

Alienware エリートゲーミングマウス
AW958
ユーザーガイド

A L I E N W A R E™ 

メモ、注意および警告

- ✍ **メモ**：メモとは、コンピューターをより良く活用するための重要な情報を意味します。
- △ **注意**：注意とは、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があることを意味します。
- ⚠ **警告**：警告とは、資産の損害、怪我、死亡の可能性があることを意味します。

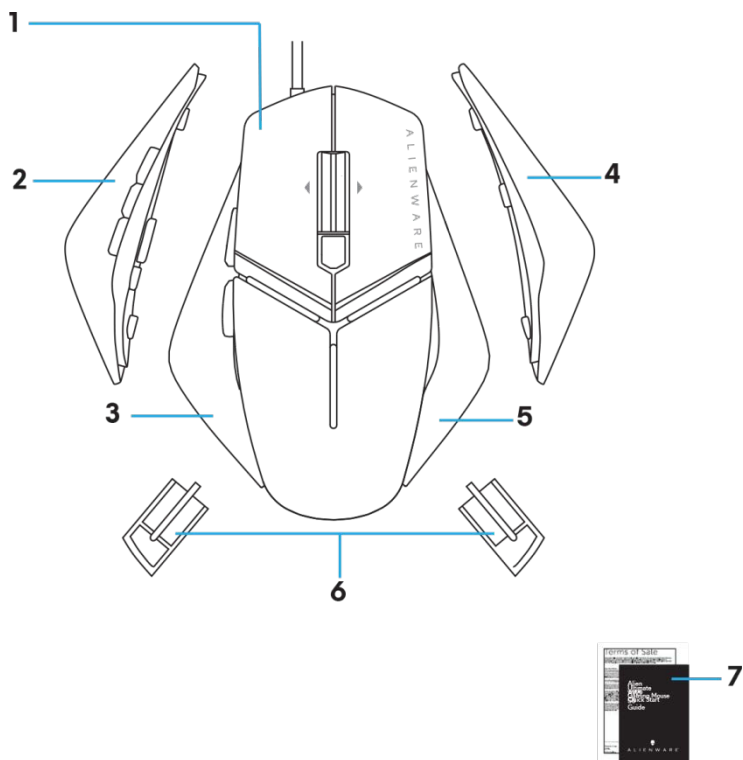
Copyright © 2017 Dell Inc. またはその子会社。 **All rights reserved.** Dell、EMC、その他の商標は、Dell Inc. またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標です。

2017 07
版数 A00

目次

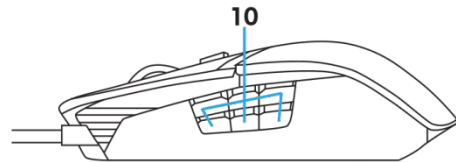
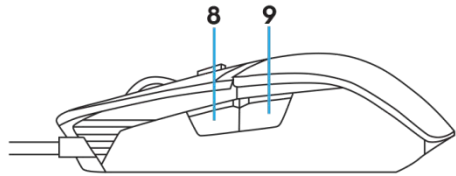
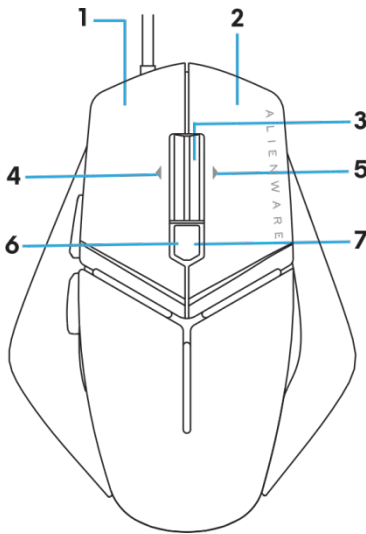
パッケージの内容.....	4
マウスの機能.....	5
ゲーミングマウスの設定	6
左/右グリップの変更	8
キャリアウエイトの調整	10
マウスパームレストの調整	11
Alienware コントロールセンター	12
<i>Alienware</i> コントロールセンターのインストール.....	12
<i>Alienware</i> コントロールセンターの使用	13
照明の構成.....	14
マクロの構成.....	16
トラブルシューティング	22

パッケージの内容




1. 挿入します。
2. 6 ボタン付き左グリップ
3. 2 ボタン付き左グリップ
4. 大型右グリップ
5. 小型右グリップ
6. キャリアケース付き 5 グラムのウェイト (4 個)
7. ドキュメント

