EPSON

マルチメディア・プロジェクター 取扱説明書

ELP-52

お使いになる前に

保証書別添

お買い上げいただきまして、ありがとうございます。 本製品を、安全に正しくお使いいただくために、この取 扱説明書をよくお読みください。読んだ後は、不明な点 をいつでも解決できるように、すぐ取り出して見れる場 所に、保証書とともに大切に保存してください。



説明書の構成と表示の意味

各説明書の使い方

本機の説明書は、次の4冊で構成されています。以下の順番でお読みください。

- ●安全にお使いいただくために / サポートとサービスのご案内 本製品を安全にお使いいただくための注意事項やサポートとサービスのご案内、トラブル チェックシートなどが記載されています。 使い始める前に、必ずご覧ください。
- ❷取扱説明書(本書) 本機を使い始めるまでの準備や基本操作、環境設定メニューの使い方と、困ったときの対処 方法、お手入れの方法などについて記載しています。

❸クイックリファレンスガイド

本機の最も一般的な機能を、すぐに見られるようにまとめてあります。常にプロジェクター のそばに置き、プレゼンテーションを始める前や、途中で操作を確認したくなったときにご 覧ください。

説明書中の表示の意味

安全に関する表示

取扱説明書および製品には、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人への危害や 財産への損害を未然に防止するために、絵表示が使われています。 その表示と意味は次のとおりです。内容をよくご理解いただいた上で本文をお読みください。

∆警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負 う可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が 想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示してい ます。

一般情報に関する表示

〕注意	本機の故障や損傷の原因になるおそれがある内容を示しています。
***	関連する情報や知っておくと便利な情報を記載しています。
	関連事項や、より詳しい説明を記載しているページを示しています。
**	マークの前のアンダーラインの引かれた用語は、用語解説で説明していま す。「付録 用語解説」をご覧ください。 ← p.77
操作	操作方法や作業の順番を示しています。 番号順に操作して目的の作業を行ってください。
[(ボタン名)]	操作パネルまたはリモコンのボタンを示しています。 例: [戻る]
「 (メニュー名) 」	環境設定メニューの項目を示しています。 例:「映像」-「明るさ」

「本機」または「本プロジェクター」という表記について

本書の中に出てくる「本機」または「本プロジェクター」という表記には、プロジェクター本 体のほかに同梱品や別売品も含まれる場合があります。

同梱品の確認

下記のチェックリストをご覧になり、同梱品を確認してください。 万一、不足や不良がありましたら、お手数ですがお買い求めいただいた販売店ま でご連絡ください。



<u>プロジェクター本体</u> (レンズカバー付属)



<u>リモコン</u> (リチウム電池CR2025内蔵)



<u>電源ケーブル</u> (日本国内用 3m) 本機と電源コンセントを接 続します。





<u>ソフトケース</u> (ショルダー、取手付) 本機を持ち運ぶときに使い ます。

ドキュメント類 安全にお使いいただくために / サポートとサービスのご案内 取扱説明書(本書) クイックリファレンスガイド お客様情報 + 正式保証書発行カード

本機の特長



コンピュータ映像を投写するときに、接続されたコンピュータの信号を判断し、 自動的に最適な投写状態になるように調整します。何人かでプレゼンテーショ ンを行う場合も、コンピュータを接続し直すだけで、最適な状態で投写されます。 個別に手動での調整も可能です。

•p. 34

台形補正機能

台形にゆがんだ映像を簡単に補正できます。これにより、本機を上下に傾けて 写した映像もきれいに投写できます。

🖝р. 33





小型ながら、高解像度、高輝度による見やすい画面を実現。 明るい場所でも、美しく鮮やかな映像を写し出せます。

操作が簡単)

同梱のリモコンを使い、投写映像を停止する(静止機能 ● p. 41)、大切な部分 をズームアップする(Eズーム機能 ● p. 43)などの操作ができます。



あらかじめ登録されている次の6つの設定から、使用シーンに応じて画質を選択 するだけで最適な映像を投写できます。面倒なカラー調整は不要です。

- p. 45, 46 • sRGB
 - ・ノーマル ・ミーティング
- ・プレゼンテーション ・シアター ・ゲーム



司梱品の確認	1
本機の特長	2

<u>使い始めるまでの準備</u>

各部の名称と働き	8
前面 / 上面	8
左側面	9
	10
背面	11
底面	11
リモコン	12
リモコンをお使いになる前に	13
リモコンの使い方と操作範囲	13
大楼の設置	15
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10
マクリーンサイブと投写距離	10
	10
コノレユータとの按照	1/
技統でさるコンヒュータ	17
	18
コンヒュータの音声を出す	19
外部モニターとの接続	20
ビデオ機器との接続	21
コンポジットビデオの映像を写す	21
S-ビデオの映像を写す	22
コンポーネントビデオの映像を写す	22
BS デジタルチューナの映像を写す	23
ビデオ機器の音声を出す............	24

基本操作編

電源を入れ投写しよう 20 電源ケーブルを接続しよう
電源 ON 、投写開始2
電源を切り終了しよう 25
投写画面を調整しよう 3
投写サイズの微調整 3
投写角度の調整3
台形にゆがむ場合の補正3

画質の調整をしよう	34
ピントを合わせる	34
コンピュータ映像の調整	34
映り具合を選ぶ(カラーモード選択)	37
応用編	

投写を効果的にする機能40
ミュート機能 40
静止機能
コンポーネントビデオ、ビデオ映像投写時に、
ワイドサイズの映像を写す(アスペクト比の切り替え)42
E ズーム機能 43
環境設定メニューの機能と操作 44
機能一覧 44
環境設定メニューの操作52

<u>困ったときに</u>

ヘルプの見方56	
故障かなと思ったら 57	
電源インジケータ57	
🗘 🜡 (異常 / 警告) インジケータ58	
インジケータを見てもわからないとき	

<u>付 録</u>

お手入れの方法
各部の掃除68
消耗品の交換
オプション品一覧
用語解説
ESC/VP21 コマンド一覧79
コマンドリスト
通信プロトコル
ケーブル配線80
対応解像度一覧81
仕様一覧
外形寸法図
索引

用 編 日

応

伸

までの

基本操作編

困ったときに

録

付

使い始めるまでの準備

この章では、開梱後、本機を設置し、使い始めるまでの作業について説明しています。

各部の名称と働き	8
● 前面 / 上面	8
● 左側面	9
● 本体操作パネル	10
● 背面	11
● 底面	
● リモコン	12
リモコンをお使いになる前に	13
● リモコンの使い方と操作範囲	13
本機の設置	
● 設置方法	
● スクリーンサイズと投写距離	
コンピュータとの接続	
● 接続できるコンピュータ	
● コンピュータの映像を写す	
● コンピュータの音声を出す	
● 外部モニターとの接続	
ビデオ機器との接続	
● コンポジットビデオの映像を写す	
● S-ビデオの映像を写す	
● コンポーネントビデオの映像を写す	
● BS デジタルチューナの映像を写す	
● ビデオ機器の音声を出す	

各部の名称と働き

前面 / 上面



左側面



本体操作パネル

- ●[ヘルプ]ボタン p.56 ●[電源]ボタン ● p.27,29 トラブルが起こったときの対処方 電源を ON/OFF するときに押します。 法を表示するときに押します。 Π ð 電源 ヘルブ ტ ? ズーム ワイド 🎹 テレ ●[ズーム]ボタン 🖝 p.31 投写映像のサイズを 入力切替 台形補正 調整するときに押し $(\overline{\Box})$ ます。 「ワイド」側を押す 決定 選択 と、映像を拡大しま す。 「テレ」側を押すと、 映像を縮小します。 ● [入力切替]ボタン ● p.28 ●[台形補正]ボタン ● p.33 押すたびにコンピュータ / コンポーネ 台形にゆがんだ画面を補正するときに ントビデオ端子 S-ビデオ端子 ビデ
 - オ端子の順で入力ソースを切り替えま す。 ヘルプメニュー表示中は、項目の決定
 - ボタンとして使います。 e p.56
- 押します。 ヘルプメニュー表示中は、項目の選択ボ タンとして使います。 e p.56

10



底面



各部の名称と働き

リモコン

●[電源]ボタン ● p.27.29 ●リモコン発光部 ● p.14 プロジェクターの電源を ON/OFF します。 リモコン信号を出力します。 ●入力切替ボタン ● p.28 [コンピュータ]: ●[カラーモード]ボタン コンピュータ / コンポーネ **c** p.37 ントビデオ端子からの映像 カラーモードを切り替 に切り替えます。 えます。押すたびに、 雷 源 [S-ビデオ / ビデオ]: ノーマル ミーティン S-ビデオ端子またはビデオ グ プレゼンテーショ (\mathbf{b}) ン シアター ゲーム 端子からの映像に切り替え sRGB[▶]の順で切り替 ます。 コンピュータ S-ビデオ/ビデオ カラーモ わります。 ● [メニュー] ボタン ●[ミュート]ボタン r p.52 静止 Х. ミュー 環境設定メニューを表示 **p**.40 1 / 終了します。 映像と音声を一時的に 消します。 ●[E ズーム]ボタン(□) **c** p.43 ● [静止]ボタン ● p.41 $(\mathbf{\Phi})$ [①]ボタンで拡大した 映像を一時停止します。 結果を縮小します。 決定 ●[E ズーム] ボタン(⊕) ●[▲][♥][◀][▶] ボタン **p**.43 **p**.52.56 投写サイズは変えずに、 環境設定メニューやヘル 映像を拡大します。 プが表示されているとき は、メニュー項目や設定 ● [決定]ボタン 値の選択を行います。 **p**.52,56 戻る 白動調整 環境設定メニューやへ Eズーム機能を使用中は、 ターゲットスコープを移 **EPSON** ルプの項目を決定した 動させるときや映像をス り、1つ下の階層に進み ます。 クロールするときに押し ます。 ●[自動調整]ボタン ● p.34 ● [戻る] ボタン ● p.53 自動セットアップが OFF に設定され 実行中の機能を終了します。 ているときに、コンピュータ映像を 環境設定メニュー表示時には1つ

