

# Dell Bluetooth マウス WM615 ユーザーガイド

規制モデル: WM615



## 注、注意、警告

-  **注:** 注は、Dell Bluetooth マウス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。

### 制限と免責事項

すべての手順、注意、および規制当局の許可や承認を含め、当文書に記載されている情報は、供給元によって提供されるものであり、Dell が独立して検証または確認しているものではありません。Dell は、これらの手順に従った結果、または従わなかった結果として生じる損害について一切の責任を負いかねます。

当文書で述べられている特性や機能、スピード、または資格は、供給元が説明または主張するものであり、Dell ではありません。Dell は、そうした記述の正確性、完全性、実証性に関する知識を持ち合わせておらず、一切の責任を負いかねます。そうした記述や主張に関するご質問またはご意見はすべて、供給元にお尋ねください。

### 輸出規制

ユーザーは、技術およびソフトウェアを含む場合のある、これらの製品が、米国の税関と輸出管理法、および規制の対象であること、また製品が製造された、または輸出された国における税関と輸出管理法、および規制の対象となる場合があることを認識しているものとみなされます。また、ユーザーは、それらの法律と規制に従うことに同意したものとみなされます。さらに、米国の法律の下では、特定のエンドユーザー、または特定の国には、製品を販売、リース、あるいは譲渡できません。加えて、Dell - 重要品取扱 - 機密 3 (核兵器、核原材料、核施設、ミサイル、ミサイルプロジェクト、化学兵器、または生物兵器) を設計・開発・製造・使用することを含め、かつ、それらに限らず、大量破壊兵器に関する活動に従事しているエンドユーザーへ製品を販売、リース、あるいは譲渡すること、ないし、エンドユーザーが製品を利用することは禁止されています。

Copyright © 2014 Dell Inc. All rights reserved. 本製品は、米国および国際的な著作権法および知的財産法によって保護されています。

Dell™ および Dell のロゴは、米国および/またはその他の法域における Dell Inc. の商標です。ここで言及するその他すべての商標および名称は、各社の商標である場合があります。

# 目次

Bluetooth マウスについて .....	5
製品の特長 .....	5
パッケージの内容 .....	6
パーツおよび制御機能の確認 .....	7
上面図 .....	7
下面図 .....	8
Bluetooth マウスの設定 .....	9
複数のコンピュータで Bluetooth マウスをペアリング ..	16
ショートカットジェスチャー .....	18
スクロール .....	18
方向パネルの起動 .....	18
マウスのバッテリー寿命を延ばす .....	19
トラブルシューティング .....	20
一般的な症状 .....	20
よくある質問 .....	26
仕様 .....	29
一般 .....	29
電気 .....	29
物理的特性 .....	29

環境	29
Bluetooth 4.0	29
<b>法的情報</b>	<b>30</b>
保証	30
限定保証と返品ポリシー	30
米国のユーザー向け:	30
欧州、中東、およびアフリカのユーザー向け:	30
米国以外のユーザー向け:	30

# Bluetooth マウスについて

---

## 製品の特長

Dell Bluetooth マウス WM615 の特長は次の通りです。

### 簡単かつ迅速なセットアップ

Bluetooth 4.0 を介する簡単なセットアップにより、ソフトウェアを必要とせず、コンピュータと簡単にペアリングし、直ちに使用開始できます。

### 人間工学的な設計

ユーザーが手首や手に通常のストレスを感じることなく、より長い時間、作業またはプレーできる快適な設計です。

### 互換性

Bluetooth 4.0 をサポートするほとんどの Windows 7/8/8.1 プラットフォームポータブルデバイスに互換性があります。

### バッテリー寿命を延ばす機能を内蔵

バッテリー電力を節約するために特殊な動作モードが組み込まれています。マウスが 5 分間非アクティブの場合、スリープモードに移行します。マウスを動かす、左または右ボタンをクリックすることで、マウスは通常動作に戻ります。

# パッケージの内容

---

Bluetooth マウスには、以下に示すコンポーネントが同梱されています。



1 Bluetooth マウス

3 単 4 型電池 (2)

