



取扱説明書

EMP-7950 EMP-7900

お使いになる前に

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、添 付のマニュアル類をよくお読みください。不明な 点をいつでも解決できるように、その後はすぐに 見られる場所に大切に保存してください。





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。
ポイント	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.151
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。
[(表記名)]	リモコン、またはプロジェクター本体の入出力端子や操作パネルのボタンに表記されている名称を示しています。 例:[戻る]ボタン、[音声入力]端子
「(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。

目次

本機の特長	4
使い始めるまでの準備	
リモコンをお使いになる前に	8
電池のセット	8
リモコンの使い方と操作範囲	9
本機の設置	11
設置方法	11
スクリーンサイズと投写距離	12
カードのセットと取り出し(EMP-7950のみ)	13
セット方法	13
取り出し方	14
アクセスランプの見方	15
コンピュータとの接続	16
接続できるコンピュータ	16
コンピュータの映像を映す	17
リモコンでマウスポインタを操作する(ワイヤレスマウス株	幾能) 19
外部モニタとの接続	21
ビデオ機器との接続	
コンポジットビデオの映像を映す	22
S-ビデオの映像を映す	23
コンポーネントビデオの映像を映す	24
BSデジタルチューナの映像を映す	25
RGBビデオ映像を映す	27
接続機器の音声を出す	
外部スピーカから音声を出す	
USB機器(デジタルカメラ、ハードディスク、メモリ)の	接続
(EMP-7950のみ)	
USB機器の接続	
ブロジェクターからUSB機器を取り外す	32

までの準備

基本操作編

困ったときに

付

録

基本操作編

 電源ケーブルを接続しよう	電源を入れ投写しよう	34
 電源ON、投写開始	電源ケーブルを接続しよう	34
映像を見ながら投写映像を選ぶ(プレビュー機能)	電源ON、投写開始	35
 電源を切り終了しよう	映像を見ながら投写映像を選ぶ(プレビュー機能)	37
投写画面を調整しよう 41 投写サイズの微調整(ズーム調整) 41 ピントを合わせる(フォーカス調整) 41 投写画面の位置調整 42 投写画面のゆがみを補正しよう(台形補正) 44 画質の調整をしよう 50 スクリーンがなくても見やすい映像を投写する(Wall Shot) 50 コンピュータ映像の調整 52 映り具合を選ぶ(カラーモード選択) 55 音量を調整しよう 56 利用者を管理する(パスワードプロテクト) 57 パスワードプロテクトを有効にしていると 57 パスワードプロテクトの設定方法 59	電源を切り終了しよう	39
投写サイズの微調整(ズーム調整) 41 ピントを合わせる(フォーカス調整) 41 投写画面の位置調整 42 投写画面のゆがみを補正しよう(台形補正) 44 画質の調整をしよう 50 スクリーンがなくても見やすい映像を投写する(Wall Shot) 50 コンピュータ映像の調整 52 映り具合を選ぶ(カラーモード選択) 55 音量を調整しよう 56 利用者を管理する(パスワードプロテクト) 57 パスワードプロテクトを有効にしていると 57 パスワードプロテクトの設定方法 59	投写画面を調整しよう	41
 ピントを合わせる(フォーカス調整)	投写サイズの微調整(ズーム調整)	41
 投写画面の位置調整	ピントを合わせる(フォーカス調整)	41
投写画面のゆがみを補正しよう(台形補正)	投写画面の位置調整	42
 画質の調整をしよう スクリーンがなくても見やすい映像を投写する(Wall Shot) コンピュータ映像の調整 52 映り具合を選ぶ(カラーモード選択) 55 音量を調整しよう パスワードプロテクト パスワードプロテクトの設定方法 59 	投写画面のゆがみを補正しよう(台形補正)	44
スクリーンがなくても見やすい映像を投写する(Wall Shot)50 コンピュータ映像の調整	画質の調整をしよう	50
 コンピュータ映像の調整	スクリーンがなくても見やすい映像を投写する(Wall Shot)…	50
 映り具合を選ぶ(カラーモード選択)	コンピュータ映像の調整	52
音量を調整しよう	映り具合を選ぶ(カラーモード選択)	55
利用者を管理する(パスワードプロテクト)	音量を調整しよう	56
パスワードプロテクトを有効にしていると	利用者を管理する(パスワードプロテクト)	57
パスワードプロテクトの設定方法	パスワードプロテクトを有効にしていると	57
	パスワードプロテクトの設定方法	59

応用編

便利な機能	64
A/Vミュート機能	64
静止機能	65
Eズーム機能	66
PinP(ピクチャー イン ピクチャー)機能	67
エフェクト機能	69
プリセット機能	71
リサイズ/アスペクト比の切り替え	73
プロジェクターID/リモコンID	76
操作ボタンロック機能	
環境設定メニューの機能と操作	
機能一覧	79
環境設定メニューの操作	
ネットワークを使ったプロジェクターの監視・制御	
(EMP-7900の場合)	
EMP-7900のネットワーク機能でできること	95

動作可能なコンピュータ	96
Projector Softwareのインストールとアンインストール	97
ネットワークケーブルの接続	99
プロジェクター側の接続設定	99
メール通知機能による異常の通知	. 101

EMP Monitorを使って集中管理をする......108 困ったときに

ヘルプの見方	
故障かなと思ったら	
インジケータの見方	
インジケータを見てもわからないとき	

付録

お手入れの方法	140
各部の掃除	
消耗品の交換	
ユーザーロゴの登録	147
オプション・消耗品一覧	149
用語解説	
ESC/VP21コマンド一覧	
コマンドリスト	
通信プロトコル	
ケーブル配線	
USB通信の準備	
対応解像度一覧	
仕様一覧	
外形寸法図	
索引	
各部の名称と働き	
前面/上面/側面	
底面	
背面	
本体操作パネル	
リモコン	
入出力端子(EMP-7900)	
入出力端子(EMP-7950)	

本機の特長



設置する場所を選ばず最適な映像で投写することができます。

- フロントフットで本機を傾けた ときの投写映像の台形ゆがみを 自動的に補正します。 (自動台形補正 - p.45)
- スクリーンのサイドから投写し たときの投写映像の台形ゆがみ も補正できます。 (タテヨコ補正 - p.46)
- タテ補正で投写映像の高さが低くなっても高さ補正でき ます。(高さ補正 - p.47)
- 4つの角を補正するQuick Cornerでスクリーンピッ タリに補正できます。 - p.48





スクリーンのない場所でも映像本来の色を損なわずに投写できます。 黒板や壁などに投写しても、映像本来の色に自動調整できます。 ← p.50

















投写中のランプ切れなどプロジェクターに異常が発生した場合に、プロジェクター から電子メールで状態を通知させることができます。

さらにEMP-7950をお使いの場合 は、EasyMPを使って ・ 無線LANを使って簡単にコンピュー

- ・ 無線LANを使って間単にコンビュー タと接続できます。
- ネットワークに接続しているコン ピュータの映像を投写できます。
 ◆EasyMPの使い方
 『EasyMP ネットワーク設定ガイ ド!『EasyMP活用ガイド』





USB対応のデジタルカメラはもちろん、USBハードディスク、USBメモリも使用 できます。容量の大きなシナリオを使ったプレゼンテーションにも対応できま す。 ← p.31、『EasyMP活用ガイド』「プレゼンテーションの実行(CardPlayer の使い方)」



多用な接続インターフェイスを装備。 コンピュータのデジタル、アナログ信号に対応。また、<u>コンポーネントビデオ</u>♪な ど、接続する機器やお手持ちの接続ケーブルに合った接続が可能です。 ← p.16

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。

リモコンをお使いになる前に	8
● 電池のセット	8
● リモコンの使い方と操作範囲	9
●使い方	9
●操作範囲	10
本機の設置	11
● 設置方法	11
● スクリーンサイズと投写距離	12
カードのセットと取り出し(EMP-7950のみ)	13
 ● セット方法	13
● 取り出し方	14
● アクセスランプの見方	
●カードスロットアクセスランプの見方	15
● 無線LANカードのアクセスランプの見方	15
コンピュータとの接続	16
● 接続できるコンピュータ	
● コンピュータの映像を映す	
●モニタ端子がミニD-Sub 15pin端子の場合(例)	17
●モニタ端子がデジタルRGB端子の場合	18
● リモコンでマウスポインタを操作する(ワイヤレスマウス機能).	
● 外部モニタとの接続	21
ビデオ機器との接続	22
● コンポジットビデオの映像を映す	
● S-ビデオの映像を映す	23
● コンポーネントビデオの映像を映す	24
● BSデジタルチューナの映像を映す	25
● RGBビデオ映像を映す	
●RGB出力端子がミニD-Sub 15pin端子の場合(例)	27
接続機器の音声を出す	28
外部スピーカから音声を出す	30
USB機器(デジタルカメラ、ハードディスク、メモリ)の接続	
(EMP-7950のみ)	31
● USB機器の接続	31
● プロジェクターからUSB機器を取り外す	32

リモコンをお使いになる前に

電池のセット

購入直後は、リモコンに電池はセットされていません。まず、同梱の乾電池を セットします。



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

- 1 電池カバーをはずします。 電池カバーのリブ部分を押さえながら、 矢印の方向にスライドさせます。
- 2 電池をセットします。 電池ホルダ内の(+)(-)の表示を確認し、 電池の向きを間違えないようにセットし ます。
- 3 電池カバーを取り付けます。 電池カバーをスライドさせて、ツメの部 分をカチッと音がするまで差し込みま す。



0

000



使い続けているうちに、リモコンの反応が遅くなったり、操作できなくなった 場合は電池の寿命が考えられます。新しい電池と交換してください。交換用 の電池は単3形アルカリ乾電池2本を用意してください。

リモコンの使い方と操作範囲

使い方

リモコンの使い方は次のとおりです。

- 操作
 - **1** リモコンの[リモコン]スイッチをONにします。



2 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。
 - 使い終ったら、リモコンの[リモコン]スイッチをOFFにします。ONのま まだと電池が消耗します。
 - リモコンのスイッチON時にボタンが1分間以上押されたままの状態になっていると、ボタン操作の信号を送信しなくなります(リモコンのスリープモード)。これにより、リモコンが何かの下敷きになっている場合も電池の消耗を減らすことができます。

いったんボタンを離して再度操作してください。

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10m	左右約30° 上下約15°





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。

- ・設置にあたっては、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。
 - 本機の側面に保管用フットがありますが、縦置き状態で投写しないでください。
 p.171
- 正面から投写する

• リア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

天吊りしてリアスクリーンへ裏側から投写する





※天吊り(天井への取り付け)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.149

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1」→「天吊り」、「リア」を設置の状態に合わせて変更します。 ● p.88

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。 下記の推奨距離範囲や投写距離の数値は標準レンズを装着した場合のもので す。他のオプションレンズを装着している場合は、レンズに添付の『取扱説明 書』をご覧ください。

推奨距離範囲 77cm~1113cm

次表を参考にして、スクリーンに映像が最適な大きさで映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(cm)
30型(61×46)	77~107
40型(81×61)	105~144
50型(100×76)	133~181
60型(120×90)	161~219
80型(160×120)	216~293
100型(200×150)	272~368
200型(410×300)	550~740
300型(610×460)	827~1113



※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。

(人) 標準レンズは約1.35倍ズームです。最大拡大時は、最小時の約1.35倍のサイ ズで投写できます。

カードのセットと取り出し(EMP-7950のみ)

EMP-7950では、無線LANカードやメモリカードなどのPCカードを使うことができます。

ここでは、PCカードのセット方法、取り出し方を、同梱の無線LANカードを例に 説明します。その他のカードを使う場合や、コンピュータのPCカードスロット へのセットや取り出し方については、使用するカードに添付の『取扱説明書』 をご覧ください。

セット方法

 PCカードは、正しい向きでセットしてください。逆向きや裏返しにして セットすると故障や機器の破損の原因となります。

• 本機を持ち運ぶときは、必ず事前にPCカードを抜いてください。

操作

PCカードの表面を左側に向けて、カードスロットに差し込みます。

止まるところまでしっかり差し込んでください。



取り出し方



操作

1 カードスロット右側のイジェクトボタンを押します。 イジェクトボタンが飛び出します。



2 イジェクトボタンをもう一度、押し込みます。

PCカードが少し飛び出しますので、そのままPCカードをまっすぐに引き抜きます。



イジェクトボタンが出たままになっていると、折れるなど故障の原因となり ますので、必ず押し込んでください。

アクセスランプの見方

▲カードスロットアクセスランプの見方

プロジェクターにメモリカードをセットしているときは、カードスロットアク セスランプの点灯状態と色で、次のようにメモリカードのアクセス状態を知ら せます。

●:点灯 ○:消灯

状態	アクセス状態
緑色	メモリカードからデータを読み出しています。
消灯 ()	メモリカードが待機状態です。
赤色 📕	メモリカードからデータを読み出し中に、異常が発生しました。

■無線LANカードのアクセスランプの見方

プロジェクターに無線LANカードをセットしているときは、カードスロットア クセスランプは点灯しません。

ネットワークの通信状態は、次のように無線LANカードのアクセスランプで確認できます。



●:点灯 - ●:点滅

ランプ	状態	通信状態	
LINK	緑色 🔵	ネットワークに接続し、通信できる状態になっています。	
	緑色 💽	使用できるネットワークを検索中です。	
ACT	緑色-●	データを送信中または受信中です。	

コンピュータとの接続



コンピュータと接続する際は、次の点を確認してください。

- 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。
 - 電源ケーブルと接続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。

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.158

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設定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・消耗品一覧」 p.149

コンピュータの映像を映す

コンピュータのモニタ端子の形状や規格により、接続する端子や使用する接続 ケーブルが異なります。お使いになるコンピュータに合わせて、以降の内容を お読みください。

■モニタ端子がミニD-Sub 15pin端子の場合(例)

同梱のコンピュータケーブルで接続します。



▶ ● 入力信号に応じて映像ソースを自動判別します。

#4.4

コンピュータの出力信号によっては色が不自然になることがあります。この場合は、環境設定メニューの「コンピュータ入力」を「RGB」に設定してください。 ● p.86

本機に複数の機器を同時に接続して使用する場合は、投写開始後リモコンの[Comp]ボタンを押すか、または本体の[コンピュータ/DVI]ボタンを繰り返し押して投写する信号を選択します。

■モニタ端子がデジタルRGB端子の場合

オプションのデジタルI/Fケーブルで接続します。



- オプションのデジタルI/Fケーブルは、お使いのコンピュータのモニタ端子 に合ったものをお選びください。 ポイ
 - 「付録 オプション・消耗品一覧」p.149
 - ●本機に複数の機器を同時に接続して使用する場合は、投写開始後リモコン の[DVI]ボタンを押すか、または本体の[コンピュータ/DVI]ボタンを繰り返 し押して投写する信号を選択します。 ● p.36

リモコンでマウスポインタを操作する(ワイヤレスマウス機能)

コンピュータのUSB 端子と、本機背面の[USB]端子を同梱のUSBケーブルで 接続すると、ワイヤレスマウスのように、同梱のリモコンでコンピュータのマウ スポインタを操作できます。

対応コンピュータ	マウスの種類	使用するケーブル
Windows 98/2000/Me/ XP Home Edition/ XP Professional	USBマウス	USBケーブル(同梱品)
Macintosh (OS 8.6~9.2/10.0~10.3)	USBマウス	USBケーブル(同梱品)



※ワイヤレスマウスとして使用しているときは、リモコンの[・][・]ボタンで、 PowerPointファイルのページ送り/戻しができます。

 ・ USBケーブルでの接続は、USB標準搭載モデルにのみ対応しています。 Windowsの場合は、Windows98/2000/Me/XP Home Edition/XP Professionalプリインストールモデルだけに対応しています。アップグ レードしたWindows98/2000/Me/XP Home Edition/XP Professional環境下では動作を保証いたしません。
 ・ Windows/Macintoshともに OS のバージョンによりワイヤレスマウス機能を使用できない場合があります。
 ・ マウスを使用するために、コンピュータ側の設定が必要な場合があります。
 ・ 詳しくはコンピュータの取扱説明書をご覧ください。



