ユーザーガイド

Dell E1916HV

Dell E1916HL

Dell E1916HM

Dell E2016HV

Dell E2016HL

Dell E2016HM

Dell E2216HV

Dell E2216HVM

規制モデル: E1916HV f / E2016HVf / E2216HVf





注意:注意は、モニターのより良い使用を助けるための重要な情報を示します。



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。

↑ 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。

© 2015~2020 Dell Inc. All rights reserved.

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のロゴはDell Inc.の商標で す。Microsoft および Windows は米国内およびその他の国におけるMicrosoft社の商標または登録 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ことを決定しました。 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 に使われていることがあります。Dell Inc.は自社以外の商標および商品名に対して、いかなる所有権も 主張するものではありません。

2020-12 Rev. A10

内容

お	使いのモニターについて5)
	パッケージの内容	5
	製品の特徴	5
	部品とコントロールの識別	7
	モニターの仕様)
	プラグアンドプレイ機能	L
	LCDモニター品質とピクセルポリシー	7
	お手入れのガイドライン18	3
Ŧ	ニターの設定19)
	スタンドの取り付け19)
	モニターの接続)
	ケーブルの整理20)
	モニタースタンドを取り外す21	L
	壁取り付け(オプション)22	2
Ŧ	ニターの操作23	5
	モニターの電源をオン23	5
	フロントパネルコントロールの使用23	5
	オンスクリーンディスプレイ(OSD)メニューの使用 24	1
	最大解像度の設定50)
	傾斜の使用52	2

トラブルシューティング	53
セルフテスト	. 53
ビルトイン診断	. 54
共通の問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 55
製品固有問題	. 58
Dellサウンドバー問題	. 59
付録	62
安全上の注意	. 62
FCC通知(米国のみ)およびその他規制情報	. 62
Dellに連絡	. 62
エネルギー表示と製品情報シート用のEU製品データベース	. 62

お使いのモニターについて

パッケージの内容

モニターは下記で示されるすべてのコンポーネントが同梱されています。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**下さい。

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。



製品の特徴

Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV / E2216HVM平面パネルディスプレイは、アクティブマトリクス方式、薄膜トランジスタ、液晶ディスプレイ(LCD)、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:

- **E1916HV / E1916HL / E1916HM**: 47.01 cm (18.51インチ)対角表示可能画像サイズ、1366 x 768解像度、さらに低解像度のフルスクリーンをサポートします。
- E2016HV / E2016HL / E2016HM: 49.41 cm (19.5インチ)対角表示可能画像サイズ、 1600 x 900解像度、さらに低解像度のフルスクリーンをサポートします。
- E2216HV / E2216HVM: 54.69 cm (21.53インチ)対角表示可能画像サイズ、 1920 x 1080解像度、さらに低解像度のフルスクリーンをサポートします。
- 値き調整機能。
- 取り外し可能な台座と柔軟な取り付けを可能にする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)100 mm取り付け穴。
- 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)。
- 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。
- セキュリティロックスロット。
- アセットマネージメント機能。
- CECP (中国向け)。
- RoHS準拠。
- エネルギーゲージは、モニターが消費しているエネルギーレベルをリアルタイムで表示します。
- アナログバックライト調光制御による、ちらつきのないディスプレイ。

部品とコントロールの識別

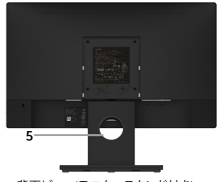
前面ビュー



ラベル	説明	目的
1	機能ボタン	OSDメニューヘアクセスして設定を編集できます。 (詳細は、フロントパネルコントロールの 使用ください)
2	電源オン/オフボタン (LEDランプあり)	モニターの電源をオンまたはオフにします。 モニターがオンになり、正常に機能している場 合は白色に点灯します。モニターがスタンバイ 状態の場合は白色に点滅します。

背面ビュー E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM:





背面ビュー(モニタースタンド付き)

E2216HV / E2216HVM:





背面ビュー(モニタースタンド付き)

ラベル	説明	目的
1	VESA取り付け穴(100mm)	モニターを取り付けます。
2	規制レーティングラベル	規制承認をリストします。
3	セキュリティロックスロット	モニターをセキュリティロックで固定します (セキュリティロックは別売です)。
4	バーコードシリアル番号ラベル	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、ケーブルを整理するために使用されます。

側面ビュー



右側

底面ビュー



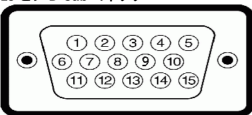
ラベル	説明	目的
1	AC電源コネクター	モニターの電源ケーブルを接続します。
2		コンピューターとモニターをVGAケーブルを使用して 接続します。
	Dellサウンドバー取り付 けスロット	オプションのDellサウンドバーを取り付けます。

モニターの仕様

次のセクションでは、様々な電源管理モードおよびお使いのモニターの様々なコネクターのピンアサイン情報を提供します。

ピンアサイン

15 ピン D-Sub コネクター



ピン番号	15ピン側面信号ケーブルのモニター側
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	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDCデータ
13	H-sync
14	V-sync
15	DDCクロック

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。モニターは自動的にコンピューターにディスプレイデータチャンネル (DDC) プロトコールを使用した拡張ディスプレイ識別子データ (EDID) を提供し、システムは自身を構成し、モニター設定を最適化します。ほとんどのモニターのインストールは自動で行われます。必要があれば異なる設定を選択することもできます。

平面パネルの仕様

型番	E1916HV / E1916HL / E1916HM	E2016HV	
スクリーンタイプ	アクティブマトリクス - TFT LCD	アクティブマトリクス - TFT LCD	
パネルタイプ	TN	TN	
表示可能イメージ			
対角	470.1 mm (18.51 インチ)	494.1 ± 0.02 mm (19.5 ± 0.05 インチ)	
水平	409.8 mm (16.13 インチ)	432.0 ± 1.92 mm (17.0 ± 0.08 インチ)	
垂直	230.4 mm (9.07 インチ)	239.76 ± 3.42 mm (9.44 ± 0.13 インチ)	
面積	94417.92 mm² (146.35 インチ²)	102552.65 ± 1050 mm² (158.84 ± 1.56 インチ²)	
ピクセルピッチ	0.30 x 0.30 mm	0.2712 ± 0.0012 x 0.2626 ± 0.0074 mm	
視野角:			
水平	90°標準値	90°標準値	
垂直	65°標準値	50°~65°標準値	
輝度出力	200cd/m² (標準値)	200cd/m² (標準値)	
コントラスト比	600:1(標準値)	600:1(標準値)	
表面コート	ハードコーティング3Hと反 射防止	ハードコーティング3Hと反 射防止	
バックライト	LEDライトバーシステム	LEDライトバーシステム	
応答時間	5ms 標準値(白か黒, 黒から 白)	5ms 標準値(白か黒, 黒から 白)	
色深度	1670万色	1670万色	
色域	85 %(標準値)*	85%(標準値)*	

