Dell™ S500/S500wi プロジェクタ 取扱説明書

メモ、注意、警告

✓ メモ:「メモ」は、コンピュータの使用に際して役立つ 重要な情報です。

☆ 注意:「注意」は、指示に従わない場合ハードウェアの 損傷やデータ損失の可能性を示しています。

<u>↑↑</u> 警告:「警告」は、物的損害、負傷、もしくは死の可能 性を意味します。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。 © 2010 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 S500/S500wi

2010年12月改訂A00

目次

1	プロジェクタについて7
	プロジェクタについて9
	対話型ペンついて (S500wi 専用)10
2	プロジェクタの接続12
	オプションのワイヤレスドングルの取り付け 13
	ケーブルカバーの取り付け14
	コンピュータへの接続15
	VGA ケーブルを使ったコンピュータの接続 15
	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16
	VGA ケーブルを使ったコンピュータの接続 17
	USB ケーブルでコンピュータに接続する 18
	ワイヤレスを使ったコンピュータの接続 19
	DVD プレーヤーの接続20
	S ビデオケーブルを使った DVD プレーヤー の接続 20
	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21
	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22
	HDMI ケーブルを使った DVD プレーヤー の接続23
	IAN / 増内通信網) への接続 24

	画像を投射し、RJ45 ゲーブルを通して ネットワークに接続されたプロジェクタを 制御します
3	プロジェクタの使用方法29
	プロジェクタの電源を入れる29
	プロジェクタの電源を切る29
	投影画像の調整 30 プロジェクタの高さを上げる 30 プロジェクタの高さを下げる 30
	プロジェクタのフォーカス調整
	投影画像サイズの調整32
	コントロールパネルの使用方法34
	リモコンの使用方法36
	対話型ペンの使用 (S500wi 専用)
	リストストラップの使用 (S500wi 専用) 42
	リモートコントロールパッテリの取り付け

対話型ペンパッテリの充電 (S500wi 専用)	44
ドッキングチャージャーの概要 (オプション、S500wi 専用)	45
ドッキングチャージャーによる対話型ペンバッテリ の充電	
リモコンの動作範囲	49
対話型ペンの捜査範囲 (S500wi 専用)	50
オンスクリーンディスプレイの使用方法	51
入力ソース	51
自動調整	52
輝度 / 明度差	53
ビデオモード	53
ボリューム	
オーディオ入力	
アドバンス	
言語	
ヘルプ	73
ワイヤレスネットワーキングのインストール	74
プロジェクタのワイヤレスを有効にする	75
コンピュータにワイヤレスアプリケーション	
ソフトウェアをインストールする	76
S500 または S500wi ワイヤレスアプリケーショ ンソフトウェア	79
Presentation to Go (PtG) のインストール	83
PtG ビューア	84
写真ビューア	84
PtG/ 写真機能の概要	85
PtG 概要	85
写真概要	86

	ボタンの概要86
	PtG Converter - Lite のセットアップ87
	PtG Converter - Lite アプリケーション
	ソフトウェア 87
	Web 管理からプロジェクタの管理89
	セットワーク設定の設定89
	Web 管理にアクセスする
	アプリケーショントークンの作成108
4	プロジェクタのトラブルシューティング 109
	±1≅₹₩1.0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	対話型ペンのトラブルシューティング 113
	ガイド信号115
	対話型ペン LED 誘導信号116
	ランプの交換117
	ラフノの交換 117
_	11.14
5	仕様119
6	Dell へのお問い合わせ126
	elnstruction へのお問い合わせ127
7	付録:用語集128

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。

S500/S500wi 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)





単4電池(2)

リモコン





CD ユーザーガイドおよびドキュメント ケーブルカバー





USB ケーブル (USB-A - USB-B)



S500wi 同梱されているもののみ専用

対話型ペン







ニブ



Interwrite Workspace CD

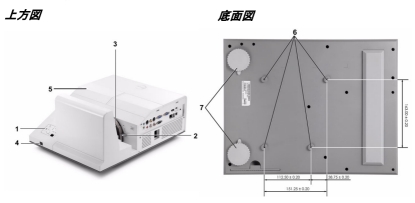


2 m ミニ USB ケーブル (USB-A - ミニ 5 m ミニ USB ケーブル (USB-A - ミ USB-B)





プロジェクタについて



1	コントロールパネル
2	フォーカスタブ
3	レンズ
4	IR レシーバ
5	ランプカバー
6	取付ホール (壁掛け用) ねじ穴 M4 x 10 mm 深度。 推奨トルク <10 kgf-cm
7	傾斜調整ホイール

対話型ペンついて (S500wi 専用)



1	交換用ニブ
2	レンズ
3	コントロールパネル
4	LED インジケータ
5	リストストラップホルダ
6	電源スイッチ
7	ファームウェアアップグレードコネクタ
8	ミニ USB 充電コネクタ

△ 注意:安全上のご注意

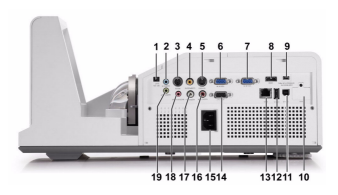
- 1プロジェクタ機器は熱を発するものの近くでは使用しないでください。
- 2プロジェクタはほこりの多い場所では使用しないでください。ほこりが原因でシステムが故障し、プロジェクタが自動的にシャットダウンすることがあります。
- 3プロジェクタはよく換気された場所に設置してください。
- 4プロジェクタにある通気口や開口部を塞がないでください。
- **5** プロジェクタは 5°C ~ 35°C の周囲温度で操作します。
- 6 プロジェクタの電源をオンにした後、またはオフにした直後は、換気口がきわめて高温になっているため、触れないようにしてください。
- 7プロジェクタがオンになっている間レ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。

- 9 心臓ペースメーカーの傍で、ワイヤレスプロジェクタを使用しないでく ださい。
- 10 医療機器の傍で、ワイヤレスプロジェクタを使用しないでください。
- 11 電子レンジの傍で、ワイヤレスプロジェクタを使用しないでください。

∅ メモ:

- お客様自身でこのプロジェクタの壁掛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壁掛け (P/N: N4MYM). 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。
- S500/S500wi プロジェクタは室内専用です。

プロジェクタの接続



1	+12 V DC アウトコネクタ	11	USB ディスプレイ用 UDB タイ プ B コネクタ
2	オーディオ -A 入力コネクタ	12	USB ビューア用 UDB タイプ A コネクタ
3	RS232 コネクタ	13	RJ45 コネクタ
4	コンポジットビデオコネクタ	14	VGA-A 出力(モニターループ スルー)コネクタ
5	Sビデオコネクタ	15	電源コードコネクタ
6	VGA-A 入力(D サブ)コネク タ	16	オーディオ -B 右チャンネル入 カコネクタ
7	VGA-B 入力(D サブ)コネクタ	17	オーディオ -B 左チャンネル入 力コネクタ
8	HDMI コネクタ	18	マイクコネクタ
9	ミニ USB (Mini Type B) コネクタ(リモートマウス、対話機能 およびファームウェアアップグレード用)	19	オーディオ出力コネクタ
10	WiFi USB (タイプ A) コネクタ		

12 | プロジェクタの接続

↑ 注意:この章で説明する交換処理の前に、ページ 10 にある「安全上の ご注意」をお読みください。

オプションのワイヤレスドングルの取り付け

ワイヤレスネットワークオプションを使用する場合、プロジェクタ にワイヤレスドングルを取り付ける必要があります。74ページの 「ワイヤレスネットワーキングのインストール」を参照してくださ い。ワイヤレスドングルは S500 プロジェクタに付属していません。 Dell Web サイト www.dell.com でご購入いただけます。

✓ メモ: S500wi に埋め込まれたワイヤレスドングル。

1 ワイヤレスカバーのネジを抜いて取り外します。



2 ワイヤレスドングルを差し込みます。



3 ワイヤレスカバーを取り付けます。



ケーブルカバーの取り付け

プロジェクタにはケーブルカバーが付いています。ケーブルカバー はプロジェクタのボックスに入っています。

次のステップに従ってケーブルカバーとプロジェクタを組み立てます。

1 プロジェクタのボックスでケーブルカバーを探します。



2 ケーブルカバーをプロジェクタの右側に取り付けます。

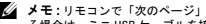


コンピュータへの接続

VGA ケーブルを使ったコンピュータの接続

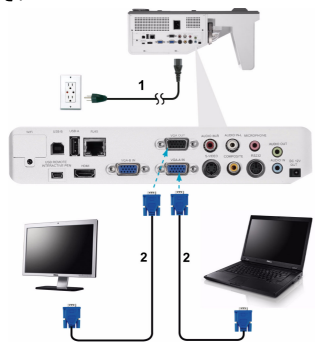


1	電源コード
2	VGA - VGA ケーブル
3	USB-A - ミニ USB-B ケーブ ル



る場合は、ミニ 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

 \checkmark **メモ**: プロジェクタには VGA ケーブル 1 本のみが付属しています。追加の VGA ケーブルは、Dell Web サイト (**www.dell.com**) でご購入いただけます。

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	RS232 ケーブル

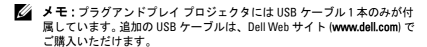


ソフトウェアについては専門のインストール業者までお問い合わせく ださい。

USB ケーブルでコンピュータに接続する



1	電源コード
2	USB-A - USB-B ケーブル



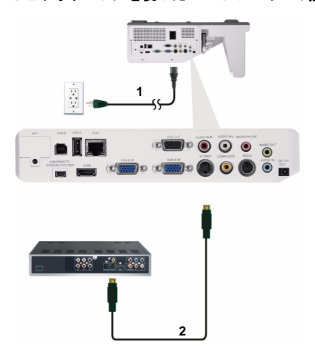
ワイヤレスを使ったコンピュータの接続



- ワイヤレスコネクタを装備し適切に設定する必要があります。ワイヤ レス接続の設定方法については、コンピュータのマニュアルを参照し てください。
- ✓ メモ:ワイヤレスネットワークを使用する場合、プロジェクタにワイ ヤレスドングルを取り付ける必要があります。74ページの「ワイヤレ スネットワーキングのインストール」を参照してください。

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

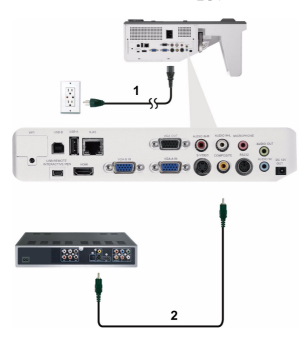


1	電源コード
2	Sビデオケーブル



✓ メモ:Sビデオケーブルは付属していません。Dell Web サイト (www.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

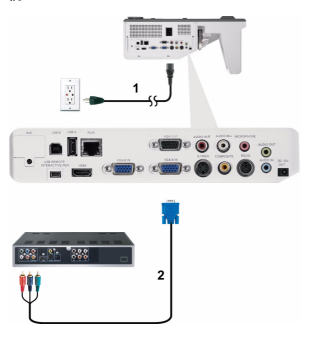


1	電源コード
2	コンポジットビデオケーブル

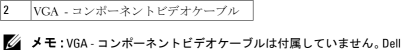


ト (www.dell.com) でコンポジットビデオ延長 (1,524.00 cm/3,048.00 cm) ケーブルをお買い求めいただけます。

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



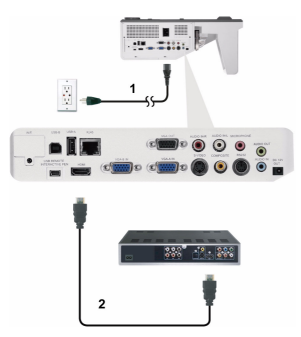
1	電源コード
2	VGA - コンポーネントビデオケーブル



Web サイト (www.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。

HDMI ケーブルを使った DVD プレーヤーの接続

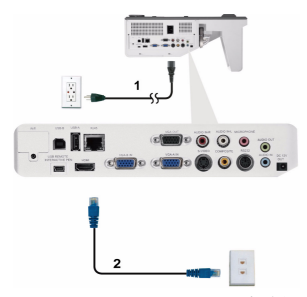


1	電源コード
2	HDMI ケーブル

ダモ: HDMI ケーブルは付属していません。Dell Website www.dell.com で HDMI ケーブルをご購入いただけます。

LAN (構内通信網)への接続

画像を投射し、RJ45 ケーブルを通してネットワークに接続さ れたプロジェクタを制御します。



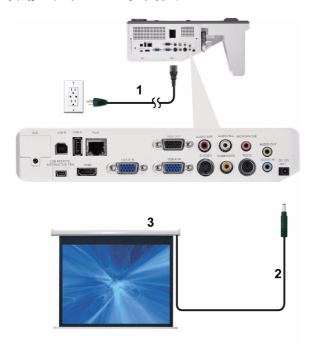
LAN (構内通信網)

