ユーザーガイド Dell C7017T

規制モデル:C7017Tf





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。

 $\overline{\triangle}$

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。

© 2016 Ž'\$" \$" 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.A06

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		. 7
	リモートコントロール		. 8
	部品とコントロールの識別		12
	モニターの仕様		15
	プラグアンドプレイ機能		23
	LCDモニター品質とピクセルポリシー		30
	お手入れのガイドライン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		30
ŧ.	ニターの設定	 	31
	モニターの接続		31
	壁取り付け		34
ŧ.	ニターの操作	 	35
	モニターの電源をオン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		35
	フロントパネルコントロールの使用		35
	オンスクリーンディスプレイ(OSD)メニューの使用		36
	タッチOSDコントロール		49
	OSDメッセージ		50
	最大解像度の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		53
	Dell Web 管理(モニター用)		55

トラブルシューティング61
セルフテスト
ビルトイン診断62
共通の問題63
製品固有問題64
USB (ユニバーサルシリアルバス)固有の問題67
MHL(モバイルハイディフィニションリンク)固有問題
タッチ問題
イーサネット問題69
付録
安全上の注意70
FCC通知(米国のみ)およびその他規制情報
Dellに連絡
エネルギー表示と製品情報シート用のFU製品データベース70

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。



	• スタイラスホルダー
LSA1U	• LSA1U 壁取り付けキット
	• ワイヤーサドル
	• 電源ケーブル(国により異なります)
	• VGAケーブル
V	• HDMIケーブル
	• DPケーブル



製品の特徴

Dell C7017T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:

- **C7017T**: 176.563 cm (69.513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。
- Video Electronics Standards Association (VESA) 400 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。
- Dellディスプレイマネージャーソフトウェア
- ENERGY STAR準拠。
- アセットマネージメント機能。
- CECP (中国向け)。
- 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。

リモートコントロール



1. 電源オン / オフ

このモニターのオン / オフを切り替 えます。

2. 入力信号

8

入力源を選択します。 ◆ または ◆ ボタンを押し、VGA、DP、HDMI から選択します。 ◆ ボタンを押して確定し、終了します。

3. H

OSD メニューで選択を上に移動 します。

4. 左

OSD メニューで選択を左に移動 します。

5. 下

OSD メニューで選択を下に移動 します。

6. メニュー

OSD メニューをオンにします。.

7. 輝度 -

明るさを減らします。

8. 音量 -

音量を下げます。

9. 消音

消音機能のオン / オフを切り替えます。

10. プリセットモード

プリセットモードに関する情報 を表示します。

11. 右

OSD メニューで選択を右に移動 します。

12. OK

入力や選択を確定します。

13. 終了

メニューを終了します。

14. 輝度 +

明るさを増やします。

15. 音量 +

音量を上げます。

画面の非表示

この機能を使えば、ホワイト画面を表示することで画面の内容を一時的に非表示 にすることができます。

ホワイト画面を表示するには、リモコンの③ボタンを押します。

ホワイト画面を終了するには、リモコンの●ボタンを押します。

この機能がアクティブになっているとき、OSDメニューが画面に表示されていないことを確認してください。

✓ 注意: この機能がアクティブになっているとき、タッチ機能は使用できません。

DisplayNote

このモニターには、DisplayNoteのソフトウェアライセンスが付いています。 ソフトウェアライセンスとダウンロードに関する情報については、モニターに付属のDisplayNoteマニュアルを参照してください。

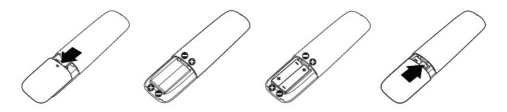
詳細については https://www.displaynote.com/をご覧ください

リモコンに電池を入れる

リモコンは 1.5V の単4電池で動作します。

電池を入れるには (交換するには):

- 1. 押しながらスライドするとカバーが開きます。
- 2. (+) と (-) の指示に合わせて電池を入れます。
- 3. カバーを戻します。



⚠ 危険: 電池の使い方を誤ると液漏れや爆発を起こす可能性があります。以下の指示に必ず従ってください。

- 単4電池の (+) と (-) の記号をリモコンの電池収納部の (+) と (-) の記号が一致するように電池を入れます。
- 異なる種類の電池を混ぜて使わないでください。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使わないでください。電池の寿命が短くなったり、液漏れが発生したりします。
- 収納部の液漏れを防ぐために、切れた電池はすぐに取り外してください。電池から漏れた液体には触れないでください。皮膚が傷つくことがあります。

✓ 注意: リモコンを長期間使わない場合、電池を取り外してください。

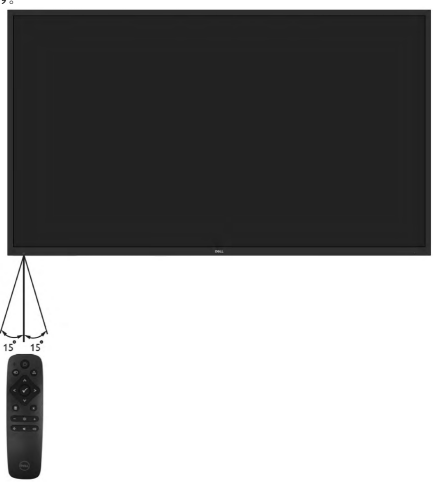
リモコンの扱い

- 強い衝撃を与えないでください。
- 水やその他の液体がリモコンにかからないようにご注意ください。リモコンが濡れた場合、すぐに拭き取り、乾かしてください。
- 熱や蒸気にさらさないでください。
- 電池を取り付ける場合を除き、リモコンを開けないでください。

