目次

(目次	1
使用法	2
安全情報	2
事前注意	3
目の安全に関する警告	5
製品の特徴	5
はじめに	6
パッケージの概要	6
製品の各部名称	7
本体	7
コントロール パネル	8
入/出力 接続端子	9
リモコン	10
設置方法	11
プロジェクタへの接続	11
コンピュータ / ノート パソコンへの 接続	11
ビデオソースの接続	12
3D ビデオデバイスへの接続	13
3D眼鏡の使用	15
プロジェクタの電源オン/オフ	16
プロジェクタの電源オン	16
プロジェクタの電源を切る	17
警告インジケータ	18
投射画像の調整	19
プロジェクタの高さを調整する	19
プロジェクタのフォーカスを調整する	5 <i>20</i>
プロジェクタの画面サイズの調整	20
(ユーザー管理	23
コントロール パネルおよびリモコン	<i>23</i>
コントロール パネル	23
	24
オンスクリーンティスフレーメニュー	27
	27
アーユー ツリー(階層) イメージ	28 25
イ <i>ト</i> ーン イメージ ! 詳細	35 20
ィ <i>ハーン                                     </i>	30 12
ディスプレー / <b>3</b> D	
<i>没有了</i> 。	50

設定   音声設定	53
設定   セキュリティ	55
設定   ネットワーク	57
設定   ネットワーク  LAN設定	58
設定   ネットワーク	
コントロール設定	60
設定   信号 (RGB)	70
設定   信号 (ビデオ)	72
設定   詳細	73
オプション	75
オプション   ランプ設定	79
オプション   詳細	81
オプション   リモート設定	83
オプション   Filter Settings	84
(付録	85
トラブルシューティング	85
画像の問題	85
その他の問題	87
リモコンの問題	87
LED 点灯メッセージ	88
オンスクリーン メッセージ	89
ランプの交換	90
ダストフィルタの取り付けと洗浄	92
石換モード	93
	95
RS232ピン割り当て	95
RS232プロトコル機能リスト	96
天井への取り付け	104
Optomaネナグローバルオフィス	105
日期と安全に関する通知	107
FCC通告	107
FU送国への適会宣言	108
	100

リ 日本語

使用法

# 安全情報



正三角形内部の感嘆符は、機器に付属するマニュアルに、重要な操作および メンテナンス(修理点検法など)に関する指示があることをユーザーに警告す るものです。

警告:火災および感電の恐れがあるため、本機器を雨や湿気にさらさないでください。 筐体内部には、危険な高電圧が存在します。キャビネットを開けないでください。開ける ときは、専門技術者にご依頼ください。

#### クラスB放出限度

当クラスBデジタル機器はカナダ電波障害発生機器規約の全ての条件を満たしています。

#### 安全に関するご注意

- 通気孔を塞がないでください。プロジェクタを過熱から守り、正常な動作を保 つため、通気孔を塞がないような場所に設置してください。飲み物等が置か れたコーヒーテーブルや、ソファ、ベッドにプロジェクタを置かないでください。また、本棚、戸棚など風通しの悪い狭い場所に置かないでください。
- プロジェクタは、水気や湿気のあるところで使用しないでください。火事や感 電のリスクがありますので、プロジェクタを雨や湿気にさらさないでくださ い。
- 3. ラジエータ、ヒーター、ストーブまたは熱を発生するその他の機器(アンプを 含む)など、熱源のそばに設置しないでください。
- 4. 乾いた布で拭いてください。
- 5. メーカー指定の付属品/アクセサリーのみをご使用ください。
- 6. 物理的に破損している、または乱用された痕跡のある装置は使用しないでください。物理的なダメージや酷使とは以下の通りです(ただしこれらに限定されません):
  - 装置を落とした。
  - 電源装置のコードまたはプラグが壊れている。
  - プロジェクタに液体をこぼした。
  - プロジェクタを、雨や湿気にさらしてしまった。
  - プロジェクタ内部に何らかの異物を落とした。または、内部で何かが緩ん でいる音がする。

お客様自身でこのプロジェクタを修理しないでください。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の危険にさらされます。本機を修理に出す前に、Optomaにお電話ください。

- プロジェクタ内部に、異物や液体が入らないよう、ご注意ください。危険な電 圧部分に触れて、部品がショートしたり、火災、感電を引き起こす原因になり ます。
- 8. 安全に関係するマーキングについては、プロジェクタの筐体をご覧ください。
- 9. 本機の修理は、適切なサービススタッフだけに依頼してください。

2

使用法

## 事前注意

警告 -

警告 -

警告 -





- シンプが寿命に達 すると、ランプモジ ュールを交換する までプロジェクタの
   電源は入りません。[警告 -ランプの交換] (90 ~ 91ページ) に記 載の手順に従って 警告 -ランプを交換してく ださい。
- ランプ点灯中は、プロジェクタレンズをのぞいては いけません。強力な光線により、視力障害を引き起 こす恐れがあります。 火災や感電の原因となるため、本プロジェクタを雨 や湿気にさらさないようにしてください。

プロジェクタのカバーを外したり、本体を分解した りしないでください。感電の原因になります。

ランプを交換する際は、ユニットの熱が冷めるまで お待ちください。90 ~ 91 ページに記載の手順に 従ってください。

本プロジェクタは、ランプの寿命を自動的に検知し ます。警告メッセージが表示されたら、必ずランプ を交換してください。

警告 - ランプ モジュールを交換した場合は、オン スク リーン表示の [オプション]ランプ設定] にある [ランプリセット] 機能を使用してリセットします (79 ページ参照)。

> プロジェクタの電源を切るときは、冷却サイクルが 完了したことを確認してから、電源コードを抜いて ください。プロジェクタは、少なくとも90秒間、放熱 させてください。

警告 - ランプの寿命が近づく と、[ランプの寿命が過ぎています。]というメッセージが画面上に表示されます。できるだけ速やかに、 最寄りの販売店またはサービスセンターに連絡して、ランプを交換してください。



使用法

#### 推奨事項:

- ◆ 本体のスイッチをオフにして、電源プラグをコンセントから抜いてから、本機をクリーニングしてください。
- ◆ ディスプレーの筐体を洗浄する際は、中性洗剤と柔らかい乾いた布 をご使用ください。
- ◆ 本機を長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜い てください。

#### 禁止事項:

- ◆ 本体の通気用のスロットや開口部を塞がないでください。
- ◆ 当機器を研磨剤、ワックス、溶剤で洗浄しないでください。
- ◆ 以下のような環境下では使用しないでください:
  - 極端に気温の高い、低い、あるいは湿気の多い場所。
    - ▶ 室温が5sC~40sC の範囲に保たれていることを確認します
    - ▶ 相対湿度は10%~85%の範囲です
  - 大量のほこりや汚れにさらされる場所。
  - 強い磁場が集まる装置の傍に置く。
  - 直射日光の当たる場所。

4



目の安全に関する警告



- ◆ 常にプロジェクターの光線をまっすぐ見つめたり、光線の 方角に直接向くことは避けてください。できる限り光線に は背を向けるようにしてください。
- ◆ プロジェクターを教室で使用する際に、画面上の何かを指し示すことを学生に求める場合は、適切に指導してください。
- ◆ ランプの消費電力を最小限に抑えるため、部屋のブライン ドを下ろして周辺光のレベルを下げてください。



## 製品の特徴

- 製品の特徴はモデ ルによって異なる ことがあります。
- ✤ 1080p (1920 x 1080)
- ◆ ネイティブ解像度 XGA (1024 x 768) / WXGA (1280 x 800)
- ◆ HD 対応 図 720p および 1080p サポート
- SrilliantColor™ テクノロジ
- ◆ ケンジントンロック
- ♦ RS232 コントロール
- ◆ 高速シャットダウン
- ◆ フル 3D (94 ページを参照)
- ◆ Crestron/Extron/ PJLink™ 互換
- ◆ より経済的な使用のためのエコプラスモード
- ◆ USB 電源充電器
- ◆ 双方向性サポート (双方向バージョンの場合のみ)

5

日本語

はじめに

## パッケージの概要

箱を開け、中身をよく確認し、以下の付属品がすべて入っている かどうかお確かめください。万が一不足品がある場合は、Optoma カスタマーサービスまでお問合せください。

標準アクセサリ







6) 日本語

# はじめに

製品の各部名称



- Νοτε
- プロジェクタの換 気口 (吸気/排気)
   を塞がないでくだ さい。
- 1. ランプカバー
- 2. コントロール パネル
- 3. フォーカススイッチ
- 4. IR レシーバー設定
- 5. 入/出力 接続端子
- 6. レンズ
- 7. 電源ソケット
- 8. スピーカ
- 9. IR カメラ (双方向バージョ ンの場合のみ)

7, 日本語

はじめに

コントロール パネル



- 1. 消費電力
- 2. ソース
- 3. ランプインジケータ
- 4. 温度インジケータ
- 5. IR レシーバー設定



# はじめに

入/出力 接続端子



- 1. 電源ソケット
- 2. Kensington<sup>™</sup> ロック ポート
- 3. RJ45 端子
- 4. USB 電源端子 (最大 5V/2A)
- 5. 3D 同期端子 (5V)
- 6. RS-232C 端子 (9 ピン DIN タイプ)
- 7. 12V オーディオ出力端子
- 8. USB 端子 (PC に接続 (リモートマウス機能向け))
- 9. VGA 出力/VGA2 入力端子
- VGA1 入力/YPbPr 端子 (PC アナログ信号/コンポーネント ビデオ入力/HDTV/YPbPr)
- 11. コンポジット ビデオ入力端子
- 12. HDMI2 入力端子
- 13. HDMI1 入力端子
- 14. オーディオ 2 入力端子 (3.5mm ミニジャック)
- 15. コンポジットオーディオ入力 (右/左) 端子
- 16. オーディオ入力端子 (マイク)
- 17. オーディオ出力端子 (3.5mm ミニジャック)



 リモートマウスに は特別なリモート が必要です。

9 日本語

# はじめに

リモコン



 キーによっては、こ れらの特長をサポ ートしていないモ デルの機能がない 場合があります。



日本語 10



# プロジェクタへの接続 コンピュータ / ノート パソコンへの接続





- 付属品は、お住まいの
   の国や地域によって
   異なる場合があります。

1	RS-232C ケーブル
2	リモートマウス USB ケーブル
3	VGA1 入力/YPbPr ケーブル
4	*HDMI ケーブル
5	オーディオ 2 入力ケーブル
6	電源コード
7	オーディオ出力ケーブル
8	オーディオ入力 (マイク) ケーブル
9	RJ-45 ケーブル
10	*3D エミッターケーブル
11	VGA 出力/VGA2 入力ケーブル



DVD プレーヤ、ブルーレイプレーヤ、セットトップボッ クス、HDTV レシーバ、ゲームコンソール



*3 RCA コンポーネント ケーブル
*HDMI ケーノル
*オーディオ 2 入力ケーブル
オーディオ入力ケーブル
*オーディオ出力ケーブル
マイク入力ケーブル
ビデオケーブル
*3D エミッターケーブル



設置方法

## 3D ビデオデバイスへの接続

図のようにHDMIケーブルと機器を接続した場合、使用準備完了 となります。3D ビデオソースと 3D プロジェクタの電源をオンに します。

#### プレイステーション<sup>2</sup> 3つのゲーム

- 最新ソフトウェアバージョン向けにコンソールをアップデートされた か、ご確認ください。
- [設定メニュー -> 表示設定-> ビデオ出力-> HDMI]へお進みください。 [Automatic]を選択し、画面上の指示に従ってください。
- 3Dゲームのディスクを挿入ください。または、プレイステーション<sup>2</sup>ネットワーク経由でゲームをダウンロード(及び3Dのアップデート)することができます。
- ネットワークゲームのスタート。ゲームメニューで[3Dを起動]を選択 ください。

#### Blu-ray 3D区 プレーヤー

- ご自身のプレーヤーが3D Blu-ray ※ディスクに対応し、3D出力が可能か、ご確認ください。
- 3D Blu-ray図ディスクをプレーヤーに挿入し、[プレイ]を押してください。

#### 3D TV (例、SKY 3D、DirecTV)

- ご自身のチャンネルパッケージにおいて、3Dチャンネルがあるかどうか、TVプログラムサービスプロバイダーにお問い合わせください。
- 使用可能となった場合、3Dチャンネルに切り替えてください。
- 並行する2つの画像が出現します。
- 3D プロジェクタの[Side By Side]に切り替えます。当オプションは、プロジェクタのSDメニューの[ディスプレー]セクションにあります。
- 2D 1080iサイドバイサイド信号出力を伴う3D 機器(例、3D DV/DC)
- 3D機器に接続し、2D サイドバイサイド出力を伴う 3D コンテンツから 3D プロジェクタに切り替えてください。
   ・並行する2つの画像が出現します。
- 3D プロジェクタの[Side By Side]に切り替えます。当オプションは、プロジェクタのSDメニューの[ディスプレー]セクションにあります。

HDMI 1.4a ソース (例、3D Blu-ray) から 3D コンテンツを鑑賞する場 合、常に 3D 眼鏡を同期する必要があります。HDMI 1.3 ソースから 3D コンテンツ (例、Side By Side モードを使用する 3D 放送) を鑑賞してい る場合、3D を最適化するために、プロジェクタの 3D 同期反転オプショ ンを使用する必要があります。当オプションは、プロジェクタOSDメニュ ーの[ディスプレー ->3D]セクションにあります。



 入力ビデオが 通常の2Dの場 合、[3D映像フォ ーマット] にする ために [オート] を押し切り替え てください。

◆ 3Dビデオソース 機器は、3Dプロ

てください。

ジェクタの前に、 必ず電源を入れ

 [Side By Side] が作動している 場合、2D ビデ オの内容は正 しく表示されま せん。







日本語 14





更に詳細の情報につきましては、3D眼鏡ユーザーガイドをご参照ください。

- 3D眼鏡の使用
- 1. 3D眼鏡をオンにする。
- 2. 3D接続の検証がプロジェクタに送られ、信号がプロジェクタの仕様に対応します。
- 3D プロジェクタの[3Dモード] (オフ/ DLPリンク/VESA 3D - 使用している眼鏡のタイプによって異なります) をオン にします。当オプションは、プロジェクタOSDメニューの [ディスプレー]セクションにあります。
- 3D 眼鏡をオンにすると、眼の疲れなしの3Dで検証画像が表示されます。
- 5. 3Dで画像が表示されない場合、3D 画像が送信されているか どうか、3D機器設定をよくお確かめください。または、入力信 号が 2D 1080i サイドバイサイである場合、[Side By Side]が オンとなっているかお確かめの上、上述の1~4のステップ を再試行してください。
- 6. 最高の 3D 体験を実現するためには、プロジェクタの [3D同期反転]オプションを使用する必要があります。当オプションは、プロジェクタ OSD メニューの[ディスプレー]セクションにあります。
- 7. 3D眼鏡をオフにする: LED スイッチがオフになるま で、[Power]ボタンを押し続けてください。
- 8. 設定についての更なる情報につきましては、3D眼鏡ユーザー ガイドまたはメーカーサイトをご参照ください。

15

日本語



## プロジェクタの電源オン/オフ

### プロジェクタの電源オン

- 1. 電源コードと信号ケーブルをしっかりと接続します。接続が済む と、オン/スタンバイ LED が赤く点灯します。
- プロジェクタ上部またはリモコンの [ **山**] ボタンを押して、ラン プの電源を入れます。オン/スタンバイ LED が青色に点灯しま す。

起動画面は約10秒後に表示されます。プロジェクタを初めて 使用するとき、使用言語と省電力モードを選択するように求め られます。

- スクリーンに表示させたい (コンピュータ、ノート パソコン、ビデオ プレーヤーなど) ソースの電源を入れて、接続します。プロジェクタは 自動的にソースを検出します。検出されない場合、メニューボタンを押して、[オプション] を開きます。 [ソースロック] が [オフ] になっていることを確認します。
- ◆ 複数のソースを同時に接続している場合は、リモコンの [SOURCE]ボタン、またはリモコンのダイレクトソースキーを押 すことで、入力を切り換えることができます。