1	電源コード
2	RJ45 ケーブル



RJ45 ケーブルをご購入いただけます。

プロフェッショナル向け取り付けオプション:ドライビング 自動スクリーンの取り付け



1	電源コード		
2	12 V DC プラグ		
3	自動スクリーン		

ダモ: 1.7 mm (ID) x 4.00 mm (DD) x 9.5 mm (シャフト)の寸法の 12 V DC プ ラグインを使って、自動スクリーンをプロジェクタに接続します。

12 V DC プラグ



商用 RS232 コントロールボックスの接続



1	電源コード
2	RS232 ケーブル
3	商用 RS232 コントロールボックス

対話型ペンへの接続 (S500wi 専用)



1	雷源コード			
<u>'</u>	电你 コート			
2	VGA - VGA ケーブル			
3	USB-A - ミニ USB-B ケーブル			
4	12 V DC プラグ			
5	電動式投影画面			
6	対話型ペン			

∥ メモ:

- 1 双方向性は次の入力モードでのみサポートされます: PC から VGA と HDMI、ワイヤレスディスプレイ、USB ディスプレイ、 LAN ディスプレイ
- 2 対話型ペンを有効にするには、コンピュータとプロジェクタ の間に2番目の接続が必要となります。コンピュータとプロ ジェクタ接続の間で、次の3つのオプションを利用できます:
 - a ミニ USB ケーブルの使用
 - b LAN ケーブルの使用 (Dell ワイヤレスアプリケーションソ フトウェアのインストールに必要し
 - c WLAN の使用 (Dell ワイヤレスアプリケーションソフト ウェアのインストールに必要し

LAN または WLAN 接続を使用している場合、まずワイヤレス /LAN がオンになっていることを確認してください。

- 3 自動スクリーンはオプションです。
- 4 デスクトップ PC/ ノート PC およびプロジェクタの距離が 5 メートル以上ある場合、インストールに USB ハブをお使いに なるようにお勧めします。

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 電源コードと適切な信号ケーブルをプロジェクタに接続します。 プロジェ クタの接続については、ページ 12 の「プロジェクタの接続」を参照して ください。
- **2 電源**ボタンを押します(**電源**ボタンの場所については、ページ 34 の「コ ントロールパネルの使用方法」を参照してください)。
- **3**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。
- 4 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、ページ 12 の「プロジェク タの接続」を参照してください。
- 5 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。
- 6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、ページ 34の「コントロールパネル の使用方法」とページ 36 の「リモコンの使用方法」を参照してくださ V١.

プロジェクタの電源を切る

- ↑ 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。プロジェクタを適切にオフにするには、スクリー ンに表示される指示に従ってください。
- ✓ 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」 メッセージが画面に表示されます。メッセージが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電源ボタンを再び押します。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、2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、2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。



1 傾斜調整ホイール (傾きの角度: -3~0.6度)

プロジェクタのフォーカス調整

1画像が鮮明になるまでフォーカスタブを回します。プロジェクタで焦点が 合う距離は $0.489 \,\mathrm{m} \sim 0.655 \,\mathrm{m} \pm 0.6 \,\mathrm{mm}$ です。



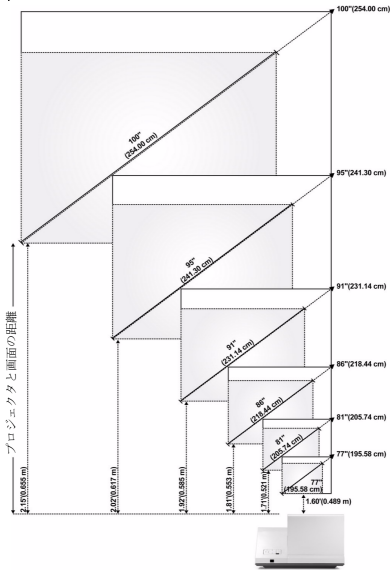
1 フォーカスタブ

プロジェクタのミラープロセスのクリーニング

- 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 送風機のバルブを使用してミラーのほこりを吹き飛ばすか、マ イクロファイバー洗浄クロスを使用してミラーをそっと拭きま す。ミラーの表面をごしごしこすらないでください ミラーに傷 が付く恐れがあります
- ↑ 注意:プロジェクタに直接クリーナーや溶剤をスプレーしないでくだ。 さい。
- ♠ 警告:壁掛け式のプロジェクタをクリーニングすると、落ちて 負傷する結果をもたらす原因となります。壁掛けブラケットか らプロジェクタを取り外し、プロジェクタのミラーを洗浄する ことができます。

投影画像サイズの調整

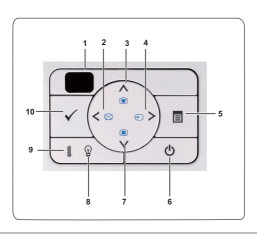
S500/S500wi



S500/S500wi

画面(対角線)	最大	77" (195.58 cm)	81" (205.74 cm)	86" (218.44 cm)	91" (231.14 cm)	95" (241.30 cm)	100" (254.00 cm)
	最小	77" (195.58 cm)	81" (205.74 cm)	86" (218.44 cm)	91" (231.14 cm)	95" (241.30 cm)	100" (254.00 cm)
	最大 (幅 x	64.17" X 40.16"	68.50" X 42.91"	72.44" X 45.28"	76.77" X 48.03"	81.10" X 50.79"	85.83" X 53.54"
画面サイ	高さ)	(163 cm X 102 cm)	(174 cm X 109 cm)	(184 cm X 115 cm)	(195 cm X 122 cm)	(206 cm X 129 cm)	(218 cm X 136 cm)
ズ	最小 (幅 x 高さ)	64.17" X 40.16"	68.50" X 42.91"	72.44" X 45.28"	76.77" X 48.03"	81.10" X 50.79"	85.83" X 53.54"
		(163 cm X 102 cm)	(174 cm X 109 cm)	(184 cm X 115 cm)	(195 cm X 122 cm)	(206 cm X 129 cm)	(218 cm X 136 cm)
Hd	最大	50.00" (127 cm)	53.54" (136 cm)	56.69" (144 cm)	59.84" (152 cm)	63.39" (161 cm)	67.32" (171 cm)
	最小	50.00" (127 cm)	53.54" (136 cm)	56.69" (144 cm)	59.84" (152 cm)	63.39" (161 cm)	67.32" (171 cm)
投影距離		1.60' (0.489 m)	1.71' (0.521 m)	1.81' (0.553 m)	1.92' (0.585 m)	2.02' (0.617 m)	2.15' (0.655 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 1	ſR	レジノーノ	3
	IK.	レンー	

リモコンを IR レシーバに向けてボタンを押し ます。

2 左 / 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。



(OSD) が表示されている場合は、**自動調** 整は作動しません。

3 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)。

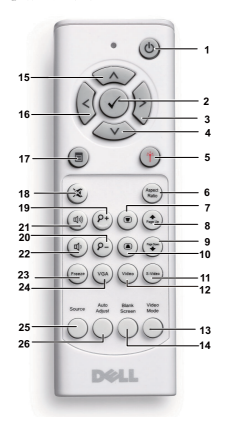
右|>|/ ソース

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)、HDMI、S-ビデオソー スを切り替えます。

5	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 メニュー ボタンで OSD をナビゲート します。
6	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、ページ 29の「プロジェクタの電源を入れる」およびページ 29の「プロジェクタの電源を切る」を参照してください。
7	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)。
8	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、ページ 109 の「プロジェクタのトラブルシューティング」およびページ 115 の「ガイド信号」を参照してください。
9	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。 ・プロジェクタの内部温度が高すぎる ・カラーホイールが故障している 詳しくは、ページ 109 の「プロジェクタのトラブルシューティング」およびページ 115 の「ガイド信号」を参照してください。
10	エンターレ	このボタンを押して選択項目を確定します。

リモコンの使用方法



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、ページ 29 の「プロジェクタの電源を入れる」およびページ 29 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	レーザー	リモコンを画面に向け、レーザーボタンを押 し続けてレーザーライトを起動します。 ^
		/! 警告:レーザーがオンになっている間、 レーザーポイントをのぞき込まないでく ださい。レーザー光線を自分の目に向け
		ないでください。
6	縦横比	このボタンを押して、表示された画像の縦横 比を変更します。
7	キーストーン調整	
-	(), I V MALE	て起こるゆがみを調整します (+40/-35 度)。
		(1. 16) 35 (2. 16)
8	ページ上	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、ミニ USB ケーブルを接続する必要があります。.
9	ページ下	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、ミニ USB ケーブルを接続する必要があります。
10	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)。
11	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。
12	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。

13	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、明るさモード、「M 画モード、sRGB、またはカスタムモードを切り替えます。ビデオモードボタンを1回押すと、現在の表示モードが表示されます。もう一度ビデオモードボタンを押すと、モードが切り替わります。
14	何もうつっていな い画面	このボタンを押して、画像を表示したり非表示にします。
15	上へ	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	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。
17	メニュー	このボタンを押して OSD を起動します。
18	消音ズ	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。
19	ズーム +	このボタンを押して画像を上げます。
20	ズーム -	このボタンを押して画像を下げます。
21	音量アップ	このボタンを押して音量を上げます。
22	音量ダウン	このボタンを押して音量を下げます。
23	フリーズ	このボタンを押してスクリーンの画像を一時 停止します。「フリーズ」をもう一度押すと再 生に戻ります。
24	VGA	このボタンを押して VGA ソースを選択しま す。
25	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)、HDMI、S-ビデオソースを切り替えます。
26	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。

対話型ペンの使用 (S500wi 専用)



1 交換用ニブ

ニブを押して描画または記述を行います。ニ ブがかみ合っているとき、マウスの左クリッ クのように機能して描画または記述を行いま す。

∅ メモ:

- ニブがかみ合っていない場合、ペン は描画モードに切り替わってボタン 機能は無効になります。
- ニブが摩耗したら、以下に示すよう にニブのヘッドを交換してください。



2	左	このボタンは、マウスの左ボタンのように機 能します。
3	機能	使用できる機能は、OSD メニュー「機能を設定」に一覧表示されています (ページ 70 を参照)。
		✓ メモ: [機能] ボタンをダブルクリック すると、ソフトウェアでサポートされて
		いる場合、[下に戻す]として機能しま す。
4	ミニ USB 充電コネク タ	ミニ USB ケーブルを使用して充電することができます。ページ 44 の「対話型ペンのバッテリの充電」を参照してください。
5	LED インジケータ	2 つの LED インジケータ、緑色と黄色を使用 できます (「" 対話型ペン LED 誘導信号 " ペー ジ 116」を参照)。
6	右	このボタンは、マウスの右ボタンのように機 能します。
7	電源スイッチ	対話型ペンの電源のオン / オフを切り替えます。
8	ファームウェアアッ プグレードコネクタ	対話型ペンと RF ボードファームウェアアップグレードの場合。

OSD 警告メッセージ - バッテリ残量残り僅か

- バッテリ電圧が 2V 以下になると、バッテリ低下警告メッセージがポップアップ表示されます。この状態で、ペンは約 $1\sim 2$ 時間作動できます。
- バッテリ電圧が 1.8 V 以下になると、ペンは無効になります。

OSD 警告メッセージ - 範囲外

以下の状況では、ペンセンサーが範囲外となります:

- ペンがスクリーンを向いていない。
- ペンがスクリーンから離れすぎている。
- プロジェクタの輝度が低すぎて検出できない。

ボタンの組み合わせ

• 右 + 機能 (マスタペンのみ): スクリーンに、[スレーブペンの設 定機能] メニューが表示されます。

40 | プロジェクタの使用方法

- 左 + 機能: スクリーンに、「ペン情報] メニューが表示されます。
- 保持機能:機能ボタンを2秒間押し下げると、スクリーンに機能メ ニューが表示されます。左/右を使うと上/下に移動し、機能を使う と入力/適用を使用できます。
- 「機能を設定」メニューで 「トグル」が選択されているとき、「機 能] ボタンを押して通常/描画/安定を選択します。
- ✓ メモ:対話型ペンは、Windows マウスのプロパティ機能「第1ボタン と第2ボタンの切り替え」をサポートできません。
- ✓ メモ:デュアル対話型ペン機能をサポートします。

リストストラップの使用 (S500wi 専用)

リストストラップは対話型ペンを握る力が弱くなったときの安全対策とし て、対話型ペンやまわりの物体、他人を損傷させないようにするために使用 してください。

1コネクタホルダからリストストラップにコードを通します。



2手首にリストストラップを付けます。



リモートコントロールバッテリの取り付け

✓ メモ:使用していないときは、リモコンからバッテリを取り外してく 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



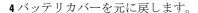
2バッテリの極性 (+/-) のマークをチェックします。



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。







対話型ペンバッテリの充電 (S500wi 専用)

対話型ペンのオレンジ色のライトが点滅すると、内部バッテリの残量が少な くなっていることを示します(バッテリが完全に放電すると、ニブ、左、 右、セット機能ボタンを押しても対話型ペンをオンにすることはできませ W).

