



WI070/WI080ST

デジタル プロジェクタ

ホームシネマシリーズ

取扱説明書

目次

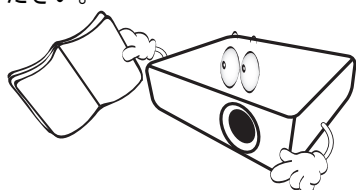
安全上のご注意	3	パスワード機能を使用する	27
概要	6	投写イメージの調整	29
パッケージ内容	6	投写角度の調整	29
リモコンのバッテリー交換	7	画像の歪みの補正する	29
リモコンの作動範囲	7	プリセットとユーザーモードの 使い方	30
プロジェクタの特長	9	画質の微調整	31
プロジェクタ外観ビュー	10	画質の詳細設定	33
制御装置および機能	11	サウンドの調整	35
コントロール パネル	11	縦横比の選択	36
リモートコントロール	12	詳細の拡大と検索	37
プロジェクタの配置	13	高地での操作	38
場所の選択	13	3D コンテンツを見る	38
スクリーンサイズの調整	14	プロジェクタのメニュー ディスプレイのカスタマイズ	39
使用するスクリーンサイズに対し プロジェクタの設置場所を 決定する	14	コントロールキーをロックする	40
設置する距離に対し推奨する スクリーンサイズを決定する	14	終了	40
投写サイズ	16	OSD (On-Screen Display) メニュー	41
投写レンズの縦シフト	20	追加情報	48
ビデオ装置の接続	21	プロジェクタのお手入れ	48
準備	21	ランプについて	49
HDMI デバイスの接続	22	ランプ時間を知るには	49
コンポーネントビデオ機器との 接続	22	ランプ寿命を延長する	49
S ビデオまたはビデオ装置の接続	23	ランプを交換する時期	50
コンピュータの接続	23	ランプの交換	50
プロジェクタの使用方法	24	インジケータ	53
起動	24	トラブルシューティング	54
入力ソースの選択	25	仕様	55
画像サイズと明瞭さの微調整	25	保証と著作権について	62
メニューの使用方法	26		
プロジェクタの保護	26		
セキュリティケーブルロックの 使い方	26		

高性能 BenQ ビデオプロジェクタをお買い上げいただきありがとうございます！本製品はホームシアターもお楽しみいただけるよう設計されています。最高の結果をお楽しみいただくために、コントロールメニューや操作方法については本書をよくお読みください。

安全上のご注意

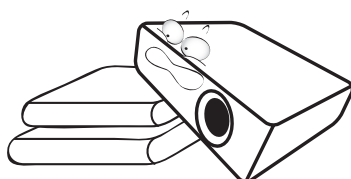
お使いのプロジェクタは、情報テクノロジー機器の最新の安全規格に適合するように設計され、テストされています。ただし、本装置を安全にご使用いただくために、このガイドおよび装置のマークに記載されている指示に従ってください。

1. プロジェクタを操作する前に、このユーザーガイドをお読みください。本書は必要なときにいつでも参照できるように、安全な場所に保管しておいてください。
4. 次の場所に装置を置かないでください。

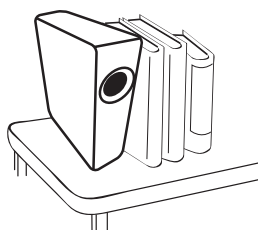


2. 使用時は必ず装置を水平な平面上に置いてください。

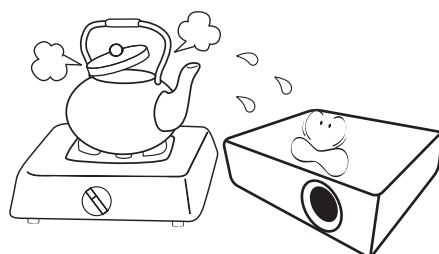
- 本製品を不安定なカート、スタンド、テーブルに置かないでください。製品が落ちてケガをしたり、製品が故障したりする場合があります。
- プロジェクタの近くに可燃物を置かないでください。
- 左右の傾きが 10 度、または前後の傾きが 15 度を超える状態で使用しないでください。



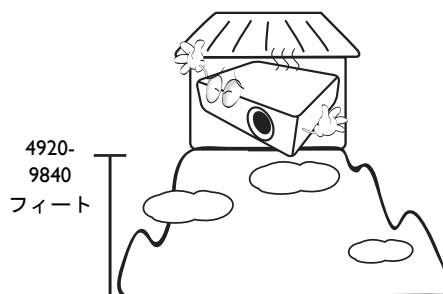
3. 装置を縦向きにしないでください。縦向きにすると、プロジェクタが倒れ、けがをしたり損傷する恐れがあります。



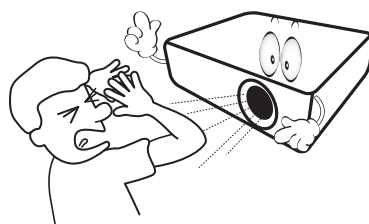
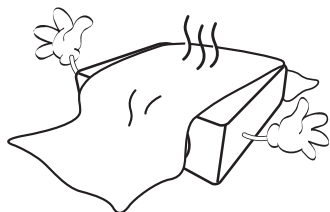
- 通気が不十分な場所または密閉されている場所。壁との間隔を 50 cm 以上空けて、プロジェクタの周辺の風通しをよくしてください。
- 窓を締め切った車内など、非常に高温になる場所。
- 非常に湿度が高い場所、ほこりの多い場所、タバコの煙にさらされる場所。このような場所に置くと、光学部品が汚れ、プロジェクタの寿命が短くなり、画像が暗くなります。



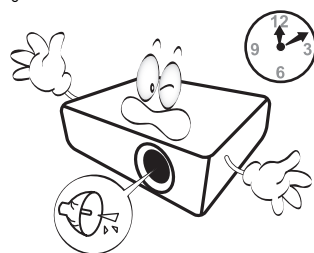
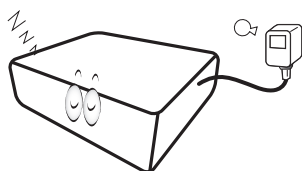
- 火災報知器に近い場所。
- 周辺温度が 35°C/95°F を超える場所。
- 高度が 海拔 1500 メートル / 4920 フィートを超える場所。



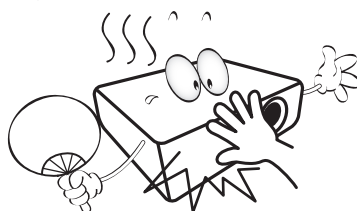
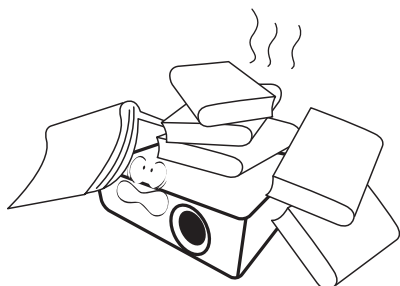
5. プロジェクタ動作中に通気孔をふさがないでください（スタンバイモードでも同様）：
 - 本製品の上に布などをかぶせないでください。
 - 本製品をブランケットなどの寝具類、または他の柔らかい物の上に置かないでください。
9. 動作中は、プロジェクタのレンズを覗き込まないでください。目を傷つける場合があります。



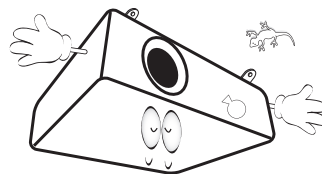
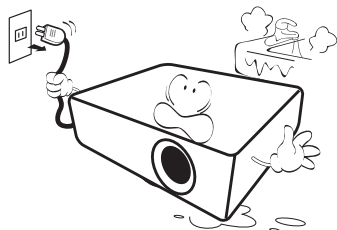
6. メインの電源電圧が ± 10 ボルト程度の変動がある場所では、プロジェクタを電源安定化装置、サージプロテクタ、あるいはUPSのいずれかに接続されるようお勧めします。
10. ランプは定格寿命より長く使用しないでください。ごくまれですが、定格寿命より長く使用すると、ランプが破裂することがあります。



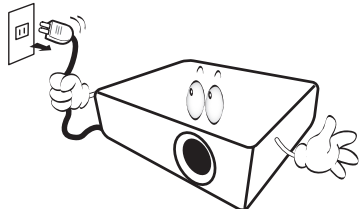
7. 装置の上に乗ったり、物を置かないでください。
11. ランプは、動作中に非常に高温になります。ランプ部を取り外して交換する場合は、プロジェクタの電源を切ってから45分間ほど放置して、プロジェクタを常温に戻してください。



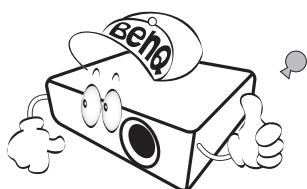
8. プロジェクタの上または近くに液体を置かないでください。プロジェクタに液体が入った場合は、保証は適用されません。プロジェクタを濡らした場合は、電源コンセントからプロジェクタを外し、BenQにご連絡の上プロジェクタの点検をご依頼ください。
12. 本製品を天井に取り付けて、イメージを反転投写することができます。BenQの天井取り付けキットを使用してください。



13. プロジェクタが完全に冷却され、電源からコードを外すまでは、絶対にランプ部品を交換しないでください。

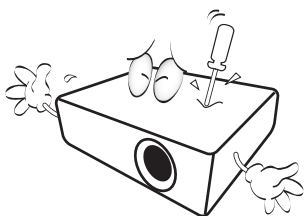


14. 点検修理については、認定技術者にお問い合わせください。



15. 本装置のキャビネットは開けないでください。内部には危険な電圧が流れており、触れると死に至る場合もあります。お客様ご自身で補修できるパーツは、専用の取り外し可能なカバーが付いたランプ部分だけです。詳細は 50 ページを参照してください。

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。修理は認定サービス担当者にお問い合わせください。



注意

将来搬送が必要な場合に備えて、元の梱包材料は捨てずに保管しておいてください。使用後にプロジェクタを梱包する必要がある場合は、搬送中に製品が破損しないように投写レンズを適切な位置に調整し、レンズをレンズクッションで保護し、さらにレンズクッションとプロジェクタクッションをぴったりとくっつけてください。

結露

寒い場所から暑い場所へプロジェクタを移動させた後は、すぐには装置を操作しないでください。このように温度が急激に変化した状態では、重要な内部部品が結露する場合があります。プロジェクタの故障の原因となりますので、このような状態では最低でも2時間以上経過してから装置を使用してください。

揮発性液体の使用の禁止

殺虫剤やある種のクリーナーなどの揮発性液体を装置の近くで使用しないでください。ゴムやプラスチック製品などを長時間装置に触れたままの状態では放置しないでください。装置に痕が残ってしまいます。化学薬品を染み込ませた布で装置を拭く場合は、本書に記載される安全のための指示にしたがってください。

処理

本装置には人体や環境に有害な素材が使用されています。

- リード（はんだに使用されています）
- 水銀（ランプに使用されています）

製品や使用済みランプを処理する方法については、お住まい地域の環境局にお尋ねください。

概要

パッケージ内容

丁寧に開梱し、次に示すものがすべて揃っていることを確認してください。本製品を購入された地域によっては、同梱されていないアイテムもあります。ご購入場所をご確認ください。

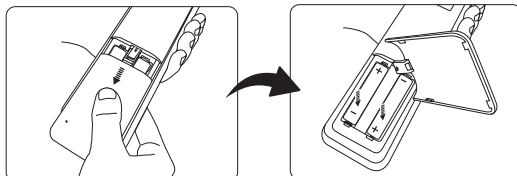
☞ アクセサリのいくつかは、国によって異なる場合があります。

保証書は特定地域でしか提供しておりません。詳細は、本製品を購入された販売店へお問い合わせください。



リモコンのバッテリー交換

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グリップを押し、図に示す方向にスライドさせてください。するとカバーが外れます。
2. 挿入されている電池を外し（必要な場合）、単 2 電池 2 個を極性に注意しながら挿入してください。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. 再びカバーを元に戻してください。カチッという音がしたらカバーが閉まったことを意味しています。



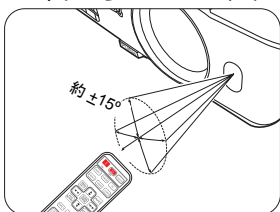
- ⚠ • リモコンや電池は台所、浴室、サウナ、サンルーム、車内など高温多湿の場所に放置しないでください。
- バッテリー メーカーが推奨するものと同じ、または同種のバッテリーのみご使用ください。
- また、使用済みの電池はメーカーの指示および地域の環境規定にしたがって処分してください。
- バッテリーを火の中に投げ込まないでください。爆発の危険性があります。
- バッテリーが完全に消耗してしまったり、またはリモコンを長期間使用しないときには、漏電によりリモコンのコントロール部分が破損しないように電池は外しておいてください。

リモコンの作動範囲

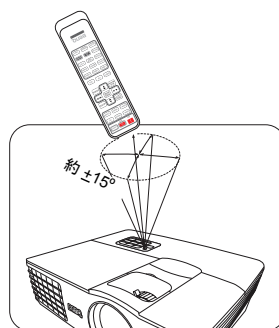
リモコンはプロジェクタの IR リモコン センサーに対して垂直に 30 度以内の角度に持たなければ、正しく作動しません。リモコンとセンサーの距離は、8 メートル以内でなければなりません。

リモコンとプロジェクタの IR センサーの間に障害物があると、赤外線光線が届かない場合があります。

- 正面からプロジェクタを操作する



- 上からプロジェクタを操作する



⚠ プロジェクタの天井取り付け

BenQ プロジェクタを安心してお使いいただくために、ここに記載する注意をよくお読みになり指示にしたがってください。

プロジェクタを天井に取り付ける場合は、BenQ プロジェクタ専用天井取り付けキットをお使いになり、しっかりと確実に設置してください。

BenQ プロジェクタ以外の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正確でないためプロジェクタが正しく固定されず落下してしまう恐れがあります。

BenQ プロジェクタ専用天井取り付けキットは、BenQ プロジェクタを購入された販売店でお買い求めいただけます。また別途ケンジントンロックをお求めになり、プロジェクタのケンジントンロックスロットと天井取り付けブラケットのベースをセキュリティケーブルでしっかりと繋いでおくことをお勧めします。このようにしておくと、万一天井取り付けブラケットが緩んでしまった場合にも、プロジェクタを補助的に支えることができます。

プロジェクタの特長

- **HD に完全対応**

このプロジェクタは標準精度 TV (SDTV) 480i、576i、EDTV (Enhanced Definition television) 480p、576p、および高精度 TV (HDTV) 720p、1080i/p 60Hz フォーマット、真の 1:1 再現を実現する 1080p フォーマットと互換性があります。

- **高画質**

このプロジェクタは高解像度、高度なホームシアター輝度、高コントラスト、鮮明な色、優れたグレイスケール再現により、高画質な画像を提供します。

- **高輝度**

このプロジェクタにはさまざまな照明状況でもすぐれた性能を発揮できるよう、超高輝度機能が備えられています。

- **鮮明な色再現**

このプロジェクタには 6 セグメントカラーホイールが備わっており、これ以下のセグメントのカラーホイールでは実現できないリアルな色合いと色域を実現します。

- **優れたグレイスケール**

このプロジェクタを暗い部屋で使用する場合は、自動ガンマコントロールによりシャドウの詳細や夜または暗いシーンの詳細を優れたグレイスケールで表示します。

- **多様な入力機能とビデオフォーマット**

このプロジェクタはコンポーネントビデオ、S ビデオ、コンポジットビデオ、デュアル HDMI、PC、などを含め、ビデオと PC 装置を接続するためのさまざまな入力方式や、自動化スクリーンや環境照明システムに接続するための出力トリガーに対応しています。

- **ISF 認証キャリブレーションコントロール**

優れた性能を提供するために、今プロジェクタには OSD メニューから ISF NIGHT モードと ISF DAY モードの設定を行うことができます。これらは認証された ISF 設置技術者のプロフェッショナルなキャリブレーションサービスを必要とします。