### プロジェクタの電源を切る

リモコンまたはコントロールパネルの[**心**]ボタンを押して、プロジェクタの電源をオフにします。画面上に次のメッセージが表示されます。



[**少**] ボタンを再び押して確認します。ボタンを押さない場合、15 秒後にメッセージが消えます。2 回目に [**少**] ボタンを押 すと、プロジェクタはカウントダウンタイマーを表示してシャッ トダウンします。

2. 冷却ファンを約 10 秒間作動させ続けて冷却サイクルを 実施すると、オン/スタンバイ LED が青く点滅します。 オン/スタンバイ LED 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っています。

プロジェクタの電源を再び入れたい場合、プロジェクタが冷却 サイクルを終了して、スタンバイモードに入るのを待つ必要が あります。スタンバイモード中は、[**少**] ボタンを押すだけでプ ロジェクタを立ち上げることができます。

- 3. 電源コードをコンセントおよびプロジェクタから抜きます。
- 電源を切った直後は、プロジェクタの電源を入れないでください。

日本語

17

# 設置方法

### 警告インジケータ



 このような症状が 見られる場合は、 最寄りのサー ビスセンターま でご連絡ください。詳細は、105-106ページを 参照してください。 警告インジケータ(以下を参照)がオンになると、プロジェクタは 自動的にシャットダウンします:

- ◆ [ランプ] LED インジケータが赤く点灯し、[オン/スタンバイ] インジケータが赤く点滅している場合。
- ◆ [温度] LED インジケータが赤く点灯し、[オン/スタンバ イ] インジケータが赤く点滅している場合。この状態は、プロジ ェクタが過熱していることを示しています。標準の条件下にな ると、プロジェクタのスイッチをオンにすることができます。
- ◆ [温度] LED インジケータが赤く点滅 し、[オン/スタンバイ] インジケータが赤く点滅している場合。 プロジェクタから電源コードを抜き、30秒後に再試行します。警告 インジケータが再び点灯したら、最寄りのサービスセンターに連 絡して対処法をお尋ねください。





## 投射画像の調整

### プロジェクタの高さを調整する

本プロジェクタには、投射映像の高さを調整するためのチル ト調整フットがあります。

- 1. プロジェクタの底面にある、チルト調整フットを 確認してくだ さい。
- 2. 調整リングを時計周りに回すとプロジェクタの高さが高くなり、反時計周りに回すと高さが下がります。必要に応じて、残りの足についてもこの手順を繰り返します。



設置方法

### プロジェクタのフォーカスを調整する

映像のピントを調節するには、くっきりした映像が表示されるよう に、フォーカススイッチをスライドさせます。

- 標準投影シリーズ (XGA): 本プロジェクタは、レンズ中心から 0.47 ~ 0.68 メートルの距離内でピントを合わせることがで きます。
- ▶ 標準投影シリーズ (WXGA):本プロジェクタは、レンズ中心から 0.49 ~ 0.66 メートルの距離内でピントを合わせることができます。
- ▶ 標準投影シリーズ (1080p): 本プロジェクタは、レンズ中心から 0.45 ~ 0.56 メートルの距離内でピントを合わせることができます。



### プロジェクタの画面サイズの調整

- ▶ 投影画像サイズ (XGA) は 1.78~2.54 メートルです。
- ▶ 投影画像サイズ (WXGA) は 2.16~2.92 メートルです。
- ▶ 投影画像サイズ (1080p) は 2.03~2.54 メートルです。

# 設置方法

#### 変数:

"a":レンズ中心から垂直画像の上部までの画像オフセット(m)。

"b": レンズ中心からプロジェクタの下部までの距離。

"c": 壁 (投影面) とプロジェクタ背面の間の距離。

"d": 画像の対角線。

"g":レンズ中心と壁(投影面)の間の距離。

"m": 壁 (投影面) とプロジェクタ前面の間の距離。

"p": プロジェクタの上部から取り付け穴までの距離。

"H": 画像の高さ。

"₩": 画像の幅。



設置方法

標準投影 XGA (4:3)

а	b	с	d	w	1	н		g		g		g		m	Р
レンズ中心から垂 直画像の上部ま での画像オフセッ ト (m)	レンズ中心からプロ ジェクタ下部までの 距離 (m)	壁 (投影面) とプロ ジェクタ背面の間の 距離 (m)	画像の対角線 (インチ)	画像 <sup>サ</sup> のi	画像サイズ 画像サイズ の幅 の高さ		画像サイズ の高さ		画像サイズ の高さ		心と壁 の間 雛	壁 (投影面) とプロ ジェクタ前面の間の 距離 (m)	プロジェクタの上部 から取り付け穴まで の距離 (m)		
				(インチ)	(m)	(インチ)	(m)	(フィート)	(m)						
0.181	0.0631	0.219	70	56.0	1.42	42.0	1.07	1.55	0.47	0.5289	0.119				
0.192	0.0631	0.246	74	59.2	1.50	44.4	1.13	1.64	0.50	0.5559	0.119				
0.207	0.0631	0.287	80	64.0	1.63	48.0	1.22	1.77	0.54	0.5969	0.119				
0.233	0.0631	0.354	90	72.0	1.83	54.0	1.37	1.99	0.61	0.6639	0.119				
0.259	0.0631	0.422	100	80.0	2.03	60.0	1.52	2.21	0.68	0.7319	0.119				

### 標準投影 WXGA (16:10)

а	b	c	d	w	1	н	1	g		m	Р				
レンズ中心から垂 直画像の上部ま での画像オフセッ ト (m)	レンズ中心からプロ ジェクタ下部までの 距離 (m)	壁 (投影面) とプロ ジェクタ背面の間の 距離 (m)	画像の対角線 (インチ)	画像サイズの幅 画像サイズ の高さ		画像サイズの幅		画像サイズ <sup>福</sup> の高さ		象サイズの幅 の高さ		レンズ中心と壁 (投影面)の間 の距離		壁 (投影面) とプロ ジェクタ前面の間 の距離 (m)	プロジェクタの上部 から取り付け穴まで の距離 (m)
				(インチ)	(m)	(インチ)	(m)	(フィート)	(m)						
0.172	0.0631	0.232	85	72.1	1.83	45.0	1.14	1.59	0.49	0.5419	0.119				
0.176	0.0631	0.245	87	74.0	1.88	46.2	1.17	1.63	0.50	0.5549	0.119				
0.182	0.0631	0.261	90	76.4	1.94	47.7	1.21	1.69	0.51	0.5709	0.119				
0.202	0.0631	0.318	100	84.8	2.15	53.0	1.35	1.87	0.57	0.6279	0.119				
0.222	0.0631	0.375	110	93.3	2.37	58.3	1.48	2.06	0.63	0.6849	0.119				
0.232	0.0631	0.403	115	97.5	2.48	60.9	1.55	2.15	0.66	0.7129	0.119				

### 標準投影 1080p (16:9)

а	b	с	d	w	ı	F	ł	g		m	Р					
レンズ中心から垂 直画像の上部ま での画像オフセッ ト (m)	レンズ中心からプロ ジェクタ下部までの 距離 (m)	壁 (投影面) とプロ ジェクタ背面の間の 距離 (m)	画像の対角線 (インチ)	■像サイズ 画像サイ 象の対角線 の幅 の高さ (インチ)		画像サイズ 画像サイズ の幅 の高さ		象サイズ 画像サイズ の幅 の高さ		像サイズ 画像サイズ の幅 の高さ		レンズ中/ (投影面) の距	心と壁 の間 雛	壁 (投影面) とブロ ジェクタ前面の間の 距離 (m)	プロジェクタの上部 から取り付け穴まで の距離 (m)	
				(インチ)	(m)	(インチ)	(m)	(フィート)	(m)							
0.179	0.0631	0.193	80	69.7	1.77	39.2	1.00	1.46	0.45	0.5029	0.119					
0.200	0.0631	0.244	89	77.6	1.97	43.7	1.11	1.63	0.50	0.5539	0.119					
0.202	0.0631	0.249	90	78.4	1.99	44.1	1.12	1.65	0.50	0.5589	0.119					
0.224	0.0631	0.305	100	87.2	2.21	49.0	1.25	1.83	0.56	0.6149	0.119					

◆ 表は、ユーザーの参考用の目安です。





# コントロール パネルおよびリモコン コントロール パネル







コントロール パネルのボタン							
電源		16~17ページの[プロジェクターの電源オン/オフ]を参照してください。					
SOURCE	Ð	● 押して入力信号を選択します。					
ランプ LED	-¥-	プロジェクタのランプのステータスを表示します。					
温度 LED		プロジェクタの温度ステータスを表示します。					
IR レシーバ		リモコンから赤外線信号を受信します。					





## リモコン



リモコンのフ	ドタン						
Power		押すとプロジェクタの電源がオン/オフになり ます。					
スイッチ	白	押すとプロジェクタの USB マウスがオン/オフ が切り替わります。					
空白画面をディ スプレイ/オー ディオ消音	ø	押すとスクリーンの画像が表示/非表示になり、 オーディオのオフ/オンが切り替わります。					
Freeze		押すとプロジェクタの画像が一時停止します。					
消音	<b>逐</b>	押すと一時的に音声のオン/オフを切り換えるこ とができます。					
マウスの左ク リック	L	マウスの左クリックとして使用します。					
マウスの右ク リック	R	マウスの右クリックとして使用します。					
4 方向選択キー		▲ ▼ ◀▶を使用して項目を選択するか、選択 に合わせて調整を行います。					
Enter		選択した項目を確定します。					
Page -		押すと前のページに戻ります。					
Laser		レーザーポインタとして使用します。					
Page +		押すと次のページに進みます。					
Keystone	-+	押すと、プロジェクタを斜め方向から投影するこ とで生じる画像のゆがみを調整します。					
Volume	-+	押すと音量の増減の調整ができます。					
アスペクト比 / 1	1/1	▶これを押すと、表示画像のアスペクト比を 変更できます。 ▶テンキーの [1] として使用します。					
Menu / 2		▶押すとプロジェクタのオンスクリーン表示 メニューを表示したり終了したりします。 ▶テンキーの [2] として使用します。					



ユーザー管理



ッモコ	ノリル	メノ				
3D / 3		▶押すと 3D コンテンツに一致する 3D モー ドを手動で選択できます。 ▶テンキーの [3] として使用します。				
HDMI / 4		▶押して HDMI ソースを選択します。 ▶テンキーの [4] として使用します。				
VGA / 5		▶押して VGA ソースを選択します。 ▶テンキーの [5] として使用します。				
Video / 6		<ul> <li>▶押してコンポジット ビデオ ソースを選択します。</li> <li>▶テンキーの [6] として使用します。</li> </ul>				
User1 / 7; User2 User3 / 9	2 / 8;	<ul> <li>→ユーザー定義キー。</li> <li>→それぞれテンキーの [7]、[8]、[9] として使用します。</li> </ul>				
Source		押して入力信号を選択します。				
輝度モード / 0	₩/₩	<ul> <li>▶押すと、最適のコントラストパフォーマン スを発揮できるように画像の輝度を自動的 に調整できます。</li> <li>▶テンキーの [0] として使用します。</li> </ul>				
Re-sync		押すと、プロジェクタが自動的に入力ソースと 同期します。				

リエコンのギタン



管理

+ -

### 電池の取り付け

リモコンには単4電池2本が付属しています。

メーカーが推奨するものと同一または同等の電池と交換してください。



電池の使い方が正しくないと、化学物質の漏れや爆発が起こる恐れがあります。必ず以下の指示に従ってください。

異なる種類の電池を混在させない。電池の種類によって特性が異なります。

古い電池と新しい電池を混在させない。古い電池と新しい電池を混在させると、新しい電池の寿命が短くなったり、古い電池から化学物質漏れが起こる恐れがあります。

使い切った電池はすぐに取り外す。電池から漏れた化学物質が肌に触れると発疹が出ることがあります。化学物質漏れを発見した場合は、布で拭きとってください。

本製品に付属の電池は、保管状態により予想寿命が短いことがあります。 長時間リモコンを使用しない場合は、電池を取り外してください。

電池を廃棄する際は、必ず関連する地域や国の法律に従ってください。





# オンスクリーンディスプレーメニュー

本プロジェクタでは、多言語対応オンスクリーン メニューを使っ て、画像調整やさまざまな設定の変更を行うことができます。プロ ジェクタは、ソースを自動的に検出します。

### 操作方法

- 1. OSD メニューを開くには、リモコンまたはコントロールパネルの [Menu]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任意の 項目を選択します。特定のページを選択し、▼ または[Enter]キーを押 してサブメニューに進みます。
- 3. ▲ ▼ キーを使ってサブメニューで希望のアイテムを選択し、 ▶ ある いは[Enter]キーを押して詳細設定を表示します。 ◀ ▶ キーによって 設定を調整します。
- 4. サブメニューから次に調整したい項目を選択し、上記手順と同様に 設定を調整します。
- 5. [Enter]または[Menu]を押すと設定が確定し、スクリーンはメインメニューに戻ります。
- 6. 終了するには、もう一度[Menu]を押します。オンスクリーンメニューが 終了し、プロジェクタは自動的に新しい設定を保存します。







## メニュー ツリー(階層)

メインメニ ュー	サブメニュー	詳細メニュー	パラメータ	メニューの単一項目	値または既 定値	注
	ディスプレー モード			プレゼンテーション / 明るい / ムービー / sRGB / ブラックボード / DICOM SIM. / 3D / ユーザー		各モードを調整し、ユ ーザーモードに保存で きます。
	輝度				-50~ +50	
	コントラスト				-50~ +50	
	シャープネス				1~15	
	カラー				-50~ +50	
	色合い				-50~ +50	
		ノイズリダクション			0~10	
		BrilliantColor™			1~10	
	詳細	γ		映画 / グラフィック/ 1.8/2.0/ 2.2/2.6/ブラックボード / DICOM SIM. / 3D		すべてのディスプレイ モードにγを選択する ことができます。
		色温度		標準/ 薄青 / 冷色		
イメージ		色空間		HDMI 入力なし: オート / RGB / YUV	オート	
				HDMI 入力: オート/ RGB(0~255) / RGB(16~235)/ YUV	オート	
			赤ゲイン			
			緑ゲイン			
			青ゲイン			
			赤バイアス			
			緑バイアス			
		RGBゲイン/バイアス	青バイアス			
			リセット			現在のソースを RGB ゲイン/バイアスに対 して現在のディスプ レイモードでリセット します
			終了			
			赤	色合い/ 彩度 /ゲイン/ 終了	-50~ +50	
		カラーマッチング	緑	色合い/ 彩度 /ゲイン/ 終了	-50~ +50	
			青	色合い/ 彩度 / ゲイン/ 終了	-50~ +50	

日本語 28

メインメニ ュー	サブ メニュー	詳細メニュー	パラメータ	メニューの単一項目	値または既 定値	注
			青緑色	色合い/ 彩度 /ゲイン/ 終了	-50~ +50	
			マゼンタ色	色合い/ 彩度 /ゲイン/ 終了	-50~ +50	
			黄	色合い/ 彩度 /ゲイン/ 終了	-50~ +50	
		カラーマッチング	白	R/G/B/終了	-50~ +50	
	詳細		リセット			現在のソースを CMS
イメージ			終了			設定に対して現在のデ ィスプレイモードでリセ ットします
		終了				
	リセット			はい/いいえ		現在のソースを画像設 定に対して現在のディ スプレイモードでリセッ トします
				4:3		
	フォーマット			16:9/16:10 [WXGA]	]	
				LBX	オート	
				ネーティブ		
ディスプレー				オート	既定値は [オート] です	
	ズーム				-5 ~ +25	
	エッジマスク				$0 \sim 10$	
	hh/0+12 新国敦	映像水平位置			-50~ +50	上/下/右/左 (中央の
	吠啄椤動詞壁	映像垂直位置			-50~ +50	アイコン)
	垂直キーストン				-15~ +15	1080p: -5~ +5
		3Dモード		DLPリンク/ VESA 3D /オフ (プロジェクタに VESA ポート がない場合は、[IR]を使用して ください)	DLPリンク	
1.1 -3		3D->2D		3D/ L/ R		
1×->	3D	3D映像フォーマット	オート/ Side By Side/ Top and Bottom/ Frame Sequential			3D モードがオフに設定 されている場合、項目は グレイアウトされます。
		3D同期反転		オン/オフ	オフ	<u> </u>
		終了				