バッテリを充電するには、対話型ペンとデスクトップ PC またはノート PC をミニ USB ケーブルで接続します(デスクトップまたはノート PC に接続 している場合、デスクトップまたはノート PC の電源がオンになっているこ とを確認してください)。バッテリの充電中はバッテリライトがオンになり、 バッテリが完全に充電されるとオフになります。



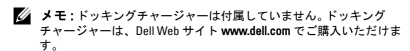
充電が終了したら、ミニ USB ケーブルを抜くことができます(または、 ケーブルを接続したまま、充電注に対話型ペンを使用します。)

- ✓ メモ: 始めて使用する場合、バッテリを完全に充電するには4~5時 間以上かかります。完全に充電されたバッテリは25時間の連続使用が 可能です。または、スタンバイ状態で4週間持ちます。
- **注意:**リチウムバッテリは再充電のみが可能で、ユーザーが交換した り修理したりすることはできません。対話型ペンを充電できない場合、 Dell にお問い合わせください (ページ 126 の「Dell へのお問い合わせ」 を参照)。
- **注意 :** 対話型ペンの充電は、常に付属の USB ケーブルとコンピュータ (または、ドッキングチャージャー)を使用してください。ドッキング チャージャーは付属していません。Dell Web サイト (www.dell.com) でご 購入いただけます。

ドッキングチャージャーの概要(オプショ ン、S500wi 専用)



1	電源 LED ライト
2	ミニ USB コネクタ
3	電源スイッチ
4	電源コードコネクタ



ドッキング充電器の LED インジケータ

緑の LED 点灯	ドッキング充電器を AC コンセントに差し込むとき、 緑の LED が点灯します。
緑の LED オフ	ドッキング充電器のプラグを抜くと、緑の LED がオフ になります。

対話型ペンの LED インジケータ

黄色の LED 点灯	充電プロセスの間、黄色の LED が点灯します。
黄色の LED オフ	バッテリが完全に充電されると、LED はオフになり、 「充電完了」を示します。
黄色の LED 点滅	黄色の LED が点滅を開始すると (0.4 秒オン、0.6 秒オフの、1 秒の点滅サイクル)、充電が行われていないことを示します。充電器エラーまたは不良バッテリが確認されました。

ドッキング充電器の仕様(電力供給)

モデル: 対話型プロジェクタペンの充電ステーション

入力 AC 100-240 V、50-60 Hz、0.2 A 電力供給:

出力 DC 5 V/l A

最大温度: 40 °C

ドッキングチャージャーによる対話型ペン バッテリの充電

対話型ペンのオレンジ色のライトが点滅すると、内部バッテリの残量が少な くなっていることを示します(バッテリが完全に放電すると、ニブ、左、 右、セット機能ボタンを押しても対話型ペンをオンにすることはできませ W).

バッテリを充電するために、次のステップに従ってインストールすることが できます:

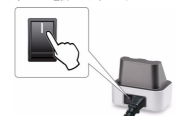
1電源ケーブルをコンセントに接続します。



2対話型ペンをドッキングチャージャーのミニ USB ポートに差し込みます。

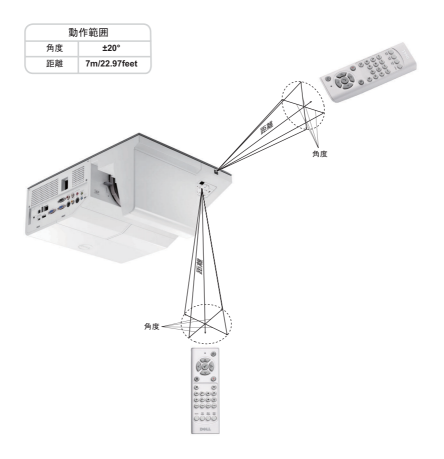


3ドッキングチャージャーの電源スイッチをオンにします。



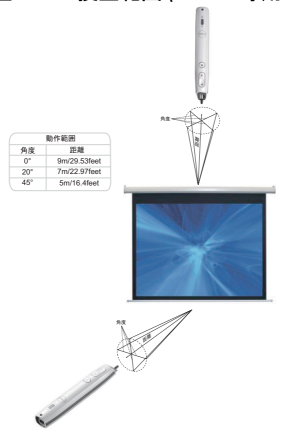
- は充電が完了するまで常時点灯しています。
- **メモ**: 始めて使用する場合、バッテリを完全に充電するには 4 ~ 5 時 間以上かかります。完全に充電されたバッテリは25時間の連続使用が 可能です。または、スタンバイ状態で4週間持ちます。
- / 注意:ドッキングチャージャーを充電できない場合、DELL™にお問い 合わせください。

リモコンの動作範囲



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。

対話型ペンの捜査範囲 (S500wi 専用)



∅ メモ:

- プロジェクタは 100 インチの画像サイズ、輝度モードで、2000 lm の明るさがあります。
- 1 つのプロジェクタに複数のペン (10 個まで)を接続できますが、 それを同時に使用することはできません。
- 実際の動作範囲は、図とわずかに異なることがあります。
- プロジェクタの明るさが衰えると、ペンの操作範囲に影響が及びま 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。
- コントロールパネルまたはリモコンの[メニュー]ボタンを押して[メイ ンメニュー]に入ります。
- 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
 「ボタンまたは
 「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
 はリモコンの
 または
 ボタンを押します。
 ます。
 まずります。
 まずりまする。
 まずりまするる。
 まずりまする。
 まずりまする。
 まずりまする。
 まずりまする。
 まずりまするるるる
- 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 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、コントロールパネルまたはリモコンの タンを押します。
- OSD を終了するには、コントロールパネルまたはリモコンのメニューボ タンを直接おします。

✓ メモ: OSD 構造およびセットは、S500 と S500wi モードの場合同じで す。

入力ソース

入力ソース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。



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。

HDMI──**▽**を押して HDMI 信号を検出します。

コンポジット — **▽** を押してコンポジットビデオ信号を検出します。

Sビデオ — **▽**を押して S ビデオ信号を検出します。

多重ディスプレイ — 「「を押して入力ソースの多重ディスプレイメニューを 起動します。

✓ メモ:「ワイヤレス /LAN」オプションをオンにすると、多重ディスプレイを使用できるようになります。

入力ソースの複数ディスプレイ

入力ソースの複数ディスプレイメニューにより、無線表示、USB ディスプレイ、USB ビューアを有効にできます。



無線表示 — ✓ を押してプロジェクタのワイヤレスガイド画面にアクセスします。ページ 76 の「ワイヤレスガイドスクリーン」を参照してください。

USB ディスプレイ —USB ケーブル経由で、プロジェクタからデスクトップ / ノート PC スクリーンを表示します。

USB ビューア — USB フラッシュから PPT ファイルに写真を表示できます。 ページ 83 の「Presentation to Go (PtG) のインストール」をご覧ください。

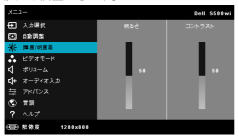
自動調整

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



輝度/明度差

明るさ/コントラストメニューにより、プロジェクタの輝度/コントラスト 設定を調整できます。



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。

ビデオモード

ビデオモードメニューでは、ディスプレイ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)、およびカ スタム (お好みの色を設定します)。



✓ メモ:明るさ、コントラスト、彩度、鮮明度、色合い、アドバンスの 設定を調整すると、プロジェクタは自動的にカスタムに切り替わりま す。

ボリューム

ボリュームメニューにより、プロジェクタの音量設定を調整できます。



ボリュームー

「を押して音量を上げ、

「を押して音量を下げます。

オーディオ入力

オーディオ入力メニューを使ってプロジェクタのオーディオ入力ソースを選択します。オプション:**オーディオA、オーディオB、HDMI、無線/LAN、**と**マイク**.



アドバンス

詳細設定メニューは**画像、表示、投写機、無線**/LAN、メニュー、パワー、情報の設定を変更します。



画像設定 (PC モードで) — √を選択して押し、画面設定を起動します。 [画像設定]メニューには次のオプションがあります。



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。

白の強度 ── を押し、 △と ▽を使用して白の強度を表示します。

カラースペース — 色空間を選択します。オプション: RGB、 YCbCr、および YPbPr があります。

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。

画像設定(ビデオモード)────を選択して押し、画面設定を起動しま す。「画像設定」メニューには次のオプションがあります。



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 —赤、緑、青の色を手動で調整します。

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 減らします。

鮮明度──○を押して鮮明度を上げ、○▽を押して鮮明度を下げます。 **色合い** —
── ○ を押して画像の緑色の量を増やし、 ○ ○ を押して緑色の 量を減らします (NTSC 用にのみ使用可能)。

白の強度 ──▽を押し、 ○ と ▽ を使用して白の強度を表示します。 カラースペース — 色空間を選択します。オプション: RGB、 YCbCr、および YPbPr があります。

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。デフォルトはオフです。

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。

画像設定 (入力ソースなし) ── を選択して押し、画面設定を起動し ます。「画像設定」メニューには次のオプションがあります。



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。デフォルトはオフです。

表示設定 (PC モードで) ― を選択して押し、画面設定を起動します。 [画像設定]メニューには次のオプションがあります。



水平位置 ── ○ を押して画像を右へ移動し、 ○ を押して画像を左へ 移動します。

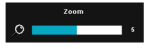
周波数 —ディスプレイのデータクロック周波数を変更し、コン ピュータのグラフィックスカードの周波数と合わせます。縦線がちら つく場合は、周波数コントロールを使って縦線を最小限に抑えます。 これは粗調整です。

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。

縦横比 ―縦横比を選択して画像の表示方法を調整します。 オプショ ン:元(5)、16:9、と4:3.

- 元 (5) 元 (5) を選択して入力ソースに従って画像プロジェクタの 縦横比を維持します。
- 16:9 入力ソースを調製して画面の幅に合わせ、16:9 スクリーン 画像を投影します。
- 4:3 入力ソースを調製して画面の幅に合わせ、4:3 スクリーン画 像を投影します。

ズーム — ◯ と ◯ を押して、画像をズームし表示します。



| ▼または| ▼を押して画像の倍率を調整 し、√√を押してリモコンでのみ表示しま す



ズームナビゲーション — 127 を押してズームナビ **ゲーション**メニューを起動します。

ナビゲートします。

3D ディスプレイ — オンを選択して 3D ディスプレ機能を起動しま す (デフォルトはオフ)。

ルメモ:

- 1. 3D を体験したいとき、以下の機器が必要になります:
 - a 120 Hz 信号出力四重化バッファーカードを搭載するデス クトップ PC/ ノート PC。
 - b DLP Link™ を装備した「アクティブな」3D メガネ。
 - c 3D コンテンツ。「注 4」を参照してください。
 - d 3D プレーヤー。(例:ステレオプレーヤー...)
- 2. 以下の条件をいくつか満たすと、3D機能が有効になります:
 - a VGA または HDMI ケーブルにより 120 Hz 信号で出力でき るグラフィックスカード搭載の、デスクトップ PC/ ノー
 - b ビデオおよび S ビデオによる一連の 3D コンテンツの入 力。
- 3. 「3D ディスプレイ」選択はプロジェクタが上記の入力のいず れかを検出するとき、「詳細設定の表示設定」メニューでの み有効にされます。
- 4. 3D サポートとリフレッシュレートは以下の通りです:
 - a VGA/HDMI 1280 x 720 120 Hz, 1024 x 768 120 Hz, 800 x 600 120 Hz
 - b コンポジット/Sビデオ60Hz
 - c コンポーネント 480i
- 5. ノート PC 用に推奨される VGA 信号は、単一モード出力です (デュアルモードはお勧めでできません)
- **3D 同期反転** DLP 3D メガネをかけている間、離散的画像または 重なり画像が見える場合、「反転」を実行して左右画像シーケンスの ベストマッチを得て正しい画像が見えるようにします。(DLP 3D メガ ネの場合)

表示設定(ビデオモード)――▽を選択して押し、表示設定を起動しま す。表示設定メニューには次のオプションがあります。



縦横比 —縦横比を選択して画像の表示方法を調整します。オプショ ン:元(5)、16:9、と4:3.

