BENQ MW512 デジタルプロジェクタ 取扱説明

Welcome

目次

安全上のご注意	3
紹介	7
プロジェクタの特長	. 7
パッケージ内容	. 8
プロジェクタ外観ビュー	. 9
制御装置および機能	10
設置	14
場所の選択	14
スクリーンサイズの調整	15
接続	18
コンピュータまたはモニタの接続	19
ビデオ機器との接続	20
操作	24
プロジェクタの起動	24
投写イメージの調整	25
メニューの使用方法	27
プロジェクターを固定する	28
入力信号の切り替え	31
詳細の拡大と検索	32
縦横比の選択	32
画像の最適化	34
オリジナルスタートアップ画面を	作
成する	37
プレゼンテーションタイマー の設	定
	38
遠隔ページンク操作	39
■像を隠す	39
画像の静止	40
FAQ 磯能の使い方	40

튁 테	高地での操作	41
클	音声の調節	41
7	音声レベルを調節	41
-	プロジェクタのメニューディス	プレ
-	イのカスタマイズ	42
-	プロジェクタの終了	42
;	メニューの操作	43
	メンテナンス	. 55
-	プロジェクタのお手入れ	55
=	ランプについて	55
		50
	トラブルシューティン	グ
		. 62
1	士様	. 63
5	∿形寸法	64
	天井取付	64
	タイミングチャート	65
	21111日英佐佐について	<u>(</u>)
1	木証C 石TF催についし	. 68
ž	去規	. 69

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。









紹介

プロジェクタの特長

このプロジェクタは高性能な光学エンジン投写技術とユーザーフレンドリーな設計を統合しており、高い信頼性と使いやすさを実現しています。

プロジェクタには次のような特長があります。

- あらかじめ定義された数種類の色から投写壁の色を選択できる壁の色補正
- ・ 直ちに信号検出ができるクイック自動検索機能
- ・ パスワード保護機能の選択
- ・ 3D カラーマネージメントにより色を自在に調整
- 選択可能なクイック冷却機能によりプロジェクタを短時間で冷却
- プレゼンテーション時間を管理するためのプレゼンテーションタイマー
- ・ 最善の画質で表示するワンキー自動調整機能
- ・ 画像の歪みを補正するデジタルキーストーン補正
- ・ データ / ビデオ表示を調整可能なカラーバランスコントロール
- 高輝度投射ランプ
- 言語を選択できるオンスクリーンディスプレイ (OSD) メニュー
- 消費電力を節約する標準 / 省電力モードの切り替えが可能
- コンポーネント HDTV との互換性 (YPbPr)
- ・ スタンバイモードでは 1W 未満の電力消費
- 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
- ・ HDMI 互換
- ・ 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。
 - ランプの明度は時間の経過に伴い暗くなります。また明度はランプ製造元の仕様によって異なります。これは異常ではなく、正常で予期される変化です。

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。不足 しているものがある場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。

標準アクセサリ

(____] 同梱のアクセサリ類は日本仕様のものであり、本書の図とは異なる場合があります。

*保証カードは特定地域でしか提供されません。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。



別売りアクセサリ

- 1. スペアランプキット
- 2. 天井取り付けキット

- 3. ソフトキャリーケース
- 4. RS232 ケーブル

プロジェクタ外観ビュー

背面 / 底面



- 外部コントロールパネル 詳細は、10ページの"プロジェ クタ"を参照してください。
- 2. ランプカバー
- 3. ズームリング
- 4. ピントリング
- 5. レンズカバー
- 通気 (熱気排出)
- 7. 前部 IR リモートセンサー
- 8. プロジェクションレンズ
- 9. クイックリリースボタン
- 10. RGB (PC)/ コンポーネントビデ オ (YPbPr/ YCbCr) 信号入力 ジャック
- 11. RGB 信号出力ジャック
- 12. S- ビデオ入力ジャック
- 13. HDMI 入力ジャック
- 14. USB 入力ジャック
- 15. RS-232 コントロールポート
- 16. オーディオ入力ジャック
- 17. AC 電源コード差し込み口
- 18. ビデオ入力ジャック
- 19. 盗難防止用ケンジントンロック スロット
- 20. オーディオ出力ジャック
- 21. 天井取付穴
- 22. 後部調節脚部
- 23. スピーカー
- 24. 背面赤外線リモートセンサ

制御装置および機能

プロジェクタ



- ピントリング 投写イメージの焦点を調整します。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。
- ズームリング 画像のサイズを調整します。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。
- LAMP(ランプインジケータ ライト) ランプの状態を表示します。ランプに⁹. 問題が発生すると、点灯または点滅し ます。詳細は、61ページの"インジ ケータ"を参照してください。
- キーストーン(台形補正)/矢印キー (▼/▲上,▲/▼下) 投写角度によって生じる画像の歪みを

ほう スタース します。 詳細は、 26 ページ の "キーストーンの補正 "を参照して ください。

4 左 / 空白
 スクリーン画像を隠すために使用します。詳細は、39 ページの " 画像を隠す "
 を参照してください。

6. Mode/Enter

有効な画像設定モードを選択します。 詳細は、34 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ディスプレ イ (OSD) メニュー項目を有効化しま す。詳細は、27 ページの "メニュー の使用方法 " を参照してください。 ソース

ソース選択バーを表示します。詳細 は、31ページの"入力信号の切り替 え"を参照してください。

 小 Power/POWER(電源インジケータ ライト)

プロジェクターをスタンバイモード あるいはオンに切り替えます。詳し くは24ページの"プロジェクタの起 動"または42ページの"プロジェク タの終了"参照してください。 プロジェクタ動作中に点灯または点 滅します。詳しくは61ページの"イ ンジケータ"を参照してください。 TEMP(温度インジケータ 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。詳細は、詳細は、61ページの"インジケータ"を参照してください。

10. ▶右/自動

オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューが起動中は、#4、#5、#10 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、27ページの "メニューの使用方法"を参照してく ださい。 表示された画像における最適の画像 タイミングを自動的に決定します。 詳細は、25ページの"イメージの自 動調整 "を参照してください。

11. 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。前のオン スクリーンメニューに戻り、メ ニューを終了して設定を保存します。

/ 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薦 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。 リモートコントロール



1. **(b)** Power

スタンバイモードと電源オンの状態を切 り替えます。詳細は、24ページの " プロ ジェクタの起動 "と42ページの " プロ ジェクタの終了 "を参照してください。

- Ⅱ/▶一時停止 投写画像を一時停止します。詳細は、40 ページの " 画像の静止 " を参照してくだ さい。
- ⑦
 FAQ 機能を実行します。詳細は、40 ページの "FAQ 機能の使い方 " を参照してください。
- キャプチャ 表示中の画面を MyScreen にキャプチャ します。詳細は、37 ページの " オリジナ ルスタートアップ画面を作成する " を参 照してください。
- 空白 スクリーン画像を隠すために使用しま す。詳細は、39ページの"画像を隠す" を参照してください。
- デジタルズームキー (+、-) 投写画像のサイズを拡大または縮小しま す。詳細は、32ページの"詳細の拡大と 検索"を参照してください。
- 7. 音量 +/-音声レベルを調節詳細は、41 ページの " 音声の調節 " を参照してください。

8. 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。前のオンス クリーンメニューに戻り、メニューを 終了して設定を保存します。 詳細は、27 ページの "メニューの使用 方法 "を参照してください。

9. 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。詳細は、26 ページ の " キーストーンの補正 " を参照して ください。

10. 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。詳細は、25 ページの"イメージの自動調整"を参照してください。

11. ◀左/▶右

オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューが起動中は、#9、#11 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、27 ページの " メニューの 使用方法 " を参照してください。

12. Mode/Enter

使用可能な画像設定モードを選択しま す。

詳細は、34 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ディスプレイ (OSD)メニュー項目を有効化します。 詳細は、27 ページの"メニューの使用 方法"を参照してください。

13. ソース

ソース選択バーを表示します。詳細 は、31ページの "入力信号の切り替え "を参照してください。

ページ上 / 下 PC へ USB を通して接続されている際

に矢印でページ上 / 下詳細は、39 ペー ジの " 遠隔ページング操作 " を参照し てください。

12 紹介

15. Timer On

タイマー設定に基づいてオンスク リーンタイマーを有効または表示し ます。詳細は、38 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。 16. Timer Setup

直接プレゼンテーションタイマーの 設定に入ります。詳細は、38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。

赤外線 (IR) リモコンセンサは、プロジェクタの正面にあります。リモコンを正し く機能させるには、プロジェクタの IR リモコンセンサに対して 30 度以内でリモ コンを使用する必要があります。リモコンとセンサの間の距離が 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間に赤外線を遮断する障害物がないかどうかを確認し ます。

正面からの操作

背面からの操作





リモコンの電池交換

1. バッテリホルダーを取り出してください。

- 図に示す手順にしたがってください。パッテリーホルダーを 引き出しながら、ロックアームを押します。
 - 新しい電池を挿入します。このとき正極が外 側を向くように挿入してください。
 - 3. ホルダーをリモコンに押し込みます。
- /! ・ 高温および高湿度を避けてください。
 - 電池を間違った方向に挿入すると、電池が破損する場合 があります。
 - 使用済みの電池は、同じタイプの電池か、メーカーが推奨する同等タイプの電池と交換してく 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。爆発する恐れがあり大変危険です。
 - 電池が消耗したり、長時間リモコンを使用しない場合は、液体が漏れないようにリモコンから 電池を外してください。



設置

場所の選択

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。

本機は次の4通りの設置状態で使うことができます。



室内のレイアウトまたは個人の好みにより配置場所を決定します。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。

スクリーンサイズの調整

投写距離、ズーム設定 (可能な場合)、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。

このプロジェクタの本来の縦横比は 16:10 です。縦横比 16:9(ワイドスクリーン)の画像を完全に映し出すために、ワイドスクリーン画像をプロジェクタのネイティブ幅にリサイズすることができます。このようにすると、高さがプロジェクタのネイティブ高さの 90% に縮小されます。





