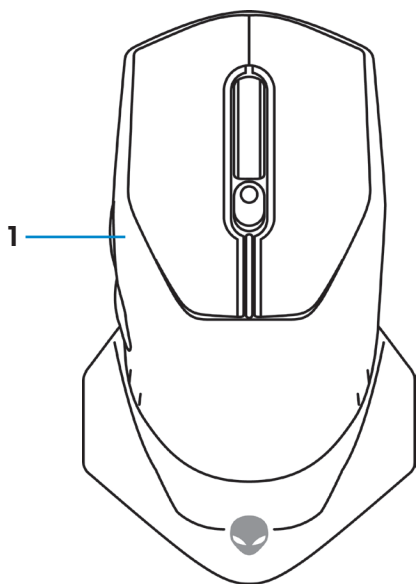
2019 – 08

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
無線モード	8
有線モード	8
マウスをオンにする	9
バッテリーの充電	10
バッテリーインジケータの色	10
Alienware Command Center (AWCC)	
アプリケーション	11
WindowsアップデートによるAWCCのインストール	11
DellサポートウェブサイトからAWCCをインストールする	11
トラブルシューティング:	12

箱に含まれるもの



1. マウス

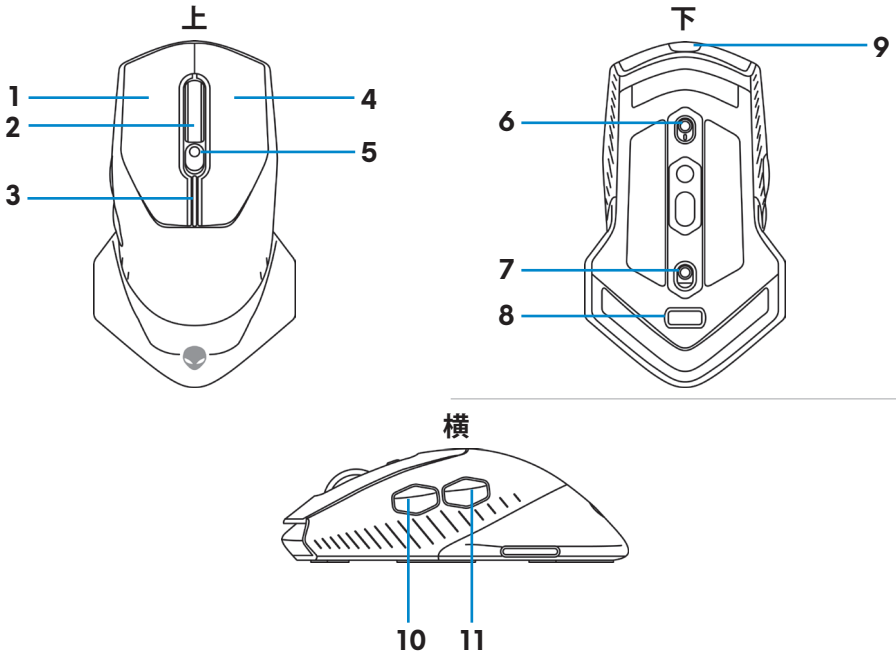
2. USBワイヤレス dongle 延長/充電
ケーブル

3. ワイヤレス延長ケーブルアダプター

4. USBワイヤレス dongle (USB 2.0)

5. 文書

特長




- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. 左ボタン | 2. スクロールホイール |
| 3. DPI/バッテリーインジケータ | 4. 右ボタン |
| 5. DPI調整スライダー | 6. スクロールホイール調整スイッチ |
| 7. 電源ボタン | 8. USBワイヤレスドングルコンパートメント |
| 9. マイクロUSBポート | 10. 前進ボタン |
| 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：

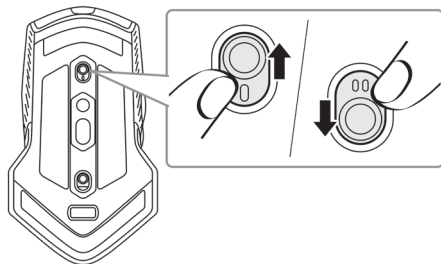
- 800: 青色 (■)
- 1800: 緑色 (■) (工場出荷時のデフォルト設定)
- 3500: 黄色 (■)
- 9000: オレンジ色 (■)

- ・ 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押しして、ステップ数を12に設定し、下押しして、ステップ数を24に設定します。