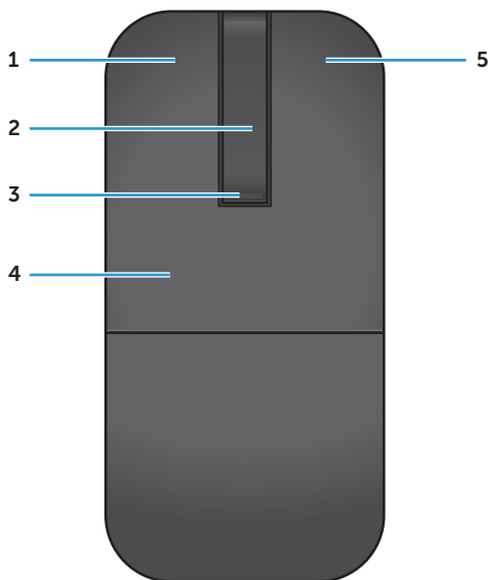
2 文書

---

# パーツおよび制御機能の確認

---

## 上面図

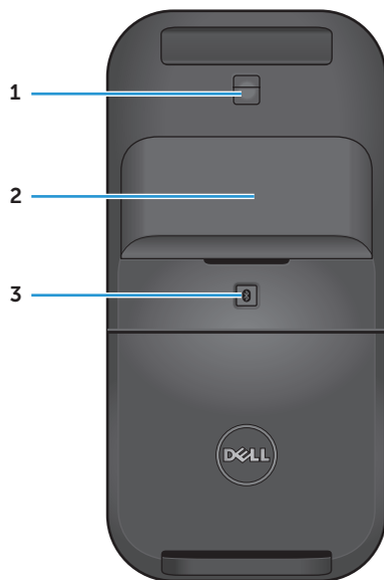


- |   |                      |   |        |
|---|----------------------|---|--------|
| 1 | 左ボタン                 | 4 | キープレート |
| 2 | スクロールタッチストリップ        | 5 | 右ボタン   |
| 3 | 電源/バッテリー LED (白色/黄色) |   |        |
- 

**注:** 電源/バッテリー LED が 3 秒間白色に点灯する場合、これはマウスがオンモードである、またはディープスリープモードから復帰したことを示しています。

**注:** 電源/バッテリー LED が 30 秒間黄色に点滅する場合、これは低バッテリー状態を示しています。

## 下面図



- 1 IR センサー
- 2 電池カバー (磁気式)
- 3 Bluetooth ペアリングボタン

# Bluetooth マウスの設定

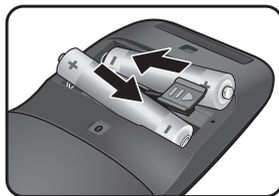
1. マウスに単四電池 2 本を取り付けます。



a) 電池カバーを取り外します。



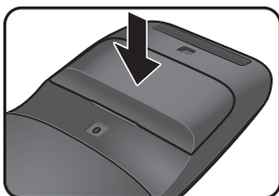
b) 電池収納部のラッチをロック解除します。



c) 電池を電池収納部に取り付けます。



d) 電池収納部のラッチをロックします。



e) 電池カバーを取り付けます。

2. 背面キープレートを時計回りに回して、マウスをオンに切り替えます。



オフ



変更中



オン

 **注:** マウスがオンになる際、電源 LED が 3 秒間白色になります。

3. マウスを Bluetooth を有効にしたコンピュータとペアリングします。

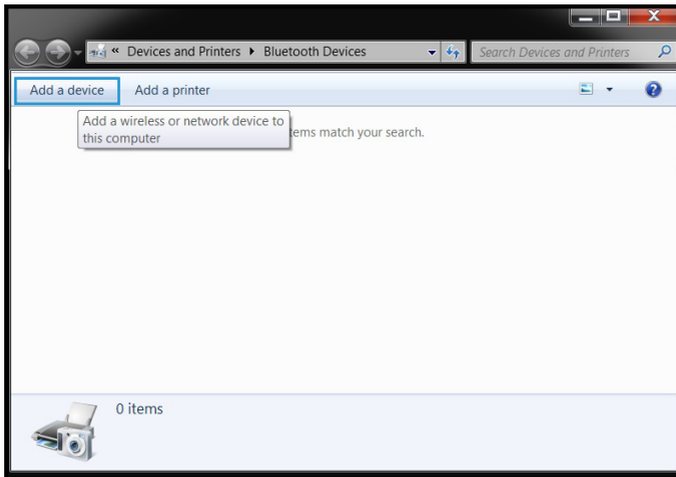
**注:** コンピュータとマウスの間の距離が、Bluetoothの 受信範囲内であることを確認してください。

