

EH320UST 取扱説明書 目次

目次	1
使用方法	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
警告インジケーター	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	20
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	23
コントロールパネル	23
リモコン	24
オンスクリーンディスプレーメニュー	27
操作方法	27
メニュー ツリー(階層)	28
イメージ	35
イメージ / 詳細	38
ディスプレー	43
ディスプレー / 3D	48
設定	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 / エアフィルタ設定	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
エアフィルタの取り付けと洗浄	92
互換モード	93
RS232コマンドとプロトコル機能リスト	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社グローバルオフィス	105
規制と安全に関する通知	107
FCC通告	107
EU諸国への適合宣言	108

使用方法

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

1. 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。
2. 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。本機を修理せずに、Optoma社グローバルオフィス(P105-106)にお電話ください。
7. 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Optoma社グローバルオフィス(P105-106)に依頼してください。

事前注意



この取扱説明書で推奨されたすべての警告、安全上のご注意およびメンテナンスの指示に従ってください。



- ❖ ラ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。[ランプの交換] (90 ~ 91ページ) に記載の手順に従ってランプを交換してください。

警告 -

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。

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。

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。

使用方法

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。

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、画面上の何かを指示する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

- ❖ ネイティブ解像度 1080p (1920 × 1080)
- ❖ 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 (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

はじめに

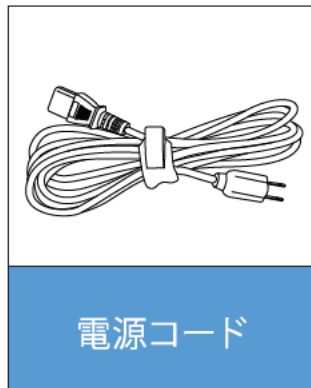
パッケージの概要

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社グローバルオフィス(P105-106)までお問合せください。

標準アクセサリ



プロジェクタ



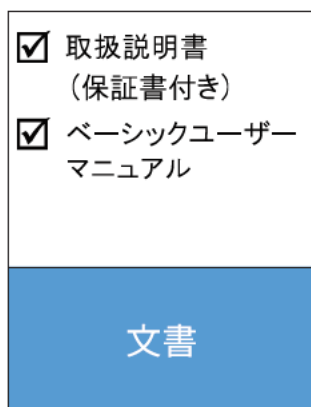
電源コード



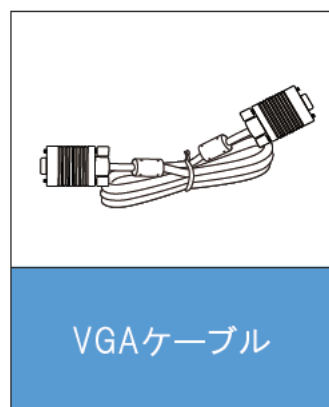
リモート



単4電池(2本)



文書

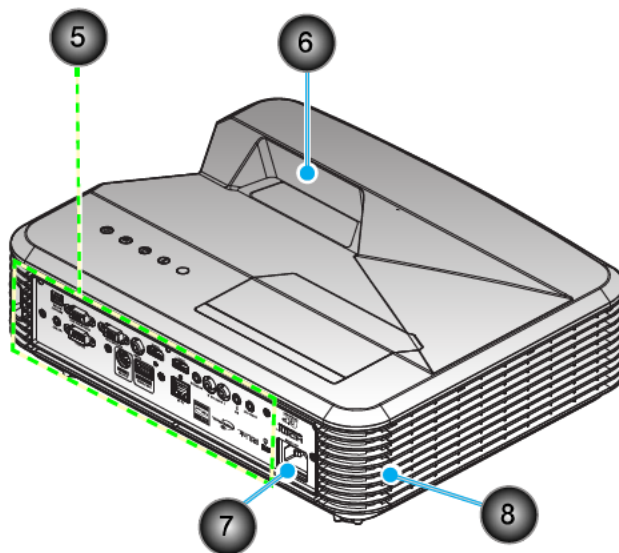
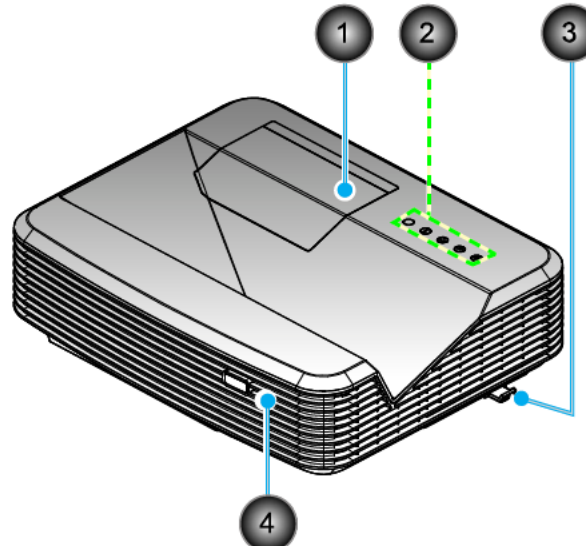


VGAケーブル

はじめに

製品の各部名称

本体

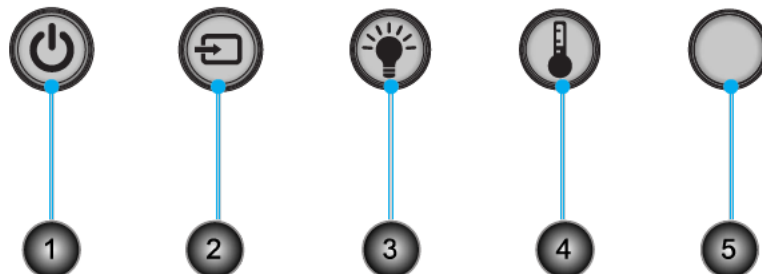


❖ プロジェクタの換
気口(吸気/排気)
を塞がないでくだ
さい。

- | | |
|--------------|-----------|
| 1. ランプカバー | 6. レンズ |
| 2. コントロールパネル | 7. 電源ソケット |
| 3. フォーカススイッチ | 8. スピーカ |
| 4. IRレシーバー | |
| 5. 入/出力接続端子 | |

はじめに

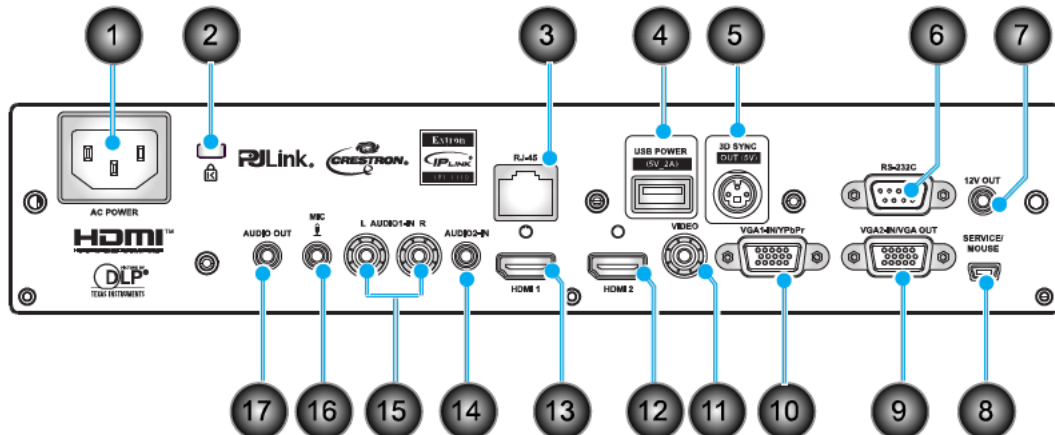
コントロール パネル



1. 電源 ([オン／スタンバイ]インジケータ)
2. ソース
3. ランプLED (警告インジケータ)
4. 温度LED(警告インジケータ)
5. IR レシーバー

はじめに

入/出力 接続端子



1. 電源ソケット
2. Kensington™ 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 トリガー出力端子
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
10. 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)

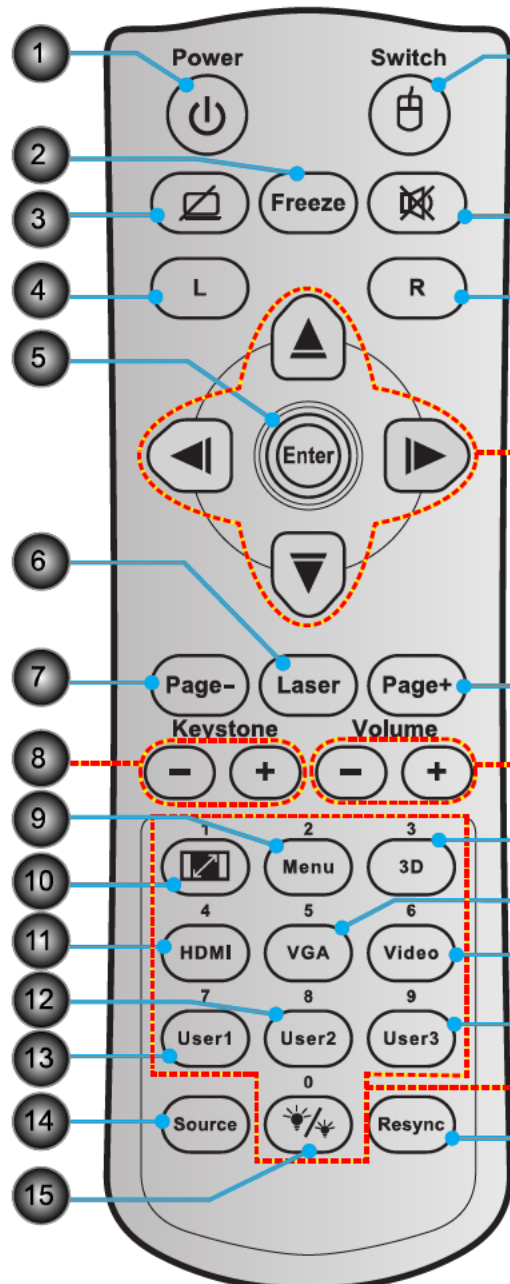
はじめに

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。

※ 日本国内では
レーザー機能
は使用できません。



1. 電源 オン/オフ
2. フリーズ
3. 空白画面をディスプレイ/オーディオ消音
4. マウスの左クリック
5. Enter
6. レーザー ※
7. ページ -
8. キーストーン -/+
9. Menu
10. アスペクト比
11. HDMI
12. ユーザー 2
13. ユーザー 1
14. ソース
15. 輝度モード
16. マウス オン/オフ
17. 消音
18. マウスの右クリック
19. 4 方向選択キー
20. ページ +
21. 音量 -/+
22. 3D メニュー オン/オフ
23. VGA
24. ビデオ
25. ユーザー 3
26. テンキー (0-9)
27. 再同期

