目次

日本	1
百久	ו 0
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
キーパッド	8
入/出力 接続端子	9
リモコン	10
【設置方法1	1
プロジェクタへの接続1	11
コンピュータノノート	
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1	3
3D眼鏡の使用1	5
プロジェクタの電源オン/オフ1	6
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1	19
プロジェクタの高さを調整する	19
プロジェクタのズーム/	
フォーカスを調整する2	20
プロジェクタの画面サイズの調整2	20
(ユーザー管理2	2
キーパッドおよびリモコン2	22
キーパッド2	22
リモコン2	23
オンスクリーンディスプレーメニュー3	30
操作方法	30
メニュー ツリー (階層)	31
イメージ	34
イメージ   詳細	36
イメージ   詳細   信号(RGB)	38
ディスプレー	39
ディスプレー   3D	12

リ 日本語

使用法

## 安全情報



正三角形内部の矢印の付いた稲妻は、製品の筐体内部に感電の恐れのある、 絶縁されていない「危険な電圧」が相当な規模で存在していることをユーザ ーに警告するものです。

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。 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-





- > ランプが寿命に達 すると、ランプモジ ュールを交換する 警告 -までプロジェクタの電源は入りません。「ランプの交換」 警告 -(65~66ページ)に 記載の手順に従っ てランプを交換して 警告 -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。65~66ページに記載の手順に従 ってください。

警告 - 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 (55ペ ージ参照)。
- 警告 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 プロジェクタの動作中に、レンズキャップを取り付けないでください。
- 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 5°C~40°C 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に、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。
- ◆ ネーティブ解像度 XGA (1024 x 768) / WXGA (1280x800)
- ◆ HD 対応 720p および 1080p サポート
- ◆ BrilliantColor™ 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 (68 ページを参照)
- ◆ 製品の特徴は製造メーカーにより、実用的環境に応じて設定されています。

5

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





- \*1オプションのア クセサリは、モデ ル、仕様、地域によ って異なります。
- \*<sup>2</sup> 欧州向けの 保証情報につ いてはwww.
   optomaeurope.
   comを訪問してく ださい。



 一部のプロジェク タにはレンズキャップが付属してい ません。レンズキャップが付属してい るプロジェクタの 場合、安全性を考 慮して、プロジェク タの前には、キャッ プをはずしてある ことを確認してく ださい。

6

オプションのアクセサリ \*1



# はじめに

7

日本語

製品の各部名称





- プロジェクタの換 気口 (吸気/排気)
   を塞がないでくだ さい。
- (\*) オプションアク セサリ。

### ⚠ 警告 :

 一部のプロジェク タにはレンズキャップがはしてい ません。レンズキャップがういていた。
 のプロジェクタの 場合、安全性を考 慮して、プロジェクタの なの前には、キャップをはずしてある ことを確認してく ださい。

スピーカ

8.

# はじめに



- 1. Source
- 2. Enter
- 3. キーストーン補正
- 4. 再同期
- 5. Menu
- 6. ヘルプ
- 7. ランプ インジケータ LED
- 8. オン/スタンバイ LED
- 9. 消費電力
- 10. 温度インジケータ LED
- 11.4方向選択キー





入/出力 接続端子



- 1. ビデオコネクタ
- 2. 3D 同期出力 (5V) 端子
- 3. RJ-45 コネクタ
- 4. VGA 出力コネクタ
- 5. VGA2 入力 / YPbPr コネクタ
- 6. VGA1 入力 / YPbPr / (ヤ) コネクタ
- 7. 電源ソケット
- 8. USB-B ミニ端子 (ファームウェアのアップグレード)
- 9. HDMI コネクタ
- 10. RS-232C コネクタ
- 11. オーディオ 1 入力コネクタ
- 12. オーディオ出力コネクタ
- 13. オーディオ 2 入力コネクタ
- 14. セキュリティバー

**Н**оте

 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。





# 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



Νοτε	

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

   ・
   ・

   ・

   ・
   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・
- (\*) オプションアク セサリ

	1	R I-45 ケーブル
l	2	*3D エミッターケーブル
l	3	VGA ケーブル
l	4	*HDMI ケーブル
l	5	
l	6	* USB ケーブル
l	7	*RS-232C ケーブル
l	8*才·	ーディオ1入力ケーブル
l	9*	オーディオ出力ケーブル
	10*才·	ーディオ2入力ケーブル
1		







付属品は、お住まいの国や地域によって異なる場合があります。

設置方法

1	*オーディオ 2 入力ケーブル
2	*ビデオケーブル
3	*3D エミッターケーブル
4	*3 RCA コンポーネント ケーブル
5	
6	*HDMI ケーブル
7	*オーディオ 1 入力ケーブル
8	*オーディオ出力ケーブル

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>®</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、PlayStation<sup>®</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™ 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™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OSDメニューの「ディスプレー」セクションにあります。

#### 押し「オフ」に切り替 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OSD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。

13

日本語



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「オフ」に切り替 2
 えてください。

 3Dビデオソース 機器は、3Dプロ ジェクタの前に、

てください。

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。





# 設置方法



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 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。
- 4. 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。
- 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サイドバイサイドの際、[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 を体験するたには、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、[電源] 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。





## 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. レンズ キャップを取り外します。●
- 2. 電源コードとシグナル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。
- 3. プロジェクタ上部またはリモコンの [**し**] 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 が緑または青く点灯します。 
  ②

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、ソースを自動的に検出します。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。





- まず、プロジェクタの電源を入れた後、 信号ソースを選択します。

⚠ 警告 :

 一部のプロジェクタ にはレンズキャップ が付属していません。レンズキャップ が付属しているプロジェクタの場合、安 全性を考慮して、プ ロジェクタの電源を オンにする前には、 キャップをはずして あることを確認して ください。

16



## プロジェクタの電源を切る

 リモコンまたはキーパッドの [**し**] 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. 冷却ファンは約10秒間作動し続けて冷却を行うと、オン/スタンバイLEDが緑または青く点滅します。オン/スタンバイLEDが赤色に点灯すると、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



 プロジェクターに これらの症状が 現れる場合は、お 近くのサービス センターまでご 連絡ください。詳 細は、76-77 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] インジケータが赤色に点滅している場合。
- ※ [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の、変更したい調整フットを探します。
- 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

## プロジェクタのズーム/フォーカスを調整する

ズームリングを回してズームイン/ズームアウトします。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、フォーカスリングを回します。

- ▶ 標準投影シリーズ (XGA):本プロジェクタは、1.2 ~ 10.0 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、1.2 ~ 8.3 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 0.78~7.81 メートルです。

 投影画像サイズ(WXGA)は 0.92~7.65 メートルです。



# 設置方法

標準投影 (XGA)										
		画面サイス	ズ幅 x 高さ		プロ	ロジェクショ	ョンの距離(	D)		
16:9 画面の対 角長さ (インチ)	(n	n)	(イン	<i>ν</i> チ)	(n	n)	(フィ		オフセ	ント(Ha)
	幅	高さ	幅	高さ	幅	テレ	幅	テレ	(m)	(インチ)
30.0	0.61	0.46	24.00	18.00	0.98	1.17	3.2	3.84	0.07	2.70
40.0	0.81	0.61	32.00	24.00	1.30	1.56	4.27	5.12	0.09	3.60
60.0	1.22	0.91	48.00	36.00	1.95	2.34	6.40	7.68	0.14	5.40
70.0	1.42	1.07	56.00	42.00	2.28	2.73	7.47	8.96	0.16	6.30
80.0	1.63	1.22	64.00	48.00	2.60	3.12	8.53	10.24	0.18	7.20
90.0	1.83	1.37	72.00	54.00	2.93	3.51	9.60	11.52	0.21	8.10
100.0	2.03	1.52	80.00	60.00	3.25	3.90	10.67	12.80	0.23	9.00
120.0	2.44	1.83	96.00	72.00	3.90	4.68	12.80	15.36	0.27	10.80
150.0	3.05	2.29	120.00	90.00	4.88	5.85	16.00	19.20	0.34	13.50
180.0	3.66	2.74	144.00	108.00	5.85	7.02	19.20	23.04	0.41	16.20
250.0	5.08	3.81	200.00	150.00	8.13	9.75	26.67	32.00	0.57	22.50
300.0	6.10	4.57	240.00	180.00	9.75	11.70	32.00	38.40	0.69	27.00
307.0	6.24	4.68	245.60	184.20	9.98	11.98	32.75	39.30	0.70	27.63

◆ 上表は参考データです。

### 標準投影(WXGA)

		画面サイズ	ズ幅 x 高さ		プ	ロジェクショ	ョンの距離(	(D)		
16:9 画面の対   角長さ (インチ)	(r	n)	(イン	<b>ノチ)</b>	(r	n)	(フィ		170	ット(Hd)
	幅	高さ	幅	高さ	幅	テレ	幅	テレ	(m)	(インチ)
30.0	0.65	0.40	25.44	15.90	0.83	0.99	2.71	3.26	0.05	1.97
40.0	0.86	0.54	33.92	21.20	1.10	1.32	3.62	4.34	0.07	2.63
60.0	1.29	0.81	50.88	31.80	1.65	1.99	5.43	6.51	0.10	3.94
70.0	1.51	0.94	59.36	37.10	1.93	2.32	6.33	7.60	0.12	4.60
80.0	1.72	1.08	67.84	42.40	2.21	2.65	7.24	8.68	0.13	5.26
90.0	1.94	1.21	76.32	47.70	2.48	2.98	8.14	9.77	0.15	5.91
100.0	2.15	1.35	84.80	53.00	2.76	3.31	9.05	10.85	0.17	6.57
120.0	2.58	1.62	101.76	63.60	3.31	3.97	10.85	13.03	0.20	7.89
150.0	3.23	2.02	127.20	79.50	4.14	4.96	13.57	16.28	0.25	9.86
180.0	3.88	2.42	152.64	95.40	4.96	5.96	16.28	19.54	0.30	11.83
250.0	5.38	3.37	212.00	132.50	6.89	8.27	22.61	27.14	0.42	16.43
300.0	6.46	4.04	254.40	159.00	8.27	9.93	27.14	32.56	0.50	19.72