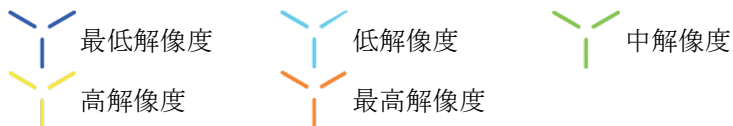
マウスの機能



- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. 左ボタン | 2. 右ボタン |
| 3. 中央/スクロールボタン | 4. ホイール左チルト |
| 5. ホイール右チルト | 6. DPI 左 (DPI レベルを下げる) |
| 7. DPI 右 (DPI レベルを上げる) | 8. 前方 |
| 9. 後方 | 10. カスタマイズ可能ボタン |

 **メモ：調整可能 DPI (DPI とは、1 インチあたりのドット数を意味します)**

- オンザフライ DPI ボタンにより、ゲームプレー中にマウス追跡解像度を即座に変更することができます。
- 3つの追跡解像度を設定することができます。(既定の解像度設定：1200、3600、500DPI ボタンの右側を押しながら、左側を押して、0、8000、12000 DPI)
- DPI ボタンの右側を押しながら、左側を押して、DPI を下げます。
- 5つの DPI 段階に対して、次の様に LED の色が変わります。



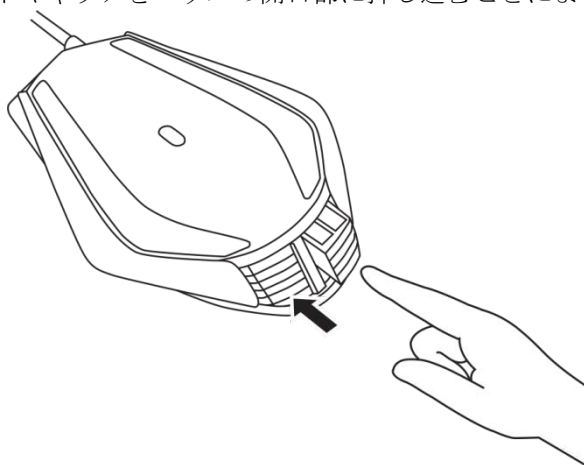
ゲーミングマウスの設定

システム必要条件

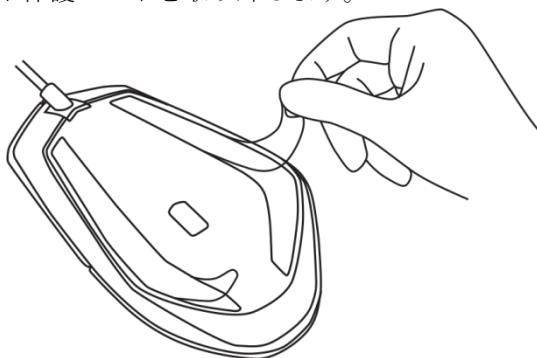
- Microsoft Windows 10 またはそれ以降

設定のステップ

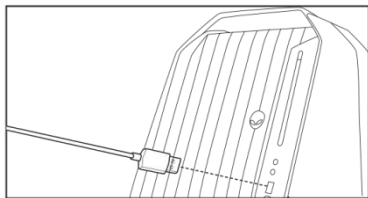
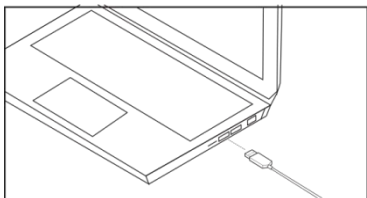
1. 両ウェイトキャリアをマウスの開口部に押し込むことにより、