型番	E2016HL / E2016HM	E2216HV / E2216HVM	
スクリーンタイプ	アクティブマトリクス - TFT LCD	アクティブマトリクス - TFT LCD	
パネルタイプ	TN	TN	
表示可能イメージ			
対角	494.1 ± 0.02 mm (19.5 ± 0.05 インチ)	546.1 mm (21.5 インチ)	
水平	432.0 ± 1.92 mm (17.0 ± 0.08 インチ)	476.06 mm (18.74 インチ)	
垂直	239.76 ± 3.42 mm (9.44 ± 0.13 インチ)	267.79 mm (10.54 インチ)	
面積	102552.65 ± 1050 mm² (158.84 ± 1.56 インチ²)	127484.10 mm² (197.52 インチ²)	
ピクセルピッチ	0.2712 ± 0.0012 x 0.2626 ± 0.0074 mm	0.248 x 0.248 mm	
視野角:			
水平	170°標準値	90°標準値	
垂直	160°標準値	50°~65°標準値	
輝度出力	250cd/m² (標準値)	200cd/m² (標準値)	
コントラスト比	1000:1(標準値)	600:1(標準値)	
表面コート	ハードコーティング3Hと反 射防止	ハードコーティング3Hと反 射防止	
バックライト	LEDライトバーシステム	LEDライトバーシステム	
応答時間	5 ms標準(白から黒、黒から 白)	5ms 標準値(白か黒, 黒から 白)	
色深度	1670万色	1670万色	
色域	86 %(標準値)*	85%(標準値)*	

^{*} E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV / E2216HVM 色域 (標準値) はCIE1976 (85 %) とCIE1931 (72%) テスト標準に基づく。 E2016HL / E2016HM 色域 (標準値) はCIE1976 (86 %) とCIE1931 (72%) テスト標準に基づく。

解像度の仕様

型番	E1916HL /	E2016HV / E2016HL / E2016HM	E2216HV / E2216HVM
走査範囲			
• 水平	30 kHzから83 kHz(自動)	
垂直	56Hzから76Hz(自動	j)	
最大プリセット解像度	1366 x 768、60Hz	1600 x 900、60Hz	1920 x 1080、60Hz

電気的仕様

型番	图 E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV / E2216HVM				
ビデオ入力信号	アナログRGB: 0.7 V± 5 %、入力インピーダンス75Ω				
同期入力信号	水平/垂直分離同期、極性自由TTLレベル、SOG(緑信号に 複合同期信号)				
AC入力電圧/周 波数/電流	100VACから240VAC/50Hzまたは60Hz <u>+</u> 3Hz/1.0A (標準)				
突入電流	120 V:30 A(最大) 240V:60A(最大)				
消費電力	0.2 W (オフモード) ¹ 0.3 W (スタンバイ モード) ¹ 8.6 W (オンモード) ¹ 17 W (最大) ² 10W (Pon) ³ 33.2 kWh (TEC) ³	モード) ¹ 0.2 W (オフモード) ¹ 0.2 W (オフモード) ¹ 0.3 W (スタンバイ モード) ¹ 0.3 W (スタンバイ モード) ¹ 10.6W (オンモード) ¹ 12.9W (オンモード) ¹ 17 W (最大) ² 11.98W (Pon) ³ 15.5W (Pon) ³			

¹ EU 2019/2021とEU 2019/2013の規定内容に従います。

本書は情報提供のみを目的としており、実験室性能を反映します。お使いの製品はソ カウェア、コンポーネント、およびご注文された周辺機器によっては性能が同じように発揮できない場合もあり、かかる情報を更新する義務はないものとします。従って、お客様は電気的許容範囲またはその他の結果についての判断に関してはこの情報を頼りにすべきではありません。正確性または完全性に関する保証は明示的にも黙示的にも行いません。

²輝度とコントラストを最大に設定した状態。

³ Pon: エナジースターの試験方法を参考にオンモードで測定された消費電力。 TEC: エナジースターの試験方法を参考にkWh単位で測定された合計消費電力。

プリセットディスプレイモード

次の表は、Dellが保証する画像サイズとセンタリングのプリセットモードを一覧表示したものです。

E1916HV / E1916HL / E1916HM:

ディスプレイモ ード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ピクセルクロ ック(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	59.9	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、1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA、1366 x 768	47.7	59.8	85.5	+/+

E2016HV / E2016HL / E2016HM:

ディスプレイモ ード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ピクセルクロ ック(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	59.9	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、1600 x 900	55.5	60.0	97.8	+/-

E2216HV / E2216HVM :

ディスプレイモ ード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ピクセルクロ ック(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	59.9	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、1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA、1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

物理特性

次の表はモニターの物理特性を一覧表示しています。

型番	E1916HV / E1916HL / E1916HM	E2016HV / E2016HL / E2016HM	E2216HV / E2216HVM
コネクタータイプ	15ピンD-超小型コネクター(黒いコネクター)		
シグナルケーブルタ イプ	VGA		
寸法:(スタンドあり)			
高さ	359.0 mm	368.9 mm	396.7 mm
幅	(14.13 インチ)	(14.52 インチ)	(15.62 インチ)
	445.4 mm	471.5 mm	512.2 mm
奥行き	(17.54 インチ)	(18.56 インチ)	(20.17 インチ)
	167.0 mm	167.0 mm	180.0 mm
 寸法: (スタンドなし)	(6.57 インチ)	(6.57 インチ)	(7.09 インチ)
高さ	266.0 mm	275.4 mm	303.7 mm
	(10.47 インチ)	(10.84 インチ)	(11.96 インチ)
幅	445.4 mm	471.5 mm	512.2 mm
	(17.54 インチ)	(18.56 インチ)	(20.17 インチ)
奥行き	51.5 mm	51.5 mm	50.5 mm
	(2.03 インチ)	(2.03 インチ)	(1.99 インチ)
スタンド寸法:	(2.03 12))	(2.03 12))	(1.55 12))
高さ	156.0 mm	156.0 mm	177.0 mm
幅	(6.14 インチ)	(6.14 インチ)	(6.97 インチ)
	220.0 mm	220.0 mm	250.0 mm
奥行き	(8.66 インチ)	(8.66 インチ)	(9.84 インチ)
	167.0 mm	167.0 mm	180.0 mm
	(6.57 インチ)	(6.57 インチ)	(7.09 インチ)
 重量:	(0.57 7 2 7)	(0.57 4 2 7)	(7.09 1 2 7)
重量(パッケージ含む)	3.60 kg	3.65 kg	4.30 kg
	(7.94 ポンド)	(8.05 ポンド)	(9.48 ポンド)
重量(組み立てスタンド	3.00 kg	3.02 kg	3.63 kg
とケーブル含む)	(6.61 ポンド)	(6.66 ポンド)	(8.0 ポンド)
重量(組み立てスタン ドなし)(壁取り付けま たはVESAマウントを考慮。ケーブルなし)	2.26 kg (4.98 ポンド)	2.26 kg (4.98 ポンド)	2.83 kg (6.24 ポンド)
組み立てスタンドの	0.46 kg	0.46 kg	0.52 kg
重量	(1.01 ポンド)	(1.01 ポンド)	(1.15 ポンド)

