

目次: Dell™ プレミアムリモコンユーザーズガイド

以下の情報は本デバイスの製造元から提供されたものであり、Dell による独自の検証は行われておりません。この情報は以下に記載する[規制および免責事項](#)に準拠しています。

[セットアップ](#)

[Dell プレミアムリモコンの概要](#)

[Dell プレミアムリモコンを使用したカーソルコントロール](#)

[Dell プレミアムリモコンの LCD インタフェースのナビゲーション](#)

[Dell プレミアムリモコンのテレビ機能へのプログラム](#)

[Dell プレミアムリモコンを使用したテレビのコントロール](#)

[トラブルシューティング](#)

[仕様](#)

[規制](#)

[安全情報](#)

この文書の情報は、事前の通知なく変更されることがあります。

© 2006 すべての著作権は Dell Inc. にあります。

本書に使用されている商標: Dell および DELL のロゴは Dell Inc. の商標です。

Gyration および「Motion by Gyration」は Gyration, Inc. の登録商標です。それ以外の商標および会社名に関する登録商標権はいずれも放棄されています。Microsoft および Windows は Microsoft Corporation の登録商標です。それ以外の商標および会社名に関する登録商標権はいずれも放棄されています。

本書では、上記記載以外の商標および会社名が使用されている場合があります。

規制および免責事項

本書に含まれる情報は、すべての手順、警告、法的許認可、および認定を含め、製造元により提供されたものであり、Dell による独自の検証または検査は行われておりません。Dell は、これらの手順の準拠の有無に関わらず、これらの手順により生じた損傷に責任を負うことはできません。

本書に記載された部品の特性、機能、速度、または資格に関するすべての表記は、Dell ではなく、製造元によるものです。Dell は、このような表記の精度、完全性、または確認について、いずれも関知しておりません。このような表記に関する質問またはコメントは、すべて製造元にお問い合わせください。

輸出規制

本製品(テクノロジーおよびソフトウェアを含む場合があります)は、米国の通関および輸出規制に関する法規に準拠し、さらに製品の製造国や輸入国の通関および輸出に関する法規に準拠する場合があります。ユーザーはこれらの法規を遵守する必要があります。また、米国の法規下では、本製品を規制対象のエンドユーザーや国家に販売、リース、またはその他の方法で譲渡することはできません。さらに、大量破壊兵器に関する活動に従事するエンドユーザーに本製品を販売、リース、またはその他の方法で譲渡したり、本製品を利用させたりすることはできません。これらの活動には、核兵器、核物質、核関連施設、ミサイルまたはミサイル計画の支援、化学兵器または生物兵器の設計、開発、製造、または使用に関する活動などが含まれますが、これらに限定されません。

イニシャルリリース: 2006 年 6 月

[目次に戻る](#)

概要: Dell™ プレミアムリモコン

- [概要](#)
- [ボタンの概要](#)
- [LCD ソフトウェアサービスアプリケーションとトレイアイコン](#)
- [コンピュータを閉じたままの操作](#)

概要

Dell プレミアムリモコンは、Windows XP Media Center Edition および標準 IR (赤外線) テレビの両方のリモコンとして機能する 2-in-1 (赤外線 + 無線周波数) デバイスです。

Dell プレミアムリモコンには、以下の機能があります。

- お使いの Windows XP Media Center Edition コンピュータの RF (無線周波数) コントロール (可視環境にある必要ありません)
 - ☑ メモ: RF トランシーバの送受信範囲は標準的な環境で 30 フィートですが、特定の状況下ではこの範囲を超えて送受信できる場合があります。
- お使いの Windows Media Player および Windows XP Media Center Edition オーディオファイルの [ナビゲーションと再生](#) 用内蔵 LCD 画面
- ノートブック型 Windows XP Media Center Edition プラットフォームの [コンピュータを閉じたままの操作](#) のサポート
- 特許取得済みの「Motion by Gyration」内蔵マイクロジャイロスコープを介した電波による [カーソルコントロール](#)
- ユニバーサル IR データベースを介したお使いのテレビの [IR コントロール](#) と [IR 学習](#) 機能
 - ☑ メモ: ユニバーサル IR データベースは、お使いのリモコンをプログラムするための [ダイレクトエントリー](#) 方式および [自動検索コード](#) 方式の両方をサポートします。

ボタンの概要

Dell プレミアムリモコンボタンの解説		
リモコン	ボタンクラス	機能
	LCD ボタンと表示	Windows Media Player / Windows Media Center オーディオライブラリの表示と ナビゲーション
	電源とモードの選択 (PC、TV)、RF ステータスの LED 背面ライト、テレビ入力、「接続」	選択したデバイス (PC、TV) の電源オン / オフ 動作モードの選択 (PC、TV、「LCD ボタン」) 背面ライトの切り替え テレビ入力の選択 (PC モードのみ) リモコンのコンピュータへの 接続 ☑ メモ: 電源ボタンはコンピュータをシャットダウンしません。電源ボタンはシステムをスタンバイ電源モードにしません。
	メディア転送コントロール	標準再生コントロール: (停止、録画、一時停止、再生、巻き戻し、早送り、スキップ巻き戻し、スキップ早送り)
	メニューのナビゲーション	標準ナビゲーションコントロールボタン: (上、下、左、右、OK) 戻る (Media Center および LCD ナビゲーション) 詳細 (Media Center)
	「Motion by Gyration」 カーソルコントロール	電波によるカーソルのコントロール。標準の左右マウスボタンとしての外側のボタン機能
	eHome AV コントロール	標準 AV 音量のアップ / ダウン、チャンネルのアップ / ダウン、Media Center eHome の始動、および消音
	Media Center のショートカット	Media Center のショートカットボタン: (テレビ録画、ガイド、ライブテレビ、DVD メニュー)

	<p>数値キーパッド</p>	<p>標準のアルファベット文字付き 0~9 キー、スペース、*、#、CLEAR、および ENTER</p>
	<p>テレテキスト</p>	<p>赤、緑、テレテキストのオン/オフ、黄色、青  メモ: ヨーロッパバージョンのみ</p>

LCD ソフトウェアサービスアプリケーションとトレイアイコン

LCD ソフトウェアサービスアプリケーションは、LCD 画面インタフェースをコントロールして、お使いの Windows Media Player および Windows Media Center オーディオファイルの[ナビゲーションと再生](#)を可能にします。LCD ソフトウェアサービスアプリケーションは、Windows Media Player オーディオデータベースをモニタするように設計されています。