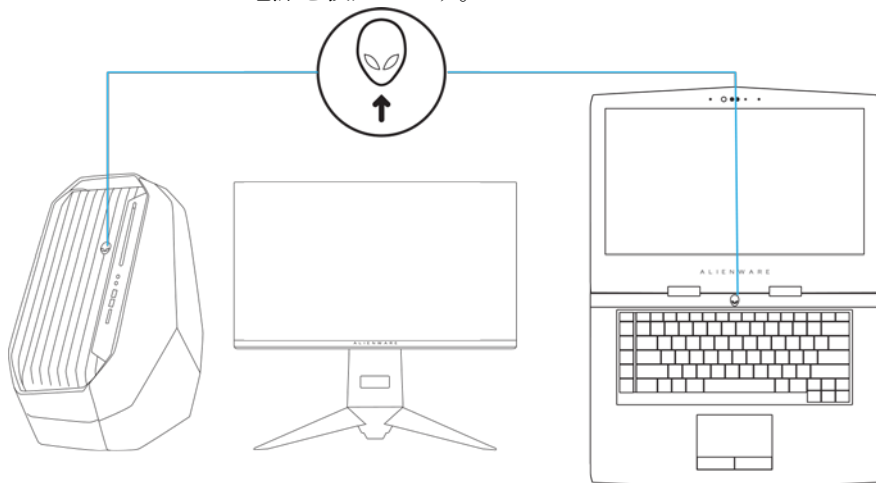
2. フットパッド保護シートを取り外します。



3. マウスの USB プラグをコンピューターの USB ポートに挿入します。



4. コンピューターの電源を投入します。



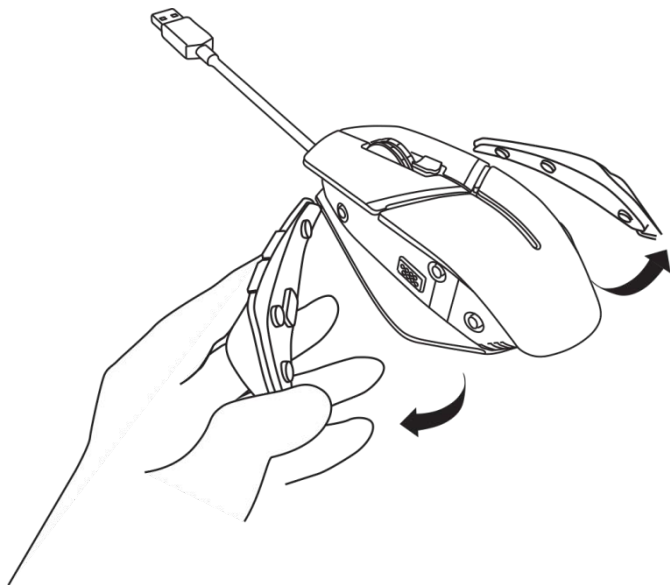
5. Web サイトから Alienware コントロールセンターソフトウェアをダウンロードします : <http://www.dell.com/support/drivers>



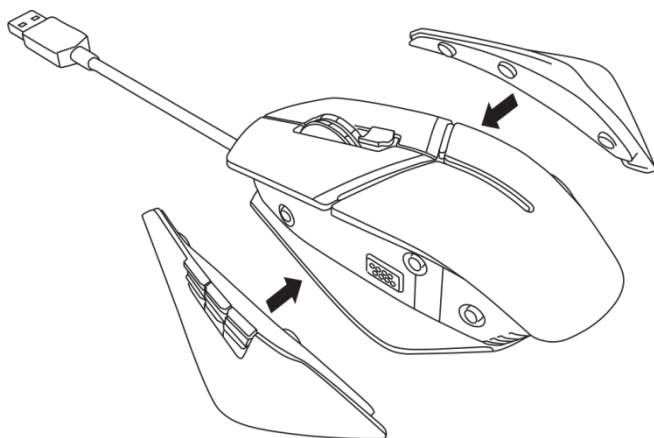
メモ : **Alienware** コントロールセンターソフトウェアを使って、マウスの機能と照明効果を