環境特性

次の表はモニターの環境特性を一覧表示しています。

型番		E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV	E2016HL / E2016HM	E2216HV / E2216HVM
温度				
•	動作	0 °C∼40 °C (32 °F∼ 104 °F)		
•	非動作	保管時:-20 ℃~60 ℃ (-4 °F ~ 140 °F) 出荷時:-20 °C~60°C (-4 °F~140 °F)		
湿度				
•	動作	10%から80%(結露しない)		
•	非動作	保管時:5%から90%(結露しない) 出荷時:5%から90%(結露しない)		
高度				
•	動作	最高5,000 m(1万6千404フィート)		
•	非動作	最高12,191 m(4万フィート)		
熱出力		58.0 BTU/時(最大)	64.8 BTU/時(最大)	81.9 BTU/時(最大)
		47.8 BTU/時(標準)	51.2 BTU/時(標準)	61.4 BTU/時(標準)

LCDモニター品質とピクセルポリシー

LCDモニター製造プロセスでは、1つ以上のピクセルが不変状態で固定されてしまうことは珍しくありません。固定されたピクセルは結果として、非常に小さな黒または変色した明るい点として見えます。ピクセルが明るいまま残るのが「ブライトドット」です。ピクセルが黒のまま残るのが「ダークドット」です。

ほとんどの場合で、これら固定ピクセルは見えず、ディスプレイの品質や使い勝手を損ないません。1~5の固定ピクセルがディスプレイに存在することは普通であり、許容範囲内です。詳細については、Dellのサポートサイト

<u>http://www.dell.com/support/monitors</u>を参照してください。

お手入れのガイドライン

モニターのお手入れ

、警告: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 いて下さい。

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。

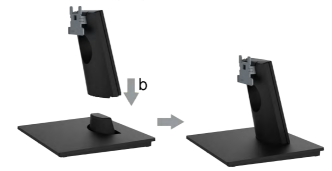
- 静電防止スクリーンを清掃するには、柔らかい清潔な布を水でわずかに湿らせます。 できれば、スクリーン清掃専用のティッシュまたは静電防止コーティング専用の洗剤 を使用して下さい。ベンジン、シンナー、アンモニア、研磨クリーナー、圧縮空気は使用 しないで下さい。
- プラスチックの清掃には、わずかに湿らせた暖かい布を使用します。乳状のフィルムが プラスチック表面に残ることがあるので、洗剤は使用しないで下さい。
- モニターを開梱する際、白い粉があった場合には、布で拭いて下さい。この白い粉は モニターの出荷時に発生します。
- モニターは注意して取り扱いして下さい。黒い色のモニターは引っ掻くと白い擦り傷 が残り、明るい色のモニターより目立ちます。
- モニターの最高画像品質を維持するために、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下さい。

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、スタンド台は取り外されています。

1. スタンドライザーをスタンド台に組み立て。



- a. 安定したテーブルの上にモニタースタンド台を置きます。
- **b.** モニタースタンド本体を正しい方向でスタンド台にカチッと固定されるまで下に スライドさせます。
- 2. 組み立てたスタンドをモニターに取り付けます。



E1916HV/E1916HL/E1916HM E2016HV/E2016HL/E2016HM



E2216HV/E2216HVM

- a. モニターを机の端近くの柔らかい布またはクッションの上に置きます。
- b. モニターの溝と組み立てたスタンドブラケットを合わせます。
- **c.** 正しくロックされるまでブラケットをモニターに挿入します。

モニターの接続

<u>↑</u> 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。 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、電源ケーブルを切断します。
- 2. VGAケーブルをコンピューターの裏側の対応するビデオポートに接続します。

VGAケーブルを接続する



注意:この図は例示のためにのみ使われています。コンピューターの外観は異なることがあります。

ケーブルの整理



必要なすべてのケーブルをモニターとコンピュータに接続した後(ケーブルの取り付けについては、モニターの接続を参照してください)、上の図のようにすべてのケーブルを整理します。

モニタースタンドを取り外す

1. VESAカバーを取り外します。



- a. 柔らかい布かクッションの上にモニターパネルを置きます。
- b. 両側から同時に持ち上げ、モニターからVESAカバーを外し離して置きます。
- 2. 組み立てたスタンドをモニターから取り外します。



- a. スタンドの真上にある穴の中に長いドライバーを差し込み、リリースラッチを押 します。
- b. ラッチを外してから、モニターから台を取り外します。

壁取り付け(オプション)



(ねじ寸法:M4 x 10 mm)。

VESA互換の台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. 壁取り付けキットからLCDに取り付けブラケットを取り付けます。
- 5. 台取り付けキットに付属する取扱説明書に従って、壁にLCDを取り付けます。



注意:2.26 kg (E1916HV / E1916HL / E1916HM)/2.26kg (E2016HV / E2016HL / E2016HM)/2.83 kg (E2216HV / E2216HVM)の最小重量/荷重負担能力のあるUL規格認定取得済みの壁取り付けブラケットでのみ使用してください。

モニターの操作

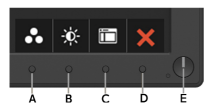
モニターの電源をオン

モニターの電源を入れるには●ボタンを押します。



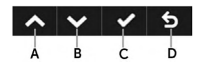
フロントパネルコントロールの使用

画像の設定を調整するには、モニターの前面にあるキーを使用します。



フロン	小パネルキー	説明
А	ひ プリセットモード	プリセットカラーモードの一覧から選ぶには、プリセット モードキーを使用します。(OSD)メニューの使用 してください。
В	輝度/コントラスト	「輝度」と「コントラスト」コントロールメニューに直接アクセスするには、 輝度/コントラスト キーを使用します。
С	メニュー	オンスクリーンディスプレイ (OSD) を開くには、 メニュー キーを使用します。
D	終了	メニューおよびサブメニューからオンスクリーンディスプレイ(OSD)を終了するには、 終了 キーを使用します。
E	電源ボタン (電源ステータス ライト付き)	モニターの電源をオンまたはオフにします。 モニターがオンになり、正常に機能している場合は白色に 点灯します。モニターがスタンバイ状態の場合は白色に点 滅します。