メインメニ ュー	サブ メニュー	詳細メニュー	パラメータ	メニューの単一項目	値または既 定値	注
	言語			English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Português / Polski / Nederlands / Svenska / Norsk/Dansk / Suomi / Eλληνικά/ 繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / ゼ국어 / Pyccsuti / Magyar / Čeština / حربی / Türkçe / فارسی / Románă/Slovenčina	日本語	
				正面 - 卓上 🕢 🛋		
	投射方式			裏面 - 卓上 🕢 📜	正面天吊り	
設定				正面 - 天吊り 🕢 🔨		
政定				裏面 - 天吊り 🕢 🏸		
	画面のタイプ			16:10/16:9 (WXGA モデル)	既定値 は[16:10] です	
	メニュー位置			左上	- 中央	
				右上		
				中央		
				左下		
				右下		

メインメニ ュー	サブ メニュー	詳細メニュー	パラメータ	メニューの単一項目	値または既 定値	注	
	Ì	セキュリティ設定		オン/オフ	オフ		
				月	0~12		
		カナマリティクイマー		日	0~30	[セキュリティ]が選択さ れている場合、パスワー ドが必要です。	
	セキュリティ	セキュリティダイマー		時	0~24		
				終了			
		パスワード変更					
		終了					
		周波数		Ì	-5~+5		
		位相		1	0~63		
		水平位置			-5~+5	1信号に1公仔しよ9	
	Signal (RGB)	垂直位置		Ì	-5~+5		
		自動的	有効/ 無効	1			
		終了					
		ホワイトレベル			-50~+50		
	Signal (Video)	ブラックレベル			-50~+50		
<b></b> 政 上		終了					
	プロジェクタ ー ID				00~99		
	音声設定	内蔵スピーカー		オン/オフ	オン	İ	
		消音		オン/オフ	オフ	1	
			オーディオ	Î <sup>(</sup>	0-10	コンボジット用オーディ オ 1 (RCA) VC A 田オーディオ 2 (	
			マイク	1	0-10		
		オーディオ入力		デフォルト/ オーディオ 1/ オーディオ 2	デフォルト	ミニジャック)	
		終了		Ì	ĺ	1	
	詳細	ПЛ		Optoma/ニュートラル/ユ ーザー	Optoma		
		ロゴキャプチャ					
		クローズドキャプ ション		CC1/CC2/オフ	オフ		
		終了		1			



メインメニ ュー	サブ メニュー	詳細メニュー	パラメータ	メニューの単一項目	値または既 定値	注
			ネットワーク のステータス	読み取り専用		
			DHCP	オン/オフ		
			IPアドレス			
		LAN設定	サブネットマ スク			このページではタイム アウトしません。
			ゲートウェイ			
			DNS			
			適用	はい/いいえ		
設定	イットワーク		Macアドレス	読み取り専用		
			終了			
		コントロール設定	Crestron	オン/オフ	オン	
			Extron	オン/オフ	オン	
			PJ Link	オン/オフ	オン	
			AMX Device Discovery	オン/オフ	オン	
			Telnet	オン/オフ	オン	]
			終了			
	入力ソース			HDMI 1/ HDMI 2/ VGA1/ VGA2/ ビデオ		信号入力がない場合、 ユーザーは、OSD か
				終了		ら[入力ソース]に対す る選択を行うことがで きます。
	ソースロック			オン/オフ	オフ	
	高度			オン/オフ	オフ	
オプション	信号捜索情報 隠し			オン/オフ	オフ	
	キーパッドロック			オン/オフ	オフ	
	テストパターン			なし / グリッド (白)/ グリッド (緑)/ グリッド (マゼンタ色)/ 白	なし	
	背景色			青/黒/赤/緑/白	青	既定値は[青]です
	12Vトリガ			オン/オフ	オン	
	VGA2 Switch			In/Out	Out	

メインメニュー	サブ メニュー	詳細メニュー	パラメータ	メニューの単一項目	値または既 定値	注
		電源探知オートパワ ーオン 信号検知オートパワ		オン/オフ		
		ーオン 白動電源オフ(分)		32/32	0~180	
		日期電源パク())			0.000	
		スリーフ タイマー(力) 電源モード			0~990	
		(スタンバイ)		パクテイフ/ エコ	IJ	
		クイック レジューム		オン/オフ	オフ	
オプション	詳細	リモート設定	ユーザー1	HDMI 2/ VGA2/ テストパターン/ LAN/ 輝度/ コントラスト/ Sleep Timer/ カラーマッチング/ 色温度/ γ / ソースロック / 投射方式/ ランプ設定/ ズーム/ フリーズ	HDMI 2	
			ユーザー2	HDMI 2/ VGA2/ テストパターン/ LAN/ 輝度/ コントラスト/ Sleep Timer/ カラーマッチング/ 色温度/ γ / ソースロック / 投射方式/ ランプ設定/ ズーム/ フリーズ	VGA2	
			ユーザー3	HDMI 2/ VGA2/ テストパターン/ LAN/ 輝度/ コントラスト/ Sleep Timer/ カラーマッチング/ 色温度/ γ / ソースロック/ 投射方式/ ランブ設定/ ズーム/ フリーズ	テストパタ ーン	
		終了				
		ランプ使用時間		読み取り専用 [レンジ 0~9999]		
		ランプリセット		はい/いいえ	いいえ	
	ランプ設定	ランプ警告		オン/オフ	オン	
		節電モード		明るい/ エコ/ ダイナミック省電モード/ Eco+	明るい	
		終了				
		エアマスク使用時間		読み取り専用 [レンジ 0~9999]		
	Filter Settings	エアフィルタ使用通知		オフ/ 300 hr/ 500 hr/ 800 hr/ 1000 hr	500 hr	
		エアフィルタ使用時間 リセット		はい/いいえ	いいえ	
		終了				

ユーザー管理



メインメニ ュー	サブ メニュー	詳細メニュー	パラメータ	メニューの単一項目	値または既 定値	注
オプション	リセット			現在/全部		現在の定義: 全 OSD 設 定を現在のソースおよ びタイミングに対してリ セットします。 全部の定義: 全 OSD 設 定をすべてのソースお よびタイミングに対して リセットします。

生

イメージ

	$\mathbf{\tilde{z}}$	K 4	×			
		イメ	ージ			
☆	・ディスプレ	-モード	プレゼ	ジンテーショ	ン▶	
⊅	輝度			-5	io 🕨	
	コントラス	1		-50 🕨		
Δ	シャープネ	え		1	5 🕨	
	カラー			5	io 🕨	
	5	io 🕨				
Ð	詳細				►	
			,			

ディスプレーモード

さまざまなイメージタイプに合わせて、いくつかのプリセット設定が 用意されています。

- プレゼンテーション: このモードは、PC に接続した状態でオーディエンスに公開する場合に適しています。
- ▶ 明るい: PC入力に対する最大輝度。
- ▶ ムービー: このモードはビデオ再生に適しています。
- ユーザー: ユーザー設定を保存します。
- ブラックボード:黒板(緑)上に投射する場合に、最適な色設定を 得るために選択する必要があります。
- DICOM SIM.: このモードでは、X 線撮影、MRI などの医療用画像 を白黒で投影することができます。
- sRGB: 標準化された正確なカラー。
- 3D: 3D 効果を体験するには、3D 眼鏡を用意し、ご使用の PC /ポ ータブル機器が 120Hz 信号出力クワッドバッファ対応グラフィッ クカードを備わっており、3D プレーヤーがインストールされてい ることをご確認ください。

35/

日本語

ユーザー管理



#### 輝度

画像の輝度を調整します。

- ▶ ◀を押すと画像が暗くなります。
- ▶ ▶ を押すと画像が明るくなります。



#### <u>コントラスト</u>

コントラストは、画像や画像の最暗部(黒)と最明部(白)の差の度合いを調整します。

- ◆を押すとコントラストが下がります。
- を押すとコントラストが上がります。






画像のシャープネスを調整します。

- ◆を押すとシャープネスが弱まります。
- を押すとシャープネスが強まります。



# <u>カラー</u>

ビデオ画像を、白黒から完全飽和色まで調整します。

- ▲を押すと画像の彩度が減少します。
- ▶ ▶ を押すと画像の彩度が増加します。



# 色合い

赤と緑のカラーバランスを調整します。

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

 色合い	9
	-30

日本語

37

リセット

[はい] を選択すると[イメージ]の工場出荷時設定に戻ります。 終了

<b>X X</b>	000
イメージ	
詳細	
ノイズ リダクション	2 🕨
γ	映画 🕨
Brilliant Color	2
RGBゲインバイアス	
色温度	クール 🅨
カラーマッチング	
巴 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	オート 🕨
	♠ 終了

<u>ノイズ リダクション</u>

ナー管理

イメージ | 詳細

フィルタのノイズに対する感度を選択します。高い値はノイズの多い ソースを改善しますが、画像がソフトになります。

- ▶ ◀ を押し、画像のノイズを減らします。
- ▶ を押し、画像のノイズを増やします。



Y

これにより、γのカーブタイプを設定できます。初期セットアップと微調整が完了したら、γ調整ステップを利用して画像出力を最適化します。

- ▶ 映画:ホームシアター用。
- ▶ グラフィック: PC/フォトソース用。
- ブラックボード: 黒板(緑)上に投射する場合に、最適な色設定を 得るために選択する必要があります。
- DICOM SIM.: このモードでは、X 線撮影、MRI などの医療用画像 を白黒で投影することができます。
- ◀ または ▶ を押し、モードを選択します。



38



新しいカラー処理アルゴリズムとエンハンスメントを利用して高い輝度を可能にしながら、画像に真の、鮮やかなカラーを実現します。

拦

- ▲ を押すと、画像がより強調されます。
- ▶ ▶ を押すと、画像の強調が弱くなります。



## RGBゲインバイアス

この設定により、画像の輝度 (ゲイン) とコントラスト (バイアス) を調整することができます。

- ▶ ◀ を押して、選択した色のゲインとバイアスを減少させます。
- ▶ ▶ を押して、選択した色のゲインとバイアスを増加させます。

RGBゲインバイアス		
赤ゲイン		-15
緑ゲイン		-15
青ゲイン		-15
赤バイアス		-15
緑バイアス		-15
青バイアス		-15
😋 リセット	♠ 終了	

色温度

◀ または ▶ を押して、標準、薄青 および 冷色 から色温度を選択します。







カラーマッチング

次のメニューで ▶ を押し、▲、▼、◀ または ▶ を使って項目を選びます。

カラーマッチング	©
赤	青緑色
緑	マゼンタ色
青	黄
白	ロリセット
	🔦 終了

 赤: ▲ または ▼ を押して、色合い、彩度およびゲイン色を 選択します。その後、 ◀ または ▶ を押して、それぞれの値 を増減させます。

赤	Q
色合い	-30
彩度	-30
ゲイン	-30
	◆ 終了

 ▶ 青緑色: ▲ または ▼ を押して、色合い、彩度およびゲイン 色を選択します。その後、 ◀ または ▶ を押して、それぞれ の値を増減させます。



▶ 緑: ▲ または ▼ を押して、色合い、彩度およびゲイン色を 選択します。その後、 ◀ または ▶ を押して、それぞれの値 を増減させます。

埕

緑	Ø
色合い	-30
彩度	-30
ゲイン	-30
	♠ 終了

マゼンタ色: ▲ または ▼ を押して、色合い、彩度およびゲイン色を選択します。その後、 ◀ または ▶ を押して、それぞれの値を増減させます。

マゼンタ色	Ø
色合い	-30
彩度	-30
ゲイン	-30
	♠ 終了

▶ 青: ▲ または ▼ を押して、色合い、彩度およびゲイン色を 選択します。その後、 ◀ または ▶ を押して、それぞれの値 を増減させます。

青	Q
色合い	-30
彩度	-30
ゲイン	-30
	♠ 終了

 ▶ 黄: ▲ または ▼ を押して、色合い、彩度およびゲイン色を 選択します。その後、 ◀ または ▶ を押して、それぞれの値 を増減させます。

黄	Ø
色合い	-30
彩度	-30
ゲイン	-30
	♠ 終了

管理

 
 白: ▲ または ▼ を押して、色合い、彩度およびゲイン色を 選択します。その後、 ◀ または ▶ を押して、それぞれの値 を増減させます。

白	Q
色合い	-30
彩度	-30
ゲイン	-30
	♠ 終了

リセット: [4] リセットを選択すると工場出荷時の色調整に戻ります。

### 色空間

◀ または ▶ を押して、以下から適切なカラーマトリックスタイプを 選択します:

- HDMI 入力なし: オート、RGB または YUV
- HDMI 入力: オート、RGB (0-255)、RGB (16-235) または YUV。



#### リセット

- 現在:[はい]を選択するとこのメニューのディスプレーパラメータ が工場出荷時設定に戻ります。
- 全部:[はい]を選択するとすべてのメニューのディスプレーパラメ ータが工場出荷時設定に戻ります。

### <u>終了</u>



ディスプレー

		N A	×	000	
		ディス	プレー		
모	フォーマ	ット		4:3	►
joj	ズーム			0	►
	エッジマ	マスク		3	►
4	映像移動	协調整			►
				►	
<b>≜</b> 3D					►
				🔦 終了	

<u>フォーマット</u>

◀ または ▶ を押して、4:3、16:9/16:10 (WXGA)、LBX、ネーティブ およびオートから目的のアスペクト比を選択します。



XGA

- ▶ 4:3: このフォーマットは、4:3 入力ソース用です。
- 16:9: ワイドスクリーンテレビのために用意される高画質の HDTV や DVD のような 16:9 入力用です。
- ネーティブ: このフォーマットは、スケーリングなしでオリジナルの画像を表示します。

ソース	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	
4:3	1024 x 768 に調整します				
16:9	1024 x 576 に	調整します			
ネーティブ	スケーリングなし。解像度は使用する入力ソースにより異なり、 ソースに準じて表示されます				
オート	<ul> <li>ソースが 4:3 されます</li> <li>ソースが 16:5 定されます</li> <li>ソースが 15:5 定されます</li> <li>ソースが 16: 設定されます</li> </ul>	の場合、サイス 9 の場合、サイ 9 の場合、サイ 10 の場合、サイ	だは自動的に 102 ズは自動的に 10 ズは自動的に 10 ⁺イズは自動的に	24 x 768 に設定 )24 x 576 に設 )24 x 614 に設 こ 1024 x 640 に	

