

Dell™ IN1940MW モニター

[ユーザーガイド](#)

[ディスプレイ解像度を1440 x 900 \(最大\)に設定する「安全上の注意」](#)

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。

本テキストで使用されている商標について: *Dell* および *DELL* ロゴは Dell Inc. の商標です。 *Microsoft* および *Windows* は米国またはその他の国における Microsoft Corporation の登録商標または商標です。 *Adobe* は米国およびその他の国における Adobe Systems Incorporated の商標または登録商標です。

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 IN1940MWb

Rev. A00 2012年 5月

Dell™ IN1940MW モニター ユーザーガイド

[製品の特徴](#)

[モニターのセットアップ](#)

[モニターの操作](#)

[問題を解決する](#)

[付録](#)

注、注意および警告

 **注：**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：**モニタが正常に作動しない場合、特に異常な音や臭いが発生する場合は、ただちに電源プラグを抜いて、デル テクニカルサポート に連絡してください。

 **警告：**警告は、材質破損、身体の怪我、または死につながる可能性を示します。

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。

本テキストで使用されている商標について: Dell および DELL ロゴは Dell Inc. の商標です。Microsoft および Windows は米国またはその他の国における Microsoft Corporation の登録商標または商標です。Adobe は米国およびその他の国における Adobe Systems Incorporated の商標です。

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 IN1940MWb

2012年 5月 Rev. A00

[目次ページに戻る](#)

モニターについて

Dell™ IN1940MW モニター ユーザーガイド

- [パッケージの内容](#)
- [製品の特徴](#)
- [パーツと制御機能の説明](#)
- [モニター仕様](#)
- [プラグ・アンド・プレイ機能](#)
- [LCD モニターの品質とピクセルに関するポリシー](#)
- [メンテナンス・ガイドライン](#)

パッケージの内容

ご使用のモニターは、出荷時に以下のコンポーネントがすべて同梱されています。すべてのコンポーネントが揃っていることを確認し、不足しているものがある場合には [Dell までご連絡](#) ください。

 **注:** 一部のアイテムはオプションで、モニターには付属していません。一部の機能やメディアには、国によっては使用できないものがあります。

	<ul style="list-style-type: none">● モニター
---	--



- 高さ調整脚



- スタンド台



- 電源ケーブル



- VGA ケーブル



- 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™ IN1940MW フラットパネルモニターには、アクティブマトリクス型 TFT (薄膜トランジスタ) LCD (液晶ディスプレイ) が搭載されています。 モニターの主な特徴は以下のとおりです。

- 可視領域 48.26 cm (19 インチ) のディスプレイ。
 - 1440 x 900 の高解像度に加え、低解像度でのフルスクリーン表示をサポート。
 - チルト、スイベル、垂直引き伸ばし、回転調整機能。
 - 取り外し可能台座とVESAR (ビデオエレクトロニクス規格協会) 100 mm取り付け穴で柔軟な取付が可能。
 - 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。
 - ラベル カードが収納可能なので、技術サポートの際には簡単に製造番号を参照でき、また収納しているとラベルが見えないので、すっきりします。
 - 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。
 - セキュリティロックスロット。
-

パーツおよび制御機能の説明

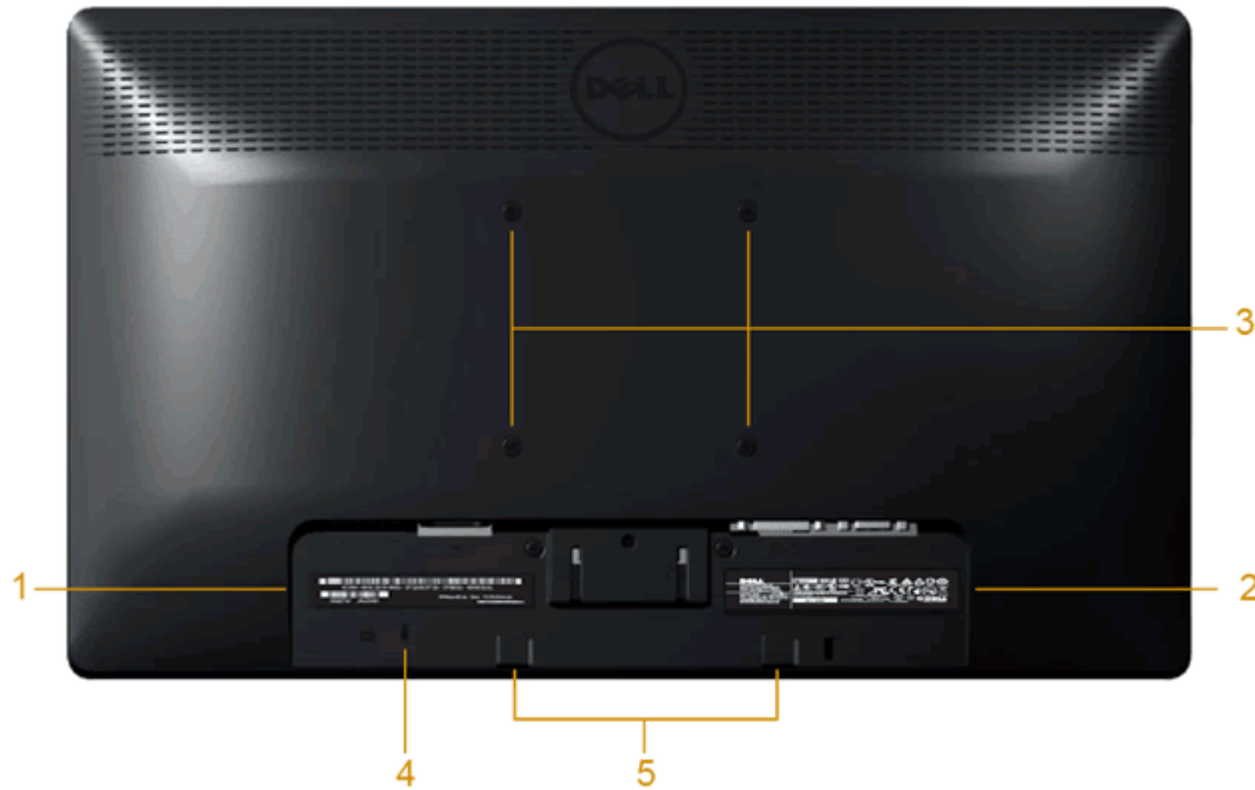
正面図



前面パネルのコントロール

ラベル	説明
1.	機能ボタン (詳細については「 モニターの調整 」をご参照ください。)
2.	電源ボタン (LED インジケーター付き)

背面図



ラベル	説明	用途
1	バーコード シリアル番号ラベル	Dellテクニカルサポートへの連絡時に使用します。
2	規制規格ラベル	Dell のテクニカルサポートにお問い合わせの際はこのラベルをご確認ください。
3	VESA取り付け穴 (100mm x 100mm -接続されたベースプレートの背面)	モニターの設置に使用します。
4	セキュリティロックスロット	モニターの盗難防止に役立ちます。
5	Dell サウンドバー取り付け用ブラケット	オプションの Dell サウンドバーの取り付けに使用します。

側面図



右側面図

底面図



ラベル	説明
1	AC 電源コネクタ
2	DVI コネクタ
3	VGA コネクタ

モニター仕様

フラットパネル仕様

モデル番号	Dell IN1940MW モニター
スクリーン・タイプ	有効マトリックス - TFT LCD
パネルタイプ	TN
画面寸法	19インチ (19インチ表示可能画像サイズ)
事前設定ディスプレイ領域	408.24 (水平) X 255.15 (垂直)
水平	408.24 mm (16.08 インチ)
垂直	255.15 mm (10.05 インチ)
ピクセル・ピッチ	0.2835 mm
表示角度	160° (垂直) 標準、 170° (水平) 標準
ルミネンス出力	250 cd/m ² (標準)
コントラスト比	1000 対 1 (標準)
面板コーティング	ハードコーティング3Hでの遮光
バックライト	LED ライト バー システム
応答時間	5 ms 標準
色の深さ	1670 万種類の色
色域	83% CIE1976 (標準)*

* [IN1940MW] の色域 (標準) は、CIE 1976 (83%) およびCIE1931 (72%)テスト基準に基づいています。

解像度仕様

モデル番号	Dell IN1940MW モニター
水平走査幅	30 kHz to 83 kHz (自動)
垂直走査幅	50 Hz to 76 Hz (自動)
事前設定の最高解像度	60Hz で 1440 X 900

ビデオのサポートモード

ビデオディスプレイ機能 (DVI再生)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080P (HDCP対応)
---------------------	--

事前設定ディスプレイ・モード

IN1940MW

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	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 800	49.7	59.8	83.5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1440 x 900 - アナログ	55.9	59.9	106.5	-/+
VESA, 1440 x 900 - (CTV-R) - デジタル	55.5	59.9	88.8	+/-

電氣的仕様

ビデオ入力信号	アナログRGB、0.7ボルト +/- 5%、正電極が75オーム入力インピダンス デジタル DVI-D TMDS、50オーム入力インピダンスで各微分線、正電極に対して600mV
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入力電圧/周波数/電流	100 ~ 240 VAC / 50 または 60 Hz± 3 Hz/1.6A (最大)
インラッシュ電流	120 V: 30 A (最大.) 240 V: 60 A (最大.)

