



# デジタルプロジェクタ 説明書

SU765 / SX765

V 1.00

# 目次

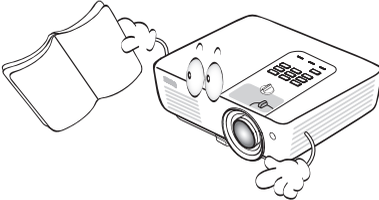
安全上のご注意.....	3	高地対応環境での操作.....	42
はじめに.....	7	サウンドの調節.....	42
プロジェクタの特長.....	7	テストパターンの使用法.....	43
パッケージの内容.....	8	クイックインストールの 使用方法.....	44
プロジェクタの外観.....	9	有線 LAN 環境でプロジェクタを 操作する.....	44
コントロールおよび機能.....	11	プロジェクタの停止.....	48
<b>プロジェクタの設置..</b>	<b>19</b>	メニュー操作.....	49
場所の選択.....	19	<b>メンテナンス .....</b>	<b>62</b>
望ましい投射画像サイズを得る..	20	プロジェクタのお手入れ.....	62
<b>接続.....</b>	<b>22</b>	ランプについて.....	63
ビデオソースデバイスとの接続..	23	<b>トラブルシュー ティング .....</b>	<b>71</b>
プロジェクタを通してサウンドを 再生する.....	24	<b>仕様 .....</b>	<b>72</b>
スマートデバイスの接続.....	24	プロジェクタの仕様.....	72
<b>操作.....</b>	<b>25</b>	外形寸法.....	73
プロジェクタの起動.....	25	タイミング図.....	74
投写画像の調整.....	26	<b>保証と著作権情報 .....</b>	<b>80</b>
メニューの使用法.....	29	<b>PJLink .....</b>	<b>81</b>
プロジェクタの固定.....	30		
パスワード機能の使用.....	30		
入力信号の切り替え.....	33		
縦横比の選択.....	34		
画像の最適化.....	36		
プレゼンテーションタイマーの 設定.....	40		
リモートページング操作.....	41		
画像の静止.....	41		
画像を非表示にする.....	41		
コントロールキーをロックする..	42		

# 安全上のご注意

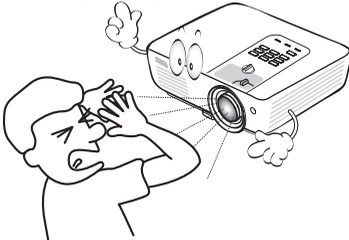
お使いのプロジェクタは、情報テクノロジー機器の最新の安全規格に適合するように設計され、テストされています。ただし、本装置を安全にご使用いただくために、このガイドおよび装置のマークに記載されている指示に従ってください。

## 安全上のご注意

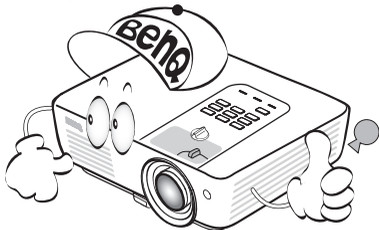
1. プロジェクタを操作する前に、このユーザーズガイドをお読みください。またいつでも参照できるように、手の届く場所に保管しておいてください。



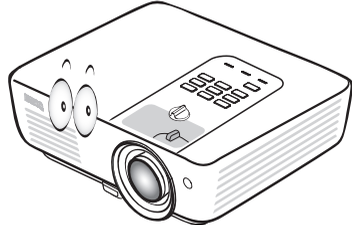
2. 動作中は、プロジェクタのレンズを覗き込まないでください。光線が強力なため、視力障害を引き起こす恐れがあります。



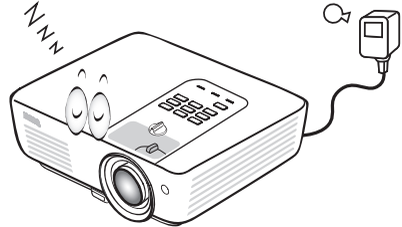
3. 点検修理については、認定サービス部門要員にお問い合わせください。



4. プロジェクタのランプがオンのときは、常に、レンズシャッターを開いてください。



5. 国によっては、線間電圧が一定していない場合もあります。本プロジェクタは、電源がAC100～240Vの電圧範囲のときに安全に動作するように設計されていますが、停電や±10Vのサージが発生すると故障する可能性があります。本線の電圧が変動したり、電源供給が中断したりする地域では、パワースタビライザー、サージプロテクタ、または無停電電源装置(UPS)にプロジェクタを接続することをお勧めします。



## 安全上のご注意 ( 続く )

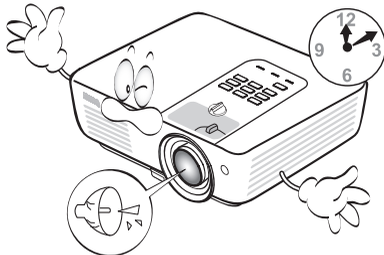
6. プロジェクタが作動しているときに投写レンズを物体で塞ぐと、それが過熱して変形したり、火災の原因となったりします。一時的にランプをオフにするには、プロジェクタリモコンの **ECO 空白** ボタンを押してください。



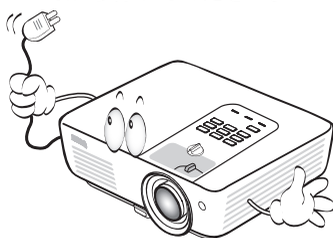
7. ランプは、動作中に非常に高温になります。ランプ部を取り外して交換する場合は、プロジェクタの電源を切ってから 45 分間ほど放置して、プロジェクタを常温に戻してください。



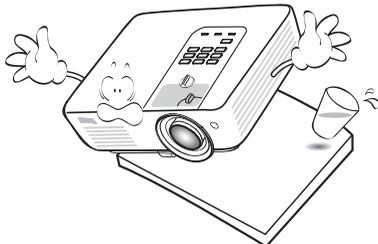
8. ランプは定格寿命を超えて使用しないでください。ごくまれですが、定格寿命を超えて使用すると、ランプが破裂することがあります。



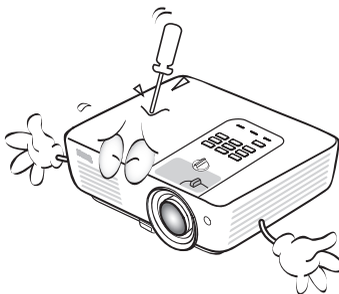
9. ランプ部や電子部品の交換は、必ずプロジェクタの電源プラグを抜いてから行ってください。



10. 本製品を不安定なカート、スタンド、またはテーブルに設置しないでください。本製品が落下して、重大な損傷を受ける恐れがあります。



11. 本装置を分解しないでください。内部には危険な高圧部があり、触れると死亡事故につながる場合があります。ユーザーが補修できる部分は専用の取り外し可能なカバーが付いているランプだけです。いかなる状況においても、これ以外のカバーをご自身で取り外そうとしないでください。点検修理については、認定のサービス部門要員にお尋ねください。

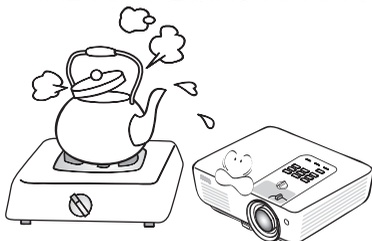


## 安全上のご注意 ( 続く )

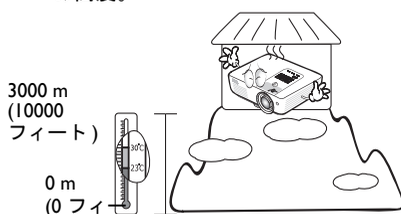
12. プロジェクタが稼動しているときには、換気グリルから熱風と臭気を感じる場合があります。これは正常な状態であり、製品の欠陥を示すものではありません。

13. 次の場所に本装置を置かないでください。

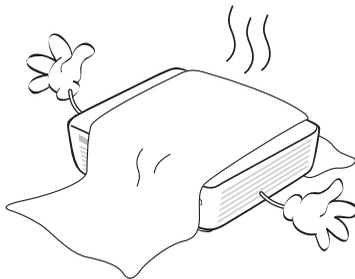
- 換気が不十分な場所または密閉されている場所。壁との間隔を 50cm 以上空けて、プロジェクタ周りの風通しをよくしてください。
- 窓を締め切った車内など、非常に高温になる場所。
- 非常に湿気の多い場所、ほこりの多い場所、タバコの煙が充満している場所。このような場所に置くと、光学部品が汚れ、プロジェクタの寿命が短くなり、画像が暗くなります。



- 火災報知器のすぐ傍。
- 周辺温度が 40°C / 104°F を超える場所。
- 3000 メートル (10000 フィート) 以上の高度。



14. 通気孔をふさがないでください。
- 本製品を毛布などの寝具類、または他の柔らかい物の上に置かないでください。
  - 本製品の上に布などをかぶせないでください。
  - プロジェクタの傍に可燃物を置かないでください。



通気孔を塞ぐと、プロジェクタの内部が過熱し、火災の原因となります。

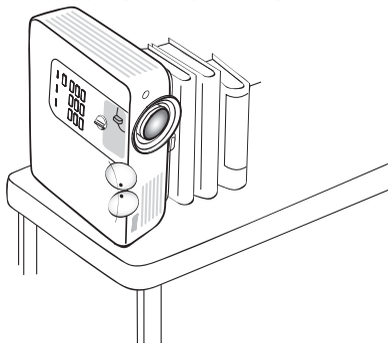
15. 使用時は必ず装置を水平な平面上に置いてください。

- 左右の傾きが 10°、または前後の傾きが 15° を超える状態で使用しないでください。完全に水平になっていない状態でプロジェクタを使用すると、ランプが故障したり破損したりすることがあります。

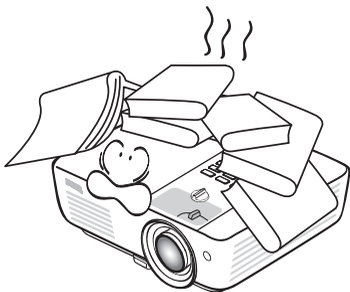


## 安全上のご注意 ( 続く )

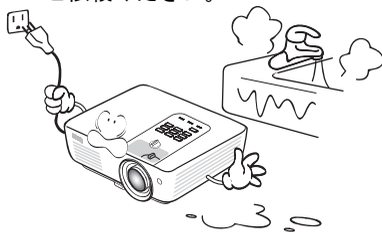
16. 装置を縦にして置かないでください。縦にして置くとプロジェクタが倒れ、負傷や、プロジェクタの破損の原因となります。



17. 装置の上に乗ったり、物を置かないでください。装置が物理的に損傷するだけでなく、事故や負傷の原因になります。



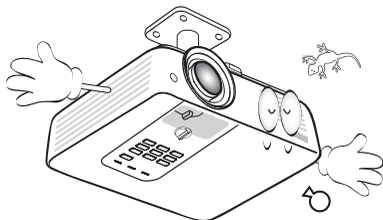
18. プロジェクタの上または傍に液体を置かないでください。プロジェクタ内部に液体がこぼれると故障の原因になります。プロジェクタを濡らした場合は、電源コンセントからプロジェクタのプラグを抜き、BenQ にプロジェクタの点検をご依頼ください。



19. 本製品を天井に取り付けて、イメージを反転投写することができます。



天井に取り付ける場合は、BenQ の天井取り付けキットのみを使用し、しっかりと固定してください。



### プロジェクタの天井取り付け

BenQ プロジェクタを楽しんでお使いいただき、人が負傷したり資産が損傷したりしないように、安全に関する事柄に注意していただきたいと思えます。

プロジェクタを天井に取り付ける場合は、BenQ プロジェクタ専用の適切な天井取り付けキットをお使いになり、安全に設置されていることを確認してください。

BenQ ブランド以外のプロジェクタ天井取り付けキットをお使いになると、ゲージやネジの長さが合わないためプロジェクタが正しく固定されず天井から落下する恐れがあります。

BenQ プロジェクタ専用天井取り付けキットは、BenQ プロジェクタの販売店でお買い求めいただけます。また BenQ では、別売のケンジントロック互換のセキュリティケーブルをお求めになり、プロジェクタのケンジントロックスロットと天井取り付けブラケットのベースをしっかりと取り付けることをお薦めします。こうすることで、天井取り付けブラケットが緩んだ場合にも、プロジェクタを支える二次的役割を果たすことができます。



Hg - ランプには水銀が含まれています。地域の廃棄法に従って管理してください。

[www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org) を参照してください。

# はじめに

## プロジェクタの特長

プロジェクタには次のような特長があります

- **SmartEco™ がダイナミックな省電力を起動**

SmartEco™ テクノロジはプロジェクタのランプシステムを操作する新しい方法を取り入れて、コンテンツの輝度レベルによって最大 70% ランプ電力を節約します。

- **SmartEco™ テクノロジによるより長いランプ寿命**

SmartEco™ 技術により、SmartEco モードを選択した場合、消費電力が抑えられ、ランプ寿命が伸びます。

- **HDMI 対応**

HDMI 2 接続を介して、お使いのスマートデバイスからコンテンツを投写できます。

- **エコ画面オフはランプ電力を 70% 節約します**

**ECO BLANK** ボタンを押すと画像が非表示になり、同時にランプの電力の 70% が瞬時に低減されます。

- **5V/1.5A 出力をサポートするための USB タイプ A ジャック。**

- **スタンバイ状態では、0.5W 以下です**

スタンバイモードでは、0.5W 以下の消費電力しか消費しません。

- **無フィルタ**

無フィルタ設計により、保守運用コストが低減します。

- **ワンキー自動調整**

キーパッドまたはリモコンで [自動] を押すと、瞬時に最高のピクチャ品質が表示されます。

- **内蔵 5W スピーカ**

オーディオ入力が接続されている場合、内蔵スピーカーは混合モノラルオーディオを提供します。

- **自動パワーオフ、信号入力時電源オン、ダイレクト電源オン**

自動パワーオフ機能により、指定した時間を経過しても入力信号が検出されない場合、プロジェクタの電源を自動的にオフにします。**信号入力時電源オン**機能は、信号入力を検出すると自動的にプロジェクタの電源をオンにします。**ダイレクト電源オン**は、電源接続時に自動的にプロジェクタを起動します。

- **クイック再起動**

選択可能なクイック再起動機能により、電源をオフにしてから 90 秒以内という短い時間でプロジェクタを再始動することができます。

- **3D 機能対応**

さまざまな 3D 形式により、3D 機能がより柔軟になっています。画像に深みを与えることで、BenQ 3D メガネを着用して 3D ムービー、ビデオおよびスポーツイベントをより臨場感豊かにお楽しみいただけます。

- **自動台形補正機能が、画像の台形補正を自動的に修正します。**



投写イメージの明るさは、周辺光の状態および選択した入力信号のコントラスト / 輝度設定によって変わります。また投写距離の影響を直接受けます。

- **ランプの輝度は時間の経過に下がります。また、ランプ製造元によっても異なります。これは正常な状態で、予想された反応です。**

# パッケージの内容

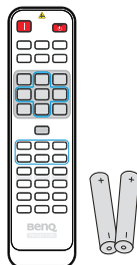
慎重に開梱し、以下の付属品がすべて揃っていることを確認してください。付属品が足りない場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。

## 標準アクセサリ

 同梱のアクセサリは日本仕様のものであり、図と異なる場合があります。



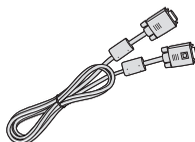
プロジェクタ



リモコン（電池付き）



電源コード



VGA ケーブル



クイックスタートガイド



説明書 CD



保証カード\*

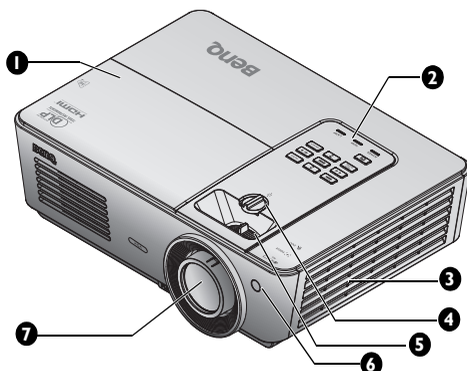
## オプションのアクセサリ

1. 予備のランプキット
2. 天井取り付けキット
3. 3Dメガネ
4. 無線ドングル : QCast (QP01)、InstaShow™ (WDC10)

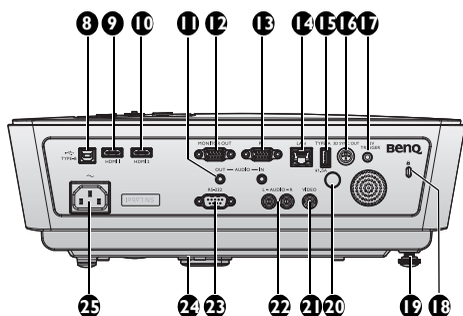
\* 保証カードは一部の特定地域でのみ提供されるものです。詳細は、販売店にお問い合わせください。

# プロジェクタの外観

## 正面 / 上面



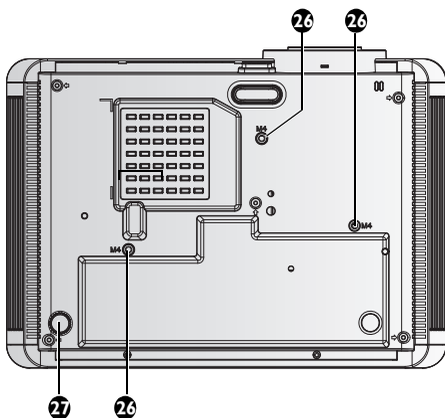
## 背面 / 底面



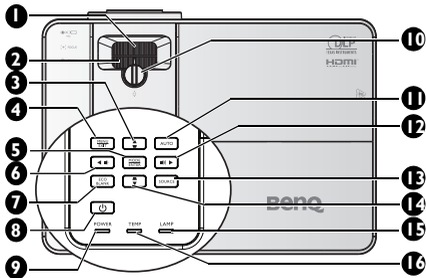
1. ランプコンパートメントカバー
2. 外部コントロールパネル  
(詳細は、11ページの「プロジェクト」を参照してください。)
3. 通気 (冷氣吸入)
4. レンズの (上 / 下の) 移動
5. ズーム / フォーカシング
6. 前面赤外線リモートセンサー
7. 投影レンズ
  