接続した後はマウスポインタを次のように操作できます。

コンピュータでマウスボタンの左右を逆に設定している場合は、リモコンでの操作も逆になります。
 ・以下の機能を使用しているときは、リモコンでワイヤレスマウス機能は行えません。

- ・環境設定メニュー表示中 ・ヘルプ表示中 ・エフェクト機能中
- ・PinP機能の子画面設定中 ・Eズーム機能中 ・Quick Corner設定中
- ・リサイズ機能のリアル表示中 ・プレビュー機能中
- ・ユーザーロゴのキャプチャ中 ・Wall Shotの設定中
- ・パスワードプロテクト設定中

外部モニタとの接続

コンピュータのアナログRGB映像を投写中は、本機に外部モニタを接続して外部モニタで確認しながらプレゼンテーションなどを行うことができます。 外部モニタは、モニタに付属のケーブルで接続します。



コンピュータのデジタル RGB 映像やビデオ映像は外部モニタに出力できません。
 タテ補正などの設定ゲージや環境設定メニュー、ヘルプの表示は外部モニタに出力されません。

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。
 - 電源ケーブルと接続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。

<u>コンポジットビデオ</u>*の映像を映す

市販のA/Vケーブルを使って接続します。





本機に複数の機器を同時に接続して使用する場合は、投写開始後リモコンの [Video]ボタンを押すか、または本体の[ビデオ/BNC]ボタンを繰り返し押し て投写する信号を選択します。 🖝 p.36

S-ビデオの映像を映す

市販の<u>S-ビデオ</u>♥ケーブルを使って接続します。





本機に複数の機器を同時に接続して使用する場合は、投写開始後リモコンの [S-Video]ボタンを押すか、または本体の[ビデオ/BNC]ボタンを繰り返し押 して投写する信号を選択します。 ● p.36

コンポーネントビデオの映像を映す

オプションの<u>コンポーネントビデオ</sub>[▶]ケーブルを使って接続します。</u> ● 「付録 オプション・消耗品一覧」 p.149



2 ● 入力信号に応じて映像ソースを自動判別します。

ジ コンピュータの出力信号によっては色が不自然になることがあります。こ
 >ト の場合は、環境設定メニューの「コンピュータ入力」を「Component Video」
 に設定してください。 ● p.86

 本機に複数の機器を同時に接続して使用する場合は、投写開始後リモコンの [Comp]ボタンを押すか、または本体の[コンピュータ/DVI]ボタンを繰り返し 押して投写する信号を選択します。 ● p.36

BSデジタルチューナの映像を映す

オプション、または市販のD端子ケーブルを使って接続します。 ← 「付録 オプション・消耗品一覧」 p.149





ビデオ機器の出力信号によっては色が不自然になることがあります。この 場合は、環境設定メニューで以下のように設定してください。 [BNC]端子に接続している場合:「BNC入力」を「Component Video」に 設定する。 ● p.86

[コンピュータ]端子に接続している場合: 「コンピュータ入力」を 「Component Video」に設定する。 ● p.86

● 入力信号に応じて映像ソースを自動判別します。

- 本機に複数の機器を同時に接続して使用する場合は、投写開始後以下のようにボタンを押して投写する信号を選択します。 p.36
 [BNC]端子に接続している場合:リモコンの[BNC]ボタンを押す、または本体の[ビデオ/BNC]ボタンを繰り返し押す。
 [コンピュータ]端子に接続している場合:リモコンの[Comp]ボタンを押す、または本体の[コンピュータ/DVI]ボタンを繰り返し押す。
- BSデジタルチューナへの接続は、日本国内でのみ可能です。
- D4規格までのBSデジタルチューナに対応しています。

RGBビデオ映像を映す

RGBビデオは、コンピュータ以外のRGB信号を出力するビデオ機器と接続して 映像を投写する場合に使用します。接続の方法は、以下の2種類があります。お 使いのビデオ機器の端子に合わせて接続してください。

RGB出力端子がミニD-Sub 15pin端子の場合(例)

同梱のコンピュータケーブルを使って接続します。



入力信号に応じて映像ソースを自動判別します。
 ビデオ機器の出力信号によっては色が不自然になることがあります。この場合は、環境設定メニューの「コンピュータ入力」を「RGB」に設定してください。
 p.86
 本機に複数の機器を同時に接続して使用する場合は、投写開始後リモコンの[Comp]ボタンを押すか、または本体の[コンピュータ/DVI]ボタンを繰

接続機器の音声を出す

本機には、最大5W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接 続機器(コンピュータやビデオ機器)の音声を本機の内蔵スピーカから出力する ことができます。

[DVI]端子と[コンピュータ]端子は同じ枠内の[音声入力]端子を共通で使います。その他は、同じ枠内の映像入力端子と[音声入力]端子が、1対1で対応しています。

接続に使う音声のケーブルは、接続機器の端子形状に合わせて次のいずれかから 選択します。

- ステレオミニジャック(コンピュータなどの音声出力端子)に接続する場合:
 市販のステレオミニピンオーディオケーブルを使って接続します。
- RCAピンジャック×2(赤/白)(ビデオ機器などの音声出力端子)に接続する場合: 市販のA/Vケーブルを使って接続します。





外部スピーカから音声を出す

本機の[音声出力]端子と、外付けのアンプ内蔵スピーカを接続すると、迫力ある サウンドが楽しめます。

市販のオーディオ接続ケーブル(ピンプラグ)⇔3.5mm(ステレオミニジャック) などを使用します。オーディオ接続ケーブルは、外部オーディオ機器の接続部 の形状に合わせて購入してください。



(音声出力)端子へステレオミニジャックを差し込むと、音声は外部出力に切り り替わります。このとき、本機の内蔵スピーカから音声は出力されません。

USB機器(デジタルカメラ、ハードディスク、メモリ)の接続(EMP-7950のみ)

USB1.1に対応したデジタルカメラやハードディスク、USBメモリを接続できま す。接続したデジタルカメラ内の画像ファイルやUSBストレージ内のシナリオ・ 画像・動画ファイルは、EasyMPのCardPlayerで再生します。 ● 『EasyMP活 用ガイド』「プレゼンテーションの実行(CardPlayerの使い方)」

USB機器の接続

ここではデジタルカメラを例に、USB機器の接続方法を説明します。 デジタルカメラに同梱、あるいは指定のUSBケーブルを使って、接続します。



- USBハブを使用すると、正しく動作しないことがあります。 デジタルカメ
 - ラやUSBストレージを直接プロジェクターに接続してください。
 - USB対応のハードディスクを使用する場合は、必ずハードディスクに付属のACアダプタを接続してください。

USB 機器 (デジタルカメラ、ハードディスク、メモリ)の接続 (EMP-7950 のみ)

プロジェクターからUSB機器を取り外す

投写終了後は、以下の手順でプロジェクターからUSB機器を取り外します。

操作

1 CardPlayerの画面上で「EJECT」ボタンにカーソルを合わせてリモコンの[Enter]ボタンを押し、CardPlayerを終了します。 ● 『EasyMP活用ガイド』「プレゼンテーションの実行(CardPlayerの使い方)」



必ずCardPlayerを終了させてから、USBケーブルやUSBメモリをプロジェ クターから取り外してください。CardPlayerを終了しないでUSB機器を 取り外すと、CardPlayerが正しく動作しなくなる場合があります。

2 プロジェクターの[USB TypeA]端子からUSBケーブルやUSBストレージを 取り外します。



USB対応のハードディスクを接続しているときは、ハードディスクを取り外 すか、ハードディスクの電源を切ってからプロジェクターの電源を切ってく ださい。

プロジェクターが故障する恐れがあります。

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	34
 ● 電源ケーブルを接続しよう	
● 電源ON、投写開始	
● 映像を見ながら投写映像を選ぶ(プレビュー機能)	37
電源を切り終了しよう	39
投写画面を調整しよう	41
● 投写サイズの微調整(ズーム調整)	41
● ピントを合わせる(フォーカス調整)	41
 ● 投写画面の位置調整 	
●スクリーンに対して上下に傾けて投写したとき	
●スクリーンに対して横から投写したとき	
●フットの調整	
● 投写画面のゆがみを補正しよう(台形補正)	44
●自動台形補正	
● タテヨコ補正	
●高さ補正	
●スクリーンピッタリに台形補正する(Quick Corner)	
画質の調整をしよう	50
● スクリーンがなくても見やすい映像を投写する(Wall Shot)…	50
● コンピュータ映像の調整	
●自動調整機能	
●トラッキングの調整	
●同期の調整	
● 映り具合を選ぶ(カラーモード選択)	55
音量を調整しよう	56
利用者を管理する(パスワードプロテクト)	57
 ● パスワードプロテクトを有効にしていると	
●「電源投入時」を有効(ON)にしている場合	
●「パスワードタイマー」を「ON」にし、「時間設定」をした場合	
●「ユーザーロゴ保護」を有効(ON)にしている場合	

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

環境設定メニューの「高度な設定2」→「ダイレクトパワーオン」を「ON」に設 定していると、電源プラグをコンセントに差し込むと同時に、本機の電源が ONになり投写を開始します。 ● p.90 あらかじめ、本機に接続されている機器の電源を入れてください。

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.16,22
- 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。 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。

ウ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ON、投写開始

● パスワードプロテクトを有効にしている場合は、電源を入れたときにパス ワードプロテクト解除画面が表示されます。 パスワードを入力してください。 C p.57 ● 環境設定メニューの「高度な設定2 |→「操作ボタンロック |を「ON |に設定 していると、「電源]ボタン以外の本体操作パネルの操作ができません。 C p.78 その場合は、リモコンのボタンで操作してください。

操作

- **1** 0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** リモコンを使用する場合は、[リモコン]ス イッチをONにします。



- 3 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。
- **4** リモコン、または本体の[電源]ボタンを押して電源を入れます。

●インジケータが緑色の点滅に変わります。しばらくするとランプが点灯し投写が始まります。

●インジケータが緑色の点灯に変わるまで待ちます(約30秒かかります)。



ているときは、リモコンや本体の [電源]ボタン操作は無効となり ます。

・ しインジケータが緑色で点滅し

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.86

リモコン



緑色の点滅から点灯に 変わります。



5 複数の機器を接続している場合は、次表を 参照し、リモコンまたは本体のボタンで投 写したい映像ソースに切り替えます。 プレビュー機能を使って選択することも できます。 ● p.37



	選択するボタン			
按称师丁	リモコン	本体	画面上の表示	
EasyMP ^{*1}	[EasyMP]	[コンピュータ/DVI]	EasyMP	
コンピュータ	[Comp] ^{*2}	を押すたびに映像 ソースが切り替わり ます。 ^{※3}	コンピュータ(Auto) ^{※4} コンピュータ(RGB) ^{※4} コンピュータ (Component Video) ^{※4}	
	(DVI)		DVI	
BNC	[BNC] ^{*2}	[ビデオ/BNC]を押す たびに映像ソースが 切り替わります。 ^{※5}	BNC (Auto) ^{%6} BNC (RGB) ^{%6} BNC (Component Video) ^{%6}	
S-ビデオ	[S-Video]		S-ビデオ	
ビデオ	[Video]		ビデオ	

※1 EMP-7950をお使いの場合のみ切り替わります。

EasyMPについて ☞ 『EasyMPネットワーク設定ガイド』および『EasyMP活用ガ イド』

- ※2 ボタンを1回押すと、画面上に環境設定メニューで設定されている信号名が表示されます。
- ※3 画面上に信号名が表示されている間に[コンピュータ/DVI]ボタンを押さないと、次の 映像ソースに切り替わりません。 現在、[DVI]、[コンピュータ]端子、EasyMPのいずれかから入力している信号を投写 している場合は、[コンピュータ/DVI]ボタンを1回押すと画面上に現在の信号名が表 示されます。
- ※4 環境設定メニューの「設定」→「コンピュータ入力」で設定されているものが表示され ます。
- ※5 画面上に信号名が表示されている間に [ビデオ /BNC] ボタンを押さないと、次の映像 ソースに切り替わりません。 現在[BNC]、[S-ビデオ]、[ビデオ]端子のいずれかから入力している信号を投写してい る場合は、「ビデオ/BNC]ボタンを1回押すと画面上に現在の信号名が表示されます。
- ※6 環境設定メニューの「設定」→「BNC入力」で設定されているものが表示されます。

- 12t
- 接続機器が1台だけの場合は、[入力切替]ボタンを押さなくても投写されます。
- 「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。投写開始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。 次表は、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「外部モニタへの出力」などの項をご覧ください。

エプソン	NEC製	Panasonic製	東芝製
[Fn]+[F8]	[Fn]+[F3]	[Fn]+[F3]	[Fn]+[F5]
IBM製	SONY製	富士通	Macintosh
[Fn]+[F7]	[Fn]+[F7]	[Fn]+[F10]	ミラーリングの設定または、 ディスプレイの検出を行う。

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。静止映像は長時間投写しないでください。

映像を見ながら投写映像を選ぶ(プレビュー機能)

現在、選択している映像ソースを一度に投写し、プレビュー画面を見て、映像を 切り替えることができます。

プレビュー機能の操作はリモコンを使って行います。

操作

1 リモコンの[プレビュー]ボタンを ア 押します。

しばらくすると、右図のようなプ レビュー画面が投写されます。 プレビューを実行したときに、映 像信号が未入力状態や未サポート の信号が入力されている端子は、 青色で投写されます。

リモコンの[入力切替]ボタンで投 写したい映像ソースを選択すると、 映像が切り替わります。



2 [①]ボタンを傾け、切り替えたい映像を 選択します。

赤枠のカーソルを移動させ、目的の映像を 選択します。

3 [Enter]ボタンを押します。

選択した映像がアクティブ画面に投写されます。

再度、[Enter]ボタンを押すと、プレビュー 機能は解除され、アクティブ画面の映像が 投写されます。

プレビュー機能実行前の映像に戻る場合 は、[ESC]または[プレビュー]ボタンを押 します。



- ・ プレビュー画面表示中は、アクティブ画面に投写中の映像の音声が流れます。
 ただし、[コンピュータ]端子、または[DVI]端子からの映像をアクティブ画面に
 投写中は環境設定メニューの「音声」→「コンピュータ/DVI音声入力」の設定に
 従って音声が流れます。
 マスタニューブ両声にか写中の映像)以似は、熱止両像をかたちゃちます
 - アクティブ画面に投写中の映像以外は、静止画像で投写されます。
 - Eズーム機能実行中やリアル表示になっているときに[プレビュー]ボタン を押すと、各機能が解除されてからプレビュー画面が表示されます。映像 を切り替えずにプレビュー機能を終了した場合は、プレビュー機能実行前 の映像状態に戻ります。

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。

2 リモコン、または本体の[電源]ボタンを押します。

リモコン







電源を切りたくないときは、下記以外のボタンを押します。

・リモコンの場合:[電源]、[⊡]、[ご]、[☆]、[数字]、[ID]ボタン

·本体の場合 :[電源]ボタン

何も操作しないと、約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)。

「内部温度が上昇しています。吸排気口付近の障害物を取り除き、エアーフィ ルタの掃除や交換を行ってください。」とメッセージが表示されたときは、リ ポイント モコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押して、電 源をOFFにしたあと、エアーフィルタの掃除を行ってください。 ● p.141



- ・ じインジケータがオレンジ色に点滅しているときは、リモコンまたは本体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。
- ポイント 環境設定メニューで「待機モード」を「ネットワーク有効」に設定している場合は、クールダウンが終了してもファンが回り続けます。 故障ではありませんのでご了承ください。

▲ 本機を使用しない場合は、電源ケーブルの プラグをコンセントから抜きます。





ウ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。故障の原因になります。

5 リモコンの[リモコン]スイッチをOFFに します。



[リモコン]スイッチがONのままになっ ていると電池が消耗します。使用しな いときは[リモコン]スイッチをOFFに してください。



6 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(ズーム調整)

ここでは、その後に行う調整の方法を説明します。



操作

本体のズームリングを回して調整しま す。 標準レンズの場合は、1.35倍まで拡大でき ます。

さらに拡大したいときは、投写距離で調整 します。 ● p.12



ピントを合わせる(フォーカス調整)

