使用上の注意	
安全情報	3
クラス B 電波放射規制	3
重要な安全上の指示	
リスワクルーフ 2 注音	4
1128 日の安全に関する警告	
はいめに	8
制品の性長	
表記の行及	
製品概要	
本体	
コントロールパネル	11
背面図	
インストール	
プロジェクタの接続	14
コンピュータ / ノートブックへの接続	
ヒテオソースへの接続	
イノフョンレンへの取り付けと取り外し	10
新しいレンズを取り付ける	
プロジェクタの電源オン/オフ	
プロジェクタの電源をオンにするには	
プロジェクタの電源をオフにするには	
警告1 ノンケータ 辺影両僚の調敕	
プロジェクタの高さを調整するには	
レンズシフトを使って投射された画像位置を調整する	
垂直画面位置を調整する	
水平画面位置を調整する	
レン人シノト範囲図 ブール / フォーカスの調整	
へーム / フォーカへの詞壁 投写画像サイズの調整 (XGA)	
2017年1月11日 投写画像サイズの調整(WUXGA)	
投写画像サイズの調整 (1080P)	
ニーザコントロール	
コントロールパネル	
リモートコントロール	
オンスクリーンディスプレイメニュー	35
操作方法	35
メニューツリー イメーニジ	
1 <u>ハーン</u> ディフプレー	
ノ 1 ヘノレ <sup>ー</sup> 設定	
☆☆	47 60
LAN RI45	
- /	

目次

付録	79
トラブルシューティング	
画像の問題	
中断の問題	81
HDMI Q & A	
プロジェクタ状態表示	
リモートコントロールの問題	
音声の問題	84
ランプの交換	85
ブロジェクタのお手入れ	87
互換モード	
ビデオ互換性	
ビデオタイミングの詳細説明	
コンビュータの互換性 - VESA標準	
RS232 $\exists \forall \forall F$	
RS232 プロトコル機能リスト	93
Telnetコマンド	97
AMX Device Discoveryコマンド	97
PJLink™のサポートされるコマンド	
Trademarks	
天井取付	
Optoma 社 お問い合わせ先	
規 制及び安全に関する情報	
操作条件	
where a set a set of the set of t	

# 使用上の注意

# 安全情報



警告:火災や感電の危険を回避するため、プロジェクタを雨や湿気に曝さないでくだ さい。筐体内には危険な高電圧が存在します。筐体を開けないでください。

修理は資格のある技術者に依頼してください。

## クラス B 電波放射規制

このクラス B デジタル装置は、カナダの電波干渉発生装置に関する規制をすべて満たしています。

#### 重要な安全上の指示

- このプロジェクタを使用する前に、この説明書をお読みください。
- 2. この説明書を今後の参照用に保管してください。
- 3. すべての指示に従ってください。
- 4. 製造元の指示に従って設置してください:
  - A. 通気口をふさがないでください。プロジェクタの確実な動作を 保証し、過熱からプロジェクタを守るため、適切な通気を妨げな い位置と場所にプロジェクタを置いてください。例えば、通気口 をふさぐ可能性があるベッドやソファ、カーペット、その他類似 の表面上にプロジェクタをを配置しないでください。本棚や戸 棚など、通気口からの気流を妨げる可能性がある閉ざされた空 間にプロジェクタを置かないでください。
  - B. 水や湿気の近くでこのプロジェクタを使用しないでください。火災や感電の危険を回避するため、プロジェクタを雨や湿気に曝さないでください。
  - C. 放熱器やヒーター、ストーブ、その他熱を発生する装置(増 幅器を含む)などの**熱源の近くに設置しないでください**。
- 5. 乾いた布のみで掃除してください。
- 6. 製造元の指定する同梱品または付属品のみを使用してください。

3 日本語

使用上の注意

- 修理はすべて資格のある技術者に依頼してください。プロジェクタ に次のような破損が生じた場合、修理が必要です:
  - □ 電源コードまたはプラグが破損した。
  - □ 装置の中に液体をこぼした、または物品を落とした。
  - プロジェクタが雨または湿気に曝され、通常通りに動作しない、 またはプロジェクタが落下した。

このプロジェクタを自分で修理しようとしないでください。カバーを開けたり、取り外したりすると、危険な電圧やその他危険に曝される場合があります。お近くの認定サービスセンターをご案内しますので、オプトマにご連絡ください。

- 6険な電圧ポイントに触れたり、部品の短絡を発生して火災や 感電を引き起こすことがあるため、プロジェクタに物品や液体 が入らないようにしてください。
- 9. プロジェクタの筐体で安全関連の表示をご確認ください。
- 10. 資格のあるサービス技術者を除き、プロジェクタの調整または 修理を行わないでください。

リスクグループ2

明るい光の場合はいずれも、光源を見つめないでください。RG2 IEC 62471-5:2015。

# 使用上の注意





- 警告 ランプがオンのときプロジェクタのレンズを覗き込まな いでください。明るい光が目に傷害を与える場合があり ます。
- 警告 火災や感電の危険を回避するため、このプロジェクタを 雨や湿気に曝さないでください。
- 警告 感電の危険があるため、プロジェクタを開けたり、分解 したりしないでください。



- 警告 ランプを交換するときは、ユニットが冷却された後、交 換方法に従って行ってください。83ページを参照してく ださい。
- は ラ ン プ モ 警告 このプロジェクタはランプの寿命を検出します。警告 メッセージが表示されたらランプを交換してください。
- ンにすること ができませ イの「オプション」ランプ設定」メニューから「ランプ リセット」機能を使用してください(65ページ参照)。
- ランプの交換

 $h_{\circ}$ 

に達すると、

プロジェクタ

ジュールを交

換するまでオ

- は、85 ペー 警告 プロジェクタをオフにするとき、電源を抜く前に冷却サ ジの「ランプ イクルが完了したことを確認してください。プロジェク の交換」セク タの冷却には90秒かかります。 ションに記載
- された手順に 警告 - プロジェクタの動作中はレンズキャップを使用しないで 従ってくださ ください。 い。
  - 警告 ランプが寿命に近付くと、画面上に「ランプの使用時間 がランプの寿命に近付いています」というメッセージが 表示されます。ランプの交換のため、お近くの販売店 またはサービスセンターにできるだけ早くご連絡くださ い。

使用上の注意

#### すべきこと:

- ◆ お手入れの前に製品の電源を切ってください。
- や性洗剤で湿らせた柔らかい布でディスプレイのハウジング を拭いてください。
- ◆ 長期間製品を使用しないときは、AC コンセントから電源プ ラグを抜いてください。

#### すべきでないこと:

- ◆ ユニットの通気スロット及び開口部を塞がないでください。
- 研磨クリーナーやワックス、シンナーを使用してユニットの お手入れを行わないでください。
- ◆ 次の条件下では使用しないでください:
  - 極端に暑い、寒い、湿度の高い環境。環境室温が 5~40°、
     相対湿度 10~85%(最高)、結露のない環境を確保してください。
  - ゴミや埃の多い場所。
  - 強い磁場を形成する機器の付近。
  - 直射日光下。



# 目の安全に関する警告



- プロジェクタの光線を直接覗き込むことは常に避けてください。
- できる限り光線に面して立たないようにしてください。できる だけ背中を光線に向けるようにしてください。
- プレゼンターが光線に立ち入る必要性を回避するため、棒や レーザーポインタを使用することを推奨します。
- スクリーンから観客への視線の外にプロジェクタを配置してく ださい。これによりプレゼンターが観客を見るときプロジェク タのランプを見なくて済みます。これを達成するため、プロ ジェクタを床や台上に配置するよりも天井取り付けにするのが 最善です。
- 教室でプロジェクタを使用する場合、生徒がスクリーン上で何かを指し示すよう求められたとき、適切に生徒を監督してください。
- 必要なランプ電力を最小にするため、室内のブラインドを用い、環境の明るさを低減してください。



# 製品の特長

本製品は、シングルチップ 0.7" XGA、0.67" WUXGA および 1080P シリーズ DLP<sup>®</sup> プロジェクターです。

- ◆ テキサス・インスツルメンツのシングルチップ DLP® 技術
- ◆ コンピュータ互換性: アップルマッキントッシュ、iMac、VESA 規格: UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA
- ◆ ビデオ互換性:
  - NTSC、NTSC4.43
  - PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM
  - SDTV および EDTV 対応
  - HDTV 対応(720p、1080i、1080p)
- ◆ ユーザ定義による設定が可能な自動ソース検出
- ◆ フル装備されたIRリモコンと有線リモコン
- ◆ ユーザフレンドリーな多言語オンスクリーンメニュー
- ◆ 先進的デジタルキーストーン補正と高品質の全画面画像再ス ケーリング
- ◆ ユーザフレンドリーなコントロールパネル
- ◆ マッキントッシュと PC 対応
- ◆ HDMI 対応
- ◆ クローズドキャプション搭載
- ◆ DisplayPort対応
- ◆ 完全な3Dサポート
- ◆ エコAV消音
- ◆ ワイヤレスドングルサポート(VGAポート経由)
- ◆ USB充電器

はじめに

# 同梱品の説明

このプロジェクタには次のアイテムが同梱されています。お買い上 げのユニットが完全であるか確認してください。不足がある場合、 お買い上げ店にすぐにご連絡ください。



レンズカバー付プロジェク







IRリモートコントロール (単四電池2本)



オプションレンズ (標準レンズ/ロング スローレンズ/新型シ ョートレンズ/セミシ ョート焦点レンズ/超 ロング焦点レンズ)

電源コード 1.8m VGAケーブル 1.8m



USB ケーブル (A - B) 1.8m (オプション)





◇各国でのアプリ ケーションが異 なるため、一部 地域では異なる 付属品がある場 合があります。 欧州の保証 情報につい ては、www. optomaeurope. com にアクセ スしてくださ い







- 1. 表側赤外線レシーバー
- 2. 上面カバー
- 3. レンズリリースボタン
- 4. 垂直および水平レンズ
- シフト調整コントロール
- 5. コントロールパネル
- 6. ランプカバー
- 7. チルト調整フット
- 8. ズーム
- 9. レンズ

- 10. フォーカス
- 11. レンズキャップ
- 12. 電源ボタン
- 13. LED インジケータ
- 14. 入/出力接続端子
- 15. 裏側赤外線レシーバー
- 16. 主電源スイッチ
- 17. 電源ソケット
- 18. 安全バー
- 19. Kensington<sup>™</sup> □ック







- 1. Source (ソース) / ◀
- 2. キーストーン + / ▲
- 3. Re-Sync (再同期) / ►
- 4. MENU (メニュー)
- 5. Enter
- 6. キーストーン / ▼

はじめに

背面図





- 1. HDMI コネクタ
- 2. 3D同期入力
- 3. VGA 2/ YPbPr コネクタ
- 4. DVI-D コネクタ
- 5.3D同期出力
- 6. DisplayPort
- 7. RJ-45 コネクタ
- 8. USB 電源
- 9. VGA OUT
- 10. AUDIO OUT 3.5mm ジャック
- 11. AUDIO 2 IN (VGA2) コネクタ
- 12. 裏側赤外線レシーバー
- 13. サービス
- 14. RS-232 コネクタ
- 15. 12V OUT コネクタ

- 16. 有線リモート(3.5mmジャック)
- 17. AUDIO IN L/R RCA (YPbPr) コネクタ
- 18. AUDIO IN L/R RCA (Video/S-Video) コネクタ
- 19. ビデオコネクタ
- 20. Sビデオコネクタ
- 21. YPbPr コネクタ
- 22. BNC コネクタ
- 23. 電源ソケット
- 24. 主電源スイッチ
- 25. AUDIO IN (VGA1) コネクタ
- 26. VGA 1/ SCART/ YPbPr コネクタ
- 27. 電源ボタン
- 28. 電源 LED
- 29. 温度インジケータ LED
- 30. ランプインジケータ LED

はじめに

## リモートコントロール

Note	1.	電源オン	-			
	2.	テストパターン		AT S	IA	
◆ 各国 ぐの アノ	3.	機能1(割り当て可能)	-	On	Off	
リケーション が 卑 た ろ た	4.	ディスプレイモード / マウス	1		Ū.	
め、一部地域		の左キー		Test	Mouse	õ
では異なる付	5.	4方向選択キー	2	Pattern	Switch	
属品がある場	6.	Enter (エンター)	3	F1	F2	20
合がありま	7.	情報パネル	ĕ	Mode	AV Mute	ŏ
す。	8.	ソース	4			
	9.	Volume (音量) +/-	0	K C	7 X:	
◆ 汎用リモートで	10.	フォーマット(縦横比)	9		"♥♥∥	
あるため、機能	11.	ズーム	6			
はモテル に依 存します。	12.	VGA1/1 (パスワード入力の ための数字ボタン)	0	Info. Source	Re-Sync	- 22
	13.	VGA2/4	8			23
	14.	BNC/7	$\mathbf{U}$	Volume	V Keystone	$\cup$
	15.	Sビデオ/2	9	+ (m		24
	16.	Video/5			₹∣₊∥	$\cup$
^	17.	YPbPr/8	10	ormat Zoom	Remote	
	18.	電源オフ	(1)			
<u>··</u>	19.	マウススイッチ	12			26
注意	20.	機能 2 (割り当て可能)	13	VGA2 Video		27
ここに記されている	21.	AV 消音 / マウスの右キー		BNC PbPr	DisplayPort 3D	28
ール、調整、または操	22.	レーザー (目に当てないでく ださい)	14			29
1Fを打つた場合は、 右国たし一ザー光に	23.	再同期				
さらされる危険があ	24.	垂直キーストン +/-	(16)		JJ	
ります。	25.	MENU (メニュー)	17			31
2007年6月24日付け	26.	リモートコードすべて				32
のレーザー通知に準	27.	HDMI2				$\cup$
じた偏差を除き、レ	28.	HDMI1/3				
ーサー製品のFDA パフォーマンフ 甘進	29.	3D/0				
に適合します。	30.	DVI/6				
	31.	DisplayPort/9				
	32.	リモートコード01~99				



プロジェクタの接続 コンピュータ / ノートブックへの接続



オーディオ2 入力: DVIと
 BNCオーディ
 オ入力を共有します。

#### ✤ 3D同期接続:

入力:コンピ ューターまた は対応ら、3D同 期の入力ケー ブルを接続し ます。出力: 3D IRメガネへ 接続します。

- 1. 電源コード
- 2. VGA ケーブル
- 3. Audio-in ケーブル \*
- 4. HDMI ケーブル \*
- 5. DVI-D ケーブル \*
- 6.3D同期ケーブル\*
- 7. DisplayPortケーブル\*
- 8. USB 充電器 \*
- 9. VGA-out ケーブル (VGA1 VGA 信号ループスルーで使用可能)
- 10. Audio-out (オプションの RCA-3.5mm ジャックケーブル)
- 11. RS-232 ケーブル\*
- 12. BNC ケーブル \*

#### \*(別売りの付属品)

日本語





インストール



- オーディオ2-入力: DVIと BNCオーディ オ入力を共有 します。
- 1 電源コード
   2 コンポーネントケーブル\*
   3 HDMI ケーブル\*
   4 BNC ケーブル\*
   5 Audio-in ケーブル\*
   6 ビデオケーブル\*
   7 Sビデオケーブル\*
   8 VGA ケーブル
   9 SCART RGBおよび Sビデオアダプタ\*
   10 RGB コンポーネントアダプタ\*
   \*(別売りの付属品)

15 日本語

# オプションレンズの取り付けと取り外し

## 注意

インストール

- プロジェクターやレンズコンポーネントを振ったり過剰な圧力を 加えたりしないでください。プロジェクターやレンズコンポーネ ントには精密部品が含まれています。
- レンズの取り付けや取り外すときは、まずプロジェクターの電源 がオフになっていることを確認し、冷却ファンが停止してから、 メインの電源スイッチをオフにしてください。
- レンズの取り外しや取付を行っているときは、レンズに触れないでください。
- ・指紋、埃または脂がレンズ面に付かないようにしてください。レンズ面に傷を付けないでください。
- レンズに傷が付かないように、平らな面で柔らかい布を下に敷いて 作業してください。
- レンズを取り外して保管する場合、ほこりや汚れが付かないよう にプロジェクターにレンズキャップを付けてください。

## プロジェクターから古いレンズを取り外す

- 上面カバーを押し下げ てロックを外し、開き ます。
- 2. [レンズリリース] ボタ ンを押して、位置を解 除します。
- 3. レンズをつかみます。
- レンズを反時計方向に 回します。 古いレンズが外れま す。







前に、 テック本体の キャップを外 してください

日本語



5. 古いレンズをゆっくり 引っ張ります。



## 新しいレンズを取り付ける レンズから両方のエンドキャップを取り外します。

 フランジの位置を合わ せ、図の要領で11時の方 向に正しく向けてください。



 レンズを右に回して、カ チッと音がして定位置に 納まるようにします。





# プロジェクタの電源オン/オフ

プロジェクタの電源をオンにするには

- 1. レンズカバーを開けます。
- 2. 電源コードをプロジェクタに接続します。
- 3. 接続されたデバイスの電源を入れます。
- 電源LEDが赤くなったのを確認してから、電源ボタンを押して プロジェクタをオンにします。
   電源 LED が青く点滅します。

★まず、プロジェ クターの電源を 入れた後、信号 ソースを選択し ます。

起動画面は約30秒後に表示されます。プロジェクターを初めて使 用する場合、起動画面が表示された後に、使用言語と電源モード設 定を選択できます。

	Ŏ		8
イメージ	ディスプレー	設定	オプション
設定/言語			
😮 言語			日本語
日 終了			
English	Deuts	ch	Français
Italiano	Españ	ol	Português
Polski	Neder	lands	Svenska
Norsk/Dans	k Suomi		Ελληνικά
繁體中文	简体中	文	日本語
한국어	Русск	ий	Magyar
Čeština	عربي		ไทย
Türkçe	فارسى		Tiếng Việt
Romanian	Indone	sian	
◆上下	🗾 選択	Menu 🕺	ニューオフ
電源モード(スタン)	ベイ)	アクティブ	тл

接続されたデバイスがPCの場合、ディスプレーが接続された出力 を通してプロジェクタに出力されるように設定されていることを確 認します。(お使いの PC のユーザマニュアルでディスプレイ出力を 切り換えるための適切な Fn キーを確認してください。)



セキュリティーロックが有効にされている場合、50ページの安 全設定を参照してください。



5. 1つ以上の入力デバイスが接続されている場合、"ソース" ボタンを 繰り返し押すとそれらデバイス間での切り換えができます。 直接ソースを選択する操作については、33 ページを参照してください。





**電源**を押してプロジェクタランプをオフにすると、プロジェク タの画面にメッセージが表示されます。



電源を再度押して確定します。何もしないとこのメッセージは 15 秒後に消えます。

冷却ファンが冷却サイクルを終了するまで約180秒間動作を続け、その間、電源 LED は赤く点灯します。ライトが赤く点灯したら、プロジェクタはスタンバイモードに入ります。

(プロジェクタの電源を再度入れたい場合は、プロジェクタの 冷却サイクルが完了し、スタンバイモードになるのを待ってか らオンにします。スタンバイモードになった後、**電源**を押してプ ロジェクタを再起動します。)

- 主電源スイッチをオフにしてください。電源コードをコンセン トとプロジェクタから抜きます。
- 5. 電源オフ手順の後すぐにプロジェクタの電源を入れないでくだ さい。

#### 警告インジケータ

- ランプ LED のインジケータが赤になると、プロジェクタは自動的にシャットダウンします。お近くの販売店またはサービスセンターにご連絡ください。83ページを参照してください。
- \* 温度 LED が赤に点灯すると(点滅ではない)、プロジェクタは 自動的にシャットダウンします。通常の状態下では、プロジェ クタの冷却後再度オンにすることができます。問題が持続する 場合、お近くの販売店またはサービスセンターにお問い合わせ ください。83 ページを参照してください。
- ◆ 温度インジケータ LED が赤く点滅したら、ファンが故障していることを示しています。お近くの販売店またはサービスセンターにお問い合わせください。83 ページを参照してください。

インストール

インストール

## 投影画像の調整

プロジェクタの高さを調整するには

プロジェクタは画像の高さを調整するための昇降脚部を装備しています。

画像を上げるには:

ねじ込み式フット ● を使って画像を希望する高さと角度まで持ち上げ、表示角を微調整します。

画像を下げるには:

ねじ込み式フット ● を使って画像を希望する高さと角度まで下 げ、表示角を微調整します。



レンズシフトを使って投射された画 像位置を調整する



 レンズシフト 調整の前にね じを緩のくした ら締めけける ようにあ します。



レンズシフト機能は、投写画像の水平・垂直位置を以下の範囲で調 整するために使われます。

## 垂直画面位置を調整する

垂直画像高はXGAの場合は50%~-10%、WUXGAの場合は55%~-15%、1080Pの場合は60%~-20%の間のオフセット位置で調整できます。詳細については、以下のレンズシフト範囲図を参照してください。



XGA

# $\frac{279-2}{100\%}$

水平画面位置を調整する

レンズを中心の位置にすると、水平画像位 置は画像幅の最大 5% まで左右に調整する ことができます。詳細については、以下の レンズシフト範囲図を参照してください。



インストール

左側 ┿┿ 右側 (W/2) x 10% (W/2) x 10%



## レンズシフト範囲図

WとHが0%のオフセット位置の場合 最大H上シフト=Hx55% 最大H下シフト=Hx15% 最大Wシフト=Wx5%

最大WシフトがWx5%の場合 最大Hシフト=Hx50% 最大HシフトがHx55%の場合 最大Wシフト=Hx0%



WUXGA



WとHが0%のオフセット位置の場合 最大H上シフト=Hx50% 最大H下シフト=Hx10% 最大Wシフト=Wx5%

最大WシフトがWx5%の場合 最大Hシフト=Hx45% 最大HシフトがHx50%の場合 最大Wシフト=Hx0%



最大WシフトがWx5%の場合 最大Hシフト=Hx55% 最大HシフトがHx60%の場合 最大Wシフト=Hx0%



日本語



## ズーム / フォーカスの調整

ズームリングを使い、ズームインまたはズームアウトすることができます。画像の焦点を合わせるには、画像がはっきりするまでフォ ーカスリングを回転させます。プロジェクターは距離でフォーカス を調整します。26 ~ 31ページを参照してください。



キーストーンボタンを使い、画像の歪みを補正します。ボタンはリ モートコントロールとプロジェクタのコントロールパネルにありま す。



		1 -50 /0					
画面 (対角)	最大	46.1" (117.2cm)	83.7" (212.5cm)	135.3'' (343.8cm)	189.5'' (481.3cm)	246.1" (625.0cm)	300.2'' (762.5cm)
	最小	36.9" (93.8cm)	66.9'' (170.0cm)	108.3'' (275.0cm)	151.6'' (385.0cm)	196.9'' (500.0cm)	240.2'' (610.0cm)
画面サイ ズ	最大 (幅x高)	36.9''x27.7'' 93.8x70.3cm	66.9''x50.2'' 170.0 x127.5cm	108.3"x81.2" 275.0 x206.3cm	151.6" x113.7" 385.0 x288.8cm	196.9″ x147.6″ 500.0 x375.0cm	240.2'' x180.1'' 610.0 x457.5cm
	最小 (幅x高)	29.5" x22.1" 75.0 x56.3cm	53.5''x40.2'' 136.0 x102.0cm	86.6″x65.0″ 220.0 x165.0cm	121.3"x90.9" 308.0 x231.0cm	157.5″x118.1″ 400.0 x300.0cm	192.1'' x144.1'' 488.0 x366.0cm
距	雞	4.9' (1.50m)	8.9' (2.72m)	14.4' (4.40m)	20.2' (6.16m)	26.2' (8.00m)	32.0' (9.76m)

#### STD レンズ:オフセット=50%

画面 (対角)	最大	43.2" (109.6cm)	86.3" (219.3cm)	129.5" (328.9cm)	215.8" (548.2cm)	345.4" (877.2cm)	388.5" (986.8cm)
	最小	36.5" (92.8cm)	73.1" (185.6cm)	109.6" (278.4cm)	182.7" (464.0cm)	292.3" (742.4cm)	328.8" (835.2cm)
画面サイ ズ	最大 (幅x高)	34.5″x25.9″ 87.7x65.8cm	69.1″x51.8″ 175.4 x131.6cm	103.6"x77.7" 263.2x197.4cm	172.7"x129.5" 438.6 x328.9cm	276.3"x207.2" 701.8x526.3cm	310.8″x233.1″ 789.5 x592.1cm
	最小 (幅x高)	29.2″x21.9″ 74.2 x55.7cm	58.5″x43.8″ 148.5 x111.4cm	87.7"x65.8" 222.7 x167.0cm	146.1″x109.6″ 371.2 x278.4cm	233.8″x175.4″ 593.9 x445.4cm	263.1″x197.3″ 668.2 x501.1cm
距	離	3.3' (1.00m)	6.6' (2.00m)	9.8' (3.00m)	16.4' (5.00m)	26.2' (8.00m)	29.5' (9.00m)

#### セミショート焦点レンズ:オフセット=50%

型ショートレノス・	オノセッ	<b>r=50%</b>				
画面(対角)	48.6"	60.8"	91.1"	121.5"	151.9"	303.8"
	(123.5cm)	(154.3cm)	(231.5cm)	(308.6cm)	(385.8cm)	(771.6cm)
画面サイズ	38.9'x29.2"	48.6"x36.5"	72.9"x54.7"	97.2" x72.9"	121.5"x91.1"	243.0"x182.3"
	98.8x74.1cm	123.5x92.6cm	185.2x138.9cm	246.9x185.2cm	308.6x231.5cm	617.3x463.0cm
距離	2.6' (0.80m)	3.3' (1.00m)	4.9' (1.50m)	6.6' (2.00m)	8.2' (2.50m)	16.4' (5.00m)

## 新型ショートレンズ:オフセット=50%



投写画像サイズの調整(XGA)

# インストール

#### ロングレンズ:オフセット=50%

画面 (対角)	最大	49.2'' (125.0cm)	137.8'' (350.0cm)	226.4'' (575.0cm)	315.0" (800.0cm)	403.5" (1025.0cm)	492.1" (1250.0cm)
	最小	32.8'' (83.3cm)	91.9" (233.3cm)	150.9" (383.3cm)	210.0'' (533.3cm)	269.0" (683.3cm)	328.1" (833.3cm)
画面サイ ズ	最大 (幅x高)	39.4"x29.5" 100.0x75.0cm	110.2"x82.7" 280.0x210.0cm	181.1"x135.8" 460.0x345.0cm	252.0"x189.0" 640.0x480.0cm	322.8"x242.1" 820.0x615.0cm	393.7″x295.3″ 1000.0x750.0cm
	最小 (幅x高)	26.2"x19.7" 66.7x50.0cm	73.5″x55.1″ 186.7x140.0cm	120.7"/x90.6" 306.7x230.0cm	168.0"x126.0" 426.7x320.0cm	215.2"x161.4" 546.7x410.0cm	262.5"x196.9" 666.7x500.0cm
距	離	6.6'(2.00m)	18.4'(5.60m)	30.2'(9.20m)	42.0' (12.80m)	53.8'(16.40m)	65.6' (20.00m)

#### **超ロング焦点レンズ:オフセット=50**%

画面 (対角)	最大	47.5" (120.6cm)	63.3" (160.8cm)	79.1" (201.0cm)	158.2" (401.9cm)	237.4" (602.9cm)	316.5" (803.9cm)
	最小	28.5" (72.4cm)	38.0" (96.5cm)	47.5" (120.7cm)	95.0" (241.3cm)	142.5" (362.0cm)	190.0" (482.6cm)
画面サイ ズ	最大 (幅x高)	38.0"x28.5" 96.5x72.3cm	50.6″x38.0″ 128.6 x96.5cm	63.3"x47.5" 160.8 x120.6cm	126.6"x94.9" 321.5 x241.2cm	189.9″x142.4″ 482.3 x361.7cm	253.2"x189.9" 643.1 x482.3cm
	最小 (幅x高)	22.8″x17.1″ 57.9 x43.4cm	30.4"x22.8" 77.2 x57.9cm	38.0"x28.5" 96.5 x72.4cm	76.0″x57.0″ 193.1 x177.8cm	114.0"x85.5" 289.6 x217.2cm	152.0″x114.0″ 386.1 x289.6cm
距	離	9.8' (3.00m)	13.1' (4.00m)	16.4' (5.00m)	32.8' (10.00m)	49.2' (15.00m)	65.6' (20.00m)





#### 新型ショートレンズ:オフセット=55%

インストール

画面(対角)	47.7"	59.7"	89.5"	119.3"	149.2"	298.4"
	(121.3cm)	(151.6cm)	(227.4cm)	(303.1cm)	(378.9cm)	(757.9cm)
画面サイズ(幅x高)	40.5"x25.3"	50.6"x31.6"	75.9"x47.4"	101.2"x63.3"	126.5"x79.1"	253.0"x158.1"
	102.8x64.3cm	128.5x80.3cm	192.8x120.5cm	257.1x160.7cm	321.3x200.8cm	642.7x401.7cm
Hd	1.3" (3.2cm)	1.6" (4.0cm)	2.4" (6.0cm)	3.2" (8.0cm)	4.0" (10.0cm)	7.9" (20.1cm)
距離	2.6' (0.80m)	3.3' (1.00m)	4.9' (1.50m)	6.6' (2.00m)	8.2' (2.50m)	16.4' (5.00m)

#### セミショート焦点レンズ:オフセット=55%

画面 (対角)	最大	42.2" (107.2cm)	84.4" (214.4cm)	126.6" (321.6cm)	211.0" (536.0cm)	337.7" (857.6cm)	379.9" (964.8cm)
	最小	35.7" (90.7cm)	71.4" (181.4cm)	107.1" (272.1cm)	178.6" (453.6cm)	285.7" (725.7cm)	321.4" (816.4cm)
画面サイブ	最大	35.8"x22.4" 90.9x56.8cm	71.6"x44.7" 181.8x113.6cm	107.4"x67.1" 272.7x170.5cm	179.0"x111.8" 454.5x284.1cm	286.3"x179.0" 727.3x454.5cm	322.1"x201.3" 818.2x511.4cm
り1ス (幅x高)	最小	30.3"x18.9" 76.9x48.1cm	60.6"x37.9" 153.8x96.2cm	90.9"x56.8" 230.8x144.2cm	151.4"x94.6" 384.6x240.4cm	242.3"x151.4" 615.4x384.6cm	272.6"x170.4" 692.3x432.7cm
TT 1	最大	1.1" (2.8cm)	2.2" (5.7cm)	3.4" (8.5cm)	5.6" (14.2cm)	8.9" (22.7cm)	10.1" (25.6cm)
на	最小	0.9" (2.4cm)	1.9" (4.8cm)	2.8" (7.2cm)	4.7" (12.0cm)	7.6" (19.2cm)	8.5" (21.6cm)
距離	É	3.3' (1.00m)	6.6' (2.00m)	9.8' (3.00m)	16.4' (5.00m)	26.2' (8.00m)	29.5' (9.00m)

#### STD レンズ:オフセット=55%

画面	最大	45.2" (114.9cm)	82.0" (208.3cm)	132.6" (336.9cm)	185.7" (471.7cm)	241.2" (612.6cm)	300.0" (761.9cm)
(対角)	最小	36.1" (91.7cm)	65.4" (166.2cm)	105.8" (268.8cm)	148.2" (376.4m)	192.4" (488.8cm)	239.4" (608.0cm)
画面サイブ	最大	38.3"x24.0" 97.4x60.9cm	69.5"x43.5" 176.6x110.4cm	112.5"x70.3" 285.7x178.6cm	157.5"x98.4" 400.0x250.0cm	204.5"x127.8" 519.5x324.7cm	254.4"x159.0" 646.1x403.8cm
り (幅x高)	最小	30.6"x19.1" 77.7x48.6cm	55.5"x34.7" 140.9x88.1cm	89.8"x56.1" 228.0x142.5cm	125.7"x78.5" 319.2x199.5cm	163.2"x102.0" 414.5x259.1cm	203.0"x126.9" 515.5x322.2cm
	最大	1.2" (3.0cm)	2.2" (5.5cm)	3.5" (8.9cm)	4.9" (12.5cm)	6.4" (16.2cm)	7.9" (20.2cm)
На	最小	1.0" (2.4cm)	1.7" (4.4cm)	2.8" (7.1cm)	3.9" (10.0cm)	5.1" (13.0cm)	6.3" (16.1cm)
距離	ŧ	4.9' (1.50m)	8.9' (2.72m)	14.4' (4.40m)	20.2' (6.16m)	26.2' (8.00m)	32.6' (9.95m)

#### **ロングレンズ:オフセット=**55%

画面 (対角)	最大	48.1" (122.2cm)	134.7" (342.2cm)	221.3" (562.1cm)	307.9" (782.1cm)	394.5" (1002.1cm)	481.1" (1222.0cm)
	最小	32.0" (81.3cm)	89.7" (227.7cm)	147.3" (374.1cm)	204.9" (520.5cm)	262.6" (666.9cm)	320.2" (813.3cm)
画面サイブ	最大	40.8"x25.5" 103.6x64.8cm	114.2"x71.4" 290.2x181.3cm	187.7"x117.3" 476.7x297.9cm	261.1"x163.2" 663.2x414.5cm	334.5"x209.1" 849.7x531.1cm	408.0"x255.0" 1036.0x647.7cm
サイス (幅x高)	最小	27.2"x17.0" 69.0x43.1cm	76.0"x47.5" 193.1x120.7cm	124.9"x78.1" 317.2x198.3cm	173.8"x108.6" 441.4x275.9cm	222.6"x139.2" 565.5x353.4cm	271.5"x169.7" 689.7x431.0cm
	最大	1.3" (3.2cm)	3.6" (9.1cm)	5.9" (14.9cm)	8.2" (20.7cm)	10.5" (26.6cm)	12.7" (32.4cm)
На	最小	0.8" (2.2cm)	2.4" (6.0cm)	3.9" (9.9cm)	5.4" (13.8cm)	7.0" (17.7cm)	8.5" (21.6cm)
距離	ŧ	6.6' (2.00m)	18.4' (5.60m)	30.2' (9.20m)	42.0' (12.80m)	53.8' (16.40m)	65.6' (20.00m)

#### **超ロング焦点レンズ:オフセット=**55%

画面 (対角)	最大	46.4" (117.9cm)	61.9" (157.2cm)	77.4" (196.5cm)	154.8" (393.1cm)	232.1" (589.6cm)	309.5" (786.2cm)
	最小	27.9" (70.8cm)	37.1" (94.3cm)	46.4" (117.9cm)	92.9" (235.8cm)	139.3" (353.8cm)	185.7" (471.7cm)
画面	最大	39.4"x24.6" 100.0x62.5cm	52.5"x32.8" 133.3x83.3cm	65.6"x41.0" 166.7x104.2cm	131.2"x82.0" 333.3x208.3cm	196.9"x123.0" 500.0x312.5cm	262.5"x164.0" 666.7x416.7cm
り (幅x高)	最小	23.6"x14.8" 60.0x37.5cm	31.5"x19.7" 80.0x50.0cm	39.4"x24.6" 100.0x62.5cm	78.7"x49.2" 200.0x125.0cm	118.1"x73.8" 300.0x187.5cm	157.5"x98.4" 400.0x250.0cm
TT 1	最大	1.2" (3.1cm)	1.6" (4.2cm)	2.1" (5.2cm)	4.1" (10.4cm)	6.2" (15.6cm)	8.2" (20.8cm)
На	最小	0.7" (1.9cm)	1.0" (2.5cm)	1.2" (3.1cm)	2.5" (6.3cm)	3.7" (9.4cm)	4.9" (12.5cm)
距離	É	9.8' (3.00m)	13.1' (4.00m)	16.4' (5.00m)	32.8' (10.00m)	49.2' (15.00m)	65.6' (20.00m)

## 投写画像サイズの調整(1080P)



#### 新型ショートレンズ:オフセット=60%

インストール

画面(対角)	46.4"	58.1"	87.1"	116.1"	145.2"	290.3"
	(118.0cm)	(147.5cm)	(221.2cm)	(294.9cm)	(368.7cm)	(737.4cm)
画面サイズ(幅x高)	40.5"x22.8"	50.6"x28.5"	75.9"x42.7"	101.2"x56.9"	126.5"x71.2"	253.0"x142.3"
	102.8x57.8cm	128.5x72.3cm	192.8x108.56cm	257.1x144.6cm	321.3x180.8cm	642.7x361.5cm
Hd	2.3" (5.8cm)	2.8" (7.2cm)	4.3" (10.8cm)	5.7" (14.5cm)	7.1" (18.1cm)	14.2" (36.2cm)
距離	2.6' (0.80m)	3.3' (1.00m)	4.9' (1.50m)	6.6' (2.00m)	8.2' (2.50m)	16.4' (5.00m)

#### セミショート焦点レンズ:オフセット=60%

画面 (対角)	最大	41.1" (104.3cm)	82.1" (208.6cm)	123.2" (312.9cm)	205.3" (521.5cm)	328.5" (834.4cm)	369.6" (938.7cm)
	最小	34.7" (88.3cm)	69.5" (176.5cm)	104.2" (264.8cm)	173.7" (441.3cm)	278.0" (706.1cm)	312.7" (794.3cm)
画面サイブ	最大	35.8"x20.1" 90.9x51.1cm	71.6"x40.3" 181.8x102.3cm	107.4"x60.4" 272.7x153.4cm	179.0"x100.7" 454.5x255.7cm	286.3"x161.1" 727.3x409.1cm	322.1"x181.2" 818.2x460.2cm
り1ス (幅x高)	最小	30.3"x17.0" 76.9x43.3cm	60.6"x34.1" 153.8x86.5cm	90.9"x51.1" 230.8x129.8cm	151.4"x85.2" 384.6x216.3cm	242.3"x136.3" 615.4x346.2cm	272.6"x153.3" 692.3x389.4cm
	最大	2.0" (5.1cm)	4.0" (10.2cm)	6.0" (15.3cm)	10.1" (25.6cm)	16.1" (40.9cm)	18.1" (46.0cm)
Hd	最小	1.7" (4.3cm)	3.4" (8.7cm)	5.1" (13.0cm)	8.5" (21.6cm)	13.6" (34.6cm)	15.3" (38.9cm)
距離	É	3.3' (1.00m)	6.6' (2.00m)	9.8' (3.00m)	16.4' (5.00m)	26.2' (8.00m)	29.5' (9.00m)

#### STD レンズ: オフセット=60%

画面 (対角)	最大	44.0" (111.8cm)	79.8" (202.6cm)	129.1" (327.8cm)	193.9" (492.5cm)	234.7" (596.0cm)	291.9" (741.3cm)
	最小	35.1" (89.2cm)	63.7" (161.7cm)	103.0" (261.6cm)	154.7" (393.0cm)	187.2" (475.6cm)	232.9" (591.5cm)
画面	最大	38.3"x21.6" 97.4x54.8cm	69.5"x39.1" 176.6x99.4cm	112.5"x63.3" 285.7x160.7cm	169.0"x95.1" 429.2x241.4cm	204.5"x115.0" 519.5x292.2cm	254.4"x143.1" 646.1x363.4cm
り1ス (幅x高)	最小	30.6"x17.2" 77.7x43.7cm	55.5"x31.2" 140.9x79.3cm	89.8"x50.5" 228.0x128.2cm	134.8"x75.8" 342.5x192.6cm	163.2"x91.8" 414.5x233.2cm	203.0"x114.2" 515.5x290.0cm
L 11	最大	2.2" (5.5cm)	3.9" (9.9cm)	6.3" (16.1cm)	9.5" (24.1cm)	11.5" (29.2cm)	14.3" (36.3cm)
На	最小	1.7" (4.4cm)	3.1" (7.9cm)	5.0" (12.8cm)	7.6" (19.3cm)	9.2" (23.3cm)	11.4" (29.0cm)
距離	É	4.9' (1.50m)	8.9' (2.72m)	14.4' (4.40m)	21.7' (6.61m)	26.2' (8.00m)	32.6' (9.95m)