上の階層に戻ります。

- 自動調整し、最適化します。
- 12

リモコンをお使いになる前に

リモコンの使い方と操作範囲

初めてお使いになるときは、電池ホルダから出ている絶縁テープを引き抜いて ください。絶縁テープを引き抜くと、リモコンが使えるようになります。



使い方

リモコンの使い方は次のとおりです。

操作

リモコンの発光部をプロジェクターのリモコン受光部に向けて操作します。





 プロジェクターのリモコン受光部に直射日光や蛍光灯の光などが直接 当たらないようにしてください。リモコンからの信号を受信できない ことがあります。

 リモコンを使わないときは、リモコンの紛失を防ぐために本体底面の リモコンホルダに収納してください。



リモコンをお使いになる前に

操作範囲

リモコンで操作する場合は、次の範囲でお使いください。受光部との距離や角度が操作可能範囲を外れると、リモコン操作が働きません。

操作可能距離	操作可能範囲
約 6m	左右約 30 ° 上下約 15 °

左右約 30°







本機の設置

設置方法

本機の投写方法は、次の4種類があります。設置場所の条件に合わせて設置して ください。



設置を行う前に、別冊の『安全にお使いいただくために/サポートとサー ビスのご案内』を必ずお読みください。

● 正面から投写する

 半透過性のスクリーンへ裏側から 投写する



● 天吊りして正面から投写する







天吊り用の取り付けは特別な技術が必要です。天吊りで使用する場合は販売 店にご相談ください。天吊りするには、オプションの天吊り金具が必要で す。 ● p.76

天吊りやスクリーンの裏側から投写するときは、環境設定メニューの「高度な設定」-「上下反転」、「リア」を設置の状態に合わせて変更します。

 ★ p.49

スクリーンサイズと投写距離

本機のレンズからスクリーンまでの距離により投写画面サイズが異なります。

推奨距離範囲 0.9m ~ 11.3m

下表を参考にして、画面サイズがスクリーンより小さくなるように設置してください。

値は、設置の目安にしてください。 投写条件やズームの設定により、変わりま す。

4:3 スクリーンサイズ (cm)	投写距離 🙆 (m)	レンズ中心からスクリー ン下端までの高さ (cm)
30型(61×46)	0.9 ~ 1.1	4.3
40型(81×61)	1.2 ~ 1.5	5.8
60型 (120 × 90)	1.8 ~ 2.2	8.6
80型 (160 × 120)	2.4 ~ 3.0	11.5
100型 (200 × 150)	3.0 ~ 3.7	14.4
200型(410×300)	6.1 ~ 7.5	28.8
300型(610×460)	9.1 ~ 11.3	43.1



壁際に設置する場合は、壁から 20cm 以上の間隔をあけてください。



コンピュータとの接続



- 接続する前に本機とコンピュータの電源を切ってください。電源が 入った状態で接続すると、故障の原因になります。
 - ケーブルのコネクタ形状と端子の形状を確認して接続してください。
 向きや形状が異なっているものを無理に押し込むと故障や機器の破損の原因になります。

接続できるコンピュータ

コンピュータによっては接続できないものや、接続できても投写できないもの があります。以下の、接続できるコンピュータの条件と照らし合わせて確認し てください。

- 条件1:接続するコンピュータに映像信号の出力端子があること コンピュータに「RGB端子」「モニター端子」「CRT端子」などの映像信号を出力さ せる端子があることを確認してください。 コンピュータとモニターが一体型のタイプやノートパソコンなどの場合は、 接続できなかったり外部出力端子を別途購入する必要があるものがありま す。詳しくは、コンピュータの取扱説明書の「外付けのモニターを接続する」 などの項目をご覧ください。
- 条件2:接続するコンピュータの解像度と周波数が「対応解像度一覧」の範囲内であること「付録対応解像度一覧」(●p.81) コンピュータによっては出力解像度を変更できますので、コンピュータの取扱説明書をご覧になり対応解像度一覧の範囲内の解像度に変更してください。
 - コンピュータの端子形状によっては、接続の際に市販のアダプタ類などが必要になることがあります。詳しくはコンピュータの取扱説明書をご覧ください。
 - コンピュータと本機が離れて設置されており、同梱のコンピュータ ケーブルでは届かないときは、オプションのコンピュータケーブルを お使いください。

 ・「付録 オプション一覧」p.76

コンピュータの映像を写す

コンピュータのモニター端子と、本機左側面のコンピュータ/コンポーネントビ デオ端子を同梱のコンピュータケーブルで接続します。



- 接続後は、環境設定メニューの「映像」-「入力信号」で「RGB」に設定します。 p.45
- ▲機に複数の機器を同時に接続して使用する場合は、投写開始後、投写 映像の右上に「Computer」と表示されるまで本体の[入力切替]ボタン、 またはリモコンの[コンピュータ]ボタンを繰り返し押してください。 ● p.28
 - 電源ケーブルとコンピュータケーブルは一緒に結束しないでください。映像にノイズが現れたり、誤動作の原因になります。

コンピュータの音声を出す

本機には、最大1Wのスピーカが1個内蔵されています。音声出力端子を持つコン ピュータの音声を本機の内蔵スピーカから出力させるには、コンピュータの音声 出力端子と本機左側面の音声入力端子(ステレオミニジャック)を、市販のステ レオミニピンオーディオケーブルで接続します。ステレオミニピンオーディオ ケーブルは3.5 ステレオミニピンケーブルを推奨します。



音量を調整するには、以下のように環境設定メニューで行います。

操作



3 設定が終了したら [メニュー] ボタンを押して環境設定メニューを終了 します。 外部モニターとの接続

本機の入力映像をコンピュータのモニターで、同時に表示させることができま す。本機左側面のモニター出力端子と、コンピュータのモニターを、モニターに 付属のケーブルで接続します。



ビデオ機器との接続

ビデオ機器を接続する際は、次の点に注意してください。

- 接続する前に本機とビデオ機器の電源を切ってください。電源が入った状態で接続すると、故障の原因になります。
 - ケーブルのコネクタ形状と端子の形状を確認して接続してください。
 向きや形状が異なっているものを無理に押し込むと故障や機器の破損の原因になります。

<u>コンポジットビデオ</u>[▶]の映像を写す

ビデオ機器と、本機左側面のビデオ端子を市販のRCA ビデオケーブルで接続します。



*1>1

本機に複数の機器を同時に接続して使用する場合は、投写開始後、投写映像の右上に「Video」と表示されるまで本体の[入力切替]ボタン、または リモコンの[S-ビデオ / ビデオ]ボタンを繰り返し押してください。 ● p.28

<u>S-ビデオ</u>♥の映像を写す

ビデオ機器と本機左側面のS-ビデオ端子を市販のS-ビデオケーブルで接続します。



本機に複数の機器を同時に接続して使用する場合は、投写開始後、投写映 像の右上に「S-Video」と表示されるまで本体の[入力切替]ボタン、また はリモコンの[S-ビデオ / ビデオ]ボタンを繰り返し押してください。 ● p.28

<u>コンポーネントビデオ</u>やの映像を写す

ビデオ機器と本機左側面のコンピュータ / コンポーネントビデオ端子をオプ ションのコンポーネントビデオケーブルで接続します。 🖝 「付録 オプション 品一覧」p.76





BS デジタルチューナの映像を写す

BS デジタルチューナと本機左側面のコンピュータ / コンポーネントビデオ端子 をオプションの D 端子ケーブルで接続します。 ● 「付録 オプション品一覧」 p.76





● D4 規格までの BS デジタルチューナに対応しています。

ビデオ機器の音声を出す

本機には、最大 1W のスピーカが 1 個内蔵されています。ビデオ機器の音声を本 機の内蔵スピーカから出力させるには、ビデオ機器の音声出力端子と本機左側 面の音声入力端子 (RCA・モノラル)を、市販の RCA オーディオケーブルで接続し ます。



音量を調整するには、以下の操作を行ってください。

操作



3 設定が終了したら [メニュー] ボタンを押して環境設定メニューを終了 します。

基本操作編

ここでは、投写開始と終了、投写映像の調整など基本的な機能について説明しています。

•

電源を入れ投写しよう	26
● 電源ケーブルを接続しよう	
● 電源 ON、投写開始	27
電源を切り終了しよう	29
投写画面を調整しよう	31
● 投写サイズの微調整	31
● 投写角度の調整	32
● 台形にゆがむ場合の補正	33
画質の調整をしよう	34
● ピントを合わせる	34
● コンピュータ映像の調整	34
・自動セットアップ	34
・トラッキングの調整	35
・同期の調整	36
● 映り具合を選ぶ(カラーモード選択)	37

電源を入れ投写しよう

電源を入れ、投写を行います。



投写する前に、別冊の『安全にお使いいただくために/サポートとサービ スのご案内』を必ずお読みください。

電源ケーブルを接続しよう

操作

- 1 本機と本機に接続するすべての機器の電源が切ってあることを確認します。
- 2 本機とコンピュータあるいはビデオ機器を接続します。 p.17,21
- 3 レンズカバーを外します。
- 4 本機に、同梱の電源ケーブルを取り付けます。 本機の電源端子と、電源コネクタの形状を確認し、しっかりと奥まで差し込みます。
- 5 電源プラグをコンセントに差し込みま す。 電源インジケータがオレンジ色の点灯に 変わるまで待ちます。



電源インジケータがオレンジ色に点 滅しているときは、リモコンや操作パ ・ ネルのボタン操作は無効となります。



電源 ON、投写開始

操作

1 電源インジケータがオレンジ色で点灯 しているのを確認します。



2 本機に接続されている機器の電源を入れます。 ビデオ機器の場合は、さらにビデオ機器の[再生]や[プレイ]ボタンを押します。

3 本体、またはリモコンの[電源]ボタンを 押して電源を入れます。 電源インジケータが緑色の点滅に変わり、 しばらくするとランプが点灯し投写が始 まります。 電源インジケータが緑色の点灯に変わる

まで待ちます(約40秒かかります)。

緑の点滅から点灯に



電源インジケータが緑色で点滅しているときは、操作パネルやリモ コンのボタン操作は無効となります。

環境設定メニューの設定によっては、「映像信号が入力されていま せん。」と表示されます。 ●「設定」-「ノーシグナル表示」p.48

4 複数の機器を接続している場合は、下表 を参照し、本体またはリモコンのボタン で目的の機器が接続されている端子を 選択します。



本体

リモコン

按续进了	選択す	両面ナトのまテ		
按规师丁	本体	リモコン	回回石上の衣小	
コンピュータ / コンポーネントビデオ	[入力切替] を押 すたびに映像 - ソースが切り替 - わります。	[コンピュータ]	Computer YCbCr YPbPr	
S-ビデオ		に ビデオ / ビデオ 1	S-Video	
ビデオ			Video	

環境設定メニューの「映像」-「入力信号」で設定されているものが表示さ れます。

- ▶ 接続機器が1台だけの場合は、ボタンを押さなくても投写されます。
- し ポイント

 「映像信号が入力されていません。」と表示されたままの場合は、接続 をもう一度確認してください。

ノートタイプや液晶一体型のコンピュータを接続したときには、映像が投写されないことがあります。接続後にコンピュータの信号を外部に出力させる設定をコンピュータ側で行ってください。
 下表は、出力切り替えの一例です。詳しくはコンピュータの取扱説明書の「外部出力のしかた」や「外部モニターへの出力」などの項をご覧ください。

NEC 製	Panasonic製	東芝製	IBM 製	SONY 製	富士通	Macintosh
[Fn]+[F3]	[Fn]+[F3]	[Fn]+[F5]	[Fn]+[F7]	[Fn]+[F7]	[Fn]+[F10]	再起動した後、 コントロールパ ネルの調整でミ ラーリングの設 定にする。

 同一の静止映像を長時間投写していると、投写映像に残像が残ること がありますので、静止映像は長時間投写しないでください。

電源を切り終了しよう

投写を終了するには、次の手順で行います。

操作

1 本機に接続している機器の電源を OFF にします。 すべての接続機器の電源が切れていることを確認します。



電源を切りたくないときは、他のボタンを押します。 何も操作しないと、7秒後に自動的にメッセージが消えます(電源は切れま せん)。

3 もう一度 [電源]ボタンを押します。 ランプが消灯します。電源インジケータ がオレンジ色に点滅し、クールダウン かが 始まります。 クールダウンの時間は約 20 秒です(外気 温などによって変わります)。

