

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 © 2019-2020 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。

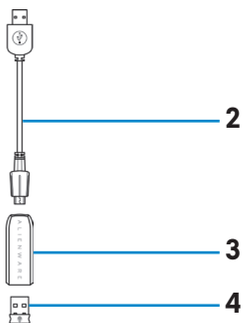
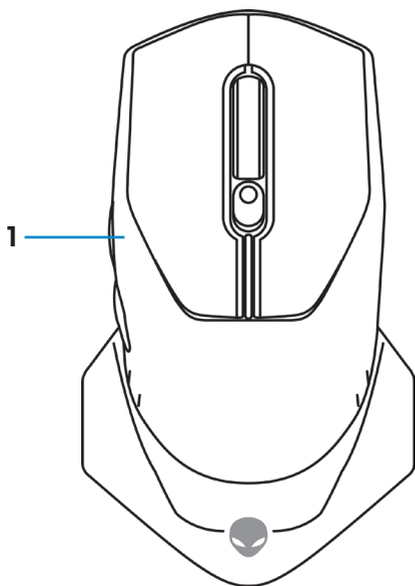
2020 – 08

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
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ーの色	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
法定情報	17
保証	17
限定保証および返品ポリシー	17
米国のお客様の場合	17
欧州、中東、アフリカのお客様の場合	17
米国外のお客様の場合	17

箱に含まれるもの



1. マウス

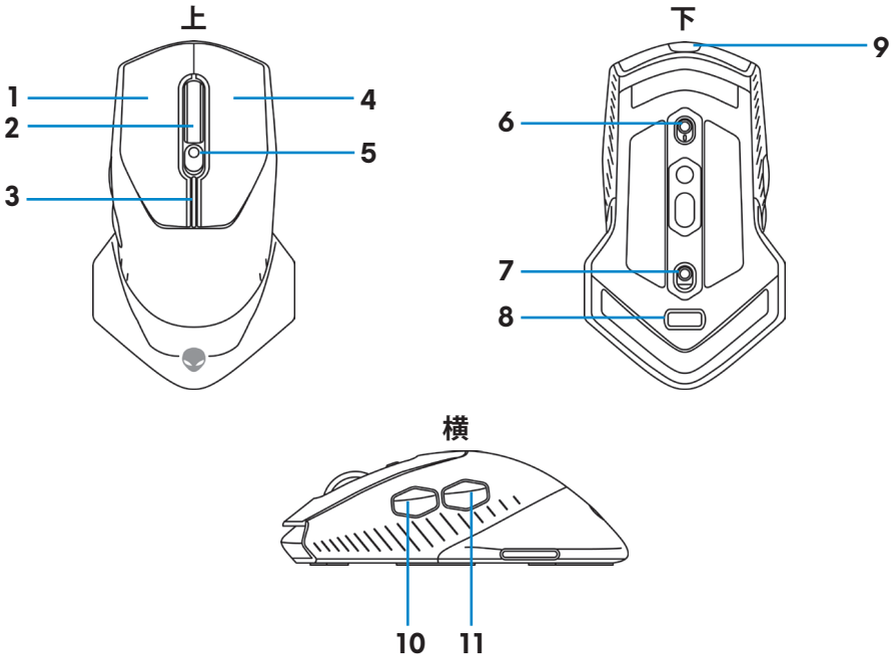
2. USBワイヤレス dongle 延長/充電
ケーブル

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：

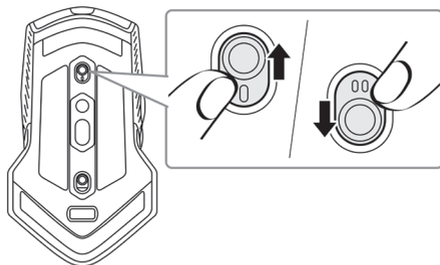
- 800: 青色 (■)
- 1800: 緑色 (■) (工場出荷時のデフォルト設定)
- 3500: 黄色 (■)