縦横比 16:10 の表示エリアに投写した 縦横比 16:10 の画像

縦横比 16:10 の表示エリアにリサイズし て投写した縦横比 16:9 の画像

プロジェクタは必ず机の上などに水平に配置し、スクリーンの水平方向の中央に 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、プロジェクタがやや下向きに角度を付けて投写するように上下逆さに取り付ける必要があります。

17 ページの図をご覧になるとお分かりいただけるように、このタイプの投写方法 では投写画像の下端がプロジェクタの水平面から縦に傾いてしまいます。天井に 取り付けた場合は、投写画像の上端がこのようになります。

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。

プロジェクタを設置するための適度な距離については、縦横比 16:10 のスクリーン サイズの表をご参照ください。設置場所を決定するときには、スクリーン中央に 対し直角の水平距離(投写距離)と、スクリーンの上下端からのプロジェクタの 縦オフセットの高さ(オフセット)の2つのサイズを考慮してください。

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. スクリーンサイズを選択します。
- 17 ページの表を参照し、"スクリーンタイプ"のラベルのついた左のコラム からご使用のスクリーンのサイズに一番近いものを選びます。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。
- 同じ列を右に見ていくと、" 垂直 オフセット (mm)" 値が記載されています。
 この値によって、スクリーンの端からの最終的な縦オフセット位置が決定されます。
- プロジェクタはスクリーンの水平方向の中心に対して直角に、前のステップ 2 で決定したスクリーンからの距離に、さらにステップ 3 で決定したオフ セット値で設置するよう推奨します。

例えば、120 インチのスクリーンをご使用の場合、投影距離の平均は 3894mm で、 垂直オフセットは 25.1mm 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。

- 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。
- 17ページの表を参照し、"平均"のラベルのついた左のコラムからご使用の スクリーンのサイズに一番近いものを選びます。測定した距離が、平均距離 値の横に記載されている最小および最大距離の間に当てはまっていることを 確認してください。
- 3. この値を使用し、同じ列の左側に記載されている相応する "スクリーンタイプ"を確認します。これが投写距離からの投写画像サイズになります。
- 同じ列を右に見ていくと、" 垂直 オフセット (mm)" 値が記載されています。
 この値によって、プロジェクタの水平面を基にした最終的なスクリーン設置
 場所が決定されます。

例えば、測定した投影距離が 4.0m(4000mm) だった場合、" 平均 " コラムで一番近 いのは 3894mm です。この列を見ると、120 インチのスクリーンが必要なことが わかります。

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。詳しくは 26 ページの "キーストーンの補正 "を参照 してください。 投影寸法

適切な位置を計算する前に、64 ページの "外形寸法"を参照して、このプロジェ クタのレンズサイズの中心を求めてください。



ス	スクリーンタイプ			スクリーン	ノからの	距離 (mm)	垂直
対角	 利線	幅	高さ	最短距離	平均	最長距離	オフセット
インチ	mm	(mm)	(mm)	(最大ズーム)		(最小ズーム)	(mm)
30	762	646	403	1018	1127	1235	6.1
40	1016	861	538	1273	1420	1567	8.3
50	1270	1077	673	1564	1731	1897	10.5
60	1524	1292	807	1871	2047	2223	12.6
80	2032	1723	1077	2435	2658	2881	16.4
100	2540	2153	1346	3014	3276	3538	20.5
120	3048	2584	1615	3594	3894	4194	25.1
150	3810	3230	2019	4465	4823	5180	31.3
200	5080	4307	2692	5916	6369	6822	41.6
220	5588	4738	2961	6496	6987	7478	45.7
250	6350	5384	3365	7367	7916	8464	52.1
300	7620	6461	4038	8818	9462	10106	62.4

① 光学部品の偏差のため、これらの数字には 3% の公差があります。プロジェクタを一定場所に固定 するご予定の場合は、あらかじめ実際にプロジェクタを使って投写サイズと距離を物理的にテスト しておくことをお薦めします。そうすることで、本プロジェクタの光学的特性を考慮に入れて最適 な位置に設置することができます。このように準備しておくことによって、プロジェクタを最適な 位置に固定することができます。

接続

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。
- (ご)・ 下に示す接続図では、プロジェクタにケーブルは接続されていません(詳細は、8ページの"パッケージ内容"を参照してください。)。ケーブルはお近くの電気店でお求めください。
 - 接続方法についての詳細は、19-23 ページをご覧ください。



1. VGA ケーブル	5. コンポーネントビデオ -to- VGA(DSub) アダプタケーブル
2. VGA-to-DVI-A ケーブル	6. ビデオケーブル
3. USB ケーブル	7. S-Video ケーブル
4. オーディオケーブル	8. HDMI ケーブル

コンピュータまたはモニタの接続

コンピュータの接続

プロジェクターは IBM® 互換機器と Macintosh[®] コンピュータの両方と接続すること ができます。Macintosh コンピュータに接続するには、Mac アダプタが必要です。

プロジェクタをコンピュータに接続するには

- 1. 付属の VGA ケーブルをコンピュータの D-Sub 出力ソケットに接続します。
- VGA ケーブルのもう一方の端をプロジェクターの COMPUTER 1 あるいは COMPUTER 2 信号入力ジャックに接続します。
- プロジェクターの(混合モノラル)スピーカーをプレゼンテーションで使用したい場合、適合するオーディオケーブルの一方の端をコンピュータのオーディオ出力ジャックに接続し、もう一方の端をプロジェクターの AUDIO ジャックに接続します。コンピュータのオーディオ出力信号に接続した際、最適のサウンド効果のため音量コントロールバーのバランスを取ってください。
- 必要に応じ、適合するオーディオケーブルをもう一本使用し、一方の端をプロジェクタの AUDIO OUT ジャックに、もう一方の端を外部スピーカー(別売)に接続することもできます。 接続後は、オーディオはプロジェクタ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。詳細は、52ページの"オーディオ設定"を参照してください。 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。
- 多くのノートブックでは、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。通常は「FN」+「F3」や CRT/LCD の組み合わせによって、外付けディスプレイをオン / オフにすることができます。CRT/LCD 機能キーまたは、ノートブック上でモニタ記号が示された機能キーの場所を確認します。「FN」とその機能キーを同時に押します。ノートブックのキーの組み合わせについては、ノートブックの説明書をお読みください。

モニタの接続

ご自身のプレゼンテーションをスクリーンと同じくモニタでも間近に表示したい 場合は、プロジェクターの MONITOR OUT 信号出力ジャックを外部モニタ仁接続 することができます。以下の手順に従ってください:

プロジェクタとモニタを接続するには:

- プロジェクタとコンピュータを19ページの"コンピュータの接続"の手順に したがって接続してください。
- 適合する VGA ケーブル(一本のみ付属)の一方の端をビデオモニタの D-Sub 入力ジャックに接続します。
 または、モニタに DVI 入力ジャックが装備されている場合、VGA-to-DVI-A ケーブルを使用し、DVI 側をビデオモニタの DVI 入力ジャックに接続します。
 もう一方の端をプロジェクターの MONITOR OUT ジャックに接続します。
- MONITOR OUT(モニタ出力)ジャックの出力信号は、COMPUTER 1(コンピュータ 1)あるいは COMPUTER 2(コンピュータ 2)ジャックから入力信号が送られている場合に限り機能します。プロジェクターの電源がオンの際は、MONITOR OUT(モニタ出力)ジャックからの出力信号は、COMPUTER 1(コンピュータ 1)あるいは COMPUTER 2(コンピュータ 2)ジャックからの入力信号により異なります。
 - プロジェクタがスタンバイモードになっているときにこの接続方式を使用するには、モニタ出 カスタンバイメニューでシステム設定:詳細機能がオンになっていることを確認してください。詳細は、53ページの"モニタ出力スタンバイ"を参照してください。

ビデオ機器との接続

上記のいずれかの方法でプロジェクタとビデオ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	端末形状	参照	画質
HDMI	HDMI	21 ページの "HDMI ソースデバイスの 接続 "	最高
コンポーネントビ デオ	コンピュータ ©0	22 ページの " コン ポーネントビデオ ソース装置の接続 "	比較的良い
S-Video	S-VIDEO	23 ページの "S- ビ デオ / 複合ソース 機器の接続 "	良い
ビデオ	ビデオ ③		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、プロジェクター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。

ビデオソース機器のオーディオ出力信号に接続した際、最適のサウンド効果のためオーディオ出力をデュアルトラックにしてください。

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 カをモノラルオーディオプロジェクター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。18ページに図解されたオーディオ接続は参考情報 としてのみ記載されています。代わりとなるサウンドシステムがある場合、ある いはオーディオが必要ない場合は、オーディオをプロジェクターに接続する必要 はありません。

HDMI ソースデバイスの接続

プロジェクターには HDMI 入力ジャックが装備されています。これにより DVD プレーヤー、DTV チューナーまたはディスプレイなどの HDMI ソース機器に接続 することができます。

HDMI(高精細マルチメディアインターフェイス)は、DTV チューナー、DVD プレーヤー、およびディスプレイなどの互換機器間での未圧縮ビデオデータ転送に ー本のケーブルで対応します。これにより、ピュアなデジタル画面と音声を実現 します。

ビデオソース機器を検証し、未使用の HDMI 出力ジャックがあるかどうか確認してください。

- ある場合は、手続きを続けてください。
- ・ ない場合は、別の方法で装置を接続してください。

プロジェクターを HDMI ソース機器に接続するには:

- HDMI ケーブルの一方の端を HDMI ソース機器の HDMI 出力ジャックに接続します。もう一方の端をプロジェクターの HDMI 信号入力ジャックに接続します。接続後は、オーディオはプロジェクタ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。詳しくは 52 ページの "オーディオ設定"を参照してください。
- HDMI ケーブルのもう一方の端をプロジェクターの HDMI ジャックに接続します。
- 正しいビデオソースが選択されているにもかかわらず、電源をオンにしても選択したビデオイ メージが表示されない場合は、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。
 - プロジェクターの HDMI 入力によってプロジェクターを DVD プレーヤーに接続した際に、画像の色が正しく投影されない場合が稀にあります。その際は、色域を YUV に変更してください。
 詳細は、31 ページの "カラースペースの変更 "を参照してください。
 - ステレオオーディオ入力が接続されている場合でも、プロジェクター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、20ページの"オーディオ接続"を参照してください。

コンポーネントビデオソース装置の接続

ビデオソース機器を検証し、未使用のコンポーネントビデオ出力ジャックがあるかどうか確認してください:

- ・ ある場合は、手続きを続けてください。
- ・ ない場合は、別の方法で装置を接続してください。

プロジェクタをコンポ - ネントビデオソース装置に接続するには:

- コンポーネントビデオ -to-VGA(D-Sub) アダプタケーブルを使用し、3RCA 型 コネクタとなっている方の端をビデオソース機器のコンポーネントビデオ出 カジャックに接続します。プラグの色とジャックの色を合わせてください。 つまり、緑は緑に、青は青に、赤は赤にプラグするようにします。
- コンポーネントビデオ -to-VGA(D-Sub) アダプタケーブルのもう一方の端 (D-Sub 型コネクタ)をプロジェクターの COMPUTER 1 あるいは COMPUTER 2 ジャックに接続します。
- プロジェクターの(混合モノラル)スピーカーをプレゼンテーションで使用 したい場合、適合するオーディオケーブルの一方の端を機器のオーディオ出 カジャックに接続し、もう一方の端をプロジェクターの AUDIO ジャックに 接続します。
- 必要に応じ、適合するオーディオケーブルをもう一本使用し、一方の端をプロジェクタの AUDIO OUT ジャックに、もう一方の端を外部スピーカー(別売)に接続することもできます。 接続後は、オーディオはプロジェクタ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。詳細は、52ページの"オーディオ設定"を参照してください。 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が接続されている場合でも、プロジェクターは混合モノラルオーディオでのみ再生が可能です。詳しくは 20 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入れ、適切なビデオソースが選択されているにも関わらず選択したビデオ画像が表示されない場合は、ビデオソース機器の電源が入っており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。

S- ビデオ / 複合ソース機器の接続

ビデオソース機器を検証し、未使用の S-ビデオ / 複合出力ジャックがあるかどう か確認してください:

- 両方のジャックが使用可能な場合、S-ビデオ出力ジャックを接続に使用します。これは S-ビデオ端子のほうがビデオ端子よりも高い画質を提供するからです。
- どちらかの出力ジャックのみ使用できる場合でも、この手順で続行できます。
- ・ ない場合は、別の方法で装置を接続してください。

プロジェクターを S-ビデオ / ビデオソース機器に接続するには:

- 1. S-ビデオ / ビデオケーブルの一方の端をビデオソース機器の S-ビデオ / ビデ オ出カジャックに接続します。
- S-ビデオ / ビデオケーブルのもう一方の端をプロジェクターのSビデオ / ビ デオ ジャックに接続します。
- プロジェクターの(混合モノラル)スピーカーをプレゼンテーションで使用 したい場合、適合するオーディオケーブルの一方の端を機器のオーディオ出 カジャックに接続し、もう一方の端をプロジェクターの AUDIO ジャックに 接続します。
- 必要に応じ、適合するオーディオケーブルをもう一本使用し、一方の端をプロジェクタの AUDIO OUT ジャックに、もう一方の端を外部スピーカー(別売)に接続することもできます。
 接続後は、オーディオはプロジェクタ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。詳細は、52ページの"オーディオ設定"を参照してください。

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が接続されている場合でも、プロジェクターは混合モノラルオーディオでのみ再生が可能です。詳しくは 20 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入れ、適切なビデオソースが選択されているにも関わらず選択したビデオ画像が表示されない場合は、ビデオソース機器の電源が入っており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。

操作

プロジェクタの起動

- 電源コードをプロジェクターおよびコンセントに差込みます。コンセントのスイッチをオンにします。(当てはまる場合)電源を入れると、POWER(電源インジケータライト)がオレンジ色になります。
- (ご・ 感電や火災の危険を避けるため、機器には付属のアクセサリ(例:電源ケーブル)のみを使用してください。



- レンズキャップを取り外します。キャッ プを付けたままにしておくと、プロジェ クタのランプから発生する熱により キャップが変形してしまいます。
- プロジェクタかリモコンの ① Power を押 します。POWER (電源インジケータ ライ ト)が点滅し、電源がオンになると緑色 ライトが点灯します。
 起動処理には約 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表示 されます。
 必要であれば、ピントリングを使って画 像の鮮明さを調整してください。





- (二) プロジェクタが前回使用したときから完全に冷め切っていない場合は、約 90 秒間冷却ファンが作動します。
 - プロジェクターを始めて起動する場合、 オンスクリーン指示に続き OSD 言語を選 択してください。
 - 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 カしてください。詳細は、28ページの" パスワード機能の使い方"を参照してく ださい。
 - 接続されているすべての機器の電源をオンにします。
 - 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 クリーンに表示されます。プロジェクタが

Language		
English	한국어	Hrvatski
Français	Svenska	Română
Deutsch	Nederlands	Norsk
Italiano	Türkçe	Dansk
Español	Čeština	Български
Русский	Português	suomi
中文 (鰲)	ไถย	Indonesia
中文 (简)	Polski	Ελληνικά
日本語	Magyar	
(Enter) Confirm	n (MENU) Exit

有効な信号を検出しない場合は、入力信号が検出されるまで「**信号なし**」の メッセージが表示され続けます。

プロジェクタまたはリモコンの ソース を押して表示する入力信号を選択す ることもできます。詳細は、31 ページの "入力信号の切り替え"を参照して ください。

① 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、65ページの "タイミングチャート "を参照してください。

投写イメージの調整

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が1つ、背面アジャスタ フットが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、イメージの 高さと投写角度を調整します。プロジェクタを調整するには、次の手順にした がってください。

- クイックリリースボタンを押し、プロ ジェクターの前部を持ち上げます。画 像が正しく表示されたら、クリックリ リースボタンを放してフットを固定し ます。
- 後部調節脚部をまわし、水平角度を微調整します。

フットを縮めるには、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、 ゆっくりとプロジェクタを下ろします。背面 アジャスタフットを逆方向に回します。



プロジェクタが床に対して水平な場所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垂直に設置されていない場合は、投写画像が台形になりま す。。このような問題を補正する方法については、32 ページの "詳細の拡大と検索 "を参照してください。

- ・ ランプが点灯しているときには絶対にレンズを覗かないでください。ランプからは強い光が発されており、目を傷つける場合があります。
 - アジャスタボタンは熱風が出る排気孔の近くにありますので、このボタンを押すときには注意してください。

イメージの自動調整

場合によっては、画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、プロジェクタかリモコンの自動を押 します。組み込みの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、3秒以内に最適な画質が得 られます。



- (____・ 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. 必要なサイズに合わせ、投影された画像 をズームリングを使用して調整します。

 次にピントリングを回して焦点を合わせ ます。

キーストーンの補正

キーストーンとは、投写画像の上辺または下辺のいずれかが明らかに長くなって しまう状態のことです。プロジェクタがスクリーンに対して垂直でない。

この問題を解消するには、プロジェクタの高さを調整する以外に、次のいずれかの方法によって手動で補正する必要があります。

・ リモコンの使用方法

プロジェクタかリモコンで ▼/▲ を押し て、キーストーン補正ページを表示します。 ▲ を押すと、画像の上辺のキーストーンが 補正されます。▼ を押すと、イメージの下部 のキーストーンが補正されます。

- ・ OSD メニューの使用方法
- Menu/Exit を押して、
 メニューが表示されるまで表示を押してください。
- ▼を押して台形補正を選択し、次に Mode/Enter を押してください。すると 台形補正補正ページが表示されます。
- イメージの上部に現れたキーストーンを 補正する場合は ▲ を押し、イメージ の下部に現れたキーストーンを補正する 場合は ▼を押します。



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。



以下の例は OSD 言語の設定の仕方を表しています。

 プロジェクターまたはリモコンの Menu/Exit を押し、OSD メニューを オンにします。

-	6	4	\$ \$	4	
表示					
æ					オフ
	縦横比				自動
۰.					
Q					
80	3D 同期				オフ
æ	3D 逆同	朔			無効
四					
包信	号なし				(MENU) 終了

 ▼ を押して 言語を選択し、 その後で ◀/▶ を押して言 語を選択します。

	[🔞 🐝 🚯	2		
システ	テム設定:基本			
-				
 A 	言語	•	日本語	•
	プロジェクタの投写位置		前面按写	
5				
k				
10	リモート受信装置			
	背景色			
5				
6	MyScreen			
きば	「号なし		(MENU) 終了	

 4/▶を使用してシステム設定:基本 メニューを選択します。



 プロジェクタかリモコンの Menu/Exit を 2 回押して*、 設定を保存し、終了します。
 *1回目にはメインメニューに戻り、 2回目に OSD メニューが閉じま す。

プロジェクターを固定する

セキュリティケーブルロックを使用する

プロジェクターは盗難されないよう安全な場所に設置してください。または、ケ ンジントンロックのようなロックを購入し、プロジェクターを固定してください。 ケンジントンロックのスロットはプロジェクターの後部に位置しています。詳細 は、9ページの項目 19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と なっています。使用方法についてはロックの付属書類を参照してください。

パスワード機能の使い方

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プロジェクタを勝手に 使用できないように、このプロジェク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 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てしまうと大変不便です。(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すると、プロジェク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 プロジェクタを使用することはできなくなります。
 - 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。すると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選択し、Mode/Enterを押します。
 - 3. **電源ロック**を選択し、</▶ を押してオンを選択します。
 - 4. 右図に示す通り、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。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。
 - 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 はセキュリティ設定ページに戻ります。