フロントパネルキー



フロン	トパネルキー	説明
А	企 上	OSDメニューでアイテムを調節 (範囲を広げる) には、 上 キーを 使用します。
В	V F	OSDメニューでアイテムを調節 (範囲を狭める) には、 下 キーを 使用します。
С	⊘ OK	選択を確定するにはOKキーを使用します。
D	5 戻る	前のメニューに戻るには、 戻る キーを使用します。

オンスクリーンディスプレイ(OSD)メニューの使用

メニューシステムにアクセス

- 注意: 設定を変更し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した場合、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メニューが消えるまで待っていた場合でも、変更は保存されます。
 - 1. OSDメニューを開き、メインメニューを表示するには、

 ・ボタンを押します。

メインメニュー





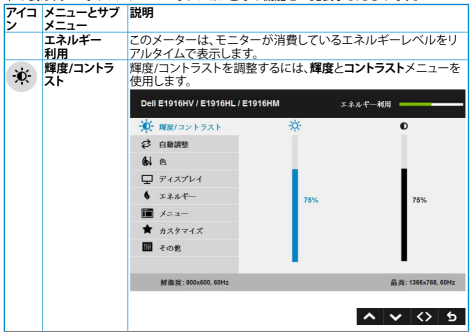


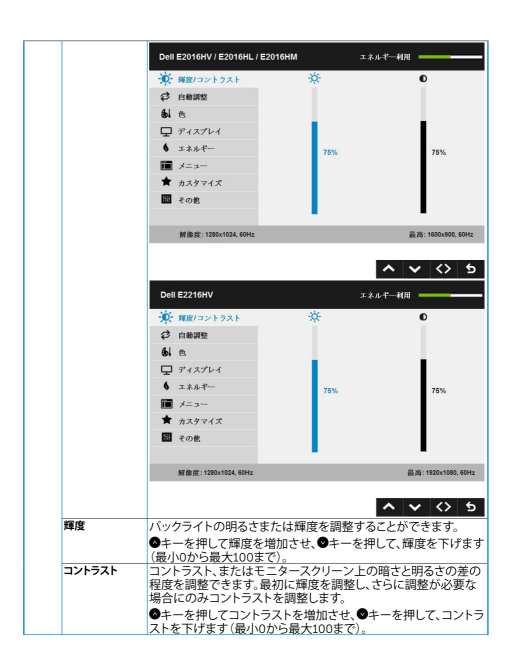




- 2. メニューのオプションを切り替えるには◇と♥ボタンを押します。別のアイコンに移 動すると、オプション名がハイライトされます。
- メニューでハイライトされているアイテムを選択するには、●ボタンをもう一度押し ます。
- **4.** 希望のパラメーターを選択するには **△**と**▽**ボタンを押します。
- 5. ●ボタンを押してサイドバーに入り、メニューのランプに応じて、●または●ボタン を使用して変更します。
- 6. ●を選択し現在の設定を承認せずに前のメニューに戻るか、●を押して承認し、前の メニューに戻ります。