左/右グリップの変更

1. 下の様に、外向きに引っ張ることにより、左/右グリップを取り外すことができます。

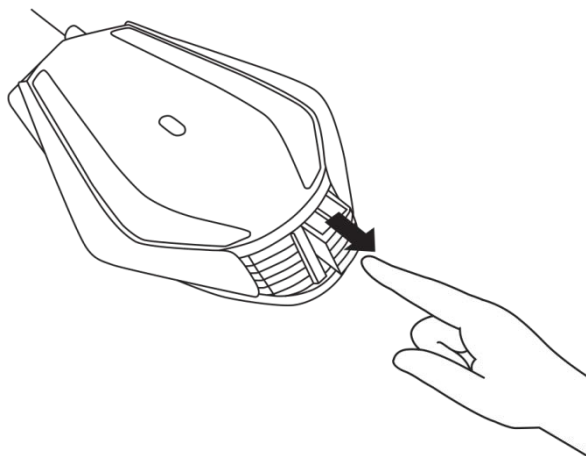


2. 下の様に、オプションの左/右グリップを磁気により取り付けることができます。

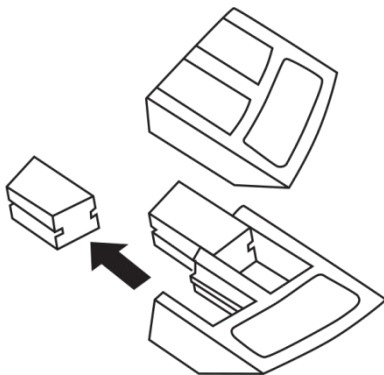


キャリアウエイトの調整

1. 下の様に、ウエイトキャリアケースを内側に押して、ロック解除します。

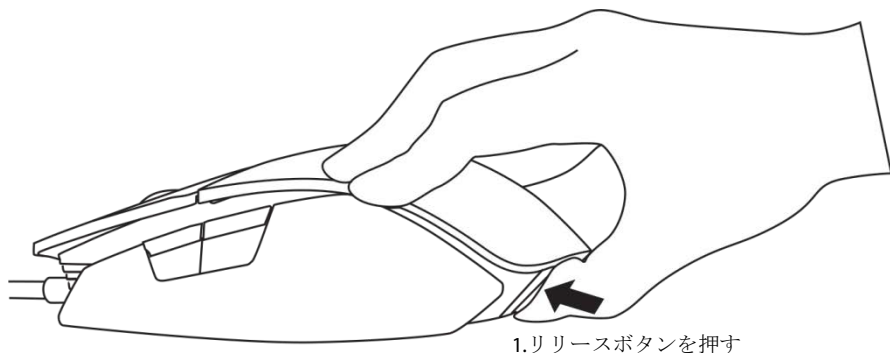


2. キャリアケースからスライドさせることにより、各 5 グラムのウエイト（合計 4 個）を取り外すことができます。

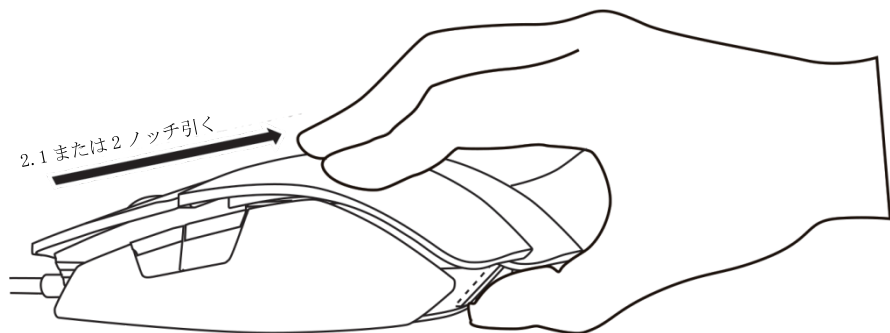


マウスパームレストの調整

1. 下の様に、パームレストの下にあるリリースボタンの銀色のバーを押し、そのまま保持します。



2. リリースボタンを押しながら、手のひらのサイズにあうよう、パームレストを1ノッチまたは2ノッチ後方にスライドさせます。



Alienware コントロールセンター


Alienware コントロールセンターを使って、キーボードのボタンをカスタマイズしたり、照明効果を変更したりすることができます。

Alienware コントロールセンターのインストール

Alienware コントロールセンターをインストールするには：

1. コンピューターに電源を入れます。
2. www.dell.com/support/drivers にアクセスします。
3. **[View products (製品の表示)]** をクリックします。
4. **[Electronics & Accessories (エレクトロニック&アクセサリ)]** をクリックします。
5. **[Mice, Keyboards & Wireless Touchpads (マウス、キーボード&ワイヤレスタッチパッド)]** をクリックします。
6. ご利用の Alienware ゲーミングマウスを選択します。
7. **[Drivers & downloads (ドライバー&ダウンロード)]** をクリックします。
8. ページを下にスクロールして、**[Alienware Control Center (Alienware コントロールセンター)]** を展開します。
9. **[Download (ダウンロード)]** をクリックします。
10. ファイルを保存します。
11. ダウンロード完了後、ファイルを開き、画面上の指示に従い、**Alienware コントロールセンター** をインストールします。