操作

本体のフォーカスリングを回してピントを合わせます。 台形補正やシャープネス設定を行っていると ピントが合わないことがあります。



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。
 ア.122,140
 ・標準レンズを装着している場合、設置距離が77cm~1113cmからはすれ

 ・ 伝年レノスを装着している場合、設置距離がアアに加~ 「「「3CIII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。オプションレン ズを装着している場合は、レンズに添付の「取扱説明書」をご覧ください。

投写画面の位置調整

本機をスクリーンに対して上下左右に傾けて設置するときは、以下の調整をし てください。

スクリーンに対して上下に傾けて投写したとき

高い位置にあるスクリーンに投写するときは、 フロントフットを伸ばして本機を傾けます。 ● p.43 本機を傾けて投写すると、投写画面が台形にゆ がむことがあります。その場合は、自動台形補 正機能が働き自動的にゆがみのない映像を投 写します。 ● p.45



本機を下側に傾ける場合は、リアフットをいっぱいに伸ばした状態が限界で す。それ以上に傾けて設置しないでください。

スクリーンに対して横から投写したとき

スクリーンの正面から投写できないときは、サ イドから投写できます。投写した画面が台形 にゆがむ場合は、「ヨコ補正」「Quick Corner」 を使ってゆがみを補正します。 ☞ p.46,48



フットの調整

フロントフットやリアフットの伸縮を調節することで、上方向に最大12°、下方向に最大4°までの範囲で本機を傾けることができます。

フロントフットやリアフットを使い本機を傾けると、投写画面が台形にゆが むことがあります。その場合は自動台形補正が働き、自動的にゆがみのない ポイント 映像を投写します。 ● p.44

操作

前面のフットレバーを引いたまま、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、フットレバーを離します。

フロントフットを収納するには、フットレバー を引いたまま、本機をゆっくり降ろします。



本機を下方向に傾ける場合や、水平方向に傾いているときは、左右のリアフットの接地部を回して、高さを微調整してください。本機が水平方向に傾いて ポイント いると、正しく自動台形補正が行われない場合があります。



投写画面のゆがみを補正しよう(台形補正)

本機は、投写時に上下の傾きを検知し、自動的にタテ補正を行う「自動台形補正 機能」を備えています。自動台形補正の結果を微調整したい場合や、本機を左右 にも傾けて設置したときは手動で補正を行います。

本機を設置する際の傾斜角度が上下に約30°までであれば、自動的に台形補 正されます。上下約40°、左右約20°までであれば、手動で台形補正できま ポイントす。

ただし、次の設定により対応できる角度は変わります。

- ・上下方向と左右方向の両方とも傾けた場合。
- ・オプションの投写レンズを装着している場合。
- ・ズームを「W」側に調整している場合。

本機は、次の2種類の台形補正の機能を装備しています。いずれかを選んでお使いください。

- 自動台形補正/タテヨコ補正
 自動台形補正は、投写画面が縦方向にゆがんでいる場合に自動的に補正します。
 タテヨコ補正は、自動的に補正された結果を 微調整したい場合や、横方向の台形にゆがんでいるときの補正に使います。
 本機を移動して設置する場合など、本体のボタン操作で簡単に補正できます。
 ●「自動台形補正 lp.45.
 - 「タテヨコ補正」p.46, 「高さ補正」p.47

 Quick Corner(クイックコーナー) 投写画面が縦・横両方向の台形にゆがんでい る場合の補正に使います。4つの角を補正し て、スクリーンピッタリになるように補正で きます。 ← p.48





れます。

●「自動台形補正/タテヨコ補正」と「Quick Corner」を一緒に使うことはで きません。一方の補正方式に切り替えると、もう一方の補正状態は解除さ

- 傾斜角度が大きくなるほど、投写映像の輪郭部分のピントが合いにくくなります。
- 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、補正し直してください。
- ●「ヨコ補正」と「高さ補正」を一緒に使うことはできません。

自動台形補正

本機を、上下方向に傾けたときは、自動的にタテ補正が行われ、ゆがみのない映像を投写します。



自動台形補正は、本機を設置して投写を開始してから約1秒後に行われます。 自動調整中はタテ補正ゲージが表示されます。

- ・ 自動台形補正は環境設定メニューの「高度な設定1」→「リア」、または「天吊り」
 が「ON」のときやQuick Cornerで補正している場合は実行されません。
- ポイント

 自動台形補正の結果を微調整したい場合や、本機が左右にも傾いているときは手動で補正を行うことができます。
 p.46
 - ・ 自動台形補正が不要な場合は、環境設定メニューの「設定」→「台形補正」→
 「タテヨコ」→「自動台形補正」を「OFF」に設定してください。
 ・ ア.85
 ・

タテヨコ補正

タテヨコ補正は本体操作パネルと環境設定メニューから行えます。 ここでは、本体操作パネルからの補正方法を記載します。 環境設定メニューからの補正 ●「設定」→「台形補正」→「タテヨコ」p.85 高さ補正を行っているときにヨコ補正を行うと高さ補正は解除されます。

環境設定メニューの「設定」→「台形補正」で「Quick Corner」を選択している場合は「△」「▽」「④」「●」を押すと「Quick Corner」の補正画面が表示されます。
 ・ p.48
 タテヨコ補正を行う場合は「タテヨコ」を選択してから操作を行ってください。

操作





タテヨコ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 くなった場合は、補正量の限界に達し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。

高さ補正

自動台形補正やタテ補正を行うと画面の高さが低くなります。画面の高さを補 正するには高さ補正で行います。 高さ補正は環境設定メニューから行います。 ヨコ補正を行っているときは、設定できません。

操作

1 リモコン、または本体の[メニュー]ボ タンを押します。環境設定メニュー で「設定」→「台形補正」→「タテヨコ」 →「高さ補正」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.93



2 リモコンの [○] ボタンを左右に傾 けるか、または本体の[④][▶]ボタン を押して、投写映像を見ながら高さ を補正します。



3 設定が終了したら、リモコンまたは本体の[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。

スクリーンピッタリに台形補正する(Quick Corner)

Quick Cornerは本体操作パネルと環境設定メニューから行えます。ここでは、 本体操作パネルからの補正方法を記載します。

環境設定メニューからの補正 ☞「設定」→「台形補正」→「Quick Corner」p.85

環境設定メニューの「設定」→「台形補正」で「タテヨコ」を選択している場合
 は、「△」「○」「○」「○」」を押すとタテ補正、またはヨコ補正のゲージが表示
 されます。 ● p.46
 Quick Cornerを行う場合は、「Quick Corner」を選択してから操作を行ってください。 ● p.85

操作

1 本体の「△」「▽」「④」「●」を押します。 Quick Cornerの補正画面が表示されます。



2 本体の[自動調整/決定]ボタンを押して補 正する角を画面で選択します。 リモコンの[Enter]ボタンを押して選択す ることもできます。





▲ 補正を終了するときは、リモコンまたは本体の[メニュー]ボタンを押します。

画質の調整をしよう

映像の画質を調整します。

スクリーンがなくても見やすい映像を投写する(Wall Shot)

Wall Shotを使うと、スクリーンの代用として黒板や色のついた壁に投写するような場合でも、映像本来の色を損なわずに投写できます。例えば、緑色の黒板に 投写した場合、投写映像は緑がかった色になり大変見にくくなります。Wall Shotを使うとセンサーで投写先の状態を測定し、自動的に色補正を行った状態 で投写されます。

さらに、Wall Shotは階調補正も行います。窓際などに設置されているスクリーンに投写していて、ぼやけたように感じるときもWall Shotを行うとはっきりした映像になります。



Wall Shotが行えるのは、投写距離が約80cm~1000cmの範囲です。ただし、ホワイトボードのように光の反射率が強い場合や、暗い色の壁など光を反う射しないときなど、投写先の状態によりこの距離は変わることがあります。

操作

されます。

Wall Shotはリモコン、または本体操作パネルから行います。

1 投写している状態で、リモコンまたは本体の [Wall Shot]ボタンを押します。 ボタンを押すと画面上に現在の状態が表示



 Itali Shot ON

2 状態を変更する場合は、画面上に状態が表示 されている間に[Wall Shot]ボタンを押し ます。

例えば、「Wall Shot OFF」と表示されてい る間に、[Wall Shot]ボタンを押すと「Wall Shot ON」の状態になり投写先の状態の測 定を開始します。

測定中は、赤 → 緑 → 青 → 黒の順で約5秒 間投写します。



3 測定後、色の補正が終了すると補正した状態で映像が投写されます。

解除するには、画面に「Wall Shot ON と表示されている間に「Wall Shot] ボタンを押し、「Wall Shot OFF を選択します。



コンピュータ映像の調整

自動調整機能

接続されたコンピュータのアナログRGB信号を判断し、コンピュータの映像を 最適な状態に自動的に調整します。

自動調整機能で調整されるのは、<u>トラッキング</u>→、表示位置、<u>同期</u>→の3項目で す。

*1>1

環境設定メニューの「高度な設定2」→「自動調整」を「OFF」に設定している場合は(初期設定は「ON」)、自動調整機能は働きません。この場合は、コンピュータの映像(アナログRGB)を投写中に、リモコンの[自動調整]ボタン、または本体の「自動調整/決定]ボタンを押して、調整を行います。

リモコン

۱	BNC S-Video Video	
	ブレビュー プリセット 自動調整	
	Wall Shot	

- Eズーム機能や静止機能を実行しているときにリモコンの[自動調整]ボタン、または本体の[自動調整/決定]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、トラッキングと表示位置、同期をそれぞれ調 整してください。 (* p.53,54,80)
- プレビュー機能を実行しているときは、自動調整機能は働きません。

トラッキングの調整

自動調整を行っても、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。



操作

トラッキングの調整は、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 ●「映像」→「トラッキング」p.80

以下のボタンを押して映像の縦の縞模様が消えるようにトラッキングの値を設 定します。

本体の[シフト]ボタンを押したまま[))ボタンを押します。

ボタンを押すたびにトラッキングの値が上が ります。



本体の[シフト]ボタンを押したまま[④]ボタ ンを押します。

ボタンを押すたびに、トラッキングの値が下が ります。





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、故障ではありません。

同期の調整

自動調整を行っても、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

同期の調整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 ●「映像 → 「同期 | p.80

以下のボタンを押して映像のちらつき、ぼやけ、横ノイズが消えるように同期の 値を設定します。

本体の[シフト]ボタンを押したまま[__]ボタン を押します。

ボタンを押すたびに同期の値が上がります。

本体の[シフト]ボタンを押したまま[で]ボタン を押します。

ボタンを押すたびに、同期の値が下がります。



本体

同期

豆る

x= --



- 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。

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5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
ダイナミック	明るさを重視した、鮮やかでメリハリを付けた映像にします。
プレゼンテーション	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。
シアター	自然な色合いで映画に最適です。
リビング	明るさを重視した、明るい部屋でのゲーム用です。
<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。

操作

カラーモードの選択はリモコンと環境設定メニューから選択できます。 ここではリモコンからの選択方法を記載します。 環境設定メニューからの選択 ●「映像」→「カラーモード」p.80.82

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。 ダイナミック → プレゼンテーション →

yry = yry + yry + yry = yryyry = yry + yry + srGB ...



モードを切り替えるたびに、画面上に現在の設定 が表示されます。

カラーモードの初期設定値は、次のとおりです。 コンピュータ映像入力時:「プレゼンテーション」 その他の映像入力時:「ダイナミック」

1	ブレゼンテーション

音量を調整しよう

本機の内蔵スピーカ、または本機に接続している外部スピーカの音量を調整します。

操作

音量は、リモコンと本体操作パネル、環境設定メニューから調整できます。 ここではリモコンと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 ☞「音声」→「音量」p.83

リモコン、または本体の[音量]ボタンを 押して調整します。

↓ 側を押すと音量が上がり、↓ 側を押 すと下がります。

調整中は音量ゲージが表示されます。



音量:15 -+

 ・ 音量調整を行っているときに、画面に表示されているゲージの値が変化しなくなったら、音量調整の限界に達したことを示しています。

 ・ 音の調整な思は名明像のパースでもに思想するときます。

↑>ト ● 音量の調整結果は各映像ソースごとに保存されます。

利用者を管理する(パスワードプロテクト)

パスワードプロテクト機能を有効にすると、電源を入れてもパスワードを知ら ない人は投写できません。さらに、電源を入れたときに表示される社名ロゴ等 を変更できなくなります。この結果、本機を持ち出しても使えないため、盗難等 の防止につながります。

本機をご購入後、初めて電源を入れた場合は、パスワードの入力をせずに投写が 開始されます。使い始めたらすみやかにパスワードプロテクト機能を有効にし てください。

パスワードプロテクトを有効にしていると

「電源投入時」を有効(ON)にしている場合

本機に接続した電源ケーブルをコンセン トに接続後、初めて本機の電源を入れた 場合や、ダイレクトパワーオンを行った とき、次のパスワードを入力する画面が 表示されます。

設定されているパスワードを、リモコンのテンキーから入力します。

パスワードを入力する際は、リモコンの[数字] ボタンを押します。

[数字]ボタンが点灯してテンキーモードにな り数字が入力できるようになります。 再度、[数字]ボタンを押すと、[数字]ボタンが消 灯してテンキーモードが解除されます。 正しくパスワードを入力すると、投写を開始し ます。

電源プラグをつないだままにしていて、本機の スタンバイ状態から電源を入れた場合は、パス ワード入力画面を表示せずに投写が開始され ます。電源プラグをコンセントに接続後、初め て本機の電源を入れた場合に限りパスワード





を入力する画面が表示されます。ダイレクトパワーオンを「ON」にして、ブレーカーなどで電源の一括管理をしている場合は、通電後はじめて本機の電源が入ったときにパスワードを入力する画面が表示されます。



 パスワードプロテクトに関してお問い合わせいただいた際は、お客様から 返送いただいた『お客様情報+正式保証書発行カード』に記載されている

- お客様のお名前や連絡先などをお聞きし、ご本人様であることを確認させ ていただきます。同梱の『お客様情報+正式保証書発行カード』に必要事 項を記入して、必ず返送してください。
 - 間違ったパスワードを続けて3回入力した場合は、「プロジェクターの動作 を停止します。」と、メッセージが約5分間表示され、本機がスタンバイ状 態になります。この場合は、電源プラグを抜いて差し直し、本機の電源を入 れます。パスワードの入力を求める画面が表示されますので、パスワード を正しく入力してください。

万一、パスワードを忘れてしまったときは、画面に表示されている「問い合わせコード:xxxxx」の番号を控えて、インフォメーションセンターにご 連絡いただき、その指示に従ってください。 ☞ 裏表紙

上記の操作を繰り返し、間違ったパスワードを続けて 30 回入力した場合は、次のメッセージが表示されパスワード入力もできなくなります。
 「プロジェクターの動作を停止します。エプソン修理センターにお問い合わせください。」

「パスワードタイマー」を「ON」にし、「時間設定」をした場合

設定した時間が経過するまでの間は、電源投入時にパスワード入力画面はまったく表示されません。設定した時間が経過すると、それ以降は本機の電源を入れるたびにパスワード入力画面が表示されます。ここでいう経過時間とは、本メニュー終了時からカウントとしたランプ点灯時間の合計です。

「パスワードタイマー」を「OFF」にすると、本機から電源プラグを抜き差しする たびにパスワード入力画面が表示されます。本機のスタンパイ状態から電源を 入れた場合は、パスワード入力画面は表示されません。

「ユーザーロゴ保護」を有効(ON)にしている場合

以下のユーザーロゴに関する操作を行おうとすると、メッセージが表示され、変更することができません。変更する場合は、オフにしてから操作してください。 ● p.60

- ユーザーロゴのキャプチャを実行する場合
- 環境設定メニューの「設定」→「ノーシグナル表示」の設定を「ロゴ」から「黒」、
 「青」、「OFF」に変更する、または、「黒」、「青」、「OFF」から「ロゴ」に変更する場合
- 環境設定メニューの「設定」→「A/V ミュート」の設定を「ロゴ」から「黒」、「青」
 に変更する、または、「黒」、「青」から「ロゴ」に変更する場合
- 環境設定メニューの「高度な設定1」→「スタートアップスクリーン」の設定 (「ON」、「OFF」)を変更する場合