下の表は、すべてのOSDメニューオプションとその機能を一覧表示したものです。

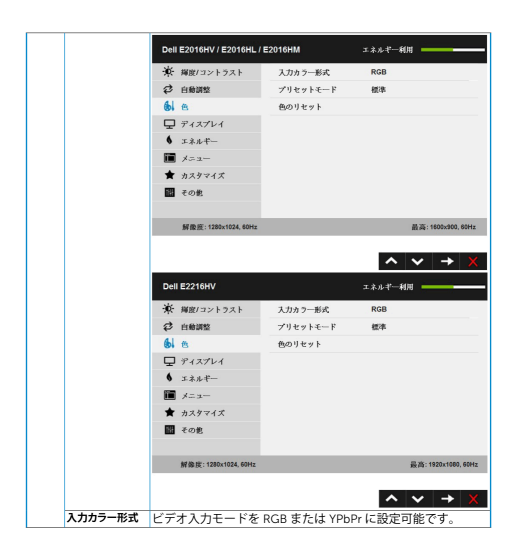


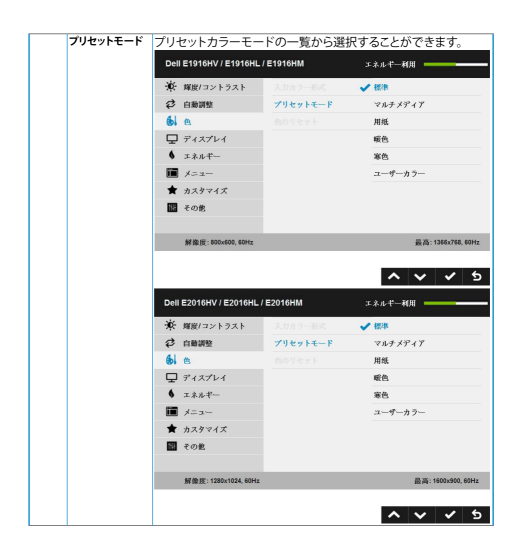








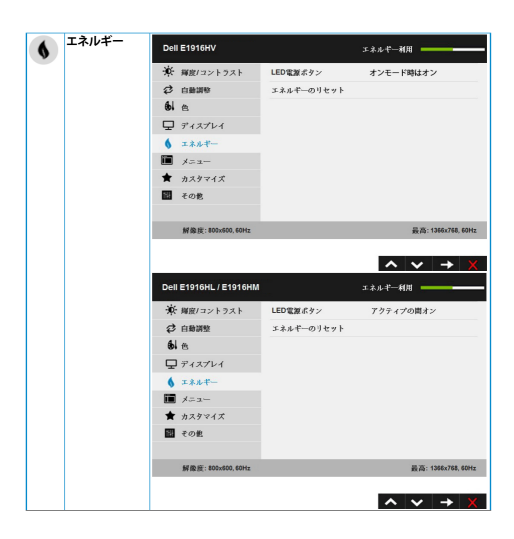


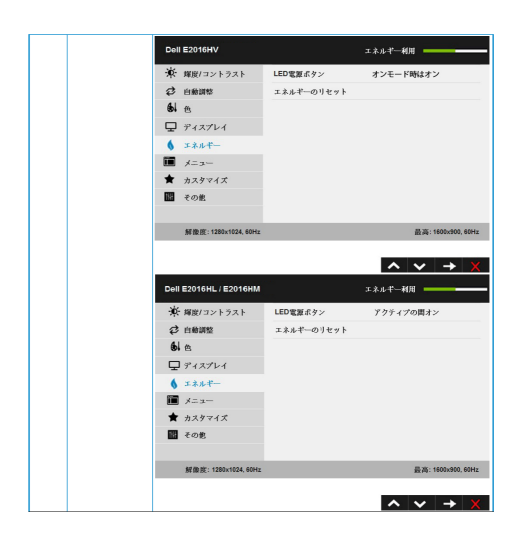


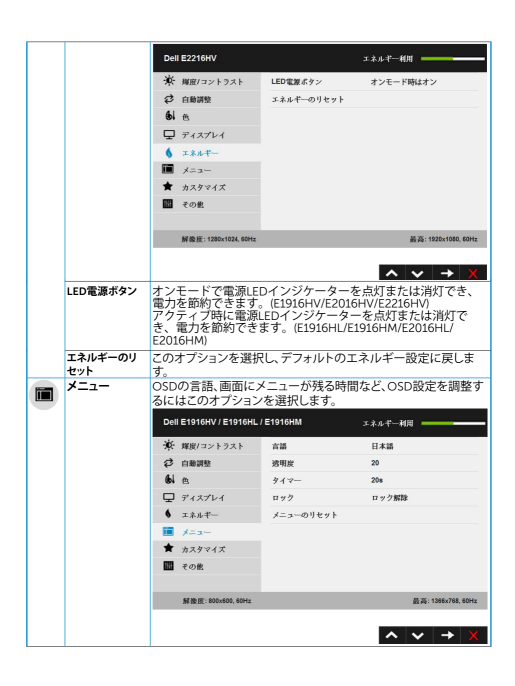




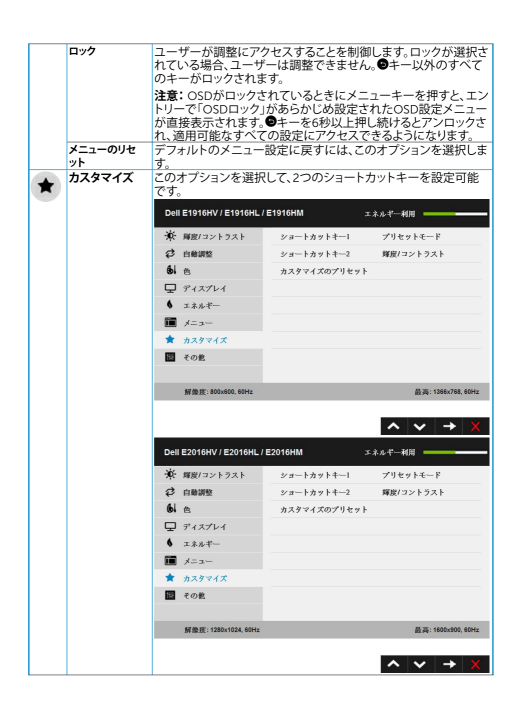
	Dell E2216HV		エネルギー利用
	→ 輝度/コントラスト	アスペクト比	ワイド16:9
		水平位置	50
	6 J 色	垂直位置	50
	□ ディスプレイ	シャープネス	50
	♦ エネルギー	周波数	50
	■ メニュー	フェーズ	50
	★ カスタマイズ	画面のリセット	
	₩ その他		
	解像度: 1280x1024, 60H	łz	最高: 1920x1080, 60h
			^ ∨ →
アスペクト比	画像比をワイド16:9	9、4:3、5:4に調整	します。
	注意: ワイド16:9調整は最大プリセット解像度 1366 x 768		
	(E1916HV / E1916H		
	(E2016HV / E2016 (E2216HV / E2216I		または 1920 x 1080
水平位置		•	のか <u>まられ。</u> D左と右を合わせます。最小
	0(-)です。最大は10		ンエこれでログピみり。取り
垂直位置			の上と下を合わせます。最々
	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(こする機能です。◆または
	を使用して、シャーフ		
周波数			モニターを好みに調整でき 高の画像品質に調整します
	90 ひんたはせかえ	ノで区用しい取	
フェーズ	フェーズ調整を使用	11. て満足な結果	が得られないときは. ピク-
フェーズ			
フェーズ			
フェーズ	ルクロック(粗い)調 一度使用します。 注意 :ピクセルクロ	整を使用し、その)後にフェーズ (細かい) をや
フェーズ	ルクロック(粗い)調 一度使用します。 注意 :ピクセルクロッ きます。	整を使用し、その	が得られないときは、ピク+)後にフェーズ (細かい) を