- 元(5) 元(5) を選択して入力ソースに従って画像プロジェクタの 縦横比を維持します。
- 16:9 入力ソースを調製して画面の幅に合わせ、16:9 スクリーン 画像を投影します。
- 4:3 入力ソースを調製して画面の幅に合わせ、4:3 スクリーン画像 を投影します。

ズーム — | | と | | を押して、画像をズームし表示します。



| または| ▶を押して画像の倍率を調整 __、┌┌を押してリモコンでのみ表示しま 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。

▼ ▼ ▼を使用してプロジェクション画面を ナビゲートします。

3D ディスプレイ — オンを選択して 3D ディスプレ機能を起動しま す (デフォルトはオフ)。

∥ メモ:

- 1. 3D を体験したいとき、以下の機器が必要になります:
 - a 120 Hz 信号出力四重化バッファーカードを搭載するデス クトップ PC/ ノート PC。
 - b DLP Link™ を装備した「アクティブな」3D メガネ。
 - c 3D コンテンツ。「注 4」を参照してください。

- d 3D プレーヤー。(例:ステレオプレーヤー...)
- 2. 以下の条件をいくつか満たすと、3D機能が有効になります:
 - a VGA または HDMI ケーブルにより 120 Hz 信号で出力できるグラフィックスカード搭載の、デスクトップ PC/ ノート PC。
 - b ビデオおよび S ビデオによる一連の 3D コンテンツの入 カ。
- 3.「3D ディスプレイ」選択はプロジェクタが上記の入力のいずれかを検出するとき、「詳細設定の表示設定」メニューでのみ有効にされます。
- 4. 3D サポートとリフレッシュレートは以下の通りです:
 - a VGA/HDMI 1280 x 720 120 Hz、1024 x 768 120 Hz、800 x 600 120 Hz
 - b コンポジット/S ビデオ 60 Hz
 - c コンポーネント 480i
- ノート PC 用に推奨される VGA 信号は、単一モード出力です (デュアルモードはお勧めでできません)

3D 同期反転 — DLP 3D メガネをかけている間、離散的画像または重なり画像が見える場合、「反転」を実行して左右画像シーケンスのベストマッチを得て正しい画像が見えるようにします。(DLP 3D メガネの場合)

投写機設定 ── 図を選択して押して、プロジェクタ設定を起動します。プロジェクタ設定メニューには次のオプションがあります。



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**モードを**オフ**に設定した状態でソースボタンを押すと、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自動検出します。プロジェクタの電源が入った状態で**ソース**ボタンを押すと、次の使用可能な入力信号を自動検出します。

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。

- 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壁掛け (ウォールマウント) プロ ジェクタは画像を反転表示し、上下逆にします。壁掛けで透過スク リーンの裏面から投影できます。
- 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 ションです。
- フロントプロジェクションシー壁掛け (ウォールマウント) 壁 掛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。

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 してスピーカを無効にします。

クローズドキャプション ---オンを選択してクローズドキャプショ ンを有効にし、クローズドキャプションメニューを起動します。適切 なクローズドキャプションオプションの選択: CC1、CC2、CC3、 CC4 を選択します。

✓ メモ:クローズドキャプションのオプションは、NTSC でのみ 使用できます。

スクリーンキャプチャ ―デフォルトは壁紙としての Dell ロゴで す。**スクリーンキャプチャ**オプションを選択してスクリーンディスプ レイをキャプチャすることもできます。次のメッセージがスクリーン に表示されます。

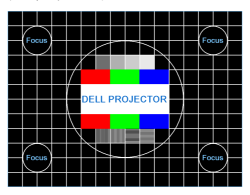


✓ メモ:フル画像にするには、プロジェクタに接続している入力 信号が 1280 x 800 解像度であることを確認します。

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を選択して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 ── ○を選択して押すと、すべての設定が工場デフォルト値にリセットされます。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。

無線 /LAN 設定(LAN モード)──✓を選択して押し、ワイヤレス /LAN 設定を起動します。ワイヤレス /LAN 設定メニューには次のオプションがあります。



無線 /LAN—オンを選択すると、ワイヤレス /LAN 機能が起動しま す。プロジェクタがスタンバイ状態に入っている間、無線/LAN モ ジュールをオン/オフに設定することもできます。



無線設定 ──▽を選択して押し、無線設定メニュー設定を起動しま す。ページ 64 の「無線 /LAN 設定 (Wireless モード)」をご覧くださ

DHCP—プロジェクタが接続されるネットワークに DHCP サーバーが 存在する場合、IPアドレスは DHCP オンを選択するとき自動的に取 得されます。DHCPがオフの場合、IPアドレス、サブネットマスク、 ゲートウェイを手動で設定します。 △と ▽を使用して IP アドレス、 サブネットマスク、ゲートウェイの番号を選択します。エンターを入 力して各番号を確認し、区と下を使用して次の項目を設定します。

IP アドレス — IP アドレスをネットワークに接続されたプロジェク タに自動または手動で割り当てます。

サブネットマスク ― ネットワーク接続のサブネットマスクを設定 します。

ゲートウェイ ―ゲートウェイを手動で設定する場合、ゲートウェ イアドレスをネットワーク/システム管理者でチェックします。

DNS—DNS を手動で設定する場合、DNS サーバー IP アドレスを ネットワーク/システム管理者でチェックします。

保存 ─ ✓ を押して、ネットワーク設定で行った変更を保存します。

∥ メモ:

- ゲートウェイ、DNS、保存を選択します。
- 2.
 √ボタンを押して IP アドレス、サブネットマスク、ゲート ウェイまたは DNS を入力し、値を設定します。(選択したオ プションは青色でハイライトされます)

- c セットアップが完了したら、<a>ん/ ボタンを押して終了します。
- IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS をセットアップした後、保存を選択し√ボタンを押して設定を保存します。
- 4. **Enter** ボタンを押さずに**保存**を選択すると、元の設定が維持されます。

リセット — **▽** を押して、ネットワーク設定をリセットします。

無線 /LAN 設定 (WIRELESS モード)──✓を選択して押し、ワイヤレス設定を起動します。ワイヤレス設定メニューには次のオプションがあります。



ワイヤレス ―デフォルトのオプションは**接続済み**です。**切断済み**を 選択すると、ワイヤレス接続が無効になります。

✓ メモ:ワイヤレス接続に対して初期設定を使用することをお勧めします。

DHCP サーバ — ワイヤレスの DHCP サーバーを有効にすることができます。

IP アドレスの開始 — DHCP サーバーの開始 IP アドレスをワイヤレスに接続されたプロジェクタに自動または手動で割り当てることができます。

IP アドレスの終了 — DHCP サーバーの終了 IP アドレスをワイヤレスに接続されたプロジェクタに自動または手動で割り当てることができます。

サブネットマスク — ワイヤレス接続のサブネットマスクを設定します。

ゲートウェイ ―ゲートウェイを手動で設定する場合、ゲートウェイアドレスをネットワーク / システム管理者でチェックします。

DNS—DNS を手動で設定する場合、DNS サーバー IP アドレスをネットワーク / システム管理者でチェックします。

保存 ─ ✓ を押して、ワイヤレス設定で行った変更を保存します。

∥ メモ:

- ____ ゲートウェイ、DNS、保存を選択します。
- 2. **▽**ボタンを押して IP アドレス、サブネットマスク、ゲート <u> ウェイまたは DNS を入力し、値を設定します。(選択したオ</u> プションは青色でハイライトされます)
 - a < と ぶ が と 下 ボタンを使ってオプションを選択します。

 - c セットアップが完了したら、√ボタンを押して終了しま す。
- 3. IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS を セットアップした後、**保存**を選択し**ボ**メンを押して設定 を保存します。
- 4. Enter ボタンを押さずに保存を選択すると、元の設定が維持 されます。

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。

メニューの透明度 —OSD 背景の透明度レベルを変更します。

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。

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 メニュー設定**に移動し、**▽**を押したら**パスワード**を選択しパス ワード設定を**有効**します。



b パスワード機能を有効にすると、変更スクリーンがポップアップ 表示されます。スクリーンから4桁の数字を入力し、√√を押します。

S500 パスワードスク

S500wi パスワードスク



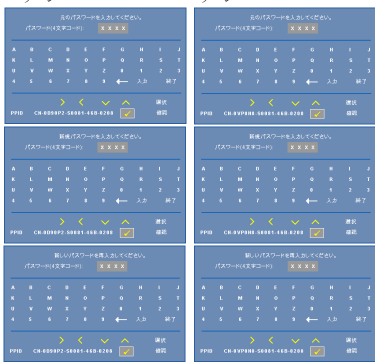
- c 確認のため、パスワードをもう一度入力します。
- d パスワードが認証されると、プロジェクタの機能とユーティリティにアクセスできます。
- 2 間違ったパスワードを入力した場合は、あと2回で正しいパス ワードを入力する必要があります。3回無効なパスワードを入力す ると、プロジェクタは自動的にオフになります。

✓ メモ:パスワードを忘れた場合は、DELL™ または正規サービス 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、**無効**を選択して機能を閉じま す。
- **4** パスワードを削除するには、**削除**オプションを選択します。

パスワードの変更 — 元のパスワードを入力します。次に、新しいパ スワードを入力し、新しいパスワードを再び確認します。

S500 パスワードの変更スク S500wi パスワードの変更スク リーン リーン



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 ニューには次のオプションがあります。



クイックシャットダウン ―オンを選択し、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。

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。

遅延時間の間に入力信号が検出されると、プロジェクタはオフにな 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。

ランプモード — ノーマルまたはエコモードから選択します。

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 カ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。

ランプ時リセット ─✓を押して**確認**オプションを選択し、ランプ時 間をリセットします。

対話式設定 (S500wi 専用) — √ を選択して押し、対話式設定を起動しま す。対話式設定メニューには次のオプションがあります。



対話型 ―オンを選択し、対話型ペン機能を有効にします。

∥ メモ:

- 1. 対話型ペンが接続されていることを確認してください。ペー ジ 27 の「対話型ペンへの接続 (S500wi 専用)」をご覧くださ L1
- 2. 対話型ペンは、次の環境では使用できません:
 - a 拡張モードの場合。
 - b 3D ディスプレイ機能が有効になっていて、120 Hz 入力 ソースがプロジェクタに接続されているとき。
- 3. 双方向性は次の入力モードでのみサポートされます: PC から VGA と HDMI、ワイヤレスディスプレイ、LAN ディスプレイ、 USB ディスプレイ

チャンネル ―自動または**手動**として選択したチャンネルを設定 します。

- 自動 チャンネルは自動的に選択されます。
- 手動 チャンネルは手動で選択されます。合計 30 のチャンネ ルを使用できます。

接続 ―ミニ USB または無線 /LAN としてチャンネル選択を設定 します。

ペン設定 — を選択して押し、ペン設定を起動します。ペン設定メ ニューには次のオプションがあります。



ポインタモーション — ポインタモーションモードを選択します。 ノーマル、描画、と安定。

- ノーマル ノーマルモードでは、対話型ペンの左ボタンを押 すと短い時間ポインタの位置を保持することができます。この モードはマウスのような対話型ペンの使用つまり、左クリックと ダブルクリック機能に適しています。
- 描画 描画モードでは、描画用に位置を自由に動かすことが できます。このモードは、スクリーンでの描画または記述に適し ています。
- 安定 安定モードでは、対話型ペンの左ボタンを押し続ける とポインタの縦と横の動きを制限することができます。左ボタン を放すと、ポインタの自由な動きを再開できます。このモード は、スクリーンで縦または横の線を描画するのに適しています。

クリック速度 —マウスの一時停止時間を設定できます。この機能 は、ノーマルモードでのみ使用できます。使用可能なオプション は速い、ミディアムと低。

- 速い ポインタモーションのフリーズ時間を最小の 0.5 秒に設 定します。
- ミディアム ポインタモーションのフリーズ時間中くらいの 値、1.0 秒に設定します。
- 低 ポインタモーションのフリーズ時間を最大の 1.5 秒に設定 します。

機能を設定 ―対話型ペンの機能ボタンの機能を設定できます。 使 用可能なオプション: **トグル:通常/描画/安定**、PowerPoint 注 釈、ウィンドウの切り替え (Alt + Tab)、Esc、デスクトップの表 示 (Cmd + D)、Windows エクスプローラを開く (Cmd + E)、ミ ドルマウス、ダブルクリックと無効 (ページ 39 の「対話型ペン の使用 (S500wi 専用)」を参照)。





- トグル:通常/描画/安定 ノーマル、描画、、安定モードを 切り替える機能。
- PowerPoint 注釈 PowerPoint スライドショーの注釈として機能 します。
- ウィンドウの切り替え (Alt + Tab) キーボードのショート カット Alt+Tab のように、ウィンドウの切り替えとして機能しま す。

- Esc キーボードの Esc ボタンとして機能します。
- デスクトップの表示 (Cmd + D) すべてのウィンドウを最小 化して、デスクトップを表示する機能を設定します。
- Windows エクスプローラを開く (Cmd + E) Windows エクス プローラを開く機能を設定します。
- ミドルマウス マウスのスクロールホイールとして機能しま す。
- ダブルクリック ダブルクリックとして機能します。
- 無効 機能ボタンを無効にします。

ペアリングモード — 開または固定として、ペアリングモード選 択を設定できます。

• ペアリングモード — 開くを選択するとき、オンスクリーンの ステップに従って対話型ペンを開モードに設定します。(この モードでは、画面にペンを触れることでどの Dell 対話型プロ ジェクタでも対話型ペンを使用できます。)