◆ 上表は参考データです。



# キーパッドおよびリモコン

キーパッド



キーパッドの使用						
電源	$\bigcirc$	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。				
再同期	RE-SYNC	プロジェクタが自動的に入力ソースと同期します。				
ENTER	ENTER	選択した項目を確定します。				
SOURCE	SOURCE	[SOURCE] を押して入力信号を選択します。				
Menu		[Menu] 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、もう一度 [Menu] を押し ます。				
ヘルプ	?	ヘルプ メニュー (OSD メニューが表示されていない場合のみ使用可能)。				
4方向選択キ・	_	▲ ▼ ◀▶ 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。				
キーストン	$\Box / \Box$	□ □ を使用して、プロジェクタを斜め方向から投射することにより生じる、画像のゆがみを調整します。(±40度)				
ランプ イ ンジケータ LED	۴ ()	プロジェクタのランプのステータスを表示します。				
温度インジ ケータ LED		プロジェクタの温度ステータスを表示します。				
オン/スタン バイ LED	<b>U</b> O	プロジェクタのステータスを表示します。				

ユーザー管理

## リモコン



リモコンのボタン						
消費電力		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	¢	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。				
フリーズ		押すとプロジェクタの画像が一時停止します。				
消音	逐	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。				
ページ -		押すと前のページに戻ります。				
レーザー		レーザーポインタとして使用します。				
ページ +		押すと次のページに進みます。				
キーストン	-+	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。				
<b>卒</b> 量 日里	-+	押すと音量の増減の調整ができます。				
アスペクト 比 / 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

	Switch
Page Las Keystone - + Image Mei 4 5 HDM) VG	Volume - + A (Video)
7 8 User1 Use Source 4	9 172 (User3) (4) Resync

リモコンの	)ボタン	
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。
ビデオ / 6		▶押してコンポジット ビデオ ソースを選択し ます。 ▶テンキーの [6] として使用します。
ユーザー1 / ー2 / 8、ユー	7、ユーザ ・ザー3 / 9	▶ユーザー定義キー。設定については 56 ペー ジをご参照ください。 ▶それぞれテンキーの [7]、[8]、[9] として使用 します。
ソース		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>
再同期		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。



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。





## [HELP] ボタンを使用する

[ヘルプ] 機能は、設定と操作を容易にします。

キーパッドで [?] ボタンを押すと、[ヘルプ] メニューが開きます。





▶ [ヘルプ] メニューボタンは、入力ソースが検出されないときのみ 機能します。

**\_\_\_\_\_** 

管理



 詳細について は、60-62ページの 「トラブルシュー ティング」セクショ ンを参照してくだ さい。

ヘルプ	
? 画面に画像が表示されない。	
▶ ユーザーズマニュアルの取り付けセクションで説明したように、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手いることを確認します。	-
▶ コネクタのすべてのピンが曲がっていないか壊れていないことを確認します。	
▶ [AV消音]機能がオンになっていることを確認します。	
[次へ]	
	▶ 終了

ヘルプ	
② 画面に画像が表示されない。	
<ul> <li>▶ ノートPCを使用している場合:</li> <li>1.まず、上の手順に従ってコンピュータの解像度を調整します。</li> </ul>	
2.トグル出力設定を押します。例 :[Fn]+[F4]	
Acer [Fn]+[F5] IBM/Lenovo [Fn]+[F7] Asus [Fn]+[F8] HP/Compag [Fn]+[F4]	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$Gateway \rightarrow [Fn]+[F4] \qquad Toshiba \rightarrow [Fn]+[F5]$	
Mac Apple: System Preference -> Display -> Arrangement -> Mirror display	
[前へ]	
	◆ 終了





入力ソースが検出されヘルプボタンが押された場合、問題を診断できるように、次のページが表示されます。







ヘルプ ? オーディオが聞こえない、または音量が小さすぎる。 ④ 音量設定が最低になっていませんか? ▶ 音量設定を上げてください。 ク ケーブルがプロジェクタに正しく接続されていますか? ▶ 物理的接続をチェックし、ケーブルがソースからプロジェクタに正しく接続 されていることを確認します。 [音量] ◆ 終了

ユーザー管理





# 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、リモコンまたはキーパッドの [Menu] ボタ ンを押します。
- 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 [エンター (Enter)] キーを押してサブ メニューへ進みます。
- ▲ ▼ 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 [エンター(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] ボタン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] ボタンを押します。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)

ユーザー管理

メイン メニ ュー	サブ メニュー		設定		
イメージ	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. / ユーザー / 3D	
	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	
	詳細	γ		映画 / ビデオ / グラフィック / 標準 / ブラ ックボード / DICOM SIM.	
		BrilliantColor™		1~10	
		色温度		暖色 / 中 / 冷色	
		色設定	赤/緑/青/青緑色/マゼンタ色/黄	色合い / 彩度 / ゲイン [-50~50]	
			 白	赤 / 緑 / 青 [-50~50]	
			リセット	はい / いいえ	
		色空間		HDMI 入力なし:オート / RGB / YUV	
				HDMI 入力:オート / RGB(0~255) / RGB(16~235) / YUV	
		信号	Automatic	オン / オフ	
			位相 (VGA)		
			周波数 (VGA)		
			水平位置 (VGA)		
			垂直位置 (VGA)		
			終了		
		終了			
	リセット			はい / いいえ	
ディスプレー	フォーマット		XGA:4:3, 16:9, ネーティブ, オート / WXGA:4:3, 16:9 または 16:10, LBX、ネーティブ、オート		
	エッジマスク			0~10	
	ズーム			-5~25	
	映像移動調整	映像水平位置	右/左(中央のアイコン)	-100~+100	
		映像垂直位置	上/下(中央のアイコン)	-100~+100	
	垂直キーストン			-40~+40	
	3D	3D モード	オフ / DLP リンク / VESA 3D		
		3D映像フォー マット	オート / Side By Side / Top and Bottom / Frame Sequential		
		3D -> 2D	3D/L/R		
		3D同期反転			
		終了			
	終了				
設定	言語		English / Deutsch / Français / Italiano / Es Norsk/Dansk / Polski / Русский / Suomi /	pañol / Português / Svenska / Nederlands / ελληνικά / Magyar / Čeština / عربي /	
			繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / 한국어 / ៕v Bahasa Indonesia	ا ا U / Türkçe / فارسى / Tiếng Việt / Română /	

# ユーザー管理

メイン メニ ュー	サブ メニュー		設定	
	投射方式		4 <u>-</u> () 4 <u>-</u> ()	<u>ه (ک</u>
	メニュー位置			
	画面のタイプ			16:10 / 16:9 (WXGA)
	音声設定	内蔵スピーカー		オン / オフ
		消音		オン / オフ
		音量		オーディオ (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
		オーディオ出力(待機 モード)		オン/オフ
		終了		
	セキュリティ	セキュリティ		オン / オフ
		セキュリティタイマー		月 (0~12 / )
				日 (0~30 / )
				時 (0~24 / )
				終了
		パスワード変更		
		終了		
	プロジェクタ ー ID			00~99
	ネットワーク	LAN Settings	ネットワークのステータス	Connected / Disconnected (読み取り専用)
			DHCP	オン / オフ
			IPアドレス	
			サブネットマスク	
			ゲートウェイ	
			DNS	
			MAC Address	読み取り専用
			終了	
		Control Settings	Crestron	オン / オフ(ボート:41794)
			Extron	オン / オフ (ボート:2023)
			PJ Link	オン / オフ (ボート:4352)
			AMX Device Discovery	オン/オフ (ホート:1023)
			Telnet	オン/オフ (ホート:23)
			HIIP	オン/オン (ホート:80)
				はい / いいえ
	5手和出		テノオルト/ ニュートラル	
		クローストキャノ ション	# ) / CC1 / CC2	
		ワイヤレス	オン/オフ	
	終了			
オブション	入力ソース		VGA1 / VGA2 / ビデオ / HDMI	
	ソースロック		オン / オフ	

メイン メニ ュー	サブ メニュー		設定	
	高度		オン/オフ	
	信号捜索情報隠し		オン/オフ	警告メッセージおよび電 源オフを表示
	キーパッド ロック		オン/オフ	
	テストパターン		なし / グリッド / ホワイトパターン	
	IR機能		 オン / オフ / 上端 / 前方IR	
	背景色			
	ランプ設定	ランプ使用時間		0~ 9999
		ランプ警告	オン/オフ	
		ランプモード	明るい / エコ / ダイナミック省電モード / Eco+	
		ランプリセット	はい / いいえ	
		終了		
	リモート設定	ユーザー 1	VGA2 / LAN / 輝度 / コントラスト / Sleep Timer	
		ユーザー 2	VGA2 / LAN / 輝度 / コントラスト / Sleep Timer	
		ユーザー 3	VGA2 / LAN / 輝度 / コントラスト / Sleep Timer	
	詳細	電源探知オート パワ ー オン	オン/オフ	
		自動電源オフ(分)	-	0-180 [1 ステップ:5 分]
		スリープ タイマ 一(分)		0-990 [1 ステップ:30 分]
		Quick Resume	オン/オフ	
		電源モード(スタ ンバイ)	アクティブノエコ	
	オプションのフィル ターの設定	Filter Usage Hours		読み取り専用 [レンジ 0 ~9999]
		Optional Filter Installed		はい / いいえ
		エアフィルタ使 用通知		オフ / 300 hr / 500 hr / 800 hr / 1000 hr
		エアフィルタ使用時 間リセット		はい / いいえ
		終了		
	リセット		はい / いいえ	
	終了			