物理特性

モデル番号	Dell IN1940MW モニター
コネクタ・タイプ	15-pin D-subミニ、青コネクタ、DVI-D、白コネクタ
信号ケーブル・タイプ	デジタル: 取外可能、DVI-D、固定ピン、 出荷時はモニターとは別 アナログ: 取外可能、D-sub、15ピン、 出荷時はモニターに付属
寸法 (スタンド付き)	
高さ	372.9 mm (14.68 インチ)
幅	443.8 mm (17.47 インチ)
奥行き	163.5 mm (6.44 インチ)
寸法 (スタンドなし)	
高さ	290.8 mm (11.45 インチ)
幅	443.8 mm (17.47 インチ)
奥行き	52.0 mm (2.05 インチ)
スタンド寸法	
高さ	140.4 mm (5.53 インチ)
幅	236.0 mm (9.29 インチ)
奥行き	163.5 mm (6.44 インチ)

重量	
重さ (パッケージ含む)	3.6 kg (7.93 lb)
重さ(スタンド・アセンブリとケーブルを含む)	3.0 kg (6.61 lb)
重さ (スタンド・アセンブリなし) (壁取付またはVESA取付用 - ケーブルなし)	2.4 kg (5.29 lb)
スタンド・アセンブリの重さ	0.3 kg (0.66 lb)

環境特性

温度	
運転時	0° ~ 40 °C (32° ~ 104 °F)
非運転時	ストレージ: -20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F) 出荷時: -20° ~ 60° C (-4° ~ 140°F)
湿度	
運転時	10%~80% (結露しないこと)
非運転時	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	3,048 m (10,000 ft) 最大
非運転時	10,668 m (35,000 ft) 最大
熱発散	78.5 BTU/時(最大) 58.0 BTU//時(標準)

電源管理モード

VESA DPM™ 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	23 W (最大)
通常運転	有効	有効	有効	白	17 W (標準)
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。

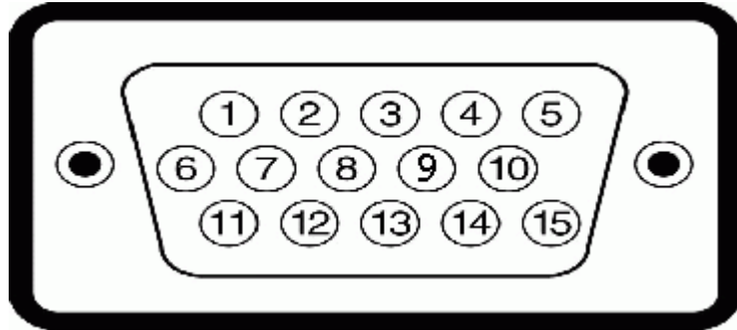
コンピュータがアクティブになり、モニタでOSDにアクセスできるようになります。

* 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。

** 最大輝度とコントラスト、Dellサウンドバー、アクティブなUSBで最大消費電力。

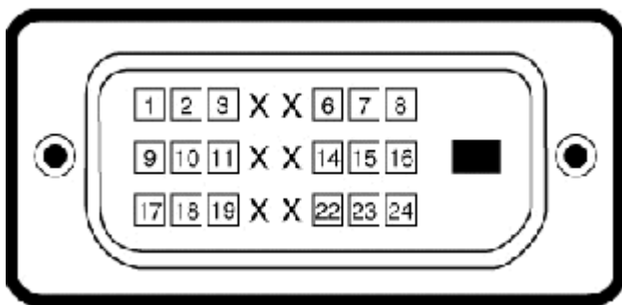
ピン割当

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

DVI コネクタ



ピン数	24-接続された信号ケーブルの24ピン側
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDSアース
4	浮動
5	浮動
6	DDCクロック
7	DDCデータ
8	浮動
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDSアース
12	浮動
13	浮動
14	+5V/+3.3V電源
15	自己診断テスト
16	ホットプラグ検出
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDSアース
20	浮動
21	浮動

22	TMDSアース
23	DDCクロック +
24	DDCクロック -

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 モニターの品質とピクセルに関するポリシー

LCDモニターの製造工程において、1つ以上の画素（ピクセル）の状態が変わらず固定されてしまうことはまれな現象ではありません。その結果、このような画素は暗い色または明るく変色したきわめて微細な点のように表示されます。画素が点灯したままの状態は「輝点」、画素が暗いままの状態は「黒点」と呼ばれます。ほとんどの場合、このような画素は目の確認が難しく、ディスプレイの品質や操作性を損なうものではありません。1つのディスプレイに1～5個の固定画素があっても正常であり、標準的な範囲内であると見なされます。詳細については、Dell サポートサイト (support.dell.com) をご参照ください。

メンテナンス・ガイドライン

モニターのお手入れ



警告: モニターのクリーニングを行う前に[安全に関する注意事項](#)をよく読み、指示に従ってください。



警告: モニターのクリーニングを行う前に、モニターの電源ケーブルをコンセントから外してください。

モニターの機能を最大限に活用するために、開梱、クリーニング、取り扱い時には、以下の事項を順守してください。

- 静電防止スクリーンのクリーニングでは、柔らかい清潔な布を軽く水で湿らせて使用してください。可能であれば、静電防止コーティング専用のクリーニングティッシュや溶液を使用してください。ベンジン、シンナー、アンモニア、研磨剤入り洗剤、圧搾空気などは使用しないでください。
- プラスチック部分はぬるま湯で軽く湿らせた布で拭いてください。一部の洗剤には、プラスチック部分に乳白状の膜を残すものがあるため、絶対に使用しないでください。
- モニターを箱から取り出した時に、モニターに白い粉が付着している場合は、布で拭き取ってください。この粉末の付着は、モニター出荷時に生じるものです。
- 暗い色のモニターはキズが付くと白く擦り切れたようになり、このキズは明るい色のモニターよりも目立ちますので取り扱いによりご注意ください。
- モニターの画質を最高の状態に維持するには、表示が常時変化するスクリーンセーバーを使用し、モニターを使用しないときには電源を切ってください。

[目次ページに戻る](#)

モニターのセットアップ

Dell™ IN1940MW モニター ユーザーガイド

- [スタンドの取り付け](#)
- [VESA ウォールマウントに切り替えるためのスタンド取り外し](#)
- [モニターの接続](#)
- [Dell サウンドバー AX510PA \(オプション\) の取り付け](#)

スタンドの取り付け

 注: モニタが工場から出荷される時、スタンド台は取り外されます。

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. モニタースタンドのベースを平らな台の上に置きます。
- b. モニタースタンド台を、スタンドベースに対してカチッと音がするまで正しい方向に下ろします。

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。
-

VESA ウォールマウントに切り替えるためのスタンド取り外し



モニターからスタンド一式を取り外すには:

1. モニターのパネルを、平らな台の上の柔らかい布またはクッションの上に置きます。
 2. 長いドライバーを使って、スタンドの上にある穴の中の取り外し用つまみを押します。
 3. つまみを外した後、ベースをモニターから外します。
-

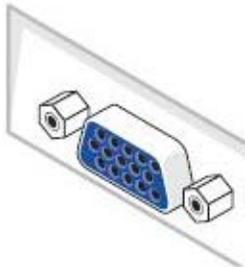
モニターの接続

⚠ 警告: このセクションで説明されている手順を開始する前に、[安全に関する注意事項](#)をご確認ください。

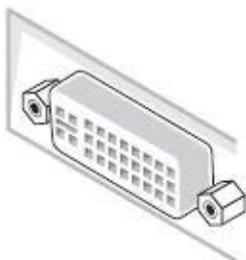
モニターをコンピュータに接続する:

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: お使いのPCが白DVIコネクタに対応している場合、モニターの 白DVI (オプション) ケーブルをユーザーのコンピューターにつなぎます。



✎ 注: すべてのモニターにVGAケーブルが同梱されていますが、青VGAと白DVIケーブルの両方を一緒にPCに接続しないでください。

2. 白い (デジタル DVI-D) または青い (アナログ 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 3 本のケーブルを使用しないでください。適切なビデオシステムを持つ 2 台の異なるコンピュータに接続されているときのみ、すべてのケーブルを使用できます。

VGA (青) ケーブルの接続



白いDVIケーブルを接続する (オプション)



 **注:** この図は手順を説明するためのものです。実際のコンピューターでは外観が異なる場合があります。

Dell サウンドバー AX510PA（オプション）の取り付け



△ **注意:** Dell サウンドバー以外のデバイスは使用しないでください。

サウンドバーを取り付けるには:

1. モニター背面で、下の方にある 2 つのつまみにサウンドバーの 2 つのスロットを合わせて取り付けます。
2. サウンドバーが所定の位置に固定されるまで左にスライドさせます。
3. サウンドバーにサウンドバー電源アダプターの DC 電源コネクタを接続します。
4. サウンドバー背面からのミニステレオプラグをコンピューターの音声出力ジャックに差し込みます。

[目次ページに戻る](#)

[目次ページに戻る](#)

モニターの操作

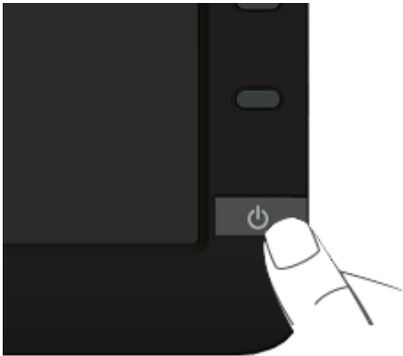
Dell™ IN1940MW モニタ

- [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](#)
 - [Dell サウンドバーを使う](#)
 - [傾斜機能の使い方](#)
-