### Windows 7

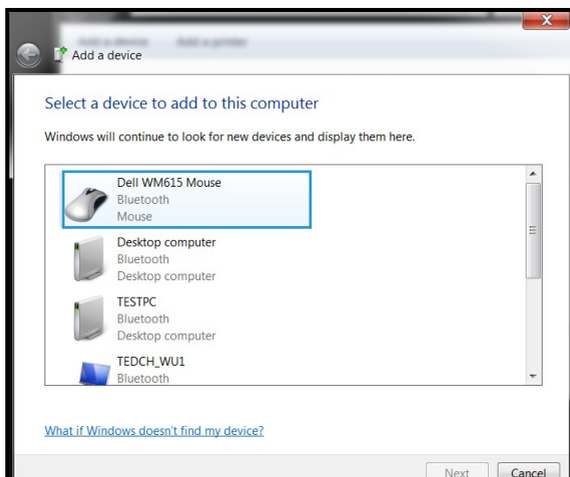
a) Bluetooth ペアリングボタンを 3 秒間押します。



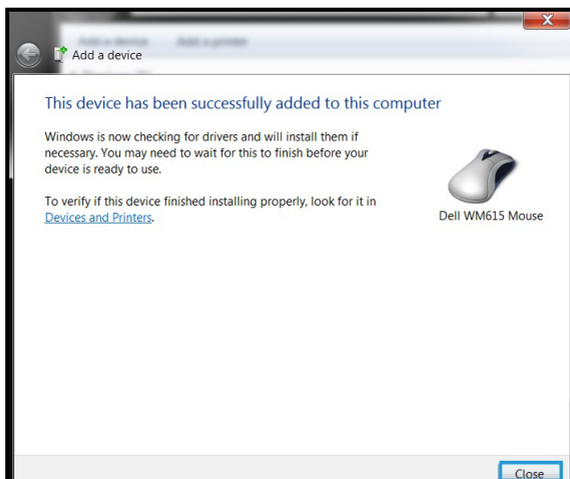
b) システムトレイ上の Bluetooth アイコン (Bluetooth) をクリックして、**デバイスの追加**を選択します。



- c) 検出されたデバイスが画面に表示されます。**Dell WM615 マウス**をクリックし、**次へ**をクリックして、続行します。



- d) **閉じる**をクリックして、ペアリングを完了します。



## Windows 8

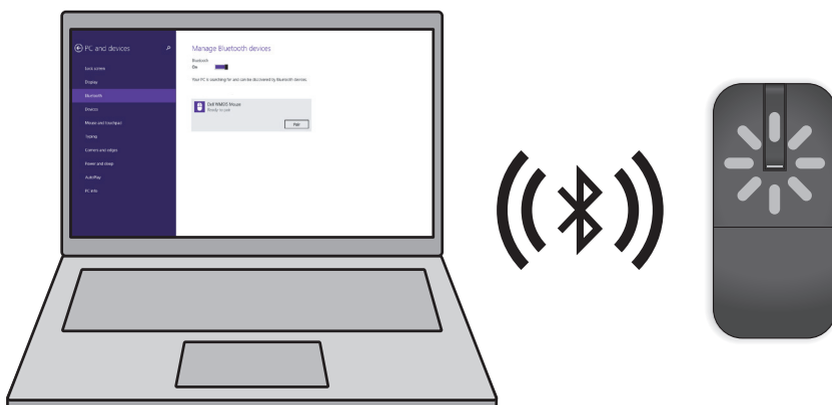
a) Bluetooth ペアリングボタンを 3 秒間押します。



b) チャームのサイドバー上で、**設定** > **PC 設定の変更** > **PC とデバイス** > **Bluetooth** をクリックします。

c) マウスの名称をクリックします。

d) **ペアリング** をクリックして、コンピュータ内の Bluetooth ペアリングを完了します。



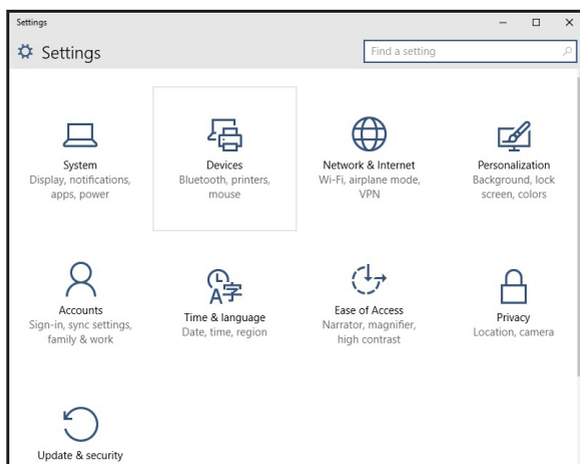
**注:** Bluetooth ペアリング LED が 2 分以内に点滅し、Bluetooth ペアリングが開始されたことを示します。