パスワードプロテクトの設定方法

パスワードプロテクトの設定は、下記の手順で行います。

操作

リモコンの[静止]ボタンを約5秒間押し続けます。 本体操作パネルから操作する場合は、 [▶]ボタンを押したまま[メニュー]ボタンを約5秒間押し続けます。 パスワードプロテクトメニューが表示されます。

リモコン



パスワードプロテクト			
● 次 4 1 1 1	- 00N 00EE		
电原投入時	: OON OOFF		
時間設定	④→設定 9999H		
	: OH)		
(ユーザーロゴ保護	: 0 ON 0 OFF		
(パスワード	●→設定		



- すでにパスワードプロテクトが有効になっていると、パスワード入力画面 が表示されます。
 - パスワードを正しく入力するとパスワードプロテクトメニューが表示され ます。 ●「パスワードプロテクトを有効にしていると」 p.57
 - パスワードプロテクトを「ON」にした場合は、盗難防止の効果を高めるために製品同梱のパスワードプロテクトシールを本機のお好きな位置に貼ってください。

2「電源投入時」を有効にします。

- ①「電源投入時」を選択し、リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調 整/決定]ボタンを押します。
- ②「ON」を選択し、リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定] ボタンを押します。
- ③ リモコンの[ESC]ボタン、または本体の[戻る]ボタンを押します。

3 「パスワードタイマー」を「ON」にすると、「時間設定」でパスワードを入力しなくてもプロジェクターを使える時間を設定できます。

時間設定しない場合→手順4に進んでください。

- ① 「時間設定」を選択し、リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/ 決定]ボタンを押します。
- ② リモコンの[数字]ボタンを押し、テンキーモードで設定時間を1~9999の範囲で入力し、リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押します。
 間違えて入力した場合は、リモコンの[ESC]ボタン、または本体の[戻る]ボタンを押して再度入力します。

パスワードプロテクト設定メニューを終了すると、経過時間のカウント を開始します。

▲「ユーザーロゴ保護」を有効にします。

- ①「ユーザーロゴ保護」を選択し、リモコンの[Enter] ボタン、または本体の [自動調整/決定] ボタンを押します。
- ②「ON」を選択し、リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定] ボタンを押します。
- ③ リモコンの[ESC]ボタン、または本体の[戻る]ボタンを押します。

5 パスワードを設定します。

- ① パスワードを設定するには、「パスワード」を選択し、リモコンの[Enter] ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押します。
- ②「パスワードを変更しますか?」と表示されるので、「はい」を選択し、リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押します。 初期設定でパスワードは「0000」に設定されていますが、必ず任意のパスワードに変更してください。

「いいえ」を選択すると、手順1の画面にもどります。

- ③ リモコンの[数字]ボタンを押し、テンキーモードで4桁の数字を入力します。入力したパスワードは「****」と表示されます。 4桁目を入力すると、確認画面に切り替わります。
- ④ 入力したパスワードを再度入力します。
 「パスワード設定が終了しました。」とメッセージが表示されます。
 間違えてパスワードを入力した場合は、メッセージが表示されますので
 パスワード設定をやり直してください。

6 設定が終了したら、[メニュー]ボタンを押します。 リモコンの[数字]ボタンを押し、テンキーモードを解除します。 「数字]ボタンが消灯したことを確認してください。

- 設定時間が過ぎてパスワードを入力した場合、投写開始とともに「経過時間」
 がクリアされ、カウントが開始されます。
- ポイント 設定したパスワードは、忘れないように記録して管理してください。
 - リモコンをなくすとパスワードの入力ができなくなります。リモコンは大切に保管してください。



この章では、投写を効果的にするための機能と環境設定メニューについて説明しています。

便利な機能				64
● A/Vミュート機能				64
● 静止機能				65
● Eズーム機能				66
● PinP(ピクチャー イン ピクチ	ャー)機能	5		67
 ■ エフェクト機能 				69
● ポインタアイコンを使う	69	●直線や曲線を描く	70	
● プリセット機能				71
●「映像」メニューを記憶する	71 0	●記憶した「映像」メニューを		
	++ <	反映させる	72	
 リサイズ/アスペクト比の切り 	替え		•••••	73
 コンビュータの表示種類を 切り替える	73	●ビデオ機器の映像投写時に、 ワイドサイズの映像を映す	74	
 フロジェクタール/リモコンル 	•		•••••	76
 フロジェクター本体に D番号を登録する 	76	●リモコンのID番号を 登録する	77	
● 堀佐ボクンロック機能		豆球9 つ	//	78
	•••••			70
				/9
● 機能一覧				'79
 ● 映像メニュー 	79 0	● 高度な設定 1 メニュー	87	
● 音声メニュー	83	● 局度 な設定2メニュー	89	
●エノエクトメニュー	84 0	●	91	
● 設定メニュー	85	● 主初期16メニュー	92	
				as
	ㅋ ~ ㅋ			
		1・利御(EMP-7900の場合)		95
 EMP-79000イットワーク機能 	能じじさる		•••••	95
● SNMPとSNMPマネーシャ プログラムを使った監想機能	95	●同梱のソフトワェアを使った 監想・制御機能	95	
● 動作可能なコンピュータ			00	96
● FMP Monitorが動作可能な		● FMP NetworkManagerカ		00
コンピュータ	96	動作可能なコンピュータ	96	
 Projector Softwareのインス 	トールとフ	アンインストール		97
● インストール	97 (●アンインストール	98	
● ネットワークケーブルの接続.				99
● プロジェクター側の接続設定.				99
●環境設定メニューでネットワーク	/接続設定を	をする	9	99
● メール通知機能による異常の通	通知		1	01
● メール通知の設定	.101 (●手動で接続する1	06	
● 異常通知のメールが 送られてきたら	.105	●EMP Monitorの 設定を共用する1	07	
EMP Monitorを使って集中管理を	する		10	08

便利な機能

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。

A/V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、または本体の[A/V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[A/Vミュート]ボタンを押すと投写 を再開します。 リモコンの[ESC]ボタン、または本体の[戻る] ボタンを押しても再開します。

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3種類の中から選択できます。 ● p.86



 ユーザーロゴにはEPSONロゴが登録してあります。ユーザーロゴを変更 する場合は、ユーザーロゴの登録が必要です。

「>ト ● A/V ミュート機能を実行すると、自動的に環境設定メニューの「輝度切替」 が「低輝度」に切り替わります。A/Vミュート機能を解除すると、「輝度切 替」の設定が戻ります。

リモコン



静止機能

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]ボタンを押します。 リモコンの[ESC]ボタン、または本体の[戻る] ボタンを押しても解除できます。



- 環境設定メニュー、ヘルプメニュー表示中にリモコンの[静止]ボタンを押
 すと、各メニューは解除されます。
- ^{ボイント} Eズーム実行時も、静止機能で停止できます。

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。 Eズーム機能の操作はリモコンを使って行います。

操作

- **1** リモコンの[Eズーム♥]ボタンを押します。 投写中の画面に、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、[①]ボタ ンを傾けて行います。



 3 [⊕]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。
 面面右下に倍率が表示されます。
 [♀]ボタンを傾けることによって、面面のスクロールができます。



解除するには[ESC]ボタンを押します。

⟨ℓ) • 1~4倍まで、0.125倍刻みに25段階で拡大できます。

● 縮小して1倍まで戻ると、Eズーム機能が解除されます。

ボイント ● 映像を拡大した状態で、エフェクト機能が実行できます。 ● p.69

PinP(ピクチャー イン ピクチャー)機能

現在、投写している画面(親画面)の中に別の映像を小さな画面(子画面)で投写で きます。

親画面にはコンピュータの映像を、子画面にはビデオ映像(<u>コンポジットビデオ</u>)、 S-ビデオ)を表示できます。

子画面のビデオ映像は、環境設定メニューの「設定」→「P in P子画面」で選択します。 ● p.85

PinP機能の操作はリモコンを使って行います。



<u>リフレッシュレート</sub>[▶]がインタレース</sub>[▶]に設定されているコンピュータ映 像とRGBビデオ映像の場合、PinP機能は働きません。</u>

操作

1 親画面、子画面に投写する機器を接続し、環境設定メニューの「設定」→「P in P子画面」で子画面の設定を行ったうえでリモコンの [PinP]ボタンを押します。 画面の左上に子画面が、左下に操作ガイドが表示されます。



2 リモコンの[①]ボタンを傾けると、子画 面の位置を移動できます。



3 リモコンの[Eズーム] ボタンを押すと、子画面のサイズを5段階で変更できます。



親画面の縦・横の各辺を1とした場合の子画面の辺の比率は下記のとおりです。

1段階 約1/3.4 ←→ 2段階 約1/3.2 ←→ 3段階 約1/3.0 ←→ 4段階 約1/2.8 ←→ 5段階 約1/2.7

[PinP]ボタンを押したときの、子画面の初期サイズは2段階目の大きさとなります。

4 [Enter]ボタンを押すと、操作ガイド画面が消え、子画面の表示位置とサイズ が決定されます。

子画面の表示位置とサイズを決定すると操作ガイドが消えます。PinPを解除するには、再び[PinP]ボタンを押します。



エフェクト機能

投写中の映像にポインタアイコンを表示させてリモコンで操作したり、直線や 曲線を描くことができます。

この機能を使うと、注目させたい部分をアピールすることができます。 エフェクト機能の操作はリモコンを使って行います。

環境設定メニューの「エフェクト」でポインタアイコンの種類や大きさ、移動 速度、描く線の色や太さを設定できます。「ポインタ/ライン1」、「ポインタ/ ライン2」、「ポインタ/ライン3」にそれぞれの設定を登録しておき、呼び出す ことができます。 ● p.84

ポインタアイコンを使う

プレゼンテーション中などに、投写映像の説明している箇所をポインタアイコ ンを使って指し示すことができます。

操作

1 リモコンの[Effect]ボタンを押します。 画面中央にポインタアイコンが表示され ます。

[Effect]ボタンを押すたびに、「ポインタ/ ライン1」→「ポインタ/ライン2」→「ポイン タ/ライン3」の順で設定されているポイン タアイコンが表示されます。



2 [①]ボタンを傾けると、ポインタアイ コンを移動できます。 解除するには、[ESC]ボタンを押します。 ポインタアイコンが消えます。 ポインタアイコン





本機の電源を切るまでは、最後に使用したポインタアイコンの種類が保持されます。エフェクトを実行すると、最後に使用したポインタアイコンが表示 されます。本機の電源を切ると、以降は「ポインタ/ライン1」のポインタアイ コンが初めに表示される状態に戻ります。

直線や曲線を描く

プレゼンテーション中などに、投写映像の強調したい箇所に直線を引いたり、フ リーハンドで丸囲みしたりできます。

操作

 Jモコンの[Effect]ボタンを押します。
 画面中央にポインタアイコンが表示されます。
 [Effect]ボタンを押すたびに、「ポインタ/ライン1」→「ポインタ/ライン2」→「ポインタ/ ライン3」の順で設定されているポインタアイコンが表示され、一緒に設定してある線

2 引く線の始点を決定します。

の種類を選択できます。

- 直線:ポインタアイコンを線の始点に移動 し、[Enter]ボタンを押します。
- 曲線:ポインタアイコンを線の始点に移動し、 [Enter]ボタンを約1.5秒押し続け、カー ソルをドラッグモードにします。 [Enter]ボタンが点灯します。

3 引く線の終点を決定します。

- 直線:ポインタアイコンを線の終点まで移
 動し、[Enter]ボタンを押します。
- 曲線:ポインタアイコンを線の終点まで移動 します。ポインタアイコンの移動した 軌跡が線として描かれます。 [Enter]または[ESC]ボタンを押しま す。[Enter]ボタンが消灯します。

リモコン







- 線の始点を設定し終点を決定する間は、[Effect] ボタンを押しても線の太 さや色を切り替えることはできません。
- 「イント 描いた直線や曲線を1本ずつ消すことはできません。エフェクト機能を終 了すると描いたすべての線が消去されます。

▲ 続けて何本か線を描く場合は、手順2~3を繰り返します。

解除するには、[ESC]ボタンを押します。ポインタアイコンで描いた線が 消えます。
プリセット機能

コンピュータのアナログRGB信号の映像を投写中に環境設定メニューの「映像」 の全項目の設定値を最大10個まで記憶させることができます。 解像度や周波数に応じて設定値を記憶させておけば、リモコンの[プリセット] ボタンを押すだけで現在投写中のアナログRGBの映像に、記憶させた「映像」メ ニューの設定値を反映させられます。

┃「映像」メニューを記憶する

操作

 リモコン、または本体の[メニュー]ボ タンを押し、環境設定メニューから 「映像」を選びます。設定内容を記憶 させる状態に設定します。
 ● p.79



2 設定が終ったらサブメニューの 「プリセット登録」を選択して、リモ コンの[Enter]ボタン、または本体の [自動調整/決定]ボタンを押しま す。



3記憶させたい番号(1~10)を選択します。

映像		プリセット登録	2
音声		1280 x 1024	
エフェクト	01	x	()→設定
設定	0 2	x	(2)◆設定
2-7-03	03	х	(→) 設定
高度な設定1	0.4	x	(→) 設定
高度な設定2	0 5		(→)設定
	06	x	(●)→設定 〕
全初期化	07	х	(●)→設定)
	08	х	(2)→設定
	0.9	х	(2)→設定
	010		→設定
[戻る]:戻る [◆]:選択	[]:設定		[メニュー]:終了



4 リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押して「映像」メニューを記憶させます。 記憶させると記憶した入力解像度が表示されます。



- 記憶した内容を消去するには、環境設定メニューの「映像」→「初期化」を選択してください。ただし、プリセット登録した内容がすべて初期化されます。
 - Wall Shot ON/OFFにかかわらず、プリセット登録ができます。ただし、
 Wall Shotの設定は登録されません。

┃記憶した「映像」メニューを反映させる

操作

コンピュータのアナログRGB映像を投写中に リモコンの[プリセット]ボタンを押すと、記憶 した「映像」メニューの設定値が、投写中の映像 に反映されます。

ボタンを押すたびに昇順で記憶したプリセッ ト番号が切り替わります。

画面上に番号と入力解像度が表示されている 間に[プリセット]ボタンを押さないと切り替 わりません。

リモコン



プリセット番号と入力解像度が 表示されます。

1	2. 1400×1050

● 未登録のプリセット番号はとばして切り替わります。

 ● 1 つもプリセット登録していない場合は、リモコンの[プリセット]ボタン

 を押すと[登録されていません]と表示されます。

リサイズ/アスペクト比の切り替え

コンピュータの表示種類を切り替える

コンピュータの映像投写時は、投写サイズいっぱいになるように投写するリサ イズ表示と、入力信号の解像度のまま投写するリアル表示を切り替えることが できます。

コンピュータの映像投写時は、リサイズ表示で投写されます。

操作

リモコン、または本体の[リサイズ]ボタンを押 すたびに、リアル表示/リサイズ表示を切り替 えます。



入力解像度がパネル解像度(1024×768)より小さい場合

リサイズ表示

リアル表示



-		→
		•

画面中央に入力信号の解像度 のまま投写されます。

入力解像度がパネル解像度(1024×768)より大きい場合

リサイズ表示



リアル表示

-		

映像の中央部分が投写されます。 リモコンの[()]ボタンを傾けると 映像をスクロールできます。

便利な機能



ビデオ機器の映像投写時に、ワイドサイズの映像を映す

<u>コンポーネントビデオ</u>,S-ビデオ,,S-ビデオ,, <u>コンポジットビデオ</u>,投写時は、<u>アスペク</u> ト比,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。

操作

リモコン、または本体の[リサイズ]ボタンを押 すたびに表示を切り替えます。



<u>SDTV</u>₩時

16:9出力の映像を4:3のアスペクトで表示すると水平方向に圧縮され縦長の 映像になります。



<u>HDTV</u>种時

16:9出力の映像を4:3のアスペクトで表示すると、縦方向にいっぱいになるようにリサイズし、表示しきれない左右をカットします。





アスペクト比が16:90映像を投写中の場合は、本体の[シフト]ボタンを押 したまま、[リサイズ]ボタンを押すたびに映像の位置が次のように切り替わ ります。



プロジェクターID/リモコンID

ショーなどで本機を複数台使用する場合、プロジェクターとリモコンにID番号 を登録すると、ID番号が一致するプロジェクターだけをリモコンで操作できる ようになります。反対に、リモコンのID番号を「0」に設定すると、プロジェク ター本体のID番号にかかわらず、すべてがリモコンの操作対象になります。



■プロジェクター本体にID番号を登録する

操作

ポイント

1 リモコン、または本体の [メニュー] ボタン を押し、環境設定メニューで「高度な設定 2|→「プロジェクターID|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。 er p.93

リモコン

... 入力切替

ESC JU

^ルブ (?)