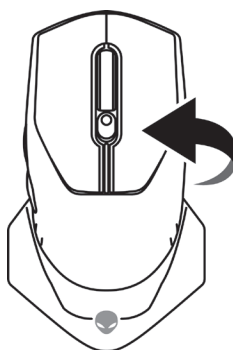


ゲーミングマウスの設定

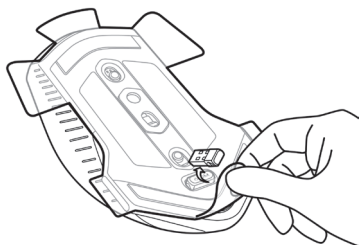
マウスの接続

 注: マウスは、有線モードおよび無線モードをサポートします。

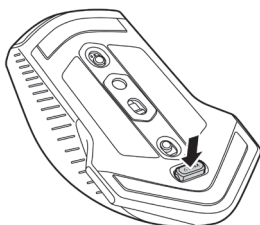
1. マウスをひっくり返します。



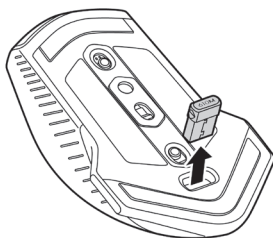
2. 保護シートを取り外します。



3. USBワイヤレスドングルを下に押し、コンパートメントから取り外します。



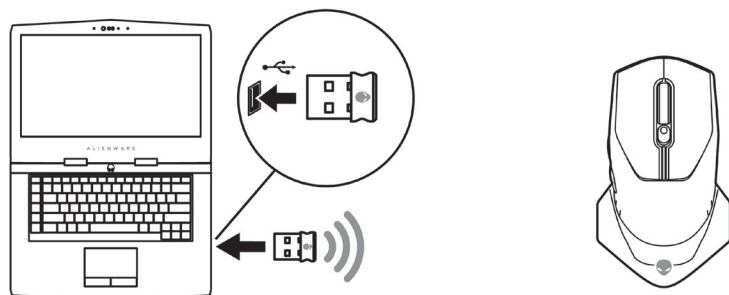
4. コンパートメントからUSBワイヤレスドングルを取り外します。



無線モード

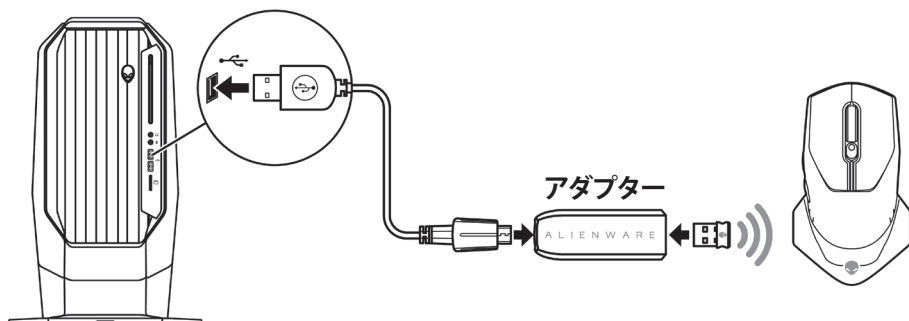
ノートパソコン

ノートパソコンのUSBポートにUSBワイヤレスドングルを接続します。




デスクトップパソコン

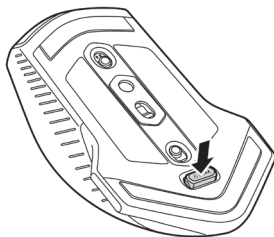
1. ワイヤレス延長ケーブルアダプターにUSBワイヤレスドングル延長/充電ケーブルを接続します。
2. デスクトップパソコンの利用可能なUSBポートにUSBワイヤレスドングル延長/充電ケーブルの他端を接続します。
3. USBワイヤレスドングル延長/充電ケーブルアダプターにUSBワイヤレスドングルを挿入します。



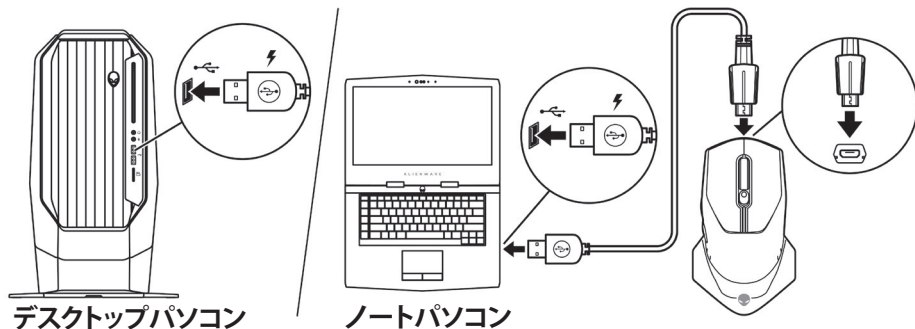
有線モード

 注：有線モードでは、バッテリーは充電を自動的に開始します。

1. USBコンパートメントのUSBワイヤレスドングルを戻します。

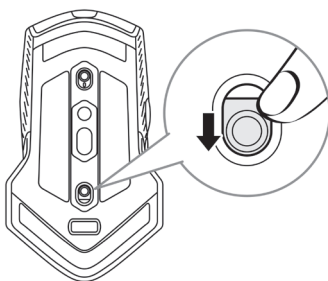


2. マウスのUSBポートにUSBワイヤレスドングル延長/充電ケーブルのマイクロUSB端を接続します。
3. デスクトップパソコンまたはノートパソコンの利用可能なUSBポートにUSBワイヤレスドングル延長/充電ケーブルの他端を接続します。



