# Dell™ 1410X プロジェクタ ユーザーズガイド

### メモ、注意、警告

✓ メモ:「メモ」は、プロジェクタの使用に際して役立つ 重要な情報です。

 注意:「注意」は、ハードウェアの破損やデータの損失 を防ぐ方法について記載しています。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。 © 2009 Dell Inc. All rights reserved.

Dell Inc. 社の書面による許諾を受けることなく、どのような形態であっても、本書を複製することは固く禁じられています。

本書で使用されている商標: Dell および DELL ロゴは Dell Inc. の商標です。DLP および DLP ロゴは TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED の商標です。Microsoft および Windows は米国およびその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。

本書で使用されているその他の商標および製品名はそれぞれの所有者 に帰属しています。Dell Inc. は他社の所有する商標や製品名の所有権を すべて放棄します。

モデル 1410X

2009年8月 改訂A00

## 目次

1	プロジェクタについて	6
	プロジェクタについて	. 7
2	プロジェクタの接続	9
	コンピュータへの接続	10
	VGA ケーブルを使ったコンピュータの接続 VGA ケーブルを使用してループする一接続	10
	をモニタしてください	11
	DVD プレーヤーの接続	12
	S ビデオケーブルを使った DVD プレーヤーの 接続 コンポジットビデオケーブルを使った DVD	12
	コンホシットヒティケーフルを使った DVD プレーヤーの接続	13
	コンポーネントビデオケーブルを使った DVD プレーヤーの接続・・・・・・・・・・・・	14
3	プロジェクタの使用方法	15
	プロジェクタの電源を入れる	15
	プロジェクタの電源を切る	15
	投影画像の調整	16
	プロジェクタの高さを上げる	16
	プロジェクタの高さを下げる	16

	プロジェクタのズームとフォーカスの調整	17
	投影画像サイズの調整	18
	コントロールパネルの使用方法	20
	リモコンの使用方法	22
	リモートコントロールバッテリの取り付け	25
	リモコンの動作範囲	26
	オンスクリーンディスプレイの使用方法	27
	メインメニュー	27
	自動調整.....................	27
	入力選択	28
	ピクチャ(PC モード)	29
	ピクチャ(ビデオモード)	29
	表示 (PC モード)	31
	表示(ビデオモード)・・・・・・・・・・・・	33
	ランプ	34
	設定	34
	情報	36
	その他	36
4	プロジェクタのトラブルシュー ティング	42
	ガイド信号	46
	ランプの交換....................................	47

5	仕様	. 49
6	Dell へのお問い合わせ	. 53
7	付録:用語集	. 54

## プロジェクタについて

このプロジェクタには次のものが付属しています。すべての付属品が揃って いることをご確認ください。万一、不足の品がありましたら、Dell™までご 連絡ください。

#### 同梱されているもの

#### 電源ケーブル



1.8 m VGA ケーブル (VGA - VGA)



リモコン



CDユーザーガイドおよびドキュメ ント



単4電池(2)

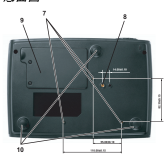


### プロジェクタについて

### 上方図



#### 底面図



1	コントロールパネル
2	ズームタブ
3	フォーカスリング
4	レンズ
5	IR レシーバ
6	レンズキャップ
7	取付ホール(天吊り用)ねじ穴 M3 x 4.6mm 深度。 推奨トルク <8 kgfcm
8	取付ホール (三脚用): インサートナット 1/4"*20 UNC
9	ランプカバー
10	傾斜調整ホイール

### ↑ 警告:安全上のご注意

- 1プロジェクタ機器は熱を発するものの近くでは使用しないでください。
- 2プロジェクタはほこりの多い場所では使用しないでください。ほこりが原因 でシステムが故障し、プロジェクタが自動的にシャットダウンすることが あります。
- 3プロジェクタはよく換気された場所に設置してください。
- 4プロジェクタにある通気口や開口部を塞がないでください。
- **5** プロジェクタは 5°C ~ 35°C の周囲温度で操作します。
- 6プロジェクタの電源をオンにした後、またはオフにした直後は、換気口が きわめて高温になっているため、触れないようにしてください。

- 7プロジェクタがオンになっている間レンズをのぞき込まないでください。 目を損傷する原因となります。
- 8 プロジェクタがオンになっている間、プロジェクタの前に物体を置かない でください。熱で物体が溶けたり燃える原因となります。

### ∥ メモ:

- •お客様自身でこのプロジェクタの天井取り付けを試みないでください。 取り付けは、専門の取り付け業者に依頼してください。
- •推奨されるプロジェクタ天井取り付けキット(P/N: C3505)。詳細につい ては、Dell サポート Web サイト (support.dell.com) を参照してください。
- •詳細については、プロジェクタに付属する安全情報を参照してくださ い。

## プロジェクタの接続



1	VGA-B 入力(D サブ) コネクタ	6	VGA-A 出力 (モニターループスルー)
2	VGA-A 入力(D サブ) コネクタ	7	オーディオ出力コネクタ
3	Sビデオコネクタ	8	セキュリティケーブルスロット
4	コンポジットビデオコネクタ	9	オーディオ入力コネクタ
5	USB リモートコネクタ	10	電源コードコネクタ

ご注意」をお読みください。

## コンピュータへの接続

### VGA ケーブルを使ったコンピュータの接続



1	電源コード
2	VGA - VGA ケーブル
3	USB-A - USB-B ケーブル

**メモ**:リモコンで「次のページ」機能と「前のページ」機能を使用する場合は、USB ケーブルを接続する必要があります。

### VGA ケーブルを使用してループする一接続をモニタしてくだ さい



1	電源コード
2	VGA - VGA ケーブル



加の VGA ケーブルは、Dell Web サイト (dell.com) でご購入いただけま す。

### DVD プレーヤーの接続

S ビデオケーブルを使った DVD プレーヤーの接続



1	電源コード
2	Sビデオケーブル



✓ メモ:Sビデオケーブルは付属していません。Dell Web サイト (dell.com) で S ビデオ延長 (1,524.00 cm/3,048.00 cm) ケーブルをお買い求めいただ けます。

### コンポジットビデオケーブルを使った DVD プレーヤーの接続



1	電源コード
2	コンポジットビデオケーブル



✓ メモ:コンポジットビデオケーブルは付属していません。Dell Web サイ ト (dell.com) でコンポジットビデオ延長(1,524.00 cm/3,048.00 cm)ケー ブルをお買い求めいただけます。

### コンポーネントビデオケーブルを使った DVD プレーヤーの 接続



1	電源コード
2	VGA - コンポーネントビデオケーブル



Web サイト (**dell.com**) で VGA - コンポネントビデオ延長(1,524.00 cm/3,048.00 cm) ケーブルをお買い求めいただけます。

## プロジェクタの使用方法

### プロジェクタの雷源を入れる

- **メモ:**プロジェクタの電源をオンにしてから、ソース(コンピュータ、 DVD プレーヤーなど)の電源をオンにしてください。電源ボタンを押 すまで、ボタンは青色で点滅します。
- 1 レンズキャップを外します。
- 2 電源コードと適切な信号ケーブルを接続します。プロジェクタの接続につい ては、9ページの「プロジェクタの接続」を参照してください。
- **3電源**ボタンを押します(電源ボタンの位置については、20ページの「コン トロールパネルの使用方法」を参照してください)。
- **4** ソース (コンピュータ、DVD プレーヤーなど) の電源を入れます。
- 5 適切なケーブルを使用して、プロジェクタにソースを接続します。プロジェ クタにソースを接続する方法については、9ページの「プロジェクタの接 続」を参照してください。
- 6 デフォルトで、入力ソースは VGA-A に設定されています。必要に応じて、 プロジェクタの入力ソースを変更してください。
- 7プロジェクタに複数のソースが接続されている場合は、リモコンまたはコ ントロールパネルの ソースボタンを押して、希望するソースを選択します。 **ソース**ボタンを確認するには、20ページの「コントロールパネルの使用方 法」と22ページの「リモコンの使用方法」を参照してください。