#### ロングレンズ:オフセット=60%

画面 (対角)	最大	46.8" (118.9cm)	131.1" (332.9cm)	215.3" (546.9cm)	299.6" (760.9cm)	383.8" (974.9cm)	468.1" (1189.0cm)
	最小	31.2" (79.1cm)	87.2" (221.6cm)	143.3" (364.0cm)	199.4" (506.4cm)	255.5" (648.8cm)	311.5" (791.3cm)
画面	最大	40.8"x22.9" 103.6x58.3cm	114.2"x64.3" 290.2x163.2cm	187.7"x105.6" 476.7x268.1cm	261.1"x146.9" 663.2x373.1cm	334.5"x188.2" 849.7x478.0cm	408.0"x229.5" 1036.3x582.9cm
リイス (幅x高)	最小	27.2"x15.3" 69.0x38.8cm	76.0"x42.8" 193.1x108.6cm	124.9"x70.3" 317.2x178.4cm	173.8"x97.7" 441.4x248.3cm	222.6"x125.2" 565.5x318.1cm	271.5"x152.7" 689.7x387.9cm
L 11	最大	2.3" (5.8cm)	6.4" (16.3cm)	10.6" (26.8cm)	14.7" (37.3cm)	18.8" (47.8cm)	22.9" (58.3cm)
На	最小	1.5" (3.9cm)	4.3" (10.9cm)	7.0" (17.8cm)	9.8" (24.8cm)	12.5" (31.8cm)	15.3" (38.8cm)
距離	É	6.6' (2.00m)	18.4' (5.60m)	30.2' (9.20m)	42.0' (12.80m)	53.8' (16.40m)	65.6' (20.00m)

#### 超ロング焦点レンズ:オフセット=60%

画面 (対角)	最大	45.2" (114.7cm)	60.2" (153.0cm)	75.3" (191.2cm)	150.6" (382.4cm)	225.9" (573.7cm)	301.1" (764.9cm)
	最小	27.1" (68.8cm)	36.1" (91.8cm)	45.2" (117.7cm)	90.3" (229.5cm)	135.5" (344.2cm)	180.7" (458.9cm)
画面サイブ	最大	39.4"x22.1" 100.0x56.3cm	52.5"x29.5" 133.3x75.0cm	65.6"x36.9" 166.7x93.8cm	131.2"x73.8" 333.3x187.5cm	196.9"x110.7" 500.0x281.3cm	262.5"x147.6" 666.7x375.0cm
(幅x高)	最小	23.6"x13.3" 60.0x33.8cm	31.5"x17.7" 80.0x45.0cm	39.4"x22.1" 100.0x56.3cm	78.7"x44.3" 200.0x112.5cm	118.1"x66.4" 300.0x168.8cm	157.5"x88.6" 400.0x225.0cm
TT 1	最大	2.2" (5.6cm)	3.0" (7.5cm)	3.7" (9.4cm)	7.4" (18.8cm)	11.1" (28.1cm)	14.8" (37.5cm)
Hd	最小	1.3" (3.4cm)	1.8" (4.5cm)	2.2" (5.6cm)	4.4" (11.3cm)	6.6" (16.9cm)	8.9" (22.5cm)
距離	É	9.8' (3.00m)	13.1' (4.00m)	16.4' (5.00m)	32.8' (10.00m)	49.2' (15.00m)	65.6' (20.00m)



# コントロールパネル



コントロールパネル	の使用
▲/キーストーン+	•画像の台形歪みを正方向に補正します。
(上矢印)	•OSDをナビゲートし、設定を変更します。
●/ソース	•ソースを押して入力信号を選択します。
(左矢印)	•OSDをナビゲートし、設定を変更します。
Enter	項目選択を確定します。/
▶/再同期 (右矢印)	<ul><li>・プロジェクタを入力ソースと自動的に同期します。</li><li>・OSDをナビゲートし、設定を変更します。</li></ul>
メニュー	メニューを押すとオンスクリーンディスプレイ( OSD)メニューが開きます。OSD を終了するには 再度メニューを押します。



ユーザコントロール

# リモートコントロール

 \* 各国でのア プリケーションが、一異な部るもよう。

 ※汎用リモートで あるため、機能 はモデルに依 存します。

リモコンのボタン	ン ン
電源オン/オフ	18ページの「プロジェクタの電源をオンにするに は」のセクションをご参照ください。 20ページの「プロジェクタの電源をオフにするに は」のセクションをご参照ください。
テストパターン	61ページの「テストパターン」のセクションをご 参照ください。
マウススイッチ	USBを通してプロジェクタにPCを接続するとき、 マウススイッチを押してマウスモードをアクティ ブ/非アクティブにし、リモコンを使用してPCを 制御します。
機能1 (F1)	64ページの「機能1」のセクションをご参照くだ さい。
機能2 (F2)	64ページの「機能2」のセクションをご参照くだ さい。
モード (遼)	モード - 38ページの「ディスプレーモード」のセクションをご参照ください。 (2) - マウスモードで、USBマウスのエミュレーションとして (2) を使用し、USBを通して左クリックします。
AV 消音 (⑧)	<ul> <li>音声とビデオがすぐにオフ/オンになります。</li> <li>③ マウスモードで、USBマウスのエミュレーションとして ③ を使用し、USBを通して右クリックします。</li> </ul>
4 方向選択 キー	<ol> <li>▲▼▲▶を使って項目を選択するか、選択の 調整を行います。</li> <li>マウスモードで、方向キーのエミュレーショ ンとして▲▼▲▶を使用します。</li> </ol>
Enter (エンター)	<ol> <li>項目選択を確認します。</li> <li>マウスモードで、エミュレーションキーボードの入力キーとして。</li> </ol>
情報	62ページの「情報」のセクションをご参照ください。
۲	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
ソース	<b>ソース</b> を押してソースを検索します。

33 日本語

ユーザコントロール

	I
Õ	ů
Test Pattern	Mouse Switch
E1	F2
Õ,	
$\mathbf{\Phi}$	$\overline{\mathbb{A}}$
X	
Unfo. V	<b>y</b> 🖲
O	
Volume +	
9(	₽9
Format Zoom	Remote
VGA2 Video	
	DisplayPort 3D



 ※汎用リモートで あるため、機能 はモデルに依 存します。

リモコンのボタン	/
再同期	プロジェクターが自動的に入力ソースと同期し ます。
MENU (メニュー)	Menu (メニュー) を押してオンスクリーン (OSD) メニューを起動します。OSD を終了するに は、Menu (メニュー) をもう一度押します。
Volume <u>(</u> 音量 )+/-	Volume ( <b>音量) +/-</b> を押して音量を調整します。
垂直キースト _ン +/-	プロジェクターのチルト調整 (±30度) が原因の 画像のゆがみを調整します。
フォーマット	44ページの「フォーマット」のセクションをご参照 ください。
ZOOM (ズーム)	<b>ZOOM (ズーム)</b> を押して画像をズームアウト します。
リモートID	電源LEDが点滅するまで押してから、01~99を押 して特定のリモートコードを設定します。
すべてリモート	押してリモートコードをすべてに設定します。
VGA1	VGA1を押して、VGA-IN コネクタからのソー スを選択します。
Sビデオ	<b>Sビデオ</b> を押して Sビデオソースを選択します。
HDMI	HDMI を押して HDMI ソースを選択します。
再同期	プロジェクターが自動的に入力ソースと同期し ます。
VGA2	VGA2を押して、VGA-IN コネクタからのソー スを選択します。
Video (ビデオ)	Video (ビデオ) を押してコンポジットビデオソー スを選択します。
DVI	DVI を押して、DVI-D コネクタからソースを選択します。
BNC	BNC を押して BNC ソースを選択します。
YPbPr	YPbPrを押して YPbPr ソースを選択します。
DisplayPort	<b>DisplayPort</b> を押して BNC ソースを選択しま す。
3D	3Dを押して3Dメニューのオン/オフを切り替え ます。

ユーザコントロール

# オンスクリーンディスプレイメニュー

プロジェクタの多言語オンスクリーンディスプレイメニューで画像 の調整とさまざまな設定変更を行うことができます。プロジェクタ は自動的にソースを検出します。

#### 操作方法

- 1. OSDメニューを開くには、リモートコントロールまたはプロ ジェクタのキーパッドのメニューを押します。
- OSD が表示されたら、
   キーを使ってメインメニューの項目 を選択します。特定のページで選択を行うとき、▼ または Enter を押すとサブメニューに入ります。
- 3. ▲ ▼ キーを使い、お好みの項目を選択し、 ◀ ▶ キーで設定を 調整します。
- 4. サブメニューで次に調整する項目を選択し、上述のように調整 を行います。
- 5. Enterを押して確定すると、画面がメインメニューに戻ります。
- 6. 終了するには、再度メニューを押します。OSDメニューが最後の レベルに戻り、プロジェクタが新しい設定を自動的に保存します。







日本語

Note
# ユーザコントロール



15

イメージ

イメー・ジ	ディスプレー	設定	オプション
イメージ			
📮 ディスプレ	/ <del>E</del> F	プレゼ	ンテーション
→ <b>輝</b> 度		0	
🌒 コントラス	۴	0	
A シャープ	ネス	0	
📘 カラー		0	
■ 色合い		0	
★ 詳細		<b>4</b> -	
🕑 リセット		<b>4</b> -	
📥	「「「「」」、「「」」	Menu X	ューオフ

## <u>ディスプレーモード</u>

さまざまな画像のタイプについて最適化されたたくさんの工場出荷初期 設定があります。

- ▶ 表示:コンピュータ入力に適した色と明るさです。
- ▶ 明るい:コンピュータ入力の最大輝度です。
- ▶ 映画:ホームシアター向けです。
- sRGB:標準化された正確な色です。
- ブラックボード:このモードはブラックボード(緑)に投射している とき、最適の色設定を達成するために選択する必要があります。
- DICOM SIM: このディスプレーモードは、DICOM「医用デジタ ル画像と通信」(DICOM)で使用される機器のグレースケール/γパ フォーマンスをシミュレーションします。

重要:このモードは医療診断には絶対に使用せず、教育/訓練目的での み使用してください。

- ユーザー:ユーザー個別の設定です。
- ▶ 3D:3D表示のユーザー調整可能設定。

#### 輝度

画像の明るさを調整します。

- ▶ ◀を押して、画像を暗くします。
- ▶ ▶ を押して、画像を明るくします。

#### <u>コントラスト</u>

コントラストは、画像の最も明るい場所と最も暗い場所の間の差の程度 をコントロールします。

- ◆を押して、コントラストを下げます。
- ▶ を押して、コントラストを上げます。

38



11	
イク	_/

	Ŏ		E
11-2	ティスプレー	設定	オブション
イメージ			
📃 ディスプレ	/~ <del>.</del> -F	<b>イ</b> プレゼ	ンテーション
★ 輝度		0	
🌔 コントラス	<u></u>	0	
A シャープ:	ネズ	0	
📘 カラー		0	
■ 色合い		0	
★ 詳細		<b>L</b>	
🕑 リセット		<b></b>	
◆上下	₩ 選択	Menu XI	ューオフ

#### <u>シャープネス</u>

画像のシャープネスを調整します。

- ◆ を押してシャープネスを下げます。
- ▶ ▶ を押してシャープネスを上げます。

#### カラー

ビデオ画像を白黒から完全な彩度の色までの間で調整します。

▶ ◀を押して、画像の色の量を低下します。

▶ ▶ を押して、画像の色の量を増加します。

#### <u>色合い</u>

赤と緑の色バランスを調整します。

- ▶ ◀を押して、画像の緑の量を増します。
- ▶ ▶ を押して、画像の赤の量を増します。

### <u>詳細</u>

詳細メニューに入ります。ノイズリダクション、 BrilliantColor<sup>™</sup>、γ、色温度、色空間、RGBゲイン/バイア ス、Color Matching、終了などの詳細ディスプレーオプション を選択します。詳細については、40ページを参照してください。







#### ノイズリダクション

モーション適応ノイズリダクションは、インターレース信号で可視ノイズの量を低下します。範囲は「0」~「10」の間です。(0=オフ)

#### BrilliantColor<sup>TM</sup>

この調整可能アイテムは、新しい色処理アルゴリズムとシステムレベル 機能を利用し、画像にリアルでより鮮やかな色を提供すると同時に、明 るさをより高めることができます。範囲は 0 から 10 です。強い画 像をお好みの場合、最大設定に向けて調整します。よりスムースで自然 な画像にするには最小設定に向けて調整します。

#### Y

映画、グラフィック、1.8、2.0、2.2、2.6、3Dからγタイプを選択しま す。

### 色温度

色温度を調整します。冷色は画面をより冷たく見せ、暖色は画面をより 温かく見せます。

#### 色空間

AUTO、RGB、YUV から適切なカラーマトリクスタイプを選択しま す。

HDMIのみ: 自動、RGB (0-255)、RGB (16-235)、YUVからカラーマトリックスを選択します。

## <u>RGBゲイン/バイアス</u>

この設定は、グレー/ホワイトの赤、緑、青のバランスを調整するため に使用されます。RGBゲイン/バイアスメニューに入ります。ピクチャ 全体に対して輝度調整を行う場合は赤/緑/青ゲインを、コントラスト 調整を行う場合はバイアスを選択します。詳細については、41ページを 参照してください。

#### Color Matching

Color Matchingメニューに入ります。詳細については、42ページを参照 してください。



40



イメージ | 詳細 | RGBゲイン/バイアス

			8
イメー・ジ	ディスプレー	設定	オプション
イメージ / 詳細	【/RGBゲイン/バ	イアス	
🧭 赤ゲイン		0	
🥥 緑ゲイン		0	
🧭 青ゲイン		0	
🧭 赤バイア:		0	
🕜 緑バイア:		0	
🧭 青バイアン		0	
🕑 リセット		<b>4</b>	
● 終了			
◆上下	🕶 選択	Menu 🖈	ューオフ

この設定は、グレー/ホワイトの赤、緑、青のバランスを調整するために使 用されます。

#### <u>ゲイン</u>

色合いが明るい場合、RGBゲインを設定して次の輝度を調整します:

- ▶ 赤―赤のゲイン値を調和させます。
- ▶ 緑―緑のゲイン値を調和させます。
- ▶ 青―青のゲイン値を調和させます。

### バイアス

色合いが暗い場合、RGBゲインを設定して次の輝度を調整します:

- ▶ 赤―赤のバイアス値を調和させます。
- ▶ 緑―緑のバイアス値を調和させます。
- ▶ 青―青のバイアス値を調和させます。





			8
イメージ	ディスプレー	設定	オプション
イメージ / 詳細	l / Color Matchir	ıg	
🖉 赤		4	
Č 😽		41	
🖉 青		<b>4</b> 1	
🧭 青緑色			
🥝 マゼンダ	<u>4</u>	4	
🖉 黄		<b>4</b>	
🖉 🖄		<b>ب</b> ه	
🕑 リセット		لې	
→ 終了			
◆上下	🛃 選択	Menu 🖈	ューオフ

## 色(白を除く)

▲▼を押して色を選択し、Enterを押して色相、彩度、ゲイン設定を調 整します。



▲▼を押して色相、彩度、ゲインを選択し、**▲**▶を押して設定を調整し ます。

◇ 緑、青、青緑
 色、黄、マゼ
 ンタ色はそれ
 ぞれの色HSG
 により個別に
 調整できます





	Ŏ		8
イメー・ジ	ディスプレー	設定	オプション
イメージ / 詳細	/ Color Matchin	g	
🔿 赤			
Č 👪		4	
🧳 青			
🥝 青緑色			
🥝 マゼンタ(	<u>4</u>	<b>4</b>	
🥝 黄			
🖉 自		<b>4</b>	
🕑 リセット		<b>4</b> -	
□→ 終了			
◆上下	₩ 選択	Menu 🖈	ユーオフ

白

▲▼を押してWhite(白)を選択し、Enterを押します。



	Ŏ		8
イメージ	ディスプレー	設定	オプション
イメージ / 詳細	/ Color Matchin	ıg / É	
🥝 赤		0	
		0	
🖉 青		0	
┣→ 終了			
◆上下	🛃 選択	Menu 🗡	ューオフ

▲▼を押してRed(赤)、Green(緑)、Blue(青)を選択し、**▲**▶を 押して設定を調整します。

リセット

すべてのColor Setting(色設定)値を工場出荷時のデフォルトにリセットします。



ディスプレー



#### フォーマット

この機能を用い、お好みのアスペクト比を選択します。

- ▶ 4:3:このフォーマットは 4x3 入力ソース用で、ワイド画面 TV 向け ではありません。
- ▶ 16:9 (XGA/1080P) | 16:10 (WUXGA):このフォーマットは HDTV や DVD など 16x9 入力ソース用で、ワイド画面向けです。
- ▶ LBX:このフォーマットは非16x9、レターボックスソース、そして外 部16x9レンズを使用してフル解像度を用いる2.35:1縦横比を表示する ユーザー用です。
- ネガフィルム:入力ソースの解像度によります。スケーリングは実 • 行されません。
- ▶ 自動:適切なフォーマットを自動的に選択します。



WUXGA/1080P



## ディスプレー



### <u>デジタルズーム</u>

- < を押して画像のサイズを小さくします。</p>
- ▶ ▶ を押して投写スクリーン上の画像を大きくします。

#### <u>エッジマスク</u>

エッジマスク機能は、ビデオ映像のノイズを除去します。エッジマスク は、ビデオソースのエッジで映像のビデオ符号化ノイズを除去します。

#### 映像移動調整

映像の投影位置を水平方向または垂直方向へ移動させます。

- ▶ ◆ を押して、スクリーンに投影された映像を水平方向に移動します。
- ▲▼を押して、スクリーンに投影された映像を垂直方向に移動します。



## <u>垂直キーストン</u>

プロジェクタがスクリーンに対し傾斜して配置されているとき、◀また は▶を使って垂直方向の画像の歪みを補正します。

#### 3D

3Dメニューに入ります。3Dモード、3D->2D、3D映像フォーマット、 3D同期反転などの3Dオプションを選択します。詳細については、46ペ ージを参照してください。









#### <u>3Dモード</u>

- DLP Link: DLP Link 3Dメガネ向けに最適された設定を使用するには、DLP Linkを選択します。
- VESA 3D:IRベースの3D映像向けに最適された設定を使用するには、VESA 3Dを選択します。
- オフ:「オフ」を選択して3Dモードをオフにします。

#### <u>3D→2D</u>

3Dメガネを使用しないで3Dコンテンツを楽しむには、◀または▶を押し て2D (左)または2D(右)のプロジェクタディスプレー3Dコンテンツを選択 します。この設定は、デュアルプロジェクタパッシブ3Dインストールで も使用できます。

#### <u>3D映像フォーマット</u>

- ▶ 自動: 3D識別信号が検出されると、3Dフォーマットが自動的に選択 されます。(HDMI 1.4 3Dソースの場合のみ)
- ▶ Side By Side: Side By Sideフォーマットで3D信号を表示します。
- Top and Bottom: Top and Bottomフォーマットで3D信号を表示します。
- Frame Sequential: Frame Sequentialフォーマットで3D信号を表示します。

## 3D同期反転

◀または▶を押して、3D同期反転機能を有効または無効にして画像を 反転します。



設定

	Ŏ		8
イメージ	ディスプレー	設定	オプション
設定			
🔆 言語		به	
▶ 投射方式			P 🕨
🔁 西面のタ	イプ		16:9
🖹 x======	置		•
🔒 セキュリラ	<sup>-</sup> -1	<b>+</b>	
■N≱ 信号(RG	В)	<b>.</b>	
➡0→ 信号(ビラ	*オ)	<b>+</b>	
💷 プロジェク	アダ〜 ID	0	
🗼 音声設定		<b>+</b>	
★ 詳細		4	
三. ネットワー		<b>+</b>	
◆上下	🗾 選択	Menu 🖈	ニューオフ

### <u>言語</u>

言語メニューに入ります。多言語 OSD メニューを選択します。詳しくは 49 ページを参照してください。

#### 投射方式

投射法を選択します:

- Pフロントデスクトップ 工場出荷時の設定です。
- 「1」リアデスクトップ この機能を選択すると、透過スクリーンの後方から投射できるようプロジェクタが画像を反転させます。
- ID リア天井 この機能を選択すると、プロジェクタが画像を反転させ、且つ上下 逆さにします。天井取付投射で透過スクリーンの後方から投射するこ とができます。

