ユーザーガイド

Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/ P2217Wh

モデル番号:P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh 規制モデル:P1917Sc/P1917Sf/P2017Hc/P2217c/P2217t



注意、警告、危険

▲ 警告: 警告は、もし指示に従わない場合は、ハードウェアに対する損傷またはデータ損失が起こりうることを示します。

た 危険:危険は器物損壊、怪我、死亡に繋がる可能性を示します。

この文書の情報は事前の通知なく変更することがあります。

Dell Inc. の書面による許可なく、いかなる方法においても、これら資料の複製は固く禁じられています。

この文章中で使用されている商標は次のとおりです。Dell および DELL の口ゴは、Dell Inc. の商標です。Microsoft および Windows は、Microsoft 社の商標または登録商標です。Intel は米国内およびその他の国における Intel Corporation の登録商標です。ATI は Advanced Micro Devices, Inc の商標です。ENERGY STAR は米国環境保護省の登録商標です。ENERGY STAR のパートナーとして Dell Inc. はこの製品が ENERGY STAR のエネルギー効率ガイドラインに適合していると判断しました。

この文書中、その他の商標および商品名は、製品のマークおよび名前を主張する実体を言及するために使用されることがあります。Dell Inc. は自社以外の商標および商品名に対して、いかなる所有権を主張するものではありません。

^{© 2016-2021} Dell Inc. All rights reserved.

目次

お使いのモニターについて	5
パッケージ内容	5
製品の特徴	7
部品とコントロールの識別	8
モニターの仕様	12
ユニバーサルシリアルバス(USB)インターフェイス	25
プラグアンドプレイ機能	28
LCD モニター品質とピクセルポリシー	28
お手入れのガイドライン	28
モニターの設定	29
スタンドの取り付け	29
モニターの接続	31
ケーブルを整理する	33
モニタースタンドの取り外し	34
壁取り付け(オプション)	35
モニターの操作	36
モニターの電源をオンにする	36
フロントパネルコントロールの使用	36

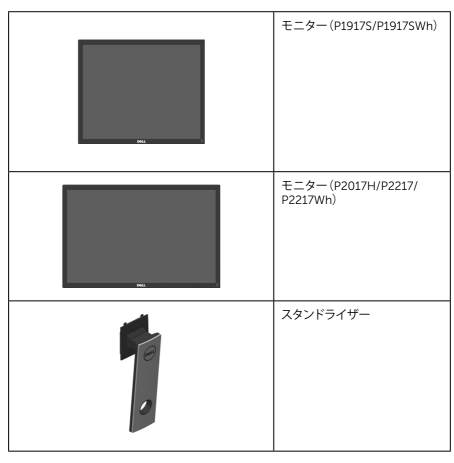
オンスクリーンディスプレイ(OSD)メニューの使用	38
モニターの設定	56
傾き、スイベル、垂直延長を使用する	57
トラブルシューティング	59
セルフテスト	59
ビルトイン診断	61
共通の問題	62
製品固有の問題	64
ユニバーサルシリアルバス(USB)固有の問題	65
付録	66
FCC 通知(米国のみ)およびその他の規制情報	66
Dell に連絡	67

お使いのモニターについて

パッケージ内容

モニターには下記のコンポーネントが付属しています。すべてのコンポーネントが含まれていることを確認し、何か足りない場合には Dell に連絡ください。

注意:一部の品目はオプションで、モニターには同梱されていないことがあります。ご使用の国によっては、一部の機能またはメディアが利用できないことがあります。



	スタンド台
	電源ケーブル (国によって異なります)
	VGA ケーブル
	DP ケーブル
	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)
Solery and Regulary Solery an	クイックセットアップガイド安全および規制情報

製品の特徴

Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh 平面パネルディスプレイには、アクティブマトリクス方式、薄膜トランジスタ (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。モニターの特徴は次のとおりです。

- P1917S/P1917SWh: 48.0 cm(18.9 インチ)の表示可能領域のディスプレイ(対角で 測定)。解像度 1280 x 1024、さらに低解像度のフルスクリーンをサポートします。
- P2017H: 49.5 cm (19.5 インチ) の表示可能領域のディスプレイ(対角で測定)。解像度 1600 x 900、さらに低解像度のフルスクリーンをサポートします。
- **P2217/P2217Wh**: 55.9 cm(22.0 インチ)の表示可能領域のディスプレイ(対角で測定)。解像度 1680 x 1050、さらに低解像度のフルスクリーンをサポートします。
- プラグアンドプレイ機能(システムでサポートされている場合)。
- VGA、HDMI および DisplayPort による接続。
- 1xUSB アップストリームポートおよび 2xUSB2.0/2xUSB3.0 ダウンストリームポート が付属しています。
- 簡単な設定と画面の最適化を行うためのオンスクリーンディスプレイ(OSD)調整。
- セキュリティケーブルスロット。
- 傾き、スイベル、高さおよび回転調整機能。
- 取り外し可能なスタンドと VESA™(ビデオエレクトロニクススタンダーズアソシエーション) 100mm 取り付け穴により、柔軟な取り付けが可能。
- スタンバイモードで< 0.3W。
- ちらつき防止画面とブルーライトを最小限に抑える ComfortView 機能で目にとって 心地よい環境を作ります。

部品とコントロールの識別

前面ビュー



ラベル	説明
1	機能ボタン(詳細については、モニターの操作を参照してください)
2	電源オン / オフボタン (LED ランプあり)
	白いライトが点灯しているときには、モニターがオンで正常に機能していることを示しています。白いライトの点滅は、モニターがスタンバイモードに入っていることを示しています。



注意:ベゼルに光沢のあるディスプレイの場合、周囲の光やきらきらした表面の光を ベゼルが反射し、妨げになる可能性があるため、ディスプレイの交換を検討してくださ い。

背面ビュー



モニタースタンドを取り付けていない状態の モニタースタンドを取り付けた状態の背面ビ 背面ビュー

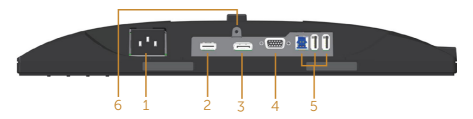
ラベル	説明	用途
1	VESA 取り付け穴 (100 mm x 100 mm - VESA カバーの後ろに 配置)	VESA 互換の壁取り付けキット (100 mm x 100 mm) を使用したモニターの壁掛け。
2	規制ラベル	規制承認を一覧表示。
3	スタンドリリースボタン	モニターからスタンドを解除します。
4	セキュリティロックスロット	セキュリティロックでモニターを固定します (別売り)。
5	バーコード、シリアル番号とサービ スタグラベル	技術サポートを受けるために Dell に連絡する際に、このラベルを参照。
6	Dell サウンドバー取り付けスロット	オプションの Dell サウンドバーを取り付け ます。
		注意: Dell サウンドバーを取り付ける前に、 取り付けスロットをカバーするプラスチック 製ストリップを取り外してください。
7	ケーブル管理スロット	スロットを通して配置することで、ケーブルを まとめるために使用します。

側面ビュー



ラベル	説明	用途
1	USB ダウンストリームポ	USB デバイスを接続。
		注意: このポートを使用するには、USB ケーブル (モニターに同梱) をモニターの USB アップストリームとコンピューターに接続する必要があります。

底面ビュー



モニタースタンドを取り付けていない状態の底面ビュー

ラベル	説明	用途
1	電源ポート	電源ケーブルを接続。
2	HDMI ポート	コンピューターを HDMI ケーブル (オプション) で接続します。
3	DP ポート	コンピューターとモニターを DP ケーブルを使用して接 続します。
4	VGA ポート	コンピューターを VGA ケーブルで接続。
5	USB コネクター(2x ダ ウンストリーム、1x ア ップストリーム)	モニターに付属する USB ケーブルをコンピューターに接続。ケーブルが接続されたら、背面の USB コネクターと モニターの底面を使用することができます。
6	スタンドロック機能	M3 x 6mm ねじを使用して、モニターにスタンドをロック (ねじは含まず)。