[メニュー]:終



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。

登録が終了すると、ID番号が一致する、またはID番号が「0」に設定されてい るリモコンからの操作以外は受け付けなくなります。

[戻る]:戻る [◆/◆]:選択 [❹]:設定

リモコンのID番号を登録する

操作

1 リモコンの[ID]ボタンを押します。 [ID]ボタンが点灯します。



2 リモコンの[0]~[9]ボタンを押してIDを 指定します。

[ID]ボタンが消灯し、登録が終了します。 [0]以外に登録した場合は、ID番号が一致 するプロジェクター以外は操作できなく なります。





現在設定されているリモコンIDを確認したいときは、リモコンの[ID]ボタン を押し、[ID]ボタンが点灯したら、もう一度[ID]ボタンを押します。 しばらくすると設定されているID番号の数だけ[ID]ボタンが点滅します。

操作ボタンロック機能

本体操作パネルのボタンをロックします。 イベントやショーなどで、投写のみ行い、操作はまったくできないようにしたり、 学校などで、操作できるボタンを制限したいときに便利です。

操作

1 リモコン、または本体の[メニュー]ボタンを押し、環境設定メニューから「高度な設定2]→「操作ボタンロック」を選びます。

2「ON」に設定します。

「ON」に設定すると、本体の[電源]ボタンを除く全ボタンが操作できなくなります。

3 確認のメッセージが表示されるので、「はい」を選びます。 設定に従い、本体のボタンがロックされます。



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。

操作方法の詳細は「環境設定メニューの操作」(●p.93)をご覧ください。

トップメニュー	サブメニュー (映像)
映像 音声 エフェクト 設定 ザーロゴ 高度な設定2 情報 全初期化	表示位置 トラッキング:0000 同期 : 0 明るさ ントラスト:()Auto()Manual シャープネス: 0 + カラーモード ・)Auto()Manual ・) 第整 シャープネス: 0 + カラーモード ・) Auto()Manual ・) 第整 シャープネス: 0 + カラーモード ・) Auto()Manual ・) 第整 シャープネス: 0 + カラーモード ・) Auto()Manual ・) 第整 シャープネス: 0 + カラーモード ・) Auto()Manual ・) 第整 シャープネス: 0 + カラーモード ・) Auto()Manual ・) 第 世 ・) 和 ・) の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
[◆]:選択 [↩]:入る	[メニュー]:終了

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、「入力解像度」、「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-RGI	B/RGBビデオ)	コンピュータ	9 (Digital-RGB)
映象 苦声 エフェクト 設定 ユーザーロゴ 高度を設定1 高度を設定2 信報 全初期化	表示位置 ● 参 開整 トラッキング:0000 同期 : 0 明るさ : 0 マントラスト:(Auto (Manual ● 今開整 シャープネス: 0 ● 参照型(Presentation] 入力解像度 :(Auto (Manual ● 今選択 [プリセット登録 ● 参設定 初期化 ● 参実行	 映像 音声 エフェクト 設定 ユーザーロゴ 高度な設定2 情報 全初期化 	明るさ : 0
[◆]:選択 [❹]:入る	[メニュー]:終了	[◆]:選択 [●]:入る	[メニュー]:終了

映像メニュー

サブメニュー	機能	初期設定値
表示位置	(アナログRGB信号入力時のみ調整可能) 映像の表示位置を上下左右に移動します。 ・リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定] ボタンを押して調整します。	接続信号 による
<u>トラッキング</u> ₩	(アナログRGB信号入力時のみ調整可能) 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
同期	 (アナログRGB信号入力時のみ調整可能) 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。 ・Auto:コントラストを自動で最適値に調整します。 ・Manual:コントラストを手動で調整します。	Auto
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。 5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。 ・ダイナミック:明るさを重視した、鮮やかでメリハリを 付けた映像にします。 ・プレゼンテーション: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。 ・シアター:自然な色合いで映画に最適です。 ・リビング :明るさを重視した、明るい部屋でのゲーム 用です。 ・ <u>SRGB</u> →:sRGB規格に準拠した映像にします。 sRGBに設定すると「高度な設定1」→「カラー 調整」の色温度が6500Kに固定されます。	プレゼン テーション
入力解像度	(アナログRGB信号が入力、選択されているときのみ調整 可能) 使用機器の入力解像度を設定します。 ・Auto:入力信号に応じて自動的に設定します。 ・Manual:入力解像度を手動で選択します。	Auto

サブメニュー	機能	初期設定値
プリセット 登録	(アナログRGB信号入力時のみ登録可能) 「映像」メニューの設定値を登録しておき、リモコンの[プリセット]ボタンを押すことで投写中のアナログRGB信号の映像に、登録しておいた設定値を反映することができます。 ・プリセット番号(1~10)を選択することにより、現在の設定値を登録します。すでに設定値が登録されているプリセット番号には、登録された入力解像度が表示されます。設定値を変更するときは、登録済みのプリセット番号を選択すると、現在の設定値を上書きすることができます。	_
初期化	「映像」メニューの調整値をすべて初期値に戻します。 ・リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定] ボタンを押して実行します。 ・「映像」や「音声」などすべてのメニュー項目の設定を初期 値に戻すときは「全初期化」を実行してください。 ● p.92	_

<u>コンポーネントビデオ</u>



映像	表示位置 →調整	映像	表示位置 →調整
音声	「明るさ : 0 <mark></mark> +)	音声	(明るさ : 0 🗕 🔒 🕴
エフェクト	コントラスト: 0 - +	エフェクト	(コントラスト: 0 - +)
設定	色の濃さ : 0 🗕 🔒 🕂	設定	(色の濃さ : 0 +)
	色合い : 0	ユーザーロゴ	色合い : 0 - +)
高度な設定1	シャープネス: 0 🚽 🛛 🕂	高度な設定1	シャープネス: 0 + +)
高度な設定2	「カラーモード 🕘 → 選択 [Dynamic]	高度な設定2	【カラーモード 🕘 →選択 [Dynamic]
情報	初期化 🕘 → 実行 🔪	情報	ビデオ信号方式 → 選択 [Auto]
全初期化		全初期化	(初期化 →実行)
[�]:選択 []]:入る	[メニュー]:終了	[◆]:選択 [❹]:入る	[メニュー]:終了

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。 ・リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定] ボタンを押して調整します。	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	(RGBビデオの場合は表示されません。) 映像の色の濃さを調整します。	中心値(0)
色合い	(RGBビデオの場合は表示されません。) 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)

サブメニュー	機能	初期設定値
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。 5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。 ・ダイナミック:明るさを重視した、鮮やかでメリハリを 付けた映像にします。 ・プレゼンテーション: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。 ・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。 ・リビング : 明るさを重視した、明るい部屋でのゲーム 用です。	ダイナ ミック
	調整」の色温度が6500Kに固定されます。	
ビデオ信号 方式	(コンポジットビデオ/S-ビデオ信号が入力、選択されてい るときのみ選択可能) ビデオ信号方式を選択します。 ・リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定] ボタンを押して選択します。 ・「Auto」にすると自動的にビデオ信号が選択されます。	Auto
初期化	「映像」メニューの調整値をすべて初期値に戻します。 ・リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定] ボタンを押して実行します。 ・「映像」や「音声」などすべてのメニュー項目の設定を初期 値に戻すときは「全初期化」を実行してください。 ← p.92	_





サブメニュー	機能	初期設定値
コンピュータ/ DVI音声入力	 [コンピュータ]端子、[DVI]端子の共通の[音声入力]端子を使用する映像端子を固定する場合に選択します。 ・コンピュータ/DVI:映像ソースの選択に関わらず、入力している音声を出力します。 ・コンピュータ :[コンピュータ]端子からの映像投写時だけ[音声入力]端子が有効になります。 :[DVI] :[DVI]端子からの映像投写時だけ [音声入力]端子が有効になります。 	ンピ 1-タ/ DVI
音量	音量を調節します。	15
高音	高音の強弱を調整します。	中心値(0)
低音	低音の強弱を調整します。	中心値(0)
初期化	「音声」メニューの調整値をすべて初期値に戻します。 ・リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定] ボタンを押して実行します。 ・「映像」や「音声」などすべてのメニュー項目の設定を初期 値に戻すときは「全初期化」を実行してください。 ● p.92	_



「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。

エフェクトメニュー



サブメニュー	機能	初期設定値
ポインタ/ ライン1	リモコンの[Effect]ボタンを1回押したときに表示される 内容を設定します。 ・形状 : ポインタアイコンの形状を以下の8種類 から選択します。	形状:▼
	・倍率 : ポインタアイコンの表示倍率を「100%」、 「200%」の中から選択します。 ・ラインカラー: 直線や曲線の色を8種類の中から選択し ます。	倍率: 100% ラインカラー:
	 ・ライン幅 : 直線や曲線の線幅を「太」、「中」、「細」の中から選択します。 	水色 ライン幅:太
ポインタ/ ライン2	リモコンの[Effect]ボタンを2回押したときに表示される 内容を設定します。 設定できる項目、内容は「ポインタ/ライン1」と同じです。	形状: 倍率: 100% ラインカラー: 青色 ライン幅:中
ポインタ/ ライン3	リモコンの[Effect]ボタンを3回押したときに表示される 内容を設定します。 設定できる項目、内容は「ポインタ/ライン1」と同じです。	形状: 倍率: 100% ラインカラー: 赤色 ライン幅:細
ポインタ移動 速度	リモコンの[①]ボタンを押したときのポインタアイコン の移動速度を選択します。 L:遅い M:中間 H:速い	Μ
初期化	「エフェクト」メニューの調整値をすべて初期値に戻します。 ・リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定] ボタンを押して実行します。 ・「映像」や「音声」などすべてのメニュー項目の設定を初期 値に戻すときは「全初期化」を実行してください。 ☞ p.92	

設定メニュー



サブメニュー		機能	初期設定値
台形補正	投写画面のゆが	みを補正します。	
	リモコンの[Ent	er]ボタン、または本体の[自動調整/決定]	
	ボタンを押して	補正します。	
	タテヨコ 🖝 p.	46	
	·自動台形補正	:本機を上下に傾けたとき、傾きを検知し	自動台形
		て自動的にタテ補正する機能のON/OFF	補正:ON
		を設定します。	
		「高度な設定1」の「リア」、「天吊り」がともに	
		OFF」のときに限り機能が働きます。	
		リア」、 大吊り」のどちらかが ON」になっ	
		ていると、このメニューは選択できません。	
	・タテ補止:	本体のしい」「マノボタンによる補止と同	タテ伸止:
		寺の機能です。	中心恒(0)
		縦方回の台形にゆかんた回回を補止します。	
	・ヨー佣止・	本体の[(例][(P])ホタンによる補止と回寺 の機能です	コー佣止。
			(0)町小中
	「古大坊丁・	傾刀回の石形にゆかんに囲岨を補止します。 白動ム形はエカクニばエの対用 両面の	宣之'''正·
	「同ご棚上・	日期ロド伸圧やダノ伸圧の結果、回回の	同ご補止, 山心値(0)
	Quick Corper		中心值(U) Ouick
		● p.40	Corner.
	・回回0,74 200月 ます	を補正してスクリーノヒッタリに合わせ	毎補正
	6 y。	∃立つ提会け「映像」→「シャープネス」で	
	調整してくださ		
			12=+
P=Fナ画面	FIIIF (成能时にう	·回山としし投子する吠豚信ちを、 ヒナオ」、 密中 キオ	ヒナオ
	コントロティリから	进扒しより。	

サブメニュー	機能	初期設定値
ノーシグナル	映像信号が入力されていないときなどのメッセージ表示	青
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す背景は黒色	
	になりまり。 - ユーザーロゴを亦再するにけ ユーザーロゴの登録が込	
	・エーリーロコを変更するには、エーリーロコの豆跡が必 要です。 (mn 147	
	・パスワードプロテクトで「ユーザーロゴ保護 lを「ON lに	
	している場合は、「ロゴ」から「黒」、「青」、「OFF」に変更す	
	る、または「黒」、「青」、「OFF」から「ロゴ」に変更すること	
	ができません。「ユーザーロゴ保護」を「OFF」に設定して	
	から実行してください。 (● p.60	
メッセージ	映像信号やカラーモードを切り替えたときに、映像信号名	ON
表示	またはカラーモード名を画面に表示する(UN)か、しない	
	(UFF)がで設定しより。	æ
A/Vミュート	[A/Vミュート]ホタンを押したとざの画面の状態を設定 ます (← n 64	羔
	しょす。 ● p.04 ・ユーザーロゴを変更するには ユーザーロゴの登録が必	
	空 り 8500000000000000000000000000000000000	
	・パスワードプロテクトで「ユーザーロゴ保護」を「ON」に	
	している場合は、「ロゴ」から「黒」、「青」に変更する、また	
	は「黒」、「青」から「ロゴ」に変更することができません。	
	ユーザーロコ保護」を 0+ト」に設定してから実行してく	
コンピュータ	コンビュータ 师子に接続している機器に心して映像信 早を選択します	Auto [*]
	らで医扒しより。 [PN/0]提ヱに按結している機哭に広じて蚰侮信号を選択	
BNCX	します。	Auto*
スリープ	映像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。	OFF
モード	・「ON」にしておくと、「映像信号が入力されていません」の	
	表示状態で約30分間操作しないと目動的に投与を終了	
	し、クールタリン「夜、スリーノモート(スタンハイ仏態)	
	()ます。)	
	・リモコン、または本体の「電源」ボタンを押すと投写を再	
	開します。	
初期化	「設定」メニューのうち、「コンピュータ入力」、「BNC入力」	_
	を除くすべての調整値を初期値に戻します。	
	ただし、「ノーシグナル表示」、「A/Vミュート」を「ロゴ」に	
	している場合は、ハスワートフロテクトのリエーサーロ」	
	不達」で UN」にしているこ物州恒に大シません。 ● n 60	
	・リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/	
	決定]ボタンを押して実行します。	
	・「映像」や「音声」などすべてのメニュー項目の設定を初期	
	値に戻すときは「全初期化」を実行してください。	
	☞ p.92	

※「コンピュータ入力」、「BNC入力」を「Auto」に設定した場合は、入力信号に応じて映像ソースを自動判別します。

ユーザーロゴメニュー



サブメニュー	機能	初期設定値
実行	ユーザーロゴを登録します。 ← p.147 ・リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定] ボタンを押して、画面の指示に従って操作します。 ・パスワードプロテクトで「ユーザーロゴ保護」を「ON」に 設定している場合は登録することができません。「ユー ザーロゴ保護」を「OFF」に設定してから実行してくださ い。 ← p.60	EPSONロ ゴ

高度な設定1メニュー



サブメニュー	機能	初期設定値
スタートアップ	スタートアップスクリーンの表示のON/OFFを設定しま	ON
スクリーン	す。	
	ユーザーロゴを変更するには、ユーザーロゴの登録が必要	
	です。 🖝 p.147	
	·設定を変更した場合は、一度電源を切って、クールダウン→	
	終了後に電源を入れ直します。電源を入れ直した以降、設定	
	か有効になります。	
	・ハスリートノロテクト () エーサーロコ保護」を UN」に していて担合け たか(ON) 無か(OFF)の記句を亦更で	
	している場合は、有効(UN)、無効(UFF)の設定を変更で キキサイ 「ユーザーロゴロ港は「OFFルに記点」 てんら	
	さません。 ユーサーロコ保護]を UFF」に設定してから 由にしてください。 00	
	美仃レしくたさい。■~P.00	