 **メモ:** Dell プレミアムリモコンと LCD 画面インタフェースは、Windows Media Player および Windows XP Media Center Edition の音楽ライブラリのみを、操作およびやり取りするように設計されています。Dell プレミアムリモコンを使用してその他のアプリケーションを正常に動作させることもできますが、これらのアプリケーションは公式にはサポートされておらず、Gyration Inc. および Dell Inc. のいずれによってもテストされておられません。上記以外のその他いずれかのアプリケーションの相互運用性は偶然のものであり、Gyration Inc. および Dell Inc. のいずれによっても直接意図されたものではありません。

Dell プレミアムリモコンにより、Windows タスクバー(通知領域)に関連するトレイアイコンが表示されます。トレイアイコンを使用して、LCD 画面インタフェースをコントロールする LCD ソフトウェアサービスアプリケーションを開始、停止、または再スタートすることができます(現在のステータスに応じて)。トレイアイコンをクリックして、ポップアップメニューにアクセスすることができます。

トレイアイコンのステータスの解説	
アイコンのステータス表示	解説
 (緑)	LCD ソフトウェアサービスアプリケーションが実行されています。
 (赤)	LCD ソフトウェアサービスアプリケーションは実行されていません。

 **メモ:** LCD ソフトウェアサービスアプリケーションは、システム起動時に常に実行されるように設定されています。

- 1 システム起動時に、トレイアイコンにより最初に (赤)アイコンが表示され、次に Windows Media Player オーディオライブラリのスキャン後に (緑)アイコンが表示されます。 (緑)アイコンが表示されるまでの時間は、お使いのオーディオライブラリのサイズによって異なります。

 **メモ:** すべての標準的な Media Center のリモコン機能は、LCD ソフトウェアサービスアプリケーションのステータスに関係なく動作します。

コンピュータを閉じたままの操作

Dell プレミアムリモコンは、ノートブックコンピュータが閉じられていても機能することができます。コンピュータを閉じたままの操作を有効にするには、以下の手順を実行します。

1. **スタート** をクリックし、**コントロールパネル** をクリックして、**パフォーマンスとメンテナンス** をクリックします。
2. **コントロールパネルを選んで実行します** で、**電源オプション** をクリックします。
3. **詳細設定** タブをクリックします。
4. **When I close the lid on my portable computer** (ノートブックコンピュータを閉じた場合) で、**何もしない** を選択します。
5. **OK** をクリックします。

 **メモ:** この設定によりノートブックコンピュータが閉じている間も電源オンの状態で動作し続けるため、AC 電源に接続されていない場合は結果的にバッテリーが消耗されます。

[規制および免責事項](#)をよくお読みください。

[目次に戻る](#)

[目次に戻る](#)

LCD ナビゲーション: Dell™ プレミアムリモコンの LCD インタフェースのナビゲーション

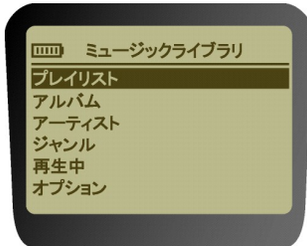
- ☑ メモ: Dell プレミアムリモコンは、音楽をコントロールするために可視環境にある必要はありません。
- ☑ メモ: Dell プレミアムリモコンは、音楽をコントロールするためにコンピュータを開ける必要はありません。詳細に関しては、「[コンピュータを閉じたままの操作](#)」の項を参照してください。

Dell プレミアムリモコンで音楽をコントロールするには、以下の手順を実行します。

1. LCD 画面の下にある  ボタンを押します。



2. メインメニューの最上位レベルに以下の選択肢が表示されます。



- **プレイリスト**
 - n このメニューでは、お使いの Windows Media Player ライブラリ(デフォルトとユーザー作成)の再生リストの一覧を表示できます。
- **アルバム**
 - n このメニューでは、お使いの Windows Media Player ライブラリのアルバムをアルファベット順に表示できます。
- **アーティスト**
 - n このメニューでは、お使いの Windows Media Player ライブラリのアーティストをアルファベット順に表示できます。
- **ジャンル**
 - n このメニューでは、お使いの Windows Media Player ライブラリのジャンルをアルファベット順に表示できます。
- **再生中**
 - n このメニューでは、現在再生中の曲に関する情報を表示します(該当する場合)。
 - n 現在再生中のオーディオがない場合、画面に「現在の歌も再生されていません」というメッセージが表示されます。
- **オプション**
 - n このメニューでは、ランダム再生オプションおよび連続再生オプションを変更できます。

☑ メモ:  ボタンを押すといつでもメインメニュー画面に戻ります。

3. 方向指定キーパッドを使用して、希望するメディア選択をナビゲートします。矢印ボタンを使用してメニューのフォーカスを移動し、「OK」ボタンを押して、ハイライト表示されたメニュー項目を選択するか、再生する曲またはアルバムを選択します。



☑ メモ: 右矢印ボタンを押すと、「OK」ボタンを押した場合と同様に、メニューの次のレベルに移動します。左矢印ボタンまたは「戻る」ボタンを押すと、フォーカスポイントがメニューの最上位レベルにある場合を除き、メニューの前のレベルに移動します。

☑ メモ: チャンルのアップまたはダウンボタンを押すと、押すたびごとに LCD 画面が 1 ページずつスクロールされます。この操作は、長いリストをナビゲートする場合に便利です。

☑ メモ: 方向指定キーパッドは、LCD 画面が **アクティブ** な場合、LCD 画面インタフェースのナビゲーションを操作するようにマップされます。LCD 画面がアクティブでなくなると(オフの場合)、これらのボタンは標準の Media Center ナビゲーション用に戻ります。

☑ メモ: LCD 画面は以下の方法でオフにすることができます。

- 1 自動タイムアウト。
- 1  ボタンを 3 秒間押し続ける。
- 1  eHome Media Center ボタンを押す。

☑ メモ: LCD 画面のタイトルバーにアスタリスク(*)が表示されている場合、現在のメニューで最上位または最下位レベルに来ているか、**または**ハイライト表示されている現在のメニューに選択項目がないことを示しています。