モニターの仕様

モデル	P1917S/P1917SWh	P2017H	
スクリーンタイプ	アクティブマトリクス - TFT LCD		
パネルタイプ	プレーン内切り替えテクノロジ		
表示可能画像			
対角	479.96 mm (18.90 インチ)	494.11 mm (19.45 インチ)	
水平、アクティブエリア	374.78 mm (14.76 インチ)	433.92 mm (17.08 インチ)	
垂直、アクティブエリア	299.83 mm (11.80 インチ)	236.34 mm (9.30 インチ)	
領域	1,123.70 cm ² (174.17 インチ ²)	1025.53 cm² (158.96 インチ ²)	
ピクセルピッチ	0.293 mm x 0.293 mm	0.271 mm x 0.263 mm	
インチあたりのピクセル (PPI)	86	94	
視野角(垂直 / 水平)	178°(垂直)標準値		
	178°(水平)標準値		
輝度	250 cd/m²(標準值)		
コントラスト比	1000: 1 (標準値)		
	400 万:1(標準値)		
アスペクト比	5:4 16:9		
ディスプレイ画面のコーティ ング	硬度 3H の反射防止処理		
バックライト	白色 LED エッジライト方式		
応答時間	6 ms (グレーからグレー (高速	豆モード))	
	8 ms (標準値 (標準モード))		
色深度	1670 万色		
色サポート	84% (CIE 1976) 、72% (CIE 1931)		
ビルトインデバイス	USB 3.0 超高速ハブ (1xUSB 3.0 アップストリームポート、 2xUSB 3.0 ダウンストリームポートおよび 2xUSB2.0 ダウ ンストリームポートを搭載)		
Dell ディスプレイマネージャ ーの互換性	はい		

接続	1xDP(バージョン 1.2)		
	1xHDMI (バージョン 1.4)		
	1xVGA		
	1xUSB3.0 ポート - アップストリーム		
	2xUSB3.0 ポート - 側面		
	2xUSB2.0 ポート - 底面		
境界部分(モニターの端から	16.9mm(上)	18.1mm(上)	
アクティブエリアまで)の幅 	15.4mm(左 / 右)	13.8mm(左 / 右)	
	17.6mm(下) 18.8mm(下)		
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)		
調整可能	高さ調整可能スタント(130mm)		
	傾き(5°/21°) スイベル(45°) ピボット(90°)		

モデル	P2217/P2217Wh
スクリーンタイプ	アクティブマトリクス - TFT LCD
パネルタイプ	ねじれネマティック
表示可能画像	
対角	558.68 mm (22.00 インチ)
水平、アクティブエリア	473.76 mm (18.65 インチ)
垂直、アクティブエリア	296.10 mm (11.66 インチ)
領域	1,402.80 cm² (217.43 インチ²)
ピクセルピッチ	0.282 mm x 0.282 mm
インチあたりのピクセル(PPI)	90
視野角(垂直 / 水平)	160°(垂直)標準値
	170°(水平)標準値
輝度	250 cd/m² (標準値)
コントラスト比	1000:1(標準値)
	400 万:1(標準値)
アスペクト比	16:10
ディスプレイ画面のコーティン グ	硬度 3H の反射防止処理
バックライト	白色 LED エッジライト方式
応答時間	5 ms (黒から白)
色深度	1670 万色
色サポート	84% (CIE 1976) 、72% (CIE 1931)
ビルトインデバイス	USB 3.0 超高速ハブ (1xUSB 3.0 アップストリームポート、2xUSB 3.0 ダウンストリームポートおよび 2xUSB2.0 ダウンストリームポートを搭載)
Dell ディスプレイマネージャー の互換性	はい
接続	1xDP (バージョン 1.2)
	1xHDMI (バージョン 1.4)
	1xVGA
	1xUSB3.0 ポート - アップストリーム
	2xUSB3.0 ポート - 側面
	2xUSB2.0 ポート - 底面

境界部分(モニターの端からア	16.8mm(上)
クティブエリアまで) の幅 	14.8mm(左 / 右)
	17.5mm(下)
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)
調整可能	高さ調整可能スタント (130mm)
	傾き(5°/21°)
	スイベル (45°)
	ピボット(90°)

解像度の仕様

モデル	P1917S/P1917SWh	P2017H	P2217/P2217Wh
水平走査範囲	30 kHz から 81 kHz 30 kHz から 83 kHz (自動)		目動)
垂直走査範囲	56 Hz から 76 Hz (自動)		
最大プリセット解 像度	1280 x 1024, 60Hz	1600 x 900、60Hz	1680 x 1050、60Hz

ビデオのサポートモード

モデル	P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh
ビデオ表示機能 (VGA、HDMI および DP 再生)	480i、480p、576i、576p、720p、1080i、1080p

プリセットディスプレイモード

P1917S/P1917SWh

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)	同期極性(水平 / 垂直)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA、640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA、640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA、800 x 600	37.9	60.3	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	+/+

P2017H

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)	同期極性(水平 / 垂直)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA、800 x 600	37.9	60.3	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, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+

P2217/P2217Wh

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)	同期極性(水平 / 垂直)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA、640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA、640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA、800 x 600	37.9	60.3	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、1680 x 1050	65.29	60.0	146.25	-/+

電気的仕様

モデル	P1917S/P1917SWh/P2017	H/P2217/P2217Wh	
ビデオ入力信号	アナログ RGB、0.7 ボルト、+/-5%、75 Ω入力インピー ダンスで肯定極性		
	HDMI 1.4、各差動線路毎に 600mV、差動ペアあたり 100 オーム入力インピーダンス		
	• DisplayPort 1.2**、各差動 あたり 100 オーム入力イン		
AC 入力電圧 / 周波数 / 電流	100VAC から 240VAC/50H	z または 60Hz ± 3Hz/	
	1.5A (標準値)		
突入電流	● 120 V:30 A(最大) 0° C で	· (コールドスタート)	
	● 240 V:60 A(最大) 0° C 7	で (コールドスタート)	
電力消費	P1917S	P2217	
	0.2 W (オフモード) ¹	0.2 W (オフモード) ¹	
	0.2 W(スタンバイモード) ¹	0.2 W (スタンバイモード) ¹	
	11 W (オンモード) ¹	13.3 W (オンモード) ¹	
	35 W(最大) ²	37 W (最大) ²	
	9.95 W (Pon) ³	11.62 W (Pon) ³	
	31.99 kWh (TEC) ³	37.1 kWh (TEC) ³	

¹EU 2019/2021 および EU 2019/2013 で定義されています。

TEC: Energy Star 8.0 版に定義されている合計エネルギー消費 (KWh 単位)。

本書は情報提供のみを目的としており、実験室での性能を提示しています。注文されたソフ トウェア、コンポーネント、周辺機器によっては製品の性能が変わることがあります。そのよう な情報を更新する義務は製品にありません。そのため、電気的な許容範囲またはそれ以外 について意志決定を行うとき、本書の情報に依存しないでください。精度と完全性について は、明示的にも暗示的にも何の保証もありません。



✓ 注意:このモニターは ENERGY STAR 認定です。 ENERGY STAR

この製品は、「工場出荷時デフォルト」設定において、ENERGY STAR の資格を与えられてい ます。OSD メニューの「工場出荷時デフォルト」機能で復元できます。工場出荷時デフォルト 設定を変更するか、他の機能を有効にすることで、電力消費が増え、ENERGY STAR 指定の 制限を超える場合があります。