### プロジェクタの雷源を切る

- ➡ 注意:プロジェクタの接続を外す前に、次に説明する手順に従って正 しくシャットダウンします。
- **1 電源**ボタンを押します。
- 🌽 メモ:「電源ボタンを押してプロジェクタの電源をオフにします」と いうメッセージが画面に表示されます。メッセージは5秒後に消える のを待つか、**メニュー**ボタンを押してメッセージを消去します。
- 2電源ボタンをもう一度押します。冷却ファンが120秒間作動します。
- 3 時間を掛けずにプロジェクタの電源を切るには、プロジェクタの冷却ファ ンが作動中に電源ボタンを1秒間押し続けます。

## **メモ**:プロジェクタの電源をもう一度入れる場合は、内部温度が安定するまで60秒待ちます。

4 コンセントとプロジェクタから電源ケーブルの接続を外します。

### 投影画像の調整

#### プロジェクタの高さを上げる

- 1 プロジェクタを任意の高さまで上げ、前面傾斜調整ホイールを使ってディスプレイの角度を微調整します。
- 22つの傾斜調整ホイールを使ってディスプレイの角度を微調整します。

### プロジェクタの高さを下げる

1 プロジェクタを下げ、前面傾斜調整ホイールを使ってディスプレイの角度 を微調整します。



1	前面傾斜調整ホイール (傾きの角度:-4~4度)
2	傾斜調整ホイール

### プロジェクタのズームとフォーカスの調整

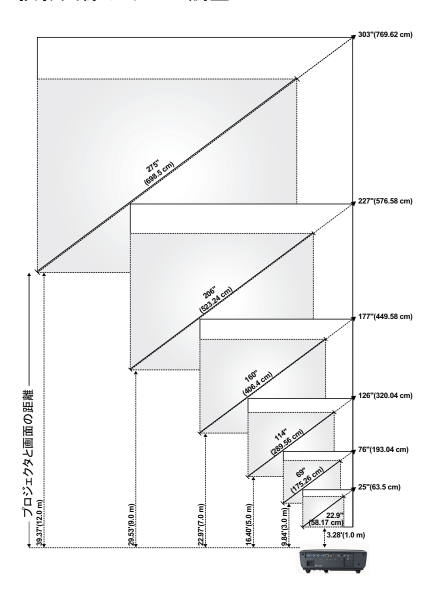
⚠️ 警告:プロジェクタを移動したり、キャリーケースに収納する場合に は、ズームレンズとエレベーターフットが完全に引っ込んでいること を確認して、プロジェクタが破損しないようにします。

- 1 ズームタブを回して拡大または縮小します。
- 2 画像が鮮明になるまでフォーカスリングを回します。プロジェクタで焦点が 合う距離は  $3.28 \text{ ft} \sim 39.37 \text{ ft} (1 \text{ m} \sim 12 \text{ m}) です。$



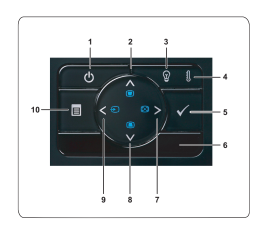
1	ズームタブ
2	フォーカスリング

## 投影画像サイズの調整



	最大	25"	76"	126"	177"	227"	303"
画面 (対角線)		(63.5 cm)	(193.04 cm)	(320.04 cm)	(449.58 cm)	(576.58 cm)	(769.62 cm)
	最小	22.9"	69"	114"	160"	206"	275"
		(58.17 cm)	(175.26 cm)	(289.56 cm)	(406.4 cm)	(523.24 cm)	(698.5 cm)
画面サイズ	最大 (幅 x 高さ)	20.08" X 14.96"	60.63" X 45.28"	100.79" X 75.59"	141.34" X 105.91"	181.89" X 136.22"	242.13" X 181.89"
		(51 cm X 38 cm)	(154 cm X 115 cm)	(256 cm X 192 cm)	(359 cm X 269 cm)	(462 cm X 346 cm)	(615 cm X 462 cm)
	最小 (幅 x 高さ)	18.5" X 13.78"	55.12" X 41.34"	91.73" X 68.5"	128.35" X 96.06"	164.96" X 123.62"	219.69" X 164.96"
		(47 cm X 35 cm)	(140 cm X 105 cm)	(233 cm X 174 cm)	(326 cm X 244 cm)	(419 cm X 314 cm)	(558 cm X 419 cm)
Hd	最大	17.32"	52.36"	87.01"	122.05"	156.69"	209.06"
		44 cm)	(133 cm)	(221 cm)	(310 cm)	(398 cm)	(531 cm)
	最小	15.75" (40 cm)	47.24" (120 cm)	79.13" (201 cm)	110.63" (281 cm)	142.13" (361 cm)	189.37" (481 cm)
投影距離		3.28'	9.84'	16.40'	22.97'	29.53'	39.37'
		(1.0 m)	(3.0 m)	(5.0 m)	(7.0 m)	(9.0 m)	(12 m)
*この表はユーザーの参照用です。							

### コントロールパネルの使用方法



#### 1 電源

プロジェクタの電源のオン/オフを切り替えます。詳しくは、15ページの「プロジェクタの電源を入れる」および15ページの「プロジェクタの電源を切る」を参照してください。

## 2 上 / キーストーン 調整

このボタンを押して、オンスクリーンディス プレイ(OSD)メニュー項目をナビゲートし ます。

ボタンを押して、プロジェクタの傾きによって起こるゆがみを調整します (+40/-35 度)。

#### 3 ランプ警告ライト

LAMP の黄色のインジケータが点灯または点滅している場合、次の問題のどれかが原因と思われます。

- ランプがその耐用年数の終わりに達した
- ランプモジュールを適切に取り付けていない
- ランプドライバが故障している
- カラーホイールが故障している

詳しくは、42ページの「プロジェクタのトラブルシューティング」および46ページの「ガイド信号」を参照してください。

4	温度警告ライト	TEMP の黄色のインジケータが点灯または点滅している場合、次の問題のどれかが原因と思われます。
		<ul><li>プロジェクタの内部温度が高すぎる</li></ul>
		• カラーホイールが故障している
		詳しくは、42ページの「プロジェクタのトラブルシューティング」および46ページの「ガイド信号」を参照してください。
5	エンター	このボタンを押して選択項目を確定します。
6	IR レシーバ	リモコンを IR レシーバに向けてボタンを押します。
7	右 / 自動調整	このボタンを押して、オンスクリーンディス プレイ (OSD) メニュー項目をナビゲートし ます。
		このボタンを押して、プロジェクタと入力 ソースを同期化します。
		✓ メモ:オンスクリーンディスプレイ (OSD) が表示されている場合は、自動 調整は作動しません。
8	ダウン <mark>▽</mark> / キース トーン調整	このボタンを押して、オンスクリーンディス プレイ(OSD)メニュー項目をナビゲートし ます。
		ボタンを押して、プロジェクタの傾きによって起こるゆがみを調整します (+40/-35 度)。
9	左 🔇 / ソース	このボタンを押して、オンスクリーンディス プレイ (OSD) メニュー項目をナビゲートし ます。
		複数ソースがプロジェクタに接続されている 場合には、このボタンを押して、アナログ RGB、コンポジット、コンポーネント (YPbPr、VGA 経由)、S ビデオソースを切り 替えます。
10	メニュー	このボタンを押して OSD を起動します。方向 キーと <b>メニュー</b> ボタンで OSD をナビゲート します。