- **3D 機能**

HDMI を介して画像に深さをつけることにより、3D ムービー、動画、スポーツ イベントをよりリアルに楽しむことができます。

- **内蔵スピーカー**

内部スピーカーは、オーディオ入力接続されたときに、ミックス モノラル オーディオを提供します。

- **感覚的な操作ができるレンズシフト (W1070)**

プロジェクタを柔軟に設定できるように、感覚的な操作が可能なレンズシフトレバーが付いています。

- **ショートスロー比率 (W1080ST)**

ショートスロー プロジェクタは、短焦点で 1080p の画質を実現します。

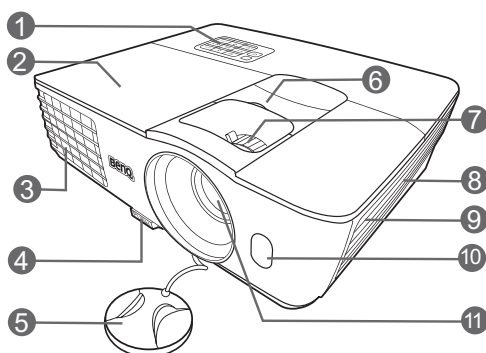
- **SmartEco**

SmartEco™ は、**SmartEco** モードが選択されていると、コンテンツの明るさによってはランプの電力消費量を最大で 70% も節約できます。

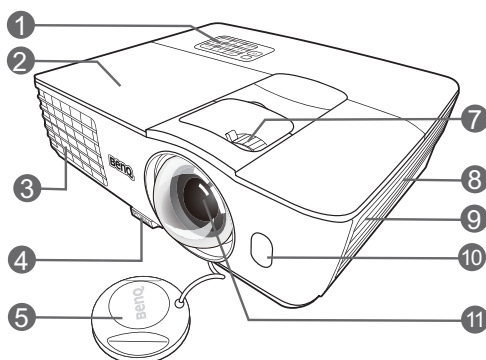
プロジェクタ外觀ビュー

前面 / 上面

W1070

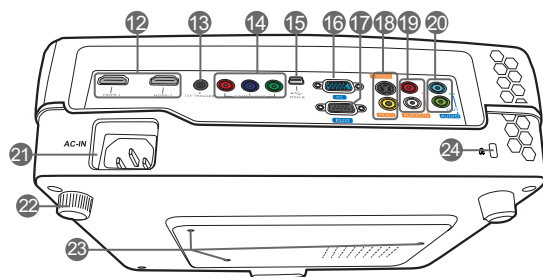


W1080ST



背面および底部

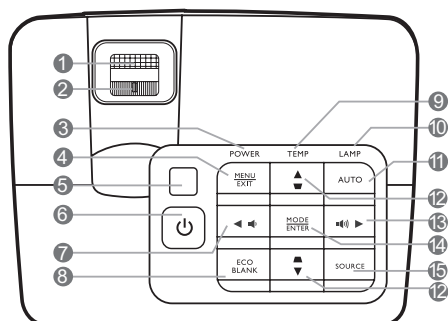
接続についての詳細は、21 ページの「ビデオ装置の接続」を参照してください。



1. コントロール パネル（詳細は 11 ページの「コントロール パネル」を参照してください。）
2. ランプカバー
3. 通気（熱気排出）
4. クイックリリース ボタン
5. レンズ キャップ
6. レンズシフトレバー
7. フォーカスおよびズーム リング
8. 通気（冷気取り込み）
9. スピーカー グリル
10. 前面 IR センサー
11. 投写レンズ
12. HDMI ポート
13. 12VDC 出力端末
電子スクリーンや照明コントロールなど、外付け装置を使用するために使用します。これらの装置の接続方法については、販売店へお尋ねください。
14. コンポーネントビデオ入力（RCA）
Y/Pb/Pr または Y/Cb/Cr ビデオ信号に対応しています。
15. Mini USB ポート
（補修用）
16. RGB（PC）/ コンポーネントビデオ（YPbPr/YCbCr）信号入力ジャック
17. RS-232 コントロールポート
PC、またはホームシアター コントロール / 自動化システムとのインターフェイスとして使用します。
18. S-Video 入力（ミニ 4-pin DIN）
コンポーネントビデオ入力（RCA）
19. オーディオ（L/R）入力ジャック
20. オーディオ入力ジャック
オーディオ出力ジャック
21. AC 電源コード差し込み口
22. 後部高さ調整用脚
23. 天井取り付け用の穴
24. Kensington ロック スロット

制御装置および機能

コントロール パネル



1. ピントリング

投写イメージの焦点を調整します。

2. ズームリング

画像のサイズを調整します。

3. POWER (電源インジケータ ライト)

プロジェクタ動作中に点灯または点滅します。

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 メニューに戻ったり、終了してメニュー設定を保存します。

5. 上 IR リモート センサー

6. 電源

スタンバイと電源オンの状態を切り替えます。

7. 左 / 音量

プロジェクタの音量を下げます。

8. ECO BLANK

スクリーンを消画します。

9. TEMP (温度警告ライト)

プロジェクタの温度が異常に高くなると赤く点灯します。

10. LAMP (ランプインジケータ ライト)

ランプの状態を示します。ランプに問題が発生した場合に点灯または点滅します。

11. AUTO

表示画像に最適なタイミングを自動的に決定します。

12. キーストーン / 矢印キー (▼ / ▲ 上、▲ / ▼ 下)

投写角度によって生じる画像の歪みを手動で修正します。

13. 右 / 音量

プロジェクタの音量を上げます。

OSD メニューが有効になっているときには、#7、#12、#13 キーを矢印キーとして使用し、メニュー アイテムを選択したり、調整を行ったりすることができます。

14. MODE/ENTER

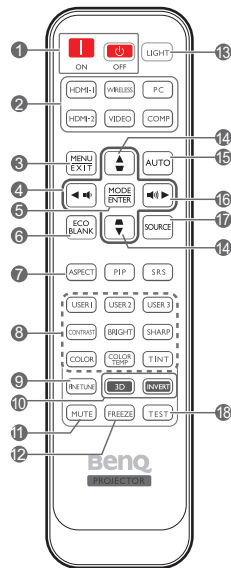
画像設定モードを選択します。

選択したオンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューのアイテムを実行します。

15. SOURCE

ソース選択バーを表示します。

リモートコントロール



1. 電源 ON/OFF

プロジェクタのオン/オフを切り替えます。

2. ソース選択キー

表示する入力ソースを選択します。

3. 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 メニューに戻ったり、終了してメニュー設定を保存します。

4. ◀左

プロジェクタの音量を下げます。

OSD メニューが有効になっているときには、#4、#14、#16 キーを矢印キーとして使用し、メニューアイテムを選択したり、調整を行ったりすることができます。

5. MODE/ENTER

画像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) メニューのアイテムを実行します。

6. ECO BLANK

スクリーンを消画します。

7. ASPECT

表示縦横比を選択します。

8. 画質調整キー

これらの機能キーは、OSD メニューで指定したタスクを実行します。詳細は、31 ページの「画質の微調整」を参照してください。

☞ WIRELESS、PIP、SRS キーは使用できません。

9. FINE TUNE

色温度の詳細調整メニューを表示します。詳細は、33 ページの「色温度の設定」を参照してください。

10. 3D/INVERT

直接 3D メニューに入り、機能のオンとオフを切り換えます。

11. MUTE

プロジェクタの音声をオン/オフにします。

12. FREEZE

投写画像を静止します。

13. LIGHT

リモコンでキーを押すと、LED バックライトが約 10 秒間点灯します。10 秒以内に別のキーを押すと、LED バックライトが消えます。

14. キーストーン/矢印キー (◀/▶上、▲/▼下)

投写角度によって生じる画像の歪みを手で修正します。

OSD メニューが有効になっているときには、#4、#14、#16 キーを矢印キーとして使用し、メニューアイテムを選択したり、調整を行ったりすることができます。

15. AUTO

表示画像に最適なタイミングを自動的に決定します。

16. ▶右

プロジェクタの音量を上げます。

OSD メニューが有効になっているときには、#4、#14、#16 キーを矢印キーとして使用し、メニューアイテムを選択したり、調整を行ったりすることができます。

17. SOURCE

ソース選択バーを表示します。
(WIRELESS は使用できません)

18. TEST

テストパターンを表示します。

プロジェクタの配置

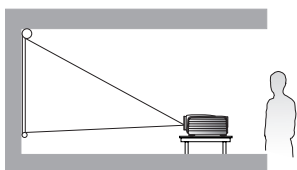
場所の選択

本機は次の4通りの設置状態で使うことができます。

部屋のレイアウトやお好みで、どの設定で設置するか決めてください。設置する際は、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。

1. 正面：

プロジェクタをスクリーンの正面に床面近くに設置します。これが最も一般的な設定です。

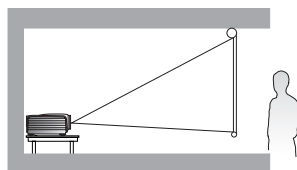


3. 背面：

プロジェクタをスクリーン背面、床面近くに設置します。

専用の背面スクリーン投写が必要です。

* プロジェクタの電源を入れてから、背面を設定してください。

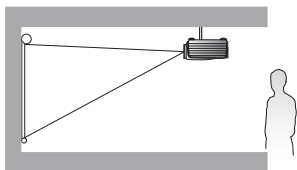


2. 天井前面投射：

プロジェクタをスクリーン正面の天井に取り付けます。

この方法で設置する場合は、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入れてから、天井前面投射を設定してください。

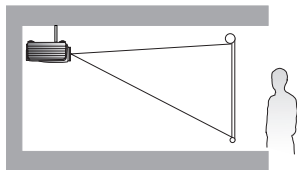


4. 天井背面投射：

プロジェクタをスクリーン背面の天井に取り付けます。

専用の背面投写スクリーンと 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入れてから、天井背面投射を設定してください。



* プロジェクタの位置を設定するには：

1. プロジェクタリモコンで MENU/EXIT 押して、システム設定：基本メニューが選択されるまで ◀/▶ を押し続けてください。
2. ▲/▼を押してプロジェクタの配置を選択し、位置が選択されるまで◀/▶を押し続けてください。

スクリーンサイズの調整

投写距離、ズーム設定、ビデオフォーマットにより投写画面サイズは変化します。

プロジェクタは必ず机の上などに水平に配置し、スクリーンに対して直角になるように設置してください。このように設置することによって、角度を付けて投写（または角度が付いた面に投写する場合）すると生じる画像の歪みを防止することができます。プロジェクタを天井に取り付ける場合は、上下逆さに取り付けてください。

プロジェクタをスクリーンから遠ざけると、投写イメージのサイズが拡大され、それに伴い縦のオフセットも広がります。

スクリーンとプロジェクタの距離を決定する際は、投写距離に直接比例する投写イメージのサイズと縦オフセットのサイズも考慮する必要があります。

このプロジェクタには取り外し可能なレンズが付いています。詳細は、[20 ページの「投写レンズの縦シフト」](#)を参照してください。レンズを上下に完全にシフトした状態で測定した縦オフセット値は、[16 ページ](#)と [18 ページ](#)の表を参照してください。

 レンズシフトは W1070 でのみ有効です。

使用するスクリーンサイズに対しプロジェクタの設置場所を決定する

1. スクリーンの縦横比が 16:9 か 4:3 のどちらであるか決定します。
2. 表を参考にして、左側の「[スクリーンサイズ](#)」という欄から使用したいスクリーンサイズに最も近いものを探してください。この値の列を右に見ていくと、「[平均](#)」という欄に相当するスクリーンからの平均距離が記載されています。これが投写距離になります。
3. スクリーンの位置とレンズの調整可能な範囲をもとに、プロジェクタの正確な位置を決定してください。

< 例 >

W1070: 120 インチ、縦横比 4:3 のスクリーンをお使いになる場合は、「[スクリーンの縦横比は 4:3、投写画像の縦横比は 16:9](#)」をご参照ください。平均投写距離は 3,207 mm です。

設置する距離に対し推奨するスクリーンサイズを決定する

これは、プロジェクタを設置する部屋に合ったスクリーンサイズを求めるための方法です。

最大スクリーンサイズは、使用する部屋の実際のスペースが上限となります。

1. スクリーンの縦横比が 16:9 か 4:3 のどちらであるか決定します。
2. プロジェクタとスクリーンを設置したい場所までの距離を測ってください。これが投写距離になります。
3. 表を参考にして、「[平均](#)」という欄からスクリーンからの平均距離に最も近い値を探してください。測定した距離が最短距離と最長距離（平均距離値の両側に表示されています）の間にあることを確認してください。
4. この値と同じ列を左へ見ていくと、相当するスクリーンサイズを見つけることができます。これが投写距離からの投写画像サイズになります。

< 例 >

W1070: 縦横比 16:9 のスクリーンを使用し、測定した投写距離が 4,000 mm であった場合は、「[スクリーンの縦横比は 16:9、投写画像の縦横比は 16:9](#)」を参照してください。「[平均](#)」欄で最も近い値は 4,076 mm です。同じ列を見ると、140 インチが必要なスクリーンサイズであることが分かります。

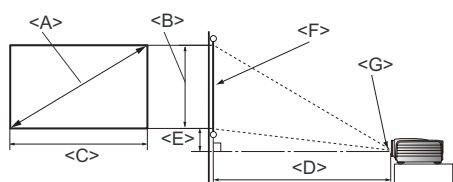
16 ページの「[投写距離 <D> \[mm\]](#)」で最短および最長投写距離を確認すると、4,000 mm の投写距離の場合は 130 インチおよび 150 インチのスクリーンでも良いことがわかります。このプロジェクタは同じ投写距離で、別のサイズのスクリーンに投写するよう調整することもできます（ズームコントロールを使用します）。スクリーンサイズが変わると、縦オフセットの値も変わりますので注意してください。

プロジェクタを別の場所に移動させると（推奨される範囲内で）、スクリーンの中央に画像が表示されるようにプロジェクタを上下に傾ける必要があります。そうすると、画像に歪みが生じる場合があります。この場合は、キーストーン機能を使用して歪みを補正します。詳細は、29 ページの「[画像の歪みの補正する](#)」を参照してください。

投写サイズ

16:9 スクリーンを使用する場合の設置

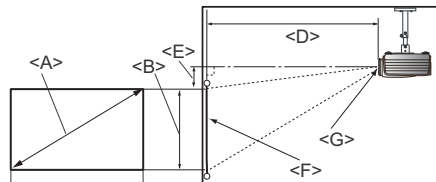
床取り付け



<F>: スクリーン

<G>: レンズ中央

天井取り付け



<F>: スクリーン

<G>: レンズ中央

WI070

■ スクリーンの縦横比は 16:9、投写画像の縦横比は 16:9

スクリーンサイズ			投写距離 <D> [mm]			レンズの最低 / 最高位置 <E> [mm]
対角 <A> [インチ (mm)]	高さ [mm]	幅 <C> [mm]	最短距離 (最大ズームにて)	平均	最長距離 (最小ズームにて)	
40 (1016)	498	886	1013	1165	1316	25
50 (1270)	623	1107	1266	1456	1646	31
60 (1524)	747	1328	1519	1747	1975	37
70 (1778)	872	1550	1772	2038	2304	44
80 (2032)	996	1771	2025	2329	2633	50
90 (2286)	1121	1992	2278	2620	2962	56
100 (2540)	1245	2214	2532	2911	3291	62
110 (2794)	1370	2435	2785	3203	3620	68
120 (3048)	1494	2657	3038	3494	3949	75
130 (3302)	1619	2878	3291	3785	4278	81
140 (3556)	1743	3099	3544	4076	4608	87
150 (3810)	1868	3321	3797	4367	4937	93
160 (4064)	1992	3542	4051	4658	5266	100
170 (4318)	2117	3763	4304	4949	5595	106
180 (4572)	2241	3985	4557	5241	5924	112
190 (4826)	2366	4206	4810	5532	6253	118
200 (5080)	2491	4428	5063	5823	6582	125
235 (5969)	2926	5202	5949	6842	7734	146

これらの数値は実際の値とは若干の誤差があるかもしれません。推奨するスクリーンサイズのみ表示してあります。スクリーンサイズが上記の表に記載されていない場合は、販売店へお問い合わせください。