8. USB タイプ B ポート
9. HDMI 1 入力ジャック
10. HDMI 2 入力ジャック
11. オーディオ入出力ジャック
12. モニター出力端子
13. PC 入力ジャック
14. RJ45 LAN 入力ジャック
15. USB タイプ A ポート
16. 3D 同期 - 出力端子
17. 12V トリガー出力ジャック  
電子スクリーンや照明コントロールなどの外部デバイスを使用するためのものです。これらのデバイスの接続方法については、販売店までお問い合わせください。
18. 盗難防止用ケンジントンロック スロット
19. 背面アジャスタフット
20. 背面赤外線リモートセンサ
21. VIDEO 入力ジャック
22. オーディオ (L/R) 入力ジャック
23. RS232 コントロールポート
24. クイックリリース フット
25. AC 電源コード差し込み口

底部側

- 26. 天井取付穴
- 27. 背面アジャスタフット



# コントロールおよび機能 プロジェクト



## 1. フォーカスリング

画像外観の調整に使用されます。詳細は、26 ページの「画像サイズと明瞭さの微調整」を参照してください。

## 2. ズームリング

画像外観の調整に使用されます。詳細は、26 ページの「画像サイズと明瞭さの微調整」を参照してください。

## 3. 台形補正 / 矢印キー (▼ / ▲ 上)

斜めになった投写により生じる画像の歪みを手動で修正します。詳細は、27 ページの「2D キーストーンの修正」を参照してください。

## 4. MENU/EXIT

オンスクリーン ディスプレイ (OSD) メニューをオンにします。前の OSD メニューに戻り、メニュー設定を終了して保存します。詳細は、29 ページの「メニューの使用法」を参照してください。

## 5. MODE/ENTER

使用可能なピクチャ設定モードを選択します。詳細は、36 ページの「ピクチャモードの選択」を参照してください。

選択したオンスクリーンメニューをオンにします。詳細は、29 ページの「メニューの使用法」を参照してください。

## 6. ◀ 左 / 🔊 音量レベルの減少

音量を減少します。詳細は、43 ページの「音声レベルを調節」を参照してください。

## 7. ECO BLANK

スクリーン画像を隠すために使用します。詳細は、41 ページの「画像を非表示にする」を参照してください。

## 8. ⏻ POWER

プロジェクターのスタンバイモードと電源オンを切り替えます。

詳細は、25 ページの「プロジェクターの起動」と 48 ページの「プロジェクターの停止」を参照してください。

## 9. 電源表示灯

プロジェクターの動作中に点灯または点滅します。詳細は、69 ページの「インジケータ」を参照してください。

## 10. レンズの (上 / 下の) 移動

回してレンズを上 / 下に移動します。

## 11. AUTO

表示画像に最適なピクチャタイミングを自動的に決定します。詳細は、26 ページの「画像の自動調整」を参照してください。

## 12. ▶ 右 / 🔊 音量レベルの増加

音量を増加します。詳細は、43 ページの「音声レベルを調節」を参照してください。

オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューが起動中は、#6、#9、#13、#15 キーは方向矢印として、ご希望のメニュー項目の選択や調整を行う際に使用できます。詳細は、29 ページの「メニューの使用法」を参照してください。

## 13. SOURCE

ソース選択バーを表示します。詳細は、33 ページの「入力信号の切り替え」を参照してください。

**14. 台形補正 / 矢印キー (▲ / ▼ 下)**

斜めになった投写により生じる画像の歪みを手動で修正します。詳細は、[27 ページの「2D キーストーンの修正」](#)を参照してください。

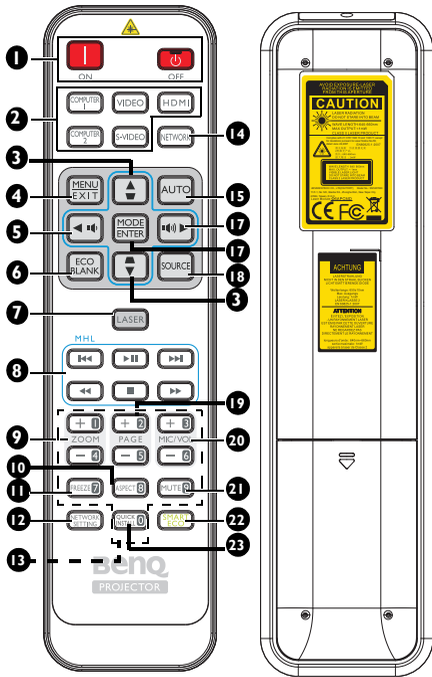
**15. ランプ表示灯**

ランプの状態を示します。ランプに問題が発生すると、点灯または点滅します。詳細は、[69 ページの「インジケータ」](#)を参照してください。

**16. 温度表示灯**

プロジェクタの温度が高くなりすぎると赤く点灯します。詳細は、[69 ページの「インジケータ」](#)を参照してください。

# リモコン



1. **ON / OFF**  
プロジェクターのスタンバイモードと電源オンを切り替えます。
2. **ソース選択ボタン**  
表示する入力ソースを選択します。
3. **台形補正 / 矢印キー (▼ / ▲ 上、▲ / ▼ 下)**  
斜めになった投写により生じる画像の歪みを手動で修正します。
4. **MENU/EXIT**  
オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューをオンにします。前の OSD メニューに戻り、メニュー設定を終了して保存します。
5. **左 / 音量**  
プロジェクターの音量を下げます。

6. **ECO BLANK**  
スクリーンのピクチャを非表示にするために使用します。
  7. **LASER**  
プレゼンテーション時にレーザーポインタのライトを発します。
  8. **MHL コントロールボタン** (この製品では、利用できません)
  9. **ZOOM+/ZOOM-**  
投写したピクチャ サイズを拡大または縮小します。
  10. **ASPECT**  
表示縦横比を選択します。
  11. **FREEZE**  
投写画像を一時停止します。
  12. **NETWORK SETTING**  
ネットワーク設定の OSD メニューを表示します。
  13. **数字ボタン**  
ネットワーク設定で数字を入力します。
- ☞ 数字ボタン 1、2、3、4 は、パスワードの入力を求められたときは押しません。

14. **NETWORK**  
このプロジェクタでは、利用できません。
15. **AUTO**  
表示画像に最適なピクチャタイミングを自動的に決定します。
16. **▶ 右 / 音量**  
プロジェクタの音量を上げます。オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューが起動中は、#3、#5、#16 キーは方向矢印として、ご希望のメニュー項目の選択や調整を行う際に使用できます。

## 17. MODE/ENTER

使用可能なピクチャ設定モードを選択します。選択したオンスクリーンディスプレイ (OSD) メニュー項目を有効化します。

## 18. SOURCE

ソース選択バーを表示します。

## 19. PAGE + / PAGE -

リモコンのを押すことで、(Microsoft PowerPoint のような) 前 / 次ページコマンドに応答する (接続した PC 上の) ディスプレイソフトウェアプログラムを操作することができます。

## 20. MIC/VOL + / MIC/VOL -

マイクロフォン入力レベルの調整。

## 21. MUTE

プロジェクタのオーディオのオンとオフを切り替えます。

## 22. SMART ECO

省電力 / ノーマルと SmartEco 間でランプモードを切り替えます。

## 23. QUICK INSTALL

クイックインストール OSD メニューを表示します。

## LASER ポインタの操作

レーザーポインタは発表者がプレゼンテーションを行うときに使用するものです。これを押すと赤い光のビームを発します。

レーザー光線は可視性のものです。レーザー光線を続けて放射するには [LASER] ボタンを押し続ける必要があります。



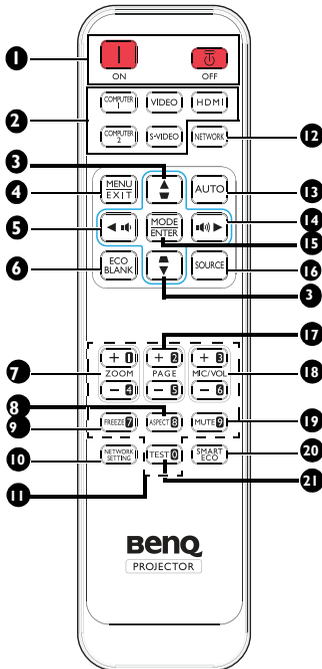
レーザー光線放射口を覗いたり、光線をご自分や人に向けて当てることは、絶対にしないでください。リモコンをご使用になる前に、裏面に記載されている警告をお読みください。

レーザーポインタは玩具ではありません。レーザーエネルギーの危険性に留意し、本リモコンをお子様の手の届かない場所に保管しておいてください。

Avoid Exposure  
Laser radiation is emitted from this aperture



(日本地域で利用可能)



- 1. ON / OFF**  
プロジェクタのスタンバイモードと電源オンを切り替えます。
- 2. ソース選択ボタン**  
表示する入力ソースを選択します。
- 3. 台形補正 / 矢印キー (▼/▲ 上、▲/▼ 下)**  
斜めになった投写により生じる画像の歪みを手動で修正します。
- 4. MENU/EXIT**  
オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューをオンにします。前の OSD メニューに戻り、メニュー設定を終了して保存します。
- 5. ◀ 左 / 音量**  
プロジェクタの音量を下げます。
- 6. ECO BLANK**  
スクリーンのピクチャを非表示にするために使用します。

- 7. ZOOM+/ZOOM-**  
投写したピクチャ サイズを拡大または縮小します。
- 8. ASPECT**  
表示縦横比を選択します。
- 9. FREEZE**  
投写画像を一時停止します。
- 10. ネットワーク SETTING**  
ネットワーク設定の OSD メニューを表示します。
- 11. 数字ボタン**  
ネットワーク設定で数字を入力します。  
 数字ボタン 1、2、3、4 は、パスワードの入力を求められたときは押しません。
- 12. ネットワーク**  
このプロジェクタでは、利用できません。
- 13. 自動**  
表示画像に最適なピクチャタイミングを自動的に決定します。  
MHL ソースで OSD メニューがない場合、リモコンの MHL キーを 3 秒間長押しして、MHL モードと DLP モードの間を切り替えることができます。
- 14. ▶ 右 / 音量**  
プロジェクタの音量を上げます。  
オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューが起動中は、#3、#5、#14 キーは方向矢印として、ご希望のメニュー項目の選択や調整を行う際に使用できます。  
MHL 機能では、#3、#5 および #14 は、方向矢印として使用されます。  
#4 は MENU/EXIT、そして、#15 は MODE/ENTER です。
- 15. MODE/ENTER**  
使用可能なピクチャ設定モードを選択します。選択したオンスクリーンディスプレイ (OSD) メニュー項目を有効化します。
- 16. ソース**  
ソース選択バーを表示します。

**17. PAGE +/PAGE -**

リモコンを押すことで、(Microsoft PowerPoint のような) 前 / 次ページコマンドに応答する (接続した PC 上の) ディスプレイソフトウェアプログラムを操作することができます。

**18. MIC/VOL + / MIC/VOL -**

マイク入力レベルの調整。

**19. MUTE**

プロジェクタのオーディオのオンとオフを切り替えます。

**20. SMART ECO**

省電力 / ノーマルと SmartEco 間でランプモードを切り替えます。

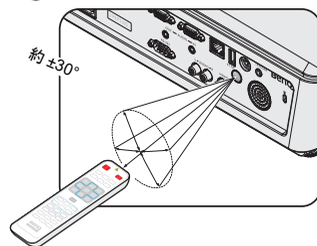
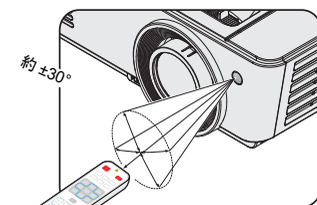
**21. TEST**

テストパターンを表示します。

## リモコンの有効範囲

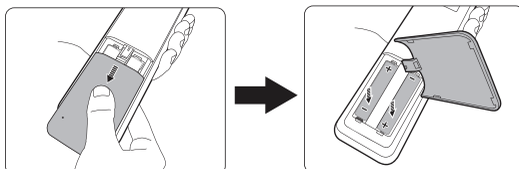
赤外線 (IR) リモコンセンサーは、プロジェクタの前面および背面にあります。リモコンを正しく機能させるには、プロジェクタの IR リモコンセンサーの垂直方向から 30 度以上寝かさないうようにリモコンを支える必要があります。リモコンとセンサーの間の距離が 8 メートル (26 フィート) を超えないようにしてください。

リモコンとプロジェクタの IR センサーとの間に赤外線ビームを遮る可能性のある 障害物がないことを確認してください。



## リモコンの電池交換

1. バッテリーカバーを開くには、リモコンを裏返してカバーのつまみを押し、図のように矢印の方向にスライドさせます。すると、カバーが外れます。
2. 中の電池を取り出し（電池がある場合）、電池室の台に記された極性に注意しながら、単4電池を2個挿入してください。プラス極 (+) はプラスに、マイナス極 (-) はマイナスの方向に挿入してください。
3. カバーを台に揃え所定の位置までスライドさせて、元の状態に戻します。カチッという音がして停止したら、取り付け完了です。



- ⚠ 高い温度および湿度を避けてください。
- 電池を間違えて取り付けると、破損する場合があります。
- 電池は同じものか、メーカーが推奨する同等タイプのもので交換してください。
- 使用済みの電池は電池メーカーの指示に従って処理してください。
- 電池は絶対に火に投げ込まないでください。爆発の危険があります。
- 電池が消耗したり、長時間リモコンを使用しない場合は、液漏れがないようにリモコンから電池を外してください。
- 誤ったタイプの電池に交換すると、爆発の危険があります。
- 使用済みの電池は、指示に従って、廃棄してください。

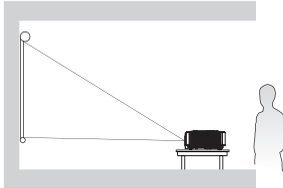
# プロジェクタの設置

## 場所の選択

本機は次の4通りの設置場所から選ぶことができます。

### 1. 正面机上

プロジェクタをスクリーン正面のテーブルの上に設置できる場所。これがプロジェクタを素早く設定したり持ち運ぶ上で、もっとも一般的な設定です。

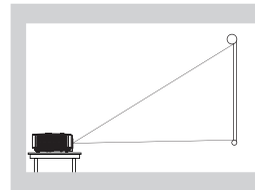


### 2. 背面机上

プロジェクタをスクリーン背部のテーブルの上に設置できる場所。

特殊なリア投射スクリーンが必要です。

\* プロジェクタの電源をオンにしてから、**システム設定: 基本 > プロジェクタの配置メニュー**で**背面机上**を設定します。

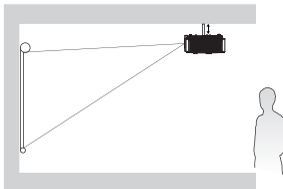


### 3. 天井正面

プロジェクタがスクリーン正面の天井から上下逆さにつり下げられる場所。

天井にプロジェクタを取り付けるには、販売店から BenQ プロジェクタ天井取り付けキットをご購入ください。

\* プロジェクタの電源をオンにしてから、**システム設定: 基本 > プロジェクタの配置メニュー**で**天井正面**を設定します。

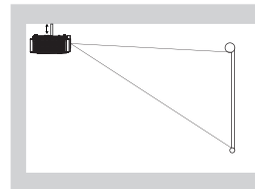


### 4. 天井背面

プロジェクタをスクリーン背面の天井から上下逆さにつり下げられる場所。

この取り付け場所には、特殊なリア投射スクリーンと BenQ プロジェクタ天井取り付けキットが必要です。

\* プロジェクタの電源をオンにしてから、**システム設定: 基本 > プロジェクタの配置メニュー**で**天井背面**を設定します。



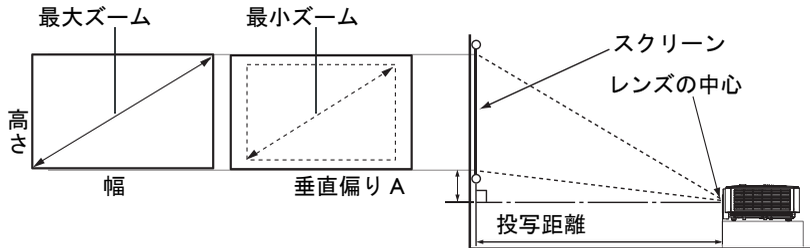
部屋のレイアウトやお好みで、取り付け場所をお選びください。スクリーンのサイズや位置、電源コンセントがある場所、プロジェクタとその他の装置の距離や位置などを考慮してください。

# 望ましい投射画像サイズを得る

プロジェクタレンズからスクリーンまでの距離、ズーム設定 (可能な場合)、ビデオフォーマットなど投射画像サイズにはそれぞれの要素があります。

## 投写寸法

適切な位置を計算する前に、73 ページの「外形寸法」を参照してこのプロジェクタのレンズ寸法の中心を求めてください。



## SU765

スクリーンサイズ				スクリーンからの距離 (mm)			オフセット [mm]
対角線		幅	高さ	最小距離	平均	最大距離	A [mm] @ ワイドモード
インチ	mm	mm	mm				
30	762	646	404	898	1124	1351	40
40	1016	862	538	1198	1499	1801	54
50	1270	1077	673	1497	1874	2251	67
60	1524	1292	808	1796	2249	2701	81
80	2032	1723	1077	2395	2998	3601	108
100	2540	2154	1346	2994	3748	4502	135
120	3048	2585	1615	3593	4497	5402	162
150	3810	3231	2019	4491	5622	6753	202
200	5080	4308	2692	5988	7496	9003	269
250	6350	5385	3365	7485	9370	11254	337
300	7620	6462	4039	8982	11243	13505	404

## SX765

スクリーンサイズ				スクリーンからの距離 (mm)			オフセット [mm]
対角線		幅	高さ	最小距離	平均	最大距離	A [mm] @ ワイドモード
インチ	mm	mm	mm				
30	762	610	457	878	1097	1317	23
40	1016	813	610	1170	1463	1756	30
50	1270	1016	762	1463	1829	2195	38
60	1524	1219	914	1756	2195	2633	46
80	2032	1626	1219	2341	2926	3511	61
100	2540	2032	1524	2926	3658	4389	76
120	3048	2438	1829	3511	4389	5267	91
150	3810	3048	2286	4389	5486	6584	114
200	5080	4064	3048	5852	7315	8778	152
250	6350	5080	3810	7315	9144	10973	191
300	7620	6096	4572	8778	10973	13167	229

☞ 光学部品の偏差により、これらの数字には5%の許容誤差があります。プロジェクタを固定して取り付けるつもりの場合、固定する前に、本プロジェクタの光学的特性を考慮に入れることができるように、実際のプロジェクタを使って投射サイズと距離を物理的にテストしておくことを、BenQではお薦めします。こうすることで、ご希望の取り付け位置にもっともよく合う場所を見つけることができます。