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	 終了	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。
5	 電源 (電源ライトインジケータ付き)	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。 白い LED は、モニタがオンになっていて、完全に機能していることを示します。黄色のLEDは、省電力モードに入っていることを示します。

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。

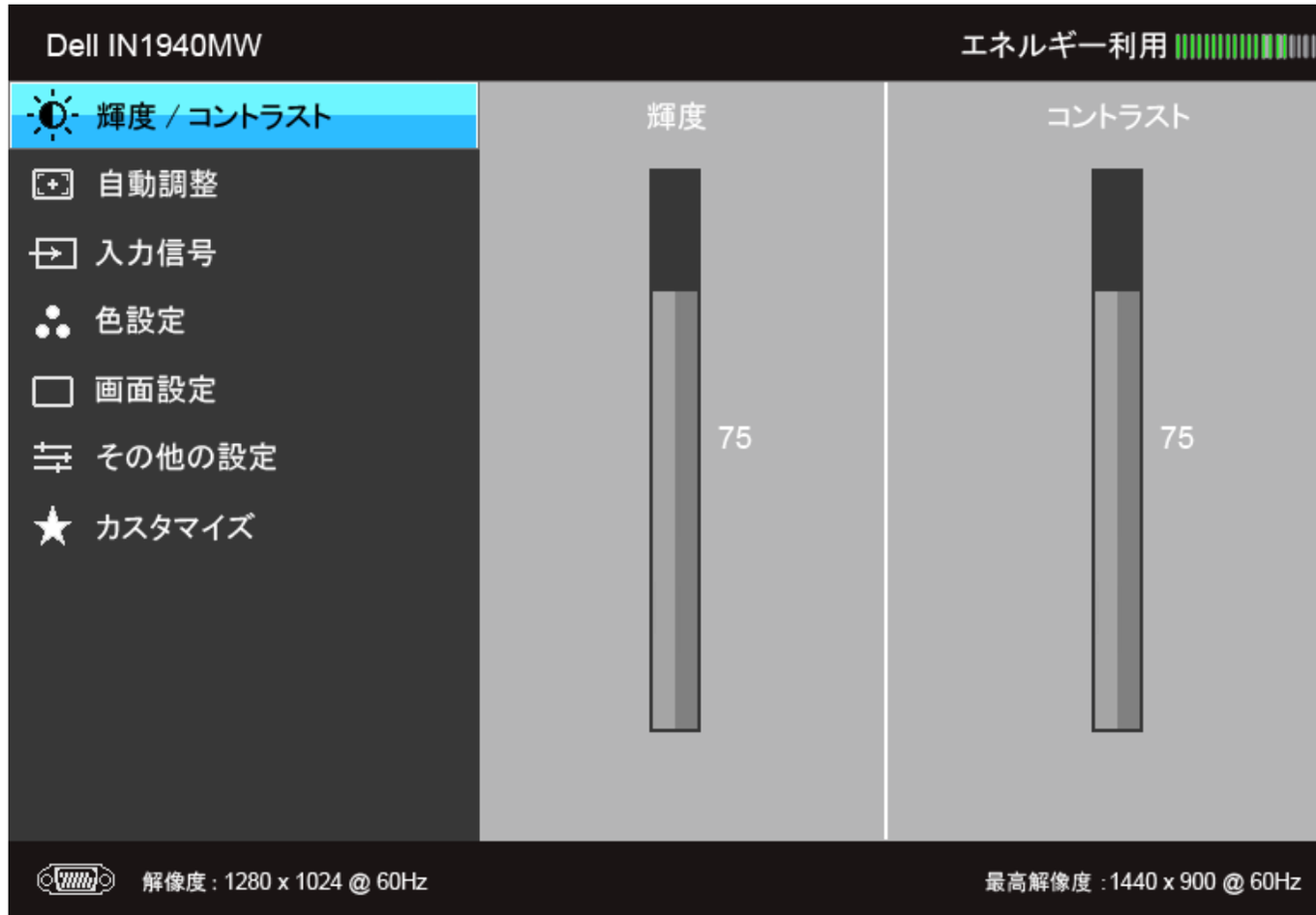
オンスクリーンディスプレイ(OSD)メニューの使用

メニューシステムにアクセスする

 注：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。

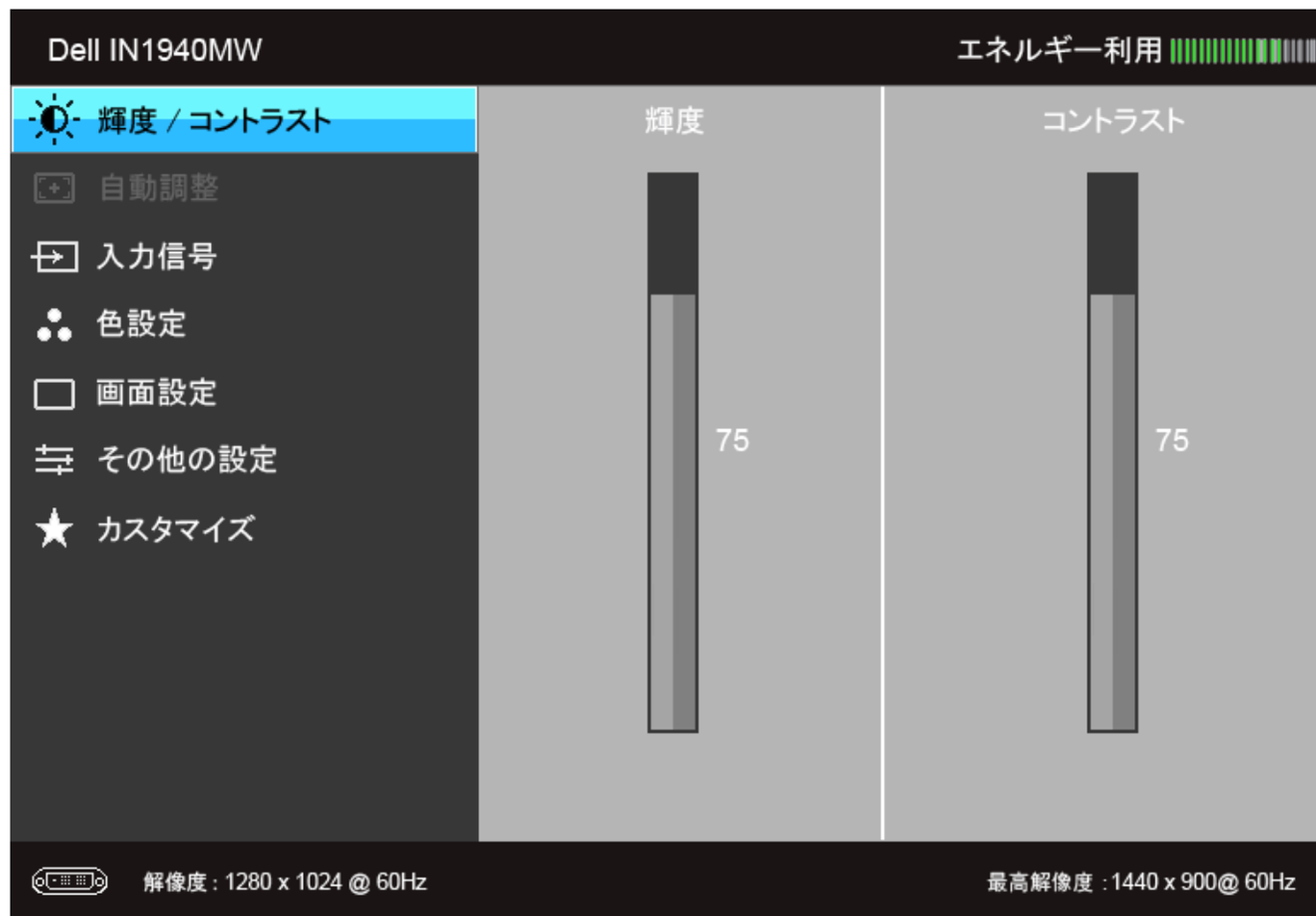
アナログ(VGA)入力用のメインメニュー



The screenshot displays the OSD menu for a Dell IN1940MW monitor. The top left corner shows the model name "Dell IN1940MW". The top right corner shows "エネルギー利用" (Energy Use) with a green bar indicator. The main menu is divided into two columns. The left column contains a list of 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), and "カスタマイズ" (Customize). The "輝度 / コントラスト" item is highlighted in blue. The right column shows two vertical sliders. The left slider is labeled "輝度" (Brightness) and has a value of 75. The right slider is labeled "コントラスト" (Contrast) and also has a value of 75. At the bottom left, it shows the current resolution: "解像度 : 1280 x 1024 @ 60Hz". At the bottom right, it shows the maximum resolution: "最高解像度 : 1440 x 900 @ 60Hz". On the far right, there is a vertical control bar with four buttons: an up arrow, a down arrow, a right arrow, and a red X (exit) button.