リモコンの動作範囲

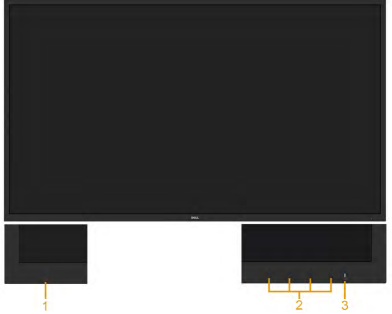
ボタン操作の間、LCD モニターのリモートセンサーにリモコンの先端を向けます。 リモコンはリモコンセンサーから距離約 8m 以内で、または縦横 15 度以内かつ 距離約 5.6m 以内で操作します。.

☑ 注意: ディスプレイのリモコンセンサーに直射日光や強い照明が当たっているとき、または信号送信の通り道に障害物があるとき、リモコンが正常に機能しないことがあります。



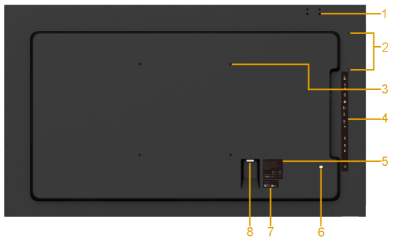
部品とコントロールの識別

前面ビュー



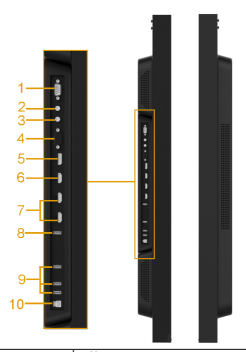
1	IR レンズ(LEDランプあり)
2	機能ボタン(詳細については、 モニターの操作 を参照してください)
3	電源オン/オフボタン (LEDランプあり)

背面ビュー



ラベル	説明	目的
1	ねじ穴	付属品の取り付け用。
2	ワイヤーサドルの穴	付属品のワイヤーサドル用。
3	VESA取り付け穴(400mm)	モニターを取り付けます。
4	コネクタラベル	接続位置を示します。
5	規制レーティングラベル	規制承認をリストします。
6	RJ-45 コネクター	リモコン使用の場合。
7	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。
8	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。

側面ビュー



ラベル	説明	目的
1	RS232 コネクター	RS232 ケーブルでコンピューターを接続します。
2	音声出力	サウンドバーミニステレオプラグを接続します (2 つのチャンネル出力に対応)。
3	音声入力	アナログ音声 (2 チャンネル) 入力
4	VGAコネクター	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。
5	DisplayPortコネクター	コンピューターとモニターをDisplayPortケーブルを 使用して接続します。
6	HDMI/MHL コネクタ	コンピューターの HDMI ケーブルを接続してください。 MHLケーブルでMHLデバイスに接続します。
7	HDMI コネクタ	コンピューターの HDMI ケーブルを接続してください。
8	USBダウンストリーム ポート (専用充電ポート)	USBデバイスを接続して充電します。 DCPポートはデバイスの充電用で、データラインは付いていません。
9	USBダウンストリーム ポート	USBデバイスを接続します。
10	USBアップストリーム ポート	モニターに付いてきた USB ケーブルをモニターとコンピューターに接続してください。接続すると、モニターにある USB 接続を使用できます

14 お使いのモニターについて

底面ビュー

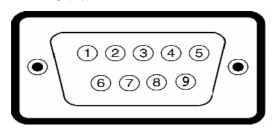


電源管理モード

次のセクションは、モニターの各種コネクターのピン配列を解説します。

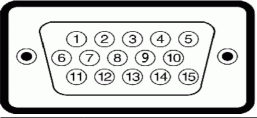
ピンアサイン

RS232 コネクター



ピン番号	接続されたシグナルケーブルの9ピン側
1	
2	RX
3	TX
4	
5	GND
6	
7	未使用
8	未使用
9	

VGA コネクター



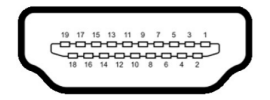
ピン番号	接続されたシグナルケーブルの15ピン側
1	ビデオ赤
2	ビデオ緑
3	ビデオ青
4	GND
5	セルフテスト
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDCデータ
13	H-sync
14	V-sync
15	DDCクロック

DisplayPortコネクター



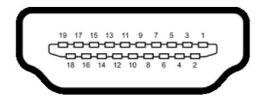
ピン番号	接続されたシグナルケーブルの20ピン側
1	MLO(p)
2	GND
3	MLO(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR戻る
20	+3.3 V DP_PWR

HDMI コネクター



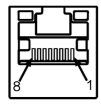
ピン番号	接続されたシグナルケーブルの19ピン側
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS クロック +
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS クロック -
13	CEC
14	予約済み(デバイスの N.C.)
15	DDC クロック信号 (SCL)
16	DDC データ (SDA)
17	DDC/CEC 接地
18	+5V 電源
19	ホットプラグ検出

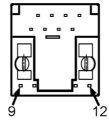
MHL コネクター



ピン番号	接続されたシグナルケーブルの19ピン側
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	MHL+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	MHL-
10	TMDS クロック +
11	GND
12	TMDS クロック -
13	CEC
14	予約済み(デバイスの N.C.)
15	DDC クロック信号 (SCL)
16	DDC データ (SDA)
17	GND
18	VBUS(+5 V、最大 900 mA)
19	CBUS