① 重要:入力した数字は画面では星印で表示されます。本書の下の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. 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。詳しくは 29 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、プロジェク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
 - プロジェクタかリモコンの自動を3秒間押 します。プロジェクターはスクリーンに コード化された数字を表示します。
 - 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。
 - 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 当たコーザーであることを確認するために



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

- 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。
- 3. 古いパスワードを入力してください。
 - 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を押してください。
- 4. 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では星印で表示されます。本書の下の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。

5. 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。

 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。次回プロジェクターを開始 する際は、新しいパスワードを入力するようご注意ください。



 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

パスワード保護をオフにするには、OSD メニューを開いて、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>電源ロックメニューに戻ります。 ◀/▶を押してオフを選択してください。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てください。

- パスワードが正しい場合は、オンスクリーンメニューのセキュリティ設 定欄が「オフ」と表示された状態の電源ロックページに戻ります。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。

入力信号の切り替え

プロジェクタは同時に複数の装置に接続することができます。ただし一度に表示 できる装置は1台です。開始の際、プロジェクターは自動的に検出可能な信号を 検索します。

プロジェクタに信号を自動検出させるには、クイック自動検索(システム設定) メニューで**ソース** 機能が**オン**(本製品のデフォルト値です)になっていることを 確認してください。

QLP

82

вепо

Ô

入力信号は手動で切り替えることも可能です。

- 1 プロジェクタかリモコンの **ソース** を押し ます。ソース選択バーが表示されます。
- 仟意の信号が選択されるまで ▲/▼ を押 2 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、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。



- 入力信号の種類によって、ピクチャモードで有効なオプションが変わります。詳細は、34ペー ジの"ピクチャモードの選択"を参照してください。
- ・ このプロジェクタの最高ディスプレイ解像度は、縦横比 16:10 です。最高の画質を得るには、 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タが画像の縦横比を変更してしまうため、画像が歪 んだり、鮮明さが失われたりします。詳細は、32ページの"縦横比の選択"を参照してくださ い。

カラースペースの変更

プロジェクターの HDMI 入力によってプロジェクターを DVD プレーヤーに接続 した際に、画像の色が正しく投影されない場合が稀にあります。その際は、色域 を YUV に変更してください。

- 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。
- ▼ を押してカラースペース変換を選択し、
 <日の</p>

 < 2. ペースを選択します。

() この機能は HDMI 入力ポートが使用されている場合のみ有効です。

詳細の拡大と検索

投射画像の詳細を見たい場合は、画像を拡大してください。画像をナビゲートす るには、方向矢印キーをお使いください。

- ・ リモコンの使用方法
- デジタルズーム +/- を押すとズームバー が表示されます。
- デジタルズーム+を押すと画像の中央が 拡大されます適切な画像サイズになるま でキーを押してください。
- プロジェクタかリモコンの方向矢印(▲、
 ▼、◀、►)を使って、画像をナビゲートします。



- 画像を元のサイズに戻すには、自動を押 してください。または デジタルズーム - を使用することもできます。再び キーを押すと、元のサイズに戻るまで縮小されます。
- ・ OSDメニューの使用方法
- 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。
- 先に説明した "リモコンの使用方法 "セクションの手順2~4を繰り返して ください。またはプロジェクタのコントロールパネルを使用している場合 は、次の手順に従ってください。
- 4. プロジェクタの▲を押して画像を任意のサイズに拡大します。
- 5. 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、 プロジェクタかリモコンの方向矢印(▲、▼、◀、►)ボタンを使用します。
- 6. プロジェクタかリモコンの方向矢印 (▲、▼、◀、►)を使って、画像をナビ ゲートします。
- 面像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 戻ります。自動を押すと、元のサイズに復元されます。または元のサイズに 戻るまで ▼ を押す方法もあります。
- () 画像は拡大された後でなければナビゲートすることはできません。詳細を検索しながら、画像をさらに拡大することができます。

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。ほとんどのアナログ TV とコンピュータの画面の縦横比率は 4:3 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。デジタル TV や DVD の場合は 16:9 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信号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。

投写画像の比率を変更する(ソースの縦横比に関係なく):

- 1. Menu/Exit を押して、 <</>
 </
 </>
 </>
 Menu/Exit を押して、
- 2. ▼を押して、縦横比を選択します。

縦横比について

- 下の図では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。
 - 自動:縦・横の幅においてプロジェクターの元の解像度に適応するよう、画像を比例的にサイズ変更します。このモードは、入力画像が 4:3,16:10か16:9のとき、画像の縦横比を変更 せずにスクリーンを有効に使用したいときに 便利です。
 - リアル:画像はその本来の解像度で投写され、 表示エリアに合わせてリサイズされます。低 解像度の入力信号では、投写画像はフルスク 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に近づけ ると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 のフォーカスを調整し直す必要があるかもし れません。
 - 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、コンピュータモニタ、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。
 - 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。
 - 16:10: このプロジェクタの本来の縦横比は
 16:10 です。この設定は、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。



16:10 画像

画像の最適化

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。

用途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したがってください。

- 任意のモードが選択されるまで、リモコン かプロジェクタの Mode/Enter を押します。
- ピクチャ>ピクチャモードメニューに進み、
 み、
 を選択して任意のモードを選択します。



画像モードは以下の通りです。

- ダイナミックモード: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)。
- プレゼンテーションモード(デフォルト): プレゼンテーションに向いています。このモードでは輝度に重点を置いています。
- 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な リアルな画像を再現します。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。
- シネマモード:このモードはやや暗めの部屋で、PC入力を介してデジタル カメラや DV からカラームービーやビデオクリップを再生するのに適してい ます。
- ユーザー設定 1/ ユーザー設定 2 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、34 ページの "ユーザー設定 1/ ユーザー設定 2 モードの設定 "を参照してください。

ユーザー設定 1/ ユーザー設定 2 モードの設定

現在有効なピクチャ モードが目的に合致しない場合は、2 種類のモードをユー ザー定義することができます。ピクチャモードの1つ(**ユーザー設定1/ユーザー設** 定2以外)をスターティングポイントとして使用し、そこから設定をカスタマイ ズすることができます。

- 1. オンスクリーンメニューで Menu/Exit を押してください。
- 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1かユーザー設定2を選択します。
- 4. ▼ を押して、**リファレンス モード**を選択します。

この機能は、ユーザー設定1サブメニューアイテムでユーザー設定2かピクチャモード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。

- 5. ◀/▶ を押して、用途に最も合ったピクチャモードを選択してください。
- を押して変更したいメニューアイテムを選択し、

 と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。
- すべての設定が完了したら、設定の保存を選択し、Mode/Enterを押して設定 を保存してください。
- 8. 「設定保存済み」という確認メッセージが表示されます。

壁の色の使い方

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 写面の色に最も近い色を選択してください。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。

ユーザーモードの画質の微調整

ユーザー設定1か **ユーザー設定**2を選択しているときには、選択した信号タイプ によっていつくかの機能をユーザー定義することができます。必要に応じ、これ らの機能は選択の上プロジェクターまたはリモコンの ◀/ ▶ を押すことで調整可 能です。

調整輝度

値を高くするほどイメージの輝度が増加します。 設定値が低くなるにつれ、画像は暗くなります。 このコントロールを調整すると、イメージの黒い 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

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**輝度**設定す ることができます。





調整色

設定を下げると、彩度が低くなります。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。

調整色調

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

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。

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。 ビデオや自然のシーンでよく見られる中間調イメージであれば、50%以上も輝度 を上げることができますので、リアルで自然な色を再現することが可能です。高 画質イメージを表示したい場合は、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。

オンはこのプロジェクタのデフォルト値であり、推奨する選択値です。オフに設 定されている場合は、**色温度**機能は使用できません。

色温度の選択

色温度 * 設定のオプションは、選択した信号タイプによって異なります。

- T1: 最高の色温度のとき、T1 は他の設定よりも画像をより青白く再現します。
- T2: 画像を青みがかった白で表示します。

3. T3: 白の色合いを通常に保ちます。

4. T4: 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。

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、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。

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タには付いていま 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。

カラーマネージメントでは、6 色 (RGBCMY) を調整することができます。それぞ れの色を選択すると、その色の範囲と彩度を個別に自在に調整することができま 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、プロジェクタ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。
- 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。
- 原色を選択し、◀/▶ を押して赤、黄、緑、シアン、青、マゼンタの中から 色を選択します。
- ▼ を押して、色相を選択し、次に
 ◆ を押してその範囲を選択してくだ さい。範囲を広げると、それに隣り合う2つの色も含まれます。

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 定した場合、投写画像の中で純粋な赤だ けが選択されます。範囲を広げると、黄 に近い赤やマゼンタに近い赤も含まれま す。

5. ▼を押して 彩度を選択し、</>
、
そ押して 彩度を選択し、
を押して任意の値に設定してください。調整した値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、純粋な赤の彩度だけが影響を受けます。



影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、色が強くなりすぎ、現実感がなくなります。

36 操作

- 6. ▼ を押して ゲイン を選択し、 を押して任意の値に設定してください。 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。調整した値は直ちに画像に反映されます。
- 7. 他のカラー調整も行う場合は、ステップ3~6を繰り替えしてください。
- 8. すべて調整が完了したことを確認してください。
- 9. Menu/Exitを押してメニューを終了し、設定を保存します。

オリジナルスタートアップ画面を作成する

BenQ ロゴ、黒、青の画面といったプロジェクタに最初から設定済みのスタートアップ画面に加え、 お使いの PC やビデオソースから投写される画像として、ユーザー独自のスタートアップ画面を作 成することができます。

- PC やビデオソースから、スタートアップ
 画面に使用したい
 画像を投写します。
- リモコンの CAPTURE を押すか、システム設定:基本 > MyScreen メニューに進み、Mode/Enter を押します。



