

Dell™ P1911 フラットパネルモニタユーザーズガイド

[製品の特徴](#)


[モニタのセットアップ](#)

[モニタの操作](#)

[問題を解決する](#)

[付録](#)

注、注記および注意

 **注記：注意**は、モニタをより効率的に使用するための重要な情報を示しています。

 **注意：モニタ**が正常に作動しない場合、特に異常な音や臭いが発生する場合は、ただちに電源プラグを抜いて、デル テクニカルサポートに連絡してください。

 **警告：注意は、材質破損、身体の怪我、または死につながる可能性を示します。**

本文中の情報は、通知することなく変更することがあります。
© 2010 Dell Inc. 複製を禁ず。

Dell社の書面による許可なしには、いかなる方法による複製も 厳禁します。

商標は、このテキストで使用される。DellおよびDELLのロゴはDell Incの商標です。MicrosoftおよびWindowsは商標またはアメリカ合衆国および/またはその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。Intelは、米国およびその他におけるIntel Corporationの登録商標の商です。ATIはAdvanced Micro Devices, Incの登録商標です。ENERGY STARは、米国環境保護省の登録商標です。ENERGY STAR パートナーとして、DELL社は、本製品がエネルギー効率に関して、ENERGY STAR ガイドラインに対応することを確認しました。

マークおよび名称を請求する団体またはその製品を参照するために、本文中で、その他の商標および商号を使うことがあります。Dell社は、自社以外の商標および商号の所有権を放棄します。

Model P1911b, P1911t.

2010年 8月 Rev. A00

[目次ページに戻る](#)

モニターについて

Dell™ P1911フラットパネルモニター・ユーザーズガイド

- [パッケージの内容](#)
- [製品の特徴](#)
- [部品とコントロールの確認](#)
- [モニター仕様](#)
- [プラグ・アンド・プレイ機能](#)
- [ユニバーサル・シリアルバス\(USB\)インターフェース](#)
- [保守のガイドライン](#)

パッケージの内容

モニターには、以下に示すコンポーネントがすべて付属しています。コンポーネントがすべて揃っているかを確認し、コンポーネントが足りないときは[Dellにご連絡ください](#)。

- **注**：一部のアイテムはオプションで、モニターに付属していません。機能またはメディアには、特定の国で使用できないものもあります。
- **注**：OptiPlex™ USFF 780/ OptiPlex™ SFF 980 AIOスタンド付きをご購入の際、スタンドとケーブルは含まれません。
- **注**：それぞれのAIOスタンドにセットアップするには、それぞれのAIOスタンドガイドを参照してセットアップを行ってください。

	1 モニター (黒またはシルバーのベゼル)
	1 スタンド
	1 電源ケーブル
	1 VGAケーブル(モニターに接続)


	1 DVIケーブル
	1 USBアップストリームケーブル (モニターのUSBポートを有効にします)
	1 ドライバとマニュアルメディア 1 クイックセットアップガイド 1 安全情報

製品の特徴

プロフェッショナル仕様の Dell P1911 フラットパネルディスプレイにはアクティブマトリックス、薄膜トランジスタ(TFT)、液晶ディスプレイ(LCD)が搭載されています。モニターの機能は、以下のようになっています。

- 48.26 cm (19インチ) 表示可能領域のディスプレイ (対角で測定)。
- 1440 x 900解像度、低解像度の場合全画面もサポートしています。
- 広い表示角度により、座った位置からでも立った位置からでも、または横に動きながらでも見ることができます。
- テルト、スイベル、垂直引き伸ばし、回転調整機能。
- 取り外し可能台座とVESA (ビデオエレクトロニクス規格協会) 100 mm 取り付け穴で柔軟な取付が可能。
- システムでサポートされている場合、プラグアンドプレイ機能。
- オンスクリーンディスプレイ(OSD)調整で、セットアップと画面の最適化が容易。
- ソフトウェアとマニュアルメディアには、情報ファイル(INF)、画像カラーマッチングファイル(ICM)、および製品マニュアルが含まれています。
- 省エネ機能 (エネルギースターに準拠)。
- セキュリティロックスロット。
- 資産管理対応。
- EPEAT™ GOLD準拠。
- ハロゲン還元。
- Energy Gauge には、リアルタイムでモニタが消費するエネルギーレベルが表示されます。
- PowerNap ソフトウェア付属 (モニタに付属の CD に同梱されています)。
- DCR 50,000:1。

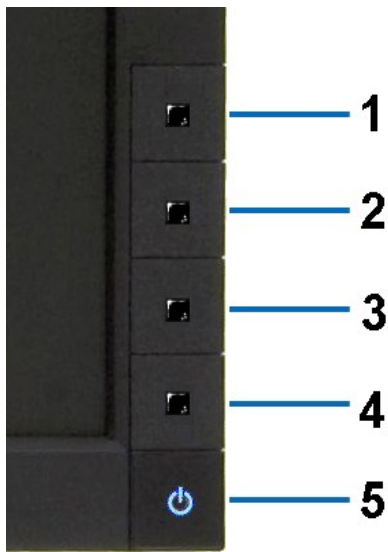
部品とコントロールの確認

 **注:** 図は黒のベゼル モデルを使用しています。

正面図



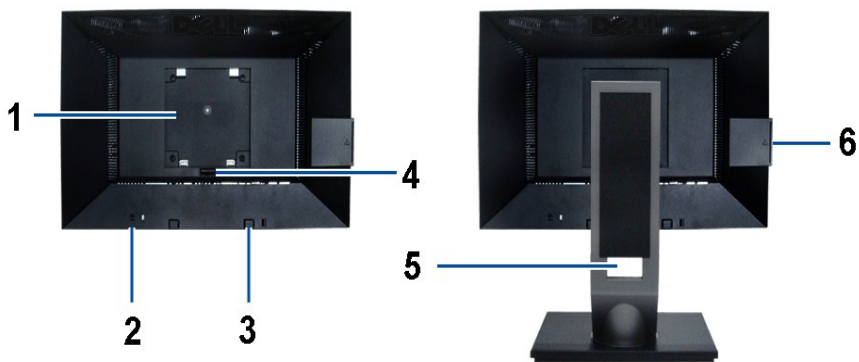
正面図



前面パネルのコントロール

ラベル	説明
1	Energy Modes (デフォルト、しかし設定可能)
2	明るさ/コントラスト(デフォルト、しかし設定可能)
3	メニュー
4	終了
5	電源 (パワーライトインジケータ付き)

後方図



後方図

背面図 (モニターのスタンド付き)

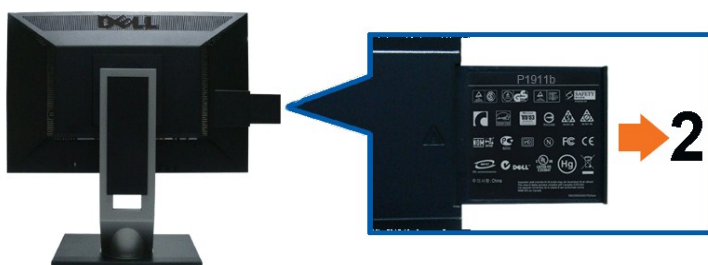
ラベル	説明	使用
1	VESA取り付け穴 (100mm) (接続されたベースプレートの背面)	モニターを取り付けます。
2	セキュリティロックスロット	モニターを盗難からお守りします。
3	Dellサウンドバー取付ブラケット	オプションの Dell サウンドバーを取り付ける。
4	スタンド取外しボタン	押して、スタンドを取り外します。
5	ケーブル管理スロット	スロットを通してケーブルを配置することで、ケーブルを整理します。
6	ラベルコンパートメント	表示ラベルを取り出すには