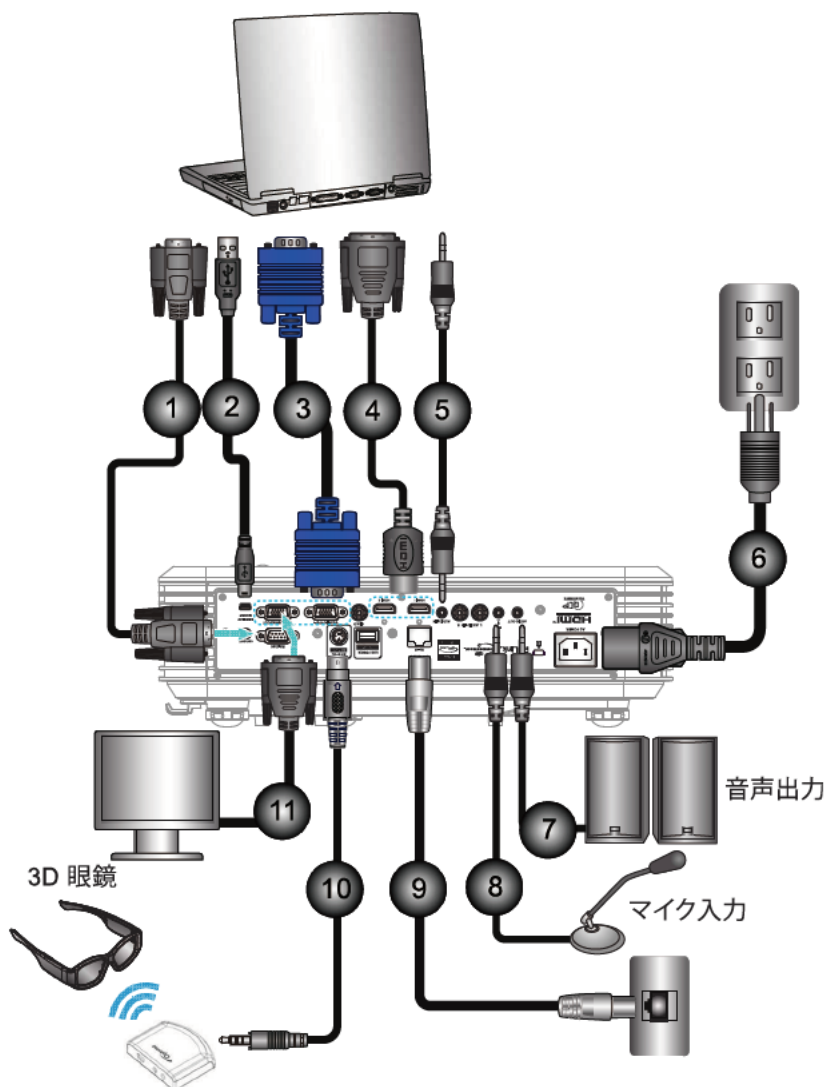
設置方法

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、お住まいの国や地域によって異なる場合があります。
- (*) オプションのアクセサリ



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

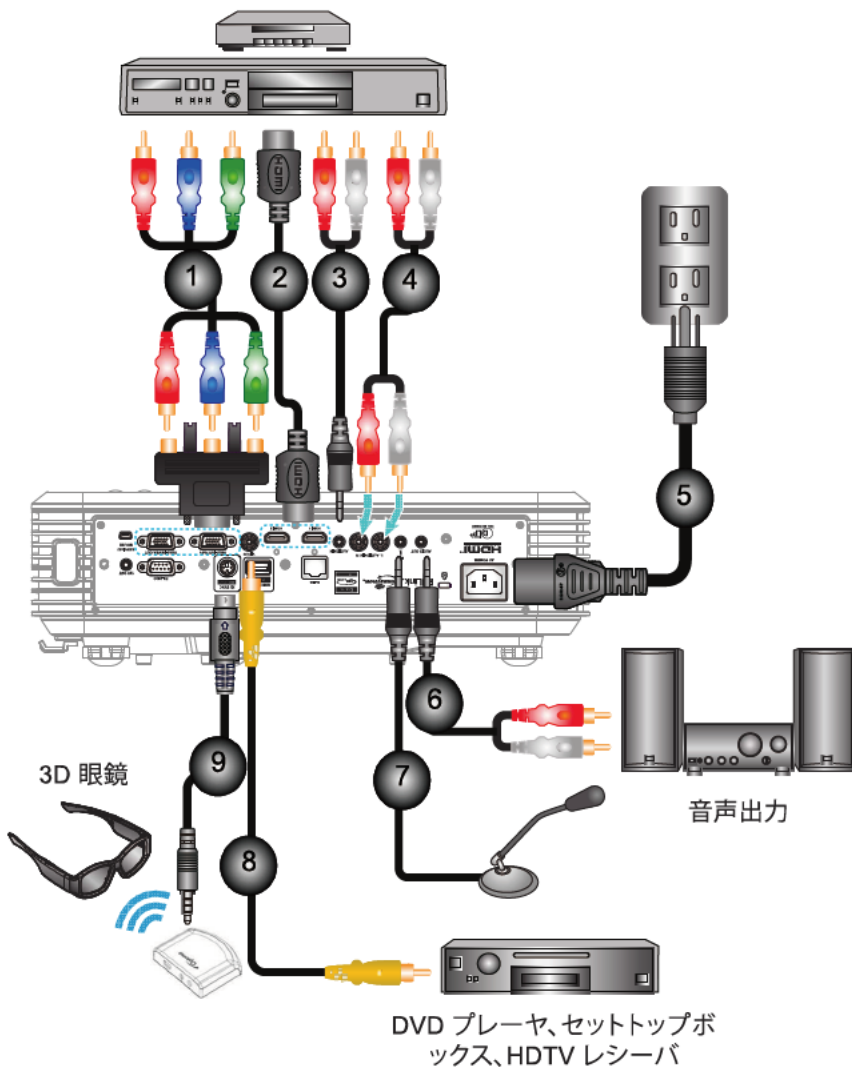
設置方法

ビデオソースの接続

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



- 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.....	*3 RCA コンポーネント ケーブル
2.....	*HDMI ケーブル
3.....	*オーディオ 2 入力ケーブル
4.....	オーディオ入力ケーブル
5.....	電源コード
6.....	* オーディオ出力ケーブル
7.....	マイク入力ケーブル
8.....	ビデオケーブル
9.....	*3D エミッターケーブル

3D ビデオデバイスへの接続



- ❖ 3Dビデオソース機器は、3Dプロジェクタの前に、必ず電源を入れてください。

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® 3

- 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 -> ディスプレイ設定-> 映像出力設定-> HDMI]へお進みください。[自動]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®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。

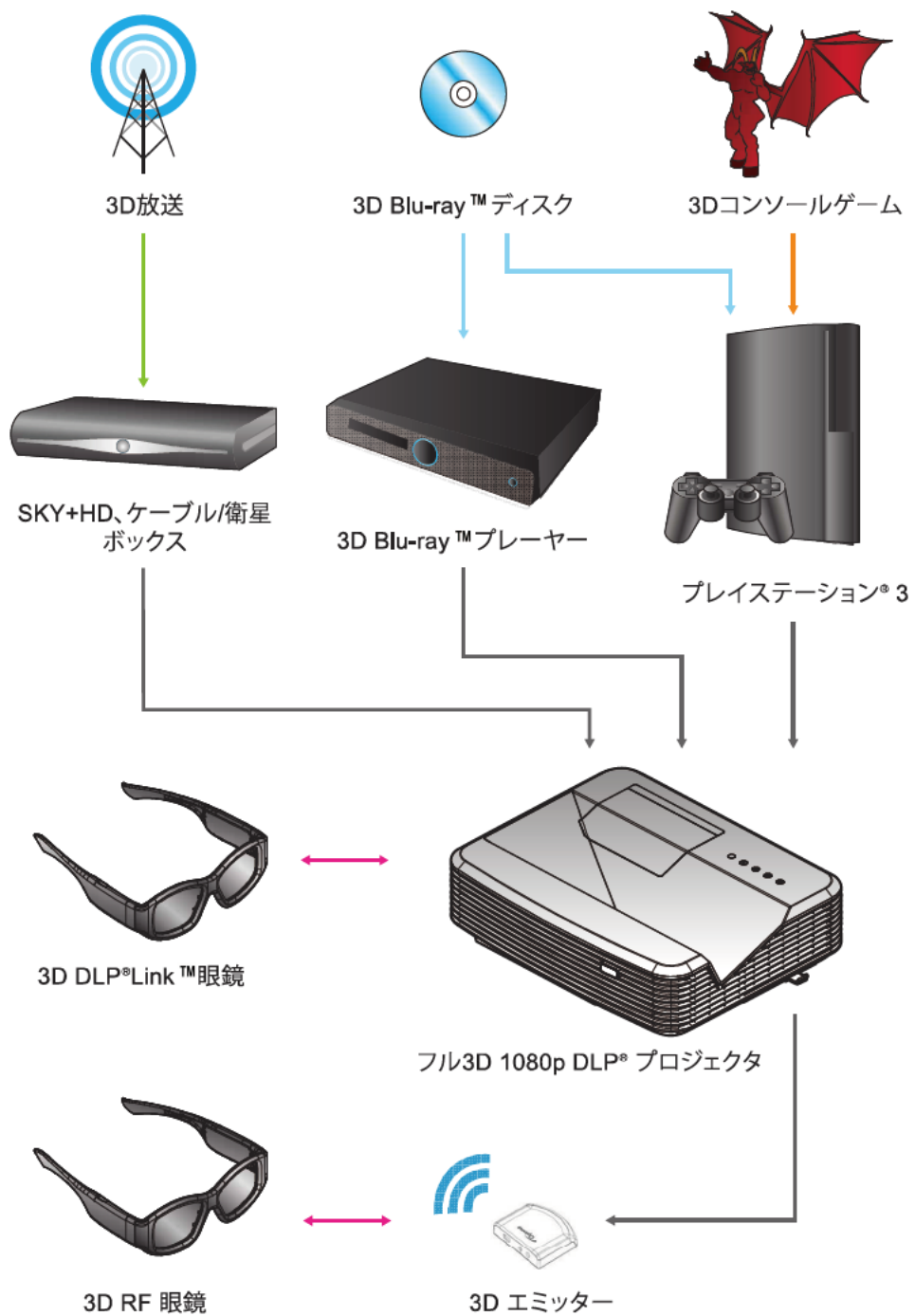
2D 1080i Side By Side 信号出力を伴う3D 機器(例、3D DV/DC)

- 3D機器に接続し、2D Side By Side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。



- ❖ 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、切り替えください。
- ❖ [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





3D眼鏡の使用

- ❖ 更に詳細な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。

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。
3. 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。
4. 3D 眼鏡をオンにすると、快適な3D映像をお楽しみいただけます。
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 Side By Sideである場合、[Side By Sideモード]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. 3D映像が正しく表示されない場合は3D眼鏡の同期を反転させると解決する場合があります。[3D同期反転]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映像の視聴が終わると3D眼鏡をオフにしてください。
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。

設置方法

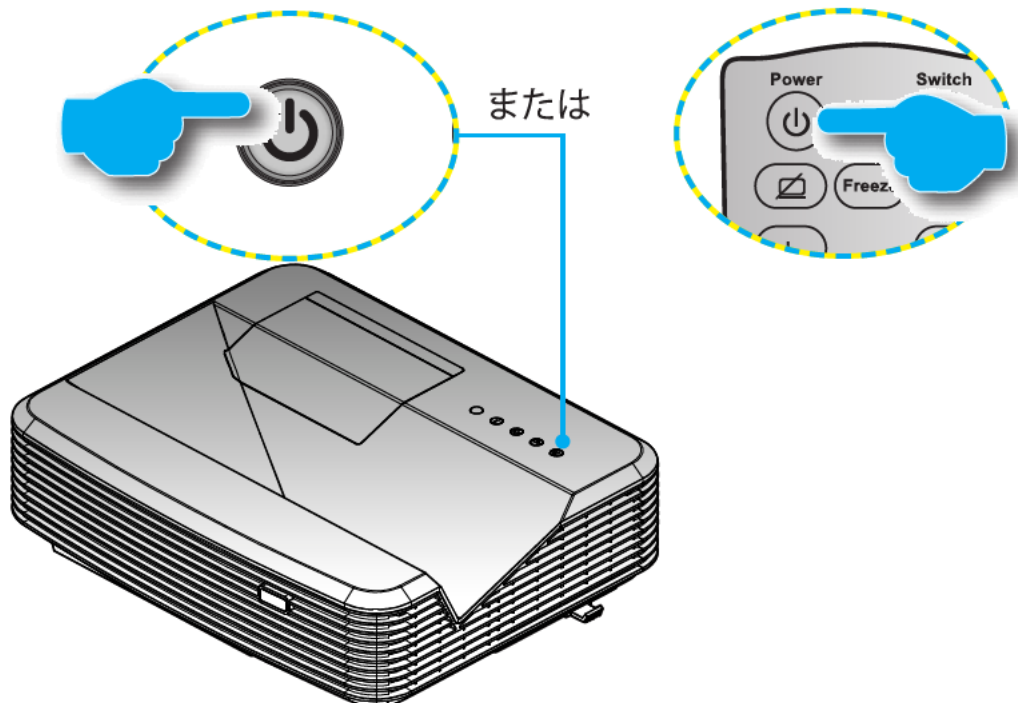
プロジェクタの電源オン/オフ

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。
2. プロジェクタ上部またはリモコンの [] 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。
3. 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。