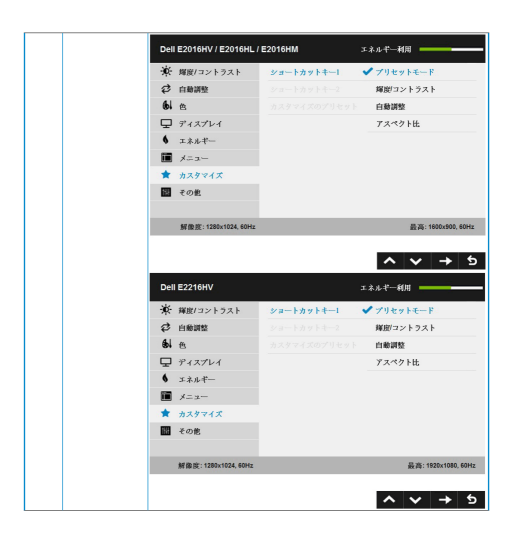


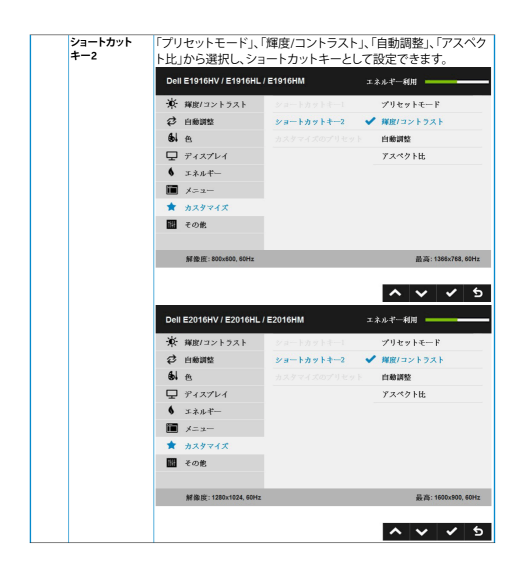




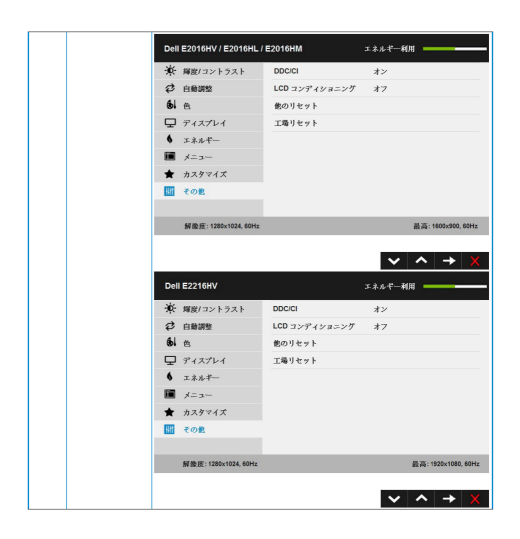












DDC/CI DDC/CI(ディスプレイデータチャンネル/コマンドインターフェイ ス)はお使いのコンピューターのソフトウェアが輝度やカラーバラ ンスなどのモニターディスプレイ設定を行うことを可能にします。 有効(デフォルト):モニターのパフォーマンスを最適化し、より優 れたカスタマー体験を提供します。 無効:DDC/CIオプションを無効にすると、次のメッセージが画面 に表示されます。 Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV PC アプリケーションを使用してディスプレイ設定を 調整する機能は無効になります。 DDC/CI 機能を無効にしますか? LCDコンディショ この機能により、残像の軽微な問題を低減することができます。 ニング モニター上に像が貼り付いているように見えるときは、LCDコンデ ィショニングを選択し、残像を除去することを助けます。LCDコンデ ィショニング機能の使用には、少し時間がかかります。LCDコンデ イショニング機能では、残像の程度が重大なものや焼き付きは除 去できません。 注意:LCDコンディショニングは残像の問題が存在する場合のみ 使用して下さい。 ユーザーがLCDコンディショニングの「有効」を選択すると、下の 警告メッセージが表示されます。 Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV この機能はまれに生じる残像を削減するのに役立ちます。 残像の度合いによりプログラムを実行するまで時間がかかることがあります。 続行しますか?

このオプションを選択すると、DDC/CIなどのその他のデフォルト

すべてのOSD設定を工場出荷初期値にリセットします。

他のリセット

工場リセット

設定に戻ります。

OSDメッセージ

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 E1916HV / E1916HL / E1916HM

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 1800年 YOK XION-7 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。

Dell E2016HV / E2016HL / E2016HM

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 1800×900, 600½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。

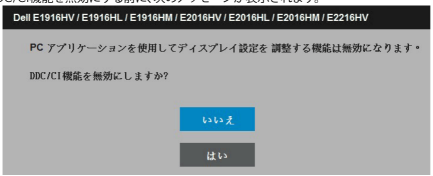
Dell E2216HV

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。

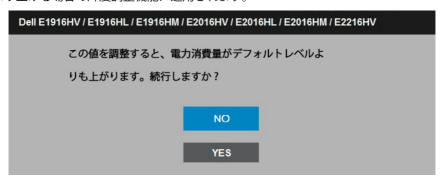
入力タイミングを 1820 xxi080 , tiol=r またはモニタ仕様で一覧された他のモニタタイ

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1366 x 768 (E1916HV / E1916HL / E1916HM) または 1600 x 900 (E2016HV / E2016HL / E2016HM) または 1920 x 1080 (E2216HV / E2216HVM)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。



以下の電源警告メッセージボックスは、ユーザーが初めて輝度をデフォルトのレベルより上げる場合の輝度調整機能に適用されます。



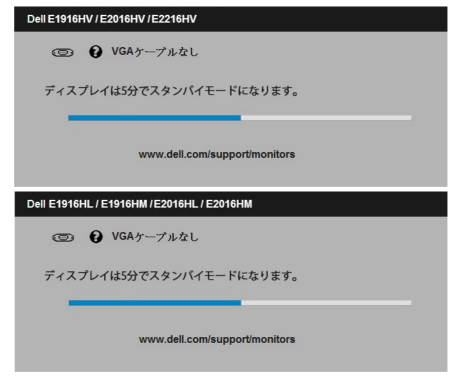
モニターが**省電力 Standby Mode(スタンバイモード)**モードに入る際には、次のメッセージが表示されます。

Dell E1916HV / E2016HV / E2216HV
スタンバイモードに入ります…
Dell E1916HL / E1916HM / E2016HL / E2016HM
スタンバイモードに入ります…

OSDにアクセスするには、コンピューターをアクティブにし、モニターを起動します。 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 E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV PCからの信号なし。 キーボードのキーをどれでも押すか、マウスを動かすと復帰します。

VGAケーブルが接続されてない場合、下に示されるフローティングダイアログボックスが表示されます。この状態が続いた場合、モニターは5分後に省電力モード Standby Mode (スタンバイモード) に入ります。



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。

最大解像度の設定

Windows Vista、Windows 7、Windows 8 またはWindows 8.1:

- 1. Windows 8 またはWindows 8.1 の場合のみ、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、**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、1366 x 768 (E1916HV / E1916HL / E1916HM) または 1600 x 900 (E2016HV / E2016HL / E2016HM) または 1920 x 1080 (E2216HV / E2216HVM) を選択します。
- **4.** OKをクリックします。

Windows 10:

- 1. デスクトップを右クリックし、ディスプレイ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. 画面解像度のドロップダウンリストをクリックし、1366 x 768 (E1916HV / E1916HL / E1916HM) または 1600 x 900 (E2016HV / E2016HL / E2016HM) または 1920 x 1080 (E2216HV / E2216HVM)を選択します。
- 4. 適用をクリックします。

オプションの1366 x 768 (E1916HV / E1916HL / E1916HM) または 1600 x 900 (E2016HV / E2016HL / E2016HM) または 1920 x 1080 (E2216HV / E2216HVM)が表示されない場合、グラフィックスドライバを更新する必要があります。使用しているコンピューターシステムを最もよく表している以下のシナリオを選択し、それに従って下さい。

- 1: インターネットに繋がったDellデスクトップ、またはDellポータブルコンピューターを使用している場合
- 2: Dell製以外のデスクトップ、ポータブルコンピューター、グラフィックカードをご使用の場合

インターネットに繋がったDellデスクトップ、または Dellポータブルコンピューターを使用している場合

- 1. http://www.dell.com/supportに行き、サービスタグを入力し、グラフィックカード用の最新ドライバをダウンロードします。
- 2. グラフィックスアダプター用ドライバを新ストールしたら、解像度を1366 x 768 (E1916HV / E1916HL / E1916HM) または 1600 x 900 (E2016HV / E2016HL / E2016HM) または 1920 x 1080 (E2216HV / E2216HVM)に再び設定してください。
- 注意:解像度を1366 x 768 (E1916HV / E1916HL / E1916HM) または 1600 x 900 (E2016HV / E2016HL / E2016HM) または 1920 x 1080 (E2216HV / E2216HVM)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ーについてお尋ねください。