▶ オート:適切なディスプレーフォーマットを自動的に選択します。

# ユーザー管理

WXGA

- ▶ 4:3: このフォーマットは、4:3 入力ソース用です。
- 16:9: ワイド スクリーン テレビのために用意される高画質の
   HDTV や DVD のような 16:9 入力用です。
- 16:10: このフォーマットは ワイドスクリーン ラップトップ同様、16:10 入力ソース用です。
- LBX: 16x9 ではないレターボックスソースを投影する場合や、外部 16x9 レンズを使用して画像を 2.35:1 アスペクト比で最大解像度により投影する場合に選択します。
- ネーティブ: このフォーマットは、スケーリングなしでオリジナルの画像を表示します。
- ▶ オート: 適切なディスプレーフォーマットを自動的に選択します。 LBX モードに関する詳細情報:
- 一部のレターボックスフォーマット DVD には、16x9 TV のため に用意されていないものもあります。この場合、16:9 モードの イメージは正しく表示されません。この場合、4:3 モードを使っ て DVD を表示してみてください。コンテンツが 4:3 ではない場 合、16:9 ディスプレーの画像の周りに黒いバーが表示されます。 このタイプのコンテンツの場合、LBX モードを使って 16:9 ディス プレーに画像を合わせることができます。
- 外部アナモルフィックレンズを使用する場合、このLBXモードによりアナモフィックワイドをサポートする2.35:1コンテンツ(アナモフィックDVDとHDTVフィルムソースを含む)を視聴することも可能で、ワイド2.35:1画像では16x9ディスプレーに対して機能強化されています。こうすれば黒いバーは表示されなくなります。ランプ電源と垂直方向の解像度がフル活用されます。

16:9 画面	480i/p   576i/p	1080i/p	720p	PC
4:3	960 x 720 に調整	<b>整します</b>		
16:9	1280 x 720 に調	整します		
LBX	1280 x 960 に調	整し、次に中央 12	80 x 720 画像	を表示します
ネーティブ	1:1 中央にマッ ピング	1:1 マッピング表 示 1280 x 720	中央に表示 1280 x 720	1:1 中央に マッピング
オート	<ul> <li>&gt; このフォーマ、</li> <li>16:9 (1280 x 7</li> <li>&gt; ソースが 4:3 0 されます</li> <li>&gt; ソースが 16:9 定されます</li> <li>&gt; ソースが 15:9 定されます</li> <li>&gt; ソースが 15:9 定されます</li> <li>&gt; ソースが 16:10 設定されます</li> </ul>	ットを選択すると、 20) に設定されま 20場合、サイズは自動 の場合、サイズは自 の場合、サイズは自 0 の場合、サイズは自	画面タイプに す 動的に 960 x 7 動的に 1280 : 動的に 1200 : よ自動的に 11	は自動的に 20 に設定 x 720 に設 x 720 に設 52 x 720 に

44

16:10 画面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4:3	1066 x 80	)0 に調整	整します		
16:10	1280 x 80	)0 に調	整します		
LBX	1280 x 96	60 に調整	整し、次に中央 128	30 x 800 画像	を表示します
ネーティブ	1:1 中央に ピング	こマッ	1:1 マッピング表 示 1280 x 800	中央に表示 1280 x 720	1:1 中央にマ ッピング
オート	<ul> <li>入力ソー</li> <li>クトレル</li> <li>クレースオ</li> <li>ソーます</li> <li>ソーます</li> <li>ソーホます</li> <li>ソースます</li> <li>ション</li> <l< td=""><td>ースは 1 よもとの が 4:3 の が 16:9 の す 15:9 の す 16:10</td><td>280x800 表示に合 D比率を保ちます D場合、1066 x 80 D場合、1280 x 7 D場合、1280 x 7 の場合、1280 x 80</td><td><ul> <li>合わせて調整す</li> <li>0 に自動的に</li> <li>20 に自動的に</li> <li>68 に自動的に</li> <li>00 に自動的に</li> </ul></td><td>され、アスペ サイズ変更さ ニサイズ変更 ニサイズ変更 サイズ変更</td></l<></ul>	ースは 1 よもとの が 4:3 の が 16:9 の す 15:9 の す 16:10	280x800 表示に合 D比率を保ちます D場合、1066 x 80 D場合、1280 x 7 D場合、1280 x 7 の場合、1280 x 80	<ul> <li>合わせて調整す</li> <li>0 に自動的に</li> <li>20 に自動的に</li> <li>68 に自動的に</li> <li>00 に自動的に</li> </ul>	され、アスペ サイズ変更さ ニサイズ変更 ニサイズ変更 サイズ変更

ユーザー管理

1080P

- ▶ 4:3: このフォーマットは、4:3 入力ソース用です。
- 16:10: このフォーマットは ワイドスクリーン ラップトップ同様、16:10 入力ソース用です。
- LBX: 16x9 ではないレターボックスソースを投影する場合や、外部 16x9 レンズを使用して画像を 2.35:1 アスペクト比で最大解像度により投影する場合に選択します。
- ネーティブ: このフォーマットは、スケーリングなしでオリジナルの画像を表示します。
- ▶ オート:適切なディスプレーフォーマットを自動的に選択します。

16:9 画面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4:3	1440 x 10	80 にスク	テーリングされ	ます	
16:10	1920 x 10	)80 にスク	テーリングされ	ます	
LBX	1920 x 14 ます	40 に調整	整し、次に中央	1920 x 1080 ī	画像を表示し
ネーティブ	1:1 中央に スケーリン ソースに <sup>2</sup>	こマッピン ノグなし。 準じて表示	∕グ 解像度は使用す 示されます	「る入力ソース	により異なり、
オート	<ul> <li>このフォ 16:9にか シノースな されます</li> <li>シノースな されます</li> <li>シノースな されます</li> </ul>	+ ーマッ  なります が 4:3 の場 す が 16:9 の † 、 16:10 で 1、 1920	トを選択すると 場合、1440 x 1 場合、1920 x ごある場合、自重 x 1080 の領域	:、画面タイフ 080 に自動的 1080 に自動的 があた 1920 x が表示用に切	ぱは自動的に にサイズ変更 りにサイズ変更 1200 にサイズ り出されます

45/ 日本語

管理

<u>ズーム</u>
 ◆ を押すと画像のサイズが小さくなります。
 ◆ を押すとスクリーンに投影された画像が拡大します。

ズーム	Q
	0

## <u>エッジマスク</u>

イメージをエッジマスクしてビデオ ソースのエッジのビデオ エンコ ードノイズを削除します。

- ▶ ◀ を押し、画像のエッジマスクを減らします。
- ▶ を押し、画像のエッジマスクを増やします。



## 映像移動調整

下図のように次のメニューで▶を押し、その後、▲、▼、◀ または ▶ を押して、項目を選択します。

- 各 I/O には別々の [エッジマスク]の 設定があります。
- [エッジマスク]と
   [ズーム]は同時に 機能できません。



▶ 映像垂直位置: ▲ ▼ を押して、投影された画像位置を垂直にシ フトします。



<u>垂直キーストン</u>

◀ または ▶ を押すと、画像の垂直の歪みが調整され正方形の画 像が得られます。



47*J* 

日本語

終了

<b>E</b>	× *	×	000	
	ディスフ	プレー		
	31	D		
3Dモード			DLPリンク	•
3D->2D			3D	•
3D映像フォ	トーマット	Frame	Sequential	•
3D同期反	眃		オフ	۲
			🚗 終了	

ディスプレー | 3D

管理

<u>3Dモード</u>

- オフ:[オフ] を選択すると、3D モードがオフになります。
  - ◀ または ▶ を押し、3D モードを選択します。

∢

3Dモード



3D映像フォーマットは、94ページの3Dタイミングでのみサポートされます。

◆ [3D映像フォーマッ

のみサポートされ

ます。

DLPリンク: [DLPリンク]を選択してDLPリンク3D眼鏡の最適化された設定を使用します。(15ページを参照してください)。
 VESA 3D: [VESA 3D]を選択して VESA 3D 眼鏡の最適化され

DLPリンク

▶

た設定を使用します。(15ページを参照してください)。

ト] は非HDMI 1.4a 3D タイミングで <u>3D->2D</u>

▶ ◀ または ▶ を押し、3D -> 2D を選択します。



- 3D: 3D 信号を表示します。
- ▶ L (左): 3D コンテンツの左フレームを表示します。
- ▶ R (右): 3D コンテンツの右フレームを表示します。



3D映像フォーマット

▲ または ▶ を押し、3D 映像フォーマットを選択します。



- ▶ オート: 3D 識別信号を検出すると、3D 映像フォーマットが自動 的に選択されます。
- Side By Side: [サイドバイサイド] フォーマットで3D信号を表示 します。
- Top and Bottom: 3D 信号を [Top and Bottom] フォーマットで表示します。
- Frame Sequential: 3D 信号を [Frame Sequential] フォーマット で表示します。

# <u>3D同期反転</u>

▶ ◀ または▶ を押し、3D 同期反転を選択します。



- ▶ 左右のフレームコンテンツを反転するには、[オン]を押します。
- ▶ デフォルトのフレームコンテンツの場合、[オフ] を押します。

#### 終了

ユーザー管理

000 設定 💮 言語 ► **投射方式** ▶ ▶ メニュー位置 ۲ **企**) 音声設定 • 直面のタイプ 16:10 🕨 - セキュリティ • 💾 プロジェクター ID 0 ۲ 🖧 信号 (RGB) 詳細 ► 。 ネットワーク ▶ 🖴 終了 🙏 信号 (ビデオ) 詳細 ▶ 静 ネットワーク ۲ 🖴 終了

設定



# 言語

多言語対応オンスクリーンメニューをご希望の言語に設定します。 ▶ を押してサブメニューに入り、その後、▲、▼、◀ または ▶ キーを 押し、お好みの言語を選択します。[Enter]を押して、パスワードを設 定します。

生

(1) 言語		:	
English	Nederlands	Čeština	Türkçe
Deutsch	Norsk/Dansk	عربي	فارسى
Français	Polski	繁體中文	Slovenský
Italiano	Русский	简体中文	Romanian
Español	Suomi	日本語	
Português	ελληνικά	한국어	
Svenska	Magyar	ไทย	♠ 終了

## 投射方式



◆ 裏面-卓上および 裏面-天吊りは、透明 なスクリーンを使用 する際に使用でき ます。

▲、 ▼、 ◄	または ▶ キーを押し、	お好みの投影を選択します
	投射方式	
		4
	<u>ه</u>	
		<b>←</b> 終了

- ▶ **∢ –**∠ 正面-投射 これは、デフォルト設定です。画像がスクリーン上にまっすぐに投 射されます。
- ▲ ▲ 裏面-卓上

選択されると、画像を左右逆向きに表示します。

▶ ▲ ■ 正面-天吊り

選択されると、画像を上下逆向きに表示します。

**∢** 7 Þ 裏面-天吊り 選択されると、画像を上下・左右逆向きに表示します。



管理

メニュー位置
 ▲、▼、◀または ▶ キーを押し、お好みのメニュー位置を選択します。



<u>画面のタイプ</u>

◀ または ▶ を押し、スクリーンタイプを 16:10\* または 16:9 から 選択します。

 \* このスクリーンタ イプは、WXGA に 対してのみ適用さ れます。

画面のタイプ				
	•	16:10	•	

プロジェクター ID

ID 定義をメニュー (0~99まで)で設定できます。ユーザーは RS232 で個別のプロジェクタをコントロールできるようになります。

- ▶ ◀ を押すと、プロジェクタ ID 番号が小さくなります。
- ▶ ▶ を押すと、プロジェクタ ID 番号が大きくなります。



<u>終了</u>







<b>E</b>	к 7 ж 4	X	000	
	設	定		
	音声	設定		
内蔵スピー	ーカー		オフ	►
消音			オフ	►
音量				•
オーディス	オ入力		デフォルト	►
			🔦 終了	



# <u>内蔵スピーカー</u>

設定 /

音声設定

内蔵スピーカーのオンまたはオフを切り替えるには、[オン]または [オフ]を選択します。

 [消音]機能は、内 蔵および外付けス ピーカーの音量に 影響を与えます。

内蔵スピーカー	
オフ	オン

## <u>消音</u>

- ▶ [オン]を選択すると消音が有効になります。
- ▶ [オフ]を選択すると消音が無効になります。



### 音量

- ▶ ◀ を押すと音量が小さくなります。
- を押すと音量が大きくなります。

音量		
オーディオ		3
マイク		3
	🔦 終了	



管理

### <u>オーディオ入力</u>

デフォルトの音声設定は、プロジェクタの背面パネルにあります。この オプションを使ってオーディオ入力 (1または2)を現在のイメージソ ースに再度適用します。それぞれのオーディオ入力は複数のビデオ ソースに割り当てることができます。

▶ ◀ または ▶ を押して、オーディオ入力を選択します。



▶ デフォルト.

▶ オーディオ 1: コンポジット用 (RCA)

オーディオ 2: VGA用 (ミニジャック)

終了



<b>&amp;</b>	N N	×	000	
	設.	定		
	セキコ	リティ		
セキュリティ			オフ	►
セキュリティタ・	イマー			►
パスワード変更	Ĩ			►
			🖴 終了	

設定 / セキュリティ

### <u>セキュリティ</u>

- オン: [オン] を選択すると、プロジェクターの電源を入れるときに セキュリティー検証を行います。
- オフ: [オフ] を選択すると、パスワード検証を行うことなくプロジェクタの電源を入れることができます。



<u>セキュリティタイマー</u>

時間 (月/日/時) 機能を選択して、プロジェクタの使用可能時間数を設定します。設定した時間が経過すると、プロジェクタから再度パスワードを入力するよう要求されます。

◀ または ▶ を押して、月、日、時刻を設定します。

セキュリティター	イマー
月	<b></b> 0
B	0
時	• 0
	♠ 終了



# ューザー管理



デフォルトのパスコ

時)です。

ードは、[1234](初回

1234

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

## <u>パスワード変更</u>

- ▶ はじめて設定するとき:
- 1. [Enter] キーを押して、パスワードを設定します。
- 2. パスワードは4桁で設定します。
- 3. リモコンの数字ボタンまたは画面上のテンキーを押して新規パ スワードを入力し、[Enter] キーで確定します。
- ▶ パスワード変更:

(リモートに数字キーパッドが付いていない場合、上下矢印を使 用してパスワードのそれぞれの数字を変更し [Enter] を押して確 認してください)

- 1. [Enter]を押して、古いパスワードを入力します。
- 2. 数字ボタンまたは画面上のテンキーを使用して現在のパスワードを入力し、[Enter] キーで確定します。
- 3. リモコンの数字ボタンを使って新しいパスワード(4桁)を入力 し、[Enter] を押して確定します。
- 4. もう一度新しいパスワードを入力し、[Enter] を押して確定します。
- 間違ったパスワードを3回続けて入力すると、プロジェクタは自動的にシャットダウンします。
- パスワードを忘れてしまった場合、お近くのサポートセンターに お問い合わせください。
- <u>終了</u>



管理



設定 / ネットワーク

### LAN設定



LAN 設定に関する詳細情報は、58 ~ 59 ページおよび 62 ~ 69 ペ ージを参照してください

<u>コントロール設定</u>

コントロール設定に関する詳細情報は、60 ~ 69 ページを参照して ください。



广一管理

設定 / ネットワーク| LAN設定

	× >		
	設定		
ネッ	トワーク: LA	N設定	
ネットワークのス	マテータス	接続	5
Macアドレス	[0	0:00:00:00:0	00:00 ]
DHCP			オフ 🕨
IPアドレス		192.168	8.0.100 🕨
サブネットマス	.ク	255.255	i.255.0 🕨
ゲートウェイ		192.168	8.0.254 🕨
DNS		192.16	8.0.51 🕨
適用			•
		4	終了

<u>ネットワークのステータス</u>

ネットワーク接続状態を表示します。(読み取り専用)

<u> Macアドレス</u>

MAC アドレスを表示します。(読み取り専用)

### DHCP

DHCP	
オフ	オン

- オン: プロジェクタがネットワークから自動的に IP アドレス を取得します。
- オフ: IP、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS 構成を手 動で割り当てます。

既存の OSD が、入力した値を自動的に適用します。

<u>IPアドレス</u>

IPアドレス			
255. ▼	255.	255.	255

IP アドレスを表示します。

<u>サブネットマスク</u>

サブネットマスク							
255. ▼	255.	255.	255				

ノーザー

坦

サブネットマスク番号を表示します。

<u>ゲートウェイ</u>

ゲートウェイ 255. 255. 255. 255

プロジェクタに接続しているネットワークのデフォルト ゲートウェイ を表示します。

<u>DNS</u>

DNS			
255.	255.	255.	255

DNS 番号を表示します。

<u>適用</u>

▶ を押し、[はい] を選択して選択を適用します。



終了

管埋

	設定
	ネットワーク: コントロール設定
<u> 設定 /</u>	Crestron
	Extron
ネットワーク	PJ Link
コントロール設定	AMX Device Discovery
	Telnet

オフ ▶ オフ ▶

オフト

オフ ♪ オフ ♪ 終了

#### **Crestron**



この機能を使用して、ネットワーク機能を選択します(ポート: 41794). 詳細は、http://www.crestron.com および www.crestron.com/getroomview にアクセスしてください。

- オン: Crestron 機能は作動しています。
- ▶ オフ: Crestron 機能は作動していません。

Extron



この機能を使用して、ネットワーク機能を選択します(ポート: 2023).