電源インジケータがオレンジ色に点滅 しているときは、リモコン、または操作 パネルのボタン操作は無効になりま す。点灯に変わるまでお待ちください。

オレンジ色で点滅した後、 点灯に変わります。



4 クールダウンが終了したことを確認します。 クールダウンが終了すると、電源インジケータがオレンジ色の点灯に変わります。 5 電源ケーブルのプラグをコンセントか ら抜きます。





電源インジケータがオレンジ色に点滅しているときは、電源プラグをコ ンセントから抜かないでください。故障の原因になったり、ランプの交 換時期が早くなります。

6 フロントフットが出ているときは、元の 高さに戻します。 両側のフットボタンを両方とも押したま ま、本機をゆっくりと降ろします。



フットボタン

7 レンズカバーを取り付けます。 レンズにホコリや汚れが付着するのを防 ぐために、使用しないときはレンズカバー を取り付けます。



投写画面を調整しよう

投写画面の補正や各種調整を行い、最適な投写状態にします。

投写サイズの微調整

基本的に投写サイズは、スクリーンから本機の設置位置までの距離で合わせます。 ● p.16

さらに微調整が必要な場合は、操作パネルの[ズーム]ボタンを押して調整します。約1.0倍~1.2倍まで、33段階で投写サイズの微調整ができます。



操作

本体の [ズーム] ボタンを押します。 [ワイド] 側を押すと、映像を拡大します。



本体

[テレ]側を押すと、映像を縮小します。





投写角度の調整

プロジェクターは、できるだけスクリーンと直角になるように設置してください。



スクリーンに対して直角に設置できない場合は、上下方向に傾けて設置できます。上方向に対しては、フロントフットの伸縮を調節することで、最大傾斜角度10°までの範囲で投写角度を調整できます。

操作

両側のフットボタンを両方とも押したまま、 本機前面を持ち上げると、フロントフットが 伸びます。

投写したい角度になるまでフロントフットを 伸ばし、フットボタンを離します。

フロントフットを収納するには、フットボタン を押したまま、本機をゆっくり降ろします。



 フット調整をすると、画面が台形にゆがむことがあります。台形ゆが みは台形補正で調整できます。 ● p.33

ポイント ● 本機が水平方向に傾いているときは、左右のフロントフットの接地部を回して、高さを微調整してください。



本機を傾けると、画面は台形にゆがみます。 上下に約 15°までの傾きであれば、 台形補正機能でゆがみのない映像に補正できます。



操作

台形補正は本体操作パネルと環境設定メニューから調整できます。ここでは、 本体操作パネルからの調整方法を記載します。

環境設定メニューからの調整 🖝 「設定」 - 「台形補正」 p.48



・台形補正をすると画面が小さくなります。
 ・台形補正の状態は本機の電源を切っても記憶されます。投写位置や角度を変えたときは、設置状態に合うように再調整してください。
 ・台形補正でムラが目立つ場合は、シャープネスを下げてください。
 ・ア p.45,46

台形補正を行っているときに、画面に表示されるゲージの値が変化しなくなったら、台形補正量の限界を超えたことを示しています。本機を制限以上に傾けて設置していないか確認してください。

画質の調整をしよう

映像の画質を調整します。

ピントを合わせる

操作

フォーカスリングを回して調整します。 本体のフォーカスリングを回してピントを合 わせます。



● レンズが汚れているときや結露して曇っているときはピントが合いません。汚れや曇りを取り除いてください。 ● p.62,68

▶ ● 設置距離が0.9~11.3mからはずれると、ピントが合いません。設置距離を確認してください。

コンピュータ映像の調整

自動セットアップ

接続されたコンピュータの信号を判断し、映像を最適な状態に自動的に調整し ます。自動セットアップで調整されるのは、<u>トラッキング</u>♥、表示位置、<u>同期</u> (Sync.)♥の3項目です。



●環境設定メニューの「映像」-「自動セットアップ」を「OFF」に設定している場合は(初期設定は「ON」)、自動セットアップ機能は働きません。この場合は、コンピュータの映像を投写中に、リモコンの[自動調整]ボタンを押して調整を行います。



- Eズーム機能や静止機能を実行しているときや環境設定メニュー、ヘル プを表示中に[自動調整]ボタンを押すと、実行している機能を解除し てから調整します。
- コンピュータが出力している信号によっては、うまく調整できない場合があります。そのような場合は、環境設定メニューで、トラッキングと同期をそれぞれ手動で調整してください。
トラッキングの調整

自動セットアップを行っても、コンピュータの 映像に縦の縞模様が出て調整しきれない場合 は、次のように個別に<u>トラッキング</u>♥の調整を 行います。



- 1 リモコンの [メニュー]ボタンを押し、環境設定メニューから「映像」-「トラッキング」を選びます。 操作の詳細は、「環境設定メニューの操作」をご覧ください。● p.52
- 2 [◄][►] ボタンを押して、トラッキングの値を設定します。 ボタンを押すたびに、トラッキングの値が増減します。



3 設定が終了したら [メニュー] ボタンを押して環境設定メニューを終了 します。

連続してトラッキングを調整すると、投写映像が点滅しますが、故障では ポイント ありません。



表示位置 ●→調整

1 书信号

のも選択

自動セットアップ : ION IOFF

RGB YUV(VYCbCr VYP

<mark>映像</mark> 音声

した 設定 高度な設定

⑧:戻る 令:選択 ↔:調整

情報 全初期化 同期の調整

自動セットアップを行っても、コンピュータの 映像にちらつき、ぼやけ、横ノイズが出て調整 しきれない場合は、次のように個別に<u>同期</u>♥調 整を行います。

操作

- 1 リモコンの [メニュー] ボタンを押し、環境設定メニューから「映像」-「同期」を選びます。 操作の詳細は、「環境設定メニューの操作」をご覧ください。 ● p.52
- 2 [◄][►] ボタンを押して、同期の 値を設定します。 ボタンを押すたびに、同期の値が増 減します。

「情報		(コントラス	ト: 0 <mark>.</mark>		+
全初期化		(シャーブネ)	ス: 0 -		+
		カラーモード	●→選択	[Normal	
		入力信号	: RGB YL	V(VYCbCr	(YPbPr)
		自動セット	アップ: 0	0FF	
		初期化	 (1) + 実行 	7	
廊:戻る	:選択	↔:調整			
	情報 全初期化 愈:戻る 、	情報 全初期化 ● : 戻る ◆: 遭択	(価額 金初期化 2 シャラス、 シャーブス・ カラーモート 入力信号 創取セット 初期化 (初期化 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(振艇 金初期化 カコーモート ●)→選択 入力信号 :1 R65 YU 自動をシドアップ 初期化 ・ ()→ 支計 の の の ・ ()→ 支計 の の の ・ ()→ 支計 の の の ・ () ・ ()	(権権 全初現化 コントラスト: 0 カラーモード ①・選択 (Normal カプーモード ①・選択 (Normal カプーモード ①・選択 (Normal カプーモード ①・選択 (Normal カプーモード ①・選択 (Normal の)・ 実行 の)・ 実行

- **3** 設定が終了したら [メニュー] ボタンを押して環境設定メニューを終了 します。
- トラッキングを合わせてから同期を調整しないと、完全には調整できません。トラッキングのずれは、表示している画面によっては目立たない場合があります。縦線や網点の多い画面では目立ちやすくなりますので、トラッキングのずれを確認してください。
 - ちらつき、ぼやけは、明るさや<u>コントラスト</u>
 ◆、シャープネス、台形補正の調整で起こることもあります。



●→調整



表示位置 トラッキ

映像

音声 設定

高度な設定

映り具合を選ぶ(カラーモード選択)

映像の特徴に合わせた次の6種類の設定があらかじめ記録されています。投写 映像に応じて選択するだけで、簡単に最適な画質で投写できます。モードに よって投写の明るさが異なります。

モード名	使い方
<u>sRGB</u> ►►	色の標準規格である sRGB に準拠します。接続している機器に sRGB モードがある場合、本機と接続機器の両方とも sRGB に設定 して使用します。
ノーマル	明るさを重視した、明るい部屋でのプレゼンテーション用です。
ミーティング	補色をせず、元の色合いのままメリハリを付けた映像にします。
プレゼンテーション	暗い部屋でのプレゼンテーション用です。
シアター	自然な色合いで映画に最適です。
ゲーム	明るさを重視した、明るい部屋でのゲーム用です。

操作

リモコンの [カラーモード] ボタンを押すた びに、次の順でカラーモードが切り替わり ます。 ノーマル ミーティング プレゼンテー ション シアター ゲーム sRGB...



モードを切り替えるたびに、画面右上に現在の 設定が表示されます。 カラーモードの初期設定値は、コンピュータ映 像入力時「ノーマル」、<u>コンポーネントビデ</u> <u>オ</u>[▶] やビデオ、S-ビデオ入力時「シアター」に なっています。



びり 環境設定メニューの「映像」-「カラーモード」からも設定できます。 ポイント ● p.45,46



投写を効果的にする機能	40
● ミュート機能	40
● 静止機能	41
 コンポーネントビデオ、ビデオ映像投写時に、 ワイドサイズの映像を写す(アスペクト比の切り替え) 	42
● E ズーム機能	43
環境設定メニューの機能と操作	44
●機能一覧	44
・「映像」メニュー	44
・「音声」メニュー	47
・「設定」メニュー......	48
・「高度な設定」メニュー	49
・「情報」メニュー	50
・「全初期化」メニュー	51
● 環境設定メニューの操作	52

投写を効果的にする機能

ここでは、プレゼンテーションなどに有効で便利な各機能について説明しています。

ミュート機能

映像と音声を一時的に消します。

例えば、コンピュータの映像を投写中にファイルの切り替えを行うなど、操作内 容を見ている人に表示したくない場合に使用すると便利です。 ただし、動画を消している場合は消えている間も映像と音声は進んでいますの で、消したときの場面からは再開できません。

操作

リモコンの[ミュート]ボタンを押します。 映像と音声が消えます。

もう一度[ミュート]ボタンを押すと投写を再 開します。

映像と音声を一時的に消したときの状態を、環境設定メニューの「設定」-「A/V ミュート」により、次の2種類の中から選択できます。 ← p.48



初期設定



青一色



映像の動きを一時的に停止します。ただし、音声は停止しません。 動画を停止している場合は、停止している間も映像は進んでいますので、停止 したときの場面からは再開できません。

操作

リモコンの [静止]ボタンを押します。 映像が停止します。

解除するには再び [静止] ボタンを押すか、 [戻る] ボタンを押します。



- [静止]ボタンを押すと、環境設定メニュー表示、ヘルプメッセージは消去されます。
- ポイント E ズーム機能実行時も、静止機能で停止できます。
 ただし、静止機能を解除するときは [静止] ボタンのみが有効となります。

コンポーネントビデオ、ビデオ映像投写時に、ワイドサイズの 映像を写す(アスペクト比の切り替え)

コンポーネントビデオ(YCbCr、YPbPr)、ビデオ(S-ビデオ、ビデオ)投写時 は、アスペクト比^ゆ4:3と16:9を切り替えることができます。 デジタルビデオで録画した映像やDVD映像を16:9のワイド画面で投写できます。



スクイーズモードの映像を 4:3で投写した場合



スクイーズモードの映像を 16:9で投写した場合

操作

1 リモコンの [メニュー] ボタンを押し、環境設定メニューから「映像」-「アスペクト比」を選びます。 操作の詳細は、「環境設定メニューの操作」をご覧ください。 ● p.52