## 画面のタイプ(WUXGAのみ)

**▲**▶を押して、縦横比を16:9または16:10に設定します。この機能は WUXGAのみをサポートします。

#### メニュー位置

表示画面上でメニューの位置を選択します。



設定

			8
イメージ	ディスプレー	設定	オプション
設定			
😋 言語		<b>4</b>	
▶ 投射方式			P •
🔁 画面のタ	イプ		16:9
I x=2−6	2置		
🤒 セキュリラ	ैन	<b>↓</b>	
₩▶ 信号(RG	B)	<b>↔</b>	
- ハ♪ 信号(ビラ	*オ)	<b>↓</b>	
- プロジェク	/ター ID	0	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		<b>↔</b>	
★ 詳細		4	
二. ネットワー	ク	<b>ب</b>	
◆上下	₩ 選択	Menu 🖈	ニューオフ

#### セキュリティ

セキュリティメニューに入ります。プロジェクタのセキュリティ機能に アクセスします。 詳しくは 50 ページを参照してください。

#### 信号(RGB)

信号(RGB)メニューに入ります。プロジェクタの信号特性を設定します。 入力信号がVGA 1/VGA 2/BNCをサポートしている場合に、この機能 を使用できます。

詳細については、53ページを参照してください。

#### <u>信号(ビデオ)</u>

信号(ビデオ)メニューに入ります。プロジェクタの信号特性を設定しま す。入力ソースがVideo(ビデオ)信号をサポートしている場合に、機能 を使用できます。詳細については、54 ページを参照してください。

#### <u>プロジェクター ID</u>

全部 から 99 の間の二桁のプロジェクター ID を選択します。

#### 音声設定

音声メニューに入ります。音声レベルプロパティを設定します。詳しく は 55 ページを参照してください。

#### 詳細

48

詳細メニューに入ります。スタートアップ時に表示する画面を選択しま す。詳しくは 56 ページを参照してください。

#### <u>ネットワーク</u>

Web、PJ-Link、IPコマンド用の制御にアクセスできます。詳しくは 57 ページを参照してください。



	Ŏ		
イメージ	ディスプレー	設定	オプション
設定/言語			
🔆 言語			日本語
□→ 終了			
English	Deuts	ch	Français
Italiano	Españ	ol	Português
Polski	Neder	lands	Svenska
Norsk/Dansk	. Suomi		Ελληνικά
繁體中文	简体中	文	日本語
한국어	Русск	ий	Magyar
Čeština	عربي		ไทย
Türkçe	فارسی		Tiếng Việt
Romanian	Indone	sian	
◆上下	₽ 選択	Menu	メニューオフ

ユーザコントロール

<u>言語</u>

多言語 OSD メニューを選択します。ENTER ( ← ) を押してサブメ ニューに入り、左 (◀) または右 (▶) キーを押してお好みの言語を選択し ます。



# 設定 / セキュリティ





## セキュリティ設定

セキュリティパスワードを有効または無効にします。

- オン:プロジェクタの電源投入とセキュリティメニューへのアクセス に際して現在のパスワードが要求されます。
- ▶ オフ:一切の機能にパスワードは要求されません。

セキュリティが有効になっていると、起動時とセキュリティメニューへのアクセスが許可される前に次の画面が表示されます:





# 設定 | セキュリティ



## <u>セキュリティタイマー</u>

セキュリティタイマーサブメニューに入ります。

	Ŏ		3
イメージ	ディスプレー	設定	オプション
設定 / セキュリ	ティノ セキュリテ・	はイマー	
JAN 月		o 📘	
12 🗄		o 📘	
🧑 時		o 📘	
┣→ 終了			
◆上下	🕶 選択	Menu 🖈 🗆	ューオフ



パスワードを入力せずにプロジェクタを使用できる期間を月、日、時間 で入力します。設定メニューへ戻るとセキュリティタイマーが有効にな ります。

有効にされると、プロジェクタは指定された日付及び時間に電源投入と セキュリティメニューへのアクセスに際してパスワードを要求します。

プロジェクタが使用中でセキュリティタイマーが有効になっている場合、パスワードを要求する前に次の画面が 60 秒間表示されます。





# 設定 / セキュリティ



## <u>パスワード変更</u>

☆ 誤ったパス ワードが3回入 力されると、 10秒後にプロ ジェクタがロ 動的にシャットダウンされ ます。 このサブメニューを使ってプロジェクタのセキュリティパスワードを変 更します。

- セキュリティサブメニューからパスワード変更を選択します。パス ワード変更確認ダイアログボックスが表示されます。
  - 2. はいを選択します。



デフォルトのパスワード <1> <2> <3> <4> <5>を入力します。
 二つ目のパスワード画面が表示されます。



4. 新しいパスワードを確認のため2回入力します。





# 設定 | 信号(RGB)



#### 自動

自動をオンまたはオフに設定して、位相と周波数機能のロック/ロック 解除を切り替えます。

▶ オフ―自動ロックを無効にします。

オン―自動ロックを有効にします。

#### 周波数

表示データ周波数をお使いのコンピュータのグラフィックカードの周波 数に合わせて変更します。縦線がちらつく場合は、この機能を使って調 整します。

#### 位相

位相ではディスプレイの信号タイミングをグラフィックカードと同期し ます。画像が不安定またはちらつく場合は、この機能を使って補正しま す。

#### 水平位置

- ▶ ◀を押して画像を左に移動します。
- ▶ ▶ を押して画像を右に移動します。

#### 垂直位置

- ▶ ◀を押して画像を下に移動します。
- ▶ ▶ を押して画像を上に移動します。

53







### ホワイトレベル

入力ソースがビデオまたはSビデオ信号の場合、ホワイトレベルを調整 できます。▲▶を押して、ホワイトレベルを調整します。

#### ブラックレベル

入力ソースがビデオまたはSビデオ信号の場合、ブラックレベルを調整 できます。▲▶を押して、ブラックレベルを調整します。

IRE

▲▶を押して、ビデオ信号の測定結果を調整します。



設定 | 音声設定



### 消音

音声オンとオフを切り替えます。

- オフ—オーディオ出力はオンです。
- ▶ オン—オーディオ出力はオフです。

#### 音量

▲▶を押してオーディオ出力を減少(または増加)させます。

<u>オーディオ入力</u>

▲▶を押してソース入力を選択します。







#### 

起動時に表示する画面を選択します。

- ▶ オプトマ 工場出荷時に設定された起動画面です。
- ▶ ニュートラル 背景色です。
- User ロゴキャプチャ機能を使ってカスタマイズされた画面キャプ チャです。

#### ロゴキャプチャ

起動画面として使用するため表示された画面をキャプチャします。

- 1. プロジェクタにお好みの画面を表示します。

Confirm Scre	een Capture	
Cancel	ОК	

3. OK を選択します。進行中の画面キャプチャが表示されます。 終了すると、画面キャプチャ完了が表示されます。キャプチャされた画面が User としてロゴメニューに保存されます。

のファイルを <u>クローズドキ</u>ャプション

クローズドキャプションを表示するスクリーンを選択します。

- オフ デフォルト設定です。
- CC1 / CC2 クローズドキャプションテキストが利用可能な場合 表示されます。



56



# 設定 / ネットワーク



### <u>LAN設定</u>

LAN設定メニューに入ります。詳細については、58 ページを参照してく ださい。

#### コントロール設定

コントロール設定メニューに入ります。詳細については、59 ページを参照してください。



# 設定 | ネットワーク | LAN設定



接続が確立されると、OSD ディスプレイに次のダイアログボックスが 表示されます。

ネットワーク状態 - ネットワーク情報を表示します。

DHCP:

オン: DHCP サーバから自動的にプロジェクタに IP アドレスが 割り当てられます。

オフ: IP アドレスを手動で割り当てます。

- ▶ IPアドレス IP アドレスを選択します。
- サブネットマスク サブネットマスク番号を選択します。
- ゲートウェイ プロジェクタに接続されたネットワークのデフォル トゲートウェイを選択します。
- DNS DNS 番号を選択します。
- 適用 Enter を押して選択を適用します。
- ▶ MACアドレス―読み取り専用。

 ネットワーク ケーブルが場合 のみ、ネット ワークサブン マークサブメ ニューできま す。



ユーザコントロール

	Ŏ		8
イメージ	ディスプレー	設定	オプション
設定 / ネットワ·	ークノコントロール	設定	
Crestron			オン
Extron			オン
PJLink			オン
AMX Dev	rice Discovery		オン
De Telnet			オン
□→ 終了			
÷₽F	₩ 選択	Menu X	ユーオフ

#### Crestron

**▲**▶を押してCrestronの有効/無効にチェックを入れます。

#### **Extron**

**▲**▶を押してExtronの有効/無効にチェックを入れます。

#### PJ Link

**▲**▶を押してPJ Linkの有効/無効にチェックを入れます。

#### AMX Device Discovery

**▲**▶を押してAMX Device Discoveryの有効/無効にチェックを入れま す。

#### **Telnet**

**▲**▶を押してTelnetの有効/無効にチェックを入れます。

59



## オプション

イメージ ディスプレー	設定 オプション	~
オプション		
日 入力ソース		
一日 ソースロック	🔹 オフ	
🔺 高度	👌 オフ	
- 信号捜索情報隠し	🔹 オフ	
ニュ キーパッド ロック	🔹 オフ	
🔒 ロックディスプレーモード	🔹 オフ	
💮 テストパターン	4 & L	
背景色	🔹 🗖	
🧃 リモート設定	<b>4</b>	
12Vトリガ	🔹 オフ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, <u> </u>	
🔶 上下 🛛 🛃 選択	Menu メニューオフ	

## <u>入力ソース</u>

入力ソースサブメニューに入ります。起動時にスキャンするソースを選択します。詳細は 63 ページを参照してください。

### <u>ソースロック</u>

現在のソースをケーブルが抜かれていたとしても唯一利用可能なソース としてロックします。

- オン 現在のソースだけが入力ソースとして認識されます。
- オフ オプション | 入力ソースで選択されたすべてのソースが入力ソ ースとして認識されます。

## <u>高度</u>

環境に合わせてファン速度を調整します。

- オン 高温、高湿、または高海抜の環境向けにファン速度を速くします。
- ▶ オフ 一般的環境向けの通常のファン速度です。

#### 信号捜索情報隠し

画面上の情報メッセージを隠します。

- ▶ オン-操作中画面に状態メッセージが表示されません。
- ▶ オフ-操作中画面上にノーマルと状態メッセージが表示されます。



オ	ブ	シ	Ξ	ン

		2
イメーン アイスフレー   オプション	設正   オリンま	2
<u> よか</u> ~マ		
日 ソースロック	- - オフ	
🔺 高度	< オフ	
- 信号捜索情報隠し	< オフ	
ニュ キーパッド ロック	🔹 オフ	
ロックディスプレーモード	オフ	
	<b>a</b> t	
▲ 育京巴 副11元		
12U/ 12V/11/1	- オフ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
🔶 上下 🗾 選択	Menu メニューオフ	

## <u>キーパッドロック</u>

プロジェクタ上面パネル上のボタンをロックします。

オン - キーパッドロックを確認する警告メッセージが表示されます。

▲ ENTERキーを5秒間押してキーバッドのロックを解除します。

▶ オフ - プロジェクタのキーパッドは通常通り機能します。

ロックディスプレーモード

◆を押してディスプレーモード機能をロックするかロック解除するか 選択します。Display Mode Lock (ロックディスプレーモード)がオンに 設定されているとき、ユーザーの側でDisplay Mode (ディスプレーモー ド)機能を調整できません。

### <u>テストパターン</u>

テストパターンを表示します。グリット(白、緑、マゼンタ色、白、なし)があります。

背景色

ソースが検出されない場合に投影画像に表示される背景色を選択しま す。

リモート設定

リモート設定に入ります。詳細については、64 ページを参照してください。

12Vトリガ

**◀**▶を押して12Vトリガが出力されているかいないかを選択します。







	Ŏ		1
イメージ	ディスプレー	設定	オプション
オプション			
	4	<b>x</b>	
★ 詳細			
🐺 ランプ設定	<del>龙</del>		
1 情報		<b>4</b> 1	
🕑 リセット			
		•	
◆上下	🕶 選択	Menu XI	ューオフ

## 詳細

詳細に入ります。詳細は 63ページを参照してください。

## <u>ランプ設定</u>

ランプ設定メニューに入ります。詳細は 67-68 ページを参照してください。

## 情報

プロジェクタの情報を表示します。

#### リセット

すべてのオプションを工場出荷時の設定にリセットします。





オプション | 入力ソース

	Ŏ		8	
イメージ	ディスプレー	設定	オプション	
オプションノ入	カソース			
🗁 НОМІ		V		
DVI-D				
BNC BNC	BNO BNC			
🐨 VGA1		$\checkmark$		
🐨 VGA2				
•••• Component		$\checkmark$		
💮 Sビデオ				
🧿 ビデオ		$\checkmark$		
🚍 Display Port		$\checkmark$		
□+ 終了				
◆上下	₩ 選択	Menu 🖈	ューオフ	



## <u>入力ソース</u>

い、ブローン
 が、ソームない
 ない、クーー
 なの
 沢、クー
 まく、
 シー
 まく、
 い。

このオプションを使い、入力ソースを有効または無効にします。▲また は▼を押してソースを選択し、◀または▶を押してそれを有効/無効に します。◀→(Enter)を押して選択を確定します。プロジェクタは選択され ていない入力を検索しません。







#### 機能1

輝度、コントラスト、色、色温度、γ機能のホットキーとしてF1 キーを 設定します。

#### 機能2

ソースロック、投射方式、ランプ設定、消音、デジタルズーム、音量機能のホットキーとしてF2キーを設定します。

#### **IR機能**

プロジェクタのIR機能の有効または無効を切り替えます。

#### リモートコード

▲▶を押してリモートカスタムコードを設定し↓→(Enter)を押して設定を 変更します。



## オプション | 詳細



## <u>電源探知オートパワーオン</u>

直接電源オンを有効または無効にします。

- オン AC 電源が供給されるとプロジェクタの電源が自動的に投入されます。
- オフ プロジェクタの電源を通常通りに入れる必要があります。

#### 信号電源オン

信号電源オンを有効/無効にします。

オン - アクティブな信号の検出時、自動的にプロジェクタの電源が入ります。



- オフ アクティブな信号が検出されることで電源オントリガを無効
   にします。
- 1.オプション機能はモデルと地域によって異なります。
- 2. スタンバイモードがアクティブなときのみ使用できます。
- 信号ソースを入力し続けているとき(最後の映像ソースが画面に表示 されている状態)にプロジェクタがオフになると、以下を実行しない 限り再起動しません。
  - a. 最後の映像ソースを終了し、信号ソースを再び入力する。
  - b. プラグを抜き、再びプラグを差し込んでプロジェクタの電源を入れ る。
- 4. 信号電源オンは「ソースロック」設定を無効にします。

#### 自動電源オフ(分)

オートパワーオフの間隔を設定します。プロジェクタはデフォルトで信 号が 30 分間ないと自動的にランプの電源を切ります。電源オフになる前 に警告が 60 秒間表示されます。

プロジェクタは自動的にオフになります 60秒

65 日本語







## <u>スリープタイマー(分)</u>

スリープタイマー間隔を設定します。指定された時間活動がないと(信 号に関係なく)、プロジェクタの電源が切れます。電源オフになる前に 警告が 60 秒間表示されます。

プロジェクタは自動的にオフになります 60秒

### 電源モード(スタンバイ)

- エコ:「エコ」を選択すると、電力の消散が0.5ワット未満に抑えられます。
- ▶ アクティブ:「アクティブ」を選択すると通常のスタンバイに戻り、VGA出力ポートが有効になります。





オプション / ランプ設定



## <u>ランプ使用時間</u>

ランプがそれまでに動作した時間数を表示します。この項目は表示機能 のみです。

## <u>ランプリセット</u>

ランプを交換した後、ランプカウンターをリセットして新しいランプの 寿命を正しく反映させます。

1. ランプリセットを選択します。

確認画面が表示されます。

ランプリセ	ット確認
<u> </u>	<u>itv</u>

はいを選択してランプカウンターをゼロにリセットします。

#### ランプ警告

ランプ寿命警告を有効または無効にします。

オン - ランプの残り寿命が 30 時間未満になると警告メッセージが表示されます。



オフ - 警告メッセージが表示されません。



オプション / ランプ設定



#### 輝度モード

ランプのブライトモードを選択します。

- ▶ 明るい デフォルト設定です。
- ▶ Eco ランプの寿命を延ばすため低い輝度設定にします。
- ▶ 電源—選択すると電源モード機能が表示されます。

### 消費電力

▲▶を押して365Wの輝度または292Wの輝度を選択してランプの消耗を 低減します。輝度モードが電源の場合のみこの機能を使用できます。

## LAN\_RJ45

操作の簡便性のため、オプトマプロジェクタはさまざまなネットワーキングとリ モート管理機能を提供しています。

ユーザコントロール

ネットワーク経由のプロジェクタの LAN/RJ45 機能、電源オン/オフ、輝度、コントラスト設定などのリモート管理ができます。また、ビデオソース、サウンドミュート等、プロジェクタの状態に関する情報を見ることができます。



◆ ピア・ツー・ ピア (PC はプ ロジェクタに

☆ プロジェクタ



### ロジェクタに 優先LAN端末機能

プロジェクタは、PC(ノートPC)またはLAN/RJ45ポートを介した Crestron / Extron / AMX (Device Discovery) / PJLink互換のその他の外 付けデバイスによりコントロールできます。

- ▶ Crestronは米国におけるCrestron Electronics, Inc.の登録商標です。
- ▶ Extronは米国におけるExtron Electronics, Inc.の登録商標です。
- AMXは米国におけるAMX LLCの登録商標です。
- PJLinkはJBMIAにより日本、米国、およびその他の国で商標とロゴが申請されています。

## <u>サポートされる外付けデバイス</u>

本プロジェクタはCrestron Electronicsコントローラおよび関連するソフ トウェア (RoomView®など)の指定されたコマンドによりサポートされ ています。

http://www.crestron.com/

本プロジェクタは、Extronデバイスの基準のサポートに適合していま す。

http://www.extron.com/

本プロジェクタはAMX (Device Discovery)によりサポートされていま す。

http://www.amx.com/

本プロジェクタはPJLink Class1 (バージョン1.00)のすべてのコマンドをサ ポートします。

http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

LAN/RJ45ポートに接続してリモートでコントロールできるさまざまなタ イプの外付けデバイス、および各外付けデバイスをサポートする関連す るコントロールコマンドに関する詳細については、サポートサービスに 直接お問い合わせください。





#### LAN\_RJ45

RJ45 ケーブルをプロジェクタと PC (ノートブック)の RJ45 ポートに接続します。



2. PC (ノートブック)上で、次を選択します。Start -> Control Panel-> Network Connections。



3. ローカルエリア接続上で右クリックし、Propertyを選択します。





4. Propertiesウィンドウで General タブを選択し、Internet Protocol (TCP/IP) を選択します。

ユーザコントロール



5. Properties をクリックします。

Local Area Connection Properties			
General Advanced			
Connect using:			
Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit Cc Configure			
This connection uses the following items:			
🗹 👵 QoS Packet Scheduler 📃			
Retwork Monitor Driver			
Internet Protocol (TCP/IP)			
Install Uninstall Properties			
Description			
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.			
$\overleftarrow{\mathbf{V}}$ Show icon in notification area when connected $\overleftarrow{\mathbf{V}}$ Notify the when this connection has limited or no connectivity			
OK Cancel			

6. IP アドレスとサブネットマスクを入力し、OK を押します。

ternet Protocol (TCP/IP) Proper	rties ? X
General	
You can get IP settings assigned au this capability. Otherwise, you need the appropriate IP settings.	tomatically if your network supports to ask your network administrator for
O Obtain an IP address automati	ically
Use the following IP address:     ■	
IP address:	10.10.10.99
Sybnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	
C Obtain DNS server address at Use the following DNS server Preferred DNS server:	tomatically addresses:
Alternate DNS server:	
	Advanced
	OK Cancel



- 7. プロジェクタの **メニュー**ボタンを押します。
- 8. OSD-> 設定-> ネットワーク-> LAN設定の順に選択します。
- 9. 次を入力します:
- ▶ DHCP:オフ

ユーザコントロール

- ▶ IPアドレス: 10.10.10.10
- サブネットマスク: 255.255.255.0
- ▶ ゲートウェイ: 0.0.0.0
- DNS: 0.0.0.0
- 10. (エンター) / ▶ を押して設定を確定します。
- 11. Web ブラウザを開きます (Adobe Flash Player 9.0 以上を搭載した
  - Microsoft Internet Explorer など)。

🏉 Welcom	e to Tabbed Browsing - Windows Internet Explorer	
00	e http://10.10.10.10/	- 47 × L
🔅 🎪	Welcome to Tabbed Browsing	🔄 + 🖻
*	You've opened a new tab	
	With taby you care: Use one Internet Explorer window to view all your webpages. Open finits in a badground tab while viewing the page you're on. Save and open multiple webpages at once by using favorites and home page tabs.	

