

Dell™ S2440L モニタ

[ユーザーガイド](#)

[ディスプレイ解像度を設定する](#)

本文書中の情報は、通知することなく変更することがあります。

© 2012 Dell Inc. 複製を禁ず。

Dell社の書面による許可なしには、いかなる方法による複製も 厳禁します。

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

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

Model S2440Lb

2012年 7 月 Rev. A00

Dell™ S2440L モニタ

[製品の特徴](#)


[モニタのセットアップ](#)


[モニタの操作](#)


[問題を解決する](#)

[付録](#)

注、注意および警告

 **注記：**注は、コンピュータをよりよく使いこなすための重要な情報を表します。

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

 **警告：**警告は物件損害、人的被害または死亡の危険性を表します。

本文中の情報は、通知することなく変更することがあります。
© 2012 Dell Inc. 複製を禁ず。

Dell社の書面による許可なしには、いかなる方法による複製も 厳禁します。

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

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

Model S2440Lb

2012年 7 月 Rev. A00


モニターについて

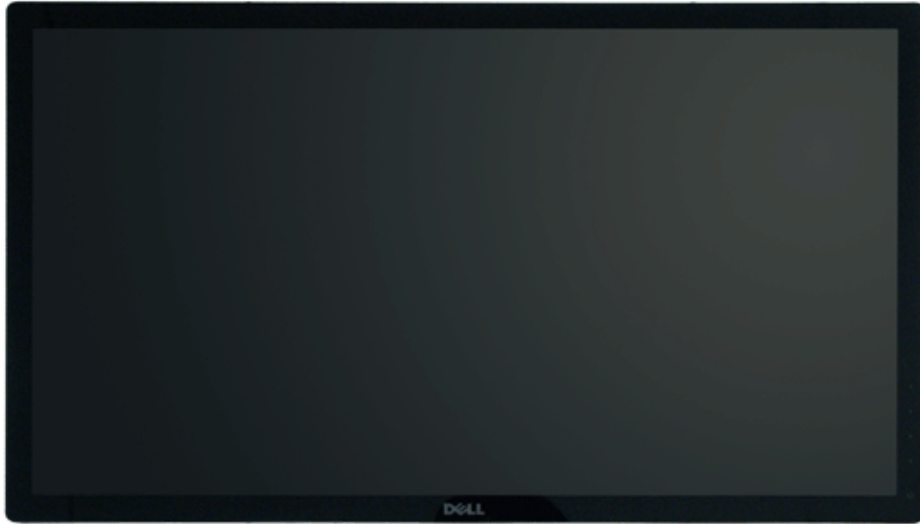
Dell™ S2440L モニタ

- [パッケージの内容](#)
- [製品の特徴](#)
- [部品とコントロールの確認](#)
- [モニター仕様](#)
- [プラグ・アンド・プレイ機能](#)
- [LCDモニター品質とピクセルポリシー](#)
- [保守のガイドライン](#)

パッケージの内容

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

 **注記:** 一部のアイテムはオプションで、モニターに付属していません。機能またはメディアには、特定の国で使用できないものもあります。



- モニター



- 高さ調整脚





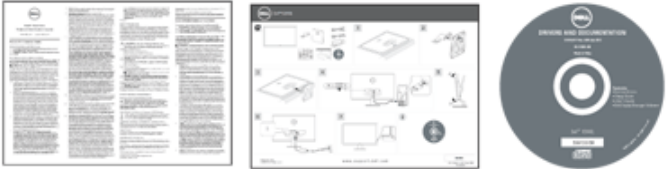
- スタンド ベース



- モニター



- 電源アダプタ

	<ul style="list-style-type: none"> • VGAケーブル
	<ul style="list-style-type: none"> • ケーブル留め
	<ul style="list-style-type: none"> • ドライバとマニュアルメディア • クイックセットアップガイド • 安全情報

製品の特徴

Dell S2440L フラットパネルディスプレイにはアクティブマトリクス、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。モニターの機能は、以下のようになっています。

- **S2440L**: 60.97 cm (24 インチ) 表示可能領域のディスプレイ(対角で測定)。 1920 x 1080 解像度、低解像度の場合全画面もサポートしています。
- 広い表示角度により、座った位置からでも立った位置からでも、または横に動きながらでも見ることができます。
- チルト対応。
- システムでサポートされている場合、プラグアンドプレイ機能。
- オンスクリーンディスプレイ(OSD)調整で、セットアップと画面の最適化が容易。
- ソフトウェアとマニュアルメディアには、情報ファイル(INF)、画像カラーマッチングファイル(ICM)、および製品マニュアルが含まれています。
- 省エネ機能 (エネルギースターに準拠)。
- セキュリティロックスロット。
- 広角表示から標準表示に、画像の品質を保ちながら切り替える機能。

- EPEAT 銀認定。
 - Dell Display Manager ソフトウェア付属 (モニタに付属の CD に同梱されています)。
 - パネルのみ無ヒ素ガラスかつ無水銀です。
 - ハイダイナミック コントラスト率 (8,000,000: 1)。
 - スリープモード時には 0.5 W スタンバイ電源になります。
 - 電源ゲージはモニタが消費している電力レベルをリアルタイムで見ることができます。
-

部品とコントロールの確認

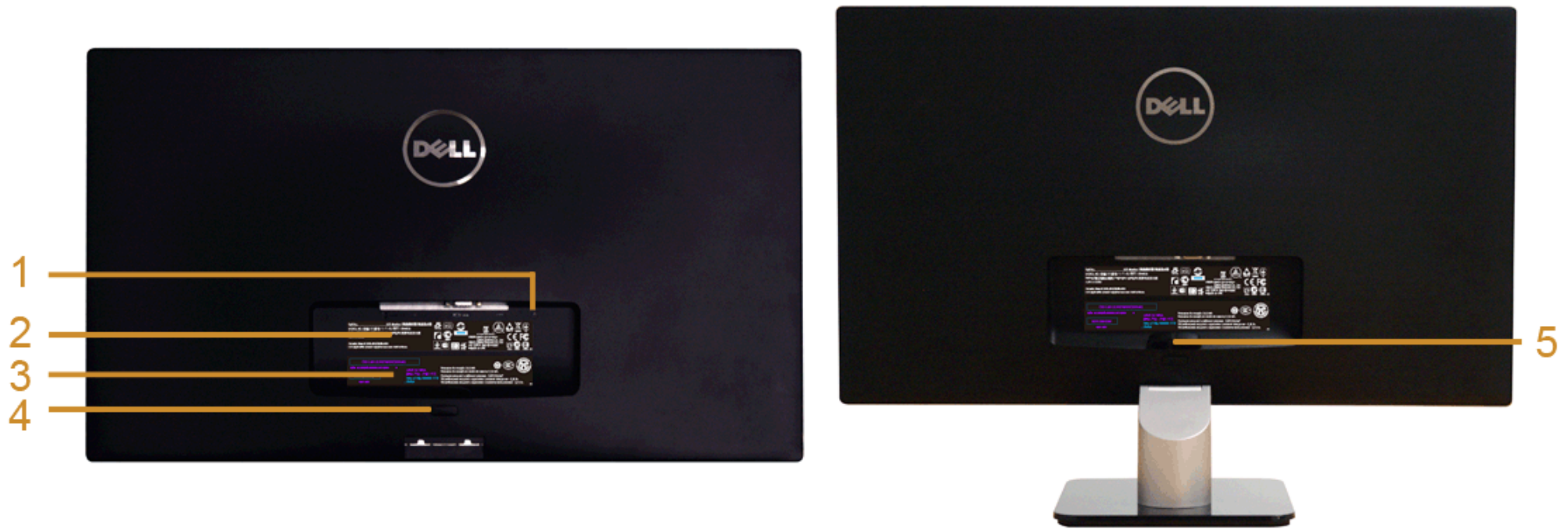
正面図



前面パネルのコントロール

ラベル	説明
1	機能ボタン (詳細は、 モニタの操作 を参照してください)
2	電源オン/オフ ボタン (LED インジケータ付き)

後方図



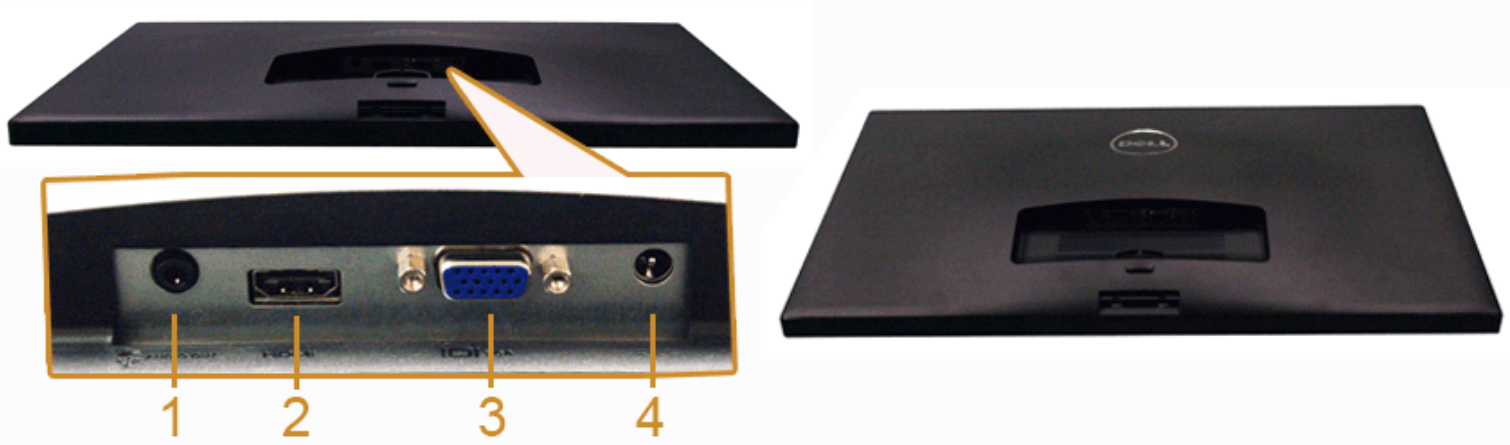
背面図(モニターのスタンド付き)

ラベル	説明	使用
1	セキュリティロックスロット	セキュリティ ケーブル ロックでモニターを保護します。
2	規制ラベル	規制承認を表示します
3	バーコード・シリアル番号ラベル	技術サポートを受けるには Dell に連絡してください
4	スタンド取外しボタン	スタンドをモニターから外します
5	ケーブル管理クリップ	ケーブルをクリップでまとめて整理します。

側面図



底面図



モニタスタンドなし底面図

ラベル	説明	使用
1	オーディオラインアウト	スピーカーに接続します。*
2	HDMI コネクタ	コンピュータの HDMI ケーブルを接続します。
3	VGA コネクタ	コンピュータの VGA ケーブルを接続してください。
4	DC 電源コードコネクタ	電源ケーブルを接続してください。