RJ-45 コネクター





ピン番号	接続されたシグナルケーブルの12ピン側
1	D+
2	RCT
3	D-
4	D+
5	RCT
6	D-
7	GND
8	GND
9	LED2_Y+
10	LED2_Y-
11	LED1_G+
12	LED1_G-

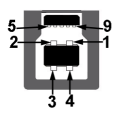
USB (ユニバーサルシリアルバス)インターフェイス

本セクションでは、モニターで使用できるUSBポートに関する情報を説明します。

✓ 注意: このモニターは、Super-Speed認定USB 3.0互換です。

転送速度	データ率	電源消費
Super-Speed	5 Gbps	4.5W(最大、各ポート)
高速	480 Mbps	4.5W(最大、各ポート)
フルスピード	12 Mbps	4.5W(最大、各ポート)

USBアップストリームコネクター



ピン番号	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ダウンストリームコネクター



ピン番号	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ポート

- 1アップストリーム
- 3ダウンストリーム
- 1専用充電ポート DCPポートはデバイスの充電用で、データラインは付いていません。

✓ 注意: USB 3.0機能には、USB 3.0対応のコンピュータが必要です。

注意: モニターのUSBインターフェイスは、モニターがオンの時または**standby mode (スタンバイモード**) モードに入っているときのみ機能します。もターをオフにした後にオンにすると、接続された周辺機器は通常の機能を回復するまで数秒かかります。

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	C7017T
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	垂直調整
表示可能イメージ	
対角	1765.63 mm (69.513 インチ)
水平	1538.88 mm (60.59 インチ)
垂直	865.62 mm (34.08 インチ)
有効領域	1332085.31 mm² (2064.91 インチ²)
ピクセルピッチ	0.802 x 0.802 mm
視野角:	
水平	176°標準値
垂直	176°標準値
輝度出力	380 cd/m² (標準値)
コントラスト比	3800:1(標準値)
表面コート	ハードコーティング2Hと反射防止
バックライト	LEDライトバーシステム
応答時間	8 ms 標準値(灰色から灰色)
色深度	10 億 7000 万色
色域	86 % (標準値) *

^{*} C7017T 色域 (標準値) はCIE1976 (86%) とCIE1931 (72%) テスト標準に基づく。

タッチ仕様

型番	C7017T
タイプ	赤外線タッチ
パネル対角	69.58 インチ
アクティブエリア	表示エリアを超えて延長
タッチ入力方法	指、端部スタイラス
マルチタッチの最大数	10 ポイント
タッチ精度	≤ 2 mm (画面の90%以上)
タッチ応答時間	≤ 15 ms
	Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10,
オペレーティングシステム	Chrome OS, Android, Linux
	Mac OS, iOS
ガラス表面	反射防止、汚れ防止、硬度(5H)
ガラス厚	4 mm

タッチOS互換性

OS	バージョン	タッチポイント	
	XP		
	Vista	ワンタッチ	
	7 home basic		
Windows	7 (Ultimate, Professional, Home Premium)		
	8 (Pro、Enterprise) (非OEMバージョン)	1	
	8.0 / 8.1 (Pro、Enterprise) (非OEMバージョン) マルチタッチ		
	10 (Home、Professional、Enterprise、Educaiton、 非OEMのみ)		
Chrome	バージョン38以上	マルチタッチ	
	バージョン10.11以上		
Мас	バージョン10.6 - 10.10	ワンタッチ	
	バージョン10.6以下		
Android	カーネルバージョン3.0以上	ワンタッチ	



ドしてください。

解像度の仕様

型番	C7017T
走査範囲	
• 水平	30 kHzから83 kHz(自動)
• 垂直	56 Hzから76Hz(自動)
最大プリセット解像度	1920 x 1080、60Hz

電気的仕様

TI 五	C7047T		
型番	C7017T		
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		
	DisplayPort、各微分直線に対して600mV、差動対あたり100オームの入力インピーダンス		
	HDMI (MHL) 、各微分直線に対して600mV、差動対あ たり100オームの入力インピーダンス		
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 ± 3Hz/4.0A(標準)		
突入電流	120 V:40 A(最大)		
	240V: 80A(最大)		
消費電力	0.3 W (オフモード) ¹ 0.3 W (スタンバイモード) ¹ 117W (オンモード) ¹ 230 W (最大) ² 120W (Pon) ³ 非該当(TEC) 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。お使いの製品はソフトウェア、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。



注意:このモニターはエネルギースターの認 証を受けています。



本製品は出荷時のデフォルト設定でエナジースターに準拠しています。OSD メニューの「工場出荷状態にリセット」を通じて復元できます。出荷時の設定を変更したり、他の機能を有効にすると消費電力が増え、エナジースターで指定された限度を超える場合があります。

² 輝度とコントラストを最大に設定し、すべてのUSBポートへ最大の電力負荷をかけた状態。

³ Pon:Energy Star 8.0バージョンの定義に準拠した、電源オン時の消費電力です。 TEC:Energy Star 8.0バージョンの定義に準拠した、合計消費電力(kWh)です。

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。

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	+/+

MHLソースディスプレイモード

ディスプレイモ ード	周波数 (Hz)
640 x 480p	59.94
720 x 480p	59.94
720 x 576p	50.0
1280 x 720p	60.0
1280 x 720p	50.0
1920 x 1080i	60.0
1920 x 1080i	50.0
1920 x 1080p	30.0
720 (1440) x 480i	60.0
720 (1440) x 576i	50.0