ユーザー<u>管理</u>



1ーザー管理

イメージ

	Ś	K . K K . N	×		
		イメ	ージ		
☆	ディスプレー	ーモード		プレゼンテ- ション	
₽	輝度			5	io 🕨
	コントラスト			5	io 🕨
Δ	シャープネン	z		1	5 🕨
	カラー			5	io 🕨
	色合い			5	io 🕨
Ð	詳細				•
Ð	リセット			◆終	• 7

ディスプレーモード

さまざまな映像タイプに合わせて、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。
- ▶ sRGB:標準化された正確なカラー。
- 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。
- ▶ ユーザー:ユーザー設定を保存します。
- 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。
- 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。

19

- ◆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。

### <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。

### <u>色合い</u>

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。

#### 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

[終了]を選択するとメニューが終了します。



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。

管理

イメージ | 詳細

- ビデオ:ビデオまたはTV ソース用。
- ▶ グラフィック:PC/フォトソース用。
- 標準:標準化された設定用。
- 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。

#### BrilliantColor<sup>™</sup>

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。範囲は「1」から「10」の間です。画像をより強化したい場合は、最大設定方向に調整します。画像をよりスムーズに、より自然にしたい場合は、
最小設定方向に調整します。

色温度

暖色、標準、冷色の中から色温度を選択します。

#### 色設定

次のメニューで ▶ を押し、▲ か ▼ または ◀ か ▶ を使ってアイ テムを選びます。

色設定	
赤	青緑色
緑	マゼンタ色
青	黄
白	🌣 リセット
	♠終了

赤/緑/青/青緑色/マゼンタ色/黄: ◀ または ▶ を使用して、色合い、
 彩度およびゲイン色を選択します。



▶ 白: ◀ または ▶ を使用して、赤、緑および青色を選択します。



▶ リセット:[☆]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

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
 終了

37

日本語

344

イメージ | 詳細 | 信

号(RGB)

	x x	×	0000	
	イメ・	ージ		
	詳細:	信号		
Automatic			オン	►
位相			16	►
周波数			00	►
水平位置			00	►
垂直位置			00	•
			◆ 終了	



- [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1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。

### <u>Automatic</u>

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。

### 位相

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。

### 周波数

お使いのコンピュータのグラフィックカードの周波数と一致するよう、表示データ周波数を変えてください。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。

### <u>水平位置</u>

- ▶ ◀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。

## <u>垂直位置</u>

►

- ◀を押すと画像が下に移動します。
- ▶ を押すと画像が上に移動します。

### <u>終了</u>

管理

ディスプレー

	Ì	N 7 2 N	×		
		ディス	プレー		
6	フォーマッ	ŀ		16:9	• •
	エッジマス	ク		С	• •
<u>(</u>	ズーム			С	• •
÷	映像移動調整				•
Ъ	垂直キース	トン		(	) •
60	3D				•
				<b>ヘ</b> 終	<u>7</u>

<u>フォーマット</u>

ここで好み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。
- ▶ 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。

ソース	480i/p	576i/p	1080i/p	720p
4:3	1024 x 768 に	周整します		
16:9	1024 x 576 に	周整します		
ネーティブ	スケーリングな ソースに準じて	し。解像度は像 表示されます。	使用する入力ソー 。	・スにより異なり、
オート	<ul> <li>&gt; ソースが 4:3</li> <li>定されます</li> <li>&gt; ソースが 16::</li> <li>定されます</li> <li>&gt; ソースが 15::</li> <li>定されます</li> <li>&gt; ソースが 16:</li> <li>設定されます</li> </ul>	の場合、サイ 9 の場合、サ・ 9 の場合、サ・ 10 の場合、サ	ズは自動的に 1 イズは自動的に イズは自動的に イズは自動的に	024 x 768 に設 1024 x 576 に設 1024 x 614 に設 1024 x 640 に

# 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 に調素	<b>修します</b>		
16:9	1280 x 720 に調	整します		
LBX	1280 x 960 に調 す。	整し、次に中央 1	280 x 720 画作	象を表示しま
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; このフォーマッ 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 D場合、サイズは の場合、サイズ の場合、サイズ ) の場合、サイス	、画面タイフ す 自動的に 960 は自動的に 12 は自動的に 12 ばは自動的に 1	パは自動的に 0 x 720 に設定 280 x 720 に設 200 x 720 に設 152 x 720 に

日本語

40

16:10 画面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4:3	1066 x 8	600 に調	整します		
16:10	1280 x 8	600 に調	整します		
LBX	1280 x 9	60 に調	整し、次に中央 12	80 x 800 画像	を表示します。
ネーティブ	1:1 中央 ピング	にマッ	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・</li> <li>トソまソーまーまーまーまーまーまーまーまーまーまーまーまーまーまーまーまーまーま</li></ul>	ースは 1 もとの比 が 4:3 <u>の</u> が 16:9 が 15:9 が 16:10	280 x 800 表示に 率を保ちます )場合、1066 x 800 の場合、1280 x 72 の場合、1280 x 76 ) の場合、1280 x 8	合わせて調整 に自動的にサ 0 に自動的に <sup></sup> 8 に自動的に <sup></sup> 00 に自動的に	され、アスペク イズ変更され サイズ変更さ サイズ変更さ ・サイズ変更さ



エッジマスク

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。

ズーム

▶ ◀ 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。

映像移動調整

下図のように次のメニューで ▶ を押し、▲ か ▼ または ◀ か ▶ を使ってアイテムを選びます。



- ▶ 映像水平位置: ◀▶ を押して、投影された画像位置を水平にシ フトします。
- ▶ 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。

垂直キーストン

◀ 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。

<u>終了</u>

[終了]を選択するとメニューが終了します。



[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。

<b>E</b>	
ディス	プレー
3	D
3D モード	オフ 🕨
3D -> 2D	3D
30 - 20	30,
3D映像フォーマット	オート 🕨
3D同期反転	オフ・
	◆ 終了

ディスプレー | 3D

<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。
- 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 眼鏡の最適化された 設定を使用します。(15ページを参照してください)。
- ◆ 3D 映像フォーマ 認久 ットは、69 ページ <u>3D -> 2D</u> の 3D タイミングで → 3D: のみサポートされ → L(7 ます。 → L(7)
  - ▶ 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] は非HDMI 1.4a
   3D タイミングで
   のみサポートされ
   ます。
  - . ト] は非HDMI 1.4a 3D映像フォーマット
    - ▶ 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。

### 3D同期反転

- ▶ 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
  - [終了]を選択するとメニューが終了します。



	🧭 🗔 🔀	000	
	設定		
۲	言語	日本語	•
	投射方式		►
	メニュー位置		►
<b>C</b>	音声設定		►
2	画面のタイプ	16:10	►
	セキュリティ		►
	プロジェクター ID	00	►
	▼ ▲		
Ð	詳細		►
æ	ネットワーク		►
		♠ 終了	

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。 サブメニューの ▶ を押し、▲ か ▼ または ◀ か ▶ キーを使っ て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。

() 言語			
English	Nederlands	Čeština	Türkçe
Deutsch	Norsk/Dansk	عربي	فارسى
Français	Polski	繁體中文	Tiếng Việt
Italiano	Русский	简体中文	Română
Español	Suomi	日本語	Bahasa Indonesia
Português	ελληνικά	한국어	
Svenska	Magyar	ไทย	◆終了

# ューザー管理

投射方式

►

▲ \_\_\_ 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。

▶ **④** ■ □ 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。

▲ 「>■ 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。

<u>メニュー位置</u>

スクリーン上に表示されるメニューの位置を選択します。

<u>画面のタイプ</u>

16:10 または 16:9 から画面タイプを選択します。

<u>プロジェクター ID</u>

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。

<u>終了</u>

[終了]を選択するとメニューが終了します。



\* 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。



 ◆ [画面のタイプ] は WXGA 専用です。



	x x	×	000		
	設	定			
	音声	設定			
内蔵スピー	・カー		オフ	•	
消音	オフ	▶			
音量 5					
オーディオ入力 デフォルト					
オーディオ	出力(待機モ·	ード)	オフ	Þ	
			◆ 終了		



### <u>内蔵スピーカー</u>

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。

<u>消音</u>
 ▶ [オン] を選択すると消音が有効になります。

設定 /

音声設定

▶ [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。

### <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。

- ▶ デフォルト.
- オーディオ 1:VGA 1 および VGA 2。
- オーディオ 2:ビデオ。
- オーディオ出力(待機モード)

オーディオ出力の [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。

日本語

45

終了

	×	000	
	婝		
セキニ	ュリティ		
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			►
		◆ 終了	

設定 / セキュリティ

ーザー管理

### セキュリティ

- 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。
- セキュリティタイマー

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。







#### デフォルトのパスコ ードは、「1234」(初 回時)です。



- パスワード変更
  - ▶ 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。

管理

▶ 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。



管理

設定 | ネットワーク| LAN Settings

	] 🔀 📰	
	設定	
ネットワ	7ーク:LAN Settings	
ネットワークのステ	テータス Connecte	ed
MAC Address	[ 00:00:00:00:00:0	0]
DHCP	オ	7 ▶
IPアドレス	192.168.0.1	00 🕨
サブネットマスク	255.255.255	i.0 🕨
ゲートウェイ	192.168.0.2	54 🕨
DNS	192.168.0.	51 🕨
	◆ 終了	7