マウスをオンにする

電源ボタンを下向きにスライドさせて、マウスをオンにします。

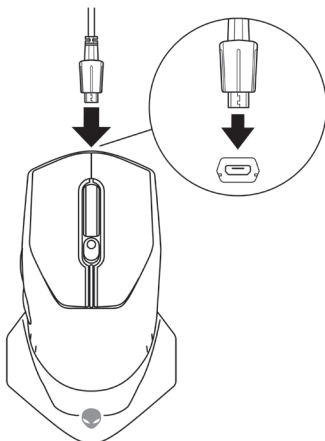


バッテリーの充電

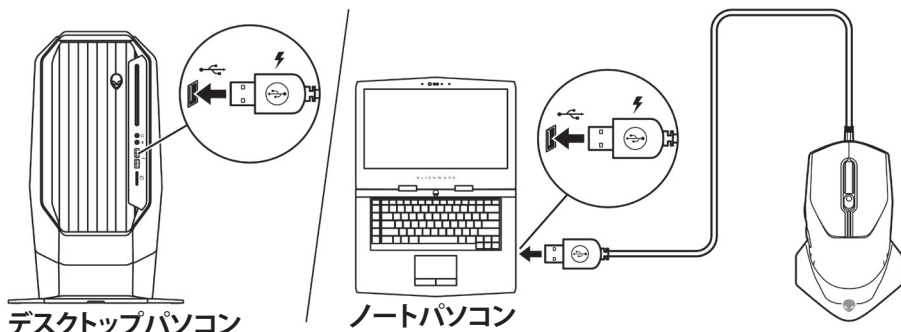
ゲーミングマウスには、充電式バッテリーが搭載されています。

最良の結果を得るために、はじめて使用するときは、バッテリーを完全に充電してください。

1. マウスのマイクロUSBポートにUSBワイヤレスドングル延長/充電ケーブルの一端を接続します。



2. デスクトップパソコンまたはノートパソコンのUSBポートにUSBワイヤレスドングル延長/充電ケーブルの他端を接続します。



3. バッテリーインジケータが緑色に点灯するまで待機します。緑色の点灯は、バッテリーが完全に充電されたことを示します。

バッテリーインジケータの色

- ・ 低電力：黄色の点滅 (🟡)
- ・ 充電中：黄色 (🟡) と緑色 (🟢) を交互に繰り返す
- ・ 完全充電：緑色の点灯 (🟢)

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. 無線モードの場合は、バッテリーに十分な電力があることを確認します。
2. 電源ボタンをスライドさせて、マウスをオフにし、もう一度オンにします。
3. 有線モードの場合は、別なUSB AポートにUSBワイヤレスドングル延長/充電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、ドライバーのインストールが完了し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。
4. 無線モードの場合は、別なUSB AポートにUSBワイヤレスドングルを接続します。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、ドライバーのインストールが完了し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。
5. コンピューターを再起動します。

問題

マウスのライトがオンになりません

考えられる解決策

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. 無線モードの場合は、バッテリーに十分な電力があることを確認します。
3. 有線モードの場合は、別なUSB AポートにUSBワイヤレスドングル延長/充電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、ドライバーのインストールが完了し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。
4. 無線モードの場合は、別なUSB AポートにUSBワイヤレスドングルを接続します。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、ドライバーのインストールが完了し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。
5. 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。

カーソル関連の問題を解決する

1. 有線モードの場合は、別なUSB AポートにUSBワイヤレス dongle 延長/充電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、ドライバーのインストールが完了し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. 無線モードの場合は、別なUSB AポートにUSBワイヤレス dongle 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、ドライバーのインストールが完了し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. 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。
4. 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。
5. 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。

問題

マウスのボタン関連の問題を解決する

考えられる解決策

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. 有線モードの場合は、別なUSB AポートにUSBワイヤレスドングル延長/充電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、ドライバーのインストールが完了し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. 無線モードの場合は、別なUSB AポートにUSBワイヤレスドングルを接続します。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、ドライバーのインストールが完了し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。
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。

問題

カーソルの動きが遅いときのトラブルシューティング

考えられる解決策

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。
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。

カーソルの動きが遅い場合のトラブルシューティング

USBワイヤレスドングルの無線干渉により、カーソルの動きが遅くなる場合があります。USBワイヤレス延長アダプターを使用して、ノートパソコン/デスクトップパソコンにUSBワイヤレスドングルを接続します。

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。