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	C7017T
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)
	DP:黒コネクター
	HDMI (MHL)
シグナルケーブルタイプ	VGA
	Displayport
	HDMI (MHL)
寸法:	
高さ	932.61 mm (36.72 インチ)
幅	1593.5 mm (62.74 インチ)
奥行き	95.1 mm (3.74 インチ)
重量:	
重量(パッケージ含む)	78.6 kg (173.28 ポンド)
重量 (壁取り付けまたは VESA 取り付けを考慮した場合 - ケ ーブルなし)	55.5 kg (122.36 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		C7017T
温度		
	動作	0 °C∼40 °C (32 °F∼ 104 °F)
•	非動作	保管時:-20°C~60°C (-4°F ~ 140°F)
		出荷時:-20 ℃~60℃ (-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		784.99 BTU/時(最大)
		495.89 BTU/時(標準)

LCDモニター品質とピクセルポリシー

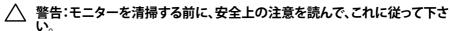
LCDモニター製造プロセスでは、1つ以上のピクセルが不変状態で固定されてしまうことは珍しくありません。固定されたピクセルは結果として、非常に小さな黒または変色した明るい点として見えます。ピクセルが明るいまま残るのが「ブライトドット」です。ピクセルが黒のまま残るのが「ダークドット」です。

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

http://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

モニターのお手入れ



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。

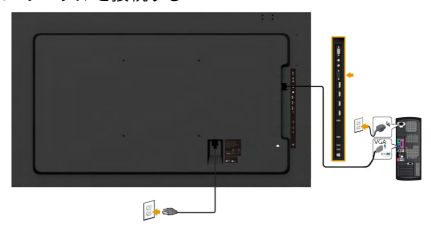
モニターの設定

モニターの接続

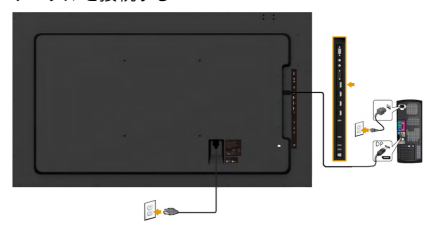
<u>↑</u> 危険:このセクションの手順を始める前に、安全上の注意に従って下さい。 モニターをコンピューターに接続するには:

- 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 / DP / HDMI / MHL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。

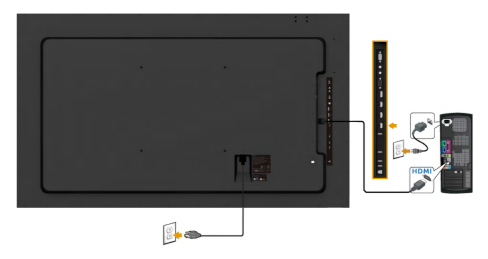
VGAケーブルを接続する



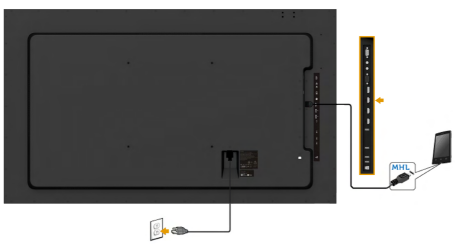
DPケーブルを接続する



HDMI ケーブルを接続する



MHL ケーブルを接続する

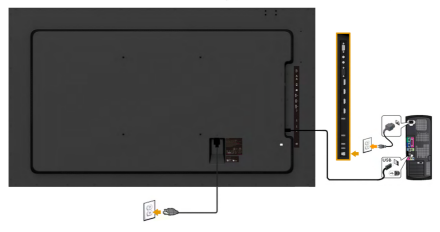


注意:この図は例示のためにのみ使われています。コンピューターの外観は異なることがあります。

USBケーブルの接続

VGA / DP / HDMI / MHLケーブルの接続が完了したら、以下の手順に従って USBケーブルをコンピュータに接続しモニター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ポート(ケーブルは付属)をコンピュータの適切なUSBポートに接続します。(詳細は、**側面ビュー**を参照してください。)
- 2. USB周辺機器を、モニターのダウンストリームUSBポートに接続します。
- 3. コンピュータとモニターの電源ケーブルを近くのコンセントに差し込みます。
- **4.** モニターとコンピュータの電源をオンにします。モニターに画像が表示されたら、取り付けは完了です。画像が表示されない場合、**問題の解決**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用して、ケーブルを整理します。



壁取り付け



(ねじ寸法:M8 x 20 ~ 30 mm)。

LSA1U 壁取り付けキットと VESA 対応土台取り付けキット (距離 400 x 400 mm) に付属する取付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. 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。
- 3. 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。
- 4. 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。

詳しくは、壁取り付けキットプロバイダーの Web サイトをご覧ください http://www.milestone.com/~/media/Files/Chief/Manuals/MSA1U_MTA1U_LSA1U_LTA1U-l.pdf

モニターの操作

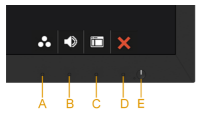
モニターの電源をオン

モニターの電源を入れるには◎ボタンを押します。



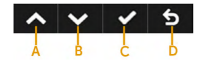
フロントパネルコントロールの使用

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。



フロントパネルキー		説明
A	⊕ 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 <u>。(OSD)メニューの使用</u> を参照 してください。
В	音量	音量 キーを押すと、「音量」コントロールメニューが直接表示されます。
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
Α	Ь	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	▼ 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	り 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。