注:プレートをUSBコンパートメントから取り外すと、規制格付けラベルとバーコードシリアル番号ラベルが表れます。

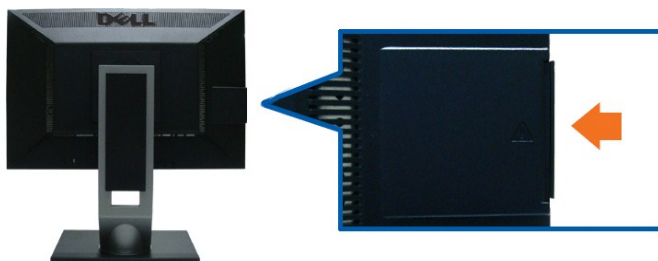
ラベル表示



ブルーアウトカードが引き出されているモニターの前面表示は、バーコードのシリアル番号のマークを示しています。



モニター背面のブルーアウトカードが引き出された表示は、規制マークを示しています。



モニター背面のブルーアウトカードが中に差し込まれた表示は、クリーンバック表示を示しています。

ラベル	説明	使用
1	バーコード・シリアル番号ラベル	技術サポートを受けるには Dell に連絡してください。
2	規制ラベル	規制承認を表示します。

注:プレートをUSBコンパートメントから取り外すと、規制格付けラベルとバーコードシリアル番号ラベルが表れます。

側面図

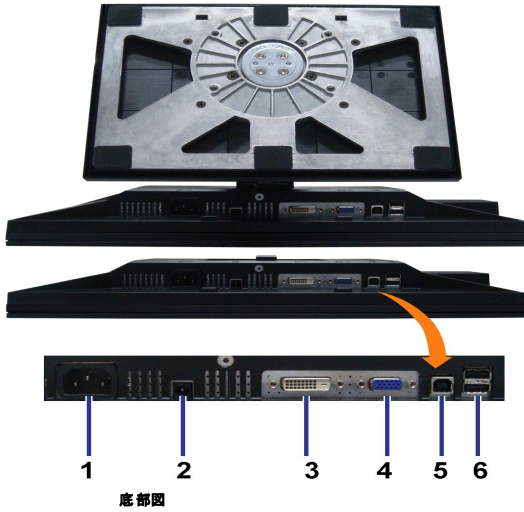


左側面図

右側面図

ラベル	説明
1	USBダウンストリームポート

底面図



底部図

ラベル	説明
1	AC電源コードコネクタ
2	Dellサウンドバー電源コネクタ
3	DVIコネクタ
4	VGAコネクタ
5	USBアップストリームポート
6	USBダウンストリームポート

モニター仕様

フラットパネル仕様

スクリーン・タイプ	有効マトリックス - TFT LCD
パネルタイプ	TN
画面寸法	48.26 cm (19インチ表示可能画像サイズ)
事前設定ディスプレイ領域:	408.24 (水平) x 255.15 (垂直)
水平	408.24 mm (16.08 インチ)
垂直	255.15 mm (10.05 インチ)
ピクセル・ピッチ	0.2835 mm
表示角度	160°(垂直) 標準、160°(水平) 標準
ルミナンス出力	250 cd/m ² (標準)
コントラスト比	1000:1 (標準)
ダイナミック コントラスト比	50,000:1 (最大)
面板コーティング	ハードコーティング3Hでの遮光
バックライト	CCFL (2) エッジライト・システム
応答時間	5 ms標準
色域	80%*

* [P1911]の色域(標準)は、CIE 1976 (80%) およびCIE1931 (72%)テスト基準に基づいています。

[目次ページに戻る](#)

付録

Dell™ P1911 フラットパネルモニターユーザーズガイド

- [安全指示](#)
- [米国連邦通信委員会\(FCC\)通告\(米国内のみ\)およびその他規制に関する情報](#)
- [Dellへのお問い合わせ](#)



警告: 安全指示

警告: このマニュアルで指定された以外のコントロール、調整、または手順を使用すると、感電、電氣的障害、または機械的障害を招く結果となります


安全に関する注意事項については、[製品情報ガイド](#)を参照してください。

米国連邦通信委員会(FCC)通告(米国内のみ)およびその他規制に関する情報

米国連邦通信委員会(FCC)通告(米国内のみ)およびその他規制に関する情報に関しては、規制コンプライアンスに関するウェブページ http://www.dell.com/regulatory_complianceをご覧ください。

Dellへのお問い合わせ

米国のお客様の場合、800-WWW-DELL (800-999-3355)にお電話ください。

 **注記:** インターネット接続をアクティブにしていない場合、仕入送り状、パッキングスリップ、請求書、またはDell製品カタログで連絡先情報を調べることができます。

Dellでは、いくつかのオンラインおよび電話ベースのサポートとサービスオプションを提供しています。利用可能性は国と製品によって異なり、お客様の居住地域によってはご利用いただけないサービスもあります。Dellの販売、技術サポート、または顧客サービス問題に連絡するには:

1. support.dell.com にアクセスします。
2. ページ下部の Choose A Country/Region **[国/地域の選択]** ドロップダウンメニューで、居住する国または地域を確認します。
3. ページ左側の Contact Us **[連絡先]** をクリックします。
4. 必要に応じて、適切なサービスまたはサポートリンクを選択します。
5. ご自分に合った Dell への連絡方法を選択します。

[目次ページに戻る](#)

[目次に戻る](#)

PowerNap インストールに関するヘルプ

PowerNapを正常にインストールするには、以下のステップに従います:-

-
1. オペレーティングシステムの要件をチェックします
 2. Entech API をインストールします
 3. PowerNapソフトウェアをインストールします

Windows XP, Windows Vista®, Windows® 7

[インストール](#)

[インストール](#)

[目次に戻る](#)


[目次に戻る](#)

モニターのセットアップ

Dell™ P1911 フラットパネルモニター

インターネットにアクセスして Dell™ デスクトップコンピュータまたは Dell™ ノート PC を使用している場合

1. <http://support.dell.com> に移動し、サービスタグを入力したら、グラフィックスカードの最新ドライバをダウンロードしてください
2. グラフィックスアダプタのドライバをインストールした後、解像度を再び 1440 x 900 に設定します。

 **注記:** 解像度 1440 x 900 に設定できない場合、Dell™ に連絡してこれらの解像度をサポートするグラフィックスアダプタを調べてください。

[目次に戻る](#)

[目次に戻る](#)

モニタのセットアップ

Dell™ P1911 フラットパネルモニタ


非 Dell™ デスクトップコンピュータ、ノート PC、またはグラフィックカードを使用している場合

Windows XPでは:

1. デスクトップを右クリックし、**プロパティ**をクリックします。
2. **設定**タブを選択します。
3. **詳細設定**を選択します。
4. ウィンドウ上部の説明から、グラフィックスコントローラサプライヤを確認します (NVIDIA、ATI、Intel など)。
5. 更新されたドライバについては、グラフィックカードプロバイダの web サイトを参照してください (たとえば、<http://www.ATI.com> 或は <http://www.NVIDIA.com>)。
6. グラフィックスアダプタのドライバをインストールした後、解像度を再び 1440 X 900 に設定します。

Windows Vista® あるいはWindows® 7では:

1. デスクトップ上で右クリック、**カスタマイズ**をクリックします。
2. **ディスプレイ設定の変更**をクリックします。
3. **詳細設定**をクリックします。
4. ウィンドウ上部の説明から、グラフィックスコントローラサプライヤを確認します (NVIDIA、ATI、Intel など)。
5. 更新されたドライバについては、グラフィックカードプロバイダの web サイトを参照してください (たとえば、<http://www.ATI.com> 或は <http://www.NVIDIA.com>)。
6. グラフィックスアダプタのドライバをインストールした後、解像度を再び 1440 X 900 に設定します。