映像	表示位置 ④ → 調整	
音声	明るさ : 0 -	+
(設定)	コントラスト : 0 -	+
(高度な設定)	色の濃さ : 0 -	+
(情報))	色合い : 0 -	+
全初期化	シャープネス: 0	+
	カラーモード ●→選択 [Theatre	1
	ビデオ信号方式 🕒 👌 選択 [Auto	1
	アスペクト比 : 04:3 016:9	
	初期化 🕒⇔実行	
③:戻る \$ /↔:選打	R (1):設定	

2 [◄][►] ボタンで、アスペクト比 「4:3」または「16:9」のいず れかを選択し、[決定]ボタンを押 します。



3 設定が終了したら [メニュー] ボタンを押して環境設定メニューを終了 します。

Eズーム機能

グラフや表など見たい部分を拡大 / 縮小できます。

操作

1 リモコンの [E ズーム ⊕] ボタンを押します。 没写中の画面に、ズームを行う中心点を表すカーソル (ターゲットスコープ)が表示されます。



2 拡大 / 縮小表示したい部分にターゲット スコープを移動させます。 ターゲットスコープの移動は、リモコンの [▲][▼][◄][►] ボタンを押して行いま す。



3 リモコンの[⊕]ボタンを押すと、ターゲットスコープを中心に映像が拡大されます。[♀]ボタンを押すと拡大した結果を縮小します。 画面右下に倍率が表示されます。
[▲][▼][▼][►]ボタンを押すことによって、画面のスクロールができま

す。



解除するには[戻る]ボタンを押します。

↓ ↓ 1 ~ 4 倍まで、0.125 倍刻みに 25 段階で拡大できます。 ポイント

環境設定メニューの機能と操作

環境設定メニューでは、各種調整や設定ができます。

メニューは、トップメニューとサブメニュー、サブサブメニューがあり、階層構造になっています。

環境設定メニューの操作はリモコンを使って行います。操作方法の詳細は「環 境設定メニューの操作」(●p.52)をご覧ください。



機能一覧

「映像」メニュー

- 入力信号が何も入力されていないときは、「入力信号」、「自動セットアップ」、
 「ビデオ信号方式」を除く項目は調整できません。
- 「映像」メニューは投写している入力信号によって表示される項目が異なります。
 投写している入力信号以外のメニューは調整できません。

コンピュータ (Analog-RGB)

映像	表示位置	→調整	
音声	トラッキンク	t: 0	
設定	同期	: 0	
高度な設定	明るさ	: 0 -	+
情報	コントラスト	•: 0 •	+
全初期化	シャープネス	.: 0 -	+
	カラーモード	→選択 [Normal	
1	入力信号	: ORGB YUV(OYCbCr	()YPbPr)
1	自動セットア	?ップ: <mark>0</mark> 0N 0 0FF	
	初期化	→実行	
≑:選択 🙂:入る			

映像メニュー

サブメニュー	機能	初期設定値
表示位置	映像の表示位置を上下左右に移動します。 ・[決定]ボタンを押して表示される表示位置調整画面で 調整します。	接続信号 による
<u>トラッキング</u> ₩	映像に縦の縞模様が出るときに調整します。	接続信号 による
<u>同期</u> ▶▶	映像にちらつき、ぼやけ、横ノイズが出るときに調整します。 ・ちらつき、ぼやけは、明るさや <u>コントラスト</u> →、シャープ ネス、台形補正の調整で発生することもあります。 ・トラッキング調整の後に同期を調整したほうが鮮明に調 整できます。	接続信号 による
明るさ	映像の明るさを調整します。	中心値 (0)
<u>コントラスト</u>	映像の明暗の差を調整します。	中心値 (0)
シャープネス	映像のシャープ感を調整します。	中心値 (0)
カラーモード	 映像の色の鮮やかさを補正します。各ソース(コン ピュータ、ビデオ機器)ごとに設定を保存できます。 6種類の画質から簡単にシーンに合った画質を選択できます。 ・sRGB 外格に準拠した映像にします。 ・ノーマル:明るさを重視した、明るい部屋でのプレゼン テーション用です。 ・ミーティング:補色をせず、元の色合いのままメリハリ を付けた映像にします。 ・プレゼンテーション:暗い部屋でのプレゼンテーション 用です。 ・シアター:自然な色合いで映画に最適です。 ・ゲーム:明るさを重視した、明るい部屋でのゲーム用 です。 	ノーマル
入力信号	使用する入力信号を選択します。 ・コンピュータ映像を投写する場合は、「RGB」を選択します。	接続信号 による
自動 セットアップ	入力信号が切り替わったときに、映像を自動で最適な状態 に調整する機能の ON/OFF を設定します。	ON
初期化	「映像」メニューのうち、「入力信号」を除くすべての調整値 を初期値に戻します。 ・[決定]ボタンを押して表示される確認画面で「はい」を 選択します。 ・映像や音声などすべての設定を初期値に戻すときは 「全初期化」を実行してください。 ● p.51	-

sRGB に設定すると「高度な設定」-「カラー調整」の色温度が 6500K に固定されます。

コンポーネントビデオ (<u>YCbCr</u>♥、<u>YPbPr</u>♥)



ビデオ (S-ビデオ、ビデオ)



映像メニュー

サブメニュー	機能	初期設定値
表示位置	映像の表示位置を上下左右に移動します。 ・[決定]ボタンを押して表示される表示位置調整画面で 調整します。	接続信号 による
明るさ	映像の明るさを調整します。	中心値 (0)
<u>コントラスト</u>	映像の明暗の差を調整します。	中心値 (0)
色の濃さ	映像の色の濃さを調整します。	中心値 (0)
色合い	(コンポーネントビデオ [♥] とNTSC系の信号入力時のみ調 整可能) 映像の色合いを調整します。	中心値 (0)
シャープネス	映像のシャープ感を調整します。	中心値 (0)
カラーモード	 映像の色の鮮やかさを補正します。各ソース(コン ビュータ、ビデオ機器)ごとに設定を保存できます。 6種類の画質から簡単にシーンに合った画質を選択できます。 ・SRGB 第 ・SRGB 第 ・SRGB 規格に準拠した映像にします。 ・ノーマル:明るさを重視した、明るい部屋でのプレゼン テーション用です。 ・ミーティング:補色をせず、元の色合いのままメリハリ を付けた映像にします。 ・プレゼンテーション:暗い部屋でのプレゼンテーション 用です。 ・シアター:自然な色合いで映画に最適です。白黒伸長 機能が働き、黒っぽい映像時や白っぽく明る い映像時も階調(色の濃淡)差をはっきり させ、見やすい映像にします。 ・ゲーム:明るさを重視した、明るい部屋でのゲーム用 です。 	シアター
入力信号	(コンポーネントビデオ信号入力時のみ調整可能) 使用する入力信号を選択します。	接続信号 による

サブメニュー	機能	初期設定値
ビデオ信号方式	 (ビデオ/S-ビデオ信号入力時のみ調整可能) ビデオ信号方式を設定します。 •[決定]ボタンを押して表示されるビデオ信号方式選択 メニューから選択します。 ・「Auto」にすると自動的にビデオ信号を設定します。 	Auto
<u>アスペクト比</u> ・	映像のアスペクト比を設定します。	接続信号 による
初期化	「映像」メニューのうち、「入力信号」、「ビデオ信号方式」を除 くすべての調整値を初期値に戻します。 ・[決定]ボタンを押して表示される確認画面で「はい」を 選択します。 ・映像や音声などすべての設定を初期値に戻すときは 「全初期化」を実行してください。 ● p.51	-

sRGBに設定すると「高度な設定」-「カラー調整」の色温度が 6500K に固定されます。

「音声」メニュー



サブメニュー	機能	初期設定値
音量	音量を調節します。	中心値 (10)
トーン	音声のトーンを調整します。	中心値 (0)
音声入力	音声の入力先を選択します。 入力信号によって初期設定が異なります(コンピュータ、 コンポーネントビデオ信号入力時:Computer、ビデオ/S-ビ デオ信号入力時:Video)。初期設定と異なる端子から音 声を入力するときは、音声の入力先を切り替えてくださ い。 ・Computer:ステレオミニピンジャック(左側)の端子 から音声を入力します。 ・Video:RCA ピンジャック(左側)の端子から音声を 入力します。	接続信号による

サブメニュー	機能	初期設定値
初期化	「音声」メニューの調整値を初期値に戻します。 ・[決定]ボタンを押して表示される確認画面で「はい」を 選択します。 ・映像や音声などすべての設定を初期値に戻すときは 「全初期化」を実行してください。 ● p.51	-

「音声」メニューの調整値は各映像ソースごとに保存されます。 ポイント

「設定」メニュー



サブメニュー	機能	初期設定値
台形補正	台形にゆがんだ画面を垂直方向に補正します。 ・台形補正をすると画面が小さくなります。 ・台形補正でムラが目立つ場合は、シャープネスを下げて ください。	中心値 (0)
ノーシグナル 表示	入力信号が入力されていないときなどのメッセージ表示の状態、背景の画面の設定を行います。 OFFに設定すると、メッセージは表示されず背景は黒色になります。	青
入力表示	入力信号を切り替えたときに、入力信号名を画面に表示す るか、しないかを設定します。	ON
カラーモード 表示	カラーモードを変更したときに、カラーモード名を画面に 表示するか、しないかを設定します。	ON
A/V ミュート	リモコンの [ミュート] ボタンを押したときの画面の状 態を設定します。	黒
スリープ モード	信号が入力されていないときの省電力機能を設定します。 ・「の」にしておくと、「映像信号が入力されていません」の 表示状態で30分間操作しないと自動的に投写を終了し、 クールダウン ^(*) 後、スリープモード(スタンバイ状態) になります。(電源インジケータはオレンジ色に点灯し ています。) ・本体、またはリモコンの[電源]ボタンを押すと投写を 再開します。	ON

サブメニュー	機能	初期設定値
初期化	「設定」メニューの調整値を初期値に戻します。 ・[決定]ボタンを押して表示される確認画面で「はい」を 選択します。 ・映像や音声などすべての設定を初期値に戻すときは 「全初期化」を実行してください。 ● p.51	-

「高度な設定」メニュー

映像	言語	④>選択[日本語]
音声	カラー調整	:()色温度 ()RGB ()) →調整
設定	(リア	: OON OOFF
高度な設定	上下反転	: OON OOFF
情報	初期化	● > 実行
全初期化		
\$:選択 ●:入る		

サブメニュー	機能	初期設定値
言語	メッセージに表示する言語を設定します。 ・[決定]ボタンを押して表示される言語の選択メニュー から選択します。	日本語
カラー調整	 映像ソースごとに、映像の色温度⁺⁺と RGB の各色の強さを 調整します。 ・色温度 ・色温度 ・色温度が低いほど赤みを帯びて落ち着いた 色調になります。 ●温度が低いほど赤みを帯びてすがすがしい色調になります。 [決定]ボタンを押して表示されるカラー調整メニューで設定します。 ・RGB ・RGB(赤緑青)の各色ごとの強さを設定します。 ・RGB(赤緑青)の各色ごとの強さを設定します。 (法定]ボタンを押して表示されるカラー定義メニューでR(赤)、G(緑)、B(青)の項目を選択し、それぞれ設定します。 設定は画面の状態を見ながら調整してください。 (「映像」-「カラーモード」の調整値を「SRGB」に設定している場合、本項目は選択できません。) 	色温度: 接続しい とる
リア	半透過性のスクリーンに後方から投写するときに使います。 「ON」に設定すると投写映像が左右に反転します。	OFF