*オーディオ出力コネクタでは、ヘッドフォンを使用することはできません。

モニター仕様

フラットパネル仕様

モデル	S2440L
スクリーン・タイプ	有効マトリックス - TFT LCD
パネルタイプ	VA
画面寸法	60.9 cm (24 インチ対角表示可能画像サイズ)
事前設定ディスプレイ領域: <ul style="list-style-type: none">• 水平• 垂直	531.36 mm (20.92 インチ) 298.89 mm (11.77 インチ)
ピクセル・ピッチ	0.277 mm
表示角度	178°(垂直) 標準 178°(水平) 標準
ルミナンス出力	パネル 280 cd/m ² (標準) モニタ 250 cd/m ² (標準)
コントラスト比	5000 対 1 (標準) 8M 対 1 (典型的な動的コントラスト オン)
面板コーティング	ハードコーティング 3H でのグレア
バックライト	LED エッジライト方式
応答時間	12 ms (標準) オーバードライブ搭載状態で 6 ms (標準)
色の深さ	16.7 万種類の色
色域	CIE1976 (86%)*

* S2440L の色域(標準)は、CIE 1976 (86%) および CIE1931 (72%) テスト基準に基づいています。

解像度仕様

モデル	S2440L
水平走査幅	30 kHz ~ 83 kHz (自動)
垂直走査幅	56 Hz ~ 76 Hz (自動)
事前設定の最高解像度	60Hz で 1920 x 1080

ビデオのサポートモード

モデル	S2440L
ビデオディスプレイ機能 (HDMI 再生)	480p、480i、576p、576i、720p、1080p、1080i

事前設定ディスプレイ・モード

S2440L

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 (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, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

電氣的仕様

モデル	S2440L	
ビデオ入力信号	<ul style="list-style-type: none">アナログRGB、0.7 ボルト +/- 5%、正電極が 75 オーム入力インピーダンスHDMI、各差動線路毎に 600mV、作動ペアあたり 100 ohm 入力インピーダンス	
同期入力信号	個別水平および垂直同期、電極フリーTTLレベル、SOG (複合同期オン・グリーン)	
AC/DC アダプタ*	入力電圧/周波数/電流	Delta アダプタ ADP-40DD B: 100 VAC から 240 VAC / 50 Hz から 60 Hz \pm 3 Hz / 1.5 A (Max.)、 Lite-On アダプタ PA-1041-71: 100 VAC から 240 VAC / 50 Hz または 60 Hz \pm 3 Hz / 1.2 A (最大)

出力電圧/電流	出力: 12 VDC / 3.33 A
インラッシュ電流	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V : 30 A (最大) • 240 V : 60 A (最大)

*互換性のある AC/DC アダプタ:

△注意: モニタの故障を防ぐために、本 Dell モニタ用に設計されたアダプタのみで使用ください。

製造元	モデル	極性
Delta	ADP-40DD BA	
Lite-On	PA-1041-71TP-LF	

物理特性

モデル	S2440L
コネクタ・タイプ	15-pin D-subミニ、青コネクタ、HDMI。
信号ケーブル・タイプ	<ul style="list-style-type: none"> • アナログ：取外可能、D-sub、15ピン、出荷時はモニターに取付 • デジタル：HDMI
寸法 (スタンド付き)	
高さ	417.9 mm (16.45 インチ)
幅	567.4 mm (22.34 インチ)
奥行き	190.8 mm (7.51 インチ)
寸法 (スタンドなし)	
高さ	334.9 mm (13.18 インチ)
幅	567.4 mm (22.34 インチ)
奥行き	43.5 mm (1.71 インチ)
スタンド寸法	
高さ	137.1 mm (5.4 インチ)

幅	190.8 mm (7.51 インチ)
奥行き	190.8 mm (7.51 インチ)
重量	
重さ (パッケージ含む)	6.09 kg (13.43 lb)
重さ(スタンド・アセンブリとケーブルを含む)	5.03 kg (11.09 lb)
重さ (スタンド・アセンブリなし)	3.66 kg (8.07 lb)
スタンド・アセンブリの重さ	0.87 kg (1.92 lb)
フロント フレーム (ツヤあり)	90~100 グロス本体

環境特性

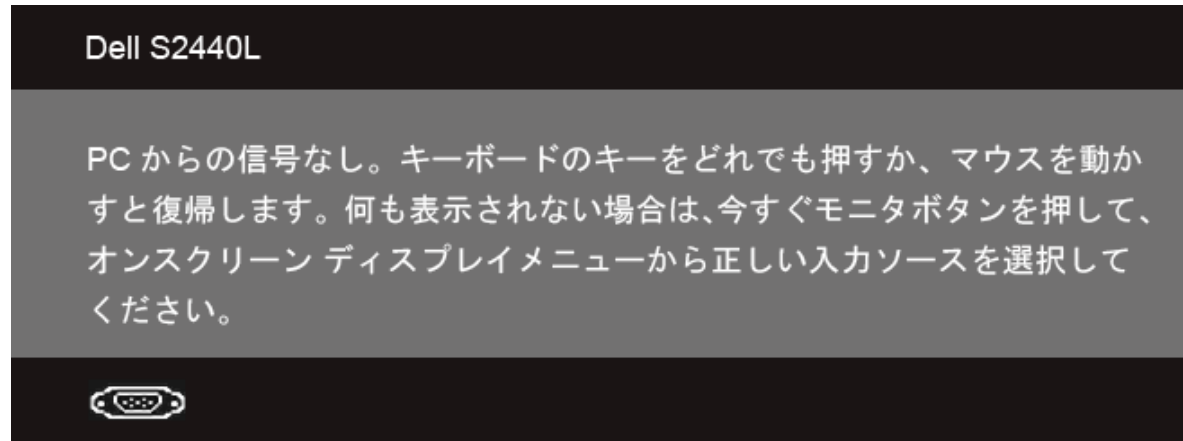
モデル	S2440L
湿度	
運転時	0 °C ~ 40 °C
非運転時	<ul style="list-style-type: none"> • ストレージ: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) • 出荷時: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
湿度	
運転時	10% ~ 80% (結露しないこと)
非運転時	<ul style="list-style-type: none"> • ストレージ: 5% ~ 90% (結露しないこと) • 輸送時: 5% ~ 90% (結露しないこと)
高度	
運転時	5,000 m (16,404 ft) 最大
非運転時	12,192 m (40,000 ft) 最大
熱発散	<ul style="list-style-type: none"> • 85.30 BTU/時(最大) • 61.42 BTU/時(標準)

電源管理モード

VESA DPMTM 準拠ディスプレイ・カードまたはPC上でインストールしたソフトウェアを使った場合、モニターは、未使用時に、自動的に電源消費の省力を行います。これを、「パワーセーブモード」*と呼びます。コンピュータがキーボード、マウス、またはその他の入力デバイスから入力を検出すると、モニターは自動的に機能を再開します。次の表は、この自動電源セーブ機能の電源消費と信号を表したものです：

VESAモード	水平同期	垂直同期	ビデオ	電源インジケータ	電源消費
通常運転	有効	有効	有効	白色	25 W (最大) ** 18 W (一般)
無効モード	無効	無効	空白	黄色	0.5 W 以下
スイッチを切る	-	-	-	オフ	0.5 W 以下

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



コンピュータがアクティブになり、モニタでOSDにアクセスできるようになります。



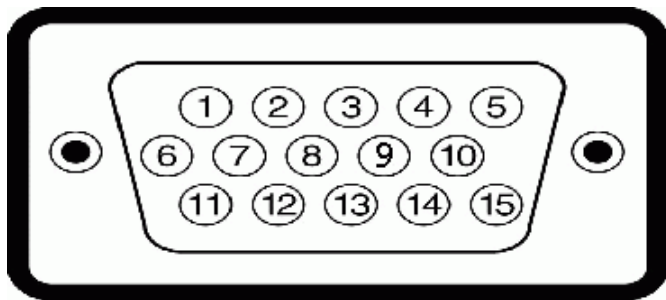
 **注記：**本モニターは、ENERGY STAR®-準拠で。

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

** 最大輝度時の最大消費電力。

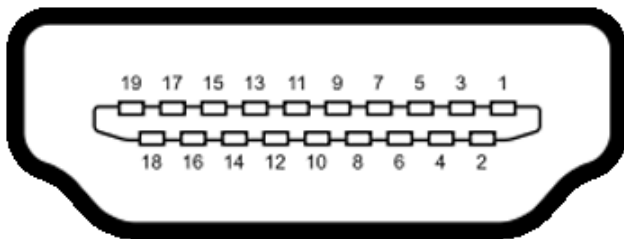
ピン割当

VGAコネクタ



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

HDMI コネクタ



ピン番号	接続した信号ケーブルの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

プラグ・アンド・プレイ機能

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


LCDモニター品質とピクセルポリシー

LCD モニターの製造プロセスにおいて、いくつかのピクセルが特定の状態に固定されることはよくあります。見つけにくく、表示品質および使い勝手に影響しません。Dell 社のモニターの品質とピクセルに関する方針の詳細、詳細については、Dellサポート(support.dell.com)を参照してください。

保守のガイドライン

モニターを洗淨する

 **注意:** モニターの洗淨前には、[安全のしおり](#)を読み、その指示に従ってください。

 **警告:** モニターの洗淨前には、電源コンセントからモニター電源ケーブルを外してください。

ベストプラクティスを実現するために、モニタを開梱、洗淨、または操作している間、以下のリストの指示に従ってください。

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


[目次ページに戻る](#)

モニターのセットアップ

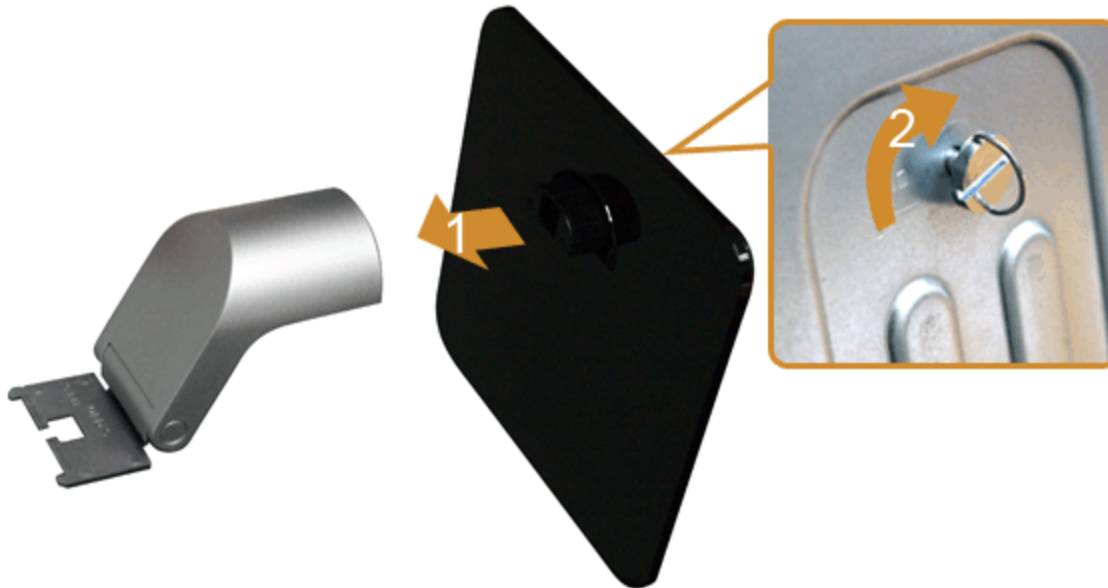
Dell™ S2440L モニター

- [スタンドを取り付ける](#)
- [モニターを接続する](#)
- [ケーブルを調整する](#)
- [スタンドを取り外す](#)