 **注記:** 解像度を1440 x 900に設定できない場合、コンピュータの製造元にお問い合わせになるか、1440 x 900 のビデオ解像度をサポートするグラフィックスアダプタの購入をご考慮ください。

[目次に戻る](#)

[目次ページに戻る](#)

モニタの操作






Dell™ P1911 フラットパネルモニタユーザーズガイド

- [前面パネルコントロールの使用](#)
- [オンスクリーンディスプレイ\(OSD\)の使用](#)
- [PowerNap ソフトウェア](#)
- [最大解像度を設定する](#)
- [Dellサウンドバー\(オプション\)を使う](#)
- [傾け、旋回させ、垂直に伸ばす](#)
- [モニターの回転](#)
- [システムの「ディスプレイ回転設定」の調整](#)

前面パネルコントロールの使用

モニター前面のコントロールボタンを使用して、表示されている画像の特性を調整します。これらのボタンを使用してコントロールを調整するとき、OSDが変更される特性の数値を示します。



正面パネルボタン	説明
1  ショートカットキー/ Energy modes	このボタンを使って「Energy modes」メニューにアクセスするか、選択したメニューオプションの値を上げます。
2  ショートカットキー / 明る さ/コントラスト	このボタンを使って「明るさ/コントラスト」メニューにアクセスするか、選択したメニューオプションの値を上げます。
3  メニュー	[MENU(メニュー)]ボタンを使ってオンスクリーンディスプレイ(OSD)を起動し、OSDメニューを選択します。 メニューシステムにアクセスする を参照してください。
4  終了	このボタンを使ってメインメニューに戻るか、OSDメインメニューを終了します。
5  電源 (電源ライトインジケータ 付き)	電源ボタンを使ってモニタの電源のオン/オフを切り替えます。 青い LED は、モニタがオンになっていて、完全に機能していることを示します。黄色の LED は、DPMS 省電力モードに入っていることを示します。

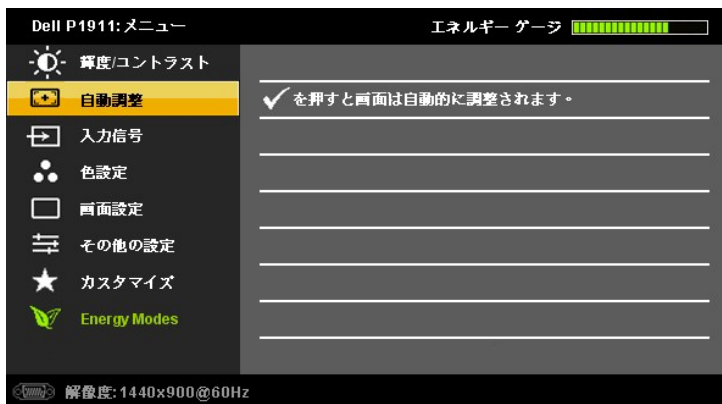
オンスクリーンディスプレイ(OSD)の使用

メニューシステムへのアクセス

注記: 設定を変更し、別のメニューに進むか、またはOSDメニューを終了する場合、モニターは、その変更を自動的に保存します。変更は、設定を変更し、OSDメニューが消えるのを待つ場合も保存されます。

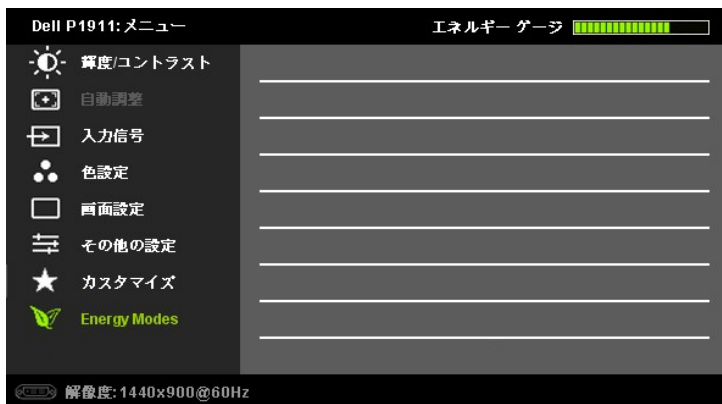
1. メニューボタンを押して、OSDメニューを開き、メインメニューを表示します。

アナログ(VGA)入力用メインメニュー



または

デジタル(DVI-D)入力用メインメニュー



注記: 自動調整 は、アナログ (VGA) コネクタを使用しているときのみ、利用可能です。

2. および ボタンを押して、設定オプションを移動します。アイコンからアイコンに移動するときに、オプション名をハイライトします。モニター用に利用できるオプションすべての完全リストは、下表を参照してください。
3. および ボタンを 1 回押して強調表示されたオプションを有効にします。
4. および ボタンを押して、必要なパラメータを選択します。
5. を押して、スライドバーを入力し、次に、メニュー上のインジケータにしたがって、 および ボタンを使って、変更します。
6. メインメニューに戻ってその他のオプションを選択するには、 ボタンを 1 回押します。OSD メニューを終了するには、 ボタンを 2 ~ 3 回押します。

アイコン	メニューおよびサブメニュー	説明
	エネルギーゲージ	このメーターには、リアルタイムでモニタが消費するエネルギーレベルが表示されます。メーターが緑のとき、モニタがエネルギーをあまり消費していないことを示しています。エネルギーの消費量が増加すると、メーターは黄色になり、その後赤に変わります。
	輝度/コントラスト	このメニューを使って、明るさ/コントラスト調整を有効にします。



輝度 明るさで、バックライトのルミナンスを調整します。

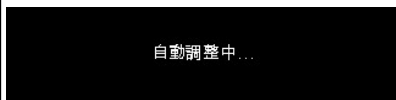
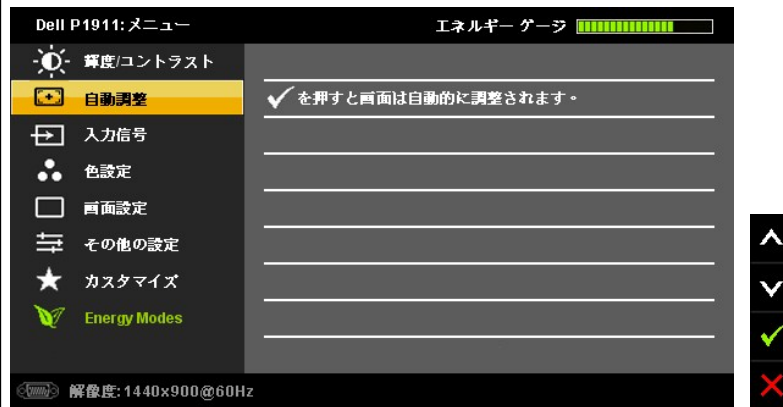
▲ ボタンを押して明るさを上げるか、▼ ボタンを押して明るさを下げます (最小0～最大100)。
注記: スクリーンセーバーがアクティブになっているとき、PowerNap オプションで「画面が薄暗くなっている」間、明るさ制御は淡色表示になります。

コントラスト 最初に明るさを調整し、さらに調整が必要な場合のみ、次にコントラストを調整します。







▲ ボタンを押してコントラストを上げるか、▼ ボタンを押してコントラストを下げます (最小0～最大100)。
「コントラスト」機能で、モニタ画面の暗さと明るさの程度を調整します。

