




Dell アドバンス プロジェクタ
S718QL
取扱説明書



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、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。
-  **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。

メインプラグを電源に接続する前にアース接続を行ってください。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。

© 2017 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、DLP ロゴは、TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED の商標です。Microsoft および Windows は、米国および / または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 : Dell アドバンス プロジェクタ S718QL

2017 年 10 月 Rev. A01

目次

1	Dell プロジェクタについて	5
	プロジェクトボックスの内容.....	5
	プロジェクトの上方図と底面図.....	6
	プロジェクトの接続.....	7
	米国連邦通信委員会干渉声明.....	10
	放射線被ばくに関する声明：.....	10
	国番号選択利用の場合 (WLAN 装置).....	10
	カナダ産業省声明：.....	11
	Déclaration d'exposition aux radiations:.....	11
	リモコン.....	12
2	投影画像の調整	15
	投影画像を投影スクリーンに合わせる.....	15
	画像形状の調整.....	18
	画像高さの調整.....	22
	プロジェクト画像のフォーカス調整.....	23
	クイックフォーカス調整.....	24
	プロジェクト位置の調整.....	25
	画像隅の調整.....	27
	画像サイズの調整.....	28
	プロジェクトのレンズのクリーニング.....	30
3	プロジェクトの使用方法	31
	ネットワークディスプレイの使用.....	31
	PC フリープレゼンテーションの使用.....	46
	Bluetooth スピーカーの設定.....	56
	プロジェクトのスピーカーをオフにする.....	60
	高ダイナミックレンジ (HDR) の使用.....	61
4	トラブルシューティング	63
	トラブルシューティングのヒント.....	63
	ガイド信号.....	66

5	メンテナンス	67
	リモートコントロールバッテリーの交換.....	67
6	仕様	68
	互換モード (デジタル).....	71
7	追加情報	73
8	Dell へのお問い合わせ	74

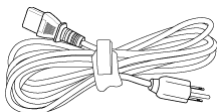
1 Dell プロジェクタについて

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。

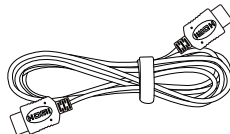
プロジェクタボックスの内容

同梱されているもの

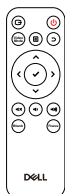
電源ケーブル



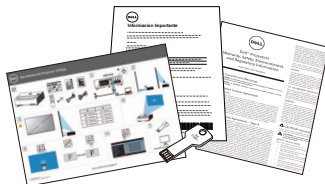
1.8 m HDMI ケーブル (2.0 仕様)



リモコン (CR2032 x 2 個)

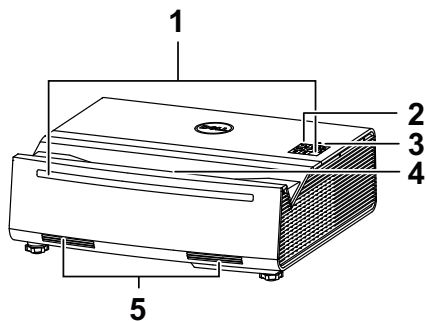


ユーザーガイドおよびドキュメント

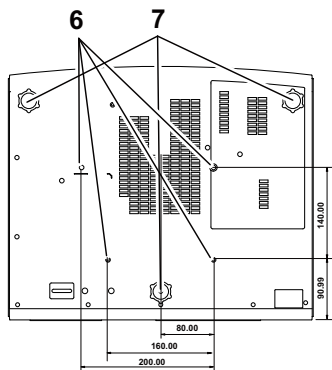


プロジェクタの上方図と底面図

上方図



底面図

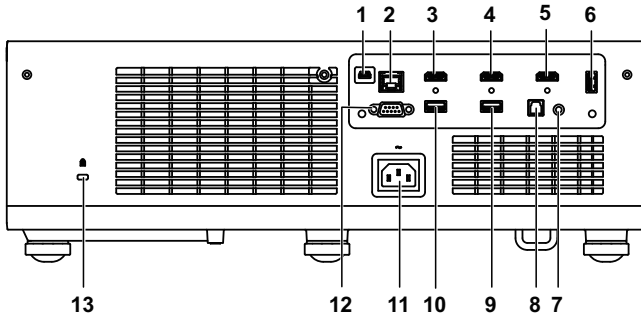


- | | |
|---|----------------|
| 1 | IR レシーバ |
| 2 | ステータインジケータ |
| 3 | 電源ボタン |
| 4 | レンズ |
| 5 | 6W (x 2) スピーカー |
| 6 | 壁取り付け用穴 |
| 7 | 傾斜調整ホイール |



メモ：壁取付けねじ穴 M4 x 9 mm 深さ。

プロジェクトタの接続



1 ミニ USB (ミニタイプ B) コネクタ (ファームウェアアップグレード用)	8 SPDIF コネクタ
2 RJ45 コネクタ	9 USB タイプ A 電源 (5V/1.8A) コネクタ
3 HDMI1 (2.0) コネクタ	10 USB タイプ A 電源 (5V/1.8A) コネクタ
4 HDMI2 (1.4) コネクタ	11 電源コードコネクタ
5 HDMI3 (1.4) コネクタ	12 RS232 コネクタ
6 USB (タイプ A) 3.0 コネクタ (USB メディア再生およびオプションのワイヤレス dongle 用)	13 ケンジントンケーブルスロット
7 オーディオ出力コネクタ	

△ 注意：この章で説明する交換処理の前に、ページ 8 にある「安全上のご注意」をお読みください。

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 ~ 40°C (41°F ~ 104°F) 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 レンズを拭くときはアルコール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ー壁取り付けキット。詳細については、Dell サポート Web サイト (dell.com/support) 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。
- S718QL プロジェクタは室内専用です。



警告：レーザーの安全指示

本製品は、IEC 60825-1:2014 に準拠するクラス 1 レーザー製品 - リスクグループ 1 に分類されています。2014. また、リスク 1 グループ、IEC 62471:2006 において定義される LIP (レーザー照明プロジェクタ) として、FDA 規制 21 CFR 1040.10 および 1040.11 に準拠しています。ただし、2007 年 6 月 24 日付の Laser Notice No. 50 に従う逸脱を除きます。



- 以下を遵守しないと、死亡または重傷を負う可能性があります。
- 本プロジェクタには、クラス 4 レーザーモジュールが内蔵されています。プロジェクタを分解したり改造したりしないでください。
- 特にユーザーガイドで指示されていない操作または調整は、危険なレーザー放射の被ばくへのリスクを生じます。
- プロジェクタを開けたり分解したりしないでください。破損したり、レーザー放射に被ばくする可能性があります。
- プロジェクタがオンのとき、光線をのぞき込まないでください。明るい光が眼に一生残る障害を与えることがあります。
- プロジェクタの電源を入れるときは、投影範囲内の人がレンズを見えないことを確認してください。
- レーザー放射の被ばくによる損傷や怪我を防ぐため、制御、調整、または操作手順に従ってください。
- 組み立て、操作、メンテナンスの手順には、有害なレーザー放射への被ばくを避けるための予防措置に関する明確な警告が含まれています。

米国連邦通信委員会干渉声明

本装置は FCC 規定第 15 条に準拠しています。本装置の操作は以下の条件の対象となります。(1) 本装置は有害な混信を招いてはなりません。(2) 本装置は操作に有害な混信を含め、すべての混信を受信しなければなりません。

本製品は既に FCC 規定第 15 項の Class B デジタル装置としてのテストを受け、その条件を満たしています。これらの条件は、本製品を住宅地域において操作する上で、有害な妨害から保護されるよう定められています。本製品はラジオ周波数を発生、使用、放射しますので、マニュアル通り正しくインストールおよび使用されていない場合は有害なラジオ混信を招く恐れがあります。ただし、正しくインストールが行われている場合においても、絶対に妨害を招かないという保証はありません。本製品がラジオもしくはテレビ受信に対して妨害を招き、装置の電源を入れたり切ったりすることで、本製品が原因であることが明らかである場合は、以下の要領で妨害の修正を試みて下さい。

- 受信アンテナを再編成するか、位置を移動する。
- 本装置と受信機の間隔を広げる。
- 本装置を、受信機が接続されているものとは別の電源に接続し直す。
- ラジオ / テレビの専門技師に問い合わせる。

FCC に関する注意：コンプライアンスの責任者から明示的に承認されていない変更や修正により、本装置に対する操作権限を失うことがあります。

本送信機は、他のアンテナまたは送信機と一緒に配置したり、動作させたりしないでください。

放射線被ばくに関する声明：

本装置は、制御されていない環境に対して設定された FCC 放射線被ばく限度を遵守しています。本装置は、ラジエーターおよびと身体の上に 20cm 以上の距離を置いて設置して操作する必要があります。

国番号選択利用の場合 (WLAN 装置)



メモ：国番号選択は、米国以外のモデルを対象としており、すべての米国モデルでは利用できません。FCC 規則に基づき、米国で販売されるすべての WiFi 製品は、米国の運営チャンネルにのみ固定しなければなりません。

カナダ産業省声明：

本装置は、ISED のライセンス適用免除 RSS に準拠しています。本装置の操作は以下の条件の対象となります。(1) 本装置は有害な混信を招いてはなりません。(2) 本装置は操作に有害な混信を含め、すべての混信を受信しなければなりません。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

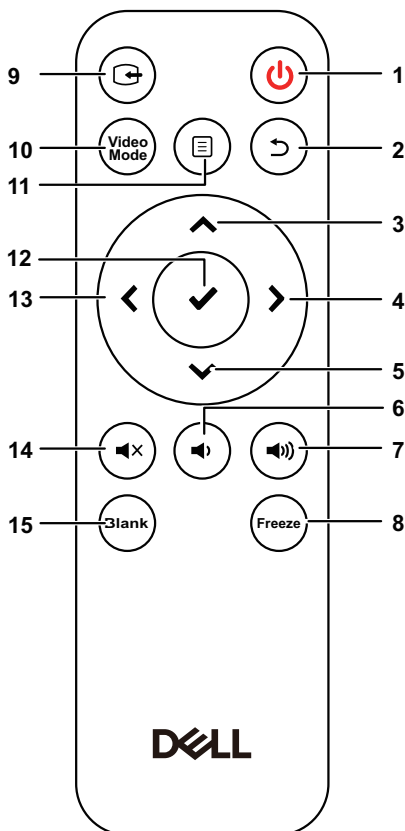
放射線被ばくに関する声明：

本装置は、制御されていない環境に対して設定された ISED 放射線被ばく限度を遵守しています。本装置は、ラジエーターおよびと身体の間に 20cm 以上の距離を置いて設置して操作する必要があります。









Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

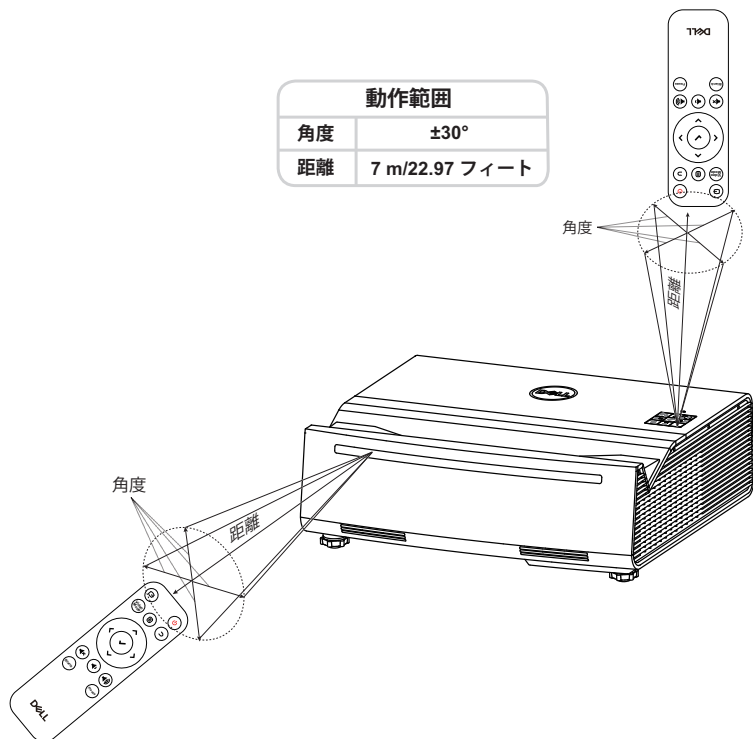
リモコン



1	電源 (🔌)	プロジェクタの電源のオン/オフを切り替えます。
2	戻る (↶)	前の画面に戻る。
3	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。
4	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。