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

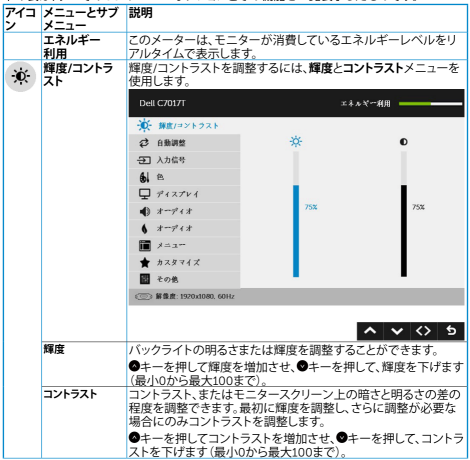




注意: 自動調整はアナログ (VGA) コネクターを使用している場合のみ利用できます。

- 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。





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...

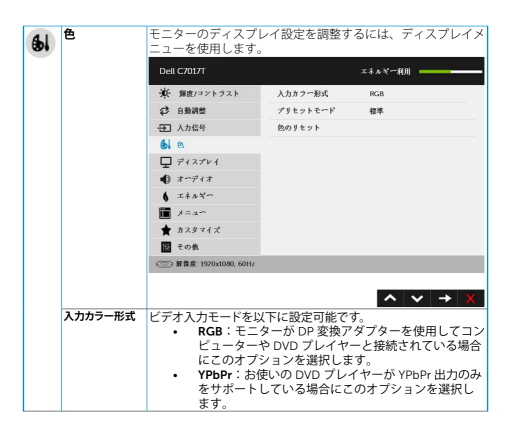
自動調整は、入力ビデオ信号に対するモニターの自己調整を可能 にします。自動調整を使用後、ディスプレイ設定からピクセルクロッ ク(粗い)とフェーズ(細かい)コントロールを使用して、モニターを さらに調整できます。

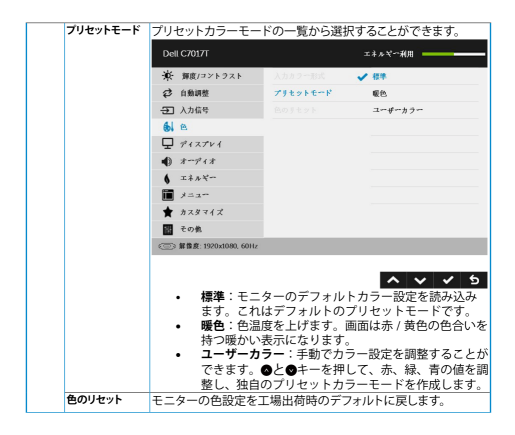
注意:アクティブなビデオ入力信号がない場合、またはケーブル が接続されていない間にボタンを押すと、自動調整は行われませ

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。

€

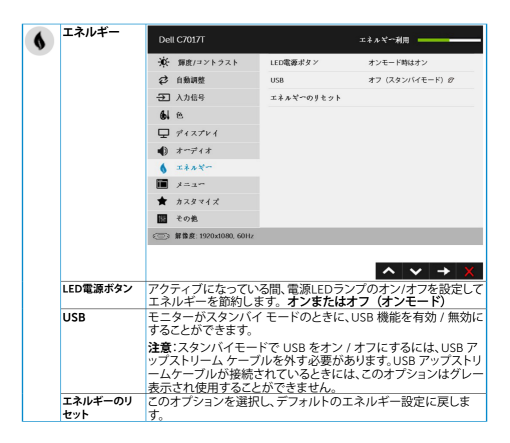
入力信号 モニターに接続された異なるビデオ信号間を選択するには、入力 **ソース**メニューを使用します。 Dell C7017T エネルギー利用 **-**→ 輝度/コントラスト VGA (E) ○ 自動調整 ○ 自動 DP **入**力信号 HDMIMHI 6 色 HDMI2 □ ディスプレイ HDMI3 **▲**) オーディオ 自動選択 オン ▲ オーディオ 入力信号のリセット | メニュー ★ カスタマイズ 間 その他 ()解像度: 1920x1080, 60Hz ^ **~ ~ 5** アナログ(VGA)コネクターを使用している場合は、VGA入力を選 VGA 択します。●を押して、VGA入力ソースを選択します。 デジタル (HDMI1/MHL) コネクターを使用している場合 HDMI1/MHL は、HDMI1/MHL入力を選択します。●を押して、HDMI1/MHL入力 ソースを選択します。 HDMI2 デジタル (HDMI2またはHDMI3) コネクターを使用している場合 は、HDMI2またはHDMI3入力を選択します。●を押して、HDMI2ま HDMI3 たはHDMI3入力ソースを選択します。 デジタル (DP) コネクターを使用している場合は、**DP**入力を選択し DP ます。●を押して、DP入力ソースを選択します。 白動選択 利用可能な入力信号をスキャンするには自動選択を選択します。 入力信号のリセ ____ モニターの入力ソース設定を工場出荷時のデフォルトに戻しま ット す。