## Windows 10

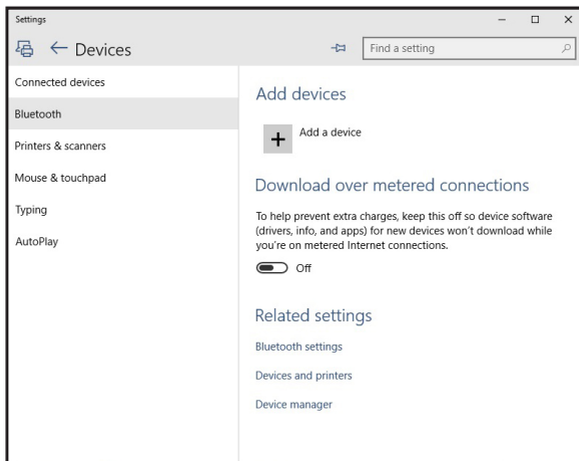
a) Bluetooth ペアリングボタンを 3 秒間押します。



b) スタート  > 設定  > デバイスの順にクリックします。



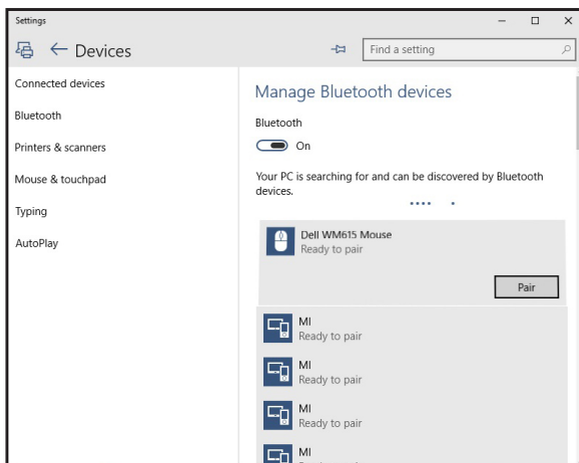
c) **Bluetooth** をクリックします。



d) **Bluetooth デバイスの管理**で Bluetooth がオンになっていることを確認します。

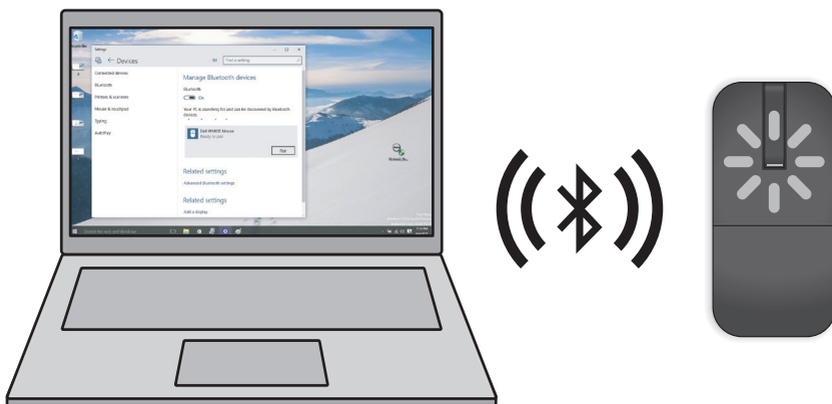
近くにある Bluetooth デバイスの一覧が画面に表示されます。

e) Dell WM615 マウス用の Bluetooth ラジオを選択します。



e) **ペア** をクリックしてコンピュータの Bluetooth ベアリングを完了します。

**注:** Bluetooth ペアリング LED が 2 分以内に点滅し、Bluetooth ペアリングが開始されたことを示します。



マウスとのペアリングができない場合、またはマウスを使用できない場合は、「**トラブルシューティング**」セクションを参照ください。

# 複数のコンピュータで Bluetooth マウスをペアリング

## Bluetooth を有効にしたコンピュータとマウスをペアリングします (ID A)。

1. マウスの Bluetooth ボタンを 3 秒間押します。Bluetooth ペアリング LED が 1～2 分間点滅し、マウスが Bluetooth ブロードキャストモードに入っていることを示します。
2. 検出されたデバイスが画面に表示されます。Dell WM615 マウスをクリックし、ペアリングをタップし、デバイスの Bluetooth ペアリングを完了します。これが最初のペアリングです (ID A)。

## ペアリングしたコンピュータ (ID A) とマウスを再接続します。

1. マウスの Bluetooth ボタンを 3 秒間押します。Bluetooth ペアリング LED が 1～2 分間点滅し、マウスが Bluetooth ブロードキャストモードに入っていることを示します。
2. Bluetooth マウスがコンピュータに繋がり、ブロードキャストを停止します。

## Bluetooth を有効にした 2 台目のコンピュータとマウスをペアリングします (ID B)。

1. マウスとペアリングしたコンピュータ (ID A) の電源を切ります。
2. マウスの Bluetooth ボタンを 3 秒間押します。Bluetooth ペアリング LED が 1～2 分間点滅し、マウスが Bluetooth ブロードキャストモードに入っていることを示します。
3. 検出されたデバイスが 2 台目のコンピュータの画面に表示されます。Dell WM615 マウスをクリックし、ペアリングをタップし、デバイスの Bluetooth ペアリングを完了します。これが 2 つ目のペアリングです (ID B)。Bluetooth マウスは最大 2 つのペアリングを保存できます。

