

# Dell P2217H/P2317H/P2317HWH/ P2417H/P2717H モニター ユーザーズ ガイド

モデル : P2217H/P2317H/P2317HWH/P2417H/P2717H  
規定モデル : P2217Hb、P2217Hc、P2317Hb、P2317Ht、  
P2317HWHb、P2417Hb、P2417Hc、P2717Ht



# 注、注意および警告



注：「注」は、コンピューターをよりよく使いこなすための重要な情報を表します。



注意：「注意」は指示に従わなければ、ハードウェアが故障する危険性、またはデータが消失する危険性を示しています。



警告：「警告」は物件損害、人的被害または死亡の危険性を表します。

-----  
**著作権 © 2016 Dell Inc. 複製を禁ず。**

本製品は、米国および国際著作権および知的所有権により保護されています。Dell™ および Dell ロゴは米国およびその他の司法管轄区における Dell Inc. の商標です。本書に記載されるその他の記号および商品名は、各社の商標です。

# 目次

<b>製品の特徴</b> .....	<b>5</b>
パッケージの内容 .....	5
製品の特長 .....	7
部品とコントロールの確認 .....	8
モニター仕様 .....	12
プラグアンドプレイ機能 .....	23
ユニバーサル シリアルバス (USB) インターフェース .....	24
LCD モニター品質とピクセルポリシー .....	26
保守のガイドライン .....	26
<b>モニターのセットアップ</b> .....	<b>27</b>
スタンドを取り付ける .....	27
モニターを接続する .....	29
ケーブルを調整する .....	31
モニタースタンドを取り外す .....	31
壁取り付け（別売り） .....	32
<b>モニターの操作</b> .....	<b>33</b>
モニターを電源オンにする .....	33
前面パネルのコントロールを使う .....	33
オンスクリーン ディスプレイ (OSD) メニューの使用 .....	35

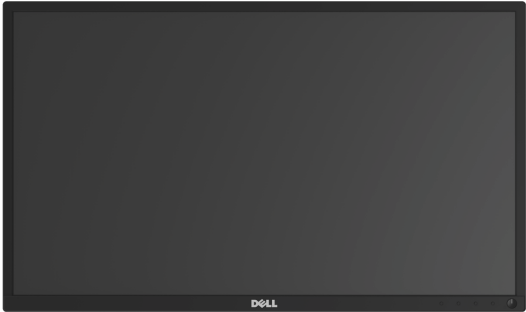


最大解像度を設定する .....	49
傾け、旋回させ、垂直に伸ばす .....	50
モニターの回転 .....	51
システムのディスプレイ回転設定の調整 .....	52
<b>問題を解決する .....</b>	<b>53</b>
自己テスト .....	53
内蔵診断 .....	54
よくある問題 .....	55
製品特有の問題 .....	58
ユニバーサルシリアルバス (USB) 特有の問題 .....	59
<b>付録 .....</b>	<b>60</b>
米国連邦通信委員会 (FCC) 通告（米国内のみ）およびその他規制に 関する情報 .....	60
Dell へのお問い合わせ .....	60

# 製品の特徴

## 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 へのお問い合わせ](#)。

- 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：その他のスタンドをご購入頂いた際は、スタンドの設置方法はスタンドセットアップガイドをご参照ください。

	モニター
	スタンドライザ
	スタンドベース

	<p>電源ケーブル（国により異なります）</p>
	<p>VGA ケーブル</p>
	<p>DP ケーブル</p>
	<p>USB 3.0 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）</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ドライバとドキュメンテーションメディア</li> <li>• クイックセットアップガイド</li> <li>• 安全、環境および規制情報</li> </ul>

## 製品の特長

Dell P2217H/P2317H/P2317HWH/P2417H/P2717H 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、薄膜トランジスター (TFT)、液晶ディスプレイ (LCD) および LED バックライト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：

- **P2217H**：54.6 cm (21.5 インチ) 表示可能領域 (対角で測定)。  
解像度：フルスクリーン対応または低解像度で、VGA、DisplayPort および HDMI により最大 1920 x 1080 まで対応します。
- **P2317H/P2317HWH**：58.4 cm (23 インチ) 表示可能領域 (対角で測定)。  
解像度：フルスクリーン対応または低解像度で、VGA、DisplayPort および HDMI により最大 1920 x 1080 まで対応します。
- **P2417H**：60.5 cm (23.8 インチ) 表示可能領域 (対角で測定)。  
解像度：フルスクリーン対応または低解像度で、VGA、DisplayPort および HDMI により最大 1920 x 1080 まで対応します。
- **P2717H**：68.6 cm (27 インチ) 表示可能領域 (対角で測定)。  
解像度：フルスクリーン対応または低解像度で、VGA、DisplayPort および HDMI により最大 1920 x 1080 まで対応します。
- NTSC の 72% の色域。
- チルト、スイベル、高さ、回転調整機能。
- 取り外し可能なスタンドと 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。
- DisplayPort および HDMI でデジタル接続。
- USB アップストリーム ポート x 1 個および USB ダウンストリーム ポート x 4 個 装備。
- 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。
- ソフトウェアとドキュメンテーションメディアには、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。
- セキュリティ ロック スロット。
- スタンドロック。
- スリープモード時には 0.3 W スタンバイ電源になります。
- 電源ゲージはモニターが消費している電力レベルをリアルタイムで見ることができます。
- ちらつき防止画面と、ブルーライトの放出を最小限に留める ComfortView 機能により、見やすさが最適化されています。

# 部品とコントロールの確認

## 正面図



前面パネルのコントロール

ラベル	説明
1	機能ボタン（詳細は、 <a href="#">モニターの操作</a> を参照してください）
2	電源オン / オフ ボタン（LED インジケータ付き）



## 背面図



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 (100 mm x 100 mm - 接続された VESA カバーの背面)	VESA 互換の壁取付キットを使う壁取付モニター (100 mm x 100 mm)。
2	規制ラベル	規制承認を表示します。
3	スタンドリリースボタン	スタンドをモニターから外します。
4	セキュリティ ロックスロット	セキュリティ ロックでモニターを固定します (セキュリティ ロックは含まれません)。
5	バーコード、シリアル番号、サービスタグラベル	技術サポートを受けるには、Dell にお問い合わせください。
6	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。 <b>注：</b> Dell サウンドバーを取り付ける 前に取付スロットを覆っているプラスチックのカバーを取り除いて下さい。
7	ケーブル管理スロット	ケーブルをスロットに通してケーブル類を整理するために使います。

## 側面図



ラベル	説明	使用
1	USB ダウンストリームポート	USB デバイスを接続してください。 注：このポートを使用するには、モニターの USB アップストリームポートとコンピューターに USB ケーブル（モニター付属）を接続する必要があります。

## 底面図



モニタースタンドなし底面図

ラベル	説明	使用
1	電源ケーブルコネクタ	電源ケーブルを接続してください。
2	HDMIポート	コンピューターにHDMIケーブルを接続してください（ケーブルは含まず）。
3	DisplayPort	コンピューターにDPケーブルを接続してください。
4	スタンドのロック機能	M3 x 6 mm ネジを使ってスタンドをモニターにロックします（ネジは含まれていません）。
5	VGAコネクタ	コンピューターにVGAケーブルを接続してください。
6	USBアップストリームポート	USBケーブル（モニター付属）をこのポートとコンピューター繋ぎ、モニターのUSBポートを有効にします。
7	USBダウンストリームポート	USBデバイスを接続してください。 <b>注：</b> このポートを使用するには、モニターのUSBアップストリームポートとコンピューターにUSBケーブル（モニター付属）を接続する必要があります。

# モニター仕様

モデル	P2217H	P2317H/P2317HWH
スクリーンタイプ	有効マトリックス - TFT LCD	
パネルテクノロジー	In Plane Switching テクノロジー	
アスペクト比	16:9	16:9
表示可能画像		
対角	546.10 mm (21.5 インチ)	584.20 mm (23 インチ)
水平、アクティブエリア	476.06 mm (18.74 インチ)	509.18 mm (20.05 インチ)
垂直、アクティブエリア	267.79 mm (10.54 インチ)	286.42 mm (11.28 インチ)
エリア	127484.10 mm <sup>2</sup> (197.6 インチ <sup>2</sup> )	145839.33 mm <sup>2</sup> (226.05 インチ <sup>2</sup> )
ピクセルピッチ	0.248 mm x 0.248 mm	0.265 mm x 0.265 mm
ピクセル / インチ (PPI)	102	96
表示角度	178° (垂直) 標準 178° (水平) 標準	
輝度	250 cd/m (標準)	
コントラスト比	1000 対 1 (標準) 4,000,000:1 (ダイナミック)	
ディスプレイスクリーンコーティング	硬度 3H の抗グレア	
バックライト	白 LED エッジライト方式	
応答時間 (標準)	6 ms (グレイ - グレイ)	
色の深さ	16.7 百万色	
色域	82% NTSC (CIE1976)*	
内蔵デバイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.0 超高速ハブ (1 x USB 3.0 アップストリームポート付)</li> <li>• 2 x USB 3.0 ダウンストリームポート</li> <li>• 2 x USB 2.0 ダウンストリームポート</li> </ul>	
接続性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x DP 1.2</li> <li>• 1 x HDMI 1.4</li> <li>• 1 x VGA</li> <li>• 1 x USB 3.0 ポート - アップストリーム</li> <li>• 2 x USB 3.0 ポート - 側面</li> <li>• 2 x USB 2.0 ポート - 底面</li> </ul>	