- ▶ オン: Extron 機能は作動しています。
- ▶ オフ: Extron 機能は作動していません。

### PJ Link

PJ Link	
オフ	オン

この機能を使用して、ネットワーク機能を選択します(ポート: 4352). ▶ オン: PJ Link 機能は作動しています。

▶ オフ: PJ Link 機能は作動していません。

### AMX Device Discovery



この機能を使用して、ネットワーク機能を選択します(ポート: 1023).

▶ オン: AMX Discovery 機能は作動しています。

▶ オフ: AMX Discovery 機能は作動していません。

<u>Telnet</u>



この機能を使用して、ネットワーク機能を選択します(ポート: 23).

日本語

61

▶ オン: Telnet は有効です。

▶ オフ: Telnet は無効です。

終了

# ューザー管理



 イーサネット標準 ケーブルを使っ て、プロジェクタ を LAN に接続し ます。

### LAN RJ45 機能

簡潔さと操作を容易にするために、プロジェクタは多様なネットワークおよびリモート管理機能を提供します。ネットワークを介するプロジェクタのLAN/RJ45 機能により、リモート管理機能 (電源オン/オフ、輝度およびコントラスト設定)を提供します。また、プロジェクタのステータス情報 (ビデオソース、サウンドミュートなど)を取得します。



## <u>有線 LAN 端末機能</u>

本プロジェクタは、LAN/RJ45 ポートを介して、PC (ノート PC) また は他の外部デバイスを使って制御することができ、Crestron/Extron/ AMX (Device Discovery)/PJLink と互換性があります。

- Crestron は、米国の Crestron Electronics, Inc.の登録商標です。
- Extron は、米国の Extron Electronics, Inc.の登録商標です。
- AMX は、米国の 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において、 商標およびロゴ登録の申請がされています。

有線 LAN 端末機能

プロジェクタは、Crestron Electronics コントローラの特定のコマン ドおよび RoomView<sup>®</sup> などの関連ソフトウェアによりサポートされま す。

http://www.crestron.com/

本プロジェクタは、参考のため Extron デバイスをサポートするため に準拠しています。

http://www.extron.com/

本プロジェクタは、AMX (Device Discovery) によりサポートされます。

http://www.amx.com/



本プロジェクタは、PJLink クラス1 (バージョン 1.00) の全コマンドを サポートします。

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

LAN/RJ45 ポートに接続できる外部デバイスの種類、プロジェクタの リモート/コントロール、および、外部デバイスによりサポートされる コマンドに関する詳細情報については、サポートサービスに直接お 問い合わせください。

### LAN RJ45

1. RJ45 ケーブルをプロジェクタの RJ45 ポートと PC (ノート PC) に接続します。



2. PC (ノート PC) 上で、[スタート]>[コントロールパネル]]>[ネット ワーク接続]を選択します。



63

日本語



3. ローカルエリア接続を右クリックし、プロパティを選択します。



4. プロパティウィンドウで、全般タブを選択し、インターネットプロト コル (TCP/IP)を選択します。



5. [プロパティ]をクリックします。

General Advanced Connect using General Boosdoom NeO/treme 57xx Bigabit Cc Configure This opmonotion uses the following items:
Connect using:           Light Broadcom Net/Areme 57xx Bigabit Cc         Configure           This ognnection uses the following items:
Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit CcOnligure This cgnnection uses the following items:
This connection uses the following items:
🗹 🚚 QoS Packet Scheduler 📃
🗹 🐨 Network Monitor Driver
Internet Protocol (TCP/IP)
Install Uninstell Properties
Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area enterwork protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
<ul> <li>Show icon in notification area when connected</li> <li>Notify me when this connection has limited or no connectivity</li> </ul>
OK Cancel

日本語 64

6. IP アドレスおよびサブネットマスクを入力し、[OK]を押します。

ternet Protocol (TCP/IP) Prope	rties 🙎
General	
You can get IP settings assigned an this capability. Otherwise, you need the appropriate IP settings.	tomatically if your network supports to ask your network administrator for
O Dbtain an IP address automat	ically
☐ Use the following IP address:	
JP address:	10 . 10 . 10 . 99
Sybnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	
C Obtain DNS server address a	
	addresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
	Advanced
	OK Cancel

- 7. プロジェクタの[Menu]ボタンを押します。
- 8. **▲**▶ キーを使って、設定 > ネットワーク > LAN設定 を選択し ます。
- 9. LAN 設定を取得した後、以下の接続パラメータを入力します:
  - ▶ DHCP: オフ
  - ▶ IPアドレス: 10.10.10.10
  - サブネットマスク: 255.255.255.255
  - ゲートウェイ: 0.0.0.0
  - DNS: 0.0.0.0
- 10. [Enter]を押し、設定を確定します。
- 11. Web ブラウザ、例えば、Adobe Flash Player 9.0 またはそれ以上 をインストールした Microsoft Internet Explorer を開きます。
- 12. アドレスバーに、プロジェクタの IP アドレスを入力します: 10.10.10.10.

O	•	• 🧭	nttp://10.10.	10.10/		
File	Edit	View	Favorites	Tools	Help	





13. [Enter]を押します。

プロジェクタは、リモート管理用に設定されました。LAN/RJ45 機 能が次のように表示されます: 情報ページ

del: Ontoma		Looput	Tools	Info	Help
< Oi	otoma				
	Projector Information		Projecto	r Status	
Projector Name	EX810STi	Power Status	On		
Location	Room	Source	HDMI		
		Preset Mode	Presentatio	m	
Firmware	B02 2011-09-21	Projector Position	Front Table	1	
Mac Address	00:50:41:77:31:24				
Resolution	0 x 0 0Hz				
Lamp Hours	10	Lamp Mode	STD		
Assigned To	Sir.	Error Status			
		exit			

メインページ

Aodel C	Opto	oma			Tools		Info	Help	
	Power	Vo	-	Mute	Vol +				
s	ourceList							Interface	2.7.4.2
	VGA1		_						
						Menu		Auto	
							ок	۲	
						AV Mute		Source	
-			*						
		Freeze	Contrast	Brigh	tness	Color		-	-



ツールページ

	opioina				
	Crestron Control		Projector		User Password
P Address	192.108.0.2	Projector Name	EX010STi		Enabled
IP ID	5	Location	Room	New Password	
Pert	41794	Name	Sir.	Confirm	
Admits	Default Language	DHCP IP Address Subnet Mask	Send OHCP Enabled 192.168.0.100 265.255.255.0		Admin Password
	Send	Default Gateway	192.108.0.254	New Password	
		DNS Server Host Name	192.168.0.51	Confirm	Send
			exit	J	

IT ヘルプデスクに連絡

HELP DESK	x
A	Send
V	

<u>Telnet 機能による RS232</u>

RS232 コマンド制御の代替方法があります。プロジェクタでは、LAN/ RJ45 インターフェイスに対する[TELNET による RS232]と呼ばれ ます。





[Telnet による RS232]のクイックスタートガイド

- プロジェクタの OSD 上で IP アドレスを確認し、取得します。
- PC/ノート 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ます。
- PC/ノート PC により[TELNET]機能がフィルタリングされている場合、[Windows ファイアウォール]設定が無効であることを確認します。

S Internet	🔗 My Documents
Jincernet Explorer	My Recent Documents
E-mail Nicrosoft Office Outlook	
The object of the outlook	My Pictures
Nindows Media Player	赺 My Music
	剩 My Computer
DenOffice.org Writer	-
Set Program Access and	Control Panel
V Defaults	Set Program Access and Defaults
MSN Explorer	Printers and Faxes
Outlook Express	Allen and Support
	Theip and Support
💦 Windows Messenger	>>> Search
-	- 🦅 Run
All Programs 🕨	

 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 に進みます。



- 以下のようなコマンドフォーマットを入力します: telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 ([Enter]キーを押します) (ttt.xxx.yyy.zzz: プロジェクタの IP アドレス)
- 3. Telnet 接続が完了したら、RS232 コマンドを入力し、[Enter]キー を押すと、RS232 コマンドが実行されます。



 Windows XP に 組み込まれている [TELNET.exe]ユー ティリティでは、[エ ンター]キーの押下 は、[キャリッジリター ン]と[改行]のコード を持ちます。

### [TELENT による RS232]の仕様:

- 1. Telnet: TCP<sub>o</sub>
- 2. Telnet ポート: 23 (詳細は、サービスエージェントまたはサービス チームにお問合せください)。
- 3. Telnet ユーティリティ: Windows [TELNET.exe] (コンソールモード)。
- 4. Telnet による RS232 の通常の切断方法: Close
- 5. 接続完了後、Windows Telnet ユーティリティを直接閉じます。
  - Telnet 制御に対する制限 1: Telnet 制御アプリケーションに 対する連続的なネットワークペイロードは 50 バイト未満 にする必要があります。
  - Telnet 制御に対する制限 2: Telnet 制御に対する 1 つの完全 な RS232 コマンドは 26 バイト未満するする必要がありま す。
  - Telnet 制御に対する制限 3: 次の RS232 コマンドに対する最 小遅延は 200 (ms) より大きくなくてはなりません。

日本語

Ś	* *	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	000	
	設	定		
	信号 (	RGB)		
自動的			無効	►
位相			13	►
周波数			-3	►
水平位置			-3	►
垂直位置			-3	►
			🔦 終了	



自動的

管理

設定 /

信号 (RGB)

- ※ [信号] は、アナログ VGA (RGB) 信号で のみサポートされ ます。
- (信号)が自動に設定 されている場合、位 相と周波数アイテム はグレー表示になり ます。[信号] が自動 に設定されていない 場合、ユーザーが設 定を手動で調整し保 存できるように位相 と周波数アイテムが 位相 表示されます。この 設定はプロジェクタ をオフにして、再度 オンにした後にも保 存されています。

設定 信号 (RGB) 自動的 無効 ▲ 終了

信号を自動設定します。この機能を使用すると、位相と周波数アイテ ムはグレー表示になります。この機能が無効になっている場合、ユー ザーが設定を手動で調整し保存できるように位相と周波数アイテム が表示されます。この設定はプロジェクタをオフにして、再度オンにし た後にも保存されています



ディスプレーの信号タイミングとグラフィックカードを同期化します。 画像が乱れたりちらついたりする場合は、この機能を使って修正しま す。

- ◀ を押すと位相値が小さくなります。 ▶
- ▶ を押すと位相値が大きくなります。

周波数



ディスプレーデータ周波数を変更して、コンピュータのグラフィックカード周波数に適合させます。画像が垂直方向でちらついて見える場合のみ、この機能をお使いください。

管理

- ▶ ◀ を押すと周波数が小さくなります。
- を押すと周波数が大きくなります。

## 水平位置 (水平位置)



▶ ◀を押すと画像が左に移動します。

▶ ▶ を押すと画像が右に移動します。

垂直位置 (垂直位置)





設定 / 信号 (ビデオ)

**ヱーザー管理** 

### ホワイトレベル



ゲインを入力画像に適用することで、投影画像のホワイトレベル全体 を調整します。

- ▶ ◀ を押すとホワイトレベルが減少します。
- ▶ ▶ を押すとホワイトレベルが増加します。

# <u>ブラックレベル</u>



オフセットを入力画像に適用することで、投影画像のブラックレベル 全体を調整します。

- ▶ ◀ を押すとブラックレベルが減少します。
- を押すとブラックレベルが増加します。

### 終了






ロゴ



 ロゴキャプチャを 正常に行うには、 画面上のイメージがプロジェクタのネイティブ解像 度を超えていないことを確認して ください (1280 x 800)。 この機能を使って希望のスタートアップスクリーンを設定します。設定を変更した場合、次に電源を入れたときから新しい設定が適用されます。

▶ ニュートラル: ロゴは起動画面に表示されません。

▶ Optoma: Optoma ロゴは起動画面に表示されません。

▶ ユーザー:ユーザー定義の背景が起動画面に表示されます。

<u>ロゴキャプチャ</u>

ロゴキャプチャ	
オフ	オン
この画面をキャプ	チャーしますか?
いいえ	はい
ロゴキャの西	·プチャ 胆中
	E 1





[オン]および[はい]を選択して、スクリーンに現在表示されている画像 をキャプチャします。

<u>クローズドキャプション</u>



クローズドキャプションはプログラムの音声あるいはその他の情報 をテキストとして画面上に表示します。入力信号がクローズドキャプ ションを含んでいる場合、この機能をオンにしてチャンネルを閲覧す ることができます。 ◀ または ▶ を押し、CCI または CC2 を選択し ます。[オフ]を選択するとこの機能が無効になります。

<u>終了</u>

[終了]を選択するとメニューが終了します。





	Ľ	ж ж ж	×		
		オプシ	ション		
•	入力ソ				►
÷Ð	ソース	ロック		オフ	7 ▶
4	高度			オフ	7 ▶
	<ol> <li>信号捜索情報隠し</li> </ol>		L	オフ	7 ▶
æ	キーハ	パッドロック	,	オフ	7 ▶
۲	テスト	パターン		なし	. •
1214	12Vト	ノガ		オン	*

 [VGA2]は[VGA2 Switch]の設定に依 存します。 入力ソースを有効/無効にする際に使用します。 ▶ を押して、サブメ ニューに入り、必要なソースを選択します。 [Enter] を押して、パスワー ドを設定します。 プロジェクタは、有効になっている入力のみを検索 します。

入力ソース			
VGA 1	✓	HDMI 1	<
VGA 2	✓	HDMI 2	<
ビデオ	✓		♠ 終了

<u>ソースロック</u>

入力ソース

オプション

- ▶ オン: プロジェクタは、現在の入力接続のみを検索します。
- オフ:現在の入力シグナルがない場合、プロジェクタは他のシグ ナルを検索します。

ソースロック	
オフ	オン

高度

[オン] が選択されると、ファンがより高速に回転します。この機能は、 高度が高く、空気の濃度が低い環境に便利です。

高度	
オフ	オン

75

日本語

管理

#### 信号捜索情報隠し

- ▶ オン: [オン]を選択すると、情報メッセージが非表示になります。
- ▶ オフ: [オフ]を選択すると、[検索中] メッセージが非表示になります。

信号捜索情報隠し	
オフ	オン

#### <u>キーパッドロック</u>

キーボード ロック機能が [オン] の場合、キーパッドはロッ クされますが、プロジェクタはリモコンによって操作できま す。[オフ]を選択すると、キーパッドをロック解除できます。

キーパッドロック	
オフ	オン

### <u>テストパターン</u>

テストパターンを表示します。グリッド、ホワイトパターン、なしがあり ます。

テストパターン			
•	なし	•	

#### <u>12Vトリガ</u>

オフ: [オフ] を選択するとトリガが無効になります。
 オン: [オン] を選択するとトリガが有効になります。

12Vトリガ				
	•	オン	•	





<b>E</b>	K 7	≯			
	オプシ	′ヨン			
■ 背景色			黒	▶	
VGA2	Switch		Out	►	
😨 ランプ語	ランプ設定				
⊕ 詳細				►	
Filter Se	ettings			►	
S UUUN				►	
			♠ 終了		