- 1. どれかのペンを押してペンを呼び起こします。 2. ポイントペンを画面から離す。 3. ペンの「機能」と「ペン先」ボタンを5秒間押し続けることでペアリングモードが開き、 緑のLEDが2回点滅する。 4. ポイントペンを画面に置く。
- 固定モード 固定を選択するとき、オンスクリーンのステッ プに従ってプロジェクタと対話型ペンの間でペアリングを完了し ます。(このモードにより、対話型ペンが指定したプロジェクタ でペアリングされていることを確認することができます。)
 - 1. どれかのペンを押してペンを呼び起こします。
 - 2. ポイントペンを画面から離す。
 - 3. ペンの「機能」ボタンを5秒間押し続けてペアリング 状態にすると、緑のLEDが点滅します。
 - 4. ポイントペンを画面に置く。
 - 5.「はい」を押してペアリングを開始します。

キャンセル 🗸

ペアリングされると、ペンはプロジェクタの電源をオンにするた びにプロジェクタに固定されます。

リセット ─ ~ を押して確認オプションを選択し、ペン設定をリ セットします。

情報 ―ペン1 またはペン2 情報を表示します。



情報 —[情報]メニューには、現在の S500 または S500wi プロジェクタ設定が表示されます。



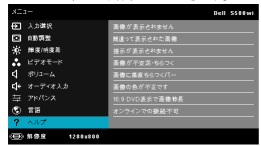
言語

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。



ヘルプ

プロジェクタに問題が発生した場合、ヘルプメニューにアクセスしてトラブ ルシューティングを行うことができます。



ワイヤレスネットワーキングのインストー ル

✓ メモ:コンピュータには以下の最低システム要件を満たしている必要 があります。

オペレーティングシステム:

Windows

Microsoft Windows 2000™ with service pack 4 以降、Windows XP™ Home ま たは Professional Service pack 2 32 ビット (推奨)、Windows Vista 32 ビッ ト、Windows 7® 7 Home または Professional 32 ビットまたは 64 ビット

• MAC

MacBook以上、MacOS 10.5以上

最低ハードウェア:

- a Intel™ Pentium™ III-800 MHz(以上)
- **b** 256 MB の RAM (必須)、512 MB 以上を推奨
- c 10 MB の空きハードディスク容量
- **d** 800 x 600 16 ビットの high color または高解像度ディスプレイをサポート する Super VGA をサポートします (コンピュータとディスプレイ)
- e イーサネット接続用のイーサネットアダプタ (10/100 bps)
- f WLAN 接続用にサポートされる WLAN アダプタ (任意の NDIS 準拠 802.11b または 802.11g または 802.11n Wi-Fi デバイス)

Webブラウザ

Microsoft Internet Explorer 6.0 または7.0 (推奨) または8.0、Firefox 1.5 ま たは 2.0、および 3.0 と above

✓ メモ:ワイヤレスネットワークのインストールステップは、S500 と S500wi モードの場合同じです。

プロジェクタのワイヤレスを有効にする

プロジェクタをワイヤレスで使用するには、以下のステップを完了する必要があります。

1 オプションのワイヤレスドングルを取り付けます(S500のオプション)。ページ 13の「オプションのワイヤレスドングルの取り付け」をご覧ください。

✓ メモ: S500wi に埋め込まれたワイヤレスドングル。

2 電源ケーブルをコンセントに接続し、電源ボタンを押します。



3 プロジェクタ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。



- **4** ワイヤレス接続デフォルトが有効になります。ページ 64 の「無線/LAN 設定 (Wireless モード)」をご覧ください。
- **5 入力ソース**メニューにアクセスし、**多重ディスプレイ**を選択し、サブメニューで**無線表示**を引き続き選択します。ページ 52 の「入力ソースの複数ディスプレイ」をご覧ください。

ワイヤレスガイド画面が以下に表示されます::



メモ:ワイヤレス接続が無効になっている場合、以下のステップに 従ってセットアップします:アドバンス→無線/LAN設定→無線設定 →ワイヤレス→接続済み。このステップでワイヤレスオプションが選 択されている場合、画像入力ソースはワイヤレススクリーンに自動的 に切り替わります。



6 ログインコード、ネットワーク名 (SSID)、および **IP アドレス**をメモしてください。後でログインするためにこれらの情報が必要となります。

コンピュータにワイヤレスアプリケーションソフトウェアを インストールする

ワイヤレスプロジェクタを使用するには、システムにソフトウェアをインストールする必要があります。

7 コンピュータをS500またはS500wiワイヤレスネットワークに接続します。



∅ メモ:

- コンピュータには、接続を検出するためのワイヤレスネットワーク 機能が搭載されている必要があります。
- S500 または S500wi ワイヤレスネットワークに接続すると、他のワイヤレスネットワークとワイヤレス接続を失います。
- メモ: すべてのプロキシをオフにするのを忘れないでください。
 (Microsoft® Windows Vista: コントロールパネル → インターネットオプション → 接続 → LAN 設定をクリックします)



8 インターネットブラウザを開きます。**S500またはS500wi Web 管理** Web ページに自動的にジャンプします。

メモ: Web ページが自動的に読み込まれない場合、ブラウザのアドレスバーにプロジェクタのスクリーンからメモした IP アドレスを入力してください。



9 S500 または S500wi Web 管理ページが開きます。初めて使用する場合、**ダウンロード**をクリックします。



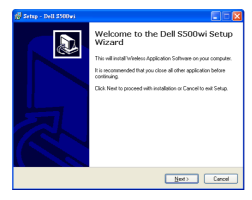
10 適切なオペレーティングシステムを選択し、ダウンロードをクリック します。



- 11 [実行]をクリックして、ソ フトウェアの1回限りのイ ンストールに進みます。
- メモ:ファイルを保存して 後でインストールを選択す ることができます。これを 実行するには、「**保存**]を クリックします。



✓ メモ:コンピュータの不適切な権利のために、アプリケーションをイ ンストールできない場合、ネットワーク管理者にお問い合わせくださ い。



S500 または S500wi ワイヤレスアプリケーションソフトウェア

インストールが完了すると、S500 または S500wi ワイヤレスアプリケーショ ンソフトウェアが起動し、プロジェクタを自動的に検索します。以下の画面 が表示されます。

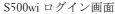


ログイン

プロジェクタとコミュニケーションを取るには、ワイヤレスネットワーキン グのインストールのステップ6で提供されたログインコードを入力し、 [OK] をクリックします。

S500 ログイン画面







SSID: DE	LL S500 WIRELE	ESS	×
	IPアドレス:	192 . 168 . 100 . 10	
	ユーザ名:	User	
	ログインコード:		
	OK	キャンセル	



✓ メモ:IPアドレスが検出されない場合、画面左下に表示されるIPアド レスを入力します。

ボタンを理解する

ログインに成功すると、コンピュータスクリーンに次のメニューが表示され ます。



	項目	説明
1	ステータスバー	IP とログインコード情報を表示します。
	国 メニュー	このアイテムをクリックすると、アプリ ケーションメニューがアクティブになり ます。
	最小化ボタン	このボタンをクリックするとアプリケー ションが最小化されます。
	■ 閉じるボタン	このボタンをクリックするとアプリケー ションが閉じます。

	項目	説明
2	コントロールツールバー	
	全画面	このアイテムをクリックすると、全画面 で画像を投影します。
	分割 1	このアイテムをクリックすると、画面左 上の画像が投影されます。
	全 分割 2	このアイテムをクリックすると、画面右 上の画像が投影されます。
	分割 3	このアイテムをクリックすると、画面左 下の画像が投影されます。
	■4 分割 4	このアイテムをクリックすると、画面右 下の画像が投影されます。
	停止	このボタンをクリックすると投影が停止されます。
	- 一時停止	このボタンをクリックすると投影が一時 停止されます。
	☑ 更新	このボタンをクリックすると、投影され た画像が更新されます。
3	接続ステータス	
	接続アイコン	投影が進行中の時に点滅します。

プレゼンテーションの投影

- プレゼンテーションを投影するには、投影ボタンのどれかをクリックし
- プレゼンテーションを一時停止するには、neクリックします。アイコン が緑に変わります。
- プレゼンテーションを続行するには、mをクリックします。
- プレゼンテーションを停止するには、 をクリックします。

✓ メモ:次の情報は、ワイヤレスデータプレゼンテーションモード専用 です。ビデオクリップまたはアニメーションを表示している場合、画 像ディスプレイが遅くなるかスムーズに表示されない可能性がありま す。詳しくは、以下のフレームレートを参照してください。

ワイヤレスプレゼンテーションのフレームレート

画面変動 % 1	推定フレーム / 秒 ²
<5 %	30

<10%	28
<20%	26
<40%	25
<75%	22
<=100%	20

∅ メモ:

- 1 画面変動のパーセンテージは 1024 x 768 に基づいています。例えば、1024 x 768 デスクトップに 320 x 240 を表示する場合、画面変動は 9.8% です。
- 2フレームレートの作動は、ネットワーク環境、画像コンテンツ、信号条件、場所、CPUパフォーマンスなどの要因によって異なります。
- **3**802.11g 接続を使用するクリーンな WLAN 環境下では、画面の伸縮はありません。
- **4**1024 x 768 に 802.11g の下で圧縮されます。

メニューを使う

IE をクリックしてメニューを表示します。

Web管理	
プロジェクタの検索	
Application Tokenウィザー	K
情報	
	_
終了	

WEB 管理 —このボタンをクリックして Web 管理ページを開きます。ページ 89 の「Web 管理からプロジェクタの管理」をご覧ください。

プロジェクタの検索 ―このボタンをクリックしてワイヤレスプロジェクタを検索し、接続します。

APPLICATION TOKEN ウィザード — このボタンをクリックしてアプリケーショントークンを作成します。ページ 108 の「アプリケーショントークンの作成」をご覧ください。

情報.このボタンをクリックすると、システム情報が表示されます。

このソフトウェアについて —このアイテムをクリックすると、アプリケーションバージョンが表示されます。

終了 ―このボタンをクリックするとアプリケーションが閉じます。

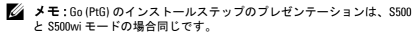
Presentation to Go (PtG) のインストール

PtG をインストールするためのシステムの最小要件: オペレーティングシステム:

- Windows

Microsoft Windows XP™Home または Professional Service pack 2/3 32 ビット (推奨)、Windows[®] Vista 32 ビット、および Windows[®] 7 Home または Professional 32 ビットまたは 64 ビット

- Office 2003 ≥ Office 2007



USB ビューアを使用するには、以下のステップを完了する必要があります。

- 1 プロジェクタの無線/LAN機能を有効にします。ページ 62の「無線/LAN 設定(LAN モード)」をご覧ください。
- ✓ メモ:ワイヤレスを開始するとき、ワイヤレス/ネットワークが再起 動するまで約50秒お待ちください。
 - **2** USB フラッシュをプロジェクタに差し込みます。

∅ メモ:

- 10 Mb x 40 M ピクセル内で JPEG 形式の写真のみをサポートします。
- PtG コンバータは、PowerPoint ファイルを PtG ファイルに変換するこ とができます。ページ 87 の「PtG Converter - Lite アプリケーションソ フトウェア」をご覧ください。
- 「PtG Converter ñ Lite」は、Dell サポートサイト: support.dell.com から ダウンロードできます。support.dell.com
- **3** 入力ソースメニューで、**多重ディスプレイ**を選択し、サブメニューで **USB ビューア**を引き続き選択します。ページ 52 の「入力ソースの複数 ディスプレイ」をご覧ください。移動画面のプレゼンテーションが表 示されます。

PtG ビューア

準備ができると、このページが表示されます。



写真ビューア



PtG/写真機能の概要

USB ディスクに保存された PtG と写真ファイルを表示します。



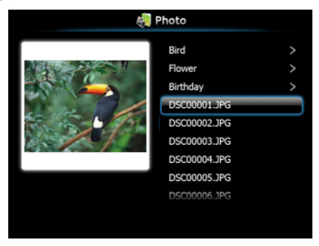
✓ メモ:1つしかディスクが検出されないと、このステップをスキップ します。



PtG 概要



写真概要



✓ メモ:14 の言語の写真ファイル名形式をサポートします(言語:英語、 オランダ語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、日本語、朝鮮語、 ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、簡体字中国語、スペイン語、 スウェーデン語、繁体字中国語)。

ボタンの概要

上、下および左ボタンを使ってナビゲートし、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を使って選択します。

ボタン	上へ	ダウン▽	左<	右>	エンター
PtG 機能	上	下	戻る	機能なし	入力
PtG 再生	前の ページ	次のペー ジ	戻る	機能なし	次の一時 停止
写真機能	上	下	戻る	機能なし	入力
写真再生	前の ページ	次のペー ジ	戻る	機能なし	機能なし