境界幅（モニターの端からアクティブエリアまで）	11.4 mm（上 / 左 / 右） 18.1 mm（下）	11.4 mm（上 / 左 / 右） 18.1 mm（下）
調整		
高さ調整スタンド	130 mm	
チルト	-5° ~ 21°	
旋回	-45° ~ 45°	
ピボット	90°（右回り）	
Dell Display Manager 対応	あり	
セキュリティ	セキュリティ ロックスロット（ケーブルロックは別売りです）	

モデル	P2417H	P2717H
スクリーンタイプ	有効マトリックス - TFT LCD	
パネルテクノロジー	In Plane Switching テクノロジー	
アスペクト比	16:9	16:9
表示可能画像		
対角	604.52 mm（23.8 インチ）	685.80 mm（27 インチ）
水平、アクティブエリア	527.04 mm（20.75 インチ）	597.92 mm（23.54 インチ）
垂直、アクティブエリア	296.46 mm（11.67 インチ）	336.30 mm（13.24 インチ）
エリア	156246.27 mm <sup>2</sup> （242.18 インチ <sup>2</sup> ）	201073.77 mm <sup>2</sup> （311.65 インチ <sup>2</sup> ）
ピクセル ピッチ	0.275 mm x 0.275 mm	0.311 mm x 0.311 mm
ピクセル / インチ (PPI)	93	82
表示角度	178°（垂直）標準 178°（水平）標準	
輝度	250 cd/m <sup>2</sup> （標準）	300 cd/m <sup>2</sup> （標準）
コントラスト比	1000 対 1（標準） 4,000,000:1（ダイナミック）	
ディスプレイ スクリーンコーティング	硬度 3H の抗グレア	
バックライト	白 LED エッジライト方式	
応答時間（標準）	6 ms（グレイ - グレイ）	
色の深さ	16.7 百万色	
色域	82% NTSC (CIE1976)*	

内蔵デバイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.0 超高速ハブ (1 x USB 3.0 アップストリームポート付)</li> <li>• 2 x USB 3.0 ダウンストリームポート</li> <li>• 2 x USB 2.0 ダウンストリームポート</li> </ul>	
接続性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x DP 1.2</li> <li>• 1 x HDMI 1.4</li> <li>• 1 x VGA</li> <li>• 1 x USB 3.0 ポート - アップストリーム</li> <li>• 2 x USB 3.0 ポート - 側面</li> <li>• 2 x USB 2.0 ポート - 底面</li> </ul>	
境界幅 (モニターの端からアクティブエリアまで)	11.4 mm (上 / 左 / 右) 18.1 mm (下)	11.6 mm (上 / 左 / 右) 18.2 mm (下)
調整		
高さ調整スタンド	130 mm	
チルト	-5° ~ 21°	
旋回	-45° ~ 45°	
ピボット	90° (右回り)	
Dell Display Manager 対応	あり	
セキュリティ	セキュリティ ロックスロット (ケーブルロックは別売りです)	

\* 色域 (標準) は、CIE 1976 (82% NTSC) および CIE1931 (72% NTSC) テスト基準に基づいています。

## 解像度仕様

モデル	P2217H/P2317H/P2317HWH/P2417H/P2717H
水平走査幅	30 kHz ~ 83 kHz (自動)
垂直走査幅	56 Hz ~ 76 Hz (自動)
事前設定の最高解像度	60 Hz で 1920 x 1080

## ビデオのサポートモード

モデル	P2217H/P2317H/P2317HWH/P2417H/P2717H
ビデオディスプレイ機能 (VGA、HDMI & DP 再生)	480i、480p、576i、576p、720p、1080i、1080p

## 事前設定ディスプレイモード

ディスプレイモード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	周波数 (MHz)	同期極 (水平 / 垂直)
VESA、640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA、640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
IBM、720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA、800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
VESA、800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA、1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA、1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA、1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA、1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA、1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA、1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA、1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

## 電氣的仕様

モデル	P2217H/P2317H/P2317HWH/P2417H/P2717H
ビデオ入力信号	<ul style="list-style-type: none"><li>アナログ RGB、0.7 ボルト +/- 5%、正電極が 75 ohm 入力インピーダンス</li><li>HDMI 1.4、各差動線路毎に 600 mV、作動ペアあたり 100 ohm 入力インピーダンス</li><li>DisplayPort 1.2、各差動線路毎に 600 mV、作動ペアあたり 100 ohm 入力インピーダンス</li></ul>
AC 入力電圧 / 周波数 / 電流	100 VAC から 240 VAC / 50 Hz または 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1.5 A (標準)
インラッシュ電流	<ul style="list-style-type: none"><li>120 V : 30 A (最大) (0°C で) (コールドスタート)</li><li>220 V : 60 A (最大) (0°C で) (コールドスタート)</li></ul>

## 物理特性

モデル	P2217H	P2317H/P2317HWH
信号ケーブルタイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アナログ : D-Sub、15 ピン</li> <li>• デジタル : DisplayPort、20 ピン</li> <li>• デジタル : HDMI、19 ピン (ケーブルは含まず)</li> <li>• USB : USB、9 ピン</li> </ul>	
<b>寸法 (スタンド付き)</b>		
最高 (引き伸ばし時)	477.8 mm (18.81 インチ)	487.1 mm (19.17 インチ)
最高 (圧縮)	354.4 mm (13.95 インチ)	357.1 mm (14.06 インチ)
幅	498.9 mm (19.64 インチ)	532.0 mm (20.94 インチ)
奥行き	180.0 mm (7.09 インチ)	180.0 mm (7.09 インチ)
<b>寸法 (スタンドなし)</b>		
高さ	297.3 mm (11.70 インチ)	315.9 mm (12.43 インチ)
幅	498.9 mm (19.64 インチ)	532.0 mm (20.94 インチ)
奥行き	50.3 mm (1.98 インチ)	50.3 mm (1.98 インチ)
<b>スタンド寸法</b>		
最高 (引き伸ばし時)	400.8 mm (15.78 インチ)	400.8 mm (15.78 インチ)
最高 (圧縮)	354.4 mm (13.95 インチ)	354.4 mm (13.95 インチ)
幅	242.6 mm (9.55 インチ)	242.6 mm (9.55 インチ)
奥行き	180.0 mm (7.09 インチ)	180.0 mm (7.09 インチ)
<b>重量</b>		
重さ (パッケージ含む)	6.86 kg (15.09 lb)	7.34 kg (16.18 lb)
重さ (スタンドアセンブリとケーブルを含む)	5.37 kg (11.81 lb)	5.59 kg (12.32 lb)
重さ (スタンドアセンブリなし) (壁取付または VESA 取付用 - ケーブルなし)	2.81 kg (6.18 lb)	3.06 kg (6.75 lb)
スタンドアセンブリの重さ	2.10 kg (4.63 lb)	2.10 kg (4.63 lb)
フロントフレーム (ツヤあり)	2-4	2-4



モデル	P2417H	P2717H
信号ケーブルタイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アナログ : D-Sub、15 ピン</li> <li>• デジタル : HDMI、19 ピン (ケーブルは含まず)</li> <li>• デジタル : DisplayPort、20 ピン</li> <li>• USB : USB、9 ピン</li> </ul>	
<b>寸法 (スタンド付き)</b>		
最高 (引き伸ばし時)	492.1 mm (19.37 インチ)	544.9 mm (21.45 インチ)
最高 (圧縮)	362.1 mm (14.26 インチ)	415.3 mm (16.35 インチ)
幅	549.8 mm (21.65 インチ)	621.1 mm (24.45 インチ)
奥行き	180.0 mm (7.09 インチ)	200.3 mm (7.89 インチ)
<b>寸法 (スタンドなし)</b>		
高さ	326.0 mm (12.83 インチ)	366.1 mm (14.41 インチ)
幅	549.8 mm (21.65 インチ)	621.1 mm (24.45 インチ)
奥行き	50.3 mm (1.98 インチ)	50.3 mm (1.98 インチ)
<b>スタンド寸法</b>		
最高 (引き伸ばし時)	400.8 mm (15.78 インチ)	433.4 mm (17.06 インチ)
最高 (圧縮)	354.4 mm (13.95 インチ)	387.2 mm (15.24 インチ)
幅	242.6 mm (9.55 インチ)	292.4 mm (11.51 インチ)
奥行き	180.0 mm (7.09 インチ)	200.3 mm (7.89 インチ)
<b>重量</b>		
重さ (パッケージ含む)	7.63 kg (16.78 lb)	9.76 kg (21.52 lb)
重さ (スタンドアセンブリとケーブルを含む)	5.90 kg (12.98 lb)	7.44 kg (16.40 lb)
重さ (スタンドアセンブリなし) (壁取付または VESA 取付用 - ケーブルなし)	3.33 kg (7.32 lb)	4.58 kg (10.10 lb)
スタンドアセンブリの重さ	2.10 kg (4.63 lb)	2.44 kg (5.38 lb)
フロントフレーム (ツヤあり)	2-4	2-4