Alienware コントロールセンターの使用

 メモ：選択した機能は後で更新されます。

Alienware コントロールセンターの起動

1. Alienware アクセサリをコンピューターの USB ポートに接続します。
2. デスクトップ上の Alienware コントロールセンターのアイコンをダブルクリックして、アプリケーションを起動します。

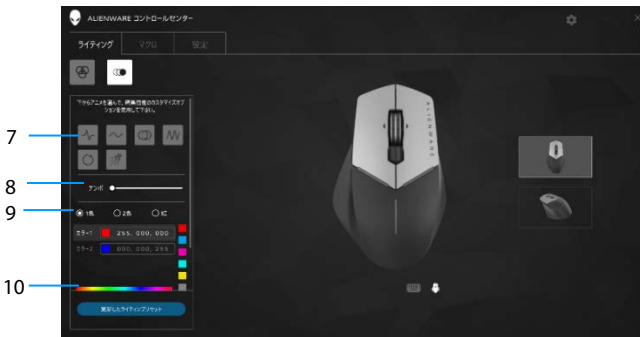


 メモ：ご利用のデバイスがアタッチ状態でない場合は、Alienware アクセサリを接続して開始するようプロンプト表示されます。



照明の構成


[Lighting (照明)] タブにより、Alienware ゲーミングデバイス上の照明効果をカスタマイズすることができます。



- | | |
|----------------|--------------|
| 1 静的ボタン | 2 アニメーションボタン |
| 3 カラープリセット | 4 カラーホイール |
| 5 強度スライダー | 6 照明更新ボタン |
| 7 アニメーションプリセット | 8 テンポスライダー |
| 9 カラーラジオボタン | 10 カラーバー |



静的

Alienware デバイスを静的照明に構成します。

1. [Static (静的)] ボタンをクリックします。
2. カラーホイールをクリックして、色を選択します。
 メモ：カラーホイール上で色を選択し、プリセットにドラッグすることにより、カラープリセットを追加します。
3. 強度スライダーを右にドラッグして、色強度を上げ、左にドラッグして、色強度を下げます。
4. [**Update Lighting Preset (照明プリセットの更新)**] をクリックして、選択した設定を保存します。

アニメーション

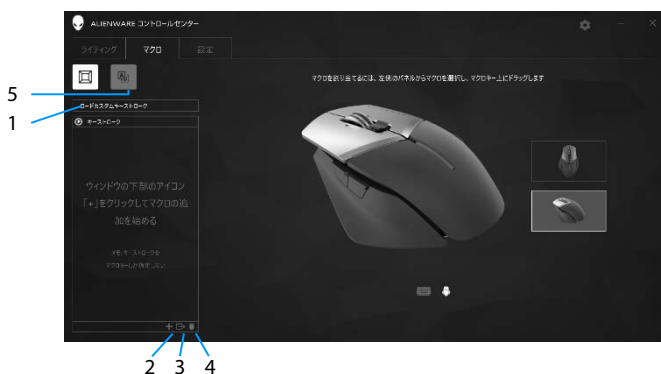
Alienware デバイスをアニメーション照明に構成します。

1. [Animation (アニメーション)] ボタンをクリックします。
2. アニメーションプリセットのいずれかをクリックして、選択します。
3. テンポスライダーを右にドラッグして、アニメーション速度を上げ、左にドラッグして、アニメーション速度を下げます。
4. カラーラジオボタンのいずれかをクリックして、選択します。
 メモ：[**One color (1色)**]、[**Two color (2色)**]、[**Rainbow (レインボー)**] を選択します。2色を選択する場合は、[**Color 1 (カラー1)**] をクリックして、カラーバーから色を選択します。[**Color 2 (カラー2)**] を変更する場合は、同じ手順を行います。
-  メモ：カラーホイール上で色を選択し、プリセットにドラッグすることにより、カラープリセットを追加します。
5. スライダーをドラッグして、色強度を選択します。スライダーを右にドラッグして、強度を上げ、左にドラッグして、強度を下げます。
6. [**Update Lighting Preset (照明プリセットの更新)**] をクリックして、選択した設定を保存します。

マクロの構成

[Macros (マクロ)] タブにより、Alienware ゲーミングデバイスに対して、マクロを読み込んだり、削除したり、新しいマクロを作成したり、ゲーミングマウスにキーマッピングを行うことができます。