### リモコンの使用方法



1	電源①	プロジェクタの電源のオン/オフを切り替えます。詳しくは、15ページの「プロジェクタの電源を入れる」および15ページの「プロジェクタの電源を切る」を参照してください。
2	エンター🔽	このボタンを押して選択を確定します。
3	右>	このボタンを押して、オンスクリーンディス プレイ(OSD)メニュー項目をナビゲートし ます。

4	ダウン▽	このボタンを押して、オンスクリーンディス プレイ(OSD)メニュー項目をナビゲートし ます。
5	縦横比	このボタンを押して、表示された画像のアス ペクト比を変更します。
6	消音፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	このボタンを押して、プロジェクタのスピー カーを消音にしたり消音を解除します。
7	ビデオモード	プロジェクタには、データ (プレゼンテーションスライド) やビデオ (映画、ゲームなど)の表示に最適なプリセット設定があります。 ビデオモード ボタンを押して プレゼンテーションモード、ブライトモード、映画モード、sRGB、またはカスタムモードを切り替えま
		す。 <b>ビデオモード</b> ボタンを1回押すと、現在の表 示モードが表示されます。もう一度 <b>ビデオモー</b> <b>ド</b> ボタンを押すと、モードが切り替わります。
8	マウス上	このボタンを押して前のページへ移動します。
		✓ メモ:ページ上機能を使用する場合、 USB ケーブルを接続する必要があります。
9	マウス下◆	このボタンを押して次のページへ移動します。
		✓ メモ:ページ下機能を使用する場合、 USB ケーブルを接続する必要があります。
10	フリーズ	このボタンを押して画面の画像を一時停止します。
11	ブランク画面	このボタンを押して、画像を表示したり非表示にします。
12	情報	このボタンを押して、プロジェクタのネー ティブ解像度情報を表示します。
13	Sビデオ	このボタンを押して S ビデオソースを選択します。

14	上△	このボタンを押して、オンスクリーンディス プレイ(OSD)メニュー項目をナビゲートし ます。
15	左<	このボタンを押して、オンスクリーンディス プレイ (OSD) メニュー項目をナビゲートし ます。
16	メニュー	このボタンを押して OSD を起動します。
17	音量アップ+	このボタンを押して音量を上げます。
18	ソース	このボタンを押して、アナログ RGB、コンポ ジット、コンポーネント(YPbPr、VGA 経 由)、S ビデオソースを切り替えます。
19	音量ダウン■	このボタンを押して音量を下げます。
20	キーストーン調整	ボタンを押して、プロジェクタの傾きによって起こるゆがみを調整します (+40/-35 度)。
21	キーストーン調整	ボタンを押して、プロジェクタの傾きによって起こるゆがみを調整します (+40/-35 度)。
22	自動調整	このボタンを押して、プロジェクタと入力 ソースを同期化します。OSD が表示されてい る場合は、自動調整は動作しません。
23	ズーム +	このボタンを押して画像を上げます。
24	ズーム -	このボタンを押して画像を下げます。
25	VGA	このボタンを押して VGA ソースを選択しま す。
26	ビデオ	このボタンを押してコンポジットビデオソー スを選択します。

### リモートコントロールバッテリの取り付け

ださい。

1 タブを押してバッテリ収納部のカバーを持ち上げま



2バッテリの極性 (+/-) のマークをチェックします。



3 バッテリ収納部のマークに従って極性が合うように、 バッテリを挿入します。



✓ メモ:異なる種類のバッテリを混合したり、新し いものと古いものを一緒に使用することを避けて ください。



4バッテリカバーを元に戻します。



### リモコンの動作範囲



**メモ**:実際の動作範囲は、図とわずかに異なることがあります。バッテリ残量が少ない場合も、リモコンでプロジェクタを適切に操作できない原因となります。

### オンスクリーンディスプレイの使用方法

- プロジェクタには多言語のオンスクリーンディスプレイ(OSD)メニュー があり、入力ソースの有無に関わらず表示されます。
- メインメニューのタブの間を移動するには、プロジェクタのコントロール パネルまたはリモコンのマボタンまたはアボタンを押します。
- サブメニューを選択するには、プロジェクタのコントロールパネルまたは リモコンのベボタンを押します。
- オプションを選択するには、プロジェクタのコントロールパネルまたはリ 選択すると、色が濃い青色になります。
- コントロールパネルまたはリモコンの < または ▽ボタンを使って設定を 調整します。
- メインメニューに戻るには、「戻る」タブに進み、コントロールパネルまた はリモコンの✓ボタンを押します。
- OSD を終了するには、「終了」タブに進み、√ボタンを押すか、または、コ ントロールパネルまたはリモコンの**メニュー**ボタンを押します。

#### メインメニュー



### 白動調整

自動調整を使って、PC モードでプロジェクタの**周波数とトラッキング**を自 動的に調整します。

### 入力選択

入力選択メニューを使ってプロジェクタの入力ソースを選択します。



自動ソース ―オフ (デフォルト)を選択して、現在の入力信号をロックします。自動ソースモースをオフに設定した状態でソース新でメンを押すと、入力信号を手動で選択できます。オンを選択すると、使用可能な入力信号を電源がよります。プロジェクタのを開かがよいた状態でソースボタンを表がす自