サブメニュー	機能	初期設定値
上下反転	天井に取り付けて投写するときに使います。 「い」に設定すると投写映像が180°回転し、逆さまに投写 されます。	OFF
初期化	「高度な設定」メニューのうち、「言語」を除くすべての調整値を初期値に戻します。 ・[決定]ボタンを押して表示される確認画面で「はい」を 選択します。 ・映像や音声などすべての設定を初期値に戻すときは 「全初期化」を実行してください。 ● p.51	-

「情報」メニュー

- ●「情報」メニューは投写している入力信号の設定状態を表示します。
- 「ランプ点灯時間」は、0~10時間までは0Hとして表示されます。10時間以上は 1時間単位で表示します。

コンピュータ / コンポーネントビデオ ビデオ (S-ビデオ、ビデオ) (Analog-RGB、<u>YCbCr</u>→、<u>YPbPr</u>→)





サブメニュー	機能	初期設定値
ランプ点灯 時間	ランプの累積使用時間を表示します。 ・ランプ寿命警告時間に達すると、文字が警告色(赤)で 表示されます。	ОН
ランプ点灯 時間初期化	ランプ点灯時間の初期化を行います。実行すると、ランプ 点灯時間の累積が初期設定値にクリアされます。	-
映像ソース	現在投写中の入力ソースを表示します。	
入力信号	入力信号の設定を表示します。 (映像ソースがビデオ、S-ビデオの場合は表示されません。)	
ビデオ信号 方式	ビデオの信号方式を表示します。 (映像ソースがコンピュータ、コンポーネントビデオの場 合は表示されません。)	-

サブメニュー	機能	初期設定値
周波数	水平・垂直走査周波数を表示します。 (映像ソースがビデオ、S-ビデオの場合は表示されません。)	-
<u>同期</u> ▶極性	同期の極性を表示します。 (映像ソースがビデオ、S-ビデオの場合は表示されません。)	-
同期モード	同期の属性を表示します。 (映像ソースがビデオ、S-ビデオの場合は表示されません。)	-
入力解像度	入力解像度を表示します。 (映像ソースがビデオ、S-ビデオの場合は表示されません。)	-
<u>リフレッシュ</u> レート	リフレッシュレートを表示します。 (映像ソースがビデオ、S-ビデオの場合は表示されません。)	-

「全初期化」メニュー



サブメニュー	機能	初期設定値
実行	環境設定メニューの全項目を初期設定に戻します。 ・[決定]ボタンを押して表示される確認画面で「はい」を 選択します。 ・映像や音声などメニューごとの設定を初期値に戻すとき は、それぞれのサブメニューで「初期化」を実行してくだ さい。 ・「入力信号」、「ビデオ信号方式」、「ランプ点灯時間」、「言語」 は初期値に戻りません。	-

環境設定メニューの機能と操作

環境設定メニューの操作

環境設定メニューはリモコンで操作します。

操作

- 1 リモコンの [メニュー] ボタンを押します。
 環境設定メニューが表示されます。
- 2 項目を選択します。 [▲][▼] ボタンを押して、設定する項目に 移動します。
- 3 項目を決定します。 [決定]ボタンを押して項目を決定します。 サブメニューが表示されます。

Δ	サブ項目を選択します。
-	[▲][▼] ボタンを押して、設定するサブ項
	目に移動します。

「映像」メニューや「情報」メニューは、投写 している入力信号によって表示される項 目が異なります。

言語	→選択[日本語]
カラー調整	: 色温度 RGB 🕗 →調整
リア	: ON OFF
上下反転	: ON OFF
初期化	┛▶実行

言語	④◆選択[日本語]
カラー調整	: () 色温度 () RGB () 🕘 🗃 調整
(リア	: ION IOFF
上下反転	: ION IOFF
初期化	→実行





5 調整値を選択します。
 [◄][►] ボタンを押して、調整値を変更します。
 機能の ON/OFF などを設定する項目では、
 [◄][►]ボタンで選択したあと、[決定]ボタンを押して確定させます。



- № ●設定を実行したり下の階層へ続くサブ項目は、項目名の後ろに
- - 各設定項目の機能については「機能一覧」をご覧ください。 p.44
- 6 続いて他の項目も同様に設定します。 手順2~5と同様です。1つ前の階層に戻るには、[戻る]ボタンを押します。
- 7 環境設定メニューを終了します。 [メニュー]ボタンを押します。



ヘルプの見方	56
故障かなと思ったら	57
● 電源インジケータ	57
● ☆↓(異常 / 警告) インジケータ	58
インジケータを見てもわからないとき	60

ヘルプの見方

トラブル発生時の解決方法を投写画面に表示できます。質問に答える形式で階 層を進んでいきます。

操作

- ◀ 本体の [ヘルプ] ボタンを押します。 ヘルプメニューが表示されます。
- 2 項目を選択します。 本体の場合は、[▼選択▲]ボタンが上下 キーとして機能します。 リモコンの場合は、 [▲][▼] ボタンを押し て項目を選択します。







- 押して項目を決定します。
- ▲ 手順2、3の操作と同様にさらに詳細な項 目を選択・決定します。

本体の「ヘルプ」ボタンを押すと、ヘルプ メニューは解除されます。



◆:選択 ❹:入る @:終了



ヘルプ機能を使ってもわからないときは、「故障かなと思ったら」 (●p.57) および「インジケータを見てもわからないとき」(●p.60) をご覧ください。

56

故障かなと思ったら

故障かな?と思ったら、まず本体のインジケータをご覧ください。 本機には、次の2種類のインジケータがあり本機の状態を知らせています。



インジケータの状態とその対処方法については、下表を参照してください。

電源インジケータ

●:点灯 👾:点滅

状態	原因	処置または状態	
オレンジ ●	スタンバイ状態	(異常ではありません) この場合に限り、電源ケーブルを抜くことがで きます。 本体、またはリモコンの[電源]ボタンを押すと 投写を開始します。	26
オレンジ - 漢 -	クールダウン中	 (異常ではありません) そのまましばらくお待ちください。 クールダウン →の時間は約20秒間です。 クールダウン中は、本体、またはリモコンの [電源]ボタンを押しても無効となります。 クールダウン終了後、もう一度操作してくだ さい。 	29
緑色	投写中	(異常ではありません)	27
緑色 - 读 -	ウォーム アップ中	(異常ではありません) そのまましばらくお待ちください。 ウォームアップの時間は約40秒です。ウォーム アップ終了後、緑色の点灯に変わります。	27

☆ ▮ (異常 / 警告) インジケータ

●:点灯 - 🔆 : 点滅

状態	原因	処置または状態	
赤色	内部高温異常 (オーバーヒー ト)	ランプが自動的に消灯し、投写できなくなりま す。約5分間は、そのままの状態で待ちます。約 5分後、電源プラグを抜いて、次の2点を確認し て改善します。	
		 エアーフィルタ・排気口がふさがれていない か、壁際に設置されていないか確認してください。 	16
		 エアーフィルタが汚れている場合は、掃除を してください。 	69
		電源プラグを差し直すと、状態が復帰します。本 体、またはリモコンの[電源]ボタンを押して電 源を入れます。上記の改善を行っても、繰り返し オーバーヒート状態になったり、電源を入れ直し たときにインジケータが異常を示したときは、ご 使用をやめ、電源プラグをコンセントから抜き、 お買い上げの販売店またはエプソンサービス コールセンター(本書裏表紙に記載)に修理を 依頼してください。	
赤色 - 读- (0.5 秒間隔)	ランプ異常	電源プラグをコンセントから抜いてランプを取 り出します。ランプが割れていないか確認し、割 れていなければ再セットします。その後、電源プ ラグを差し、本体、またはリモコンの[電源]ボ タンを押して電源を入れます。それでも直らな いときは、ご使用をやめ、電源プラグをコンセン トから抜き、お買い上げの販売店またはエプソン サービスコールセンター(本書裏表紙に記載)に 修理を依頼してください。	72
		ランプが割れている場合は、お買い上げの販売店 またはエプソンサービスコールセンター(本書裏 表紙に記載)にランプ交換を依頼してください。 (交換しないと映像を投写することはできませ ん。)	
		ランプやランプカバーが確実に取り付けられて いるか確認してください。ランプおよびランプ カバーが確実に取り付けられていない場合は、ラ ンプが点灯しません。	72
赤色 -泱- (1秒間隔)	内部異常	ご使用をやめ、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店またはエプソンサービス コールセンター(本書裏表紙に記載)に修理を 依頼してください。	

状態	原因	処置または状態	6
オレンジ色	高速冷却中	(異常ではありません。ただし、さらに高温にな ると投写を自動的に停止させます。)	
- <u></u> ,		 ● エアーフィルタ・排気口をふさがないよう、 通気性のよい場所に設置してください。 	16
		● エアーフィルタの掃除をしてください。	69

● インジケータは異常を示してないのに、投写映像が異常のときは、次

ヘージの「インジケータを見てもわからないとさ」をこれ、にこれ、
 ポイント
 各インジケータがこの表にない状態のときは、販売店またはインフォ

インジケータを見てもわからないとき

次のような現象でインジケータを見てもわからないときは、各項目を参照して ください。

- 映像が写らない p.60,61
- ・映像が鮮明ではない
 ・ (ぼやける・乱れる)
- 映像が切れる
 (大きい / 小さい)
- 映像の色が悪い p.64

・映像が暗い
 ・映像が緑色がかって表示
 ・ p.65
 される
 ・ 映像が赤紫色がかって表示される
 ・ 音が出ない
 ・ リモコンで操作できない
 ・ p.65

● 終了しない
 ● p.66

映像が写らない(何も表示されない)

	 電源を 0FF にした後で、すぐ 0N にしませんでしたか? 投写終了直後(<u>クールダウン</u>[→]中)は、本体、またはリモコンの[電源]ボタンの操作はできません。 クールダウンが 終了後に、ボタンの操作が有効となります。 ● p.29
映像が写らない	 スリープモードを ON にしていませんか? スリープモードを「ON」に設定した場合、映像信号が入らない状態で約 30 分間操作しないと、ランプが自動的に消灯します。このとき電源インジケータはオレンジ色に点灯しています。 ●「設定」-「スリープ モード」p.48
	● [電源]ボタンを押しましたか? (● p.27
	 ● 映像の明るさは正しく調整されていますか? ●「映像」-「明るさ」p.45,46
	 ミュートの状態になっていませんか? ● p.40
	 入力映像そのものが真っ黒になっていませんか? スクリーンセーバーなどで入力映像が真っ黒になっていることがあります。
	 ●映像信号が入力されていますか? 環境設定メニューの「設定」-「ノーシグナル表示」で「OFF」 に設定しているときは、メッセージが表示されません。黒または青に設定して、メッセージを表示させてください。 メッセージが表示されたときは、それぞれの項目を参照してください。 ●「設定」-「ノーシグナル表示」p.48
	 全初期化してみてください。 ☞「全初期化」-「実行」p.51