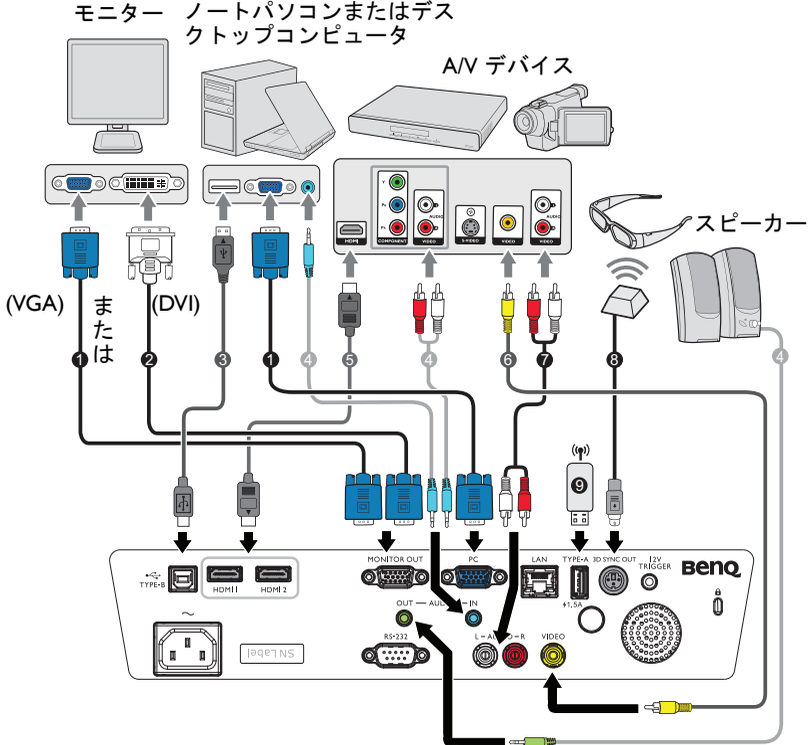
☞ 投射品質を最適化するために、非グレー領域内での投射をお勧めします。

# 接続

信号ソースをプロジェクタに接続する場合、次の点を確認してください。

1. 接続を行う前にすべての機器の電源をオフにします。
2. 各ソースに正しい信号ケーブルを使用します。
3. ケーブルがしっかり差し込まれていることを確認します。

下に示す接続では、プロジェクタに付属していないケーブルが一部あります（詳細は、8ページの「パッケージの内容」を参照）。それらのケーブルは電気店でお求めいただけます。



- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1. VGA ケーブル         | 6. ビデオケーブル          |
| 2. VGA 対 DVI-A ケーブル | 7. 音声 L/R ケーブル      |
| 3. USB ケーブル         | 8. 3D 同期ケーブル        |
| 4. オーディオケーブル        | 9. タイプ A ポート電源 1.5A |
| 5. HDMI ケーブル        |                     |

多くのノート PC では、プロジェクタに接続すると外付けビデオポートはオンになりません。通常は「FN」+「F3」や CRT/LCD キーの組み合わせによって、外部ディスプレイをオン/オフにすることができます。CRT/LCD とラベルされた機能キー、またはノート PC にモニタ記号が付いた機能キーを探します。「FN」とラベルの付いた機能キーを同時に押します。ノート PC のキーの組み合わせについては、ノート PC の説明書をお読みください。

# ビデオソースデバイスとの接続

接続方法のいずれかでプロジェクタとビデオソース デバイスを接続する必要があります。ただし、方法によってビデオ品質のレベルが異なります。選択する方法は、以下で説明するように、プロジェクタとビデオソース デバイスの一致する端末の可用性によって異なることがあります。

端末名	端末形状	ピクチャ品質
HDMI		最高
コンポーネントビデオ		良
Video		ノーマル

## オーディオ接続

プロジェクターに一機内蔵されているモノラルスピーカーは、データのプレゼンテーションに必要な基本的なオーディオ機能を果たすビジネス使用向けに設計されています。ホームシアターやホームシネマ・アプリケーションのようなステレオオーディオ再生のための使用向けには設計あるいは意図されていません。ステレオオーディオ入力(用意された場合)は、プロジェクタスピーカーを通し、通常のモノラルオーディオ出力と混合されます。

**AUDIO OUT** ジャックが接続されている際は、内蔵スピーカーはミュートされます。

- ☞ ステレオオーディオ入力に接続されている場合でも、プロジェクタは混合モノラルオーディオでのみ再生が可能です。詳細は、[23 ページの「オーディオ接続」](#)を参照してください。
- プロジェクターの電源をオンにした後、正しいビデオソースが選択されているにもかかわらず、選択したビデオ画像が表示されない場合、ビデオソースデバイスの電源がオンになって正しく動作していることを確認してください。また、信号ケーブルが正しく接続されていることを確認します。

# プロジェクトを通してサウンドを再生する

プレゼンテーションでプロジェクト (混合モノラル) スピーカーを使用したり、独立したアンプ付きスピーカーをプロジェクトの AUDIO OUT ソケットに接続することもできます。

独立したサウンドシステムをご使用の場合は、ビデオソース機器のオーディオ出力をモノラルオーディオプロジェクトの代わりにそのサウンドシステムに接続することをお勧めいたします。

接続されたオーディオは、プロジェクトのオンスクリーン ディスプレイ (OSD) メニューでコントロールすることができます。

以下の表は、さまざまなデバイスの接続方法と、サウンドの出力元を説明しています。

デバイス	PC	コンポーネント / ビデオ	HDMI-1 / HDMI-2
オーディオ入力ポート	オーディオ入力 (ミニジャック)	オーディオ (L/R)	HDMI
プロジェクトは、以下のサウンドを再生できます	オーディオ入力 (ミニジャック)	オーディオ (L/R)	HDMI
オーディオ出力ポート	オーディオ出力	オーディオ出力	オーディオ出力

選択した入力信号はプロジェクトスピーカーで再生されるサウンド、また AUDIO OUT が接続されているときプロジェクトから出力されるサウンドを決定します。PC 信号を選択すると、プロジェクトは、オーディオ入力ミニジャックから受信したサウンドを再生できます。VIDEO 信号を選択すると、プロジェクトは音声 (L/R) から受信したサウンドを再生できます。

## スマートデバイスの接続

また、プロジェクトは、QCast ミラードングルまたは InstaShow™ などのオプションの BenQ 無線ソリューションを通して、パーソナルデバイス (電話、タブレット、ノート型 PC) から、直接コンテンツを投影することができます。

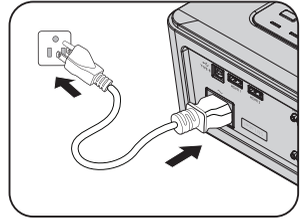
ご興味がおありの場合は、最寄りの代理店にお問合せください。

# 操作

## プロジェクタの起動

1. 電源コードをプロジェクタとコンセントに差し込みます。コンセントのスイッチをオンにします（該当する場合）。電源を入れた後、プロジェクタの電源表示灯がオレンジ色に点灯することを確認します。

⚠ 感電や火災の原因となるため、デバイスには付属のアクセサリ（電源ケーブル、など）のみを使用してください。



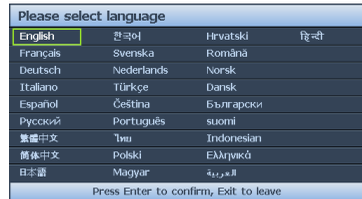
2. プロジェクタ  またはリモコン  の **POWER** を押して、プロジェクタを起動し、トーンを鳴らします。電源表示灯が緑色に点滅し、電源がオンになると、緑色のまま点灯します。起動手順には約 30 秒かかります。起動処理の後半で、スタートアップロゴが投射されます。

（必要に応じて）フォーカシングを回して画像の鮮明さを調整してください。

音をオフにします。詳細は、43 ページの「電源オン/オフ音をオフにする」を参照してください。

📖 プロジェクタの前回の動作時の熱がまだ残っている場合、約 90 秒間冷却ファンが作動してからランプを作動します。

3. OSD メニューを使用するには、まずその言語を選択してください。
4. パスワードの入力を求められた場合、矢印キーを押して 6 桁のパスワードを入力します。詳細は、30 ページの「パスワード機能の使用」を参照してください。
5. 接続されているすべての機器の電源をオンにします。



6. プロジェクタは入力信号の検索を開始します。スキャンされている入力信号がスクリーン左上隅に表示されます。プロジェクタが有効な信号を検出しない場合、入力信号が見つかるまで「信号なし」のメッセージが表示されます。

プロジェクタまたはリモコンの **ソース** を押して希望の入力信号を選択することもできます。詳細は、33 ページの「入力信号の切り替え」を参照してください。

📖 入力信号の周波数 / 解像度がプロジェクタの動作範囲を超えた場合、「対応範囲外」というメッセージが消画スクリーンに表示されます。プロジェクタの解像度に合った入力信号に変えるか、入力信号を低い値に設定し直してください。詳細は、74 ページの「タイミング図」を参照してください。

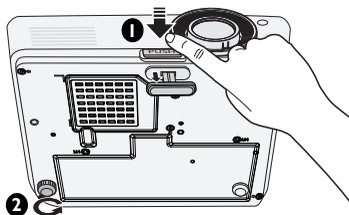
⚠ ランプの寿命を維持するため、プロジェクタの電源をオンにしたら、電源をオフにするまで最低 5 分お待ちください。

# 投写画像の調整

## 投写角度の調整

プロジェクタには、クイックリリースアジャスタフットおよび背面アジャスタフットが各1つ備え付けられています。これらのアジャスタを使って、画像の高さと投射角度を調整します。プロジェクタを調整するには、次の手順にしてください。

1. クイックリリースボタンを押して、プロジェクタの手前を持ち上げてください。画像が希望する位置に表示されたら、クリックリリースボタンを放してフットを所定の位置にロックします。
2. 背面アジャスタフットを回して、水平角度を微調整します。



フットを格納するには、前面および背面アジャスタフットを逆方向にねじ込みます。

プロジェクタが平らな面に設置されていない場合、またはスクリーンとプロジェクタが互いに直角に設置されていない場合は、投写画像が台形になります。このような状況を補正するには、27ページの「2D キーストーンの修正」で詳細を参照してください。

- ⚠️ ランプが点灯している間は絶対にレンズを覗きこまないでください。ランプからは強い光が出ているため、目を損傷する原因となります。
- アジャスタボタンは熱風が出る排気孔の傍にありますので、押すときには注意してください。

## 画像の自動調整

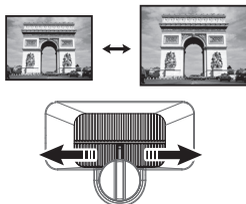
場合によっては、ピクチャ品質を最適化する必要が生じることもあります。これを実行するには、プロジェクタリモコンの自動を押します。3秒以内に組み込みインテリジェント自動調整機能により周波数およびクロックの値が再調整され、最適なピクチャ品質が得られます。

下図のように、現在のソース情報がスクリーンの左上隅に3秒間表示されます。

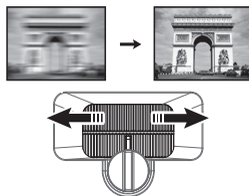
- 📺 自動が機能している間、スクリーンは消画の状態になります。
- この機能はPC信号(アナログRGB)が選択されている場合にしか使用できません。

## 画像サイズと明瞭さの微調整

1. ズームリングを使用して、必要なサイズに投射画像を調整します。



2. ピントリングを回して焦点を合わせます。

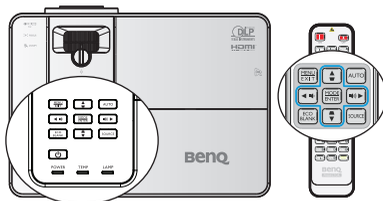


## 2D キーストーンの修正

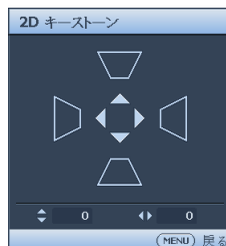
2D キーストーン機能により、配置がスクリーン前に限られていた従来のプロジェクタに比べて、より広いプロジェクタの設置領域が可能になりました。

これを修正するには、次の手順の一つに従い、手動で修正する必要があります。

- プロジェクタまたはリモートコントロールの使用



プロジェクタリモコンで ▼/▲ を押して、2D キーストーンページを表示します。▲/▼を押して、垂直方向の値を -30 から 30 の範囲で調整します。◀/▶ を押して、水平方向の値を -30 から 30 の範囲で調整します。



- OSD メニューの使用

1. **MENU/EXIT** を押し、次に**表示**メニューが強調表示されるまで ◀/▶ を押します。
2. ▼を押して、**2D 台形補正**を強調表示させ、**MODE/ENTER** を押します。**2D 台形補正**ページが表示されます。
3. ▲、▼、◀、▶ を押して、台形補正値を調整します。

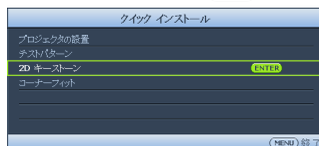


- **クイックインストールキー**の使用

1. リモコンの**クイックインストール**を押します。



2. ▼を押して、**2D 台形補正**を強調表示させ、**MODE/ENTER** を押します。**2D 台形補正**ページが表示されます。
3. ▲、▼、◀、▶ を押して、台形補正値を調整します。



## コーナーフィットの修正

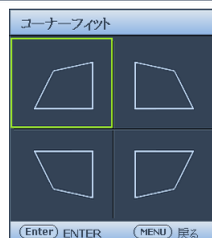
垂直方向および水平方向の値を設定することで、画像の四隅を手動で調整します。

• OSD メニューの使用方法

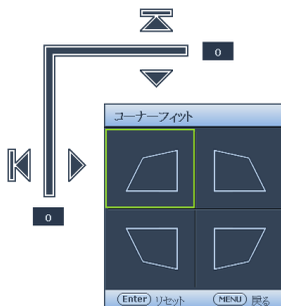
1. **MENU/EXIT** を押し、次に**表示**メニューが強調表示されるまで **◀/▶** を押します。
2. **▼** を押して、**コーナーフィット** を強調表示させ、**MODE/ENTER** を押します。コーナーフィットページが表示されます。



3. **▲、▼、◀、▶** を押して、四隅の一つを選択し、**MODE/ENTER** を押します。



4. **▲ / ▼** を押して、垂直方向の値を 0 から 60 の範囲で調整します。
5. **◀ / ▶** を押して、水平方向の値を 0 から 60 の範囲で調整します。



# メニューの使用方法

このプロジェクタは、オンスクリーン ディスプレイ (OSD) メニューを備えており、各種の調整や設定が行えます。

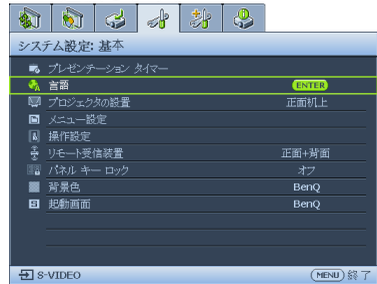
以下に OSD メニューの概要を紹介します。

メインメニュー  
アイコン

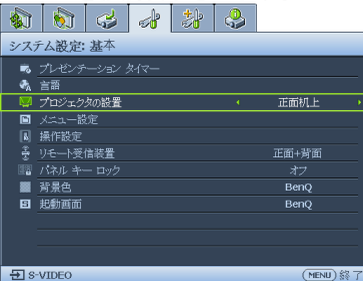


OSD メニューを使用するには、まずその言語を選択してください。

1. プロジェクタまたはリモコンの **MODE/3** を押し、**ENTER** を押し、OSD メニューをオンにします。 ▼を押して言語を強調表示させ、◀▶を押して優先言語を選択します。



2. ◀▶ を使用して **システム設定: 基本** メニューを強調表示させます。 プロジェクタリモコンの **MODE/ENTER** を 2 回押して \*、設定を保存し、終了します。  
\* 1 回目ではメインメニューに戻り、2 回目では OSD メニューが閉じます。



# プロジェクトの固定

## セキュリティケーブルロックの使用

プロジェクトは盗難されないよう安全な場所に設置する必要があります。または、ケンジントンロックなどのロックを購入し、プロジェクトを固定してください。ケンジントンロックのロットはプロジェクト左側にあります。詳細は、9ページの「盗難防止用ケンジントンロックロット」を参照してください。

ケンジントンセキュリティケーブルロックは通常、キーとロックの組み合わせです。使用方法については、ロックのマニュアルを参照してください。

## パスワード機能の使用

セキュリティの目的で、また権限のない使用を防ぐために、このプロジェクトにはパスワードセキュリティ設定用のオプションが含まれています。パスワードはオンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューで設定します。

 **警告**：電源オンロック機能を有効化した後にパスワードを忘れると、大変不便です。本書を印刷し、本書で使用するパスワードを書き留め、安全な場所に保管して（必要に応じて）参照してください。

## パスワードの設定

 一度パスワードを設定すると、プロジェクトを起動するたびに正しいパスワードを入力しなければプロジェクトを使用することはできなくなります。

1. OSDメニューを開き、**システム設定：詳細 > セキュリティ設定**メニューを選択します。**MODE/ENTER**を押します。**セキュリティ設定**ページが表示されます。
2. **セキュリティ設定の変更**を強調表示させ、**MODE/ENTER**を押します。
3. 右図のように、4つの矢印キー（▲、▼、◀、▶）はそれぞれ4つの数字（1, 2, 3, 4）を表しています。設定したいパスワードのとおり、矢印キーを押して6桁のパスワードを入力します。
4. 新しいパスワードを再度入力して、新しいパスワードを確認します。  
パスワードが設定されると、OSDメニューは**セキュリティ設定**ページに戻ります。
5. **電源ロック**機能を有効にするには、▲/▼を押して**電源ロック**を強調表示させ、◀/▶を押して**オン**を選択します。



 入力した数字は画面上にはアスタリスク (\*) で表示されます。選択したパスワードは、忘れた場合に参照できるように、前もって、または入力後直ちに本書に書き留めてください。

パスワード： \_\_\_\_\_

本書は安全な場所に保管してください。

6. OSDメニューを終了するには、**MENU/EXIT**を押します。

## パスワードを忘れた場合

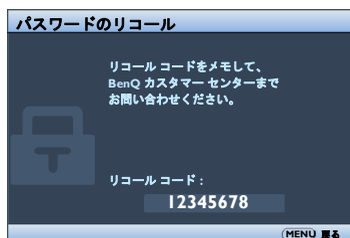
パスワード機能を有効にすると、プロジェクトをオンにするたびに6桁のパスワードを入力するよう要求されます。間違ったパスワードを入力すると、右図のようなパスワードエラーメッセージが3秒間表示され、次に**パスワードの入力**というメッセージが表示されます。別の6桁のパスワード上を押してもう一度やり直してください。または本書にパスワードを記録しておかなかったため、どうしても思い出せない場合、パスワードの呼び戻し手順を使用してください。詳細は、[31 ページの「パスワードのリコール手順に入る」](#)を参照してください。