## 環境特性

モデル	P2217H	P2317H/ P2317HWH	P2417H	P2717H
<b>準拠規格</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>ENERGY STAR 認証モニター</li> <li>米国にて EPEAT 金登録。EPEAT 登録は国ごとに異なります。国別の登録状況については、<a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> をご覧ください。</li> <li>RoHS 準拠</li> <li>TCO 認証ディスプレイ</li> <li>非 BFR/PVC モニター（外部ケーブルを除く）</li> <li>パネルのみ無ヒ素ガラスかつ無水銀です</li> </ul>				
<b>温度</b>				
運転時	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)			
非運転時	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストレージ：-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)</li> <li>輸送時：-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)</li> </ul>			
<b>湿度</b>				
運転時	10% ~ 80%（結露しないこと）			
非運転時	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストレージ：5% ~ 90%（結露しないこと）</li> <li>輸送時：5% ~ 90%（結露しないこと）</li> </ul>			
<b>高度</b>				
運転時	5,000 m (16,404 ft)（最大）			
非運転時	12,192 m (40,000 ft)（最大）			
<b>熱発散</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>126.24 BTU/時（最大）</li> <li>58.01 BTU/時（標準）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>129.66 BTU/時（最大）</li> <li>61.42 BTU/時（標準）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>133.07 BTU/時（最大）</li> <li>64.83 BTU/時（標準）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>187.66 BTU/時（最大）</li> <li>78.48 BTU/時（標準）</li> </ul>

## 電源管理モード

VESA DPM™ コンプライアンス ディスプレイ カードをお持ちの方、または PC にソフトウェアがインストールされている場合は、モニターを使用していないときには自動的に電源消費量を低減させます。これを、「省電力モード」\* と呼びます。コンピューターがキーボード、マウス、またはその他の入力デバイスから入力を検出すると、モニターは自動的に機能を再開します。次の表は、この自動省電力機能の電源消費と信号を表したものです。

### P2217H

VESA モード	水平同期	垂直同期	ビデオ	電源インジケータ	電源消費
通常運転	有効	有効	有効	白色	37 W (最大)** 17 W (標準)
無効モード	無効	無効	空白	白色 (点滅)	0.3 W 以下
スイッチを切る	-	-	-	オフ	0.3 W 以下

Energy Star	電源消費
P <sub>on</sub>	15.5 W
E <sub>TEC</sub>	50.6 kWh

### P2317H/P2317HWH

VESA モード	水平同期	垂直同期	ビデオ	電源インジケータ	電源消費
通常運転	有効	有効	有効	白色	38 W (最大)** 18 W (標準)
無効モード	無効	無効	空白	白色 (点滅)	0.3 W 以下
スイッチを切る	-	-	-	オフ	0.3 W 以下

Energy Star	電源消費
P <sub>on</sub>	14.8 W
E <sub>TEC</sub>	46.7 kWh

### P2417H

VESA モード	水平同期	垂直同期	ビデオ	電源インジケータ	電源消費
通常運転	有効	有効	有効	白色	39 W (最大)** 19 W (標準)
無効モード	無効	無効	空白	白色 (点滅)	0.3 W 以下
スイッチを切る	-	-	-	オフ	0.3 W 以下

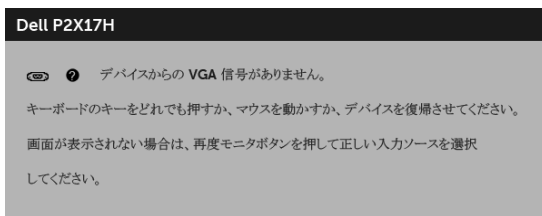
Energy Star	電源消費
P <sub>On</sub>	18.5 W
E <sub>TEC</sub>	54.1 kWh


## P2717H

VESA モード	水平同期	垂直同期	ビデオ	電源インジケータ	電源消費
通常運転	有効	有効	有効	白色	55 W (最大)** 23 W (標準)
無効モード	無効	無効	空白	白色 (点滅)	0.3 W 以下
スイッチを切る	-	-	-	オフ	0.3 W 以下

Energy Star	電源消費
P <sub>On</sub>	15.1 W
E <sub>TEC</sub>	47.4 kWh

OSD は、通常の動作モードでのみ機能します。無効モードでどれかのボタンを押すと、次のメッセージが表示されます。



 注：接続した入力信号によっては、メッセージが異なる場合があります。

 注：本モニターは ENERGY STAR® に準拠しています。



 注：

P<sub>On</sub>：オン モードの電源消費は、Energy Star 7.0 バージョンで定義されているとおりです。

E<sub>TEC</sub>：合計電力消費量 (kWh) は、Energy Star 7.0 バージョンで定義されているとおりです。

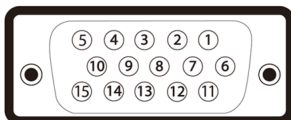
\* オフモードでのゼロ電源消費は、モニターからのメインケーブルを外してはじめて、有効になります。

\*\* 最大消費電力は最大輝度および USB と積極的な測定され。

本書は参考用に提供するものであり、試験室での性能を基に作成されています。お客様の製品は、お使いになるソフトウェア、コンポーネント、周辺機器により異なり、本書の情報と必ずしも一致しない場合があります。したがって、この情報を基に裕度を決定することはお止めください。精度や完成度について一切保障いたしません。

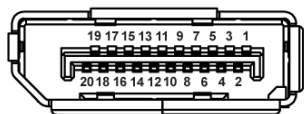
## ピン割当

### VGA コネクタ



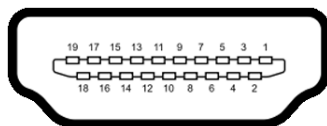
ピン数	接続した信号ケーブルの 15 ピン側
1	ビデオ - 赤
2	ビデオ - 緑
3	ビデオ - 青
4	GND
5	自己テスト
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	コンピューター 5 V / 3.3 V
10	GND- 同期
11	GND
12	DDC データ
13	H- 同期
14	V- 同期
15	DDC クロック

## DisplayPort コネクター



ピン数	接続した信号ケーブルの 20 ピン側
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3.3 V DP_PWR

## HDMI コネクタ




ピン数	接続した信号ケーブルの 19 ピン側
1	TMDS データ 2+
2	TMDS データ 2 シールド
3	TMDS データ 2-
4	TMDS データ 1+
5	TMDS データ 1 シールド
6	TMDS データ 1-
7	TMDS データ 0+
8	TMDS データ 0 シールド
9	TMDS データ 0-
10	TMDS クロック +
11	TMDS クロックシールド
12	TMDS クロック -
13	CEC
14	予約済み (デバイスでは N.C.)
15	DDC クロック信号 (SCL)
16	DDC データ (SDA)
17	DDC/CEC 接地
18	+5 V 電源
19	ホットプラグ検出

## プラグアンドプレイ機能

プラグアンドプレイ互換システムで、モニターをインストールすることができます。モニターがディスプレイデータチャンネル (DDC) プロトコルを使って、コンピューターシステムに拡張ディスプレイ特定データ (EDID) を自動的に提供するため、システムが、自己設定により、モニター設定を最適化します。ほとんどのモニターインストールは自動で行われます。必要に応じて異なる設定を選択できます。モニター設定の変更の詳細については、[モニターの操作](#)を参照してください。

# ユニバーサル シリアル バス (USB) インターフェース

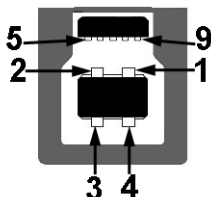
本項では、モニターで使用できる USB ポートについて説明します。

 **注：**このモニターは超高速 USB 3.0 およびは高速 USB 2.0 互換です。

転送速度	データ率	電源消費
超高速	5 Gbps	4.5 W (最大、各ポート)
高速	480 Mbps	4.5 W (最大、各ポート)
全速度	12 Mbps	4.5 W (最大、各ポート)

転送速度	データ率	電源消費
高速	480 Mbps	2.5 W (最大、各ポート)
全速度	12 Mbps	2.5 W (最大、各ポート)
低速度	1.5 Mbps	2.5 W (最大、各ポート)

## USB 3.0 アップストリームコネクタ



ピン数	9 ピン (コネクタの側面に表示)
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

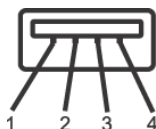


## USB 3.0 ダウンストリームコネクタ



ピン数	9 ピン (コネクタの側面に表示)
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

## USB 2.0 ダウンストリームコネクタ




ピン数	4 ピン (コネクタの側面に表示)
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

## USB ポート

- 1 x USB 3.0 アップストリーム - 底面
- 2 x USB 2.0 ダウンストリーム - 底面
- 2 x USB 3.0 ダウンストリーム - 側面