映像が写らない(メッセージが出る)

「この信号は本プロジェク ターでは受けられません。」 と表示される	 コンピュータから出力されている映像信号の周波数が 対応するモードか確認してください。 コンピュータから出力されている映像信号の解像度・周波 数の変更は、コンピュータの取扱説明書などでご確認くだ さい。 ● p.81
「映像信号が入力されてい ません。」と表示される	 ケーブル類が正しく接続されていますか? ● p.17 ~ p.23 接続した映像入力端子を正しく選択していますか? 本体の[入力切替](リモコンの場合は[コンピュータ]、 [S-ビデオ/ビデオ])ボタンを押し、映像を切り替えてください。(● p.28 接続されたコンピュータまたはビデオ機器の電源は入っていますか? ● Jートタイプや液晶一体型タイプのコンピュータのときには、プロジェクターに映像信号を出力させることが必要になります。 通常は映像信号が液晶画面への出力だけで、外部に出力されていませんので、外部に切り替えてください。外部に映像信号を出力すると、液晶画面に映像が出せないモデルもあります。接続したコンピュータの取扱説明書の「外部出

映像が鮮明ではない(ぼやける・乱れる)

- ・映像がぼやける
- ・映像の一部しかピント が合わない
- ・ピントがまったく合わ ない

ピントは正しく調整されていますか?
 ● p.34

- レンズカバーが付いたままではありませんか?
- フット調整で投写角度が大きくなっていませんか? 投写角度が大きい場合、上下でピントがずれて合いにくくなることがあります。
- ・ 投写距離は最適ですか? 投写距離の推奨範囲は、0.9m ~ 11.3mです。この範囲で設置してください。
- ・投写光がスクリーンに対して直角になっていますか?
 p.32
- レンズが汚れていませんか?
 (・ p.68)

 レンズが結露していませんか? 寒い部屋から急に暖かい部屋へ持ち込んだときなど、レン ズの表面が結露して映像がぼやけることがあります。ご使 用になる1時間くらい前に使用する部屋に設置するように します。結露してしまったときは、電源を切ってしばらく そのまま放置してください。 「同期[▶]・トラッキング[▶]・表示位置」は正しく調整さ れていますか? 環境設定メニューの「映像」-「自動セットアップ」を「OFF」に 設定している場合は、リモコンの [自動調整] ボタンを押 して調整します。自動セットアップや [自動調整] ボタン で調整を行っても調整しきれない場合は、環境設定メ ニューで個別に調整することもできます。 🖝 p.34.45 ● 映像の信号形式の設定は合っていますか? コンピュータや、コンポーネントビデオ[▶]、 BS デジタル チューナを接続している場合は、環境設定メニューの 「映像」-「入力信号」で機器の信号に合った信号方式に設定 してください。 **●** p.45.46 コンポジットビデオ[▶]、S-ビデオ[▶]を接続している場合は、 環境設定メニューの「映像」- 「ビデオ信号方式」でビデオ信 号方式を選択してください。 ● p.47 ケーブルは正しく接続されていますか? **c** p.17 ~ p.23 ● 解像度の選択は正しいですか? 本プロジェクターに対応する信号にコンピュータを合わせ てください。信号の変更はコンピュータの取扱説明書など で確認してください。 ● p.81 ・映像が乱れる 「同期[▶]・トラッキング[▶]・表示位置」は正しく調整さ ・ノイズが入る れていますか? 環境設定メニューの「映像」-「自動セットアップ」を「OFF」に 設定している場合は、リモコンの [自動調整] ボタンを押 して調整します。自動セットアップや [自動調整]ボタン で調整を行っても調整しきれない場合は、環境設定メ ニューで個別に調整することもできます。
● p.34.45 ケーブルを延長していませんか? ケーブルを延長するとノイズが入ることがあります。同梱 のケーブルを使用して確認してください。 ● 映像の信号形式の設定は合っていますか? コンピュータや、コンポーネントビデオ[▶]、BS デジタル チューナを接続している場合は、環境設定メニューの 「映像」-「入力信号」で機器の信号に合った信号方式に設定 してください。 ● p.45,46 コンポジットビデオ[▶]、S-ビデオ[▶]を接続している場合は、 環境設定メニューの「映像」-「ビデオ信号方式」でビデオ信 号方式を選択してください。 ● p.47

映像が切れる(大きい / 小さい)



インジケータを見てもわからないとき

映像の色が悪い

 ● 映像の明るさは正しく調整されていますか? ●「映像」-「明るさ」p.45,46
 ケーブル類が正しく接続されていますか? ● p.17 ~ p.23
● 映像の信号形式の設定は合っていますか? コンピュータを接続しているのに、環境設定メニューの「映像」-「入力信号」で「YPbPr」や「YCbCr」に設定していると、映像が紫色がかって表示されます。
コンピュータや、コンポーネントビデオ [▶] 、BS デジタル チューナを接続している場合は、環境設定メニューの 「映像」-「入力信号」で機器の信号に合った信号方式に設定 してください。● p.45,46
<u>コンホジットヒテオ</u> "、 <u>S-ビテオ</u> "を接続している場合は、 環境設定メニューの「映像」-「ビデオ信号方式」でビデオ信 号方式を選択してください。 ● p.47
 <u>コントラスト</u> ⇒は正しく調整されていますか? ●「映像」-「コントラスト」p.45,46
 ● 適切なカラー調整に設定されていますか? ●「高度な設定」-「カラー調整」p.49
 ● 色の濃さ、色合いは正しく調整されていますか? (コンピュータのモニターや液晶画面への表示と映像の色合いは必ずしも一致しませんが、異常ではありません。) ●「映像」-「色の濃さ」、「色合い」p.46
 ランプの交換時期ではありませんか? ランプの交換時期が近づくと映像が暗くなったり色合いが 悪くなります。新しいランプと交換してください。 (一 p.72)

映像が暗い

 ランプの交換時期ではありませんか? ランプの交換時期が近づくと映像が暗くなったり色合いが 悪くなります。新しいランプと交換してください。 (● p.72)
 ● 映像の明るさは正しく調整されていますか? (●「映像」-「明るさ」p.45,46
 <u>コントラスト</u> は正しく調整されていますか? ●「映像」-「コントラスト」p.45,46

映像が緑色がかって表示される / 映像が赤紫色がかって表示される



音が出ない

?	 ● 音声入力は正しく接続されていますか? ● p.19,24
1 192	 ● 音声を入力する端子が選択されていますか? メニューの「音声」-「音声入力」で音声を入力する端子を設定します。
	 ● 接続した機器から音が出ていますか? 接続機器の音量などを確認してください。
	● 音量調整が最小になっていませんか? ● p.47
	 ミュートの状態になっていませんか? ミュートモードになっていることが考えられます。 リモコンの[ミュート]ボタンを押してミュート機能を解除してください。

リモコンで操作できない

	 リモコンの発光部をプロジェクターのリモコン受光部 に向けて操作していますか? 操作可能範囲は、左右約30°、上下約15°です。
	 プロジェクターとの距離が遠すぎませんか? 操作可能距離は、約6mです。 ● p.14
	 リモコン受光部に直射日光や蛍光灯の強い光が当たっていませんか?
	 ■ 電池の絶縁テープを引き抜いてありますか? ● p.13
	 ■ 電池は入っていますか? ● p.70
	● 電池が消耗していませんか?
	 ■ 電池が逆にセットされていませんか? ● p.70

インジケータを見てもわからないとき

終了しない([電源]ボタンを押した後に...)





の補足的な知識について説明しています。

お手入れの方法	68
 ● 各部の掃除 	
・本体の掃除	68
・レンズの掃除	68
・エアーフィルタの掃除	69
● 消耗品の交換	
・電池の交換方法	
・ランプの交換時期	
・ランプの交換方法	
・ランプ点灯時間の初期化	
・エアーフィルタの交換方法	74
オプション品一覧	76
田語解説	77
	70
ESU/ VP21 コマノト ^一 見	
● コインドリスト	
● 週店ノ山トコル	
对心解像度一覧	81
・コンピュータ	81
・コンポーネントビデオ入力	82
・コンポジットビデオ /S-ビデオ入力	82
仕様一覧	83
外形寸法図	84
索引	85
示 」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00

お手入れの方法

ここでは、お手入れの方法や消耗品の交換などのメンテナンスについて説明しています。

各部の掃除

本体が汚れたり、映像の写りが悪くなったら掃除をしてください。



) 掃除を行う前に、別冊の『安全にお使いいただくために/サポートとサー ビスのご案内』を必ずお読みください。

本体の掃除

本体の汚れは柔らかい布で軽くふき取ってください。 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に布をひたしてかたくしぼり、軽くふ き取ってから乾いた布で仕上げてください。



ワックス、ベンジン、シンナーなど揮発性のものは使わないでください。 ケースが変質したり、塗料がはげたりすることがあります。

レンズの掃除

レンズの汚れは、市販のブローワーやレンズクリーニングペーパーなどで軽く ふき取ってください。



レンズの表面は傷つきやすいので、かたいものでこすったり、たたいたり しないでください。 エアーフィルタの掃除

ポイン

エアーフィルタにホコリがたまると、空気の通りが悪くなり、内部の温度が上昇 し、故障の原因となります。

エアーフィルタのホコリは、本機を裏返して、掃除機で吸い取ってください。



 エアーフィルタの汚れが落ちなくなったり、破れたりしたら交換時期 ですので、販売店にご相談ください。

◆ 交換用ランプには、交換用エアーフィルタが同梱されています。ラン プ交換時に、一緒に交換してください。

消耗品の交換

ここでは、リモコンの電池、ランプ、エアーフィルタの交換方法について説明しています。

電池の交換方法

交換用の電池は、次のものをご用意ください。 リチウム電池 CR2025 × 1個



) 電池を取り扱う前に、別冊の『安全にお使いいただくために/サポートと サービスのご案内』を必ずお読みください。

操作

電池ホルダを外します。
 電池ホルダのツメを内側へ押さえたまま
 引き出します。



3 電池ホルダを取り付けます。 カチッと音がするまでホルダを押し込み ます。








ランプの交換時期

次のときは、ランプを交換してください。

 投写を開始したときに「投写ランプを交換してください」とメッセージが 30秒間表示されたとき



● ↓ インジケータが 0.5 秒間隔で赤色に点滅したとき



• 初期に比べ、明るさや画質が落ちたとき



ランプの交換方法



ランプが点灯しなくなり交換する場合は、ランプが割れている可能性があります。

本機を天吊りで使用していてランプ交換を行う場合、ランプが割れて いることを想定し、ランプカバーをそっと取り外してください。

 ランプが十分冷えてからランプカバーを外してください。ランプが十 分冷えるには、クールダウン[▶]後、約1時間必要です。

操作

- 1 本機の電源を切り、クールダウンが終了してから、電源ケーブルを外します。 クールダウンの時間は、約20秒です。この時間は外気温などによって変わります。
- 2 ランプが十分冷えてから、本体底面のラ ンプカバーを外します。 ランプが十分冷えるには、クールダウン後 約1時間必要です。 ランプカバーはくぼみに指をかけ、外側へ まっすぐに引き抜きます。
- 3 ランプ固定ねじ2本をゆるめます。 ランプを本体に固定しているランプ固定 ねじ2本を、交換用ランプに同梱のドライ バ、または+のドライバでゆるめます。