による PtG ナビゲーションは機能しません。

PtG Converter - Lite のセットアップ

スクリーンの指示に従って、セットアップを完了してください。



PtG Converter - Lite アプリケーションソフトウェア

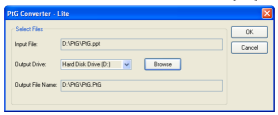
「PtG Converter - Lite」を起動してください。以下の画面が表示されます。



- 1 ■をクリックして変換を開始します。
- **2** 変換する PowerPoint ファイルを選択します。



3 [参照]ボタンをクリックして保管場所を選択し、[OK]を押します。



∅ メモ:

- 1 コンピュータに MS PowerPoint がインストールされていないと、ファ イル変換はできません。
- 2 PtG コンバータは、20 ページまでサポートします。
- 3 PtG は、ppt ファイルの .PtG ファイルへの変換のみをサポートします。

Weh 管理からプロジェクタの管理

セットワーク設定の設定

プロジェクタがネットワークに接続されている場合、Webブラウザを使用 してプロジェクタにアクセスできます。ネットワーク設定を行う場合、ペー ジ 62 の「無線/LAN 設定」を参照してください。

Web 管理にアクセスする

Internet Explorer 5.0 以降または Firefox 1.5 以降を使用して、IP アドレスを入 力します。これでWeb管理にアクセスし、リモートの場所からプロジェク タを管理できるようになりました。

✓ メモ: WE b 管理およびセットは、S500 と S500wi モードの場合同じで す、

ホームページ



- Web ブラウザにプロジェクタの IP アドレスを入力することで、Web 管理ホームページにアクセスします。ページ 62 の無線 /LAN 設定を参 照してください。
- リストから、Web 管理用の言語を選択します。
- 左タブのメニューアイテムをクリックして、ページにアクセスしま す。

ワイヤレスアプリケーションソフトウェアのダウンロード

ページ 74 の「ワイヤレスネットワーキングのインストール」を参照してく ださい。



コンピュータの対応するオペレーティングシステムの ダウンロードボタン をクリックします。

ユーザ管理

これにより、プロジェクタケーブルを使わずにさまざまなソースから会議の プレゼンテーションをホストし、各プレゼンテーションが画面に表示される 方法を制御することができます。



メモ:会議撮影コントロールがない場合、アプリケーションの「再生」 ボタンを押した最後のユーザーが全画面投影をコントロールします。

パソコン名:会議制御用にログされたコンピュータを一覧表示します。

投影コントロール: ボタンをクリックして、各コンピュータの投影が画面に 表示される方法を制御します。

- |二||全画面投影 コンピュータからのプレゼンテーションが画面全 体に占められます。
- 1 分割 1 コンピュータからのプレゼンテーションが画面左上に 表示されます。
- 2 分割 2 コンピュータからのプレゼンテーションが画面右上に 表示されます。
- 3 分割 3 コンピュータからのプレゼンテーションが画面左下に 表示されます。
- 4 分割 4 コンピュータからのプレゼンテーションが画面右下に 表示されます。
- □ 停止 コンピュータからの投影が停止します。

IP アドレス: 各コンピュータの IP アドレスを表示します。

メモ:会議を終了するには、**ログアウト**をクリックします。

プロジェクタの管理

システム管理者



管理ページにアクセスするには、管理者パスワードが要求されます。

• **管理者パスワード**:管理者パスワードを入力して、**ログイン**をクリックします。初期設定のパスワードは「admin」です。パスワードを変更するには、ページ 97 の「パスワードの変更」を参照してください。

状態



ネットワーク状態、接続状態、およびプロジェクターの状態情報を表示し ます。

ネットワーク状態

ページ 62 の OSD セクションを参照してください。



IP セットアップ

• **IP アドレスを自動的に取得**を選択して IP アドレスをプロジェクタに 自動的に割り当てるか、**次の IP アドレスを使用する**で IP アドレスを 手動で割り当てます。

DHCP セットアップ

• 自動を選択して開始 IP アドレス、終了 IP アドレス、サブネットマス ク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバーアドレスを DHCP サー バーから自動的にセットアップするか、または無効でこの機能を無効 にします。

無線セットアップ

• 有効を選択して地域、SSID、SSID ブロードキャスト、チャンネル、 **暗号化、キー**をセットアップします。無効を選択して、ワイヤレス セットアップを無効にします。

SSID: 最大 32 の文字長。

暗号化: WPA キーを無効にしたり、ASCII または HEX 文字列で 64 ビットまたは128ビットのどちらかを選択します。

キー:暗号化が有効になると、選択した暗号化モードに従ってキー値 を設定する必要があります。

RADIUS セットアップ

• IP アドレス、ポートおよびキー情報をセットアップします。

GateKeeper

3つのオプションがあります。

全て開放: ワイヤレスプロジェクタを介してオフィスのネットワーク へのアクセスを許可します。

全て遮断: ワイヤレスプロジェクタを介してオフィスのネットワーク へのユーザーのアクセスをブロックします。

インターネットのみ開放: ユーザーをオフィスネットワークからブ ロックしますが、インターネット接続機能は留保されます。

SNMP に対してセキュリティを設定します

書き込みコミュニティ情報をセットアップします。

適用ボタンをクリックして変更を保存し、適用します。変更を有効にするに は、プロジェクタを再起動する必要があります。

投影セットアップ



投影セットアップ

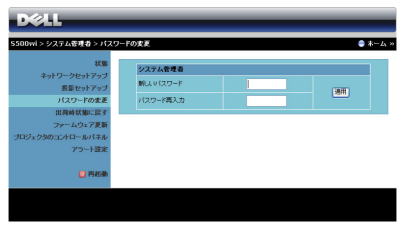
- **解像度**: 解像度を選択します。オプション: XGA (1024 x 768) と WXGA $(1280 \times 800)_{\circ}$
- **認証コード**:プロジェクタでログインコードの牛成方法を選択します。 3つのオプションがあります。
 - 無効:システムにログインしているとき、ログインコードは必要 ありません。
 - **ランダム**: デフォルトは**ランダム**です。ログインコードはアトラン ダムに生成されます。
 - **指定:**4桁のコードを入力します。このコードは、システムにログ インするために使用されます。

プロジェクタのセットアップ

• モデル名、プロジェクタ名、場所、連絡先情報をセットアップします (各フィールドごとに最大 21 文字)。

適用ボタンをクリックして変更を保存し、適用します。変更を有効にするに は、プロジェクタを再起動する必要があります。

パスワードの変更



このページにより、管理者パスワードを変更します。

- 新しいパスワード:新しいパスワード。
- **パスワード再入力**: パスワードを再入力して、**適用**をクリックします。

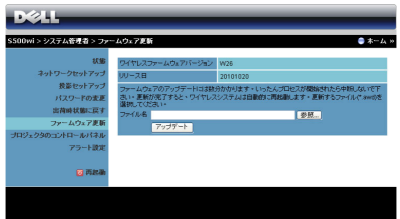
出荷時状態に戻す



適用ボタンをクリックしてすべてのワイヤレス/ネットワーク設定を工場出 荷時の初期設定に復元します。

ファームウェア更新

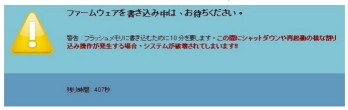
ファームウェアの更新ページを使って、プロジェクタのワイヤレスファーム ウェアを更新します。



✓ メモ:ファームウェアアップグレードが成功した後、OSD を使ってワ イヤレス/ネットワークの無効/有効を切り替えてプロジェクタのネッ トワークカードを再起動してください。

ファームウェア更新を開始するには、次のステップを行います:

- **1 参照**を押して更新するファイルを選択します。
- 2 アップテートボタンをクリックして開始します。デバイスでファーム ウェアを更新している間、お待ちください。



↑\ 注意:更新プロセスを中断しないでください。システム破壊の原因と なります。

3 更新が完了したら、[確認]をクリックします。



プロジェクタのコントロールパネル



プロジェクタ情報

- プロジェクターの状態: 次の5つのステータスがあります: ランプオン、スタンバイ、省電力、冷却、ウォームアップ。**リフレッシュ**ボタンをクリックして、ステータスとコントロール設定を更新します。
- **省電力**: 省電力は オフ、30 分、60 分、90 分、120 分に設定できます。 詳しくは、ページ 68 の「省電力」を参照してください。
- **アラート状態**:3つのアラート状態があります:ランプ警告、ランプ寿命の低下、および温度警告。警報が有効になっている場合、プロジェクタは保護モードにロックされます。保護モードを終了するには、**クリア**ボタンをクリックして警報状態を消去してから、プロジェクタの電源をオンにします。

イメージ制御

- **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。次の4つの投影モードがあります:フロントプロジェク ションデスクトップ、フロントプロジェクションシー壁掛け(ウォー ルマウント)、リアプロジェクションデスクトップ、とリアプロジェ クションシー壁掛け (ウォールマウント)。
- **ソース選択**:ソース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。VGA-A、VGA-B、S ビデオ、コンポジットビデオ、 HDMI、無線表示、USB ディスプレイ、USB ビューアを選択できま す。
- **ビデオモード**: プロジェクタを使用する方法に基づいて、ディスプレ イ画像を最適化するモードを選択します:
 - **プレゼンテーション**: プレゼンテーションスライドに最適です。
 - 明るさ: 最大の明るさとコントラスト
 - 映画: 映画と写真の表示用です。
 - sRGB: より正確なカラープレゼンテーションを提供します。
 - カスタム: お好みの設定です。
- **何もうつっていない画面**: オンまたはオフを選択できます。
- 縦横比:縦横比を選択して画像の表示方法を調整します。
- 明るさ:値を選択して画像の明るさを調整します。
- **コントラスト**: 値を選択してディスプレイのコントラストを調整しま す。

[**自動調整**] ボタンをクリックして、設定を自動的に調整します。

オーディオ管理

- **オーディオ入力**:入力ソースを選択します。オプション:オーディオ A、オーディオ B、HDMI、無線/LAN、とマイク。
- ボリューム: オーディオボリュームに対して値 (0~20) を選択します。
- **スピーカー: オン**を選択してオーディオ機能を有効にしたり、**オフ**を 選択してオーディオ機能を無効にしたりできます。

出荷時にリセットボタンをクリックして、工場出荷時の設定に復元します。

アラート設定

DØLL					
S500wi > システム管理者 > アラ・			● ホーム:		
状態	Eメールアラート				
投影セットアップ パスワードの変更	○ 有効 宛先	無効	メール警報テスト		
出荷時状態に戻す	Cc				
ファームウェア更新 プロジェクタのコントロールパネル	発信元		9		
アラート設定	件名 S500wi-D33128 Alert SMIP設定				
◎ 再起動	送信SMTPサーバ				
	ユーザー名				
	パスワード				
	■ 100 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7				
	ランプ寿命が短くなっています				
	□ ランブ寿命が極くなっています 【保存】				

E メールアラート

- Eメールアラート: Eメールで通知を受け取るか (有効)、または受け 取らない (無効) かを設定できます。
- 宛先 /Cc/ 発信元: 異常または警告が発生した場合、通知を受信する送信者(発信元)と受信者(宛先 /Cc)の E メールアドレスを入力できます。
- 件名: Eメールの件名を入力できます。

メール警報テストボタンをクリックして、Eメールアラート設定をテストします。

SMTP 設定

• **送信 SMTP サーバー**, **ユーザー名**と**パスワード**はネットワーク管理者 または MIS から提供を受ける必要があります。

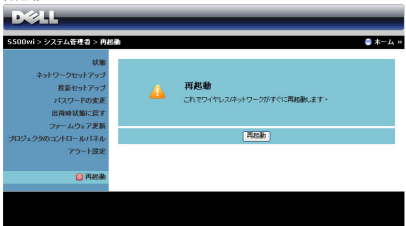
警報条件

• Eメールで通知する異常や警告を選択できます。どれかの警報条件が 発生したとき、Eメールが受信者(宛先/Cc)に送信されます。

保存ボタンをクリックして設定を保存します。

メモ:電子メールアラートは、デフォルトの 25 ポートを使う標準の SMTP サーバーで機能するように設計されています。暗号化と認証 (SSL または TLS) はサポートしません。

再起動



再起動をクリックすると、システムが再起動します。

Crestron



Crestron 機能の場合。

よくある質問:

インターネット経由でプロジェクタにリモートでアクセスするつもりです。ブラウザをどのように設定すればいいのでしょう?

ブラウザを最適の状態で設定するには、以下のステップに従ってください。

- 1 [コントロールパネル] → [インターネットオプション] → [全般] タブ→ [インターネットー時ファイル] → [設定] →選択 [ページへのすべての訪問者] を順番に開きます。
- 2 一部のファイアウォールやアンチウイルスが HTTP アプリケーションをブロックすることがあります。可能な場合、ファイアウォールやアンチウイルスをオフにしてください。

インターネット経由でプロ ジェクタにリモートでアクセ スするつもりです。そのため には、どのソケットポート番 号をファイアウォールで開く べきですか?