再生中の画面がリモコンのディスプレイに表示されます。



4. 再生が開始されたら、メディアコントロールキーパッドを使用して、再生、一時停止、停止、早送り、スキップ早送り、スキップ巻き戻しを行います。



☑ メモ: REW および REC は、LCD メニューのナビゲーションではサポートされません。

☑ メモ: REW 機能は、Windows Media Player または Windows Media Center でオーディオファイルを再生する場合、サポートされません。

[規制および免責事項](#)をよくお読みください。

[目次に戻る](#)

[目次に戻る](#)

プログラム: Dell™ プレミアムリモコンのテレビ機能へのセットアップ

- [概要](#)
- [ダイレクトエントリの使い方](#)
- [自動コード検索の使い方](#)
- [学習機能の使い方](#)

概要

Dell プレミアムリモコンは、[ダイレクトエントリ](#)法または[自動コード検索](#)法を使用して、お使いのテレビをコントロールするようにプログラムすることができます。また、[学習機能の使用](#)により、リモコンをさらにカスタマイズすることもできます。プログラムの完了後、リモコンを使用してテレビをコントロールするには、「[Dell プレミアムリモコンを使用したテレビのコントロール](#)」の項を参照してください。

 **メモ:** プログラムは初回使用時の前に行う必要があります。

ダイレクトエントリの使い方

1. コントロールするテレビの電源を入れます。
2. [リモコンコードリスト](#)でデバイスのブランドとコード番号を検索します。
3. Dell プレミアムリモコンのテレビボタンを押したままにします。
4. [リモコンコードリスト](#)から検索したコードを入力します。
 **メモ:** すべてのモードボタンが点滅している場合、無効なコードを入力したか、ボタンがプログラム可能ではありません。
5. テレビボタンを離し、リモコンをデバイスの方向に向けてからオン / オフボタンを押して、テレビの電源が入るか確認します。電源が入らない場合は、テレビボタンを押してから、もう一度オン / オフボタンを押します。

応答がない場合は、お使いのブランドに表示された次のコードを使用して、デバイスがリモコンのコマンドに応答するまで上記の手順を繰り返します。お使いのデバイスブランドのコードをすべて試しても応答がない場合は、自動コード検索法を実行します。

自動コード検索の使い方

1. コントロールするテレビの電源を入れます。
2. Dell プレミアムリモコンのテレビボタンを押したままにします。
3. テレビボタンを押したまま、リモコンのテレビボタンのライトが点灯するまで、リモコンのオン / オフボタンを押し続けます。
4. 両方のボタンを離します。
5. リモコンをテレビの方向に向けてます。
6. 5 秒間、またはテレビボタンの点滅が止まるまで、PLAY(再生)ボタンを押し続けます。

リモコンにより、プログラムする正しいコードが検索されます。5 秒後にコントロールするテレビの電源が切れたら、PLAY(再生)ボタンを離します。テレビの電源が切れなかったら、もう一度PLAY(再生)ボタンを押し続けて、次のコードセットを検索します。テレビの電源が切れるか、すべてのコードを検索し終えるまで、この操作を繰り返します。

 **メモ:** すべてのコードを検索し終えると、テレビボタンが点滅し、その後電源が切れます。リモコンは自動コード検索モードを終了します。

コントロールするテレビの電源が切れた場合、次の手順を実行します。

1. REVERSE(リバース)ボタンを短く押した後、2 秒待ちます。この手順をテレビの電源がもう一度入るまで繰り返します。
2. 終了するには、リモコンのテレビボタンがオフになるまで停止ボタンを押し続けます。リモコンは自動的に自動コード検索モードを終了します。

 **メモ:** プログラムを行わずに自動コード検索を停止する場合は、リモコンのインジケータがオフになるまで CLEAR(クリア)ボタンを押し続けます。

学習機能の使い方

Dell プレミアムリモコンを[ダイレクトエントリの使い方](#)または[自動コード検索の使い方](#)のいずれかを使用してプログラムすると、プリセットコードに組み込まれていない可能性があるお使いの元のリモコンの特定の機能を「学習」するように、Dell プレミアムリモコンをカスタマイズすることができます。学習プロセスを開始する前に、以下のヒントを考慮してください。

1. 学習プロセスは明るすぎない場所で実行します。明るすぎると、リモコンの赤外線信号が干渉される恐れがあります。
1. Dell プレミアムリモコンと情報源のリモコンのどちらにも新しい電池を使用します。

情報源のリモコンからコマンドを学習するには、以下の手順を実行します。

1. リモコンのテレビボタンを押したまま、リモコンのレコードボタンを押し続けます。テレビボタンのライトが切れて、点滅し、また切れるまで、両方のボタンを押し続けます。
2. 両方のボタンを離します。
3. リモコンで、新しい機能を保存したいボタンを短く押します。コンポーネントボタンが一度切れてからもう一度点灯します。
 **メモ:** リモコンで無効なボタンを押すと、デバイスモードボタンが 4 回点滅して警告します。手順 1 を繰り返します。
4. 情報源のリモコンを 2 インチ以内の距離で Dell プレミアムリモコンの底面に向けてます。
5. 情報源のリモコンの保存したい機能のボタンを押し続けます。Dell プレミアムリモコンのテレビボタンのライトが一度切れてからもう一度点灯するまで、ボタンを押し続けます。
 **メモ:** すべてのデバイスモードボタンが 4 回点滅したら、機能は学習されていません。もう一度手順 1 から開始してみてください。
6. Dell プレミアムリモコンは学習モードのままになっている間、手順 3~5 を繰り返して、別のボタンに続けて機能を追加できます。
7. 学習モードを終了するには、CLEAR(クリア)ボタンを押します。

学習させたボタンの機能を削除するには、以下の手順を実行します。

1. リモコンのテレビボタンを押したままにします。
2. テレビボタンが点滅するまで、通常 3 秒程度、CLEAR(クリア)ボタンを押し続けます。
3. 両方のボタンを離します。テレビボタンが点灯して、リモコンが学習機能のクリアモードになったことを示します。
4. 学習をクリアするボタンを短く押します。テレビボタンが一度消えてからもう一度点灯して、機能が正常にクリアされたことを示します。
5. 別の学習機能をクリアするには、手順 1~4 を繰り返します。
 **メモ:** 無効なボタンを押すと、テレビモードボタンが 4 回点滅し、選択したコンポーネントボタンが点灯し続け、リモコンが学習機能のクリアモードのままになります。手順 4 を繰り返して、クリア処理を続けます。
6. CLEAR(クリア)ボタンを押して、リモコンを通常動作に戻します。