ネットワークのステータス

ネットワーク接続状態を表示します。(読み取り専用)

### MAC Address

MAC アドレスを表示します。(読み取り専用)

### DHCP

- 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 アドレスを表示します。

### サブネットマスク

サブネットマスク番号を表示します。

### <u>ゲートウェイ</u>

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。

### DNS

DNS 番号を表示します。

### <u>終了</u>



 デフォルトのユーザ ー名およびパスワー ドは「admin」です。



 \*このセクションの手 順は Windows 7 オ ペレーティングシス テムに基づいてい ます。

Web ブラウザを使用してプロジェクタをコントロールする 方法

- 1. DHCP サーバーが IP アドレスを自動的に割り当てられるよう、プロジェクタの DHCP オプションを [オン] にします。
- PC で Web ブラウザを開き、プロジェクタの IP アドレスを入力し ます (ネットワーク:LAN Settings > IPアドレス)。
- 3. ユーザー名とパスワードを入力し、[**ログイン** (Login)] をクリック します。 プロジェクタの構成 Web インターフェイスが開きます。

### コンピュータからプロジェクタに直接接続しているとき\*

ステップ 1:プロジェクタのDHCP オプションを [オフ] にします。

ステップ 2:プロジェクタでIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNSを構成します(ネットワーク:LAN Settings)。

IPアドレス	192.168.0.100	•
サブネットマスク	255.255.255.0	۲
ゲートウェイ	192.168.0.254	Þ
DNS	192.168.0.51	۲

ステップ 3:PC の「ネットワークと共有センター」のページを開き、プロジェクタに設定されている値と同一のネットワークパラメータを PC に割り当てます。[OK] をクリックしてパラメータを保存します。

Local Area Connection 2 Properties	Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties
Networking	General
Connect using:	You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.
Configure  This aggreed on uses the following terms:  Configure  Configure	C Schain an IP address automatically
Igstal Immtal Poperties Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across divense interconnected networks.	Perfered DKS server:         122,163,0,231           Alternate DKS server:         1,0,0,0           Valdate settings upon exit         Adgenced           Cancel         Cancel
OK Cancel	]

ステップ 4:PC で Web ブラウザを開き、手順 3 で割り当てた IP ア ドレスを URL フィールドに入力します。続いて [Enter] キーを押し ます。

日本語

管理



Ĩ	r. r x	×	0000	
	影	淀		
7	ネットワーク:	Control Settin	gs	
Crestron			オン	►
Extron			オン	►
PJ Link			オン	►
AMX Devi	ce Discover	ý	オン	►
Telnet			オン	•
HTTP			オン	►
適用				►
			◆ 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。

### 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).

### PJ Link

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).

#### 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). Telnet

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). HTTP

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:80). 適用

[▶]を押し、[はい]を選択して選択を適用します。

#### 終了



Ĩ	R X	×		
	設	定		
	詳	細		
ΓĴ				►
ロゴキャフ		►		
クローズドキャプション			オフ	►
ワイヤレス		オフ	►	
			◆ 終了	



 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
 ネーティブ解像度
 を超えていないことを確認してください。(1080p:
 1920 x 1080)。

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。

デフォルト:デフォルトの起動画面です。

▶ ニュートラル:ロゴは起動画面に表示されません。

<u>ロゴキャプチャ</u>

▶ を押すと、現在スクリーンに表示されている画像のイメージがキャプチャされます。

クローズドキャプション

設定 | 詳細

「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 ▶ を押して オフ、CCI、または CC2 を選択します。

<u>ワイヤレス</u>

ワイヤレス機能の [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。

日本語

51

終了

ナー管理

オプション

		×		
	オプシ	ション		
•	入力ソース			►
	ソースロック		オフ	►
	高度		オフ	►
	<ul><li>信号捜索情報隠し</li></ul>		オフ	Þ
₽	キーパッド ロック		オフ	Þ
	テストパターン		なし	Þ
	IR機能		全部	▶

<u>入力ソース</u>

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。

ソースロック

- 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。

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。

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] メッセージが表示されます。
- <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、キーパッドを再び使用できるようになります。

テストパターン

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。

### <u>IR機能</u>



- (前方)および
   (上端)はスタンバ イモードでは選択 できません。
- NVIDIA により実 装され認定された 場合、IRモードを [NVIDIA 3D Vision] に切り替えることが できます。
- 全部:[全部]を選択すると、前方または上部 IRレシーバーからリ モコンでプロジェクタを操作できます。

计学

53,

日本語

- 前方:[前方] を選択すると、IR レシーバーからリモコンでプロジェクタを操作できます。
- 上端:[上端]を選択すると、上部 IR レシーバーからリモコンでプロジェクタを操作できます。
- オフ:[オフ] を選択すると、前方または上部 IRレシーバーからリモコンでプロジェクタを操作できません。[オフ] を選択すると、キーパッドのキーを使用できるようになります。



背景色

<u> 1ーザー管理</u>

オプション

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。

リセット

「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。

終了

	х. <i>У</i> <u>У</u> Ц	×	
	オプ	ション プ設定	
ランプ使用時	間		0
ランプ警告			オフ・
ランプモード			明るい▶
ランプリセット			•
			◆ 終了

オプション | ランプ設定

<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>
  - 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。

ランプモード

- ▶ 明るい:[明るい]を選択すると明るさが増します。
- 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+:Eco+ 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。
- <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。 終了

55,

日本語



- 操作中に室温が 40°Cを超えると、 プロジェクタはエ コモードに切り替 わります。
- (ランプモード)は
   2Dと3Dで独
   立して設定でき
   ます。
- ダイナミック省電 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。

### モードおよび機能別のランプの動作:

輝度モード	明るい	тэ	ダイナミック省電 モード
ホワイトパターン	100%	80%	100%
調光範囲	該等なし	該等なし	100%~30%
ブラックパターン	100%	80%	30% (とても薄暗い)
AV 消音	30% (とても薄暗い)	30% (とても薄暗い)	30% (とても薄暗い)
Quick Resume	30% (とても薄暗い)	30% (とても薄暗い)	30% (とても薄暗い)



	* *	×		
	オプ	ション		
	リモー	卜設定		
ユーザー 1			Sleep Timer	۲
ユーザー 2	2		VGA2	•
ユーザー3	3		LAN	•
			◆ 終了	



オプション |

リモート設定



B オプション 詳細 電源探知オート パワー オン オフ 🕨 30 🕨 自動電源オフ(分) スリープ タイマー(分) 00 🕨 オフト Quick Resume 電源モード(スタンバイ) アクティブ 🕨 ◆ 終了

電源探知オート パワー オン

计里

[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ます。プロジェクタのキーパッドまたはリモコンの[**し**] キーを押す必要はありません。

自動電源オフ(分)

オプション | 詳細

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)。

<u>スリープタイマー(分)</u>

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)。

- Quick Resume
  - 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。

### <u>電源モード(スタンバイ)</u>

- ▶ 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:シグナル電源オンが有効でない場合、「アクティブ」を選択し、ネットワークスタンバイに戻ります。VGA出力ポートが有効になり、電源消費が6.0Wを下回ります。
- 終了





 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。

カウントダウンが
 完了すると、この
 プロジェクターは
 自動的に電源が切れます。初期設定
 は20秒です。

	× ×	×		
	オプシ	ション		
オ	プションのフ	ィルターの影	淀	
Filter Usage Hours 500				
Optional Filter Installed			はい	•
エアフィルタ使用通知 1000			1000 hr	•
エアフィルタ使用時間リセット			€	
			◆ 終了	

オプション | オプショ ンのフィルターの設定



### Filter Usage Hours

エアマスク使用時間を表示します。

 Filter Usage Hours / 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 [Optional Filter Installed] が [は い] の場合にのみ 表示されます。 **Optional Filter Installed** 

- ▶ はい:使用時間が500時間を超えると警告メッセージが表示されます。
- ▶ いいえ:警告メッセージをオフにします。
- <u>エアフィルタ使用通知</u>

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:500時間)

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。

### <u>終了</u>

付録

## 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

🕐 スクリーンに画像が写らない

- ▶ 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。
- レンズキャップを取り外し、プロジェクタのスイッチがオン にな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。

### ② 画像のピントが合っていない

- レンズのキャップを取り外していることを確認してください。
- プロジェクタレンズのフォーカスリングで調整してください。
- ▶ 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。(20~21ページを参照してください)

### 2 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。

付録

### 🕐 画像が大きすぎるか、小さすぎる。

- プロジェクタ上部のズームレバーを調整します。
- 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。

### 2 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。

### 2 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映像 フォーマット] 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映像フォーマット] ボタンを押して [Side By Side] に 切り替えてください。

### 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 いるとき、[3D映像フォーマット] ボタンを押して [Side By Side] に切り替えてください。

日本語

付録

### その他の問題

### 2 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。

### 

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

### 🕐 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。
- ▶ 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。



## LED 点灯メッセージ

Message	<b>し</b> 〇 電源 LED	ようして 温度インジ ケータ LED	
	(赤/緑/青)	(赤)	(赤)
待機状態 (入力コード)	赤	0	0
電源オン(ウォーミ ング)	青/緑に点滅	0	0
ランプ点灯	緑/青	0	0
電源オフ(冷却)	緑/青に点滅。 赤(冷却ファンがオフ)	0	0
Quick Resume(100 秒)	青/緑に点滅	0	0
エラー (過熱)	赤色に点滅	<u>نة</u>	0
エラー (ファントラ ブル)	赤色に点滅	点滅	
エラー (ランプトラ ブル)	赤色に点滅		*





付録

### オンスクリーン メッセージ



### ◆ ランプ警告:



◆ 温度警告:



◆ ファンのトラブル:



◆ 表示範囲外:





行振

## 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。

**A 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: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。

65

日本語

付録



### ─○ ランプ交換手順: ○

- リモコンまたはプロジェクタのキーパッドにある [世] 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. カバーにある1本のネジをゆるめます。1
- 5. カバーを押し上げて、取り外します。2
- 6. ランプハンドルを持ち上げます。3
- 7. 両側を押して持ち上げ、ランプコードを取り外します。4
- 8. ランプ モジュールにある 1 本のネジをゆるめます。5
- 9. ランプ ハンドル 6 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。7

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。





## ダストフィルタの取り付けと洗浄

ダストフィルタの取り付け



### ダストフィルタの洗浄

ダストフィルタは3ヶ月ごとに洗浄することをお勧めします。 埃の多い環境でプロジェクタを使用する場合は洗浄の頻度を 多くしてください。

手順:

- リモコンまたはプロジェクタのキーパッドにある [<sup>()</sup>] 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. ダストフィルタをゆっくりと注意深く取り外します。
- 4. ダストフィルタを洗浄するか交換します。
- 5. 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。







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:	
$\begin{array}{c} 720 \times 400 @ \ 70Hz \\ 640 \times 480 @ \ 60Hz \\ 640 \times 480 @ \ 67Hz \\ 640 \times 480 @ \ 72Hz \\ 640 \times 480 @ \ 75Hz \\ 800 \times 600 @ \ 56Hz \\ 800 \times 600 @ \ 56Hz \\ 800 \times 600 @ \ 72Hz \\ 800 \times 600 @ \ 75Hz \\ 832 \times 624 @ \ 75Hz \\ 1024 \times 768 @ \ 60Hz \\ 1024 \times 768 @ \ 75Hz \\ 1280 \times 1024 @ \ 75Hz \\ 1280 \times 1024 @ \ 75Hz \\ 1152 \times 870 @ \ 75Hz \\ \end{array}$	XGA / WXGA 1440 x 900 @ 60Hz 1024 x 768 @ 120Hz 1280 x 800 @ 60Hz 1280 x 1024 @ 60Hz 1680 x 1050 @ 60Hz 1280 x 720 @ 60Hz 1280 x 720 @ 120Hz 1600 x 1200 @ 60Hz	ネーティブタイミング: XGA:1024 x 768 @ 60Hz WXGA:1280 x 800 @ 60Hz, 1280 x 720 @ 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 1920 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		

3D 入力ビデオ互換

入力解像度		入力タイミング		
HDMI 1.4b 3D 入力	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		
	1280 x 720p @ 60Hz	フレームパッキング		
	1920 x 1080i @ 50Hz	サイドバイサイド(ハーフ)		
	1920 x 1080i @ 60Hz	サイドバイサイド(ハーフ)		
	1920 x 1080p @ 24Hz	最上部から底部まで		
	1920 x 1080p @ 24Hz	フレームパッキング		
	1920 x 1080i @ 50Hz	サイドバイサイド (ハーフ)	3D 映像フォーマットが [Side By Side] の間	
	1920 x 1080i @ 60Hz			
	1280 x 720p @ 50Hz			
	1280 x 720p @ 60Hz			
HDMI 1.4b 3D コンテンツ	800 x 600 @ 60Hz			
	1024 x 768 @ 60Hz			
	1280 x 800 @ 60Hz			
	1920 x 1080i @ 50Hz	_	3D 映像フォーマットが [Top and Bottom] の間	
	1920 x 1080i @ 60Hz	_		
	1280 x 720p @ 50Hz			
	1280 x 720p @ 60Hz	最上部から低部 まで		
	800 x 600 @ 60Hz			
	1024 x 768 @ 60Hz			
	1280 x 800 @ 60Hz			
	480i	HQFS	3D 映像フォーマット が [Frame Sequential] の間	

付録



## RS232 コマンドとプロトコル機能リスト

## RS232ピン割り当て





日本語 70

# 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、プロジェクタの ID、 XX=00はすべてのプロジェクタ用 です

SEND to projector							
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	~ni	nnn = ~0000 (a=7E 30 30 30 30) ~9999 (a=7E 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 of	compatible)			
~XX03 1	7E 30 30 30 33 20 31 0D	Mute	On Official Laboration	(31.)			
~XX03.0	7E 30 30 30 33 20 30 0D	F	Off (0/2 for backward of	compatible)			
~XX04 I	7E 30 30 30 34 20 31 0D	Freeze	(0/2 for booleand areas				
~AA04 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 com	patible)			
~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	HDMI				
~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				
~XX12 13	7E 30 30 31 32 20 31 33 0D		VGA 2 Component				
~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 9 ~XX20 13	7E 30 30 32 30 20 39 0D 7E 30 30 32 30 21 33 0D		3D DICOM SIM				
	72 50 50 52 50 21 55 00						
~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		$n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$			
~XX23 n	/E 30 30 32 33 20 a 0D	Snarpness		$n = 1 (a=31) \sim 15 (a=31.35)$			
~XX24 n	7E 30 30 32 34 20 a 0D	Color Settings/White	Red	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)			
~XX25 n	7E 30 30 32 35 20 a 0D		Green	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)			
~XX26 n	7E 30 30 32 36 20 a 0D		Blue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)			
~XX33 1	7E 30 30 33 33 20 31 0D		Reset				
~XX34 n	7E 30 30 33 34 20 a 0D	BrilliantColor <sup>TM</sup>		n = 1 (a=30) ~ 10 (a=31 30)			
~XX35 1	7E 30 30 33 35 20 31 0D	Gamma	Film				
~XX35 2	7E 30 30 33 35 20 32 0D		Video				
~XX35 5	7E 30 30 33 35 20 33 0D 7E 30 30 33 35 20 34 0D		Graphics				
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 50 50 55 55 20 54 0D		Stanuaru				
~XX36 1	7E 30 30 33 36 20 31 0D	Color Temp.	Warm				
~XX36 2	7E 30 30 33 36 20 32 0D		Medium				
~XX36 3	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)				
~XX3/3	7E 30 30 33 37 20 33 0D		YUV BCD(16, 225)				
~AA3/4	7E 20 20 27 22 20 a 0D	Signal	Fraguanay	n = 5(n-2D(25)) + 5(n-25) By signal			
~XX91 n	7E 30 30 39 31 20 a 0D	Signar	Automatic	n = 0 disable: $n = 1$ enable			
~XX74 n	7E 30 30 37 34 20 a 0D		Phase	n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal			
~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			
~XX45 n	7E 30 30 34 34 20 a 0D	Color (Saturation)		$n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$			
~XX44 n	7E 30 30 34 35 20 a 0D	Tint		n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)			
	···· - ···-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			