動検出します。

**VGA-A**──**○**を押して VGA-A 信号を検出します。

**VGA-B**──▽を押して VGA-B 信号を検出します。

**Sビデオ ─**▽を押して S ビデオ信号を検出します。

**コンポジットビデオ ─**─を押してコンポジットビデオ信号を検出します。

**アドバンス** ─ を押して入力選択の詳細設定メニューを起動します。

### 入力選択の詳細設定

入力選択の詳細により、入力ソースの有効 / 無効を切り替えることができます。



**VGA-A**— < および < を使用して、VGA-A 入力の有効 / 無効を切り替えます。

**VGA-B**── および 
 を使用して、VGA-B 入力の有効 / 無効を切り替えます。

✓ メモ:現在の入力ソースを無効にすることはできません。常に、2つ以 上の入力ソースを有効にする必要があります。

### ピクチャ (PCモード)

**ピクチャ**メニューを使って、プロジェクタの表示設定を調整します。ピク チャメニューには次のオプションがあります:



**ビデオモード** — ディスプレイの画像を最適化します: **プレゼンテーション**、 明るさ、映画、sRGB(より精密な色を提供します)、カスタム(お好みの 設定を設定します)。

🌽 メモ:明るさ、コントラスト、彩度、鮮明度、色合い、アドバンスに 対して設定を調整すると、プロジェクタはカスタムに自動的に切り替 わります。

**明るさ** — 🗔 や 🗆 を使って画像の明るさを調整します。

**コントラスト** — < や > を使ってディスプレイのコントラストを調整しま す。

**アドバンス** ― 一 を押して**ピクチャ拡張**メニューを起動します。30 ページの 「高度なピクチャ」をご覧ください。

### ピクチャ(ビデオモード)

**ピクチャ**メニューを使って、プロジェクタの表示設定を調整します。 ピク チャメニューには次のオプションがあります:



**ビデオモード** — ディスプレイの画像を最適化します: プレゼンテーション、 明るさ、映画、sRGB(より精密な色を提供します)、カスタム(お好みの

設定を設定します)。

✓ メモ:明るさ、コントラスト、彩度、鮮明度、色合い、アドバンスに対して設定を調整すると、プロジェクタはカスタムに自動的に切り替わります。

**明るさ**—<br/>
一<br/>
一<br/>
や<br/>
一<br/>
を使って画像の明るさを調整します。

**コントラスト** — < や > を使ってディスプレイのコントラストを調整します。

**彩度** ―ビデオソースを白黒から彩度のあるフルカラーに調整します。 < を押して画像の色の量を減らし、 < を押して画像の色の量を減らし、 < を押して色の量を増やします。

**鮮明度** — < を押して鮮明度を下げ、 < を押して鮮明度を上げます。

**色合い** — ▼ を押して画像の緑色の量を増やし、 ▼ を押して赤色の量を増やします(NTSC 用にのみ使用可能)。

**アドバンス** — を押して**ピクチャ拡張**メニューを起動します。以下の「高度なピクチャ」をご覧ください。

✓ メモ:彩度、鮮明度、色合いは、入力ソースがコンポジットやSビデオから出ている場合のみ使用可能です。

#### 高度なピクチャ

高度なピクチャメニューを使って、プロジェクタの表示設定を調整します。 高度なピクチャメニューには次のオプションがあります。



**白の強度 —**| と | を使ってディスプレイの白の強度を調整します。

**色温度** ― 色温度を調整します。画面は、色温度が高いと寒色になり、色温度が低いと暖色になります。 **色調整**メニューで値を調整すると、カスタムモードが起動します。 値はカスタムモードで保存されます。

カスタムカラー調節 一赤、緑、青の色を手動で調整します。

**カラースペース** — カラースペースを選択できます。オプションには RGB YCbCr、および YPbPr があります。

### 表示(PCモード)

表示メニューを使って、プロジェクタの表示設定を調整します。ピクチャメ ニューには次のオプションがあります:

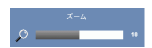


**縦横比** — アスペクト比を選択して画像の表示方法を調整します。

- オリジナル オリジナルを選択して入力ソースに従って投影画像のア スペクト比を維持します。
- **1** 4:3 入力ソースを調整して画面に合わせ、4:3 画像を投影します。
- 📷 Wide 入力ソースを調製して画面の幅に合わせ、ワイドスクリーン 画像を投影します。



**ズーム**——を押してズームメニューを起動します。 ズームする領域を選択し、✓を押してズームされた画像を 表示します。



押して表示します。



**ズームナビゲーション ―**【~】を押してズームナビゲーショ ンメニューを起動します。

ゲートします。

水平位置 — < を押して画像を左へ移動し、 ▶を押して画像を右へ移動しま す。

垂直位置 ── を押して画像を下へ移動し、 を押して画像を上へ移動しま す。

**周波数** ―ディスプレイのデータクロック周波数を変更し、コンピュータの グラフィックスカードの周波数と合わせます。縦線がちらつく場合は、周波 数コントロールを使って縦線を最小限に抑えます。これは粗調整です。

**トラッキング** ―ディスプレイ信号の位相をグラフィックスカードと同期化 します。画像が不安定だったり、ちらつく場合は、トラッキングを使って修 正します。これは微調整です。

### 表示(ビデオモード)

表示メニューを使って、プロジェクタの表示設定を調整します。ピクチャメ ニューには次のオプションがあります:

総横比 ズーム ズームナビゲーション メニューの終了 ✓

**縦横比 —**アスペクト比を選択して画像の表示方法を調整します。

- オリジナル オリジナルを選択して入力ソースに従って投影画像のアス ペクト比を維持します。
- 4:3 入力ソースを調整して画面に合わせ、4:3 画像を投影します。
- Wide 入力ソースを調製して画面の幅に合わせ、ワイドスクリーン画 像を投影します。



**ズーム** — 一 を押してズームメニューを起動します。

ズームする領域を選択し、№を押してズームされた画像を ✓を押して表示します。



| ▼| または| ▼| を押して画像の倍率を調整し、| ▼| を \_\_ 押して表示します。



ションメニューを起動します。

▼ ▼ ▼ を使用してプロジェクション画面をナビ ゲートします。

### ランプ

**ランプ**メニューを使って、プロジェクタの表示設定を調整します。ランプメ ニューには次のオプションがあります。



**ランプモード** — ノーマルとエコモード間で選択します。

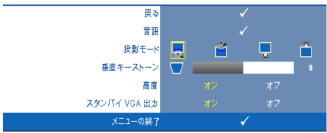
ノーマルモードは、全出力レベルで作動します。ECO モードは低電力レベ ルで作動するため、ランプの寿命が延び、操作が静かになり、また、画面上 のルミナンス出力が弱くなります。

**ランプ寿命** ―最後にランプタイマーをリセットしてからの経過時間を表示 します。

**ランプ時リセット**—はいを選択して、ランプタイマーをリセットします。

### 設定

[セットアップ]メニューでは言語、投影モード、キーストーン、高度、 スタンバイ VGA 出力を設定します。



**言語 —**OSD 用の言語を設定します。 ┌┌を押して**言語**メニューを起動しま す。



**投影モード** — プロジェクタの取り付け方法によって投影モードを選択でき ます。

- フロントプロジェクションデスクトップ これは初期設定オプションで
- 🌃 フロントプロジェクションシーリングマウント 天井取り付けで投影す る場合に、プロジェクタが画像を上下逆にします。
- リアプロジェクションデスクトップ プロジェクタは画像を反転表示し ます。透過画面の裏面から投影することができます。
- リアプロジェクションシーリングマウント プロジェクタは画像を反転 表示し、上下逆にします。天井取り付けで透過画面の裏面から投影できま す。

**垂直キーストーン —**プロジェクタを傾けた場合の画像の垂直歪みを手動で 調整します。

**高度** — オンを選択すると、高度モードに切り替わります。ファンを全速力で連続運転し、プロジェクタの冷気を高々度なみに下げることができます。 スタンパイ VGA 出力 ―オンまたはオフを選択すると、VGA 出力はプロジェ クタのスタンバイステータスで機能します。初期設定はオフです。

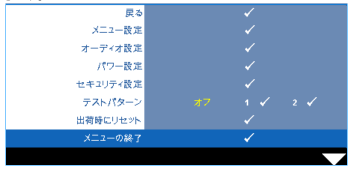
### 情報

[情報]メニューには、現在のプロジェクタ設定が表示されます。



#### その他

[その他]メニューでは、メニュー、オーディオ、パワー、セキュリティの 設定を変更します。テストパターンと出荷時にリセットを実行することもで きます。



**メニュー設定** ────── を選択して押して、メニュー設定を起動します。 メニュー設定は、次のオプションで構成されます。



メニュー位置 —OSD メニューの画面上の位置を変更します。

メニューの透明度 —OSD 背景の透明度レベルを変更します。

メニュータイムアウト —OSD タイムアウトの遅延時間を調整します。初期設定では、20 秒操作しないと OSD は非表示になります。

**メニューロック** --オンを選択するとメニューロックが有効になり、 OSD メニューが非表示になります。**オフ**を選択するとメニューロッ クが解除されます。メニューロック機能を無効にして OSD を非表示 にしたい場合は、コントロールパネルまたはリモコンの メニューボ タンを15秒間押し、次に機能を無効にします。

オーディオ設定 ――「一を選択して押して、オーディオ設定を変更します。 オーディオ設定メニューは、次のオプションで構成されます。



ボリューム ── を押して音量を下げ、 下を押して音量を上げます。 スピーカー — オンを選択してスピーカを有効にします。 オフを選択 するとスピーカが無効になります。

**消音** — オーディオ入力とオーディオ出力のサウンドを消音にしま

パワー設定 — √ を選択して押して、電源設定を起動します。電源設定メ ニューは、次のオプションで構成されます。



省電力 ―オフを選択すると省電力モードは無効になります。デフォ ルトで、プロジェクタは 120 秒間動作しないと省電力モードに入り ます。画面に、60秒間のカウントダウンの後、省電力モードに切り 替わるという警告メッセーが表示されます。カウントダウンの間にど れかのキーボタンを押すと、省電力モードは停止します。