- 確認のメッセージが表示されます。
 CAPTURE または Mode/Enter を再び押します。
- プロジェクタが画像を処理する間、「スクリーンキャプチャ中です…」というメッセージが表示されます。少々お待ちください。
- 5. 処理が正しく完了すると、「キャプチャが完了しました」とスクリーンに表示されます。キャプチャされた画像は MyScreen として保存されます。
- キャプチャ画像をスタートアップ画面として表示させるには、システム設 定:基本>スプラッシュスクリーンメニューで MyScreen を設定し、プロ ジェクタを再起動します。
- 万一キャプチャ操作が失敗した場合、対象画像を変更してください。

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、発表者が上手 く時間管理できるようにします。この機能を使用 するには以下のステップに従ってください:

リモコンの Timer Set up を押すか、システム 1. 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。



- タイマー間隔を選択しタイマー期間を◀/ 2. ▶ を押して決定します。タイマー時間は1分
 - から5分まで1分おきに、5から240分まで5分おきに設定できます。
- ▼ を押してタイマー表示 を選択し、 3. を表示するかどうかを決定します。

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。
1 分前 /2 分前 /3 分前	タイマーを最後の 1/2/3 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. ます。

 $\underline{L} \rightarrow \underline{L} \overline{L} \rightarrow \underline{L} \rightarrow \underline{L} \overline{L} \rightarrow \underline{L} \overline{L} \rightarrow \underline{L} \overline{L} \overline{L} \rightarrow \underline{L} \overline{L} \overline{L} \overline{L}$

5. 選択します。

選択	説明
増加	0 からあらかじめ設定した時間までカウントを重ねます。
減少	あらかじめ設定した時間から0までカウントダウンします。

- 6. 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、 <</>
 </> てオンを選択し、Mode/Enter を押します。
- 確認のメッセージが表示されます。はいを選択し、Mode/Enterを押して確定し 7. 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。タイマーはタイマーがオンになった瞬間からカウントを開始します。

タイマーを中止するには、次の手順にしたがってくださ。

リモートコントロールの使用。

Timer On を押した後、◀/▶ を押してオフを選択し、次 Mode/Enter を押してくだ さい。

- OSD メニューの使用
- 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 1. を選択します。

Mode/Enter を押します。確認のメッセージが表示されます。

 はいを選択し、Mode/Enter を押して確定します。"タイマーがオフです!"と スクリーンに表示されます。

TIMER On キーの使い方?

Timer On は多機能キーです。

- プレゼンテーションタイマーがオフになっている場合は、このキーを押すと確認メッセージが表示されます。タイマーをオン/オフにするには、スクリーン上の指示にしたがってください。
- プレゼンテーションタイマーがすでにオン になっている場合は、このキーを押すと確 認メッセージが表示されます。スクリーン トの指示にしたがって、タイマーを新たに「



上の指示にしたがって、タイマーを新たに開始するか、続行するか、オフにす るかを決定してください。

遠隔ページング操作

ページング 機能を使用する前に、プロジェク ターを PC またはノートパソコンに USB ケーブ ルを使用して接続します。詳細は、19 ページ の " コンピュータの接続 " を参照してください。

リモコンのページ上/下を押すことで、ページ 上/下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 (Microsoft PowerPoint など)を操作することが できます。

遠隔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。

画像を隠す

プロジェクタかリモコンの BLANK (空白)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。 プロジェクターまたはリモコンのいずれかの キーを押し、画像を復元します。画像が非表示 の間は、スクリーンに「BLANK」と表示されま 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、消画スクリーン状態で一定時間何もしなかった場合に、画像が 自動的に戻るように消画の持続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 分間隔で設定することができます。

 投影しているプロジェクションレンズを塞がないでください。塞いでいる物体が高熱となる恐れが あります。

Blank Timer (ブランクタイマー)の起動の有無に関わらず、プロジェクターあるいはリモコンのいずれかのキー (ページ上 / 下 キーを除く)を押すことで画像を復元することができます。



画像の静止

リモコンの **I/**▶ 押すと画像が静止します。スク リーンに「FREEZE」と表示されます。機能を解 除するには、プロジェクターあるいはリモコン のいずれかのキー(ページ上/下キーを除く) を押します。

スクリーン上でイメージが静止しても、ビデオ やその他の装置で映像は流れ続けています。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。



FAQ 機能の使い方

情報メニューには画質、設置、特殊機能の操作方法、補修情報など、本製品を使 用するにあたって生じ得る問題を解決するための情報が含まれています。 FAQ を見るには:

- リモコン上の?または Menu/Exit を押して てOSDメニューを開き、<//>
 「● を押して 情報メニューを選択します。
- 2. ▼ を押して、知りたい情報によって FAQ
 イメージとインストール か FAQ 機能と サービス を選択します。
- 3. Mode/Enter を押します。
- ▲ /▼ を押して問題を選択し、Mode/ Enter を押すと対処法が表示されます。
- 5. Menu/Exit を押すと OSD を終了します。



高地での操作

標高 1500 m-3000 m 地点、また周囲気温が 0℃-35℃ の環境で使用する際は、高地 対応モードの使用を推奨いたします。

高地対応モードに設定するには:

- Menu/Exit を押し ◀ / ▶、次にシステム設定:詳細メニューが選択されるまで。
- Z. ▼ を押して、高地対応モードを選択し、次に
 を押して オン を選択してください。確認のメッセージが表示されます。
- 3. **はい**を選択し、Mode/Enter を押します。

高地対応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、高地対応モードに切 り替えてみてください。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。

音声の調節

下のような音声調節はプロジェクターのスピーカーに変化を与えます。プロジェ クターのオーディオ入力が正しく接続されているよう確認してください。オー ディオ入力の接続については 18 ページの "接続 "を参照してください。

音声のミュート

一時的に音声を停止するには:

- Menu/Exit を押し ◀ / ▶、次にシステム設定:詳細メニューが選択されるまで。
- 2. ▼ を押してオーディオ設定を選択し、次に Mode/Enter を押してください。 オーディオ設定ページが表示されます。
- 3. ミュートを選択し、 <</>
 </>

 5. シートを選択し、 <</p>
 3. シートを選択し、 <</p>

音声レベルを調節

音声レベルを調節するには、リモコンの音量 +/- を押します。または:

- 1. 上記のステップ 1-2 を繰り返します。
- 2. ▼ を押して音量を選択し、◀ / ▶ を押し てご希望の音声レベルを選択します。



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のOSDの表示時間を設定します。設定は5秒毎に5から 30秒までの範囲で設定できます。<//>
- ・ 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。
- ・ 言語メニューのシステム設定:基本で OSD メニューの言語を設定します。
 ↓ を使って言語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リマインダーメッセージで、リマインダーメッセージを表示するかどうかを設定します。
 ▲ / ▶ を使って任意の設定を選択してください。
- ・ スプラッシュ スクリーンメニューのシステム設定:基本で、スタートアップ時に表示するロゴ画面を設定します。<//>

 と使ってスクリーンを選択してください。

プロジェクタの終了

- **Object Object Object**
- 再び () Power を押してください。POWER (電源インジケータ ライト)がオレンジ色 に点滅して投写ランプが消灯した後、プ ロジェクタを冷却するためにファンが約 90 秒間動作を続けます。
- . 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。
 - 冷却時間を短縮するには、クイッククーリング機能 を有効にすることもできます。詳細は、45ページの "クイッククーリング"を参照してください。





- 冷却が完了すると、POWER(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。
- プロジェクターを長期にわたり使用しない場合は、電源コードをコンセント から抜いてください。
- プロジェクターが適切にシャットダウンしない場合、プロジェクターを再起動する際にランプ を保護するため、数分間にわたって冷却のためにファンが作動します。ファンが停止したら再 び Power を押してプロジェクタを起動してください。このとき POWER(電源インジケータ ラ イト)がオレンジ色に点灯します。
 - 実際のランプの寿命は環境条件および使用率により異なります。

メニューの操作

メニュー システム

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		
	縱横比		自動 / リアル /4:3/16:9/16:10		
	台形補正				
	位置				
	位相				
1.	水平サイズ				
表示	デジタル ズーム				
	3D 同期		オン/オフ		
	3D 逆同期		無効 / 逆転		
		B +C	英字シート / 五線譜 / ワークシー		
	授業用テンプ	煮 似	ト / 座標		
	レート	ホワイトボード	英字シート / 五線譜 / ワークシー ト / 座標		
	ダイナミック / プレゼンテーション /sRGB/ シネマ ピクチャ モード / ユーザー設定 1/ ユーザー設定 2				
	リファレンス モード	ダイナミック / つ	プレゼンテーション /sRGB/ シネマ		
	輝度				
	コントラスト				
	色				
2.	色調				
ピクチャ	シャープネス				
	Brilliant Color		オン/オフ		
	色温度		T1/T2/T3/T4		
		原色	R/G/B/Y/C/M		
	3D カラーマ	色相			
	ネージメント	彩度			
		ゲイン			
	設定の保存				
3 1-7	クイック自動検	索	オン/オフ		
J. / A	カラースペース	眃換	自動 /RGB/YUV		

		タイマー間隔	1~240分
		タイマー表示	常に使用する /1 分前 /2 分前 /3
			分前 / 常に使用しない
	ノレセンテー ションタイマー	タイマーの位置	左上/左下/右上/右下
		タイマーのカウン	新学/// (基)====================================
		ト方法	减少/增加
		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/ Ćeština/ Português/ Türkınıd/ Polski Magyar/ Hrvatski/ Română / Norsk/ Dansk/ Български / Suomi / Еλληνικά Bahasa Indonesia
	プロジェクタの打	没写位置	前面投写 / リア投写 / 天井リア 投写 / 天井前面投写
4. システム設	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
定:基本		メニュー位置	中央 / 左上 / 右上 / 右下 / 左下
		リマインダーメッ セージ	オン/オフ
	操作設定	ダイレクト電源オ ン	オン/オフ
		自動パワーオフ	無効 /5 分 /10 分 /15 分 /20 分 / 25 分 /30 分
		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	無効 /30 分 /1 時間 /2 時間 /3 時
		マー	間 /4 時間 /8 時間 /12 時間
	受信機		正面+背面 / 正面 / 背面
	背景色		BenQ/ 黒 / 青 / 紫
	スプラッシュ ス クリーン		BenQ/ 黒 / 青 /MyScreen
	MyScreen	画面キャプチャ	はい / いいえ