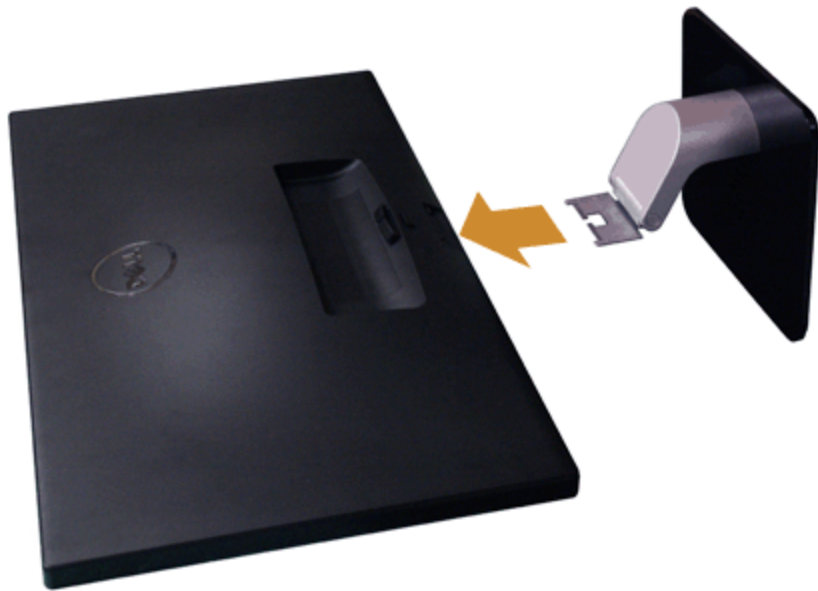
スタンドを取り付ける

 **注意：** モニターはスタンド ライザーとスタンド ベースが取り外された状態で出荷されています。

1. スタンド ライザーとスタンド ベースを組み立てます。
 - a. 高さ調整脚をスタンド ベースに取り付けます。
 - b. スタンド ベースの下のネジを締めます。



2. スタンドをモニターに取り付けます。
 - a. モニターを机の端近くのソファやクッションの上に置きます。
 - b. スタンドのブラケットをモニターの溝の位置に合わせます。
 - c. ブラケットがロックされるまで、モニターの方へ挿入します。



モニターを接続する

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

モニターをコンピュータに接続する：


1. コンピュータの電源をオフにして、電源ケーブルを外します。

モニターの青い（VGA）ケーブルをユーザーのコンピューターにつなぎます。



📌 注記：コンピュータが HDMI コネクタに対応してる場合は、HDMI ケーブル（別売り）をモニタと、コンピュータの HDMI コネクタに接続します。



 **注記：** VGA/HDMI ケーブルを同時にコンピュータに接続しないでください。


2. HDMI またはVGA ディスプレイコネクタケーブルを、コンピュータ背面の対応するビデオポートに接続します。同じコンピュータで両方のケーブルを同時に使用しないでください。適切なビデオシステムを持つ異なるコンピュータに接続されているときのみ、両方のケーブルを使用できます。

青いVGAケーブルを接続する

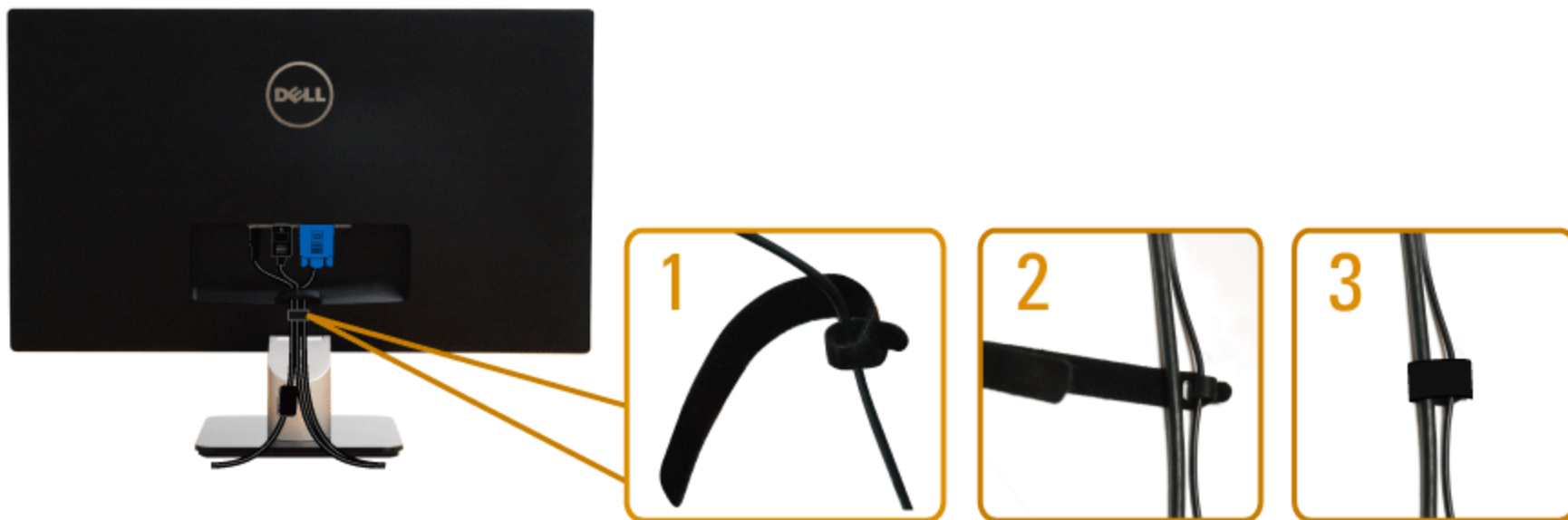


HDMI ケーブルの接続




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


ケーブルを調整する

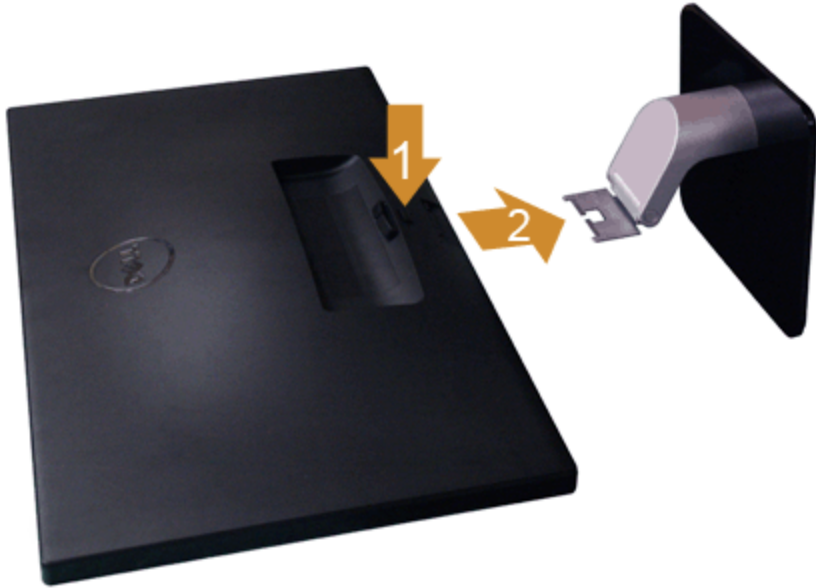


モニターおよびコンピュータに必要なケーブルすべてを取り付けた後、(ケーブルの取り付けについては、[モニターを接続する](#) を参照) 上記のとおり、ケーブル管理スロットを使って、すべてのケーブルを適切に調整します。

モニタスタンドを取り外す

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

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



スタンドを取り外すには:

1. モニターは平らなところに置いてください。
2. スタンドリリースボタンを押し下げます。
3. スタンドを外します。


[目次ページに戻る](#)

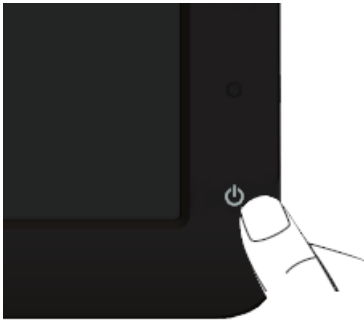
モニターの操作

Dell™ S2440L モニタ

- [モニタを電源オンにする](#)
 - [前面パネルコントロールの使用](#)
 - [オンスクリーンディスプレイ\(OSD\)メニューの使用](#)
 - [最大解像度を設定する](#)
 - [チルトを使う](#)
-

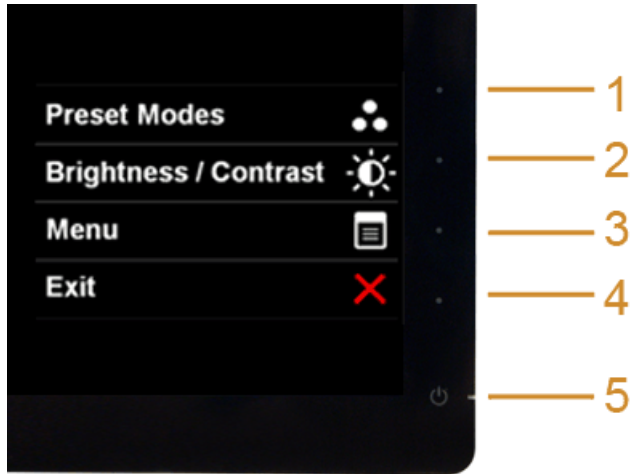
モニタを電源オンにする





-  ボタンを押してモニタをオンにする




正面パネルボタンを使う

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





正面パネルボタン		説明
1	 ショートカット キー/プリセット モード	プリセットカラーモードのリストから選択する際には、このショートカットを選択してください。
2	 ショートカットキー / 明るさ/コントラスト	このボタンを使って「明るさ/コントラスト」メニューにアクセスするか、選択したメニューオプションの値を上げます。
3	 メニュー	[MENU (メニュー)]ボタンを使ってオンスクリーンディスプレイ(OSD)を起動し、OSDメニューを選択します。 メニューシステムにアクセスする を参照してください。
4		このボタンを使ってメインメニューに戻るか、OSDメインメニューを終了します。

	終了	
5	 電源 (電源ライトインジケータ付き)	<p>電源ボタンを使ってモニタの電源のオン/オフを切り替えます。</p> <p>白いライトが点灯しているときには、モニタが完全に機能していることを示しています。黄色のライトは、省電力モードに入っていることを示します。</p>