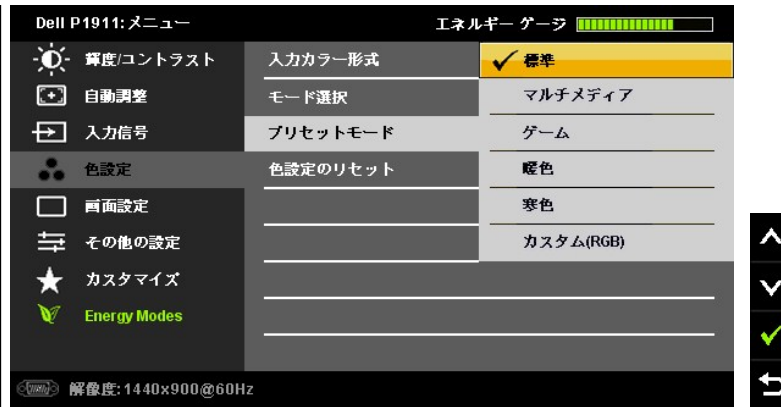
自動調整 コンピュータで、起動時にモニターを認識している場合でも、自動調整機能で、特定設定に使う表示設定を最適化できます。

自動調整を使って、モニターが入力ビデオ信号に対して自己調整できます。自動調整を使った後、画像設定の下でピクセルクロック、フェーズコントロールを使って、モニターをさらに調整できます。モニターが電流入力自動調整するときに、黒スクリーン上に次のダイアログボックスが表示されます。



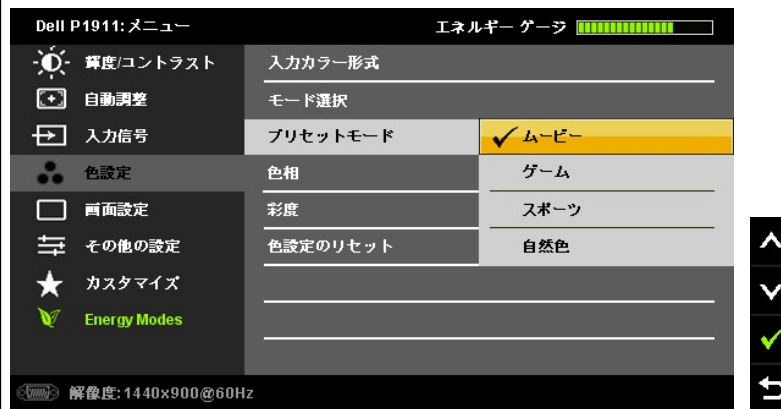
注記: ほとんどの場合、自動調整で、設定に最適な画像が生成されます。
注記: AUTO ADJUST (自動調整) オプションは、アナログ (VGA) コネクタを使用しているときのみ、利用可能です。

	<p>入力信号 [Input Source(入力ソース)]メニューを使って、モニタに接続されたさまざまなビデオ信号を選択します。</p> 
<p>自動選択</p>	<p>「自動選択」を選択して使用できる入力信号をスキャンします。</p>
	<p>VGA アナログ(VGA)コネクタを使用しているとき、VGA入力を選択します。<input checked="" type="checkbox"/> を押して、VGA入力ソースを選択します。</p>
	<p>DVI-D デジタル(DVI)コネクタを使っているときは、DVI-D入力を選択します。<input checked="" type="checkbox"/> を押して、DVI入力ソースを選択します。</p>
	<p>色設定 [Color Settings(色設定)]を使って色設定モードと色温度を調整します。 VGA/DVI-Dおよびビデオ入力用に、さまざまな色設定サブメニューが用意されています。</p> 
<p>入力カラー形式</p>	<p>入力モードを以下に設定できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 RGB: モニタがHDMIケーブルまたはHDMI対DVIアダプタを使ってコンピュータまたはDVDプレーヤーに接続されている場合、このオプションを選択します。 1 YPbPr: DVDプレーヤーがYPbPr出力をサポートする場合、このオプションを選択してください。
<p>モード選択</p>	<p>ディスプレイモードを以下に設定できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 グラフィックス: モニタがコンピュータに接続されている場合、このモードを選択します。 1 ビデオ: モニタがDVDプレーヤーに接続されている場合、このモードを選択します。 <p>注記: 選択したディスプレイモードによって、モニタ変更で使用可能なプリセットモードは異なります。</p>
<p>プリセットモード</p>	<p>グラフィックスを選択すると、標準、マルチメディア、ゲーム、暖色、寒色、またはカスタム(R,G,B)を選択できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 標準: モニタのデフォルトの色設定をロードします。これは、デフォルトのプリセットモードです。 1 マルチメディア: マルチメディアアプリケーションに適した色設定をロードします。 1 ゲーム: ほとんどのゲームアプリケーションに適した色設定をロードします。 1 暖色: 色温度を増加します。画面は赤/黄の色合いで暖かく見えます。 1 寒色: 色温度を減少します。画面は青い色合いで冷たく見えます。 1 カスタム(R, G, B): 色設定を手動で調整します。とボタンを押して3つの色(R, G, B)値を調整し、独自のプリセット色モードを作成します。



ビデオを選択すると、ムービー、ゲーム、スポーツ、または自然色プリセットを選択できます：

- 1 **ムービー**：ムービーに適した色設定をロードします。これは、デフォルトのプリセットモードです。
- 1 **ゲーム**：ゲームに適した色設定をロードします。
- 1 **スポーツ**：スポーツに適した色設定をロードします。
- 1 **自然色**：自然に適した色設定をロードします。



色相	<p>この機能により、ビデオ画像の色は緑または紫にシフトします。色相は、望ましいフレッシュな色調を調整するために使用されます。または を使って色合いを「0」～「100」の範囲で調整します。</p> <p>▲ を押してビデオ画像の緑の影を増加し、</p> <p>▼ を押してビデオ画像の紫の影を増加します</p> <p>注記：色合い調整は、ビデオ入力に対してのみ使用できます。</p>
彩度	<p>この機能は、ビデオ画像の色の彩度を調整します。または を使って彩度を「0」～「100」の範囲で調整します。</p> <p>▲ を押してビデオ画像のモノクロの外見を増加し、</p> <p>▼ を押してビデオ画像の色鮮やかな外見を増加します</p> <p>注記：彩度調整は、ビデオ入力に対してのみ使用できます。</p>
色設定のリセット	<p>モニタの色設定を工場出荷時の設定にリセットします。</p>



画面設定	<p>VGA入力の場合の画像設定サブメニュー</p>
------	----------------------------

DVI-D入力の場合の画像設定サブメニュー



水平位置	<p>▼ または ▲ ボタンを使って、画像を左または右に調整します。最小値は「0」(-)です。最大値は「100」(+)です。</p> <p>注記: DVIソースを使用しているとき、水平設定は使用できません。</p>
垂直位置	<p>▼ または ▲ ボタンを使って、画像を上または下に調整します。最小値は「0」(-)です。最大値は「100」(+)です。</p> <p>注記: DVIソースを使用しているとき、垂直設定は使用できません。</p>
シャープネス	<p>この機能により、画像はシャープにまたはソフトに表示されます。▼ または ▲ を使って、「0」から「100」までシャープネスを調整します。</p>
周波数	<p>ピクセルクロックおよびフェーズ調整で、モニターをお好みにあわせ調整することができます。</p>
フェーズ	<p>▼ または ▲ ボタンを使って、最高の画像品質になるように調整します。</p> <p>フェーズ調整を使った結果がよくない場合、ピクセルクロック(粗い)を使い、次にフェーズ(細かい)をもう一度使います。</p> <p>注記: ピクセルクロックとフェーズ調整は、「VGA」入力の場合のみ使用できます。</p>
ダイナミックコントラスト	<p>ダイナミックコントラスト調整によって、ユーザーは、ゲームプリセット、ムービープリセット、スポーツプリセットおよび自然プリセットを選択する場合に、高コントラストに設定することができます。</p> <p>▼ ボタンを使って、ダイナミックコントラスト調整を有効にします。</p> <p>▲ ボタンを使って、ダイナミックコントラスト調整を無効にします。</p> <p>注記: ダイナミックコントラストは Energy Smart モードでは調整できません (淡色表示になっています)。</p>
画像プリセット	<p>ディスプレイ設定を向上出荷時デフォルトにリセットします。</p>