注：USB 3.0 機能には USB 3.0 対応のコンピューターが必要です。



 **注**：モニターの USB インターフェイスは、モニターがオンのとき、または省電力モードに入っているときにのみ作動します。モニターをオフにしてから再びオンにすると、接続された周辺機器は数秒後に通常の機能を回復します。

## LCD モニター品質とピクセルポリシー

LCD モニターの製造プロセスにおいて、いくつかのピクセルが特定の状態に固定されることはよくあります。見つけにくく、表示品質および使い勝手に影響しません。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 <http://www.dell.com/support/monitors> を参照してください。

## 保守のガイドライン

### モニターを洗淨する


-  **注意**：モニターの洗淨前には、**安全指示**を読み、その指示に従ってください。
-  **警告**：モニターの洗淨前には、**電源コンセントからモニター電源ケーブルを外してください**。


最高の性能を引き出すために、モニターを開梱、洗淨、または操作している間、以下のリストの指示に従ってください：

- 静電気防止スクリーンを洗淨するには、柔らかい、きれいな布を水で軽く湿らせてください。できれば、特殊スクリーン洗淨ティッシュまたは静電気防止コーティングに適して溶液を使用してください。ベンゼン、シンナー、アンモニア、研磨クリーナー、または圧縮空気は使用しないでください。
- むるま湯で軽く湿らせた布を使用して、モニターを洗淨します。合成洗剤によりモニターの乳白色のフィルムがはがれることがあるため、合成洗剤の使用は避けてください。
- モニターの梱包を開けている間に白いパウダーにお気づきになりましたら、布で拭き取ってください。
- 暗いプラスチックは、明るいモニターより白いカフマークを削り、表示するため、モニターの取り扱いには注意してください。
- モニターの画像品質を最高の状態に保つために、スクリーンセーバーを作動し、使用しないときはモニターの電源をオフにしてください。

# モニターのセットアップ

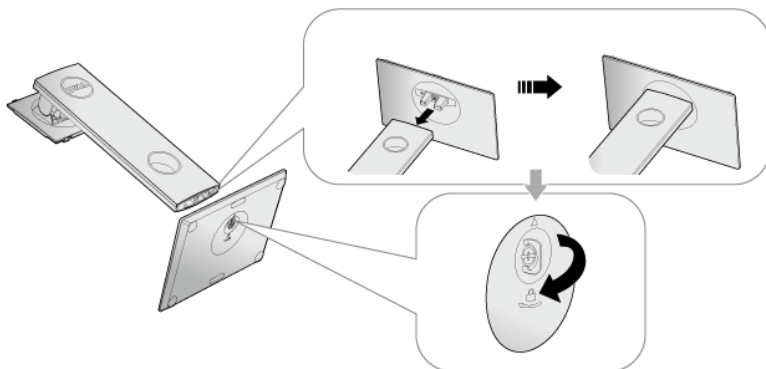
## スタンドを取り付ける

 注：モニターを工場から出荷するときは、スタンドは外された状態になっています。

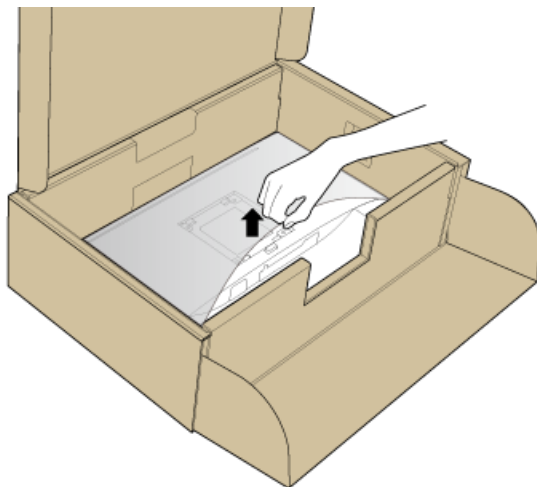
 注：これはスタンド付モニターに適用されます。その他のスタンドをご購入頂いた際は、スタンドの設置方法はスタンドセットアップガイドをご参照ください。

モニタースタンドを取り付けるには：

- 1 箱のふた部分に記載された指示に従って、スタンドを保護しているクッション材を取り外してください。
- 2 スタンドベースの突起部分がスタンドのスロットにしっかり収まるように挿入します。
- 3 ネジ用ハンドルを持ち上げて、右に回します。
- 4 ネジをしっかりと締めたら、ネジ用ハンドルを元の位置に戻してください。

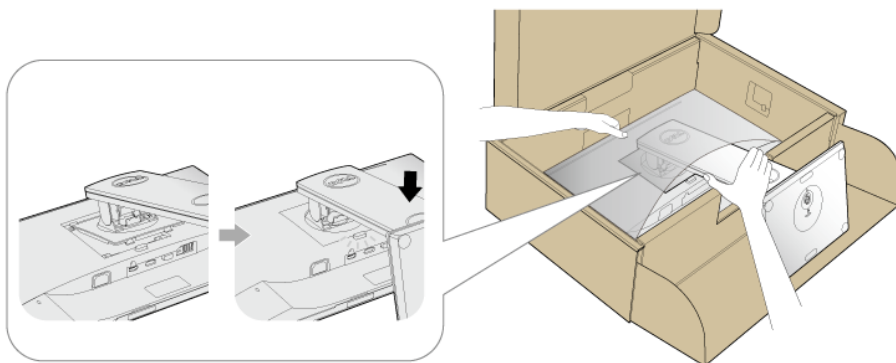


5 図に示すとおり、カバーを開けるとスタンドアセンブリの VESA 部分が現れます。




6 スタンドアセンブリをモニターに取り付けます。

- a 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。
- b スタンドを押して、はめ込んでください。



7 モニターをまっすぐに設置します。

 注：モニターが滑ったり、落ちたりしないように、そっと持ち上げてください。

## 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**に従ってください。



**注：**ケーブルを接続する前に、ケーブルスロットにケーブルを通して整理してください。

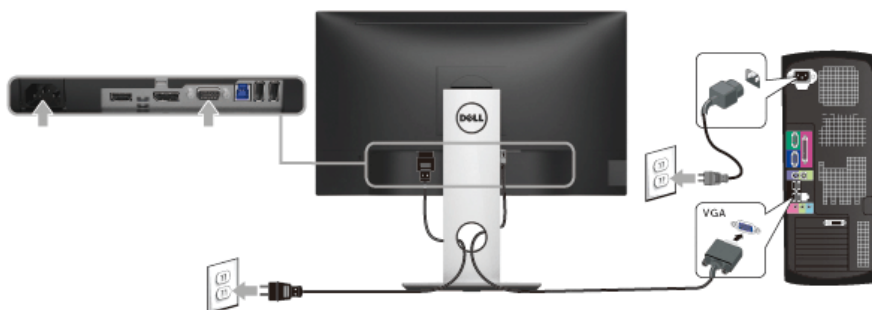


**注：**すべてのケーブルを同時にコンピューターに接続しないでください。

モニターをコンピューターに接続する：

- 1 コンピューターの電源をオフにして、電源ケーブルを外します。
- 2 モニターの VGA、DP または HDMI ケーブルをコンピューターにつなぎます。

## VGA ケーブルを接続する




## DisplayPort (DP 対 DP) ケーブルの接続



## HDMI ケーブルを接続する（別売り）

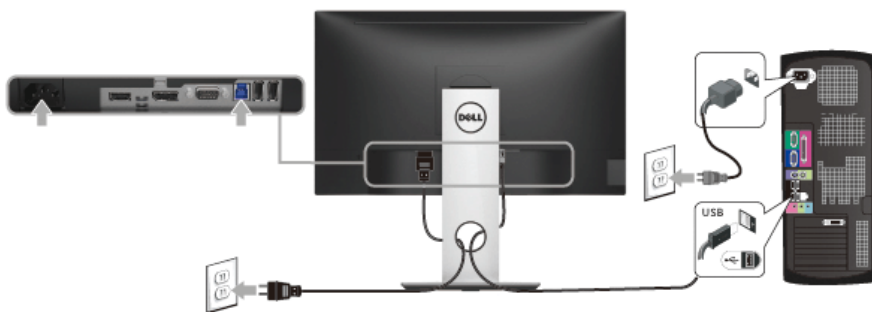


 **注：**画像は、実例を示す目的で使用されます。コンピューターの外観は変わることがあります。

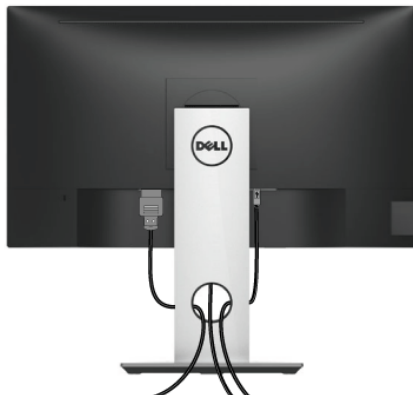
## USB 3.0 ケーブルを接続する

VGA/DP/HDMI ケーブルを接続したら、以下の手順に従って USB 3.0 ケーブルをコンピューターに接続し、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 3.0 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、次にコンピューターの適切な USB 3.0 ポートに接続します（詳細は[底面図](#)を参照してください）。
- 2 USB 3.0 周辺機器をモニターのダウンストリーム USB 3.0 ポートに接続します。
- 3 コンピューター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ー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、[ユニバーサルシリアルバス \(USB\) 特有の問題](#)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。