5	下 	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。
6	音量ダウン 	このボタンを押して音量を下げます。
7	音量アップ 	このボタンを押して音量を上げます。
8	フリーズ	このボタンを押すと、スクリーンの画像が一時停止します。もう一度押すと通常の投射に戻ります。
9	ビデオ入力	押して入力源を切り替える :HDMI 1、HDMI 2、HDMI 3、無線 /LAN ディスプレイ、USB ビューア。
10	ビデオモード	<p>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。</p> <p>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、映画モード、sRGB、またはカスタムモードを切り替えます。</p> <p>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。</p>
11	メニュー 	このボタンを押して OSD を起動します。
12	入力 	このボタンを押して選択を確定します。
13	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。
14	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。
15	ブランク画面 	ホワイト / ブランク / 表示の再開を切り替えます。

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。バッテリー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。

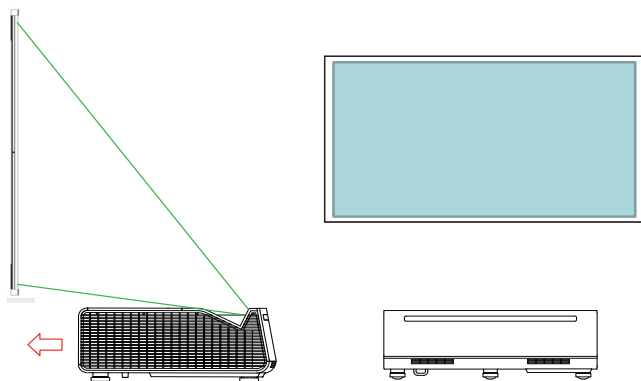
2

投影画像の調整

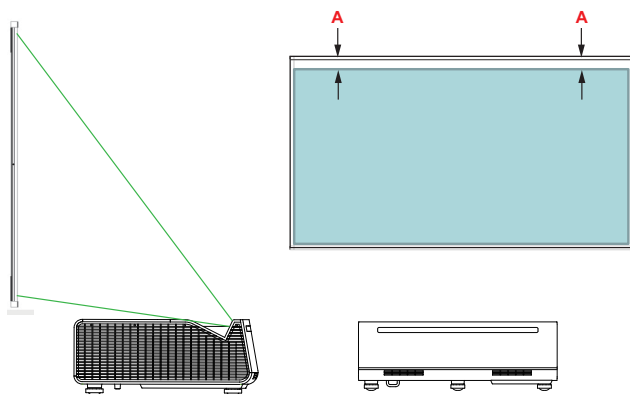
投影画像を投影スクリーンに合わせる

投影画像が投影スクリーンの表面内に表示されるようにするには、次の方法を使用します：

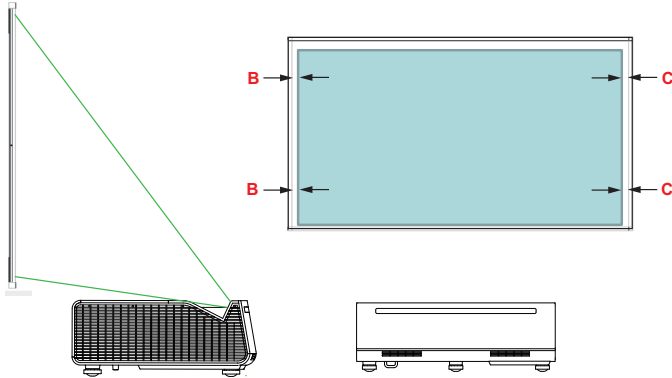
- 1 プロジェクタをスクリーンの近くに移動し、スクリーンよりも小さい矩形の画像を形成します。



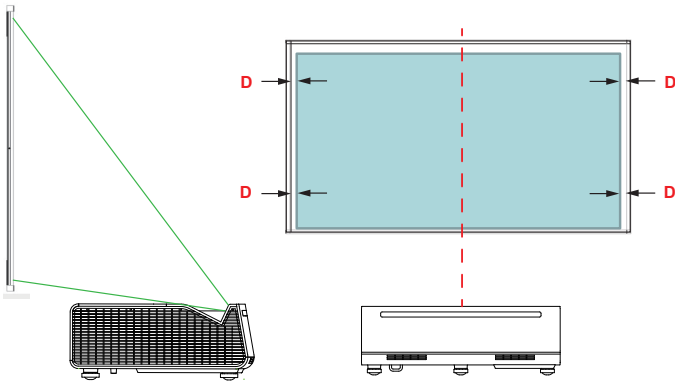
- 2 投影画像の下端がスクリーン枠の下端に揃えられ、投影画像の上端がスクリーンと水平になっていることを確認します。



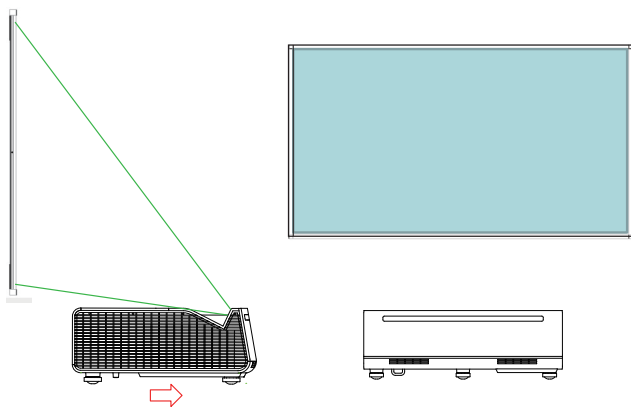
3 左端と右端がスクリーンに平行であることを確認します。各端を揃えることができない場合は、このステップをスキップして、ページ 27 画像隅の調整の 4 コーナー調整でこれを修正します。



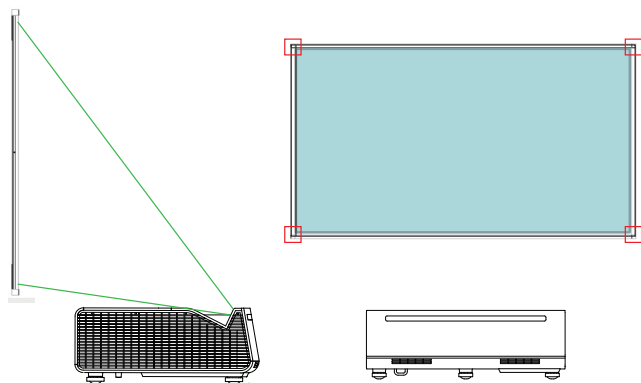
4 矩形が画面の中央にあることを確認します (スクリーンの左端および右端から等距離)。



5 プロジェクタをゆっくりと後ろに動かして、スクリーン一杯に投影されるようにします。

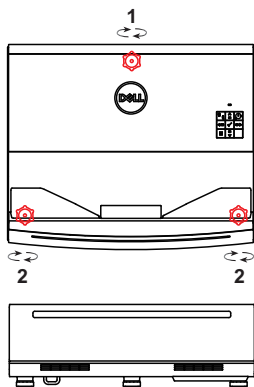


6 スクリーン一杯に投影されたら、4 コーナー補正を使用して画像の形状を微調整します。



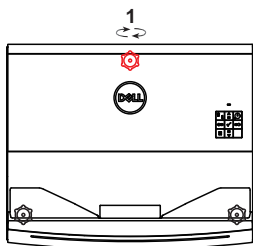
画像形状の調整

1 前面傾斜調整ホイール ② および背面傾斜調整ホイール ① を回して、プロジェクタとホイールの間隙が無いようにします。

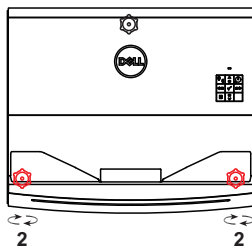


メモ：調整ホイールは、2 cm だけ伸ばしたり突出させたりすることができます。その後、脱落します。

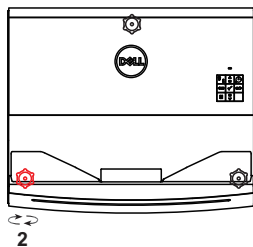
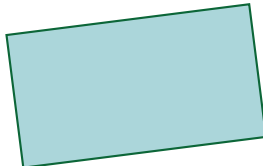
2 投影画像が以下のように表示される場合は、背面傾斜調整ホイール ① を伸ばします：



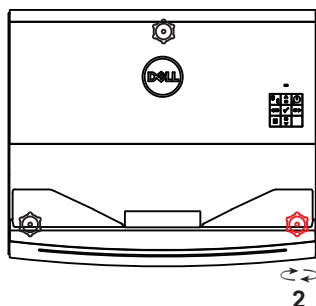
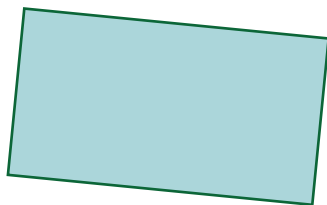
3 投影画像が以下のように表示される場合は、**前面傾斜調整ホイール②**を伸ばします：



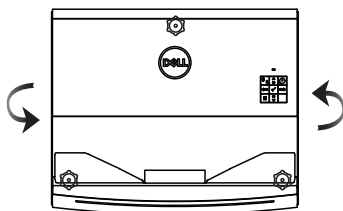
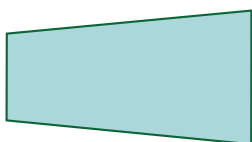
4 投影画像が以下のように表示される場合は、**左側の前面傾斜調整ホイール②**を伸ばします：



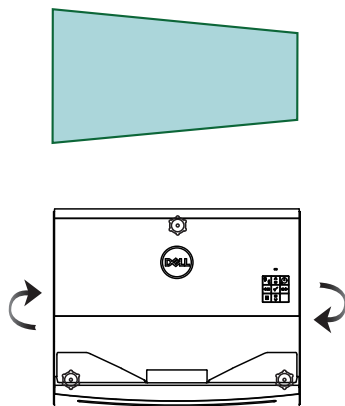
- 5 投影画像が以下のように表示される場合は、右側の**前面傾斜調整ホイール** ② を伸ばします：



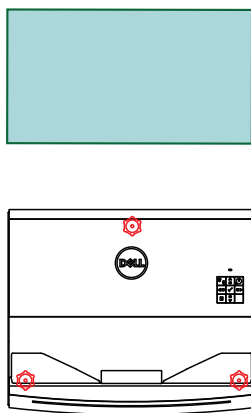
- 6 特定の状況では、投影画像の歪みを補正するために、プロジェクトの向きを調整する必要があります。投影画像が以下のように表示される場合は、プロジェクトを反時計回りに回します。



7 投影画像が以下のように表示される場合は、**プロジェクタ**を時計回りに回します。



8 必要に応じて、ステップ 2～7 を繰り返して、矩形の投影画像を作成します。特定の状況では、プロジェクタを壁に近づけたり遠ざけるように調整する必要があります。投影画像を微調整するには、ページ 27 のようにキーストーン設定を使用します。



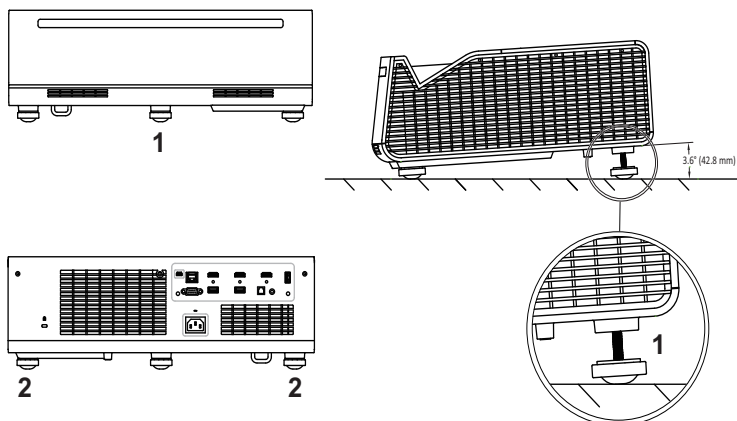
画像高さの調整

プロジェクタ画像の高さを上げる

- 1 画像を上げるには、**背面傾斜調整ホイール** ① を伸ばします。
- 2 キーストーン設定を使用して、画像の形状を矩形にします。キーストーン設定の微調整に関する詳細については、ページ 27 画像隅の調整のセクションを参照してください。