その他の設定	
--------	--

言語	OSDディスプレイを8つの言語(英語、スペイン語、フランス語、ドイツ語、ブラジルポルトガル語、ロシア語、簡体字中国語、日本語)の1つに設定する言語オプション
メニュー透明化	この機能は、OSD 背景を不透明から透明に変更するのに使います。
メニュータイマー	OSDホールド時間時間の長さを設定すると、OSDはボタンを最後に押した後に有効になります。
メニューロック	<p>▼ または ▲ ボタンを使って、1~60秒までで、5秒ずつスライダーを調整します。</p> <p>ユーザーの調整へのアクセスをコントロールします。【Lock(ロック)】が選択されているとき、ユーザー調整は許可されません。すべてのボタンがロックされます。</p>

	<p>注記: OSDがロックされているとき、メニューボタンを押すと[OSDロック]が選択された状態で、OSD設定メニューが直接開きます。[アンロック]を選択するとロックが解除され、適用可能なすべての設定にアクセスできるようになります。</p>
メニューの回転	OSDを90度反時計回りに回転します。 ディスプレイ回転 に従って、メニューを調整できます。
オーディオの省電力	省電力モードの間に、オーディオの電源の オンとオフ を切り替えます。
DDC/CI	<p>DDC/CI (表示データチャンネル/コマンドインターフェース)で、PC上のソフトウェアアプリケーションを使って、モニターパラメータ (明るさ、配色等)を調整できます。</p> <p>「無効にする」を選択してこの機能を無効にできます。次の警告メッセージが表示されます: DDC/CI を無効にするには「はい」を選択します。変更せずに終了するには「いいえ」を選択します。</p> <p>注記: この機能を有効にして、モニターを最適な状態、最高の機能でお使いください。</p> <div> <p>メッセージ Dell P1911</p> <p>PC アプリケーションを使用してディスプレイ設定を 調整する機能は無効になります。DDC/CI機能を無効にしますか?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="いいえ"/> <input type="button" value="はい"/> </p> </div>

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

|

|

|

|

[目次に戻る](#)

モニタのセットアップ

Dell™ P1911 フラットパネルモニタ

ディスプレイ解像度を1440 x 900(最大)に設定する「安全上の注意」

Microsoft® Windows® オペレーティングシステムを使用している間最適なディスプレイパフォーマンスを達成するには、次のステップを実行してディスプレイ解像度を 1440 x 900 画素を設定します。

Windows XPでは:

1. デスクトップを右クリックし、**プロパティ**をクリックします。
2. **設定**タブを選択します。
3. マウスの左ボタンを押し下げることによってスライドバーを右に移動し、スクリーン解像度を **1440 X 900** に調整します。
4. **OK**をクリックします。

Windows Vista® あるいはWindows® 7では:

1. デスクトップ上で右クリック、**カスタマイズ**をクリックします。
2. **ディスプレイ設定の変更**をクリックします。
3. マウスの左ボタンを押し下げることによってスライドバーを右に移動し、スクリーン解像度を **1440 X 900** に調整します。
4. **OK**をクリックします。

オプションとして 1440 X 900 が表示されない場合、グラフィックドライバを更新する必要があります。ご使用中のコンピュータシステムをもっとよく説明するシナリオを以下から選択し、示される指示に従ってください:

- 1: [インターネットにアクセスして Dell™ デスクトップコンピュータまたは Dell™ ノート PC を使用している場合。](#)
 - 2: [非 Dell™ デスクトップコンピュータ、ノート PC、またはグラフィックカードを使用している場合。](#)
-

[目次に戻る](#)

Dell™ P1911 フラットパネルモニタ

[ユーザーガイド](#)

[ディスプレイ解像度を1440 x 900\(最大\)に設定する「安全上の注意」](#)

本文中の情報は、通知することなく変更することがあります。
© 2010 Dell Inc. 複製を禁ず。

Dell社の書面による許可なしには、いかなる方法による複製も 厳禁します。

商標は、このテキストで使用される。DellおよびDELLのロゴはDell Incの商標です。MicrosoftおよびWindowsは商標またはアメリカ合衆国および/またはその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。Intelは、米国およびその他におけるIntel Corporationの登録商標の国です。ATIはAdvanced Micro Devices, Incの登録商標です。ENERGY STARは、米国環境保護省の登録商標です。ENERGY STAR パートナーとして、DELL社は、本製品がエネルギー効率に関して、ENERGY STAR ガイドラインに対応することを確認しました。

マークおよび名称を請求する団体またはその製品を参照するために、本文中で、その他の商標および商号を使うことがあります。Dell社は、自社以外の商標および商号の所有権を放棄します。

Model P1911b, P1911t.

2010年 8月 Rev. A00


[目次ページに戻る](#)

モニターのセットアップ

Dell™ P1911フラットパネルモニター・ユーザーズガイド

- [スタンドを取り付ける](#)
- [モニターを接続する](#)
- [ケーブルを調整する](#)
- [サウンドバーを取り付ける\(オプション\)](#)
- [スタンドを取り外す](#)
- [壁取り付け\(オプション\)](#)

スタンドを取り付ける

 **注** : モニターを工場から出荷するときは、スタンドを取外します。

 **注** : これは、スタンド付きモニターに適用できます。OptiPlex™USFF 780/ OptiPlex™ SFF 980 AIOスタンドのご購入時には、それぞれのAIOスタンドセットアップガイドを参照にしてセットアップを行ってください。



モニタースタンドを取り付けるには:

1. **平らな面**にスタンドを置いてください。
2. モニター背面の溝をスタンド上部の2つのタブに合わせます。
3. モニターの取り付け領域がパチッと留まるか、スタンドにロックされるまで、モニターを下げます。

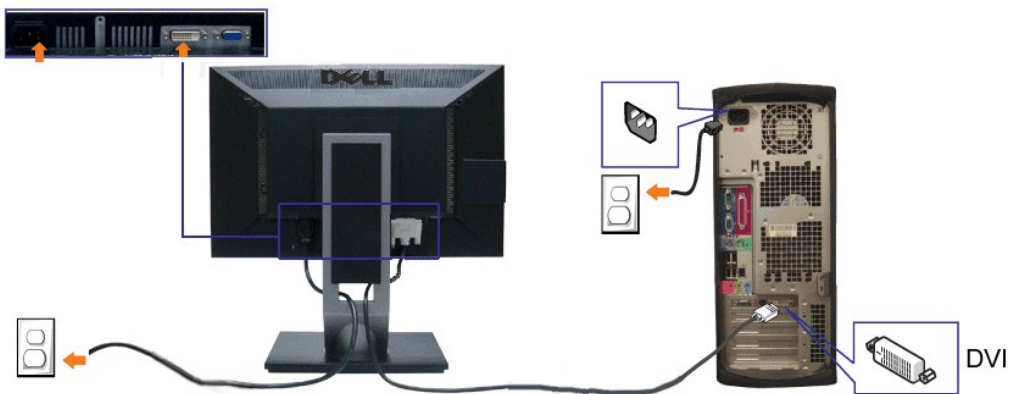
モニターを接続する

 **警告** : このセクションで手続きをはじめる前に、[安全指示書](#)に従ってください。

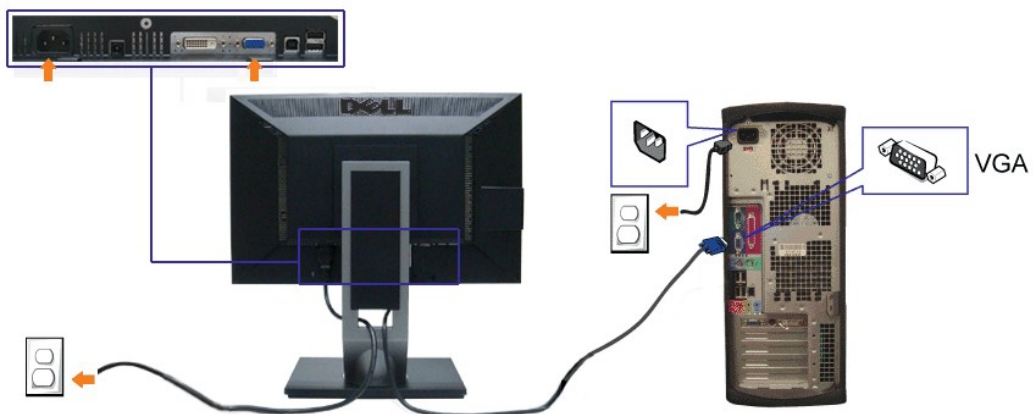
モニターをコンピュータに接続する:


1. コンピュータの電源をオフにして、電源ケーブルを外します。
2. 白い(デジタルDVI-D)または青い(アナログVGA)ディスプレイコネクタケーブルを、コンピュータ背面の対応するビデオポートに接続します。同じコンピュータに両方のケーブルを使用しないでください。**両方のケーブル**は、適切なビデオシステムを搭載した2つの異なるコンピュータに接続されているときのみ、使用するようになっています。

白いDVIケーブルを接続する



青いVGAケーブルを接続する



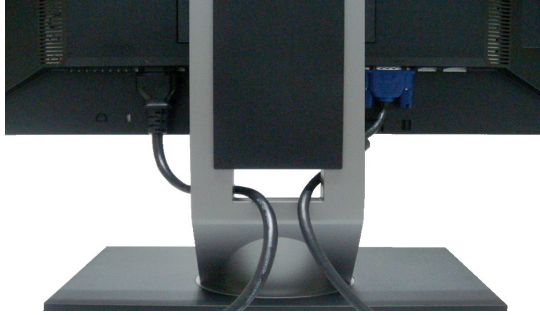
 注:画像は、実例を示す目的で使用されます。コンピュータの外観は変わることはありません。

USBケーブルを接続する

DVI/VGAケーブルに完全に接続したら、以下の手順に従ってUSBケーブルをコンピュータに接続し、モニターのセットアップを完了してください。

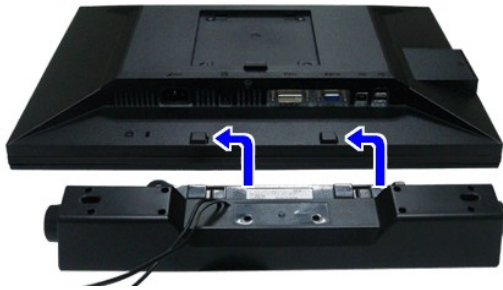
1. アップストリームUSBケーブル (付属のケーブル) をモニターのアップストリームポートに、次にコンピュータの適切なUSBポートに接続します (詳細は[底面](#)図を参照)。
2. USB周辺機器をモニターのダウンストリームUSBポート(横または底面)に接続します。(詳細については、[側面](#)または[底面](#)を参照してください)。
3. コンピュータとモニターの電源ケーブルを近くのコンセントに差し込みます。
4. モニターおよびコンピュータの電源をオンにします。
モニターに画像が表示されたら、インストールは完了します。画像が表示されない場合は、[問題を解決するを参照してください](#)。
5. モニタースタンドのケーブルホルダーを使ってケーブルを整理してください。

ケーブルを調整する



モニターおよびコンピュータに必要なケーブルすべてを取り付けた後、(ケーブルの取り付けについては、[モニターを接続する](#)を参照)上記のとおり、ケーブル管理スロットを使って、すべてのケーブルを適切に調整します。

Del サウンドバーの取り付け



△ 注意: Dell サウンドバー以外のデバイスと一緒に使用しないでください。

☑ 注: サウンドバーパワーコネクタ +12V DC 出力は、オプションのDellサウンドバー専用です。

1. モニター背面から、2つのスロットをモニター背面の下部沿いにある2つのタブに合わせながら、サウンドバーを取り付けます。
2. サウンドバーが所定の位置にはめ込まれるまで、サウンドバーを左側にスライドさせます。
3. サウンドバーをオーディオ電源DCアウトソケットに接続します (詳細は、[底面図](#)を参照)。
4. サウンドバー背面から出る黄緑色のミニステレオプラグを、コンピュータのオーディオ出力ジャックに挿入します

スタンドを取り外す

☑ 注: 台を取り外している間にLCD画面に傷が付かないように、モニターは必ずきれいな面に置くようにしてください。

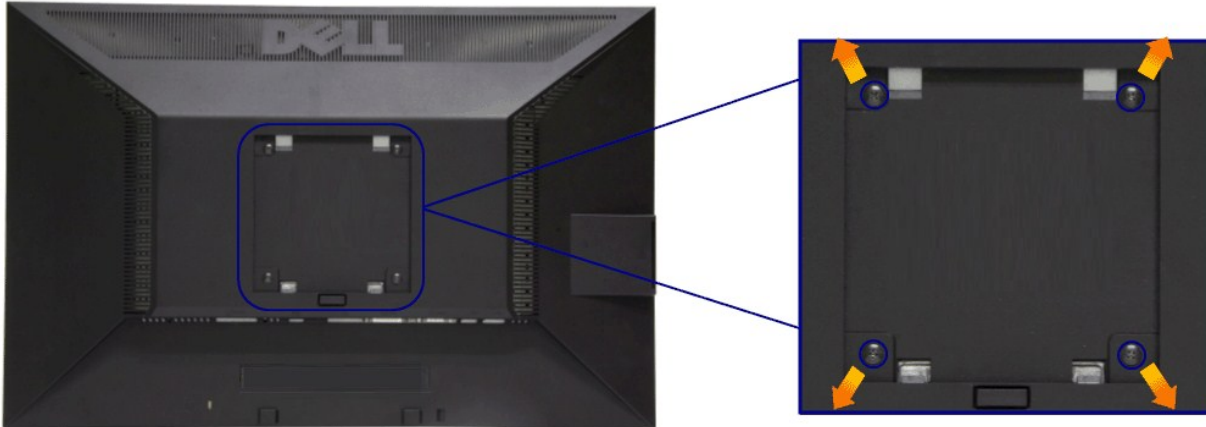
☑ 注: これは、スタンド付きモニタに適用できます。OptiPlex™ USFF 780/ OptiPlex™ SFF 980 AIOスタンドのご購入時には、それぞれのAIOスタンドセットアップガイドを参照にしてセットアップを行ってください。



スタンドを取り外すには:

1. スタンドを回転させて、スタンド解除ボタンにアクセスできるようにします。
2. スタンドリリースボタンを押し下げます。
3. スタンドを持ち上げ、モニターから離します。


壁取り付け(オプション)



(ネジの寸法: M4 x 10 mm)。

VESA互換ベース取り付けキットに付属する使用説明書を参照してください。

1. モニタのパネルを、安定した平らなテーブルの軟らかい布またはクッションの上に置きます。
2. スタンドを外します。
3. ドライバーを使って、プラスチックカバーを固定している4つのネジを外します。
4. 壁取り付けキットからLCDに取り付けブラケットを取り付けます。
5. ベース取り付けキットに付属する使用説明書に従って、壁にLCDを取り付けます。

 **注記:** 3.10 kgの最小重量/負荷支持強度を持つUL指定の壁取り付けブラケットでのみ使用します。

[目次ページに戻る](#)

[目次ページに戻る](#)

トラブルシューティング

Dell™ P1911 フラットパネルモニターユーザーズガイド

- [自己テスト](#)
- [内蔵診断](#)
- [よくある問題](#)
- [製品別の問題](#)
- [ユニバーサルシリアルバス固有の問題](#)
- [Dellサウンドバーの問題](#)