または

デジタル(DVI)入力用のメインメニュー

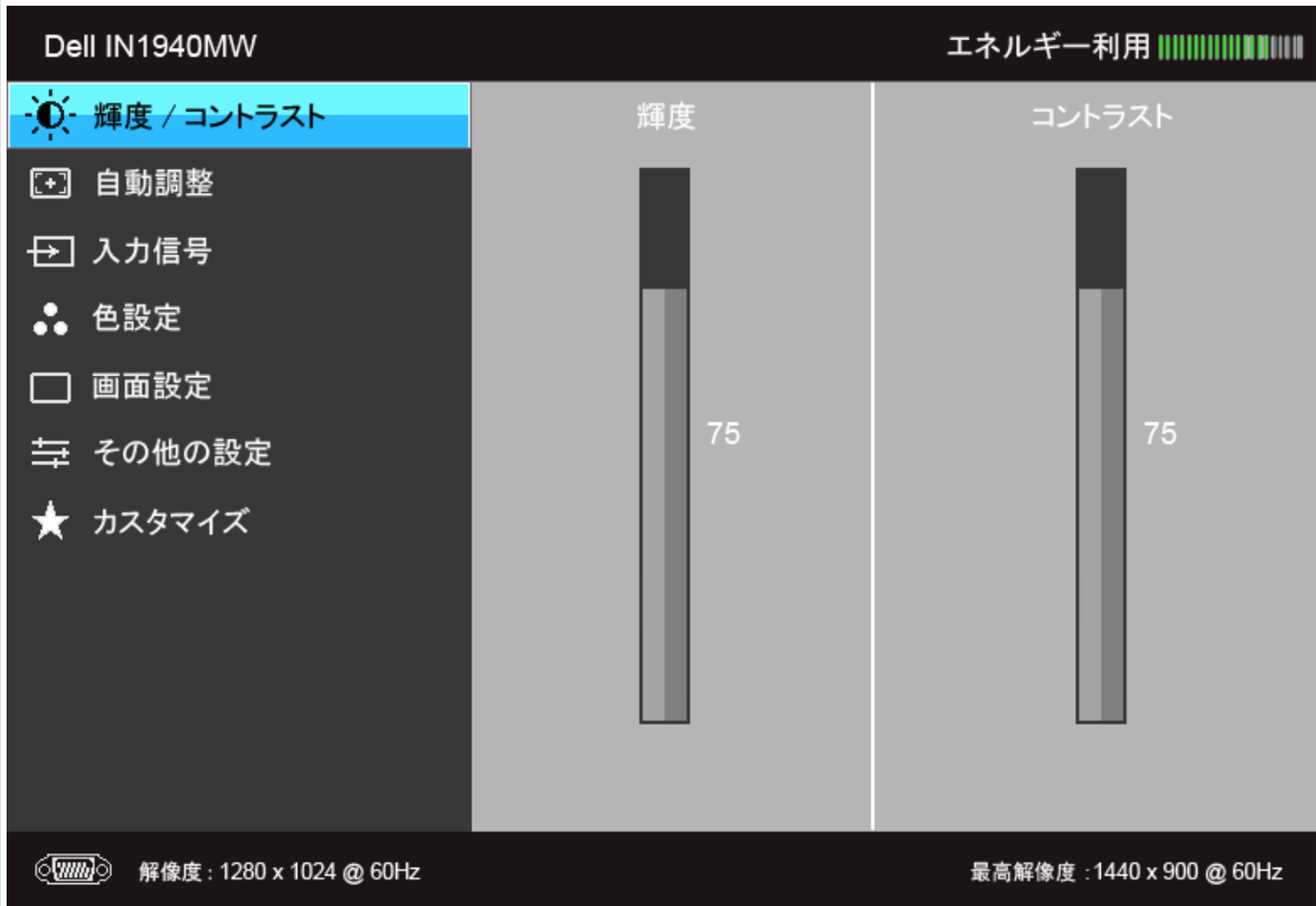


 注：[AUTO ADJUST (自動調整)]は、アナログ(VGA)コネクタを使っているときのみ利用できます。

-  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。
-  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。
-  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。

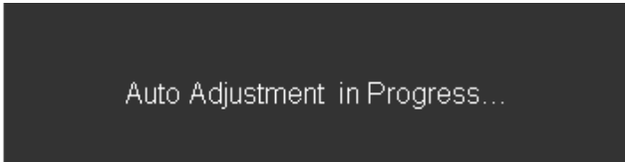
アイコン	メニューとサブメニュー	説明
	輝度/コントラスト	<p>おのメニューを使って明るさ/コントラスト調整を有効にします。</p> 
輝度		<p>明るさは、バックライトの輝度を調整します。</p> <p> ボタンを押して明るさを上げ、 ボタンを押して明るさを下げます（最小0/最大100）。</p> <p>注： 電源管理設定がオンになっているときには、手動で輝度を調整することはできません。</p>
コントラスト		<p>まず明るさを調整し、それでも調整が必要な場合のみコントラストを調整します。</p> <p> ボタンを押してコントラストを上げ、 ボタンを押してコントラストを下げます（最小0/最大100）。</p> <p>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。</p>



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。



注：ほとんどの場合、自動調整で設定すると最適の画像が得られます。

注：[自動調整 (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にのみ利用できます。



入力信号

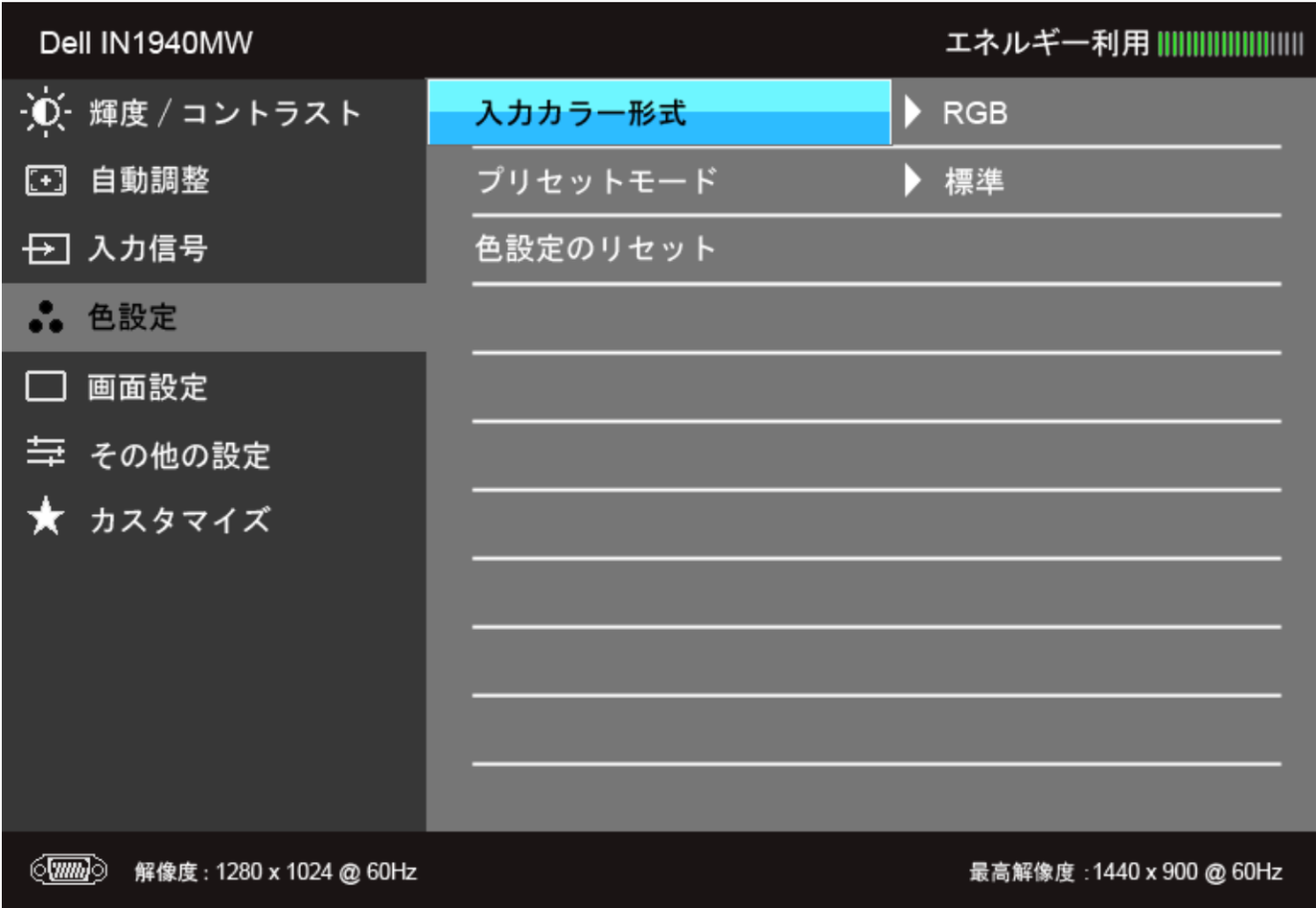
[Input Source (入力ソース)]メニューを使って、モニタに接続されたさまざまなビデオ信号を選択します。