■ スクリーンの縦横比は 16:9、投写画像の縦横比は 16:9

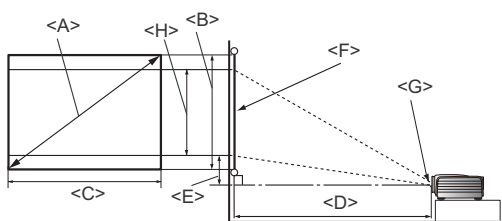
スクリーンサイズ			投写距離 <D> [mm]			レンズの最低 / 最高位置 <E> [mm]
対角 <A> [インチ (mm)]	高さ [mm]	幅 <C> [mm]	最短距離 (最大ズームにて)	平均	最長距離 (最小ズームにて)	
40 (1016)	498	886	609	670	731	12
50 (1270)	623	1107	761	837	913	16
60 (1524)	747	1328	913	1005	1096	19
70 (1778)	872	1550	1065	1172	1279	22
80 (2032)	996	1771	1218	1339	1461	25
90 (2286)	1121	1992	1370	1507	1644	28
100 (2540)	1245	2214	1522	1674	1826	31
110 (2794)	1370	2435	1674	1842	2009	34
120 (3048)	1494	2657	1826	2009	2192	37
130 (3302)	1619	2878	1979	2177	2374	40
140 (3556)	1743	3099	2131	2344	2557	44
150 (3810)	1868	3321	2283	2511	2740	47
160 (4064)	1992	3542	2435	2679	2922	50
170 (4318)	2117	3763	2588	2846	3105	53
180 (4572)	2241	3985	2740	3014	3288	56
190 (4826)	2366	4206	2892	3181	3470	59
200 (5080)	2490	4428	3044	3349	3653	62
250 (6350)	3113	5535	3805	4186	4566	78
300 (7620)	3736	6641	4566	5023	5479	93

☞ これらの数値は実際の値とは若干の誤差があるかもしれません。推奨するスクリーンサイズのみ表示してあります。スクリーンサイズが上記の表に記載されていない場合は、販売店へお問い合わせください。

4:3 スクリーンを使用する場合の設置

下の図と表は縦横比 4:3 のスクリーンをお持ちの方、または 4:3 スクリーンを使って縦横比 16:9 の画像を投写したい方のために提供されています。

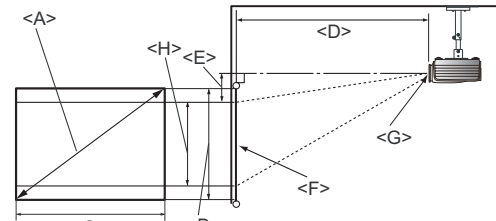
床取り付け



<F>: スクリーン

<G>: レンズ中央

天井取り付け



<F>: スクリーン

<G>: レンズ中央

W1070

■ スクリーンの縦横比は 4:3、投写画像の縦横比は 16:9

スクリーンサイズ			投写距離 <D> [mm]			レンズの 最低 / 最高 位置 <E> [mm]	画像の高さ <H> [mm]
対角 <A> [インチ (mm)]	高さ [mm]	幅 <C> [mm]	最短距離 (最大ズームにて)	平均	最長距離 (最小ズームにて)		
40 (1016)	610	813	929	1069	1208	23	457
50 (1270)	762	1016	1162	1336	1510	29	572
60 (1524)	914	1219	1394	1603	1813	34	686
70 (1778)	1067	1422	1627	1871	2115	40	800
80 (2032)	1219	1626	1859	2138	2417	46	914
90 (2286)	1372	1829	2091	2405	2719	51	1029
100 (2540)	1524	2032	2324	2672	3021	57	1143
110 (2794)	1676	2235	2556	2940	3323	63	1257
120 (3048)	1829	2438	2788	3207	3625	69	1372
130 (3302)	1981	2642	3021	3474	3927	74	1486
140 (3556)	2134	2845	3253	3741	4229	80	1600
150 (3810)	2286	3048	3486	4008	4531	86	1715
160 (4064)	2438	3251	3718	4276	4833	91	1829
170 (4318)	2591	3454	3950	4543	5135	97	1943
180 (4572)	2743	3658	4183	4810	5438	103	2057
190 (4826)	2896	3861	4415	5077	5740	109	2172
200 (5080)	3048	4064	4647	5345	6042	114	2286

これらの数値は実際の値とは若干の誤差があるかもしれません。推奨するスクリーンサイズのみ表示してあります。スクリーンサイズが上記の表に記載されていない場合は、販売店へお問い合わせください。

■ スクリーンの縦横比は 4:3、投写画像の縦横比は 16:9

スクリーンサイズ			投写距離 <D> [mm]			レンズの 最低 / 最高 位置 <E> [mm]	画像の高さ <H> [mm]
対角 <A> [インチ (mm)]	高さ [mm]	幅 <C> [mm]	最短距離 (最大ズームにて)	平均	最長距離 (最小ズームにて)		
40 (1016)	457	813	559	615	671	11	290
50 (1270)	572	1016	699	768	838	14	363
60 (1524)	686	1219	838	922	1006	17	435
70 (1778)	800	1422	978	1076	1174	20	508
80 (2032)	914	1626	1118	1229	1341	23	581
90 (2286)	1029	1829	1257	1383	1509	26	653
100 (2540)	1143	2032	1397	1537	1676	29	726
110 (2794)	1257	2235	1537	1690	1844	31	798
120 (3048)	1372	2438	1676	1844	2012	34	871
130 (3302)	1486	2642	1816	1998	2179	37	944
140 (3556)	1600	2845	1956	2151	2347	40	1016
150 (3810)	1715	3048	2096	2305	2515	43	1089
160 (4064)	1829	3251	2235	2459	2682	46	1161
170 (4318)	1943	3454	2375	2613	2850	49	1234
180 (4572)	2057	3658	2515	2766	3018	51	1306
190 (4826)	2172	3861	2654	2920	3185	54	1379
200 (5080)	2286	4064	2794	3074	3353	57	1452
250 (6350)	2858	5080	3493	3842	4191	71	1815
300 (7620)	3429	6096	4191	4610	5029	86	2177

☞ これらの数値は実際の値とは若干の誤差があるかもしれません。推奨するスクリーンサイズのみ表示してあります。スクリーンサイズが上記の表に記載されていない場合は、販売店へお問い合わせください。

投写レンズの縦シフト

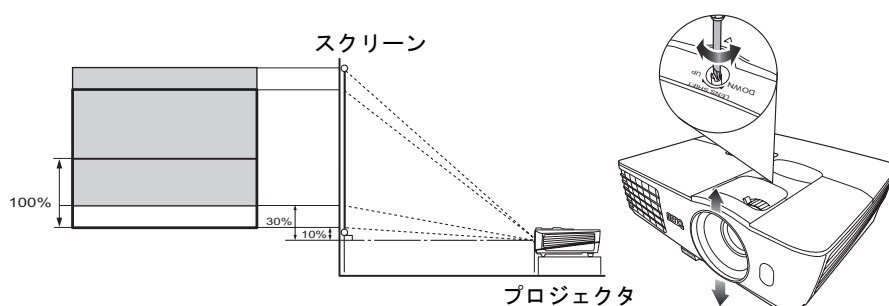
プロジェクタをより自由に取り付けられるように、レンズの縦シフト機能が備わっています。投写画像の上端を少し上げ下げすることができます。

レンズシフト（オフセット）は投写画像の高さのパーセンテージにより表示されます。これは投写画像の縦の中心からのオフセットとして測定されます。レバーを使用すると、画像の位置によって可能な範囲で上下にシフトできます。

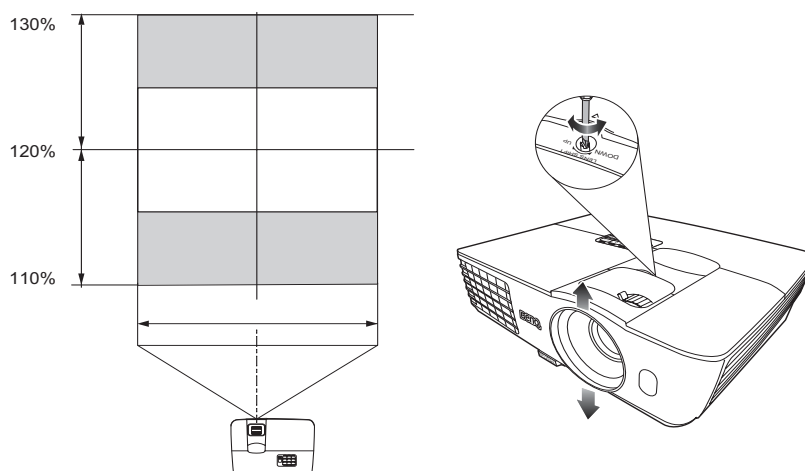
レンズシフトレバーの使い方：

1. レバーを左に回してレバーを解除します。
2. レバーを動かして投写位置を調整します。
3. レバーを右に回してロックします。

• スクリーンの位置が固定されている場合



• プロジェクタの位置が固定されている場合



- ☞ レバーは締めすぎないでください。
- 画質が悪い場合はレンズシフト調整は正常に機能しません。画像が歪む場合は、[29 ページの「投写イメージの調整」](#)を参照してください。

ビデオ装置の接続

プロジェクタは VCR、DVD プレーヤー、Blu-ray プレーヤー、デジタルチューナー、ケーブルボックスまたは衛星デコーダー、ビデオゲームコンソール、デジタルカメラなど、あらゆる種類のビデオ装置と接続できます。またデスクトップ PC やラップトップ PC、アップルマッキントッシュ機との接続も可能です。いずれかの方法でプロジェクタとソース装置を接続してください。ただし、方法によってビデオ品質が異なります。接続方法は、プロジェクタとビデオソース装置の両方に搭載されている端末に合ったものを選択してください。

端末名	端末の形態	参照	画質
HDMI		22 ページの「HDMI デバイスの接続」	● 最高
Component Video		22 ページの「コンポーネントビデオ機器との接続」	● かなり良い
S ビデオ		23 ページの「S ビデオまたはビデオ装置の接続」	● 良い
ビデオ		23 ページの「S ビデオまたはビデオ装置の接続」	○ 標準
PC (D-SUB)		23 ページの「コンピュータの接続」	● かなり良い

準備

信号ソースをプロジェクタに接続する際には、次の点を確認してください。

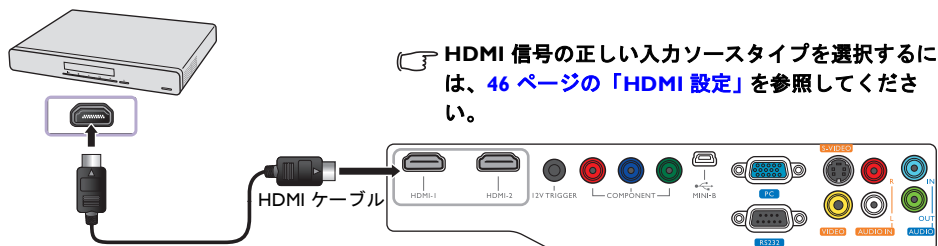
1. 接続を行う前にすべての機器の電源をオフにします。
2. 各ソースに合った、正しい種類のプラグが付いたケーブルのみご使用ください。
3. ケーブルのプラグがすべて装置のジャックにしっかりと接続されていることを確認してください。

☞ プロジェクタによっては、次の接続図に示すすべてのケーブルが同梱されていない場合があります（パッケージ内容については、6 ページの「パッケージ内容」を参照してください）。ほとんどのケーブルは電気店でお買い求めいただけます。

HDMI デバイスの接続

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) は DTV チューナー、DVD プレーヤー、Blu-ray プレーヤー、ディスプレイなど、対応するデバイスとデバイスの間を 1 本のケーブルで未圧縮のビデオデータを転送することができます。この方式を使用すると、非常に優れたデジタル映像とオーディオをお楽しみいただけます。プロジェクタと HDMI デバイスを接続するには、HDMI ケーブルをお使いください。

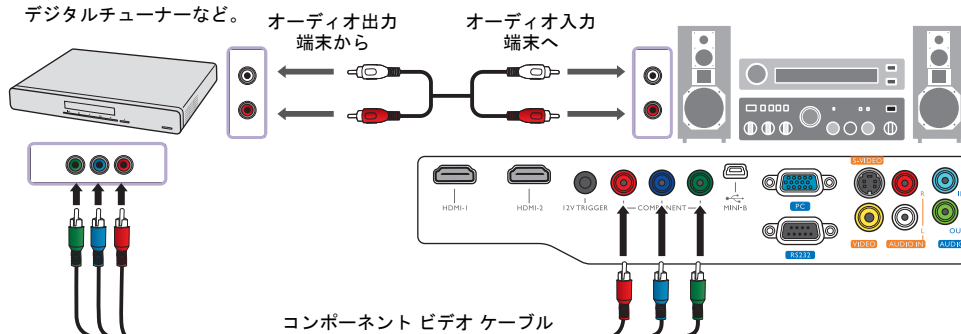
HDMI デバイス : DVD プレーヤー、デジタルチューナーなど。



コンポーネントビデオ機器との接続

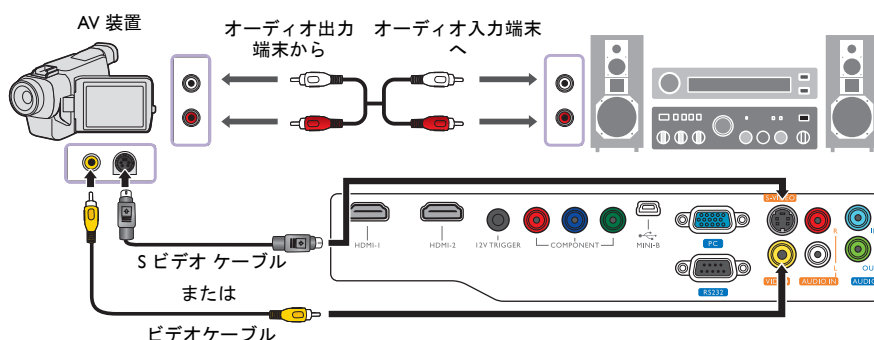
ケーブルと端末の色は必ず同じなければなりません。ビデオ出力装置を接続するために、RCA タイプのコンポーネントビデオ ジャックが備えられています。別途オーディオケーブルを適切なオーディオアンプに接続する必要があります。

AV 装置 : DVD プレーヤー、
デジタルチューナーなど。



S ビデオまたはビデオ装置の接続

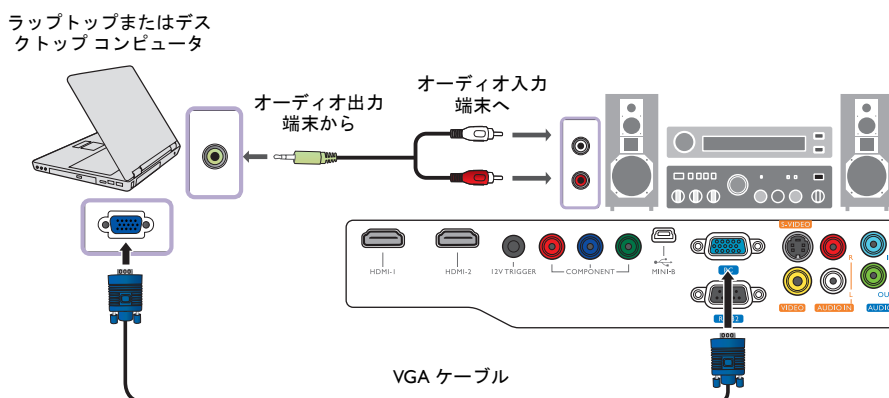
同一ビデオソース装置から S ビデオケーブルとコンポジットビデオケーブルの両方を同時に接続しないでください。別途オーディオケーブルを適切なオーディオアンプに接続する必要があります。



- コンポーネントビデオ接続方式によりプロジェクタとビデオソース装置をすでに接続してある場合は、S ビデオまたはコンポジットビデオ接続方式でこの装置を接続すると不要に 2 つ目の接続が生じ、画質が悪くなるため、この装置を接続する必要はありません。コンポーネントビデオと S ビデオの両方がビデオソース装置にない場合（アナログビデオカメラなど）に限り、コンポジットビデオ接続を行う必要があります。
- 電源をオンにしても選択したビデオイメージが表示されず、正しいビデオソースが選択されている場合、ビデオソースの電源がオンになってい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。