正面パネルボタン


モニタの正面にあるボタンを押して、画像設定を調整してください。




正面パネルボタン		説明
1	 上	上ボタンを押すと、OSD メニューのアイテムを調整できます (範囲を広げます)。
2	 下	下ボタンを押すと、OSD メニューのアイテムを調整できます (範囲を狭めます)。
3	 OK	[OK] ボタンを押して、選択内容を確定します。
4	 戻る	戻るボタンを使用すると、前のメニューに戻ります。

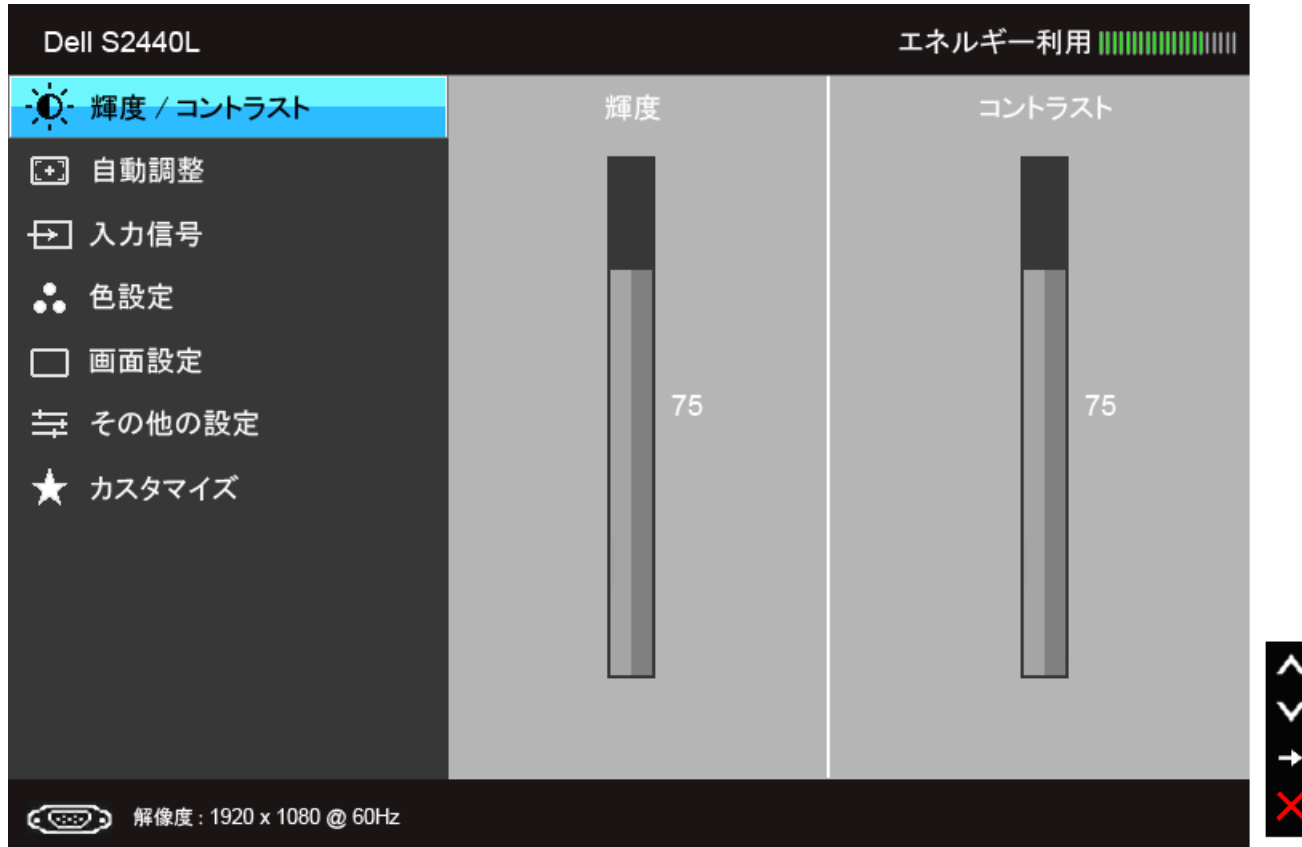
オンスクリーンディスプレイ(OSD)メニューの使用

メニューシステムにアクセスする

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

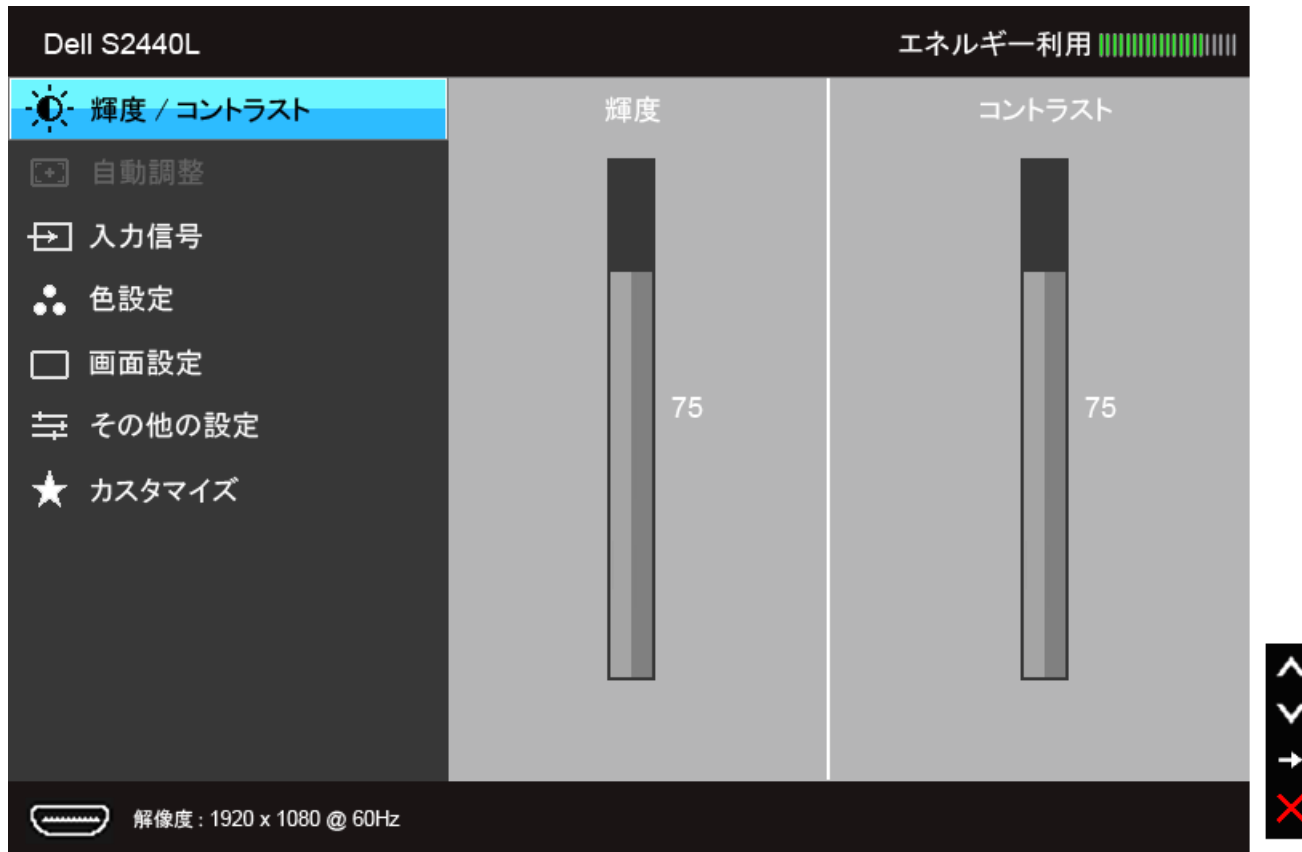
1.  ボタンを押してOSDメニューを起動し、メインメニューを表示します。


アナログ(VGA)入力用のメインメニュー












または

ディスプレイ(HDMI)入力用のメインメニュー



 注記: [AUTO ADJUST (自動調整)]は、アナログ(VGA)コネクタを使っているときにのみ利用できます。

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

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	おのメニューを使って明るさ/コントラスト調整を有効にします。



Dell S2440L エネルギー利用

輝度 / コントラスト

- 自動調整
- 入力信号
- 色設定
- 画面設定
- その他の設定
- カスタマイズ

輝度

75

コントラスト

75

解像度 : 1920 x 1080 @ 60Hz

輝度 明るさは、バックライトの輝度を調整します。
 ボタンを押して明るさを上げ、 ボタンを押して明るさを下げます（最小0/最大100）。
注記： 電源管理設定または動的コントラストがオンになっているときには、手動で輝度を調整することはできません。

コントラスト まず明るさを調整し、それでも調整が必要な場合のみコントラストを調整します。
 ボタンを押してコントラストを上げ、 ボタンを押してコントラストを下げます（最小0/最大100）。
 コントラスト機能は、モニタの画面の暗い部分と明るい部分の違いの程度を調整します。