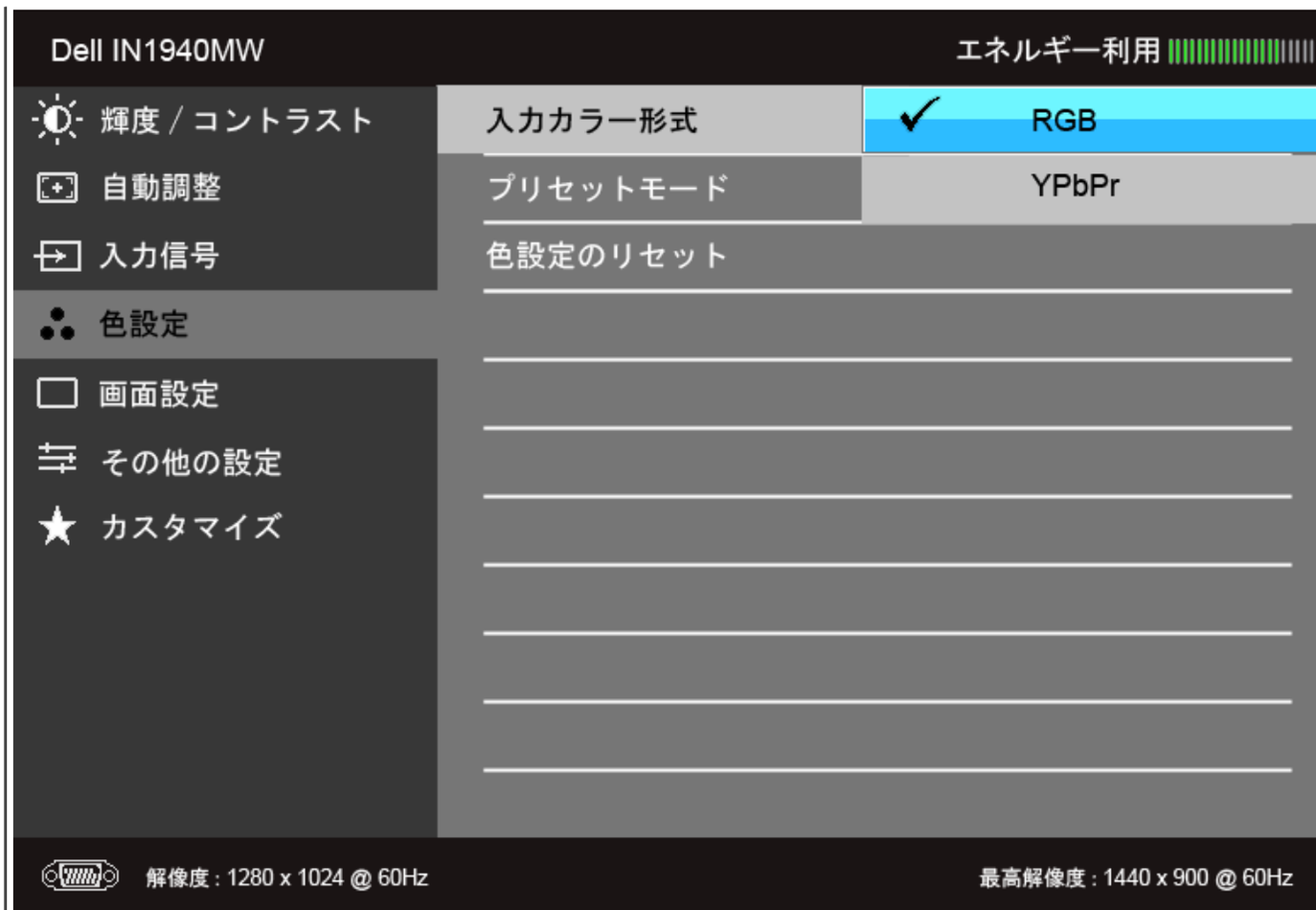


自動選択



を押し自動選択を選択します。モニタはVGA入力あるいはDVI-D入力のいずれかを自動検出します。

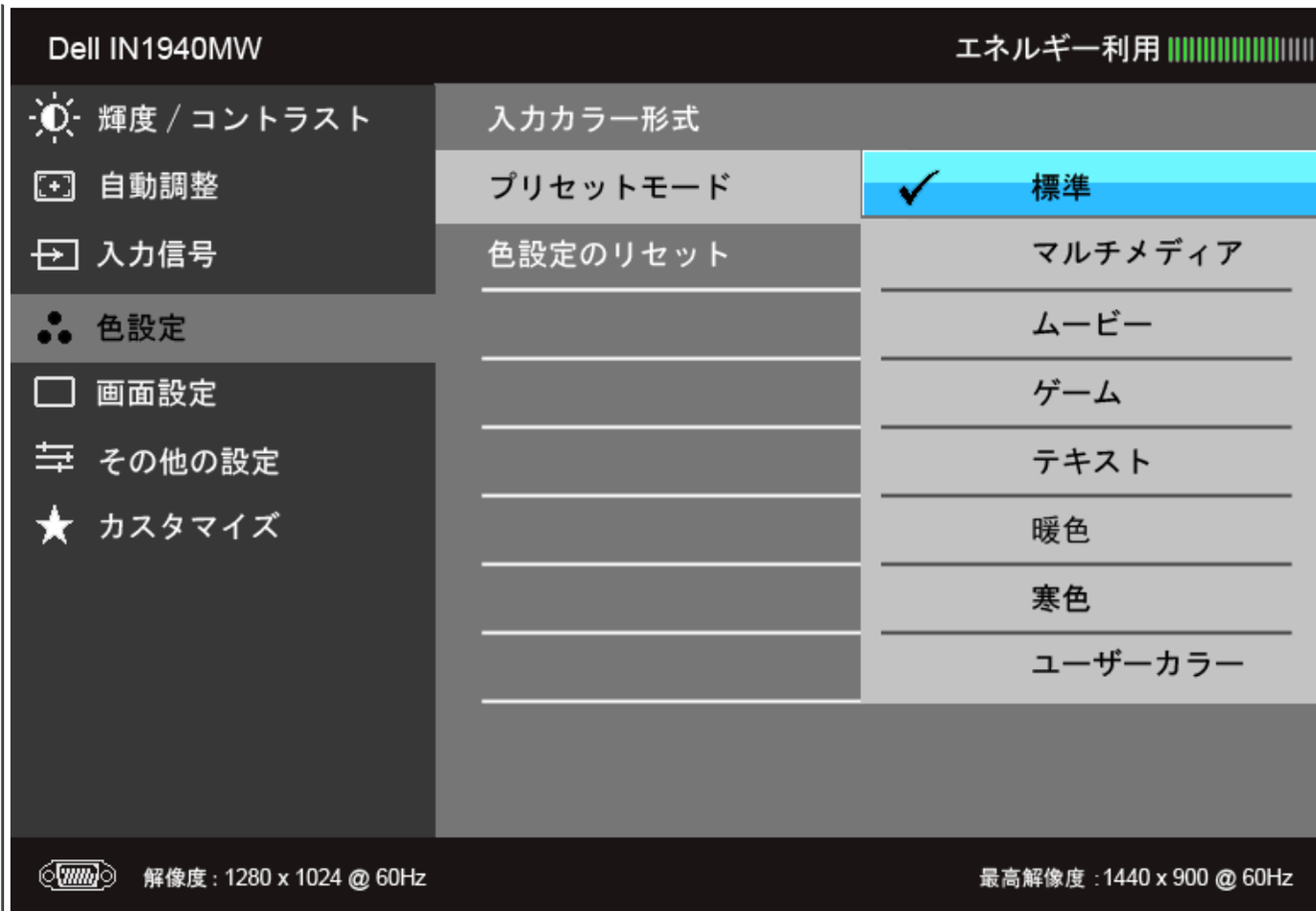
	VGA	アナログ (VGA) コネクタを使用しているとき、 [VGA input (VGA入力)] を選択します。  を押してVGA入力ソースを選択します。
	DVI-D	デジタル (DVI) コネクタを使用しているとき、 [DVI input (DVI入力)] を選択します。  を押してDVI入力ソースを選択します。
	色設定	<p>[Color Settings (色設定)]を使って色設定モードを調整します。</p>  <p>Dell IN1940MW エネルギー利用 </p> <p>輝度 / コントラスト 入力カラー形式 ▶ RGB</p> <p>自動調整 ▶ プリセットモード ▶ 標準</p> <p>入力信号 ▶ 色設定のリセット</p> <p>色設定</p> <p>画面設定</p> <p>その他の設定</p> <p>カスタマイズ</p> <p>解像度 : 1280 x 1024 @ 60Hz 最高解像度 : 1440 x 900 @ 60Hz</p>
入力カラー形式		<p>ビデオ入力モードを次のように設定できます。</p> <p>RGB: モニタがVGAケーブルとDVI 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。</p> <p>YPbPr: モニタがYPbPr-VGAでDVDに接続されている場合、あるいはYPbPr-DVI ケーブルで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。</p>



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：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

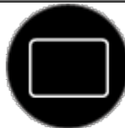
注：彩度調整は、ムービーまたはゲームモードでのみ使用できます。

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。



Dell IN1940MW 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

- アスペクト比 ▶ ワイド 16:10
- 水平位置 ▶ 50
- 垂直位置 ▶ 50
- シャープネス ▶ 50
- 周波数 ▶ 50
- フェーズ ▶ 50
- 画面設定のリセット