マクロとは、記録かつ保存できる選択されたキーストロークとマウスクリックです。マクロを使用することにより、これらのキーストロークを再生したり、マクロキーをクリックすることにより、マウスクリックを再生したりすることができます。



- | | | | |
|---|--------------|---|--------|
| 1 | マクロのインポート | 2 | マクロの追加 |
| 3 | マクロのエクスポート | 4 | マクロの削除 |
| 5 | キーマッピング画面の展開 | | |

マクロの作成

1. 画面の下部の **[Add macro (マクロの追加)]** ボタン **+** をクリックします。**[NEW MACRO (新規マクロ)]** が画面上に表示されます。


2. マウスポインターを新規マクロウィンドウに合わせて、



3. マクロに含めるキーストロークまたはマウスクリックを実行します。

 メモ：記録モード中、[Record (記録)]ボタンは、

4. ジェスチャを完了後、[Stop (停止)]をクリックします。

 メモ：新しいマクロの名前を変更する場合は、[NEW MACRO (新規マクロ)]をダブルクリックし、カーソルが点滅したら、新しい名前を入力します。

5. マクロを保存する場合は、画面に表示されるマクロキーの画像の上にドラッグアンドドロップします。





6. マウスボタンまたはマクロキーをクリックして、マクロを実行します。


マクロのインポート

マクロをインポートするには：

1. **[Load a custom keystroke (カスタムキーストロークの読み込み)]** をクリックします。**[Import Macro (マクロのインポート)]** ウィンドウが開きます。
2. マクロを保存したフォルダーに移動します。
3. マクロをクリックし、**[Open (開く)]** をクリックします。インポートされたマクロが画面上に表示されます。

マクロのエクスポート


マクロをエクスポートするには：

1. エクスポートするマクロをドラッグします。
2. **[Export macro (マクロのエクスポート)]** ボタン  にドロップします。**[Export Macro (マクロのエクスポート)]** ウィンドウが開きます。
3. マクロを保存するフォルダーに移動します。
4. マクロのファイル名を入力し、**[Save (保存)]** をクリックします。

マクロの削除

削除するマクロをドラッグして、**[Delete macro (マクロの削除)]** ボタン  にドロップします。マクロが削除されました。

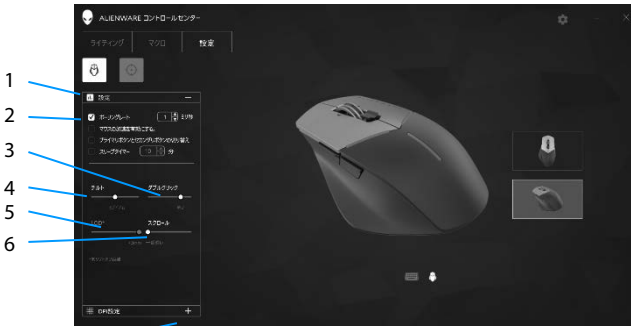
キーマッピング

 **メモ：** このオプションは、Alienware アドバンストゲーミングマウス AW558 と Alienware エリートゲーミングマウス AW958 の場合のみ使用可能です。

1. **[Switch primary and secondary (プライマリとセカンダリの切り替え)]** ボタンを押して、マウスの機能を切り替えます。
2. リストボックスから機能またはゲームを選択します。選択したキーの対応するジェスチャが表示されます。
3. 画面に表示されるマクロキーの画像の上に選択したジェスチャをドラッグアンドドロップします。


設定の構成

[Settings (設定)] タブにより、Alienware ゲーミングデバイス上の基本および DPI 設定をカスタマイズすることができます。



- 1 ポーリングレート遅延期間
- 2 マウスアクセラレーション
- 3 チルトスライダー
- 4 ダブルクリックスライダー
- 5 リフトオフ距離 (LOD) スライダー (AW958 のみ)
- 6 スクロールスライダー
- 7 DPI 設定

- **[Polling rate delay (ポーリングレート遅延期間)]** チェックボックスをクリックします。切り替えボタンをクリックして、値を増減します。
- **[Enable mouse acceleration (マウスアクセラレーションを有効にする)]** チェックボックスをクリックします。
- **[Tilt (チルト)]** スライダーをドラッグして、速度を選択します。スライダーを右にドラッグして、速度を上げ、左にドラッグして、速度を下げます。
- **[Double Click (ダブルクリック)]** スライダーをドラッグして、速度を選択します。スライダーを右にドラッグして、速度を上げ、左にドラッグして、速度を下げます。
- **[LOD (リフトオフ距離)]** スライダーをドラッグして、速度を選択します。スライダーを右にドラッグして、速度を上げ、左にドラッグして、速度を下げます。