5 新しいランプを取り付けます。 ランプを収納部の形に合う向きにして押し込み、ランプ固定ねじ2本を締めます。



6 ランプカバーを取り付けます。 外側からカバーをスライドさせて差し込み、カチッと音がするまで押し込みます。



- ランプは確実に取り付けてください。本機は安全のため、ランプカバーを外すと自動的にランプが消灯します。ランプやランプカバーの
 取り付けが不十分だとランプが点灯しません。
 - 交換用ランプに交換用エアーフィルタが同梱されています。ランプ交換時に合わせて交換してください。
 - 使用済みのランプは、地域の廃棄ルールに従って廃棄してください。

ランプ点灯時間の初期化

本機にはランプ点灯時間のカウンタが内蔵されており、カウンタの累積が一定 時間に達すると、ランプ交換の表示を行います。したがって、ランプ交換を実施 した後は、環境設定メニューでランプ点灯時間のカウンタを初期化する必要が あります。

ランプ点灯時間の初期化は、ランプを交換したとき以外は行わないでく ださい。ランプの交換時期が正しく表示されなくなります。

操作

1 電源ケーブルを接続し、本体、またはリ モコンの[電源]ボタンを押して電源を 入れます。



- 2 リモコンの [メニュー] ボタンを押します。 環境設定メニューが表示されます。
- 3 「情報」-「ランプ点灯時間初期化」の項目 を選択し、[決定]ボタンを押します。



(S) (II)

リモコン

4 「はい」を選択して、[決定]ボタンを押します。 ランプ点灯時間が初期化されます。



エアーフィルタの交換方法



- 1 本体の電源を切り、<u>クールダウン</u>→が終 了してから電源ケーブルを外します。 クールダウンの時間は、約20秒間です。この時間は、外気温などによって変わります。
- **2** エアーフィルタのくぼみに指をかけ、外 側へまっすぐに引き抜きます。





3 新しいエアーフィルタをセットします。 外側からエアーフィルタをスライドさせ て差し込み、カチッと音がするまで押し込 みます。





オプション品一覧

下記のオプション品を用意しています。用途に合わせてお買い求めください。 これらのオプション品類は 2002 年 10 月現在のものです。予告なく変更するこ とがありますので、ご了承ください。

ソフトキャリングケース ELPKS16 ハンドキャリングするときに使います。	PC セレクタ ELPST01 2 台のコンピュータを切り替えて使用す るときに使います (ケーブル2本付)
交換用ランプ ELPLP19D 使用済みランプと交換します。	D 端子ケーブル ELPKC22
携帯スクリーン (50型) ELPSC06 持ち運びに便利なコンパクトスクリーン です。(アスペクト比4:3)	(ミニ D-Sub 15pin/D 端子用 3m) BS デジタル放送チューナと接続するとき に使います。
60 型スクリーン ELPSC07 80 型スクリーン ELPSC08 100 型スクリーン ELPSC10	コンポーネントビデオケーブル ELPKC19 (ミニ D-Sub 15pin/RCA オス×3用 3m) <u>コンポーネントビデオ</u> [▶] を投写するとき に使います。
携帯型ロールスクリーノです。 (アスペクト比4:3)	天吊り金具 ELPMB11 本機を天井に取り付けるときに使います。
コンピュータゲーフル ELPRC02 (ミニD-Sub 15pin/ミニD-Sub 15pin用1.8m) 本機にコンピュータを接続して投写した いときに本ケーブルを使います。	天井プレートELPFC03パイプ 370 (370mm シルバー)ELPFP04パイプ 570 (570mm シルバー)ELPFP05
コンピュータケーブル ELPKC09 (ミニ D-Sub 15pin/ミニ D-Sub 15pin用 3m) コンピュータケーブル DF/210	バイフ 770 (770mm シルバー) ELPFP06 高天井および化粧天井に取り付けるとき に使います。
コンピューラウーフル ELFACTO (ミニD-Sub 15pin/ミニD-Sub 15pin用 20m) 製品同梱のコンピュータケーブルでは短 いときの延長ケーブルです。	マルチメディアビューワー ELPDC02 ELPDC03 ELPDC04
コンピュータ延長ケーブル ELPCB05	書精やOHP 原稿、スライドを投与すると きなどに使います。
(ミー ^{レ-SUD} 15p1n オス・アス用 5m 延長) コンピュータ延長ケーブル ELPCB10 (ミニD-Sub 15pin オス・メス用 10m 延長) 同梱のコンピュータケーブルを延長する ときに使います。	

天吊り設置には特別な技術が必要となります。お買い求めいただいた販売店 にご相談ください。

用語解説

本書で使用している用語で、本文中に説明がなかったもの、あるいは難しいもの を簡単に説明します。詳細に付いては市販の書籍などを利用してください。

HDTV	High-Definition Television の略で、次の条件を満たす高精細なシステムに適用されます。 ・ 垂直解像度 750p、1125i 以上 (p は <u>プログレッシブ^ゆ走査、i はインタレース</u> ^ゆ 走査) ・ 画面の <u>アスペクト比</u> ^ゆ は 16:9 ・ ドルビーデジタル [▶] 音声の受信、再生(あるいは出力)
SDTV	Standard Definition Televisionの略で、HDTVの条件を満たさない標 準テレビジョン放送のことです。
sRGB	各画像装置が表現する色をコンピュータのオペレーティングシステム (0S) やインターネットで簡単に扱うために規定された色空間に関する国 際標準です。
SVGA	IBM PC/AT 互換機 (DOS/V 機)の信号で横 800 ドット×縦 600 ドット のものを呼びます。
S-ビデオ	ビデオの明るさ信号や色信号を分けて、高画質を追求する信号です。 Y(輝度信号)C(色信号)の2つの独立した信号からできている映像をい います。
VGA	IBM PC/AT 互換機 (DOS/V 機) の信号で横 640 ドット×縦 480 ドットのものを呼びます。
XGA	IBM PC/AT 互換機 (DOS/V 機) の信号で横 1,024 ドット×縦 768 ドットの ものを呼びます。
YCbCr	現行のテレビで、カラーバー信号波の中にある伝送用信号のことです。 Y(輝度信号)CbCr(クロマ(色)信号)で表します。
YPbPr	ハイビジョンで、カラーバー信号波の中にある伝送用信号のことです。 Y(輝度信号)PbPr(色差信号)で表します。
アスペクト比	画面の縦と横の比率をいいます。縦横の比率が16:9と横長になってい る画面をワイド画面といいます。標準画面のアスペクト比は4:3です。
色温度	光を発する物体の温度をいいます。色温度が高いと青みがかった色合い になり、色温度が低いと赤みがかった色合いになります。
インタレース	1 つの画面を表示するときに情報を横方向に細かい線に分け、左から右へ、 上から下へ順次表示させます。このとき偶数線分と奇数線分を交互に表 示する方法をいいます。
クールダウン	本体、またはリモコンの [電源]ボタンを押しランプを消灯させても、ラ ンプの冷却は引き続き行われています。ランプが消灯してから冷却ファ ンが回転するのと同時に、操作ボタンでの操作ができなくなります。この 間をクールダウンと呼びます。クールダウン時間は、約20秒です。この 時間は外気温等によって変わります。
コントラスト	色の明暗の差を強くしたり弱くしたりすることにより、文字や絵がハッキリ見えたり、ソフトに見えたりすることです。この調整をコントラストの調整といいます。
コンポーネ ントビデオ	ビデオの明るさ信号や色信号を分けて、高画質を追求する信号です。 ハイビジョンにおいて、Y(輝度信号)Pb、Pr(色差信号)の3つの独立し た信号からできている映像をいいます。

コンポジット ビデオ	ビデオの明るさ信号や色信号を混合した、一般的な家庭用ビデオ信号 (NTSC、PAL、SECAM)です。 カラーバー信号の中の伝送用信号Y(輝度信号)とクロマ(色)信号を重 ねて1つの信号にしています。
盗難防止用 ロック	プロジェクターのケースに備え付けられた穴に市販の盗難防止用ケーブ ルを通し、机や柱などに固定できます。kensington 社製のマイクロセー パーセキュリティシステムに対応しています。日本正規輸入代理店の連 絡先は、以下のとおりです。
	七陽商事株式会社 情報機器事業部 〒 103-0007 東京都中央区日本橋浜町 2-55-7(ナナヨービル) Tel : 03-3663-7787 Fax : 03-3669-2367
同期 (Sync.)	コンピュータから出力される信号は、ある決まった周波数で出力されま す。その周波数にプロジェクターの周波数を合わせないときれいな映像 になりません。信号の位相(山のずれ)を合わせることを同期を合わせ るといいます。同期が合っていないと投写映像にちらつき、ぼやけ、横方 向のノイズが出ます。
トラッキング	コンピュータから出力される信号は、ある決まった周波数で出力されま す。その周波数にプロジェクターの周波数を合わせないときれいな映像 になりません。信号の周波数(山の数)を合わせることをトラッキング を合わせるといいます。トラッキングが合っていないと投写映像に幅広 の縦の縞模様が出ます。
ドルビー デジタル	ドルビー研究所で開発されたサウンド方式です。通常のステレオは2つのスピーカを用いた2ch方式ですが、ドルビーデジタルは、それにセンタースピーカ、リア2chスピーカ、サブウーファを追加した6ch(5.1ch)方式となっています。
プログレッ シブ	1 つの画面を作り出す情報を上から下へ順次走らせて一画面を構成する 方式をいいます。
リサイズ 表示	本機のパネルサイズの画素数より多い、あるいは少ない解像度のコン ピュータからの映像も、表示サイズいっぱいになるように投写する機能で す。
リフレッシュ レート	ディスプレイの発光体は、その明るさと色をごく短時間保持します。そのため発光体をリフレッシュするために1秒間に何度も画像を走査しなければなりません。その速度をリフレッシュレートと呼び、ヘルツ(Hz)で設定します。



<u>コマンドリスト</u>

電源 ON コマンドを送信すると、電源が ON になり、プロジェクターがコマンド受付け可能になると '3Ah'(:)を返します。

また、コマンド処理が終了した場合も、': 'が返信されます。

: 'を待つことで、プロジェクターの Ready/Busy を知ることができます。
 異常終了の場合は、エラーメッセージを出力した後に、: 'を送信します。

項	目	コマンド
⊪ぶう 0N/0EE	ON	PWR ON
	OFF	PWR OFF
	Computer/Component Video (Analog-RGB)	SOURCE 11
信号切り替え	Computer/Component Video (YCbCr)	SOURCE 14
	Computer/Component Video (YPbPr)	SOURCE 15
	Video	SOURCE 41
	S-Video	SOURCE 42
NUNCE	ON	MUTE ON
ミュー F1機能の UN/OFF	OFF	MUTE OFF
ミュート継代の打けまう	黒	MSEL 00
ミュート液能の切り合え	青	MSEL 01

<u>通信プロトコル</u>

- ボーレート基準速度 : 9600 bps
- データ長 : 8 bits
- パリティ :なし
- ストップビット : 1 bit
- フロー制御 :なし
- コネクタ形状 : D-sub 9pin(オス)
- プロジェクター入力端子名 : RS-232C

ケーブル配線

● コネクタ形状

:D-sub 9pin (オス)