オプション

### <u>背景色</u>

信号が使用できないとき、この機能を使用して[黒]、[赤]、[青]、[緑]、 [白]画面を表示します。



#### VGA2 Switch

[VGA2 Switch]機能が[In]である場合、VGA2 ポートは入力ポートとして機能します。[VGA2 Switch]が[Out]である場合、ポートは、VGA1 に対する出力ポートとして機能します。

VGA2 スイッチ	
In	Out





#### リセット

- 現在:[はい]を選択するとこのメニューのディスプレーパラメータ が工場出荷時設定に戻ります。
- 全部: [はい]を選択するとすべてのメニューのディスプレーパラメ ータが工場出荷時設定に戻ります。

	リセット	
いいえ		はい
-!		
	リセット	
	机理由	

<u>終了</u> [終了] を選択するとメニューが終了します。



オプション | ランプ設定

Ø	K X	≯		
	オプ	ション		
	ランフ	プ設定		
ランプ使	用時間		0	
ランプ警	ランプ警告			7 🕨
節電モード ダイナミック省電モート				۴ 🕨
ランプリ	セット			►
			♠ 終了	

<u>ランプ使用時間</u>

投射時間を表示します。

<u>ランプ警告</u>

- 操作中に室温が 40°Cを超えると、 プロジェクタは自 動的にエコモード に切り替わります。
- ダイナミックモ
   ードーランプの消 費電力を動的に
   100%~30%の間
   で調整します。

ランプ交換メッセージが表示されたときに、警告メッセージの表示/ 非表示を設定します。

メッセージは、推奨されるランプの交換の約30時間前から表示されます。

オン

節電モード

- ▶ 明るい: [明るい] を選択すると明るさが向上ます。
- エコ: [エコ] を選択するとプロジェクタランプの光量を減らして電源消費量を少なくし、寿命を延長することができます。
- ダイナミック省電モード: [ダイナミック省電モード] を選択す ると、コンテンツの輝度レベルを基にランプが薄暗くなると ともに、ランプの消費電力を動的に 100%~30% の間で調整 します。これにより、ランプの寿命が長くなります。
- Eco+: エコプラスモードがアクティブになっているとき、コンテンツの輝度レベルが自動的に検出され、活動していない期間中ランプの消費電力を大幅に(最大 70%)削減します。

節電モード			
•	ΤIJ	•	



ユーザー管理

### <u>ランプリセット</u>

ランプ交換後、ランプの寿命カウンタをリセットする際に使用します。



### <u>終了</u>

[終了]を選択するとメニューが終了します。

ŧ-	r 229	50	機能別	のフン	ク	の動作	F
_			1/2013 0/3 3		-		

節電モード	明るい	та	ダイナミック省電モード	Eco+
ホワイトパターン	100%	80%	100%	80%
調光範囲	該等なし	該等なし	100%~30%	80%~30%
ブラックパターン	100%	80%	30% (スリープ モード)	30% (スリープ モード)
AV 消音	30% (スリープ モード)	30% (スリープ モード)	30% (スリープ モード)	30% (スリープ モード)
クイック レジューム	30% (スリープ モード)	30% (スリープ モード)	30% (スリープ モード)	30% (スリープ モード)

管理

	×	•	
オプ	ション		
計	細		22 2
電源探知オートパワーオン		オフ	►
信号検知オートパワーオン	,	オフ	►
自動電源オフ(分)		20	• •
スリープ タイマー(分)		0	• •
クイック レジューム		オフ	►
電源モード(スタンバイ)		II	۲
リモート設定			
		♠ 終了	

電源探知オートパワーオン

オプション | 詳細

[オン] を選択すると、電源探知オートパワーオンモードが有効になります。プロジェクタは、AC 電源が供給されると自動的に電源オンになり、プロジェクタのコントロールパネルまたはリモコンの[**し**]キーを押す必要はありません。



 入力ソースがビデ オである場合、信 号検知オートパワ ーオン機能は適用 できません。

Note

◆ 入力ソースがビデ 信号検知オートパワーオン

[オン]を選択すると、信号電源モードが有効になります。プロジェクタ は信号が検出されると自動的にオンになり、プロジェクタのコントロ ールパネルまたはリモコンの[**し**]キーを押す必要はありません。

信号検知オートパワーオ	ン
オフ	オン



# ューザー管理



 スリープタイマー の値は、プロジェ クタの電源がオフ になった後にゼ ロにリセットされ ます。 自動電源オフ(分)

カウントダウンタイマーの時間を設定します。カウントダウンタイマ ーは、プロジェクタへの入力信号が途切れると、カウントダウンを開始 します。カウントダウンが終了すると、自動的にプロジェクタの電源が 切れます(単位は分です)。



- ▶ ◀ を押すとタイマー間隔が短くなります。
  - ▶ を押すとタイマー間隔が長くなります。
- スリープ タイマー(分)

カウントダウンタイマーの時間を設定します。カウントダウンタイマーは、プロジェクタへの入力信号の有無に関わらず、カウントダウン を開始します。カウントダウンが終了すると、自動的にプロジェクタの 電源が切れます(単位は分です)。



- ▶ ◀ を押すとタイマー間隔が短くなります。
- ▶ ▶ を押すとタイマー間隔が長くなります。

<u>クイックレジューム</u>

- オン: プロジェクタが間違ってオフになった場合、100 秒以内 に選択すると、この機能によりプロジェクタの電源を直ちに オンにできます。
- オフ: プロジェクタをオフにすると、システムは 10 秒後に冷却を開始します。



#### 電源モード(スタンバイ)

- ▶ エコ: [エコ]を選択すると、節電モードになります(<0.5W)。
- アクティブ: [アクティブ] を選択すると通常スタンバイに戻ります。

電源モード(スタンバイ)	
アクティブ	ΓŢ

終了

[終了]を選択するとメニューが終了します。



		≯	K .X	Ĩ	
		ション	オプ		
•		下設定	リモー	フーザー1	
				<u></u>	
	VGA 2			ユーサー2	
•	(トバターン	T7	_	ユーサー3	
	🔺 終了				

オプション | リモート設定

<u>ユーザー1</u>

デフォルト値は HDMI 2 です。



▶ を押して次のメニューに入り、その後、 ◀ または ▶ を押して、 HDMI 2/VGA2/テストパターン/LAN/輝度/コントラスト/Sleep Timer/ カラーマッチング/色温度/γ/ソースロック/投射方式/ランプ設定/ ズーム/フリーズを選択します。

ユーザー2

デフォルト値は VGA2 です。



▶ を押して次のメニューに入り、その後、 ◀ または ▶ を押して、 HDMI 2/VGA2/テストパターン/LAN/輝度/コントラスト/Sleep Timer/ カラーマッチング/色温度/γ/ソースロック/投射方式/ランプ設定/ ズーム/フリーズを選択します。

<u>ユーザー3</u>

デフォルト値は テストパターン です。



▶ を押して次のメニューに入り、その後、 < または ▶ を押して、 HDMI 2/VGA2/ テストパターン/LAN/輝度/コントラスト/Sleep Timer/ カラーマッチング/色温度/ γ /ソースロック/投射方式/ランプ設定/ ズーム/フリーズを選択します。

日本語





<u>エアマスク使用時間</u>

オプション |

Filter Settings

管理

エアマスク使用時間を表示します。

エアフィルタ使用通知

 [エアマスク使用 時間 / エアフィル タ使用通知 / エア フィルタ使用時間 リセット]は[フィ ルターを取り付け る]が[はい]の場 合にのみ表示され ます。

フィルタ交換メッセージが表示されたときに、警告メッセージの表示/非表示を設定します。(工場出荷時設定: 1000時間)



- ▶ ◀ を押すと期間が短くなります。
- を押すと期間が長くなります。
- エアフィルタ使用時間リセット

ダスト エアマスクの交換または洗浄後、ダスト エアマスク カウンタを リセットしてください。



終了

[終了]を選択するとメニューが終了します。



# トラブルシューティング

プロジェクタに問題が発生した場合は、以下をご参照ください。それでも問題が解決しない場合、最寄り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

### 🕐 画面に画像が表示されない。

- ▶ すべてのケーブルと電源が、[設置方法]の章に記載されている手順どおりに正しく接続されていることを確認してください。
- ▶ 各接続ピンが曲がっていたり、壊れていないかどうか、ご確認ください。
- ▶ 映写用ランプがしっかり取り付けられているか、チェックします。[ランプの交換]をご参照ください。
- プロジェクタがオンに切り替わっていることを確認します。
- ▶ [AV 消音]機能がオンに設定されていないか確認してください。

### 一 画像のピントが合っていない

▶ 投射画面がプロジェクタから必要な距離の間に入っていることを確認してください。(19~22ページを参照してください)

### 16:9 DVDを再生表示しているとき、画像が伸びる

- アナモフィックDVDまたは16:9 DVDを再生しているとき、プロジェクタはプロジェクタ側で16:9フォーマットで最高の画像を表示します。
- ▶ LBXフォーマットのDVDタイトルを再生している場合、プロ ジェクタのOSDでLBXとしてフォーマットを変更してください。
- ▶ 4:3フォーマットDVDタイトルを再生している場合、プロジェ クタOSDで4:3としてフォーマットを変更してください。
- ▶ それでも映像が伸びるときは、次の手順に従ってアスペクト 比を変更する必要があります:
- お使いのDVDプレーヤーで、16:9 (ワイド)アスペクト比タイ プとして表示フォーマットをセットアップしてください。

### 🕐 画像が大きすぎるか、小さすぎる。

- プロジェクタを画面に近づけたり、遠ざけたりします。
- プロジェクタパネルの [Menu] を押し、[ディスプレー--> フォーマット] に進みます。別の設定を試してみます。

85

日本語

付録

### 🕜 画像が横に傾く:

- ▶ 可能であれば、プロジェクタがスクリーンの中央下端に来る ように配置し直してください。
- ▶ 調整を行うには、OSDから [ディスプレー-->垂直キーストン] を使用します。

### 🖓 画像が反転する

OSDから [設定-->投射方式] を選択し、投射方向を調整します。

### ☑ ぼやけた二重画像

▶ 通常の 2D 画像がぼやけた二重画像にならないよう、[3D] ボ タンを押して [オフ] にしてください。

### 2つの画像、サイドバイサイドフォーマット

▶ 入力信号が HDMI 1.3 2D 1080i サイドバイサイドとなるよう に、[3D] ボタンを押して [Side By Side] に切り替えてくださ い。

### ③ 3Dで画像が表示されません

- ▶ 3D眼鏡のバッテリーが十分かどうか、ご確認ください。
- ▶ 3D眼鏡がオンになっているかどうか、ご確認ください。
- ▶ 入力信号が HDMI 1.3 2D (1080i サイドバイサイド) になって いる場合は、[3D]ボタンを押して、[Side By Side]に切り替え てください。

付録

# その他の問題

### プロジェクタがすべてのコントロールへの反応を停止します

▶ 可能であれば、プロジェクタの電源を切って電源コードを抜き、20秒待ってから電源を接続し直してください。

### ⑦ ランプが消える、またはランプから破裂音がする

ランプが寿命に近づくと、ランプはいずれ切れます。また、 大きな破裂音が発生することがあります。この場合、ランプ モジュールを交換しない限り、プロジェクタの電源を入れる ことはできません。[ランプの交換]に記載の手順に従ってラン プを交換してください。

### リモコンの問題

### 1 リモコンが作動しない場合、次を確認してください

- ▶ リモコンの操作角度が、プロジェクタのIRレシーバーから水 平および垂直方向に±15°以上ずれていないことを確認しま す。
- ▶ リモコンとプロジェクタとの間に障害物がないことを確認する。プロジェクタから6 m以内に移動する。

87

日本語

- ▶ 電池が正しくセットされていることを確認する。
- ▶ 古くなった電池は、新しいものと交換します。

付録

# LED 点灯メッセージ

Message	<b>し</b> 〇 電源 LED	↓ 温度インジ ケータ LED	
	(亦/絿/育)	(亦)	(亦)
(入力コード)	赤	0	0
電源オン(ウォーミ ング)	青で点滅	0	0
ランプ点灯	青	0	0
電源オフ(冷却)	青で点滅。 赤(冷却ファンがオフ)	0	0
クイック レジューム (100 秒) 	青で点滅	0	0
エラー (過熱)	赤で点滅	<b>\</b>	0
エラー (ファントラ ブル)	赤で点滅	点滅	
エラー (ランプトラ ブル)	赤で点滅		*



◆ 点灯 ↔ 🍎 消灯 ↔ 〇





# オンスクリーン メッセージ

◆ パワーオフ:



◆ ランプ警告:

ランプ警告
ランプの寿命が過ぎています。

◆ 温度警告:

警告。温度が高すぎます
注意事項: 1.空気の流入と流出が妨げられていないことを確認してください。 2.環境温度が45°C以下であることを確認してください。
上を確認しても問題が解決しない場合、 修理については、お近くのサービスセンターにお問い合せください。

◆ ファンのトラブル:

警告。ファンがロックされています
プロジェクタは自動的にスイッチがオフになります. 修理については、お近くのサービスセンターにお問い合せください。

◆ 表示範囲外:





行錶

# ランプの交換

プロジェクタはランプの寿命を自動的に検出します。ランプの寿命に近づいている場合、警告メッセージが表示されます。



このメッセージが表示されたら、できる限り速やかに最寄りの販売店またはサービスセンターに連絡して、ランプを交換してください。ただし、ランプを交換する前に、プロジェクタが十分に放熱するまで約30分お待ちください。

🖄 🖄 🗥 CAUTION! HIGH TEMPERATURE COOL FOR 30 MINUTES. HIGH PRESSURE LAMP MAY EXPLODE IF IMPROPERLY HANDED. REFER TO LAMP REPLACEMENT INSTRUCTIONS.DISCONNECT POWER BEFORE CHANGING LAMP. ATTENTION AHAUTES TEMPERATURES REFROIDISSEZ PENDANT 30 MINUTES. Les lampes à haute pression peuvent exploser si elles sont mal utilisées. Confier l'entretien à une personne qualifiée. COUPERLE COURANT AVANT DEREMPLACERLE LAMPES.



警告: 天上から吊り下げる場合、ランプ アクセス パネルを開けるときは注意してください。天井から吊り下げている状態で電球を交換する場合、安全メガネを着用することをお勧めします。[プロジェクタからゆるんだ部品が落下しないように、注意を払う必要があります]。



警告: ランプコンパートメントは熱くなっています! 放熱を待ち、ランプが十分に冷めてから交換してください!



警告: 怪我を防止するため、ランプを落下させたり、ランプの バルブに触れることのないようご注意ください。バルブが落 下すると粉々に砕けて飛び散り、怪我をする恐れがあります。

付録



- プに付いたネジを外 すことはできません。
- プロジェクタに
   ランプ カバーが
   戻されなかった 場
   合、プロジェクタは動
   作しません。
- ランプのガラス部分 には、触れないよう にしてください。手の 油分が付着すると、 ランプが破裂する恐 れがあります。誤って ガラス部分に触れて しまった場合は、乾 いた布を使ってラン プモジュールを拭い てください。



#### ──○ ランプ交換手順: ↔

- リモコンまたはプロジェクタのコントロールパネルにある[**心**]ボタンを押してプロジェクタの電源をオフにします。
- 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. リリースボタンを押して、本体からランプカバーを取り外します。1
- 5. 指の爪を使って、ランプカバーを緩め、取り外します。2
- 6. ランプ モジュールの上に付いた2つのネジをゆるめます。3
- 7. ランプハンドル 4 を持ち上げて、ランプ モジュールをゆっくりと注意深く移動しま す。5

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。

10. プロジェクタの電源をオンにし、ランプのタイマーをリセットします。

ランプリセット: (i) [Menu]を押し、→ (ii) [オプション]を選択し、→ (iii) [ランプ設定]を選択し、→ (iv) [ランプリセット]を選択し、→ (v) [はい]を 選択します。

付録

# ダストフィルタの取り付けと洗浄



ダストフィルタは、
 埃が過度に多い選ばれた地域のみに
 必要または供給されます。

500時間の動作毎にダストフィルタの掃除をお勧めします。また、埃の多い環境でプロジェクタを使用する場合は、より頻繁に掃除することをお勧めします。

スクリーン上に警告メッセージが表示されたら、エアフィルタ を掃除するために以下を行ってください:

> The usage time of the dust filter is reched. Please clean the dust filters for better performance.