- **[Scroll (スクロール)]** スライダーをドラッグして、速度を選択します。スライダーを右にドラッグして、速度を上げ、左にドラッグして、速度を下げます。
-  をクリックして、DPI (1 インチあたりのドット数) 設定を展開します。スライダーを上ドラッグして、DPI 値を上げ、下ドラッグして、DPI 値を下げます。

トラブルシューティング

Problems

問題 考えられる解決策

マウスが機能しません

1. マウスを取り外し、コンピューターの USB ポートに再接続します。
 2. マウスを別の USB ポートに接続します。
 3. システムを再起動します。
-

マウスの照明が点灯しません

1. 任意のボタンを押して、マウスをスリープモードから復帰させます。
 2. マウスを取り外し、コンピューターの USB ポートに再接続します。
 3. マウスを別の USB ポートに接続します。
 4. システムを再起動します。
-

マウスが、Alienware コントロールセンターで選択した構成に基づき

1. Alienware コントロールセンターがご利用の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. 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。
-

有線マウスをコンピューターに接続する方法は

1. USB マウスケーブルの終端のコネクタを探します。
2. ご利用のコンピューターの USB ポートを探します。

カーソルの問題を解決する方法は

1. 有線 USB マウスケーブルを USB ポートに再接続します。
2. マウスの底部の光学開口部が汚れていないことを確認します。
3. マウスを動作させる面にマウスがその動きを検出できる程度のパターンがあることを確認します（マウスパッドが最良です。マウスは下の面から反射により、その動きを判定するため、
4. 有線 USB マウスをコンピューター上の別な USB ポートに接続します。ドライバーがインストール中である旨の通知が表示される場合があります。その場合は、ドライバーがインストールされた旨の通知が表示されるまで待機します。
5. 使用可能であれば、別な有線 USB マウスを試してみます。ドライバーがインストール中である旨の通知が表示される場合があります。その場合は、ドライバーがインストールされた旨の通知が表示されるまで待機します。
6. データを保存し、起動しているプログラムを終了し、コンピューターを再起動します。別なマウスまたはタッチスクリーンがない場合は、少なくとも 15 秒間電源ボタンを押し続けて、コンピューターをオフに切り替える必要があります。

マウスボタンの問題を解決する方法は

1. マウスボタンの動作を妨げるものがないことを確認します。ほとんどのマウスボタンは、完全に押されるまで、クリックノイズを発生します。
2. 有線 USB マウスケーブルを USB ポートに再接続します。
3. 有線 USB マウスをコンピューター上の別な USB ポートに接続します。ドライバーがインストール中である旨の通知が表示される場合があります。その場合は、ドライバーがインストールされた旨の通知が表示されるまで待機します。
4. 使用可能であれば、別な有線 USB マウスを試してみます。ドライバーがインストール中である旨の通知が表示される場合があります。その場合は、ドライバーがインストールされた旨の通知が表示されるまで待機します。
5. データを保存し、起動しているプログラムを終了し、コンピューターを再起動します。別なマウスまたはタッチスクリーンがない場合は、少なくとも 15 秒間電源ボタンを押し続けて、コンピューターをオフに切り替える必要があります。

マウスマウスの動きが遅い場合の対処方法は

1. マウスの底部の光学開口部が汚れていないことを確認します。
2. マウスを動作させる面にマウスがその動きを検出できる程度のパターンがあることを確認します（マウスパッドが最良です。マウスは下の面から反射により、その動きを判定するため、

マウスマウスの動きが遅い場合の対処方法は

3. マウス設定を変更し、ポインターの速度を調整します。
ご利用のコンピューターにインストールされている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、セクション内のステップを実行して、設定を変更します。
 - [Search（検索）]タブに、`main.cpl` と入力します。
 - プログラムの一覧で、`main.cpl` をタッチまたはクリックします。
 - [Pointer Options（ポインターオプション）]タブをタッチまたはクリックします。
 - [Select a Pointer Speed（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整します。
 - [OK]をタッチまたはクリックします。