## Bluetooth を有効にした 3 台目のコンピュータとマウスをペアリングします (ID C)。

1. マウスとペアリングした最初のコンピュータ (ID A) と 2 台目のコンピュータ (ID B) の電源を切ります。
2. マウスの Bluetooth ボタンを 3 秒間押します。Bluetooth ペアリング LED が 1～2 分間点滅し、マウスが Bluetooth ブロードキャストモードに入っていることを示します。
3. 検出されたデバイスが 3 台目のコンピュータの画面に表示されます。Dell WM615 マウスをクリックし、ペアリングをタップし、デバイスの Bluetooth ペアリングを完了します。これが 3 つ目のペアリングです (ID C)。Bluetooth マウスは最大 2 つのペアリングを保存できます。3 つ目のペアリングを行うと、最も古いペアリング (ID 1) が自動的に削除されます。

## ペアリングしたコンピュータ (ID A と ID B) を切り替える

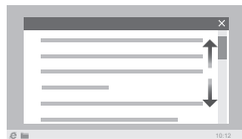
1. マウスと最初にペアリングしたコンピュータ (ID A) の電源を切ります。マウスは 2 台目のコンピュータ (ID B) に再接続します。
2. 2 台目のコンピュータ (ID B) の電源を切ります。マウスは最初のコンピュータ (ID A) に再接続します。

# ショートカットジェスチャー

---

## スクロール

指を上下にスライドして、ページをスクロールします。



## 方向パネルの起動

スクロールタッチストリップをダブルタップして、方向移動用の方向パネルを起動します。



# マウスのバッテリー寿命を延ばす

---

マウスには、バッテリー電力を節約するために特殊な動作モードが組み込まれています。

**スリープモード:** マウスが 5 分間非アクティブの場合。

マウスを通常動作に復帰させるには: マウスを動かす、あるいは、左または右ボタンをクリックします。

# トラブルシューティング

---

## 一般的な症状

次の表には、発生する可能性のある一般的な問題と、考えられる解決策に関する情報が含まれています。

一般的な症状	具体的な症状	考えられる解決策
マウスを使用できません	マウスをオン位置に回転させても、スクロールタッチストリップ上の電源 LED (白色) が点灯しません。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 電池が正しい向きに挿入されていることを確認してください。<ul style="list-style-type: none"><li>• 電池の「+」および「-」極を、電池収納部のラベルに示される通りにしてください。</li></ul></li><li>2. 電池の残量レベルを確認してください。<ul style="list-style-type: none"><li>• マウスが充電式電池を使用している場合、電池が完全に充電されていることを確認してください。</li><li>• マウスが交換可能な電池を使用している場合は、新しい電池と交換してください。</li></ul></li><li>3. マウスをオフに切り替え、そして、オンに切り替えてください。<ul style="list-style-type: none"><li>• マウスをオフ位置に回転し、その後、オン位置に回転してください。</li><li>• スクロールタッチストリップ上の電源 LED (白色) が一度点滅することを確認してください。</li></ul></li></ol>

---

一般的な症状	具体的な症状	考えられる解決策
マウスポインタ ーが動きません	マウスポインタ ーがフリーズしま す	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電池の残量レベルを確認してくだ さい。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• マウスが充電式電池を使用し ている場合、電池が完全に充電 されていることを確認してくだ さい。</li> <li>• マウスが交換可能な電池を使用 している場合は、新しい電池と 交換してください。</li> </ul> </li> <li>2. マウスをオフに切り替え、そして、オンに切り替えてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• マウスをオフ位置に回転し、そ の後、オン位置に回転してくだ さい。</li> <li>• スクロールタッチストリップ上の 電源 LED (白色) が一度点滅す ることを確認してください。</li> </ul> </li> <li>3. お使いのコンピュータ上 で、Bluetooth をオフ/オンに切り 替えてください。</li> <li>4. お使いのコンピュータを再起動し てください。</li> <li>5. Bluetooth 接続に影響を与える 可能性のある干渉 (例えば、近くの Wi-Fi、USB 3.0 デバイス) を確認し てください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ワイヤレスネットワーキング デバイス (Bluetooth プリンタ ー、USB 3.0 ドングルなど)、ワイ ヤレスポインティングデバイス、 および、電子レンジなどの近接し ているすべてのワイヤレスデバ イスを確認してください。</li> <li>• これらのデバイスを遠ざけてく ださい。</li> </ul> </li> </ol>