	クイッククーリ ング		オン/オフ
	高地対応モード		オン/オフ
	オーディオ設定	ミュート	オン/オフ
	J /1/10000	音量	
		ランプ モード	ノーマル/省電力
	ランプ設定	タイマーのリセッ ト	
_		ランプ時間(低)	
5.	ムナーリニン 訊	パスワードの変更	
システム設	セキュリティ設定	セキュリティ設定	電源ロック
定:詳細	<u>ال</u>	の変更	起動画面ロック
	ボーレート		2400/4800/9600/14400/19200/
			38400/57600/115200
	テストパターン		オン/オフ
		クローズドキャプ	オンノオフ
	クローズドキャ	ション有効	
	プション	キャプションバー ジョン	
	モニタ出力スタ	ンバイ	オン/オフ
	全設定クリア		
	FAQ-イメージと	:インストール	
	FAQ - 機能とサ-	ービス	
6. 情報	現在のシステム状態		・ソース ・ピクチャモード - 留色曲
			・ カラー システム ・ ランプ時間(低) ・ ファー ムウェアパージョン・
			・ファームリエアハーション

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。

各メニューの説明

・ 特に46-54ページの記載を含め、本マニュアルに記載されているデフォルト値は参考情報です。 製品の継続的な改善により、プロジェクターによって値が異なる場合があります。

	機能 (デフォルト設定 / 値)	説明 (デフォルト / 設定値)
	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、35 ページの " 壁の色の使い方 " を参照してください。
	縱橫比	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4つあります。詳細は、32ページの "縦横比の選択 "を参 照してください。
	台形補正	イメージのキーストーンを補正します。詳細は、32 ページの " 詳細の拡大と検索 " を参照してください。
1. 表示メコ	位置	位置調整ページが開きます。投写画像を移動させるには、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 (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 (選択した入力信 号によって変わ ります)	画像の歪みを減少させ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	イメージの幅を調整します。 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	投写画像のサイズを拡大または縮小します。詳細は、32 ペー ジの " 詳細の拡大と検索 " を参照してください。

	機能 (デフォルト設定 /値)	説明 (デフォルト / 設定値)
	3D 同期	本プロジェクタは、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。
		• PC タイプ信号の場合: 垂直周波数が 120Hz であり、3D テクノロジを使用して作成さ れたコンテンツを投写する場合は、オンを選択すると 3D 画像 が表示されます。
<u>-</u>		入力信号が PC@120Hz のとき、3D 同期は自動的にオンになり ます。
歩ポメー		 ビデオタイプ信号の場合: 3D テクノロジを使用して作成されたコンテンツを投写する場合は、オンを選択すると 3D 画像が表示されます。
Ч		3D 同期機能がオンのとき、プロジェクタは特殊画像モードに 入るため、ピクチャモードの設定内容は無効となります。
		この機能は入力信号が PC@120Hz、60Hz@Video・S-video の場合のみ有効になります。
	3D 谥同期	画像の奥行きが逆転している場合、この機能をオンにするこ とでこの問題を修正できます。
	JD IZIMIMI	この機能は入力信号が PC@120Hz、Video・S-video の場合のみ有 効になります。
	授業用テンプ レート	補助教材に利用できるテンプレートを提供。授業用に使用す ることができます。

	機能 (デフォルト設定 /値)	説明 (デフォルト / 設定値)
	ピクチャ 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、34 ページの " ピクチャ モードの選択 " を参照してください。
	リファレンス モード	ご希望の画質に最適な画像モードを選択し、さらに下の同 ページ上に一覧されたセレクションを基に画像を微調整しま す。詳細は、34 ページの " ユーザー設定 1/ ユーザー設定 2 モードの設定 " を参照してください。
		┌─── この機能はユーザー 1/2 が選択されている場合のみ使用できます。
	糯串	イメージの輝度を調整します。詳細は、35 ページの " 調整輝 度 " を参照してください。
• •	~~·~	┌─── この機能はユーザー 1/2 が選択されている場合のみ使用できます。
י ר ג	コントラスト	イメージの明るさと暗さの差を調整します。詳細は、35 ペー ジの " 調整コントラスト " を参照してください。
Ŧ		┌─── この機能はユーザー 1/2 が選択されている場合のみ使用できます。
オメー	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、35 ページの " 調整色 " を参照してください。
Ĥ		┌─── この機能はユーザー 1/2 が選択されている場合のみ使用できます。
I		 この機能はビデオあるいは S- ビデオ信号が選択され、システム形式が NTSC あるいは PAL の場合にのみ使用できます。
	色調	画像の赤と緑の色調を調整します。詳細は、35 ページの " 調 整色調 " を参照してください。
		□ この機能はユーザー 1/2 が選択されている場合のみ使用できます。
		Cの機能はビデオあるいはS-ビデオ信号が選択され、ジステム形式 がNTSC あるいは PAL の場合にのみ使用できます。
		イメージ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、35 ページの " 調整シャープネス " を参照してくださ
	シャープネス	●・。
		し 3 この機能はビデオあるいは S- ビデオ信号が選択され、システム形式
		🌄 が NTSC あるいは PAL の場合にのみ使用できます。

	機能 (デフォルト設定 /値)	説明 (デフォルト / 設定値)
2. E	Brilliant Color	正しい色を維持しつつ、ホワイトピークを調整します。詳細 は、35 ページの " 調整 Brilliant Color" を参照してください。
ピクチャメニュー	色温度	詳細は、35 ページの " 色温度の選択 " を参照してください。
	3D カラーマ ネージメント	詳細は、36 ページの "3D カラーマネージメント " を参照して ください。 〔 この機能はユーザー 1/2 が選択されている場合のみ使用できます。
	設定の保存	ユーザー設定1またはユーザー設定2モードの設定を保存します。
3.ソ	クイック自動 検索	詳細は、31 ページの " 入力信号の切り替え " を参照してください。
ースメニュー	カラースペー ス転換 (選択 された入力信 号により異な る)	詳しくは 31 ページの " カラースペースの変更 " を参照してく ださい。

	機能 (デフォルト設定 / 値)	説明 (デフォルト / 設定値)
	プレゼンテー ション タイ マー	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、38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。
		タイマー間隔 プレゼンテーションの長さを設定します。
4. イ		タイマー表示 タイマーをスクリーン上に表示するかどうかを決定します。
ステム		タイマーの位置 スクリーンのどこにタイマーを表示するかを設定します。
影定		タイマーのカウント方法 タイマーのカウント方法を設定します。
: 基本	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、27 ページの "メニューの使用方法 " を参照してください。
	プロジェクタ の投写位置	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、14 ページの " 場所の選択 " を参照してください。
	メニュー設定	メニュー表示時間 最後にキーを押してからの OSD の表示時間を設定します。設 定は5秒毎に5から30秒までの範囲で設定できます。
		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。
		リマインダーメッセージ 通知メッセージをスクリーン上に表示するかどうかを設定し ます。

	機能 (デフォルト設定 / 値)	説明 (デフォルト / 設定値)
		ダイレクト電源オン
		On (オン)を選択すると機能を有効化します。詳細は、24 ページの " プロジェクタの起動 " を参照してください。
		自動パワーオフ
4	操作設定	指定した時間を経過しても入力信号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。詳細は、56 ページの " 設定 自動パワーオフ " を参照してください。
ベ		画面オフタイマー
ステム設定		ブランク機能が有効になっているとき、画像をブランクにしておく時間を選択します。ここで設定した時間が経過すると、 画像は元に戻ります。詳細は、39 ページの " 画像を隠す " を参照してください。
i. Kalat		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 12 時間までの範囲で設定できます。
	受信機	リモコンから信号を受信する、プロジェクタの赤外線(IR)リ モコンセンサを設定します。
I	背景色	プロジェクタに信号入力がないときに表示される背景色が選 択できます。選択肢には以下の 4 つがあります :BenQ ロゴ、 黒、青、紫。
	スプラッシュ スクリーン	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。選択肢には以下の 3 つがあります :BenQ ロゴ、黒いスクリーン、青いスクリーン。
	MyScreen	投写中の画像をキャプチャし、スプラッシュスクリーンとし て保存できます。

	機能 (デフォルト設定 / 値)	説明 (デフォルト / 設定値)
	クイッククーリ ング	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期間が数秒に短縮されます。
		プラングラングラングを引起動しようとすると、起動です。 プト却ファンが作動する場合があります。
	高地対応モード	高地で使用する場合の操作モードです。詳細は、41 ページの " 高地での操作 " を参照してください。
		オーディオ設定メニューに入ることができます。
	オーディオ設定	ミュート ミュート機能を設定します。
		音量 オーディオ音量レベルを調節します。
		ランプモード
ភ្		詳細は、56 ページの プラフラモートを有電力モートに設定する "を参照してください。
システム設定:	ランプ設定	タイマーのリセット 詳細は、60 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。
		ランプ時間(低) ランプの使用時間を計算する方法については、56 ページの " ランプ時間を知るには " を参照してください。
凿	セキュリティ設 定	パスワードの変更
ĥ.		新しいパスワートに変更する前に、現在のパスワートを入りするよう要求されます。
Р 		セキュリティ設定の変更
		電源ロック 詳細は、28ページの『プロジェクターを固定する』を参照して ください。
		起動画面ロック
		スプラッシュスクリーンのロックを有効にすると、画面キャ プチャを行う際に毎回正しいパスワードを入力しなければ MyScreen を使用することはできなくなります。
	ボーレート	適切な RS-232 ケーブルで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、ボ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	オンを選択するとこの機能が有効になり、プロジェクタにグ 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。