- ❖ 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。



設置方法

プロジェクタの電源を切る

1. リモコンまたはコントロールパネルの[**□**]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。



[**□**] 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 [**□**] 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、[**□**] 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。
4. 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。

設置方法

警告インジケータ



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:

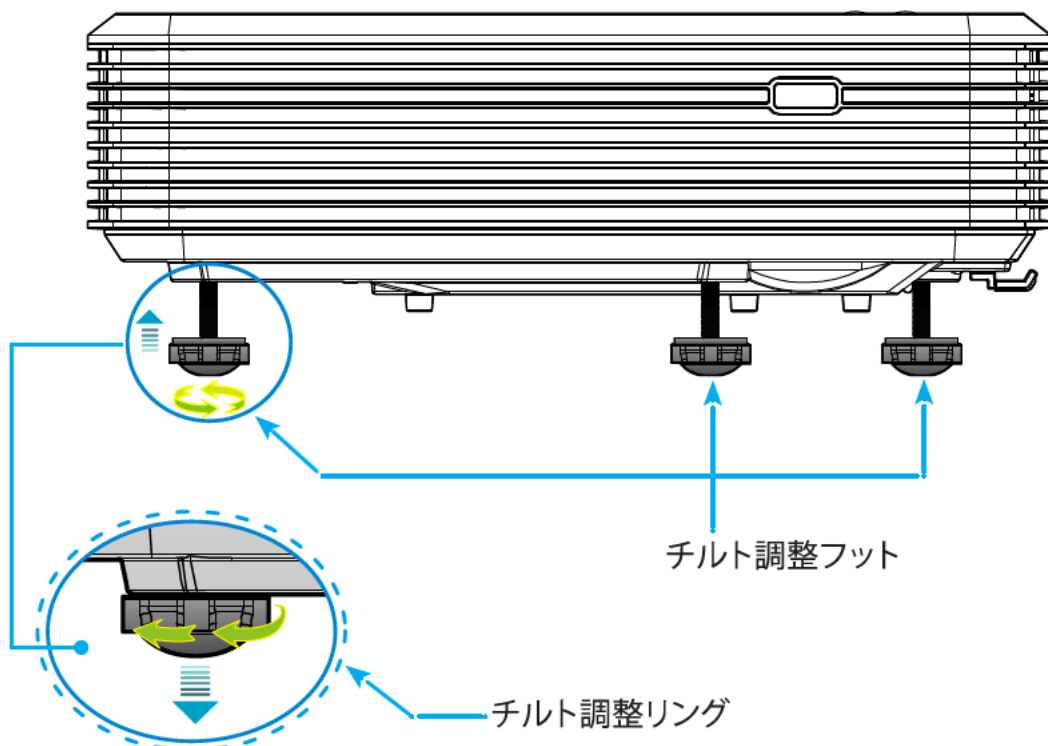
- ❖ このような症状が見られる場合は、最寄りのサービスセンターまでご連絡ください。 詳細は、105-106 ページを参照してください。
 - ❖ [ランプ] LED インジケータが赤く点灯し、[オン/スタンバイ] インジケータが赤く点滅している場合。
 - ❖ [温度] LED インジケータが赤く点灯し、[オン/スタンバイ] インジケータが赤く点滅している場合。この状態は、プロジェクタが過熱していることを示しています。使用可能な温度になると、プロジェクタのスイッチをオンにすることができます。
 - ❖ [温度] LED インジケータが赤く点滅し、[オン/スタンバイ] インジケータが赤く点滅している場合。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. 調整リングを本体底面から見て、反時計周りに回すと
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。

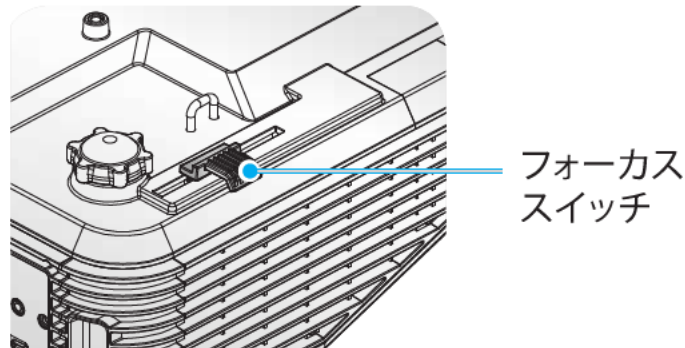


設置方法

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。

- ▶ 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 は80~100インチです。

設置方法

“D1”：レンズセンターから投影面までの距離です。

“D2”：プロジェクター前面から投影面までの距離です。

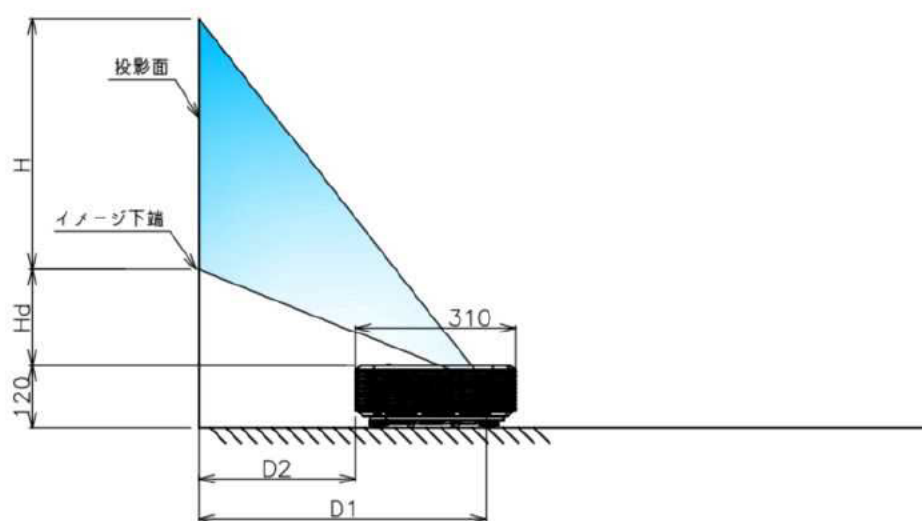
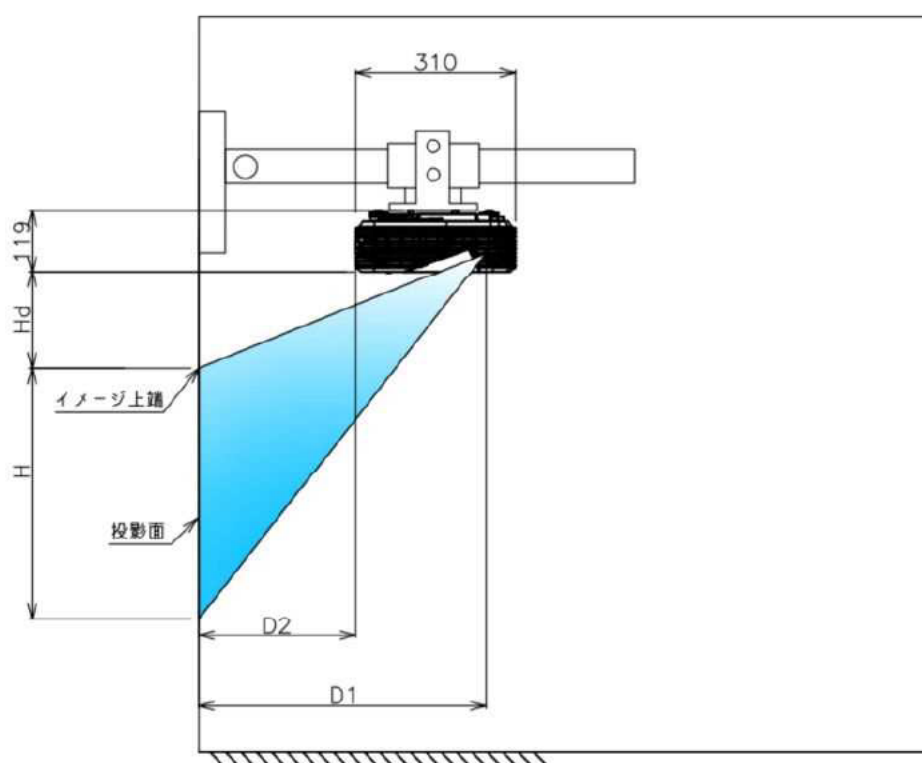
“H”：投影するイメージの高さです。

“Hd”：オフセット値。

プロジェクタ一天面からイメージの上端又は下端までの距離です。

プロジェクターの外径高さは120mmです。

プロジェクターの天面から、底面取付ネジまでは119mmです。



設置方法

投写距離表

画面サイズ HD(16:9)	イメージサイズ m		投写距離 m		オフセット m
	幅 (W)	高さ (H)	D1	D2	
80	1.77	1.00	0.45	0.19	0.14
90	1.99	1.12	0.50	0.25	0.17
100	2.21	1.25	0.56	0.31	0.19

❖ 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



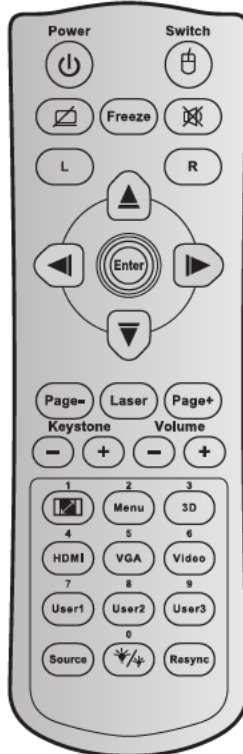
コントロール パネルのボタン

電源 ([オン／スタンバイ]インジケータ)		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		押して入力信号を選択します。
ランプ LED (警告インジケータ)		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 (警告インジケータ)		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。

ユーザー管理

リモコン

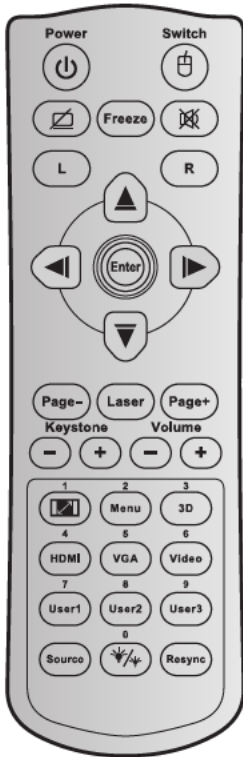
リモコンのボタン



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		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に/ オーディオ消音		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		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		レーザー機能は日本国内では使用できません。
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		<ul style="list-style-type: none"> ▶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		<ul style="list-style-type: none"> ▶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。



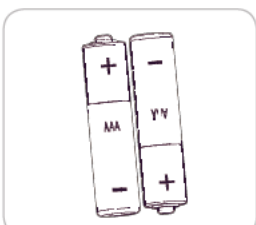
ユーザー管理



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。	
Video / 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。	
User1 / 7; User2 / 8; User3 / 9	▶ユーザー定義キー。 ▶それぞれテンキーの [7]、[8]、[9] として使用します。	
Source	押して入力信号を選択します。	
輝度モード / 0	◀/▶	▶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。 ▶テンキーの [0] として使用します。
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。