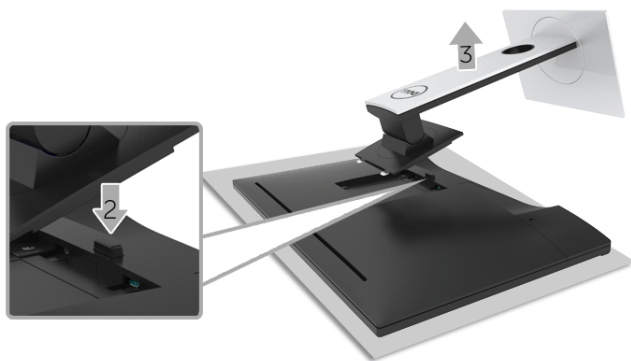
## ケーブルを調整する



モニターおよびコンピューター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](#)を参照してください) 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。

## モニタースタンドを取り外す

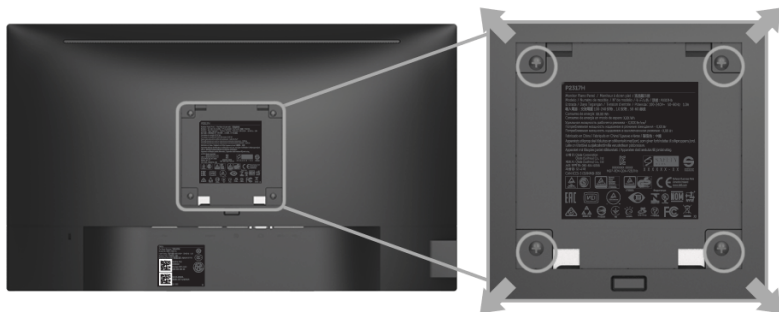
- 注：台を取り外している間に LCD 画面に傷が付かないように、モニターは必ずきれいな面に置くようにしてください。
- 注：これはスタンド付モニターに適用されます。その他のスタンドをご購入頂いた際は、スタンドの設置方法はスタンドセットアップガイドをご参照ください。



スタンドを取り外すには：

- 1 柔らかい布またはクッションの上にモニターを置きます。
- 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（別売り）



（ネジの寸法：M4 x 10 mm）。

VESA 互換壁取り付けキットに付いている使用説明書を参照してください。

- 1 モニターのパネルを、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 プラス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 壁取り付けキットのブラケットをモニターに取り付けます。
- 5 壁取り付けキットに付いている使用説明書に従って、壁にモニターを取り付けます。



**注：** 2.81 kg (P2217H) / 3.06 kg (P2317H/P2317HWH) / 3.33 kg (P2417H) / 4.58 kg (P2717H) 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できます。



# モニターの操作

---

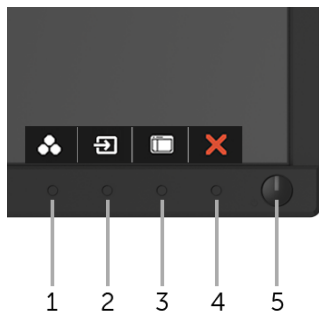
## モニターを電源オンにする

🔌 ボタンを押してモニターをオンにします。








## 前面パネルのコントロールを使う

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調整を行うとき、OSD に変更される特性の数値が表示されます。



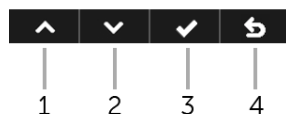
正面パネルのボタンについては、次の表にまとめてあります：





正面パネルボタン	説明
1  ショートカットキー/ プリセットモード	プリセット カラー モードのリストから選択する際には、このショートカットを選択してください。

2		このボタンを使って、モニターに接続されているビデオ信号のリストからお選びください。
	ショートカットキー / 入力信号	
3		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。 <a href="#">メニューシステムにアクセスする</a> を参照してください。
	メニュー	
4		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。
	終了	
5		<b>電源</b> ボタンを使ってモニターの電源の <b>オン / オフ</b> を切り替えます。
	電源 (電源ライトインジケータ付き)	白いライトが点灯しているときには、モニターが完全に機能していることを示しています。白いライトが点滅しているときには、省電力モードに入っていることを示しています。

## 正面パネルボタン


モニターの正面にあるボタンを使って、画像設定を調整してください。




正面パネルボタン	説明
1  上	「上」ボタンを使って、OSD メニューのアイテムを調整できます（範囲を広げます）。
2  下	「下」ボタンを使って、OSD メニューのアイテムを調整できます（範囲を狭めます）。
3  OK	「OK」ボタンを使って、OSD での選択内容を確定します。
4  戻る	「戻る」ボタンを使って、前のメニューに戻ります。

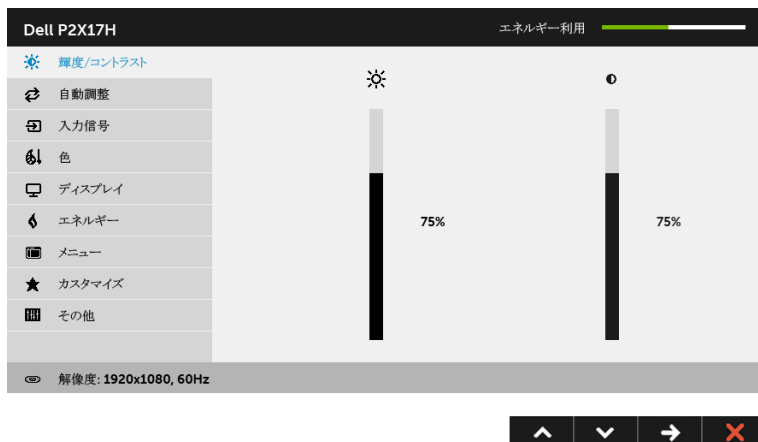
# オンスクリーン ディスプレイ (OSD) メニューの使用

## メニューシステムにアクセスする

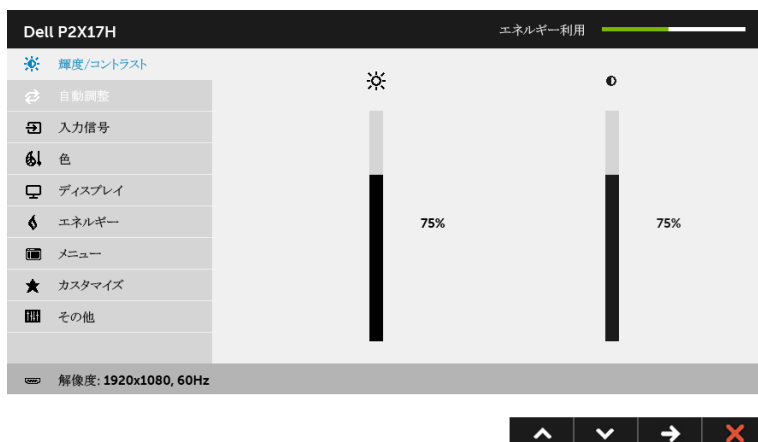
 **注：**設定を変えてから別のメニューに進んだり OSD メニューを終了したりすると、モニターはこれらの変更を自動的に保存します。設定を変更してから OSD メニューが消えるのを待っても、変更は保存されます。

- 1  ボタンを押して OSD メニューを起動し、メインメニューを表示します。

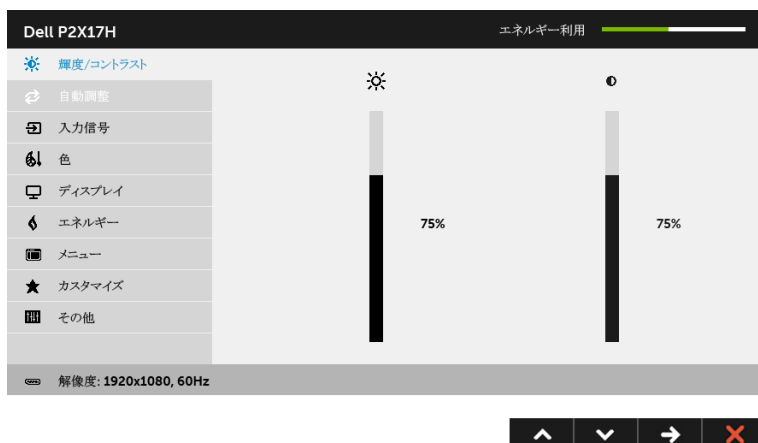
## アナログ (VGA) 入力用のメインメニュー













## ディスプレイ (HDMI) 入力用のメインメニュー



## デジタル (DP) 入力用のメインメニュー



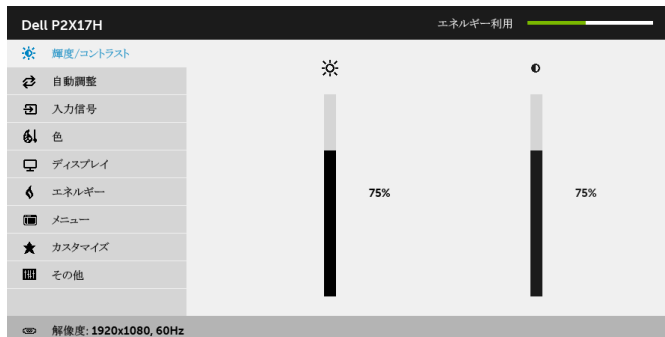
 **注：**自動調整は、アナログ (VGA) コネクターを使っているときにのみ利用できます。