次は、プロジェクタが使用する TCP/IP ソケットポートです。

UDP/TCP	ポート 番号	説明
TCP	80	Web 設定 (HTTP)
UDP/TCP	25	SMTP: メールサー バー間で E メール ルーティングに使 用します
UDP/TCP	161	SNMP: 簡易ネット ワーク管理プロト コル
UDP	9131	AMX: AMX ディレク トリに使用します

インターネットを介してプロ ジェクタにアクセスできない のは、どうしてですか?

- 1 コンピュータ/ノートPCがインターネットに接続されているかどうか、確認してください。
- 2 コンピュータ/ノートPCが同じサブネットに有るかどうか、MIS またはネット ワーク管理者にお問い合せください。

SMTP サーバーにアクセスで きないのは、どうしてですか

- **1** SMTP サーバー機能がプロジェクタに対 して開いており、プロジェクタに割り当 てられた IP が SMTP サーバーへのアク セスを許可されているかどうか、MISま たはネットワーク管理者にお問い合せく ださい。プロジェクタの SMTP ソケット ポート番号は25で、これを変更するこ とはできません。
- 2 送信 SMTP サーバー、ユーザー名、パス ワードが正しく設定されているか、確認 してください。
- 3 SMTP サーバーには、「発信元」のメー ルアドレスが「ユーザー名」と「パス ワード」に相互に関連付けられているか どうかを確認するものもあります。例え ば、「発信元」のメールアドレスとして test@dell.com を使用します。SMTP サー バーにログインするユーザー名とパス ワードに対して、test@dell.com アカウ ント情報を使用する必要もあります。

プロジェクタがテストメール の送信されたことをすでに示 しているのに、メール警報テ ストを受信できないのはどう してですか?

SMTP サーバーが警報メールをスパムメー ルとして認識しているか、SMTP サーバー の制約が原因となっていると思われます。 SMTP サーバーの設定については、MIS ま たはネットワーク管理者にお問い合せくだ さい。

ファイアウォール設定とよくある質問 (FAQ)

O: Web 管理ページにアクセスできないのは、どうしてですか?

A: コンピュータのファイアウォール設定では、Web 管理 Web ページにアク セスできないようにします。次の設定をご参照ください。

ファイアウォール 設定 保護

McAfee セキュリ ティセンター

- 1 McAfee セキュリティセンターを起動します ([スタート]>[すべてのプログラム]> $[McAfee] > [McAfee \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \])$
- **2** [パーソナルファイアウォールプラス] タブで、 インターネットアプリケーションリストを表示 リストをクリックします。
- 3 リストから Dell S500 または S500wi プロジェク **タ**を検索し、選択します。
- **4** その[許可]カラムを右クリックします。
- **5** ポップアップメニューから [完全アクセスを許 **可** | を選択します。

Norton AntiVirus

- **1** Norton AntiVirus を開きます ([スタート] > [す べてのプログラム] > [Norton AntiVirus] > [Norton AntiVirus])_o
- **2** [オプション]メニューをクリックしてから、 Norton AntiVirus を選択します。
- 3 [ステータス]ページで、インターネットワーム 保護を選択します。
- 4 プログラムのリストから Dell S500 または S500wi プロジェクタを検索し、選択します。
- **5** その[インターネットアクセス]カラムを右ク リックします。
- **6** ポップアップメニューから [すべて許可]を選 択します。
- **7 OK** をクリックします。

ファイアウォール	設定
保護	

Sygate パーソナル ファイアウォール

- Sygate パーソナルファイアウォールを開きます ([スタート]>[すべてのプログラム]> [Sygate] > [Sygate パーソナルファイアウォー ル])。
- 2 アプリケーションの実行 リストから、Dell S500 **または** S500wi プロジェクタを検索して右 クリックします
- **3** ポップアップメニューから [**許可**]を選択しま

Windows ファイア ウォール

- **1** Windows ファイアウォールを開きます(「ス タート]>[すべてのプログラム]>[コント ロールパネル])。[Windows ファイアウォール] をダブルクリックします。
- **2** [全般] タブで、[例外を認めない] のチェックを 外します。
- **3** 「**例外**] タブで、「**プログラムの追加**] ボタンをク リックします。
- 4 プログラムのリストから Dell S500 または **S500wi プロジェクタ**を検索し、選択したら、 [OK] をクリックします。
 - [OK] をクリックして、例外設定を確認します。

ゾーンアラーム

- ゾーンアラームファイアウォールを開きます ([スタート]>[すべてのプログラム]>[ゾーンラボ]>[ゾーンラボセンター])。
- **2** 「プログラム制御] ページで、リストから Dell S500 または S500wi プロジェクタを検索し、選 択します。
- **3** その [**アクセス-信頼**] カラムを右クリックしま す。
- **4** ポップアップメニューから [**許可**]を選択しま
- 5 「アクセス-インターネット」、「サーバー-信頼」、 および[サーバー-インターネット]カラムで [許可する]を右クリックし、選択します。

アプリケーショントークンの作成

[アプリケーショントークン]では、USBトークンを使用して[プラグおよび表示]を実行できます。

- 1 アプリケーションソフトウェアから、 F > [アプリケーショントークンの作成]をクリックします。
- **2** 次の画面が表示されます。[次へ]をクリックします。



3 コンピュータの USB ポートのどれかにフラッシュドライブを差し込みます。リストからドライブを選択し、[**次へ**]をクリックします。



4 [終了]をクリックしてウィザードを閉じます。



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 126 をご覧ください)。

問題

画面に画像が表示されな V.



解決方法

- [入力ソース]メニューで、正しい入力 ソースを選択していることを確認して ください。
- 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™パ ソコンをご使用の場合は
 - M (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。画像が正 しく表示されない場合、コンピュータ のビデオドライバをアップグレードし てください。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。"プロジェ クタの接続"ページ12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("ランプ の交換 "ページ 117 をご覧ください)。
- 詳細設定のプロジェクタ設定メニュー の**テストパターン**を使用します。テスト パターンの色が正しいことを確認しま す。

開	語	(結	士)
101	rre ·	L 1071.	

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。

解決方法 (続き)

- 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 WXGA (1280 x 800) 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 1280 x 800 ピクセルになっていることを確認 します。
 - **c** (Fn+F8) を押します。

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、取扱説明書をお読みください。画像が 正しく表示されない場合、コンピュータの ビデオドライバをアップグレードしてくだ さい。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、 M (Fn+F8) を押します。

画像が不安定、または、ち らつく。

OSD 詳細設定の画像設定メニューでト 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 **詳細設定の画像設定メニュー**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。

- 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 **詳細設定の画像設定** タブで信 号の種類を RGB に設定してください。
- 詳細設定のプロジェクタ設定メニュー の**テストパターン**を使用します。テスト パターンの色が正しいことを確認しま す。

問題 (続き)	解決方法 <i>(続き)</i>
画像の焦点が合わない。	1 プロジェクタレンズのフォーカスリン グを調整します。
	2 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 $(0.489 \text{ m} \sim 0.655 \text{ m} \pm 0.6 \text{ mm})$ 。
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 詳細 設定の画像設定 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 から 詳細設定のプロジェクタ設定 を 選択し、プロジェクタモードを調整しま 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、"ランプの交換"ページ117を参照してください。
ランプライトがオレンジ色 で点灯。	ランプ 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。
ランプ ライトがオレンジ色 で点滅。	ランプ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。
	ランプが点灯し、電源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。

問題 (続き)	解決方法 <i>(続き)</i>
温度 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。
温度 ライトがオレンジ色で 点滅。	プロジェクタのファンが故障すると、プロジェクタは自動的に停止します。 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 65 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。

対話型ペンのトラブルシューティング

問題 (続き)	解決方法 (続き)
ペンを使用したり接続することはできません。	 入力ソースが PC (VGA、HDMI、ワイヤレス、LAN ソース)であるかどうか、確認してください。 対話型機能がオンになっていることを確認してください。(メニュー・ン対話型設定・ン対話型とされていることを細設を正しく設定にない。(メニューンが正しく設定に対していることを確認してがさい。(メニューンが推設というがを確認しているがどうかを確認してください。 1 メニュー・ン詳細をアイヤレス/ネットワーク機能がオンにない。 1 メニュー・ク設定・ンワイヤレス/ネットワーク設定・ンリイヤレス/ネットワーク設定・ンリークンスに 2 メニュー・ン詳細を・ンワイヤレス/ネットワークが接続を使用しているとき、Dell ワイヤレス定 ・ ワイヤレスを確認している方されることを確認サポスクリーンの方ささい。 ・ 電話いるかどうかを確認してください。 ・ 呼び起こすにはどれかのキーを押します(ニブボタン以外)。
LED が機能しない。	バッテリが残量がなくなっていないかどう か確認してください。
黄色の LED が点灯する。	バッテリ残量が少なくなっています。対話 型ペンのバッテリを充電してください。
緑の LED が点灯するが、 カーソルが動かず、プロ ジェクタのスクリーンに 「USB 接続を検出できませ ん」というメッセージが表 示される。	ミニ USB が接続されているかどうか、確認してください。

対話型機能を選択できな い。	PC (VGA、HDMI、ワイヤレス、LAN ソース)入力ソースがあるかどうか、確認してください。
3D ソースでペンを使用で きない。	a 3D ソースはサポートされていません。b 120 Hz の出力信号はサポートされていません。
コンポジットビデオまたは S ビデオソースでは、ペン を使用できない。	コンポジットビデオまたは S ビデオはサポートされていません。
ニブを使用できない。	ニブが摩滅している場合、新しいニブと交 換してください。
USB ディスプレイを使用しているとき、ワイヤレス USB 機能を使用できるか?	USB 機能はサポートされていません。

ガイド信号

プロジェクタス	3V 8B	コントロールボタ ン	インジケータ	
テータス	説明	電源	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。 ② 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℃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。問題が解けしない場合は 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
ランプが故障し ています	ランプが故障しています。ランプを交 換します。	オフ	オフ	オレンジ色
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
ランプモジュー ルの接続が失敗	ランプモジュールの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。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	オフ	オレンジ色 点滅

対話型ペン LED 誘導信号

ペンステータ	3¥ BB	インジケータ		フローとアイテム / 時間のチェッ	
	説明	緑色	オレンジ色		
通常モード1	ペンはスクリーンを向い て、リンクされています。	オンで点灯	オフ		
通常モード2	ペンは画面を向いていな いが、リンクされていま す。	0.02 秒オン /l 秒オフで点滅	オフ	3 分後にスリープモードに入りま す。	
Open(開) ネットワーク モードの検索	ペンが開ネットワークを 選択しているとき (縁の LEDが、2 秒おきに 2 回 点滅)。 ニブと機能ボタンを 5 秒 間押し下げると、ペンは このモードに変わります。	0.1 秒オン /0.1 秒オフおよび 0.1 秒オン /1.7s 秒オフで点滅	オフ	ペンがプロジェクタと正常にペア リングできない場合。ペンは3分 後にスリープモードに入ります。	
Fixed (固定) ネットワーク モードの検索	ペンが固定ネットワーク を検索しているとき。	0.3 秒オン /0.3 秒オフの点滅	オフ	ペンがプロジェクタと正常にペア リングできない場合。ペンは3分 後にスリープモードに入ります。	
ペアリング モード	機能ボタンを 5 秒間押し 下げると、緑の LED が 0.15 秒おきに 1 回点滅し ます(10 秒間継続)。	0.15 秒オン /0.15 秒オフの 点滅	オフ	ペンがプロジェクタと正常にペア リングできない場合、ペンはペア リング成功モードに入ります。 ペンがプロジェクタと正常にペア リングできない場合。ペンは10分 後にペア失敗モードに入ります。	
ペアリング成 功モード	ペアリングモードの後で ペンが正常にプロジェク タとペアリングするとき (緑とオレンジの LED が 3 秒間ずつ交互に点滅しま す)。	0.3 秒オン /0.3 秒オフの点滅	0.3 秒オフ /0.3 秒オンの点滅	ペアリングモードに入り、10 秒後 に正常にペアリング	
ペアリング失 敗モード	ペアリングモードの後でペンがプロジェクタとのペアリングに失敗すると (緑とオレンジの LED が 3 秒間同時に点滅します)。	0.3 秒オン /0.3 秒オフの点滅	0.3 秒オン /0.3 秒オフの点滅	ペアリングモードに入り、10 秒後 にペアリングに失敗	
スリープモー ド	省電力の目的でスリープ モードに入ります。	3 秒間オンで点 灯	3 秒間オンで 点灯	1.ペンはスクリーンを向いていないが、リンクされている:3分後にスリープモードに入ります。2.リンクなしでAPチャンネルを3サイクル検索すると、スリープモードに入ります。	
バッテリ残量 残り僅か機能	ペンのバッテリ残量が残り僅かになっています。2時間後、バッテリは完全に残量がなくなります。	オフ	0.1 秒オン /l 秒オフの点滅	MSP430は、通常の操作でバッテ リ機能をチェックします。バッテ リ機能が低下している場合、この アラート LED 信号が表示されま す。	
バッテリが完 全になくなり、 PB を実行でき ない。	写真センサーとRF モ ジュールが適切に作動で きません。ペンが正常に機 能できません。	オフ	オンで点灯	ベンのバッテリ残量がなくなって います。電源は MSP430 でのみ適 用されます。アラート LED は省電 力のために 1 分間表示され、その 後スタンパイモードに入ります。 このステータスでベンを使用する ことはできません。	
バッテリ残量 が低下してた めバッテリを 充電中	ペンを充電器の上に置く か、ノート PC により USB ケーブルに接続しま す	該当なし	オンで点灯		
バッテリが いっぱいのと きにバッテリ を充電	ペンを充電器の上に置く か、ノートPCにより USBケーブルに接続しま す	該当なし	オフ		