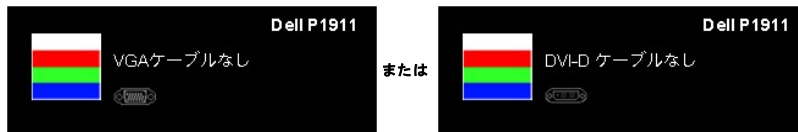
警告: このセクションで手続きをはじめる前に、[安全指示書](#)に従ってください。

自己テスト

お使いのモニターには、自己テスト機能が装備され、適切に機能しているかどうかを確認できます。モニターとコンピュータが適切に接続されていて、モニタースクリーンが暗い場合は、次の手順でモニター自己テストを実行してください:

1. コンピュータとモニター両方の電源をオフにする。
2. コンピュータの後ろかビデオケーブルを外す。自己テストが適切に運用できるようにするには、コンピュータの後ろからデジタル(白コネクタ)とアナログ(黒コネクタ)ケーブル両方を外します。
3. モニターの電源をオンにする。

モニタがビデオ信号を検知できないが正しく作動している場合、画面に浮動ダイアログボックスが(黒い背景に)表示されます。自己テストモードでは、電源LEDが緑になります。また、選択した入力によって、下に表示されるダイアログの1つが画面上をスクロールし続けます。



4. ビデオケーブルが外されているか、または破損している場合、通常システムの運転中、このボックスが表示されます。この状態が**15分続くとモニターは省電力モード**に入ります。
5. モニターの電源をオフにして、ビデオケーブルを再接続し、次にコンピュータとモニター両方の電源をオンにします。

前の手順を行った後もモニター・スクリーンに何も表示されない場合、モニターが適切に機能していないため、ビデオ・コントローラおよびコンピュータをチェックしてください。

内蔵診断

モニターには内蔵の診断ツールが付属しており、発生している画面の異常がモニターに固有の問題か、またはコンピュータやビデオカードに固有の問題かを判断します。

注記: 内蔵の診断は、ビデオケーブルがプラグから抜かれ、モニターが自己テストモードに入っているときのみ、実行できます。



内蔵診断を実行するには、以下の手順に従います。

1. 画面がきれいであること(または、画面の表面に塵粒がないこと)を確認します。
2. コンピュータの後ろかビデオケーブルを外します。モニターが自己テストモードに入ります。

- 正面パネルの**ボタン1**と**ボタン4**ボタンを2秒間同時に押し続けます。グレイの画面が表示されます。
- 画面に異常がないか、慎重に検査します。
- 正面パネルの**ボタン4**ボタンを再び押します。画面の色が赤に変わります。
- ディスプレイに異常がないか、検査します。
- ステップ5と6を繰り返して、緑、青、黒、白い色の画面についてもディスプレイを検査します。

白い画面が表示されると、テストは完了です。終了するには、**ボタン4**ボタンを再び押します。

内蔵の診断ツールを使用しているときに画面に異常が検出されない場合、モニターは適切に作動しています。ビデオカードとコンピュータをチェックしてください。

よくある問題


次の表には、発生する可能性のあるモニタのよくある問題と考えられる解決策に関する一般情報が含まれます。

一般的な症状	発生した問題	実行可能な解決策
ビデオなし/電源LEDオフ	画像が表示されない	<ol style="list-style-type: none"> コンピュータにモニターを接続しているビデオケーブルが適切に接続され、しっかり固定されていることを確認します。 他の電気機器を使用して、コンセントが正しく機能していることを確認します。 電源ボタンが完全に押されていることを確認します。 入カソース選択ボタンにより適切な入カソースが選択されていることを確認してください。
ビデオなし/電源LEDオフ	画像なし、または明るさが低い	<ol style="list-style-type: none"> OSDIによって、明るさとコントラスト・コントロールを増加します。 モニター自己診断テスト機能チェックを実行します。 ビデオケーブルコネクタに曲がったり破損したピンがないか、チェックします。 内蔵診断を実行します。 入カソース選択ボタンにより適切な入カソースが選択されていることを確認してください。
フォーカスが弱い	画像が不鮮明か、ぼやけているか、または薄れている。	<ol style="list-style-type: none"> OSDIによって自動調整を実行します。 OSDIによって、位相とピクセルクロック制御を調整してください。 ビデオ拡張ケーブルを外します。 モニタを工場出荷時設定にリセットします。 ビデオ解像度を正しいアスペクト比(16:10)に変更します。
ビデオが揺れたり/ずれたりする	画像が波打ったり、微妙にぶれる	<ol style="list-style-type: none"> OSDIによって自動調整を実行します。 OSDIによって、位相とピクセルクロック制御を調整してください。 モニタを工場出荷時設定にリセットします。 環境係数をチェックします。 モニタの場所を変えて、他の部屋でテストします。
ピクセルが抜けている	LCDスクリーンに点が入る	<ol style="list-style-type: none"> サイクル電源オン・オフ。 永久的にオフになっているピクセルがありますが、これはLCDテクノロジーに固有の欠陥です。 Dell社のモニターの品質とピクセルに関する方針の詳細、詳細については、Dellサポート(support.dell.com)を参照してください。
ドット落ち	LCDスクリーンに明るい点が入る	<ol style="list-style-type: none"> サイクル電源オン・オフ。 永久的にオフになっているピクセルがありますが、これはLCDテクノロジーに固有の欠陥です。 Dell社のモニターの品質とピクセルに関する方針の詳細、詳細については、Dellサポート(support.dell.com)を参照してください。
明るさの問題	画像が薄すぎるか、明るすぎる	<ol style="list-style-type: none"> モニタを工場出荷時設定にリセットします。 OSDIによって自動調整を実行します。 OSDIによって、明るさとコントラスト・コントロールを調整します。
幾何歪曲	スクリーンが正確にセンタリングされていない	<ol style="list-style-type: none"> モニターを工場出荷時設定にリセットします。 OSDIによって自動調整を実行します。 OSDの水平方向と垂直方向のコントロールを調整する使用する。 <p>注記: DVI-D を使用しているとき、位置決め調整はご利用いただけません。</p>
水平/垂直ライン	スクリーンに複数の線が入る	<ol style="list-style-type: none"> モニタを工場出荷時設定にリセットします。 OSDIによって自動調整を実行します。 OSDで、フェーズとピクセルクロックコントロールを調整します。 モニター自己テスト機能チェックを行い、これらの線が自己テスト・モードでも入るかどうかを確認します。 ビデオケーブルコネクタに曲がったり破損したピンがないか、チェックします。 内蔵診断を実行します。 <p>注記: DVI-D を使用しているとき、ピクセルクロックとフェーズ調整はご利用いただけません。</p>
同期化の問題	スクリーンがスクランブル状態か、磨り減って見える	<ol style="list-style-type: none"> モニタを工場出荷時設定にリセットします。 OSDIによって自動調整を実行します。 OSDで、フェーズとピクセルクロックコントロールを調整します。 モニター自己テスト機能チェックを行い、スクランブル状態のスクリーンが自己テスト・モードでも入るかどうかを確認します。 ビデオケーブルコネクタに曲がったり破損したピンがないか、チェックします。 セーフモードでコンピュータを再起動します。
安全関連問題	スモークまたはスパークの明らかな症状	<ol style="list-style-type: none"> トラブルシューティング手順を実行しないでください。 直ちにDellにご連絡ください。
断続的問題	モニターの誤作動をオンおよびオフ	<ol style="list-style-type: none"> コンピュータにモニターを接続しているビデオケーブルが適切に接続され、しっかり固定されていることを確認します。 モニタを工場出荷時設定にリセットします。 モニター自己テスト機能チェックを行い、断続的問題が自己テスト・モードでも発生するかどうかを確認します。
色が欠けている	画像の色が欠けている	<ol style="list-style-type: none"> モニター自己診断テスト機能チェックを実行します。 コンピュータにモニターを接続しているビデオケーブルが適切に接続され、しっかり固定されていることを確認します。