			/=0 	
口	ディスプレイ モニターのディスプレイ設定を調整するには、 ディスプレイ します。			「るには、テイスフレイを使用
		Dell C7017T		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
		◆ 入力信号	垂直位置	50
		6 色	シャープネス	50
		早 ディスプレイ	周波数	50
		◆) オーディオ	フェーズ	50
		♦ エネルギー	応答時間	通常
		■ メニュー	画面のリセット	_
		★ カスタマイズ		
		その他		
		(三) 解像度: 1920x1080, 60Hz		
				^
	アスペクト比	画像比をワイド16:9、4	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 1920 x 1			ト解像度 1920 x 1080では
	水平位置	0(-)です。最大は100(+)です。		
	か 匝匝			
	垂直位置			
は0(-)です。最大は100(+)です。 注意:水平位置と垂直位置調整は、「VGA」入力での				
			/GA」 入力でのみ利用でき	
	·	ます。		
シャープネス これは画像をシャープまたは				
		を使用して、シャープラフェーズとピクセルク		
す。◆または◆ボタンを使用して、最高の画像品質に記 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 ルクロック(粗い)調整を使用し、その後にフェーズ(細 一度使用します。			の画像品質に調整します。	
			で 得られないときは、ピクセ	
			後にフェーズ (細かい) をもう	
			ないになるもでのな体中で	
		注意: ピクセルクロックとフェーズ調整はVGA入力でのみ使用できます。		
	応答時間	応答時間を「 通常 」ま <i>†</i>	こは「 高速 」に設	 定できます。
		注意:		
		標準(G対G典型 /平均	1) : 8 ms	
高速(G対G典型/平均): 6 ms				
	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			ディスプレイ設定に戻しま
		す。		





メニュー		OSDの言語、画面にメニューが残る時間など、OSD設定を調整するにはこのオプションを選択します。		
		ノを展択しより。		
	Dell C7017T		エネルギー利用	
		言語	日本語	
	② 自動調整	透明度	20	
	壬 入力信号	タイマー	20s	
	6 色	ロック	ロック解除	
	早 ディスプレイ	メニューのリセット		
	◆) オーディオ			
	★ エネルギー			
	メニュー			
	★ カスタマイズ —			
	● 解像度: 1920x1080, 60H	lz		
			^ ∨ → ×	
言語	OSDの表示は、次の す。英語、スペイン語 ル)、ロシア語、簡体	、フランス語、ド	lつを設定することができま イツ語、ポルトガル語(ブラシ	
透明度	OSDの背景を不透明		 譥できます。	
タイマー	モニターのキーを押設定できます。	でした後、OSDが	アクティブで残される時間を	
	⊘ と ♥ キーを使用します。	て、スライダーを	1秒刻みで5-60秒で調整し	
ロック				
		ザーは調整でき	ません。❷キー以外のすべて	
	次のいずれかの方法	までロックを解除	にます:	
		コールのメニュー ロックを解除でき	ーキーを押すと、OSDメニュ・ きます。	
			とロックを解除できます。	
た険:		2 - 12 1531 7	_ ,, _,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	1. ロック中、OSDa	と電源キーがロッ	ックします。	
	2. モニターの電源		源ボタンとOSDキーのロック	
メニューのリセ			。 は、このオプションを選択し	
ット	す。			





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 C7017T 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 ィ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 C7017T 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? ファームウェア 現在のファームウェアバージョン。 IPアドレス 表示されたIPアドレス 他のリセット 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 設定に戻ります。

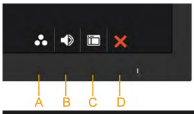
すべてのOSD設定を工場出荷初期値にリセットします。

工場リセット

タッチOSDコントロール

このモニターには、タッチOSD機能が搭載されています。まず、キーパッドボタン(A、B、C)を押して、OSDタッチ機能を有効にしてください。

OSDメニューが画面に表示されているときのみ、OSDタッチ機能を使用できます。標準のタッチ機能を使用するには、OSDメニューを終了します。



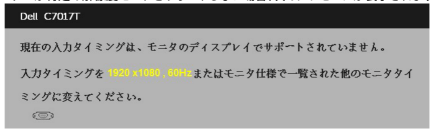


^ ~

タッチ操作ガイド		
機能	説明	
実行	アイコンにタッチして、機能を有効にします	
終了	❷ にタッチして終了します	

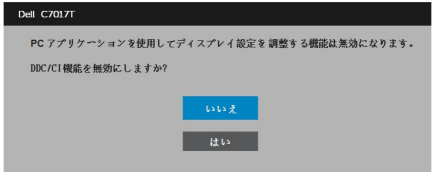
OSDメッセージ

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。



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1920 x 1080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。



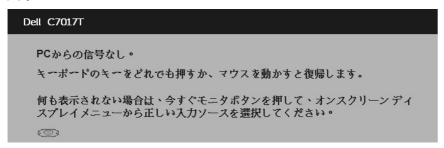
以下の電源警告メッセージボックスは、ユーザーが初めて輝度をデフォルトのレベル より上げる場合の輝度調整機能に適用されます。



モニターが**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。

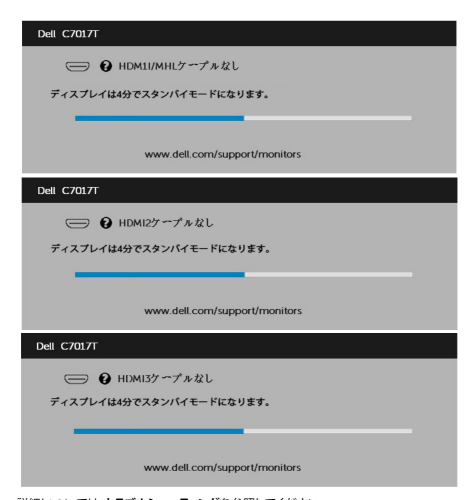


<u>OSD</u>にアクセスするには、コンピューターをアクティブにし、モニターを起動します。 電源ボタン以外の任意のボタンを押すと、選択した入力に応じて、次のメッセージが表示されます。