プロジェクタ画像の高さを下げる

- 1 画像を下げるには、**前面傾斜調整ホイール** ② を伸ばします。
- 2 キーストーン設定を使用して、画像の形状を矩形にします。

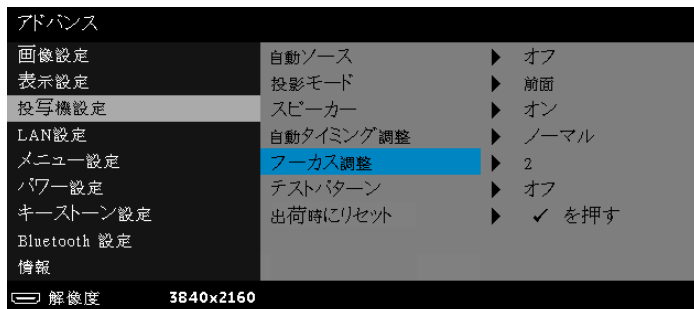


-
- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | 背面傾斜調整ホイール
(傾きの角度:0 ~ 3.6 度) |
| 2 | 前面傾斜調整ホイール |
-

プロジェクタ画像のフォーカス調整

1 Dell S718QL はパワーフォーカスに対応しています。投影スクリーンがぼやけている場合は、**パワーフォーカスオプション**を使用して、スクリーンがクリアになるまで調整することができます。

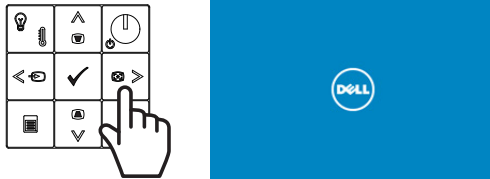
ステップ：アドバンス > 投写機設定 > フォーカス調整



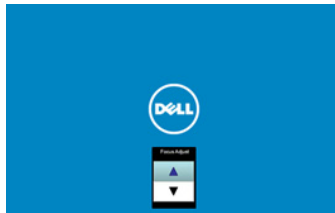
2 画像が鮮明になるまでフォーカスを調整します。プロジェクタで焦点が合う距離は、9.9 cm ~ 22.6 cm (3.9 インチ ~ 8.9 インチ) です。

クイックフォーカス調整

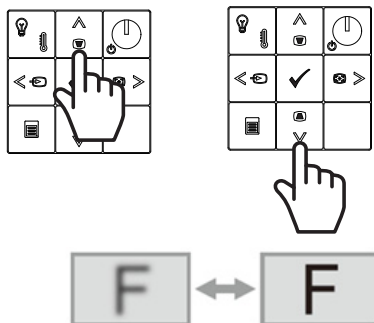
1 オンスクリーンディスプレイ (OSD) が表示されていない状態で、プロジェクタコントロールパネルの**右ボタン**を2秒間押します。



2 クイックフォーカス調整画面がポップアップ表示されます。



3 A プロジェクタコントロールパネルの上および下ボタンを押して、投影画像のフォーカスを調整します。

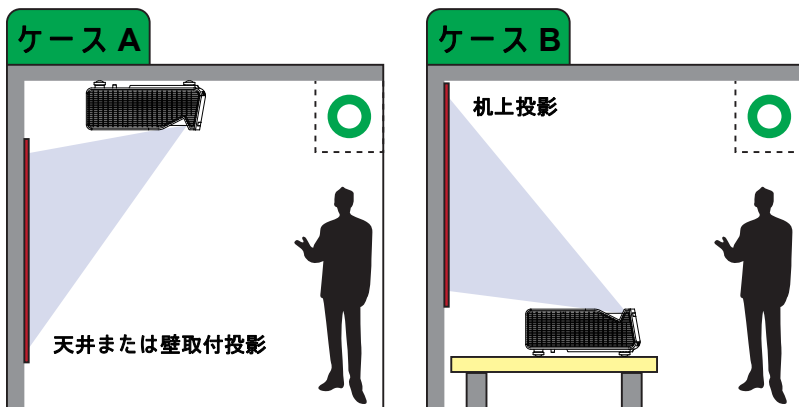


プロジェクタ位置の調整

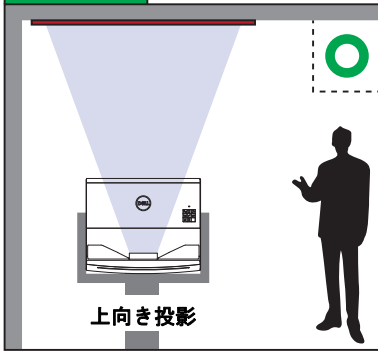
プロジェクタの位置を選択するとき、画面の大きさと形状、コンセントの場所、プロジェクタと他の機材の間の距離を考慮します。次のガイドラインに従ってください。

- プロジェクタをスクリーンに合わせるときは、投影スクリーンから 3.9 インチ (9.9 cm) ~ 8.9 インチ (22.6 cm) 離してください。
- 投影画像のサイズは、プロジェクタとスクリーンの間の距離に依存します。プロジェクタをスクリーンから遠ざけると、より大きな投影画像が得られます。
- 必要な距離だけ画面から離してプロジェクタを置きます。プロジェクタのレンズから画面までの距離、ズーム設定、動画形式により、映写される画像の大きさが決まります。
- レンズスローレシオ :0.189

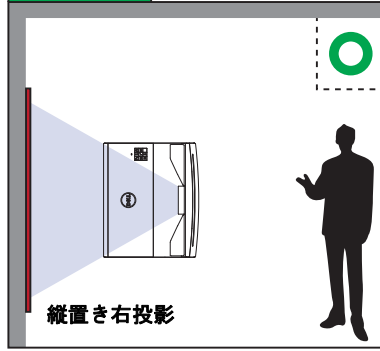
次の方法で S718QL をセットアップまたは取り付けを行うことができます。



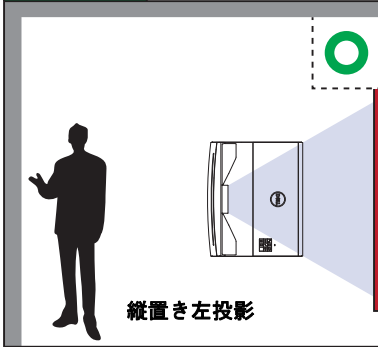
ケース C



ケース D

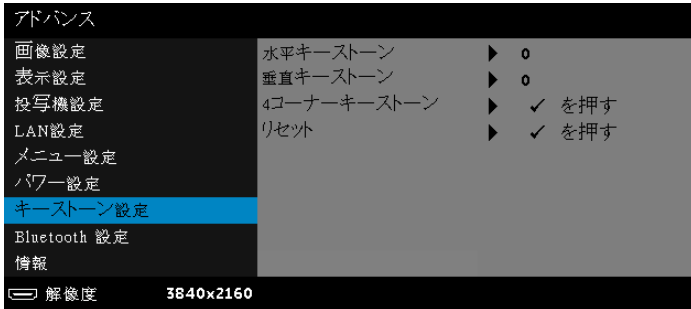


ケース E



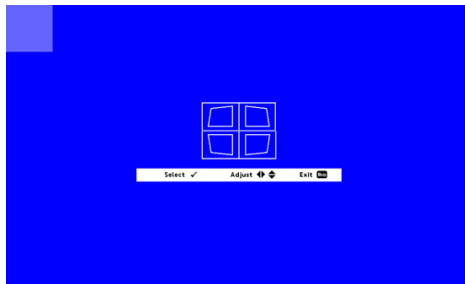
画像隅の調整

4 コーナー調整機能を使って、完璧に四角い画像にしてください。

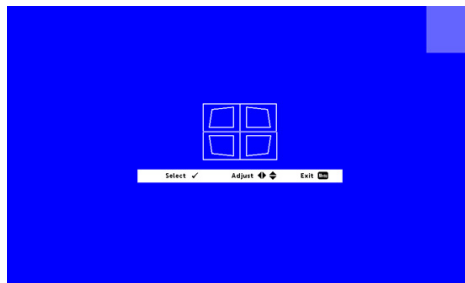


1 アドバンス > キーストーン設定 > 4 コーナーキーストーン

2 ✓ を押して、最初のコーナーを調整します。▲、▼、◀ または ▶ を使って、コーナー位置を移動します。コーナーの新しい位置に満足したら、⏏ を押して、前のステップに戻ります。



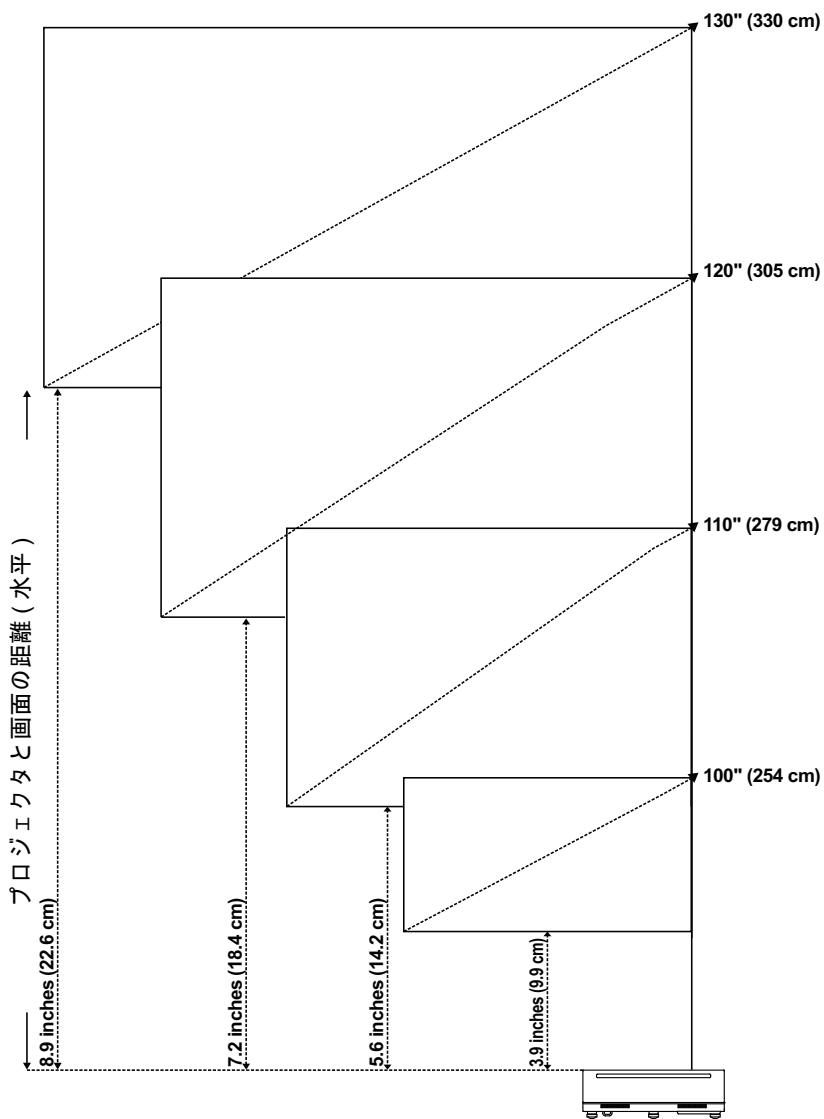
3 ▲、▼、◀ および ▶ を使って、調整する別のコーナーを選択します。ステップ 2 を繰り返して、コーナーを希望の位置に調整します。



4 ステップ 3 を繰り返して、調整する別のコーナーを選択します。

5 完了後、⏏ ボタンを押して、終了します。

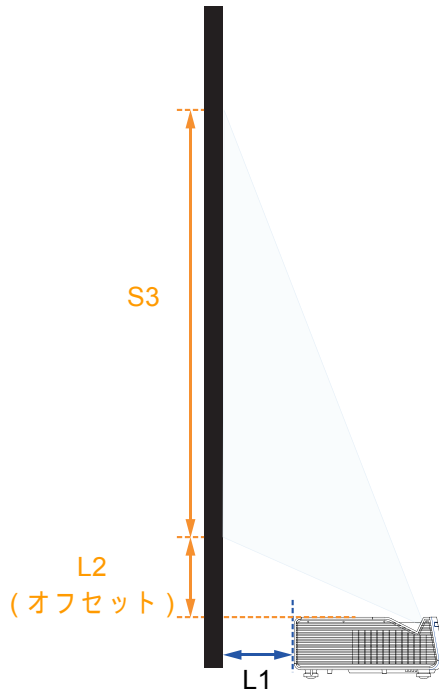
画像サイズの調整



投影 距離 (L1)		画像サイズ						画像の上端からプロジェクタの上端 までの距離 (L2)	
		対角 (S1)		幅 (S2)		高さ (S3)			
インチ	cm	インチ	cm	インチ	cm	インチ	cm	インチ	cm
3.9	9.9	100	254	87.1	221.2	49.0	124.5	7.3	18.6
5.6	14.2	110	279	95.8	243.3	53.9	137.0	8.2	20.9
7.2	18.4	120	305	104.5	265.4	58.8	149.4	9.1	23.1
8.9	22.6	130	330	113.2	287.5	63.7	161.9	10.0	25.4