~XX60 1	7E 30 30 36 30 20 31 0D	Format	4:3	
VV60 2	7E 20 20 26 20 20 22 0D		16:0	
~AA00 2	7E 30 30 30 30 20 32 0D		10.9	
~AA00.5	7E 50 50 56 50 20 55 0D		10.10(WAGA)	
~XX60 5	7E 30 30 36 30 20 35 0D		LBX(WXGA)	
~XX60 6	7E 30 30 36 30 20 36 0D		Native	
~XX60.7	7E 30 30 36 30 20 37 0D		Auto	
VV(1	7E 20 20 26 21 20 - 0D	Education		
~AA01 II	7E 50 50 50 51 20 a 0D	Edge mask		$n = 0 (a = 50) \approx 10 (a = 51.50)$
~XX62 n	7E 30 30 36 32 20 a 0D	Zoom		n = -5 (a=2D 35) ~ 25 (a=32 35)
~XX63 n	7E 30 30 36 33 20 a 0D	H Image Shift		$n = -100 (a=2D 31 30 30) \sim 100 (a=31 30 30)$
~XX64 n	7E 30 30 36 34 20 a 0D	V Image Shift		n = -100 (n = 2D - 31 - 30 - 30) = -100 (n = 31 - 30 - 30)
NN(C	7E 30 30 30 34 20 20D	V mage Smith		10 ( 2D 21 20) 40 ( 21 20)
~XX66 n	7E 30 30 36 36 20 a 0D	V Keystone		$n = -40 (a=2D 34 30) \sim 40 (a=34 30)$
~XX230 0	7E 30 30 32 33 30 20 30 0D	3D Mode	OFF	
~XX230.1	7E 30 30 32 33 30 20 31 0D	3D Mode	DLP-Link	
VV220.2	7E 20 20 22 22 20 20 21 0D	2D Mode	VESA 2D	
~772303	7E 30 30 32 33 30 20 31 0D	3D Wode	VESA 3D	
~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	
XX 405 0	7E 30 30 34 30 35 20 30 0D	2D Exercit	A	
~77403.0	7E 30 30 34 30 33 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 Bottom	
~XX405 3	7E 30 30 34 30 35 20 33 0D		Frame sequential	
VV221.0	7E 20 20 22 22 21 20 20 0D	2D Suna Invart	On	
~777231.0	7E 30 30 32 33 31 20 30 0D	3D Sync Invent	on	
~XX231 1	7E 30 30 32 33 31 20 31 0D	3D Sync Invert	Off	
~XX70.1	7E 30 30 37 30 20 31 0D	Language	English	
VV70 2	7E 20 20 27 20 20 22 0D		Campan	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	/E 30 30 3/ 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		Spanich	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 37 30 20 35 0D		Spanish	
~XX/0 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	
XX70.0	7E 20 20 27 20 20 20 0D		Swadich	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 37 30 20 39 0D		3wearsh	
~XX/0 10	7E 30 30 37 30 20 31 30 0D		Norwegian/Danish	
~XX70 11	7E 30 30 37 30 20 31 31 0D		Finnish	
~XX70.12	7E 30 30 37 30 20 31 32 0D		Greek	
VV70 12	7E 20 20 27 20 20 21 22 0D		Traditional Chinasa	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	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 20 20 27 20 20 21 27 0D		Pussion	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 37 30 20 31 37 0D		Russiali	
~XX/0 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 21	7E 30 30 37 30 20 32 31 0D		TI :	
~XX/0.21	/E 30 30 37 30 20 32 31 0D		I nai	
~XX70 22	7E 30 30 37 30 20 32 32 0D		Turkish	
~XX70 23	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D		Farsi	
XX70.25	7E 20 20 27 20 20 22 22 0D		Viatnamasa	
~AA70 25	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D		vieuramese	
~XX/0.26	/E 30 30 37 30 20 32 33 0D		Indonesian	
~XX70 27	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D		Romanian	
	7E 30 30 37 31 20 31 0D	Projection	Front-Deckton	
	72 50 50 57 51 20 51 00	riojection	Tione-Desktop	
~XX/12	7E 30 30 37 31 20 32 0D		Rear-Desktop	
~XX71 3	7E 30 30 37 31 20 33 0D		Front-Ceiling	
~XX714	7E 30 30 37 31 20 34 0D		Rear-Ceiling	
VV72 1	7E 20 20 27 22 20 21 0D	Manu Logation	Top Laft	
~AA/2 1	11 30 30 37 32 20 31 0D	wienti Location	TOP Lett	
~XX72 2	7E 30 30 37 32 20 32 0D		1 op 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 20 20 27 22 20 25 0D		Pottom Picht	
~AA/2 3	11, 50 50 57 52 20 35 0D		DOTIONI KIGHT	
			-	
(WXGA only)			-	
~XX90 1				
~XX90.0	7E 30 30 39 31 20 31 0D	Screen Type	16:10	
	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D	Screen Type	16:10 16:9	
	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D	Screen Type	16:10 16:9	
	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D	Screen Type	16:10 16:9	
~XX77 n	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 37 20 aabbcc 0D	Screen Type Security	16:10 16:9 Security Timer	Month/Day/Hour
~XX77 n	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 37 20 aabbcc 0D	Screen Type Security	16:10 16:9 Security Timer	Month/Day/Hour n = mm/dd/hh mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32)
~XX77 n	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 37 20 aabbcc 0D	Screen Type Security	16:10 16:9 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)
~XX77 n	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 37 20 aabbee 0D	Screen Type Security	16:10 16:9 Security Timer	Month/Day/Hour n = mm/dd/h mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) bb= 00 (ca=70 20) ~ 24 (ca=23 24)
~XX77 n	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 37 20 aabbcc 0D	Screen Type Security	16:10 16:9 Security Timer	Month/Day/Hour n = mm/dd/hh mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=33 00) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34)
~XX77 n	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 37 20 aabbee 0D 7E 30 30 37 38 20 31 0D	Screen Type Security	16:10 16:9 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) Enable
~XX77 n ~XX78 1 ~XX78 0 ~nnnn	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 37 20 aabbee 0D 7E 30 30 37 38 20 31 0D 7E 30 30 37 38 20 32 20 a 0D	Screen Type Security	16:10 16:9 Security Timer Security Settings	$\begin{array}{l} Month/Day/Hour \\ n = mm/dd/h \\ mm = 00 (aa=30 30) \sim 12 (aa=31 32) \\ dd = 00 (bb=30 30) \sim 30 (bb=33 30) \\ hb= 00 (c=30 30) \sim 24 (cc=32 34) \\ Enable \\ Disable(02 for backward commatible) \\ \end{array}$
~XX77 n ~XX78 1 ~XX78 0 ~nnnn	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 37 20 aabbee 0D 7E 30 30 37 38 20 31 0D 7E 30 30 37 38 20 32 00 a 0D	Screen Type Security	16:10 16:9 Security Timer Security Settings	Month/Day/Hour n = mm/dd/h 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) Enable Disable(0/2 for backward compatible) = mm = _0000 (c=7E 30 30 30) _0000 (c=7E 20 20 20 20)
~XX77 n ~XX78 1 ~XX78 0 ~nnnn	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 37 20 aabbec 0D 7E 30 30 37 37 82 03 10D 7E 30 30 37 38 20 31 0D 7E 30 30 37 38 20 32 20 a 0D	Screen Type Security	16:10 16:9 Security Timer Security Settings	Month/Day/Hour n = mm/dd/h 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) Enable Disable(02 for backward compatible) -nnnn = -0000 (a=7E 30 30 30 30) -9999 (a=7E 39 39 39 39)
~XX77 n ~XX78 1 ~XX78 0 ~nnnn	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 37 20 aabbec 0D 7E 30 30 37 38 20 31 0D 7E 30 30 37 38 20 31 0D 7E 30 30 37 38 20 32 20 a 0D	Screen Type Security	16:10 16:9 Security Timer Security Settings	Month/Day/Hour n = mm/dd/h dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 20 (bb=33 30) ha= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(02 for backward compatible) ~nmn = -0000 (a=7E 30 30 30 30) ~9999 (a=7E 39 39 39 39)
~XX77 n ~XX78 1 ~XX78 0 ~nnnn ~XX79 n	TE 30 30 39 31 20 31 0D TE 30 30 39 31 20 30 0D TE 30 30 37 37 20 aabbec 0D TE 30 30 37 38 20 31 0D TE 30 30 37 38 20 31 0D TE 30 30 37 38 20 32 20 a 0D	Screen Type Security Projector ID	16:10 16:9 Security Timer Security Settings	Month/Day/Hour n = mm/dd/h mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 23 (bb=33 30) hb= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnn = ~000(a=7E 30 30 30) ~9999 (a=7E 39 39 39 39) n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=39 39)
~XX77 n ~XX78 1 ~XX78 0 ~nnnn ~XX79 n	7E 30 30 39 31 20 31 0D           7E 30 30 39 31 20 30 0D           7E 30 30 37 37 20 aabbee 0D           7E 30 30 37 38 20 31 0D           7E 30 30 37 38 20 32 00 a 0D           7E 30 30 37 38 20 32 00 a 0D	Screen Type Security Projector ID	16:10 16:9 Security Timer Security Settings	Month/Day/Hour n = mm/dd/hh mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (b=-3 030) ~ 30 (bb=-3 30) h= 00 (c=30 30) ~ 24 (c=32 34) Enable Disable(02 for backward compatible) ~nnnn = -0000 (a=7E 30 30 30 30) -9999 (a=7E 39 39 39 39) n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=39 39)
~XX77 n ~XX78 l ~XX78 0 ~nnnn ~XX79 n ~XX80 l	TE 30 30 39 31 20 31 0D           TE 30 30 39 31 20 30 0D           TE 30 30 37 37 20 aabbec 0D           TE 30 30 37 38 20 31 0D           TE 30 30 37 38 20 32 0 a 0D           TE 30 30 37 39 20 a 0D           TE 30 30 37 39 20 a 0D	Screen Type Security Projector ID Mute	16:10 16:9 Security Timer Security Settings	Month/Day/Hour n = mm/dd/h mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hb= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnn = -0000 (a=7E 30 30 30) - 9999 (a=7E 39 39 39 39) n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=39 39)