VGAまたはDPまたはHDMI1/MHLまたはHDMI2またはHDMI3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**4分後にstandby mode(スタンバイモード)モード**に入ります。

Dell C7017T
▼ VGAケーブルなし ■ VGAケーブルない ■ VGAケーブルなし ■ VGAケーブルなし
ディスプレイは4分でスタンバイモードになります。
www.dell.com/support/monitors
Dell C7017T
Dell C701.7T (P) DPケーブルなし
(HHHT) ② DPケーブルなし



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:

- 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、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、1920 x 1080を選択します。
- 4. 適用をクリックします。

オプションの1920 x 1080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1920 x 1080に 再び設定してください。
- **注意**:解像度を1920 x 1080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http://www.ATI.com。http://www.NVIDIA.com)。
- 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1920 x 1080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<u>http://www.ATI.com</u>または<u>http://www.NVIDIA.com</u>)。
- **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1920 x 1080に 再び設定してください。

✓ 注意:解像度を1920 x 1080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、1920 x 1080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。

Dell Web 管理(モニター用)

このモニターにはネットワーキング機能が搭載され、入力ソースの選択、明るさ、音量など の設定にリモートでアクセスし変更できるようになっています。

DellモニターのWeb管理機能にアクセスする前に、作動するイーサネットケーブルがモニター背面のRJ45ポートに接続されていることを確認してください。



イーサネットの有効

前面パネルのボタン1とボタン3を3秒間押し続けてオンにします。ネットワークアイコン<mark>器</mark> が表示され、左上に5秒間表示されています。

• イーサネットの無効

前面パネルのボタン1とボタン3を3秒間押し続けてオフにします。ネットワークアイコン<mark>透</mark>が表示され、左上に5秒間表示されています。

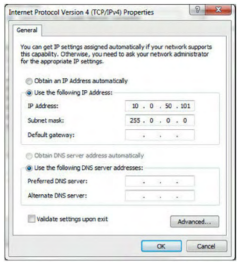
DellモニターWeb管理ツールにアクセスするには、お使いのコンピューターとモニター用にIPアドレスを設定する必要があります。

1. リモコンの[メニュー]キーを押してモニターのIPアドレスを表示するか、OSD メニュー > その他の順に選択します。デフォルトのIPアドレスは10.0.50.100です





2. コンピューターのIPプロパティタブで、[次のIPアドレスの使用]を選択してIPアドレ スを指定し、次の値を入力します:IPアドレス用:10.0.50.101およびサブネットマス ク用:255.0.0.0 (他のすべてのエントリはブランクのままにしておいてください)。

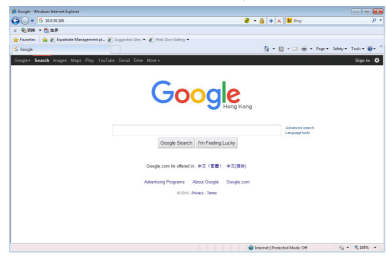


3. IPアドレス設定はこのようになります:



Web管理ツールにアクセスして使用するには、以下のステップに従ってください:

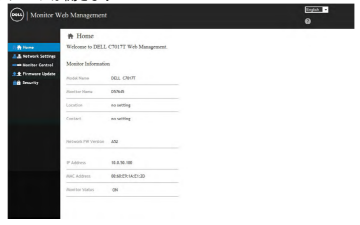
1. Webブラウザを開き、アドレスバーにモニターのIP(10.0.50.100)アドレスを入力します。



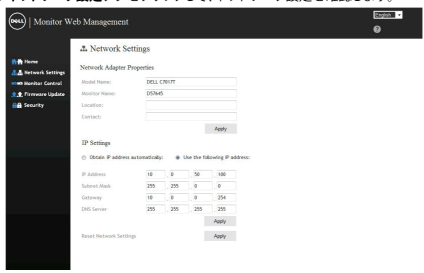
2. ログインページが開きます。管理者パスワードを入力して、続行します。.



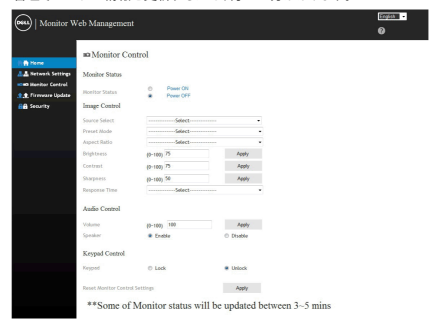
3. ホームページが開きます:



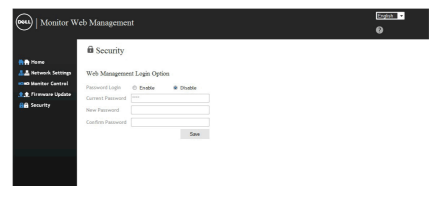
4. ネットワーク設定タブをクリックして、ネットワーク設定を確認します。



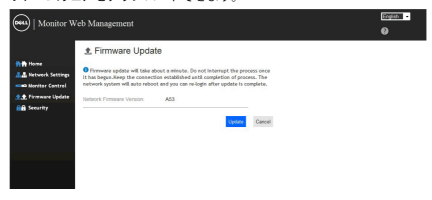
5. モニターコントロールをクリックしてモニターのステータスを確認します。Web 管理でモニター情報を更新するには、約3~5分かかります。