² すべての USB ポートで最大電力負荷での最大輝度およびコントラスト設定。

³ Pon: Energy Star 8.0 版に定義されているオンモード時の電力消費。

物理特性

モデル	P1917S/P1917SWh	P2017H	P2217/P2217Wh
シグナルケーブルタ	● デジタル:取り外し可能、HDMI、19 ピン。		
イプ	● デジタル:取り外し可能、DP、20 ピン。		
	• アナログ:取り外し豆	「能、D-Sub、15 ピン	
	• ユニバーサルシリア	ルバス:USB、9 ピン	
寸法(スタンド付き)			
高さ(引き伸ばし時)	499.3 mm	468.8 mm	497.4 mm
	(19.66 インチ)	(18.46 インチ)	(19.58 インチ)
高さ(圧縮)	369.3 mm	338.8 mm	367.4 mm
	(14.54 インチ)	(13.31 インチ)	(14.46 インチ)
幅	405.6 mm	461.5 mm	503.4 mm
	(15.97 インチ)	(18.17 インチ)	(19.82 インチ)
奥行き	180.0 mm	180.0 mm	180.0 mm
	(7.09 インチ)	(7.09 インチ)	(7.09 インチ)
寸法(スタンドなし)			
高さ	334.3 mm	273.2 mm	330.4 mm
	(13.16 インチ)	(10.76 インチ)	(13.01 インチ)
幅	405.6 mm	461.5 mm	503.4 mm
	(15.97 インチ)	(18.17 インチ)	(19.82 インチ)
奥行き	50.3 mm	50.1 mm	50.3 mm
	(1.98 インチ)	(1.97 インチ)	(1.98 インチ)
スタンド寸法			
高さ(引き伸ばし時)	400.8 mm	400.8 mm	400.8 mm
	(15.78 インチ)	(15.78 インチ)	(15.78 インチ)
高さ(圧縮)	354.4 mm	354.4 mm	354.4 mm
	(13.95 インチ)	(13.95 インチ)	(13.95 インチ)
幅	242.6 mm	242.6 mm	242.6 mm
	(9.55 インチ)	(9.55 インチ)	(9.55 インチ)
奥行き	180.0 mm	180.0 mm	180.0 mm
	(7.09 インチ)	(7.09 インチ)	(7.09 インチ)

重量			
重量(パッケージを含む)	6.61 kg (14.57 ポンド)	6.13 kg (13.51 ポンド)	7.03 kg (15.49 ポンド)
重量(組み立てスタンドとケーブルを含む)	5.13 kg (11.31 ポンド)	4.73 kg (10.42 ポンド)	5.33 kg (11.75 ポンド)
組み立てスタンド なしの重量(ケーブ ルなし)	2.60 kg (5.73 ポンド)	2.40 kg(5.29 ポンド)	3.00 kg (6.61 ポンド)
組み立てスタンド の重量	2.10 kg (4.63 ポンド)	2.10 kg (4.63 ポンド)	2.10 kg (4.63 ポンド)
フロントフレーム (ツヤあり)	2 - 4	2 - 4	2 - 4

環境特性

モデル	P1917S/ P1917SWh	P2017H	P2217/P2217Wh
温度			
運転時	$0^{\circ} \text{C} \sim 40^{\circ} \text{C} (32^{\circ} \text{F})$	~ 104° F)	
非運転時	● 保管時:-20°C~	60° C	
	● 輸送時:-20°C~	60° C	
湿度			
運転時	10% ~ 80% (結露しない)		
非運転時	● 保管時:10% ~ 90%(結露しない)		
	● 輸送時:10% ~ 90%(結露しない)		
高度			
運転時(最大)	5,000 m (16,400 フィート)		
非運転時(最大)	12,192 m (40,000 ft)		
*******	• 129.7 BTU/ 時 (最大)	• 133.1 BTU/ 時 (最大)	• 136.6 BTU/ 時 (最大)
熱出力 	• 47.8 BTU/ 時 (標 準)	● 44.4 BTU/ 時 (標 準)	• 51.2 BTU/ 時 (標 準)

準拠する標準	
P2217/P2217Wh	P1917S/P1917SWh
Energy Star 認定モニター(中国を除く)	Energy Star 認定モニター
該当する場合は EPEAT 登録済です。EPEAT 登録は国により異なります。	該当する場合は EPEAT 登録済です。EPEAT 登録は国により異なります。
国別の登録状況については、 <u>www.epeat.</u> net を参照してください。	国別の登録状況については、 <u>www.epeat.</u> net を参照してください。
BFR/PVC のないモニター(外部ケーブルを	TCO Certified
除く)。	BFR/PVC のないモニター(外部ケーブルを
エネルギーゲージにより、モニターが消費し	除く)。
ているエネルギーレベルをリアルタイムで	エネルギーゲージにより、モニターが消費し
表示	ているエネルギーレベルをリアルタイムで
	表示

OSD は、通常動作モードでのみ機能します。アクティブオフモードで任意のボタンを押すと、 次のメッセージが表示されます。

Dell P1917S/P1917SWh

・デバイスからの VGA 信号がありません。

キーボードのキーをどれでも押すか、マウスを動かすか、デバイスを 復帰させてください。

画面が表示されない場合は、再度モニタボタンを押して正しい入力ソースを 選択してください。

Dell P2017H

② デバイスからの VGA 信号がありません。

キーボードのキーをどれでも押すか、マウスを動かすか、デバイスを 復帰させてください。

画面が表示されない場合は、再度モニタボタンを押して正しい入力ソースを 選択してください。

Dell P2217/P2217Wh

・デバイスからの VGA 信号がありません。

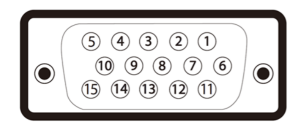
キーボードのキーをどれでも押すか、マウスを動かすか、デバイスを 復帰させてください。

画面が表示されない場合は、再度モニタボタンを押して正しい入力ソースを 選択してください。

OSD にアクセスするには、コンピューターとモニターをアクティブにします。

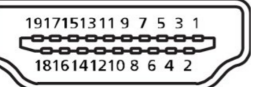
ピン割り当て

VGA コネクター



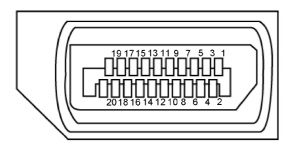
ピン番号	接続された信号ケーブル上の 15 ピン側
1	ビデオ赤
2	ビデオ緑
3	ビデオ青
4	GND
5	セルフテスト
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	コンピューター 5V/3.3V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC データ
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC クロック

HDMI コネクター



ピン番号	接続された信号ケーブルの 19 ピン側
1	T.M.D.S. データ 2+
2	T.M.D.S. データ 2 シールド
3	T.M.D.S. データ 2-
4	T.M.D.S. データ 1+
5	T.M.D.S. データ 1 シールド
6	T.M.D.S. データ 1-
7	T.M.D.S. データ 0+
8	T.M.D.S. データ 0 シールド
9	T.M.D.S. データ 0-
10	T.M.D.S. クロック +
11	T.M.D.S. クロックシールド
12	T.M.D.S. クロック -
13	CEC
14	未使用(デバイスに無接続)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC 接地
18	+5V 電源
19	ホットプラグ検出

DisplayPort コネクター



ピン番号	接続された信号ケーブルの 20 ピン側
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2(p)
7	ML1(n)
8	GND
9	ML1(p)
10	MLO(n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	ホットプラグ検出
19	Re-PWR
20	+3.3 V DP_PWR