サブメニュー	機能	初期設定値
プログレッシ ブ変換	 (コンポジットビデオ/S-ビデオ/コンポーネントビデオ (525i,625i)信号入力時のみ設定可能) インタレース▶(i)信号をプログレッシブ▶(p)に変換する ときに使います。 [OFF]に設定するとインタレース信号のまま投写されます。 ・OFF : IP変換を各フィールドの画面内で行います。動 	フィルム/ Auto
	きの大きい映像をお楽しみいただくときに適し ています。 ・ビデオ:フィルム判定機能♥をOFFにします。 ・フィルム/Auto:通常はこの設定で使用します。自動 的に映画ソースかどうかを判断し、映 画の場合は <u>3-2プルダウン機能</u> ♥が働 き、オリジナルとそん色のないフィル ム映像を再現します。	
カラー調整	 映像ソースごとに、映像の<u>色温度</u> とRGB(赤緑青)の各色の強さを調整します。 ・色温度:白色を赤みがかった色から、青みがかった色まで調整できます。 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。 色温度が高いほど青みを帯びてすがすがしい色調になります。 リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押して調整します。 ・RGB:リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押して調整します。 ・RGB:リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押して調整します。 ・RGB:リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押して調整します。 ・RGB:リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押して調整します。 ・RGB:リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押して調整します。 ・RGB:リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押して調整します。 ・RGB:リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押して調整します。 ・RGB:シーモード」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 接 続 よ よ る
リア	リア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。 「ON」に設定した場合は、自動台形補正は行われません。	OFF
天吊り	天井に取り付けて投写するときに使います。 「ON」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。 「ON」に設定した場合は、自動台形補正は行われません。	OFF
待機モード	本機がスタンバイ状態のときも、ネットワーク監視・制御機 能を働かせる場合は、「ネットワーク有効」に設定します。 設定を変更した場合は、一度電源を切って、クールダウン 終了後以降、設定が有効になります。 ※「ネットワーク有効」に設定しているときに、電源プラグ を抜いて再びコンセントに差し込むと、電源インジケー タがオレンジ色に点滅した後、オレンジ色の点灯になり ます。	ネット ワーク 無効

サブメニュー	機能	初期設定値
言語	メッセージやメニューに表示する言語を設定します。 ・リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定] ボタンを押して選択します。	日本語
初期化	「高度な設定1」メニューのうち、「リア」、「天吊り」、「言語」 を除くすべての調整値を初期値に戻します。 ただし、「スタートアップスクリーン」を「OFF」にしている 場合は、パスワードプロテクトの「ユーザーロゴ保護」を 「ON」にしていると初期値に戻りません。 ☞ p.60 ・リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定] ボタンを押して実行します。 ・「映像」や「音声」などすべてのメニュー項目の設定を初期 値に戻すときは「全初期化」を実行してください。 ☞ p.92	—

高度な設定2メニュー

映像	(輝度切替	:(高輝度	(低輝度
音声	プロジェクターI	D:1 🕘→設定	
エフェクト	ネットワーク	→設定	
設定	通信ポート	: 🔵 RS-232C	() USB
ユーザーロゴ	自動調整	: OON OOFF	
高度な設定1	■ BNC Syncターミン	ネーション:(ON OFF
高度な設定2	(ダイレクトパワ-	-オン :()ON	0 OFF
情報	操作ボタンロック	7 : () ON	OFF
全初期化	初期化	→実行	
[◆]:選択 [●]:入る			[メニュー]:終了

サブメニュー	機能	初期設定値
輝度切替	ランプの明るさを2段階で切り替えることができます。 暗い部屋で投写したり小さなスクリーンに映す場合に、投 写映像が明るすぎるときは「低輝度」に設定します。 「低輝度」で使用すると、投写中の消費電力や騒音が減り、ラ ンプ寿命が延びます。	高輝度
プロジェクター ID	本体のID番号を設定します。 ☞ p.76	1
ネットワーク	(EMP-7900のみ) 本機をネットワークに接続し、EMP Monitorやメール通知 機能を使う場合に、 <u>DHCP</u> →、 <u>IPアドレス</u> →、サブネットマ スク→、ゲートウェイ→アドレスを設定します。 SNMP→を使ったネットワーク監視時に異常を通知する 先のコンピュータのIPアドレスを設定します。 ● p.99	_
通信ポート	コンピュータと通信を行う場合のポートをRS-232Cと USBのどちらを使用するかを設定します。 設定を変更した場合は、一度電源を切って、 <u>クールダウン</u> 終了後以降、設定が有効になります。	RS-232C

サブメニュー	機能	初期設定値
自動調整	入力信号がコンピュータのアナログRGB映像に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自動調 整機能のON/OFFを設定します。	ON
BNC Sync ターミネーション	 [BNC]端子のターミネーションモードを設定します。映像の端末処理を行えます。 ON : アナログ(75Ω)で終端します。 ·OFF: TTL(通常のPCから出力される信号レベル) 入力します。 通常は「OFF」で使用します。スイッチャなど、アナログ(75Ω)終端が必要な場合は「ON」に設定します。 	OFF
ダイレクトパ ワーオン	本機の電源ケーブルを接続すると、[電源]ボタンを押さな くても投写を開始します。 ※ダイレクトパワーオンを「ON」に設定しているときに、電 源を切る場合は、[電源]ボタンを押し <u>クールダウン</u> が 終了してから電源ケーブルを抜いてください。また、コ ンセントに電源プラグが差し込まれていると、停電にな り復旧した時に本機の電源がONになるので、注意してく ださい。	OFF
操作ボタン ロック	有効にすると[電源]ボタン以外の本体操作パネルの操作が 無効になります。 ・「操作ボタンロック」が「ON」のときに、本体の[自動調整/ 決定]ボタンを約7秒間押し続けると操作ボタンロック機 能が解除されます。 ・設定を変更した場合は、環境設定メニューの表示を終了 した以降、設定が有効になります。	OFF
初期化	「高度な設定2」メニューのうち、「プロジェクターID」、 「ネットワーク」を除くすべての調整値を初期値に戻します。 ・リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定] ボタンを押して実行します。 ・「映像」や「音声」などすべてのメニュー項目の設定を初期 値に戻すときは「全初期化」を実行してください。 ● p.92	_

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(Analog-RGB、Digital- ビデオ RGB)/<u>コンポーネントビデオ</u>♥/ (<u>コン</u>オ RGBビデオ

ヒテオ (コンポジットビデオ⋫、S-ビデオ⋫)

映像	ランプ点灯時間(高輝度): OH
音声	(低輝度): OH
エフェクト	ランプ点灯時間初期化 →実行
設定	映像ソース :Computer
ユーザーロゴ	入力信号 :Auto
高度な設定1	周波数 :HkHz
高度な設定2	: VHz
情報	同期極性 :H
全初期化	: v
	同期モード :
	入力解像度 :x
	リフレッシュレート:Hz
[�]:選択 [❶]:入る	[メニュー]:終了



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「高輝度」、「低輝度」それぞれで表示します。 ・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。	OH
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	現在投写中の映像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。 (コンポジットビデオ、S-ビデオ、EasyMP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、 RGBビデオ、EasyMPの場合は表示されません。)	-
周波数	水平・垂直走査周波数を表示します。 (コンポジットビデオ、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。 (コンポジットビデオ、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。 (コンポジットビデオ、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。 (コンポジットビデオ、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。 (コンポジットビデオ、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。	-
	・リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]	
	ホタンを押して実行します。	
	 「映像」や「音声」など各メニューごとに設定を初期値に戻 	
	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。	
	・「コンピュータ入力」、「BNC入力」、「ユーザーロゴ」、「言語」、	
	「プロジェクターID」、「ネットワーク」、「ランプ点灯時間」は	
	初期値に戻りません。	
	ただし、「ノーシグナル表示」、「A/V ミュート」を「ロゴ」にし	
	ている場合や「スタートアップスクリーン」を「OFF」にして	
	いる場合は、パスワードプロテクトの「ユーザーロゴ保護」	
	を「ON」にしていると初期値に戻りません。 🖝 p.60	

環境設定メニューの操作

環境設定メニューはリモコンと本体のどちらからでも操作できます。

操作

- **1** リモコン、または本体の[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 メインメニューで項目を選択します。 リモコンの場合は、[①]ボタンを上下に 傾けて項目を選択します。 本体の場合は、[①][▽]ボタンを押して 項目を選択します。 サブメニューがメインメニューで選択し た項目に合わせて変わります。

3 項目を決定します。

リモコンの場合は[Enter]ボタンを押して 項目を決定します。 本体の場合は[自動調整/決定]ボタンを押し て項目を決定します。 サブメニューにカーソルが表示され設定 できる状態になります。

▲ 設定を行う項目を選択します。

リモコンの場合は、[①]ボタンを上下に 傾けて選択します。 本体の場合は、[△][▽]ボタンを押して 選択します。



「映像」メニューや「情報」メニューは、投 写している映像ソースによって表示さ れる項目が異なります。





	OFF
プログレッシブ変換 :	
00FF 0ビデオ 0フィ	ルム/Auto
、カラー調整 :()色温度()RGE	●→調整
リア : () ON () OFF	
待機モード :	
● ネットワーク有効 ● ネット	ワーク無効
【言語 2 → 選択[日本語]	
初期化 🕗 → 実行	



5 調整値を選択します。

リモコンの[①]ボタンを傾ける、または本体の[④][)ボタンを押して、調整値を変更します。

現在設定されている項目は0が緑色になっています。リモコンの[①]ボタンを傾ける、または本体の[④][D]ボタンを押して設定値を選択すると、選択した設定値の0はオレンジ色で表示されます。リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押して確定すると、0が緑色に変わります。



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 (ジマークが表示されています。この項目の場合はリモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押した後、調整値を選択します。

● 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.79

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、リモコンの[ESC]ボタン、 または本体の[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。

リモコン、または本体の[メニュー]ボタンを押します。

環境設定メニューは、映像の左上と右下の2箇所のうちどちらかに表示できます。環境設定メニューを起動するときに、リモコンまたは本体の[メニュー] ボイント ボタンを2秒間押し続けると、前回と異なる位置に表示されます。映像を確認しながら環境設定メニューの設定をしたいときは、都合のいい方を選んで 環境設定メニューを表示させてください。

ネットワークを使ったプロジェクターの監視・制御(EMP-7900の場合)

コンピュータからネットワーク経由でプロジェクターの状態をモニタ監視した り、電源オン/オフなどの制御をすることができます。

プロジェクターのネットワーク機能は、EMP-7950とEMP-7900で異なり ます。ここでは、EMP-7900の場合について説明しています。EMP-7950 をお使いの方は、『EasyMP ネットワーク設定ガイド』および『EasyMP 活用ガイド』をご覧ください。

EMP-7900のネットワーク機能でできること

EMP-7900は、SNMP^Dに対応しています。 また、同梱のソフトウェアを使って、プロジェクターの集中管理を行ったり、異 常状態をメールで確認したりできます。

SNMPとSNMPマネージャプログラムを使った監視機能

SNMPを使ってプロジェクターの状態をコンピュータから監視・制御できます。 SNMP機能を使ってプロジェクターを監視するには、コンピュータ側にSNMP マネージャプログラムがインストールされている必要があります。SNMPによ る管理は、必ずネットワーク管理者などネットワークに詳しい人が行ってくだ さい。

■同梱のソフトウェアを使った監視・制御機能

同梱の『Projector Software』CD-ROMには、次の2つのソフトウェアが入っています。これらのソフトウェアを使うと、以下のネットワーク監視・制御機能が使えます。

EMP Monitor

ネットワーク接続している複数のプロジェクターの状態をコンピュータ画面 に一覧表示して監視したり、いっせいにプロジェクターの電源をオン/オフす るなどの制御を行うソフトウェアです。ネットワーク上の複数のプロジェク ターを一人のオペレータが一括して監視・制御できます。

EMP NetworkManager

プロジェクターのネットワーク設定は環境設定メニューでリモコンを使って 行えます。しかし、EMP NetworkManagerを使うとコンピュータからキー ボードを使って直接アドレス入力ができるため、たやすくネットワーク設定 ができます。

また、EMP NetworkManagerを使ってメール通知機能の設定をしておくと、 プロジェクターに何らかの異常が発生した場合、あらかじめ設定したメール アドレスに対して異常状態がメールで通知されます。 ネットワークを使ったプロジェクターの監視・制御 (EMP-7900 の場合)

ネットワークを使ったプロジェクターの監視・制御を行うには、次の順番で作業 を行います。

- 1.お使いのコンピュータに、『Projector Software』CD-ROMから使用するソフ トウェアをインストールする ● p.97
- 2.ネットワークケーブルで本機をネットワークに接続する p.99
- 3.本機の環境設定メニューでネットワークに関する設定をする 🖝 p.99
- 4.コンピュータから監視・制御を行う

EMP Monitorで監視・制御をする ● p.108

メール通知機能で監視する ep.101

動作可能なコンピュータ

EMP Monitorが動作可能なコンピュータ

OS [*]	Windows98SE/Me/NT4.0/2000 Professional/ XP Home Edition/XP Professional
CPU	PentiumMMX 166MHz以上(Pentium I 233MHz以上を推奨)
メモリ容量	64MB以上(128MB以上を推奨)
ハードディスク 空き容量	6MB以上
ディスプレイ	XGA♥(1024×768)以上の解像度、16ビットカラー以上の表示色
X*/ N A = = : = + = = = / = / + =	

※Macintoshには対応していません。

EMP NetworkManagerが動作可能なコンピュータ

OS [*]	Windows98SE/Me/NT4.0(SP6a、IE5以上)/2000 Professional/ XP Home Edition/XP Professional
CPU	PentiumMMX 166MHz以上(Pentium I 233MHz以上を推奨)
メモリ容量	7MB以上(10MB以上を推奨)
ハードディスク 空き容量	250KB以上
ディスプレイ	XGA♥(1024×768)以上の解像度、16ビットカラー以上の表示色

※Macintoshには対応していません。

Projector Softwareのインストールとアンインストール

同梱の『Projector Software』CD-ROMから「EMP Monitor」、 「EMP NetworkManager」を必要に応じて1つずつインストールできます。 Windows2000/NT4.0/XPを使っている場合は、管理者ユーザー(Admin)だけ が起動できます。

インストール

操作

- 1 コンピュータの電源を入れて、常駐アプリケーションをすべて終了しま す。
- 2 コンピュータに『Projector Software』CD-ROMをセットします。 自動的にインストーラが起動します。
- 3 ウィルスチェックプログラムに関する画面が表示されるので、内容を確認して[続ける]をクリックします。

ソフトウェア確認画面が表示されます。

セットアッププログラムが起動しないときは、[スタート]→[ファイル名を指定して実行]で[ファイル名を指定して実行]ダイアログボックスを開き[CD-ポイント ROMのドライブ名:¥SETUP.exe]を指定して[OK]ボタンをクリックして ください。 ▲ 設定内容を確認して[インストール]ボタンをクリックします。

EPSON Projector Software	re e Installation	
ソフトウェアをインストールするときには、 インストールボタンを押してください。		
🛛 EMP Monitor		
🛛 EMP NetworkManager	1 and the second	
EPSON 17.94	1選択 終7 インストール	
インストールする ソフトウェアの選択		— インストールの実行 — インストーラの終了
表示される言語の ―――― 変更		

インストールが始まります。以降は、画面の指示に従って進めてください。

アンインストール

Projector Softwareをアンインストールするには、[マイコンピュータ]→[コン トロールパネル]→[アプリケーションの追加と削除]で不要になったソフトウェ アを選択して[追加と削除](Windows XPの場合は[変更と削除])をクリックし ます。