学習させたすべての機能を一度に削除するには、以下の手順を実行します。

1. リモコンのテレビボタンを押して、リモコンが正しいモードになっていることを確認します。
2. Dell プレミアムリモコンの CLEAR(クリア)ボタンを押したままにします。
3. オン / オフボタンを押し続けます。テレビボタンのライトが 3 秒間消えた後、点滅し、その後点灯してから消えます。
4. 両方のボタンを離します。テレビボタンが点灯します。
5. テレビボタンを押して、すべての学習機能を削除します。Dell プレミアムリモコンは自動的にこのクリアモードを終了します。
 **メモ:** 削除モードで CLEAR(クリア)ボタンを押すと、学習機能は削除されませんが、この削除モードが終了します。

[規制および免責事項](#)をよくお読みください。

[目次に戻る](#)

[目次に戻る](#)

リモコンコードリスト: Dell™ プレミアムリモコンのテレビ IR コードリスト

Acer	1084
Admiral	1002, 1016
Adventura	1017
Aiko	1008
Amtron	1009
Anam National	1009
AOC	1003, 1004, 1005
Apex	1147
Audiovox	1009
Belcor	1003
Bell & Howell	1002, 1010
BenQ	1069
Bradford	1009
Brockwood	1003
Candle	1003, 1005, 1006, 1017
Citizen	1003, 1005, 1006, 1008, 1009, 1013, 1015
Colortyme	1003, 1005
Concerto	1003, 1005
Contec/Cony	1007, 1009
Craig	1009
Crown	1009, 1011
Curtis Mathes	1001, 1003, 1005, 1010, 1013, 1015, 1020
CXC	1009
Daewoo	1003, 1004, 1005, 1008, 1015, 1157
Daytron	1003, 1005, 1015
Dell	1163, 1164
Dimensia	1001, 1020
Dumont	1003, 1014
Electrohome	1003, 1005
Emerson	1003, 1005, 1007, 1009, 1010, 1015, 1018
Envision	1003, 1005
ESA	1060
Fisher	1010
Fujitsu	1077, 1078, 1079
Funai	1009
Futuretech	1009
Gateway	1085
GE	1001, 1003, 1005, 1020, 1128
Gibraltar	1003, 1014
Goldstar	1003, 1004, 1005, 1007, 1015
Grunpy	1009
Hallmark	1003, 1005
Harvard	1009
Hisense	1021
Hitachi	1003, 1005, 1007, 1019, 1086, 1087, 1101, 1106, 1107, 1111, 1114, 1122, 1123, 1127
IMA	1009
Infinity	1011
Janeil	1017
JBL	1011
JC Penney	1001, 1003, 1004, 1005, 1006, 1013, 1015, 1020
Jensen	1003, 1005, 1058
JVC	1007, 1109, 1112, 1158
Kawasho	1003, 1005
Kenwood	1003, 1005
Kloss Novabeam	1009, 1017
KTV	1009, 1015
LG	1004, 1088, 1124
Loewe	1011
Logik	1002
Luxman	1003, 1005
LXI	1001, 1005, 1010, 1011, 1020
Magnavox	1003, 1005, 1006, 1011, 1032, 1048, 1110
Majestic	1002
Marantz	1003, 1005, 1011

Megatron	1005
Memorex	1002, 1004, 1005, 1010
MGA	1003, 1004, 1005
Midland	1014, 1015
Mitsubishi	1003, 1004, 1005, 1098, 1135, 1138
Montgomery Ward	1002
Motorola	1016
MTC	1003, 1004, 1005, 1013
Multitech	1009
Multivision	1012
NAD	1005, 1019
NEC	1003, 1004, 1005, 1080
NET-TV	1070, 1095
Nikko	1005, 1008
NTC	1008
Onwa	1009
Optimus	1019
Optonica	1016
Orion	1018
Panasonic	1011, 1033, 1035, 1036, 1089, 1115, 1116, 1120, 1139, 1140, 1155, 1156
Philco	1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1011
Philips	1003, 1006, 1007, 1011, 1031, 1034, 1040, 1050, 1110, 1059, 1126, 1143, 1148, 1149
Pilot	1003, 1015
Pioneer	1003, 1005, 1019, 1090, 1119, 1145, 1150
Polaroid	1047, 1055, 1056, 1057, 1058
Portland	1003, 1004, 1005, 1008, 1015
Price Club	1013
Prima	1022
Proscan	1001, 1020, 1128
Proton	1003, 1005, 1007
Pulsar	1003, 1014
Radio Shack	1010, 1020
Radio Shack/Realistic	1001, 1003, 1005, 1007, 1009, 1010, 1015
RCA	1000, 1001, 1003, 1004, 1005, 1020, 1082, 1125, 1128
Realistic	1010, 1020
Runco	1014
Sampo	1003, 1005, 1015, 1095
Samsung	1003, 1004, 1005, 1007, 1013, 1015, 1026, 1027, 1028, 1030, 1052, 1053, 1073, 1076, 1091, 1092, 1103, 1108
Sansui	1018
Sanyo	1003, 1010
Scotch	1005
Scott	1003, 1005, 1007, 1009
Sears	1001, 1003, 1005, 1010, 1020
Sharp	1003, 1005, 1007, 1015, 1016, 1023, 1029, 1039, 1045, 1121, 1132, 1136, 1153, 1159
Shogun	1003
Signature	1002
Simpson	1006
Sony	1025, 1037, 1041, 1071, 1072, 1096, 1099, 1100, 1104, 1113, 1118, 1130, 1131, 1133, 1137, 1141, 1142, 1144, 1146, 1152, 1154
Soundesign	1003, 1005, 1006, 1009
SSS	1003, 1009
Starlite	1009
Supre-Macy	1017
Sylvania	1003, 1005, 1006, 1011, 1060
Symphonic	1009
Tandy	1016
Techwood	1003, 1005
Teknika	1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1013, 1015
TMK	1003, 1005
Toshiba	1010, 1013, 1024, 1042, 1043, 1051, 1080, 1081, 1097, 1102, 1105, 1117
Totevision	1015
Vidtech	1003, 1004, 1005
Viewsonic	1046, 1049, 1054, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1074, 1083, 1093
Viking	1017
Wards	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1011, 1020
Yamaha	1003, 1004, 1005
Zenith	1002, 1003, 1014, 1038, 1044, 1075, 1094, 1129, 1134, 1151, 1160, 1161, 1162