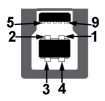
ユニバーサルシリアルバス(USB)インターフェイス

このセクションでは、モニターで使用できる USB ポートについて説明します。

転送速度	データ率	電力消費 *
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	電力消費 *
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	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ー



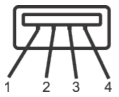
ピン番号	コネクターの 9 ピン側
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB 3.0 ダウンストリームコネクター



ピン番号	コネクターの 9 ピン側
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

USB2.0ダウンストリームコネクター



ピン番号	コネクターの 4 ピン側
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

USB ポート

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

✓ 注意: USB 2.0 機能には USB 2.0 対応のコンピューターが必要です。

イモード時にのみ作動します。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。

プラグアンドプレイ機能

任意のプラグアンドプレイ互換システムに、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)プロトコルを使用して、コンピューターシステムに拡張ディスプレイ識別データ(EDID)を自動的に提供するため、システムによる自己設定およびモニター設定の最適化が可能です。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。

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。これらの固定ピクセルは見つけにくく、表示品質や使い勝手に影響しません。Dell モニター品質とピクセルポリシーについての詳細は、Dell サポートサイト: www.dell.com/support/monitors を参照してください。.

お手入れのガイドライン

モニターの清掃

☆ 危険:モニターを清掃する前に、コンセントからモニターの電源ケーブルを抜いてください。

↑ 警告:モニターを清掃する前に、安全上の注意を読んで、これに従ってください。

モニターの開梱、清掃、取り扱いの際には、次の一覧にある手順に従うことを推奨します。

- 静電防止スクリーンを清掃するには、柔らかい清潔な布を水で軽く湿らせます。できれば、スクリーン清掃専用のティッシュまたは静電防止コーティング専用の洗剤を使用してください。ベンジン、シンナー、アンモニア、研磨クリーナー、圧縮空気は使用しないでください。
- モニターの清掃には、ぬるま湯で軽く湿らせた布を使用します。乳状のフィルムがモニターの表面に残ることがあるので、洗剤は使用しないでください。
- モニターを開梱する際、白い粉があった場合には、布で拭いてください。
- モニターは注意して取り扱ってください。黒い色のモニターは引っ掻くと白い擦り傷が 残り、明るい色のモニターより目立ちます。
- モニターの画像品質を最高の状態に維持するために、動的に変化するスクリーンセーバーを使用し、使用しないときにはモニターの電源を切ってください。

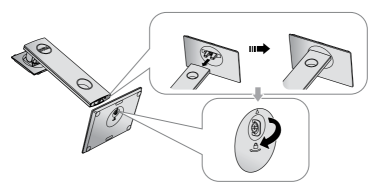
モニターの設定

スタンドの取り付け

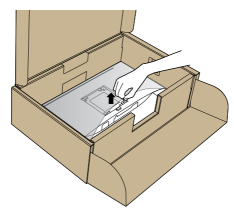
- ✓ 注意: 工場からモニターが出荷される際には、スタンドは取り外されています。
- **注意:** これは、スタンド付きモニターに適用されます。他のスタンドをご購入された場合、セットアップ指示についてはそれぞれのスタンドセットアップガイドを参照してください。

モニタースタンドを取り付けるには。

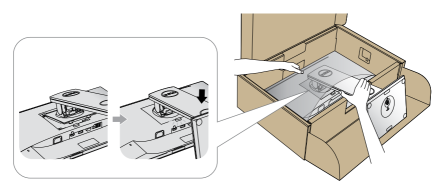
- 1. カートンのフラップ上の指示に従い、固定する上部クッションからスタンドを取り外します。
- 2. スタンド台ブロックを完全にスタンドスロットに差し込みます。
- 3. ねじハンドルを持ち上げ、ねじを時計回りに回します。
- 4. ねじを完全に締め付けた後で、ねじハンドルを凹み内で平らに曲げます。



5. 図に示す通り、カバーを持ち上げ、スタンドアセンブリ用の VESA 領域を露出します。



- 6. 組み立てたスタンドをモニターに取り付けます。
 - a. スタンド上部の2つのつまみをモニター背面の溝に合わせます。
 - **b.** スタンドが所定の位置にはめ込まれるまで下に押します。



7. モニターを真っ直ぐに置きます。

モニターの接続

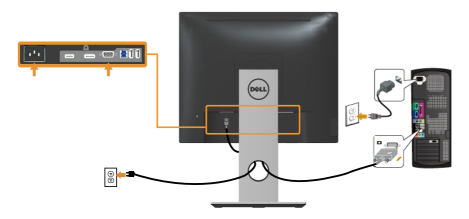
▲ 危険:このセクションの手順を実施する前に、安全上の注意に従って下さい。

注意: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。ケーブルを モニターに接続する前に、ケーブル管理スロットに通すことをお勧めします。

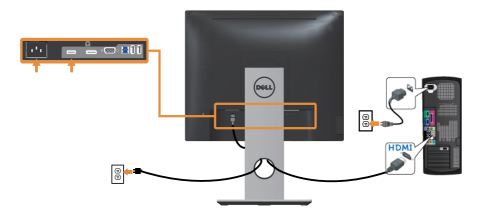
モニターをコンピューターに接続するには:

- 1. コンピューターの電源を切り、電源ケーブルを外してください。
- 2. VGA、HDMI または DP ケーブルをモニターからコンピューターに接続します。

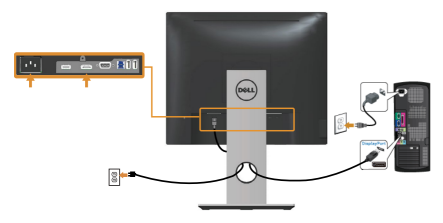
VGA ケーブルの接続



HDMI ケーブルの接続(オプション)



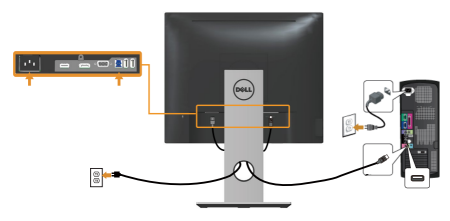
DP ケーブルの接続



USB 3.0 ケーブルの接続

DP/HDMI ケーブルの接続を完了したら、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 ポート(付属のケーブル)を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、底面ビュー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. モニターと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です。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)固有の問題、を参照してください。
- **5.** モニタースタンドのケーブルスロットを使ってケーブルを整理してください。



ケーブルを整理する

ケーブル管理スロットを使って、モニターに接続したケーブルを整理します。



モニタースタンドの取り外し

- かい、きれいな面に置いていることを確認してください。
- 合、セットアップ指示についてはそれぞれのスタンドセットアップガイドを参照してくだ さい。

スタンドを取り外すには:

- **1.** モニターを柔らかい布またはクッションの上に置きます。
- 2. スタンドのリリースボタンを押し続けます。
- 3. スタンドを持ち上げ、モニターから離します。



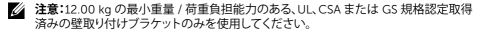
壁取り付け(オプション)



(ねじ寸法: M4 x 10 mm)。

VESA 互換の壁取り付けキットに付属する指示を参照してください。

- 1. モニターパネルを、柔らかい布またはクッションを敷いた安定した平らなテーブルの上に置きます。
- 2. 台を取り外します。
- 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 つのねじを外します。
- 4. 壁取り付けキットの取り付け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属する取扱説明書に従って、壁にモニターを取り付けます。