#### -○ エアフィルタの洗浄手順: ○

- リモコンまたはプロジェクタのコントロールパネルにある[**心**]ボタンを押してプロジェク タの電源をオフにします。
- 2. 電源コードを外します。
- 3. 図に示すように、ラッチを引き出して、ダストフィルタコンパートメントを取り外します。1
- 4. 慎重にエアフィルタを取り外します。ダストフィルタを洗浄するか交換します。2

ダストフィルタを取り付けるには、上記の手順を逆に繰り返します。

5. ダストフィルタを交換した後、プロジェクタをオンにしてフィルタ使用カウンタをリセット します。

付録

# 互換モード

# HDMI の互換性

デジタル				
B0/確立タイミング	B0 / 標準タイミング	B0 / 詳細タイミング:		
720 x 400 @ 70Hz 640 x 480 @ 60Hz 640 x 480 @ 67Hz 640 x 480 @ 72Hz 640 x 480 @ 75Hz 800 x 600 @ 56Hz 800 x 600 @ 60Hz 800 x 600 @ 72Hz 800 x 600 @ 75Hz 1024 x 768 @ 60Hz 1024 x 768 @ 70Hz 1024 x 768 @ 75Hz	XGA / WXGA 1440 x 900 @ 60Hz 1024 x 768 @ 120Hz 1280 x 800 @ 60Hz 1280 x 1024 @ 60Hz 1280 x 1050 @ 60Hz 1280 x 720 @ 60Hz 1280 x 720 @ 60Hz 1280 x 720 @ 60Hz 1280 x 720 @ 60Hz 1280 x 1024 @ 60Hz 1280 x 1024 @ 60Hz 1400 x 1050 @ 60Hz 1400 x 1200 @ 60Hz	<b>ネーティブタイミング:</b> XGA: 1024 x 768 @ 60Hz WXGA: 1280 x 800 @ 60Hz 1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz		
B1 / ビデオモード	B1 / 詳細タイミング:			
640 x 480p @ 60Hz 720 x 480p @ 60Hz 1280 x 720p @ 60Hz 1920 x 1080i @ 60Hz 720 (1440) x 480i @ 60Hz 1920 x 1080p @ 60Hz 720 x 576p @ 50Hz 1280 x 720p @ 50Hz 1920 x 1080i @ 50Hz 1920 x 1080p @ 50Hz 1920 x 1080p @ 24Hz 1920 x 1080p @ 30Hz	720 x 480p @ 60Hz 1280 x 720p @ 60Hz 1366 x 768 @ 60Hz 1920 x 1080i @ 50Hz 1920 x 1080p @ 60Hz			

付録

# True 3D ビデオ互換

入力解像度		入力タイミング		
	1280 x 720p @ 50Hz	最上部から底部まで		
	1280 x 720p @ 60Hz	最上部	から底部まで	
	1280 x 720p @ 50Hz	フレー	ムパッキング	
HDMI 1.4b 3D	1280 x 720p @ 60Hz	フレー	ムパッキング	
入力	1920 x 1080i @ 50 Hz	サイドバー	イサイド(ハーフ)	
	1920 x 1080i @ 60 Hz	サイドバー	イサイド(ハーフ)	
	1920 x 1080p @ 24 Hz	最上部	から底部まで	
	1920 x 1080p @ 24 Hz	フレー	ムパッキング	
	1920 x 1080i @ 50Hz		3D映像フォーマットが [Side By Side] の間	
	1920 x 1080i @ 60Hz	サイドバイサイド		
	1280 x 720p @ 50Hz	(/( ))		
	1280 x 720p @ 60Hz			
	1920 x 1080i @ 50Hz			
TIDIWI 1.5	1920 x 1080i @ 60Hz	最上部から底部	3D映像フォーマットが	
	1280 x 720p @ 50Hz	まで	[Top and Bottom] の間	
	1280 x 720p @ 60Hz			
	480i	HQFS	3D映像フォーマット が [Frame Sequential] の間	





# RS232 コマンドとプロトコル機能リスト

RS232ピン割り当て





付録

# RS232プロトコル機能リスト



- 1. すべての ASCII コマンドの後に は <CR> が付き ます。
- 2. 0D は、ASCII コー ドでの <CR>に対 する HEX コード です。

通信速度: 9600 データビット: 8 パリティ:なし 停止ビット: 1 フロー制御:なし UART16550 FIFO: 無効 プロジェクタ復帰(成功): P プロジェクタ復帰(失敗): F

XX = 01 ~ 99、プロジェクタ ID、XX=00 は、全プロジェクタ用です

SEND to proje	ctor		
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 backward compatible)
~XX00 1 ~nnnn	7E 30 30 30 30 20 31 20 a 0D	Power ON with Password	~nnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30) ~99999 (a=7E 39 39 39 39 39)
~XX01 1	7E 30 30 30 31 20 31 0D	Resync	
~XX02 1	7E 30 30 30 32 20 31 0D	AV Mute	On
~XX02 0	7E 30 30 30 32 20 30 0D		Off (0/2 for backward compatible)
~XX03 1	7E 30 30 30 33 20 31 0D	Mute	On
~XX03 0	7E 30 30 30 33 20 30 0D		Off (0/2 for backward compatible)
~XX04 1	7E 30 30 30 34 20 31 0D	Freeze	
~XX04 0	7E 30 30 30 34 20 30 0D	Unfreeze	(0/2 for backward compatible)
~XX05 1	7E 30 30 30 35 20 31 0D	Zoom Plus	
~XX06 1	7E 30 30 30 36 20 31 0D	Zoom Minus	
~XX12 1	7E 30 30 31 32 20 31 0D	Direct Source Commands	HDMI1
~XX12 15	7E 30 30 31 32 20 31 35 0D		HDMI2
~XX12 5	7E 30 30 31 32 20 35 0D		VGA1
~XX12 6	7E 30 30 31 32 20 36 0D		VGA 2
~XX12 8	7E 30 30 31 32 20 38 0D		VGA1 Component
~XX12 10	7E 30 30 31 32 20 31 30 0D		Video
~XX20 1	7E 30 30 32 30 20 31 0D	Display Mode	Presentation
~XX20 2	7E 30 30 32 30 20 32 0D		Bright
~XX20 3	7E 30 30 32 30 20 33 0D		Movie
~XX20 4	7E 30 30 32 30 20 34 0D		sRGB
~XX20 5	7E 30 30 32 30 20 35 0D		User
~XX20 7	7E 30 30 32 30 20 37 0D		Blackboard
~XX20 13	7E 30 30 32 30 20 31 33 0D		DICOM SIM.
~XX20 9	7E 30 30 32 30 20 39 0D		3D
~XX21 n	7E 30 30 32 31 20 a 0D	Brightness	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX22 n	7E 30 30 32 32 20 a 0D	Contrast	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX23 n	7E 30 30 32 33 20 a 0D	Sharpness	n = 1 (a=31) ~ 15 (a=31 35)
~XX44 n	7E 30 30 34 34 20 a 0D	Tint	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX45 n	7E 30 30 34 35 20 a 0D	Color	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)



~XX327 n	7E 58 58 33 32 37 20 a 0D	Color Matching	Red Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX328 n	7E 58 58 33 32 38 20 a 0D		Green Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX329 n	7E 58 58 33 32 39 20 a 0D		Blue Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX330 n	7E 58 58 33 33 30 20 a 0D		Cyan Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX331 n	7E 58 58 33 33 31 20 a 0D		Yellow Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX332 n	7E 58 58 33 33 32 20 a 0D		Magenta Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX333 n	7E 58 58 33 33 33 20 a 0D		Red Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX334 n	7E 58 58 33 33 34 20 a 0D		Green Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX335 n	7E 58 58 33 33 35 20 a 0D		Blue Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX336 n	7E 58 58 33 33 36 20 a 0D		Cyan Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX337 n	7E 58 58 33 33 37 20 a 0D		Yellow Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX338 n	7E 58 58 33 33 38 20 a 0D		Magenta Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX339 n	7E 58 58 33 33 39 20 a 0D		Red Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX340 n	7E 58 58 33 34 30 20 a 0D		Green Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX341 n	7E 58 58 33 34 31 20 a 0D		Blue Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX342 n	7E 58 58 33 34 32 20 a 0D		Cyan Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX343 n	7E 58 58 33 34 33 20 a 0D		Yellow Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX344 n	7E 58 58 33 34 34 20 a 0D		Magenta Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~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)
~XX347 n	7E 58 58 33 34 37 20 a 0D		White/B	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX215 1	7E 30 30 32 31 35 20 31 0D		Reset	
~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)
~XX26 n	7E 30 30 32 36 20 a 0D		Blue 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)
~XX28 n	7E 30 30 32 38 20 a 0D		Green Bias	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX29 n	7E 30 30 32 39 20 a 0D		Blue Bias	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX33 n	7E 30 30 33 33 20 a 0D		Reset	
~XX34 n	7E 30 30 33 34 20 a 0D	BrilliantColor™		n = 1 (a=31) ~ 10 (a=31 30)
~XX196 n	7E 30 30 31 39 36 20 a 0D	Noise Reduction		n = 1 (a=31) ~ 10 (a=31 30)
~XX35 1	7E 30 30 33 35 20 31 0D	Gamma	Film	
~XX35 3	7E 30 30 33 35 20 33 0D		Graphics	
~XX35 5	7E 30 30 33 35 20 35 0D		1.8	
~XX35 6	7E 30 30 33 35 20 36 0D		2.0	
~XX35 7	7E 30 30 33 35 20 37 0D		2.2	
~XX35 8	7E 30 30 33 35 20 38 0D		2.6	
~XX35.9	7E 30 30 33 35 20 39 0D		3D	
~XX36 0	7E 30 30 33 36 20 31 0D	Color Temp.	Medium	
~XX36 1	7E 30 30 33 36 20 32 0D	comp.	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	00.01 00000	RGB\ RGB(0 25	5)
~XX37 3	7E 30 30 33 37 20 32 0D			,
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1 = 30 30 33 31 20 34 0D		RGB(10-235)	

97 日本語

付録

~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	
~XX91 0	7E 30 30 39 31 20 30 0D		Disable	
~XX75 n	7E 30 30 37 35 20 a 0D		H. Position	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing
~XX76 n	7E 30 30 37 36 20 a 0D		V. Position	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing
~XX200 n	7E 30 30 32 30 30 20 a 0D	Signal(Video)	White Level	
~XX201 n	7E 30 30 32 30 31 20 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 30 30 36 30 20 31 0D	Format	4:3	
~XX60 2	7E 30 30 36 30 20 32 0D		16:9	
~XX60 3	7E 30 30 36 30 20 33 0D		16:10(WXGA	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)
~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=21	O 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
~XX64 n	7E 30 30 36 34 20 a 0D	V Image Shift	n = -100 (a=21	O 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		VESA	
~XX230 0(or2) 7E	30 30 32 33 30 20 30(32) 0D		Off	
~XX400 0	7E 30 30 34 30 30 20 30 0D	3D->2D	3D	
~XX400 1	7E 30 30 34 30 30 20 31 0D		L	
~XX400 2	7E 30 30 34 30 30 20 32 0D		R	
~XX405 0	7E 30 30 34 30 35 20 30 0D	3D Format	Auto	
~XX405 1	7E 30 30 34 30 35 20 31 0D		SBS	
~XX405 2	7E 30 30 34 30 35 20 32 0D		Top and Botto	m
~XX405 3	7E 30 30 34 30 35 20 33 0D		Frame sequer	ntial
~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 30 30 37 30 20 31 0D	Language	English	
~XX70 2	7E 30 30 37 30 20 32 0D		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	
~XX70 10	7E 30 30 37 30 20 31 30 0D		Norwegian/Da	nish
~XX70 11	7E 30 30 37 30 20 31 31 0D		Finnish	
~XX70 12	7E 30 30 37 30 20 31 32 0D		Greek	
~XX70 13	7E 30 30 37 30 20 31 33 0D		Traditional Ch	inese
~XX70 14	7E 30 30 37 30 20 31 34 0D		Simplified Chi	nese

日本語

\_\_\_\_\_98



~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	
~XX70 22	7E 30 30 37 30 20 32 32 0D		Turkish	
~XX70 23	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D		Farsi	
~XX70 27	7E 30 30 37 30 20 32 37 0D		Romanian	
~XX71 1	7E 30 30 37 31 20 31 0D	Projection	Front-Desktop	
~XX71 2	7E 30 30 37 31 20 32 0D		Rear-Desktop	
~XX71 3	7E 30 30 37 31 20 33 0D		Front-Ceiling	
~XX71 4	7E 30 30 37 31 20 34 0D		Rear-Ceiling	
~XX72 1	7E 30 30 37 32 20 31 0D	Menu Location	Top Left	
~XX72 2	7E 30 30 37 32 20 32 0D		Top Right	
~XX72 3	7E 30 30 37 32 20 33 0D		Centre	
~XX72 4	7E 30 30 37 32 20 34 0D		Bottom Left	
~XX72 5	7E 30 30 37 32 20 35 0D		Bottom Right	
(WXGA/ Model)				
~XX90 1	7E 30 30 39 30 20 31 0D	Screen Type	16:10	
~XX90 0	7E 30 30 39 30 20 30 0D		16:9	
~XX77 n	7E 30 30 37 37 20 aabbcc 0D	Security	Security Timer	Month/Day/Hour n = mm/dd/hh 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 30 20 a 0D		Off(0/2 for back ~nnnn = ~0000 ~9999 (a=7E 39	ward compatible) (a=7E 30 30 30 30) 9 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 back	ward compatible)
~XX310 0	7E 30 30 33 31 30 20 30 0D	Internal Speaker	Off	
~XX310 1	7E 30 30 33 31 30 20 31 0D		On	
~XX81 n	7E 30 30 38 31 20 a 0D	Volume(Audio)		n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
~XX89 0	7E 30 30 38 39 20 30 0D	Audio Input	Default	
~XX89 1	7E 30 30 38 39 20 31 0D		Audio1	
~XX89 3	7E 30 30 38 39 20 33 0D		Audio2	
~XX82 1	7E 30 30 38 32 20 31 0D	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		
~XX88 0	7E 30 30 38 38 20 30 0D	Closed Captioning	Off	
~XX88 1			cc1	
~XX88 2	7E 30 30 38 38 20 31 0D		001	
	7E 30 30 38 38 20 31 0D 7E 30 30 38 38 20 32 0D		cc2	
~XX87 1	7E 30 30 38 38 20 31 0D 7E 30 30 38 38 20 32 0D 7E 30 30 38 37 20 31 0D	Network Status(Read only	cc2 Return :Oka. a=	0/1 Disconnected/ Connected
~XX87 1 ~XX87 3	7E 30 30 38 38 20 31 0D 7E 30 30 38 38 20 32 0D 7E 30 30 38 37 20 31 0D 7E 30 30 38 37 20 33 0D	Network Status(Read only IP Address(Read only) Re	cc2 Return :Oka, a= turn: "Okaaa bbb	0/1 Disconnected/ Connected
~XX87 1 ~XX87 3 ~XX454 0/2	7E 30 30 38 38 20 31 0D 7E 30 30 38 38 20 32 0D 7E 30 30 38 37 20 31 0D 7E 30 30 38 37 20 33 0D 7E 30 30 38 37 20 33 0D 7E 30 30 34 35 34 20 30(32) 0D	Network Status(Read only) IP Address(Read only) Re Crestron	cc2 Return :Oka, a= turn: "Okaaa_bbb Off	0/1 Disconnected/ Connected
~XX87 1 ~XX87 3 ~XX454 0/2 ~XX454 1	7E 30 30 38 38 20 31 0D 7E 30 30 38 38 20 32 0D 7E 30 30 38 37 20 31 0D 7E 30 30 38 37 20 33 0D 7E 30 30 38 37 20 33 0D 7E 30 30 34 35 34 20 30(32) 0D 7E 30 30 34 35 34 20 31 0D	Network Status(Read only) IP Address(Read only) Re Crestron	cc2 Return :Oka, a= turn: "Okaaa_bbt Off On	0/1 Disconnected/ Connected