[規制および免責事項](#)をよくお読みください。

[目次に戻る](#)

[目次に戻る](#)

規制: Dell™ プレミアムリモン

- [米国 - 連邦通信委員会 \(FCC\)](#)
- [カナダ - Industry Canada \(IC\)](#)
- [ヨーロッパ - EU 適合宣言](#)
- [日本 - 情報処理装置等電波障害自主規制協議会 \(VCCI\) および Teleg 準拠](#)
- [シンガポール - IDA 準拠](#)
- [オーストラリアおよびニュージーランド - C-tick 準拠](#)
- [無線通信許可](#)

Dell™ プレミアムリモンは、製品に同封されている説明書に記されている製造元の手順に従って確実に取り付け、取り扱われなければなりません。Dell Inc では、Dell™ プレミアムリモンキット、またデル以外による接続ケーブルや装置の付け替えや取り付けを含む、デバイスの無許可な変更によるいかなるラジオやテレビの障害にも責任を負いません。そのような無許可な変更、付け替え、または取り付けによる障害の修正は、ユーザーによる自己責任となります。Dell Inc、認定販売業者、又は代理店は、ユーザーのガイドラインに添わない使用によって起こる、損傷や政府規制の違反に対して一切の責任を負いません。

米国 - 連邦通信委員会 (FCC)

FCC 放射線被爆ステートメント

警告: Dell™ プレミアムリモンの放射出力は、FCC 高周波被爆限度よりはるかに低くなっています。しかしながら、Dell™ プレミアムリモンを使用する際は、通常操作時に接触する可能性を最小限に抑えるようにしてください。FCC 高周波被爆限度を超える可能性を減らすには、お客様(または他の近くにいる人)とノートブックコンピュータ内蔵アンテナとの距離を 20 cm 以上離すようにしてください。お使いのノートブックコンピュータの内蔵アンテナの位置を確認するには、一般のデルサポートサイト <http://support.jp.dell.com> で記載情報を参照してください。

また、本デバイスは、ある特定の OEM 構成に取り付けられた場合、ノートブック型被爆条件(アンテナが人体の 20 cm 以内)で FCC 高周波被爆限度に従って検査され、この基準に準拠していることが照明されています。認定された構成の詳細に関しては、<http://www.fcc.gov/oet/fccid/help.html> を参照して、デバイスの FCC ID ナンバーを入力してください。

障害ステートメント

本デバイスは FCC 規則のパート 15 に準拠します。デバイスの動作は、以下の 2 つの条件の影響を受けます。

1. デバイスは有害な障害を引き起こす可能性はありません。
2. デバイスは望ましくない動作を引き起こす可能性がある障害を引き受けず。

この装置は、FCC 規則のパート 15 に従って、クラス B デジタルデバイスの基準を使用して検査され、この基準に準拠することが照明されています。これらの基準は、住宅地での設置において有害な障害に妥当な保護を提供するように設計されています。この装置は、高周波エネルギーを生成、使用し、放射する可能性があります。装置が手順に従って取り付けおよび取り扱われていない場合、無線通信に有害な障害を引き起こす可能性があります。ただし、このような障害が特定の設置において発生しないという保証はありません。この装置がラジオやテレビの受信に有害な障害を引き起こす場合(装置の電源を切りたり入れたりすると確認できます)、以下の 1 つ、または複数の方法を実行して障害を修正してください。

1. デバイスの位置を変える。
1. デバイスと受信機の距離を離す。
1. デバイスを他の電子機器とは異なる回路のコンセントに差し込む。
1. 代理店や経験のある無線通信の技術者に相談する。

メモ: この Dell™ プレミアムリモンは、製品に同封されている説明書に記されている製造元の手順に従って確実に取り付け、取り扱われなければなりません。それ以外の取り付けや取り扱いを行うと、FCC パート 15 の規制に違反します。Dell による明確な許可のない改造を行うと、お客様の装置を使用する権限が無効になる恐れがあります。

このデバイスは、他のアンテナやトランスミッタと一緒に配置したり、動作させたりしないでください。

認証番号: JJ4-DD1

UL リスト掲載済み



カナダ - Industry Canada (IC)

このデバイスは Industry Canada の RSS210 に準拠します。

警告: 高周波放射に対する被爆
この無線通信装置の設置者は、カナダ保健省の一般住民向けの基準を超えてアンテナが高周波の電場を発生しないように、アンテナの位置や方向を決定する必要があります。カナダ保健省のウェブサイト <http://www.hc-sc.gc.ca/rpb> で SafetyCode 6 を参照してください。

認証番号: 5689A-DD1

ヨーロッパ - EU 適合宣言

この装置は、EU 指令 1999/5/EC の必須要件に準拠します。

英語	Dell Inc. は、ここにこの Dell ワイヤレスデバイスが 1999/5/EC 指令の必須要件およびその他の関連規定に準拠していることを宣言します。
フィンランド語	Dell Inc. vakuuttaa täten että Dell Wireless Device tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
オランダ語	Hierbij verklaart Dell Inc. dat het toestel Dell Wireless Device in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
	Bij deze verklaart Dell Inc. dat deze Dell Wireless Device voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.
フランス語	Par la présente Dell Inc. déclare que l'appareil Dell Wireless Device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
	Par la présente, Dell Inc. déclare que ce Dell Wireless Device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.
スウェーデン語	Härmed intygar Dell Inc. att denna Dell Wireless Device står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
デンマーク語	Undertegnede Dell Inc. erklærer herved, at følgende udstyr Dell Wireless Device overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
ドイツ語	Hiermit erkläre Dell Inc., dass sich dieser/diese/dieses Dell Wireless Device in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. (BMW)
	Hiermit erkläre Dell Inc. die Übereinstimmung des Gerätes Dell Wireless Device mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)
Ελληνικά ギリシャ語	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η Dell Inc. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ Dell Wireless Device ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ
イタリア語	Con la presente Dell Inc. dichiara che questo Dell Wireless Device è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
スペイン語	Por medio de la presente Dell Inc. declara que el Dell Wireless Device cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
ポルトガル語	Dell Inc. declara que este Dell Wireless Device está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
マルタ語	Hawnhekk, Dell Inc., tididkjara li dan id-Dell Wireless Device hu konformi mal-htigijiet essenzjali u provvedimenti rilevanti oħrajn ta' Direttiva 1999/5/KE.