省電力モードに入る遅延時間は、他にも設定できます。遅延時間は、 入力信号がない状態でプロジェクタが待機する時間です。省電力は 30分、60分、90分、120分に設定できます。

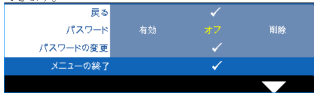
遅延時間内に入力信号が検出されない場合は、プロジェクタはラン プをオフにして、省電力モードになります。遅延時間内で入力信号が 検出されると、プロジェクタは自動的にオンになります。省電力モー

ドの間2時間入力信号が検出されない場合は、プロジェクタは省電 カモードから電源オフモードに切り替わります。プロジェクタの電源 を入れるには電源ボタンを押します。

クイックシャットダウン —はい を選択し、**電源**ボタンを一回押して プロジェクタの電源を切ります。この機能で、ファンの速度を上げて プロジェクタの電源を素早く切ります。クイック電源オフの際には、 幾分大きいノイズがあります。

✓ メモ:プロジェクタの電源をもう一度入れる場合は、内部温度が安定 するまで60秒待ちます。直ちに電源をオンにしようとすると、電源が オンになるまでより時間がかかります。その冷却ファンは約30秒間全 速力で作動し、内部温度を安定します。

**セキュリティ設定** — **▽** を選択して押して、セキュリティ設定を起動しま す。セキュリティ設定メニューにより、パスワード保護を有効にしたり設定 したりできます。



**パスワード** — パスワード保護が有効になっている場合は、電源プ ラグをコンセントに挿入し、プロジェクタの電源が初めて入ると、 パスワードの入力を求めるパスワード保護画面が表示されます。初期 設定ではこの機能は無効です。 **有効**を選択することで、この機能を有 効にできます。パスワードを前に設定している場合、まずパスワード を入力してから機能を選択します。このパスワードセキュリティ機能 は、次回プロジェクタをオンにすると起動します。この機能を有効に すると、プロジェクタの電源を入れるとパスワードの入力が求めら れます。

1初回パスワード入力の要請。

a その他メニューに進み、同を押して、次にパスワードを選択 してパスワード設定を**有効**にします。



b パスワード機能を有効にすると、文字画面がポップアップ表 示されます。4桁の番号を画面から入力して√√を押します。



- c 確認のため、パスワードをもう一度入力します。
- d パスワードが認証されると、プロジェクタの機能とユーティ リティにアクセスできます。
- 2 間違ったパスワードを入力した場合は、あと2回で正しいパ スワードを入力する必要があります。3回無効なパスワードを 入力すると、プロジェクタは自動的にオフになります。
- 技術者までご連絡ください。
- **3** パスワード機能を無効にするには、「**オフ**]を選択して機能を 無効にします。
- **4** パスワードを削除するには、**削除**を選択します。

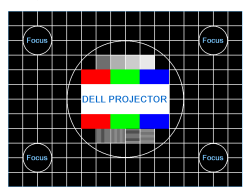
**パスワードの変更** — 元のパスワードを入力し、次に新規パスワードを入力します。新規パスワードをもう一度入力して確認します。



**テストパターン** — テストパターンは、フォーカスと解像度をテストする ために使用されます。

オフ、1または2を選択することで、テストパターンの有効/無効を切り替 えることができます。コントロールパネルの ■と ▼ボタンを 2 秒間同時に 押し続けることで、**テストパターン**1を呼び起こすこともできます。コント ロールパネルの国と「ボタンを2秒間同時に押し続けることで、テストパ ターン2を呼び起こすこともできます。

テストパターン 1:



テストパターン 2:



出荷時にリセット — 同を選択して押しすべての設定を出荷時デフォルト にリセットすると、以下の警告メッセージが表示されます。



コンピュータソースやビデオソース設定もリセットされます。

# プロジェクタのトラブル シューティング

プロジェクタに問題が生じた場合は、次のトラブルシューティングを参照してください。問題が解消しない場合は Dell™ までお問い合わせください (Dell™ へのお問い合わせはページ 53 をご覧ください)。

### 問題

画面に画像が表示されない。



### 解決方法

- レンズキャップを外して、プロジェクタの 電源が入っていることを確認します。
- 「入力選択」が OSD メニューで正しく設定 されていることを確認します。
- ・外部グラフィックスポートが有効になっていることを確認します。Dell™ ノートパソコンをご使用の場合は (Fn+F8) を押します。その他のコンピュータについては、それぞれの取扱説明書をお読みください。コンピュータからくる出力信号が業界標準に従っていません。この場合、コンピュータのビデオドライバをアップグレードします。Dell コンピュータの場合、support.dell.comを参照してください。
- すべてのケーブルがしっかりと接続されていることを確認します。9ページの「プロジェクタの接続」をご覧ください。
- コネクタのピンが曲がったり、折れたりしていないことを確認します。
- ランプがしっかりと取り付けられているかどうか確認してください(47ページの「ランプの交換」をご覧ください)。
- プレファレンスメニューのその他を使ってください。テストパターンの色が正しいことを確認します。

入力ソースが見つかりません。特定の入力ソースに切り 替えることができません。 [高度なソースの有効/無効]に進み、特定の 入力ソースが[有効]に設定されていること を確認します。

 問題 <i>(続き)</i>	解決方法 (続き)
画像が一部しか表示されない、スクロールする、または、正しく表示されない。	1 リモコンまたはコントロールパネルの自動調整ボタンを押します。 2 Dell™ ノートパソコンをお使いの場合は、コンピュータの解像度を XGA (1024 x 768) に設定します。 a Microsoft® Windows® デスクトップの空白部分を右クリックし、プロパティをクリックし、設定タブを選択します。 b 外部モニターポートの設定が 1024 x 768 ピクセルになっていることを確認します。 c
	解像度を変更できない場合や、モニターがフリーズする場合は、すべての装置とプロジェクタを再起動します。 Dell™ノートパソコンをご使用でない場合は、コンピュータの取扱説明書をお読みください。コンピュータからくる出力信号が業界標準に従っていません。この場合、コンピュータのビデオドライバをアップグレードします。Dell コンピュータの場合、support.dell.comを参照してください。
画面にプレゼンテーションが 表示されない。	ノートパソコンをお使いの場合は、 「
画像が不安定、または、ちらつく。	OSD <b>表示</b> サブメニューでトラッキングを調整 します(PC モードのみ)。
画像に縦線が入る。	OSD <b>表示</b> サブメニューで周波数を調整します (PC モードのみ)。
画像の色が正しくない。	<ul> <li>ディスプレイがグラフィックスカードから 間違った信号出力を受信する場合は、OSD 表示 タブで信号の種類を RGB に設定して ください。</li> <li>プレファレンスメニューのその他を使って ください。テストパターンの色が正しいこと を確認します。</li> </ul>