パスワード5回続けて間違えて入力すると、プロジェクトは間もなく自動的に停止します。

## パスワードのリコール手順に入る

1. プロジェクトかリモコンの**自動**を3秒間押し続けます。スクリーン上にコード化された番号が表示されます。
2. 番号を書き留め、プロジェクトをオフにします。
3. 番号をデコードするには、最寄りの BenQ サービスセンターにお問い合わせください。お客様がこのプロジェクトの認定ユーザーであることを確認するために、購入証明書の提示を求められます。



## パスワードの変更

- OSD メニューを開き、**システム設定：詳細 > セキュリティ設定 > パスワードの変更**メニューを選択します。
- MODE/ENTER** を押します。すると「**現在のパスワード**」というメッセージが表示されます。
- 古いパスワードを入力します。
  - パスワードが正しければ、「**新しいパスワード**」というメッセージが表示されます。
  - パスワードが間違っていれば、パスワード エラーメッセージが3秒間表示され、「**現在のパスワード**」というメッセージが表示されますので、もう一度パスワードを正しく入力してください。変更内容をキャンセルするか、別のパスワードを入力するには、**MENU/EXIT** を押します。
- 新しいパスワードを入力します。

 入力した数字は画面上にはアスタリスク (\*) で表示されます。選択したパスワードは、忘れた場合に参照できるように、前もって、または入力後直ちに本書に書き留めてください。

パスワード： \_\_\_\_\_

本書は安全な場所に保管してください。

- 新しいパスワードを再度入力して、新しいパスワードを確認します。
- プロジェクトに新しいパスワードが割り当てられました。次回プロジェクトを起動したときには、必ず新しいパスワードを入力してください。
- OSD メニューを終了するには、**MENU/EXIT** を押します。



## パスワード機能を無効にする

パスワード保護を無効にするには、OSD メニューシステムを開いた後で**システム設定：詳細 > セキュリティ設定 > セキュリティ設定の変更**メニューに戻ります。**MODE/ENTER** を押します。すると「**パスワードの入力**」というメッセージが表示されます。現在のパスワードを入力します。

- パスワードが正しければ、OSD メニューは**セキュリティ設定**に戻ります。▼ を押して**電源ロック**を強調表示させ、◀/▶ を押して**オフ**を選択します。次回プロジェクトをオンにするとき、パスワードを入力する必要はありません。
- パスワードが間違っていれば、パスワード エラーメッセージが3秒間表示され、「**パスワードの入力**」というメッセージが表示され再試行が求められます。変更内容をキャンセルするか、別のパスワードを入力するには、**MENU/EXIT** を押します。

 パスワード機能が無効でも、古いパスワードを入力してパスワード機能を再び有効にする必要があるため、古いパスワードはお手元に保管しておいてください。

# 入力信号の切り替え

プロジェクトは同時に複数のデバイスに接続できます。ただし、一度に表示できるフルスクリーンは 1 つです。

プロジェクトで信号を自動検索するには、**クイック自動検索** メニューで**ソース** 機能が**オン** (本製品のデフォルト値) になっていることを確認してください。

入力信号は手動で切り替えることも可能です。

1. プロジェクトの**ソース**を押すか、リモコンから入力ソースを直接押します。ソース選択バーが表示されます。
2. ご希望の信号が選択されるまで ▲ / ▼ を押し、次に **MODE/ENTER** を押します。

信号が検出されたら、選択したソース情報が画面に数秒間表示されます。プロジェクトに複数の装置が接続されている場合は、ステップ 1-2 を繰り返すと別の信号を検出することができます。

- ☞ さまざまな入力信号を変えると、それに従って投射画像の輝度レベルも変わります。ほとんどが静止画を使ったデータ (グラフィック) PC プレゼンテーションは、ほとんどが動画 (ムービー) を使う「ビデオ」より一般に明るくなります。
- 最高のピクチャ画質を得るには、この解像度で出力できる入力信号を選択、使用する必要があります。これ以外の解像度を使用すると、「縦横比」の設定によってプロジェクトの縮尺が変わるため、画像が歪んだり、ピクチャの鮮明さが失われたりします。詳細は、[34 ページの「縦横比の選択」](#)を参照してください。

## カラスペースの変更

プロジェクトの **HDMI** 入力によってプロジェクトを DVD プレーヤーに接続する場合、投射されたピクチャの色が正しく表示されない場合が稀にあります。その場合、カラスペースを変更してください。

これを行うには、

1. **MENU/EXIT** を押し、次にソースメニューが強調表示されるまで ◀ / ▶ を押します。
2. ▼ を押して**カラスペース転換**を強調表示させ、◀ / ▶ を押して設定を選択してください。

☞ この機能は、**HDMI 入力ソケット**が使用されている場合のみ有効です。

# 縦横比の選択

「縦横比」とは、画像の幅と高さの比率のことです。ほとんどのアナログテレビとコンピュータは 4:3 比率で、デジタルテレビと DVD は通常 16:9 比になっています。16:6 縦横比および表示領域の上端に位置合わせされます (SU765 において利用可能)。

デジタル信号処理の出現で、このプロジェクタのようなデジタルディスプレイ デバイスは画像出力を画像入力信号とは異なる画像出力をダイナミックに引き延ばし拡大できるようになりました。

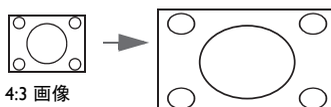
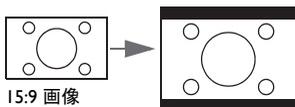
投写画像の比率を変更する (ソースの縦横比に関係なく) :

- リモートコントロールの使用
  1. **縦横比**を押して現在の設定内容を表示します。
  2. **縦横比**を繰り返し押して、ビデオ信号のフォーマットとディスプレイの条件に合わせて適切な縦横比を選択してください。
- OSD メニューの使用法
  1. **MENU/EXIT** を押し、次に**表示メニュー**が強調表示されるまで ◀ / ▶ を押します。
  2. ▼ を押し**縦横比**を強調表示させます。
  3. ◀ / ▶ を押し、ビデオ信号の形式とディスプレイ要件に合わせて縦横比を選択します。

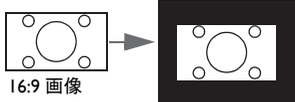
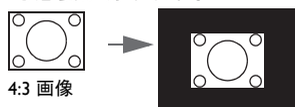
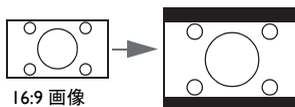
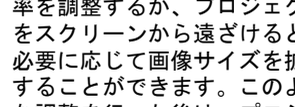
## 縦横比について

以下の図では、黒い部分が非アクティブなエリアで、白い部分がアクティブなエリアです。未使用の黒いエリアには OSD メニューを表示できます。

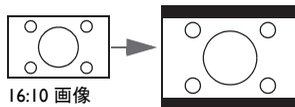
1. **自動**: 画像の縦横比を維持しながら、プロジェクタのネイティブ解像度の横幅に合わせて拡大縮小します。これは、入力画像が 4:3 でも 16:9 でもなく画像の縦横比を変更せずにスクリーンを最大限活用したいときに便利です。
3. **4:3**: スクリーンの中央が 4:3 の縦横比になるようにイメージを調整します。これは縦横比を変更せずにすむため、コンピュータのモニタ、標準画質のテレビ、縦横比 4:3 画像の DVD ムービーのような 4:3 画像にもっとも適しています。



2. **実寸**: 画像はその本来の解像度で投射され、表示エリア内に合うようにリサイズされます。低解像度の入力信号では、投射画像はフルスクリーンサイズにリサイズした場合よりも小さいサイズで表示されます。ズーム倍率を調整するか、プロジェクタをスクリーンから遠ざけると、必要に応じて画像サイズを拡大することができます。このような調整を行った後は、プロジェクタのフォーカスを再び合わせる必要があります。
4. **16:9**: スクリーンの中央が 16:9 の縦横比になるようにイメージを調整します。この設定は、縦横比を変更する必要がないため、高解像度テレビのように、すでに縦横比が 16:9 になっている画像にもっとも適しています。



5. **16:10**: 画像がスクリーンの中央に 16:10 の縦横比で表示されるように画像を拡大縮小します。この設定は、縦横比を変更する必要がないため、すでに縦横比が 16:10 になっている画像にもっとも適しています。



6. **16:6 (SU765 ではテーブルのみが利用可能です)**: 据え付けられたときは画面の上部に、配置されたときは画面の下部に表示するよう、画像をスケールリングします。



# 画像の最適化

## 壁スクリーンの使い方

白以外でペイントされた壁に画像を投写するような場合は、ソースの色と投写画像の色の違いが生じるのを防止するために **壁スクリーン**機能を使って投写画像の色を補正することができます。

この機能を使用するには、**表示 > 壁スクリーンメニュー**を開き、◀/▶ を押して投射面の色にもっとも近い色を選択します。あらかじめ調整された色には次のようなものがります：**薄い黄色、ピンク、薄緑、青、および黒板**です。

## ピクチャ モードの選択

このプロジェクタは、操作環境や入力信号のピクチャタイプに合わせて選択できるように、いくつかの事前定義されたピクチャ モードで設定されています。

ニーズに合った操作モードを選択するには、次のいずれかの手順に従ってください。

- ご希望のモードが選択されるまで、プロジェクタの **MODE/ENTER** を繰り返し押します。
- **ピクチャ > ピクチャ モード**メニューに進み、◀/▶ を押して希望するモードを選択します。
  1. **明るいモード**：画像の輝度を最大限明るくします。このモードは、プロジェクタを明るく証明された部屋で使用する場合など、きわめて高い輝度を必要とする環境に適しています。
  2. **プレゼンテーションモード**：プレゼンテーション向けに設計されています。このモードでは PC の色に合わせて輝度が強調されます。
  3. **sRGB モード**：RGB の純度を最高に上げて、輝度設定に関係なく実物のようになりアルな画像を再現します。このモードは sRGB 対応の正しく調整されたカメラで撮影したフォトを見たり、PC グラフィックや AutoCAD などの描画アプリケーションを見るのに適しています。
  4. **ビビット モード**：このモードはバランスが取れた彩度と高い色明度により、カラフルなビデオとピクチャを表示するのに適しています。
  5. **3D モード**：3D 画像と 3D ビデオクリップの再生に適しています。
  6. **Infographic**：は高い色明度とスムーズな色のグラデーションにより細部が明瞭に表示されるため、テキストとグラフィックスが混在したプレゼンテーションに最適です。
  7. **ユーザー設定 モード**：現在有効なピクチャ モードを元にカスタマイズした設定を呼び出します。詳細は、[37 ページの「ユーザー設定モードの設定」](#)を参照してください。

## ユーザー設定モードの設定

現在使用可能なピクチャモードが目的に適さない場合、ユーザー定義可能モードを使用できます。ピクチャモードの1つ(ユーザー設定以外)を開始点として使用し、設定をカスタマイズすることができます。

1. オンスクリーンディスプレイメニュー(OSD)で **MENU/EXIT** を押します。
2. **ピクチャ > ピクチャモードメニュー**に進みます。
3. **◀/▶** を押して、**ユーザー設定**を選択します。
4. **▼**を押して**リファレンスモード**を強調表示させます。

 この機能は、ピクチャモードサブメニューアイテムでユーザー設定モードが選択されている場合のみ使用できます。

5. **◀/▶** を押して、ニーズにもっとも近いピクチャモードを選択します。
6. **▼**を押して、変更するサブメニューアイテムを選択し、**◀/▶** を使って値を調整します。詳細は、"**ユーザーモードの画質の微調整**"を参照してください。

## ユーザーモードの画質の微調整

検出された信号タイプおよび選択したピクチャモードによっては、以下の一部の機能を使用できない場合があります。必要に基づき、これらの機能を選択しプロジェクトまたはリモコンの ?/? を押すことで機能の調整が可能です。

### 調整輝度

値を高くするほど画像の輝度が増します。設定値が小さいほどイメージは暗くなります。画像の黒い領域が黒く表示され、暗い領域の細部が見えるように、このコントロールを調整します。



### 調整コントラスト

値を高くするほど、コントラストが増加します。選択した入力と表示環境に合わせて**輝度**設定を調整した後、これを使って白のピークレベルを設定することができます。



### 調整色

設定を下げると、飽和色が少なくなります。設定が高すぎると、画像の色が非常に強くなり、画像は現実離れして見えます。

### 調整色合い

値を高くするほど、赤みがかったピクチャになります。値を低くするほど、緑がかったピクチャになります。

### 調整シャープネス

値を高くするほど、ピクチャがシャープになります。値を低くするほど、ピクチャがソフトになります。

### 調整 Brilliant Color

この機能は新しい色処理アルゴリズムとシステムレベルの強化を利用して、より忠実、鮮やかな色のピクチャを提供すると共に、より高い輝度も可能になります。ビデオや自然のシーンで一般的な中間調画像であれば、50%以上輝度を上げることが可能であるため、プロジェクトでリアルな本当の色を再現できます。その画質の画像をお好みの場合、**オン**を選択してください。そうでない場合は、**オフ**を選択してください。

**オフ**が選択されている場合、**色温度**機能は使用できません。

## 色温度の選択

色温度 \* 設定で利用可能なオプションは、選択した信号タイプによって異なります。

1. **冷 (強)** : 画像を青みがかった白で表示します。
2. **標準** : 白の色合いをノーマルに保ちます。
3. **低い** : 画像を赤みがかった白で表示します。

### \* 色温度について :

さまざまな用途に対して「白」とみなされる色合いが、多数存在します。白色を表すためによく使用される方法の1つに「色温度」があります。色温度の低い白色は赤みがかった白で表示されます。色温度の高い白色はより強い青で表示されます。

## お好みの色温度を設定する

お好みの色温度を設定します。

1. **色温度**を強調表示させ、プロジェクトまたはリモコンで ◀ / ▶ を押して **高い**、**標準**、または**低い**から選択します。
2. ▼ を押して **色温度の詳細調整**を強調表示させ、**MODE/ENTER** を押します。「色温度の詳細調整」ページが表示されます。
3. ▲ / ▼ を押して変更するアイテムを強調表示させ、◀ / ▶ を押して値を調整します。
  - **R ゲイン / G ゲイン / B ゲイン** : 赤、緑、青のコントラストレベルを調整します。
  - **R オフセット / G オフセット / B オフセット** : 赤、緑、青の輝度レベルを調整します。
4. **MENU/EXIT** を押してメニューを終了し、設定を保存します。

## 3D カラーマネージメント

教室、会議室、ラウンジなど照明が常にオンになっている場所や、ビルの外窓から日光が差し込む部屋など、ほとんどの取り付け状況でカラーマネージメントは必要ありません。

役員室、講義室、ホームシアターなど照明レベルをコントロールできるように固定して取り付ける場合のみ、カラーマネージメントを考慮する必要があります。カラーマネージメントは色彩管理を微調整してより正確な色を再現する場合に、必要となります。

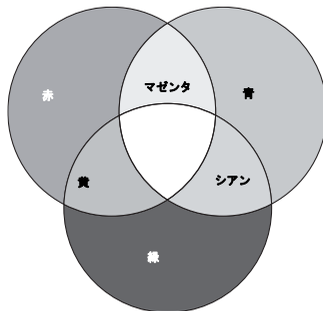
適切なカラーマネージメントは、管理条件下でまた再現可能な表示条件下でのみ達成できます。色再現を測定するには、比色計（カラーライトメーター）を使用し、適切なソース画像のセットを提供する必要があります。これらのツールはプロジェクトには付属していませんが、プロジェクトのサプライヤーや経験豊富な技術者なら適切なアドバイスをすることができるはずです。

色管理では、6 セット (RGBCMY) の色を調整できます。それぞれの色を選択すると、お好みに従ってその範囲と彩度を個別に調整できます。

さまざまな色テストパターンが含まれたテストディスクを購入された場合は、モニタ、TV、プロジェクトなどでの色表示をテストすることができます。ディスクに保管された画像ならどれでもスクリーンに投写することが可能であり、**3D カラーマネージメント** メニューで調整することができます。

設定を調整するには、

1. **ピクチャ**メニューに進み、**3D カラーマネージメント**を選択します。
2. **MODE/ENTER**を押すと、**3D カラーマネージメント**ページが表示されます。
3. **原色**を強調表示させて **◀/▶** を押し、赤、緑、青、シアン、マゼンタ、黄の中から色を選択します。
4. **▼** を押しして **色相** を強調表示させ、**◀/▶** を押しして範囲を選択します。色合いは、カラーバランスを調整するために使用されます。値を広げると、反時計回りの順序でその隣り合う色の割合も多くなります。値を狭めると、時計回りの順序に影響が出ます。色が互いにどのように関連しているかについて参照してください。例えば、赤を選択し、その値を0に設定した場合、投写ピクチャで純粋な赤だけが選択されます。値を広げると黄に近い赤が、値を狭めるとマゼンタに近い赤が含まれます。
5. **▼** を押しして **彩度** を強調表示させ、**◀/▶** を押ししてお好みの値に調整します。すべての調整は直ちに画像に反映されます。例えば、赤を選択しその範囲を0に設定した場合、純粋な赤の彩度のみが影響を受けます。



**彩度**とはビデオピクチャの色の量のことです。値を低くすると彩度が低くなります。「0」に設定すると、画像から完全に色を抜いてしまいます。彩度が高すぎると、色が過度に濃くなり現実離れして見えます。

6. **▼** を押しして **ゲイン** を強調表示させ、**◀/▶** を押ししてお好みの値に調整します。これによって、選択する原色のコントラストレベルが影響を受けます。すべての調整は直ちに画像に反映されます。
7. 他のカラーマネージメントも行う場合は、ステップ3から6を繰り返してください。
8. 希望の調整がすべて完了したことを確認してください。
9. **MENU/EXIT** を押ししてメニューを終了し、設定を保存します。

### 現在の、またはすべてのピクチャモードをリセットする

1. **ピクチャ**メニューに進み、**ピクチャ設定をリセット**を強調表示させます。
2. **MODE/ENTER**を押してから、**▲/▼** を押しして**現在またはすべて**を選択します。
  - **現在の**: 現在のピクチャモードを工場出荷時の設定に戻します。
  - **すべて**: メニューで、**ユーザーピクチャ**以外のすべての設定を、工場出荷時の設定に戻します。

# プレゼンテーションタイマーの設定

プレゼンテーションタイマーは、プレゼンテーション時間をスクリーン上に表示して、プレゼンテーションを行うときよりよい時間管理を実現できるようにします。この機能を使用するには、次の手順にしたがってください：

1. **システム設定：基本 > プレゼンテーションタイマーメニューに進み、MODE/ENTER を押して、プレゼンテーションタイマーページを表示します。**
2. **タイマー間隔を強調表示させ、◀/▶ を押してタイマー間隔を決定します。**時間の長さは1分から5分までは1分刻みで、5から240分までは5分刻みで設定できます。