新 EU 加盟国の適合宣言

エストニア語	Käesolevaga kinnitab Dell Inc. seadme Dell Wireless Device vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
ハンガリー語	Alulírott, Dell Inc. nyilatkozom, hogy a Dell Wireless Device megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
スロバキア語	Dell Inc. týmto vyhlasuje, že Dell Wireless Device spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
チェコ語	Dell Inc. tímto prohlašuje, že tento Dell Wireless Device je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
スロベニア語	Družba Dell Inc. izjavlja, da je ta brezžična naprava Dell skladna z bistvenimi zahtevami in ostalimi določili Direktive 1999/5/ES.
ラトビア語	Ar šo Dell Inc. paziņo, ka Dell Wireless Device atbilst Direktīvai 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
リトアニア語	„Dell Inc.“ deklaruoja, kad „Dell Wireless Device“ atitinka 1999/5/EC Direktyvos esminius reikalavimus ir kitas nuostatas.
ポーランド語	Niniejszym firma Dell Inc. deklaruje, że urządzenie Dell Wireless Device spełnia wymagania zasadnicze oraz stosowne postanowienia zawarte w dyrektywie 1999/5/EC.

フランス

すべての首都圏において、以下の条件でワイヤレス周波数を公的または私的に使用することができます。

- 1 屋内使用: 2400~2483.5 MHz の周波数帯全域で最大電力(EIRP)100 mW
- 1 屋外使用: 2400 ~ 2454 MHz の周波数帯で最大電力(EIRP)100 mW および 2454 ~ 2483.5 MHz の周波数帯で最大電力(EIRP)10 mW

日本 - 情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)および Telec 準拠

VCCI 準拠

認証番号: 2603

Telec 準拠



シンガポール - IDA 準拠

**Complies with
IDA standards
DB102336**

オーストラリアおよびニュージーランド - C-tick 準拠

ACA C-tick 認証
認証番号: N14939

無線通信許可

お使いの無線通信デバイスは、使用が許可されている国内でのみ使用するべきであることを認識する必要があります。お使いのワイヤレスネットワークデバイスが特定の国で使用できるかどうかを判断するには、お使いのデバイスの識別ラベルに印刷されている無線通信タイプ番号が、デルサポートサイト (<http://support.jp.dell.com>) の無線通信許可リストに記載されているかで確認できます。

米国および日本以外の国では、お使いの Dell™ プレミアムリモコンがその国の地域特有价值に設定されているかどうかご確認ください。これにより電源送信のローカル規制に準拠し、ネットワークパフォーマンスが最適化されます。

[規制および免責事項](#)をよくお読みください。

[目次に戻る](#)

[目次に戻る](#)

安全情報: Dell™ プレミアムリモコン

安全にお使いいただくための重要な注意

1. 作業を始める前に、全ての安全手順をお読みください。
2. 本製品は、ラジエータ、ヒートレジスタ、コンロのような熱源から離して設置してください。
3. 本製品を、水の近く例えば、シンクの近く、湿気のある地下、プールの近く、開放してある窓の近くなどで使用しないでください。
4. リモコンが水などに落ちたり、濡れたりしないようにしてください。
5. バッテリーの不正な取り扱い、火災の原因や、けがの原因となる場合があります。バッテリーを正しく取り扱わない場合、破裂する場合があります。
 - バッテリーは、お子様やペットの手の届かない所で保存してください。誤飲した場合は、すぐに医師に相談し救急処置を行ってください。
 - バッテリーを火や水の中に入れてください。
 - バッテリーは、暗く、涼しい乾燥した場所で保存してください。
 - バッテリーをショートさせないでください。
 - バッテリーを再充電したり、分解したり、はんだ付けをしたりしないでください。
 - バッテリーに外部からの衝撃を与えないでください。
 - バッテリーを装着する時は、プラス極とマイナス極が正しく向いていることを確認してください。
 - バッテリーの廃棄は、お住まいの地域の廃棄方法に従ってください。

他の無線通信デバイスのように、Dell™ プレミアムリモコンは、無線周波電磁エネルギーを放出します。ただし、本装置のエネルギー放出レベルは、携帯電話のような他のワイヤレスデバイスによるエネルギー放出レベルより弱いものです。Dell™ プレミアムリモコンは、無線周波の安全基準及び安全勧告の指針内で作動します。これらの基準及び勧告は、科学団体の一致を反映し、委員の熟考及び広範囲な研究文献を絶えず見直し、解明する科学委員会に起因します。ある状況や環境において Dell™ プレミアムリモコンの使用は、建物の所有者や該当する組織の責任代表者によって制限される場合があります。

例えば、以下のような状況が含まれます。

1. Dell™ プレミアムリモコンを飛行機の中で使用したり、
2. Dell™ プレミアムリモコンの使用が、その他のデバイスやサービスの障害の危険が伴うと認知、又は判明した場合。

特定の組織や状況(例えば、空港)などでワイヤレスデバイスを使用できるかどうか不明な場合は、あらかじめ Dell™ プレミアムリモコン使用の承認を得ようお勧めします。

-  **爆発性デバイスの接近警告:**
本装置が特別に仕様されていない限り、携帯用送信機を保護されていない爆破用雷管の近くや爆発の可能性がある環境下で使用しないでください。

-  **飛行機内での使用上の注意:**
信号が重要な航空機器に干渉するため、FCC および FAA は、無線周波ワイヤレスデバイスの飛行中の操作を禁止しています。

[規制および免責事項](#)をよくお読みください。

[目次に戻る](#)

[目次に戻る](#)

セットアップ: Dell™ プレミアムリモコンのセットアップ

- [電池の取り付け](#)
- [Dell プレミアムリモコンのお使いのコンピュータへの接続](#)
- [LCD ソフトウェアサービスアプリケーションの再インストール](#)

電池の取り付け

Dell プレミアムリモコンには 4 本の単 4 電池が付属しています。標準的な 1.5 V (ボルト) アルカリ電池、1.5 V リチウム電池、または充電式の 1.2 V ニッケルカドミウム (Ni-Cd) 電池やニッケル水素 (Ni-Mh) 電池を使用できます。電池を取り付けるには、以下の手順を実行します。