Dell製以外のデスクトップ、ポータブルコンピューター、グラフィックカードをご使用の場合

Windows Vista、Windows 7、Windows 8 またはWindows 8.1:

- 1. Windows 8 またはWindows 8.1の場合のみ、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、個人用設定をクリックします。
- 3. ディスプレイの設定の変更をクリックします。
- 4. 詳細設定をクリックします。
- 5. ウィンドウの一番上にある説明から、グラフィックコントローラーのメーカーを特定します(例: NVIDIA、ATI、Intelなど)。
- 6. グラフィックカード製造業者のWebサイトへ行き、更新されたドライバを見つけます (例えば<u>http://www.ATl.com</u>または<u>http://www.NVIDIA.com</u>)。
- 7. グラフィックスアダプター用ドライバを新ストールしたら、解像度を1366 x 768 (E1916HV / E1916HL / E1916HM) または 1600 x 900 (E2016HV / E2016HL / E2016HM) または 1920 x 1080 (E2216HV / E2216HVM)に再び設定してください。

Windows 10:

- 1. デスクトップを右クリックし、ディスプレイ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. ディスプレイアダプターのプロパティをクリックします。
- 4. ウィンドウの一番上にある説明から、グラフィックコントローラーのメーカーを特定します(例: NVIDIA、ATI、Intelなど)。
- **5.** グラフィックカード製造業者のWebサイトへ行き、更新されたドライバを見つけます (例えばhttp://www.ATl.comまたはhttp://www.NVIDIA.com)。
- **6.** グラフィックスアダプター用ドライバを新ストールしたら、解像度を1366 x 768 (E1916HV / E1916HL / E1916HM) または 1600 x 900 (E2016HV / E2016HL / E2016HM) または 1920 x 1080 (E2216HV / E2216HVM)に再び設定してください。
- 注意:解像度を1366 x 768 (E1916HV / E1916HL / E1916HM) または 1600 x 900 (E2016HV / E2016HL / E2016HM) または 1920 x 1080 (E2216HV / E2216HVM)に設定できない場合、コンピュータのメーカーに問い合わせる か、1366 x 768 (E1916HV / E1916HL / E1916HM) または 1600 x 900 (E2016HV / E2016HL / E2016HM) または 1920 x 1080 (E2216HV / E2216HVM)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ーの購入を考慮してください。

傾斜の使用

傾斜

組み立てスタンドを使うと、一番見やすい角度にモニターを傾けることができます。



注意:工場からモニターが出荷される際には、スタンド台は取り外されています。

トラブルシューティング

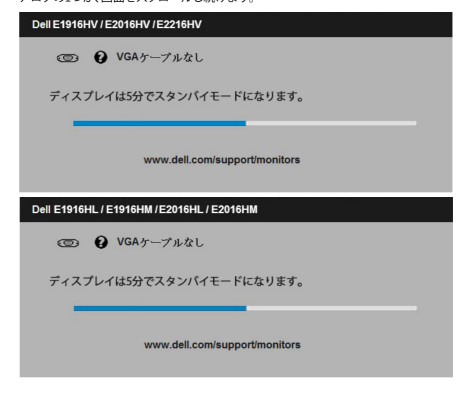
⚠ 危険:このセクションの手順を始める前に、安全上の注意に従って下さい

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下さい。

- **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. コンピューターの裏側からビデオケーブルを抜きます。適切なセルフテストを確実に行うには、コンピューターの裏側からVGAケーブルを取り外します。
- 3. モニターの電源を入れます。

モニターがビデオ信号を感知せず、正しく動作する場合には、(黒色の背景に)フローティングダイアログボックスが画面に表示されるはずです。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、選択した入力に応じて、下に示されるダイアログの1つが、画面をスクロールし続けます。

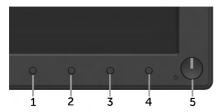


- 4. このボックスは、ビデオケーブルが切断または破損した場合にも、通常のシステム操作時に表示されます。この状態が続いた場合、モニターは**5分後に省電力モード**に入ります。
- 5. モニターの電源を切り、ビデオケーブルを再接続します。次に、コンピューターとモニターの両方の電源を入れます Standby Mode(スタンバイモード)。

先の手順を使用しても、モニター画面がブランクのままの場合、モニターは正しく機能していますので、ビデオコントローラーとコンピューターをチェックして下さい。

ビルトイン診断

モニターはビルトイン診断ツールを持ち、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ことに役立ちます。



注意: ビデオケーブルが抜かれ、モニターはセルフテストモードの場合のみ、ビルトイ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. フロントパネルのボタン1とボタン4を同時に押し、2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4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、白の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4**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 してます。ビデオカードとコンピューターを調べて下さい。

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	何が発生するか	可能な解決策
ビデオなし/電源LEDが オフ	映像なし	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。
		• 電源ボタンが完全に押されていることを確認します。
		• 入力ソース ボタンの選択で、正しい入力ソースが選択されていることを確認します。
		• OSDメニューのエネルギー設定の下で、「電源LEDボタン」オプションをチェックします。
ビデオなし/電源LEDが オン	画像または輝度がない	• OSDから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。
		• 入力ソース メニューの選択で、正しい 入力ソースが選択されていることを 確認します。
# F 1245 151 15	工作パポルロもロボ ル	・ビルトイン診断を実行します。
焦点がおかしい	画像がぼやけたり霞んだり、ゴーストが発生している	OSDで自動調整を実行します。 OSDから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。 • 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。 - ビデオ解像度を正しいアスペクト比(16.0)に変更します。
 揺れ/不安定なビデオ	画像が波打ったり、微妙	(16:9) に変更します。 • OSDで自動調整を実行します。
	にぶれる	• OSDから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。
		• モニターを 工場出荷時設定 にリセットします。
		• 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。

	I	
ピクセル抜け	LCDスクリーンにスポッ	
	トがあります。 	ピクセルが永久的に抜けているのは、LCD技術では当然起こりうる欠陥です。
		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 http://www.dell.com/support/
		monitorsを参照してください。
常時点灯ピクセル。	LCDスクリーンに明るい	
	スポットがあります。	ピクセルが永久的に抜けているのは、LCD技術では当然起こりうる欠陥です。
		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
		http://www.dell.com/support/monitorsを参照してください。
輝度の問題	画像が暗すぎるまたは 明るすぎる	• モニターを 工場出荷時設定 にリセットします。
		• OSDで自動調整。
		• 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	画面が正しく中央に ない	モニターを工場出荷時設定にリセットします。
		• OSDで自動調整。
		• OSDで輝度とコントラストコントロールを調整します。
水平/垂直ライン	画面に1本以上の線があ ります。	• モニターを 工場出荷時設定 にリセットします。
		• OSDで自動調整を実行します。
		• OSDから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。