モニターの操作

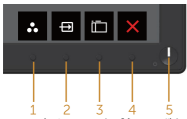
モニターの電源をオンにする

モニターの電源を入れるにはしボタンを押します。



フロントパネルコントロールの使用

表示されている画像を調整するには、モニターの前面にあるコントロールボタンを使用しま す。



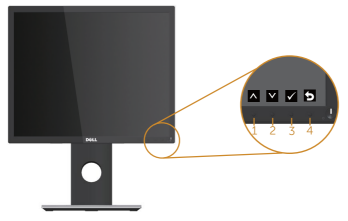
以下の表は、フロントパネルのボタンについてまとめたものです。

	フロントパネルのボタン	説明
1	&	プリセットモードの一覧から選ぶには、このボタンを 使用します。
	ショートカットキー / プリセッ トモード	
2		モニターに接続された異なるビデオ信号間を選択 するには、入力信号メニューを使用します。
	ショートカットキー / 入力信 号	
3	Ī	メニューボタンを使用して、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	OSDメニューにアクセスするを参照してください。

4	×	このボタンを使用し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	U	電源ボタンを使用して、モニターの電源のオン / オフを切り替えます。
	電源オン / オフボタン (LED ランプあり)	白いライトが点灯しているときには、モニターがオンで正常に機能していることを示しています。白いライトの点滅は、モニターがスタンバイモードに入っていることを示しています。

OSD コントロール

画像の設定を調整するには、モニターの前面にあるボタンを使用します。



	フロントパネルのボタン	説明
1	♠	メニューで値を増やしたり、上に移動したりするには、上ボ タンを使用します。
2	F	メニューで値を減らししたり、下に移動したりするには、下 ボタンを使用します。
3	OK OK	メニューで選択を確定するには、OK ボタンを使用します。
4	り 戻る	前のメニューに戻るには、戻るボタンを使用します。

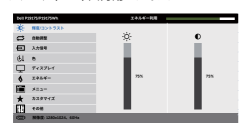
オンスクリーンディスプレイ(OSD)メニューの使用

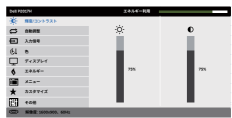
OSD メニューにアクセスする

- // 注意:別のメニューに移動するか、OSDメニューを終了するか、OSDメニューが自動 的に閉じられると、それまでの変更内容が自動的に保存されます。
 - 1. OSD メインメニューを表示するには、

 □ボタンを押します。

アナログ(VGA)入力用のメインメニュー





 \wedge \vee \rightarrow \times



- 2. △および

 ✓ボタンを押して、設定オプション間を移動します。別のアイコンに移動する と、オプション名がハイライトされます。
- 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. △** および **∨** 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、メニューのインジケーターに従って、▲および▼ボタンを使用して、変更を 行います。
- 6. 5ボタンを選択してメインメニューに戻ります。

アイコン	メニューとサブメ ニュー	説明
-∳ -	輝度 / コントラスト	てのメニューを使用して輝度 / 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、
	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。

自動調整

このキーは自動設定と調整メニューに使用します。



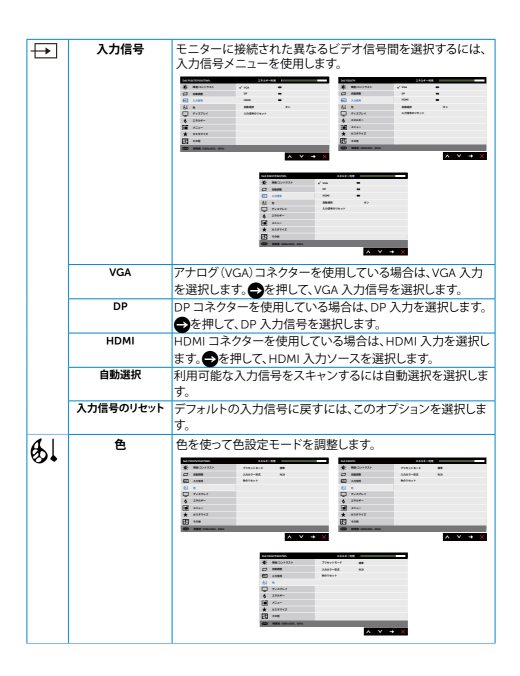
現在の入力に対するモニターの自己調整として、次のダイア ログが黒い画面に表示されます。

自動調整中...

自動調整は、入力ビデオ信号に対するモニターの自己調整を 可能にします。自動調整を使用後、ディスプレイ設定から周波 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 ーをさらに調整できます。

☑注意:アクティブなビデオ入力信号がない場合、またはケー ブルが接続されていない間にボタンを押すと、自動調整は行 われません。

このオプションはアナログ(VGA)コネクターを使用している 場合のみ利用できます。



プリセットモード

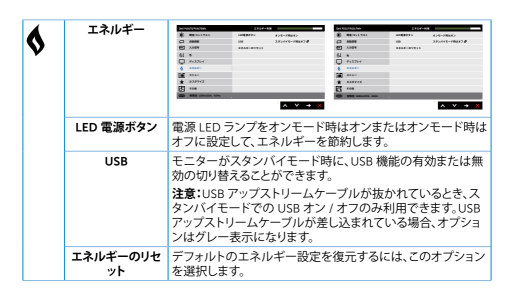
プリセットモードを選択すると、リストから標準、コンフォート ビュー、マルチメディア、ムービー、ゲーム、暖色、寒色、または ユーザーカラーを選択できます。

- 標準:モニターのデフォルトカラー設定を読み込みます。こ れはデフォルトのプリセットモードです。
- ComfortView(コンフォートビュー):画面から放射される 青色光レベルを低減し、目のために、より快適に閲覧できる ようします。
- マルチメディア:マルチメディアアプリケーション用のカラ 一設定を読み込みます。
- ムービー:ムービーに適したカラー設定を読み込みます。
- ゲーム:ほとんどのゲームアプリケーションに適したカラー 設定を読み込みます。
- 暖色:色温度を上げます。画面は赤/黄色の色合いを持つ 暖かい表示になります。
- 寒色:色温度を下げます。画面は青の色合いを持つ涼しい 表示になります。
- ユーザーカラー:手動でカラー設定を調整することができ ます。
- ▲ボタンと
 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。



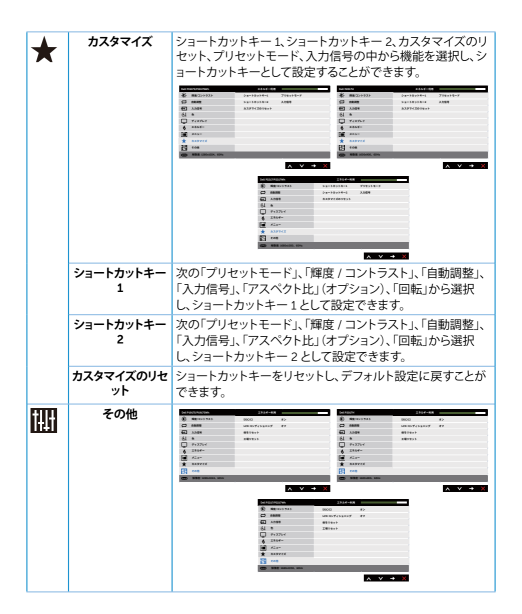
入力カラー形式	ビデオ入力モードを以下に設定可能です。
	• RGB:モニターが HDMI ケーブルを使用してコンピュータ
	ーや DVD プレイヤーと接続されている場合にこのオプションを選択します。
	• YPbPr:お使いの DVD プレイヤーが YPbPr 出力のみをサ
	ポートしている場合にこのオプションを選択します。
	61 8 61 8 74275-4 1 74275-4 4 2366-4 4 2366-4
	■ 888 LINDOOL CON A ∨ ✓ 5
	# (株式27-572)
	(2) manue A,000-mil visa (3) A,000 visa visa (6) 0
	(1234- (1234- (1237-
	(C) 1000 (C)
6 In	^ V V 5
色相	この機能を使用して、ビデオ画像の色を緑または紫に変えることができます。これは、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◆を使用して、色相を 0 ~ 100
	の範囲で調整します。
	◇を押すと、ビデオ画像の緑の影が増加します。
	▼を押すと、ビデオ画像の紫の影が増加します。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	注意: 色相の調整は、ムービーまたはゲーム のプリセットモードを選択している場合にのみ使用できます。
彩度	この機能を使用して、ビデオ画像の色の彩度を調整できます。
	す。 A t 体型 スドデオ 表像の エ / 5 日 の N 日 t 増加 * t t
	◇を使用してビデオ画像のモノクロの外見を増加します。
	▼を使用してビデオ画像のカラーの外見を増加します。注意:彩度の調整は、ムービーまたはゲームのプリセットモー
	注意・
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。