☞すでにタイマーがオンになっている場合は、タイマー間隔をリセットするとタイマーがカウントを新しく開始します。

3. **▼を押してタイマー表示を強調表示させ、◀/▶ を押してスクリーン上にタイマーを表示するかどうかを選択します。**

選択	説明
常に使用する	プレゼンテーション中、常にタイマーをスクリーン上に表示します。
3分/2分/1分	タイマーをスクリーンに最後の3/2/1分間だけ表示します。
常に使用しない	プレゼンテーション中、タイマーを表示しません。

4. **▼を押してタイマーの位置を強調表示させ、◀/▶ を押してタイマーの位置を設定します。**
5. **▼を押してタイマーのカウント方法を強調表示させ、◀/▶ を押して希望のカウント方向を選択します。**

選択	説明
増加	0からプリセット時間までカウントを続けます。
減少	プリセット時間から0までカウントダウンします。

6. **▼を押してサウンドによる通知を強調表示させ、◀/▶ を押してサウンドによる通知を有効にするかどうかを決定します。**オンを選択した場合、カウントダウン/アップの30秒前で2重ビーブ音、設定時刻に到達すると3重ビーブ音が鳴ります。
7. プレゼンテーションタイマーを有効にするには、▼を押した後◀/▶を押してオンを強調表示させてから、**MODE/ENTER**を押します。
8. 確認メッセージが表示されます。はいを強調表示させ、プロジェクトまたはリモコン上で**MODE/ENTER**を押して確定します。スクリーン上に「**タイマーはオンです**」というメッセージが表示されます。タイマーはオンになった瞬間からカウントを開始します。

**タイマーを解除するには、次の手順にしたがってください：**

1. **システム設定：基本 > プレゼンテーションタイマーメニューに移動し、オフを強調表示させます。**MODE/ENTERを押します。確認メッセージが表示されます。
2. **はいを強調表示させ、MODE/ENTER を押して確定します。**スクリーン上に「**タイマーはオフです**」というメッセージが表示されます。

## リモートページング操作

ページング機能を使用する前に、プロジェクタを PC またはノート PC に USB ケーブルを使用して接続します。詳細は、22 ページの「[接続](#)」を参照してください。

リモコンの **ページ+ / ページ-** を押すことで、前 / 次ページコマンドにตอบสนองする ( 接続した PC 上の ) ディスプレイソフトウェアプログラム (Microsoft PowerPoint など) を操作することができます。

リモートページング機能が動作しない場合は、USB 接続が適切か、またコンピュータのマウスドライバは最新のバージョンかどうかを確認してください。

 リモートページング機能は、Microsoft® Windows® 98 オペレーティングシステムでは動作しません。Windows® XP 以上のオペレーティングシステムを推奨します。

## 画像の静止

リモコンの **FREEZE** 押すと画像が静止します。スクリーンに「**フリーズ**」と表示されます。この機能を解除するには、プロジェクタかリモコンでどれかのキーを押してください。

 リモコンに次のキーがある場合、キーを押しても機能を解除できないことにご注意ください。**レーザー**、**#2**、**#5**、**ページ+ / ページ-**。

スクリーン上でイメージが静止しても、ビデオやその他のでバイスでピクチャは再生されます。接続した装置に有効なオーディオが含まれている場合は、画像が静止しても音声は聞くことができます。

## 画像を非表示にする

プロジェクタの**エコ消画**、またはリモコンの**エコ消画**を使用するとスクリーンの画像が消えるため、聴衆の関心をすべて講演者に向けることができます。オーディオ入力が接続されている間にこの機能を有効にした場合、オーディオは停止しません。

**システム設定 : 基本 > 操作設定 > 画面オフタイマー** メニューで、一定時間消画スクリーン状態で何もしなかった場合に、自動的に画像が戻るように消画の時間を設定することができます。時間の長さは 5 分から 30 分の間で 5 分刻みで設定することができます。

プリセットの時間の範囲がプレゼンテーションに合わない場合は、**無効**を選択します。

**画面オフタイマー**が有効または無効であるかにかかわらず、プロジェクタあるいはリモコンのほとんどのキーを押すことでピクチャを復元することができます。



・ 投写中に投写レンズを他の物体で覆わないでください。その物体が過熱し、火災の原因となり危険です。

## コントロールキーをロックする

プロジェクトのコントロールキーをロックしておく、プロジェクトの設定が誤って変更されるのを防止することができます。パネルキーロックがオンの場合、プロジェクトのコントロールキーは、 電源を除いて作動します。

1. **システム設定：基本 > パネルキーロック**メニューに進み、プロジェクトまたはリモコンの  /  を押して、**オン**を選択します。確認メッセージが表示されます。
2. **はい**を強調表示させ、**MODE/ENTER** を押して確定します。  
パネルキーロックを解除するには、リモコンを用いて**システム設定：基本 > パネルキーロック**メニューに入り、 /  を押して**オフ**を選択します。



パネルキーロックが有効になっていても、リモコンのキーは有効のままです。

- ・ パネルキーロックを無効にせずに  電源を押してプロジェクトの電源をオフにすると、次回オンにしたときにもロックされた状態のままになっています。

## 高地対応環境での操作

海拔 1500 m ~ 3000 m、気温 0°C ~ 30°C の環境で本製品を使用する場合は、**高地モード**を使用されるようお勧めします。



高度 0 m ~ 1500 m、温度 0°C ~ 35°C の範囲内では高地モードは使用しないでください。このような環境でこのモードを有効にすると、プロジェクトが過度に冷却されてしまいます。

高地モードをオンにするには：

1. **MENU/EXIT** を押し、次に**システム設定：詳細**メニューが強調表示されるまで  /  を押します。
2.  を押して**高地モード**を強調表示させ、 /  を押して**オン**を選択します。確認メッセージが表示されます。
3. **はい**を強調表示させ、**MODE/ENTER** を押します。

「**高地モード**」で操作すると、システムの冷却と性能を向上するためにファン速度が上がります。デシベル操作ノイズレベルが高くなる原因となります。

上記の場合を除き、その他の極端な条件下で本プロジェクトを使用すると、自動停止症状が表示されますが、これはプロジェクトを過熱から保護するための設計によるものです。このような場合、高地対応モードに切り替えてこれらの症状を解決する必要があります。ただし、これは、本プロジェクトがすべての過酷な状況または極端な状況でも操作可能であることを断言するものではありません。

## サウンドの調節

以下のようなサウンド調節はプロジェクトのスピーカーに影響します。プロジェクトのオーディオ入力に正しく接続されていることを確認します。オーディオ入力の接続方法については、[22 ページ](#)の「**接続**」を参照してください。

入力ソース	オーディオ入力	オーディオ出力
PC	ミニジャック	ミニジャック
HDMI1、HDMI2	HDMI	ミニジャック
VIDEO	RCA	ミニジャック

## サウンドのミュート

一時的に音声を停止するには、

- リモートコントロールの使用  
ミュートを押して、一時的に音声を停止します。音声がおフになっている間、スクリーンの右上に  が表示されます。

音声を再開するには、再度ミュートを押します。

- OSD メニューの使用  
1. **MENU/EXIT** を押し、次に**システム設定：詳細**メニューが強調表示されるまで **◀/▶** を押します。  
2. **▼** を押して**オーディオ設定**を強調表示させ、**MODE/ENTER** を押します。**オーディオ設定**ページが表示されます。  
3. **ミュート**を強調表示させてから、**◀/▶** を押して、**オン**を選択します。  
4. 音声を復元するには、ステップ1～3を繰り返し、**?/?**を押して**オフ**を選択します。

## 音声レベルを調節

サウンドレベルを調整するには、

- リモートコントロールの使用  
 または  を押して、希望の音声レベルを選択します。
- OSD メニューの使用  
1. 上記のステップ1～2を繰り返します。  
2. **▼**を押して**音量**を強調表示させ、**◀/▶**を押してご希望の音声レベルを選択します。

## 電源オン/オフ音をオフにする

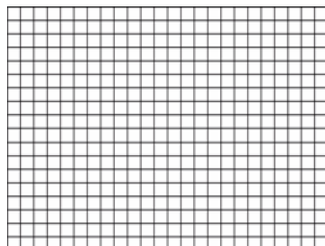
1. 上記のステップ1～2を繰り返します。
2. **▼**を押して**電源オン/オフ音**を強調表示させ、**◀/▶**を押して**オフ**を選択します。

**電源オン/オフ音**を変更する方法は、ここで**オン**または**オフ**に設定する方法のみです。音声をミュートしたり、音量を変更したりしても、**電源オン/オフ音**には影響しません。

## テストパターンの使用方法

プロジェクタはグリッドテストパターンを表示できます。これは画像サイズとフォーカスを調整し、投射画像に歪みがないことを確認するために使用します。

テストパターンを表示するには、OSDメニューを開き、**システム設定：詳細** > **テストパターン**に進み、**◀/▶**を押して**オン**を選択します。



## クイックインストールの使用方法

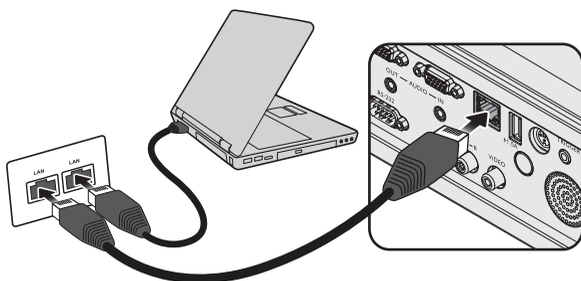
プロジェクトには、プロジェクトの設置、テストパターン、および台形補正を素早く設定するホットキーがあります。

リモコンでクイックインストールを押し、▲/▼で選択します。

- プロジェクトの設置 19 ページの「プロジェクトの設置」を参照してください。
- テストパターン :43 ページの「テストパターンの使用方法」を参照してください。
- 台形補正 :27 ページの「2D キーストーンの修正」を参照してください。

## 有線 LAN 環境でプロジェクトを操作する

有線 LAN を使用すると、PC とプロジェクトが同一ローカルエリアネットワークに正しく接続されている場合、ウェブブラウザを使って PC からプロジェクトを管理することができます。



### 有線 LAN の構成

DHCP 環境の場合：

1. RJ45 ケーブルの一方の端をプロジェクトの RJ45 LAN 入力ジャックに、もう一方の端を RJ45 ポートに接続します。

 RJ45 ケーブルを接続するときは、信号のノイズまたは中断を引き起こす可能性がありますので、ケーブルを巻いたり、結んだりしないでください。

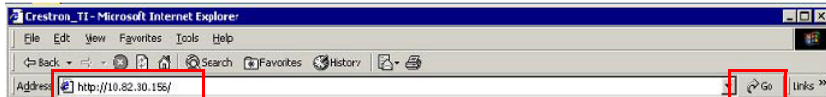
2. **MENU/EXIT** を押してから、**◀/▶** をシステム設定：詳細メニューが強調表示されるまで、押します。
3. **▼** を押して、ネットワーク設定を強調表示させ、**MODE/ENTER** を押します。ネットワーク設定ページが表示されます。
4. **▼** を押して、有線 LAN を強調表示させ、**MODE/ENTER** を押します。有線 LAN ページが表示されます。
5. **▼** を押して、DHCP を強調表示させ、**◀/▶** を押して、オンを選択します。
6. 15 ~ 20 秒間待機し、有線 LAN ページに再度入ります。



## ウェブブラウザからプロジェクトを遠隔操作する

プロジェクトの正しい IP アドレスを入力し、プロジェクトをオンまたはスタンバイモードにすると、同じローカルエリアネットワーク上のコンピュータを使って、プロジェクトをコントロールすることができます。

1. ブラウザのアドレスバーにプロジェクトのアドレスを入力し、進むをクリックします。

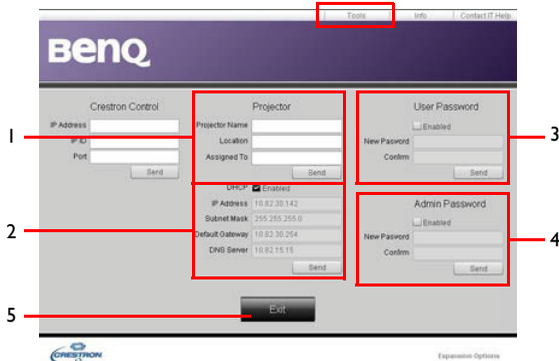


2. リモートネットワーク操作ページが開きます。このページ (Crestron eControl) では、リモコンやプロジェクト本体のコントロールパネルから操作しているような感覚でプロジェクトを操作することができます。



1	<p>入力ソースを切り替えるには、任意の信号をクリックします。</p> <p> ソースリストは、プロジェクトで利用可能なコネクタにより異なります。「ビデオ」は、ビデオ信号を表します。</p>
2	<p>メニュー 自動 PC 空白 INPUT ▲ (▼) ▼ (▲) ◀ (▶) ▶ (◀)</p> <p>詳細は、13 ページの「リモコン」を参照してください。</p>
	<p>OK</p> <p>選択したオンスクリーンディスプレイ (OSD) メニュー項目を有効化します。</p>

Tools（ツール）ページでは、プロジェクトの管理、LANコントロールの構成および遠隔ネットワーク操作のアクセスのセキュリティ設定を行うことができます。



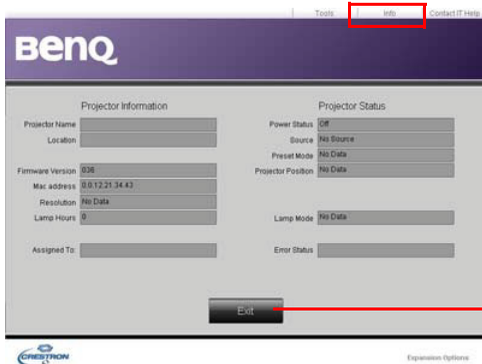
1. プロジェクタに名前を付け、そのロケーションおよび責任者を管理することができます。
2. **LANコントロール設定**を調整することができます。
3. 設定すると、そのプロジェクトの遠隔ネットワーク操作へのアクセスがパスワード保護されます。
4. 設定すると、Tools（ツール）ページへのアクセスがパスワード保護されます。
5. リモートネットワーク操作ページを終了するには、**終了**を押します。

 調整の完了後、Send（送信）ボタンを押すと、プロジェクトにデータが保存されます。

下記リストの入力長さの制限（スペースおよび他の句読点キーを含む）に注意してください。

カテゴリ項目	入力長さ	最大文字数
Crestron コントロール	IP アドレス	15
	IP ID	4
	ポート	5
プロジェクト	プロジェクト名	22
	場所	22
	割り当て先	(該当なし)
ネットワーク構成	DHCP (有効)	15
	IP アドレス	15
	サブネットマスク	15
	既定のゲートウェイ	15
	DNS サーバー	(該当なし)
ユーザーパスワード	有効	(該当なし)
	新規パスワード	15
	確認	15
確認パスワード	有効	(該当なし)
	新規パスワード	15
	確認	15

Info（情報）ページにはプロジェクトの情報とステータスが表示されます。



リモートネットワーク操作ページを終了するには、終了を押します。

更なる情報については、<http://www.crestron.com> および [www.crestron.com/getroomview](http://www.crestron.com/getroomview) にアクセスしてください。

## プロジェクトの停止

1. 電源または  オフを押すと、確認を促すメッセージが表示されます。数秒以内に応答しなければ、メッセージは消えます。
2. もう1回  電源または  オフを押します。電源インジケータライトがオレンジ色に点滅して投射ランプが停止し、ファンが約 90 秒間回ってプロジェクトを冷却します。

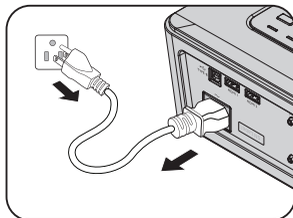


ランプを保護するため、冷却プロセスの間プロジェクトはいかなるコマンドにも応答しません。

3. 冷却プロセスが終了すると、「電源 OFF 音」が聞こえます。電源インジケータライトがオレンジ色に点灯し、ファンが停止します。電源コードをコンセントから抜きます。



- 電源音をオフにする詳細については 43 ページの「電源オン/オフ音をオフにする」を参照してください。
- プロジェクタが正常にシャットダウンしない場合は、ランプを保護するためにプロジェクトを再起動しようとするとファンが数分間作動して冷却を行います。ファンが停止したら、再度  電源または  オフを押してプロジェクトを起動します。このとき電源インジケータライトがオレンジ色に変わります。
- ランプの寿命は環境条件、および使用状況により異なります。



# メニュー操作

## メニュー システム

オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューは、選択した信号のタイプにより異なります。

メインメニュー	サブメニュー	オプション
	壁スクリーン	オフ / 薄い黄色 / ピンク / 薄緑 / 青 / 黒板
	縦横比	自動 / 実寸 / 4:3 / 16:9 / 16:10 / 16:6 (SU765 では 16:6 のみ利用可能です)
	2D キーストーン	
	コーナーフィット	左上 / 右上 / 左下 / 右下
	位置	
	位相	
	水平サイズ	
	デジタルズーム	PC:1.0X ~ 2.0X ビデオ :1.0X ~ 1.8X
	デジタル縮小とシフト	デジタル縮小 / デジタル画像シフト
	オーバースキャン	コンポジット // その他
	3D 同期モード	DLP Link/VESA 3D
	3D モード	自動 / 上下 / フレームシーケンシャル / フレームパッキング / 横並び / オフ
	3D 逆同期	無効 / 逆転
	3D 設定を保存	3D 設定 1 / 3D 設定 2 / 3D 設定 3
	3D 設定を適用	3D 設定 1 / 3D 設定 2 / 3D 設定 3 / オフ
	3D 同期出力遅延	

### I. 表示

メインメニュー	サブメニュー	オプション	
2. ピクチャ	ピクチャ モード	明るい / プレゼンテーション / sRGB / 鮮明 / InfoGraphic / 3D / ユーザー	
	リファレンスモード	明るい / プレゼンテーション / sRGB / 鮮明 / InfoGraphic / 3D / ユーザー	
	輝度		
	コントラスト		
	色		
	色合い		
	シャープネス		
	Brilliant Color	オン / オフ	
	色温度	低い / 標準 / 高い	
	色温度の詳細調整	R ゲイン / G ゲイン / B ゲイン R オフセット / G オフセット / B オフセット	
		原色 R / G / B / Y / C / M	
	3D カラーマネージメント	色相 彩度 ゲイン	
	ピクチャ設定のリセット	現在 / すべて / キャンセル	
	3. ソース	クイック自動検索	オン / オフ
HDMI 範囲		自動 / フル / 制限	
カラースペース転換		自動 / RGB / YUV	
HDMI EDID		HDMI -1	拡張 / 標準
		HDMI -2	拡張 / 標準