~XX77 n ~XX78 1 ~XX78 0 ~nnnn ~XX79 n ~XX80 1	7E 30 30 39 31 20 31 0D           7E 30 30 39 31 20 30 0D           7E 30 30 37 37 20 aabbee 0D           7E 30 30 37 38 20 31 0D           7E 30 30 37 38 20 31 0D           7E 30 30 37 38 20 32 0a 0D           7E 30 30 37 39 20 a 0D           7E 30 30 33 30 20 31 0D	Screen Type Security Projector ID Mute	16:10 16:9 Security Timer Security Settings	Month/Day/Hour n = mm/dd/hh mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=33 03) ~ 33 (bb=33 30) hb= 00 (cz=30 30) ~ 24 (cz=32 34) Enable Disable(02 for backward compatible) ~nmn = -0000 (a=7E 30 30 30 30) -9999 (a=7E 39 39 39 39) n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=39 39)
~XX77 n ~XX78 l ~XX78 0 ~nnnn ~XX79 n ~XX80 1 ~XX80 0	7E 30 30 39 31 20 30 0D           7E 30 30 39 31 20 30 0D           7E 30 30 37 37 20 aabbec 0D           7E 30 30 37 38 20 31 0D           7E 30 30 37 38 20 32 20 a 0D           7E 30 30 37 39 20 a 0D           7E 30 30 37 39 20 a 0D           7E 30 30 37 38 20 31 0D           7E 30 30 37 39 20 a 0D	Screen Type Security Projector ID Mute	16:10 16:9 Security Timer Security Settings On Off (0/2 for backward c	Month/Day/Hour n = mm/ddhh mm=00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hb= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable. Disable(0/2 for backward compatible) -nmn = -0000 (a=7E 30 30 30 30) -9999 (a=7E 39 39 39 39) n = 00 (a=30 30) - 99 (a=39 39) compatible)
~XX77 n ~XX78 1 ~XX78 0 ~nnnn ~XX79 n ~XX80 1 ~XX80 0 ~XX80 0 ~XX310 0	7E 30 30 39 31 20 31 0D           7E 30 30 39 31 20 30 0D           7E 30 30 37 37 20 aabbec 0D           7E 30 30 37 38 20 31 0D           7E 30 30 37 38 20 32 00 aD           7E 30 30 37 38 20 32 00 aD           7E 30 30 37 38 20 32 00 aD           7E 30 30 37 38 20 32 00 aD           7E 30 30 37 38 20 32 00 aD           7E 30 30 37 38 20 32 00 aD           7E 30 30 37 38 20 20 0D           7E 30 30 38 30 20 30 0D           7E 30 30 38 30 20 30 0D	Screen Type Security Projector ID Mute Internal Speaker	16:10 16:9 Security Timer Security Settings On Off (0/2 for backward c Off	Month/Day/Hour n = mm/dd/h mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hb= 00 (cs=30 30) ~ 24 (cs=23 34) Enable Disable(02 for backward compatible) ~nnnn = ~0000 (a=7E 30 30 30 30) ~9999 (a=7E 39 39 39 39) n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=39 39) ompatible)
	TE 30 30 39 31 20 30 0D           TE 30 30 39 31 20 30 0D           TE 30 30 37 37 20 aabbcc 0D           TE 30 30 37 38 20 31 0D           TE 30 30 37 38 20 32 20 a 0D           TE 30 30 37 39 20 a 0D           TE 30 30 33 30 20 30 0D           TE 30 30 33 31 30 20 30 0D           TE 30 30 20 31 0D           TE 30 30 20 31 0D           TE 30 30 20 30 0D           TE 30 30 20 30 0D	Screen Type Security Projector ID Mute Internal Speaker	16:10 16:9 Security Timer Security Settings On Off (0/2 for backward c Off 00	Month/Day/Hour n = murddhh mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hf = 00 (c=30 30) ~ 24 (c=32 34) Enable Disable(02 for backward compatible) ~nnnn = ~0000 (a=7E 30 30 30 30) ~9999 (a=7E 39 39 39 39) n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=39 39) compatible)
	TE 30 30 39 31 20 31 0D           TE 30 30 39 31 20 30 0D           TE 30 30 37 37 20 aabbcc 0D           TE 30 30 37 37 20 aabbcc 0D           TE 30 30 37 38 20 31 0D           TE 30 30 38 30 20 31 0D           TE 30 30 38 30 20 31 0D           TE 30 33 31 30 20 31 0D           TE 30 30 33 31 30 20 31 0D           TE 30 30 33 31 30 20 31 0D	Screen Type Security Projector ID Mute Internal Speaker Volume (Audio)	16:10 16:9 Security Timer Security Settings On Off (0/2 for backward e Off On	$\begin{array}{l} \mbox{Month/Day/Hour} \\ n = mm/dd/h & mm = 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) \\ dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) \\ hb= 00 (cs=30 30) ~ 24 (cs=32 34) \\ Enable \\ Disable(02 for backward compatible) \\ ~nnnn = -0000 (a=7E 30 30 30 30) ~ .9999 (a=7E 39 39 39 39) \\ n = 00 (a=30 30) ~ .99 (a=39 39) \\ \hline \end{array}$
	TE 30 30 39 31 20 30 0D           TE 30 30 39 31 20 30 0D           TE 30 30 37 37 20 aabbce 0D           TE 30 30 37 38 20 31 0D           TE 30 30 37 38 20 31 0D           TE 30 30 37 39 20 a 0D           TE 30 30 37 39 20 30 0D           TE 30 30 33 31 30 20 31 0D           TE 30 30 38 31 20 30 0D           TE 30 30 38 31 20 30 0D	Screen Type Security Projector ID Mute Internal Speaker Volume (Audio)	16:10 16:9 Security Timer Security Settings On Off (0/2 for backward c Off On	Month/Day/Hour n = mm/dd/hn mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (b=-30 30) ~ 30 (bb=-33 30) h=00 (c=-30 30) ~ 24 (c=-32 34) Enable Disable(02 for backward compatible) ~nnnn = -0000 (a=7E 30 30 30 30) -9999 (a=7E 39 39 39 39) n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=39 39) ompatible) n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
XX77 n XX78 1 XX78 0nnnn XX79 n XX80 0 XX80 0 XX310 0 XX310 1 XX31 n XX31 n	7E 30 30 39 31 20 31 0D           7E 30 30 39 31 20 30 0D           7E 30 30 37 37 20 aabbec 0D           7E 30 30 37 38 20 31 0D           7E 30 30 38 30 20 30 0D           7E 30 30 38 31 20 30 0D           7E 30 33 31 30 20 31 0D           7E 30 30 38 31 20 30 0D	Screen Type Security Projector ID Mute Internal Speaker Volume (Audio)	16:10 16:9 Security Timer Security Settings On Off (0/2 for backward c Off On	Month/Day/Hour n = mm/dd/h 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) Enable Disable(02 for backward compatible) - nenn = -0000 (a=7E 30 30 30 30) ~9999 (a=7E 39 39 39 39) n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=39 39) ompatible) n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
-XX77 n -XX78 l -XX78 0 ~nnnn -XX80 1 -XX80 0 -XX310 0 -XX310 1 -XX81 n -XX81 n -XX82 1	TE 30 30 39 31 20 30 0D           TE 30 30 39 31 20 30 0D           TE 30 30 37 37 20 aabbce 0D           TE 30 30 37 38 20 31 0D           TE 30 30 37 38 20 31 0D           TE 30 30 37 39 20 a 0D           TE 30 30 38 30 20 31 0D           TE 30 33 31 30 20 30 0D           TE 30 30 38 31 20 30 0D           TE 30 30 38 31 20 31 0D           TE 30 30 38 32 03 31 0D           TE 30 30 38 32 03 10D	Screen Type Security Projector ID Mute Internal Speaker Volume (Audio) Logo	16:10 16:9 Security Timer Security Settings On Off (0/2 for backward e Off On Default	$\begin{array}{l} \mbox{Month/Day/Hour} & n = mn/(dt)h & mm= 00 \ (aa=30 \ 30) \sim 12 \ (aa=31 \ 32) \\ dd = 00 \ (b=30 \ 30) \ od (b=33 \ 30) \\ h= 00 \ (a=30 \ 30) \ od (b=32 \ 34) \\ Enable & Disable(02 \ for backward compatible) \\ -nnnn = -0000 \ (a=7E \ 30 \ 30 \ 30) \ -999 \ (a=7E \ 39 \ 39 \ 39) \\ n = 00 \ (a=30 \ 30) \ -999 \ (a=39 \ 39) \\ \mbox{ompatible} \\ n = 0 \ (a=30) \ \sim 10 \ (a=31 \ 30) \\ \end{array}$
XX77 n XX78 1 XX78 0nnnn 	TE 30 30 39 31 20 30 0D           TE 30 30 39 31 20 30 0D           TE 30 30 37 37 20 aabbec 0D           TE 30 30 37 38 20 31 0D           TE 30 30 37 38 20 31 0D           TE 30 30 37 38 20 32 0 a 0D           TE 30 30 37 38 20 31 0D           TE 30 30 37 38 20 31 0D           TE 30 30 37 38 20 30 0D           TE 30 30 38 30 20 30 0D           TE 30 30 38 31 20 20 0D           TE 30 30 38 31 20 20 0D           TE 30 30 38 31 20 20 10D           TE 30 30 38 32 20 31 0D           TE 30 30 38 32 20 31 0D           TE 30 30 38 32 20 31 0D	Screen Type Security Projector ID Mute Internal Speaker Volume (Audio) Logo	16:10 16:9 Security Timer Security Settings On Off (0/2 for backward c Off On Default Neutral	Month/Day/Hour n = mu/ddhh mm=00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 3 0) hb= 00 (cc=30 30) - 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) -nmn = -0000 (a=7E 30 30 30 30) -9999 (a=7E 39 39 39 39) n = 00 (a=30 30) - 99 (a=39 39) ompatible) n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
-XX77 n -XX78 1 -XX78 0 ~nnnn -XX79 n -XX80 0 -XX310 0 -XX310 1 -XX81 n -XX82 1 -XX82 1 -XX82 3	TE 30 30 39 31 20 31 0D           TE 30 30 39 31 20 30 0D           TE 30 30 37 37 20 aabbec 0D           TE 30 30 37 37 20 aabbec 0D           TE 30 30 37 38 20 31 0D           TE 30 30 37 38 20 32 00 a 0D           TE 30 30 37 38 20 32 00 a 0D           TE 30 30 37 38 20 32 00 a 0D           TE 30 30 37 38 20 32 00 a 0D           TE 30 30 37 38 20 30 0D           TE 30 30 33 30 20 31 0D           TE 30 33 31 30 20 31 0D           TE 30 30 33 13 20 a 0D           TE 30 30 38 32 20 30 0D           TE 30 30 33 32 00 30 0D           TE 30 30 38 32 00 30 0D	Screen Type Security Projector ID Mute Internal Speaker Volume (Audio) Logo	16:10 16:9 Security Timer Security Settings On Off (0/2 for backward c Off On Default Neutral	$\begin{array}{l} \mbox{Month/Day/Hour} & n = mm/dd hh & mm= 00 \ (aa=30 \ 30) \sim 12 \ (aa=31 \ 32) \\ dd = 00 \ (bd=30 \ 30) \ cd = 23 \ 30) \ bd=32 \ 330 \ bd=32 \ 34) \\ \mbox{Enable} & Disable(02 \ for backward compatible) \\ \mbox{-nnnn} = -0000 \ (a=7E \ 30 \ 30 \ 30) \ -999 \ (a=7E \ 39 \ 39 \ 39) \ n = 00 \ (a=30 \ 30) \ \sim 99 \ (a=39 \ 39) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$