6. セキュリティをクリックしてパスワードを設定します。



7. ネットワークのモニターカード用のファームウェアを更新します。可能な場 合、www.dell.com/supportのDellサポートWebサイトから最新のネットワーク ファームウェアをダウンロードできます。



トラブルシューティング

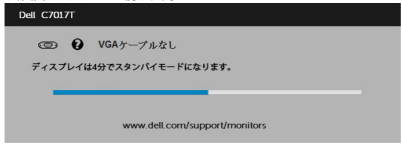
⚠ 危険:このセクションの手順を始める前に、安全上の注意に従って下さい

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. コンピューターの背面からビデオケーブルを取り外します。セルフテストが正常に機能 するように、VGAまたはDPまたはHDMI1/MHLまたはHDMI2またはHDMI3 ケーブルを すべてコンピューターの背面から取り外します。
- **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。

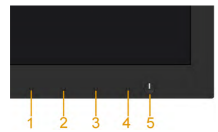


- 4. このボックスは、ビデオケーブルが切断または破損した場合にも、通常のシステム操作時に表示されます。この状態が続いた場合、モニターは4分後にstandby mode(スタンバイモード)モードに入ります。
- 5. モニターの電源を切り、ビデオケーブルを再接続します。次に、コンピューターとモニターの両方の電源を入れます。

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 を 5 秒間長押しします。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。
 焦点がおかしい	画像がぼやけたり霞ん	ビルトイン診断を実行します。OSDで自動調整を実行します。
	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 (16:9)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	• 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。

けら い。 -のリ
ーレノ・ノ
上端を
きい。
るの
る欠
リシ
ートサ
<u>'t/</u>
7.0
るの る欠
る人
リシ
ートサー
.,
<u>'t/</u>
リセッ
/ _ /
/ トロー
リセッ
リセッ

I = = 1 1 = 1 ± 1 % 1	
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
	• 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。
	注意:「DP/HDMI/MHL」の使用時は、 ピクセルクロックとフェーズ調整は利 用できません。
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。
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。
モニターかオン/オフ の不調 	• 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。
	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。
	画面が乱雑または乱れている 煙または火花が見える モニターがオン/オフ

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	静止画像の薄い影が画 面上に表示される	• 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。
		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。

☑ 注意:DP/HDMI/MHLモードを選択した場合、自動調整機能は利用できません。

USB (ユニバーサルシリアルバス)固有の問題

一般的な症状	何が発生するか	可能な解決策
USBインターフェイスが 作動しない	USB周辺機器が作動し ない	モニターの電源がオンになっている ことをチェックします。
11 230 0.0		アップストリームケーブルをコンピュータに接続し直します。
		• USB周辺機器(ダウンストリームコネ クター)を接続し直します
		スイッチをオフにしてからモニター を再びオンにします。
		• コンピュータを再起動します。
		 外付けのポータブルHDDのような USBデバイスには、高い電流を必要 とするものもあります。デバイスをコンピュータシステムに直セス接続してください。
高速USB 3.0インターフェイスが遅い。	高速USB 3.0周辺機器 の速度が遅いか、まった	• お使いのコンピュータがUSB 3.0に 対応していることをチェックします。
	く作動しない	• コンピュータには、USB 3.0とUSB 2.0とUSB 1.1ポートを装備している ものも一部あります。正しいUSBポートを使用し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 ータに接続し直します。
		• USB周辺機器(ダウンストリームコネクター)を接続し直します。
		• コンピュータを再起動します

MHL(モバイルハイディフィニションリンク)固有問題

一般的な症状	何が発生するか	可能な解決策
MHLインターフェースが	モニタにMHLデバイス	• アップストリームケーーブルを再
作動しません。	画像が表示されません。	接続してください。MHLケーブル
		とMHLデバイスがMHLに認定さ
		れていることを確認してください。
		• MHLデバイスがオンになっている
		か確認してください。
		• MHLデバイスがスタンバイモード
		に入っていないことを確認してく
		ださい。.
		• 物理的MHLケーブル接続がOSD
		メニュー、つまり、HDMI (MHL)で
		選択された入力ソースに対応して
		いることを確認してください。
		• MHLデバイスには回復に長い
		時間を必要とするものもあるた
		め、MHLケーブルを接続してから
		30秒待ってください。

タッチ問題

一般的な症状	何が発生するか	可能な解決策
省電源モードでタッチ画面が応答しない	省電源モードでタッチしても、モニターとコンピューターを起動できませんでした	 USBケーブルがPCとモニターに正しく接続されていることを確認し、固定します。. デバイスマネージャーにアクセスし、[ヒューマンデバイス]の下でHIDインターフェースデバイスを選択します。 HID準拠デバイスの[プロパティ]を選択します。 デバイスがコンピューターを起動できるようにします。

イーサネット問題

一般的な症状	何が発生するか	可能な解決策
イーサネットが作動しない	モニターWebページ用 のDell Web管理コント ロールが作動しない	 ネットワークケーブルがモニターに正しく接続されていることを確認し、固定します。 前面パネルのボタン1とボタン3を3秒間押し続けてオンにします。ネットワークアイコンが表示され、左上に5秒間表示されています。 前面パネルのボタン1とボタン3を3秒間押し続けてオフにします。ネットワークアイコンが表示され、左上に5秒間表示されています。

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.dell.com/regulatory_compliance</u>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。

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。

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
- 2. 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/contactdellにアクセスします。
 - 2. 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

C7017T: https://eprel.ec.europa.eu/qr/346011