メインメニュー	サブメニュー	オプション
	タイマー間隔	1 ~ 240 分
	タイマー表示	常に使用する / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 常に使用しない
	タイマーの位置	左上 / 左下 / 右上 / 右下
	タイマーのカウント方法	減少 / 増加
	サウンドによる通知	オン / オフ
	オン	
	オフ	
	言語	English / Français / Deutsch / Italiano / Español / Русский / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / 한국어 / Svenska / Nederlands / Türkçe / Čeština / Português / हिन्दी / Polski / Magyar / Hrvatski / Română / Norsk / Dansk / Български / Suomi / Indonesian / Ελληνικά / العربية / हिन्दी
	プロジェクタの設置	正面机上 / 背面机上 / 天井背面 投射 / 天井正面
4. システム設定 : 基本	メニュー表示時間	5 秒 / 10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 常に使用する
	メニュー位置	中央 / 左上 / 右上 / 右下 / 左下
	アラームメッセージ	オン / オフ
	ダイレクト電源オン	オン / オフ
	信号入力時電源オン	コンピュータ : オン / オフ
	自動パワーオフ	無効 / 3 分 / 10 分 / 15 分 / 20 分 / 25 分 / 30 分
	クイック再起動	オン / オフ
	画面オフタイマー	無効 / 5 分 / 10 分 / 15 分 / 20 分 / 25 分 / 30 分
	スリープタイマー	無効 / 30 分 / 1 時間 / 2 時間 / 3 時間 / 4 時間 / 8 時間 / 12 時間
	リモート受信装置	正面 + 背面 / 正面 / 背面
	パネル キー ロック	オン / オフ はい / いいえ
	背景色	BenQ / 黒 / 青 / 紫
	スプラッシュスクリーン	BenQ / 黒 / 青

メインメニュー	サブメニュー	オプション
	高地モード	オン/オフ はい/いいえ
		ミュート オン/オフ
	オーディオ設定	音量 電源オン/オフ音 オン/オフ
		ランプモード 標準/省電力/SmartEco
	ランプ設定	タイマーのリセット リセット/キャンセル
		ランプタイマー ランプ使用時間/同等のランプ時間
		パスワードの変更
	セキュリティ設定	セキュリティ設定の変更
		電源ロック オン/オフ
	ボーレート	2400/4800/9600/14400/19200/ 38400/57600/1152000
	HDMI イコライザー	HDMI-1: 自動/より低い/低/中/ 高/より高い HDMI-2: 自動/より低い/低/中/ 高/より高い
5. システム設定 : 詳細	テストパターン	オン/オフ
		クローズドキャプション有効 オン/オフ
	クローズドキャプション	キャプションバージョン CC1/CC2/CC3/CC4
	12V トリガー	オン/オフ
		ネットワーク ネットワークスタンバイモードの有効化/通常のスタンバイモードへの切り替え
	スタンバイ設定	モニター出力 オン/オフ
		オーディオパススルー オフ/オーディオ入力/オーディオ L/R/HDMI 1/HDMI 2
		有線 LAN 状態/DHCP/IP アドレス/サブネットワークマスク/デフォルトのゲートウェイ/DNS サーバー/適用
	ネットワーク設定	AMX デバイス検索 オン/オフ
		MAC アドレス
	全設定をリセット	リセット/キャンセル

メインメニュー	サブメニュー	オプション
<b>6. 情報</b>	現在のシステム 状態	?? ソース ?? ピクチャ モード ?? ランプ モード ?? 解像度 ?? 3D 形式 ?? カラー システム ?? ランプ使用時間 ?? ファームウェアバージョン

メニュー項目は、プロジェクタが1つ以上有効な信号を検出したときに有効になります。プロジェクタに装置が接続されていなかったり信号が検出されない場合、アクセスできるメニュー項目は制限されます。

## 各メニューの説明

機能	説明
壁スクリーン	白以外の投写壁に投写する際に、投写画像の色を補正します。詳細は、36 ページの「壁スクリーンの使い方」を参照してください。
縦横比	入力信号ソースによって、画像の縦横比を設定するオプションはいくつかあります。詳細は、34 ページの「縦横比の選択」を参照してください。
2D キーストーン	すべての四隅の直線性を確保し、投写画像の形状を調整します。詳細は、27 ページの「2D キーストーンの修正」を参照してください。
コーナーフィット	特定の四隅の直線性を確保し、投写画像の形状を調整します。詳細は、28 ページの「コーナーフィットの修正」を参照してください。
位置	位置調整ページが開きます。投射画像を移動するには、方向矢印キーを使用します。ページ下部に表示される値は、その最高値または最低値に達するまでキーを押すたびに変化します。  この機能は PC 信号 (アナログ RGB) が選択されている場合のみ使用できます。
位相	画像の歪みを低減するためにクロック位相を調整します。 この機能は PC 信号 (アナログ RGB) が選択されている場合のみ使用できます。
水平サイズ	画像の水平幅を調整します。この機能は PC 信号 (アナログ RGB) が選択されている場合のみ使用できます。
デジタルズーム	デジタルズームは、ズームバー表示を使って機能を調整します ?? PC:1.0X ~ 2.0X、 ?? ビデオ:1.0X ~ 1.8X
デジタル縮小とシフト	投写画像の縮小: <ol style="list-style-type: none"><li>調整バーが表示された後、/ を繰り返し押し続けてピクチャを希望のサイズに縮小または拡大します。</li><li>ピクチャを元のサイズに戻すには、自動を押します。</li></ol> 縮小画像をシフトする: <ol style="list-style-type: none"><li>機能がこれまでトリガーされていない場合、シフト機能は T グレー表にされます。</li><li>対応する矢印キーを押して、ピクチャを希望の位置にシフトします。</li></ol>
オーバースキャン	各画像の四隅に表示される数ピクセルをマスクします。表示される画像の四隅にノイズが発生する場合には、この機能を使用して画像ソースを調整します。



## 3D

本プロジェクトは、画像に深みを与えることで 3D ムービー、ビデオ、スポーツイベントをより臨場感豊かにお楽しみいただける 3D 機能を備えています。3D 画像をご覧いただくには、3D メガネを着用する必要があります。

**3D 同期モード**

DLP-Link または 3D VESA メガネの場合は、DLP-Link または 3D VESA を選択します。

**3D モード**

デフォルト設定は**自動**で、3D コンテンツを検出するとプロジェクトは適切な 3D 形式を自動的に選択します。プロジェクトが 3D 形式を認識できない場合、◀/▶ を押して、3D モードを選択してください。

 **3D 機能がオンのとき：**

- 投写された画像の輝度レベルが減少します。
- 次の設定は調整できません。ピクチャモード、リファレンスモード。
- 台形補正は限定された程度の範囲内でのみ調整できます。

**3D 逆同期**

画像深度が逆転している場合、この機能をオンにすることで問題を修正できます。

**3D 設定を保存**

適切な調整を行った後 3D コンテンツを正常に表示すると、この機能を有効にして、現在の 3D 設定を記憶するよう 3D 設定一式を選択することができます。

**3D 設定を適用**

3D 設定を保存後、保存した 3D 設定一式を選択することで、それを適用するか決定できます。適用すると、入力した 3D コンテンツが保存した 3D 設定と一致した場合、プロジェクトはそれを自動再生します。

 **記憶したデータがある 3D 設定一式のみがご利用になれます。**

**3D 同期出力遅延**

◀/▶ を押して、3D 同期出力信号遅延を調整します。

機能	説明
ピクチャモード	ご自分のプログラムタイプに合うようにプロジェクタ画像の設定を最適化できるように、事前定義されたピクチャモードが用意されています。詳細は、 <a href="#">36 ページの「ピクチャモードの選択」</a> を参照してください。
リファレンスモード	必要な画質に最も合ったピクチャモードを選択し、下の同じページで選択リストにしたがって画像を微調整します。詳細は、 <a href="#">37 ページの「ユーザー設定モードの設定」</a> を参照してください。
輝度	画像の輝度を調整します。詳細は、 <a href="#">37 ページの「調整輝度」</a> を参照してください。
コントラスト	画像の暗い部分と明るい部分の違いを調整します。詳細は、 <a href="#">37 ページの「調整コントラスト」</a> を参照してください。
色	彩度レベル、つまりビデオ画像の各色の量を調整します。詳細は、 <a href="#">37 ページの「調整色」</a> を参照してください。  この機能は NTSC 規格が選択され、Video または S-Video が選択されている場合にのみ使用可能となります。
色合い	画像の赤と緑の色調を調整します。詳細は、 <a href="#">37 ページの「調整色合い」</a> を参照してください。  この機能は NTSC 規格が選択され、Video または S-Video が選択されている場合にのみ使用可能となります。
シャープネス	画像がよりシャープまたはソフトになるように調整します。詳細は、 <a href="#">37 ページの「調整シャープネス」</a> を参照してください。  この機能は NTSC 規格が選択され、Video または S-Video が選択されている場合にのみ使用可能となります。
Brilliant Color	正しい色のプレゼンテーションを維持しながら、ホワイトピークを調整します。詳細は、 <a href="#">37 ページの「調整 Brilliant Color」</a> を参照してください。
色温度	詳細は、 <a href="#">38 ページの「色温度の選択」</a> を参照してください。
色温度の詳細調整	詳細は、 <a href="#">38 ページの「お好みの色温度を設定する」</a> を参照してください。
3D カラーマネージメント	詳細は、 <a href="#">38 ページの「3D カラーマネージメント」</a> を参照してください。
ピクチャ設定のリセット	詳細は、 <a href="#">39 ページの「現在の、またはすべてのピクチャモードをリセットする」</a> を参照してください。

機能	説明
3. ソースメニュー	<b>クイック自動検索</b> 詳細は、33 ページの「入力信号の切り替え」を参照してください。
	<b>HDMI 範囲</b> HDMI 信号の入力ソース タイプを選択します。自動が、デフォルトかつ推奨設定です。ソースタイプを手動で選択することもできます。ソースタイプが異なると、輝度レベルの標準も異なります。  この機能は HDMI 信号が選択されている場合のみ使用できます。
	<b>カラースペース転換</b> 詳細は、33 ページの「カラースペースの変更」を参照してください。
	<b>HDMI EDID</b> プロジェクタが高い解像度の 4 K 信号を受信できる信号形式を選択してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 拡張 :4K60P までサポートしているプレーヤーに接続するとき、このモードを使用してください。</li> <li>• 標準 :HD または FHD (720P または 1080P) までサポートしているプレーヤーに接続するとき、このモードを使用してください。</li> </ul>
4. システム設定: 基本メニュー	<b>プレゼンテーションタイマー</b> プレゼンテーション発表者に残りの持ち時間を知らせます。詳細は、40 ページの「プレゼンテーションタイマーの設定」を参照してください。
	<b>言語</b> オンスクリーンメニュー (OSD) の言語を選択します。詳細は、29 ページの「メニューの使用方法」を参照してください。
	<b>プロジェクタの設置</b> プロジェクタは、天井またはスクリーンの背後に設置したり、1 枚あるいは複数のミラーを付けて設置することができます。詳細は、19 ページの「場所の選択」を参照してください。
	<b>メニュー設定</b> <b>メニュー表示時間</b> 最後にキーを押してから OSD がアクティブになっている時間の長さを設定します。長さは 5 ~ 30 秒まで 5 秒刻みで設定できます。 <b>メニュー位置</b> オンスクリーン ディスプレイ (OSD) メニュー位置を設定します。 <b>アラームメッセージ</b> オンを選択することで、プロジェクタはフィルタを洗浄するようにアラームを発します。

機能	説明
4. システム設定：基本メニュー 操作設定	<p><b>ダイレクト電源オン</b> 電源ケーブルが接続されているとき、プロジェクタの電源が自動的にオンになります。</p> <p><b>信号入力時電源オン</b> プロジェクタがスタンバイモードで、信号がVGAケーブルから供給される場合、電源または <b>ON</b> を押さずに直接プロジェクタの電源をオンにするか設定します。</p> <p><b>自動パワーオフ</b> 指定した時間を経過しても入力信号が検出されない場合、プロジェクタの電源を自動的にオフにします。詳細は、<a href="#">64 ページの「モード設定自動パワーオフ」</a>を参照してください。</p> <p><b>クイック再起動</b> オンを選択すると、電源をオフにしてから 90 秒以内という短い時間でプロジェクタを再起動することができます。</p> <p><b>画面オフタイマー</b> 画面オフ機能が有効になっているとき、画像をオフにする時間を設定します。その時間が経過すると、画像は画面に戻ります。詳細は、<a href="#">41 ページの「画像を非表示にする」</a>を参照してください。</p> <p><b>スリープタイマー</b> 自動停止タイマーを設定します。タイマーは 30 分から 12 時間の間で値を設定できます。</p>
	<p><b>リモート受信装置</b> 任意のリモート受信装置（正面と背面）により、プロジェクタはリモコンから信号を受け入れることができます。</p>
	<p><b>パネルキーロック</b> プロジェクタの  <b>電源</b> ボタン以外のすべてのパネルキー機能と、リモコンのキーを無効または有効にします。詳細は、<a href="#">42 ページの「コントロールキーをロックする」</a>を参照してください。</p>
	<p><b>背景色</b> 信号がないときに、背景外観を選択します。</p>
	<p><b>スプラッシュスクリーン</b> プロジェクタ起動時に表示されるロゴスクリーンを選択することができます。</p>

機能	説明
高地モード	高地での操作モードです。詳細は、 <a href="#">42 ページの「高地対応環境での操作」</a> を参照してください。
オーディオ設定	<p>詳細は、<a href="#">42 ページの「サウンドの調節」</a>を参照してください。</p> <p><b>ミュート</b> ミュート機能を設定します。</p> <p><b>音量</b> オーディオ音量レベルを調節します。</p> <p><b>電源オン/オフ音</b> 電源オン/オフ音を設定します。</p>
ランプ設定	<p><b>ランプモード</b> 詳細は、<a href="#">63 ページの「ランプモードを省電力または SmartEco モードに設定する」</a>を参照してください。</p> <p><b>タイマーのリセット</b> 詳細は、<a href="#">68 ページの「ランプタイマーをリセットする」</a>を参照してください。</p> <p><b>ランプタイマー</b> ランプの使用時間を計算する方法については、<a href="#">63 ページの「ランプ時間を知る方法」</a>を参照してください。</p>
セキュリティ設定	<p><b>パスワードの変更</b> 新しいパスワードに変更する前に、現在のパスワードを入力するよう要求されます。詳細は、<a href="#">30 ページの「パスワード機能の使用」</a>を参照してください。</p> <p><b>セキュリティ設定の変更</b></p> <p><b>電源ロック</b> 電源オンロックが有効になっているとき、プロジェクトの電源をオンにする前に現在のパスワードを入力するように求められます。</p> <p>パスワード入力を続けて 5 回間違えると、プロジェクトは間もなく自動的にシャットダウンします。</p>
ポーレート	適切な RS-232 ケーブルでプロジェクトをコンピュータに接続し、プロジェクトのファームウェアを更新またはダウンロードできるように、ポーレートはコンピュータと同じ値に設定してください。この機能は専門技術者用に設けられています。
HDMI イコライザー	HDMI イコライザー値を選択します。
テストパターン	オンを選択するとこの機能が有効になり、プロジェクトにグリッドテストパターンが表示されます。これはイメージサイズとフォーカスを調整し、投写画像に歪みがないことを確認するのに役立ちます。

クローズド  
キャプション

## クローズドキャプション有効

選択した入力信号がクローズドキャプションを送信する場合は、オン b を選択して機能を有効にします。

- キャプション：クローズドキャプション対応の(テレビ格付けでは通常「CC」とマーク)テレビ番組やビデオの会話、ナレーション、サウンド効果をスクリーンに表示します。

## キャプションバージョン

お好みのクローズドキャプションモードを選択してください。キャプションを表示するには、CC1、CC2、CC3、CC4 を選択します(CC1はお住まいの地域の一次言語でキャプションを表示します)。

## 12V トリガー

12V トリガー出力を有効または無効にします。電子スクリーンや照明コントロールなどの外部デバイスを使用するためのものです。これらのデバイスの接続方法については、販売店までお問い合わせください。

## 5. システム設定：詳細メニュー

## スタンバイ設定

## ネットワーク

- ネットワークスタンバイモードの有効化  
「オン」を選択すると機能が有効になります。スタンバイモードのとき、プロジェクタはネットワーク機能を提供できます。「オフ」を選択すると機能が無効になります。スタンバイモードのとき、プロジェクタはネットワーク機能を提供しません。
- 通常のスタンバイモードへの切り替え  
プロジェクタにスタンバイモードに移行した後、設定された時間経過後にネットワーク機能を無効化させます。例えば、20分を選択した場合、プロジェクタは、スタンバイモード移行後、20分間はネットワーク機能を提供します。20分間が経過すると、プロジェクタは通常のスタンバイモードに移行します。

 この機能は、ネットワークのスタンバイモードを有効にするモードがオンである場合のみ使用できます。

## モニター出力

「オン」を選択すると機能が有効になります。スタンバイモードのとき、PCジャックが適切にデバイスに接続されている場合、プロジェクタはVGA信号を出力できます。接続方法については、22ページの「接続」を参照してください。

## オーディオパススルー

◀/▶ を押して、操作モードで使用するソースを選択します。接続方法については、22ページの「接続」を参照してください。

対応するジャックが正しくデバイスに接続されている場合、プロジェクタはスタンバイモード時にオーディオ信号を外部スピーカーに出力することができます。内蔵スピーカーはスタンバイモードではミュートされます。

 この機能を有効にすると、スタンバイ時の消費電力がわずかに増加します。

機能	説明
5. システム設定：詳細メニュー  ネットワーク設定	<b>有線 LAN</b> 詳細は、44 ページの「有線 LAN 環境で 프로젝タを操作する」を参照してください。 <b>AMX デバイス検索</b> <b>AMX デバイス検索</b> がオンのとき、AMX コントローラは 프로젝タを検出できます。 <b>MAC アドレス</b> 当 프로젝タの MAC アドレスを表示します。
6. 情報メニュー  現在のシステム状態	全設定をリセット すべての設定が工場設定値に戻ります。  次の設定は現在の設定値のまま維持されます：位置、位相、水平サイズ、 프로젝タの設置、言語、高地モード、セキュリティ設定、ボーレート。 <b>ソース</b> 現在の信号ソースを表示します。 <b>ピクチャモード</b> ピクチャメニューで選択したモードを表示します。 <b>ランプモード</b> 現在のランプモードを表示します。 <b>解像度</b> 入力信号のネイティブ解像度を表示します。 <b>3D 形式</b> 現在の 3D モードを表示します。 <b>カラーシステム</b> 入力システム形式、NTSC、PAL、SECAM、RGB を表示します。 <b>ランプ使用時間</b> ランプが使用された時間を表示します。 <b>ファームウェアバージョン</b> 프로젝タのファームウェアバージョンを表示します。