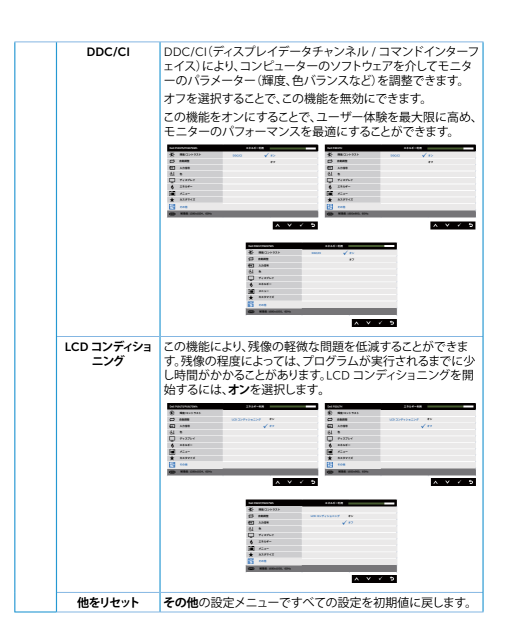
—	ディスプレイ	ディスプレイを使用して画像を調整します。 ***********************************
	アスペクト比	画像の比率をワイド 16:9、4:3 または 5:4 (P2017H の場合) に調整します。 画像の比率をワイド 16:10、4:3 または 5:4 (P2217/P2217Wh の場合) に調整します。
	水平位置	▲または★ボタンを使用して、画像の左と右を合わせます。最小は 0(-)です。最大は 100(+)です。
	垂直位置	▲または★ボタンを使用して、画像の上と下を合わせます。最小は 0(-)です。最大は 100(+)です。
	シャープネス	これは画像をシャープまたはソフトにする機能です。 ◇ または ◇ を使用して、シャープネスを 0 ~ 100 の範囲で調整します。
	周波数	フェーズと周波数調整で、モニターを好みに調整できます。 または♥ボタンを使用して、最高の画像品質に調整します。 小は 0(-)です。 最大は 100(+)です。
	フェーズ	フェーズ調整を使用して満足な結果が得られないときは、周波数(粗い)調整を使用し、その後にフェーズ(細かい)をもう一度使用します。最小は 0 (-) です。最大は 100 (+) です。
	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。 注意:動的コントラストはゲーム またはムービーのプリセットモードを選択したときにより高いコントラストを実現します。
	応答時間	高速または通常から選択できます。(P1917S/P1917SWh および P2017H の場合のみ)
	画面のリセット	このオプションを選択し、デフォルトのディスプレイ設定に戻します。





メニュー	OSD の言語、画面にメニューが表示される時間など、OSD 設定を調整するにはてのオプションを選択します。 MORD
言語	言語オプションを使用して、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)のいずれかに設定します。
回転	OSD を 90 度反時計回りに回転します。
透明度	このオプションを選択し、 ◆ および ◆ ボタンを押して、メニューの透明度 (0 ~ 100) を変更します。
タイマー	OSD 保持時間:ボタンを最後に押してから OSD が有効になっている時間の長さを設定します。 ▲または ◆を使用して、スライダーを 5 ~ 60 秒まで、1 秒 刻みで調整します。
ロック	ユーザーが調整にアクセスすることを制御します。ロックが選択されている場合、ユーザーは調整できません。すべてのボタンがロックされます。 注意: OSD がロックされているときにメニューキーを押すと、エントリーで「OSD ロック」があらかじめ設定された OSD 設定メニューが直接表示されます。
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。





工場リセット

すべてのプリセット値を工場出荷時デフォルト設定に復元し ます。

また、ENERGY STAR®テスト用の設定があります。





✓ 注意:このモニターには自動的に輝度を調整して LED の経年変化を補正する機能が 内蔵されています。

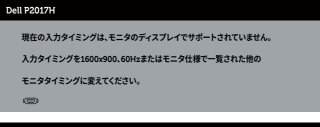
OSD 警告メッセージ

動的コントラスト機能が有効化されている場合(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ない場合、次のメッセージが表示されます。





Dell P2217/P2217Wh 現在の入力タイミングは、モニタのディスプレイでサポートされていません。 入力タイミングを1680x1050、60Hzまたはモニタ仕様で一覧された他の モニタタイミングに変えてください。

これはモニターがコンピューターから受け取る信号を同期できないことを意味しています。このモニターが対応している水平および垂直周波数範囲については、「モニターの仕様」を参照してください。推奨モードは 1280 x 1024 (P1917S/P1917SWh)、1600 x 900 (P2017H)、1680 x 1050 (P2217/P2217Wh) です。

DDC/CI機能を無効にする前に、次のメッセージが表示されます。



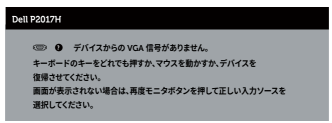


モニターがスタンバイモードに入る際には、次のメッセージが表示されます。



電源ボタン以外の任意のボタンを押すと、選択した入力に応じて、次のメッセージが表示さ れます。





Dell P2217/P2217Wh ② デバイスからの VGA 信号がありません。 キーボードのキーをどれでも押すか、マウスを動かすか、デバイスを復帰させてください。 画面が表示されない場合は、再度モニタボタンを押して正しい入力ソースを選択してください。

VGA、HDMI または DP ケーブルが接続されてない場合、下の画像のようなフローティングダイアログボックスが表示されます。この状態が続くと、モニターは 4 分後に Standby Mode (スタンバイモード) に入ります。



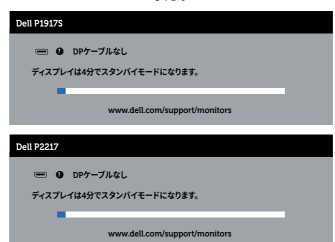


または





または

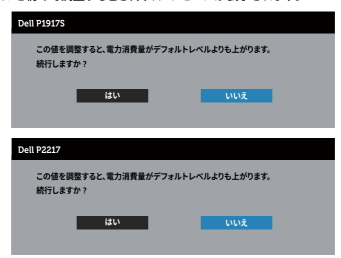


USB をスタンバイモード時はオンに初めて設定するとき、次のメッセージが表示されま す。:



✓ 注意:「はい」を選択した場合、次回 USB 設定を変更するときにメッセージは表示され ません。

輝度レベルを初めて調整するとき、次のメッセージが表示されます。



注意:「はい」を選択した場合、次回輝度設定を変更するときにメッセージは表示されません。

詳細については、トラブルシューティングを参照してください。

モニターの設定

最大解像度の設定

モニターを最大解像度に設定するには:

Windows® 8 および Windows® 8.1 の場合:

- 1. Windows 8 と Windows 8.1 の場合、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. デスクトップを右クリックし、Screen resolution (画面解像度)をクリックします。
- 3. 画面解像度のドロップダウンリストをクリックし、1280 x 1024 (P1917S/P1917SWh) ま たは **1600 x 900** (P2017H) または **1680 x 1050** (P2217/P2217Wh) を選択します。
- **4. OK** をクリックします。

Windows® 10 の場合:

- 1. デスクトップを右クリックし、Display settings (ディスプレイ設定) をクリックします。
- 2. Advanced display settings (詳細ディスプレイ設定)をクリックします。
- 3. Resolution(解像度)のドロップダウンリストをクリックし、1280 x 1024 (P1917S/ P1917SWh) または **1600 x 900** (P2017H) または **1680 x 1050** (P2217/P2217Wh) を 選択します。
- 4. Apply(適用)をクリックします。

1280 x 1024 (P1917S/P1917SWh) または 1600 x 900 (P2017H) または 1680 x 1050 (P2217/P2217Wh)のオプションが表示されない場合は、グラフィックドライバーを更新す る必要があるかも知れません。お使いのコンピューターによって、次の手順のいずれかを完 了します。

Dell デスクトップまたはポータブルコンピューターをお使いの場合:

• www.dell.com/support にアクセスし、コンピューターのサービスタグを入力して、グ ラフィックカード用の最新ドライバーをダウンロードします。

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:

- お使いのコンピューターのサポートサイトに行き、最新のグラフィックドライバーをダ ウンロードします。
- お使いのグラフィックカードの Web サイトに行き、最新のグラフィックドライバーをダ ウンロードします。

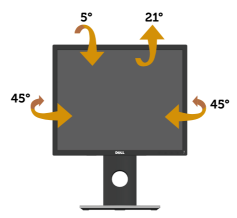
傾き、スイベル、垂直延長を使用する



合、セットアップ指示についてはそれぞれのスタンドのセットアップガイドを参照してく ださい。

傾き、スイベル

モニターにスタンドを取り付けると、一番見やすい角度にモニターを傾けスイベルすること ができます。



垂直延長



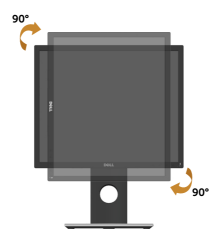
✓ 注意:スタンドは垂直に最大 130 mm 伸ばせます。以下の図は、スタンドを垂直に伸ば す方法を示しています。



モニターの回転

モニターを回転させる前に、モニターの下側がぶつからないように、モニターを垂直に一杯 に延長し(垂直延長)、完全に傾ける必要があります。





- **注意:** 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ーが必要です。グラフィック スドライバーをダウンロードするには、www.dell.com/support にアクセスし、Video Drivers (ビデオドライバー) の Download (ダウンロード) セクションを参照して、最新ド ライバーに更新します。
- **注意:**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。

トラブルシューティング



▲ 危険:このセクションの手順を始める前に、安全上の注意に従って下さい。

セルフテスト

モニターには、お使いのモニターが正しく機能しているかをチェックできるセルフテスト機 能があります。モニターとコンピューターが正しく接続されているにもかかわらず、モニター 画面が黒いままの場合は、次のステップを実行し、モニターのセルフ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の両方の電源を切ります。
- 2. モニターからすべてのビデオケーブルを取り外します。ケーブルを外すことで、コンピュ ーターがこのセルフテストに関わらなくなります。
- **3.** モニターの電源を入れます。

モニターが正しく機能している場合、信号がないことが検出され、次のいずれかのメッセー ジが表示されます。セルフテストモードの間、電源 LED は白のまま点灯します。





または





または





- ✓ 注意:このボックスは、通常のシステム操作時にも、ビデオケーブルが切断または破損 した場合に表示されます。
 - 4. モニターの電源を切り、ビデオケーブルを再接続します。次に、コンピューターとモニタ 一の両方の電源を入れます。

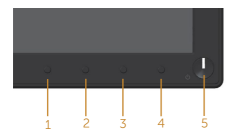
ケーブルを再接続してもモニターに何も映らなければ、ビデオコントローラーとコンピュー ターを確認してください。

ビルトイン診断

モニターにはビルトイン診断ツールがあり、画面の異常がモニターに内在する問題なのか、 コンピューターやビデオカードの問題なのかを同定するために役立ちます。



ン診断を実行することができます。



ビルトイン診断を実行するには:

- 1. 画面が汚れていないことを確認します(画面の表面に埃がないこと)。
- 2. コンピューターまたはモニターの裏側からビデオケーブルを抜きます。モニターはセ ルフテストモードに入ります。
- **3.** ボタン1を5秒間押したままにします。灰色の画面が表示されます。
- 4. 注意して画面の異常を調べます。
- **5.** フロントパネルのボタン 1 をもう一度押します。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調べます。
- 7. ステップ 5 と 6 を繰り返し、緑、青、黒、白、テキスト画面で表示を調査します。 テキスト画面が現れると、テストは完了です。終了するには、もう一度ボタン1を押します。

ビルトイン診断ツールを使用して画面の異常を検出できない場合、モニターは正常に機能 しています。ビデオカードとコンピューターを調べてください。

共通の問題

次の表の内容は、起こりうるモニターの問題と、可能な解決策についての一般情報です。

一般的な症状	可能な解決策
ビデオなし / 電源 LED がオフ	 モニターとコンピューターを繋ぐビデオケーブルが正しく、確実に接続されていることを確認します。 他の電子機器を使用して、電源コンセントが正しく機能していることを確認します。 入力信号メニューで、正しい入力ソースが選択されているか確認します。
ビデオなし / 電源 LED がオン	 OSD を利用し、輝度とコントラストコントロールを上げます。 モニターのセルフ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ーのピンが曲がったり、折れていないか確認します。 ビルトイン診断を実行します。 入力信号メニューで、正しい入力ソースが選択されているか確認します。
焦点がおかしい	 ビデオ延長ケーブルを取り除きます。 モニターを工場出荷時設定にリセットします(工場リセット)。 ビデオ解像度を正しいアスペクト比に変更します。
揺れ / 不安定なビデオ	 モニターを工場出荷時設定にリセットします(工場リセット)。 環境要因をチェックします。 モニターを移動させ、別の部屋でテストします。
ピクセル抜け	 電源を入れ直します。 常にオフになっているピクセルがありますが、これは LCD テクノロジで発生することがある普通の欠陥です。 Dell モニター品質とピクセルポリシーについての詳細は、Dell サポートサイト www.dell.com/support/monitors を参照してください。
常時点灯ピクセル	 電源を入れ直します。 常にオフになっているピクセルがありますが、これは LCD テクノロジで発生することがある普通の欠陥です。 Dell モニター品質とピクセルポリシーについての詳細は、Dell サポートサイト www.dell.com/support/monitors を参照してください。
輝度の問題	モニターを工場出荷時設定にリセットします(工場リセット)。OSD で輝度とコントラストコントロールを調整します。
幾何学的歪み	モニターを工場出荷時設定にリセットします(工場リセット)。OSD で水平方向と垂直方向のコントロールを調整します。
水平 / 垂直ライン	 モニターを工場出荷時設定にリセットします(工場リセット)。 モニターのセルフテスト機能チェックを実行し、これらの線がセルフテストモードでも存在するかどうか確かめます。 ビデオケーブルコネクターのピンが曲がったり、折れていないか確認します。 ビルトイン診断を実行します。