* この表はユーザーの参照用です。

* オフセット比 : 118%



プロジェクタのレンズのクリーニング

プロジェクタのレンズを定期的に清掃するか、表面にほこりや汚れが付着しているかどうかを確認してください。

- 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 送風機のパルプを使用して、レンズ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、レンズをそっと拭きます。
- 4 重度のほこり、汚れ、または、しみがレンズの表面に付着している場合は、マイクロファイバーの布を湿らせて、きれいになるまで丁寧に拭いてください。

△ 注意：

- 素手でレンズに触れないでください。指紋やレンズ表面の損傷を防ぐことができます。
- 可燃性ガスを含むクリーナーは絶対に使用しないでください。
- ガラスクリーナーを使用しないでください。

3

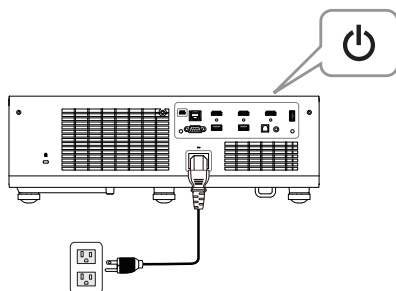
プロジェクタの使用方法

ネットワークディスプレイの使用

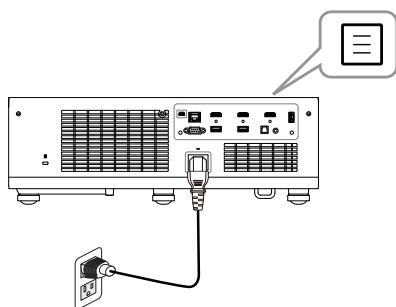
プロジェクタをネットワークディスプレイ用に構成する







プロジェクタをネットワークに接続する

- 1 電源ケーブルを接続し、電源ボタンを押してプロジェクタの電源をオンにします。

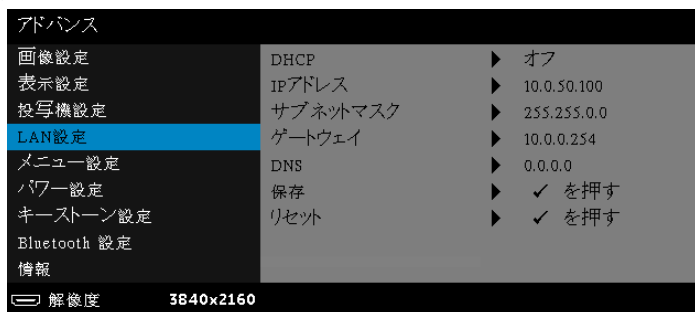


- 2 プロジェクタコントロールパネルまたはリモコンのメニューボタンを押します。



 **メモ：** 、、、 ボタンを使用して  をナビゲートし選択します。

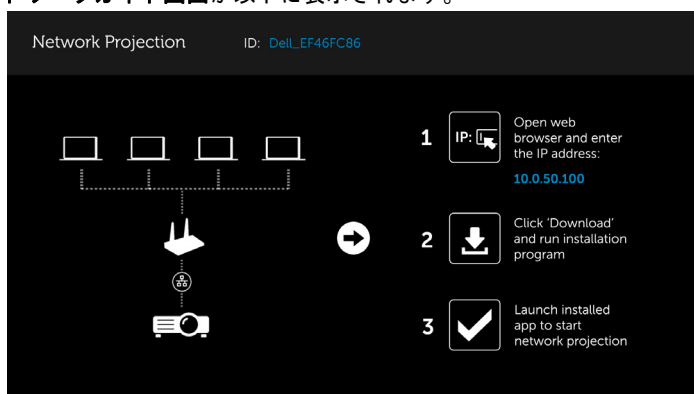
3 DHCP オプションをアドバンスメニューのLAN 設定からオフにしてください。



4 入力選択メニューにアクセスし、ネットワークソースを選択します。



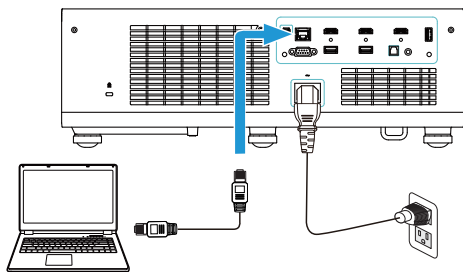
ネットワークガイド画面が以下に表示されます。



프로젝터를直接コンピュータに接続する

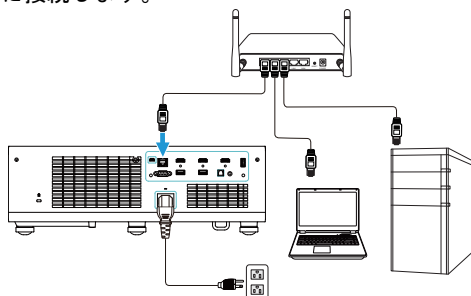
A. ケーブル接続

5 LAN ケーブルを 프로젝터と 컴퓨터에 연결합니다.



B. 네트워크소스/هاب

6 LAN 케이블을 네트워크스위치/هاب을 경유하여 프로젝터와 컴퓨터에 연결합니다.



7 LAN 설정의 DHCP를 온에切り替えます.

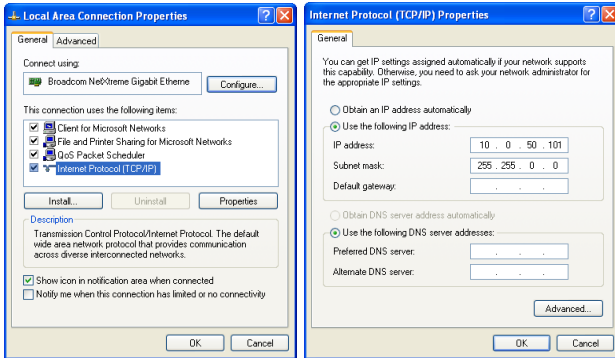
アドバンス	
画像設定	DHCP ▶ オン
表示設定	IPアドレス ▶ 192.168.100.10
投写機設定	サブネットマスク ▶ 255.255.255.0
LAN設定	ゲートウェイ ▶ 192.168.100.10
メニュー設定	DNS ▶ 0.0.0.0
パワー設定	保存 ▶ ✓ を押す
キーストーン設定	リセット ▶ ✓ を押す
Bluetooth設定	
情報	
解像度	3840x2160



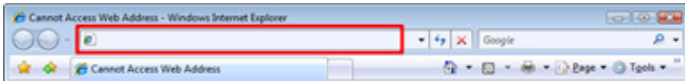
メモ : DHCP 設定がオンに設定されている場合、IP 共有デバイスが、一連の IP アドレス、サブネットマスク、および、ゲートウェイを割り当てます。

Windows PC に Dell Network Projection ソフトウェアをインストールする手順

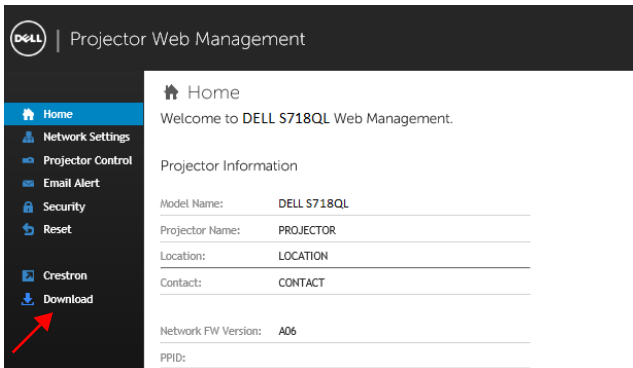
- 1 ローカルエリア接続プロパティを開き、IP アドレスおよびサブネットマスクを入力し、OK をクリックします。
ステップ：スタート>コントロールパネル>ネットワークとインターネット>ネットワークと共有センター>アダプタ設定の変更>ローカルエリア接続



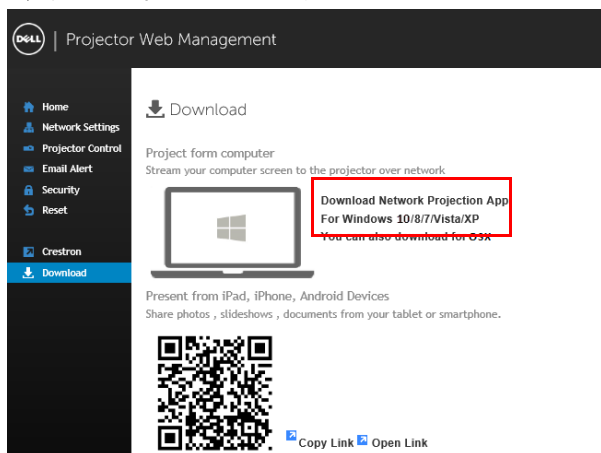
- 2 コンピュータでインターネットブラウザを開き、アドレスバーに「10.0.50.100」と入力します (既定)。Dell S718QL Web Management ページにジャンプします。




- 3 S718QL 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。



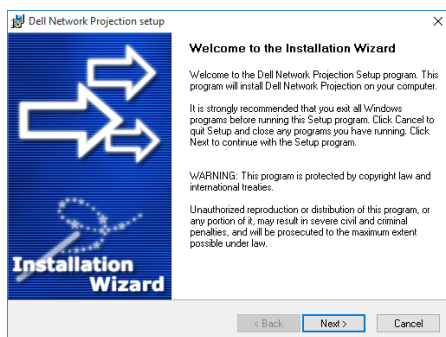
4 ダウンロードページで、Windows 10/8/7/Vista/XP 用 Network Projection アプリのダウンロードをクリックし、コンピュータにインストールします。




 **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。

5 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。

6 インストールソフトウェアが起動します。画面の指示に従って、セットアップを完了します。

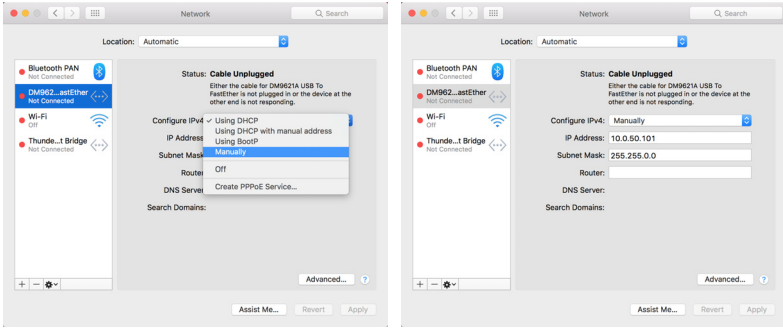


 **メモ**：あるいは、Dell Network Projection アプリケーションの最新版を dell.com/support からダウンロードすることができます

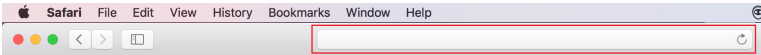
Mac に Dell Network Projection ソフトウェアをインストールする

1 ローカルエリア接続プロパティを開き、IP アドレスおよびサブネットマスクを入力し、OK をクリックします。

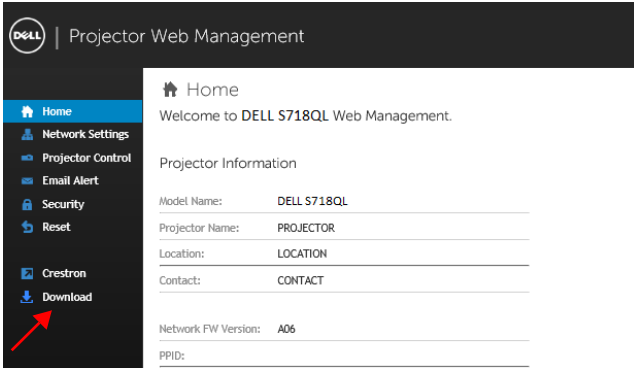
ステップ : Go > アプリケーション > システム環境設定 > ネットワーク