「EMP Monitor」と「EMP NetworkManager」を1回の操作でアンインストールすることはできません。1つずつアンインストールしてください。

ネットワークケーブルの接続

本機には、市販の100baseTX、あるいは10baseTのネットワークケーブルを接続できます。ネットワークケーブルは、誤動作防止のためにカテゴリ5のシールド付きをお使いください。



プロジェクター側の接続設定

プロジェクターをネットワークに接続して使用するために、プロジェクターの IPアドレス[▶]などを環境設定メニューから設定します。

■環境設定メニューでネットワーク接続設定をする

ここでの設定の操作は、同梱のリモコンで行います。

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「高度な設定2」 →「ネットワーク」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.93

2 数値を入力する際は、リモコンの[数字]ボ タンを押します。

項目によっては数値の入力が必要な場合が あります。[数字]ボタンを押すと、[数字] ボタンが点灯し右図のボタンがテンキー モードになり数字が入力できるようになり ます。 再度、[数字]ボタンを押すと、[数字]ボタン

が消灯しテンキーモードが解除されます。





ボタン点灯中は枠内の ボタンがテンキーモー ドになります。

	DHCPを使用するかどうかを設定します。 ON:DHCPを使用する
	OFF:DHCPを使用しない
<u>IPアドレス</u> ▶	「DHCP」で「OFF」を選択したときに入力できます。
	平筬に刮り目しるIFゲトレスを入力します。
<u>サブネットマスク</u> ▶	「DHCP」で「OFF」を選択したときに入力できます。
	本機のサブネットマスクを入力します。
ゲートウェイ┡アドレス	「DHCP」で「OFF」を選択したときに入力できます。
	本機のゲートウェイのIPアドレスを入力します。
SNMP	SNMPのトラップ通知先のIPアドレスを入力します。
	通知先として「トラップIPアドレス№1」と「トラップ
	IPアドレス2Jの2つのIPアドレスを設定できます。
	「トラップIPアドレス1」で設定したIPアドレスに通知
	できなかった場合に、「トラップIPアドレス2」で設定し
	たIPアドレスに通知されます。
MACアドレス [▶]	本機のMACアドレスを表示します。
プロジェクター名	ネットワーク上で本機を識別するための個別の名前を
	表示しています。変更はEMP NetworkManagerで行
	います。 🖝 p.102

各項目の設定内容は次表のとおりです。

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。



⑦ プロジェクターをネットワークに接続した以降は、EMP NetworkManagerを 使って、プロジェクターのネットワーク設定を変更できます。 ● p.103

メール通知機能による異常の通知

EMP NetworkManagerを使ってメール通知機能の設定をしておくと、ネット ワークで接続しているプロジェクターが異常/警告状態になると、設定したメー ルアドレスに対して自ら異常状態をメールで通知します。これにより、プロ ジェクターの異常を離れた場所にいても知ることができます。

- ? 送信先(宛先)は最大3つまで記憶でき、一括して送ることができます。
- ↓ プロジェクターに致命的な異常が発生し、瞬時に起動停止状態になった場 ポイント 合などは、メール送信できないことがあります。
 - プロジェクターの環境設定メニューで「高度な設定1」→「待機モード」を 「ネットワーク有効」に設定しておくと、プロジェクターがスタンバイ状態 (電源OFFの状態)でも、監視ができます。 (● p.88

EMP NetworkManagerを起動する前に、次の点をご確認ください。

- 使用するコンピュータにEMP NetworkManagerをインストールしておきます。

 p.97
- コンピュータとプロジェクターをネットワーク接続できる状態にしておきます。

 p.99

メール通知の設定

操作

- **1** Windowsで[スタート]→[プログラム](または[すべてのプログラム])→ [EPSON Projector]→[EMP NetworkManager]の順にクリックします。 EMP NetworkManagerが起動します。
- **2** メール通知の設定を行うプロジェクターアイコンをダブルクリックします。

目的のプロジェクター名が表示されていない場合は「手動で接続する」 (● p.106)をご覧ください。



パスワードが設定されている場合は、パスワードの入力画面が表示されま す。

3 プロジェクターとの接続を開始し、次のプロジェクターのネットワーク設 定画面が表示されます。

アリークの意定	のネットワ	ーク設定	を行って	K/58
MAC	00:00:48:	28:00:9a		
ブロジェクター名	EMP482	8009 A		
DHCP	⊖ ON		• OF	F
IPアドレス	192	168	100	100
サブネットマスク	255	255	255	0
ゲートウェイアドレス	0	0	0	0
ブライマリDNS				
セカンダリDNS				
DNS ドメイン名				
WINS 1				
WINS 2				
メール通知機能 SNM	(P) (#	線LAN		
保存	該	定	++)	æл

[DHCP]を[OFF]に設定しているときは、環境設定メニューの「高度な設定 2」→「ネットワーク」での設定内容が表示されます。変更があれば変更しま す。

プロジェクター名は、半角換算で15文字以内で入力してください。半角英数字と「-」(ハイフン)が使えます。なお、数字だけのプロジェクター名は設定できません。

4 プロジェクターのネットワーク設定が終了したら、[メール通知機能] ボタン をクリックし、メールの通知先などを設定します。

5 次のメール通知機能の設定画面が表示されます。

メール通知機能の設定	×
プロジェクターのメール通り 先1で指定したメールアドレ ます)	□機能の設定を行ってくださ、。く送信 ・スは、送信元のアドレスにも利用され
メール通知機能 CON	© DEE
SMTPサーバIPアドレス	
宛先メールアドレス1	通知イベントの指定
宛先メールアドレス2	通知イベントの指定
宛先メールアドレス3	通知イベントの指定
	OK キャンセル

各項目の設定内容は次表のとおりです。

メール通知機能	メール通知を行う場合に「ON」に設定します。
SMTPサ− <i>I</i> (<u>IP7 ドレス</u>)	プロジェクターが使うSMTPサーバのIPアドレスを入力 します。 アドレスの各フィールドには0~255の数字を入力でき ます。ただし、以下のIPアドレスは使用できません。 127.x.x.x、224.0.0.0~255.255.255.255 (x は0~255の数字)
	SMTPサーバのポート番号を変更する場合は、ポート番 号を入力します。初期値は25です。 1~65535までの有効な数値を入力できます。
宛先メールアドレス1/ 2/3	通知メールの送信先メールアドレスを3件まで指定できます。半角英数字で最大53文字まで入力できます。 宛先メールアドレス1に指定したアドレスは、送信元アドレスとしても利用されます。
通知イベントの指定	プロジェクターにどんな異常/警告が起きたときに、メー ルで通知するかを選択します。 以下の項目より複数選択できます。 ・内部異常 ・ファン異常 ・センサ異常 ・ランプ点灯失敗 ・ランプ切れ ・ランプカバー開状態 ・内部高温異常 ・高速冷却中 ・ランプ交換勧告 ・ノーシグナル

- 6 メール通知設定が終了したら、[OK]ボタンをクリックします。
- 7 プロジェクターのネットワークの設定画面に戻りますので[設定]ボタンを クリックします。
- **8** 設定の終了画面が表示されますので、[OK]ボタンをクリックします。

9 テストメール送信確認画面が表示されます。 設定した内容でテストメールを送付することができます。 テストメールを送信する場合は[はい]をクリックします。 送信しない場合は[いいえ]をクリックします。

送付されるメールの件名は「TEST MAIL」です。内容は次のとおりです。 1行目:プロジェクター名 2行目:プロジェクターに設定されているIPアドレス 3行目:TEST MAIL(件名)

10 設定が適用され手順2の画面に戻ります。EMP NetworkManagerを 終了する場合は[\times]ボタンをクリックします。



セキュリティのためにパスワードの設定をお勧めします。
 プロジェクターアイコン上で右クリックして、「パスワード変更」を選択する
 と、管理者ユーザー(Admin)のパスワードの変更が行えます。

異常通知のメールが送られてきたら

メール通知先に設定した<u>IPアドレス</u>♥に、件名が「EPSON Projector」と記載さ れたメールが送信されてきたら、それがプロジェクターの異常を通知するメー ルです。

メールの本文には次のことが記載されています。

1行目:異常が生じたプロジェクターのプロジェクター名 2行目:異常が生じたプロジェクターに設定されているIPアドレス 3行目以降:異常の内容

異常の内容は、1行に1つずつ記載されています。メッセージの示す内容は次表のとおりです。

メッセージ [※]	原因	対処方法
Internal error	内部異常	
Fan related error	ファン異常	
Sensor error	センサ異常	
Lamp cover is open.	ランプカバー開状態	
Lamp timer failure	ランプ点灯失敗	
Lamp out	ランプ切れ	「インジケータの見方」
Internal temperature	内部高温異常 (● p.115)	
error	(オーバーヒート)	
High-speed cooling in progress	高速冷却中	
Lamp replacement notification	ランプ交換勧告	
No-signal	ノーシグナル	プロジェクターに映像信号が入 力されていません。接続状態や、 接続している機器の電源が入っ ているかを確認してください。

※メッセージの最初に(+)や(-)がつきます。

(+):本機に異常が発生した場合

(-):本機の異常が対処された場合

■手動で接続する

メール通知の設定を行う画面で目的のプロジェクター名が表示されない場合は、 以下の手順で手動接続をします。







- **2** プロジェクター一覧表示エリアにある [IP指定接続] ボタンをダブルクリックします。
- 3 次のIP指定接続画面が表示されます。



プロジェクターを手動で接続するために、次の設定を行います。

<u>IPアドレス</u> ▶	接続するプロジェクターのIPアドレスを入力します。
[追加]ボタン	プロジェクター一覧表示エリアにIPアドレスを追加します。
[接続]ボタン	「IPアドレス」で指定されたプロジェクターに接続します。
[キャンセル]ボタン	IPアドレスの入力をキャンセルします。
EMP Monitorの設定を共用する

EMP Monitorですでに登録しているプロジェクターリストをEMP NetworkManager でも共用できます。

操作

- **1** EMP Network Managerを起動します。
- **2** プロジェクターー覧表示エリアに登録されているプロジェクターが表示されます。



3 [インポート]ボタンをクリックします。

ファイル選択画面が表示されます。 EMP Monitorの登録ファイルを選択し、[開く]ボタンをクリックします。 プロジェクター一覧表示エリアにEMP Monitorで登録したプロジェクター が表示されます。

EMP Monitorを使って集中管理をする

EMP Monitorを使うとネットワーク上の複数のプロジェクターの状況確認をしたり、電源のON/OFFや入力ソースの切り替えなどを一括して操作できます。 各教室や会議室に配置されているプロジェクターをいっせいに起動したり、監視したりする場合に、1人のオペレーターが一括して行うことができます。

- √ 最大64台のプロジェクターを一括して監視・制御できます。
- 🦻 🍨 プロジェクターの環境設定メニューで「高度な設定1」→「待機モード」を
- **ポイント** 「ネットワーク有効」に設定しておくと、プロジェクターがスタンバイ状態 (電源OFFの状態)でも、EMP Monitorを使った監視や制御ができます。

EMP Monitorを起動する前に、次の点をご確認ください。

- コンピュータとプロジェクターをネットワーク接続できる状態にしておきます。
- Windows2000/NT4.0/XPを使っている場合は、管理者ユーザー(Admin)だけ が起動できます。

操作

- 1 Windowsで、[スタート]→[プログラム](または[すべてのプログラム])→
 [EPSON Projector]→[EMP Monitor]の順にクリックします。
 EMP Monitorが起動します。
- 2 EMP Monitorをインストール後初めて起動したときや、プロジェクターを 追加登録したいときは、[プロジェクター登録]アイコンをクリックします。 すでにプロジェクターを登録しており、追加登録しない場合は手順8に進み ます。



3 [自動検出]ボタンをクリックします。

現在、ネットワーク接続しているプロジェクターの名前が一覧で表示され ます。

プロジェクター登録		×
名前	アアドレス	自動標出例
		マニュアル登録(例)
		利除(<u>0</u>)
		标集(E).
		-
		開いる(Q)



登録したいプロジェクターのIPアドレス♥がわかっている場合は、マニュア ル登録機能が便利です。[マニュアル登録]ボタンをクリックすると、以下の ポイント 「プロジェクターマニュアル登録」画面が表示されます。IPアドレスを入力し て「確認」ボタンをクリックします。プロジェクター名が表示されたら、「追加] ボタンをクリックします。プロジェクター登録画面にプロジェクター名が追 加されます。

フロ	ジェクターマニュアル登録		×
	プロジェクター名: IPアドレスの:	PROJECTORM 169 254 10 176 1120	
		追加(<u>A</u>) キャンセル	

▲ 状況確認や制御したいプロジェクター名を選択し、[追加]ボタンをクリック します。

IPアドレス 16925410176	
16925410176	
169.254.10.177	
169.254.10.178	
169.254.207.64	
169.254.207.65	
169.254.207.66	
169.254.207.67	
169.254.207.68	
169.254.207.69	
	<u>閉じる(C)</u>
	16925410178 169254207.64 169254207.65 169254207.65 169254207.67 169254207.68 169254207.68

選択したプロジェクター名

5 他に監視したいプロジェクターがある場合は、手順4を繰り返します。

6 監視したいプロジェクターをすべて追加したら、[閉じる] ボタンをクリックします。

プロジェクター登録画面に戻り、追加したプロジェクター名が表示されます。

名前	IPアドレス	自動検出(<u>A</u>)
PROJECTOR81	169.254.10.176	フニュアル会続(M)
PROJECTOR83	169.254.10.178	1
PROJECTOR04	169.254.10.179	削除血)
Room202	169.254.207.65	(545.77)
Room301	169.254.207.66	(#sc.)_).
Room303	169.254.207.68	
Room402	169.254.207.70	

😡 :自動検出機能で登録したプロジェクター

7 目的のプロジェクターをすべて登録したら、[閉じる]ボタンをクリックします。

監視が不要なプロジェクターは、そのプロジェクター名を選択し、[削除]ボ タンをクリックします。

マニュアル登録機能で登録したプロジェクターのIPアドレス^トが変更になっ た場合は、プロジェクター名を選択して[編集]ボタンをクリックすると、IPア ドレスの変更ができます。自動検出機能で登録したプロジェクターに対して は[編集]ボタンは使用できません。

8 登録したプロジェクターの状態がそれぞれ表示されます。

一度登録しておけば、以降はEMP Monitorを起動するたびに、登録されているプロジェクターの状態が自動的に表示されます。

EMP Non	itor					
774(AB)	編集(12) 表示(12)					
0.	**** @	302109-	-2.8	-		_
70%	29-				OPTIMITAL INCOME.	
					Transfer (1993/09/09)	
状態	名前			映像ソース	エラー情報	
0	PR0 JECTOR01			(SSSE)		
0	PR0 JECTOR03					
0	PRO JECTOR04			670		
0	Room202			🖻 s	۱	
	Room301					
0	Room303			6		
0	Room402					
			_			

表示内容は次表のとおりです。



異常を検知したプロジェクターの情報は、EMP Monitorを終了するまで保持 しています。対象となるプロジェクターの状態を改善してもEMP Monitor の表示は自動更新されません。メイン画面上の[最新表示]ボタンをクリック すると最新の状態に更新されます。

9 登録したプロジェクターに対して、一括して電源の ON/OFF や入力信号の 切り替えができます。制御の対象となるプロジェクターを選択し、目的の 操作のボタンをクリックします。

登録したプロジェクターすべてを選択したい場合は、[全て選択]ボタンをク リックします。また、Windowsでのファイルの選択と同様、範囲の先頭の 行をクリックし、キーボードの[Shift]キーを押したまま最後の行でクリッ クすると、その間の行がすべて選択されます。[Ctrl]キーを押したままク リックすると、選択と解除を交互に指定できます。