コンピュータの接続

VGA ケーブルを使ってプロジェクタとコンピュータを接続します。

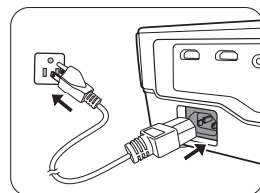


- 多くのノートパソコンでは、プロジェクタを接続すると外付けビデオポートはオンになりません。通常 FN + F3 や CRT/LCD キーなどを使用すると、外部表示のオン/オフを切り替えることができます。ノートパソコン上で CRT/LCD と記された機能キーか、モニタの記号が表示された機能キーの位置を確認してください。FN と記号が記された機能キーを同時に押します。ノートパソコンのキーの組み合わせについては、ノートパソコンの説明書をお読みください。

プロジェクタの使用方法

準備



1. プラグを電源に接続し、接続されている装置をすべてオンにしてください。
2. まだ電源に接続されていない場合は、同梱されている電源ケーブルをプロジェクタの背面にある AC コネクタに挿入します。
3. 電源コードをコンセントに差し込んで、壁のスイッチをオンにします。



⚠ 電気ショックや火災の原因となりますので、このデバイスでは付帯されていたアクセサリ（電源ケーブルなど）だけをご使用ください。

起動

次の手順にしたがってください。

1. 電源投入後、電源ライトがオレンジ色に変わったことを確認してください。
2. プロジェクタの電源（) か、リモコンの  を数秒間押し続けると § プロジェクタがオンになります。ランプが点灯するとすぐに、「電源オンの音」が聞こえます。**POWER (電源インジケータ ライト)** が緑色に点滅し、投写されると緑色に点灯します。

🔊 リングの音をオフにする方法については、[35 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。

3. ファンが作動を開始し、ウォームアップする間スクリーン上に数秒間スタートアップ画像が表示されます。

👉 ウォームアップ中はプロジェクタはいかなるコマンドにも応答しません。

4. パスワードの入力を求められた場合は、矢印キーを使って 6 桁のパスワードを入力してください。詳細は、[27 ページの「パスワード機能を使用する」](#)を参照してください。
5. プロジェクタが入力ソースを認識するまで、「ソース検索中 ...」というメッセージが表示されます。このメッセージは有効な信号が検出されるまで表示され続けます。詳細は、[25 ページの「入力ソースの選択」](#)を参照してください。
6. 入力ソースの水平周波数がプロジェクタの範囲を超えると、「信号がありません」というメッセージが表示されます。このメッセージは、入力ソースを適切なものに変更するまで表示され続けます。

入力ソースの選択

このプロジェクタは同時に複数の装置と接続することができます。プロジェクタをオンにすると、プロジェクタを最後にシャットダウンしたときに使用されていた入力ソースに接続しようとし

ます。

ビデオソースを選択するには：

- リモコンまたはプロジェクタの使い方

1. プロジェクタまたはリモコンの **SOURCE** を押します。するとソース選択バーが表示されます。
2. 任意の信号が選択されるまで ▲/▼ を押し、次に **MODE/ENTER** を押します。

- OSD メニューの使用方法

1. **MENU/EXIT** を押して、**システム設定：基本メニュー**が表示されるまで◀/▶を押してください。
2. ▼を押して入力ソースを選択し、次に **MODE/ENTER** を押してください。するとソース選択バーが表示されます。
3. 任意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。プロジェクタに複数の装置が接続されている場合は、ソース選択バーに戻り別の信号を検出することができます。

ソースに別名を付けることもできます。

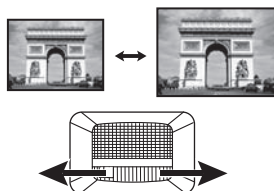
1. **MENU/EXIT** を押して、**システム設定：基本メニュー**が表示されるまで◀/▶を押してください。
 2. ▼を押して**ソース名変更**を選択し、次に **MODE/ENTER** を押してください。すると **ソース名変更** ページが表示されます。
 3. 任意の文字が選択されるまで ▲/▼/◀/▶ を押し、次に **MODE/ENTER** を押します。
- プロジェクタに信号を自動検出させたい場合は、**システム設定：基本 > 自動ソース探知**メニューで**オン**を選択します。



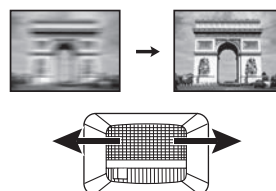
注意：有効な入力ソースを自動検出する間、プロジェクタはソース選択バーに示すとおり、上から下へ順番に信号を検出していきます。

画像サイズと明瞭さの微調整

1. 投写画像のサイズを調整するには、ズームリングを使用します。



2. ピントリングを回して焦点を合わせます。



メニューの使用法

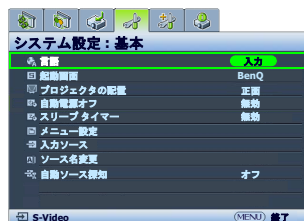
プロジェクタは、多国語対応のオン スクリーン ディスプレイ (OSD) メニューを備えており、各種の調整や設定が行えます。

以下に OSD メニューの概要を紹介します。

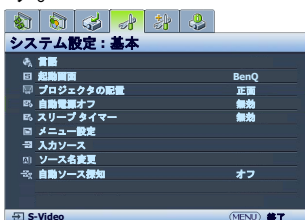


OSD メニューを使用するには、OSD メニューの言語を選択してください。

1. プロジェクタリモコンの **MENU/EXIT** を押して、OSD メニューをオンにします。
2. **◀/▶** を使って **システム設定: 基本** メニューを選択します。
3. **▼** を押して言語を選択し、次に **MODE/ENTER** を押してください。
4. **▲/▼/◀/▶** を押して言語を選択します。



2. **◀/▶** を使って **システム設定: 基本** メニューを選択します。



5. プロジェクタリモコンの **MENU/EXIT** を 2 回押して*、設定を保存し、終了します。

*1 回目に押すとメインメニューに戻り、2 回目に押したときに OSD メニューを閉じます。

プロジェクタの保護

セキュリティケーブルロックの使い方

盗難防止のために、プロジェクタは安全な場所に設置してください。またはケンジントンロックなどのロックを購入して、プロジェクタを安全に保護してください。プロジェクタにはケンジントンロック スロットが付いています。詳細は、10 ページの 24 項目をご覧ください。

ケンジントンケーブルロックは通常キーとロックを組み合わせたものです。ご使用方法については、ロックの説明書を参照してください。

パスワード機能を使用する

セキュリティのため、および許可されていないユーザーが 프로젝タを勝手に使用できないように、この 프로젝タにはパスワードを設定することができます。パスワードはオンスクリーンメニューで設定します。パスワードを設定し、この機能を選択すると、 프로젝タはパスワードで保護された状態になります。正しいパスワードを知らないユーザーは 프로젝タを操作することができません。

⚠ パスワード機能を有効にしたにも関わらず、パスワードを忘れてしまうと面倒なことになります。(必要であれば)本書を印刷し、設定したパスワードを本書に書き留めておき、安全な場所に保管しておいてください。

パスワードの設定

☞ 一度パスワードを設定して有効にすると、 프로젝タを起動するたびに正しいパスワードを入力しなければ 프로젝タを使用することはできなくなります。

1. 프로젝タかりモコンで **MENU/EXIT** 押して、**システム設定**：詳細メニューが選択されるまで ◀/▶ を押し続けてください。

2. ▼ を押してパスワードを選択し、次に **MODE/ENTER** を押し続けてください。すると **パスワード** ページが表示されます。

3. **パスワードの変更**を選択し、**MODE/ENTER** を押します。すると **パスワードの入力** ページが表示されます。

4. 図に示す通り、4つの矢印キー(▲、▶、▼、◀)はそれぞれ4つの数字(1、2、3、4)を示しています。リモコンか 프로젝タの矢印キーを使って、6桁のパスワードを設定してください。

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てください。

パスワードが設定されると、OSDメニューは**パスワード**ページに戻ります。

重要：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。本書の下欄に設定したパスワードを書き留めておいてください。

パスワード：—————



5. **電源ロック**を選択し、◀/▶を押して**オン**を選択してください。

6. 現在のパスワードを確認してください。

7. 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

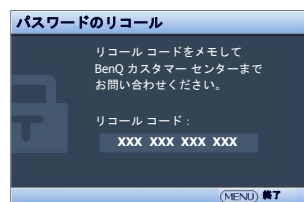
パスワード機能を有効にすると、 프로젝タをオンにするたびに6桁のパスワードを入力するよう要求されます。間違ったパスワードを入力すると、右図のようなエラーメッセージが3秒間表示され、その後**パスワードの入力**ページに入ります。別の6桁のパスワード上を押してもう一度やり直してください。またはパスワード忘れてしまい、さらに本書にパスワードを記録しておかなかった場合は、パスワードの呼び戻し手続きを行ってください。詳細は、[28ページの「パスワードの呼び戻しを行うには」](#)を参照してください。

パスワード入力を続けて5回間違えると、 프로젝タは間もなく自動的にシャットダウンします。



パスワードの呼び戻しを行うには

1. **パスワードの入力** ページがスクリーンに表示されることを確認してください。プロジェクタリモコンの **AUTO** を 3 秒間押します。スクリーン上にコード化された番号が表示されます。
2. 番号を書き留めて、プロジェクタをオフにしてください。
3. 番号をデコードするには、お近くの 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タを使用できる正当なユーザーであることを確認するために、購入を証明する文書の提示を求められる場合があります。



パスワードの変更

1. プロジェクタリモコンで **MENU/EXIT** 押して、**システム設定：詳細メニュー**が選択されるまで ◀▶ を押し続けてください。
2. ▲▼ を押して、**パスワード**を選択し、次に **MODE/ENTER** を押してください。すると **パスワード** ページが表示されます。
3. **パスワードの変更**を選択し、**MODE/ENTER** を押します。すると **現在のパスワードの入力** ページが表示されます。
4. 古いパスワードを入力してください。
 - ・ パスワードが正しく入力されると、「**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ると、パスワードエラーメッセージが 3 秒間表示され、「**現在のパスワードの入力**」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** を押してください。

5. 新しいパスワードを入力します。

重要：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。本書の下欄に設定したパスワードを書き留めておいてください。

パスワード： _ _ _ _ _

本書は安全な場所に保管しておいてください。

6. 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てください。
7. プロジェクタに新しいパスワードが割り当てられました。次回プロジェクタ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。
8. 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

パスワード機能を無効にするには、**システム設定：詳細 > パスワード > パスワードメニュー**に戻ってください。**電源ロック** を選択し、◀▶ を押して **オフ**を選択してください。すると「**現在のパスワードの入力**」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てください。

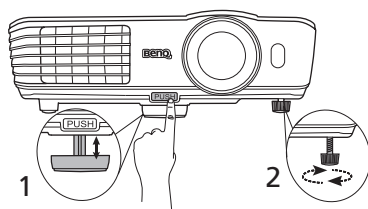
- ・ パスワードが正しく入力された場合は、OSD メニューの**パスワード**ページで**電源ロック**の欄が**オフ**の状態が表示されます。次回プロジェクタをオンにするときには、パスワードを入力する必要はありません。
- ・ パスワードが間違っていると、パスワードエラーメッセージが 3 秒間表示され、「**現在のパスワードの入力**」というメッセージが表示されますので、もう一度パスワードを正しく入力してください。変更内容をキャンセルするか、別のパスワードを入力するには、**MENU/EXIT** を押してください。

パスワード機能を無効にしても、再びパスワード機能を有効にするときに古いパスワードを入力するよう要求されますので、古いパスワードは忘れないように記録し保管しておいてください。

投写イメージの調整

投写角度の調整

このプロジェクタにはクイックリリース調整用脚と後部高さ調整用脚がそれぞれ1個付いています。これらの調整用脚を使用すると、画像の高さと投写角度を変更できます。プロジェクタを調整するには：



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部分を持ち上げます。画像が正しい位置に表示されたら、クイックリリース ボタンを放してその位置でロックします。
2. 後部高さ調整用脚を固定して、水平角度を調整します。

脚を収納するには、クイックリリース ボタンを押しながらプロジェクタを持ち上げて、プロジェクタをゆっくりと降ろします。後部調整脚を逆方向に回します。

☞ スクリーンとプロジェクタが互いに垂直でない場合、投写イメージは縦方向に台形になります。このような問題を補正する方法については、[29 ページの「画像の歪みの補正する」](#)を参照してください。

画像の歪みの補正する

キーストーンはプロジェクタがスクリーンに対して垂直に設置されていないため、投写画像が次のいずれかのように台形状に表示されるときに発生します。

- 2つの平行する辺（左と右、または上と下）が、片方がもう片方よりも明らかに長い。
- 辺が平行になっていない。

画像の形状を補正するには、次の手順にしたがってください。

1. 投写角度を調整してください。プロジェクタをスクリーンの手前中央に配置し、レンズの中央をスクリーンに合わせてください。
2. それでも画像が歪んでいる場合、あるいはプロジェクタを上記のように設置できない場合は、手動で補正する必要があります。
 - リモコンまたはプロジェクタの使い方
 - i. リモコンかプロジェクタの矢印 / キーストーンキーの1つ（上 ▲/▼、下 ▼/▲）を押すと、キーストーン ページが表示されます。
 - ii. 詳しい操作方法については、[iii ステップ](#)を参照してください。
 - OSD メニューの使用方法
 - i. **MENU/EXIT** を押して、**ディスプレイメニュー**が表示されるまで◀/▶ を押してください。
 - ii. ▼ を押してキーストーンを選択し、次に **MODE/ENTER** を押してください。するとキーストーン補正ページが表示されます。
 - iii. 投写画像の形状とは逆のキーストーンアイコンが示されたキーを押します。形状が正しく表示されるまでそのキーを続けて押すか、他のキーを押してください。キーを押す度に、ページ下の値が変わります。キーを繰り返し押し押すうちに、その最高値または最低値に達すると、画像の形状が変化しなくなります。それ以上はその方向に変更を加えることはできません。



プリセットとユーザーモードの使い方

プリセットモードの選択

このプロジェクタは操作環境や入力ソースの画像タイプによって自由に選択できるように、いくつかのピクチャモードが設定されています。

必要に合ったプリセットモードを選択するには：

1. **MENU/EXIT** を押して、**ピクチャメニュー**が表示されるまで◀/▶ を押してください。
2. ▼ を押して、**プリセットモード**を選択します。
3. 任意のモードが選択されるまで、◀/▶ を押してください。

これらのモードには次に説明する通り、各投写状況に合わせて値がプリセットされています。

- ・ **シネマ**：彩度とコントラストが最適なバランスであり、明度が低い、全くの暗室（映画館など）でムービーを楽しむのに適しています。
- ・ **ダイナミック**：画像の輝度を最大限明るくします。このモードは、輝度を最高に明るくする必要のある環境に適しています（プロジェクタを明るい部屋で使用する場合など）。
- ・ **標準**：シネマモードよりも若干明るく、照明が暗い室内での使用に適しています。
- ・ **3D**：3D コンテンツを表示すると、3D 効果が映し出されるように最適化されます。

☞ このモードは、3D 機能が有効になっている場合にのみ使用できます。

- ・ **ユーザー 1/ユーザー 2/ユーザー 3**：カスタム設定を呼び出します。詳細は、[30 ページの「ユーザー 1/ユーザー 2/ユーザー 3 モードの設定」](#)を参照してください。

☞ ユーザー 3 は、3D モードが有効になっている場合にのみ使用できます。

選択したピクチャモードの微調整

あらかじめ定義しておいたピクチャモードの設定は、**ピクチャメニュー**に表示される有効なアイテムから変更できます。

ピクチャモードの微調整：

1. **MENU/EXIT** を押して、**ピクチャメニュー**が表示されるまで◀/▶ を押してください。
2. ▼ を押して調整したいアイテムを選択し、◀/▶ を押して任意の値に設定します。選択したアイテムはプロジェクタに自動的に保存され、その入力ソースに関連付けられます。
詳細は、[31 ページの「画質の微調整」](#)と [33 ページの「画質の詳細設定」](#)を参照してください。

ピクチャモードを変更する度に、そのピクチャモードに最後に設定された値に変更されます。入力ソースを変更すると、その入力と解像度の最後に使用したピクチャモードと設定が読み込まれます。

ユーザー 1/ユーザー 2/ユーザー 3 モードの設定

現在有効な画像モードがニーズに合わない場合は、3つのユーザー設定モードを使用することができます。ピクチャモードの1つ（選択したユーザーモードを除く）を参照点として、設定をカスタマイズすることができます。

1. **ピクチャメニュー**で **プリセットモード**を選択し、◀/▶ を押して、**ユーザー 1**、**ユーザー 2**、または **ユーザー 3** モードのいずれかを選択します。
2. ▼ を押して、**ユーザーモード管理**を選択します。