ユーザー管理



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。



注意事項

電池の使い方が正しくないと、化学物質の漏れや破損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。

ユーザー管理

オンスクリーンディスプレー(OSD)メニュー

本プロジェクトでは、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。プロジェクトは、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。
2. 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、プロジェクトは自動的に新しい設定を保存します。



ユーザー管理

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
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. / 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	
	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メードに γ を選択することができます。
	色温度			標準 / クール / 冷色		
	色空間			HDMI 入力なし: オート / RGB / YUV	オート	
				HDMI 入力: 自動 / RGB(0~255) / RGB(16~235) / YUV	自動	
	詳細	RGBゲイン/バイアス	赤ゲイン			
			緑ゲイン			
			青ゲイン			
			赤バイアス			
			緑バイアス			
			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
	色設定		終了			
			赤	色合い / 彩度 / ゲイン / 終了	-50~ +50	
			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	

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
イメージ	詳細	色設定	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	
			白	赤/ 緑/ 青/ 終了	-50~ +50	
			リセット			現在のソースの CMS 設定に対して現在のディスプレイモードをリセットします
			終了			
	リセット			いいえ/はい		現在のソースの画像設定に対して現在のディスプレイモードをリセットします
ディスプレー	フォーマット			4:3		
				16:9		
				LBX		オート
				ネーティブ		
				自動	既定値は [自動] です	
	ズーム				-5 ~ +25	
	エッジマスク				0 ~ 10	
	映像移動調整	映像水平位置			-50~ +50	上/下/右/左 (中央のアイコン)
		映像垂直位置			-50~ +50	
	垂直キーストン				-5~ +5	
ディスプレー	3D	3Dモード		DLPリンク/ VESA 3D /オフ	DLPリンク	
		3D->2D		3D/ L/ R		
		3D映像フォーマット		自動/ 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、項目は選択できません。
		3D同期反転		オフ/オン	オフ	
		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
設定	言語			English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Português / Polski / Nederlands / Svenska / Norsk/Dansk / Suomi / Ελληνικά / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / 한국어 / Русский / Magyar / Čeština / عربی / Türkçe / فارسی / Romanian/Slovenčina/ไทย	日本語	
	投射方式				正面天吊り	フロント
						リア
						フロント - 天吊り
						リア - 天吊り

メニュー位置				中央	左上
					右上
					中央
				中央	左下
					右下

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
設定	セキュリティ	セキュリティ設定		オフ/オン	オフ	
			月	0~12		
			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。
			時	0~24		
			終了			
	信号 (RGB)	パスワード変更				
		終了				
		周波数			-5~+5	
		位相			0~63	
		水平位置			-5~+5	信号に依存します
	信号(Video)	垂直位置			-5~+5	
		自動的	無効/有効			
		終了				
	プロジェクターID	ホワイトレベル			-50~+50	
		ブラックレベル			-50~+50	
		終了				
	音声設定	内蔵スピーカー		オフ/オン	オン	
		消音		オフ/オン	オフ	
		音量	オーディオ		0~10	コンポジット用オーディオ 1 (RCA)
			マイク		0~10	VG A用オーディオ 2 (ミニジャック)
		オーディオ入力		デフォルト/ AUDIO 1/ AUDIO 2	デフォルト	
		終了				
	詳細	ロゴ		Optoma/ニュートラル/ユーザー	Optoma	
		ロゴキャプチャ		オフ/オン		
		クローズドキャプション		CC1/CC2/オフ	オフ	
		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
設定	ネットワーク	LAN設定	ネットワークのステータス	読み取り専用		
			DHCP	オフ/オン		
			IPアドレス			
			サブネットマスク			
			ゲートウェイ			
			DNS			
			適用	いいえ/はい		
			Macアドレス	読み取り専用		
			終了			
		コントロール設定	Crestron	オフ/オン	オン	
			Extron	オフ/オン	オン	
			PJ Link	オフ/オン	オン	
			AMX Device Discovery	オフ/オン	オン	
			Telnet	オフ/オン	オン	
			終了			
オプション	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から[入力ソース]に対する選択を行うことができます。
				終了		
	ソースロック			オフ/オン	オフ	
	高度			オフ/オン	オフ	
	信号検索情報隠し			オフ/オン	オフ	
	キーパッドロック			オフ/オン	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			オフ/オン	オン	
	VGA2 Switch			Out/In	Out	

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	詳細	電源探知オートパワー		オフ/オン		
		信号検知オートパワー		オフ/オン		
		自動電源オフ(分)			0~180	
		スリープ タイマー(分)			0~990	
		電源モード (スタンバイ)		アクティブ/ エコ	エコ	
		クイック レジューム		オフ/オン	オフ	
			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/ 色設定/ 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/ 色設定/ 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/ 色設定/ 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	テスト パターン	
		終了				
ランプ設定		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		いいえ/はい	いいえ	
		ランプ警告		オフ/オン	オン	
		輝度モード		明るい/ エコ/ Ecoプラス/ ダイナミック省電モード	明るい	
		終了				
エアフィルタ設定		エアマスク使用時間		読み取り専用 [レンジ 0~9999]		
		エアフィルタ使用通知		オフ/ 300 hrs/ 500 hrs/ 800 hrs/1000 hrs	500 hrs	
		エアフィルタ使用時間 リセット		いいえ/はい	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。

ユーザー管理

イメージ



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rezentation: 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 映像を視聴するためのモードです。

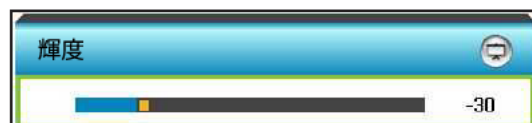
ユーザー管理



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。



コントラスト

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。



ユーザー管理

シャープネス

画像のシャープネスを調整します。

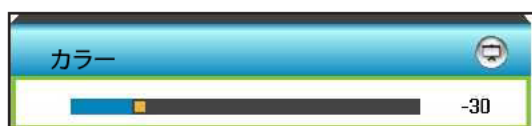
- ▶ ◀を押すとシャープネスが弱まります。
- ▶ ▶を押すとシャープネスが強まります。



カラー

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。



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。

ユーザー管理

イメージ / 詳細



ノイズリダクション

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。



γ

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。

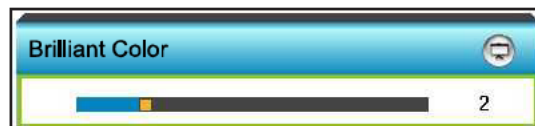


ユーザー管理

BrilliantColor™

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、画像に鮮やかなカラーを実現します。

- ▶ ◀ 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。



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。



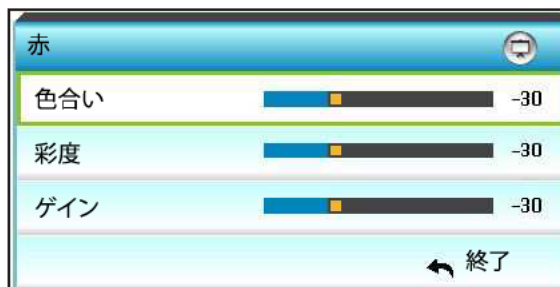
ユーザー管理

色設定

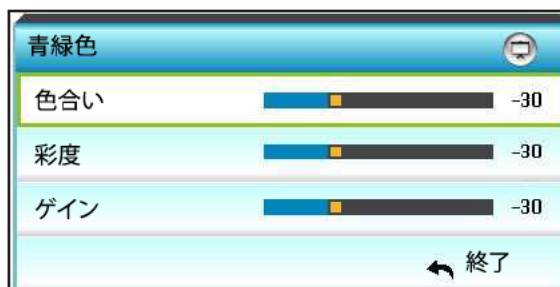
次のメニューで ▶ を押し、▲、▼、◀ または ▶ を使って項目を選びます。



- ▶ 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。



- ▶ 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。



ユーザー管理

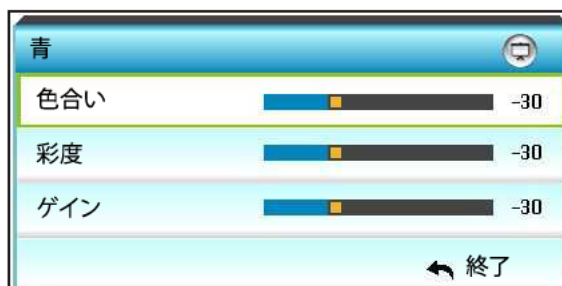
- ▶ 緑: ▲ または ▼ を押して、色合い、彩度およびゲイン色を選択します。その後、◀ または ▶ を押して、それぞれの値を増減させます。



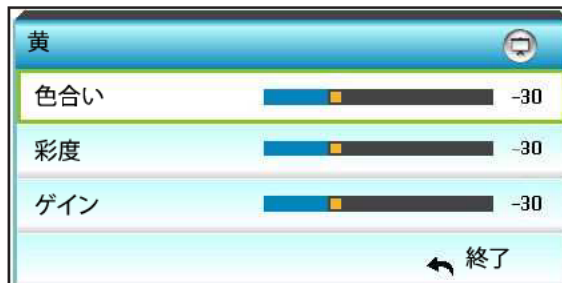
- ▶ マゼンタ色: ▲ または ▼ を押して、色合い、彩度およびゲイン色を選択します。その後、◀ または ▶ を押して、それぞれの値を増減させます。



- ▶ 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。



- ▶ 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。



ユーザー管理

- ▶ 白: ▲ または ▼ を押して、赤、緑、青を選択します。
その後、◀ または ▶ を押して、それぞれの値を増減させます。



- ▶ 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

- ◀ 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。

終了

[終了] を選択するとメニューが終了します。

ユーザー管理

ディスプレー



フォーマット

◀ または ▶ を押して、4:3、16:9、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。



ユーザー管理

- ▶ 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。
- ▶ LBX: 16:9 ではないレターボックスソースを投影する場合や、外部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 1080 にスケーリングされます
16:9	1920 x 1080 にスケーリングされます
LBX	1920 x 1440 に調整し、次に中央 1920 x 1080 画像を表示します
ネーティブ	1:1 中央にマッピング 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 style="list-style-type: none">▶ このフォーマットを選択すると、画面タイプは自動的に 16:9 になります▶ ソースが 4:3 の場合、1440 x 1080 に自動的にサイズ変更されます▶ ソースが 16:9 の場合、1920 x 1080 に自動的にサイズ変更されます▶ ソースが 16:10 である場合、自動的に 1920 x 1200 にサイズ変更され、1920 x 1080 の領域が表示用に切り出されます