同期の問題	 モニターを工場出荷時設定にリセットします(工場リセット)。 モニターのセルフテスト機能チェックを実行し、これらの乱れた画面がセルフテストモードでも現れるかどうか確かめます。 ビデオケーブルコネクターのピンが曲がったり、折れていないか確認します。 コンピューターをセーフモードで再起動します。
安全関連の問題	 どんな問題解決手段も実行してはいけません。 Dell にすぐにご連絡ください。
断続的な問題	 モニターとコンピューターを繋ぐビデオケーブルが正しく、確実に接続されていることを確認します。 モニターを工場出荷時設定にリセットします(工場リセット)。 モニターのセルフテスト機能チェックを実行し、とぎれる問題がセルフテストモードでも現れるかどうか確かめます。
色が出ない	 モニターのセルフテスト機能チェックを実行します。 モニターとコンピューターを繋ぐビデオケーブルが正しく、確実に接続されていることを確認します。 ビデオケーブルコネクターのピンが曲がったり、折れていないか確認します。
色がおかしい	 アプリケーションに応じて、色設定 OSD の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。 色設定 OSD で異なるプリセットモードを試します。色設定 OSD で、ユーザーカラーの赤/緑/青値を調整します。 色設定 OSD で、入力カラー形式を RGB または YPbPr に変更します。 ビルトイン診断を実行します。
静止画像を長時間モニターに映していたことによる画像の残像	 画面のアイドル時間の数分後に画面がオフになるように設定します。これらは、Windows の電源オプションまたは Mac の省エネルギー設定で調整できます。 または、動的に変化するスクリーンセーバーを使用してください。
ビデオのゴースト発生 またはオーバーシュー ティング	 ディスプレイ OSD の応答時間を利用目的に合わせて高速または通常に変更します。

製品固有の問題

固有の症状	可能な解決策
画面の画像が小さすぎる	ディスプレイ設定 OSD で、アスペクト比設定を確認します。モニターを工場出荷時設定にリセットします(工場リセット)。
サイドパネルのボタン を使用してモニターを 調整できない	 モニターの電源を切り、電源コードを抜き、もう一度差し、モニターの電源を入れます。 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、電源ボタンの上にあるボタンを6秒間押し、ロックを解除します。(詳細については、ロックを参照してください。)
ユーザーコントロール が押されると、入力信 号なし	 信号ソースを確認します。マウスを動かすかキーボードのいずれかのキーを押して、コンピューターが待機またはスリープモードにないかを確認します。 ビデオケーブルが正しく差し込まれているかどうかを確認してください。必要に応じて、ビデオケーブルを差し込み直してください。 コンピューターまたはビデオプレイヤーをリセットします。
画像が全画面に表示されない	DVD の異なるビデオ形式(アスペクト比)のため、モニターは全画面表示しません。ビルトイン診断を実行します。

ユニバーサルシリアルバス(USB)固有の問題

固有の症状	可能な解決策
USB インターフェース が作動していない	 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。 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。 USB 周辺機器 (ダウンストリームコネクター) を再接続します。 電源をオフにして、もう一度モニターをオンにします。 コンピューターを再起動します。 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。
高速 USB 3.0 インター フェイスが遅い	 コンピューターが USB 3.0 対応であることを確認します。 コンピューターの中には、USB 3.0、USB 2.0 と USB 1.1 ポートを搭載しているものがあります。正しい USB ポートが使用されていることを確認してください。 正しい USB ポートが使用されていることを確認してください。 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。 USB 周辺機器 (ダウンストリームコネクター) を再接続します。 コンピューターを再起動します。
ワイヤレス USB 周辺 装置は、USB 3.0 デバ イスが接続されると、 動作を停止します	 USB 3.0 周辺機器とワイヤレス USB 受信装置の距離をあけます。 ワイヤレス USB 受信装置とワイヤレス USB 周辺装置をできるだけ近づけてください。 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。

付録

危険:安全上の注意

↑ 危険:この説明書で指定された以外の制御、調整、手順の使用は、感電、電気事故、機械 的な事故に繋がることがあります。

安全上の注意については、安全、環境、規制情報(SERI)を参照してください。

FCC 通知 (米国のみ) およびその他の規制情報

FCC 通知およびその他の規制情報については、規制コンプライアンス Web サイト www. dell.com/regulatory_compliance を参照してください。

最高性能を達成し、モニターの寿命を延ばすために、以下の安全上の注意を遵守してくださ い。

- 壁コンセントは装置の近くに設置し、簡単にアクセスできるようにしてください。
- 2. 装置を壁または水平位置の天井に設置してください。
- **3.** モニターには三つ叉接地プラグ(3 本目のアースピンの付いたプラグ)が付属していま す。
- 4. 本製品の近くで水を使用しないでください。
- 5. これらの注意事項を良くお読みください。将来参照できるよう、本書を保管してくださ い。製品上に記載されたすべての警告および注意事項を遵守してください。
- 6. イヤホンやヘッドホンからの過度の音圧により、聴力障害が発生する可能性がありま す。イコライザーを最大に調整すると、イヤホンやヘッドホンの出力電圧が増加し、音 圧レベルが増大します。
- 7. 建物の設置における配電システムが定格 120/240V、20A(最大)の回路ブレーカーを 提供することを確認してください。

Dell に連絡

販売、技術サービス、顧客サービスについて Dell に連絡する場合は、下記にお問い合わせく ださい。

- 1. www.dell.com/ にアクセスしてください。
- 2. ページの一番下の**国 / 地域の選択**ドロップダウンメニューから、お住まいの国または 地域を確認します。
- 3. 適切なサービスまたはサポートリンクを必要に応じて選択する、あるいは、希望する Dell への連絡方法を選択します。 Dell では複数のオンライン、電話によるサポートとサ ービスオプションを提供しています。国や製品によってサービスが利用できるかどうか 異なります。また、一部のサービスはお住まいの地域では提供していないことがありま す。
- **注意:**有効なインターネット接続がない場合には、連絡情報は仕入送り状、荷造伝票、 請求書、Dell製品カタログに掲載されています。

エネルギーラベルと製品情報シートの EU 製品データベー ス

P1917S:https://eprel.ec.europa.eu/qr/344219

P2217: https://eprel.ec.europa.eu/gr/344255

- 1. アースリード線を挿入・接触しない。電源プラグのアースリード線を電源コンセ ントに挿入・接触させると火災・感電の原因となります。
- 2. 電源プラグは奥までしっかりと差し込んでください。しっかりと差し込まれてい ないと火災・感電の原因となることがあります。
- 3. アースリード線を接続する本機は電源コードのアース端子を大地アースに接続す ることを前提に設計されているアースつき2芯プラグ機器です。機器の安全確保 のため、電源コードのアース接続線を、コンセントのアース端子に接続し、機器 のアースを確実にとってご使用ください。アースを接続しないと感電するおそれ があります。アース工事は専門業者にご依頼ください。アースの接続は、必ず電 源プラグをコンセントに差し込む前におこなってください。また、アースを外す 場合は、必ず電源コンセントから抜いてからおこなってください。
- 4. 電源コードの一方の端を、本機の電源入力コネクターに差し込む奥までしっかり 差し込んでください。電源コードをディスプレイ本体付属のクランプとネジ(M4 × 10) で固定することで本体の電源入力コネクターから容易に抜けるのを防止す ることができます。
- 5. アースリード線を接地(アース接続)する。
- **6.** 電源プラグを AC100V 電源コンセントに接続する。
- 7. 本機には一般のご家庭のコンセント (AC100V) でお使いいただくための電源コード を添付しております。AC100V以外で使用しないでください。
- 8. 電源プラグのアースリード線は必ず接地(アース)してください。なお、アース 接続をはずす場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてからおこなってく ださい。また、電源プラグのアースリード線は電源コンセントに挿入または接触 させないでください。火災・感電の原因となります。
- 9. 本機に添付している電源コードは本機専用です。安全のため他の機器には使用し ないでください。