☞ この機能は、プリセットモードサブメニューアイテムでユーザー 1、ユーザー 2、ユーザー 3 のいずれかのモードが選択されていなければ使用できません。

3. **MODE/ENTER** を押すと**ユーザー モード管理**ページが表示されます。
4. ▼を押して、**リファレンス モード**を選択し、次に**MODE/ENTER**を押してください。
5. ▼を押してニーズに最も合ったピクチャモードを選択し、**MODE/ENTER**と**MENU/EXIT**を押した後で**ユーザー モード管理**ページに戻ります。
6. ▼を押して**ユーザー モード名変更**を選択し、**MODE/ENTER**を押すと、**ユーザー 1**、**ユーザー 2**、または**ユーザー 3**モードの名前を変更できます。すると**ユーザー モード名変更**ページが表示されます。
7. 任意の文字が選択されるまで▲/▼/◀/▶を押し、次に**MODE/ENTER**を押します。
8. 設定が完了したら**MENU/EXIT**を押して、メインメニューに戻ります。
9. ▼を押して変更したい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、[31 ページの「画質の微調整」](#)と[33 ページの「画質の詳細設定」](#)を参照してください。
10. すべての設定が完了したら、**MENU/EXIT**を押して設定を保存し、終了してください。

ピクチャモードのリセット

ピクチャメニューで行った変更内容はすべて、**リセット**を選択することによって工場出荷時の値に戻すことができます。

ピクチャモードをプリセットの工場出荷時の値に戻すには：

1. ピクチャメニューで**プリセット モード**を選択し、◀/▶を押してリセットしたいピクチャモード（**ユーザー 1**、**ユーザー 2**、または**ユーザー 3**を含みます）を選択します。
2. ▼を押して、**ピクチャ設定をリセット**を選択し、次に**MODE/ENTER**を押してください。確認のメッセージが表示されます。
3. ◀/▶を押して、**リセット**を選択し、次に**MODE/ENTER**を押してください。するとピクチャモードが工場出荷時の設定に戻ります。
4. 他のピクチャモードもリセットしたい場合は、1-3 を繰り返します。

☞ここでのピクチャ設定をリセット機能と、システム設定：詳細メニューの全設定をリセットを混同しないでください。全設定をリセット機能はシステム全体のほぼすべての工場設定値を元に戻します。詳細は、[47 ページの「全設定をリセット」](#)を参照してください。

画質の微調整

どのようなピクチャモードが選択されていても、プレゼンテーションの目的に合うようにこれらの設定を細かく調整することができます。これらの調整内容は、OSD メニューを終了するときに選択中のプリセットモードに保存されます。

調整輝度

ピクチャメニューで**輝度**を選択し、プロジェクタからリモコンで◀/▶を押して値を調整します。

値を高くするほど画像が明るくなります。値を小さくするほど画像は暗くなります。このコントロールを調整すると、画像の黒い領域が黒く表示されるため、暗い領域の詳細が見えるようになります。



調整 コントラスト

ピクチャメニューで **コントラスト** を選択し、プロジェクタリモコンで ◀/▶ を押して値を調整します。

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** 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

ピクチャメニューで **色** を選択し、プロジェクタリモコンで ◀/▶ を押して値を調整します。

設定値を低くすると色の飽和レベルが低くなり、最低値に設定するとモノクロ画像になります。逆に値を上げすぎると、画像の色が不自然に強調されてしまいます。

色合いの調整

ピクチャメニューで **色合い** を選択し、プロジェクタリモコンで ◀/▶ を押して値を調整します。

値を高くするほど赤みがかった画像になります。値を低くするほど緑がかった画像になります。

調整 シャープネス

ピクチャメニューで **シャープネス** を選択し、プロジェクタリモコンで ◀/▶ を押して値を調整します。



値を高くするほど画像がシャープになります。値を低くするほど画像が柔らかくなります。

輝度、色、コントラスト、シャープネス、色合いなどの機能は、リモコンの **BRIGHTNESS、COLOR、CONTRAST、SHARP、TINT** を押して調整バーを表示し、次に ◀/▶ を押して値を調整することもできます。

色温度の選択*

ピクチャメニューで **色温度** を選択し、プロジェクタリモコンで ◀/▶ を押して値を調整します。

いくつかの色温度設定が使用できます。

1. **ランプ ネイティブ**：色温度はランプの元の状態のまま、輝度は高くなります。この設定は、輝度を最高に明るくする必要がある環境に適しています（プロジェクタを明るい部屋で使用する場合など）。
2. **低い**：画像を青みがかった白で表示します。
3. **標準**：白の色合いを通常に保ちます。
4. **高い**：画像を赤みがかった白で表示します。

* 色温度について：

用途に応じて「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青みがかって表示されます。

画質の詳細設定

ピクチャ > 詳細設定 ... および ディスプレイ メニューには、設定をより細かく設定できるオプションがあります。設定を保存するには、**MENU/EXIT** を押して OSD メニューを終了してください。

設定 ブラック レベル

ピクチャ > 詳細設定 ... メニューで **ブラック レベル** を選択し、プロジェクタリモコンで ◀/▶ を押して **0 IRE** または **7.5 IRE** を選択します。

グレイスケールのビデオ信号は IRE ユニットで測定されます。NTSC TV 規格を使用するエリアでは、グレイスケールを 7.5 IRE（黒）から 100 IRE（白）で測定する場合がありますが、PAL 規格を使用するエリアや、日本の NTSC 規格を使用するエリアでは、グレイスケールは 0 IRE（黒）から 100 IRE（白）で測定します。入力ソースが 0 IRE または 7.5 IRE のどちらを使用するかを確認した上で、正しい選択を行ってください。

画像の透明度を調整する

投写画像にノイズが走る場合があります。

画質をより高くするには：

1. **ピクチャ > 詳細設定 ...** メニューで **透明度調整** を選択し、プロジェクタリモコンで **MODE/ENTER** を押して **透明度調整** を選択します。
2. ▼ を押して **ノイズリダクション** を選択し、◀/▶ を押して任意の値に設定します。
 - ・ **ノイズリダクション**：メディアプレーヤーによって生じる画像の電子ノイズを縮減します。値を高くするほどノイズが少なくなります。

色温度の設定

任意の色温度を設定するには：

1. **ピクチャ > 詳細設定 ...** メニューで **色温度の詳細調整** を選択し、**MODE/ENTER** を押しします。すると **色温度の詳細調整** ページが表示されます。
2. ▲/▼ を押して変更したいアイテムを選択し、◀/▶ を押して値を調整します。
 - ・ **赤ゲイン / 緑ゲイン / 青ゲイン**：赤、緑、青のコントラストレベルを調整します。
 - ・ **赤オフセット / 緑オフセット / 青オフセット**：赤、緑、青の輝度レベルを調整します。
3. 設定を保存して終了するには、**MENU/EXIT** を押しします。

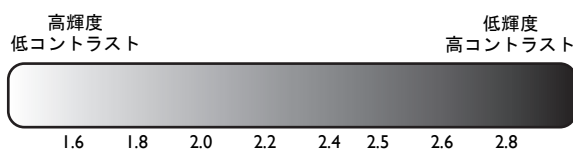
ガンマ設定の選択

ピクチャ > 詳細設定 ... メニューで **ガンマ選択** を選択し、プロジェクタリモコンで ◀/▶ を押して値を調整します。

ガンマとは、入力ソースと画像の輝度の関連性のことです。

- ・ **ガンマ 1.6/1.8/2.0/BenQ**
投写具合によって適切な値を選択してください。
- ・ **ガンマ 2.2**
画像の輝度を上げます。明るい環境、会議室、リビングルームに最適です。
- ・ **ガンマ 2.4/2.5**
暗室でムービーを鑑賞するのに最適です
- ・ **ガンマ 2.6/2.8**

ほとんどが暗いシーンで構成されるムービーに最適です。



調整 Brilliant Color

ピクチャ > 詳細設定 ... メニューで **Brilliant Color** を選択し、プロジェクトかりモコンで ◀/▶ を押して **オン** を選択します。

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での向上を利用して、よりリアルで鮮やかな色を提供すると共に、明るさをより高めることができます。**オフ** に設定すると、

Brilliant Color は無効になります。

色管理

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、外窓から日光が差し込む部屋など、ほとんどの状況ではカラーマネージメントは必要ありません。

重役会議室、レクチャシアター、ホームシアターなど、照明レベルを調整できる場所に設置した場合に限り、カラーマネージメントが必要となります。


適切なカラーマネージメントは、操作および管理された状況でのみ行うことができます。この場合、色を測定するために色彩計を使用する必要があり、いくつかの適切なソース画像が必要です。これらのツールはプロジェクトには付いていませんが、販売店や経験豊富な技術者にお尋ねになると入手できるはずです。

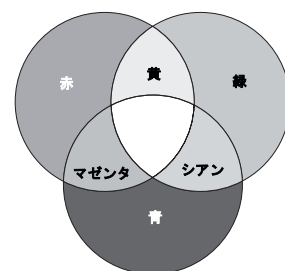
色管理 では、6 セット (RGBCMY) の色を気に入った色に調整することができます。各色を選択すると、その色範囲と彩度を個別に調整することができます。

設定を調整して保存するには：

1. **ピクチャ > 詳細設定 ...** メニューで **色管理** を選択して、**MODE/ENTER** を押します。すると **色管理** ページが表示されます。
2. **原色** を選択し、◀/▶ を押して **赤**、**緑**、**青**、**シアン**、**マゼンタ**、**黄** の中から色を選択します。
3. ▼ を押して **色相** を選択し、◀/▶ を押して範囲を選択します。範囲を広げると、隣り合う2色のより広い範囲の色が含まれます。
各色がどのように関連し合っているかについては、右図を参照してください。例えば、**赤** を選択し、その範囲を 0 に設定すると、純粋な赤しか選択されます。その範囲を広げると、黄色に近い赤とマゼンタに近い赤の両方が含まれます。
4. ▼ を押して **ゲイン** を選択し、◀/▶ を押して値を調整します。選択した原色のコントラストレベルが影響を受けます。調整内容は直ちに画像に反映されます。
5. ▼ を押して **彩度** を選択し、◀/▶ を押して値を調整します。調整内容は直ちに画像に反映されます。

たとえば、**赤** を選択し、その範囲を 0 に設定すると、純粋な赤の彩度しか影響を受けません。

 **彩度** とはビデオ映像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、色が濃すぎて非現実的な色になってしまいます。



6. 設定を保存して終了するには、**MENU/EXIT** を押します。

設定 フィルム モード

ディスプレイメニューで **フィルム モード** を選択し、プロジェクタリモコンで ◀/▶ を押して **オン** を選択します。

この機能は映画 DVD または Blu-ray Disc のコンポジットまたは S-video 映像を投写する際、画質を向上させます。

設定 3D コム フィルタ

ディスプレイメニューで **3D コム フィルタ** を選択し、プロジェクタリモコンで ◀/▶ を押して **オン** を選択します。

この機能はコンポジット信号を Y（輝度）信号と C（色）信号に分離させ、色を適切な場所に配置することで、より鮮明でシャープな画像を再生します。

☞ この機能はコンポジットまたは S-video 信号が選択されている場合にしか使用できません。

サウンドの調整

下記の手順で行うサウンド調整は、プロジェクタのスピーカーで出力されるサウンドに有効です。プロジェクタのオーディオ入力が正しく接続されていることを確認してください。オーディオ入力の接続については、[21 ページの「ビデオ装置の接続」](#)を参照してください。

無音にする

サウンドを一時的に無音にできます。

1. **MENU/EXIT** を押して、**オーディオ設定** メニューが表示されるまで ◀/▶ を押してください。
2. ▼ を押して **ミュート** を選択し、次に ◀/▶ を押して **オン** を選択してください。

☞ リモコンに **MUTE** ボタンが付いている場合は、これを押すとプロジェクタの音声をオン/オフにできます。

サウンド レベルの調整

音量を調整するには、プロジェクタリモコンで ◀/▶ を押します。または、

1. 上記の 1 の手順を繰り返します。
2. ▼ を押して、**音量** を選択し、次に ◀/▶ を押してサウンド レベルを選択します。

電源オン/オフ音をオフにする

リングの音を切るには：

1. 上記の 1 の手順を繰り返します。
2. ▼ を押して、**電源オン/オフ音** を選択し、次に ◀/▶ を押して **オフ** を選択してください。

☞ 電源オン/オフ音を変更するには、ここで オン または オフ を設定する以外に方法はありません。無音やサウンド レベルの調整は、電源オン/オフ音 には影響しません。

縦横比の選択

縦横比とは、イメージの幅と高さの比率のことです。デジタル TV は通常縦横比 16:9 です。これはこのプロジェクタのデフォルト値に設定されています。またアナログ TV と DVD は 4:3 です。

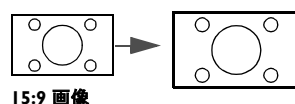
デジタル信号処理能力が進化するにつれ、このプロジェクタのようなデジタルディスプレイ装置はイメージ出力をイメージ入力ソースとは異なるアスペクトにまで拡張できるようになりました。画像全体が均等に引き伸ばされるように画像はリニア方式で引き伸ばすことができます。非リニア式を使用すると、画像が歪みます。

投写画像の比率を変更する（ソースの縦横比に関係なく）：

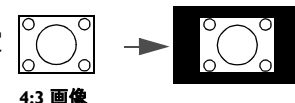
- リモコンの使用方式
- 1. **ASPECT** を押して現在の設定を表示します。
- 2. **ASPECT** を繰り返し押して、ビデオ信号のフォーマットとディスプレイの条件に合わせて適切な縦横比を選択してください。
- OSD メニューの使用方式
- 1. **MENU/EXIT** を押して、**ディスプレイメニュー**が表示されるまで◀/▶ を押してください。
- 2. ▼ を押して、**縦横比**を選択します。
- 3. ◀/▶ を押して、ビデオ信号のフォーマットとディスプレイの条件に合わせて適切な縦横比を選択してください。

縦横比について

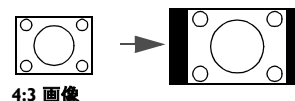
1. **自動**：画像をプロジェクタのネイティブの解像度の水平幅または垂直高に合わせて表示します。これは入力画像が 4:3 でも 16:9 でもなく、画像の縦横比を変えずにスクリーンを有効に活用したいときに便利です。



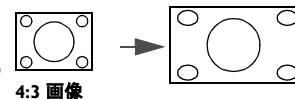
2. **実寸**：この設定は投写中央部を変更またはリサイズすることなく、1 対 1 のピクセルマッピングで画像を表示します。この設定は PC ソース入力に適しています。



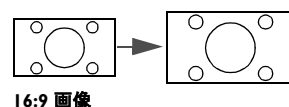
3. **4:3**：スクリーンの中央が 4:3 の縦横比になるように画像を調整します。これは縦横比を変更せずにすむため、コンピュータモニター、標準精度の TV、縦横比 4:3 の DVD ムービーなどの 4:3 画像に適しています。



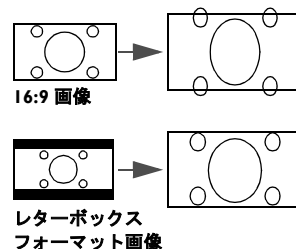
4. **ワイド**：は非リニア方式で画像を横方向に引き伸ばします。つまり画像の中央部が歪むのを防止するために、画像の端が画像の中央よりも外側に引き伸ばされます。この設定は縦横比 4:3 の画像の幅を 16:9 スクリーンの幅に引き伸ばしたい場合に適しています。この場合、高さは変更されません。ワイドスクリーンムービーの中には、その幅が 4:3 の幅まで縮小されているものがあり、この設定を使用することにより元の幅に戻して鑑賞することができます。



5. **アナモフィック**：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、縦と横のサイズを別々に処理することを除き、画像をリニア方式で引き伸ばし、リサイズします。ソース画像の高さと幅はそれぞれ投写高と投写幅の最大値まで引き伸ばされます。この方法では、元のソース画像の縦横比によっては投写縦横比が変わる場合があります。アナモフィックの設定は、縦横比を変更する必要がないため高精度 TV など、すでに縦横比が 16:9 になっている画像に適しています。