- 2  と  ボタンを押して、設定オプション間を移動します。あるアイコンから別のアイコンに移動すると、オプション名がハイライト表示されます。モニターで利用できるすべてのオプションについては、次の表を参照してください。
- 3  ボタンを一度押すと、ハイライトされたオプションが有効になります。
- 4  と  ボタンを押して、目的のパラメーターを選択します。
- 5  を押してスライダーに入り、メニューのインジケーターに従って  と  ボタンを使い変更を行います。
- 6  ボタンを選択してメインメニューに戻ります。



輝度 / コントラスト

このメニューを使って輝度 / コントラスト調整を有効にします。



輝度

輝度は、バックライトの輝度を調整します。

輝度を上げるには ボタンを押します。輝度を下げるには ボタンを押します（最小 0 / 最大 100）。

**注：**動的コントラストがオンになっているときには、手動で輝度を調整することはできません。

コントラスト

まず輝度を調整し、それでも調整が必要な場合のみ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、 ボタンを押してコントラストを下げます（最小 0 / 最大 100）。

コントラスト機能は、モニターの画面の暗い部分と明るい部分の違いの程度を調整します。

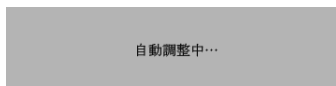


## 自動調整

起動時にモニターが認識された場合でも、「自動調整」機能があれば特定のセットアップで使用するために、ディスプレイ設定を最適化できます。



「自動調整」では、モニターに着信するビデオ信号を自動調整します。「自動調整」を使用した後、ディスプレイ設定の下で周波数（粗い）とフェーズ（細かい）コントロールを使用して、モニターを微調整することができます。



**注：**ほとんどの場合、「自動調整」で設定すると最適の画像が得られます。

**注：**「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にのみ利用できます。



## 入力信号

入力信号メニューを使って、モニターに接続されたさまざまなビデオ信号を選択します。



### 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。➡️ を押して VGA 入力信号を選択します。

### DP

DisplayPort (DP) コネクタを使用しているとき、「DP」入力を選択します。➡️ を押して DisplayPort 入力信号を選択します。

### HDMI

HDMI コネクタを使用しているとき、「HDMI」入力を選択します。➡️ を押して HDMI 入力信号を選択します。

### 自動選択

これをオンにすると、仕様可能な入力信号をスキャンできます。

### 入力信号のリセット

モニターの入力設定を工場出荷時の設定にリセットします。



## 色

色を使って色設定モードを調整します。



## プリセット モード

プリセットモードを選択すると、リストから**標準**、**ComfortView**、**マルチメディア**、**ムービー**、**ゲーム**、**暖色**、**寒色**、**ユーザーカラー**を選択できます。

- **標準**：モニター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。
- **ComfortView**：スクリーンから放射されるブルーライトのレベルを軽減させ、スクリーンを見やすくします。
- **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。
- **ムービー**：ムービーに適した色設定をロードします。
- **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。
- **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。
- **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。
- **ユーザーカラー**：色設定を手動で調整します。

▲ と ▼ ボタンを使って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。





## 入力カラー形式

ビデオ入力モードを次のように設定できます。

**RGB** : モニターが DP または HDMI ケーブルを使用してコンピューターまたは DVD プレーヤーに接続されている場合は、このオプションを選択します。

**YPbPr** : DVD プレーヤーが YPbPr 出力しかサポートしていない場合は、このオプションを選択してください。



## 色相

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。

▲ を使ってビデオ画像の緑の影を増加します。

▼ を使ってビデオ画像の紫の影を増加します。

**注** : 色相調整は、ムービーまたはゲームプリセットモードでのみ使用できます。

## 彩度

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。

▲ を使ってビデオ画像の色鮮やかな外見を増加します。

▼ を使ってビデオ画像のモノクロの外見を増加します。

**注** : 彩度調整は、ムービーまたはゲームプリセットモードでのみ使用できます。

## 色のリセット

モニターの色設定を工場出荷時の設定にリセットします。



## ディスプレイ ディスプレイを使って画像を調整します。

Dell P2X17H		エネルギー利用
※ 輝度/コントラスト	アスペクト比	ワイド16:9
↻ 自動調整	水平位置	50
田 入力信号	垂直位置	50
色	シャープネス	50
🖥️ ディスプレイ	周波数	50
🔋 エネルギー	フェーズ	50
☰ メニュー	動的コントラスト	
★ カスタマイズ	応答時間	通常
⌂ その他	画面のリセット	

解像度: 1920x1080, 60Hz



**アスペクト比** 画像の比率はワイド 16:9、4:3、5:4 に設定できます。

### 水平位置

▲ または ▼ を使って画像を左または右に調整します。最小は「0」(-) です。  
最大は「100」(+) です。

### 垂直位置

▲ または ▼ を使って画像を上または下に調整します。最小は「0」(-) です。  
最大は「100」(+) です。

**注：**「水平位置」と「垂直位置」調整は、「VGA」入力でのみ利用できません。

**シャープネス** この機能を使って、画像をよりシャープにまたはソフトにします。

▲ または ▼ を使ってシャープネスを「0」～「100」の範囲で調整します。

### 周波数

「フェーズ」および「周波数」調整により、モニターをお好みに従って調整できます。


▲ または ▼ を使って最適の画像品質に調整します。

### フェーズ

フェーズ調整を使って満足する結果が得られない場合、周波数（粗い）調整を使い、次にフェーズ（細かい）を再び使用します。

**注：**「周波数」と「フェーズ」調整は、「VGA」入力でのみ利用できません。

**動的コントラスト** コントラスト レベルを高めて、よりシャープで鮮明な画質に仕上げます。

 ボタンを使用して**動的コントラスト**のオンまたはオフを切り替えます。

**注：**動的コントラストは**ゲーム**または**ムービー** プリセット モードを選択したときに高コントラストを実現します。

**応答時間** 応答時間を**通常**または**高速**に設定できます。

**画面のリセット** このオプションを選択して、デフォルトのディスプレイ設定を復元します。

## エネルギー



**LED 電源ボタン** 節電のために、電源 LED インジケーターのオン / オフを設定できます。

**USB** モニターがスタンバイ モードのときに、USB 機能を有効 / 無効にすることができます。

**注：**スタンバイモードで USB をオン / オフするには、USB アップストリーム ケーブルを外す必要があります。USB アップストリーム ケーブルが接続されているときには、このオプションはグレー表示され使用することができません。

**エネルギーのリセット** デフォルトの**エネルギー**設定を復元するには、このオプションを選択します。



## メニュー

このオプションを選択して、OSD の言語、メニューが画面に表示されている時間など、OSD の設定を調整します。



### 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。

### 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。

### 透明度

このオプションを選択し、**▲** および **▼** ボタンを押してメニュー透明化を変更します（最小 0 / 最大 100）。

### タイマー

モニターのボタンを押した後、OSD メニューがアクティブの状態を保つ時間を設定できます。

**▲** または **▼** を使ってスライダを 5 ~ 60 秒まで、1 秒刻みで調整します。

### ロック

ユーザーの調整へのアクセスをコントロールします。**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。

#### 注：

**ロック解除機能** - ハード解除のみ（電源ボタンの横にあるボタンを 6 秒間押します）

**ロック機能** - ソフトロック（OSD メニューから）かハードロック機能（電源ボタンの横にあるボタンを 6 秒間押します）

### メニューのリセット

すべての OSD 設定を工場出荷時のプリセット値にリセットします。



**カスタマイズ** プリセットモード、輝度/コントラスト、自動調整、入力信号、アスペクト比、回転の中から機能を選択し、ショートカットキーとして設定することができます。

Dell P2X17H		エネルギー利用
※ 輝度/コントラスト	ショートカットキー-1	プリセットモード
🔄 自動調整	ショートカットキー-2	入力信号
📺 入力信号	カスタマイズのプリセット	
🎨 色		
🖥️ ディスプレイ		
🔋 エネルギー		
📄 メニュー		
★ カスタマイズ		
📁 その他		
🖥️ 解像度: 1920x1080, 60Hz		



**その他** DDC/CI、LCD コンディショニングなど、OSD 設定を調整する場合はこのオプションを選択します。

Dell P2X17H		エネルギー利用
※ 輝度/コントラスト	DDC/CI	オン
🔄 自動調整	LCDコンディショニング	オフ
📺 入力信号	他をリセット	
🎨 色	工場リセット	
🖥️ ディスプレイ		
🔋 エネルギー		
📄 メニュー		
★ カスタマイズ		
📁 その他		
🖥️ 解像度: 1920x1080, 60Hz		