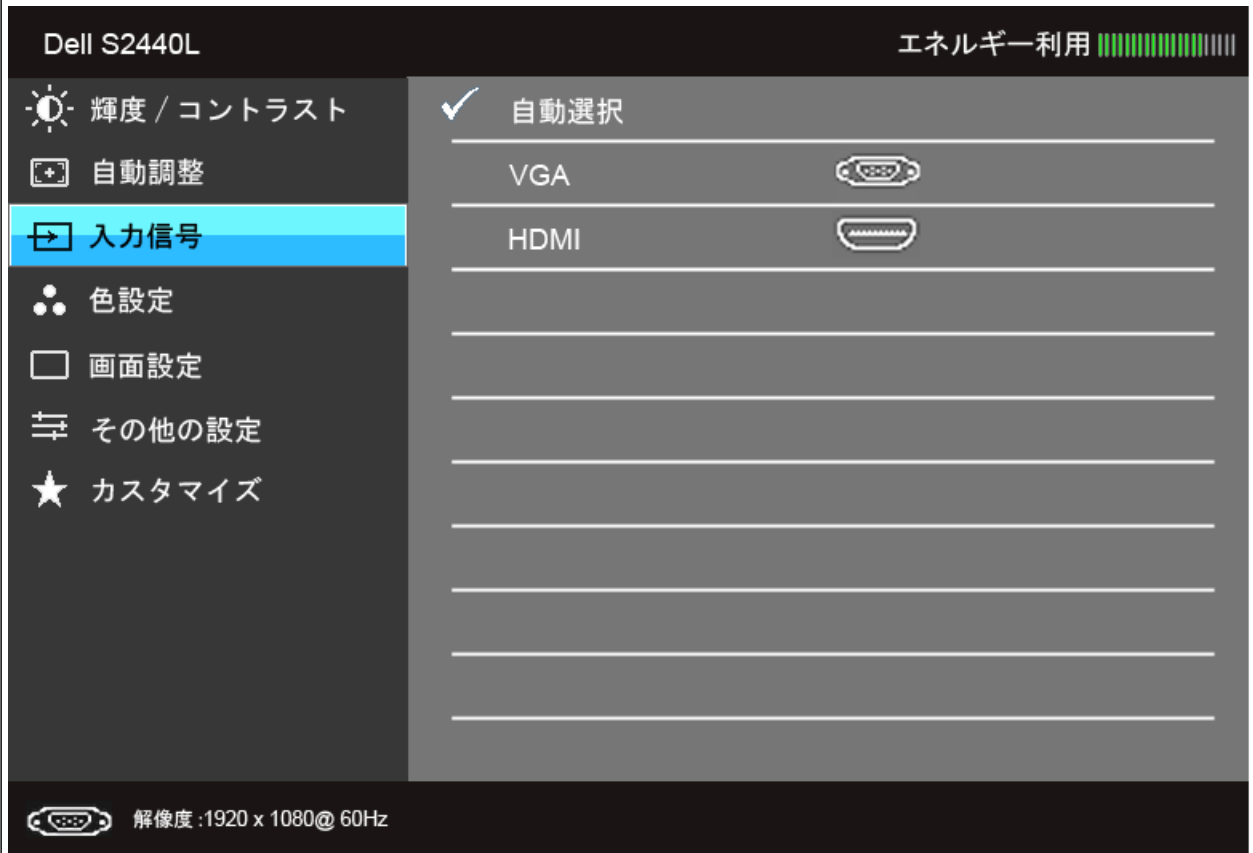







自動調整 起動時にモニタが認識された場合でも、自動調整機能があれば特定のセットアップで使用するために、ディスプレイ設定を最適化できます。
 自動調整では、モニタに着信するビデオ信号を自動調整します。自動調整を使用した後、画像設定の下でピクセルクロック（粗い）と位相（細かい）コントロールを使用して、モニタを微調整することができます。

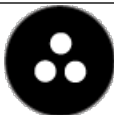
自動調整中...

注記： ほとんどの場合、自動調整で設定すると最適の画像が得られます。
注記： [自動調整 (AUTO ADJUST)] オプションは、アナログ(VGA)コネクタを使っているときのみ利用できます。

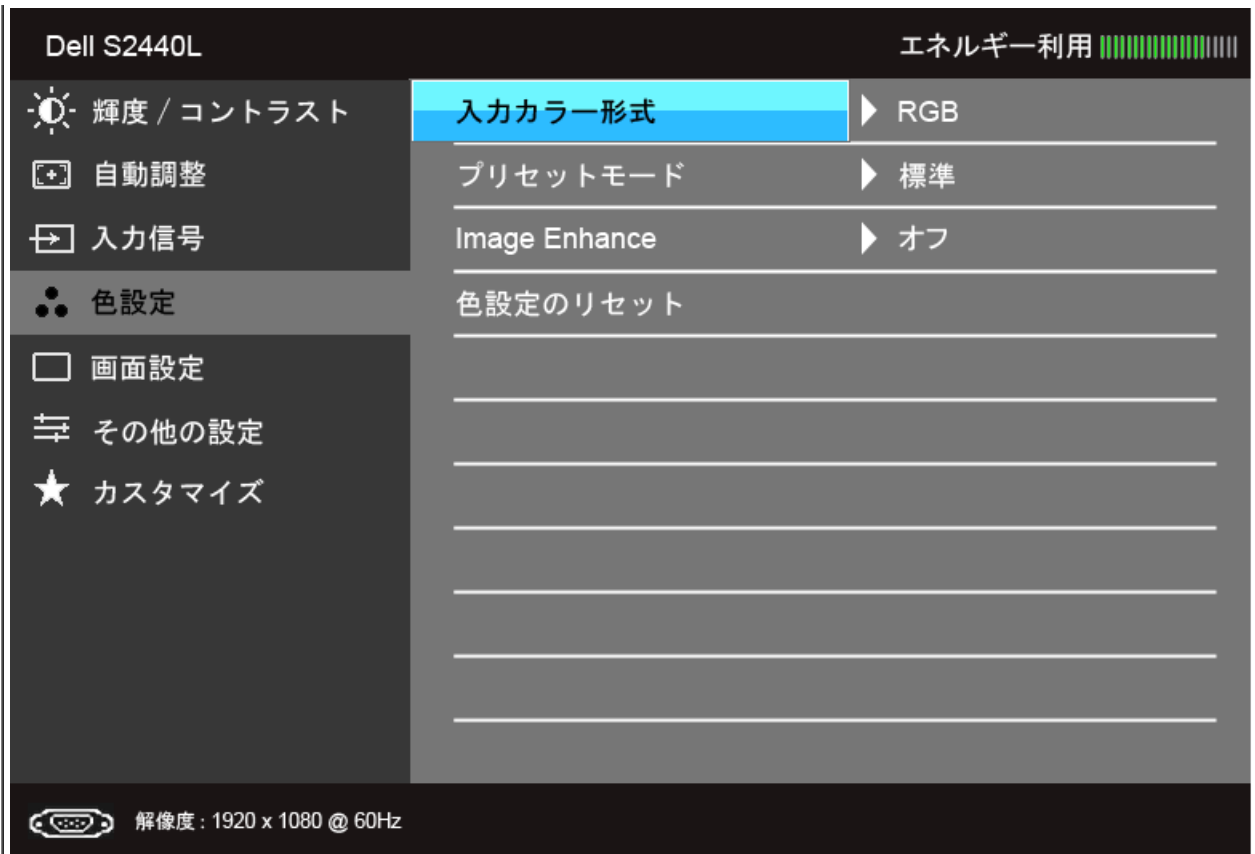
入力信号 [Input Source (入力ソース)]メニューを使って、モニタに接続されたさまざまなビデオ信号を選択します。



自動選択	 を押して自動選択を選択すると、モニタが有効な入力ソースをスキャンします。。
 VGA	アナログ (VGA) コネクタを使用しているとき、 [VGA input (VGA入力)] を選択します。  を押してVGA入力ソースを選択します。
 HDMI	HDMI コネクタを使用しているとき、 [HDMI input (HDMI入力)] を選択します。  を押して HDMI 入力ソースを選択します。