6. **レターボックス**：プロジェクタの最高解像度に合わせて画像の横幅を調整し、画像の高さの投写幅の 3/4 にリサイズします。この場合、画像の高さが表示可能な高さを超えてしまい、投写画像の上下両端に沿って一部が消えてしまう場合があります（表示されない）。この設定は、レターボックス フォーマットで表示されるムービーに適しています（上下に黒いバーを持つもの）。



- 黒い部分が無効になったエリアで、白い部分が有効なエリアです。
- 未使用の黒いエリアには OSD メニューを表示することができます。

詳細の拡大と検索

投写画像で詳細を見つけ出したい場合は、画像を拡大してください。矢印キーを使用すると、画像をナビゲートできます。

- OSD メニューの使用方法
1. **MENU/EXIT** を押して、**ディスプレイメニュー**が表示されるまで ◀/▶ を押してください。
 2. ▼ を押して、**デジタルズーム**を選択し、次に **MODE/ENTER** を押してください。するとズームバーが表示されます。
 3. ▲ を繰り返し押すと、画像を任意のサイズに拡大できます。
 4. 画像をナビゲートするには、**MODE/ENTER** を押してパン モードに切り替えて、プロジェクタリモコンの矢印キー（▲、▼、◀、▶）を使用します。
 5. 画像のサイズを縮小するには、**MODE/ENTER** を押してズームイン/アウト機能に戻し、**AUTO** を押すと元のサイズに戻ります。また、元のサイズに戻るまで、繰り返し ▼ を押すこともできます。

- ☞ 画像は拡大しなければナビゲートできません。詳細を検出する場合は、さらに拡大することができます。

高地での操作

海拔 1500 メートル以上でこのプロジェクタを使用する場合、あるいは長時間 (>10 時間) 連続して使用する場合は、**高地モード**に設定するようお勧めします。

高地モードに設定するには：

1. **MENU/EXIT** を押して、**システム設定：詳細メニュー**が表示されるまで◀/▶ を押してください。
2. ▼ を押して、**高地モード**を選択します。
3. ◀/▶ を押して**オン**を選択します。確認のメッセージが表示されます。
4. はいを選択し、**MODE/ENTER** を押します。

高地モードを選択した場合は、システムの性能を維持するために冷却ファンが回転速度を速めるために操作ノイズが高くなる場合があります。

上記の場合を除き、その他の極限環境でプロジェクタを使用すると、プロジェクタが自動的にシャットダウンする場合があります。これはプロジェクタを過熱から保護するために設置された機能です。このような場合は、**高地モード**に切り替えてこのような現象を解決してみてください。これは、このプロジェクタが極限状態でも操作可能であるということを保証するものではありません。


3D コンテンツを見る

BenQ プロジェクタは、D-Sub、コンポーネント、HDMI、ビデオ、S-Video を介した 3D コンテンツに対応しています。BenQ プロジェクタで 3D コンテンツを見るには、対応するハードウェアアクセサリとソフトウェアも必要です。

3D ビデオ機器との接続

- PlayStation ゲーム
 - i. PlayStation 3 でコンソールが最新のソフトウェア バージョンにアップデートされていることを確認してください。
 - ii. 3D ゲームのディスクを挿入します。または PlayStation ネットワークを介してゲームをダウンロードすることもできます。
 - iii. ゲームを起動し、ゲームのメニューから **3D でプレイ**を選択します。
- Blu-ray 3D プレーヤー
 - i. プレーヤーが 3D Blu-ray Disc に対応し、3D 出力がアクティベートされていることを確認してください。
 - ii. 3D Blu-ray Disc を再生します。
- 3D TV (例：SKY 3D、DirecTV)
 - i. TV サービス プロバイダーに問い合わせ、チャンネル パッケージの 3D チャンネルを有効にします。
 - ii. 3D チャンネルに切り替えます。
- 3D デバイス (例：3D DV/DC)

3D デバイスをオンにして、3D コンテンツを投写します。

 **3D ビデオ**を正しく見るには、**ディスプレイ > 3D > 3D モードメニュー**で**自動**を選択してください。それでも 3D コンテンツが正しく表示されない場合は、**ディスプレイ > 3D > 3D モードメニュー**でサポートされるフォーマットを選択してください。

3D ビデオ機器をプロジェクタに接続した後は、BenQ 3D メガネがオンになっていることを確認してください。BenQ 3D メガネを着用し、3D メディアをお楽しみください。

3D メニューの使用法

1. **MENU/EXIT** を押して **ディスプレイ > 3D** メニューに進み、**MODE/ENTER** を押します。またはリモコンで **3D** ボタンを押します。すると **3D** ページが表示されます。
2. **3D モード** を選択し、**MODE/ENTER** を押します。すると **3D モード** ページが表示されます。
3. **▲/▼** を押して必要な 3D フォーマットを選択し、**MODE/ENTER** を押します。**自動** を選択すると、プロジェクタが自動的にそれを検出します。そうでない場合は、**3D モード** メニューでビデオの 3D フォーマットに基づいて適切な設定を行う必要があります。
4. **MENU/EXIT** を押して、**3D** ページに戻ります。
5. **▲/▼** を押して **3D 逆同期** を選択し、**◀/▶** を押して**逆転**を選択すると、左目の画像と右目の画像が入れ替わり、より自然に見えるようになります。またリモコンで **INVERT** を押すと、この機能を**逆転**と**無効**に切り替えることもできます。

- ⚠
- 近視、遠視の方、または左右の視力が異なる方は、3D コンテンツを見るために 3D メガネをかける前に、矯正メガネを使用するか、他の方法で視力を矯正してください。
 - プロジェクタが 3D 画像を投写し始めると、画像が正しく表示されていないように見えるかもしれませんが、これは製品の故障によるものではありません。
 - 3D コンテンツをご覧になる際は、適切な休憩を取ってください。
 - 疲労感や不快感を感じた場合は、3D コンテンツを見るのをやめてください。
 - 3D コンテンツをご覧になる際は、スクリーンからの距離をスクリーンの実際の高さの 3 倍に保ってください。
 - お子様および光に敏感な方、心臓疾患をお持ちの方、あるいはそれ以外の疾患をお持ちの方は、3D コンテンツをご覧にならないでください。

プロジェクタのメニューディスプレイのカスタマイズ

オンスクリーン ディスプレイ (OSD) メニューは自由に変えることができます。次の設定は投射設定、操作、性能には影響しません。

- **システム設定: 基本 > メニュー設定** メニューの **メニュー表示時間** では、最後にキーを押してから OSD の表示時間を設定します。**◀/▶** を使って適切な時間を選択してください。
- **システム設定: 基本 > メニュー設定** メニューの **メニュー位置** で OSD の位置を 5 つの位置に設定します。**◀/▶** を使って任意の位置を選択してください。
- **システム設定: 基本** メニューの **言語** で OSD メニューの言語を設定します。詳細は、[26 ページの「メニューの使用法」](#)を参照してください。
- **システム設定: 基本** メニューの **起動画面** で、スタートアップ時に表示するロゴ画面を設定します。

コントロールキーをロックする


プロジェクタのコントロールキーをロックしておくと、プロジェクタ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。キー ロック が有効になっているときには、電源と ▶ を除き、プロジェクタのコントロールキーは使用できません。

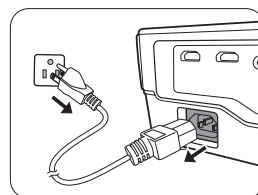
キーをロックするには：

1. **MENU/EXIT** を押して、**システム設定：詳細メニュー**が表示されるまで◀/▶を押してください。
2. ▼を押して、**キー ロック**を選択し、次に◀/▶を押して **オン**を選択してください。警告メッセージが表示されます。**はい**を選択し、**MODE/ENTER**を押します。するとコントロールキーがロックされます。


キーをロック解除するには、リモコンで ▶ を 3 秒間を押します。

終了

プロジェクタの電源を切るには、プロジェクタの**電源** ⏻ を押すか、リモコンの  を押すと確認メッセージが表示されます。もう一度**電源** ⏻ を押します。



- **POWER**（電源インジケータ ライト）がオレンジ色に点滅し、ファンが約 2 分間作動してランプを冷却します。プロジェクタは冷却が完了するまで、いかなるコマンドにも応答しません。冷却が完了すると、「**電源オフ音**」が聞こえます。

 リングの音をオフにする方法については、**35 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。

- その後、冷却が完了してファンが停止したら、**POWER**（電源インジケータ ライト）がオレンジ色に点灯します。
- 長期間プロジェクタをご使用にならない場合は、電源ケーブルを抜いておいてください。
- ランプを保護するため、冷却プロセスの間はプロジェクタはいかなるコマンドにも反応しません。

 **実際のランプの寿命は、環境や使い方により異なります。**

OSD（On-Screen Display）メニュー

オン スクリーン ディスプレイ（OSD）の構造

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
ピクチャ	プリセットモード	シネマ / ダイナミック / 標準 / ユーザー 1 / ユーザー 2 / ユーザー 3/3D / ISF Night/ISF Day
	ユーザー モード管理	
	輝度	0-100
	コントラスト	0-100
	色	0-100
	色合い	0-100
	シャープネス	0-15
	色温度	標準 / 高い / ランプ ネイティブ / 低い
	ランプ電源	標準 / 省電力 / SmartEco
	詳細設定 ...	ブラック レベル
		0 IRE/7.5 IRE
		透明度調整
		ノイズリダクション
		色温度の詳細調整
	詳細設定 ...	赤ゲイン / 緑ゲイン / 青ゲイン / 赤オフセット / 緑オフセット / 青オフセット
		ガンマ選択
		1.6/1.8/2.0/2.2/2.4/2.5/2.6/2.8/BenQ
		Brilliant Color
		オン / オフ
	詳細設定 ...	色管理
		原色 / 色相 / ゲイン / 彩度
	ピクチャ設定をリセット	
オーディオ設定	ミュート	オン / オフ
	音量	0-10
	電源オン / オフ音	オン / オフ
ディスプレイ	縦横比	自動 / 実寸 / 4:3 / ワイド / アナモフィック / レター ボックス
	キーストーン	
	位置	
	オーバースキャン調整	0/1/2/3
	PC と コンポーネント YPbPr の調整	水平サイズ
		位相
		自動
	デジタル ズーム	
	フィルム モード	オン / オフ
	3D コム フィルタ	オン / オフ
	3D	3D モード
		自動 / オフ / F. シーケンシャル / フレームパッキング / 上 - 下 / サイドバイサイド
	3D	3D 逆同期
		無効 / 逆転

システム設定： 基本	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/العربية / Polski Magyar/Hrvatski/Română/ Norsk/Dansk/Български/Suomi/ Indonesian/Ελληνικά/العربية / हिन्दी
	背景色		黒 / 青 / 紫
	起動画面		BenQ/ 黒 / 青
	プロジェクタの配置		正面 / 天井前面投射 / 背面 / 天井背面投射
	自動電源オフ		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 / 60 分 / 90 分 / 120 分 / 150 分 / 180 分
	メニュー設定	メニュー表示時間	5 秒 / 10 秒 / 15 秒 / 20 秒 / 25 秒 / 30 秒 / 常にオン
		メニュー位置	中央 / 左上 / 右上 / 左下 / 右下
		空白の通知メッセージ	オン / オフ
	入力ソース		HDMI 1/HDMI 2/Video/S-Video/Component/ PC
システム設定： 詳細	ソース名変更		
	自動ソース探知		オン / オフ
	ランプ設定	タイマーのリセット	
		ランプ時間（低）	
	HDMI 設定	HDMI フォーマット	自動 / PC 信号 / ビデオ信号
		CEC	オン / オフ
	ボーレート		2400/4800/9600/14400/19200/38400/57600/ 115200
	テストパターン		
	クローズドキャプ ション	クローズドキャプション有効	オン / オフ
		キャプションバージョン	CC1/CC2/CC3/CC4
情報	クイッククーリング		オン / オフ
	自動消画 (W1080ST 用)		オン / オフ
	高地モード		オン / オフ
	パスワード	パスワードの変更	
		電源ロック	オン / オフ (現在のパスワードを入力します)
	キー ロック		
	全設定をリセット		
	ISF		(現在のパスワードを入力します)
	ソース		
	プリセット モード		
情報	解像度		
	カラー システム		
	ランプ時間（低）		
	3D 形式		
情報	ファームウェアバージョン		

メニューアイテムはプロジェクタが最低 1 つの有効な信号を検出しなければ有効にはなりません。プロジェクタに装置が接続されていなかったり、信号が何も検出されなければ、限られたメニューアイテムにしかアクセスすることができません。





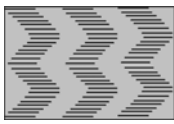
ピクチャメニュー


機能	説明
プリセット モード	あらかじめ定義したピクチャモードを利用すると、ご使用のプログラムタイプに最適なプロジェクタの画像を設定することができます。詳細は、 30 ページの「プリセットモードの選択」 を参照してください。
ユーザー モード管理	必要な画質に最も合ったプリセットモードを選択し、下にリストした選択内容を元に画像を微調整します。詳細は、 30 ページの「ユーザー 1/ ユーザー 2/ ユーザー 3 モードの設定」 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、 31 ページの「調整輝度」 を参照してください。
コントラスト	画像の明るさと暗さの差を調整します。詳細は、 32 ページの「調整コントラスト」 を参照してください。
色	彩度レベル ñ ビデオ映像の各色の量を調整します。詳細は、 32 ページの「調整色」 を参照してください。
色合い	画像の赤と緑を調整します。詳細は、 32 ページの「色合いの調整」 を参照してください。
シャープネス	画像がシャープまたはソフトになるように調整します。詳細は、 32 ページの「調整 シャープネス」 を参照してください。
色温度	いくつかの色温度設定が使用できます。詳細は、 32 ページの「色温度の選択 *」 を参照してください。
ランプ電源	プロジェクタのランプの電源モードを 標準 、 省電力 、または SmartEco に切り替えます。
詳細設定 ...	<p>ブラック レベル 画像のグレイスケールを 0 IRE か 7.5 IRE に設定します。詳細は、33 ページの「設定 ブラック レベル」を参照してください。</p> <p>透明度調整 詳細は、33 ページの「画像の透明度を調整する」を参照してください。</p> <p>色温度の詳細調整 詳細は、33 ページの「色温度の設定」を参照してください。</p> <p>ガンマ選択 詳細は、33 ページの「ガンマ設定の選択」を参照してください。</p> <p>Brilliant Color 詳細は、34 ページの「調整 Brilliant Color」を参照してください。</p> <p>色管理 詳細は、34 ページの「色管理」を参照してください。</p>
ピクチャ設定をリセット	ピクチャ メニューの全設定を工場出荷時の値に戻します。詳細は、 31 ページの「ピクチャモードのリセット」 を参照してください。

オーディオ設定メニュー

機能	説明
ミュート	詳細は、35 ページの「無音にする」を参照してください。
音量	詳細は、35 ページの「サウンド レベルの調整」を参照してください。
電源オン/オフ音	詳細は、35 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。

ディスプレイメニュー


機能	説明
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ためのいくつかのオプションがあります。詳細は、36 ページの「縦横比の選択」を参照してください。
キーストーン	画像のキーストーンを補正します。詳細は、29 ページの「画像の歪みの補正する」を参照してください。
位置	位置調整ページが開きます。投写画像の位置を変えるには、方向矢印キーを使用します。ページの下に表示される値は、キーを押すたびにその最高値または最低値に達するまで変化します。  この機能は PC 信号が選択されている場合にしか使用できません。
オーバースキャン調整	四辺の画質が悪いエリアを隠します。隠す割合は、◀/▶ を使って手動で調整することもできます。0 に設定すると、画像が 100% 完全に表示されます。値を高くするほどより多くのエリアが隠され、スクリーンは幾何学的に正確に埋め尽くされます。
PC とコンポーネント YPbPr の調整	<p>水平サイズ 画像の幅を調整します。  この機能は Component または PC 信号が選択されている場合にしか使用できません。</p> <p>位相 クロック位相を調整して画像の歪みを縮減します。  この機能は Component または PC 信号が選択されている場合にしか使用できません。</p> <p>自動 位相と周波数を自動的に調整します。  この機能は PC 信号が選択されている場合にしか使用できません。</p> 
デジタルズーム	詳細は、37 ページの「詳細の拡大と検索」を参照してください。
フィルム モード	詳細は、35 ページの「設定 フィルム モード」を参照してください。
3D コム フィルタ	詳細は、35 ページの「設定 3D コム フィルタ」を参照してください。