解像度 : 1280 x 1024 @ 60Hz 最高解像度 : 1440 x 900 @ 60Hz



アスペクト比

画像の比率はワイド 16:10、5:4、4:3 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：ピクセルクロックと位相調整は、「VGA」入り口でのみ利用できます。																
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。 <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Dell IN1940MW エネルギー利用 </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">☀️ 輝度 / コントラスト</td> <td style="padding: 5px;">言語 ▶ 日本語</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">📄 自動調整</td> <td style="padding: 5px;">メニュー透明化 ▶ 20</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">📡 入力信号</td> <td style="padding: 5px;">メニュータイマー ▶ 20 s</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">🎨 色設定</td> <td style="padding: 5px;">メニューロック ▶ ロック解除</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">🖥️ 画面設定</td> <td style="padding: 5px;">電源管理設定 ▶ オフ</td> </tr> <tr style="background-color: #00AEEF; color: #fff;"> <td style="padding: 5px;">⚙️ その他の設定</td> <td style="padding: 5px;">DDC/CI ▶ オン</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">★ カスタマイズ</td> <td style="padding: 5px;">LCD コンディショニング ▶ オフ</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;">工場リセット すべての設定をリセット</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;">  解像度 : 1280 x 1024 @ 60Hz 最高解像度 : 1440 x 900 @ 60Hz </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> </div>	☀️ 輝度 / コントラスト	言語 ▶ 日本語	📄 自動調整	メニュー透明化 ▶ 20	📡 入力信号	メニュータイマー ▶ 20 s	🎨 色設定	メニューロック ▶ ロック解除	🖥️ 画面設定	電源管理設定 ▶ オフ	⚙️ その他の設定	DDC/CI ▶ オン	★ カスタマイズ	LCD コンディショニング ▶ オフ	工場リセット すべての設定をリセット	
☀️ 輝度 / コントラスト	言語 ▶ 日本語																
📄 自動調整	メニュー透明化 ▶ 20																
📡 入力信号	メニュータイマー ▶ 20 s																
🎨 色設定	メニューロック ▶ ロック解除																
🖥️ 画面設定	電源管理設定 ▶ オフ																
⚙️ その他の設定	DDC/CI ▶ オン																
★ カスタマイズ	LCD コンディショニング ▶ オフ																
工場リセット すべての設定をリセット																	
言語	OSDディスプレイを8つの言語（英語、スペイン語、フランス語、ドイツ語、ブラジルポルトガル語、ロシア語、簡体字中国語、日本語）の1つに設定する言語オプション																
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：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。

Dell IN1940MW 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

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 オン

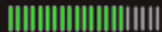
LCD コンディショニング オフ

工場リセット

解像度 : 1280 x 1024 @ 60Hz 最高解像度 : 1440 x 900 @ 60Hz

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。

Dell IN1940MW 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

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

↑

↓

✓

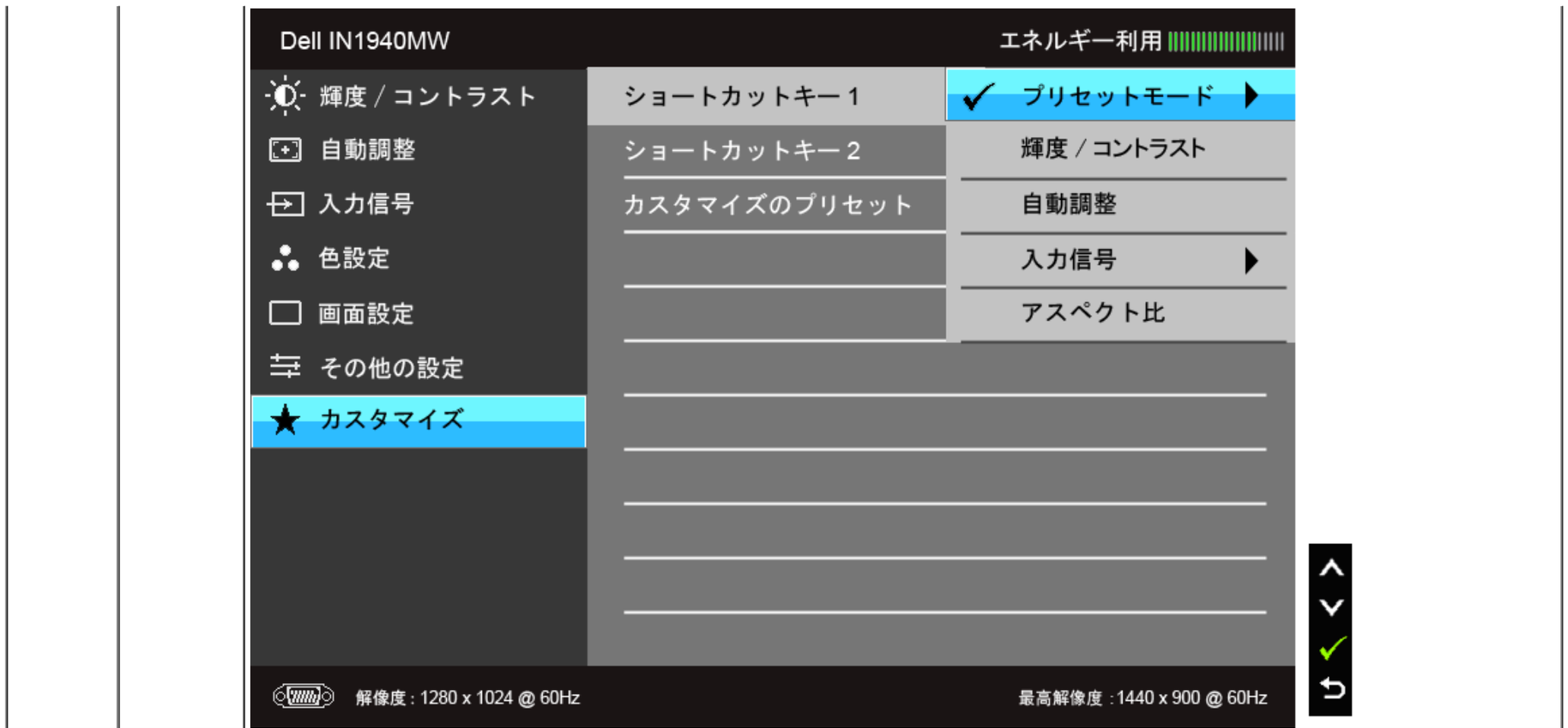
↶

 解像度 : 1280 x 1024 @ 60Hz 最高解像度 : 1440 x 900 @ 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。



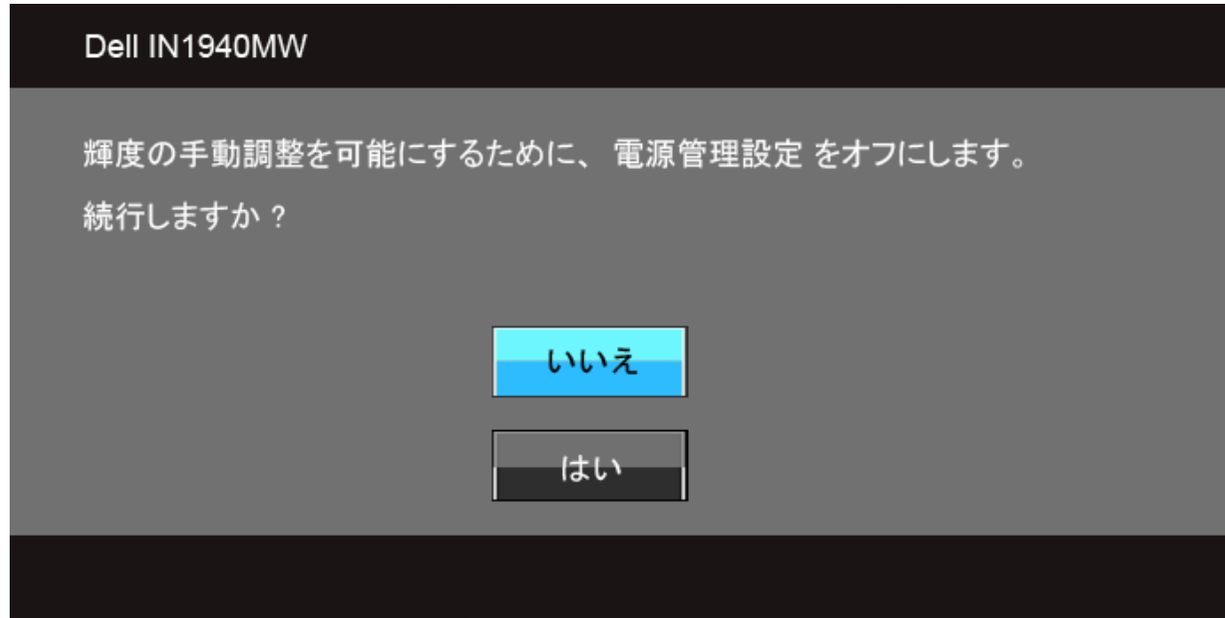
カスタマイズ プリセットモード、輝度/コントラスト、自動調整、入力信号、アスペクト比の中から機能を選択し、ショートカットキーとして設定することができます。



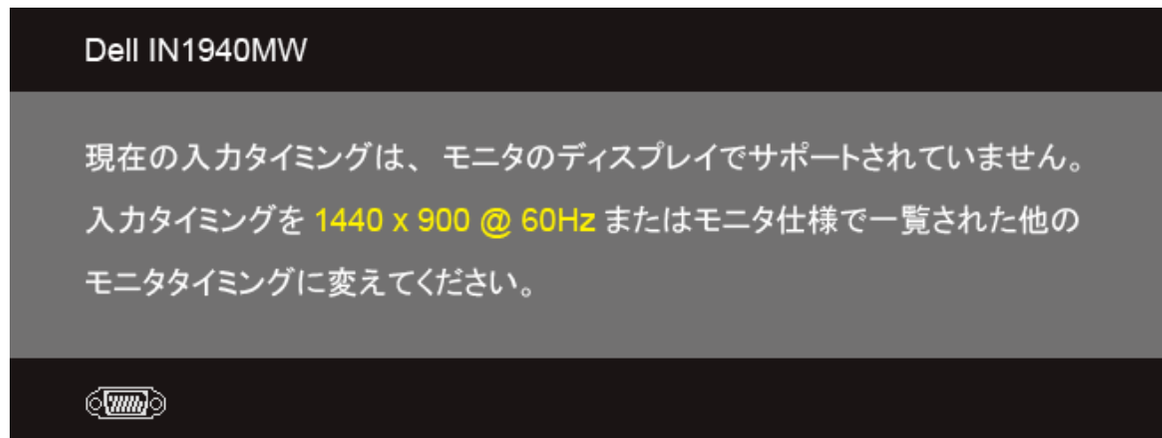
 注：このモニターには自動的に輝度を調整して LED の老朽化を補正する機能が内蔵されています。