- 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。

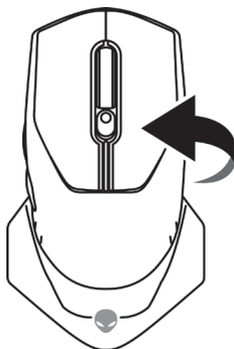


ゲーミングマウスの設定

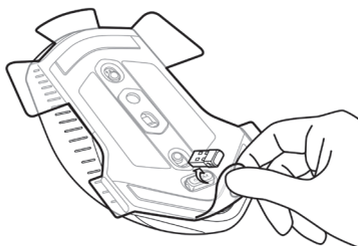
マウスの接続

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。

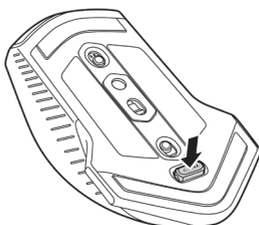
1. マウスをひっくり返します。



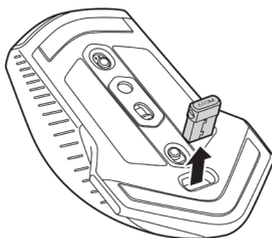
2. 保護シートを取り外します。



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。



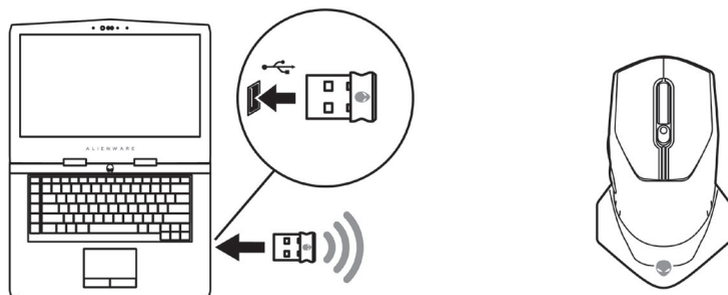
4. コンパートメントからUSBワイヤレスドングルを取り外します。



無線モード

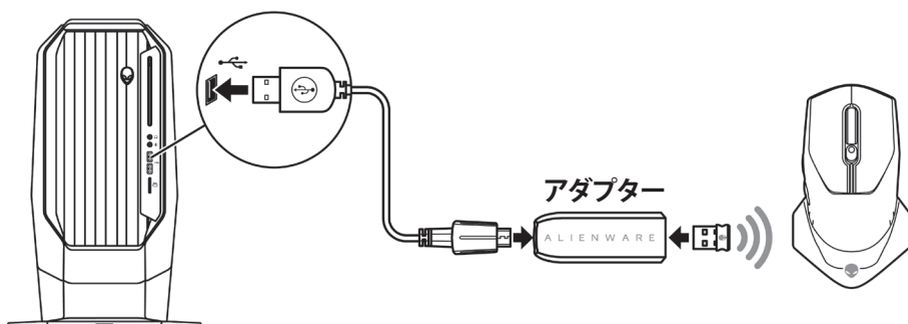
ノートパソコン

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

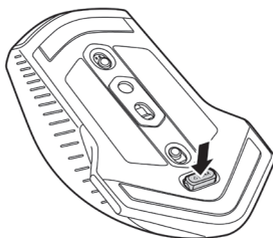
1. ワイヤレス延長ケーブルアダプターにUSBワイヤレスドングル延長/充電ケーブルを接続します。
2. デスクトップパソコンの利用可能なUSBポートにUSBワイヤレスドングル延長/充電ケーブルの他端を接続します。
3. USBワイヤレスドングル延長/充電ケーブルアダプターにUSBワイヤレスドングルを挿入します。



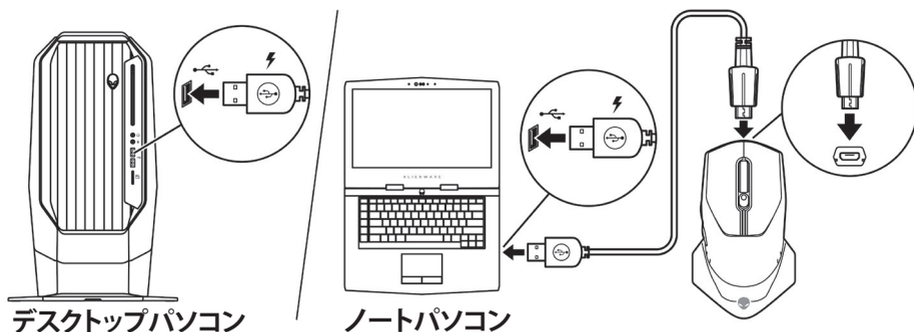
有線モード

 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。

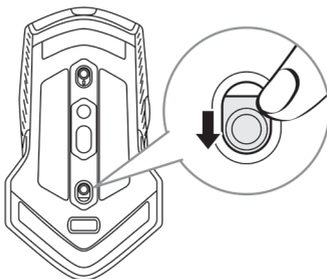


2. マウスのUSBポートにUSBワイヤレスドングル延長/充電ケーブルのマイクロUSB端を接続します。
3. デスクトップパソコンまたはノートパソコンの利用可能なUSBポートにUSBワイヤレスドングル延長/充電ケーブルの他端を接続します。



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。

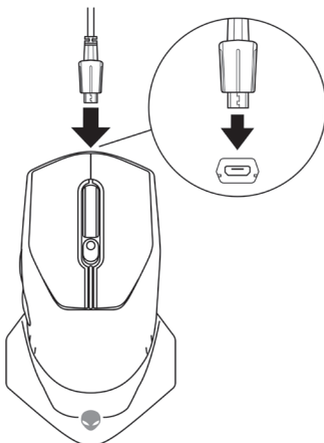


バッテリーの充電

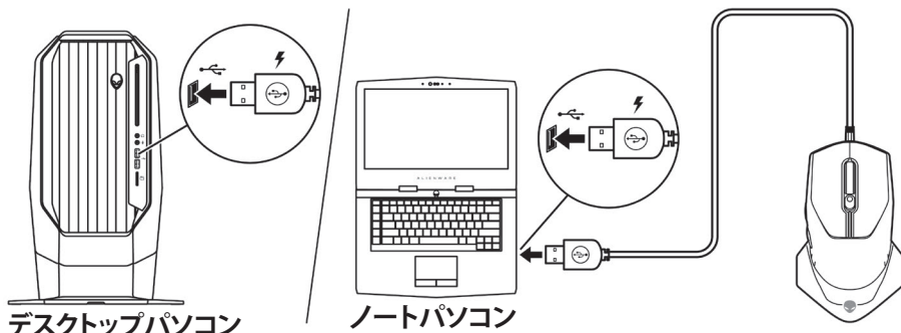
ゲーミングマウスには、充電式バッテリーが搭載されています。

最良の結果を得るために、はじめて使用するときには、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。



デスクトップパソコン

ノートパソコン

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。

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。