問題 (続き)	解決方法 <i>(続き)</i>
画像の焦点が合わない。	<b>1</b> プロジェクタレンズのフォーカスリング を調整します。
	<b>2</b> 投影画面がプロジェクタから許容距離 内にあることを確認します (3.28 ft [1 m] ~ 39.37 ft [12 m])。
16:9 DVD を表示すると画像 が伸びる。	プロジェクタは自動的に入力信号形式を検出 します。投影画像の縦横比を入力信号形式に 従って元の初期設定で維持します。
	画像がそれでも伸びる場合、OSDの <b>設定</b> メ ニューで縦横比を調整してください。
画像が反転する。	OSD で <b>設定</b> を選択し、投影モードを調整し ます。
ランプが切れた、または、 音がする。	ランプの寿命がなくなると、切れたり音がすることがあります。この場合は、プロジェクタの電源は入りません。ランプを交換するには、47ページの「ランプの交換」を参照してください。
<b>ランプ</b> ライトがオレンジ色で 点灯	<b>ランプ</b> ライトがオレンジ色で点灯する場合は、ランプを交換します。
<b>ランプ</b> ライトがオレンジ色で 点滅	<b>ランプ</b> のライトがオレンジ色に点滅する場合、ランプモジュール接続が途切れている可能性があります。ランプモジュールをチェックし、適切にインストールされていることを確認してください。
	LAMP と Power LED がオレンジ色に点滅している場合はランプ ドライバが失効し、プロジェクタが自動的にシャットダウンすることを示します。
	ランプおよび温度ライトがオレンジ色で点滅し、電源 ライトが青色で点灯する場合は、カラーホイールが故障し、プロジェクタが自動的にシャットダウンすることを示します。
	保護モードを消去するには、[電源]ボタン を 10 秒間押し続けます。
<b>温度</b> ライトがオレンジ色で点 灯	プロジェクタが過熱しています。ディスプレイは自動的にシャットダウンします。プロジェクタが冷却してからディスプレイの電源をもう一度入れます。問題が解消しない場合は Dell™ までお問い合わせください。

88 85	14± + 1
[H] TEQ	(#F <b>/</b>

#### 解決方法 (続き)

温度 ライトがオレンジ色で点 プロジェクタのファンが故障し、プロジェク

タは自動的にシャットダウンします。**電源**ボ タンを 10 秒間押し続けることで、プロジェ クタモードを消去してみてください。5分間 待ってから、再び電源をオンにしてくださ い。問題が解消しない場合は Dell™ までお問 い合わせください。

OSD が画面に表示されない。

パネルにあるメニューボタンを 15 秒間押し て OSD のロックを解除します。 ページ 37 で メニューロックを確認します。

リモコンがスムーズに動作し ない、または、限られた範囲 でしか動作しない。

電池の残量が少なくなっています。リモコン からのレーザービームが弱過ぎないか点検し ます。レーザービームが弱い場合は、新しい 単4電池2本と交換します。

# ガイド信号

		コントロール ボタン	インジケータ	
フロシェクタ ステータス	プロジェクタ ステータス 説明		温度 (オレンジ 色)	ランプ (オレンジ色)
スタンバイ モード	スタンバイモードのプロジェクタ。電源を入 れる準備ができました。	青色 点滅	オフ	オフ
ウォームアッ プモード	プロジェクタをウォームアップして電源を 入れるまでしばらく時間が掛かります。	青色	オフ	オフ
ランプ点灯	通常モードのプロジェクタ。画像表示の準備ができました。  ダメモ:OSD メニューにアクセスしていません。	青色	オフ	オフ
冷却モード	プロジェクタは冷却してシャットダウンし ます。	青色	オフ	オフ
省電力モード	省電力モードが有効です。2 時間以内に入力 信号が検出されないと、プロジェクタは自 動的にスタンバイモードになります。	オレンジ色 点滅	オフ	オフ
省電力モード 前の冷却	プロジェクタは、省電力モードになる前に 60 秒間冷却します。	オレンジ色	オフ	オフ
プロジェクタ が過熱	通気口が塞がれているか、周囲温度が35°C を超えていることが考えられます。プロジェ クタは自動的にシャットダウンします。通気 口が詰まっておらず、周囲温度が動作範囲 内にあることを確認します。問題が解消しな い場合は Dell までお問い合わせください。	オフ	オレンジ色	オフ
ランプドライ バが過熱	ランプドライバが過熱しています。通気口が 詰まっていることが考えられます。プロジェ クタは自動的にシャットダウンします。プロ ジェクタが奇却してからディスプレイの電 派をもう一度入れます。問題が解消しない場 合は Dell までお問い合わせください。	オレンジ色	オレンジ色	オフ
ファンが故障 しています	ファンの1つが故障しました。プロジェクタは自動的にシャットダウンします。問題が解消しない場合は Dell までお問い合わせください。	オフ	オレンジ色 点滅	オフ
ランプドライ バが故障して います	ランプドライバが故障しました。プロジェク タは自動的にシャットダウンします。3分間 待ってから電源コードの接続を外し、ディ スプレイをもう一度オンにします。問題が解 消しない場合は Dell までお問い合わせくだ さい。	オレンジ色 点滅	オフ	オレンジ色 点滅
カラーホイー ルが故障して います	カラーホイールは始動しません。プロジェクタが故障しました。プロジェクタは自動的にシャットダウンします。3分間待ってから電源コードの接続を外し、次に、プロジェクタをオンにします。問題が解消しない場合は Dell までお問い合わせください。	青色	オレンジ色 点滅	オレンジ色 点滅
エラー - DC 供給(+12V)	電源供給が中断されました。プロジェクタは 自動的にシャットダウンします。3分間待っ てから電源コードの接続を外し、次に、プ ロジェクタをオンにします。問題が解消しな い場合は Dell までお問い合わせください。	オレンジ色 点滅	オレンジ色	オレンジ色

# ランプの交換

ご注意」をお読みください。

次のメッセージが表示されたら、ランプを交換してください。「**ランプのフルパ** ワー操作での耐用期間がもうすぐ終了します。交換をお勧めします。

www.dell.com/lamps」というメッセージが画面に表示されたら、ランプを交換し ましょう。問題が解消しない場合は Dell™ までお問い合わせください。詳しくは、 「Dell™ へのお問い合わせ」ページ 53 をご覧ください。

## ♠ 警告:

- オリジナルのランプを使用して、プロジェクタの安全で最適な作業環 境を確実にしてください。
- ランプは使用中は大変熱くなります。ランプを交換する前に、少なくと も30分間プロジェクタを冷却します。
- 電球やランプのガラスには絶対に触れないでください。 プロジェクタの ランプは壊れやすく、触れると破損することがあります。破損した鋭い ガラスの破片で怪我をすることがあります。
- ランプが壊れた場合は、破片をすべてプロジェクタから取り除き、州 や地域、国の法律に従って廃棄またはリサイクルしてください。詳しく は www.dell.com/hg をご覧ください。
- 1プロジェクタの電源を切り、電源コードの接続を外します。
- 2プロジェクタを少なくとも30分間そのままにして冷却します。
- 3 ランプカバーを固定している 2 本のネ ジを緩めてカバーを取り外します。
- 4ランプを固定している2本のネジを緩 めます。
- 5 金属製のハンドルを持ってランプを取 り出します。



したランプの返却をお願いする場合 がございます。その他の場合は、お 近くのゴミ収集場所の住所につい て、お住まいの地域のゴミ処理担当 機関までお問い合わせください。

- 6新しいランプと交換します。
- **1**ランプを固定する2本のネジを締めま す。
- 8 ランプカバーを元に戻して2本のネジを締めます。



**9** OSD **ランプ**タブにある**ランプリセット**で「はい」を選択して、ランプ使用 時間をリセットします (ページ 34の[ランプ]メニューを参照してくださ い)。新しいランプモジュールを変更すると、プロジェクタはランプ時間を 自動的に検出しリセットします。



# **査 警告**: ランプの廃棄 (米国のみ)

⋒ 当製品内部のランプには水銀が含まれています。お住まいの地域、 州および国の規定に従って廃棄してください。詳しくは、

WWW.DELL.COM/HG、または、《米》エレクトロニクス産業協議会の ウェブサイト WWW.EIAE.ORG をご覧ください。ランプ別の廃棄方法に ついては WWW.LAMPRECYCLE.ORG をご覧ください。