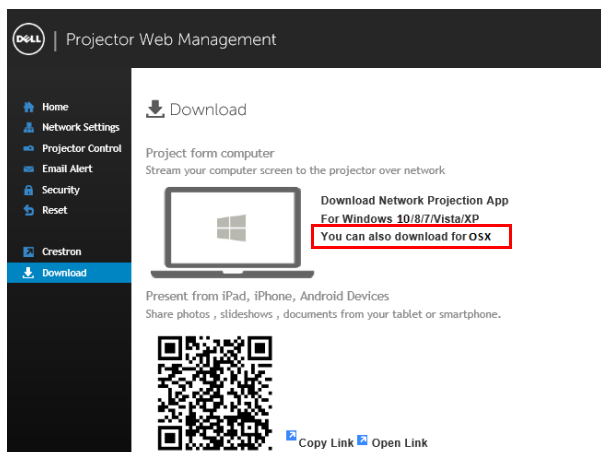
2 コンピュータで Safari ブラウザを開き、アドレスバーに「10.0.50.100」と入力します (既定)。Dell S718QL Web Management ページにジャンプします。



3 S718QL 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。

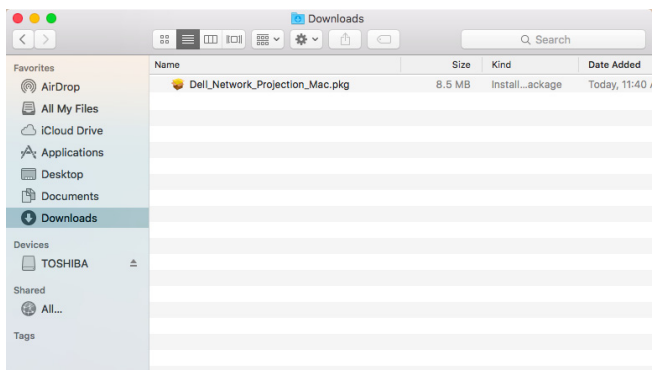


4 ダウンロードページで、**OSX 用もダウンロードできます**をクリックして、コンピュータにインストールします。

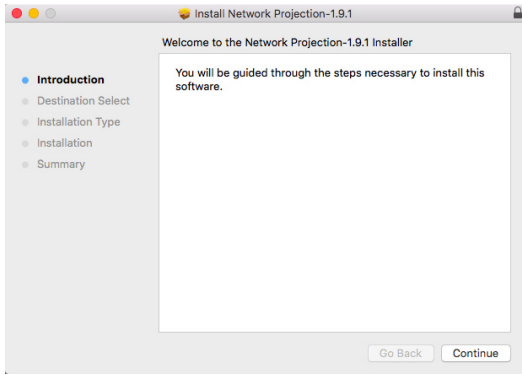


メモ：コンピュータの不適切な権利のために、アプリケーションをインストールできない場合、ネットワーク管理者にお問い合わせください。


5 ダウンロードフォルダから、**Dell_Network_Projection_Mac.pkg** を実行します。



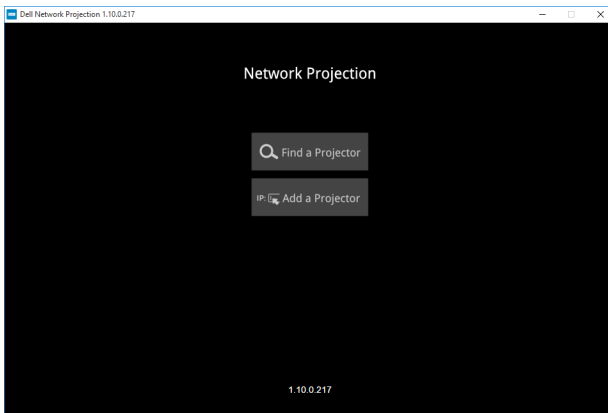
6 インストールソフトウェアが起動します。画面の指示に従って、セットアップを完了します。



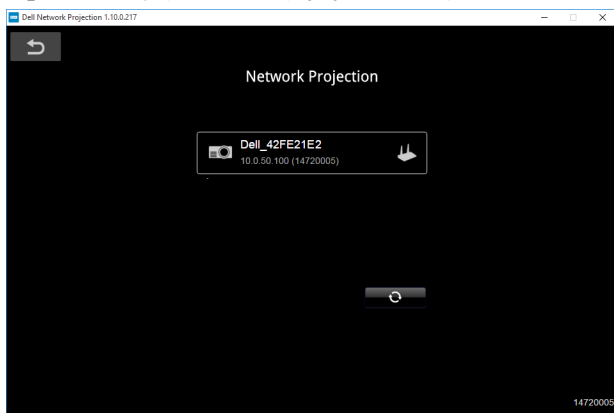
Dell Network Projection App (Windows) の使用

インストールが完了したら、デスクトップの  アイコンをダブルクリックし、アプリケーションを起動できます。

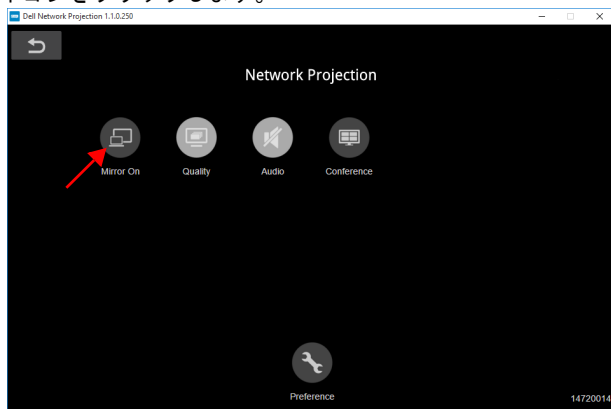
下の Dell Network Projection Screen が表示されます。



1 Dell Network Projection 画面で、プロジェクトを見つけるをクリックし、Dell_42FE21E1 を選択します (これは例です。プロジェクトの実際のネットワーク名は、この例とは異なります。)。これは、プロジェクトを「ネットワーク」ソースに設定したとき、投影される名前およびコードです。

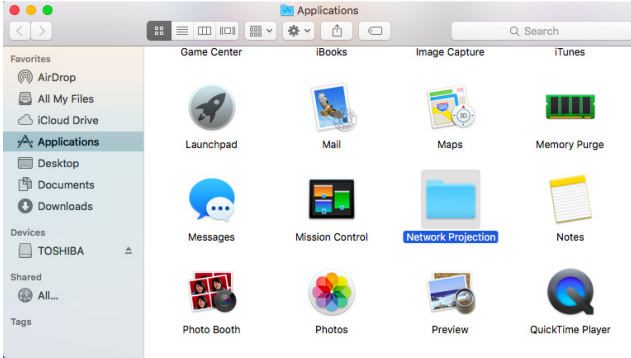


2 プレゼンテーションを開始するには、「ミラーオン」が表示されるまで、最初のアイコンをクリックします。

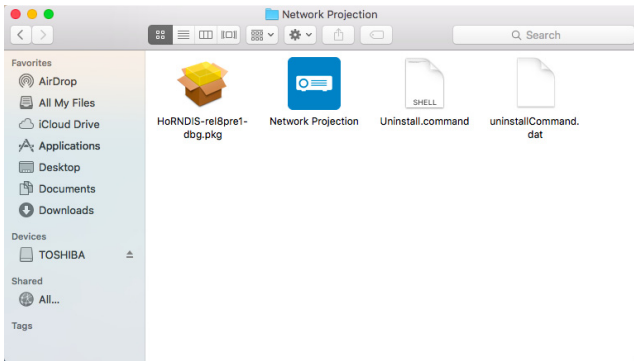


Dell Network Projection App (Mac) の使用

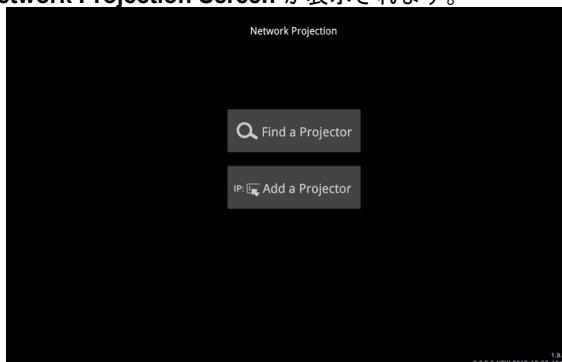
1. アプリケーションフォルダに進み、ネットワーク投影フォルダを開きます。



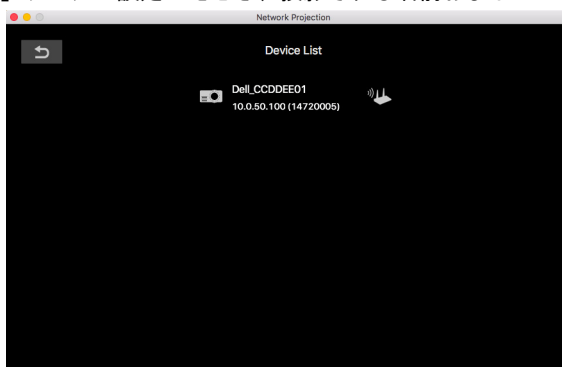
2 ネットワーク投影フォルダから、Network Projection アプリケーションを実行します。



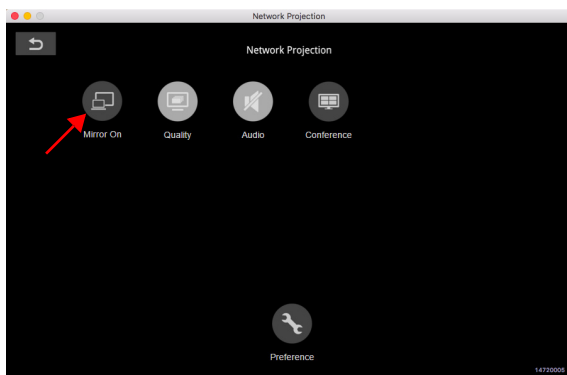
下の **Dell Network Projection Screen** が表示されます。



3 Dell Network Projection 画面で、**プロジェクタを見つける**をクリックし、**Dell_CCDDEE01** を選択します (これは例です。プロジェクタの実際のネットワーク名は、この例とは異なります)。これは、プロジェクタを「ネットワーク」ソースに設定したとき、投影される名前およびコードです。

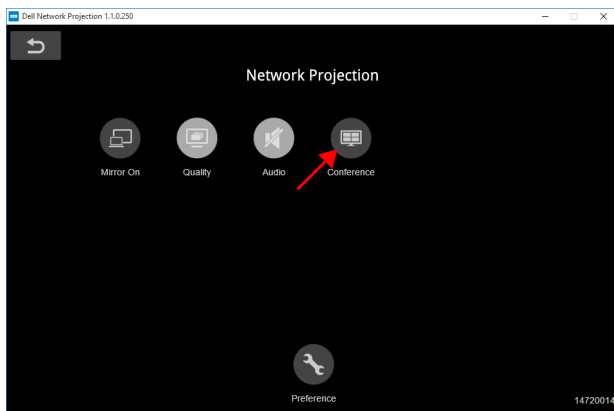


4 プレゼンテーションを開始するには、「ミラーオン」が表示されるまで、最初のアイコンをクリックします。



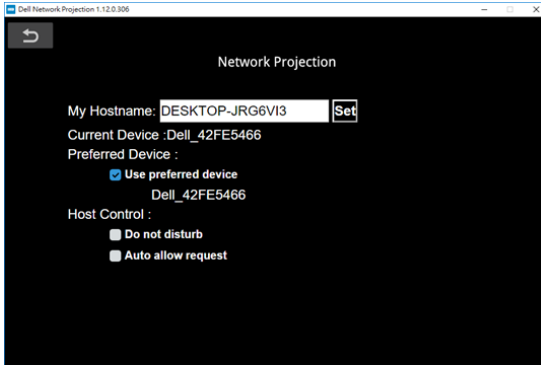
画面の分割

ネットワーク投影接続後、**会議**ボタンをクリックして、画面分割機能を起動します。



環境設定

環境設定ボタンをクリックして、簡易接続設定を有効にします。



マイホスト名 —コンピュータのホスト名を変更します。

現在のデバイス —現在のデバイス名を表示します。

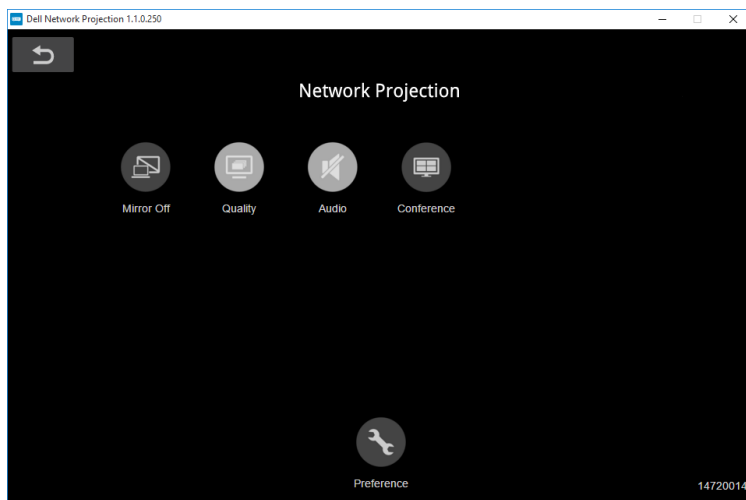
優先デバイス —「優先デバイス」を使用して、コンピュータとプロジェクタに接続します。