12. アドレスバーに IP アドレスを入力します: 10.10.10.10。

#### 10. **↓** (エンター) / ▶ を押します。

プロジェクタのリモート管理設定が設定されました。LAN/RJ45 機能は 次のように表示されます。






ユーザコントロール

Power			Vol +	
				Interface 2.7.2.4
SourceList				
-				
				Auto
				Enter
			Oleela	-
/			1	
Freeze				
CRESTRON				Expansion Options
Crestron Control		Projector		User Password
IP Address	Projector Name	PJ01		UsrEnabled
IP ID	Location	RM01	Password	
Control Port	Assigned To	Sir	Confirmed	
Control Set		Set	1	Usr Set
	Network Config	DHCP Enabled		
	IP Address	10.10.10.10		Admin Password
	Subnet Mask	255.255.255.0		Adm Enabled
	Default Gateway	0.0.0.0	Password	
	DNS Server	0.0.0.0	Confirmed	
				Adm Set
		Net Set		
		Tools Exit		

カテゴリ	項目	入力長	
	IPアドレス	15	
Crestron制御	IP ID	3	
	ポート	5	
	プロジェクタ名	10	
プロジェクタ	位置	10	
	割り当て先	10	
	DHCP (有効)	(N/A)	
	IPアドレス	15	
   ラットローク設定	サブネットマスク	15	
	デフォルトのゲー	15	
	トウェイ	15	
	DNS サーバー	15	
	有効	(N/A)	
ユーザーパスワード	新規パスワード	10	
	確定	10	
	有効	(N/A)	
管理者パスワード	新規パスワード	10	
	確定	10	

詳細情報については、http://www.crestron.com をご覧ください

73 日本語



### <u>電子メールアラートを準備する</u>

- 1. ユーザーが、Web ブラウザ(Microsoft Internet Explorer v6.01/v8.0 など)を使って LAN RJ45 機能にアクセスでき ることを確認します。
- LAN/RJ45のホームページで、アラート設定をクリックします。

1011	
Model Name	
System	
System Status	Power On
Display Source	No Source
Lamp Hours	8
Image	Presentation
Error Status	No Error
LAN Status	
IP address	10.10.10.10
Subnet mask	255.255.255.0
Default gateway	0.0.0.0
DNS Server	0.0.0.0
MAC address	
Version	
LAN Version	
F/W Version	

3. デフォルトでは、アラート設定にある入力ボックスは空白 です。

SMTP setti	ing	Email Set	ting	Alert Condition
Server Address Server Port User Name Password	25 [Mail Server Apply]	To Cc Subject From	Projector Wanning Informatio	O Tanap Error     O Tanap Error     O Tanap Error     O Tanap Error     O Tang Error     Agety   Sand Text Mai

- 4. アラートメールを送信する場合、次を入力します:
  - SMTPフィールドは送信電子メール(SMTPプロトコル )用のメールサーバーです。これは必須フィールドです。
  - ▶ To(宛先)フィールドには、受信者の電子メールアドレスを入力します(プロジェクタ管理者など)。これは必須フィールドです。
  - ▶ Cc フィールドは、指定した電子メールアドレスにアラ

# ユーザコントロール

ートのカーボンコピーを送信します。これはオプショ ンのフィールドです(プロジェクタ管理者のアシスタ ントなど)。

- From (差出人) フィールドには、送信者の電子メールアドレスを入力します(プロジェクタ管理者など)。これは必須フィールドです。
- ▶ 希望するボックスにチェックを入れて、アラート条件を 選択します。

Optoma

SMTP setti		Email Set	ting	Alert Condition
Int Settings Crostron Adden Port Toter Name Parrowed	mail comp com 25 Sender US reve (Mail Server Apply)	To Ce Subject From	revtQimal.comp.com revtQimal.comp.com ProjectorWamp formation () rend@mail.comp.com faal.Address.Appty)	□ Fan Error □ Lamp Error □ High Temp Error [App1] [Seed Test Mat]

### Telnet機能によるRS232

プロジェクタは専用のRS232コマンドコントロールによる「ハイパーター ミナル」通信でRS232インターフェースに接続できるだけでなく、LAN/ RJ45インターフェースでいわゆる「RS232 by TELNET」にも接続できま す。

☆ 指示に従って 、すべてのフ ィールドに入 カします。ユ ーザーはSend Test Mail(テ ストメールの 送信)をクリ ックして、ど の設定が正し いかテストで きます。電子 メールアラー トの送信に成 功するには、 アラート条件 を選択し正し い電子メール アドレスを入 力する必要が あります。



### 「RS232 by TELNET」のクイックスタートガイド

プロジェクタのOSDでIPアドレスをチェックし、取得してください。 ノートPC/PCがプロジェクタのWebページにアクセスできることを確認 してください。

「TELNET」機能がノートPC/PCにより取り除かれている場合、「 Windowsファイアーウォール」設定を無効にしていることを確認してく ださい。

Internet	😥 My Documents
E-mail	👩 My Recent Documents
Microsoft Office Outlook	问 My Pictures
Nindows Media Player	赺 My Music
OpenOffice.org Writer	😏 My Computer
Set Program Access and	🚱 Control Panel
Defaults	Set Program Access and Defaults
MSN Explorer	Printers and Faxes
G Outlook Express	() Help and Support
X Windows Messenger	P Search
All Programs 🔸	- 🖅 Run
	🔎 Log Off 🛛 🚺 Turn Off Comput

1. スタート => すべてのプログラム => アクセサリ => コマン ドプロンプト



2.以下のように、コマンドフォーマットを入力します。

*telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23* (「Enter」キーを押す)

#### (ttt.xxx.yyy.zzz: プロジェクタのIPアドレス)

3. Telnet接続の準備が完了しユーザーがRS232コマンドを入力 できるようになったら、「Enter」キーを押します。RS232 コマンドが作動します。

## Windows VISTA / 7でTELNETを有効にする方法

Windows VISTAのデフォルトのインストールに、「TELNET」機能は含 まれていません。しかし、エンドユーザーは「Windows機能の有効化ま たは無効化」を有効にすることでこの機能を取得できます。 1. Windows VISTAで「コントロールパネル」を開きます。



## 2. 「プログラム」を開きます。

51e Edit Yew Iaols Help			
Tasks View installed updates Get new programs online at Windows Marketplace	Uninstall or change a program To uninstall a program, select it from the list a	nd then click "Uninstall", "Change", or "Re	ipair".
	Organize - []] Views -		
	Neme	Publisher	Installe
Turn Windows features on or	1-Zip 4.57		11/21/.
	Acrobat.com	Adobe Systems Incorporated	11/21/
	Adobe AIR	Adobe Systems Inc.	11/21/
	Adobe Flash Player 10 Plugin	Adobe Systems Incorporated	12/23/
	Z Adobe Flash Player ActiveX	Adobe Systems Incorporated	9/18/2
	Adobe Reader 9	Adobe Systems Incorporated	11/21/
	Apple Software Update	Apple Inc.	11/26/
	AVG Free 8.0	AV5 Technologies	2/5/20
	Consont HDA D330 MDC V.92 Modem		9/18/2
	Del Touchpad	Alps Electric	9/18/2
	@ DixX Codec	Div0, Inc.	11/21/
	DivK Converter	Divit, Inc.	11/21/
	HI-TECH PICC-Lite V9.60PL1	HE-TECH Software	11/21/
	InfraRecorder		1/23/2
	intel(R) PROSet/Wireless Software	Intel Corporation	9/11/2
	Internet Explorer Developer Toolbar	Microsoft	11/24/
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11/10/0





「Windows機能の有効化または無効化」を選択して開きます。



4.「Telnetクライアント」オプションのチェックボックスを オンにし、「OK」ボタンを押します。

This might take several m	inutes.	
-		

<u>「RS232 by TELNET」のスプレッドシート:</u>

1. Telnet: TCPo

- 2. Telnetポート: 23(詳細については、サービス代理店または チームにお問い合わせください)。
- 3. Telnetユーティリティ: Windows 「TELNET.exe」(コンソ ールモード)。
- RS232-by-Telnetコントロールの通常切断: TELNET接続の 準備ができたら、Windows Telnetユーティリティを直接閉 じます。

Telnet-Controlの制限1: Telnet-Controlアプリケーションの連続的なネットワークペイロードに、50バイトもありません。

Telnet-Controlの制限2: Telnet-Controlの完全なRS232コマンドに26バイト もありません。

Telnet-Controlの制限3: 次のRS232コマンドの最小遅延は200 (ms)以下に抑える必要があります。

(\*、Windows XPに組み込まれた「TELNET.exe」ユーティリティで、 「Enter」キーを押すと「改行」と「復帰改行」コードが有効になります。)

付録

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、次の情報を参考にしてくだ さい。問題が解決しない場合は地域の販売店またはサービスセン ターにお問い合わせください。

画像の問題

### スクリーンに画像が表示されない

- インストールセクションで説明されている通りにすべてのケ ーブルと電源接続が正しくしっかりと接続されていることを 確認します。
- コネクタのピンが曲がっていたり、破損したりしていないか 確認します。
- ランプがしっかりと取り付けられているか確認します。ランプ交換セクションを参照してください。
- レンズキャップを外し、プロジェクタの電源が投入されていることを確認します。

### 部分的、スクローリング、正しくない画像が表示され る

- リモートコントロールの「再同期」を押します。
- ▶ PCを使用している場合:

<u>Windows 95、98、2000、XP向け:</u>

- 1. マイコンピュータアイコンからコントロールパネルフォ ルダを開いて、画面アイコンをダブルクリックします。
- 2. 設定タブを選択します。
- 3. お使いのディスプレイ解像度の設定が UXGA (1600 x 1200)以下であることを確認します。
- 4. **詳細設定**ボタンをクリックします。 プロジェクタが画像全体を表示しない場合、お使いのモ
  - ニタディスプレイを変更する必要があります。次の手順 に従ってください:
- 5. ディスプレイ解像度の設定が UXGA(1600 x 1200)以下 であることを確認します。
- 6. モニタタブの変更ボタンを選択します。
- 7. **すべてのデバイスを表示する**をクリックします。続い て、SP 枠で**標準モニタ種類**を選択し、「モデル」枠で必 要な解像度モードを選択します。
- 8. モニタディスプレイの解像度設定が UXGA (1600 x 1200) 以下であることを確認します。(\*)

79 日本語

付録

- ノートブックをご使用の場合:
  - 1. まず上記の手順に従い、コンピュータの解像度を調整し ます。
  - 2. 出力設定切り換えを押します。例:[Fn]+[F4]

Acer ⇔	[Fn]+[F5]	IBM/Lenovo ⇔	[Fn]+[F7]
Asus ⇔	[Fn]+[F8]	HP/Compaq ⇔	[Fn]+[F4]
Dell ⇔	[Fn]+[F8]	NEC ⇔	[Fn]+[F3]
Gateway ⇔	[Fn]+[F4]	Toshiba ⇔	[Fn]+[F5]
Mac Apple:	non → Dian		- Minnen

System Preference  $\Rightarrow$  Display  $\Rightarrow$  Arrangement  $\Rightarrow$  Mirror display

解像度の変更が困難な場合、またはモニタがフリーズする場合は、プロジェクタを含むすべての装置を再起動してください。

### ノートブックまたは PowerBook コンピュータの画面 がプレゼンテーションを表示しない

ノートブックをご使用の場合:
 一部のノートブックは2つ目のディスプレイ装置が使用中の

とき、ノートブックの画面を動作しない状態にする場合があ ります。再動作させる方法はそれぞれ異なります。詳しくはお 使いのコンピュータのマニュアルを参照してください。

### 画像が不安定、またはちらつく

- 位相を使って補正します。詳しくは 53 ページを参照してください。
- ▶ お使いのコンピュータのモニタ色彩設定を変更します。

#### 画像に縦線がちらつく

- 周波数を使って調整します。詳しくは 53 ページを参照してください。
- お使いのグラフィックカードのディスプレイモードを確認・
   設定してプロジェクタに合うようにします。

### 画像の焦点が合っていない

- レンズキャップが外されていることを確認します。
- プロジェクタレンズのフォーカスリングを調整します。
- プロジェクタから必要な距離の間に投写スクリーンがある ことを確認します。詳しくは 26-28 ページを参照してください。



付録

### 16:9 DVD 作品を表示するとき画像が伸びる

スクイーズ方式の DVD または 16:9 DVD を再生する場合、プロ ジェクタ側を OSD で 16:9 フォーマットにするとプロジェクタ は最高の画像を表示します。4:3 フォーマットの DVD 作品を再 生する場合は、プロジェクタ OSD でフォーマットを4:3 に変更 してください。画像がまだ伸びる場合は、次を参照してアスペク ト比を調整する必要があります:

 DVD プレイヤーのディスプレイフォーマットを 16:9 (ワイ ド) アスペクト比タイプに設定してください。

### 画像が小さすぎる、または大きすぎる

- プロジェクタ上部のズームリングを調整します。
- プロジェクタをスクリーンに近づけるか、遠ざけます。
- リモートコントロールまたはプロジェクタパネル上の [メニ ュー] ボタンを押して、ディスプレイ | フォーマットを開 き、異なる設定を試してみます。

### 画像のサイドが斜めに歪む

- 可能であればプロジェクタがスクリーンの中央かつスクリーン ン底部の下になるようプロジェクタを配置しなおします。
- サイドが垂直になるまでリモートコントロール上の [キース トーン +/-] ボタンを押します。

### 画像が反転している

設定 | 投射方式を OSD から選択し、投射方向を調整します。

中断の問題

### プロジェクタがコントロールに一切反応しない

可能であればプロジェクタの電源を切り、電源コードを抜い て少なくとも 60 秒間待ってから再度電源を接続します。

### ランプが焼きつく、または弾けるような音がする

ランプが寿命に達すると、ランプは焼きつき、弾けるような 大きな音を発する場合があります。これが起こった場合、プロジェクタはランプモジュールを交換するまでオンにすることができません。ランプの交換は、83ページのランプ交換手順に従ってください。

81 日本語

行錄

### HDMIQ&A

# "標準" HDMI ケーブルと "高速" HDMI ケーブルの違いは何ですか?

近頃、HDMIのライセンスを持つ LLC は、ケーブルは標準または高速ケ ーブルとしてテストされると発表しました。

- 標準 (または "カテゴリ 1") HDMI ケーブルは、75 MHz また は最大 2.25 Gbps の速度で実行するようにテストされていま す。これは、720p/1080i 信号に相当します。
- 高速 (または "カテゴリ 2") HDMI ケーブルは、340MHz また は最大 10.2Gbps の速度で実行するようにテストされていま す。これは、現在 HDMI ケーブルを通じて使用可能な最高の バンド幅で、高い色深度や更新レートのものを含め、ソース から 1080p 信号を正常に処理できます。また、高速ケーブル は、WQXGA シネマモニター (解像度 2560 x 1600) などの高 解像度ディスプレイにも使用可能です。

### 10 メートル以上の HDMI ケーブルをどのように管理 したらいいですか?

HDMI ソリューションで機能するさまざまな HDMI アダプ タがあり、ケーブルの有効距離を標準の 10 メートルからそれ 以上の長さに延長します。これらの企業では、アクティブケ ーブル (ケーブルの信号を増強および拡張するケーブルに組 み込まれたアクティブエレクトロニクス)、中継器、アンプ、 CAT5/6 およびファイバソリューションを含むさまざまなソ リューションを製造しています。

### ケーブルが HDMI 認定ケーブルかどうかはどのように わかりますか?

すべての HDMI 製品は、HDMI コンプラインステスト仕様の 一環として製造元の認定を受ける必要があります。ただし、 HDMI ロゴを持つものの、正しくテストされていないケーブ ルもあります。HDMI のライセンスを持つ LLC は、そのよう なケースを積極的に調べ、HDMI の商標が市場で正しく使わ れるようにしています。消費者は、評判の良い販売店や信頼 できる会社からケーブルを購入することをお勧めします。

#### 詳細の参照先:

http://www.hdmi.org/learningcenter/faq.aspx#49

付録

## プロジェクタ状態表示

				ランプ イ
	電源 LED	電源 LED	温度 LED	ンジケータ
メッセージ	П		П	LED
///////////////////////////////////////	Ð	Û	1	
				*
	(緑)	(赤)	(赤)	(赤)
開く	オン	0	0	0
ウォームアップま	点滅	0	0	0
たは冷却	(05.秒)	0	0	0
スタンバイ	0	オン	0	0
T1温度過埶	0	占滅	オン	0
	0	7111/200		
温度ブレーク	0	4	0	0
Lamp error (ラン	0	占滅	0	オン
プエラー)	0	777/950	0	~ ~
ファンエラー	0	点滅	点滅	0
Lamp door open				
(ランプドアが開	0	7	0	0
いています)				
DMD error	0	0	0	0
(DMD エラー)	0	δ	0	0
Color wheel error				
(カラーホイール	0	9	0	0
エラー)				

\* 電源 LED は、OSD が表示されたときにオンになり、OSD が消えたときにオフになります。

数字は LED の点滅回数を表します。



83

日本語

付録

### メッセージ警告

▶ ランプの交換:



▶ 範囲外: (詳しくは以下を参照してください)



## リモートコントロールの問題

リモートコントロールが動作しない場合

- ▶ リモートコントロールの操作角度が約 ±15°であることを確認します。
- リモートコントロールとプロジェクタ間に障害物がないことを確認します。プロジェクタの7m (23ft)以内で移動します。
- ▶ 電池が正しく入れられているか確認します。
- リモートコントロールの電池が弱い場合は交換します。

### 音声の問題

### <u>音がしない</u>

- リモートコントロールのボリュームを調整します。
- 音声ソースのボリュームを調整します。
- オーディオケーブルの接続を確認します。
- ソース音声の出力を別のスピーカーでテストします。
- プロジェクタの修理を依頼します。

#### サウンドがひずむ

- オーディオケーブルの接続を確認します。
- ソース音声の出力を別のスピーカーでテストします。
- プロジェクタの修理を依頼します。

付録

## ランプの交換

投写用ランプが切れたら交換する必要があります。認定された交換部品で交換を行なってください。部品はお買い上げ店で注文することができます。

重要:

- ランプは一定量の水銀を含み、地域の条例に従って処理する必要があります。
- 新しいランプのガラス表面に触れないようにしてください。触れると使用寿命が短くなることがあります。

<u>
警告</u>:

ランプ交換の少なくとも1時間前にプロジェクタの電源を切り、電源を抜いてください。これを怠ると重大なやけどを引き起こすことがあります。









- 1. 電源ボタンを押して、プロジェクターの電源をオフに切り替えま す。
- 2. ランプが十分に冷めるまで約30分間お待ちください。
- 3. 電源コードを外します。
- 4. ランプカバーを解除します。
- 5. カバーを引っ張って、取り外します。
- 6. ドライバーを使用して、ランプモジュールからねじを取り外しま す。
- 7. ランプモジュールを取り出します。
- ランプモジュールを交換し、上記の手順を逆に繰り返します。

ランプを交換した後、ランプ使用時間をリセットする必要があります。 詳しくは 67 ページを参照してください。

付録

## プロジェクタのお手入れ

プロジェクタをきれいにし、ほこりやすすを取り除くことはトラブ ルのない動作につながります。

警告:

- お手入れの少なくとも1時間前にプロジェクタの電源を切り、電源を抜いてください。これを怠ると重大なやけどを引き起こすことがあります。
- お手入れには湿らせた布のみを使用してください。プロジェクタ上の通気口に水が入らないようにしてください。
- お手入れの際に少量の水がプロジェクタ内部に入ってしまった場合、使用する前に数時間通気のよい場所に電源を挿入せず放置してください。
- お手入れの際に大量の水がプロジェクタ内部に入ってしまった場合、プロジェクタのメンテナンスを依頼してください。

## レンズのお手入れ

ほとんどのカメラ店で光学レンズクリーナーを購入することができます。次の手順に従い、プロジェクタレンズのお手入れを行なってください。

- 少量の光学レンズクリーナーをきれいで柔らかい布につけます。(レンズに直接クリーナーをつけないでください。)
- 2. 円を描くようにレンズを軽く拭きます。

注意:

- 研磨クリーナーやシンナーを使用しないでください。
- プロジェクタケースの変色や色落ちを防ぐため、クリーナ
   ーがケースに付着しないようにしてください。

## ケースのお手入れ

次の手順に従い、プロジェクタケースのお手入れを行なってください。

- 1. きれいな湿らせた布でほこりを拭取ります。
- 2. お湯と薄い洗剤(食器洗い用洗剤など)で布を湿らせ、ケース を拭きます。
- 3. 布の洗剤を洗い落とし、再度プロジェクタを拭きます。

注意:

ケースの変色や色落ちを防ぐため、研磨剤やアルコールベースのク リーナーを使用しないでください。



付録

## 互換モード

## ビデオ互換性

NTSC	NTSC M/J、3.58MHz、4.43MHz	
PAL	PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz	
SECAM	SECAM B/D/G/K/K1/L、4.25/4.4 MHz	
SDTV	480i/p、576i/p	
HDTV	720p(50/60Hz)、1080i(50/60Hz)、 1080P(50/60Hz)	

## ビデオタイミングの詳細説明

◆ ワイドスク リーン解像度 (WXGA)の場 合、互換性の 対応はノート ブック/PCの モデルにより ます。

信号	解像度	リフレッシ ユ速度(Hz)	注記
TV(NTSC)	720 X 480	60	Composite Video
TV(PAL、 SECAM)	720 X 576	50	(ヒテオ) /S-Video(Sビデ オ)の場合
SDTV(480i)	720 X 480	60	
SDTV(480p)	720 X 480	60	
SDTV(576i)	720 X 576	50	
SDTV(576p)	720 X 576	50	コンボーネントの   場合
HDTV(720p)	1280 X 720	50/60	
HDTV(1080i)	1920 X1080	50/60	
HDTV(1080p)	1920 X1080	24/50/60	

付録

コンピュータの互	換性 - VESA標準
<u>コンピュータの信号</u>	<u>(アナログRGB互換</u>

信号	解像度	Macに関する 注記	
VGA	640 x 480	60/67/72/85	Mac 60/72/85
SVGA	800 x 600	56/60 <sup>(*2)</sup> /72/ 85/120 <sup>(*2)</sup>	Mac 60/72/85
XGA	1024 x 768	50/60 <sup>(*2)</sup> /70/ 75/85/120 <sup>(*2)</sup>	Mac 60/70/75/85
HDTV(720p)	1280 x 720	50/60(*2)/120(*2)	Mac 60
WXGA	1280 x 768	60/75/85	Mac 60/75/85
	1280 x 800	50/60	Mac 60
WXGA	1366 x 768	60	
SXGA	1280 x 1024	60/75/85	Mac 60/75
SXGA+	1400 x 1050	60	
UXGA	1600 x 1200	60	
HDTV(1080p)	1920 x 1080	24/50/60	Mac 60
WUXGA	1920 x 1200 <sup>(*1)</sup>	60/50	Mac 60

(\*1) 1920 x 1200 @60HzはRB(リデュースドブランキング)のみをサポートします。

(\*2) frame squencial 3Dをサポートします。



## <u>HDMI/DVI-Dの入力信号</u>

信号	解像度	リフレッシュ速度 (Hz)	Macに関する 注記
VGA	640 x 480	60	Mac 60/72/85
SVGA	800 x 600	60 <sup>(*2)</sup> /72/85/ 120 <sup>(*2)</sup>	Mac 60/72/85
XGA	1024 x 768	50/60 <sup>(*2)</sup> /70/ 75/85/120 <sup>(*2)</sup>	Mac 60/70/75/85
SDTV(480i)	720 x 480	60	
SDTV(480p)	720 x 480	60	
SDTV(576i)	720 x 576	50	
SDTV(576p)	720 x 576	50	
WSVGA (1024 x 600)	1024 x 600	60 (*2)	
HDTV(720p)	1280 x 720	50 <sup>(*2)</sup> /60/ 120 <sup>(*2)</sup>	Mac 60
WXGA	1280 x 768	60/75/85	Mac 75
	1280 x 800	60/50	Mac 60
WXGA	1366 x 768	60	
SXGA	1280 x 1024	60/75/85	Mac 60/75
SXGA+	1400 x 1050	60	
UXGA	1600 x 1200	60	
HDTV(1080i)	1920 x 1080	50/60	
HDTV(1080p)	1920 x 1080	24/30/50/60	Mac 60
WUXGA	1920 x 1200 <sup>(*1)</sup>	60/50	Mac 60

(\*1) 1920 x 1200 @60HzはRB(リデュースドブランキング)のみをサポートします。

(\*2) frame squencial 3Dをサポートします。

付録

## <u>True 3Dビデオ互換表</u>

1.5

入力解像度	入力タイミング				
	1280 x 720p @50Hz	Top and Bottom			
	1280 x 720p @60Hz	Top and Bottom			
	1280 x 720p @50Hz	フレームパッキ	ミング		
HDMI 1.4a	1280 x 720p @60Hz	フレームパッキ	=ング		
3D入力	1920 x 1080i @50Hz	Side By Side(	半分)		
	1920 x 1080i @60Hz	Side By Side(	半分)		
	1920 x 1080p @24Hz	Top and Bottom			
	1920 x 1080p @24 Hz	フレームパッキング			
	1920 x 1080i @50Hz				
	1920 x 1080i @60Hz	Side By Side	Side By Side		
	1280 x 720p @50Hz	(半分)	モートはオンです		
	1280 x 720p @60Hz				
HDMI 1.3	1920 x 1080i @50Hz				
	1920 x 1080i @60Hz	Top and	Tabモードは		
	1280 x 720P @50Hz	Bottom	オンです		
	1280 x 720P @60Hz				
	480i	HQFS			



## RS232 コマンド

<u>RS232 コネクタ</u>



ピン番号	仕様
1	N/A
2	RXD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	N/A

日本語 92



## RS232 プロトコル機能リスト

RS232 コマンド表

Baud Rate : 9600 Data Bits: 8 Parity: None Stop Bits: 1 Flow Control : None UART16550 FIFO: Disable Projector Return (Pass): P Projector Return (Fail): F

Note : There is a <CR> after all ASCII commands 0D is the HEX code for <CR> in ASCII code

XX=01-99, projector's ID, XX=00 is for all projectors

#### SEND to projector

N	
*	各モデルのア プリケーショ ンが異なるた め。機能はは 買い上げのモ デルによりま す。

232 ASCII Code	HEX Code	Function		Description
~XX00 1	7E 30 30 30 30 20 31 0D	Power ON		
~XX00 0	7E 30 30 30 30 20 30 0D	Power OFF	(0/2 for ba	backward compatible)
~XXUU 1 ~nnnn	7E 30 30 30 30 20 31 20 a 0	DPower ON with Passwo	ard	~nnnn = ~0000 (a=7E 30 30 30 30) ~9999 (a=7E 39 39 39 39)
~YY01.1	7E 30 30 30 31 20 31 0D	Decumo		
~XX02 1	7E 30 30 30 32 20 31 0D	AV Mute		On
~XX02 0	7E 30 30 30 32 20 30 0D	Muto		Off (0/2 for backward co mpatible)
~XX03 0	7E 30 30 30 33 20 31 0D 7E 30 30 30 33 20 30 0D	mute		Off (0/2 for backward compatible)
~XX04 1	7E 30 30 30 34 20 31 0D	Freeze		
~XX04 0 ~XX05 1	7E 30 30 30 34 20 30 0D 7E 30 30 30 35 20 31 0D	Zoom Plus		(0/2 for backward compatible)
~XX06 1	7E 30 30 30 36 20 31 0D	Zoom Minus		
~XX12 1	7E 30 30 31 32 20 31 0D	Direct Source Comman	ds HDMI	DWI D
~XX12.4	7E 30 30 31 32 20 32 0D 7E 30 30 31 32 20 34 0D			BNC
~XX125	7E 30 30 31 32 20 35 0D		VGA1	
~XX12 6	7E 30 30 31 32 20 36 0D 7E 30 30 31 32 20 38 0D		VGA 2	Component
~XX12.9	7E 30 30 31 32 20 38 0D 7E 30 30 31 32 20 39 0D		S-Video	Component
~XX12 10	7E 30 30 31 32 20 31 30 0D		Video	
~XX12 13	7E 30 30 31 32 20 31 33 0D 7E 30 30 31 32 20 31 34 0D		VGA 2 Co	Component
~XX12 20	7E 30 30 31 32 20 32 30 0D		Compone	DisplayPort
~XX20 1	7E 30 30 32 30 20 31 0D	Display Mode	Presentat	ation
~XX20 2	7E 30 30 32 30 20 32 0D	Sispidy Mode	Bright	
~XX20 3	7E 30 30 32 30 20 33 0D		Movie	
~XX20.4 ~XX20.5	7E 30 30 32 30 20 34 0D 7E 30 30 32 30 20 35 0D		User	
~XX20 7	7E 30 30 32 30 20 37 0D		Blackboa	ard
~XX20 13	7E 30 30 32 30 21 33 0D		DICOM S	SIM.
~XX20.9	7E 30 30 32 30 20 39 0D		30	
~XX21 n	7E 30 30 32 31 20 a 0D	Brightness	n = -50 (a	(a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX22 n	7E 30 30 32 32 20 a 0D	Contrast	n = -50 (a	(a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX23 n ~XX44 n	7E 30 30 32 33 20 a 0D 7E 30 30 34 34 20 a 0D	Sharpness Tint	n = 1 (a=3	=31) ~ 15 (a=31 35) (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX45 n	7E 30 30 34 35 20 a 0D	Color	n = -50 (a	(a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX327 n	7E 58 58 33 32 37 20 a 0D	Color Matching	Red Hue	n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX328 n	7E 58 58 33 32 38 20 a 0D		Green Hue	n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37) n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX330 n	7E 58 58 33 33 30 20 a 0D		Cyan Hu	n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX331 n	7E 58 58 33 33 31 20 a 0D		Yellow Hue	n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX332 n	7E 58 58 33 33 32 20 a 0D		Magenta Hue	n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX333 n	7E 58 58 33 33 33 20 a 0D		Red Saturation	n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX334 n	7E 58 58 33 33 34 20 a 0D		Green Saturation	n n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX335 n ~XX336 n	7E 58 58 33 33 35 20 a 0 7E 58 58 33 33 36 20 a 0D		Cvan Saturation	n=12/(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37) n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX337 n	7E 58 58 33 33 37 20 a 0D		Yellow Saturation	n n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX338 n	7E 58 58 33 33 38 20 a 0D		Magenta Saturatio	tionn n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX339 n ~XX340 n	7 E 56 58 33 33 39 20 a 0D 7E 58 58 33 34 30 20 ≥ 0D		Reg Gain Green Gain	n=12/(a=20 31 32 3/)~12/(a=31 32 3/) n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX341 n	7E 58 58 33 34 31 20 a 0D		Blue Gain	n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX342 n	7E 58 58 33 34 32 20 a 0D		Cyan Gain	n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX343 n	7E 58 58 33 34 33 20 a 0D		Magenta Gain	n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37) n=127(a=2d 31 32 37)~127(a=31 32 37)
~XX345 n	7E 58 58 33 34 35 20 a 0D		White/R	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX346 n	7E 58 58 33 34 36 20 a 0D		White/G	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX215 1	7E 30 30 32 31 35 20 31 0E	)	Reset	n50 (8=20 35 30) ~ 50 (8=35 30)
~XX24 n	7E 30 30 32 34 20 a 0D	RGB Gain/Bias	Red Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX25 n	7E 30 30 32 35 20 a 0D		Green Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX27 n	7E 30 30 32 37 20 a 0D		Red Bias	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30) n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX28 n	7E 30 30 32 38 20 a 0D		Green Bias	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX29 n ~XX33 n	7E 30 30 32 39 20 a 0D 7E 30 30 33 33 20 a 0D		Blue Bias Reset	$n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$ $n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$
		a waa M		
~XX34 n ~XX196 n	7E 30 30 33 34 20 a 0D 7E 30 30 31 39 36 20 a 0D	BrilliantColor <sup>1</sup>		n = 1 (a=31) ~ 10 (a=31 30) n = 1 (a=31) ~ 10 (a=31 30)
~XX35 1	7E 30 30 33 35 20 31 0D	Gamma	Film	n = 1(d=31) = 10(d=3130)
~XX35 3	7E 30 30 33 35 20 33 0D		Graphics	s
~XX35 5 ~XX35 6	7E 30 30 33 35 20 35 0D 7E 30 30 33 35 20 36 0D		1.8	
~XX35 7	7E 30 30 33 35 20 37 0D		2.2	

日本語

付録

~XX35 8 ~XX35 9	7E 30 30 33 35 20 38 0D 7E 30 30 33 35 20 39 0D	2.6 3D
	75 20 20 20 20 20 20 20 20	
~XX36 3	7E 30 30 33 36 20 30 0D Color Temp.	Warm
~XX36 1	7E 30 30 33 36 20 37 0D	Cool
~XX36.2	7E 30 30 33 36 20 33 0D	Cold
~XX37 1	7E 30 30 33 37 20 31 0D Color Space	Auto
~XX37 2	7E 30 30 33 37 20 32 0D	RGB\ RGB(0-255)
~XX37 3	7E 30 30 33 37 20 33 0D	YUV
~XX37 4	7E 30 30 33 37 20 34 0D	RGB(16 - 235)
~XX73 n	7E 30 30 37 33 20 a 0D Signal (RGB)	Frequency n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By signal
~XX74 n	7E 30 30 37 34 20 a 0D	Phase n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal
~XX91 1	7E 30 30 39 31 20 31 0D	Automatic Enable
~XX910	7E 30 30 39 31 20 30 0D	
~XX75 n	7E 30 30 37 36 20 a 0D	$H_{\rm r}$ = 0 shown $H_{\rm r}$ = -5 (a=2D 35) = 5 (a=35) by unning
2001011	12 30 30 31 30 20 8 00	V. Foliation (1 = -5 (a=20.55) - 5 (a=55) by timing
~XX200 n	7E 30 30 32 30 30 20 a 0D Signal/Video	b) White Level
~XX201 n	7E 30 30 32 30 30 21 a 0D	Black Level
~XX204 1	7E 30 30 32 30 30 21 31 0D	0
~XX204 0	7E 30 30 32 30 30 21 30 0D	7.5
- XX60 1	7E 20 20 26 20 20 21 0D Earmot	4-2
~XX60 2	7E 30 30 36 30 20 31 0D Fulliat	4.0
~XX60.3	7E 30 30 36 30 20 33 0D	16:10(WUXGA Model)
~XX60 5	7E 30 30 36 30 20 35 0D	LBX
~XX60 6	7E 30 30 36 30 20 36 0D	Native
~XX60 7	7E 30 30 36 30 20 37 0D	Auto
~XX62 n	7E 30 30 36 32 20 a 0D Digital Zoom	Zoom n = -5 (a=2D 35) ~ 25 (a=32 35)
~XX504 n	/E 58 58 35 30 34 20 a 0D	H∠com n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
-vrg ucvv-	/E 00 00 30 30 30 20 8 0D	v 200m n = 0 (a=30) ~ 100 (a=313030)
~XX61 n	7E 30 30 36 31 20 a 0D Edge mask	n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
~XX63 n	7E 30 30 36 33 20 a 0D H Image Shift	n = -100 (a=2D 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
~XX64 n	7E 30 30 36 34 20 a 0D V Image Shift	n = -100 (a=2D 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
~XX66 n	7E 30 30 36 36 20 a 0D V Keystone	n = -40 (a=2D 34 30) ~ 40 (a=34 30)
~XX230 1	7E 30 30 32 33 30 20 31 0D	3D Mode DLP-Link
~XX230 3	7E 30 30 32 33 30 20 33 0D	IR
~XX400 0	7E 30 30 34 30 30 20 30 0D 3D→	20 30
~XX400 1	7E 30 30 34 30 30 20 31 0D	L
~XX400 2	7E 30 30 34 30 30 20 32 0D	R Auto
~XX405.0	7E 30 30 34 30 35 20 30 0D 3D 1	-onnat Auto SBS
~XX405 2	7E 30 30 34 30 35 20 37 0D	Top and Bottom
~XX405 3	7E 30 30 34 30 35 20 33 0D	Frame sequential
~XX231 0	7E 30 30 32 33 31 20 30 0D 3D	Sync Invert On
~XX231 1	7E 30 30 32 33 31 20 31 0D	Off
- XX70.1	7E 20 20 27 20 20 21 0D Longuage	English
~XX70 2	7E 30 30 37 30 20 31 0D Language	German
~XX70 3	7E 30 30 37 30 20 33 0D	French
~XX70.4	7E 30 30 37 30 20 34 0D	Italian
~XX70 5	7E 30 30 37 30 20 35 0D	Spanish
~XX70 6	7E 30 30 37 30 20 36 0D	Portuguese
~XX70 7	7E 30 30 37 30 20 37 0D	Polish
~XX70 8	7E 30 30 37 30 20 38 0D	Dutch
~XX70 9	7E 30 30 37 30 20 39 0D	Swedish
~XX/U 10	7E 30 30 37 30 20 31 30 0D	Norwegian/Danish
~XX70 12	7E 30 30 37 30 20 31 31 0D	Greek
~XX70 13	7E 30 30 37 30 20 31 33 0D	Traditional Chinese
~XX70 14	7E 30 30 37 30 20 31 34 0D	Simplified Chinese
~XX70 15	7E 30 30 37 30 20 31 35 0D	Japanese
~XX70 16	7E 30 30 37 30 20 31 36 0D	Korean
~XX70 17	7E 30 30 37 30 20 31 37 0D	Russian
~XX70 18	7E 30 30 37 30 20 31 38 0D	Hungarian
~XX70 19	7E 30 30 37 30 20 31 39 0D	Czechoslovak
~xX70 20	7E 30 30 37 30 20 32 30 0D	Arabic
~ XX / U 21	7E 30 30 37 30 20 32 31 0D	1 Mail Turkish
~XX70.22	7E 30 30 37 30 20 32 32 0D	Farsi
~XX70 25	7E 30 30 37 30 20 32 35 0D	Vietnamese
~XX70 26	7E 30 30 37 30 20 32 36 0D	Indonesian
~XX70 27	7E 30 30 37 30 20 32 37 0D	Romanian
- VV71 1	7E 20 20 27 21 20 21 0D Destantion	Erent Depiden
~XX/11 ~YY712	7E 30 30 37 31 20 31 0D Projection 7E 30 30 37 31 20 32 0D	Front-Desktop Rear Desktop
~XX713	7E 30 30 37 31 20 32 0D	Front_Ceiling
~XX714	7E 30 30 37 31 20 34 0D	Rear-Ceiling
~XX72 1	7E 30 30 37 32 20 31 0D Menu Locatio	n Top Left
~XX72 2		
VV70 0	7E 30 30 37 32 20 32 0D	Top Right
~XX72 3	7E 30 30 37 32 20 32 0D 7E 30 30 37 32 20 33 0D 7E 30 30 37 32 20 34 0D	Top Right Centre Pottors Left
~XX72 3 ~XX72 4 ~XX72 5	7E 30 30 37 32 20 32 0D 7E 30 30 37 32 20 33 0D 7E 30 30 37 32 20 34 0D 7E 30 30 37 32 20 35 0D	Top Right Centre Bottom Left Bottom Right