一般的な症状	具体的な症状	考えられる解決策
左/右ボタンが機能しません	左または右マウスボタンを押しても反応がありません	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電池の残量レベルを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• マウスが充電式電池を使用している場合、電池が完全に充電されていることを確認してください。</li> <li>• マウスが交換可能な電池を使用している場合は、新しい電池と交換してください。</li> </ul> </li> <li>2. マウスをオフに切り替え、そして、オンに切り替えてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• マウスをオフ位置に回転し、その後、オン位置に回転してください。</li> <li>• スクロールタッチストリップ上の電源 LED (白色) が一度点滅することを確認してください。</li> </ul> </li> <li>3. お使いのコンピュータ上で、Bluetooth をオフ/オンに切り替えてください。</li> <li>4. お使いのコンピュータを再起動してください。</li> <li>5. Bluetooth 接続に影響を与える可能性のある干渉 (例えば、近くの Wi-Fi、USB 3.0 デバイス) を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ワイヤレスネットワークデバイス (Bluetooth プリンター、USB 3.0 ドングルなど)、ワイヤレスポインティングデバイス、および、電子レンジなどの近接しているすべてのワイヤレスデバイスを確認してください。</li> <li>• これらのデバイスを遠ざけてください。</li> </ul> </li> </ol>

---

一般的な症状	具体的な症状	考えられる解決策
Bluetooth ペアリングボタンが機能しません	Bluetooth ペアリングボタンを 3 秒間押ししても、タッチスクロールタッチストリップ上の白色 LED が点滅しません	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 電池が正しい向きに挿入されていることを確認してください。<ul style="list-style-type: none"><li>• 電池の「+」および「-」極を、電池収納部のラベルに示される通りにしてください。</li></ul></li><li>2. 電池の残量レベルを確認してください。<ul style="list-style-type: none"><li>• マウスが充電式電池を使用している場合、電池が完全に充電されていることを確認してください。</li><li>• マウスが交換可能な電池を使用している場合は、新しい電池と交換してください。</li></ul></li><li>3. マウスをオフに切り替え、そして、オンに切り替えてください。<ul style="list-style-type: none"><li>• マウスをオフ位置に回転し、その後、オン位置に回転してください。</li></ul></li><li>4. タッチスクロールタッチストリップ上の電源 LED (白色) が 1 回点滅します。</li></ol>

---

一般的な症状	具体的な症状	考えられる解決策
マウスとコンピュータをペアリングできません	マウスとコンピュータをペアリングする際、Bluetooth ペアリングエラーメッセージを受信しました	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電池の残量レベルを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• マウスが充電式電池を使用している場合、電池が完全に充電されていることを確認してください。</li> <li>• マウスが交換可能な電池を使用している場合は、新しい電池と交換してください。</li> </ul> </li> <li>2. マウスをオフに切り替え、そして、オンに切り替えてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• マウスをオフ位置に回転し、その後、オン位置に回転してください。</li> </ul> </li> <li>3. お使いのコンピュータ上で、Bluetooth をオフ/オンに切り替えてください。</li> <li>4. お使いのコンピュータを再起動してください。</li> <li>5. 最新の Bluetooth ドライバーが、お使いのコンピュータにインストールされていることを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://www.dell.com/support">http://www.dell.com/support</a> にアクセスして、正しい Bluetooth ドライバーにアップデートしてください。</li> </ul> </li> <li>6. Bluetooth 接続に影響を与える可能性のある干渉（例えば、近くの Wi-Fi、USB 3.0 デバイス）を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ワイヤレスネットワーキングデバイス（Bluetooth プリンター、USB 3.0 ドングルなど）、ワイヤレスポインティングデバイス、および、電子レンジなどの近接しているすべてのワイヤレスデバイスを確認してください。</li> <li>• これらのデバイスを遠ざけてください。</li> </ul> </li> </ol>

一般的な症状	具体的な症状	考えられる解決策
		<p>7. お使いのコンピュータが、マウスと互換性のある選択された Dell コンピュータの一覧に含まれていることを確認してください。詳細情報は、<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> を参照してください。</p>
Bluetooth 接続が失われました	以前ペアリングしたマウスがコンピュータ上で動作しません	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電池の残量レベルを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• マウスが充電式電池を使用している場合、電池が完全に充電されていることを確認してください。</li> <li>• マウスが交換可能な電池を使用している場合は、新しい電池と交換してください。</li> </ul> </li> <li>2. マウスをオフに切り替え、そして、オンに切り替えてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• マウスをオフ位置に回転し、その後、オン位置に回転してください。</li> </ul> </li> <li>3. お使いのコンピュータ上で、Bluetooth をオフ/オンに切り替えてください。</li> <li>4. お使いのコンピュータを再起動してください。</li> <li>5. Bluetooth 接続に影響を与える可能性のある干渉(例えば、近くの Wi-Fi、USB 3.0 デバイス)を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ワイヤレスネットワークデバイス (Bluetooth プリンター、USB 3.0 ドングルなど)、ワイヤレスポインティングデバイス、および、電子レンジなどの近接しているすべてのワイヤレスデバイスを確認してください。</li> <li>• これらのデバイスを遠ざけてください。</li> </ul> </li> <li>6. 詳しくは「<b>複数のコンピュータで Bluetooth マウスをペアリング</b>」章をご覧ください。</li> </ol>