色設定	[Color Settings (色設定)] を使って色設定モードを調整します。
-----	---

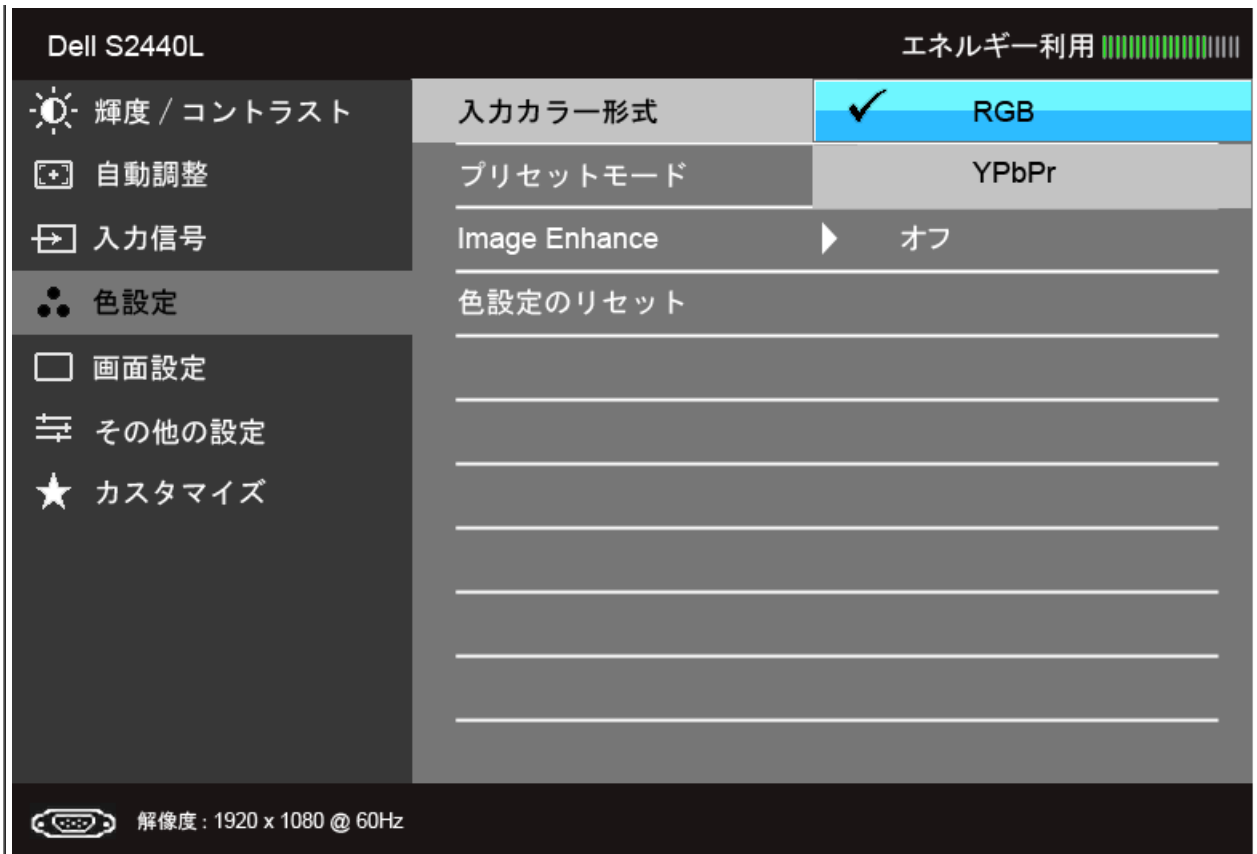


入力カラー形式

ビデオ入力モードを次のように設定できます。

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

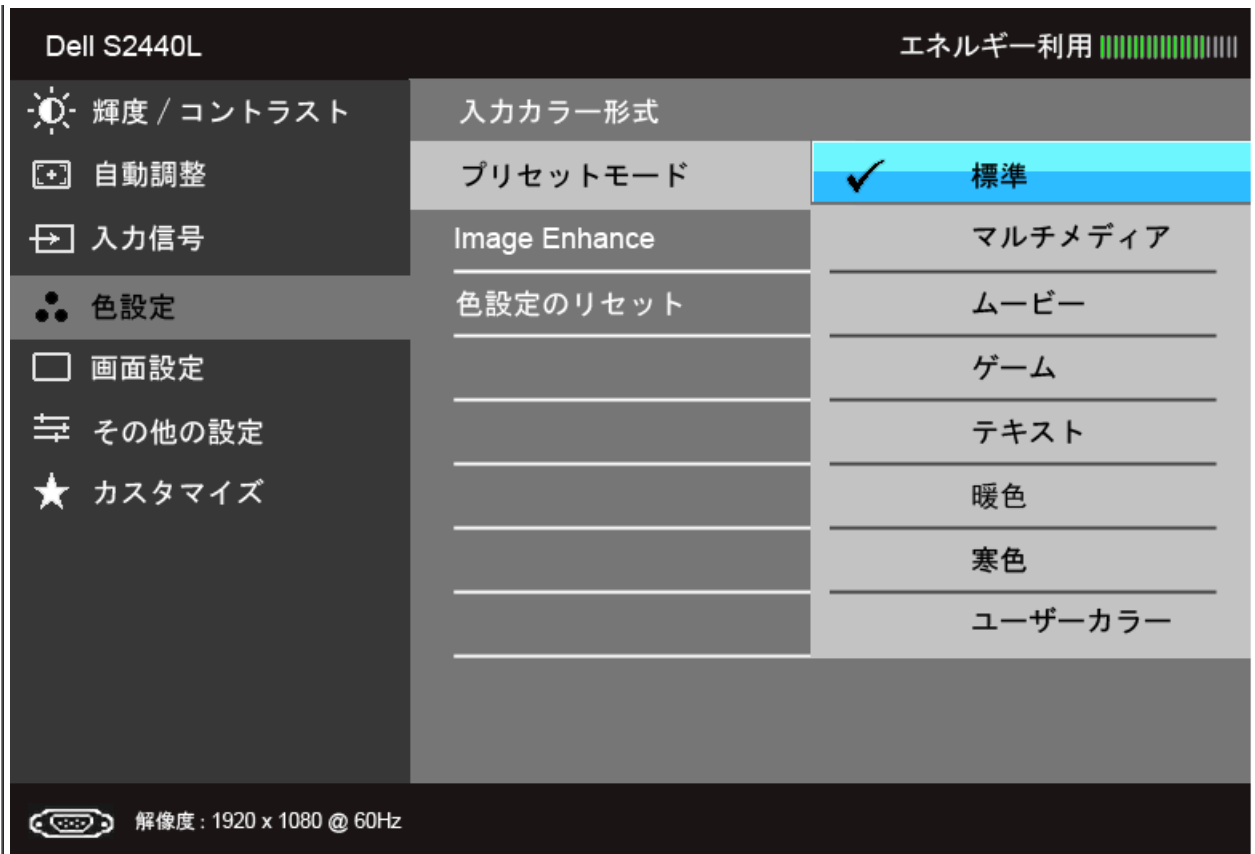
YPbPr: モニタが YPbPr-VGA ケーブルで DVD に接続されている場合、または DVD カラー出力設定が RGB 以外の場合は、このオプションを選択してください。



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、マルチメディア、ムービー、ゲーム、テキスト、暖色、寒色、ユーザーカラーを選択できます。

- 標準: モニタのデフォルトの色設定をロードします。これは、デフォルトのプリセットモードです。
 - マルチメディア: マルチメディアアプリケーションに適した色設定をロードします。
 - ムービー: ムービーに適した色設定をロードします。
 - ゲーム: ほとんどのゲームアプリケーションに適した色設定をロードします。
 - テキスト: テキストを表示するのに適した輝度とシャープネスの設定を読み込みます。
 - 暖色: 色温度を増加します。画面は赤/黄の色合いで暖かく見えます。
 - 寒色: 色温度を減少します。画面は青い色合いで冷たく見えます。
- ユーザーカラー: 色設定を手動で調整します。▲ と ▼ ボタンを押して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。



色相

この機能により、ビデオ画像の色は緑または紫にシフトします。色相は、望ましいフレッシュな色調を調整するために使用されます。▲ または ▼ を使って色合いを「0」～「100」の範囲で調整します。

- ▲ を押してビデオ画像の緑の影を増加し、
- ▼ を押してビデオ画像の紫の影を増加します

注記：色合い調整は、ムービーまたはゲームモードでのみ使用できます。

彩度

この機能は、ビデオ画像の色の彩度を調整します。▲ または ▼ を使って彩度を「0」～「100」の範囲で調整します。

- ▲ を押してビデオ画像のモノクロの外見を増加し、
- ▼ を押してビデオ画像の色鮮やかな外見を増加します

注記：彩度調整は、ムービーまたはゲームモードでのみ使用できます。

デモモード

スクリーンを2つに分けて、標準のモードと向上されたムービープリセットモードを横に並べて表示します。

- ▼ と ✖ を同時に押すと、このモードを有効/無効にすることができます。

注記：デモモードは、ムービープリセットモードが選択されている場合にのみ使用できます。

Image Enhance

画像の端のフェードや粗さを除去することで、画質を高めます。

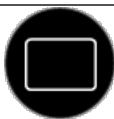
注記: Image Enhance は、Standard、マルチメディア、ムービー、またはゲーム プリセット モードが選択されている場合にのみ使用できます。

色設定のリセット

モニタの色設定を工場出荷時の設定にリセットします。

画面設定

ディスプレイ設定を使って画像を調整します。



アスペクト比

画像の比率はワイド 16:9、4:3、5:4 に設定できます。

水平位置

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

垂直位置

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

シャープネス

この機能を使って、画像をよりシャープにまたはソフトにします。 または を使ってシャープネスを「0」 ~ 「100」 の範囲で調整します。

周波数

位相およびクロック調整により、モニタをお好みに従って調整できます。

↑ または ↓ を使って最適の画像品質に調整します。

フェーズ 位相調整を使って満足する結果が得られない場合、ピクセルクロック（粗い）調整を使い、次に位相（細かい）を再び使用します。
注記：ピクセルクロックと位相調整は、「VGA」入ryくでのみ利用できます。

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。
→ ボタンを押してダイナミックコントラストの「オン」または「オフ」を切り替えます。
注記：動的コントラストはムービーまたはゲームモードを選択したときに高コントラストを実現します。

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

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

The screenshot shows the OSD menu for a Dell S2440L monitor. At the top, it displays 'Dell S2440L' and 'エネルギー利用' (Energy Use) with a bar graph. The left sidebar contains menu items: 輝度 / コントラスト (Brightness / Contrast), 自動調整 (Auto Adjust), 入力信号 (Input Signal), 色設定 (Color Settings), 画面設定 (Screen Settings), その他の設定 (Other Settings - highlighted), and カスタマイズ (Customize). The main area lists settings: 言語 (Language) set to 日本語 (Japanese), メニュー透明化 (Menu Transparency) at 20, メニュータイマー (Menu Timer) at 20 s, メニューロック (Menu Lock) set to ロック解除 (Lock Release), 電源管理設定 (Power Management Settings) set to オフ (Off), DDC/CI set to オン (On), LCD コンディショニング (LCD Conditioning) set to オフ (Off), and 工場リセット (Factory Reset) with the option to リセット (Reset) all settings. A vertical navigation bar on the right shows up, down, and right arrow keys, and a red X key. At the bottom, it shows '解像度: 1920 x 1080 @ 60Hz'.

言語 OSDディスプレイを8つの言語（英語、スペイン語、フランス語、ドイツ語、簡体字中国語、日本語）の1つに設定する言語オプション

メニューの透明度 このオプションを選択し、最初または 2番目のボタンを押してメニューの透明度を変更します(最小: 0~最大: 100)。

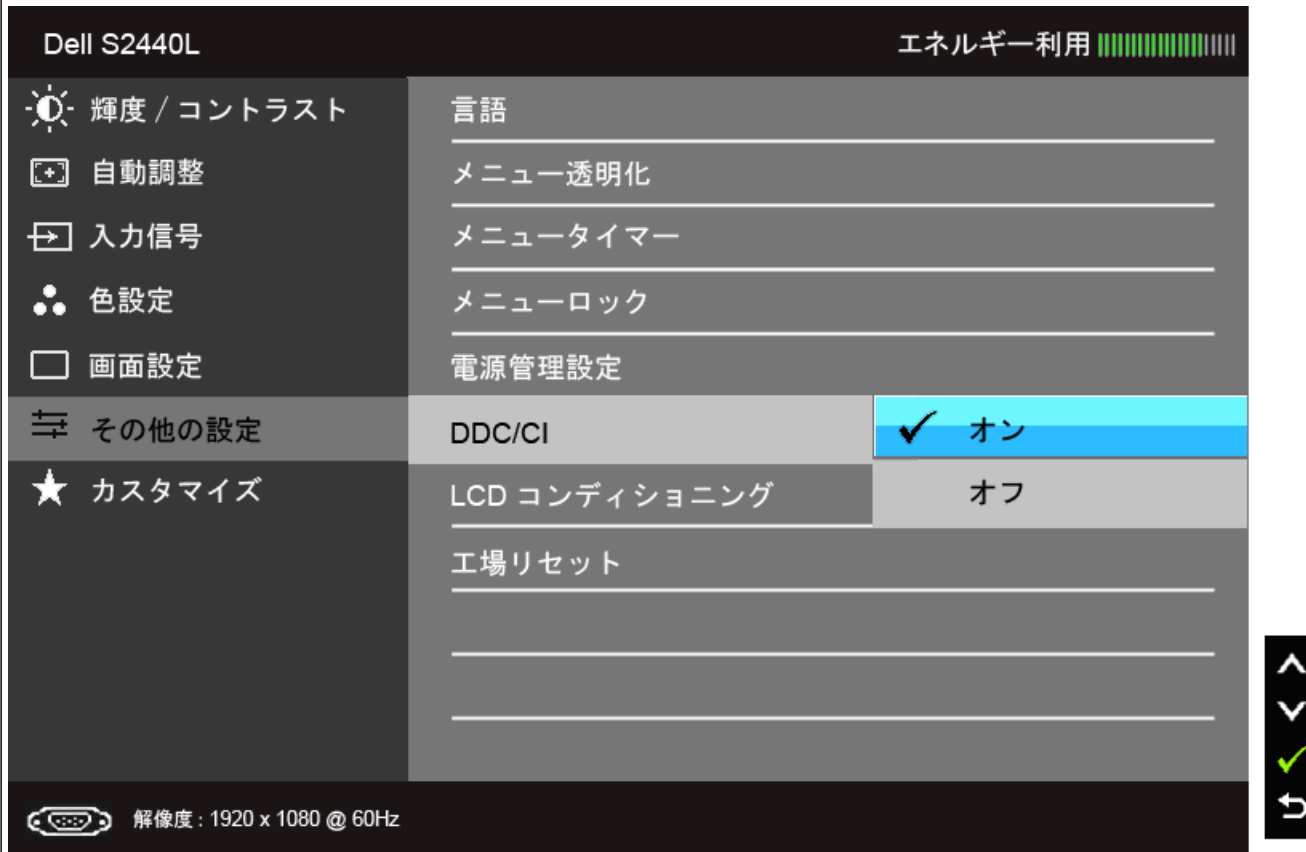
メニュータイマー OSD保持時間: ボタンを最後に押してからOSDが有効になっている時間の長さを設定します。

↑ または ↓ を使ってスライダを5~60秒まで、1秒刻みで調整します。






メニューロック ユーザーの調整へのアクセスをコントロールします。[Lock (ロック)]が選択されているとき、ユーザー調整は許可されません。すべてのボタンがロックされます。
注記： OSDがロックされているとき、メニューボタンを押すと[OSDロック]が選択された状態で、OSD設定メニューが直接開きます。[アンロック]を選択するとロックが解除され、適用可能なすべての設定にアクセスできるようになります。