ランプの交換

☆ 注意:この章で説明する交換処理の前に、ページ 10 にある「安全上のご注意」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。**」ランプを交換します。問題が解消しない場合は Dell™ までお問い合わせください。詳しくは、「Dell™ へのお問い合わせ」ページ 126 をご覧ください。

☆ 注意: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。

☆ 注意: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。

☆ 注意: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。

☆ 注意: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1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 1 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。
- ★ : Dell™は、保証によって交換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。
- **7**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1本のネジを締めます。
- **9** OSD **詳細設定メニューの電源設定**の **Lamp Reset** で「Yes」を選択してランプ使用時間をリセットします(ページ 68 の「詳細設定」メニューの電源



設定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。



△ 注意:ランプの廃棄(米国のみ)

○回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 0.65" WXGA S450 DMD、DarkChip3™

明るさ 3200 ANSI ルーメン (最大)

コントラスト比 2300:1 標準 (フルオン/フルオフ)

均質性 80% 標準(日本規格 - JBMA(日本事務機械工業

会))

画素数 1280 x 800 (WXGA)

表示可能な色 10.7 億色

カラーホイール速度 2X

1 X(3D ディスプレイの場合)

投影レンズ F ストップ: F/ 2.71

有効焦点距離 =4.415 mm@87.2 画面サイズ

固定

投影比 =0.3 ワイドおよび望遠

投影画面サイズ 77-100 インチ (対角)

投影距離 $0.489 \text{ m} \sim 0.655 \text{ m} \pm 6 \text{ mm} (1.60 \sim 2.15 \pm 0.02)$

フィート)

ビデオ互換性 コンポジットビデオ/Sビデオ: NTSC (J, M,

4.43), PAL (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60), SÉCÁM

(B, D, G, K, K1, L)

コンポーネントビデオ (VGA & HDMI 経由)

1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p

電力供給 ユニバーサル AC 100-240 50-60 Hzz、PFC 入力

付き

消費電力

通常モード: 345 W ± 10% @ 110 Vac

(ネットワークオン)

エコモード: 320 W ± 10% @ 110 Vac

(ネットワークオン)

省電力モード: <10 W (ワイヤレスとネット

ワークオン)

スタンバイモード: < 0.5 W (ネットワークオ

フ、VGA_OUT オフ、ワイヤレ

スオフ)

オーディオ

ノイズレベル

プロジェクタの重量

ペンの重さ

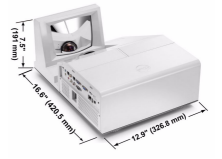
プロジェクタ寸法 (幅 x 高さ x 奥行) スピーカー x2、5 W RMS

34 dB(A) ノーマルモード、31 dB(A) エコモード

 $7.08 \text{ kg} \pm 0.02 \text{ kb}$

60g (リチウムイオンバッテリ付き)

12.9 x 7.5 x 16.6 インチ (326.8 x 191 x 420.5 mm)



対話型ペンの寸法 (幅 x 高さ x 奥行) S500wi 専用 0.88 x 0.94 x 6.66 $7 \times f$ (22.46 x 23.79 x 169.17 cm)



環境条件

動作温度:5°C~35°C

湿度:80%最大

保管温度:0°C ~ 60°C

湿度:90% 最大

輸送温度 -20 °C ~ 60 °C

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)

HDMI 入力: 1 つの HDMI コネクタ (HDMI 1.3 のサポート用)。 HDCP 準拠。

アナログオーディオ入力: 1 つの 3.5 mm ステレオミニ電話ジャック (青) & 1 対の RCA コネクタ (赤/白)。

可変オーディオ出力:1つの3.5 mm ステレオミニ電話ジャック(緑)。

USB (タイプ A) ポート:写真/PtG ビューア用 USB コネクタ xl (JPG/PPT 形式)

USB (タイプ B) ポート:1つの USB リモート サポートと対話型ペン用のミニ USB スレーブ (S500wi 専用) および USB ディスプレイサポー ト用の1つの USB コネクタ。

RS232 ポート: ミニ -DIN 6 ピン (xl) (RS232 通信用)。

RJ45 ポート: 1 つの RJ45 コネクタ (ネットワークと LAN ディスプレイを経由したプロジェクタのコントロール用)

マイク:1つの3.5 mm ステレオミニ電話ジャッ ク(ピンク)。

12 V 出力: 1 つの 12 V DC / 200 mA 最大。リレー スループット(自動画面の駆動用)。

ワイヤレスドングル

ワイヤレス標準: IEEE802.11b/g/n

ワイヤレス・ワイヤレスドングルをサポートす るための1つのWiFiUSB(タイプA)コネクタ

OS 環境: Windows 7/Vista/XP/2000、MAC OS X サポート・プレゼンテーションスライドとプロ ジェクタ制御。

同時に30人までのユーザーに接続できます。

4-to-1 分割画面。画面に 4 つのプレゼンテーショ ンスライドを投射します。

会議制御モード。

オーディオ投影のサポート(特別なドライバを インストールする必要性あり)

ランプ

Philips 280 W ワットユーザ交換可能ランプ(エ コモードで最大 3000 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。

RS232 ピン割り当て



RS232 プロトコル

• 通信設定

接続設定	値
ボーレート	19,200
データビット	8
パリティ	なし
ストップビット	l

コマンドタイプ

OSD メニューをポップアップ表示して設定を調整します。

- 制御コマンド構文 (PC からプロジェクタへ)[H][AC][SoP][CRC][ID][SoM][COMMAND]
- 例:電源オンコマンド (ローバイトを最初に送信)--> 0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x01
- 制御コマンドのリスト

最新の RS232 コードについては、次の Dell Support サイトをごらんください: Support.dell.com.

互換モード(アナログ/デジタル)

解像度	リフレッシュ レート (Hz)	水平周波数 (KHz)	ピクセル・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

800 x 600	119.972	76.302	73.250
1024 x 768	119.989	97.551	115.500
1280 x 720	120.000	101.563	146.250

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**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**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。
- **5** Dell への連絡方法を選択します。

eInstruction へのお問い合わせ

eInstuction では、電話およびオンラインの技術サポートオプション をご用意してます。購入可能かどうかは国によって異なりますが、 <u>techsupport@einstruction.com</u> に電子メールをお寄せいただければど の国のユーザーの方にも適切にご返事いたします。

USA eInstruction ソフトウェア技術サポート

電話番号: 480-443-2214 または800-856-0732

電子メール: Techsupport@einstruction.com

International eInstruction ソフトウェア技術サポート、EMEA

電話番号:+33 1 58 31 1065

電子メール: EU.Support@einstruction.com

Web での技術サポートは、

www.einstruction.it でご利用いただけます(米国の場合)

www.einstruction.de でご利用いただけます (ドイツ)

www.einstruction.fr でご利用いただけます(フランス)

www.einstruction.it でご利用いただけます (イタリア)

www.einstruction.es でご利用いただけます (スペイン)

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 — 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 — 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/ オフー 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。9 フィート高、12 フィート幅のスク

リーンの対角は15フィートです。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。

DHCP — 動的ホスト構成プロトコル — サーバを有効にするネットワークプロトコルは TCP/IP アドレスをデバイスに自動的に割り当てます。

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。

DNS — ドメイン名システム — ドメイン名を IP アドレスに変換するイン ターネットサービス。

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。

HDCP — 広帯域デジタルコンテンツ保護 — DVI や HDMI などのデジタルインターフェイスを使いデジタルエンタテインメントを保護するために、Intel™ が開発した仕様です。

HDMI — High Definition Multimedia Interface(ハイデフィニション・マルチメディア・インターフェース) — HDMI は、デジタルオーディオ付きの未圧縮の高解像度ビデオとデバイスコントロールデータを 1 つのコネクタで伝送します。

Hz (ヘルツ) — 周波数の単位。

IEEE802.11 — ワイヤレス LAN (WLAN) 通信用の標準セット。802.11b/g は 2.4 GHz 帯域を使用します。

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。

WEP — 有線と同等なプライバシー — これは、通信データを暗号化するための方法です。暗号化キーは通信されるユーザーに対してのみ作成され通知されるため、通信データが第三者により復号化されることはありません。

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。

WXGA — Wide Extended Graphics Array(ワイド拡張グラフィックスアレイ) — 1280 x 800 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

D لح Dell $\sim \emptyset$ トラブルシューティング 109 お問い合わせ 126 Dell へのお問い合わせ 109 Dell へのお問い合わせ 7, 112, 117 ふ プロジェクタのズームとフォー お カスの調整 31 フォーカスリング 31 オンスクリーンディスプレイ 51 オーディオ入力 54 プロジェクタの接続 ビデオモード 53 HDMI ケーブル 23, 24, 26 ヘルプ 73 HDMI ケーブルでの接続 23 RS232 ケーブル 17 ボリューム 54 メインメニュー 51 RS232 ケーブルを使ったコン ピュータの接続 17, 18 言語 72 Sビデオケーブルでの接続20 自動調整 52 S ビデオケーブル 20 詳細設定 54 USB - USB ケーブル 15 入力ソース 51 USB-A - USB-B ケーブル 18 入力ソースの複数ディスプレ イ 52 VGA - VGA ケーブル 15, 16 明るさ/コントラスト53 VGA - YPbPr ケーブル 22 コンピュータへ 15 コンポーネントケーブルでの 接続 22 コントロールパネル 34 コンポジットケーブルでの接 続 21 コンポジットビデオケーブル さ 電源コード 15, 16, 17, 18, 20, サポート 21, 22, 23, 24, 25, 26 Dell へのお問い合わせ 126 プロジェクタの電源を入れる/

切る	明るさ 119
プロジェクタの電源を切る 29	接続ポート
プロジェクタの電源を入れる	+12V DC アウトコネクタ 12
29	HDMI コネクタ 12
	RJ45 コネクタ 12
်	RS232 コネクタ 12
_	S ビデオコネクタ 12
ランプの交換 117	USB タイプ A ビューアコネク
	タ 12
IJ	USB タイプ B ディスプレイコ
•	ネクタ 12
リモコン 36	VGA-A 出力(モニターループ
IR レシーバ 34	スルー) 12
	VGA-A 入力(D サブ)コネク
	タ 12
/ 124	VGA-B 入力(D サブ)コネク
仕様	タ 12
I/O コネクタ 121	オーディオ -A 入力コネクタ
RS232 プロトコル 123	12
オーディオ 120	オーディオ -B 右チャンネル入
カラーホイール速度 119	カコネクタ 12
コントラスト比 119	オーディオ -B 左チャンネル入
ノイズレベル 120	カコネクタ 12
ビデオ互換性 119	コンポジットビデオコネクタ 12
ライトバルブ 119	
画素数 119	セキュリティケーブルスロッ ト 12
環境条件 121	·
均質性 119	セキュリティバー 12 マイクコネクタ 12
質量 120	マイクコネクタ 12 リモートマウス用ミニ USB、
消費電力 120	対話型機能およびファー
寸法 120	ムウェアアップグレード。
電力供給 119	12
投影レンズ 119	電源コードコネクタ 12
投影画面サイズ 119	
投影距離 119	対話型ペン
表示可能な色 119	LED インジケータ 10

コントロールパネル 10 ファームウェアアップグレー ドコネクタ 10 ミニ USB 充電コネクタ 10 リストストラップホルダ 10 レンズ 10 交換用ニブ 10 電源スイッチ 10 対話型ペンと接続する 12 V DC プラグ 27 USB-A - ミニ USB-B ケーブル 2.7 VGA - VGA ケーブル 27 対話型ペン 27 電源コード 27 電動式投影画面 27

電話番号 126

投影画像の調整 30 プロジェクタの高さ調整 30 プロジェクタを下げる 傾斜調整ホイール 30

本体 9
IR レシーバ 9
コントロールパネル 9
フォーカスタブ 9
ランプカバー 9
レンズ 9