ユーザー管理

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。



エッジマスク

イメージのエッジをマスクして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。



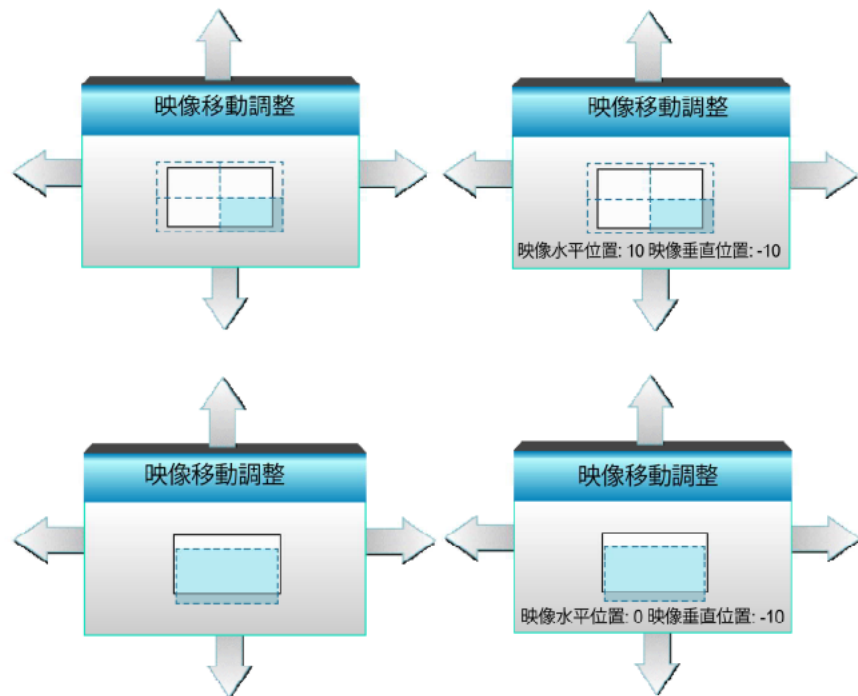
ユーザー管理



- ❖ 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。

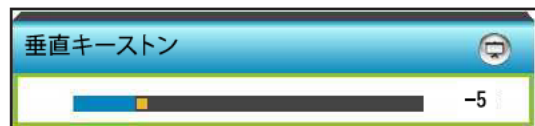


- ▶ 映像水平位置: ◀ ▶ を押して、投影された画像位置を水平にシフトします。
- ▶ 映像垂直位置: ▲ ▼ を押して、投影された画像位置を垂直にシフトします。

ユーザー管理

垂直キーストン

◀ または ▶ を押すと、画像の垂直の歪みを調整します。



終了

[終了] を選択するとメニューが終了します。

ユーザー管理

ディスプレー / 3D



3Dモード

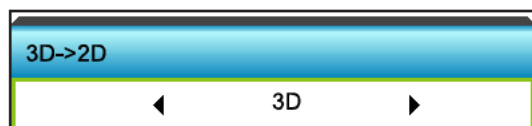
- ▶ オフ:[オフ] を選択すると、3D モードがオフになります。
- ▶ ◀ または ▶ を押し、3D モードを選択します。



- ▶ DLPリンク : DLPリンク3D眼鏡用の設定です。
(15ページを参照してください)。
- ▶ VESA 3D : VESA 3D 眼鏡眼鏡用の設定です。
(15ページを参照してください)。

3D->2D

- ▶ ◀ または ▶ を押し、3D -> 2D を選択します。

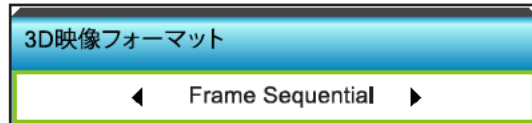


- ▶ 3D: 3D 信号を表示します。
- ▶ L (左): 3D コンテンツの左フレームを表示します。
- ▶ R (右): 3D コンテンツの右フレームを表示します。

ユーザー管理

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。



- ▶ 自動：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: [Side By Side] 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

- ▶ ◀ 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

[終了] を選択するとメニューが終了します。

ユーザー管理

設定



ユーザー管理

言語

多言語対応オプショ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。

言語			
English	Nederlands	Čeština	Türkçe
Deutsch	Norsk/Dansk	عربى	فارسی
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



- リア-卓上および
リア-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。



- 投射方式を選択後
「Apply Projection ?」と
表示されます。変更され
る場合は「はい」を、変更
しない場合は「いいえ」を
選択してください。

- ▶ フロント
選択されると、画像がスクリーン上にまっすぐに投射されます。
- ▶ リア
選択されると、画像を左右逆向きに表示します。
- ▶ フロント-天吊り
選択されると、画像を上下逆向きに表示します。
- ▶ リア-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。

ユーザー管理

メニュー位置

▲、▼、◀または▶キーを押し、好みのメニュー位置を選択します。



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。



終了

[終了] を選択するとメニューが終了します。

ユーザー管理

設定 / 音声設定



内蔵スピーカー

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。



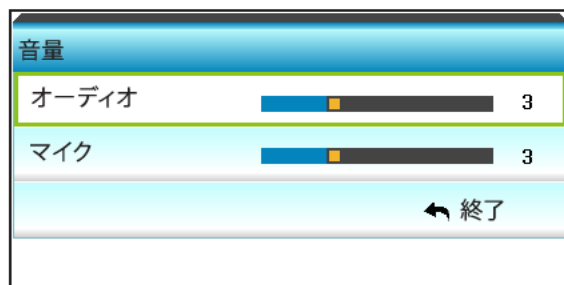
消音

- ▶ [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。



ユーザー管理

オーディオ入力

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.
- ▶ AUDIO 1: コンポジット用 (RCA)
- ▶ AUDIO 2: VGA用 (ミニジャック)

終了

[終了] を選択するとメニューが終了します。

ユーザー管理

設定 / セキュリティ



セキュリティ

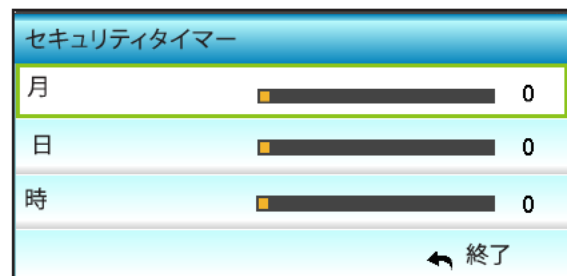
- ▶ オン: [オン] を選択すると、プロジェクターの電源を入れるときにパスワード認証を行います。
- ▶ オフ: [オフ] を選択すると、パスワード認証を行うことなくプロジェクタの電源を入れることができます。



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。

◀ または ▶ を押して、月、日、時刻を設定します。



ユーザー管理



パスワード変更

- ❖ デフォルトのパスコードは、[1234](初回時)です。



- ▶ はじめて設定するとき:
 - [Enter] キーを押して、パスワードを設定します。
 - パスワードは4桁で設定します。
 - 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:(リモコンにテンキー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] を押して入力してください)
 - [Enter]を押して、古いパスワードを入力します。
 - 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。
 - 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。
 - 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、プロジェクト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。

終了

[終了] を選択するとメニューが終了します。

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。

コントロール設定

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。

ユーザー管理

設定 / ネットワーク/ LAN設定



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アドレス

MAC アドレスを表示します。(読み取り専用)

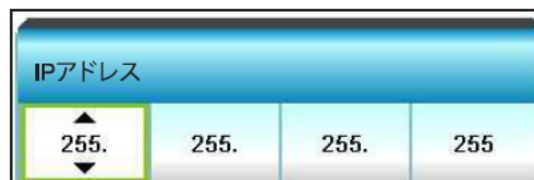
DHCP



- ▶ 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。

IPアドレス



IP アドレスを表示します。

ユーザー管理

サブネットマスク

サブネットマスク			
<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>	255.	255.	255.

サブネットマスク番号を表示します。

ゲートウェイ

ゲートウェイ			
<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>	255.	255.	255.

プロジェクト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			
<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>	255.	255.	255.

DNS 番号を表示します。

適用

▶ を押し、[はい] を選択して選択を適用します。

適用	
<input type="button" value="いいえ"/>	<input type="button" value="はい"/>

終了

[終了] を選択するとメニューが終了します。

ユーザー管理

設定 / ネットワーク/ コントロール設定



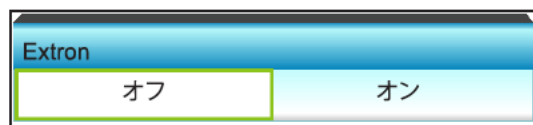
Crestron



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



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。

ユーザー管理

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。

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).

- ▶ オン: Telnet は有効です。
- ▶ オフ: Telnet は無効です。

終了

[終了] を選択するとメニューが終了します。

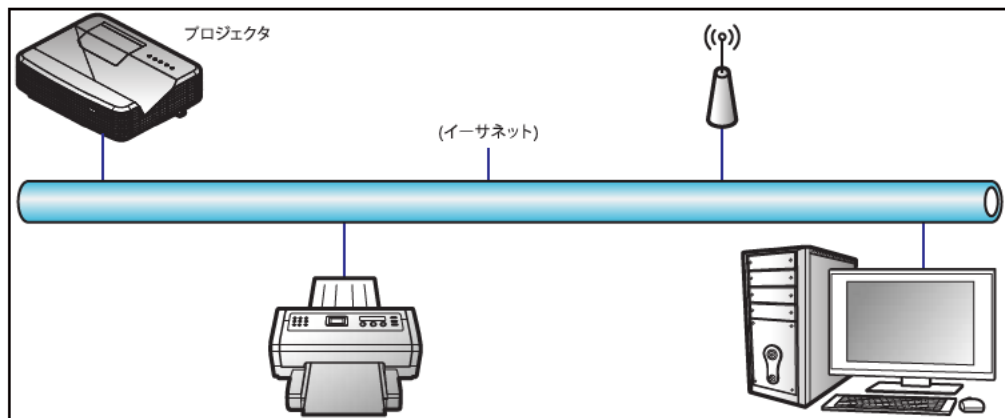
ユーザー管理



- ❖ 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

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。



有線 LAN 端末機能

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® 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/>

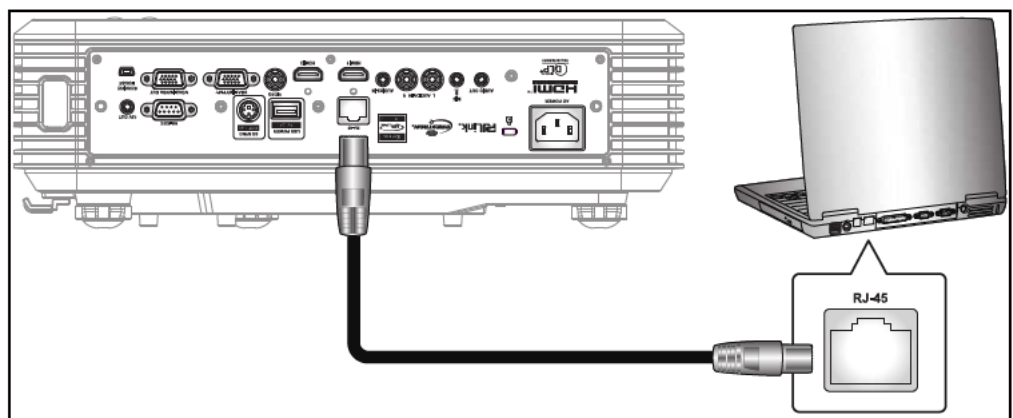
ユーザー管理

本プロジェクトは、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、プロジェクトのリモート/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、PJLink 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。