電源管理設定 動的輝度調整をオンまたはオフにします。
この機能は、表示される画像に明るいエリアが多く含まれるとき、画面の輝度レベルを自動的に下げます。

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)により、コンピュータのソフトウェアを介してモニタのパラメータ (明るさ、色バランスなど) を調整します。[無効]を選択することで、この機能を無効にできます。
ユーザー体験を最大限に高め、モニタのパフォーマンスを最適にする場合、この機能を有効にします。



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

 輝度 / コントラスト 自動調整 入力信号 色設定 画面設定 その他の設定 カスタマイズ

言語

メニュー透明化


メニュータイマー

メニューロック

電源管理設定

DDC/CI

LCD コンディショニング オン

工場リセット オフ 解像度 : 1920 x 1080 @ 60Hz

工場リセット

すべてのOSD設定を工場出荷時のプリセット値にリセットします。


カスタマイズ


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




Dell S2440L

エネルギー利用 

 輝度 / コントラスト


 自動調整

 入力信号

 色設定

 画面設定

 その他の設定

 カスタマイズ

ショートカットキー 1

ショートカットキー 2

カスタマイズのプリセット


プリセットモード ▶

輝度 / コントラスト


自動調整

入力信号 ▶

アスペクト比

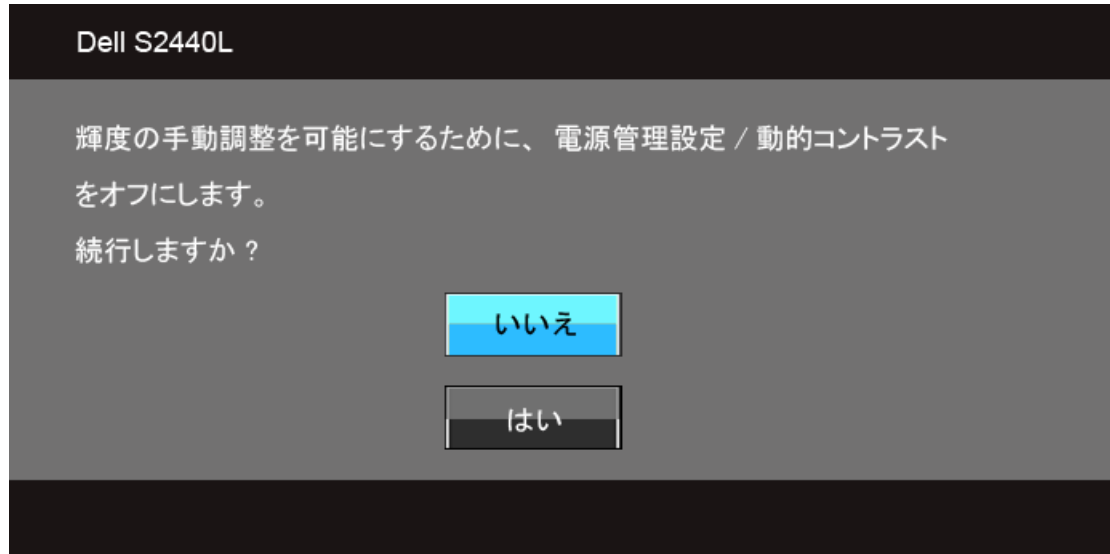
 解像度 : 1920 x 1080 @ 60Hz



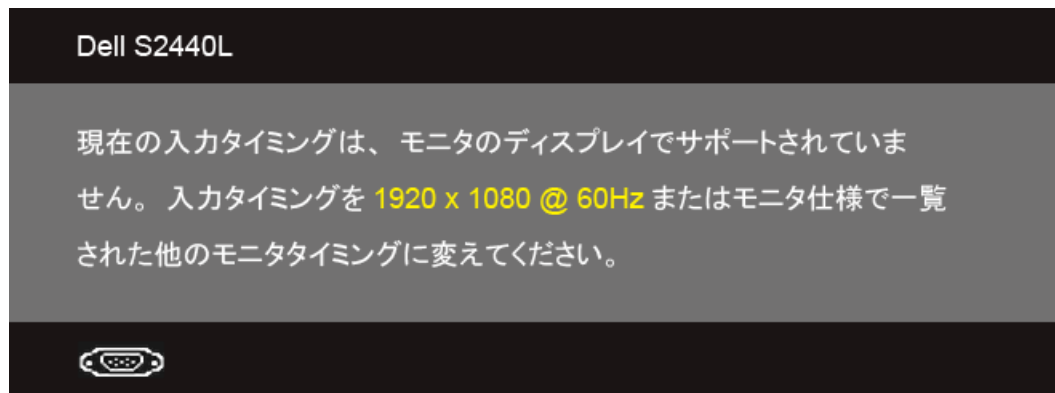
 注記：このモニタには自動的に輝度を調整して LED の老朽化を補正する機能が内蔵されています。

OSD警告メッセージ

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



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



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

DDC/CI機能が無効になる前に、次のメッセージが表示されます。

Dell S2440L

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/GI 機能を無効にしますか？

いいえ

はい

モニターが省電力モードに入ると、次のメッセージが表示されます。

Dell S2440L

パワーセービング



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

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

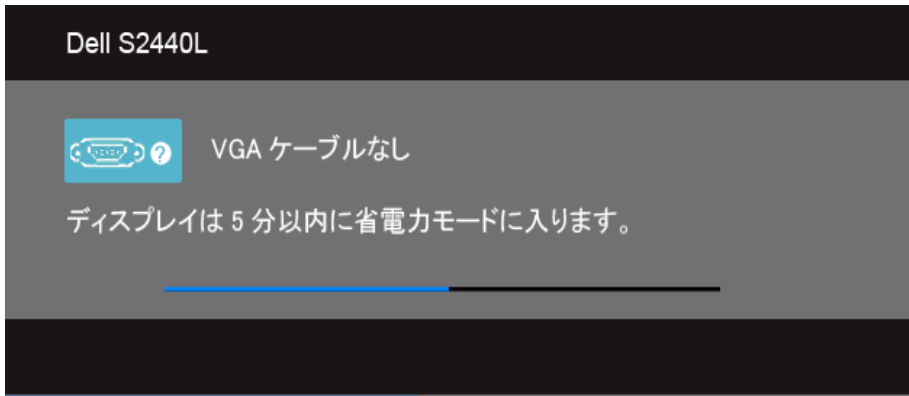
VGA/HDMI 入力

Dell S2440L

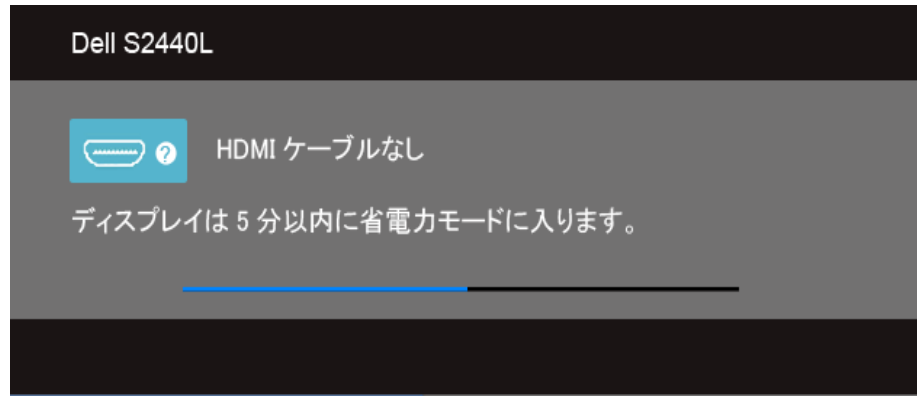
PC からの信号なし。キーボードのキーをどれでも押すか、マウスを動か
すと復帰します。何も表示されない場合は、今すぐモニタボタンを押して、
オンスクリーン ディスプレイメニューから正しい入力ソースを選択して
ください。



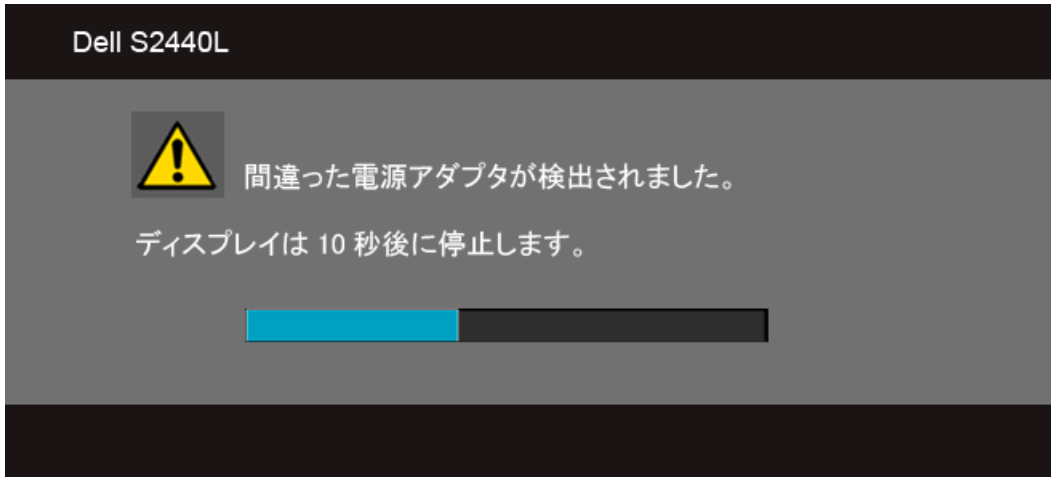
VGA/DVI-D/HDMI入力が選択されているが相当するケーブルが接続されていない場合、以下のような浮動ダイアログボックスが表示されます。



または



付属の電源アダプタをご使用になることをお勧めします。これ以外のアダプタをご使用になると、次のようなメッセージが表示されます。



詳細は、[問題を解決する](#) を参照してください。

最大解像度を設定する

モニタの最大解像度を設定するには：

Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8:

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

オプションとして 1920x1080 がいない場合は、グラフィック・ドライバを更新する必要があります。コンピュータによっては、以下の手順のいずれかを完了してください。

Dell デスクトップまたはポータブル・コンピュータをご使用の場合：


- support.dell.comに進み、サービス・タグを入力し、グラフィックス・カードに最新のドライバをダウンロードします。

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

- コンピュータのサポートサイトに進み、最新のグラフィックス・ドライバをダウンロードします。

- グラフィックス・カード・ウェブサイトに進み、最新のグラフィックス・ドライバをダウンロードします。
-


チルトを使う

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

チルト

モニターにスタンドを取り付けると、モニターを最も快適な角度に傾斜させることができます。




 **注記：**モニターを工場から出荷するときは、スタンドを取外します。

トラブルシューティング

Dell™ S2440L モニタ

- [自己テスト](#)
- [内蔵診断](#)
- [ショップ内デモ](#)
- [よくある問題](#)
- [製品別の問題](#)