1. リモコンの底面にある電池実装部のドアを開きます。
2. 以下に示すように電池を挿入します。



3. 電池のドアを取り付けます。

メモ: 電池を交換すると、再プログラムが必要になる場合があります。

メモ: リモコンを長期間使用しない場合は、電池を取り外してください。これにより、電池の寿命が延び、電池漏れや腐食による損傷が防止されます。

Dell プレミアムリモコンのお使いのコンピュータへの接続

Dell プレミアムリモコンを最初に使用する前に、お使いのコンピュータに接続する(「ペアにする」)必要があります。お使いのコンピュータにリモコンを接続するには、以下の手順を実行します。

1. コンピュータの電源を入れます。
2. リモコンの「接続」 ボタンを押します。



3. Dell プレミアムリモコンをコンピュータの 15 cm 以内に持ちます。



4. デバイスが接続されると、LCD 画面に「Connected to your Computer (お使いのコンピュータに接続されました)」というメッセージが表示されます。

- ☑ メモ: 上記の手順は、最初に使用する前のみに行う必要があります。システムの電源を切ったり、リモコンから電池を取り外しても、デバイスは接続されたままの状態を保ちます。
- ☑ メモ: コンピュータに正しく接続されるまで、リモコンの LCD 画面のテキストはすべて英語で表示されます。

LCD ソフトウェアサービスアプリケーションの再インストール

Dell プレミアムリモコンの LCD ソフトウェアサービスアプリケーションを再インストールするには、以下の手順を実行します。

- ☑ メモ: 一部のシステムでは、Dell Resource CD は『Drivers and Utilities CD』とラベルが付いています。
1. コンピュータで Windows® の実行中に Dell Resource CD を CD/DVD-ROM ドライブに挿入します。
 2. Dell Resource CD ウィンドウが自動的に開かない場合は、デスクトップのマイコンピュータアイコンをダブルクリックして、Dell Resource CD を挿入した CD/DVD-ROM ドライブをダブルクリックします。
 3. Dell Resource CD に収録されているインストールパッケージをお使いの Dell プレミアムリモコンに配置します。
 4. Dell Resource CD の手順に従って、アプリケーションを解凍し、インストールします。

[規制および免責事項](#)をよくお読みください。

[目次に戻る](#)

[目次に戻る](#)

仕様: Dell™ プレミアムリモコン

- [全般](#)
- [寸法](#)
- [電源](#)
- [環境](#)

全般

製造元: Gyration, Inc.
モデル番号: WJ151
TJ426
RJ816

寸法

縦: 241 mm
横: 56 mm
厚み: 33 mm
重量(単 4 電池 4 本を含む): 210 g

電源

電池: 単 4 電池 4 本

環境

動作温度(最適): 0~40 °C

[規制および免責事項](#)をよくお読みください。

[目次に戻る](#)

[目次に戻る](#)

テレビ: Dell™ プレミアムリモコンを使用したテレビのコントロール

-  メモ: Dell プレミアムリモコンを使用して初めてお使いのテレビをコントロールする前に、リモコンをプログラムする必要があります。詳細に関しては、「[Dell プレミアムリモコンのテレビコントロールのプログラム](#)」の項を参照してください。
-  メモ: Dell プレミアムリモコンは、お使いのテレビをコントロールするために可視環境にあることが **必要** です。

Dell プレミアムリモコンを使用して、以下のテレビ機能をコントロールできます。

- 1 電源の切り替え
- 1 テレビ入力を選択
- 1 ボリュームコントロール
- 1 チャンネルコントロール

-  メモ: [IR 学習機能](#)を使用すると、コントロール機能を追加できます。

テレビを操作するには、以下の手順を実行します。

1. テレビボタンを短く押し、リモコンをテレビモードにします。
 -  メモ: この操作によりリモコンが IR モードになるため、Media Center コンピュータをコントロールできなくなります。
 -  メモ: テレビボタンが 2 秒間点灯して、リモコンがテレビモードになったことを示します。
2. 電源ボタンを押して、テレビの電源を入れます。
3. テレビ入力ボタンを押して、正しいテレビ入力を選択します。
4. プラス(+)またはマイナス(-)キーを押して、ボリュームを調整します(プラスキーで増加、マイナスキーで減少します)。
5. プラス(+)またはマイナス(-)キーを押して、チャンネルを変更します(プラスキーで増加、マイナスキーで減少します)。
6. 直接チャンネルを入力するには、数字キーパッドを使用します。
 -  メモ: チャンネルを直接変更する方法に関しては、お使いのテレビのオーナーズマニュアルを参照してください。

[規制および免責事項](#)をよくお読みください。

[目次に戻る](#)

[目次に戻る](#)

トラブルシューティング: Dell™ プレミアムリモコン

- [LCD ディスプレイのコントラストの調節](#)
- [LCD ソフトウェアサービスアプリケーションの再インストール](#)
- [一般的な問題と解決策](#)
- [困ったときは](#)

LCD ディスプレイのコントラストの調節

LCD ディスプレイのコントラストを調節するには、以下の手順を実行します。

- LCD 画面がアクティブなときに、LCD 画面の下にある  ボタンを押し続けます。
- LCD 画面が消えてからさらに 5 秒間  ボタンを押し続けます。
- LCD Contrast adjustment(LCD コントラストの調節)画面が表示されます。
- メニューナビゲーションの上下矢印を使用して、望ましいコントラストに調節します。
 **メモ:** コントラストの設定範囲は 0(最も明るい)~ 21(最も暗い)です。
- いずれかのボタンを押して終了します。
- 何もボタンを押さないと、ディスプレイは約 5 秒でタイムアウトします。
 **メモ:** コントラストの値は電池を取り外していても保存されます。

LCD ソフトウェアサービスアプリケーションの再インストール

 **メモ:** 一部のシステムでは、Dell Resource CD は『Drivers and Utilities CD』とラベルが付いています。

Dell プレミアムリモコンの LCD ソフトウェアサービスアプリケーションを再インストールするには、以下の手順を実行します。

- コンピュータで Windows® の実行中に Dell Resource CD を CD/DVD-ROM ドライブに挿入します。
- Dell Resource CD ウィンドウが自動的に開かない場合は、デスクトップのマイコンピュータアイコンをダブルクリックして、Dell Resource CD を挿入した CD/DVD-ROM ドライブをダブルクリックします。
- Dell Resource CD に収録されている、お使いの Dell プレミアムリモコンインストールパッケージを確認します。
- Dell Resource CD の手順に従って、アプリケーションを解凍し、インストールします。