日本語

付録

#### (WUXGA Model)

~XX90 1	7E 30 30 39 31 20 31 0D	Screen Type	16:10	
~XX90.0	7E 30 30 39 31 20 30 0D		16:9	
	7E 20 20 27 27 20 oobboo 0	D Requirity	Socurity Timor	Month/Day/Haur n = mm/dd/hh
	7E 30 30 37 37 20 aabbcc 0	D Security	Security filler	wonu/bay/riour ii = min/du/mi
				mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34)
~XX78 1	7E 30 30 37 38 20 31 0D		Security Settings	On
~XX78 0 ~nnnn	7E 30 30 37 38 20 32 20 a 0	D	Occurry Octurings	Off(0/2 for backward compatible)
	0000 (7E 00 00 0	2.00)		
	~nnnn = ~0000 (a=7E 30 30 3	J 30)		~9999 (a=7E 39 39 39 39)
~XX79 n	7E 30 30 37 39 20 a 0D	Projector ID		n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=39 39)
~XX80 1	7E 30 30 38 30 20 31 0D	Mute	On	
~XX80 0	7E 30 30 38 30 20 30 0D			Off (0/2 for backward compatible)
~XX8111	7E 30 30 38 31 20 8 0D	Audio Input		n = 0 (a=30) ~ 10 (a=3130)
~XX89.1	7E 30 30 38 39 20 30 0D 7E 30 30 38 39 20 31 0D	Audio Input		Audio1
~XX89.3	7E 30 30 38 39 20 33 0D			Audio?
~XX89 4	7E 30 30 38 39 20 34 0D			Audio3
~XX89 5	7E 30 30 38 39 20 35 0D			Audio4
~XX82 1	7E 30 30 38 32 20 31 00	Logo	Optoma	
~XX82 2	7E 30 30 38 32 20 32 0D		User	
~XX82 3	7E 30 30 38 32 20 33 0D		Neutral	
~XX83 1	7E 30 30 38 33 20 31 0D	Logo Capture	0#	
~XX88 0	7E 30 30 38 38 20 30 0D	Closed Captioning	Off	
~XX88 2	7E 30 30 38 38 20 32 0D		cc2	
~XX87 1	7E 30 30 38 37 20 31 0D	Network Status(Read o	nlv Return :Oka. a=0	1 Disconnected/ Connected.
~XX87 3	7E 30 30 38 37 20 33 0D		IP Address(R	ead only) Return: "Okaaa bbb ccc ddd"
~XX454 0/2	7E 30 30 34 35 34 20 30(32)	0D Crestron	Óff	
~XX454 1	7E 30 30 34 35 34 20 31 0D		On	
~XX455 0/2	7E 30 30 34 35 35 20 30(32)	0D Extron	Off	
~XX455 1	7E 30 30 34 35 35 20 31 0D	0D Billiok	On	
~XX456 1	7E 30 30 34 35 36 20 31 0D	OD FJLIIK	On	
~XX457 0/2	7E 30 30 34 35 37 20 30(32)	0D AMX Device Discove	ery Of	f
~XX457 1	7E 30 30 34 35 37 20 31 0D		Oi	n
~XX458 0/2	7E 30 30 34 35 38 20 30(32)	0D Telnet	Of	f -
~XX450 1	7E 30 30 34 35 38 20 30(32)		01	1
~XX459 1	7E 30 30 34 35 38 20 31 0D	00 1111	O	'n
~YY30 1	7E 30 30 33 30 20 31 0D	Input Source		HDMI
~XX39 2	7E 30 30 33 39 20 32 0D	input oouroe		DVI-D
~XX39 3	7E 30 30 33 39 20 34 0D			BNC
~XX39 5	7E 30 30 33 39 20 35 0D			VGA1
~XX39 6	7E 30 30 33 39 20 36 0D			VGA2
~XX39 8	7E 30 30 33 39 20 38 0D			Component
~XX39 9	7E 30 30 33 39 20 39 0D			S-video
~XX39 10	7E 30 30 33 39 20 31 30 0L			Video
~XX100 1	7E 30 30 33 39 20 31 35 0E	Source Lock	0	n
~XX100 0	7E 30 30 31 30 30 20 30 0D		ō	ff (0/2 for backward compatible)
~XX101 1	7E 30 30 31 30 31 20 31 0D	High Altitude	õ	n
~XX101 0	7E 30 30 31 30 31 20 30 0D		0	ff (0/2 for backward compatible)
~XX102 1	7E 30 30 31 30 32 20 31 0D	Information Hide	0	n
~XX102 0	7E 30 30 31 30 32 20 30 0D	Kounad La-'	0	tt (0/2 tor backward compatible)
~XX103 1 ~XX103 0	7E 30 30 31 30 33 20 31 0D	Keypad Lock	0	11 Iff (0/2 for backward compatible)
~XX348.0	7E 30 30 33 34 38 20 30 0D	Display Mode Lo	ck C	(0/2 for backward compatible)
~XX348 1	7E 30 30 33 34 38 20 31 0D	=, mode E0	. a	n
~XX195 0	7E 30 30 31 39 35 20 30 0D	Test Pattern	N	one
~XX195 1	7E 30 30 31 39 35 20 31 0D		G	Grid(White)
~XX195 3	7E 30 30 31 39 35 20 33 0D		G	rid(Green)
~XX195 4	7E 30 30 31 39 35 20 34 0D		0	Grid(Magenta)
~XX195 2	7E 30 30 31 39 35 20 32 00 7E 30 30 31 30 32 20 20 00	12\/ Trigger	V	vince Mf
~XX192 1	7E 30 30 31 39 32 20 30 0D	12v Higgel		)n
~XX192 3	7E 30 30 31 39 32 20 33 0D		A	uto 3D
~XX11 0	7E 30 30 31 31 20 30 0D	IR Function	Ċ	Dff
~XX11 1	7E 30 30 31 31 20 31 0D		C	)n
~XX104 1	7E 30 30 31 30 34 20 31 0D	Background Color		Blue
~XX104 2	7E 30 30 31 30 34 20 32 0D	0		Black
~XX104 3	7E 30 30 31 30 34 20 33 0D			Red
~XX104 4	7E 30 30 31 30 34 20 34 0D			Green
~XX104 5	7E 30 30 31 30 34 20 35 0D			White
~XX105 1	7E 30 30 31 30 35 20 31 0D	Advanced Direct F	ower On	On
~XX105 0	7E 30 30 31 30 35 20 30 0D			Off (0/2 for backward compatible)
~XX113 0	7E 30 30 31 31 33 20 30 0D	Signal F	Power On	Off
~xx113 1	7E 30 30 31 31 33 20 31 0D			Un
~XX106 n	7E 30 30 31 30 36 20 a 0D	Auto P	ower Off (min)	n = 0 (a=30) ~ 180 (a=31 38 30)

付録

(5 minutes for ea ~XX107 n	ch step). 7F 30 30 31 30 37 20 a 0D		Sleep Timer	(min)	n = 0 (a=30) ~ 995 (a=39 39 35)
(20 minutes for a			olcop filler	()	
~YY114.1	7E 30 30 31 31 34 20 31 0D		Power Mode	(Standby)	Active (<=0.5M)
~XX114 0	7E 30 30 31 31 34 20 30 0D		-ower woder	(Stariuby)	Eco. (0/2 for backward compatible)
- XX100.1	7E 20 20 21 20 20 20 21 0D			Lomp Domindor	<u>On</u>
~XX1091	7E 30 30 31 30 39 20 31 0D			Lamp Reminder	Off (0/2 for backward compatible)
~XX110 1	7E 30 30 31 31 30 20 31 0D			Brightness Mode	Bright
~XX110.2	7E 30 30 31 31 30 20 32 0D				Eco
~XX110 5	7E 30 30 31 31 30 20 35 0D				Power
~XX326 n	7E 30 30 33 32 36 20 a 0D	Power		350W/340W/330W	/320W/310W/300W/290W/280W
				(n=0/n=1/n=2/n=3/i	n=4/n=5/n=6/n=7/n=8)
~XX111 1	7E 30 30 31 31 31 20 31 0D			Lamp Reset	Yes
~XX1110	7E 30 30 31 31 31 20 30 0D				No (0/2 for backward compatible)
~XX112 1	7E 30 30 31 31 32 20 31 0D	Reset			Yes
~XX99.1	7E 30 30 39 39 20 31 0D	RS232 Alert Res	et	Reset System Ale	ert
~XX210 n	7E 30 30 32 30 30 20 n 0D	Display messa	ge on the OS	SD	n: 1-30 charact ers
SEND to emulate	7E 30 30 31 34 30 20 21 20 4	00			
~XX140 10	7E 30 30 31 34 30 20 31 30 1				Up Loft
~XX140 12	7E 30 30 31 34 30 20 31 32	00			Enter (for projection MENU)
~XX140 13	7E 30 30 31 34 30 20 31 33	00			Right
~XX140 14	7E 30 30 31 34 30 20 31 34 0	0D			Down
~XX140 15	7E 30 30 31 34 30 20 31 35 0	0D			Keystone +
~XX140 16	7E 30 30 31 34 30 20 31 36	0D			Keystone –
~XX140 17	7E 30 30 31 34 30 20 31 37 0	0D			Volume –
~XX140 18	7E 30 30 31 34 30 20 31 38	UD OD			Volume +
~XX140 19 ~XX140 20	7E 30 30 31 34 30 20 31 39 1 7E 30 30 31 34 30 20 32 30 1	00			Menu
~XX140 21	7E 30 30 31 34 30 20 32 31 0	0D			Zoom
~XX140 28	7E 30 30 31 34 30 20 32 38 0	0D			Contrast
~XX140 47	7E 30 30 31 34 30 20 34 37	0D			Source
SEND from proje	ctor automatically				
SEND from proje	ctor automatically	Function		Projector Return	Description
SEND from proje	ctor automatically HEX Code	Function		Projector Return	Description
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W	HEX Code	Function		Projector Return	Description
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp fail/	HEX Code	Function		Projector Return	Description
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp fail/ Lamp Hours Run	tor automatically HEX Code arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open	Function		Projector Return	Description
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp fail/ Lamp Hours Run	tor automatically HEX Code arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open	Function		Projector Return	Description
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp fail/ Lamp Hours Run	ter automatically HEX Code arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open	Function		Projector Return	Description n : 0/1/2/3/48/7/8/= Standby/Warming/Cooling/Out
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp fail/ Lamp Hours Run	eter automatically HEX Code arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open	Function		Projector Return	Description n : 0/1/2/3/4/6/7/6/ = Standby/Warmg/Cooling/Out of RangeLamp fail/Fan of RangeLamp fail/Fan
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp fail/ Lamp Hours Run	ctor automatically HEX Code arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open	Function		Projector Return	Description n: 0/1/2/3/4/6/7/8/ = Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLump fullFan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp faill Lamp Hours Run READ from proje	ctor automatically HEX Code aming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open	Function		Projector Return	Description n : 0/1/2/3/46/7/8/= Standby/Warring/Cooling/Out of RangeLamp fail/Fan Look/OverTemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp fail/ Lamp Hours Run READ from proje 232 ASCII Code	clor automatically HEX Code arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open	Function		Projector Return	Description n : 0/1/2/3/4/6/7/8/ = Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLump faultian Low/Over Temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp fail Lamp Hours Run READ from proje 232 ASCII Code ~XX121 1	clor automatically HEX Code arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open	Function Function Input Source Cor	nmands	Projector Return INFOn Projector Return OKn	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/1 = Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLump fail/Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open  Description 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/7/10/15 = 0/1/2/3/4/5/10/15 = 0/1/2/3/4/5/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/10/15/1
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range(Lamp Hours Run READ from proje 232 ASCII Code ~XX121 1	clor automatically HEX Code arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open clor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D	Function Function Input Source Cor	nmands	Projector Return INFOn Projector Return OKn r	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/ = Standby/Warming/Cooling/Out of RangetLamp fault=an Lock/OverTemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description 0/1/2/3/4/7/10/15 = ione/DVI/VGA1/vGA2/5-Video/Video/BNC/HDMI/Component/DisplayPo
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp fail Lamp Hours Run READ from proje 232 ASCII Code ~XX121 1 ~XX122 1	clor automatically HEX Code arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ining Out/Cover Open clor HEX Code TE 30 30 31 32 31 20 31 00 TE 30 30 31 32 32 20 31 00	Function Function Function Input Source Cor Software Version	nmands	Projector Return INFOn Projector Return OKn r OKdddd	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/1 = Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLump fail/Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open  Description  0/1/2/3/4/5/7/10/15 = formeD/Viv/OA/1/VGA/2/S-Video/Video/BNC/HDMI/Component/DisplayPc ddd: FVW resion
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp fail/ Lamp Hours Run 232 ASCII Code ~XX121 1 ~XX122 1 ~XX122 1	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open           clor           HEX Code           7E 30 30 31 32 31 20 31 00           7E 30 30 31 32 32 20 31 00           7E 30 30 31 32 32 03 100	Function Function Input Source Cor Sofware Version Display Mode	nmands	Projector Return INFOn OKn r OKn n	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/= Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLump fail/Fan Low/Over Temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open  Descripton  0/1/2/3/4/67/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/10/15 = 0/1/2/3/4/97/12/2000/100000000000000000000000000000
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp fail/ Lamp Hours Run 232 ASCII Code -XX121 1 -XX122 1 -XX123 1 None/Presentatic	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open           clor           HEX Code           7E 30 30 31 32 31 20 31 0D           7E 30 30 31 32 32 03 100           7E 30 30 31 32 32 03 100           7E 30 30 31 32 32 03 100	Function Function Function Input Source Cor Sofware Version Display Mode ard/DICOM SIM.7	nmands	Projector Return INFOn Projector Return OKn r OKdadd	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/1 = Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLump fail/Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open  Description : 0/1/2/3/4/7/0/15 = formeD/UN/SA1I/VGA2/S-Video/Video/BNC/HDMI/Component/DisplayPo ddd: FW version : 0/1/2/3/4/7/8/12
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp fail/ Lamp Hours Run 232 ASCII Code ~XX121 1 ~XX122 1 ~XX122 1 ~XX122 1 ~XX124 1	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open           clor           HEX Code           7E 30 30 31 32 31 20 31 00 7E 30 30 31 32 32 03 100 NotRing/Movies/RGB/Backbook           Dr.Big Movies/RGB/Backbook           7E 30 30 31 32 42 03 100           Dr.Big Movies/RGB/Backbook           7E 30 30 31 24 24 30 31 00	Function Function Input Source Cor Sofware Version Display Mode ard/DICOM SIM.27	nmands	Projector Return INFOn Projector Return OKn f OKn n OKn n	Description  i : 0/1/2/3/4/6/7/8/= Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLump faulFan Los/CVer TemperatureLamp Hours Running Out/Cover Open  Description  : 0/1/2/3/4/677/0/15 = indica/3/4/677/0/15 = indica/3/4/67/0/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W RangeLamp fail Lamp Hours Run 232 ASCII Code ~XX121 1 ~XX122 1 ~XX122 1 ~XX124 1 ~XX124 1 ~XX122 1	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open           clor           HEX Code           7E 30 30 31 32 31 20 31 0D           7E 30 30 31 32 32 03 10D           7E 30 30 31 32 32 03 10D           7E 30 30 31 32 32 30 31 0D           7E 30 30 31 32 32 32 31 0D           7E 30 30 31 32 32 32 31 0D           7E 30 30 31 32 32 32 31 0D           7E 30 30 31 32 32 32 31 0D	Function Function Input Source Cor Sofware Version Display Mode ard/DICOM SIM.7 Power State Brightness	nmands	Projector Return INFOn OKn n OKn n OKn n	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/1 = Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLump fail/Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open  Description  0/1/2/3/4/7/0/15 = formeD/Viv/OA/1/VGA/2/S-Video/Video/BNC/HDMI/Component/DisplayPo ddd: FW version : 0/1/2/3/4/7/8/12 : 0/1 = Off/On
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W Range/Lamp fail/ Lamp Hours Run READ from proje 232 ASCII Code -XX121 1 -XX122 1 -XX121 1 -XX122 1 -XX122 1 -XX125 1 -XX125 1	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open           clor           HEX Code           TE 30 30 31 32 31 20 31 00 TF 30 30 31 32 32 03 100 NURing/MAvies/RGB/Backbook TF 30 30 31 32 32 03 100 NURing/MAvies/RGB/Backbook TF 30 30 31 32 32 03 100           TE 30 30 31 32 32 03 100	Function Function Function Input Source Cor Sofware Version Display Mode ard/DICON SIML Area Brightness Contrast	nmands	Projector Return INFOn OKn r OKn n OKn n OKn n OKn n	Description  i : 0/1/2/3/4/6/7/8/= Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLaure FauFian Look/Over TemperatureLamp Hours Running Out/Cover Open  Description  i: 0/1/2/3/4/67710/15 = immout/WickA1/KA212-Video/Video/BINC/HDMI/Component/DisplayPo dddd: FYW version : 0/1/2/3/4/7/8/12 :: 0/1 = Off/On
SEND from proje 232 ASCII Code when StandbyW RangeLamp fail Lamp Hours Run 232 ASCII Code -XX121 1 -XX122 1	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open           clor           HEX Code           TE 30 30 31 32 31 20 31 0D           7E 30 30 31 32 32 20 31 0D           7E 30 30 31 32 32 30 31 0D           7E 30 30 31 32 32 30 31 0D           7E 30 30 31 32 32 30 31 0D           7E 30 30 31 32 32 30 31 0D           7E 30 30 31 32 36 20 31 0D           7E 30 30 31 32 36 20 31 0D           7E 30 30 31 32 36 20 31 0D           7E 30 30 31 32 36 20 31 0D           7E 30 30 31 32 36 20 31 0D           7E 30 30 31 32 36 20 31 0D           7E 30 30 31 32 36 20 31 0D           7E 30 30 31 32 36 20 31 0D	Function Function Function Input Source Cor Software Version Display Mode araDiOCM SNATe State Down State Contrast Format Format Format	nmands	Projector Return INFOn OKn r OKddd OKn n OKn n OKn OKn	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/ = Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLaup fail/Fan Lock/Over TemperatureLamp Hours Running Out/Cover Open  Description  c: 0/1/2/3/4/97/10/15 = inoneDVIV/GA1/VGA2/S-Video/Video/BINC/HDMI/Component/DisplayPo dddd: FW version :0/1/2/3/4/7/9112 :0/1 = Off/On  n: 1/2/3/5/6/7 =4-3/16:9/16:10LBX/Native/Auto
SEND from proje           232.4SCI Code           when Standby/W           Repel.amp fail           Lamp Hours Run           READ from proje           232.4SCI Code           -XX122 1           -XX125 1           -XX126 1           -XX126 1           -XX127 1           -XX128 1           -XX126 1           -XX126 1           -XX127 1	clor automatically           HEX Code           aming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open           clor           HEX Code           TE 30 30 31 32 31 20 31 00 TE 30 30 31 32 31 20 31 00 TE 30 30 31 32 32 30 31 00 TE 30 30 31 32 37 20 31 00	Function Function Function Input Source Cor Sofware Version Display Mode ard/DICON SIAN, Power State Brightness Contrast Format	nmands	Projector Return INFOn OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/1 = Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLump fail/Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open  Description  0/1/2/3/4/7/10/15 = ConeD.VVI/OA/N/CA2/S-Video/Video/BNC/HDMI/Component/DisplayPe ddd: FW version : 0/1/2/3/4/7/6/12 : 0/1 = Off/On  n: 1/2/3/5/6/7 =4.3/16.9/16.10/LBX/Native/Auto
SEND from proje 232 ASCII Cose when Standby/W RangeLamp fail Lamp Hours Run 232 ASCII Cose -XXI21 1 -XXI22 1 -XXI22 1 -XXI22 1 -XXI22 1 -XXI22 1 -XXI22 1 -XXI25 1 -XXI25 1 -XXI27 1 +16.5 or 16.10 de	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open           clor           HEX Code           TE 30 30 31 32 31 20 31 00 TE 30 30 31 32 32 03 100 nontring/Movies/RGPBiackov TE 30 30 31 32 32 03 100 nontring/Movies/RGPBiackov TE 30 30 31 32 32 03 100 TE 30 30 31 32 37 20 31 00 TE 30 30 31 32 37 20 31 00 TE 30 30 31 32 37 20 31 00	Function Function Input Source Cor Sofusare Version Dupday Mode ard/DICOM SIM, Area Brightness Contrast Format	nmands	Projector Return INFOn OKn r OKn n OKn n OKn n OKn OKn	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/ = Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLump faultFan Look/Over TemperatureLamp Hours Running Out/Cover Open  Description  0.01/2/3/4/67/1/015 = 00/1/2/3/4/67/1/015  00/1/2/3/4/7/1/12  0/1/2 Out/Cover Description  1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 = 1.01/2/3/1/6/17 =
SEND from proje           232.4SCI Code           when Standby/W           Repel.amp fail           Lamp Hours Run           READ from proje           232.4SCII Code           -XX122 1	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ining Out/Cover Open           clor           HEX Code           TE 30 30 31 23 31 20 31 00           TE 30 30 31 23 31 20 31 00           TE 30 30 31 32 33 20 31 00           TE 30 30 31 32 32 30 31 00           TE 30 30 31 32 32 30 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 30 30	Function Function Function Input Source Cor Software Version Display Mode ard/DICM SMAC Power State Brightness Contrast Format Color Temperatu	nmands 3D	Projector Return INFOn OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn O	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/ = Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLump fail/Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open  Description  0/1/2/3/4/7/1015 = CoverDiversion  0/1/2/3/4/7/012  10/1 = Off/On  n: 1/2/3/5/6/7 =4:3/16:9/16:10/LBX/Native/Auto  30/1/2 = VarminStandard/Cool/Colid  0/1/2 = VarminStandard/C
SEND from proje 232 ASCII Cose when Standby/W RangeLamp full Lamp Hours Run READ from proje 232 ASCII Cose -XXX121 1 -XX122 1 -XX	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ining Out/Cover Open           clor           HEX Code           TE 30 30 31 32 31 20 31 00           TE 30 30 31 32 31 20 31 00           TE 30 30 31 32 32 20 31 00           TE 30 30 31 32 32 03 100           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00	Function Function Function Input Source Cor Sofware Version Display Mode ard/DICON SMAZ Power State Brightness Contrast Format Color Temperatu Projection Mode	nmands 5D	Projector Return INFOn OKn n OKn n OKn n OKn OKn OKn OKn	Description  i : 0/1/2/3/4/6/7/8/ = Standby/WarmingCooling/Out of RangeLump fauFan Look/Over TemperatureLamp Hours Running Out/Cover Open  Description  i: 0/1/2/3/4/67/10/15 = inomEUVIVGA1/VGA2/S-VIdeo/VIdeo/BNC/HDMI/Component/DisplayPc dddd: FW version  : 0/1/2/3/4/67/10/12 : 0/1 = Off/On  n: 1/2/3/5/6/7 =4:3/16:9/16:10/LBX/Native/Auto 30/1/2 = Warmi/Standard/Cool/Codd : 0/1/2/3 = Front-Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling
SEND from proje 232 ASCII Code when Standby/W RangeLamp fail Lamp Hours Run 232 ASCII Code 232 ASCII Code 232 ASCII Code -XX122 1 -XX122 1	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open           clor           HEX Code           TE 30 30 31 32 31 20 31 0D           TE 30 30 31 32 31 20 31 0D           TE 30 30 31 32 32 30 31 0D           TE 30 30 31 32 32 30 31 0D           TE 30 30 31 32 32 30 31 0D           TE 30 30 31 32 32 30 31 0D           TE 30 30 31 32 32 30 31 0D           TE 30 30 31 32 32 30 31 0D           TE 30 30 31 32 32 30 31 0D           TE 30 30 31 32 32 30 31 0D           TE 30 30 31 32 32 30 31 0D           TE 30 30 31 32 32 30 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D           TE 30 30 31 32 39 20 31 0D	Function Function Function Input Source Car Software Version Display Mode areOICOM SMIN Contrast Format Color Temperatu Projection Mode Information	nmands 5D	Projector Return INFOn OKn r OKn n OKn n OKn OKn OKn OKn	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/ = Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLump fail/Fan Lock/Over TemperatureLamp Hours Running Out/Cover Open  Description  t: 0/1/2/3/4/9/7/10/15 = inonE/VIVGA1/KA/GAIS-Video/Video/BINC/HDMI/Component/DisplayPc dddd: FW version :: 0/1/2/3/H7/12 :: 0/1 = Off/On  n: 1/2/3/5/6/7 =4-3/16.9/16.10LBX/Native/Auto 30/1/2 = Warm/Standard/Cool/Cold :: 0/1/23 = Front-Desktop/ Rear-Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling
SEND from proje 232 ASCII Cose when Standby/W RangeLamp fail Lamp Hours Run 239 ASCII Code -XX121 1 -XX122 1 -X	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ining Out/Cover Open           clor           MEX Code           TE 30 303 132 312 03 100           TE 30 303 132 312 03 100           TE 30 303 132 30 310           MCM/Movies/RGB/Backoo           TE 30 303 132 30 3100           TE 30 303 132 30 3100           TE 30 303 132 30 3100           TE 30 303 132 32 20 3100           TE 30 303 132 32 20 3100           TE 30 30 31 32 32 03 100           Per 30 30 31 32 32 03 100           TE 30 30 31 32 39 20 31 00           TE 30 30 31 32 39 20 31 00           TE 30 30 31 32 39 20 31 00           TE 30 30 31 32 39 20 31 00           TE 30 30 31 32 39 20 31 00           TE 30 30 31 32 39 20 31 00	Function Function Function Function Input Source Cor Solvare Version Display Mode ard/DICOM SML7 Power State Brightness Contrast Format Color Temperatu Projection Mode Information	nmands SD	Projector Return INFOn Projector Return OKn CKn CKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn O	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/= Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLump faultian Low/Over TemperatureLamp Hours Running Out/Cover Open  Descripton  i 0/1/2/3/4/67/10/15 = i 0/1/2/3/4/67/10/15 = i 0/1/2/3/4/67/10/15 = i 0/1/2/3/4/7/6/12 i 0/1 = 0/f/On  n: 1/2/3/5/6/7 =4:3/16:9/16:10/LBX/Native/Auto 3/0/1/2 = Warm/Standard/Cool/Cold i 0/1/2/3 = Front-Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling a: 1/1 = 0/f/On
SEND from proje 232 ASCII Cose when Standby/W RangeLamp fail Lamp Hours Run 232 ASCII Cose 232 A	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open           clor           HEX Code           TE 30 30 31 32 31 20 31 0D           TE 30 30 31 32 31 20 31 0D           TE 30 30 31 32 32 30 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D           TE 30 30 31 32 38 20 31 0D	Function Function Function Function Input Source Cor Software Version Display Mode areOfUnd MSM. Color Temperatu Projection Mode Information	nmands 3D	Projector Return INFOn OKn r OKn n OKn n OKn n OKn OKn OKn OKn OKn OKn	Description
SEND from proje 222 ASCII Cose when Standby/W RangeLamp fail Lamp Hours Run 229 ASCII Code -XX121 1 -XX122 1	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ining Out/Cover Open           clor           MEX Code           TE 30 30 31 32 312 03 100           TE 30 30 31 32 312 03 100           TE 30 30 31 32 30 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 37 20 31 00           TE 30 30 31 32 39 20 31 00           TE 30 30 31 32 39 20 31 00           TE 30 30 31 32 39 20 31 00           TE 30 30 31 32 30 20 31 00           TE 30 30 31 32 30 20 31 00           TE 30 30 31 32 30 20 31 00	Function Function Function Function Input Source Cor Solvare Version Display Mode ard/DICOM SML7 Power State Brightness Contrast Format Color Temperatu Projection Mode Information	nmands 3D	Projector Return INFOn Projector Return OKn CKn CKn CKn CKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn O	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/= Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLamp faultian Low/Over TemperatureLamp Hours Running Out/Cover Open  Description  i: 0/1/2/3/4/67/10/15 = in: 0/1/2/3/4/677/0/15 = i: 0/1/2/3/4/677/0/15 = i: 0/1/2/3/4/677/0/15  i: 0/1/2/3/5/6/7 =4:3/16:9/16:10/LBX/Native/Auto  30/1/2 = Warm/Standard/Cool/Codd  :: 0/1/2/3 = Front-Desktop/ Rear-Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling  a: 0/1 = Off/On  btbb:LampHour Out/2020/04/05/07/10/15 =
SEND from proje           232 ASCII Code           when Standby/W           Repel.amp fail           Lamp Hours Run           232 ASCII Code           232 XASCII Code           232 XXI21 1           232 XXI21 1           232 XXI22 1           23XI22 1           23XI21           23XI22 1           23XI21	clor automatically           HEX Code           arming/Cooling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open           clor           HEX Code           TE 30 30 31 32 31 20 31 00 TE 30 30 31 32 31 20 31 00 molegripMovies/RGMBiasko TE 30 30 31 32 32 03 100 molegripMovies/RGMBiasko TE 30 30 31 32 32 03 100 TE 30 30 31 32 32 03 100 TE 30 30 31 32 32 03 100 TE 30 30 31 32 39 03 100 TE 30 30 31 32 39 03 100 TE 30 30 31 35 30 20 31 00 TE 30 30 31 35 30 20 31 00           YGA2/S-Video/Video/BNC/HC	Function Function Function Input Source Cor Sofware Version Delay Mode Brightness Contrast Format Color Temperatu Projection Mode Information Mtl/Component/DI	nmands 3D splayPort	Projector Return INFOn OKn r OKn n OKn n OKn n OKn OKn OKn OKn OKn n	Description  n : 0/1/2/3/4/6/7/8/ = Standby/Warming/Cooling/Out of RangeLaump fail/Fan Lock/Over TemperatureLamp Hours Running Out/Cover Open  Description  i: 0/1/2/3/4/07/10/15 = i: 0/1/2/3/4/7/9/12  :: 0/13/2/3/4/79/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/7/9/12 :: 0/13/2/3/2/3/2/3/2/3/2/3/2/3/2/3/2/3/2/3/