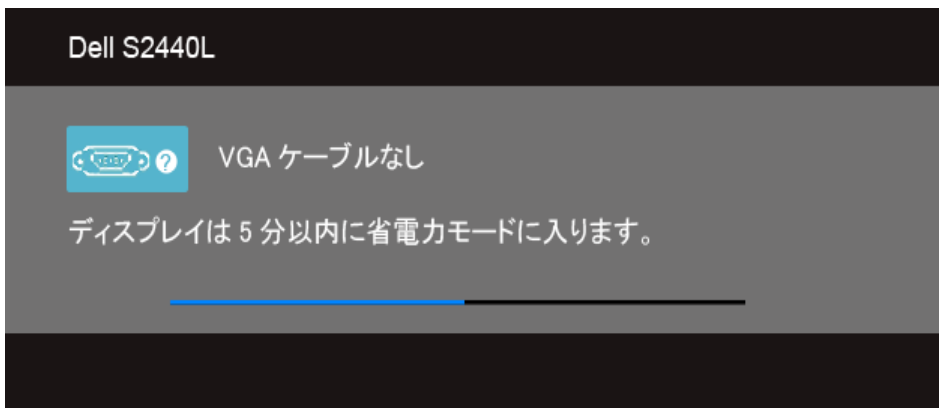
 **警告**：このセクションで手続きを始める前に、[安全指示書](#)に従ってください。

自己テスト

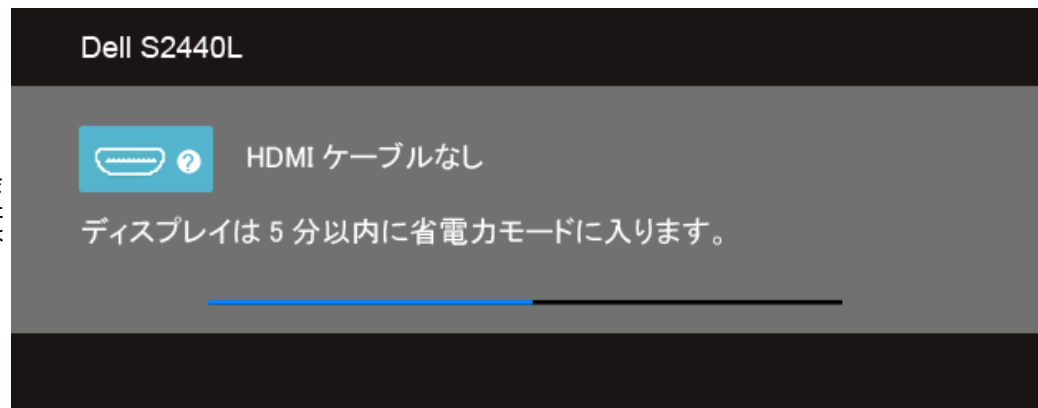
お使いのモニターには、自己テスト機能が装備され、適切に機能しているかどうかを確認できます。モニターとコンピュータが適切に接続されていて、モニタースクリーンが暗い場合は、次の手順でモニター自己テストを実行してください：

1. コンピュータとモニター両方の電源をオフにする。
2. コンピュータの後ろかビデオ・ケーブルを外す。自己テストが適切に運用できるようにするには、コンピュータの後ろからビデオ ケーブルを外します。
3. モニターの電源をオンにする。

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



または




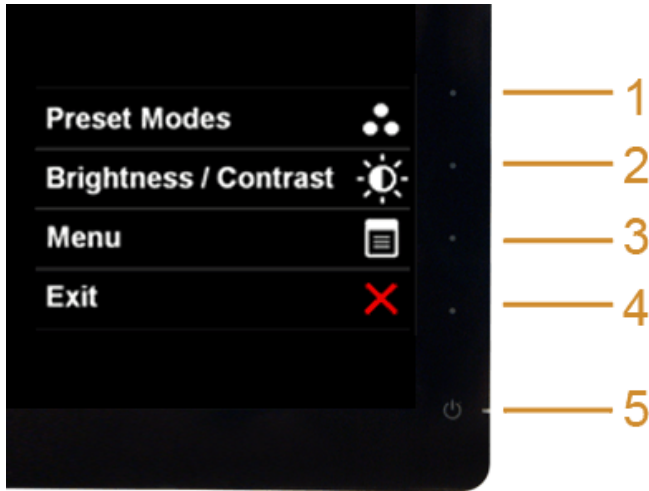
4. ビデオ・ケーブルが外されているか、または破損している場合、通常システムの運転中、このボックスが表示されます。
5. モニターの電源をオフにして、ビデオ・ケーブルを再接続し、次にコンピュータとモニター両方の電源をオンにします。

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

内蔵診断

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

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



内蔵診断を実行するには、以下の手順に従います。

1. 画面がきれいであること(または、画面の表面に塵粒がないこと)を確認します。
2. コンピュータの後ろかビデオ・ケーブルを外します。モニターが自己テストモードに入ります。
3. 正面パネルのボタン1 とボタン4を2秒間同時に押し続けます。グレイの画面が表示されます。
4. 画面に異常がないか、慎重に検査します。
5. 正面パネルのボタン4を 再び押します。画面の色が赤に変わります。
6. ディスプレイに異常がないか、検査します。
7. ステップ5と6を繰り返して、緑、青、黒、白い色の画面についてもディスプレイを検査します。

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

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

ショップ内デモ

InStore OSD モードに入るにはすべてのケーブルを外します。 モニタが「オン」モードになっていることを確認してください。 ボタン2 と ボタン4 を 5 秒間押し続けます。

InStore OSD モードを終了する電源ボタンを1 回押します。 デモ中に停電した場合は、回復後にデモを再開してください。

よくある問題


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

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

		<ul style="list-style-type: none"> 内蔵診断を実行します。 <p>注記： HDMI を使用しているとき、ピクセルクロックとフェーズ調整はご利用いただけません。</p>
同期化の問題	スクリーンがスクランブル状態か、磨り減って見える	<ul style="list-style-type: none"> モニタを工場出荷時設定にリセットします。 OSDによって自動調整を実行します。 OSDで、フェーズとピクセルクロックコントロールを調整します。 モニター自己テスト機能チェックを行い、スクランブル状態のスクリーンが自己テスト・モードでも入るかどうかを確認します。 ビデオケーブルコネクタに曲がったり破損したピンがないか、チェックします。 セーフモードでコンピュータを再起動します。
安全関連問題	スモークまたはスパークの明らかな症状	<ul style="list-style-type: none"> トラブルシューティング手順を実行しないでください。 直ちにDellにご連絡ください。
断続的問題	モニターの誤作動をオンおよびオフ	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータにモニタを接続しているビデオケーブルが適切に接続され、しっかり固定されていることを確認します。 モニタを工場出荷時設定にリセットします。 モニター自己テスト機能チェックを行い、断続的問題が自己テスト・モードでも発生するかどうかを確認します。
色が欠けている	画像の色が欠けている	<ul style="list-style-type: none"> モニター自己診断テスト機能チェックを実行します。 コンピュータにモニタを接続しているビデオケーブルが適切に接続され、しっかり固定されていることを確認します。 ビデオケーブルコネクタに曲がったり破損したピンがないか、チェックします。
色違い	画像の色が正しくない	<ul style="list-style-type: none"> 色設定OSDで、アプリケーションに応じて、色設定モードをグラフィックスまたはビデオに変更します。 色設定OSDで異なる色プリセット設定を試みます。色管理がオフになっている場合、色設定OSDでR/G/B値を調整します。 アドバンス設定OSDで、入力色形式をPC RGBまたはYPbPrに変更します。 内蔵診断を実行します。
長時間モニタに静止画像を表示したために起こる画像の焼き付き	表示された静止画像のかすかな影が画面に表示される	<ul style="list-style-type: none"> 使用していないとき、電源管理機能を使って、常にモニターの電源をオフにしてください(詳細については、電源管理モードを参照してください)。 または、動的に変わるスクリーンセーバーを使用します。

製品別の問題

特定の症状	発生した問題	実行可能な解決策
スクリーン画像が小さい	画像がスクリーン上でセンタリングされているが、全表示領域を満たしていない	<ul style="list-style-type: none"> 画像設定OSDで、スケーリング比設定を確認します モニタを工場出荷時設定にリセットします。
正面パネル上のボタンで、モニターを調整できない	OSDがスクリーン上に表示されない	<ul style="list-style-type: none"> モニターの電源をオフにして、電源コードを外し、もう一度コードを差し、電源を入れます。 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、上の10秒間電源ボタンを押し下げてアンロックします。メニューロックを表示してください。
ユーザコントロールを押しても入力信号がない	画像が表示されず、LED が青く点灯	<ul style="list-style-type: none"> 信号ソースをチェックします。マウスを動かさずキーボードのどれかのキーを押して、コンピュータが省電力モードに入っていないことを確認します。 信号ケーブルが正しく差し込まれているかどうかをチェックします。必要に応じて、信号ケーブルを差し込み直してください。 コンピュータまたはビデオプレーヤーを再起動します。
ピクチャが画面全体に表示されない。	ピクチャを画面の高さまたは幅いっぱいに表示できない	<ul style="list-style-type: none"> DVDの異なるビデオ形式により、モニタが全画面で表示できないことがあります。 内蔵診断を実行します。

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


[目次ページに戻る](#)

付録

Dell™ S2440L モニタ ユーザーズガイド

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

警告: 安全指示

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

安全に関する注意事項については、製品情報ガイドを参照してください。

米国連邦通信委員会(FCC)通告 (米国内のみ) およびその他規制に関する情報

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

Dellへのお問い合わせ

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



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

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

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

[目次ページに戻る](#)

モニタのセットアップ

Dell™ S2440L モニタ ユーザーズガイド

ディスプレイ解像度を設定する

Microsoft Windows® オペレーティングシステムを使用している間最適のディスプレイパフォーマンスを達成するには、次のステップを実行してディスプレイ解像度を **1920 x 1080** 画素:

Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8 では:

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

オプションとして推奨解像度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。ご使用中のコンピュータシステムをもっともよく説明するシナリオを以下から選択し、示される指示に従ってください:

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


[目次に戻る](#)

モニタのセットアップ

Dell™ S2440L モニタ ユーザーズガイド

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

1. <http://support.dell.com>, に移動し、サービスタグを入力したら、グラフィックスカードの最新ドライバをダウンロードしてください。
2. グラフィックスアダプタのドライバをインストールした後、解像度を再び 1920 x 1080 画素に設定します。

 **注:** 解像度 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を調べてください。

[目次に戻る](#)


モニタのセットアップ

Dell™ S2440L モニタ ユーザーズガイド

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

Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8 では:

1. Windows® 8 専用です。デスクトップ タイルを選択して、クラシック デスクトップに切り替えます。
2. デスクトップ上で右クリック、カスタマイズをクリックします。
3. ディスプレイ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. ウィンドウ上部の説明から、グラフィックスコントローラサプライヤを確認します (NVIDIA、ATI、Intel など)。
6. 更新されたドライバについては、グラフィックカードプロバイダの web サイトを参照してください (たとえば、<http://www.ATI.com> または <http://www.NVIDIA.com>)。
7. グラフィックスアダプタのドライバをインストールした後、解像度を再び 1920 x 1080 画素に設定します。

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