	機能 (デフォルト設定 /値)	説明 (デフォルト / 設定値)
5. システム設定:詳細	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(TV ガイドでは通常「CC」と記載されています)TV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 任意のクローズドキャプションモードを選択してください。
	モニタ出力スタ ンバイ	オン を選択すると、機能が有効になります。スタンバイモードかつ COMPUTER 1 および MONITOR OUT ジャックが適切に機器に接続されている場合、プロジェクターは VGA 信号を出力することができます。接続方法については、19 ページの "モニタの接続 "を参照してください。
× 		この機能を有効にすると、スタンパイ時の電力消費量を若干低減す ることができます。
Ĭ		Standby Monitor Out(スタンパイモニター出力)は COMPUTER 1 (コンピュータ 1) ジャックに D-Sub が適切に入力されている場合 にのみ動作します。
	全設定クリア	すべての設定を工場出荷時の値に戻します。 、 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、ユーザー設定1、ユーザー設定2、言語、プロジェクタの投写 位置、高地対応モード、セキュリティ設定、ボーレート。

	機能 (デフォルト設定 / 値)	説明 (デフォルト / 設定値)
6. 情報メニュー	FAQ - イメージと インストール	生じ得る問題についての対応策を表示します
	FAQ - 機能とサー ビス	
	現在のシステム 状態	ソース 現在の信号ソースを表示します。
		ピクチャ モード ピクチャ メニューで選択したモードを表示します。
		解像度 入力信号のネイティブ解像度を表示します。
		カラー システム 入力システムの形式として NTSC、PAL、SECAM、RGB のいず れかを表示します。
		ランプ時間(低) ランプの使用時間数を表示します。
		ファームウェアバージョン ファームウェアバージョンを表示します。

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ほとんどメンテナンスの必要がありません。定期的に必 要なことは、レンズとケースのクリーニングです。

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。ランプ以外の 交換が必要な場合は、販売店にご相談ください。

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。

- ・ 圧縮空気スプレー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は、レンズクリーニングペーパーまたはレンズク リーナ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 / 酸性洗剤、磨き粉、またはアルコール、ベンジン、シンナー、殺虫剤などの有機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、プロジェクター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。

/ レンズは絶対に研磨剤でこすらないでください。

プロジェクタケースのクリーニング

ケースのお手入れを行う前に、42ページの "プロジェクタの終了"に記載されている正しい手順でプロジェクタの電源を切り、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、けば立ちのない布で拭きます。
- 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、ペンジン、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、次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、63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。
- ・ プロジェクタを元の梱包または同等の梱包にしまいます。

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。ランプ時間の計算方法は次の通り です。

合計(同等)ランプ時間

- = 1 (省電力モードでの使用時間)+4/3 (標準モードでの使用時間)
- (ご) 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モードに設定する "を参照してください。

省電力 モードでのランプ時間は**ノーマル**モードの 3/4 として計算されます。つま りプロジェクタを**省電力**モードで使用すると、ランプ時間を 1/3 ほど延長するこ とができます。

ランプ使用時間を知るには:

- 1. Menu/Exit を押して、◀/▶メニューが表示されるまで**システム設定:詳細** を押 してください。
- Z. ▼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。
- ここでメニューに表示されたランプ時間(低)情報を見ることができます。
- 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。

ランプをできるだけ長く使用できるようにする

投写用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。**省電力**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 モードメニューに進み、◀/▶を押します。

設定 自動パワーオフ

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は、不要にランプの 寿命を消耗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。

自動パワーオフに設定するには、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。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
 当を告 ライト)が点灯します。詳細は、61 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。

○ 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
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。プロジェクタが通常 省電 カモードで動作している場合は(56ページ の"ランプモードを省電カモードに設定する ")、次回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。	注意 予備ランプを準備 タンプ>XXXX 時間 新しいランプはHamp.beng.com からどうぞ ox
新しいランプに交換しておくと、途中でラン プが寿命で切れる不都合を避けられます。	<u>注意</u> 開もなくランプ 交換 ランプ>XXXX 時間 新しいランプは-lamp.benq.com からどうぞ のX
この時点でランプを交換されるよう強くお薦 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。これは正常な現象です。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。	注意 今すぐランプ交換 ジンプ>XXXX 時間 ジンプ使用時間が経過しました 新しいランプはHampbeng.com からどうぞ OK
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。	注意 ランプの利用時間を超過しました ランプを交換(8明書を参照) 次にランプタイマーをリセットしてびだい 新し、ランプはtamp.beng.com からどうぞ ox

(↓ 上記メッセージ内の「XXXX」には、モデルによって異なる数字が表示されます。

ランプの交換

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

- // www.lamprecycle.org をご覧ください。
 - ランプ交換をプロジェクターが天井から逆様に吊下げられている状態で行う場合、ランプソケットの下が無人であることを確認してください。負傷または割れたランプにより目を負傷する恐れがあります。
 - 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 BenQ プロジェクタ 用ランプを購入されることをお薦めします。
 - 電源をオフにし、プロジェクター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は、やけどを防ぐためにランプを約45分間放置して常温に戻してください。
 - 2. **ランプカバーの**ねじを緩めます。



- ランプカバーを (a) プロジェクター の側面に向かってカバーをスライ ドし、(b) 持ち上げて、取り外しま す。
- ・ ランプカバーを外したまま、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挿入しない でください。プロジェクタ内部の尖ったパー ツによりケガをする場合があります。
 - 4. ランプを固定しているねじを緩め ます。



- ハンドルを上に持ち上げてください。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。
- ① ・ 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。
 - ランプを取り外した後は、プロジェクタ内に 手を入れないでください。内部の光学部品に 手を触れると、投写イメージの色が不均一に なり歪む場合があります。
 - 新しいランプをランプ収納部に挿入し、プロジェクターに適合していることを確認します。





- 7. ランプを固定しているねじを締め 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。
 - ネジを締め過ぎないでください。
 - ハドルが完全にフラットな状態に なっており、ロックされているこ とを確認してください。
 - 9. ランプカバーを元の位置にスライ ドして戻します。





- 10. ランプカバーを固定しているねじ 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。
 - ネジを締め過ぎないでください。



- 11. プロジェクタを再起動してください。
- / ⌒ ランプカパーを外したまま、電源を入れないでください。

ランプタイマーをリセットします。

 スタートアップロゴの次にオンスクリー ン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。すると ラ ンプ設定ページが表示されます。▼を押 してタイマーのリセットを選択し、次に



Mode/Enter を押してください。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。ランプ時間は '0' にリセットされます。

/
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。

インジケータ

ライト			状態と説明	
POWER	TEMP	LAMP		
電源の状況	況			
オレンジ	オフ	オフ	スタンバイ モードです。	
緑 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 点滅	オフ	オフ	 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 秒必要です。または 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。または プロジェクタが自動的に終了しました。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。 	
ランプの	状況			
オフ	オフ	赤	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。	
オフ	オフ	赤点滅	 プロジェクタの冷却に 90 秒必要です。または 販売店にお問い合わせください。 	
オフ	赤点滅	オフ		
オフ	赤	オフ	ノロンエクダか目期的に終了しました。ノロンエクター を再起動しようとしても、プロジェクタは面度終了	
オレンジ 点滅	オフ	オフ	ます。販売店にお問い合わせください。	

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
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タの電源コードソ 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。
冷却プロセスの間にプロジェクタの 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。

② 画像が映らない

原因	対応
ビデオ ソースがオンになっていない	ビデオ ソースをオンにし、信号ケーブルが正
か、正しく接続されていません。	しく接続されていることを確認します。
プロジェクタが正しく入力信号機器 に接続されていません。	接続を確認します。
入力信号が正しく選択されていませ	プロジェクタまたはリモコンの ソース キー
h_{\circ}	で正しい入力信号を選択します。
レンズカバーが閉じられたままです。	レンズカバーを外してください。

? イメージがぼやける

原因	対応
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。
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。	投写角度および方向、また必要であれば装置 の高さを調整します。
レンズカバーが閉じられたままです。	レンズカバーを外してください。

⑦ リモコンが機能しない

原因	対応
電池が切れています。	電池を新しい電池に交換します。
リモコンとプロジェクタの間に障害 物があります。	障害物を取り除きます。
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 8 メートル (26 フィート) 以内の場所に立ちます。

? パスワードが間違っている

原因	対応
入力したパスワードが正しくありま	詳細は、29 ページの " パスワードの呼び戻し
せん。	を行うには " を参照してください。

仕様

(こう) 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

解像度 (MW512) 1280 x 800 WXGA

表示システム 1-CHIP DMD

レンズ F/ 番号 F = 2.55 f = 21 から 25.6 mm

ランプ 190 W ランプ

電気仕様

電源 AC100-240V, 2.9 A, 50-60 Hz(自動)

消費電力 265 W (最大); <1 W (スタンバイ)

機械仕様

重量 2.6 Kg (5.7 lbs)

出力端末

RGB 出力 D-Sub 15 ピン (メス) x 1 スピーカー (ステレオ) 2 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 **コントロール** RS-232 シリアルコントロール 9 ピン x 1 IR レシーバ x 2 USB タイプ B x 1

入力端末

- コンピュータ入力 RGB 入力 D-Sub 15 ピン (メス) x 2 ビデオ信号入力 S ビデオ Mini DIN 4 ピンポート x 1 ビデオ 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 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

使用環境条件

動作温度範囲 0°C ~ 40°C(海抜ゼロ地点) 操作時の相対湿度 10%-90%(結露なし) 動作高度 0 ~ 1499 m(0°C ~ 35°C) 0°C-30°C にて 1500-3000 m(高地対 応モードオンにて)

外形寸法

264 mm (W) x108.8 mm (H) x 211.4 mm (D)