# 仕様

ライトバルブ 0.55" XGA S450 DMD、DarkChip3<sup>TM</sup>

明るさ 2700 ANSI ルーメン (最大)

コントラスト比 2200:1 標準 (フルオン/フルオフ)

均質性 90% 標準

(日本規格 - JBMA(日本事務機械工業会))

画素数 1024 x 768 (XGA)

表示可能な色 10.7 億色

カラーホイール速度 2X

投影レンズ Fストップ: F/ 2.41~2.55

焦点距離、f=21.8 ~ 24 mm 1.1 倍マニュアルズームレンズ

投影比 =1.95 ~ 2.15 ワイドおよび望遠

投影画面サイズ 22.9 ~ 303 インチ (対角線) 投影距離 3.28 ~ 39.37 ft (1 m ~ 12 m)

ビデオ互換性 コンポジットビデオ/S ビデオ: NTSC (M, 3.58,

4.43), PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43), SECAM (B, D,

G, K, K1, L, 4.25/4.4))

コンポーネントビデオ (VGA 経由 ) 1080i/p, 720p,

576i/p, 480i/p

電力供給 ユニバーサル AC90-264 50/60 Hz、PFC 入力付き

消費電力 通常モード: 252W ± 10% @ 110Vac エコモード: 226W ± 10% @ 110Vac

省電力モード: <16W (最低のファン速度)

スタンバイモード:<lW

オーディオ スピーカー x1、2 W RMS

ノイズレベル 35 dB(A) ノーマルモード、29 dB(A) エコモード

質量 5.3 lbs (2.4 kg)

#### 寸法(幅 x 高さ x 奥行) 11.26 x 3.54 x 7.56 インチ (286 x 90 x 192 mm)



環境条件

動作温度:5°C~35°C(41°F~95°F)

湿度:80% 最大

保管温度:0°C~60°C(32°F~140°F)

湿度:90%最大

輸送温度 -20°C ~ 60°C

 $(-4^{\circ} F \sim 140^{\circ} F)$ 湿度:90% 最大

I/O コネクタ

電源:1つのAC電源ソケット(3ピン-Cl4イン レット)

VGA 入力 2 つの 15 ピン D-sub コネクタ (青)、 VGA-A & VGA-B (アナログ RGB/コンポーネント 入力信号用)

VGA 出力: 1 つの 15 ピン D-sub コネクタ ( 黒 ) (VGA-Aループスルー用)。

S ビデオ入力: 1 つの標準 4 ピン ミニ -DIN S ビデ オコネクタ (Y/C 信号用)。

コンポジットビデオ入力:1つの黄色 RCA ジャッ ク (CVBS 信号用)

アナログオーディオ入力:1つの3.5mm ステレオ ミニ電話ジャック (緑)。

固定オーディオ出力:1つの3.5mm ステレオミニ 電話ジャック(青)。

USB ポート: リモートサポート用 USB スレーブ x

ランプ

Osram 200 ワットユーザ交換可能ランプ (エコモードで最大 4000 時間)



✓ メモ:プロジェクタのランプ寿命定格は明るさの低下のみを測定し、 ランプが故障し光の出力をやめるまでの時間を計る仕様ではありませ ん。ランプの寿命は50パーセント以上のランプサンプル群が、指定さ れたランプに対して約50パーセントの定格ルーメンの明るさが減少す るまでの時間として定義されます。ランプの寿命定格は、いかなる方 法でも保証されません。プロジェクタランプの実際の動作寿命は操作 条件と使用パターンにより異なります。埃っぽい環境、高温下および 突然の電源遮断を含むストレスの多い条件で、長時間プロジェクタを 使用すると、ランプの動作寿命が短くなったり、ランプが故障する原 因となります。

# 互換モード(アナログ/デジタル)

h = 1 h =	リフレッシュ	水平周波数	ピクセル・	
解像度	レート (Hz)	(KHz)	クロック (MHz)	
640 x 350	70.087	31.469	25.175	
640 x 480	59.940	31.469	25.175	
640 x 480 p60	59.940	31.469	25.175	
720 x 480 p60	59.940	31.469	27.000	
720 x 576 p50	50.000	31.250	27.000	
720 x 400	70.087	31.469	28.322	
640 x 480	75.000	37.500	31.500	
848 x 480	60.000	31.020	33.750	
640 x 480	85.008	43.269	36.000	
800 x 600	60.317	37.879	40.000	
800 x 600	75.000	46.875	49.500	
800 x 600	85.061	53.674	56.250	
1024 x 768	60.004	48.363	65.000	
1280 x 720 p50	50.000	37.500	74.250	
1280 x 720 p60	60.000	45.000	74.250	
1920 x 1080 i50	50.000	28.125	74.250	
1920 x 1080 i60	60.000	33.750	74.250	
1280 x 720	59.855	44.772	74.500	
1024 x 768	75.029	60.023	78.750	
1280 x 800	59.810	49.702	83.500	
1366 x 768	59.790	47.712	85.500	
1360 x 768	60.015	47.712	85.500	
1024 x 768	84.997	68.677	94.500	
1440 x 900	59.887	55.935	106.500	
1152 x 864	75.000	67.500	108.000	
1280 x 960	60.000	60.000	108.000	
1280 x 1024	60.020	63.981	108.000	
1152 x 864	85.000	77.095	119.651	
1400 x 1050	59.978	65.317	121.750	
1280 X 800	84.880	71.554	122.500	
1280 x 1024	75.025	79.976	135.000	
1440 X 900	74.984	70.635	136.750	
1680 x 1050	59.954	65.290	146.250	
1280 x 960	85.002	85.938	148.500	
1920 x 1080	60.000	67.500	148.500	
1400 X 1050	74.867	82.278	156.000	
1280 x 1024	85.024	91.146	157.000	
1440 X 900	84.842	80.430	157.000	
1600 x 1200	60.000	75.000	162.000	

# Dell へのお問い合わせ

米国内のお客様は800-WWW-DELL(800-999-3355) までご連絡く ださい。

✓ メモ:インターネット接続がない場合は、発注書、梱包明細書、請求 書、または Dell 製品カタログにある連絡先情報をご覧ください。

Dell™ では、さまざまなオンラインおよび電話サポートとサービス を提供しております。ご利用については、お住まいの国および製品 によって異なります。また、お住まいの地域でご利用いただけない サービスもございます。販売、技術サポート、お客様サービスに関 する Dell へのお問い合わせ:

- support.dell.com をご覧ください。
- 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 必要なサービスまたはサポートリンクを選択します。
- Dell への連絡方法を選択します。

# 付録:用語集

**ANSI ルーメン** — 明るさの単位です。1 平方メートルの画像を、9 つの同じ長方形に分割し、各長方形の中心のルクス(または明るさ)を測定して、9 つの点の平均値を求めて算出します。

**縦横比** — 最も一般的な縦横比は 4:3 (4 x 3) です。旧式のテレビやコンピュータビデオの形式は 4:3 縦横比です。つまり、画像の幅は画像の高さの 4/3 倍になります。

明るさーディスプレイや投影ディスプレイ、または投影デバイスから発する光の量ですプロジェクタの明るさは ANSI ルーメンで表されます。

**色温度** — 白光の色を表します。色温度が低いほど暖色(黄色または赤みが強い) であることを意味し、色温度が高いほど寒色(青みが強い)を意味します。色温 度の標準単位はケルビン(K)です。

コンポーネントビデオ — 高品質のビデオを伝送する方法です。ルミナンス信号と2つの独立したクロミナンス信号から成り、アナログコンポーネントではY'Pb'Pr'、デジタルコンポーネントではY'Cb'Cr'と定義されます。コンポーネントビデオはDVDプレーヤーで使用できます。