**DDC/CI** DDC/CI（ディスプレイ データチャンネル / コマンド インターフェイス）により、コンピューター のソフトウェア を介して モニター のパラメーター（輝度、色 バランス など）を調整 します。  
**オフ** を選択 することで、この機能を無効に できます。  
ユーザー 体験 を最大限に高め、モニター のパフォーマンス を最適にする 場合、この機能を有効に します。




**LCD コンディショニング** 画像保持の微細な問題を軽減 します。画像保持の程度によっ ては、プログラムが実行されるま でに少し時間がかかることがあ ります。**オン** を選択 することで、この機能を有効に できます。



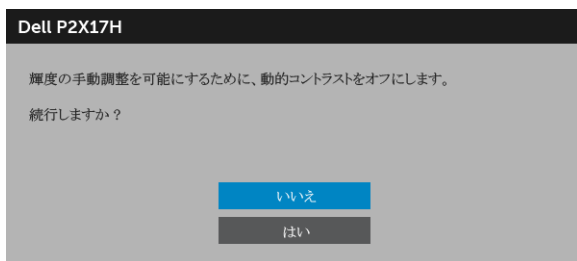
**他をリセット** その他メニューで すべて の設定 を初期値に 戻 します。

**工場リセット** すべて の設定 を工場出荷時 のプリセ ット値にリセ ット します。

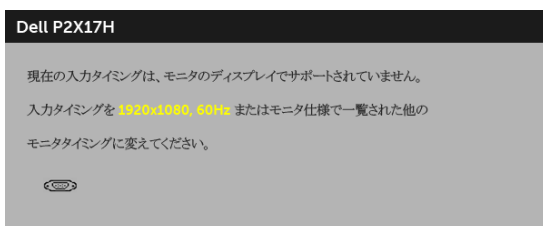
 **注：**このモニターには自動的に輝度を調整して LED の老朽化を補正する機能が内蔵されています。

## OSD 警告メッセージ

動的コントラスト機能が有効に設定されている場合は（ゲームまたはムービーなどのプリセットモード）、手動輝度調整は無効になります。

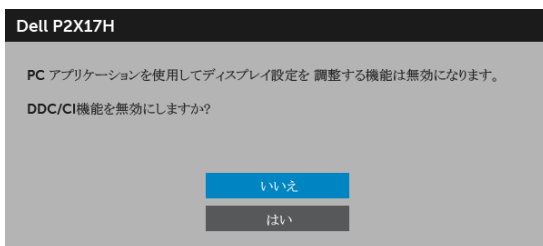


モニターが特定の解像度モードをサポートしていないとき、次のメッセージが表示されます：



これは、モニターがコンピューターから受信している信号と同期できないことを意味します。このモニターが使用できる水平および垂直周波数幅については、[モニター仕様](#)を参照してください。推奨モードは、1920 x 1080 画素です。

DDC/CI 機能が無効になる前に、次のメッセージが表示されます：

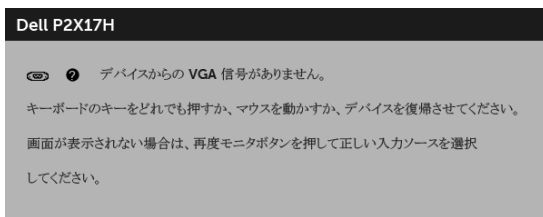



モニターが省電力モードに入ると、次のメッセージが表示されます：



コンピューターを有効にして、モニターを立ち上げ、[OSD](#) にアクセスします。

電源ボタン以外のボタンを押すと、選択した入力によって次のメッセージが表示されます：



 **注：** 接続した入力信号によっては、メッセージが異なる場合があります。

VGA、HDMI または DP 入力が選択されているが相当するケーブルが接続されていない場合、以下のような浮動ダイアログボックスが表示されます。



または



または



詳細は、[問題を解決する](#)を参照してください。



# 最大解像度を設定する

モニターの最大解像度を設定するには：

Windows® 7、Windows® 8、および Windows® 8.1：

- 1 Windows® 8 および Windows® 8.1 専用です。デスクトップ タイルを選択して、クラシック デスクトップに切り替えます。
- 2 デスクトップで右クリック、**画面の解像度**をクリックします。
- 3 画面の解像度のドロップダウン リストをクリックし、**1920 x 1080** を選択します。
- 4 **OK** をクリックします。

Windows® 10：

- 1 デスクトップ上を右クリックし、**ディスプレイの設定**をクリックします。
- 2 **ディスプレイの詳細設定**をクリックします。
- 3 **解像度**のドロップダウン リストをクリックし、**1920 x 1080** を選択します。
- 4 **適用**をクリックします。

オプションとして 1920 x 1080 がない場合は、グラフィックドライバを更新する必要があります。コンピューターによっては、以下の手順のいずれかを完了してください：


Dell デスクトップまたはポータブル コンピューターをご使用の場合：

- <http://www.dell.com/support> 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。

Dell 以外のコンピューター（ポータブルまたはデスクトップ）をお使いの場合：

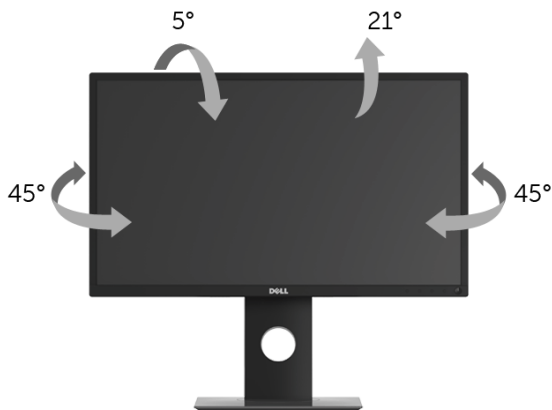
- コンピューターのサポート サイトにアクセスして、最新のグラフィックス ドライバをダウンロードします。
- グラフィックス カード ウェブサイトに進み、最新のグラフィックス ドライバをダウンロードします。


## 傾け、回転させ、垂直に伸ばす

 **注：**これはスタンド付モニターに適用されます。その他のスタンドをご購入頂いた際は、スタンドの設置方法はスタンドセットアップガイドをご参照ください。


### 傾き、旋回

モニターにスタンドを取り付けると、モニターを最も快適な角度に傾斜させたり、向きを変えたりすることができます。



 **注：**モニターを工場から出荷するときは、スタンドは外された状態になっています。

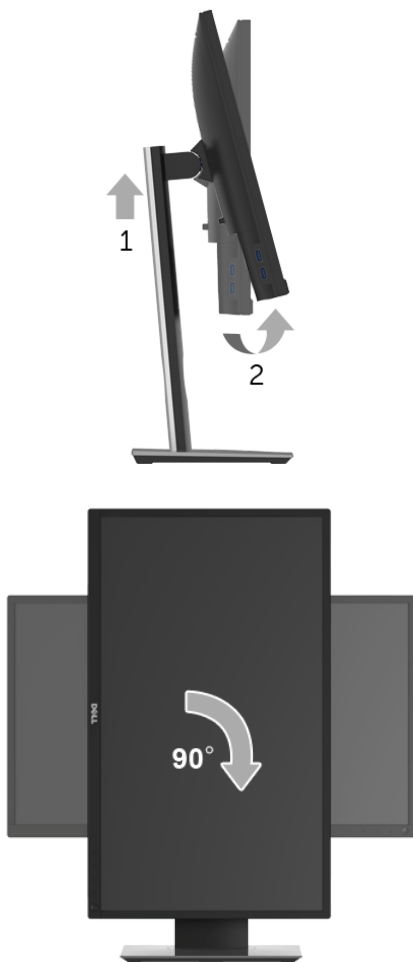
### 垂直に伸ばす



 **注：**スタンドは、垂直に最大 130 mm 伸ばせます。下の図で、伸ばし方を示します。



## モニターの回転


モニターを回転させる前に、モニターが垂直に拡張している（**垂直に伸ばす**）か、またはモニターの底部エッジの傾きを避けるために傾けてあるかいずれかになっています。



-  **注：** Dell コンピューターで「ディスプレイ回転」機能（横対縦表示）を使用するには、このモニターに含まれていない最新のグラフィックスドライバが必要です。最新のグラフィックスドライバをダウンロードして更新するには、[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) に移動し、**ビデオドライバのダウンロードセクション**を参照してください。
-  **注：** *縦表示モード*に入っているとき、グラフィックを大量に使用するアプリケーション（3D ゲームなど）でパフォーマンスが落ちることがあります。


## システムのディスプレイ回転設定の調整

モニターを回転させた後、以下の手順でシステムのディスプレイの回転設定を調整する必要があります。

 **注：** Dell コンピューター以外でモニターを使用している場合、グラフィックスドライバのウェブサイトまたはお使いのコンピューターの製造元ウェブサイトに進み、オペレーティングシステムの回転についての情報を確認します。

ディスプレイの回転設定を調整するには：

- 1 デスクトップ上で右クリック、**プロパティ**をクリックします。
- 2 **設定**タブを選択し、**詳細設定**をクリックします。
- 3 ATI グラフィックスカードを使っている場合は、**回転**タブを選択して、お気に入りの回転を設定します。
- 4 nVidia グラフィックスカードを使っている場合は、**nVidia** タブをクリックして、左カラムで **NVRotate** を選択し、次にお気に入りの回転を選択します。
- 5 Intel® グラフィックスカードを使っている場合は、**Intel** グラフィックスタブを選択して、**グラフィックスプロパティ**をクリックし、**回転**タブを選択し、次にお気に入りの回転を設定します。