			e : Display mode	0/1/2/3/4/7/9/10=		
		None/Pre	sentation/Bright/Mo	vie/sRGB/Blackboard/3D/DICOM.		
~XX151 1	7E 30 30 31 35 31 20 31 0D	Model name	OKn	n:1/2/3=X605/W505/EH505		
~XX108 1	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Lamp Hours	OKbbbb	bbbb: LampHour		
~XX108 2	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Cumulative Lamp Hours	OKbbbbb	bbbbb: (5 digits) Total Lamp Hou	rs	
~XX87 1	7E 30 30 38 37 20 31 0D	Network Status		Okn	n	=0/1
Disconnected/C	Connected					
- VV07 2	7E 30 30 38 37 20 33 0D	ID Address		Okaaa bbb ccc ddd		

付録

## Telnetコマンド

- ポート: 23/1023/2023の3ポートのサポート
- マルチ接続: プロジェクタは同時に異なるポートからコマンドを 受け取ることができました
- コマンドフォーマット: RS232コマンドフォーマットに従います (ASCIIとHEのサポート)
- ▶ コマンドレスポンス: RS232復帰メッセージに従います。

Lead Code	Proj I	ector D	Command ID		Space	Variable	Carriage Return	
~	Х	Х	X	Х	X		n	CR
Fix code One Digit~	00		Defin Optor Digit. Follow	ed by na 2 or See th w conte	r 3 ie ent	One Digit	Per item Definition	Fix code One Digit



◇ WXGA(ワイドスクリーン解像度)の場合、互換性サポートは ノートPC/PCモデルに依存します。

## AMX Device Discovery コマンド

- DP: 239.255.250.250
- ▶ ポート番号:9131
- 以下のような各UDPブロードキャスト情報は、約40秒で更新されます

Command	Description	Remark (Parameter)
Device-UUID	MAC address (Hex value without' ':' separator)	12 digits
Device-SKDClass	The Duet DeviceSdk class name	VideoProjector
Device-Make	Maker name	MakerPXLW
Device-Model	Model name	Projector



Command	Description	Remark (Parameter)	
Config-URL	Device's IP address LAN IP address is shown up if LAN IP address is valid.	http://xxx.xxx.xxx. xxx/index.html	
	Wireless LAN IP address is shown up if Wireless LAN IP address is valid.		
Revision	The revision must follow a major.minor.micro scheme. The revision is only increased if the command protocol is modified.	1.0.0	



- ◇ WXGA(ワイドスクリーン解像度)の場合、互換性サポートは ノートPC/PCモデルに依存します。
- ◆ このAMX機能はAMX Device Discoveryのみをサポートします。
- ☆ ブロードキャスト情報は有効なインターフェースを通してのみ 送信されます。
- ◆ LANとワイヤレスLANのインターフェースはどちらも同時にサ ポートできます。
- 「ビーコンバリデータ」が使用された場合。以下の情報に注意してください。

## PJLink™のサポートされるコマンド

以下の表では、PJLink™プロトコルを使用してプロジェクタをコン トロール右するコマンドを示しています。

<u>コマンド説明備考(パラメータ)</u>

Command	Description	Remark (Parameter)
POWR	Power control	0 = Standby
		1 = Power on
POWR?	Inquiry about the power state	0 = Standby
		1 = Power on
		2 = Cooling down
		3 = Warming up
INPT	INPT Input switching	11 = VGA1





Command	Description	Remark (Parameter)
INPT?	Inquiry about input	12 = VGA2
	switching	13 = Component
		14 = BNC
		21 = VIDEO
		22 = S-VIDEO
		31 = HDMI 1
		32 = HDMI 2
AVMT	Mute control	30 = Video and audio mute disable
AVMT?	Inquiry about the mute state	31 = Video and audio mute enable
ERST?	Inquiry about the	1st byte: Fan error, 0 or 2
	error state	2nd byte: Lamp error, 0 to 2
		3rd byte: Temperature error, 0 or 2
		4th byte: Cover open error, 0 or 2
		5th byte: Filter error, 0 or 2
		6th byte: Other error, 0 or 2
		0 to 2 mean as follows:
		0 = No error detected, 1 = Warning, 2 = Error
LAMP?	Inquiry about the lamp state	1st value (1 to 5 digits): Cumulative LAMP operating time (This item shows a lamp operating time (hour) calculated based on that LAMP MODE is LOW.)
		2nd value: 0 = Lamp off, 1 = Lamp on
INST?	Inquiry about the available inputs	The following value is returned. "11 12 21 22 31 32"
NAME?	Inquiry about the projector name	The projector name set on the NETWORK menu or the ProjectorView
		Setup window is returned
INF1?	Inquiry about the manufacturer name	"Optoma" is returned.
INF2?	Inquiry about the model name	"EH7700" is returned.

☆ このプロジェ クタはJBMIA PJLink<sup>™</sup> Class 1の仕様に完全 に適合してい ます。PJLink ™ Class 1で 定義されたす べてのコマン ドをサポート し、コンプ ライアンスが PJLink™ 標準 仕様バージョ ン1.0で確認さ れました。

Note

99 日本語



Command	Description	Remark (Parameter)
INF0?	Inquiry about other information	No other information is available. No parameter is returned.
CLSS?	Inquiry about the class information	"1" is returned.

## Trademarks

- DLP is trademarks of Texas Instruments.
- IBM is a trademark or registered trademark of International Business Machines Corporation.
- Macintosh, Mac OS X, iMac, and PowerBook are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Internet Explorer and PowerPoint are either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- HDMI, the HDMI Logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.
- AMX Device Discovery The projector is monitored and controlled by the control system of AMX.
- ▶ Crestron RoomView Connected<sup>TM</sup>

The projector is monitored and controlled by the control system and software of Crestron Electronics, Inc.

▶ PJLink<sup>™</sup>

PJLink trademark is a trademark applied for registration or is already registered in Japan, the United States of America and other countries and areas.

This projector supports standard protocol PJLink<sup>™</sup> for projector control and you can control and monitor projector's operations using the same application among projectors of different models and different manufacturers.

- Other product and company names mentioned in this user's manual may be the trademarks or registered trademarks of their respective holders.
- ▶ About Crestron RoomView Connected<sup>TM</sup> Electronics, Inc. to facilitate configuration of the control system of Crestron and its target devices.

For details, see the website of Crestron Electronics, Inc. URL http://www.crestron.com URL http://www.crestron.com/getroomview/

日本語 100

付録

## 天井取付



プロジェクタへの破損を防ぐため、取り付けには推奨の取付 パックをご利用ください。

準拠性を守るため、次の仕様を満たした UL 認定規格の天井取 付装置とネジのみを使用してください:

▶ ネジの種類:M4

ネジの長さ最長:11 mm

ネジの長さ最短:9 mm

プロジェクタの天井取付は次の図を参照してください。



天井とプロジェクタ底面の間に少なくとも10 cm間隔をあけてください。

エー源口配く熱のする
 マタのジ置だはタのす置だはない口電気の
 でしたいのすの
 やどにない。
 ションのすす。





付錄

## Optoma 社 お問い合わせ先

サービスやサポートにつきましては、最寄のオフィスまでご連絡く ださい。

## アメリカ

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA Tel : 888-289-6786 www.optomausa.com

Fax : 510-897-8601 メールアドレス : <u>services@optoma.com</u>

## カナダ

 2420 Meadowpine Blvd., Suite #105

 Mississauga, ON, L5N 6S2, Canada

 Tel : 888-289-6786
 Fax : 510-897-8601

 www.optoma.ca
  $\mathcal{X} - \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{T} \mathcal{F} \mathcal{I} \mathcal{X}$  : services@optoma.com

### ヨーロッパ

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Herts, HP1 2UJ, UK 電話: +44 (0) 1923 691 800 Fax: +44 (0) 1923 691 888 www.optoma.eu Service Tel: +44 (0)1923 691865 メールアドレス: service@tsc-europe.com

## フランス

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France 電話: +33141461220 Fax:+33141469435 メールアドレス:savoptoma@optoma.fr

## スペイン

C/ José Hierro,36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid, Spain 電話: +34 91 499 06 06 Fax: +34 91 670 08 32

### ドイツ

Werftstrasse 25 D40549 Düsseldorf, Germany 電話: +49 (0) 211 506 6670 Fax: +49 (0) 211 506 66799 メールアドレス: <u>info@optoma.de</u>

## スカンジナビア

Optoma Scandinavia AS Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway 電話:+4732988990 Fax:+4732988999 メールアドレス:info@optoma.no

### 南米

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA Tel : 888-289-6786 www.optomausa.com.br

Fax : 510-897-8601 メールアドレス : <u>www.optomausa.com.mx</u>

#### 韓国

WOOMI TECH.CO.,LTD 4F, Minu Bldg.3.tw3-14, Kangnam-Ku, seoul, 135-815, KOREA 電話:+82+2+34430004 Fax:+82+2+34430005

#### 日本

Taiwan

東京都足立区綾瀬3-25-18 株式会社オーエスエム サポートセンター:0120-46-5040 E-mail : <u>info@osscreen.com</u> www.os-worldwide.com

231, 新北市新店區北新路3段215號12樓 Tel:+886-2-8911-8600 Fax:+886-2-8911-9770 www.optoma.com.tw asia.optoma.com Service:<u>services@optoma.com.tw</u>

#### 香港

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong 電話: +852-2396-8968 Fax: +852-2370-1222 www.optoma.com.hk

#### 中国

5F, No. 1205, Kaixuan Rd., Changning District Shanghai, 200052, China 電話: +86-21-62947376 Fax: +86-21-62947375 www.optoma.com.cn

付録

## 規制及び安全に関する情報

この付録にはお使いプロジェクタに関する一般情報を記載してい ます。

### <u>FCC 情報</u>

この装置はテストの結果、FCC規制パート15によるクラスBデジタ ル装置の制限に準拠していることが証明されています。これらの制 限は、住宅環境に設置した場合に、有害な電波干渉から適正に保護 することを目的としています。この装置は電波を発生、使用してお り、放出する可能性があるため、説明書に従って設置または使用し ないと、無線通信を妨害することがあります。

但し、一定の設置条件で妨害が発生しないことを保証するもので はありません。この装置がラジオやテレビの受信に有害な電波干渉 を起こす場合(この装置のオフとオンを切り換えることで判別可 能)、ユーザは次のうち一つ以上の対策を行い、干渉を正す必要が あります:

- ▶ 受信アンテナの方向または位置を変えます。
- ▶ 本装置と受信機の間の距離を離します。
- 受信機が接続されているコンセントとは別の回路上にあるコン セントに本装置を接続します。
- 販売店または経験のあるラジオまたはテレビ技術者に問い合わせます。

## Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations.

## Caution

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority, which is granted by the Federal Communications Commission, to operate this projector.

## 操作条件

この装置はFCC規制パート15に準拠しています。操作は次の2つの条件の対象となります:

- 1. 本装置が有害な電波干渉を引き起こさないこと、そして
- 2. 本装置が不具合を生じ得るような障害に対応し得ること。

<u>注意:カナダのユーザ</u>

本クラスBデジタル装置はカナダICES-003に準拠しています。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

EU 諸国向け準拠性の宣言

- ▶ EMC 指令2004/108/EC (修正含む)
- ▶ 低電圧指令 2006/95/EC
- ▶ R & TTE 指令 1999/5/EC (製品に無線機能がある場合)

## **Disposal instructions**



Do not throw this electronic device into the trash when discarding. To minimize pollution and ensure utmost protection of the global environment, please recycle it.