OSD警告メッセージ

電源管理設定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、1440 x 900 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 IN1940MW

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？

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 IN1940MW

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/DVI-D入力

Dell IN1940MW

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 入力を選択されているが VGA/DVI-D 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。

Dell IN1940MW



VGA ケーブルなし

ディスプレイは 5 分以内に省電力モードに入ります。



または

Dell IN1940MW



DVI-D ケーブルなし

ディスプレイは 5 分以内に省電力モードに入ります。



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® あるいはWindows® 7:

1. デスクトップで右クリック、カスタマイズをクリックします。
2. ディスプレイ設定の変更をクリックします。
3. マウスの左ボタンを押しながらスライダーバーを右に動かし、画面解像度を**1440 x 900** に調整します。
4. **OK**をクリックします。

オプションとして 1440 x 900 がない場合は、グラフィック・ドライバを更新する必要があります。コンピュータによっては、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：

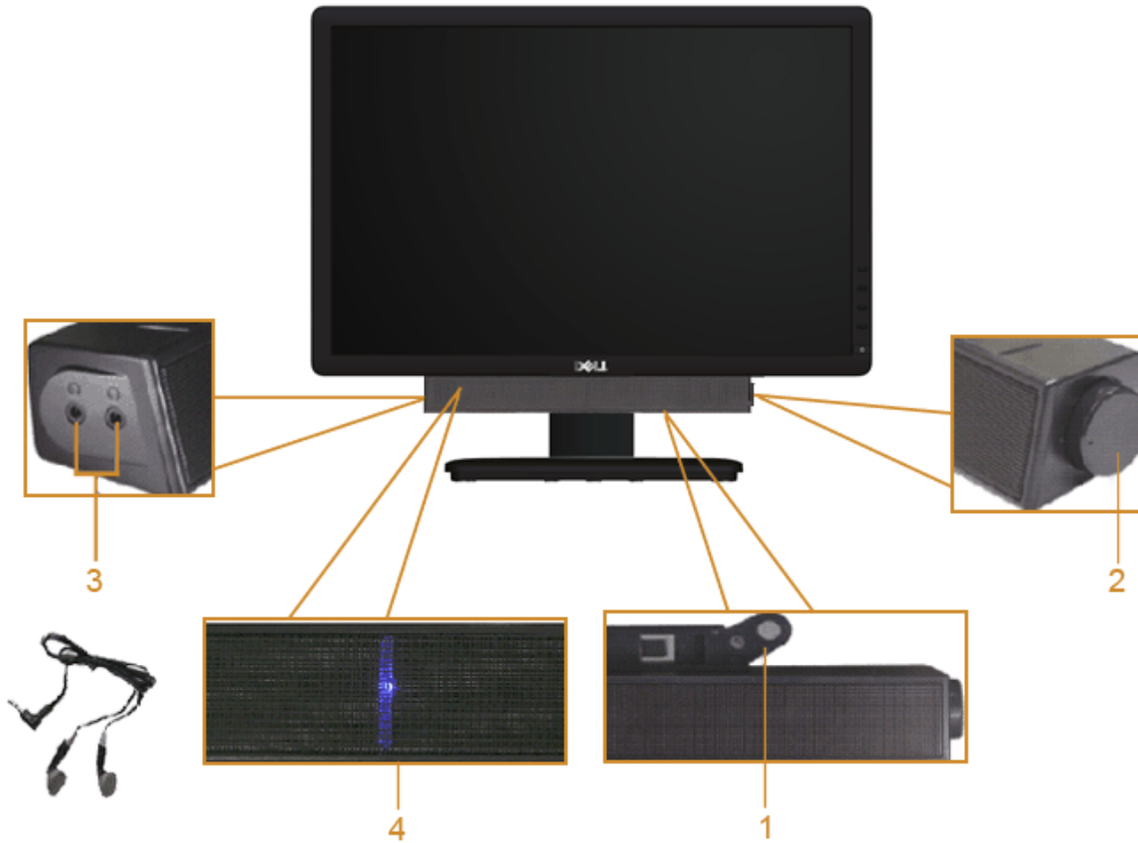
- support.dell.comに進み、サービス・タグを入力し、グラフィックス・カードに最新のドライバをダウンロードします。

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。
-

Dell サウンドバーを使う

DellサウンドバーはDellフラットパネルディスプレイの取り付けに適した2つのチャンネルシステムから成っています。サウンドバーには全体システム・レベルを調整する回転音量とオン/オフ・コントロール、電源表示用の青のLEDおよびオーディオ・ヘッドセット・ジャック2つが搭載されています。



1. 取付け機構
 2. 電源/音量調節
 3. ヘッドフォン・コネクタ
 4. 電源インジケータ
-

傾斜機能の使い方

傾斜

ちょうど見やすい角度にモニタを傾けてください。



 注： 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。

[目次ページに戻る](#)

トラブルシューティング

Dell™ IN1940MW モニター ユーザーガイド

● [自己テスト](#)

● [よくある問題](#)

● [製品別の問題](#)

● [Dell™サウンドバーの問題](#)

 **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。

自己テスト

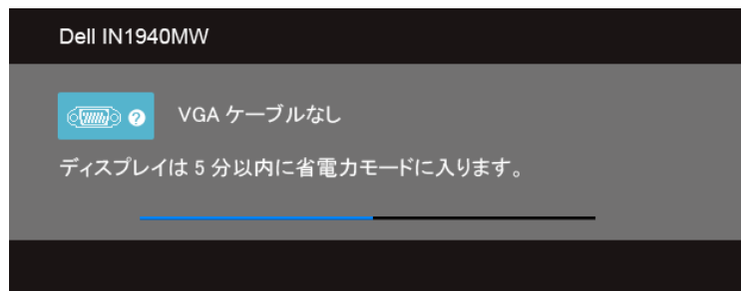
このモニターには、モニターの機能性をチェックするためのセルフ テストが付いています。モニターのセルフテストを実行するには、次の手順に従ってください。

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。適切にセルフテストを実行するために、コンピュータの背面からビデオケーブル (VGA または DVI-D) を外してください。
3. モニターの電源をオンにする。
4. 画面にフロートしているダイアログボックスが表示されます。

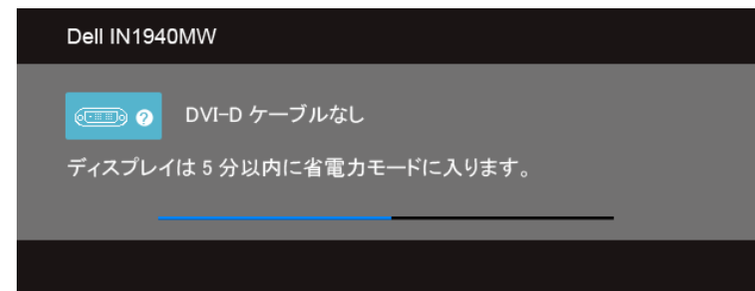
 **注：** 選択した入力に基づいて、ダイアログボックスの1つ画面に表示されます。

 **注：** ビデオ ケーブルを外したり、破損したりした場合にも、ダイアログ ボックスが開きます。

 **注：** セルフテスト モードにしたままにしておくと、5分後に省エネモードに入ります。



または



5. モニターをオフにして、ビデオ ケーブルを再接続します。
6. コンピュータとモニターをオンにします。

 **注：**セルフテストを実行してもモニタにビデオが映らない場合は、グラフィックカードに問題があるかもしれません。詳しい情報については、コンピュータ メーカーにお問い合わせください。

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。



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 ボタンを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 ボタンを再び押します。画面の色が赤に変わります。
6. ディスプレイに異常がないか、検査します。
7. ステップ5 と6 を繰り返して、緑、青、黒、白い色の画面、およびテキスト画面についてもディスプレイを検査します。