99) 日本語



~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		On
~XX456 0/2	7E 30 30 34 35 36 20 30(32) 0D	PJLink	Off
~XX456 1	7E 30 30 34 35 36 20 31 0D		On
~XX457 0/2	7E 30 30 34 35 37 20 30(32) 0D	AMX Device Discovery	Off
~XX457 1	7E 30 30 34 35 37 20 31 0D		On
~XX458 0/2	7E 30 30 34 35 38 20 30(32) 0D	Telnet	Off
~XX458 1	7E 30 30 34 35 38 20 31 0D		On
~XX39 1	7E 30 30 33 39 20 31 0D	Input Source	HDMI1
~XX39 7	7E 30 30 33 39 20 37 0D		HDMI2
~XX39 5	7E 30 30 33 39 20 35 0D		VGA1
~XX39 6	7E 30 30 33 39 20 36 0D		VGA2
~XX39 10	7E 30 30 33 39 20 31 30 0D		Video
~XX100 1	7E 30 30 31 30 30 20 31 0D	Source Lock	On
~XX100 0	7E 30 30 31 30 30 20 30 0D		Off (0/2 for backward compatible)
~XX101 1	7E 30 30 31 30 31 20 31 0D	High Altitude	On
~XX101 0	7E 30 30 31 30 31 20 30 0D		Off (0/2 for backward compatible)
~XX102 1	7E 30 30 31 30 32 20 31 0D	Information Hide	On
~XX102 0	7E 30 30 31 30 32 20 30 0D		Off (0/2 for backward compatible)
~XX103 1	7E 30 30 31 30 33 20 31 0D	Keypad Lock	On
~XX103 0	7E 30 30 31 30 33 20 30 0D		Off (0/2 for backward compatible)
~XX348 0	7E 30 30 33 34 38 20 30 0D	Display Mode Lock	Off (0/2 for backward compatible)
~XX348 1	7E 30 30 33 34 38 20 31 0D		On
~XX195 0	7E 30 30 31 39 35 20 30 0D	Test Pattern	None
~XX195 1	7E 30 30 31 39 35 20 31 0D		Grid(White)
~XX195 3	7E 30 30 31 39 35 20 33 0D		Grid(Green)
~XX195 4	7E 30 30 31 39 35 20 34 0D		Grid(Magenta)
~XX195 2	7E 30 30 31 39 35 20 32 0D		White
~XX192 0	7E 30 30 31 39 32 20 30 0D	12V Trigger	Off
~XX192 1	7E 30 30 31 39 32 20 31 0D		On
~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		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 Power 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 Power On Off
~XX113 1	7E 30 30 31 31 33 20 31 0D		On
~XX106 n	7E 30 30 31 30 36 20 a 0D	•	Auto Power Off n = 0 (a=30) ~ 180 (a=31 38 30)
			(min) (5 minutes for each step).
~XX107 n	7E 30 30 31 30 37 20 a 0D		Sleep Timer         n = 0 (a=30) ~ 990 (a=39 39 30)           (min         (30 minutes for each step).
~XX115 1	7E 30 30 31 31 35 20 31 0D		Quick Resume On
~XX115 0	7E 30 30 31 31 35 20 30 0D		Off (0/2 for backward compatible)
~XX114 1	7E 30 30 31 31 34 20 31 0D		Power Active (<=0.5W) Mode(Standby)
~XX114 0	7E 30 30 31 31 34 20 30 0D		Eco. (0/2 for backward compatible)

日本語



when Standby/Co Range/Lamp fail/F Lamp Hours Runr	oling/Out of Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open		INFOn	n : 0/1/2/3/4/6/7/8/9 = Standby/Cooling/Out of Range/ Lamp fail/Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
SEND from proje	ctor automatically			
~XX140 47	7E 30 30 31 34 30 20 34 37 0D	Source		
~XX140 28	7E 30 30 31 34 30 20 32 38 0D	Contrast		
~XX140 21	7E 30 30 31 34 30 20 32 31 0D	Zoom		
~XX140 20	7E 30 30 31 34 30 20 32 30 0D	Menu		
~XX140 19	7E 30 30 31 34 30 20 31 39 0D	Brightness		
~XX140 18	7E 30 30 31 34 30 20 31 38 0D	Volume +		
~XX140 17	7E 30 30 31 34 30 20 31 37 0D	Volume -		
~XX140 16	7E 30 30 31 34 30 20 31 36 0D	Keystone -		
~XX140 15	7E 30 30 31 34 30 20 31 35 0D	Keystone +		
~XX140 14	7E 30 30 31 34 30 20 31 34 0D	Down		
~XX140 13	7E 30 30 31 34 30 20 31 33 0D	Right		
~XX140 12	7E 30 30 31 34 30 20 31 32 0D	Enter (for projection MEN	U)	
~XX140 11	7E 30 30 31 34 30 20 31 31 0D	Left		
~XX140 10	7E 30 30 31 34 30 20 31 30 0D	Up		
SEND to emulate	Remote			
~XX112 1	7E 30 30 31 31 32 20 31 0D	Reset	Yes	
~XX323 0	7E 30 30 33 32 33 20 30 0D		No (0/2 for back	ward compatible)
~XX323 1	7E 30 30 33 32 33 20 31 0D	Filter Reset	Yes	
~XX322 4	7E 30 30 33 32 32 20 34 0D		1000 hrs	
~XX322 3	7E 30 30 33 32 32 20 33 0D		800 hrs	
~XX322 2	7E 30 30 33 32 32 20 32 0D		500 hrs	
~XX322 1	7E 30 30 33 32 32 20 31 0D		300 hrs	
~XX322 0	7E 30 30 33 32 32 20 30 0D	Filter Reminder	Off	
~XX111 0	7E 30 30 31 31 31 20 30 0D	Lamp Hooot	No (0/2 for back	ward compatible)
~XX111 1	7E 30 30 31 31 31 20 31 0D	Lamp Reset	Yes	
~XX110.4	7E 30 30 31 31 30 20 34 0D		Dynamic	
~XX110.3	7E 30 30 31 31 30 20 33 0D		Eco+	
~XX110 2	7E 30 30 31 31 30 20 32 0D	Digniness Mode	Eco	
~XX103.0	7E 30 30 31 31 30 20 31 0D	Brightness Mode	Bright	ward compatible)
~XX1091	7E 30 30 31 30 39 20 31 0D	Lamp Reminder	Off (0/2 for back	ward compatible)
~XX100 1	7E 30 30 31 30 39 20 31 0D	Lamp Reminder	On	



READ from proje	ector			
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
~XX121 1	7E 30 30 31 32 31 20 31 0D	Input Source Commands	Oka	a = 0 None a = 2 VGA-1 a = 3 VGA-2 a = 5 Video a = 7 HDM11 a = 8 HDM12
~XX122 1	7E 30 30 31 32 32 20 31 0D	Sofware Version	OKdddd	dddd: FW version
~XX123 1	7E 30 30 31 32 33 20 31 0D	Display Mode	Oka	a = 0 None a = 1 Presentation a = 2 Bright/ a = 3 Movie a = 4 sRGB a = 5 User a = 7 Blackboard a = 9 3D a = 12 DICOM SIM.
~XX124 1	7E 30 30 31 32 34 20 31 0D	Power State	OKn	n : 0/1 = Off/On
~XX125 1	7E 30 30 31 32 35 20 31 0D	Brightness	OKn	
~XX126 1	7E 30 30 31 32 37 20 31 0D	Contrast	OKn	
~XX127 1	7E 30 30 31 32 37 20 31 0D	Format	OKn	n: 1/2/3/5/6/7 =4:3/16:9/16:10/LBX/ Native/Auto
*16:9 or 16:10 dep	pend on Screen Type setting			
~XX128 1	7E 30 30 31 32 38 20 31 0D	Color Temperature	Oka	a=0 Standard a=1 Cool a=2 Cold
~XX129 1	7E 30 30 31 32 39 20 31 0D	Projection Mode	OKn	n : 0/1/2/3 = Front-Desktop/ Rear- Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling
~XX150 1	7E 30 30 31 35 30 20 31 1D	Information	Okabbbbbbccd dddee	a = Power Status a=0 Power Off
				a=1 Power On
				b = Lamp Hour (LED Hours) bbbbb Lamp Hour (LED Hours)
				c = Input Source cc=00 None cc=02 VGA1 cc=03 VGA2 cc=05 Video cc=07 HDMI1 cc=08 HDMI2
				d = Firmware Version dddd Firmware Version
				e = Display mode ee=00 None ee=01 Presentation ee=02 Bright ee=03 Movie ee=04 sRGB ee=05 User ee=07 Blackboard ee=09 3D ee=12 DICOM SIM.
~XX151 1	7E 30 30 31 35 31 20 31 0D	Model name	OKn	n:1/2/3=XGA/WGA/1080p
~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 32 0D	Cumulative Lamp Hours	OKbbbbb	bbbbb: (5 digits) Total Lamp Hours
~XX87 1	7E 30 30 38 37 20 31 0D	Network Status	Okn	n=0/1 Disconnected/Connected



~XX351 0	7E 30 30 33 35 31 20 30 0D	Fan1 speed(blower)	Oka	a=0000~9999
~XX352 1	7E 30 30 33 35 32 20 31 0D	System temperature	Oka	a=000~999
~XX353 1	7E 30 30 33 35 33 20 31 0D	Serial number	Okaaaaaaaaaa aaaaaaa	a=serial number string
~XX354 1	7E 30 30 33 35 34 20 31 0D	Closed Captioning	Oka	a: 0/1/2 = off/cc1/cc2
~XX355 1	7E 30 30 33 35 35 20 31 0D	AV Mute	Oka	a : 0/1 = Off/On
~XX356 1	7E 30 30 33 35 36 20 31 0D	Mute	Oka	a : 0/1 = Off/On
~XX357 1	7E 30 30 33 35 37 20 31 0D	LAN FW version	Okeeeee	eeeee = Software Version
~XX358 1	7E 30 30 33 35 38 20 31 0D	Current Lamp Watt	Okaaaa	aaaa=0000~9999

付録

# 天井への取り付け

他社製の天吊りキットをご利用になる場合は、プロジェクタを取り付けるネジが以下の仕様に適合していることを必ず確認して ください:

- ▶ ネジの種類: M4\*3
- ▶ 最大ネジ長:11mm
- 最小ネジ長:8mm



プロジェクタが正し
 く設置されていない
 ことが原因で発生し
 た損傷に関しまして
 は、保証は無効にな
 ります。予めご了承く
 ださい。



▲ 警告:

- 他社製の天吊りキットをお求めになる場合、必ずネジのサイズが正しいことをご確認ください。ネジのサイズは、天吊りプレートの厚みによって異なります。
- プロジェクタの底部と 天井の間には、少なく とも 10 cm の隙間が 開くようにします。
- プロジェクタは、熱源 の近くに設置しないで 下さい。

104



単位:mm

日本語



# Optoma社グローバルオフィス

サービスやサポートにつきましては、現地オフィスにお問い合わせくだ さい。

# アメリカ

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

カナダ

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com 888-289-6786
510-897-8601

services@optoma.com

【 888-289-6786

📄 510-897-8601

6 888-289-6786

services@optoma.com

# 中南米及びメキシコ

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

[i] 510-897-8601
[i] services@optoma.com

# ヨーロッパ

42 Caxton Way, The Watford Business Park Watford, Hertfordshire, WD18 8QZ, UK (↓ +44 (0) 1923 691 800 www.optoma.eu 信 +44 (0) 1923 691 888 サービスダイヤル: +44 (0)1923 691865 🔯 service@tsc-europe.com

# **Benelux BV**

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl **((**) +31 (0) 36 820 0252

📑 +31 (0) 36 548 9052

# フランス

Bâtiment E( +33 1 41 46 12 2081-83 avenue Edouard VaillantImage: Harris and the second sec

# スペイン

C/ José Hierro,36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid, スペイン



付録

# ドイツ

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf. Germany

# スカンディナビア

Lerpeveien 25 3040 Drammen ノルウェー

PO.BOX 9515 3038 Drammen ノルウェー

# 韓国

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F,Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, 🚺 +82+2+34430004 seoul,135-815, KOREA

# +82+2+34430005

( +49 (0) 211 506 6670

**(**] +47 32 98 89 90

+47 32 98 89 99

🖂 info@optoma.no

+49 (0) 211 506 66799 🛃 info@optoma.de

# 日本

東京都足立区綾瀬3-25-18 株式会社オーエス コンタクトセンター:0120-380-495

🛯 info@os-worldwide.com www.os-worldwide.com

### 台湾

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan, R.O.C. www.optoma.com.tw

**(** +886-2-8911-8600 +886-2-8911-6550 services@optoma.com.tw asia.optoma.com

# 香港

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

+852-2396-8968 +852-2370-1222 www.optoma.com.hk

### 中国

5F, No. 1205, Kaixuan Rd., Changning District Shanghai, 200052, China

**(** +86-21-62947376 +86-21-62947375 www.optoma.com.cn

### 106

日本語



# 規制と安全に関する通知

当付録はプロジェクタ総則の一覧です。

### FCC通告

本装置は、FCC基準パート15に準ずるクラスBのデジタル電子機器の制限事項 に準拠しています。これらの制限は、居住地において有害な干渉からの適切な保 護を提供するために設定されております。本装置は高周波エネルギーを生成し使 用しています。また、高周波エネルギーを放射する可能性があるため、指示に従っ て正しく設置しなかった場合は、無線通信に障害を及ぼす可能性があります。

しかし、干渉が個々の設置において発生しないと保証することはできません。本 装置の電源を切ったり入れたりすることにより、本装置がラジオやテレビ受信に 有害な干渉をもたらしていることが確認できる場合は、下記の手順で改善を試み てください:

- ◆ 受信アンテナの再設定又は移動。
- ◆ 本装置と受信機の距離を離す。
- ◆ 受信機の接続とは異なる回路のコンセントを本装置へ接続。
- ◆ 販売代理店又は資格のある無線/テレビ技術者へのお問い合わせ。

#### 注意: シールドケーブル

その他コンピューターデバイスへの全ての接続は、FCC規則を遵守するために、 シールドケーブルを必ず使用して行ってください。

#### 注意事項

本装置に対しメーカーが明確に認定していない変更や修正を加えると、連邦通信 委員会で許可されているユーザー権限が無効になることがあります。

#### 運転状況

本装置は、FCC15章に準拠しています。運転は、以下の2つの状況を前提とします:

- 1. 本装置は、有害な干渉を引き起こしてはならない。
- 本装置は、不要な作動を引き起こす恐れのある干渉を含む干渉受信を許容 する。

#### <u>注意: カナダにお住まいのユーザーへ</u>

当クラスBデジタル機器は、カナダICES-003に準拠しています。

#### Remarque r l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme *í* la norme NMB-003 du Canada.

107 日本語

付録

# EU諸国への適合宣言

- EMC 指令2004/108/EC (修正案を含む)
- 低電圧指令2006/95/EC
- R & TTE指令1999/5/EC (製品にRF機能が搭載されている場合)