 情報メニューは、 프로젝タの現在の操作ステータスを示します。

# メンテナンス

## プロジェクタのお手入れ

ご使用のプロジェクタは、メンテナンスの必要がほとんどありません。レンズを清潔に保つために、定期的なレンズのお手入れだけが必要です。

ランプ以外は、プロジェクタの部品を一切取り外さないでください。ランプ以外の交換が必要な場合は、販売店にご連絡ください。

## レンズの洗浄

表面に汚れやほこりが付いていたら、レンズを洗浄します。

- ・ 圧縮空気スプレー缶を使用してほこりを取り除きます。
- ・ 汚れやしみが付いた場合、レンズ洗浄ペーパーまたはレンズクリーナーで湿らせた柔らかい布でレンズの表面を軽く拭きます。



研磨パッド、アルカリ / 酸クリーナー、クレンザー、またはアルコール、ベンジン、シンナー、殺虫剤などの揮発性溶剤は絶対に使用しないでください。そのような素材の使用あるいはゴムまたはビニール素材との長時間にわたる接触は、プロジェクタの表面およびキャビネット素材の破損を招く恐れがあります。

## プロジェクタケースの洗浄

ケースの洗浄を行う前に、48 ページの「**プロジェクタの停止**」で説明した正しい遮断手順でプロジェクタの電源をオフにし、電源コードを抜いてください。

- ・ ほこりや汚れを取り除くには、柔らかい布でケースを拭きます。
- ・ 落ちにくい汚れやしみを取り除くには、水で薄めた中性洗剤で布を湿らせて、ケースを拭きます。



ワックス、アルコール、ベンジン、シンナー、その他の化学洗剤は使用しないでください。ケースを傷める場合があります。

## プロジェクタの保管

プロジェクタを長期間保管する必要がある場合、以下の手順に従ってください。

- ・ 保管場所の温度と湿度が、プロジェクタの推奨範囲内であることを確認します。詳細は、72 ページの「**仕様**」を参照されるか、販売店にお尋ねください。
- ・ アジャスターフットを格納します。
- ・ リモコンから電池を取り外します。
- ・ プロジェクタを製品を梱包していた箱、または同等の箱に梱包します。

## プロジェクタの移動

プロジェクタを搬送するときは、製品を梱包していた箱または同等の箱に梱包することを推奨します。自分自身でプロジェクタを運ぶときは、製品が入っていた箱または適切なソフトキャリーケースを使用してください。

# ランプについて

## ランプ時間を知る方法

プロジェクタが作動しているとき、内蔵されたタイマーがランプの使用時間（時間単位）を自動的に計算します。同等のランプ時間の計算方法は次の通りです。

ランプ使用時間 = (標準モードでの使用時間) + (省電力モードでの使用時間) + (SmartEco モードでの使用時間)

ランプ時間 (低) =  $1.71 \times$  (標準モードでの使用時間) +  $1.2 \times$  (省電力モードでの使用時間) +  $1.00 \times$  (SmartEco モードでの使用時間)

 省電力モードについての詳細は、下記の "[ランプモードを省電力または SmartEco モードに設定する](#)" を参照してください。

ランプ使用時間を知るには、

1. **MENU/EXIT** を押し、次に**システム設定：詳細**メニューが強調表示されるまで **◀/▶** を押します。
  2. **▼** を押して、**ランプ設定** を強調表示させ、**MODE/ENTER** を押します。ランプ設定ページが表示されます。
  3. メニューに表示された**ランプタイマー**情報が表示されます。
  4. メニューを終了するには、**MENU/EXIT** を押します。
- また、**情報**メニューではランプ時間情報を見ることもできます。

## ランプの寿命を延ばす

投写ランプは消耗品です。ランプの寿命をできるだけ長く維持するには、OSDメニューで次の設定を行ってください。

### ランプモードを省電力または SmartEco モードに設定する

省電力モードに設定すると、システムノイズと電力消費量を最高で 20% まで低減することができます。**SmartEco** モードを使用すると、システムノイズが低減し、ランプの消費電力が最大 70% 削減されます。**省電力** または **SmartEco** モードを選択すると、出力されるライトが低減され、その結果投写画像が暗くなります。

プロジェクタを**省電力** または **SmartEco** モードで設定すると、ランプの寿命を延ばすことができます。**省電力** または **SmartEco** モードを設定するには、**システム設定：詳細 > ランプ設定 > ランプモード**メニューに進み、ご希望のモードが選択されるまで **◀/▶** を押します。

ランプモード	説明
ノーマル	100% のランプ輝度
省電力	20% のランプ電力消費を節約します。
SmartEco	コンテンツの明るさレベルによって、最大 70% のランプ電力消費を節約します。

## モード設定自動パワーオフ

指定した時間が経過しても入カソースが検出されない場合、ランプの寿命を不必要に浪費しないように自動的にプロジェクタの電源をオフにします。

自動パワーオフを設定するには、**システム設定：基本** > **自動パワーオフメニュー**に進み、◀/▶を押します。時間は5分おきに5分から30分の範囲で設定できます。プリセットの時間の長さがプレゼンテーションに合わない場合は、**無効**を選択します。この場合、一定時間が経過してもプロジェクタは自動的に遮断しません。

## ランプ交換のタイミング

ランプインジケータが赤に点灯した場合、またはランプの交換時期であることを示すメッセージが表示された場合、新しいランプを取り付けるか、お買い上げの販売店にご連絡ください。古いランプを使用すると、プロジェクタの誤動作の原因となり、場合によってはランプが破裂します。

ランプ交換については <http://www.benq.com> をご覧ください。

- ⚠️ ランプの温度が異常に高くなると、LAMP (ランプインジケータ ライト) および TEMP (温度警告ライト) が点灯します。この場合は、電源をオフにして 45 分間ほど放置し、プロジェクタを常温に戻してください。このようにしても電源をオンにしたときにランプインジケータまたは温度インジケータが点灯する場合は、販売店にご相談ください。詳細は、69 ページの「インジケータ」を参照してください。

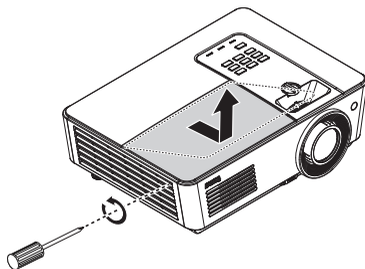
次のランプ警告が表示されたら、ランプ交換時期を示しています。

- 👉 以下の警告メッセージは参考情報です。実際のオンスクリーン指示に従い、ランプを準備し交換してください。

状態	メッセージ
<p>動作を最適化するために、新しいランプを取り付けてください。通常プロジェクタを省電力モードで起動している場合は (63 ページの「ランプモードを省電力または SmartEco モードに設定する」を参照してください。)、次のランプ警告メッセージが表示されるまでプロジェクタを使用することができます。</p> <p><b>MODE/ENTER</b> を押すとメッセージが閉じます。</p>	
<p>この時点でランプを交換されるよう強くお勧めします。ランプは消費アイテムです。ランプは使用を重ねる毎に明るさが失われます。これはランプのノーマルな動作です。明るさのレベルが大幅に減少したら、直ちにランプを交換してください。</p> <p><b>MODE/ENTER</b> を押すとメッセージが閉じます。</p>	
<p>プロジェクタがノーマルに動作するには、ランプを交換する必要があります。</p> <p><b>MODE/ENTER</b> を押すとメッセージが閉じます。</p>	
<p>プロジェクタがノーマルに動作するには、ランプを交換する必要があります。</p> <p><b>MODE/ENTER</b> を押すとメッセージが閉じます。</p>	

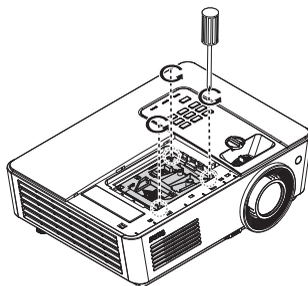
## ランプの交換

- ⚠️ 天井に上下逆さに取り付けられているプロジェクタのランプを交換する場合は、ランプの破片で人体や目に負傷する危険性がありますので、ランプソケットの下には絶対に立たないでください。
  - 感電の原因となるため、ランプを交換する前には必ずプロジェクタの電源をオフにし、電源コードを抜いてください。
  - 重度のやけどを負う原因となるため、ランプを交換する前に、45分以上プロジェクタを冷却してください。
  - 指をけがしたり、内部部品が破損する原因となるため、割れて鋭くなったランプのガラス片を取り除く場合は、注意をしてください。
  - 指の負傷やレンズに触れることによる画質低下の原因となるため、ランプを取り外すときに空のランプケースには触れないでください。
  - このランプには水銀が含まれています。正しい方法でこのランプを廃棄するには、地域の有害廃棄物規制を参考にしてください。
  - プロジェクタから最高のパフォーマンスを出すために、交換用ランプとして BenQ プロジェクタ用ランプを購入されることをお勧めします。
  - 割れたランプを扱うときは十分な換気が施されていることを確認してください。防塵マスク、安全メガネ、ゴーグル、顔保護物を使用し、手袋などの保護衣を着用するようにお勧めします。
- 電源をオフにして、プロジェクタをコンセントから抜きます。ランプが高温になっている場合、やけどしないようにランプが冷えるまで約 45 分間お待ちください。
  - 左側から拘束ねじを緩めます。
  - 図のように、ランプ収納派バーを取り外します。



- ランプを固定している 3 本の拘束ねじを緩めます。

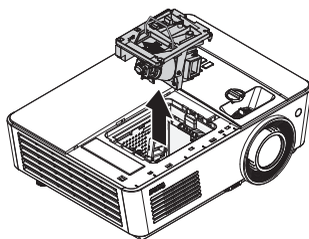
- ⚠️ ランプカバーを外したまま、電源をオンにしないでください。
- ランプとプロジェクタの間に指を挿入しないでください。プロジェクタ内部の鋭い縁により、負傷の原因となります。



5. ハンドルを上を持ち上げ立ててください。ハンドルを使ってゆっくりとランプをプロジェクタから引き出します。



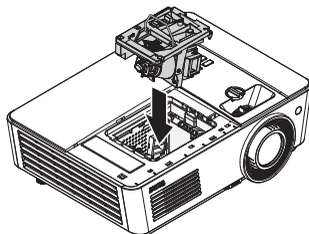
- 急激に引っ張るとランプが割れ、ガラスの破片がプロジェクタ内に散乱します。
- ランプは、水のかかる場所、子供の手が届く場所、可燃物の付近には置かないでください。
- ランプを取り外した後、プロジェクタ内部に手を入れないでください。内部の光学部品に手を触れると、投射画像の色が不均一になり歪む原因となります。



6. 新しいランプをランプ室に挿入し、プロジェクタにフィットすることを確認します。



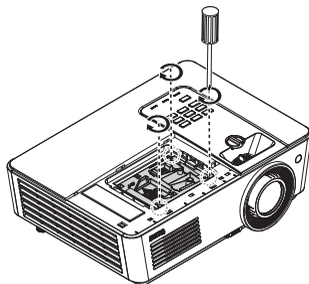
- コネクタが整列していることを確認してください。
- 抵抗を感じたら、ランプを持ち上げ再び開始してください。



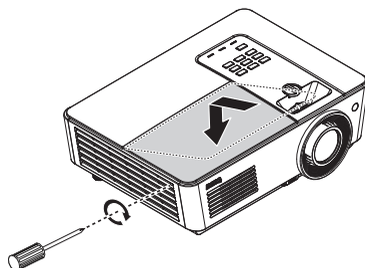
7. ランプを固定しているねじを締め付けます。
8. ハンドルが完全に平たくなっており、適切な場所にロックされていることを確認します。



- ネジがゆるい接触が悪くなり、故障の原因となります。
- ネジを締め付け過ぎないでください。



9. プロジェクタのランプ収納カバーを元に戻し、拘束ねじを締め付けます。



10. プロジェクタを再起動します。



- ランプカバーを外したまま、電源をオンにしないでください。

## ランプタイマーをリセットする

11. スタートアップロゴの次に、オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューが表示されます。システム設定: 詳細 > ランプ設定メニューに進みます。

**MODE/ENTER** を押します。ランプ設定ページが表示されます。タイマーのリセットを選択します。ランプタイマーをリセットするかどうかを確認するメッセージが表示されます。リセットをハイライト表示させ、**MODE/ENTER** を押します。するとランプ時間が 0 にリセットされます。



ランプが新しいものでない場合、または交換していない場合はリセットしないでください。ランプが破損する原因となります。

# インジケータ

ライト			状態と説明
電源	温度	ランプ	
<b>システムメッセージ</b>			
オレンジ	オフ	オフ	スタンバイ
緑点滅	オフ	オフ	電源を入れる
緑	オフ	オフ	標準操作
オレンジ点滅	オフ	オフ	標準電源ダウン冷却
赤点滅	赤点滅	赤点滅	ダウンロード
緑	オフ	赤	CW 起動失敗
赤点滅	オフ	オフ	スケーラー停止失敗 (データ停止)
赤	オフ	赤	スケーラーリセット失敗 (ビデオプロジェクトのみ)
オフ	赤	オフ	LAN ダウンロード失敗
オフ	緑	オフ	LAN ダウンロード処理中
緑	オフ	オレンジ	ランプ / 光源の寿命が尽きました
オフ	緑	赤	ランプドアが閉じていません
<b>バーンインメッセージ</b>			
緑	オフ	オフ	バーンインオン
緑	緑	緑	バーンインオフ
<b>ランプエラーメッセージ</b>			
オフ	オフ	赤	ノーマル操作中にランプエラー
オフ	オフ	オレンジ点滅	ランプ / 光源が点灯しません
<b>温度エラーメッセージ</b>			
赤	赤	オフ	ファン1エラー (実際のファン速度は希望の速度から外れています)
赤	赤点滅	オフ	ファン2エラー (実際のファン速度は希望の速度から外れています)
赤	緑	オフ	ファン3エラー (実際のファン速度は希望の速度から外れています)
赤	緑点滅	オフ	ファン4エラー (実際のファン速度は希望の速度から外れています)
赤点滅	赤	オフ	ファン5エラー (実際のファン速度は希望の速度から外れています)
赤点滅	赤点滅	オフ	ファン6エラー (実際のファン速度は希望の速度から外れています)
赤点滅	緑	オフ	ファン7エラー (実際のファン速度は希望の速度から外れています)

ライト			状態と説明
電源	温度	ランプ	
赤点滅	緑点滅	オフ	ファン 8 エラー (実際のファン速度は希望の速度から外れています)
緑	赤	オフ	温度 1 エラー (制限温度を超えています)
緑	赤点滅	オフ	温度センサー 1 オープンエラー
緑	緑	オフ	温度センサー 1 ショートエラー
緑	緑点滅	オフ	温度 IC #1 I2C 接続エラー
緑点滅	赤	オフ	温度 2 エラー (制限温度を超えています)
緑点滅	赤点滅	オフ	温度センサー 2 オープンエラー
緑点滅	緑	オフ	温度センサー 2 ショートエラー
緑点滅	緑点滅	オフ	温度 IC #2 I2C 接続エラー
緑	赤	赤	サーマルブレイクエラー

# トラブルシューティング

## ⑦ プロジェクタの電源がオンにならない。

原因	対応策
電源コードから電気がきていません。	電源コードをプロジェクタの AC インレットとコンセントに差し込みます。コンセントにスイッチがある場合は、スイッチがオンになっていることを確認します。
冷却プロセスの間にプロジェクタの電源を再びオンにしようとしていません。	冷却プロセスが完了するまでお待ちください。

## ⑧ ピクチャが映りません。

原因	対応策
ビデオ ソースがオンになっていないか、正しく接続されていません。	ビデオ ソースをオンにし、信号ケーブルが接続されていることを確認します。
プロジェクタが入力信号デバイスに正しく接続されていません。	接続を確認してください。
入力信号が正しく選択されていません。	プロジェクタまたはリモコンのソースキーを使って、正しい入力信号を選択します。

## ⑨ 画像がぼやけます。

原因	対応策
投射レンズの焦点が合っていません。	フォーカシングでピント調整を行ってください。
プロジェクタとスクリーンの位置が正しく合っていません。	投射角度と方向、また必要に応じて装置の高さも調整します。
レンズカバーが閉じたままです。	レンズカバーを外してください。

## ⑩ リモコンが機能しません。

原因	対応策
電池の残量がありません。	電池を新しいものと交換してください。
リモコンとプロジェクタの間に障害物があります。	障害物を取り除いてください。
プロジェクタからの距離が遠すぎます。	プロジェクタから 7 メートル (23 フィート) 以内の距離に近づいてください。

## ⑪ パスワードが間違っています。

原因	対応策
入力したパスワードが正しくありません。	詳細は、 <a href="#">31 ページの「パスワードのリコール手順に入る」</a> を参照してください。

# 仕様

## プロジェクタの仕様

 すべての仕様は予告なしに変更することがあります。

### 光学

#### 解像度

SU765

1920 X 1200 WUXGA

SX765

1024 x 768 XGA

#### 表示システム

DDP 4421

DDP 4422

#### レンズ F/ 番号

F=2.42 ~ 2.97、f=20.70 ~ 31.05mm

#### ランプ

330W ランプ

### 電気仕様

#### 電源装置

AC100-240V

50/60 Hz (自動)

4.5A

#### 消費電力

450W (最大)、<0.5W (スタンバイ)、  
<2W (ネットワークモード)

### 機械仕様

#### 重量

8.82 ポンド (4Kg)

### 出力端末

#### スピーカー

(モノラル) 5 ワット x 1

#### オーディオ信号出力

PC オーディオジャック x 1

#### モニター出力

D-Sub 15 ピン (メス) x 1

#### USB

タイプ -A (5V/1.5A)

### コントロール

#### USB

タイプ B

#### RS-232 シリアルコントロール

9 ピン x 1

#### IR 受信装置 x 2

#### 12V トリガー

12VDC (0.2 A) x 1

#### LAN コントロール

RJ45 x1 (10/100Mbps)

### 入力端末

#### PC 入力

RGB 入力

D-Sub 15 ピン (メス) x 1

#### ビデオ信号入力

VIDEO

RCA 端子 x 1

SD/HDTV 信号入力

デジタル - HDMI1 x 1

デジタル - HDMI2 x 1

#### オーディオ信号入力

オーディオ入力

PC オーディオジャック x 1

RCA オーディオジャック (L/R) x 1

### 環境条件

#### 動作温度

0°C-40°C (海拔)