 **注：** 回転オプションがない場合、または正常に作動しない場合は、[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) で、グラフィックスカード用の最新ドライバをダウンロードしてください。

# 問題を解決する

**⚠ 警告**：このセクションで手続きをはじめる前に、**安全指示**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ー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 コンピューターとモニター両方の電源をオフにする。
- 2 コンピューターの後ろからビデオ ケーブルを外す。
- 3 モニターの電源をオンにする。

モニター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 が白になります。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。



または



または




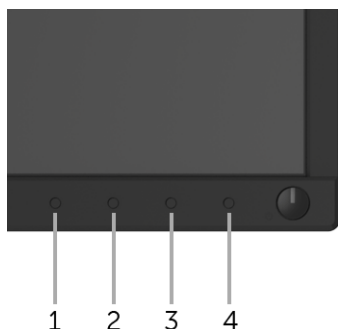
- 4 ビデオ ケーブルが外されているか、または破損している場合、通常システムの運転中、このボックスが表示されます。
- 5 モニターの電源をオフにして、ビデオ ケーブルを再接続し、次にコンピューターとモニター両方の電源をオンにします。

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 コントローラーおよびコンピューター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ーやビデオ カードに固有の問題かを判断します。

 **注：**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 コンピューターの後ろからビデオ 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。
- 3 フロントパネルの**ボタン 1**を5秒間押し続けます。グレイの画面が表示されます。
- 4 画面に異常がないか、慎重に検査します。
- 5 正面パネルの**ボタン 1**を再び押します。画面の色が赤に変わります。
- 6 ディスプレイに異常がないか、検査します。
- 7 ステップ5と6を繰り返して、緑、青、黒、白い色の画面およびテキスト画面についてもディスプレイを検査します。

テキスト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 1**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ー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ー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	<ul style="list-style-type: none"><li>• コンピューター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。</li><li>• 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。</li><li>• 電源ボタンが完全に押されていることを確認します。</li><li>• <b>入力信号</b>メニューにより適切な入力信号が選択されていることを確認してください。</li></ul>
ビデオなし / 電源 LED オン	画像なし、または 輝度がない	<ul style="list-style-type: none"><li>• OSD によって、輝度とコントラストコントロールを増加します。</li><li>• モニター自己診断テスト機能チェックを実行します。</li><li>• 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。</li><li>• 内蔵診断を実行します。</li><li>• <b>入力信号</b>メニューにより適切な入力信号が選択されていることを確認してください。</li></ul>
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	<ul style="list-style-type: none"><li>• OSD によって「<b>自動調整</b>」を実行します。</li><li>• OSD によって、「<b>フェーズ</b>」と「<b>周波数</b>」制御を調整してください。</li><li>• ビデオ拡張ケーブルを外します。</li><li>• モニターを工場出荷時設定にリセットします。</li><li>• ビデオ解像度を正しいアスペクト比に変更します。</li></ul>
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	<ul style="list-style-type: none"><li>• OSD によって「<b>自動調整</b>」を実行します。</li><li>• OSD によって、「<b>フェーズ</b>」と「<b>周波数</b>」制御を調整してください。</li><li>• モニターを工場出荷時設定にリセットします。</li><li>• 環境係数をチェックします。</li><li>• モニターの場所を変えて、他の部屋でテストします。</li></ul>
ピクセルが抜けて いる	LCD スクリーンに 点が入る	<ul style="list-style-type: none"><li>• サイクル電源オン - オフ。</li><li>• 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。</li><li>• 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 <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a> を参照してください。</li></ul>

ドット落ち	LCD スクリーンに 明るい点が入る	<ul style="list-style-type: none"> <li>サイクル電源オン - オフ。</li> <li>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。</li> <li>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 <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a> を参照してください。</li> </ul>
輝度の問題	画像が薄すぎるか、 明るすぎる	<ul style="list-style-type: none"> <li>モニターを工場出荷時設定にリセットします。</li> <li>OSD によって「自動調整」を実行します。</li> <li>OSD によって、輝度とコントラストコントロールを調整します。</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>モニターを工場出荷時設定にリセットします。</li> <li>OSD によって「自動調整」を実行します。</li> <li>OSD を使用して水平方向と垂直方向のコントロールを調整する。</li> </ul> <p><b>注：</b> HDMI/DisplayPort 入力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	<ul style="list-style-type: none"> <li>モニターを工場出荷時設定にリセットします。</li> <li>OSD によって「自動調整」を実行します。</li> <li>OSD によって、「フェーズ」と「周波数」制御を調整してください。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>内蔵診断を実行します。</li> </ul> <p><b>注：</b> HDMI/DisplayPort 入力を使用しているとき、周波数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	<ul style="list-style-type: none"> <li>モニターを工場出荷時設定にリセットします。</li> <li>OSD によって「自動調整」を実行します。</li> <li>OSD によって、「フェーズ」と「周波数」制御を調整してください。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>セーフモードでコンピューターを再起動します。</li> </ul>
安全関連問題	スモークまたはス パークの明らかな 症状	<ul style="list-style-type: none"> <li>トラブルシューティング手順を実行しないでください。</li> <li>直ちに Dell にご連絡ください。</li> </ul>



断続的問題	モニターの誤作動をオンおよびオフ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• コンピューター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。</li> <li>• モニターを工場出荷時設定にリセットします。</li> <li>• 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。</li> </ul>
色が欠けている	画像の色が欠けている	<ul style="list-style-type: none"> <li>• モニター自己診断テスト機能チェックを実行します。</li> <li>• コンピューター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。</li> <li>• 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。</li> </ul>
色違い	画像の色が正しくない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アプリケーションによって、<b>色メニュー OSD のプリセットモード</b>の設定を変更します。</li> <li>• <b>色メニュー OSD のユーザーカラー</b>で R/G/B 値を調整してください。</li> <li>• <b>内蔵診断</b>を実行します。</li> </ul>
長時間モニター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"> <li>• 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、<a href="#">電源管理モード</a>を参照してください）。</li> <li>• または、動的に変わるスクリーンセーバーを使用します。</li> </ul>

## 製品特有の問題

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"><li>• ディスプレイメニュー OSD で、<b>アスペクト比</b>設定を確認します。</li><li>• モニターを工場出荷時設定にリセットします。</li></ul>
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"><li>• 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、電源を入れます。</li><li>• OSD メニューがロックされているかどうか確認します。ロックされている場合は、電源ボタンの上にあるボタンを 6 秒間押し続けるとロック解除できます（詳細は、<b>ロック</b>を参照してください）。</li></ul>
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 が白く点灯	<ul style="list-style-type: none"><li>• 信号ソースをチェックします。マウスを動かすかキーボードのどれかのキーを押して、コンピューターが省電力モードに入っていないことを確認します。</li><li>• 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。</li><li>• コンピューターまたはビデオプレーヤーを再起動します。</li></ul>
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"><li>• DVD の異なるビデオ形式により、モニターが全画面で表示できないことがあります。</li><li>• 内蔵診断を実行します。</li></ul>




**注：** HDMI/DP 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) 特有の問題

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"><li>• モニターの電源がオンになっているかをチェックします。</li><li>• アップストリーム ケーブルをコンピューターに再接続します。</li><li>• USB 周辺機器（ダウンストリーム コネクタ）を再接続します。</li><li>• 電源をオフにして、もう一度モニターをオンにします。</li><li>• コンピューターを再起動します。</li><li>• 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ー システムに直接接続してください。</li></ul>
超高速 USB 3.0 インターフェースが遅い	超高速 USB 3.0 周辺機器が遅いか、まったく作動しない	<ul style="list-style-type: none"><li>• コンピューターが USB 3.0 対応かどうかをチェックします。</li><li>• コンピューターの中には、USB 3.0、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。</li><li>• アップストリーム ケーブルをコンピューターに再接続します。</li><li>• USB 周辺機器（ダウンストリーム コネクタ）を再接続します。</li><li>• コンピューターを再起動します。</li></ul>
ワイヤレス USB 周辺機器は、USB 3.0 デバイスを繋ぐと作動を停止します	ワイヤレス USB 周辺機器は応答が遅くなるか、その周辺機器と受信装置の距離が短くなると作動します	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 3.0 周辺機器とワイヤレス USB 受信装置の距離をあげます。</li><li>• ワイヤレス USB 受信装置とワイヤレス USB 周辺機器の距離をできるだけ短くしてください。</li><li>• USB 延長ケーブルを使って、ワイヤレス USB 受信装置をできるだけ USB 3.0 ポートから遠ざけてください。</li></ul>

## 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。


安全についての説明は、安全、環境および規制情報 (SERI) をご覧ください。

## 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 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](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：**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。

- オンライン テクニカルアシスタンス - [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- Dell へのお問い合わせ - [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)