3D	<p>3D モード このプロジェクタには、画像に深みを与えることで 3D ムービー、動画、スポーツイベントをよりリアルにご覧いただける 3D 機能が搭載されています。3D 映像をご覧になるには、3D メガネを着用する必要があります。</p> <p> 3D モード 機能が有効なとき：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・投写画像の輝度レベルが下がります。 ・プリセット モード は調整できません。 ・キーストーン は一定の角度にしか調整できません。 <p>3D 逆同期 3D 画像が歪んでいるときには、この機能を有効にして左目と右目の画像を入れ替えると見やすくなります。 詳細は、38 ページの「3D コンテンツを見る」を参照してください。</p>
----	---

システム設定：基本メニュー

機能	説明
言語	オンスクリーン メニューの言語を設定します。詳細は、 26 ページの「メニューの使用方法」 を参照してください。
背景色	信号がないときに、背景表示を選択します。
起動画面	プロジェクタ起動時に表示されるロゴ画面を、ユーザーが選択することができます。 BenQ ロゴスクリーン、 青 スクリーン、または 黒 スクリーンのいずれかを選択できます。
プロジェクタの配置	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使用して設置することができます。詳細は、 13 ページの「場所の選択」 を参照してください。
自動電源オフ	長時間信号が何も検出されなければ、投写を停止します。詳細は、 49 ページの「設定 自動電源オフ」 を参照してください。
スリープ タイマー	自動的にシャットダウンするまでのタイマーを設定します。タイマーは 30 分から 3 時間までの範囲で設定できます。
メニュー設定	<p>メニュー表示時間 最後にキーを押してから OSD の表示時間を設定します。</p> <p>メニュー位置 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。</p> <p>空白の通知メッセージ 画像が隠されているときに、消画通知メッセージを表示するかどうかを設定します。</p>
入力ソース	投写する入力ソースを選択します。詳細は、 25 ページの「入力ソースの選択」 を参照してください。
ソース名変更	ソースに別名を付けます。詳細は、 25 ページの「入力ソースの選択」 を参照してください。
自動ソース探知	プロジェクタで自動的に入力ソースを検索するかどうかを設定します。ソーススキャンが オン の場合、プロジェクタは信号を取得するまで入力ソースをスキャンします。この機能が有効になっていない場合は、最後に使用した入力ソースが選択されます。


システム設定：詳細メニュー


機能	説明
ランプ設定	<p>タイマーのリセット ランプを交換した後は、リセットを選択してランプタイマーを 0 に戻してください。詳細は、52 ページの「ランプタイマーをリセットします」を参照してください。</p> <p>ランプ時間（低） ランプ時間情報を表示します。詳細は、49 ページの「ランプ時間を知るには」を参照してください。</p>
HDMI 設定	<p>HDMI フォーマット HDMI 信号の入カソースの種類を選択します。ソースタイプは手動でも選択できます。ソースタイプによって輝度レベルの標準が異なります。</p> <p> HDMI フォーマットは HDMI 信号が選択されている場合にしか使用できません。</p> <p>CEC CEC 機能を有効または無効にします。HDMI ケーブルを使ってプロジェクタに HDMI CEC 対応デバイスを接続する場合、HDMI CEC 対応デバイスにプロジェクタを自動的にオンにさせます。プロジェクタがオフにすると、HDMI CEC 対応デバイスも自動的にオフになります。</p>
ポーレート	適切な RS-232 ケーブルを使ってプロジェクタをコンピュータに接続し、プロジェクタ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。この機能は専門の技術者用に設けられています。
テストパターン	ENTER を押すとグリッドテストパターンが表示されます。これは画像サイズとピントを調整し、投写画像に歪みがないかどうかを確認するときに使用します。
クローズドキャプション	<p>クローズドキャプション有効 選択した入力信号にクローズド キャプションがある場合は、オンを選択すると機能が有効になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> キャプション：TV 番組や動画のダイアログ、ナレーション、サウンド効果が画面に表示されます（TV 番組表には通常「CC」と表記されます）。 <p>キャプションバージョン 任意のクローズド キャプション モードを選択します。キャプションを表示するには、CC1、CC2、CC3、または CC4（CC1 はお住まい地域の第一言語でキャプションを表示します）を選択します。</p>
クイッククーリング	クイック冷却機能を有効または無効にします。オンを選択すると、機能が有効になり、プロジェクタの冷却時間が通常の 90 秒から約 15 秒にまで短縮されます。
自動消画 (W1080ST 用)	自動消画機能を有効または無効にします。投写レンズの前 10 cm の範囲にある物体がある場合、オンを選択すると消画されます。
高地モード	高地や温度が高い場所で使用するときのモードです。詳細は、 38 ページの「高地での操作」 を参照してください。

パスワード	<p>パスワードの変更 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、27 ページの「パスワード機能を使用する」を参照してください。</p> <p>電源ロック パスワードを知っているユーザーのみ 프로젝タを操作できるようにします。詳細は、27 ページの「パスワード機能を使用する」を参照してください。</p>
キー ロック	詳細は、 40 ページの「コントロールキーをロックする」 を参照してください。
全設定をリセット	<p>すべての設定を工場出荷時の値に戻します。</p> <p> 次の設定は現在の設定値のまま維持されます。キーストーン、言語、 프로젝タの配置、高地モード、パスワード、キー ロック、ISF。</p>
ISF	<p>「ISF Calibration」メニューはパスワードにより保護されており、認証された ISF キャリブレータしかアクセスすることができません。ISF (Imaging Science Foundation) は最適なビデオ性能を実現するために業界が認める規格を入念に開発し、技術者と設置技術者のトレーニングプログラムに導入しました。これらの規格を採用することにより、BenQ ビデオディスプレイ装置から最適な画質を得ることができます。したがって、ISF 認証を受けた技術者により設定と調整を行うよう推奨します。</p> <p> 詳細は、www.imagingscience.com をご覧になるか、 프로젝タを購入された販売店へお尋ねください。</p>

情報メニュー

このメニューでは、 프로젝タの現在の操作状態を表示します。

-  項目によっては、特定の入力ソースを使用している場合にしか調整できないものもあります。調整できない項目はスクリーンには表示されません。

機能	説明
ソース	現在の信号ソースを表示します。
プリセット モード	픽처>プリセット モードメニューで選択したモードを表示します。
解像度	入力ソースの最高解像度を表示します。
カラー システム	入力システム フォーマット、NTSC、PAL、SECAM、YUV、RGB を表示します。
ランプ時間 (低)	使用したランプ時間が表示されます。
3D 形式	<p>現在の 3D モードが表示されます。</p> <p> 3D 形式 は、3D モード が有効になっている場合にのみ使用できます。</p>
ファームウェアバージョン	프로젝タのファームウェアバージョンが表示されます。

追加情報

プロジェクタのお手入れ

ご使用のプロジェクタはほとんどメンテナンスの必要がありません。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は一切取り外さないでください。プロジェクタが正常に作動しなくなった場合は、販売店かお近くのカスタマーサービスセンターへお問い合わせください。

レンズのクリーニング

表面の汚れやほこりが付いていたら、レンズをクリーニングします。レンズのクリーニングを開始する前に、プロジェクタの電源をオフにして電源コードを抜き、完全に冷却されるまでしばらくお待ちください。

1. 圧縮空気スプレーを使用してほこりを取り除きます。(ハードウェア販売店やカメラショップでご購入いただけます。)
2. 汚れやしみが付いた場合は、適切なカメラレンズブラシを使用するか、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いてください。
3. 研磨用パッド、アルカリ性 / 酸性クレンザー、研磨剤入りパウダー、揮発性溶剤（アルコール、ベンジン、シンナー、殺虫剤）などは一切ご使用にならないでください。ゴムやビニール部分にこのような素材を使用したり、長期間これらを接触したままの状態にしておくと、プロジェクタの表面やキャビネットの素材を傷つける場合があります。

☞ レンズは絶対に指で触れたり、研磨剤を使用したり、こすったりしないでください。ペーパータオルでもレンズのコーティングがはがれる場合があります。適切なカメラレンズブラシ、布、クリーニング液だけを使用するようにしてください。プロジェクタがオンのとき、またはまだ熱を持っているときにレンズのクリーニングを行わないでください。

プロジェクタケースのクリーニング

ケースのクリーニングする前に、プロジェクタの電源をオフにして電源ケーブルを抜き、完全に冷却されるまでしばらくお待ちください。

1. ほこりや汚れを取り除くには、乾燥した柔らかい、けば立ちのない布で拭きます。
2. 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。こうした薬剤を使用すると、ケースを傷める場合があります。

プロジェクタの保管

長期間プロジェクタを保管する必要がある場合は、次の手順に従ってください。

1. 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。範囲については、マニュアルの仕様ページを参照するか、販売店にお問い合わせください。
2. アジャスタフットを格納します。
3. リモコンから電池を取り外します。
4. プロジェクタを元の梱包または同等の梱包にしまします。

プロジェクタの移動

プロジェクタを搬送するときは、元の梱包または同等の梱包で行うことを推奨します。

ランプについて

ランプ時間を知るには

プロジェクタが作動している間、プロジェクタに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。

☞ 省電力モードについての詳細は、"[ランプ電源を省電力または SmartEco 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** を押して、**システム設定：詳細**メニューが表示されるまで◀/▶ を押してください。
2. ▼ を押して**ランプ設定**を選択し、次に **MODE/ENTER** を押してください。すると **ランプ設定** ページが表示されます。
3. ランプ使用時間は、**ランプ時間（低）**の欄に表示されます。
4. メニューを終了するには、**MENU/EXIT** を押します。

ランプ寿命を延長する

投写ランプは消費アイテムです。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。

・ ランプ電源を省電力または SmartEco 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 30% 低減することができます。
SmartEco モードに設定すると、システムノイズと電力消費量を 70% 低減することができます。
省電力または SmartEco モードを有効にすると、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 モードで使用すると、ランプの寿命を延長することができます。省電力または SmartEco モードに設定するには、**システム設定：詳細 > ランプ設定 > ランプ電源**メニューに進み、**MODE/ENTER** を押します。すると **ランプ電源** ページが表示されます。任意の信号が選択されるまで ▲/▼ を押し、次に **MODE/ENTER** を押します。

ランプモード	説明
標準	ランプをフル輝度にします
省電力	ランプの電力消費量を 30% 節約します
SmartEco	コンテンツの明るさに応じて、ランプの電力消費量を 70% まで節約します

・ 設定 自動電源オフ

指定した時間を経過しても入力ソースが検出されないときに、自動的にプロジェクタの電源をオフにします。




自動電源オフに設定するには、**システム設定：基本 > 自動電源オフ**メニューに進み、◀/▶ を押して時間を選択します。タイマーは 5 分おきに 5 分から 30 分の範囲で設定できます。プリセットの時間がこれから行うプレゼンテーションに合わない場合は、**無効**を選択してください。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シャットダウンしません。

ランプを交換する時期

LAMP（ランプインジケータ ライト）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は、新しいランプを取り付けるか、お買い上げの販売店にご相談ください。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、ランプが破裂することもあります。ランプの交換については、<http://lamp.BenQ.com> をご覧ください。

ランプの温度が異常に高くなると、ランプインジケータライトおよび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「Lamp」（ランプ）インジケータまたは「Temp」（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、[53 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、ランプを交換してください。

状態	メッセージ
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（ 49 ページの「ランプ時間を知るには」 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。 MODE/ENTER を押すと、メッセージが消去されます。	 <p>注意</p> <p>注意事項：交換用ランプの準備</p> <p>ランプ > XXXX 時間</p> <p>新しいランプは、lamp.benq.com からどうぞ</p> <p>OK</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徐々に失われます。これは正常な状態です。ランプが非常に暗くなったら、いつでもランプを交換してください。 MODE/ENTER を押すと、メッセージが消去されます。	 <p>注意</p> <p>注意：ランプを交換してください</p> <p>ランプ > XXXX 時間</p> <p>新しいランプは、lamp.benq.com からどうぞ</p> <p>OK</p>
プロジェクタを正常に動作させるには、ランプを交換してください。 MODE/ENTER を押すと、メッセージが消去されます。	 <p>注意</p> <p>注意：ランプをすぐに交換</p> <p>ランプ > XXXX 時間</p> <p>ランプ使用時間が経過しました ランプを交換（説明書を参照） 次にランプタイマーをリセットしてください 新しいランプは、lamp.benq.com からどうぞ</p> <p>OK</p>

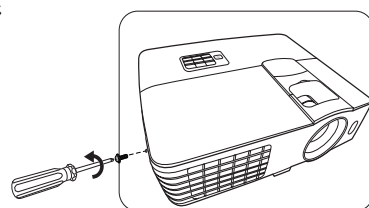
☞ 上記のメッセージで「XXXX」の部分に表示される数字はモデルによって異なります。

ランプの交換

- ⚠ 感電を防ぐため、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危険を防ぐため、ランプを交換する前に、最低でも 45 分間はプロジェクタを冷却してください。
- 割れて鋭くなったランプのガラス片を取り除く場合は、指をけがしたり、内部部品を破損したりしないように、十分注意してください。
- 指のけがや、レンズに触れることによる画質の劣化を避けるため、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。
- このランプの中には水銀が入っています。ランプの処分は、地元の有害廃棄物規制条例にしたがって、正しい方法で行ってください。

- プロジェクタを最高の状態でご使用いただくために、交換用ランプとして指定された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。
- 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。
- 破損したランプを処理するときには、と部屋の通気をしっかりと行ってください。マスク、防護メガネ、ゴーグル、またはフェースシールドを着用になり、手袋など身体を保護するものも着用することをお勧めします。

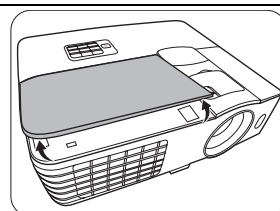
1. 電源をオフにして、プロジェクタをコンセントから抜きます。ランプが熱すぎる時には、ランプが冷却されるまで約 45 分間待ってください。
2. ランプカバーをプロジェクタの側面に固定しているネジを緩めます。



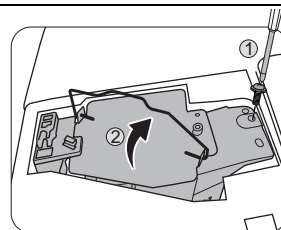
3. プロジェクタからランプ カバーを外します。



- ランプ カバーを外した状態で電源を入れないでください。
- ランプとプロジェクタの間に指を入れないでください。プロジェクタ内部の鋭利なパーツでケガをする場合があります。



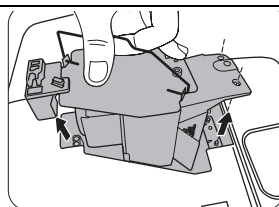
4. ランプを固定しているネジを緩めます。
5. ハンドルを持ち上げます。



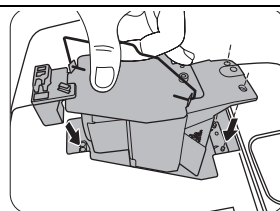
6. ハンドルを使ってゆっくりとランプをプロジェクタから引き出します。



- 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。
- 取り出した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。
- ランプを取り出す際は、プロジェクタ内に手を入れないでください。内部の光学コンポーネントに手を触れると、色が均等に表示されなくなったり、投写画像が歪んだりする場合があります。



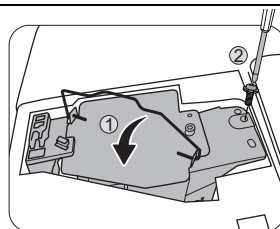
7. 図に示す通り、新しいランプを下ろしてください。



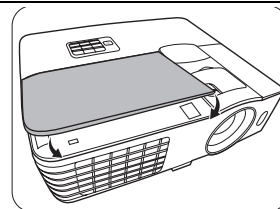
8. ランプを固定するネジを締めます。
9. ハンドルをフラットに倒して、しっかりとロックしてください。