一般的な問題と解決策

カーソルコントロールの問題		
問題	原因	解決策
LCD 画面が Windows Media Player オーディオライブラリにマッチしない、またはアップデートを表示する。	LCD ソフトウェアサービスアプリケーションが正常にアップデートされていません。	Windows タスクバーにある Dell プレミアムリモコンの  (緑)アイコンをクリックし、「再スタート」をクリックして、 LCD ソフトウェアサービスアプリケーションを再スタートします。
	LCD 画面を手動で更新する必要があります。	 ボタンを押して、メインメニューに戻ります。
	LCD 画面を手動で更新する必要があります。	メニューナビゲーションボタンを使用して、LCD 画面の現在のレベルから上または下のレベルに移動します。
LCD 画面がアクティブな間、メニューナビゲーションボタンが応答しない。	LCD ソフトウェアサービスアプリケーションがリモコンとコンタクトできていません。	 ボタンを 3 秒間押し続けて LCD 画面をシャットオフし、もう一度  ボタンを押して LCD 画面の電源を入れ直します。
	リモコンがコンピュータの範囲外にあります。	リモコンをコンピュータに近づけます。
「Motion by Gyration」ボタンを押してもカーソルが動かない。	リモコンとコンピュータが接続されていません。	Dell プレミアムリモコンをお使いのコンピュータに接続します。
	バッテリーが低下しています。	バッテリーを交換します。
カーソルの動きにむらがあったり、不安定な動きをする。	コンピュータの付近に無線通信障害がある可能性があります。	電子デバイスを PC から遠ざけます (スピーカー、ラジオなど)。
カーソルの動きが速すぎたり遅すぎたりする。	スピードや加速が正しく設定されていません。	コントロールパネルのマウスの設定でカーソルのトラックスピードを変更します。
カーソルが画面上で揺れ動く。	リモコンのセンサーが自己再校正を行う必要がある場合があります。	リモコンを平らな台に 5 秒以上放置します。ジャイロセンサーが自己安定化ルーチンを実行し、揺れを識別して修正します。
電源ボタンまたはスタンバイボタンを押しても、コンピュータがスタンバイモードから復帰しない。	BIOS 設定で Wake from USB(USB から復帰)が無効になっていると、リモコンを使用してシステムの電源を入れ直すことはできません。	システム BIOS で Wake from USB(USB から復帰)オプションを有効にします。システム BIOS にアクセスする方法に関しては、お使いのオーナーズマニュアルを参照してください。
電源ボタンまたはスタンバイボタンを押しても、コ	コンピュータが休止状態またはシャットダウン	システムの電源ボタンを使用して、手でコンピュータの

コンピュータが休止状態またはシャットダウンモードから復帰しない。	ンモードの場合に AC 電源を取り外すと、内蔵レシーバがその電源を失って、(AC 電源を再度取り付けても)システムを復帰させることができなくなります。	電源を入れます。
	BIOS 設定で Wake from USB(USB から復帰)が無効になっていると、リモコンを使用してシステムの電源を入れ直すことはできません。	システム BIOS で Wake from USB(USB から復帰)オプションを有効にします。システム BIOS にアクセスする方法に関しては、お使いのオーナーズマニュアルを参照してください。
LCD 画面に「リンクなし」というテキストが表示される。	リモコンとコンピュータが接続されていません。	Dell プレミアムリモコンをお使いのコンピュータに接続します。
LCD 画面に「サービスなし」というテキストが表示される。	コンピュータの付近に無線通信障害がある可能性があります。	電子デバイスを PC から遠ざけます (スピーカー、ラジオなど)。
	リモコンがコンピュータの範囲外にあります。	リモコンをコンピュータに近づけます。
	LCD ソフトウェアサービスアプリケーションが有効になっていません。	LCD ソフトウェアサービスアプリケーションを再び有効にするには、Windows タスクバーにある Dell プレミアムリモコンの  (赤) アイコンをクリックして、「スタート」をクリックします。
LCD 画面のテキストが英語で表示される。	コンピュータに正しく接続されるまで、リモコンの LCD 画面のテキストはすべて英語で表示されます。	Dell プレミアムリモコンをお使いのコンピュータに接続します。

困ったときは

本書のトラブルシューティングの手順で問題が解決しない場合は、Dell Inc. のテクニカルサポートにお問い合わせください(お使いの Dell™ システムのマニュアルで「困ったときは」を参照してください)。お使いの Dell 製品の保証に関しては、お使いのシステムのマニュアルを参照してください。

[規制および免責事項](#)をよくお読みください。

[目次に戻る](#)

[目次に戻る](#)

使用方法: Dell™ プレミアムリモコンを使用したカーソルコントロール

「Motion by Gyration」テクノロジーを使用したカーソルのコントロール

Gyration Inc. の特許取得済み動作感知テクノロジーは、内蔵マイクロジャイロスコープを使用して正確かつ容易なカーソルコントロールを提供します。

Dell プレミアムリモコンを使用してコンピュータのカーソルをコントロールするには、以下の手順を実行します。

1. 「Motion by Gyration」ボタンを押し続けて、動作センサーをアクティブにします。

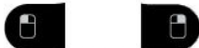


2. 「Motion by Gyration」ボタンを押し続けたまま、手首を軽く上下左右に動かして、カーソルが手の動きを追跡しているか確認します。



 **メモ:** 動作センサーはリモコンの角度の微妙な変化を検知するため、腕全体を動かす必要はありません。足の上やソファのひじ掛けの上で手が休める快適な位置を見つけて、手首を軽く動かします。

3. カーソルがクリックしたいオブジェクトの上に来たら、「Motion by Gyration」ボタンを離して、そのオブジェクトの上にカーソルを「置き」ます。



4. 左 または右 選択ボタンを押して、それぞれ左または右のマウスクリックを実行します。

 **メモ:** Dell プレミアムリモコンは、コンピュータのカーソルをコントロールするために可視環境にある必要はありません。

[規制および免責事項をよくお読みください。](#)

[目次に戻る](#)