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 ボタンを再び押します。

 **注：**内蔵された診断がスクリーンの異常を検出しない場合は、モニタが機能が正常に作動していることを意味しています。グラフィックカードに問題があるかもしれません。詳しい情報については、コンピュータ メーカーにお問い合わせください。

よくある問題

モニターに関する一般的な問題についてまとめた表を以下に示します。

一般的な症状	発生する問題	解決方法
画像なし/ 電源LED オフ	画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none">ビデオケーブルがモニターに完全に接続されていることを確認してください。電源コードがコンセントに完全に挿入されていることを確認してください。電源ボタンが完全に押されていることを確認してください。
画像なし/ 電源LED オン	画像が表示されない、モニターの画面が明るくならない。	<ul style="list-style-type: none">OSDで、明るさとコントラストを調整してください。モニターの自己診断機能チェックを実行してください。ビデオケーブルコネクタのピンが曲がったり、折れたりしていないか確認してください。電源ボタンの上にあるボタン5に触れます、入力ソース選択ボタンによって、正しい入力ソースが選択されていることを確認します。内蔵診断を実行します。
フォーカスのずれ	不鮮明な画像、ブレ、ゴースト	<ul style="list-style-type: none">OSD で自動調整を実行してください。OSDで位相とピクセルクロックを調整してください。ビデオ延長ケーブルは使用しないでください。モニターを初期設定にリセットしてください。ビデオ解像度を調整してアスペクト比を正しく設定してください (16:10)。
画像の揺れ	画像が歪むまたは揺れる	<ul style="list-style-type: none">OSD で自動調整を実行してください。OSDで位相とピクセルクロックを調整してください。モニターを初期設定にリセットしてください。設置環境に問題がないことを確認してください。別の場所にモニターを設置し、テストしてください。
ドット欠け	液晶画面に黒い点が出る	<ul style="list-style-type: none">電源を切った後、入れ直してください。液晶は技術上、ドット欠けは避けられないものですのでご了承ください。 <p>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。</p>
ドットの常時点灯	液晶画面に明るい点が出る	<ul style="list-style-type: none">電源を切った後、入れ直してください。液晶は技術上、ドット欠けは避けられないものですのでご了承ください。 <p>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。</p>
明るさの問題	画像が暗すぎる、または明るすぎる	<ul style="list-style-type: none">モニターを初期設定にリセットしてください。OSD で自動調整を実行してください。OSDで、明るさとコントラストを調整してください。
画の歪み	画面が正しく中央に表示されない。	<ul style="list-style-type: none">モニターを初期設定にリセットしてください。OSD で自動調整を実行してください。

		<ul style="list-style-type: none"> OSDで、明るさとコントラストを調整してください。 <p>注：'DVI-D' を使用している場合、調整することができませんのでご注意ください。</p>
水平/垂直線	画面に 1 本以上の線が表示される	<ul style="list-style-type: none"> モニターを初期設定にリセットしてください。 OSD で自動調整を実行してください。 OSDで位相とピクセルクロックを調整してください。 モニターの自己診断機能チェックを実行して、これらの線が自己診断モードでも表示されるかどうか確認してください。 ビデオケーブルコネクタのピンが曲がったり、折れたりしていないか確認してください。 <p>注：'DVI-D' を使用している場合、ピクセルクロックと位相は調整することができませんのでご注意ください。</p>
同期の問題	画面にスクランブルがかかる、途切れる	<ul style="list-style-type: none"> モニターを初期設定にリセットしてください。 OSD で自動調整を実行してください。 OSDで位相とピクセルクロックを調整してください。 モニターの自己診断機能チェックを実行して、自己診断モードでもスクランブルがかかるかどうか確認してください。 ビデオケーブルコネクタのピンが曲がったり、折れたりしていないか確認してください。 セーフモードでコンピュータを再起動してください。
安全に関する問題	煙や火花が出る	<ul style="list-style-type: none"> トラブルシューティングは一切行わないで下さい。 早急にDellまでご連絡ください。
断続的な問題	モニタが断続的に動作しなくなる	<ul style="list-style-type: none"> ビデオケーブルがモニターに完全に接続されていることを確認してください。 モニターを初期設定にリセットしてください。 モニターの自己診断機能チェックを実行して、自己診断モードでも同様の問題が見られるかどうか確認してください。
色抜けがある	画像で色が抜けている	<ul style="list-style-type: none"> モニターの自己診断機能チェックを実行してください。 ビデオケーブルがモニターに完全に接続されていることを確認してください。 ビデオケーブルコネクタのピンが曲がったり、折れたりしていないか確認してください。
正しい色が表示されない	画像の色がよくない	<ul style="list-style-type: none"> カラー設定OSDのカラー設定モードを用途に応じてグラフィックか、ビデオに変更してください。 カラー設定OSDで予め提供されている設定を試してください。 カラーマネジメントがオフになっている場合は、カラー設定OSDの R/G/B 値を調整してください。 Advance Setting OSD でInput Color Format を PC RGB または YPbPr に変更します。
モニターに長時間にわたり、残像が残る	画面に静止画像の影が表示される。	<ul style="list-style-type: none"> 省電力機能を使い、モニターを使用していない時は電源を切るように設定してください（詳細については、省電力モードを参照してください）。 または、ダイナミックに変わるスクリーンセーバーを使用してください。

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"> 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。
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：DVI-D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。

Dell™サウンドバーの問題

一般的な症状	発生した問題	実行可能な解決策
サウンドバーがACアダプタ電源接続時にシステムの音が出ない	サウンドバーに電源が入らない - 電源インジケータがオフになっている	<ul style="list-style-type: none"> サウンドバーの電源/音量ノブを中間位置に対して時計回りに回します。サウンドバー正面の電源インジケータ（は白LED）が点灯するかどうかを確認します。 サウンドバーから出る電源ケーブルがアダプタに差し込まれていることを確認します。
音が出ない	サウンドバーの電源が入っている - 電源インジケータがオンになっている	<ul style="list-style-type: none"> オーディオ・ラインイン・ケーブルをコンピュータのオーディオ・アウト・ジャックに差し込みます。 すべての音量コントロールを最大に設定し、ミュートがオンになっていないかどうか確認します。 コンピュータでオーディオ・コンテンツをいくつか再生します（例：オーディオCDまたはMP3）。 サウンドバーの電源/音量ノブを高音量設定に対して時計回りに回します。 オーディオ・ライン・プラグを洗浄して、リセットします。 別のオーディオ・ソースを使って、サウンドバーをテストします（例：ポータブルCDプレイヤー、MP3プレイヤー）。
音が曲がっている	コンピュータのサウンドカードをオーディオ・ソースとして使います	<ul style="list-style-type: none"> サウンドバーとユーザの間の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差し込まれていることを確認します。 すべてのWindowsの音量コントロールを中間に設定します。 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/音量ノブを低音量設定に対して反時計回りに回します。 オーディオ・ライン・プラグを洗浄して、リセットします。 コンピュータのサウンドカードのトラブルシューティング

		<ul style="list-style-type: none"> オーディオ延長ケーブルやオーディオジャックコンバータの使用を避けま す。
音が曲がっている	その他のオーディオ・ソースを使います	<ul style="list-style-type: none"> サウンドバーとユーザの間の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差し 込ま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/音量ノブを低音設定に対して反時計回りに回します。 オーディオ・ライン・プラグを洗浄して、リセットします。
音出力がアンバランス	サウンドバーの片側からだけ音が出る	<ul style="list-style-type: none"> サウンドバーとユーザの間の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差し込まれていることを確認します。 すべてのWindowsオーディオ・バランス・コントロール (L-R) を中間に設 定します。 オーディオ・ライン・プラグを洗浄して、リセットします。 コンピュータのサウンドカードのトラブルシューティング 別のオーディオ・ソースを使って、サウンドバーをテストします (例：ポ ータブルCDプレイヤー、MP3プレイヤー)。
低音音量	音量が低すぎる	<ul style="list-style-type: none"> サウンドバーとユーザの間の障害物を取り除きます。 サウンドバーの電源/音量ノブを最大音量設定に対して時計回りに回します。 すべてのWindowsの音量コントロールを最大に設定します。 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・ソースを使って、サウンドバーをテストします (例：ポ ータブルCDプレイヤー、MP3プレイヤー)。

[目次ページに戻る](#)

[目次ページに戻る](#)

付録

Dell™ IN1940MW モニター ユーザーガイド

- [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 http://www.dell.com/regulatory_compliance をご覧ください。

Dellへのお問い合わせ

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



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

Dellでは、いくつかのオンラインおよび電話ベースのサポートとサービスオプションを提供しています。利用可能性は国と製品によって異なり、お客様の居住地域によってはご利用いただけないサービスもあります。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™ IN1940MW モニター ユーザーガイド

ディスプレイ解像度を1440 x 900(最大)に設定する「安全上の注意」

Microsoft Windows® を使用する場合は、次の手順で、解像度を 1440 x 900 にセットします。

Windows Vista® または Windows® 7 の場合：

1. デスクトップ上で右クリックした後、**Personalization** (個人化) をクリックします。
2. **Change Display Settings** (ディスプレイの設定の変更) をクリックします。
3. マウスの左ボタンを押すと、画面上のスライダーバーを右に移動して、スクリーンの解像度を **1440 x 900** に設定します。
4. **OK** をクリックします。

オプションに **1440 x 900** がない場合は、画像ドライバーをアップデートする必要があります。下記の記述から、使用しているコンピュータの状況を選択し、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](#)

モニターのセットアップ

Dell™ IN1940MW モニター ユーザーガイド

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1440 x 900 に設定します。

 注: 解像度 1440 x 900 に設定できない場合、™ 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™ IN1940MW モニター ユーザーガイド

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® または Windows® 7 の場合：

1. デスクトップ上で右クリックした後、**Personalization** (個人化) をクリックします。
2. **Change Display Settings** (ディスプレイの設定の変更) をクリックします。
3. **Advanced Settings** (詳細設定) をクリックします。
5. グラフィックカードの各ベンダーのウェブサイトで、最新のドライバーをダウンロードします (例えば、<http://www.ATI.com>, <http://www.NVIDIA.com>) 。
6. インストールを完了したら、もう一度解像度を **1440 x 900** に設定してみます。

 注: 解像度を 1440 x 900 に設定できない場合、コンピュータの製造元にお問い合わせになるか、1440 x 900 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の購入をご考慮ください。