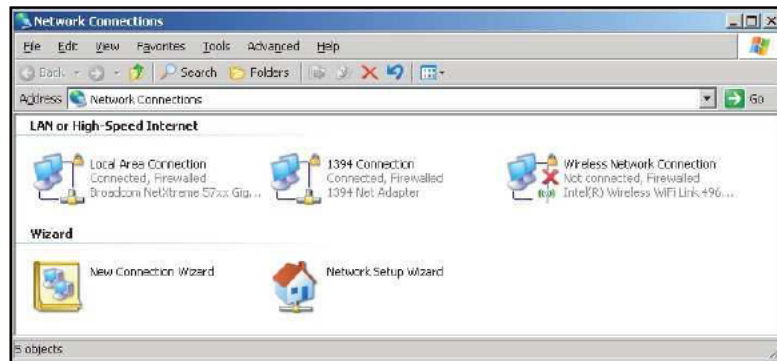


2. PC (ノート PC) 上で、[スタート]>[コントロールパネル]>[ネットワーク接続]を選択します。

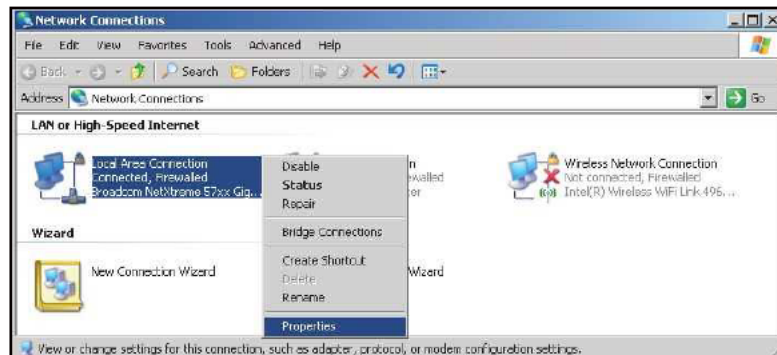


ユーザー管理

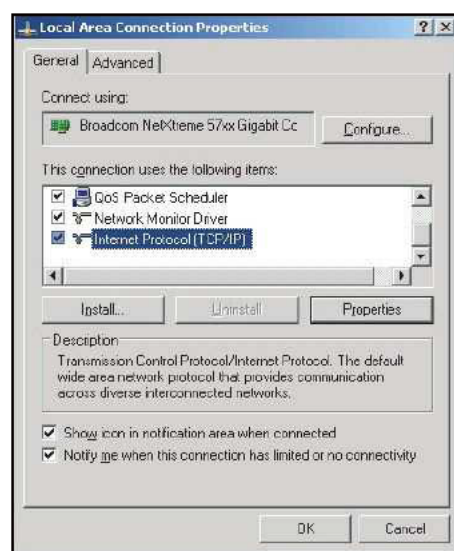
3. ローカルエリア接続を右クリックし、プロパティを選択します。



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。

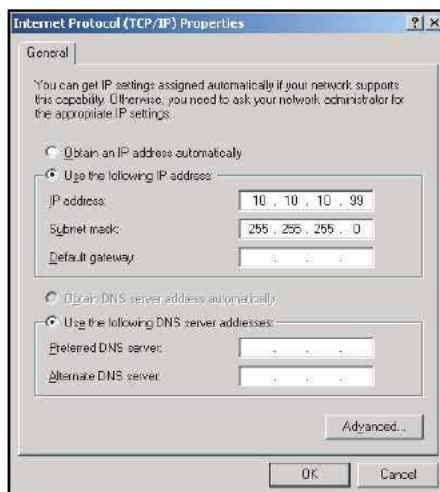


5. [プロパティ]をクリックします。



ユーザー管理

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。



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.

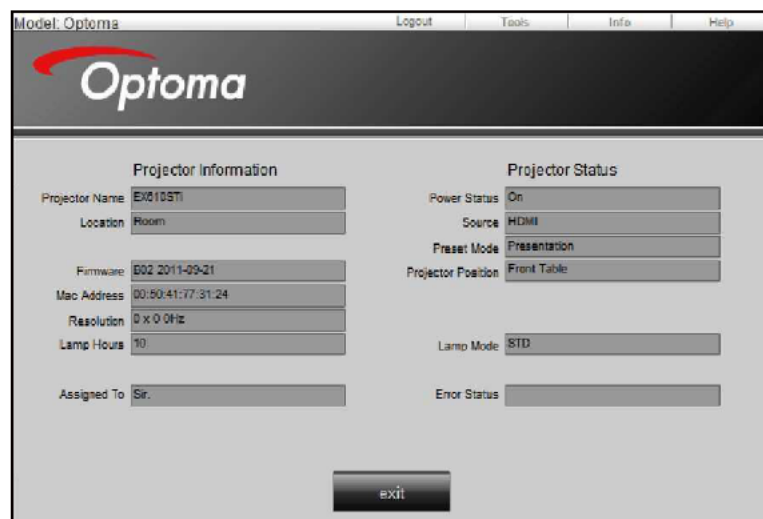


ユーザー管理

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

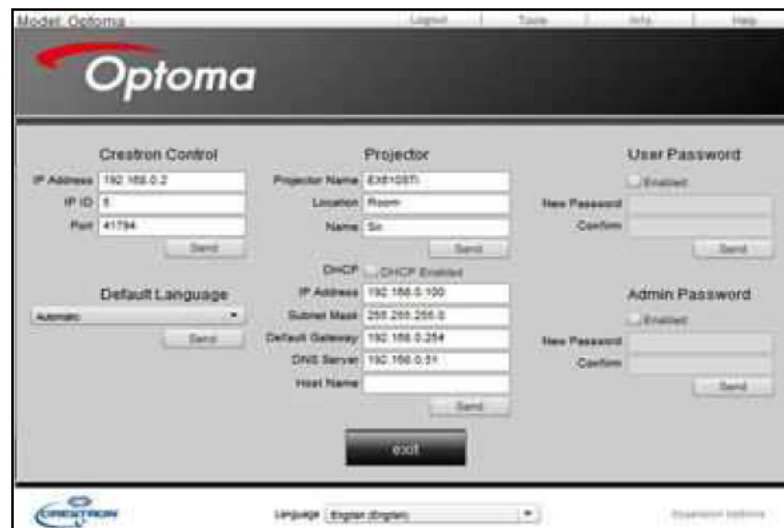


メインページ



ユーザー管理

ツールページ



IT ヘルプデスクに連絡



Telnet 機能による RS232

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。

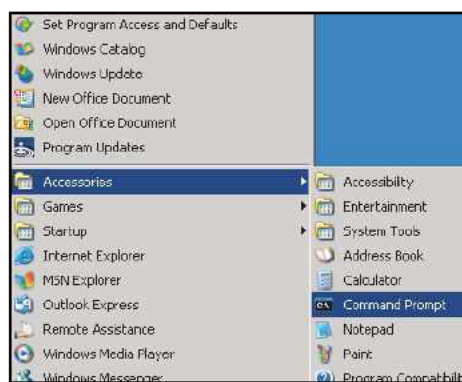
ユーザー管理

[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。



1. スタート>すべてのプログラム>アクセサリ>コマンドプロンプトに進みます。



2. 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。

ユーザー管理

[TELENTによるRS232]の仕様:

1. Telnet: TCP。
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 バイト未満である必要があります。
 - ▶ 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。

ユーザー管理

設定 / 信号 (RGB)



自動的

- ❖ [信号] は、アナログ VGA (RGB) 信号でのみサポートされます。



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選択できません。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。

- ▶ ◀ 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。

ユーザー管理

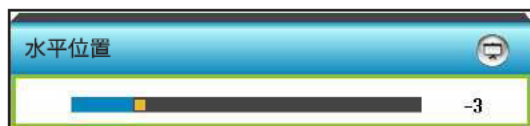
周波数



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。

- ▶ ◀ 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)



- ▶ ◀ 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。

終了

[終了] を選択するとメニューが終了します。

ユーザー管理

設定 / 信号 (ビデオ)



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。

ブラックレベル



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

[終了] を選択するとメニューが終了します。

ユーザー管理

設定 / 詳細



ロゴ

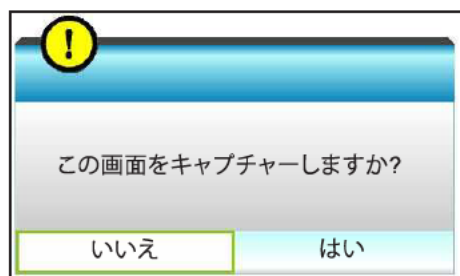


- ❖ ロゴキャプチャを正常に行うには、画面上のイメージ解像度が(1280 x 800)を超えていないことを確認してください。

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。

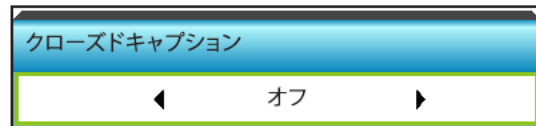
ロゴキャプチャ



[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。

ユーザー管理

クローズドキャプション



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、CC1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。

終了

[終了]を選択するとメニューが終了します。

オプション

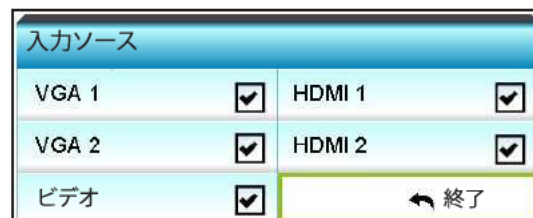


入力ソース



- ❖ [VGA2]は[VGA2 Switch]の設定をINにした時のみ選択できます。

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。



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

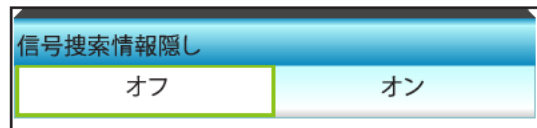
[オン] が選択されると、ファンがより高速に回転します。この機能は、高度が高く、空気の濃度が低い環境に便利です。



ユーザー管理

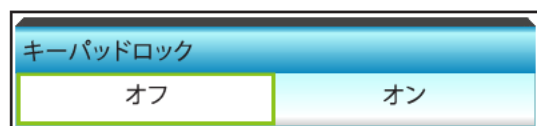
信号検索情報隠し

- ▶ 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、情報メッセージが非表示になります。



キーパッドロック

キーボードロック機能が [オン] の場合、本体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。



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。



12Vトリガ

- ▶ 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。



ユーザー管理

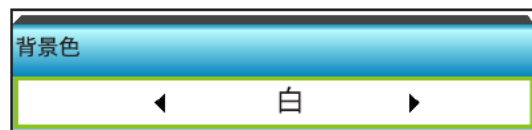
オプション



終了

背景色

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。



ユーザー管理

リセット

- ▶ 現在: [はい]を選択すると全OSD設定を現在のソース及びタイミングに対してもリセットします。
- ▶ 全部: [はい]を選択すると全OSD設定をすべてのソースおよびタイミングに対してもリセットします。



終了

[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



ランプ使用時間



投射時間を表示します。

ランプ警告

- ❖ 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。
- ❖ ダイナミック省電モード: 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。



節電モード

- ▶ 明るい: [明るい] を選択すると明るさが向上します。
- ▶ 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プラス: Eco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。



ユーザー管理

ランプリセット

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

[終了] を選択するとメニューが終了します。

モードおよび機能別のランプの動作:

節電モード	明るい	エコ	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)

ユーザー管理

オプション / 詳細



電源探知オートパワーオン

[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[電]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。



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[電]キーを押す必要はありません。



ユーザー管理



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。

クイック レジューム

- ▶ オン: プロジェクタが誤ってオフになった場合、100秒以内にオンにすると、この機能によりプロジェクタを直ちに立ち上げる事ができます。
- ▶ 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]を選択するとアクティブモードになります。



終了

[終了]を選択するとメニューが終了します。

ユーザー管理

オプション / リモート設定



ユーザー1

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/
色設定/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/
色設定/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3

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/
色設定/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。

ユーザー管理

オプション / エアフィルタ設定



エアマスク使用時間

エアフィルタ使用時間を表示します。

エアフィルタ使用通知

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

エアフィルタの交換または洗浄後、エア
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

① 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と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。

② 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)

③ 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フォーマットで最適な画像を表示します。
- ▶ 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。

④ 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。

付録

① 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。

③ 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。

④ Side By Sideフォーマットの3D映像の場合

- ▶ [3D映像フォーマット] を [Side By Side] に設定してください。

⑤ 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。
- ▶ [3D映像フォーマット]が適切に設定されているか ご確認ください。

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。

② 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

② 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6m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。

付録

LED 点灯メッセージ

Message	電源 LED (赤/緑/青)	温度インジケータ LED (赤)	ランプインジケータ LED (赤)	
待機状態 (入力コード)	赤	○	○	
電源オン(ウォーミング)	青で点滅	○	○	
ランプ点灯	青	○	○	
❖ 点灯 ⇒ ☀ 消灯 ⇒ ○	電源オフ(冷却) 赤 (冷却ファンがオフ)	青で点滅。 赤 (冷却ファンがオフ)	○	○
クイック レジューム (100 秒)	青で点滅	○	○	
エラー (過熱)	赤で点滅	☀	○	
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	☀		

付録

オンスクリーン メッセージ

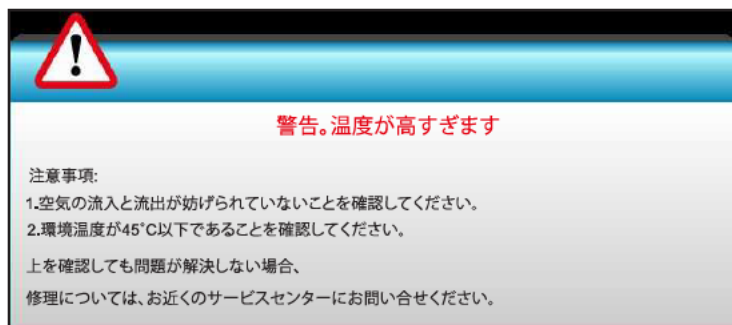
❖ パワーオフ:



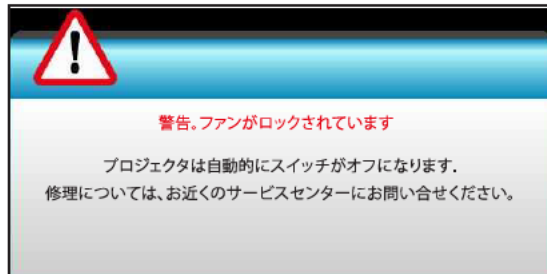
❖ ランプ警告:



❖ 温度警告:



❖ ファンのトラブル:



❖ 表示範囲外:



付録

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。



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ランプを交換する場合、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!