		<ul style="list-style-type: none"> 1 ビデオケーブルコネクタに曲がったり破損したピンがないか、チェックします。
色違い	画像の色が正しくない	<ul style="list-style-type: none"> 1 色設定OSDで、アプリケーションに応じて、色設定モードをグラフィックスまたはビデオに変更します。 1 色設定OSDで異なる色プリセット設定を試みます。色管理がオフになっている場合、色設定OSDでR/G/B値を調整します。 1 アドバンス設定OSDで、入力色形式をPC RGBまたはYPbPrに変更します。 1 内蔵診断を実行します。
長時間モニタに静止画像を表示したために起こる画像の焼き付き	表示された静止画像のかすかな影が画面に表示される	<ul style="list-style-type: none"> 1 使用していないとき、電源管理機能を使って、常にモニターの電源をオフにしてください(詳細については、電源管理モードを参照してください)。 1 または、動的に変わるスクリーンセーバーを使用します。

製品別の問題

特定の症状	発生した問題	実行可能な解決策
スクリーン画像が小さい	画像がスクリーン上でセンタリングされているが、全表示領域を満たしていない	<ul style="list-style-type: none"> 1 画像設定OSDで、スケール比設定を確認します 1 モニタを工場出荷時設定にリセットします。
正面パネル上のボタンで、モニターを調整できない	OSDがスクリーン上に表示されない	<ul style="list-style-type: none"> 1 モニターの電源をオフにして、電源コードを外し、もう一度コードを差して、電源を入れます。
ユーザコントロールを押しても入力信号がない	画像が表示されず、LEDライトが緑になっている。「+」、「-」または「Menu(メニュー)」キーを押すと、「Sビデオ入力信号がありません」、「コンポジット入力信号がありません」または「コンポーネント入力信号がありません」というメッセージが表示される。	<ul style="list-style-type: none"> 1 信号ソースをチェックします。マウスを動かさずかキーボードのどれかのキーを押して、コンピュータが省電力モードに入っていないことを確認します。 1 Sビデオ、コンポジットまたはコンポーネントへのビデオソースの電源がオンになっていてビデオメディアを再生していることを確認します。 1 信号ケーブルが正しく差し込まれているかどうかをチェックします。必要に応じて、信号ケーブルを差し込み直してください。 1 コンピュータまたはビデオプレーヤーを再起動します。
ピクチャが画面全体に表示されない。	ピクチャを画面の高さまたは幅いっぱいに表示できない。	<ul style="list-style-type: none"> 1 DVDの異なるビデオ形式により、モニタが全画面で表示できないことがあります。 1 内蔵診断を実行します。

 **注記:** DVI-Dモードを選択しているとき、自動調整機能は使用できません。

ユニバーサルシリアルバス(USB)固有の問題

特定の症状	発生した問題	実行可能な解決策
USBインターフェースが作動していない	USB周辺機器が作動していない	<ul style="list-style-type: none"> 1 モニターの電源がオンになっているかを確認します。 1 アップストリーム・ケーブルをコンピュータに再接続します。 1 USB周辺機器(ダウンストリーム・コネクタ)を再接続します。 1 電源をオフにして、もう一度モニターをオンにします。 1 コンピュータを再起動します。 1 外付けポータブルHDDのような一部のUSBデバイスは、高い電流を必要とすることがあります。デバイスをコンピュータシステムに直接接続してください。
高速USB2.0インターフェースが遅い	高速USB2.0周辺機器が遅いか、まったく作動しない	<ul style="list-style-type: none"> 1 コンピュータがUSB2.0対応かどうかを確認します。 1 コンピュータの中には、USB 2.0とUSB 1.1ポートの両方を搭載しているものもあります。正しいUSBポートを使用されていることを確認してください。 1 アップストリーム・ケーブルをコンピュータに再接続します。 1 USB周辺機器(ダウンストリーム・コネクタ)を再接続します。 1 コンピュータを再起動します。

Dell™サウンドバーの問題

一般的な症状	発生した問題	実行可能な解決策
音が出ない	サウンドバーに電源が入らない-電源インジケータがオフになっている	<ul style="list-style-type: none"> 1 サウンドバーの電源/音量ノブを反時計回りに回転して中央に位置にします。サウンドバー正面の電源インジケータ(青いLED)が点灯することを確認します。 1 サウンドバーから出る電源ケーブルがアダプタに差し込まれていることを確認します。
音が出ない	サウンドバーの電源が入っている-電源インジケータがオンになっている	<ul style="list-style-type: none"> 1 オーディオ・ラインイン・ケーブルをコンピュータのオーディオ・アウト・ジャックに差し込みます。 1 すべてのWindowsの音量コントロールを最大に設定します 1 コンピュータでオーディオ・コンテンツをいくつか再生します(例:オーディオCDまたはMP3)。 1 サウンドバーの電源/音量ノブを高音量設定に対して時計回りに回します。 1 オーディオ・ライン・プラグを洗浄して、リセットします。 1 別のオーディオ・ソースを使って、サウンドバーをテストします(例:ポータブルCDプレイヤー)。
音が曲がっている	コンピュータのサウンドカードをオーディオ・ソースとして使います	<ul style="list-style-type: none"> 1 サウンドバーとユーザの間の障害物を取り除きます。 1 オーディオ・ラインイン・プラグがサウンドカードのジャックに完全に差し込まれていることを確認します。 1 すべてのWindowsの音量コントロールを中間に設定します。 1 オーディオ・アプリケーションの音量を下げます。 1 サウンドバーの電源/音量ノブを低音量設定に対して反時計回りに回します。 1 オーディオ・ライン・プラグを洗浄して、リセットします。 1 コンピュータのサウンドカードのトラブルシューティング 1 別のオーディオ・ソースを使って、サウンドバーをテストします(例:ポータブルCDプレイヤー、MP3プレーヤー)。
音が曲がっている	その他のオーディオ・ソースを使います	<ul style="list-style-type: none"> 1 サウンドバーとユーザの間の障害物を取り除きます。 1 オーディオ・ラインイン・プラグがサウンドカードのジャックに完全に差し込まれていることを確認します。

		<ul style="list-style-type: none"> 1 オーディオ・ソースの音量を下げます。 1 サウンドバーの電源/音量ノブを低音量設定に対して反時計回りに回します。 1 オーディオ・ライン・プラグを洗浄して、リセットします。
音出力がアンバランス	サウンドバーの片側からだけ音が出る	<ul style="list-style-type: none"> 1 サウンドバーとユーザの間の障害物を取り除きます。 1 オーディオ・ラインイン・プラグがサウンドカードまたはオーディオ・ソースのジャックに完全に差し込まれていることを確認します。 1 すべてのWindowsオーディオ・バランス・コントロール(L-R)を中間に設定します。 1 オーディオ・ライン・プラグを洗浄して、リセットします。 1 コンピュータのサウンドカードのトラブルシューティング 1 別のオーディオ・ソースを使って、サウンドバーをテストします(例、ポータブルCDプレイヤー)。
低音	音量が低すぎる	<ul style="list-style-type: none"> 1 サウンドバーとユーザの間の障害物を取り除きます。 1 サウンドバーの電源/音量ノブを最大音量設定に対して時計回りに回します。 1 すべてのWindowsの音量コントロールを最大に設定します。 1 オーディオ・アプリケーションの音量を上げます。 1 別のオーディオ・ソースを使って、サウンドバーをテストします(例、ポータブルCDプレイヤー、MP3プレーヤー)。

[目次ページに戻る](#)