ホスト制御

接続を許可しない —ユーザーは、プロジェクタに接続することはできません。

接続を許可する —ユーザーが、プロジェクタに接続できるようにします。

ボタンを理解する



項目	説明
コントロールツールバー	
	ミラーオフ / オン
	画質
	オーディオ
	会議
	環境設定

PC フリープレゼンテーションの使用

マルチメディアファイルタイプのサポート

写真

メディアの種類	拡張子の名前	バージョンサポート	詳細仕様
JPEG	jpg/jpeg		ベースラインモード : サイズ <=65536 x 65536 プログレッシブベースライン : <ul style="list-style-type: none">色モード =444、サイズ <= 2080 x 2080色モード =(422、440)、サイズ <=2544 x 2544色モード =(420、400、411、その他)、サイズ <=2944 x 2944 JPEG (CMYK) は未対応です
BMP	bmp		サイズ <=65536 x 65536
PNG/GIF	png/gif		PNG<=65536 x 65536 GIF<=65536 x 65536 アニメーションモードは未対応です
TIFF	tiff		TIFF<=3264 x 2176


オーディオ

ファイルの種類	ファイル拡張子	バージョンサポート	詳細仕様
Mpeg-1 Layer 3	mp3		VBR : ビットレート : 8 ~ 320 Kbps
WMA	wma/asf	WMA 7~9.1	ビットレート : CBR 最大 320 kbps、 VBR 最大 256 kbps
WMV	wav		サンプリングレート : 8KHz、 ビットレート : 32Kbps
LPCM	n/a (動画 のみに含 まれる)	LPCM	LPCM : サンプリングレート : 8KHz ~ 192KHz、ビットレート : 64 ~ 4608 Kbps
ADPCM	n/a (動画 のみに含 まれる)	1. Microsoft ADPCM 2. IMA ADPCM (DVI_ADPCM) 3. SWF ADPCM 4. QT IMA ADPCM	Microsoft ADPCM : サンプリングレート : 8KHz、ビットレート : 32 Kbps
OGG Vorbis	ogg		CBR : サンプリングレート : 32K ~ 192KHz VBR : 最大 500 Kbps (仕様)
AMR	amr/3ga		

ビデオ

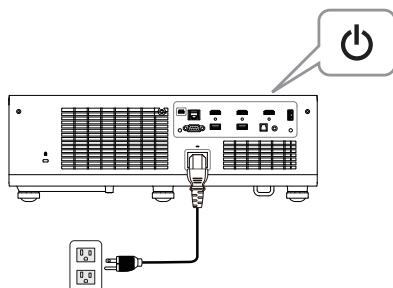
ファイルの種類	動画の種類	オーディオの種類	詳細仕様
MP4 (.mov, .mp4)	MPEG-4 AVC (H.264)	LPCM ADPCM MPEG-Audio	H.264 : 1. メインとハイプロファイル @ レベル 4.2 2. ベースライン @ レベル 3 3. 4K@24P
MP4 (.mp4)	H.265/ HEVC	MPEG-Audio HE-AAC, LC-AAC	H.265 : 1. MP@L5.1 メイン層 2. 4K@60P 10 ビット
AVI (.avi)	MPEG-4 AVC (H.264)	LPCM ADPCM MPEG-Audio	MPEG-1: 最大 1080@60p 対応 H.264 : 1. メインとハイプロファイル @ レベル 4.2 2. ベースライン @ レベル 3 3. 4K@24P
FLV (.flv)	MPEG-4 AVC (H.264)	LPCM MPEG-Audio	H.264 : 4K@24P
F4V (.f4v)	H.264	HE-AAC MP3	H.264 : 1. メインとハイプロファイル @ レベル 4.2 2. ベースライン @ レベル 3 3. 4K@24P
MKV (.mkv)	MPEG-4 AVC (H.264)	LPCM ADPCM MPEG-Audio	H.264 : 1. メインとハイプロファイル @ レベル 4.2 2. ベースライン @ レベル 3 3. 4K@24P
MKV (.mkv)	H.265/ HEVC VP9	MPEG-Audio HE-AAC, LC-AAC	H.265 : 1. MP@L5.1 メイン層 2. 4K@60P 10 ビット

外部 USB ストレージを使って、プレゼンテーションを設定する

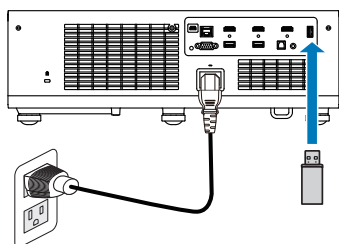
 **メモ**：USB メディア再生機能を使用する場合、プロジェクタに USB フラッシュディスクをつなぐ必要があります。

以下のステップに従って、プロジェクタで動画、オーディオ、写真、PDF ファイルを表示します。

1 電源ケーブルを接続し、電源ボタンを押してプロジェクタの電源をオンにします。

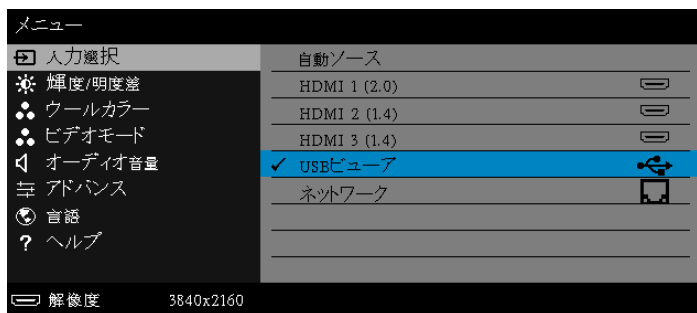


2 USB フラッシュディスクをプロジェクタに差し込みます。



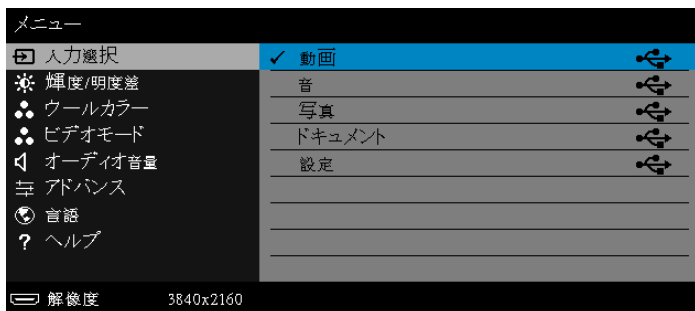
3 コントロールパネルまたはリモコンのメニューボタンを押します。

4 入力選択メニューにアクセスし、**USB ビューア**を選択します。



5 USB ビューア メニューに進みます。

- a **ビデオ、音楽、または、写真**ファイルを再生し、あるいは、**設定**オプションを選んで、マルチメディア設定を変更することができます。



下のようなビデオソース画面が表示されます：



ビデオ再生画面で、コントロールパネルまたはリモコンの**✓**ボタンを押して、ビデオ再生制御にアクセスします。次に、画面上の次のボタンを使用して、ビデオ再生を制御します。



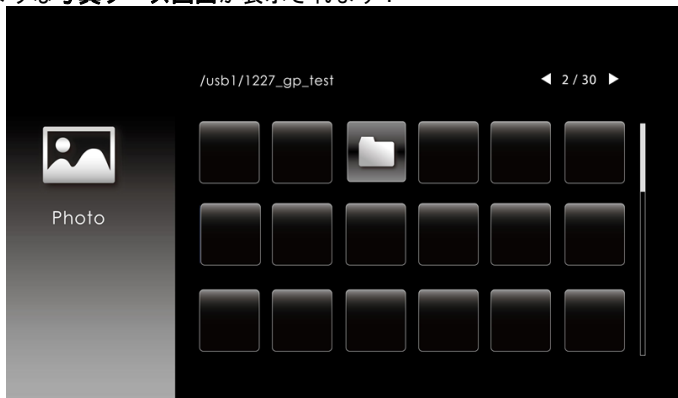
下のような**音楽ソース画面**が表示されます：












音楽再生画面で、コントロールパネルまたはリモコンのボタンを押して、音楽再生制御にアクセスします。次に、画面上の次のボタンを使用して、音楽再生を制御します。



下のような**写真ソース画面**が表示されます：

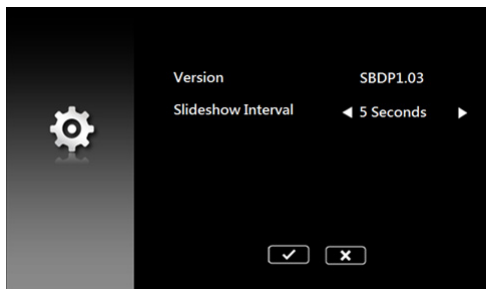


写真再生画面で、コントロールパネルまたはリモコンのボタンを押して、写真再生制御にアクセスします。次に、画面上の次のボタンを使用して、写真再生を制御します。

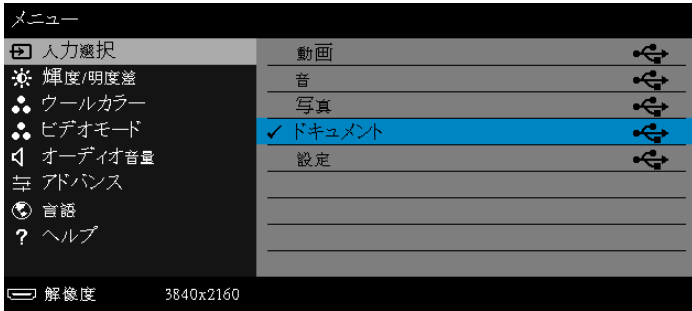
								
右に回転	左に回転	ズーム +	ズーム -	上 / 下 / 左 / 右 (ズームモードにおいて)				リセット

		
スライド ショー	情報	スライド ショー設定

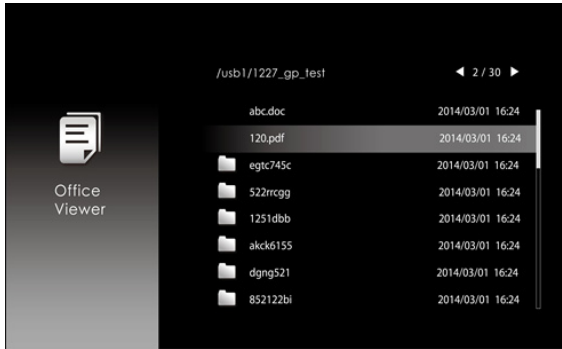
下のようなソース設定画面が表示されます：



- b また、MS Excel、MS Word、MS PowerPoint、PDF は、ドキュメントオプションから再生できます。



下のようなドキュメント画面が表示されます。



ボタンの概要 (USB ビューア内)

ボタン	上	下	左	右	入力	メニュー	戻る
コントロールパネル	上	下	左およびソースメニュー (2 秒間押し続ける)	右およびクイックフォーカス画面 (2 秒間押し続ける)	入力	戻る	該当なし
リモコン	上	下	左	右	入力	戻る	戻る

オフィスビューアファイルタイプのサポート

オフィスビューア機能により、MS Excel、MS Word、MS PowerPoint、PDF ファイルを表示できます。

ファイルの種類	サポートバージョン	ページ/ラインの制限	サイズ制限
Adobe PDF		最大 1000 ページ (1 ファイル)	最大 75 MB
MS Word	Word 97、2000、2002、2003 Word 2007、2010 (.docx)	オフィスビューアは MS Word の前ページを同時に読み込まないため、ページやラインに明確な制限はありません。	最大 100 MB