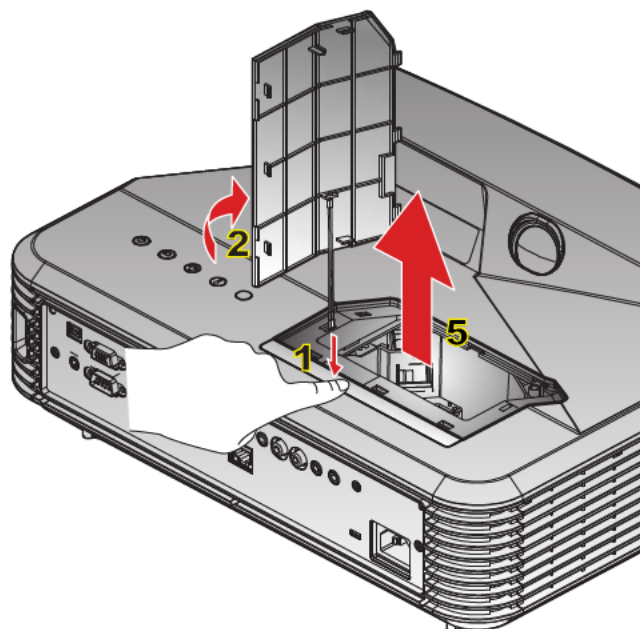
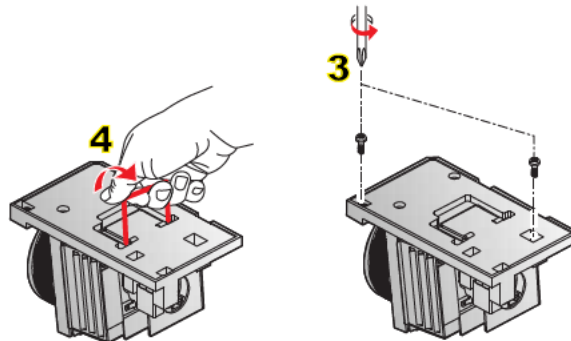


警告: 怪我を防止するため、ランプを落させたり、ランプのバルブに触れることのないようご注意ください。バルブが落下すると粉々に碎けて飛び散り、怪我をする恐れがあります。

付録



- ❖ ランプカバーとラン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ってしまった場合は、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: ○

1. 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[電源]ボタンを押してプロジェクタの電源をオフにします。
 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**
 8. 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。
 9. 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

エアフィルタの取り付けと洗浄

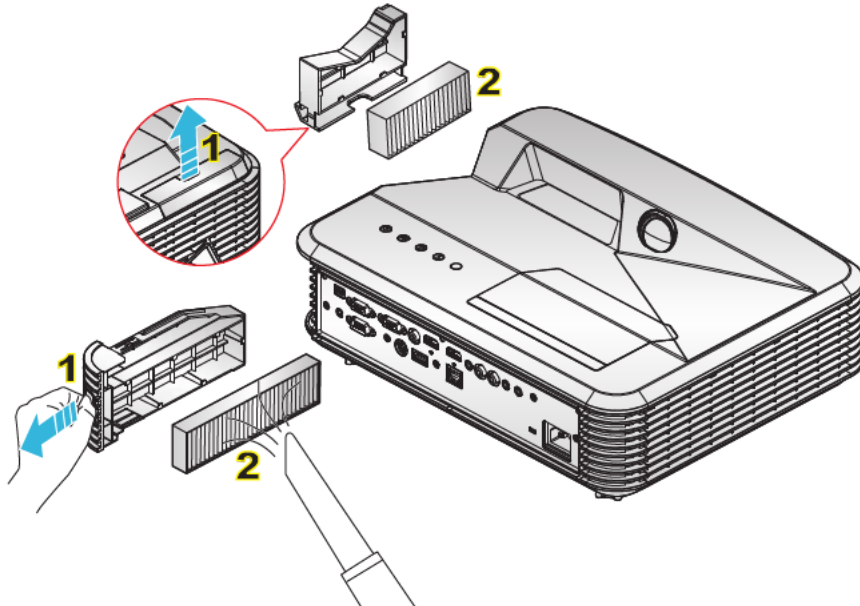


- ❖ エアフィルタは、埃が過度に多い選ばれた地域のみに必要または供給されます。

500 時間の動作毎にエア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 reached.

Please clean the dust filters for better performance.



○ エアフィルタの洗浄手順：○

1. 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[電源]ボタンを押してプロジェクタの電源をオフにします。
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、エア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。エアフィルタを洗浄するか交換します。**2**
エア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. エア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。

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	XGA / WXGA	ネーティブタイミング: XGA: 1024 x 768 @ 60Hz WXGA: 1280 x 800 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1440 x 900 @ 60Hz	1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz
640 x 480 @ 67Hz	1024 x 768 @ 120Hz	
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 800 @ 60Hz	
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	
800 x 600 @ 56Hz	1680 x 1050 @ 60Hz	
800 x 600 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz	
800 x 600 @ 72Hz	1280 x 720 @ 120Hz	
800 x 600 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz	
1024 x 768 @ 60Hz	1080P	
1024 x 768 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	
1024 x 768 @ 75Hz	1280 x 800 @ 60Hz	
1280 x 1024 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	
	1400 x 1050 @ 60Hz	
	1600 x 1200 @ 60Hz	
	1440 x 900 @ 60Hz	
B1 / ビデオモード	B1 / 詳細タイミング:	
640 x 480p @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz	
720 x 480p @ 60Hz	1280 x 720p @ 60Hz	
1280 x 720p @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz	
1920 x 1080i @ 60Hz	1920 x 1080i @ 50Hz	
720 (1440) x 480i @ 60Hz	1920 x 1080p @ 60Hz	
1920 x 1080p @ 60Hz		
720 x 576p @ 50Hz		
1280 x 720p @ 50Hz		
1920 x 1080i @ 50Hz		
720(1440) x 576i @ 50Hz		
1920 x 1080p @ 50Hz		
1920 x 1080p @ 24Hz		
1920 x 1080p @ 30Hz		

付録

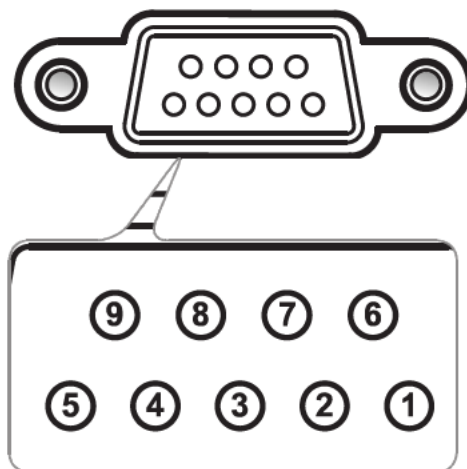
True 3D ビデオ互換

入力解像度	入力タイミング	
HDMI 1.4b 3D 入力	1280 x 720p @ 50Hz	Top and Bottom
	1280 x 720p @ 60Hz	Top and Bottom
	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 @ 50 Hz	Side By Side(ハーフ)
	1920 x 1080i @ 60 Hz	Side By Side(ハーフ)
	1920 x 1080p @ 24 Hz	Top and Bottom
	1920 x 1080p @ 24 Hz	フレームパッキング

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



Pin 番号	仕様 (プロジェクタ側から)
1	該等なし
2	RXD
3	TXD
4	該等なし
5	GND
6	該等なし
7	該等なし
8	該等なし
9	該等なし

付録

RS232プロトコル機能リスト



- すべての ASCII コマンドの後に `<CR>` が付き ます。
- 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
プロジェクト復帰(成功): P
プロジェクト復帰(失敗): F

XX = 01 ~ 99、プロジェクト ID、XX=00 は、全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	~nnnn = ~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 compatible)
-XX03 1	7E 30 30 30 33 20 31 0D	Mute	On
-XX03 2	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 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)

付録

~XX327 n	7E 30 30 33 32 37 20 a 0D	Color Matching	Red Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX328 n	7E 30 30 33 32 38 20 a 0D		Green Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX329 n	7E 30 30 33 32 39 20 a 0D		Blue Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX330 n	7E 30 30 33 33 30 20 a 0D		Cyan Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX331 n	7E 30 30 33 33 31 20 a 0D		Yellow Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX332 n	7E 30 30 33 33 32 20 a 0D		Magenta Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX333 n	7E 30 30 33 33 33 20 a 0D		Red Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX334 n	7E 30 30 33 33 34 20 a 0D		Green Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX335 n	7E 30 30 33 33 35 20 a 0D		Blue Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX336 n	7E 30 30 33 33 36 20 a 0D		Cyan Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX337 n	7E 30 30 33 33 37 20 a 0D		Yellow Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX338 n	7E 30 30 33 33 38 20 a 0D		Magenta Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX339 n	7E 30 30 33 33 39 20 a 0D		Red Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX340 n	7E 30 30 33 34 30 20 a 0D		Green Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX341 n	7E 30 30 33 34 31 20 a 0D		Blue Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX342 n	7E 30 30 33 34 32 20 a 0D		Cyan Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX343 n	7E 30 30 33 34 33 20 a 0D		Yellow Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX344 n	7E 30 30 33 34 34 20 a 0D		Magenta Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX345 n	7E 30 30 33 34 35 20 a 0D		White/R	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX346 n	7E 30 30 33 34 36 20 a 0D		White/G	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX347 n	7E 30 30 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 34 20 a 0D		Green Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX26 n	7E 30 30 32 35 20 a 0D		Blue Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX27 n	7E 30 30 32 36 20 a 0D		Red Bias	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX28 n	7E 30 30 32 37 20 a 0D		Green Bias	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX29 n	7E 30 30 32 38 20 a 0D		Blue Bias	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX33 1	7E 30 30 32 39 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 10	7E 30 30 33 35 20 31 30 0D		Blackboard	
~XX35 3	7E 30 30 33 35 20 33 0D		Graphics	
~XX35 4	7E 30 30 33 35 20 34 0D		DICOM SIM.	
~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 1	7E 30 30 33 36 20 31 0D	Color Temp.	Standard	
~XX36 2	7E 30 30 33 36 20 32 0D		Cool	
~XX36 3	7E 30 30 33 36 20 33 0D		Cold	