#### 操作時の相対湿度

10%-90% (結露しないこと)

#### 動作高度

0°C-35°C (海拔 0-1,499 m において)

0°C-30°C (海拔 1,500-3,000 m において) (高高地モード 1 オン)

0°C-30°C (海拔 1,500-4,000 m において) (高高地モードオン)

#### 保管温度

-20°C ~ 60°C

#### 保管湿度

10% ~ 90% 相対湿度 (結露なきこと)

#### 保管高度

30°C @ 0 ~ 12,200 m (海拔)

#### 移動

製品を梱包していた箱または同等の箱を推奨します

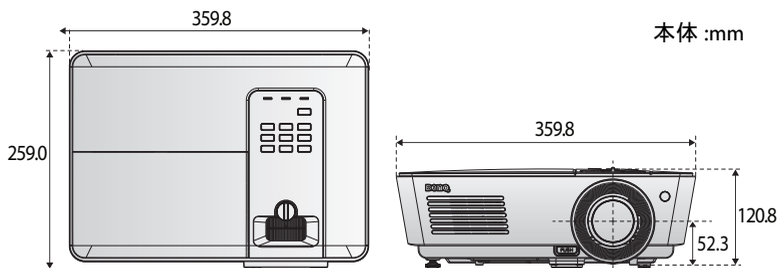
#### 修理

以下の Web サイトを参照して国を選択し、サービス窓口を見つけてください。

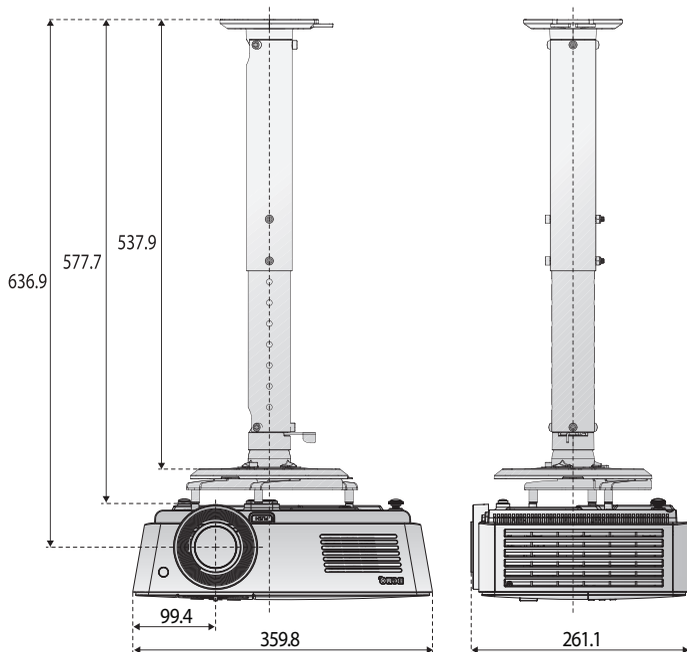
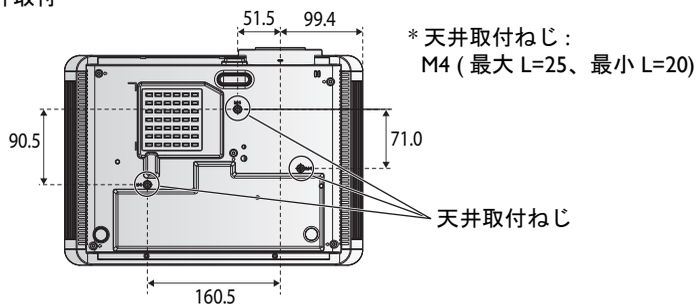
<http://www.benq.com/welcome>

# 外形寸法

359.8 mm (W) x 120.8 mm (H) x 259.0 mm (D)



天井取付



# タイミング図

## サポートされる PC 入力のタイミング

解像度	モード	リフレッシュレート (Hz)	水平周波数 (kHz)	クロック (MHz)	3D フレームシーケンシャル	3D 上? 下	3D 横に並べる
720 × 400	720 × 400_70	70.087	31.469	28.3221			
640 × 480	VGA_60	59.940	31.469	25.175	◎	◎	◎
	VGA_72	72.809	37.861	31.500			
	VGA_75	75.000	37.500	31.500			
	VGA_85	85.008	43.269	36.000			
800 × 600	SVGA_60	60.317	37.879	40.000	◎	◎	◎
	SVGA_72	72.188	48.077	50.000			
	SVGA_75	75.000	46.875	49.500			
	SVGA_85	85.061	53.674	56.250			
	SVGA_120 (ブランキング減少)	119.854	77.425	83.000	◎		
1024 × 768	XGA_60	60.004	48.363	65.000	◎	◎	◎
	XGA_70	70.069	56.476	75.000			
	XGA_75	75.029	60.023	78.750			
	XGA_85	84.997	68.667	94.500			
	XGA_120 (ブランキング減少)	119.989	97.551	115.500	◎		
1152 × 864	1152 × 864_75	75.000	67.500	108.000			
1024 × 576	BenQ ノート型 PC のタイミング	60.000	35.820	46.996			
1024 × 600	BenQ ノート型 PC のタイミング	64.995	41.467	51.419			
1280 × 720	1280 × 720_60	60.000	45.000	74.250	◎	◎	◎
1280 × 768	1280 × 768_60	59.870	47.776	79.500	◎	◎	◎
1280 × 800	WXGA_60	59.810	49.702	83.500	◎	◎	◎
	WXGA_75	74.934	62.795	106.500			
	WXGA_85	84.880	71.554	122.500			
	WXGA_120 (ブランキング減少)	119.909	101.563	146.250	◎		

解像度	モード	リフレッシュレート (Hz)	水平周波数 (kHz)	クロック (MHz)	3D フレームシーケンシャル	3D 上? 下	3D 横に並べる
1280 × 1024	SXGA_60	60.020	63.981	108.000		◎	◎
	SXGA_75	75.025	79.976	135.000			
	SXGA_85	85.024	91.146	157.500			
1280 × 960	1280 × 960_60	60.000	60.000	108.000		◎	◎
	1280 × 960_85	85.002	85.938	148.500			
1360 × 768	1360 × 768_60	60.015	47.712	85.500		◎	◎
1440 × 900	WXGA+_60	59.887	55.935	106.500		◎	◎
1400 × 1050	SXGA+_60	59.978	65.317	121.750		◎	◎
1600 × 1200	UXGA	60.000	75.000	162.000		◎	◎
1680 × 1050	1680 × 1050_60	59.954	65.290	146.250		◎	◎
640 × 480@67Hz	MAC13	66.667	35.000	30.240			
832 × 624@75Hz	MAC16	74.546	49.722	57.280			
1024 × 768@75Hz	MAC19	74.930	60.241	80.000			
1152 × 870@75Hz	MAC21	75.060	68.680	100.000			

 3D タイミング表示は、EDID ファイルおよび VGA ディスプレイカードに依存します。ユーザーが VGA ディスプレイカード上の上記 3D タイミングを選択できないようにすることができます。

## コンポーネント YPbPr 入力向けに対応するタイミング

タイミング	解像度	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ドットクロック周波数 (MHz)	3D フレームシーケンシャル
480i	720 × 480	15.73	59.94	13.50	◎
480p	720 × 480	31.47	59.94	27.00	◎
576i	720 × 576	15.63	50.00	13.50	
576p	720 × 576	31.25	50.00	27.00	
720/50p	1280 × 720	37.50	50.00	74.25	
720/60p	1280 × 720	45.00	60.00	74.25	◎
1080/50i	1920 × 1080	28.13	50.00	74.25	
1080/60i	1920 × 1080	33.75	60.00	74.25	
1080/24p	1920 × 1080	27.00	24.00	74.25	
1080/25p	1920 × 1080	28.13	25.00	74.25	
1080/30p	1920 × 1080	33.75	30.00	74.25	
1080/50p	1920 × 1080	56.25	50.00	148.50	
1080/60p	1920 × 1080	67.50	60.00	148.50	

## ビデオ入力のサポートされるタイミング

ビデオ モード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	サブキャリア周波数 (MHz)	3D フレームシーケンシャル
NTSC	15.73	60	3.58	◎
PAL	15.63	50	4.43	
SECAM	15.63	50	4.25 または 4.41	
PAL-M	15.73	60	3.58	
PAL-N	15.63	50	3.58	
PAL-60	15.73	60	4.43	
NTSC4.43	15.73	60	4.43	

## HDMI (HDCP) 入力のサポートされるタイミング

解像度	モード	リフレッシュレート (Hz)	水平周波数 (kHz)	クロック (MHz)	3D フレームシーケンシャル	3D 上? 下	3D 横に並べる
640 × 480	VGA_60	59.940	31.469	25.175	◎	◎	◎
	VGA_72	72.809	37.861	31.500			
	VGA_75	75.000	37.500	31.500			
	VGA_85	85.008	43.269	36.000			
720 × 400	720 × 400_70	70.087	31.469	28.3221			
800 × 600	SVGA_60	60.317	37.879	40.000	◎	◎	◎
	SVGA_72	72.188	48.077	50.000			
	SVGA_75	75.000	46.875	49.500			
	SVGA_85	85.061	53.674	56.250			
	SVGA_120 (ブランキング減少)	119.854	77.425	83.000	◎		
1024 × 768	XGA_60	60.004	48.363	65.000	◎	◎	◎
	XGA_70	70.069	56.476	75.000			
	XGA_75	75.029	60.023	78.750			
	XGA_85	84.997	68.667	94.500			
	XGA_120 (ブランキング減少)	119.989	97.551	115.500	◎		
1152 × 864	1152 × 864_75	75.000	67.500	108.000			
1024 × 576	BenQ ノートブック タイミング	60.000	35.820	46.996			
1024 × 600	BenQ ノートブック タイミング	64.995	41.467	51.419			
1280 × 720	1280 × 720_60	60.000	45.000	74.250	◎	◎	◎
1280 × 768	1280 × 768_60	59.870	47.776	79.500	◎	◎	◎
1280 × 800	WXGA_60	59.810	49.702	83.500	◎	◎	◎
	WXGA_75	74.934	62.795	106.500			
	WXGA_85	84.880	71.554	122.500			
	WXGA_120 (ブランキング減少)	119.909	101.563	146.250	◎		

解像度	モード	リフレッシュレート (Hz)	水平周波数 (kHz)	クロック (MHz)	3D フレームシーケンシャル	3D 上? 下	3D 横に並べる
1280 x 1024	SXGA_60	60.020	63.981	108.000		◎	◎
	SXGA_75	75.025	79.976	135.000			
	SXGA_85	85.024	91.146	157.500			
1280 x 960	1280 x 960_60	60.000	60.000	108.000		◎	◎
	1280 x 960_85	85.002	85.938	148.500			
1360 x 768	1360 x 768_60	60.015	47.712	85.500		◎	◎
1440 x 900	WXGA+_60 (ブランキング減少)	60.000	55.469	88.750		◎	◎
	WXGA+_60	59.887	55.935	106.500		◎	◎
1400 x 1050	SXGA+_60	59.978	65.317	121.750		◎	◎
1600 x 1200	UXGA	60.000	75.000	162.000		◎	
1680 x 1050	1680 x 1050_60 (ブランキング減少)	59.883	64.674	119.000		◎	◎
	1680 x 1050_60	59.954	65.290	146.250		◎	◎
640 x 480@67Hz	MAC13	66.667	35.000	30.240			
832 x 624@75Hz	MAC16	74.546	49.722	57.280			
1024 x 768@75Hz	MAC19	75.020	60.241	80.000			
1152 x 870@75Hz	MAC21	75.060	68.680	100.000			
1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080_60	60.000	67.500	148.500		◎	◎
1920 x 1080@120Hz	1920 x 1080_120	120.000	135.000	297.000	◎		
1920 x 1200@60Hz	1920 x 1200_60 (ブランキング減少)	59.950	74.038	154.000		◎	◎
1920 x 1200@120Hz	1920 x 1200_120	119.909	152.404	317.000	◎		
1920 x 1080 (VESA)	1920 x 1080_60 (Auditorium モデル用)	59.963	67.158	173.000			
3840 x 2160	3840 x 2160_30 (4K2K モデル用)	30.000	67.500	297.000			

解像度	モード	リフレッシュレート (Hz)	水平周波数 (kHz)	クロック (MHz)	3D フレームシーケンシャル	3D 上? 下	3D 横に並べる
3840 × 2160	3840 × 2160_60 (4K2K モデル用)	60.000	135.000	594.000			
4096 × 2160	4096 × 2160_60	60.000	135.000	594.000			

 3D タイミング表示は、EDID ファイルおよび VGA グラフィックカードの制限に依存します。ユーザーが VGA ディスプレイカード上の上記タイミングを選択できないようにすることができます。

## HDMI ビデオ入力のサポートされるタイミング

タイミン グ	解像度	水平周波 数 (kHz)	垂直周波 数 (Hz)	ドットク ロック周 波数 (MHz)	3D フ レーム シーケン シャル	3D フ レーム パッキ ング	3D 上? 下	3D 横 に並 べる
480i	720 (1440) × 480	15.73	59.94	27.00	◎			
480p	720 × 480	31.47	59.94	27.00	◎			
576i	720 (1440) × 576	15.63	50.00	27.00				
576p	720 × 576	31.25	50.00	27.00				
720/50p	1280 × 720	37.50	50.00	74.25		◎	◎	◎
720/60p	1280 × 720	45.00	60.00	74.25	◎	◎	◎	◎
1080/24p	1920 × 1080	27.00	24.00	74.25		◎	◎	◎
1080/25p	1920 × 1080	28.13	25.00	74.25				
1080/30p	1920 × 1080	33.75	30.00	74.25				
1080/50i	1920 × 1080	28.13	50.00	74.25				◎
1080/60i	1920 × 1080	33.75	60.00	74.25				◎
1080/50p	1920 × 1080	56.25	50.00	148.50			◎	◎
1080/60p	1920 × 1080	67.50	60.00	148.50			◎	◎
2160/24p	3840 × 2160	54.00	24.00	297.00				
2160/25p	3840 × 2160	56.25	25.00	297.00				
2160/30p	3840 × 2160	67.50	30.00	297.00				
2160/50p	3840 × 2160	112.50	50.00	594.00				
2160/60p	3840 × 2160	135.00	60.00	594.00				
2160/24p	4096 × 2160	54.00	24.00	297.00				
2160/25p	4096 × 2160	56.25	25.00	297.00				
2160/30p	4096 × 2160	67.50	30.00	297.00				
2160/50p	4096 × 2160	112.50	50.00	594.00				
2160/60p	4096 × 2160	135.00	60.00	594.00				

# 保証と著作権情報

## 限定保証

BenQ は、本製品が通常の使用および保管下で材質または仕上がりに欠陥がないことを保証します。

保証クレームには、購入日の証明が必要となります。保証期間中に本製品に欠陥があることが判明した場合、BenQ の責任とお客様に対する唯一の法的救済は、欠陥部品の交換（人件費を含む）に限られます。保証サービスを受ける場合は、欠陥のある製品を購入した販売店に直ちに連絡してください。

重要：お客様が BenQ の文書による指示に従わずに操作を行った場合はこの保証は無効となります。特に本製品は環境湿度 10% から 90% の間、温度 0°C から 35°C の間、高度 4920 フィート以下の環境でご使用になり、ホコリが立ちやすい場所での使用はお止めください。本保証はお客様に特定の法的権利を提供するもので、また、国によって異なる他の権利が与えられることもあります。

詳細は、弊社ホームページ [www.BenQ.com](http://www.BenQ.com) をご覧ください。

## 著作権

Copyright 2011 by BenQ Corporation. All rights reserved. 本書のいかなる部分も、BenQ コーポレーションの事前の書面による同意なく、電子的、機械的、磁氣的、光学的、化学的、手動その他の手段を問わず、複製、転載、改変、検索システムへの保存、他言語またはコンピュータ言語への翻訳を行うことはできません。

## 免責

BenQ Corporation は、本書の内容に関して明示的または黙示的に表明または保証するものではなく、また商業的価値や特定目的への適合性に対する保証はいたしません。さらに、BenQ Corporation は本書を改定する権利を留保するものとし、かかる改定や変更についていかなる人物に対しても通知する義務を負うことはありません。

\*DLP、Digital Micromirror Device、および DMD は、Texas Instruments の商標です。その他の著作権はそれぞれの会社または組織に帰属します。

## 特許

BenQ プロジェクタの特許の詳細については、<http://patmarking.benq.com/> をご参照ください。

# PJLink

## PJLink プロトコル

このプロジェクタのネットワーク機能は、PJLink クラス I をサポートしています。PJLink プロトコルは、プロジェクタの設定、コンピュータからのプロジェクタステータスの問合せ操作に使用することができます。

## コントロールコマンド

次の表にプロジェクタのコントロールに使用できる PJLink プロトコルコマンドを一覧表示します。

コマンド	コントロール詳細	パラメータ / 戻り文字列	備考	
POWR	電源装置コントロール	0 1	スタンバイ 電源 ON	
POWR?	電源装置ステータスの問合せ	0 1	スタンバイ 電源 ON	
INPT	入力選択	11 21	PC / YPbPr VIDEO	
INPT?	入カステータス問合せ	31 32	HDMI 1 HDMI 2	
AVMT	ミュート	11	ビデオミュート ON	
AVMT?	ミュート問合せ	10	ビデオミュート OFF	
		21	オーディオミュート ON	
		20	オーディオミュート OFF	
		31	ビデオ & オーディオミュート ON	
		30	ビデオ & オーディオミュート OFF	
ERST?	エラーステータス問合せ	xxxxxxx	最初のバイト	ファンエラーを示し、0-2 を戻します
			2 番目のバイト	光源エラーを示し、0-2 を戻します
			3 番目のバイト	温度エラーを示し、0-2 を戻します
			4 番目のバイト	0 を戻します
			5 番目のバイト	0 を戻します
			6 番目のバイト	他のエラーを示し、0-2 を戻します

- 0= エラーなしが検出されています
- 1= 警告
- 2= エラー

コマンド	コントロール詳細	パラメータ / 戻り文字列	備考
LAMP?	光源ステータス問合せ	xxxxxxxxxxxx	最初の番号 (1-5 桁): 光源 1 ランタイム
INST?	入力選択リスト問合せ	11 21 31 32	SU765 / SX765
NAME?	プロジェクト名問合せ	xxxxxx	[NETWORK SETUP] の [PROJECTOR NAME] に名前セットを返します
INF1?	製造元名問合せ	BenQ	製造元名を返します
INF2?	モデル名問合せ	SU765 / SX765	モデル名を返します
INF0?	他の情報問合せ	xxxxxx	バージョン番号などの情報を返します
CLASS?	クラス情報問合せ	1	PJLink のクラスを返します