## よくある質問

### 質問 1:

アイドル状態の後、Bluetooth マウスがコンピュータにつながりません。マウスを再接続する方法は？

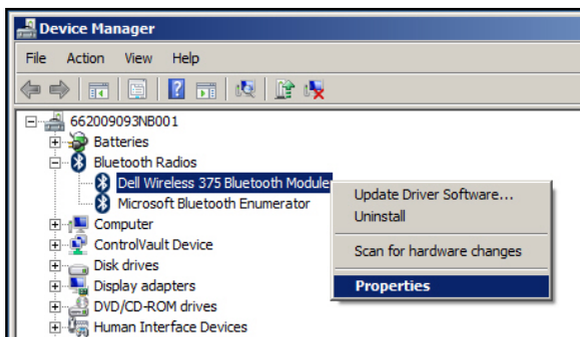
### 回答:

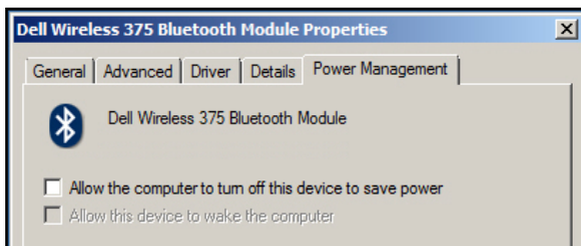
Windows 7 と Windows 8 には接続デバイスの選択的電力管理に関する既知の問題があり、マウスのロックに関係している可能性があります。システムを再起動するか、Bluetooth 無線をオフにして、再度オンにしてから、マウスを再接続してください。

コンピュータの Bluetooth 無線で、デバイスをオフにして節電することをコンピュータに許可するように設定している場合、それがアイドル状態後にマウスが再接続できない原因になっている可能性があります。これを解消するには、コンピュータの Bluetooth 無線プロパティで、[電力の節約のために、コンピューターでこのデバイスの電源をオフにできるようにする] オプションを無効にします。

#### • Windows 7 の場合:

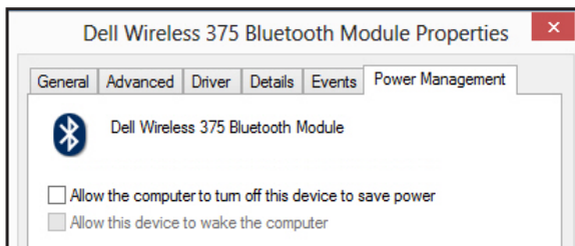
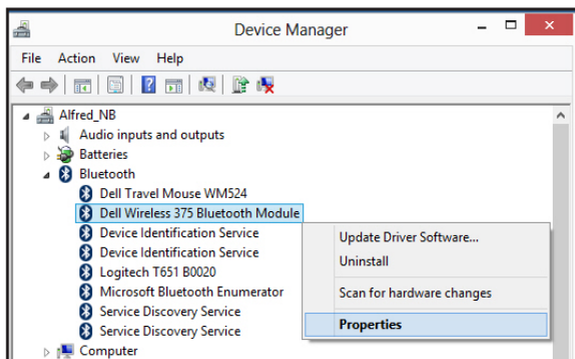
1. スタートボタンをクリックし、「**Device Manager**」と入力します。
2. 結果ウィンドウ内の **Device Manager** をクリックします。
3. Device Manager で、**Bluetooth 無線** を展開します。
4. Bluetooth 無線デバイスを右クリックし、**プロパティ** を選択します。
5. 無線が Broadcom ベースの場合、**詳細タブのメーカー ID が 15** になります。電源管理タブで、**電力の節約のために、コンピューターでこのデバイスの電源をオフにできるようにするオプション**のチェックを外します。
6. OK をクリックします。





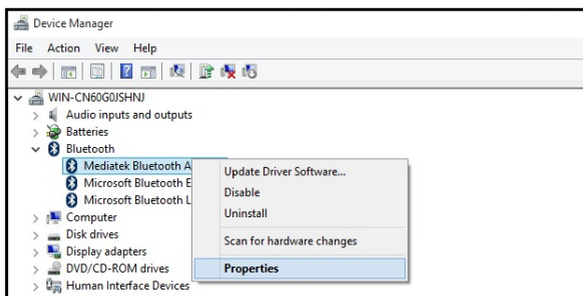
## Windows 8 の場合:

1. 検索を選択し、「**Device Manager**」と入力します。
2. 設定を選択します。
3. Device Manager で **Bluetooth** を展開し、**Dell WM615 マウス**の Bluetooth 無線を選択します。
4. Device Manager で **Bluetooth** を展開し、Dell WM615 マウスの Bluetooth 無線を選択します。
5. Bluetooth 無線を右クリックし、**プロパティ**を選択します。
6. **電源管理**タブで、**電力の節約のために、コンピューターでこのデバイスの電源をオフにできるようにするオプション**のチェックを外します。
7. OK をクリックします。



## • Windows 10 の場合:

1. **ウェブと Windows の検索** フィールド (スタートボタンの横にあります) に **デバイスマネージャ** と入力し、**Enter** を押します。
2. Device Manager で **Bluetooth** を展開し、Dell WM615 マウスの Bluetooth 無線を選択します。
3. Bluetooth 無線を右クリックし、**プロパティ**を選択します。
4. **電源管理**タブで、**電力の節約のために、コンピューターでこのデバイスの電源をオフにできるようにするオプション**のチェックを外します。
5. OK をクリックします。



### 質問 2:

USB 2.0 Nano ドングルの使用時のマウスと比較すると、Bluetooth マウスはコンピュータと再接続するときに遅いのはなぜですか？

### 回答:

USB 2.0 Nano ドングルを使用する無線マウスではコンピュータとマウスの間で専用の 2.4G 接続が使用されるため、再接続は瞬間的に完了します。

Bluetooth 接続を使用する Dell WM615 Bluetooth マウスの場合、コンピュータの無線サブシステムと同じ 2.4G 帯域幅を共有します。そのため、2.0 USB Nano ドングルを使用する無線マウスと比較すると再接続が遅くなります。この再接続の間、再接続リンクが完全に確立されるまで、マウスカーソルが不安定に動くことがあります。

# 仕様

---

## 一般

モデル番号	WM615
接続タイプ	Bluetooth 4.0
システム要件	Windows オペレーティングシステム 7/8/8.1/10
Windows 7 サポート	選択された Dell コンピュータと互換性があります。 <a href="http://www.dell.com/support">http://www.dell.com/support</a> を参照してください。

---

## 電気

動作電圧	3 V
バッテリー寿命	約 6 か月
電池の種類	単四アルカリ電池

---

## 物理的特性

重量 (バッテリーを含む)	76 g (0.17 ポンド)
重量 (バッテリーを含まない)	52 g (0.11 ポンド)
オンモード	
全長:	116.5 mm (4.59 インチ)
幅:	57.4 mm (2.26 インチ)
高さ:	29.6 mm (1.17 インチ)
オフモード	
全長:	124.5 mm (4.90 インチ)
幅:	57.4 mm (2.26 インチ)
高さ:	21.1 mm (0.83 インチ)

---

## 環境

温度	
動作:	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
保管:	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
湿度	90% の最大相対湿度、結露なきこと

---

## Bluetooth 4.0

無線送信	ベースバンド送信データは、2.4 GHz ISM 帯域で GFSK 変調
範囲	最大無線範囲 10 m。 最大無線範囲 (10 m) までは性能の低下なし。

---

# 法的情報

---

## 保証

### 限定保証と返品ポリシー

Dell ブランドの製品には 1 年間のハードウェア保証が付帯しています。

### 米国のユーザー向け:

当製品の購入と使用は、以下で入手可能な Dell のエンドユーザー使用許諾契約に基づきます：<http://www.dell.com/terms>。当文書は、拘束力のある仲裁条項を含んでいます。

### 欧州、中東、およびアフリカのユーザー向け:

購入または使用する Dell ブランドは、該当する国の消費者の法的権利、任意の小売販売契約（ユーザーと小売店との間で買わされる契約）、および Dell のエンドユーザー使用許諾契約に基づきます。

Dell はまた、追加のハードウェア保証を提供する場合があります。Dell のエンドユーザー使用許諾契約および保証条件については、<http://www.dell.com> をご参照ください。該当する国をホームページの下部にある一覧から選択すると、「利用規約」のリンクからエンドユーザー使用許諾契約を、「サポート」のリンクから保証条件をご覧になれます。

### 米国以外のユーザー向け:

購入または使用する Dell ブランドは、該当する国の消費者の法的権利、任意の小売販売合意（ユーザーと小売店との間で買わされる契約）、および Dell の保証合意に基づきます。Dell はまた、追加のハードウェア保証を提供する場合があります。Dell の保証条件については、<http://www.dell.com> をご参照ください。該当する国をホームページの下部にある一覧から選択すると、「利用規約」のリンクまたは「サポート」のリンクにて保証条件をご覧になれます。