付録

~XX37 1	7E 30 30 33 37 20 31 0D	Color Space	Auto
~XX37 2	7E 30 30 33 37 20 32 0D		RGB\ RGB(0-255)
~XX37 3	7E 30 30 33 37 20 33 0D		YUV
~XX37 4	7E 30 30 33 37 20 34 0D		RGB(16 - 235)
~XX73 n	7E 30 30 37 33 20 a 0D	Signal (RGB)	Frequency
~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
~XX76 n	7E 30 30 37 36 20 a 0D		V. Position
~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
~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=2D 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
~XX64 n	7E 30 30 36 34 20 a 0D	V Image Shift	
			n = -100 (a=2D 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
~XX66 n	7E 30 30 36 36 20 a 0D	V Keystone	
			n = -15 (a=2D 31 35) ~ 15 (a=31 35) [1080p: n= -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35)]
~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 Bottom
~XX405 3	7E 30 30 34 30 35 20 33 0D		Frame sequential
~XX231 0	7E 30 30 32 33 31 20 30 0D	3D Sync Invert	On
~XX231 1	7E 30 30 32 33 31 20 31 0D		Off
~XX70 1	7E 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/Danish

付録

~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 Chinese	
~XX70 14	7E 30 30 37 30 20 31 34 0D	Simplified Chinese	
~XX70 15	7E 30 30 37 30 20 31 35 0D	Japanese	
~XX70 16	7E 30 30 37 30 20 31 36 0D	Korean	
~XX70 17	7E 30 30 37 30 20 31 37 0D	Russian	
~XX70 18	7E 30 30 37 30 20 31 38 0D	Hungarian	
~XX70 19	7E 30 30 37 30 20 31 39 0D	Czechoslovak	
~XX70 20	7E 30 30 37 30 20 32 30 0D	Arabic	
~XX70 21	7E 30 30 37 30 20 32 31 0D	Thailand	
~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 28	7E 30 30 37 30 20 32 38 0D	Slovakian	
~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 backward compatible) ~9999 (a=7E 39 39 39 39)
~XX79 n	7E 30 30 37 39 20 a 0D	Projector ID	n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=39 39)
~XX80 1	7E 30 30 38 30 20 31 0D	Mute	On
~XX80 0	7E 30 30 38 30 20 30 0D		Off (0/2 for backward compatible)
~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	7E 30 30 38 38 20 31 0D		cc1

付録

~XX88 2	7E 30 30 38 38 20 32 0D	cc2
~XX87 1	7E 30 30 38 37 20 31 0D	Network Status(Read only Return :Oka, a=0/1 Disconnected/ Connected)
~XX87 3	7E 30 30 38 37 20 33 0D	IP Address(Read only) Return:"Okaaa_bbb_ccc_ddd"
~XX454 0/2	7E 30 30 34 35 34 20 30(32) 0D	Crestron Off
~XX454 1	7E 30 30 34 35 34 20 31 0D	On
~XX455 0/2	7E 30 30 34 35 35 20 30(32) 0D	Extron Off
~XX455 1	7E 30 30 34 35 35 20 31 0D	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)
~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)
~XX107 n	7E 30 30 31 30 37 20 a 0D	Sleep Timer n = 0 (a=30) ~ 990 (a=39 39 30) (min)

付録

~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 Mode (Standby)	Active (<=0.5W)
~XX114 0	7E 30 30 31 31 34 20 30 0D			Eco. (0/2 for backward compatible)
~XX109 1	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	Brightness Mode	Bright	
~XX110 2	7E 30 30 31 31 30 20 32 0D		Eco	
~XX110 3	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	
~XX111 0	7E 30 30 31 31 31 20 30 0D			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 hrs	
~XX322 2	7E 30 30 33 32 32 20 32 0D		500 hrs	
~XX322 3	7E 30 30 33 32 32 20 33 0D		800 hrs	
~XX322 4	7E 30 30 33 32 32 20 34 0D		1000 hrs	
~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 (0/2 for backward compatible)
~XX112 1	7E 30 30 31 31 32 20 31 0D	Reset	Yes	
SEND to emulate Remote				
~XX140 10	7E 30 30 31 34 30 20 31 30 0D	Up		
~XX140 11	7E 30 30 31 34 30 20 31 31 0D	Left		
~XX140 12	7E 30 30 31 34 30 20 31 32 0D	Enter (for projection MENU)		
~XX140 13	7E 30 30 31 34 30 20 31 33 0D	Right		
~XX140 14	7E 30 30 31 34 30 20 31 34 0D	Down		
~XX140 15	7E 30 30 31 34 30 20 31 35 0D	Keystone +		
~XX140 16	7E 30 30 31 34 30 20 31 36 0D	Keystone -		
~XX140 17	7E 30 30 31 34 30 20 31 37 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	Brightness		
~XX140 20	7E 30 30 31 34 30 20 32 30 0D	Menu		
~XX140 21	7E 30 30 31 34 30 20 32 31 0D	Zoom		
~XX140 28	7E 30 30 31 34 30 20 32 38 0D	Contrast		
~XX140 47	7E 30 30 31 34 30 20 34 37 0D	Source		
SEND from projector automatically				
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
when Standby/Cooling/Out of Range/Lamp fail/Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running 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

付録

READ from projector					
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 HDMI1 a = 8 HDMI2	
~XX122 1	7E 30 30 31 32 32 20 31 0D	Software Version	OKdddd	dddः: 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	Format	OKn	n: 1/2/3/5/6/7 = 4:3/16:9/16:10/LBX/ Native/Auto	
*16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting					
~XX128 1	7E 30 30 31 32 38 20 31 0D	Color Temperature (HD90/HD91)	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	Okabbbbbcccd dddee	a = Power Status a=0 Power Off a=1 Power On b = Lamp Hour (LED Hours) bbbb 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 dddः 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	OKbbbbbb	bbbbbb: (5 digits) Total Lamp Hours	
~XX87 1	7E 30 30 38 37 20 31 0D	Network Status	Okn	n=0/1 Disconnected/Connected	
~XX87 3	7E 30 30 38 37 20 33 0D	IP Address	Okaaa_bbb_ccc_ddd		

付録

~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	Okaaaaaaaaaaaa aaaaaaaa	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	eeeeee = 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: M4-5個
- ▶ 最大ネジ長 : 11mm
- ▶ 最小ネジ長 : 8mm

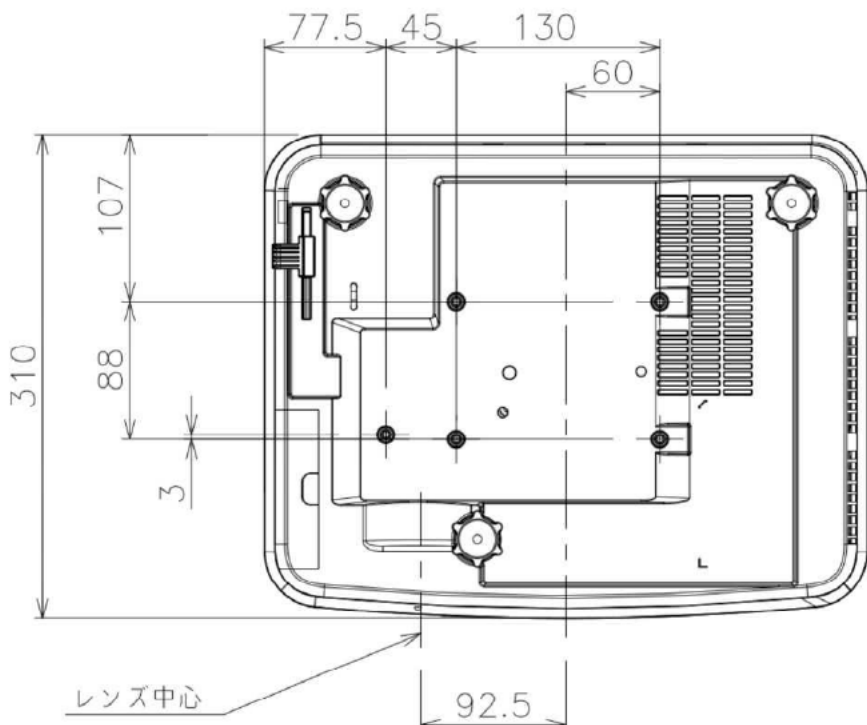
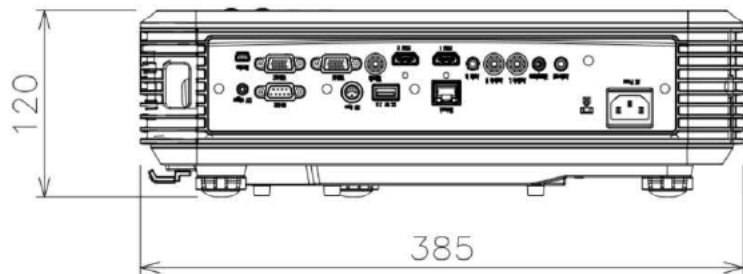


❖ プロジェクタが正しく設置されていないことが原因で発生した損傷に関しては、保証は無効になります。予めご了承ください。



⚠ 警告:

1. 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、天吊リ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 の隙間を開くようにします。
3. プロジェクタは、熱源の近くに設置しないで下さい。
4. 本体破損の原因となりますので、ネジの締め付けは 0.78N·m 以上の締め付けトルクで行わないでください。また、電動ドライバー、インパクトドライバーを使用しないでください。



単位: mm

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

-  888-289-6786
-  510-897-8601
-  services@optoma.com

カナダ

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

-  888-289-6786
-  510-897-8601
-  services@optoma.com

中南米及びメキシコ

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

-  888-289-6786
-  510-897-8601
-  services@optoma.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

-  +44 (0) 1923 691 800
-  +44 (0) 1923 691 888
-  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
81-83 avenue Edouard Vaillant
92100 Boulogne Billancourt, France

-  +33 1 41 46 12 20
-  +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

-  +34 91 499 06 06
-  +34 91 670 08 32

付録

ドイツ

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Germany

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

スカンディナビア

Lerpeveien 25
3040 Drammen
ノルウェー

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

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
- <https://www.os-worldwide.com>

東京都足立区綾瀬3-25-18
株式会社オーエスプラスe
コンタクトセンター:0120-212-750

- e.info@os-worldwide.com
- https://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/

台湾

12F., No.215, 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

規制と安全に関する通知

当付録はプロジェクト総則の一覧です。

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、指示に従つ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。
2. 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。

注意：カナダにお住まいのユーザーへ

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.

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)



廃棄物についての指示

当機器を処分する際、電子装置はゴミ箱に捨てないでください。汚染を最小限に抑え、最大限グローバルな環境を保護するために、リサイクルください。

保 証 書

1. 保証期間内であっても次の場合は有償修理となります。

- (1) この保証書のご提示がない場合。
- (2) 保証書に、ご購入の年月日、お客様名、お取扱店名の記入がない場合、および保証書の字句を書き換えられた場合。
- (3) ご使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障及び損傷。
- (4) お買い上げ後の移動、輸送、落下等による故障および損傷。
- (5) 火災や天災等による故障および損傷。
- (6) 消耗品および付属品の交換の場合。

2. その他弊社が有償修理と判断した場合、実費を申し上げます。

■ 本書にお買い上げ年月日、お客様名、お買い上げ取扱店名が記入されているかお確かめください。万一記入が無い場合は直ちにお買い上げ取扱店にお申し出ください。

※ この保証書は日本国内においてのみ有効です。

Effective only Japan

3. ランプの保証期間は、購入、交換より6ヶ月使用あるいは1000時間の使用どちらか早く到達した時点までとなります。

※ 故障品の修理に要する当社までの運送費はお客様のご負担でお願いいたします。

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、取扱店またはお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

型 式			
シリアル番号			
ご 購 入 日	年 月 日	保証期間	1年間

販売店

[Large empty box for the name of the sales store.]