C #0 6 00 0 #	エエバガルナナル カリ	7 - 4 - 10 11 + 11 + 12 + 1 · · · · ·
同期の問題 	画面が乱雑または乱れている	• モニターを 工場出荷時設定 にリセッ トします。
		• OSDで自動調整を実行します。
		• OSDから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。
安全に関連する問題	煙または火花が見える	• 問題解決のあらゆる手段を実行して はいけません。
		• Dellにすぐにご連絡下さい。
時々とぎれる問題	モニターがオン/オフ	• モニターとコンピューターを繋ぐビ
	の不調	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。
		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	画像に色がない	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	画像の色が良くない	• アプリケーションに応じて、色OSDの 色モードをグラフィックまたはビデオ に変更します。
		• 色OSDで異なる色プリセット設定を 試します。色管理がオフの場合、色 OSDのR/G/B値を調整します。
		• 色OSDで、入力色形式をPC RGBまたはYPbPrに変更します。

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	III	画面が数分間何も操作されないと、 画面表示がオフになります。Windowsの電源オプションや Macの省エネルギー設定で調整できます。
		ます。 • 代わりに、動的に変化するスクリーン セーバーを使用して下さい。

製品固有問題

固有の症状	何が発生するか	可能な解決策
画面の画像が小さすぎる	画像は画面の中央にあるが、全表示エリアを占めていない。	モニターを工場出荷時設定にリセットします。
前面パネルのボタンを 使用してモニターを調整 できない	OSDが画面に表示され 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。
ユーザーコントロール が押されると、入力信号 なし	画像なし、LEDライトは 白。「上」、「下」、「メニュ ー」キーを押すと、「入力 信号なし」というメッセ ージが表示されます。	• 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キーを どれか押して、コンピューターが 省電源モードにないかを確認し ます。
		信号ケーブルが適切に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ます。
		• 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	画像が画面の縦横す べてを使って表示され 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。

Dellサウンドバー問題

一般的な症状	何が発生するか	可能な解決策
サウンドバーにACアダプ ターから電源が供給され ているが、システムから 音がしない	サウンドバーに電源が	サウンドバーの電源/音量ノブを時計回りに中間の位置に合わせます。 サウンドバー前面の電源表示(白色 LED)が光っていることを確認します。 サウンドバーからの電源ケーブルが
音が出ない	サウンドバーには電源	アダプターに接続されているか確認します。 ・オーディオラインインケーブルをコ
 日辺.円冷り.	がある。電源表示はオンとなっている	
		すべての音量コントロールを最大に し、消音オプションが有効になってい ないことを確認します。
		• コンピューターでオーディオコンテンツ (オーディオCDやMP3など)を再生します。
		• サウンドバーの電源/音量ノブを時計 回りに回して、音量設定を上げます。
		• オーディオラインインプラグを清掃 し、取り付け直します。
		別のオーディオソースを使用してサ ウンドバーをテストします。(ポータ ブルCDプレイヤー、MP3プレイヤー など)。

音がひずむ	コンピューターのサウ ンドカードがオーディオ ソースとして使用され ている	サウンドバーとユーザーの間にある あらゆる障害物を取り除きます。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挿入さ れていることを確認します。
		• Windowsの音量コントロールを中間 に合わせます。
		• オーディオアプリケーションの音量を 下げます。
		• サウンドバーの電源/音量ノブを反時計回りに回して、音量設定を下げます。
		• オーディオラインインプラグを清掃 し、取り付け直します。
		コンピューターのサウンドカードの 問題を解決します。
		• 別のオーディオソースを使用してサウンドバーをテストします。(ポータブルCDプレイヤー、MP3プレイヤー など)。
		• オーディオケーブルの延長またはオーディオジャックコンバーターの使用を避けます。
音がひずむ	他のオーディオソース が使われている	• サウンドバーとユーザーの間にある あらゆる障害物を取り除きます。
		• オーディオラインインプラグがオーディオソースのジャックに完全に挿入されていることを確認します。
		• オーディオソースの音量を下げます。
		• サウンドバーの電源/音量ノブを反時計回りに回して、音量設定を下げます。
		• オーディオラインインプラグを清掃 し、取り付け直します。

片寄ったサウンド出力	サウンドバーの片側の みからの音	 サウンドバーとユーザーの間にある あらゆる障害物を取り除きます。 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 ジャックに完全に挿入されていることを確認します。 Windowsのオーディオバランスコントロール(L-R)を真ん中に合わせ
		ます。 • オーディオラインインプラグを清掃し、取り付け直します。 • コンピューターのサウンドカードの問題を解決します。 • 別のオーディオソースを使用してサ
音が小さい	音量が小さい	ウンドバーをテストします。(ポータ ブルCDプレイヤー、MP3プレイヤー など)。 • サウンドバーとユーザーの間にある
		あらゆる障害物を取り除きます。 ・サウンドバーの電源/音量ノブを時計回りに回して、音量設定を最高に上げます。 ・Windowsの音量コントロールを最大に合わせます。
		 オーディオアプリケーションの音量を上げます。 別のオーディオソースを使用してサウンドバーをテストします。(ポータブルCDプレイヤー、MP3プレイヤーなど)。

付録

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、製品情報ガイドを参照して下さい。

FCC通知(米国のみ)およびその他規制情報

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<u>www.</u> dell.com/regulatory_complianceを参照して下さい。

本装置はFCC規則パート15に準拠しています。操作は次の2つの条件に規制されます:

- (1) このデバイスは有害な干渉を引き起こしません
- (2) このデバイスは望ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信する任意 の干渉を受容する必要があります

Dellに連絡

米国内のお客様は、800-WWW-DELL (800-999-3355)にお電話下さい。

<u>☆ 注意</u>: 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。

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。

オンラインのモニターサポートコンテンツを入手するには、以下の手順に従います。

1. www.dell.com/support/monitorsにアクセスします

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、下記にご連絡下さい。

- 1. www.dell.com/supportにアクセスします。
- ページ左上の国/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. ページの左上にあるお問い合わせをクリックします。
- 4. 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します。
- 5. 都合の良いDellへの連絡方法を選択します。

エネルギー表示と製品情報シート用のEU製品 データベース

E1916HV: https://eprel.ec.europa.eu/qr/345972 E2016HV: https://eprel.ec.europa.eu/qr/345962 E2216HV: https://eprel.ec.europa.eu/qr/345967