天井取付







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

解像度	水平周波数	垂直周波数 (Hz)	ピクセル周波数	モード
720 - 400	(KIIZ) 21.460	70.097	(IVITIZ)	720 # 400 70
720 x 400	31.469	70.087	28.522	720 X 400_70
640 x 480	31.469	59.940	25.175	VGA_60
	37.861	/2.809	31.500	VGA_/2
	37.500	75.000	31.500	VGA_75
	43.269	85.008	36.000	VGA_85
800 x 600	37.879	60.317	40.000	SVGA_60
	48.077	72.188	50.000	SVGA_72
	46.875	75.000	49.500	SVGA_75
	53.674	85.061	56.250	SVGA_85
1024 x 768	48.363	60.004	65.000	XGA_60
	56.476	70.069	75.000	XGA_70
	60.023	75.029	78.750	XGA_75
	68.677	84.997	94.500	XGA_85
1024 x 576	35.820	60.0	46.996	ネットブック _1
1024 x 600	37.5	60.0	45.000	ネットブック _2
1024 x 600	41.467	64.995	51.419	ネットブック _3
1280 x 800	49.702	59.810	83.500	WXGA_60
	62.795	74.934	106.500	WXGA_75
	71.554	84.880	122.500	WXGA_85
1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	SXGA_60
	79.976	75.025	135.000	SXGA_75
	91.146	85.024	157.500	SXGA_85
1280 x 960	60.000	60.000	108	1280 x 960_60
	85.938	85.002	148.500	1280 x 960_85
1440 x 900	55.935	59.887	106.500	WXGA+_60
1400 x 1050	65.317	59.978	121.750	SXGA+_60
1600 x 1200	75.000	60.000	162.000	UXGA
640 x 480@67Hz	35.000	66.667	30.240	MAC13
832 x 624@75Hz	49.722	74.546	57.280	MAC16
1024 x 768@75Hz	60.241	75.020	80.000	MAC19
1152 x 870@75Hz	68.680	75.060	100.000	MAC21

HDMI 入力の対応タイミング

解像度	水平周波数 (kHz)	│ 垂直周波数 │(Hz)	l ピクセル周 波数 (MHz)	モード
720 x 400	31.469	70.087	28.322	720 x 400_70
640 x 480	31.469	59.940	25.175	VGA_60
	37.861	72.809	31.500	VGA_72
	37.500	75.000	31.500	VGA_75
	43.269	85.008	36.000	VGA_85
800 x 600	37.879	60.317	40.000	SVGA_60
	48.077	72.188	50.000	SVGA_72
	46.875	75.000	49.500	SVGA_75
	53.674	85.061	56.250	SVGA_85
1024 x 768	48.363	60.004	65.000	XGA_60
	56.476	70.069	75.000	XGA_70
	60.023	75.029	78.750	XGA_75
	68.677	84.997	94.500	XGA_85
1280 x 800	49.702	59.810	83.500	WXGA_60
	62.795	74.934	106.500	WXGA_75
	71.554	84.880	122.500	WXGA_85
1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	SXGA_60
	79.976	75.025	135.000	SXGA_75
	91.146	85.024	157.500	SXGA_85
1280 x 960	60.000	60.000	108	1280 x 960_60
	85.938	85.002	148.500	1280 x 960_85
1440 x 900	55.935	59.887	106.500	WXGA+_60
1400 x 1050	65.317	59.978	121.750	SXGA+_60
1600 x 1200	75.000	60.000	162.000	UXGA
640 x 480@67Hz	35.000	66.667	30.240	MAC13
832 x 624@75Hz	49.722	74.546	57.280	MAC16
1024 x 768@75Hz	60.241	75.020	80.000	MAC19
1152 x 870@75Hz	68.680	75.060	100.000	MAC21
ビデオ	31.47	60	27	480p
(HDCP)	31.25	50	27	576p
	45.00	60	74.25	720p_60
	37.50	50	74.25	720_50
	33.75	60	74.25	1080i_60
	28.13	50	74.25	1080i_50
	67.5	60	148.5	1080p
	56.25	50	148.5	1080p

(1080i(1125i)@60Hz または 1080i(1125i)@50Hz 信号を表示すると、イメージが若干揺れる場合があります。

コンポーネント YPbPr 入力用にサポートされているタイミ ング

信号フォーマット	水平周波数 (kHz)	_ 垂直周波数 (Hz)
480i(525i)@60Hz	15.73	59.94
480p(525p)@60Hz	31.47	59.94
576i(625i)@50Hz	15.63	50.00
576p(625p)@50Hz	31.25	50.00
720p(750p)@60Hz	45.00	60.00
720p(750p)@50Hz	37.50	50.00
1080i(1125i)@60Hz	33.75	60.00
1080i(1125i)@50Hz	28.13	50.00
1080p@60Hz	67.5	60.00
1080p@50Hz	56.25	50.00

(_____ 1080i@60Hz あるいは 1080i@50Hz 信号表示では僅かに画面が揺れる場合があります。

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

ビデオモード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	カラー副搬送波周 波数 (MHz)
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

保証と著作権について

限定保証

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℃から 35℃ 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。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 2010 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、磁気 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 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。

*DLP 、Digital Micromirror Device 、および DMD は、Texas Instruments の商標です。 その他の著作権は各社または各組織に帰属します。

法規

FCC 規則

Bクラス:本デバイスはラジオ周波エネルギーを発生、使用し、さらに放射する可 能性があり、指示にしたがってインストールおよび使用しなければ、ラジオ通信 に有害な障害を与える場合があります。しかしながら、特定の方法で設置すれば 障害を発生しないという保証は何もありません。このデバイスがラジオや TV 受 信装置に有害な障害を与える場合は(デバイスの電源を一度切って入れなおすこ とにより確認できます)、障害を取り除くために次の方法にしたがってください。

- ・ 受信アンテナの方向を変えるか、設置場所を変える
- このデバイスと受信装置の距離をあける
- ・ このデバイスの受信装置とは別のコンセントに接続する
- ・ ディーラーか経験のあるラジオ /TV 技術者に問い合わせる

EEC 規則(欧州ユーザー対象)

本装置は、電磁的環境両立性に関する EMC 指令 (2004/108/EC)、低電圧指令 (2006/95/EC)、電気電子機器における特定有害物質使用制限の RoHS 指令 (2002/ 95/EC)、トルコ EEE 指令、家庭・オフィス用電気電子機器のスタンバイ・オフ モード時の電力消費に関するエコデザイン要件についての欧州議会および理事会 EuP 指令 (2005/32/EC)を実施する欧州委員会規則 (No.1275/2008)、およびエネ ルギー使用製品のエコデザイン要件事項設定のための枠組みを構築する、欧州議 会および理事会 ErP 指令 (2009/125/EC) に準拠しています。

WEEE 指令

ヨーロッパ共同体における家庭からの電子および電気製品の廃棄について。

本製品または梱包材料に記載されているこの記号は、これを家庭 廃棄物として破棄することができないことを意味しています。電 子または電気装置の再利用規定に基づいて処理してください。本 装置の再利用についての詳しい情報は、m お住まい地域の市役 所、本製品を購入された店、または家庭廃棄物処理機関にお問い 合わせください。素材の再利用は自然環境の保護に役立つと共 に、人類の健康や環境を確実に保護する方法で再利用されます。



1973 年 アクセシビリティ規定リハビリテーション法第 508条

BenQ は、利用可能な製品の提供へのコミットメントを通じ、政府の利用可能な技 術の選択を支援しています。BenQ の液晶モニタおよびプロジェクタは、以下の補 助機能を搭載することで第 508 条の指針に準拠しています:

- BenQのモニタには色つきの "Power"(電源)インジケータを搭載しています。インジケータが 緑の際は、モニタがフル電源を使用していることを表します。インジケータが黄色あるいはオ レンジ色の際は、モニタは一時停止中あるいはスリープモードであり、2 ワット以下の電力を 消費していることを示しています。
- BenQのモニタはプログラム済みのちらつき防止タイミング設定を多種搭載しており、モニタに表示された画面を直ちに使用できます。デフォルトのタイミング設定はモニターの電源が入るたびに自動的に作動、ユーザーの介入の手間を省きます。
- BenQのモニタおよびプロジェクタには輝度およびコントラスト調節のオプションがあり、視 覚障害者の必要性に応じて文字や画像の異なる表示が可能です。製品のオンスクリーンディス プレイ (OSD) 制御の使用により、その他の同様の調整が可能です。
- BenQのモニタおよびプロジェクタでは、色温度の選択などのユーザーによる選択可能な色制 御が可能です。(モニタ:5800K, 6500K, 9300K, プロジェクター:5500K, 6500K, 7500K, 9300K) 幅広いコントラストのレベルが用意されています。
- BenQのマルチメディアモニタおよびプロジェクタは、オーディオパフォーマンス用に通常1 台または2台のスピーカを搭載しており、ユーザー(聴覚障害者を含む)による接続コン ピュータシステムとの相互伝達が可能です。スピーカーのコントロールは通常フロントパネル に位置しています。
- BenQのモニタおよびプロジェクタのファームウェアは独自の製品情報を含んでおり、これによりコンピュータシステムがBenQ製品を認識し、接続時にそのプラグアンドプレイ機能を起動することができます。
- BenQのモニタおよびプロジェクタはすべて PC99 規格と互換性があります。例えば、コネク タは色別にコード化され、ユーザーが簡単にコンピュータシステムと正しく接続できるように しています。
- BenQのモニタおよびプロジェクタのうちいくつかのモデルは、追加の USB および DVI ポート を搭載しており、聴覚障害者の補助用特別ヘッドホンなど、追加機器の接続に対応しています。
- BenQのモニタおよびプロジェクターにはユーザーマニュアルおよびコンパクトディスクが付属しています。これは接続したコンピュータシステムを使用しAdobe Reader などの一般的な商業ソフトウェアによって容易に読み込むことができます。これらの文書はBenQのウェブサイト (www.BenQ.com < http://www.BenQ.com>)でもご覧頂けます。その他の書類については、ご要望に応じてご利用いただける場合があります。
- BenQのカスタマサービスでは、すべてのお客様に対し電話、FAX、電子メール、ウェブサイトにて回答・サポートを提供しています。