MS Excel	Excel 97、 2000、2002、 2003	行の制限：最大 595 / 列の制限：最大 256	最大 15 MB
	Excel 2007、 2010 (.xlsx)	シート：最大 100	
	Office XP Excel	メモ：上記の 3 つの制限のいずれ も、1 つの Excel ファイルに同時に 表示できません	
MS PowerPoint	PowerPoint 97	最大 1000 ページ (1 ファイル)	最大 19 MB
	PowerPoint 2000、2002、 2003		
	PowerPoint 2007、2010 (.pptx)		
	Office XP PowerPoint		
	PowerPoint プレ ゼンテーション -2003 以前 *.pps)		
PowerPoint プレ ゼンテーション -2007 と 2010(.ppsx)			

Bluetooth スピーカーの設定

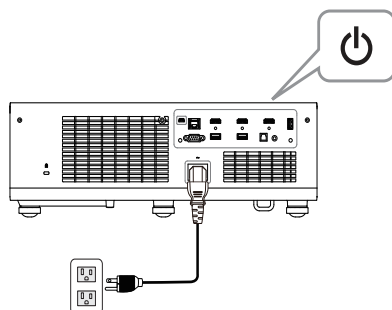


メモ：

- a Bluetooth トランスミッターの範囲は 10 m です。
- b Bluetooth サウンドプロファイルは、ステレオ (2 チャンネル) をサポートしています。
- c S718QL プロジェクタの Bluetooth トランスミッターは、同時に 1 台の Bluetooth スピーカーとしか通信できません。
- d Bluetooth スピーカーをペアリングすると、プロジェクタの電源を入れたとき、自動的に接続されます。
- e プロジェクタのスピーカーと Bluetooth スピーカーの間に時間差がある場合は、プロジェクタのスピーカーを無効にすることができます。

Bluetooth スピーカーに接続する

- 1 電源ケーブルを接続し、電源ボタンを押してプロジェクタの電源をオンにします。



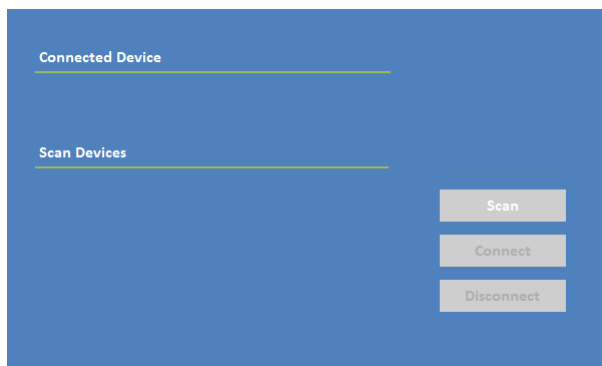
- 2 アドバンスメニューにアクセスします。**Bluetooth 設定**を選択し、サブメニューで、**Bluetooth** 機能をオンにします。



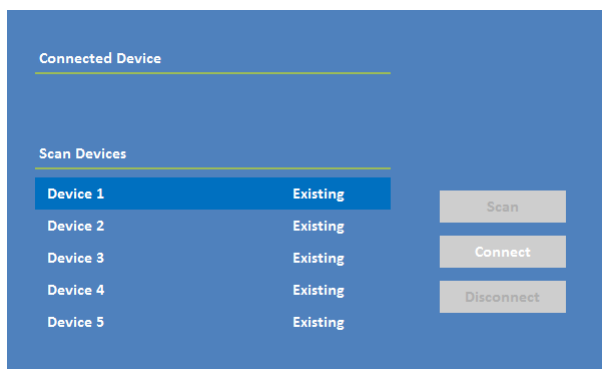
- 3 Bluetooth 機能が有効であるとき、[スキャンとペアリング]を選択し、エンターボタンを押して、スキャンとペアリング画面に入ります。



- a スキャンボタンをクリックします。

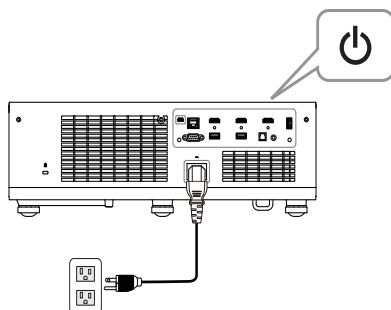


- b スキャンデバイスリストが表示されたら、デバイス1を選択し、ペアリングボタンをクリックします。

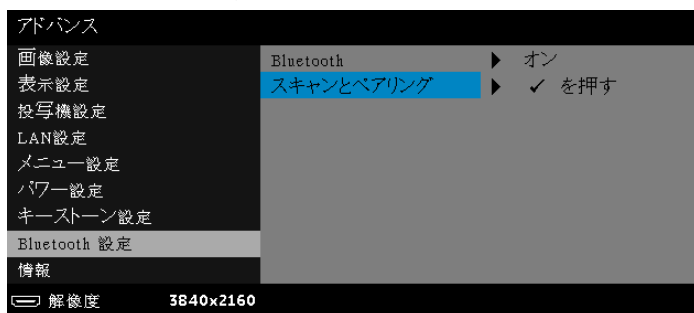


Bluetooth スピーカーを切断する

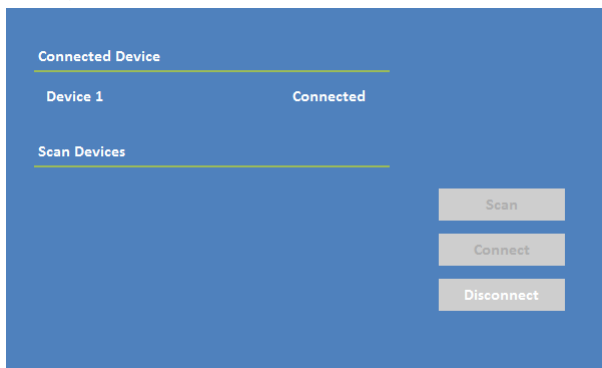
- 1 電源ケーブルを接続し、電源ボタンを押してプロジェクタの電源をオンにします。



- 2 [スキャンとペアリング] を選択し、エンターボタンを押して、スキャンとペアリング画面に入ります。

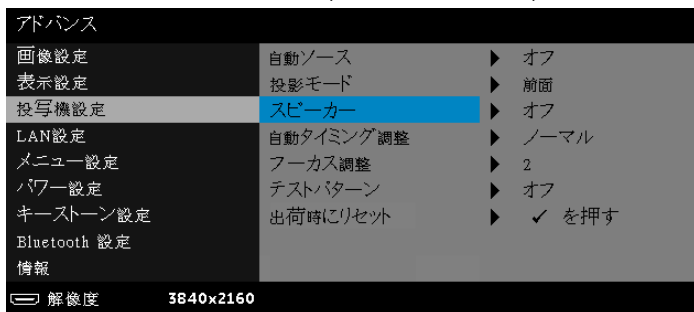


3 Bluetooth スキャンとペアリングサブメニューで、次に、**切断**ボタンをクリックします。



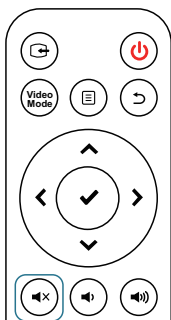
プロジェクタのスピーカーをオフにする

- 1 [アドバンス] メニューにアクセスします。 **投写機設定** を選択し、サブメニューの **スピーカー** をオフにする (デフォルトはオン) を選択します。



メモ: スピーカーオプションは、プロジェクタの内蔵スピーカーのみを指します。

- 2 リモコンの **消音ボタン** を押すと、プロジェクタのスピーカー、外部オーディオ、Bluetooth スピーカーがオフになります。



- 3 3.5 mm ミニホンジャック外部スピーカーが接続されると、内蔵スピーカーは自動的にオフになります。しかし、Bluetooth スピーカーは、内蔵スピーカーまたは 3.5 mm ミニジャック外部スピーカーの影響を受けません。

高ダイナミックレンジ (HDR) の使用

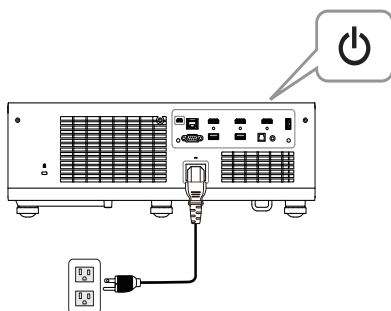


メモ：

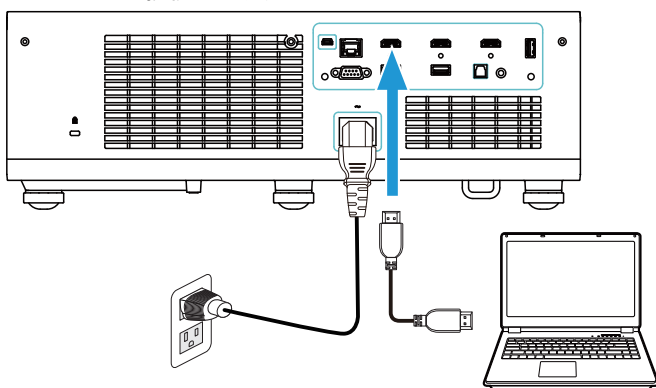
- a HDMI-1 ポートのみが、HDR 機能をサポートします。
- b PQ 機能を HDR モードで調整することはできません。

次の手順で HDR 機能を有効にします。

- 1 電源ケーブルを接続し、電源ボタンを押してプロジェクタの電源をオンにします。

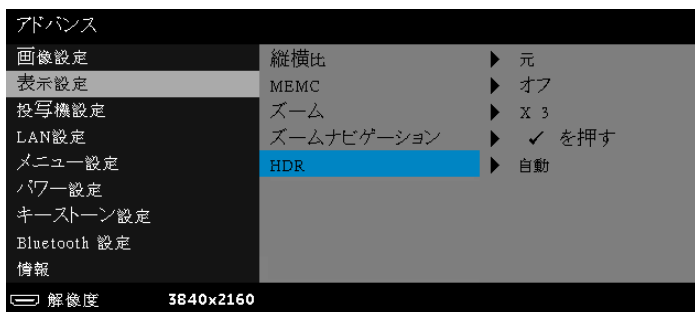


- 2 HDMI 2.0 ケーブルをプロジェクタの HDMI-1 ポートとコンピュータまたは DVD プレーヤーに接続します。



メモ：コンピュータまたは DVD プレーヤーが、HDR 機能をサポートしている必要があります。

3 表示設定メニューにアクセスし、**HDR** を選択し、次に、機能の差により、サブメニューで、**自動**、**HDR 明るさ**、または、**オフ** を選択します。



4

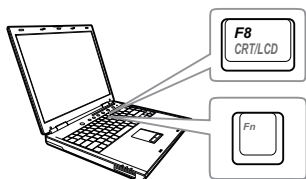
トラブルシューティング

トラブルシューティングのヒント



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 へのお問い合わせ。

問題

画面に画像が表示されない



解決方法



- 「入力選択」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 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。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、www.dell.com/support 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。ページ 15 の「投影画像の調整」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。
- アドバンスメニューの投写機設定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)

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)



Dell ラップトップコンピュータをお使いの場合は、コンピュータの解像度を 4K (3840 x 2160) 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、**画面の解像度**を右クリックします。
- b 外部モニターポートの設定が 3840 x 2160 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トを再起動します。

Dell ノートパソコンをご使用でない場合は、取扱説明書をご覧ください。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、www.dell.com/support 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、  (Fn+F8) を押します。

画像の色が不正です

- 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、**アドバンスタブの OSD 画像設定**で信号の種類を **RGB** に設定してください。
- **アドバンスメニューの投写機設定のテストパターン**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。

画像の焦点が合わない

- 1 画像が鮮明になるまでフォーカスを調整します。**アドバンスメニューの投写機設定のフォーカス調整**を使用します。
 - 2 投影画面がプロジェクトから許容距離内にあることを確認します (3.9 インチ [9.9 cm] ~ 8.9 インチ [22.6 cm])。)
-