日本語

72


~XX88 0 ~XX88 1	7E 30 30 38 38 20 30 0D 7E 30 30 38 38 20 31 0D	Closed Captioning	Off cc1		
~XX88 2	7E 30 30 38 38 20 32 0D	• 1° 1 - 4	cc2		
~XX890 ~XX891	7E 30 30 38 39 20 30 0D 7E 30 30 38 39 20 31 0D	Audio Input	Default Audio1		
~XX89 3	7E 30 30 38 39 20 33 0D		Audio2(SVGA2, SVG	A3, XGA1, XGA2, WXGA)	
~XX454 0 ~XX454 1	7E 30 30 34 35 34 20 30 0D 7E 30 30 34 35 34 20 31 0D	Crestron	Off On		
~XX455 0	7E 30 30 34 35 35 20 30 0D	Extron	Off		
~XX455 1	7E 30 30 34 35 35 20 31 0D 7E 30 30 34 35 36 20 30 0D	PII ink	On		
~XX456 1	7E 30 30 34 35 36 20 31 0D	LIIK	On		
~XX457 0	7E 30 30 34 35 37 20 30 0D	AMX Device Discovery	Off		
~XX457 1 ~XX458 0	7E 30 30 34 35 37 20 31 0D 7E 30 30 34 35 38 20 30 0D	Telnet	On Off		
~XX458 0	7E 30 30 34 35 38 20 30 0D 7E 30 30 34 35 38 20 31 0D	remet	On		
~XX459 0	7E 30 30 34 35 38 20 30 0D	HTTP	Off		
~XX459 1	7E 30 30 34 35 38 20 31 0D	Second Leels	On		
~XX100 1 ~XX100 0	7E 30 30 31 30 30 20 31 0D 7E 30 30 31 30 30 20 30 0D	Source Lock	Off (0/2 for backward of	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	1.C. (* 111)	Off (0/2 for backward of	compatible)	
~XX1021 ~XX1020	7E 30 30 31 30 32 20 31 0D 7E 30 30 31 30 32 20 30 0D	Information Hide	Off (0/2 for backward (	compatible)	
~XX103 1	7E 30 30 31 30 33 20 31 0D	Keypad Lock	On	companioe)	
~XX103 0	7E 30 30 31 30 33 20 30 0D		Off (0/2 for backward of	compatible)	
~XX195.0	7E 30 30 31 39 35 20 30 0D 7E 30 30 31 39 35 20 31 0D	Test Pattern	None		
~XX195 2	7E 30 30 31 39 35 20 32 0D		White Pattern		
~XX11 0	7E 30 30 31 31 20 30 0D	IR Function	Off		
~XX11 1	7E 30 30 31 31 20 31 0D 7E 30 30 31 31 20 32 0D		On Front		
~XX11 2 ~XX11 3	7E 30 30 31 31 20 32 0D 7E 30 30 31 31 20 33 0D		Тор		
	75 20 20 21 20 24 20 21 05		DI		
~XX104 1 ~XX104 2	7E 30 30 31 30 34 20 31 0D 7E 30 30 31 30 34 20 32 0D	Background Color	Blue 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 7E 30 30 31 30 35 20 31 0D	Advanced	White Direct Power On	On	
~XX105 0	7E 30 30 31 30 35 20 30 0D	Advanced	Direct rower on	Off (0/2 for backward compatible)	
~XX106 n	7E 30 30 31 30 36 20 a 0D		Auto Power Off (min)	n = 0 (a=30) ~ 180 (a=31 38 30)	
~XX107 n	7E 30 30 31 30 37 20 a 0D 7E 30 30 31 31 35 20 31 0D		Sleep Timer (min)	n = 0 (a=30) ~ 990 (a=39 39 39)	
~XX1151 ~XX1150	7E 30 30 31 31 35 20 30 0D		Quick Resulte	Off (0/2 for backward compatible)	
~XX114 1	7E 30 30 31 31 34 20 31 0D		Power Mode(Standby)	Eco.(<=0.5W)	
~XX114 0	7E 30 30 31 31 34 20 30 0D			Active (0/2 for backward compatible)	
~XX1091	7E 30 30 31 30 39 20 31 0D		Lamp Reminder	On	
~XX109 0	7E 30 30 31 30 39 20 30 0D			Off (0/2 for backward compatible)	
~XX110 1	7E 30 30 31 31 30 20 31 0D 7E 30 30 31 31 30 20 32 0D		Brightness Mode	Bright	
~XX110 2	7E 30 30 31 31 30 20 33 0D			Eco	
~XX110 4	7E 30 30 31 31 30 20 34 0D			Dynamic	
~XX111 1	7E 30 30 31 31 31 20 31 0D		Lamp Reset	Yes No (0/2 for backward compatible)	
~XX322 0	7E 30 30 33 32 32 20 30 0D	Filter Reminder		Off	
~XX322 1	7E 30 30 33 32 32 20 31 0D			300 hr	
~XX322 2	7E 30 30 33 32 32 20 32 0D 7E 30 30 33 32 32 20 22 0D			500 hr 800 hr	
~XX322 4	7E 30 30 33 32 32 20 34 0D			1000 hr	
~XX323 1	7E 30 30 33 32 33 20 31 0D	Filter Reset		Yes	
~XX323 0	7E 30 30 33 32 33 20 30 0D			No	
~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 Reset	Reset System Alert		
~XX210 n	7E 30 30 32 30 30 20 n 0D	Display message on the OSD		n: 1-30 characters	
SEND to emulate	Remote				
~XX140 10	7E 30 30 31 34 30 20 31 30 0D		Up		
~XX140 11 ~XX140 12	7E 30 30 31 34 30 20 31 31 0D 7E 30 30 31 34 30 20 31 32 0D		Left Enter (for projection M	ENID	
~XX140 13	7E 30 30 31 34 30 20 31 32 0D		Right		
~XX140 14	7E 30 30 31 34 30 20 31 34 0D		Down		
~XX140 15 ~XX140 16	7E 30 30 31 34 30 20 31 35 0D 7E 30 30 31 34 30 20 31 24 0D		Keystone + Keystone -		
~XX140 17	7E 30 30 31 34 30 20 31 37 0D		Volume -		
~XX140 18	7E 30 30 31 34 30 20 31 38 0D		Volume +		
~XX140 19	7E 30 30 31 34 30 20 31 39 0D 7E 30 30 31 34 30 20 32 20 0D		Brightness Menu		
~XX140 21	7E 30 30 31 34 30 20 32 30 0D		Zoom		
~XX140 28	7E 30 30 31 34 30 20 32 38 0D		Contrast		
~AA1404/	/E 30 30 31 34 30 20 34 37 0D		Source		

73 日本語



SEND from projector automatically							
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description			
		System status	INFOn	n : 0/1/2/3/4/5/6/7/8 = Standby/Warming/Cooling/Out of Range/ Lamp fail/Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running Out			

#### **READ** from projector

232 ASCII Code	HEX Code	Function	<b>Projector Return</b>	Description
~XX121 1	7E 30 30 31 32 31 20 31 0D	Input Source Commands	OKn	n: 0/1/2/3/5= None/VGA1/VGA2/Video/HDMI
~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	OKn	n: 0/1/2/3/4/5/6/7
				None/Presentation/Bright/Movie/sRGB/User/Blackboard/3D
~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	n = -50 ~ 50
~XX126 1	7E 30 30 31 32 36 20 31 0D	Contrast	Okn	$n = -50 \sim 50$
~XX127 1	7E 30 30 31 32 37 20 31 0D	Aspect Ratio	OKn	n : 0/1/2/3 = 4:3/16:9/Native/AUTO (XGA)
				n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 or 16:10/LBX/Native/AUTO (WXGA)
				*16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting
~XX128 1	7E 30 30 31 32 38 20 31 0D	Color Temperature	OKn	n : 0/1/2 = Warm/Medium/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 0D	Information	OKabbbbccdddde	
				a : 0/1 = Off/On
				bbbb: Lamp Hour
				cc: source
				00/01/02/03/05/= None/VGA1/VGA2/Video/HDMI
				dddd: FW version
				e : Display mode 0/1/2/3/4/5/6/7/8
				None/Presentation/Bright/Movie/sRGB/User/Blackboard/DICOM SIM.
~XX151 1	7E 30 30 31 35 31 20 31 0D	Model name	OKn	n:1/2= XGA/ WXGA
~XX108 1	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Lamp Hours	OKbbbb	bbbb: Lamp Hour
~XX108 2	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Cumulative Lamp Hours	OKbbbbb	bbbbb: (5 digits) Total Lamp Hours
~XX321 1	7E 30 30 33 32 31 20 31 0D	Filter Usage Hours	OKbbbb	bbbb: Filter Usage Hours

付録

# 天井への取り付け

- プロジェクタの損傷を防ぐため、必ずOptomaの天吊り用パ ッケージを使用して取り付けてください。
- 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
  - 最小ネジ長:10mm



 プロジェクタを正し く取り付けていない 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。 2. 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。
- 3. プロジェクタは、熱源 の近くに設置しないで 下さい。



付録

# 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

## 中南米及びメキシコ

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

# ヨーロッパ

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

( +44 (0) 1923 691 800 +44 (0) 1923 691 888

services@optoma.com

888-289-6786

510-897-8601

6786-289-6786

510-897-8601

6786-289-6786

510-897-8601

🛃 services@optoma.com

🖾 services@optoma.com

() +31 (0) 36 820 0253

+31 (0) 36 548 9052

# Benelux BV

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

# フランス

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France **(**] +33 1 41 46 12 20 闹 +33 1 41 46 94 35 🖂 savoptoma@optoma.fr

# スペイン

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



日本語

76

行銢

# 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, seoul,135-815, KOREA

€ +82+2+34430004
€ +82+2+34430005

### 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

日本語

**(** +49 (0) 211 506 6670
 **i** +49 (0) 211 506 66799
 **i** info@optoma.de

↓ +47 32 98 89 90
 ↓ +47 32 98 89 99
 ☑ info@optoma.no

付録

# 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Class 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 à l'intention des utilisateurs canadiens

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





# 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)