• プロジェクター入力端子名 : RS-232C

< プロジェクター側 >



< コンピュータ側 >



<プロジェクター側> (PC シリアルケーブル) < コンピュータ側>

GND	5	5	GND
RD	2	◀ 3	TD
TD	3	→ 2	RD
DTR	4	→ 6	DSR
DSR	6	4 4	DTR

信号名	機能
GND	各信号線の接地
TD	送信データ
RD	受信データ
DSR	データセットレディ
DTR	データターミナルレディ

対応解像度一覧

コンピュータ

信号	<u>リフレッシュレート</u> ♥ (Hz)	解像度 (ドット)	<u>リサイズ</u> 表示♥時 使用画素数 (ドット)
PC98		640 × 400	800 × 500
EGA		640 × 350	800 × 438
<u>VGA</u>	60	640 × 480	800 × 600
VGACGA		640 × 400	800 × 500
VGAEGA		640 × 350	800 × 438
VCA toxt		720 × 400	800 × 444
VOA LEXT		720 × 350	800 × 388
VESA	60/72/75/85, iMac	640 × 480	800 × 600
<u>SVGA</u>	56/60/72/75/85,iMac	800 × 600	800 × 600
XGA	43i/60/70/75/85,iMac	1024 × 768	800 × 600
MAC13 "		640 × 480	800 × 600
MAC16 "		832 × 624	800 × 600
MAC19 "		1024 × 768	800 × 600
MAC21 "		1152 × 870	800 × 600
NTSC		640 × 480	800 × 600
PAL/SECAM		720 × 540	800 × 600
<u>HDTV</u> ► (525i)			800 × 600
HDTV(525p)			800 × 600
HDTV(750p)	60	1280 × 720	800 × 450
HDTV(1125i)	60	1920 × 1080	800 × 450

VGA 出力ポートが装着されていない機種には接続できません。

上記以外の信号が入力された場合でも、映像を投写できることがあります。 ただし、この場合、機能が制限されることがあります。

■コンポーネントビデオ入力

信号	<u>リフレッシュレート</u> ♥ (Hz)	<u>アスペクト比</u> ▶4:3 使用画素数(ドット)	アスペクト比 16:9 使用画素数(ドット)
<u>SDTV</u> ♥ (525i) (D1)	60	800 × 600	800 × 450
SDTV(625i)	50	800 × 600	800 × 450
SDTV(525p) (D2)		800 × 600	800 × 450
HDTV ► (750p) 16:9 (D4)		800 × 600	800 × 450
HDTV(1125i) 16:9 (D3)		800 × 600	800 × 450

コンポジットビデオ /S-ビデオ入力

信号	<u>リフレッシュレート</u> ♥ (Hz)	<u>アスペクト比</u> ♥4:3 使用画素数(ドット)	アスペクト比 16:9 使用画素数(ドット)
TV(NTSC)		800 × 600	800 × 450
TV(PAL, SECAM)		800 × 600	800 × 450

仕様一覧

商品名	マルチメディアプロジェクター	– ELP-52		
外形寸法	幅 309×高さ 93×奥行き 219m	m(フット	・レンズ含まず)	
パネルサイズ	0.5型			
表示方式	ポリシリコン TFT アクティブ	マトリクス		
駆動方式	フルライン6相ブロック順次語	書き込み		
画素数	<u>SVGA</u> ▶ 480,000 個(横 800 ×	縦 600 ドッ	νト)×3	
フォーカス調整	手動式			
ズーム調整	電子式 (約1:1.2)			
ランプ(光源)	UHE ランプ 定格 130W 型番	: ELPLP19D)	
音声最大出力	1₩ モノラル			
スピーカ	1個			
電源	100-120V/200-240V ± 10%、50/60Hz AC 定格消費電力 190W スタンバイ時 6W (100V時)			
使用温度範囲	+5~~+35 (結露しないこと)			
保存温度範囲	- 10 ~ + 60 (結露しない	- 10 ~ + 60 (結露しないこと)		
質量	約 2.9kg			
接続端子	コンピュータ / コンポーネントビデオ端子:	1 系統	ミニD-Sub 15pin(メス) 青色	
	モニター出力端子:	1 系統	ミニD-Sub 15pin(メス) 黒色	
	音声入力端子:	1 系統	ステレオミニジャック	
	ビデオ端子:	1系統	RCA ピンジャック	
	S-ビデオ端子:	1 系統	ミニ DIN 4pin	
	音声入力端子:	1 系統	RCA ピンジャック	
	RS-232C 端子:	1 系統	D-Sub 9pin(オス)	

外形寸法図





単位:mm



l

数字・アルファベット

Analog-RGB 44,50
BS デジタルチューナの映像 23
RS-232C 端子 9
D 端子ケーブル 23,76
E ズーム 43
HDTV
RCA ビデオケーブル 21
RGB 49
sRGB 37,45,46
S-ビデオ 22,46,50
YCbCr 28,46,50
YPbPr 28,46,50

アイウエオ

ア

明るさ 45,	46
アスペクト比	42
異常 / 警告インジケータ	8
色合い	46
色温度	49
色の濃さ	46
インジケータ8,	57
エアーフィルタ	11
エアーフィルタの交換方法	74
エアーフィルタの掃除	69
映像ソース	50
「映像」メニュー	44
オーバーヒート	58
オプション品	76
音声入力端子9,19,1	24
「音声」メニュー	47
音量	47

カ

解像度	81
各部の名称と働き	8
カラー調整	
カラーモード	
カラーモード表示	48

環境設定メニューの機能と操作44
吸気口11
クールダウン
言語
「高度な設定」メニュー49
故障かなと思ったら57
コントラスト45,46
コンピュータ /
コンポーネントビデオ端子9
コンピュータとの接続17
コンポーネントビデオ22
コンポジットビデオ21

サ

サブメニュー	44
自動セットアップ	.34,45
シャープネス	.45,46
周波数	51
終了方法	29
仕様一覧	83
使用温度範囲	83
上下反転	.15,50
「情報」メニュー	50
ズーム	31
スクイーズモード	42
スクリーンサイズ	16
ステレオミニピンオーディオケーフ	ブル
	19
スピーカ	19 ,19,24
スピーカ8 スリープモード	19 ,19,24 48
スピーカ8 スリープモード 静止	19 ,19,24 48 41
スピーカ8 スリープモード 静止 接続できるコンピュータ	19 ,19,24 48 41 17
スピーカ	19 ,19,24 48 41 17 9,28
スピーカ8 スリープモード 静止 接続できるコンピュータ 接続端子 設置方法	19 ,19,24 48 41 17 9,28 15
スピーカ	19 ,19,24 48 41 17 9,28 15 48
スピーカ	19 ,19,24 48 41 17 9,28 15 48 51
スピーカ	19 ,19,24 48 41 17 9,28 15 48 51 14
スピーカ	19 ,19,24 48 41 17 9,28 15 48 51 14 14

タ

ターゲットスコープ 43
対応解像度 81
台形にゆがむ場合の補正33
台形補正 33,48
電源インジケータ8
電源ケーブル1,26
電源端子 11
電池の交換 70
電池ホルダ70
天吊り固定部11,84
トーン 47
同期 (Sync.) 34,36
同期極性 51
同期モード 51
投写 27
投写角度 32
投写距離 16
投写サイズ 16,31
盗難防止用ロック11
トップメニュー44
トラッキング 34,35

ナ

入力解像度	51
入力信号 45,46,	50
入力表示	48
ノーシグナル表示	48

八

排気口	8
半透過性スクリーン	15
ビデオ映像	46,50
ビデオ機器との接続	21
ビデオ信号方式	47,50
ビデオ端子	9
表示位置	34,45,46
ピント	34
フォーカスリング	8
フット調整	32
フロントフット	8

ヘルプ機能5	6
保存温度範囲8	3
本体の掃除6	8

マ

ミュート		•				•	 4	Ο,	48
メニュー	 	•							44
モニター出力端子							 •		.9

ヤ 用語

用語解説																											7	7	
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

ラ

ランプ点灯時間50
ランプ点灯時間の初期化50,73
ランプの交換時期71
ランプの交換方法72
ランプカバー11
リア15,49
リサイズ表示81
リモコン12,13
リモコン受光部8,11
リモコン発光部12
リフレッシュレート51
レンズカバー8
レンズの掃除68

ワ

ワイドサイズの映像		2
-----------	--	---

ご注意

- (1) 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することは固くお断りいたします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、 お気付きの点がございましたら、ご連絡くださいますようお願いいたします。
- (4) 運用した結果の影響につきましては、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますので ご了承ください。
- (5)本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者(裏表紙参照)以外の第三者により、修理、変更されたこと等に起因して生じた損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品、およびエプソン品質認定品以外のオプション品または消耗品を装着してトラブルが発生した場合には、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (7) 本書中のイラストと本体の形状は異なる場合があります。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

電源ケーブルは販売国の電源仕様に基づき同梱されています。本機を販売国以外で使 用する際には、事前に使用する国の電源電圧や、コンセントの形状を確認し、その国に 合った純正電源ケーブルを現地にてお買い求めください。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

瞬低(瞬時電圧低下)基準について

本装置は、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。 電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを使用されることをお薦め します。

漏洩電流自主規制について

本装置は、社団法人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

商標について

IBM、DOS/Vは、International Business Machines Corp.の商標または登録商標です。 Macintosh、Mac、iMacは、Apple Computer, Inc.の登録商標です。

Windows、WindowsNT は米国マイクロソフト社の商標です。

EPSON はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重 いたします。

© セイコーエプソン株式会社 2002

EPSON

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」 http://www.i-love-epson.co.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

インターボン エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

●エプソンサービスコールセンター

修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先

0570-004141(全国ナビダイヤル) 【受付時間】9:00~17:30 月~金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ㈱の電話サービスの名称です。

*携帯電話・PHS端末・CATVからはご利用いただけませんので、(042)582-6888までお電話ください。

*新電電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電電 会社へご依頼ください。

●修理品送付・持ち込み・ドア to ドアサービス依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所 在 地	ドア to ドアサービス 受付電話	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス㈱	同右	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス㈱	0263-86-9995 ドア to ドア専用	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	受付電話 365日受付可	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	同右	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	同右	098-852-1420

*ドドアロドアサービス」は修理品の引き上げからお届けまで、ご指定の場所に伺う有償サービスです。お問い合わせ・お申込は、上記修理センターへご連絡ください。 *予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。 ・修理について詳しくは、ホームページアドレスhttp://www.epson-service.co.jpでご確認がださい。

●プロジェクターインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

0570-004110(ナビダイヤル)※【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土曜日10:00~17:00(祝日・弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ㈱の電話サービスの名称です。

*携帯電話・PHS端末・CATVからはご利用いただけませんので、(0263)54-5800までお電話ください。

*新電電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電 電会社へご依頼ください。

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305 ●ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。

エプソンスクエア新宿	〒160-8324	東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F
	【開館時間】	月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く
エプソンスクエア御堂筋	〒541-0047	大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F
	【開館時間】	月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く

MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス! http://myepson.i-love-epson.co.jp/ トカンタンな質問に答えて 会員登録。

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。 ●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社 フリーダイヤル0120-251528 でお買い求めください。



82202002





Printed in Japan 404008901 02.10-1.1A(C05)

この取扱説明書は100% 再生紙を使用しています。 環境にやさしい大豆油インキ を使用しています。