問題 (続き)	解決方法 (続き)
16:9 DVD を表示すると画像が伸びる	<p>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。</p> <p>画像がそれでも伸びる場合、OSD のアドバンスメニューの表示設定で縦横比を調整してください。</p>
画像が反転する	<p>OSD でアドバンスの投写機設定を選択し、投影モードを調整します。</p>
温度ライトがオレンジ色で点灯	<p>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 へのお問い合わせ。</p>
温度ライトがオレンジ色で点滅	<p>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 へのお問い合わせ。</p>
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	<p>電池の残量が少なくなっています。LED インジケータが弱い場合は、新しい CR2032 電池と交換します。</p>
LAN 制御サポート	<ul style="list-style-type: none"> • Web 制御機能は IE9、IE10、IE11 で確認されています。その他のバージョンについては、互換性の問題が発生する可能性があります。 • 互換表示設定を無効にする必要があります。無効にしない場合、Web 制御ページでアイコンやコンテンツが正しく表示されないことがあります。

ガイド信号

プロジェクトの状態	説明	コントロールボタン	インジケータ	
		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ト。電源を入れる準備ができました。	白の点滅	オフ	オフ
ウォームアップモード	プロジェクト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。	白	オフ	オフ
レーザーダイオードオン	通常モードのプロジェクト。画像表示の準備ができました。 ☑メモ：OSDメニューにアクセスしていません。	白	オフ	オフ
冷却モード	プロジェクトは冷却してシャットダウンします。	白	オフ	オフ
プロジェクトが過熱	通気口が塞がれているか、周囲温度が40°Cを超えていることが考えられます。プロジェクト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へのお問い合わせ。	オフ	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。プロジェクト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へのお問い合わせ。	オフ	オレンジ色で点滅	オフ
レーザーダイオードドライバの過熱	通気口が塞がれているか、レーザーダイオードドライバが過熱しています。プロジェクトは自動的にシャットダウンします。プロジェクト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へのお問い合わせ。	オレンジ色	オレンジ色	オフ
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。プロジェクトが故障しました。プロジェクトは自動的にシャットダウンします。電源コードを抜き/差しして、プロジェクトの電源を入れます。この問題が解消しない場合は、Dellへのお問い合わせ。	白	オレンジ色で点滅	オレンジ色で点滅
レーザーダイオード故障	レーザーダイオードが故障しています。	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。プロジェクトは自動的にシャットダウンします。電源コードを抜き/差しして、プロジェクトの電源を入れます。この問題が解消しない場合は、Dellへのお問い合わせ。	オレンジ色で点滅	オレンジ色	オレンジ色


5

メンテナンス

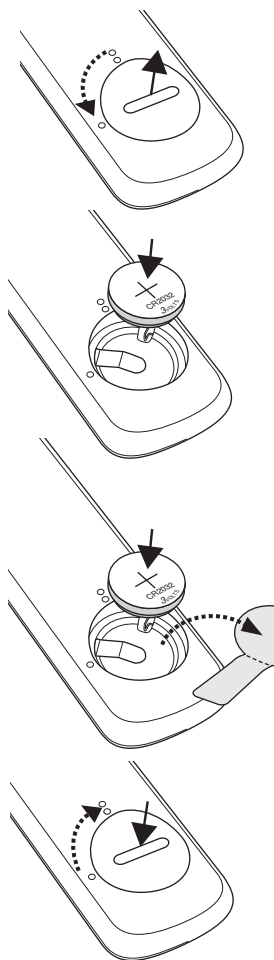
リモートコントロールバッテリーの交換

- 1 バッテリーのふたを反時計回りに回し、バッテリーカバーを取り外します。

- 2 CR2032 ボタン電池を入れ、バッテリーホルダーのマークに合わせて電極を正しい向きに合わせます。


 **メモ**：リモコンを初めて使用する際は、バッテリーと端子の間にプラスチックシートが挟んであります。ご使用前にそのシートを取り出してください。

- 3 バッテリーのふたを時計回りに回し、バッテリーカバーを取り付けます。

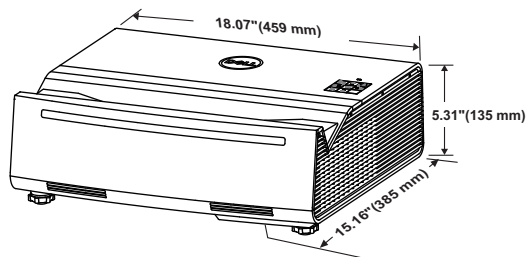


6

仕様

ライトバルブ	0.66" UHD TRP S610 DMD、DarkChip3™
明るさ	5000 ANSI ルーメン (最大)
コントラスト比	2000:1 標準 (フルオン/フルオフ) 100000:1 高コントラスト比
均質性	80% 標準 (日本規格 – JBMA 日本事務機械工業会)
画素数	3840 x 2160 (4K UHD)
縦横比	16:9
表示可能な色	10.7 億色
カラーホイール速度	2 X (通常)
投影レンズ	F ストップ : F/2.74 焦点距離、f=2.84 mm マニュアルズームレンズなし、固定 投影比 = 固定 UST 0.18 ワイドおよび望遠 オフセット比 : 118%
投影画面サイズ	100 ~ 130 インチ (対角)
投影距離	0.32 ~ 0.74 フィート (10 ~ 22.5 cm)
ビデオ互換性	コンポーネントビデオ入力 (HDMI 経由) 2160p (24/25/60 Hz)、1080i (24/25/60 Hz)、 720p (50/60 Hz)、576i/p, 480i/p
電力供給	ユニバーサル AC 100 ~ 240 V 50 ~ 60 Hz (PFC 入力付)
消費電力	通常モード : 545 W ± 15% @ 110 Vac エコモード : 395 W ± 15% @ 110 Vac スタンバイモード : < 0.5 W ネットワークスタンバイ : < 2 W
	 メモ : デフォルトで、プロジェクタは 20 分間動作しないと省電力モードに入ります。
オーディオ	スピーカー x2、6 W RMS

ノイズレベル	通常モード : 36 dB(A) エコモード : 29 dB(A)
プロジェクトの重量	< 29.76 ポンド (13.5 Kg)
寸法 (幅 x 奥行 x 高さ)	18.07 x 15.16 x 5.31 インチ (459 x 385 x 135 mm)



環境条件	動作温度 : 5 °C ~ 40 °C (41 °F ~ 104 °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 °F ~ 140 °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 - C14 インレット) HDMI 2.0 入力 : HDMI 2.0 コネクタ 1 つ (HDMI 2.0 仕様、HDCP 2.2 準拠、HDR 対応)。 HDMI 1.4 入力 : HDMI 1.4 コネクタ 2 つ (HDMI 1.4 仕様、HDCP 2.2 準拠)。 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 (ミニタイプ B) ポート : ミニタイプ B コネクタ (ファームウェアアップグレード用)。 USB 3.0 (タイプ A) ポート : USB 3.0 タイプ A コネクタ 1 つ (USB 再生用)。 USB 電源 (5V/1.8A):USB 電源 (5V/1.8A) 2 つ (電源用) RS232 ポート : RS232 通信用 9 ピン D-sub 1 式。 RJ-45 ポート : ネットワークコントロールと LAN ディスプレイの内蔵用の RJ-45 コネクタが 1 つ。

光源

SPDIF ポート : SPDIF コネクタ 1 つ (デジタル
オーディオ出力用) 。
通常モードで最長 20,000 時間

互換モード (デジタル)

解像度	リフレッシュ レート (Hz)	水平同期周波 数 (KHz)	ピクセル・ク ロック (MHz)	HDMI 1.4 または 2.0 対応
640 x 480	59.940	31.469	25.175	HDMI 1.4 & 2.0
640 x 480	75.000	37.500	31.500	HDMI 1.4 & 2.0
640 x 480	85.008	43.269	36.000	HDMI 1.4 & 2.0
720 x 480 p60	59.940	31.469	27.000	HDMI 1.4 & 2.0
720 x 576 p50	50.000	31.250	27.000	HDMI 1.4 & 2.0
800 x 600	60.317	37.879	40.000	HDMI 1.4 & 2.0
800 x 600	75.000	46.875	49.500	HDMI 1.4 & 2.0
800 x 600	85.061	53.674	56.250	HDMI 1.4 & 2.0
1024 x 768	60.004	48.363	65.000	HDMI 1.4 & 2.0
1024 x 768	74.930	60.241	80.000	HDMI 1.4 & 2.0
1024 x 768	84.997	68.677	94.500	HDMI 1.4 & 2.0
1280 x 720	59.855	44.772	74.250	HDMI 1.4 & 2.0
1280 x 720 p50	50.000	37.500	74.250	HDMI 1.4 & 2.0
1280 x 720 p60	60.000	45.000	74.250	HDMI 1.4 & 2.0
1280 x 800	59.810	49.702	83.500	HDMI 1.4 & 2.0
1280 x 1024	60.020	63.981	108.000	HDMI 1.4 & 2.0
1366 x 768	59.790	47.712	85.500	HDMI 1.4 & 2.0
1400 x 1050	59.978	65.317	121.750	HDMI 1.4 & 2.0
1600 x 1200	60.000	75.000	162.000	HDMI 1.4 & 2.0
1920 x 1080	60.000	67.500	148.500	HDMI 1.4 & 2.0
1920 x 1080 i50	50.000	28.125	74.250	HDMI 1.4 & 2.0
1920 x 1080 i60	60.000	33.750	74.250	HDMI 1.4 & 2.0
1920 x 1080 p120	120.00	33.750	297.000	HDMI 1.4 & 2.0
3840 x 2160	24.000	54.000	297.000	HDMI 1.4 & 2.0
3840 x 2160	25.000	56.250	297.000	HDMI 1.4 & 2.0
3840 x 2160	30.000	67.500	297.000	HDMI 1.4 & 2.0

3840 x 2160	50.000	112.500	594.000	HDMI 2.0
3840 x 2160	60.000	135.000	594.000	HDMI 2.0
4096 x 2160	24.000	54.000	297.000	HDMI 1.4 & 2.0
4096 x 2160	25.000	56.250	297.000	HDMI 1.4 & 2.0
4096 x 2160	30.000	67.500	297.000	HDMI 1.4 & 2.0
4096 x 2160	50.000	112.500	594.000	HDMI 2.0
4096 x 2160	60.000	135.000	594.000	HDMI 2.0

7

追加情報

プロジェクタの使用方法に関する追加情報については、
www.dell.com/support/manuals にある **Dell プロジェクタユーザーガイド** をご覧ください。

8

Dell へのお問い合わせ

米国内のお客様は 800-WWW-DELL (800-456-3355) 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：

- 1 www.dell.com/contactDell を参照してください。
- 2 表示されたリストから、お住まいの国を選択してください。
- 3 連絡先のセグメントを選択します。
- 4 必要なサービスまたはサポートリンクを選択します。

索引

D

Dell への

お問い合わせ 73, 74

Dell へのお問い合わせ 5

さ

サポート

Dell へのお問い合わせ 73, 74

し

仕様

I/O コネクタ 69

オーディオ 68

カラーホイール速度 68

コントラスト比 68

ノイズレベル 69

ビデオ互換性 68

プロジェクタの重量 69

ライトバルブ 68

画素数 68

環境条件 69

均質性 68

縦横比 68

消費電力 68

寸法 69

電力供給 68

投影レンズ 68

投影画面サイズ 68

投影距離 68

表示可能な色 68

明るさ 68

せ

接続ポート

HDMI1 (2.0) コネクタ 7

HDMI2 (1.4) コネクタ 7

HDMI3 (1.4) コネクタ 7

RJ45 コネクタ 7

RS232 コネクタ 7

SPDIF コネクタ 7

USB (タイプ A) 3.0 コネクタ
(USB メディア再生およびオ
プシジョンのワイヤレスドング
ル用) 7

USB タイプ A 電源 (5V/1.8A)
コネクタ 7

オーディオ出力コネクタ 7

ケンジントンケーブルスロッ
ト 7

ミニ USB (ミニタイプ B) コ
ネクタ (ファームウェアアッ
プグレード用) 7

電源コードコネクタ 7

て

電話番号 74

と

投影画像の調整

プロジェクタの高さ調整 22

プロジェクタを下げる

前面傾斜調整ホイール

22

背面傾斜調整ホイール

22

ふ

プロジェクタのフォーカス調整

23

ほ

本体 6

6W (x 2) スピーカー 6

IR レシーバ 6

ステータインジケータ 6

レンズ 6

傾斜調整ホイール 6

電源ボタン 6

壁取り付け用穴 6

り

リモートコントロールバッテリー
の 67

リモコン 12