コンポジットビデオールーマ(明るさ)、クロマ(色)、バースト(色参照)、シンク(水平および垂直同期化信号)を1つのワイヤペアで伝送される1つの波形に統合するビデオ信号です。NTSC、PAL、SECAMの3つの形式があります。

**圧縮解像度** — 入力画像の解像度がプロジェクタのネイティブ解像度よりも高い場合に、画像をプロジェクタのネイティブ解像度に合わせて圧縮します。デジタルデバイスで圧縮すると画像コンテンツの一部が失われます。

**コントラスト比** — 画像の明るさの値と暗さの値の範囲、または、最大値と最小値の比率。プロジェクタ業界では2つのコントラスト比の測定方法が使われています。

- 1 フルオン/ オフ 完全に白い画像(フルオン)の光出力と完全に黒い画像 (フルオフ)の光出力の比率を測定します。
- 2 ANSI 16 の交互に並んだ黒と白の長方形のパターンを測定します。白い長方形からの光出力の平均を、黒い長方形からの光出力の平均で割り、ANSIコントラスト比を算出します。

同じプロジェクタでは、*フルオン| オフ*コントラストは ANSI コントラストよりも大きい値になります。

**dB**— デジベル — 通常は聴覚または電子信号の間で電力と強度の相対差異を表す 単位で、2 レベルの比率の常用対数の 10 倍に相当します。

**対角画面** — 画面サイズまたは投影画像のサイズを測定する方法です。1 つの角から対角線上の角までを測定します。9FT 高さ、12FT 幅の画面の対角線は 15FT です。この文書では、上の例のように、対角寸法はコンピュータ画像の従来の 4:3 の比率用とみなします。

**DLP®** — Digital Light Processing™ (デジタル光処理) — Texas Instruments 社が開発した反射型ディスプレイ技術、小型操作ミラーを使用。光がカラーフィルターを通して DLP ミラーへ伝送されます。 DLP ミラーが RGB 色を画面に投影される画像に配色します。 DMD とも呼ばれます。

**DMD**— digital Micro- Mirror Device— 各 DMD には数千の傾斜角、微小なアルミ合金ミラーが隠れたヨークに搭載されています。

焦点距離 — レンズの表面からその焦点までの距離。

周波数 — 電気信号の 1 秒当たりの周期の繰返し速度です。単位は Hz(ヘルツ)です。

Hz (ヘルツ) — 周波数の単位。

**キーストーン補正** — プロジェクタと画面の角度が不適切なために起こる投影画像の歪み(通常、上部が広く下部が細くなる現象)を修正するデバイスです。

**最大距離** — プロジェクタが、完全に暗い部屋で使用可能な(十分に明るい)画像を投影できる画面からの距離。

**最大画像サイズ** — 暗い部屋でプロジェクタが投影できる最大画像サイズ。通常、 光学部品の焦点範囲によって制限されます。

**最小距離** — プロジェクタが画面上で画像の焦点を合わせることのできる最小距離。

**NTSC**— National Television Standards Committee (全米テレビ放送規格委員会)。 ビデオおよび放送用の北米規格、525 ライン・30 フレーム毎秒のビデオ形式。

**PAL**— Phase Alternating Line(走査線位相反転)。ビデオおよび放送用の欧州放送 規格。625 ライン・25 フレーム毎秒のビデオ形式。

**画像の反転** — 画像を水平に反転する機能です。通常の前向き投射で使用すると、 文字や画像などは後ろ向きになります。画像の反転は背面投射で使います。

**RGB**— Red, Green, Blue (赤、緑、青) — 3 色それぞれに別々の信号を必要とする モニターを指します。

**S ビデオ** —4 ピンの小型 DIN コネクタを使って、ルミナンス(明るさ、Y)とクロミナンス(色、C)と呼ばれる 2 本の信号ワイヤでビデオ情報を送信するビデオ伝送方法です。S ビデオは Y/C とも呼ばれます。

**SECAM**— ビデオおよび放送用のフランスおよび国際的な放送規格、PAL に大変似ていますが、色情報の伝送方法が異なります。

**SSID** — サービスセット ID — ユーザーが接続を希望する特定のワイヤレス LAN を識別するために使用される名前。

**SVGA**— Super Video Graphics Array (スーパービデオグラフィックスアレイ) — 800 x 600 ピクセル。

**SXGA**— Super Extended Graphics Array(スーパー拡張グラフィックスアレイ)— 1280 x 1024 ピクセル。

**UXGA**— Ultra Extended Graphics Array(超拡張グラフィックスアレイ)—1600 x 1200 ピクセル。

**VGA**— Video Graphics Array(ビデオグラフィックスアレイ)—640 x 480 ピクセル。

**XGA**— Extended Video Graphics Array(拡張ビデオグラフィックスアレイ)— 1024 x 768 ピクセル。

**ズームレンズ** — 可変式焦点距離のレンズで、画像を縮小したり拡大して表示できます。

**ズームレンズ比** — レンズが固定距離から投影できる最小画像と最大画像の比率です。例えば、1.4:1 ズームレンズ比とは、ズームなしの 10 フィート画像が、フルズームでは 14 フィートになることを意味します。

# 索引

サポート

#### D Dell へのお問い合わせ 53 スピーカー 37 Dell ∼Ø お問い合わせ 53 セキュリティ設定38 Dell へのお問い合わせ 6,44,47 *t*= あ テストパターン 40 オーディオ設定 37 トラブルシューティング 42 Dell へのお問い合わせ 42 オンスクリーンディスプレイ 27 その他 36 ピクチャ (PC モード) 29 は ピクチャ (ビデオモード) 29 パスワード 38 メインメニュー 27 プロジェクタのズームとフォー ランプ 34 カスの調整 17 自動調整 29 ズームタブ 17 設定 34 フォーカスリング 17 入力選択 28 プロジェクタの接続 表示 (PC モード) 31 S ビデオケーブル 12 表示 (ビデオモード) 33 Sビデオケーブルでの接続 12 USB - USB ケーブル 10 か VGA - VGA ケーブル 10, 11 クイックシャットダウン38 VGA - YPbPr ケーブル 14 コンピュータへ 10 コントロールパネル 20 コンポーネントケーブルでの 接続 14 さ コンポジットケーブルでの接

続 13

コンポジットビデオケーブル 13

電源コード 10, 11, 12, 13, 14

プロジェクタの電源を入れる/切る

プロジェクタの電源を切る 15 プロジェクタの電源を入れる 15

ボリューム 37

## ま

メニュータイムアウト 36 メニューの透明度 36 メニュー位置 36 メニュー設定 36

## b

ランプの交換 47 リセット、出荷時 41 リモコン 22 IR レシーバ 21

## 仕様

I/O コネクタ 50 オーディオ 49 カラーホイール速度 49 コントラスト比 49 ノイズレベル 49 ビデオ互換性 49 ライトバルブ 49

画素数 49

環境条件 50 均質性 49

質量 49

消費電力 49

寸法 50

電力供給 49

投影レンズ 49

投影画面サイズ 49

投影距離 49

表示可能な色 49

明るさ 49

消音 37

省電力 37

接続ポート

S ビデオコネクタ 9

USB リモートコネクタ 9

VGA-A 出力(モニターループ スルー) 9

VGA-A 入力 (D サブ) コネク タ 9

VGA-B 入力(D サブ)コネク タ 9

オーディオ出力コネクタ 9 コンポジットビデオコネクタ 9

電源コードコネクタ9

電源設定 37

## 電話番号 53

## 投影画像の調整 16

プロジェクタの高さ調整 16 プロジェクタを下げる エレベーターフット 16 エレベーターボタン 16

## 本体 7

IR レシーバ 7 コントロールパネル 7 ズームタブ 7 フォーカスリング 7 レンズ 7