- ネジの締め方がゆるいと接触が悪くなり、故障の原因になる場合があります。
- ネジは締めすぎないでください。



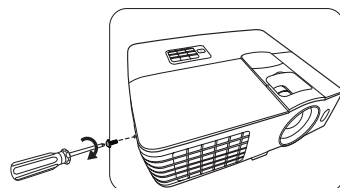
10. プロジェクタにランプカバーを戻します。



11. ランプカバーを固定するネジを締めます。



- ネジの締め方がゆるいと接触が悪くなり、故障の原因になる場合があります。
- ネジは締めすぎないでください。



12. 電源を接続し、プロジェクタを再起動します。

ランプタイマーをリセットします



ランプを交換していない場合はリセットしないでください。ランプが破損する恐れがあります。

13. スタートアップロゴが表示された後、**MENU/EXIT** を押して、**システム設定：詳細メニュー**が選択されるまで **▶/◀** を押してください。
14. **▼** を押して**ランプ設定**を選択し、次に **MODE/ENTER** を押してください。すると **ランプ設定** ページが表示されます。
15. **タイマーのリセット**を選択し、**MODE/ENTER** を押します。ランプタイマーをリセットしても良いかどうかを確認するためのメッセージが表示されます。**リセット**を選択し、**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。

インジケータ

プロジェクタの状態を示すインジケータライトは3個あります。インジケータライトについては、次の情報を参照してください。問題がある場合はプロジェクタの電源を切り、販売店にお問い合わせください。

■ プロジェクタが正常の場合

電源	温度	ランプ	状態と説明
オレンジ	オフ	オフ	スタンバイ モードです。
緑 に点滅	オフ	オフ	電源を入れています。
緑	オフ	オフ	通常動作状態です。
オレンジ に点滅	オフ	オフ	<ul style="list-style-type: none"> 通常の冷却プロセスを経過せずに異常終了したため、プロジェクタの冷却に 90 秒が必要です。 電源を切った後、プロジェクタは 90 秒間の冷却時間が必要です。

■ プロジェクタが異常の場合

電源	温度	ランプ	状態と説明
オフ	オフ	赤	<ul style="list-style-type: none"> ランプが破損しています。お近くの BenQ カスタマーセンターへお問い合わせの上、新しいランプをご購入ください。
オフ	オフ	赤 に点滅	<ul style="list-style-type: none"> ランプが正しく装着されていません。 ランプが破損しています。お近くの BenQ カスタマーセンターへお問い合わせの上、新しいランプをご購入ください。
赤	赤	オフ	ファンが動作していません。 プロジェクタが自動的に終了しました。プロジェクタを再起動しようとしても、プロジェクタは再度終了します。販売店にお問い合わせください。
赤	赤 に点滅	オフ	
赤	緑	オフ	
赤	緑 に点滅	オフ	
緑	赤	オフ	内部温度が異常に高くなっています。 <ul style="list-style-type: none"> 収気用または排気用の孔が塞がっています。 プロジェクタの通気に異常があります。 環境温度が高すぎます。

トラブルシューティング

問題	原因	対応
プロジェクトの電源がオンにならない。	電源コードから電源が来ていません。	電源コードをプロジェクトの電源コードソケ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。 (詳細は 24 ページを参照してください。)
	冷却プロセスの間にプロジェクトの電源をオンにしようとしています。	冷却プロセスが完了するまでお待ちください。
	ランプカバーがしっかり装着されていません。	ランプカバーを正しく装着しなおしてください。 (詳細は 50 ページを参照してください。)
画像が映らない。	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、信号ケーブルが正しく接続されていることを確認します。 (詳細は 21 ページを参照してください。)
	プロジェクトが正しく入力ソース機器に接続されていません。	接続を確認します。 (詳細は 21 ページを参照してください。)
	入力ソースが正しく選択されていません。	リモコンの Source キーを押すか、プロジェクトの SOURCE で正しい入力ソースを選択します。 (詳細は 25 ページを参照してください。)
イメージが不安定。	接続ケーブルがプロジェクトまたは信号ソースにしっかりと接続されていません。	ケーブルを適切な端末に正しく接続します。 (詳細は 21 ページを参照してください。)
イメージがぼやける。	投写レンズの焦点が合っていません。	ピントリングで焦点を合わせます。 (詳細は 25 ページを参照してください。)
	プロジェクトとスクリーンの位置が正しく合っていません。	投写角度および方向、また必要であればプロジェクトの高さを調整します。 (詳細は 29 ページを参照してください。)
リモコンが機能しない。	電池が切れています。	新しい電池に交換します。 (詳細は 7 ページを参照してください。)
	リモコンとプロジェクトの間に障害物があります。	障害物を取り除きます。 (詳細は 7 ページを参照してください。)
	プロジェクトからの距離が遠すぎます。	プロジェクトから 8 メートル (26.2 フィート) 以内の場所に立ちます。 (詳細は 7 ページを参照してください。)
3D コンテンツが正しく表示されない。	3D メガネの電池が切れています。	3D メガネを充電してください。
	3D メニューで正しく設定されていません。	3D メニューで正しい設定を行ってください。 (詳細は 38 ページを参照してください。)
	Blu-ray Disc が 3D フォーマットではありません。	3D Blu-ray Disc を使用して、もう一度やり直してください。
	入力ソースが正しく選択されていません。	リモコンの Source キーを押すか、プロジェクトの SOURCE で正しいソースを選択します。 (詳細は 25 ページを参照してください。)

仕様

 仕様はすべて予告なしに変更されることがあります。

光学仕様

解像度

1920 (H) x 1080 (V)

ディスプレイ システム

Single-chip DLP™ システム

レンズ F/ ナンバー

(W1070)

F = 2.59 ~ 2.87, f = 16.88 ~ 21.88 mm

(W1080ST)

F = 2.6 ~ 2.78, f = 10.2 ~ 12.24 mm

ランプ

240 W ランプ

電気仕様

電源

AC100–240V, 3.4 A, 50-60 Hz (自動)

消費電力

375 W (最大) ; < 0.5 W (スタンバイ)

機械仕様

重量

(W1070)

2.75 Kg (6.06 lbs)

(W1080ST)

2.85 Kg (6.28 lbs)

出力端子

スピーカー

(ステレオ) 10 watt x 1

オーディオ信号出力

PC オーディオ ジャック x 1

コントロール

RS-232 シリアル コントロール

9 pin x 1

IR 受信機 x 2

ミニ B タイプ USB x 1

12VDC (最大 0.5 A) x 1

入力端子

コンピュータ入力

RGB 入力

D-Sub 15-pin (メス) x 1

ビデオ信号入力

S-VIDEO

Mini DIN 4-pin ポート x 1

VIDEO

RCA ジャック x 1

SD/HDTV 信号入力

アナログ - コンポーネント RCA ジャック x 3 (RGB 入力経由)

デジタル - HDMI x 2

オーディオ信号入力

オーディオ入力

RCA オーディオ ジャック (L/R) x 2

PC オーディオ ジャック x 1

環境要件

動作温度範囲

0°C–40°C (海拔)

動作相対湿度

10%–90% (結露なきこと)

動作高度

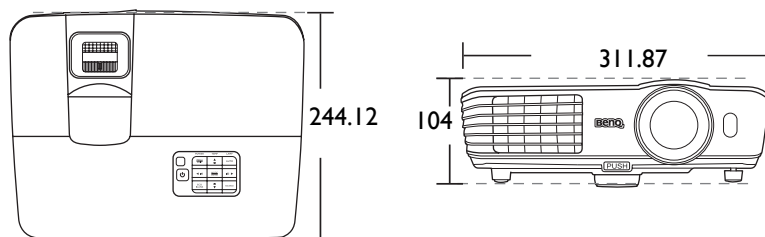
0–1499 m (0°C–35°C)

1500–3000 m (0°C - 30°C のとき、高地モードオン)

【同梱した電源コードセットは本機以外の電気機器で使用できません】

■ 外形寸法

311.87 mm x 244.12 mm x 104 mm (幅 x 奥 x 高)

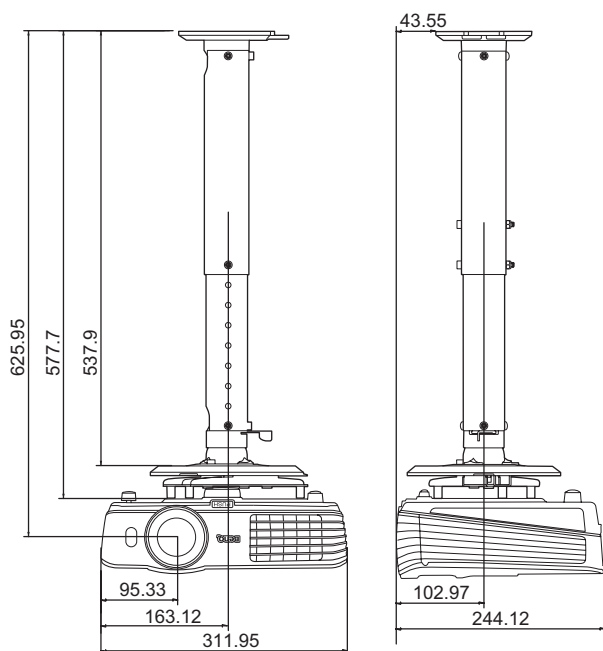
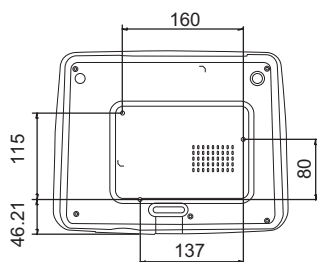


単位 : mm

■ 天井取り付け

- ◎ 天井取り付けネジ :
M4
(最長 = 25 mm ;
最短 = 20 mm)

単位 : mm



■ タイミングチャート

サポートされる PC 入力のタイミング

フォーマット	解像度	リフレッシュ レート (Hz)	水平周波数 (KHz)	ピクセル周波数 (MHz)
720 x 400	720 x 400_70	70.087	31.469	28.3221
640 x 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 x 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** (Reduce Blanking)	119.854	77.425	83.000
1024 x 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** (Reduce Blanking)	119.989	97.551	115.500
1152 x 864	1152 x 864_75	75.00	67.500	108.000
1024 x 576	BenQ Notebook Timing	60.0	35.820	46.966
1024 x 600	BenQ Notebook Timing	64.995	41.467	51.419
1280 x 720	1280 x 720_60*	60	45.000	74.250
1280 x 768	1280 x 768_60*	59.870	47.776	79.5
1280 x 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** (Reduce Blanking)	119.909	101.563	146.25
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 × 960	1280 × 960_60***	60.000	60.000	108
	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	74.93	60.241	80.000
1152 × 870@75Hz	MAC21	75.06	68.68	100.00

- ☞ • * F. シーケンシャル、上 - 下、サイドバイサイド フォーマットの 3D 信号に対応するタイミング。
- ** F. シーケンシャル フォーマットの 3D 信号に対応するタイミング。
- *** 上 - 下、サイドバイサイド フォーマットの 3D 信号に対応するタイミング。
- 上記のタイミングは、EDID ファイルと VGA グラフィック カードの制限により、サポートされない場合があります。一部のタイミングを選択できない場合もあります。

サポートされる HDMI (HDCP) 入力のタイミング

フォーマット	解像度	リフレッシュ レート (Hz)	水平周波数 (KHz)	ピクセル周波数 (MHz)
640 x 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 x 400	720 x 400_70	70.087	31.469	28.3221
800 x 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** (Reduce Blanking)	119.854	77.425	83.000
1024 x 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** (Reduce Blanking)	119.989	97.551	115.500
1152 x 864	1152 x 864_75	75.00	67.500	108.000
1024 x 576	BenQ Notebook Timing	60.00	35.820	46.996
1024 x 600	BenQ Notebook Timing	64.995	41.467	51.419
1280 x 720	1280 x 720_60*	60	45.000	74.250
1280 x 768	1280 x 768_60*	59.870	47.776	79.5
1280 x 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** (Reduce Blanking)	119.909	101.563	146.25
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
	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***	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 105_60***	59.954	65.290	146.250
640x480@67Hz	MAC13	66.667	35.000	30.240
832x624@75Hz	MAC16	74.546	49.722	57.280
1024x768@75Hz	MAC19	75.020	60.241	80.000
1152x870@75Hz	MAC21	75.06	68.68	100.00

- ☞ *
- * F. シーケンシャル、上 - 下、サイドバイサイドフォーマットの 3D 信号に対応するタイミング。
 - ** F. シーケンシャルフォーマットの 3D 信号に対応するタイミング。
 - *** 上 - 下、サイドバイサイドフォーマットの 3D 信号に対応するタイミング。
 - 上記のタイミングは、EDID ファイルと VGA グラフィックカードの制限により、サポートされない場合があります。一部のタイミングを選択できない場合もあります。

フォーマット	解像度	リフレッシュレート (Hz)	水平周波数 (KHz)	ピクセル周波数 (MHz)	アスペクト
480i**	720 (1440)x 480	59.94	15.73	27	16:9
480p	720 x 480	59.94	31.47	27	16:9
576i	720 (1440)x 576	50	15.63	27	16:9
576p	720 x 576	50	31.25	27	16:9
720/50p*	1280 x 720	50	37.5	74.25	16:9
720/60p*	1280 x 720	60	45.00	74.25	16:9
1080/24P*	1920 x 1080	24	27	74.25	16:9
1080/25P	1920 x 1080	25	28.13	74.25	16:9
1080/30P	1920 x 1080	30	33.75	74.25	16:9
1080/50i***	1920 x 1080	50	28.13	74.25	16:9
1080/60i***	1920 x 1080	60	33.75	74.25	16:9
1080/50P	1920 x 1080	50	56.25	148.5	16:9
1080/60P	1920 x 1080	60	67.5	148.5	16:9

- ☞ *
- * フレームパッキング および 上 - 下 フォーマットの 3D 信号に対応するタイミング。
 - ** F. シーケンシャルフォーマットの 3D 信号に対応するタイミング。
 - *** サイドバイサイドフォーマットの 3D 信号に対応するタイミング。

EDTV および HDTV 入力用にサポートされているタイミング（コンポーネント入力）

フォーマット	解像度	リフレッシュレート (Hz)	水平周波数 (KHz)	ピクセル周波数 (MHz)
480i*	720 x 480	59.94	15.73	13.5
480p	720 x 480	59.94	31.47	27
576i	720 x 576	50	15.63	13.5
576p	720 x 576	50	31.25	27
720/50p	1280 x 720	50	37.5	74.25
720/60p	1280 x 720	60	45.00	74.25
1080/50i	1920 x 1080	50	28.13	74.25
1080/60i	1920 x 1080	60	33.75	74.25
1080/24P	1920 x 1080	24	27	74.25
1080/25P	1920 x 1080	25	28.13	74.25
1080/30P	1920 x 1080	30	33.75	74.25
1080/50P	1920 x 1080	50	56.25	148.5
1080/60P	1920 x 1080	60	67.5	148.5

 * F. シーケンシャル フォーマットの 3D 信号に対応するタイミング。

ビデオおよび S ビデオ入力用にサポートされているタイミング

フォーマット	解像度	リフレッシュレート (Hz)	水平周波数 (KHz)	ピクセル周波数 (MHz)
NTSC*	-	60	15.73	3.58
PAL	-	50	15.63	4.43
SECAM	-	50	15.63	4.25/4.41
PAL-M	-	60	15.73	3.58
PAL-N	-	50	15.63	3.58
PAL -60	-	60	15.73	4.43
NTSC4.43*	-	60	15.73	4.43

 * F. シーケンシャル フォーマットの 3D 信号に対応するタイミング。

保証と著作権について

保証

BenQ は、本製品が正常に使用および保管される場合に限り、本製品の材料および製造上の瑕疵がないことを保証します。

保証を受ける際には、購入日の証明が必要となります。保証期間中に本製品に瑕疵があることが判明した場合、BenQ の全責任と、お客様に対する全面的な補償は、瑕疵のある部品の交換（工賃を含む）に限られます。保証サービスを受ける場合は、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 3000 メートル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。この保証により、お客様には特定の法的権利が与えられます。また、在住している国によっては、お客様にその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 をご覧ください。

著作権

Copyright © 2013 by BenQ コーポレーション。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。

すべての商標と登録商標の所有権は、各社に帰属します。

免責

BenQ コーポレーションは、明示的または暗示的を問わず、本書の内容に関して、特に保証、商業的可能性、特定目的への適合性に関しては、いかなる表明または保証もいたしません。さらに、BenQ コーポレーションは本書を改定する権利と、このような改定や変更についていかなる人物に対しても BenQ コーポレーションが通知する義務を負うことなく内容を変更できる権利を有しています。