[詳細表示]ボタン	選択したプロジェクターの詳細情報を表示します。
I 電源ON	プロジェクターの電源をONにします。
O 電源OFF	プロジェクターの電源をOFFにします。
📓 PC 1 、 InputA	[コンピュータ]端子、[コンピュータ1]端子、または [InputA]端子からの入力ソースに切り替えます。
🚟 PC2、InputB	[コンピュータ2]端子、または[InputB]端子からの入力 ソースに切り替えます。
BNC	[BNC]端子からの入力ソースに切り替えます。
🕾 S-Video	[S-ビデオ]端子からの入力ソースに切り替えます。
📼 Video	[ビデオ]端子からの入力ソースに切り替えます。
📼 D4	[D4]端子からの入力ソースに切り替えます。
BDVI HDMI	[DVI]端子、または[HDMI]端子からの入力ソースに切り替 えます。
📟 EasyMP	EasyMP、あるいはEasyMP.netに切り替えます。

ボタンと動作内容は次表のとおりです。

125 #125

接続しているプロジェクターによっては、装備されていない端子や機能があ ります。装備されていない端子や機能のボタンをクリックしても機能しませ ん。

10 終了するには、[ファイル]→[終了]の順でクリックするか、右上の[×]ボタンをクリックします。

困ったときに

ここでは、想定されるトラブルと、その対処法などについて説明してい ます。

ヘルプの見方

114

故障かなと思ったら	115
 ● インジケータの見方	
● インジケータを見てもわからないとき	
●映像に関するトラブル	
●ネットワークとEasyMpに関するトラブル	
●その他のトラブル	

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。



- **1** リモコン、または本体の[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。 リモコンの場合は、[○]ボタンを上下に 傾けて項目を選択します。 本体の場合は、[△][▽]ボタンで項目を 選択します。











リモコンの[ESC]ボタン、または本体の [戻る]ボタンを押すと1つ前の選択画 面に戻ります。

4 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。
[ヘルプ]ボタンを押すと、ヘルプメニューは解除されます。





、 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.115) 。 をご覧ください。

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になり下記の「インジ ケータの見方」で本機の状態をご確認ください。 インジケータをご覧になってもわからないときは、「インジケータを見てもわか

らないとき」を参照してください。 ● p.118

インジケータの見方

本機には、次の3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、以下の表を参照してください。

■:点灯 連合: 点滅 []: 消灯

	状態		原因	処置または状態
赤	^赤 泚	i 二 章	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 ンターに修理を依頼してください。
С С	<u>Ö</u>	1		● 表衣紙
赤∎∪	[] Ø	* ₩	ファン異常/ センサ異常	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 ンターに修理を依頼してください。

▋:点灯 〕【:点滅 ┃:消灯

状態	原因	処置または状態
* * I /II: ∪ ☆ I	ランプ異常/ ランプ点灯失敗/ ランプ切れ	ランプを取り出し、ランプが割れていないか確認します。 ●「ランプの交換方法」p.143 割れていなければ再セットし、電源を入れます。それでも直らないときは、新しいランプと交換してください。 以上の処置を行って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に修理を 依頼してください。 ● 裏表紙
		ランプが割れている場合 お買い上げの販売店またはエプソンサービスコール センターにご相談ください。 (交換しないと映像を投写することはできません。) ● 裏表紙
		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パーが確実 に取り付けられていない場合は、ランプが点灯しません。
赤 赤 心 登	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、スタンバイ状態になりますので、次の2点を確認します。 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。 ● D12 エアーフィルタが目詰りしている場合は、掃除または交換してください。 ● D141 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、電源ブ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ブソンサービスコールセンターに修理を依頼してください。
赤 オレンジ 計: [] 計: ひ 楽 ↓	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。 ● p.12 エアーフィルタが目詰りしている場合は、掃除を してください。

■:点灯 : 点滅 目: 消灯

				_
	状態		原因	処置または状態
ر ل	キレン 派 登	ジ [] 』	ランプ交換勧告	新しいランプに交換してください。 ● p.143 交換時期を超えて使い続けると、ランプが破裂する 可能性が一段と高くなります。すみやかに新しいラ ンプと交換してください。 ※ ○インジケータは、そのときのプロジェクターの 状態により異なります。
オレン ■ Ů	ッジ [] ☆		スタンバイ状態	(異常ではありません。) リモコン、または本体の[電源]ボタンを押すと投写 を開始します。 電源を切って終了する場合は、この状態でコンセン トから電源プラグを抜いてください。
緑派	• [] • ¤ •		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30秒です。ウォームアップ終了後、緑色の 点灯に変わります。
緑 ■ -	[] \$		投写中	(異常ではありません。)
オレン 派 し	ノジ [] - 資	 	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秒です。 ●クールダウン中はリモコン、または本体の[電源]ボタンは操作できません。クールダウンが終了し、オレンジ色の点灯に変わってから、もう一度操作してください。

インジケータがすべて消灯している場合は、電源ケーブルが正しく接続されていないか、または電気が供給されていません。

- 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、次ページの「インジケータを見てもわからないとき」をご覧ください。
- **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メー ションセンターにお問い合わせください。

インジケータを見てもわからないとき

まず、下記をご覧になりどのトラブルに該当するかを確認し、参照先で詳細な内 容をご覧ください。

「肺海に胆オストニブル」
●映像が表示されない ● p.120 投写を開始しない・真っ黒の映像になる・青い映像になるなど…
 ●自動的に投写が消える ● p.120
●「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 ● p.121
●「映像信号が入力されていません。」と表示される ● p.121
●ぼやける、ピントが合わない <i>●</i> p.122
 ノイズが入る、乱れる ● p.122 ノイズが入る・乱れる・市松模様のようにモノクロのチェックになるなど…
●切れる(大きい)、小さい ● p.123 映像の一部分しか投写されないなど…
 ● 色合いが違う ● p.124 全体が赤紫がかっている・緑色がかっている・モノクロになる・色がくす あなど
(コンピュータのモニタや液晶画面とは色の再現性が異なるため、プロジェク ターでの投写映像とモニタでの表示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。)
●暗い e p.125
(その他のトラブル)
●音が出ない・小さすぎる ● p.125

音が出ない・小さすぎる
 ア.125
 リモコンで操作できない
 ア.126
 電源を切ってもファンが止まらない
 ア.126



映像に関するトラブル

■ 映像が表示されない

確認	対処法
[電源]ボタンを押しましたか?	リモコン、または本体の[電源]ボタンを押して電源を 入れます。 リモコンは[リモコン]スイッチをONにしないと操作 できません。 ● p.35
A/Vミュートの状態になって いませんか?	リモコン、または本体の[A/Vミュート]ボタンを押し てA/Vミュートを解除します。 ● p.64
「ノーシグナル表示」を「OFF」 にしていませんか?	環境設定メニューの「ノーシグナル表示」を「OFF」に設 定しているときは、「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.86
環境設定メニューの設定で間 違っているものはありません か?	全初期化してみてください。 ☞ p.92
入力映像そのものが真っ黒に なっていませんか? コンピュータ投写時のみ	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。
映像の信号形式の設定は合っ ていますか? ビデオ機器投写時のみ	コンポジットビデオ [▶] 、 <u>S-ビデオ</u> [▶] を接続している 場合は、環境設定メニューの「ビデオ信号方式」でビデ オ信号方式を選択してください。 ●「映像」→「ビデオ信号方式」p.82

■ 自動的に投写が消える

確認	対処法
「スリーブモード」を「ON」にし ていませんか?	環境設定メニューの「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 ひインジケータはオレンジ色に点灯しています。リ モコン、または本体の[電源]ボタンを押して電源を入 れます。「スリープモード」を働かせないときは設定 を「OFF」にしてください。 ●「設定」→「スリープモード」 p.86

■「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

確認	対処法
映像の信号形式の設定は合っ ていますか?	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「ビデオ信号方式」でビデ オ信号方式を選択してください。 ●「映像」→「ビデオ信号方式」p.82
映像信号の周波数や解像度が 対応するモードですか?	環境設定メニューの「周波数」で入力中の映像信号を 確認してください。 ☞「情報」→「周波数」p.91 コンピュータの解像度・周波数を確認してください。
コノヒュータ投与時のの	🖝 コンピュータの『取扱説明書』など

■「映像信号が入力されていません。」と表示される

確認	対処法
ケーブル類が正しく接続され ていますか?	投写に必要なケーブルが確実に接続されているか確 認します。 ☞ p.17~p.27
接続した映像入力端子を正し く選択していますか?	リモコン、または本体の[入力切替]ボタンを押して映 像を切り替えます。 🖝 p.36
接続されたコンピュータやビ デオ機器の電源は入っていま すか?	それぞれの機器の電源を入れます。 ☞ p.35
プロジェクターに映像信号が 出力されていますか? ノートや液晶一体型タイプ のコンピュータ投写時のみ	映像信号がコンピュータの液晶モニタや付属モニタ にだけ出力されている場合は、外部にも出力するよう に切り替えてください。外部に映像信号を出力する と、液晶モニタや付属モニタに映像が出せないモデル もあります。 ● コンピュータの「取扱説明書」「外部 出力のしかた」や「外付けモニタへ出力のしかた」など
	本機やコンピュータの電源を入れた状態で接続を行うと、コンピュータの映像信号を外部に切り替える [Fn](ファンクションキー)が使えないことがあります。本機およびコンピュータの電源を入れ直してください。 ● p.35,39

■ ぼやける、ピントが合わない

確認	対処法
ピントは正しく調整されてい ますか?	本体のフォーカスリングを回してピントを合わせま す。 ☞ p.41
レンズカバーが付いたままで はありませんか?	レンズカバーを外します。 🖝 p.34
投写距離は最適ですか?	標準レンズの場合、投写距離の推奨範囲は77cm~ 1113cmです。この範囲で設置してください。 ● p.12 オプションレンズを装着している場合は、レンズに添 付の取扱説明書をご覧ください。
台形補正の調整値を大きくし ていませんか?	投写角度を小さくして台形補正の調整値を小さくし てください。 ☞ p.44
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に持ち込んだり、急激に 暖房したときなど、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。

■ ノイズが入る、乱れる

確認	対処法
映像の信号形式の設定は合っ ていますか?	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「ビデオ信号方式」でビデ オ信号方式を選択してください。 ●「映像」→「ビデオ信号方式」p.82
ケーブル類は正しく接続され	投写に必要なケーブルが確実に接続されているか確
ていますか?	認します。 ● p.17~p.27
ケーブルを延長していません	ケーブルを延長するとノイズが入ることがありま
か?	す。同梱のケーブルを使用して確認してください。
解像度の選択は正しいです	本機に対応する信号にコンピュータを合わせてくだ
か?	さい。 ● 対応解像度一覧 p.158
コンピュータ投写時のみ	● コンピュータの『取扱説明書』など
「 <u>同期</u> ▶・トラッキング▶」は正 しく調整されていますか? コンピュータ投写時のみ	リモコンの[自動調整]ボタン、または本体の[自動調 整/決定]ボタンを押して、自動調整を行います。自動 調整を行っても調整しきれない場合は、環境設定メ ニューの「同期」、「トラッキング」で調整することもで きます。 ☞ p.53,54

■ 切れる(大きい)、小さい

確認	対処法
リアル表示になっていません か? アスペクト比の設定は正しい ですか?	リモコン、または本体の[リサイズ]ボタンを押してく ださい。 ☞ p.73
Eズーム機能で拡大されたまま になっていませんか?	リモコンの[ESC]ボタンを押してEズーム機能を解除 します。 ☞ p.66
「表示位置」は正しく調整され ていますか?	コンピュータのアナログRGB映像投写時は、リモコ ンの[自動調整]ボタンまたは本体の[自動調整/決定] ボタンを押して、自動調整を行います。 自動調整を行っても調整しきれない場合は、環境設定 メニューの「表示位置」で調整することもできます。 コンピュータのアナログRGB映像以外の信号を投写 時は、環境設定メニューの「表示位置」で調整します。 ●「映像」→「表示位置」p.80,81
デュアルディスプレイの設定 をしていませんか? コンピュータ投写時のみ	接続しているコンピュータのコントロールパネルの 「画面のプロパティ」で、デュアルディスプレイの設定 をしていると、プロジェクターでコンピュータ画面の 映像が半分くらいしか表示できません。 コンピュー タ画面の映像をすべて表示する場合は、デュアルディ スプレイの設定を解除します。 ☞ コンピュータのビデオドライバの「取扱説明書」
「入力解像度」は正しく設定されていますか? コンピュータ投写時のみ	環境設定メニューの「入力解像度」の設定をコン ビュータと合わせてください。 ●「映像」→「入力解像度」 p.80 ● コンピュータの『取扱説明書』など

■ 色合いが違う

確認	対処法
入力信号の設定が接続機器の 信号と合っていますか?	コンピュータやRGBビデオを[コンピュータ]端子、ま たは[BNC]端子に接続しているのに、環境設定メ ニューの[コンピュータ入力」、または[BNC入力]で [Component Video]に設定していると、映像が赤紫 色がかって表示されます。 コンポーネントビデオ [↓] 機器を[コンピュータ]端 子、または[BNC]端子に接続しているのに、環境設定 メニューの[コンピュータ入力」、または[BNC入力]で [RGB]に設定していると映像が緑色がかって表示さ れます。 接続機器の信号に合った信号方式を設定してくださ い。 ● [設定]→[コンピュータ入力」、[BNC入力] p.86 コンポジットビデオ [↓] 、 <u>S-ビデオ</u> [↓] を接続している 場合は、環境設定メニューの[ビデオ信号方式]でビデ オ信号方式を選択してください。 ● [映像]→[ビデオ信号方式] p.82
映像の明るさは正しく調整さ	環境設定メニューの「明るさ」を調整してください。
れていますか?	●「映像」→「明るさ」 p.80,81
ケーブル類が正しく接続され	投写に必要なケーブルが確実に接続されているか確
ていますか?	認します。 ☞ p.17~p.27
<u>コントラスト</u> ♥は正しく調整	環境設定メニューの「コントラスト」を調整してくだ
されていますか?	さい。 ●「映像」→「コントラスト」 p.80,81
適切なカラー調整に設定され	環境設定メニューの「カラー調整」を調整してくださ
ていますか?	い。 ☞「高度な設定1」→「カラー調整」 p.88
「Wall Shot ON」になっていま せんか?	スクリーンに投写する場合は、リモコン、または本体の[Wall Shot]ボタンを押して「Wall Shot OFF」に切り替えます。Wall Shotの再調整をする場合は、「Wall Shot再調整」を行います。 ● p.50
色の濃さ、色合いは正しく調整	環境設定メニューの「色の濃さ」、「色合い」を調整して
されていますか?	ください。
ビデオ機器投写時のみ	●「映像」→「色の濃さ」、「色合い」 p.81

■ 暗い

確認	対処法
映像の明るさや輝度は正しく 設定されていますか?	環境設定メニューの「明るさ」や「輝度切替」を設定し てください。 ●「映像」→「明るさ」 p.80.81 ●「高度な設定2」→「輝度切替」 p.89
<u>コントラスト</u> ♥は正しく調整 されていますか?	環境設定メニューの「コントラスト」を調整してくだ さい。 ●「映像」→「コントラスト」 p.80,81
ランプの寿命ではありません か?	ランプの寿命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.143

その他のトラブル

■ 音が出ない・小さすぎる

確認	対処法
音声入力は正しく接続されて	正しい[音声入力]端子にケーブルを接続しているか
いますか?	確認してください。 ● p.28
音量調整が最小になっていま	聞こえる音量に調整してください。
せんか?	☞「音声」→「音量」 p.56
[音声出力]端子にオーディオ ケーブルが接続されたままで はありませんか?	[音声出力]端子にケーブルのコネクタを差し込むと、 内蔵スピーカから音声が出力されなくなります。 外部スピーカを使わないときは、オーディオケーブル を[音声出力]端子から取り外してください。
A/Vミュートの状態になって	リモコン、または本体の[A/Vミュート]ボタンを押し
いませんか?	てA/Vミュートを解除します。 ☞ p.64
「コンピュータ/DVI音声入力」	環境設定メニューの「音声」→「コンピュータ/DVI音
は正しく設定されています	声入力」を投写する映像に合わせて設定する、または
か?	「コンピュータ/DVI」に設定してください。 ● p.83

■ リモコンで操作できない

確認	対処法
[リモコン]スイッチが「ON」に なっていますか?	「ON」に切り替えてください。 🖝 p.35
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?	リモコン受光部に向かって操作してください。 操作可能範囲は、左右約30°、上下約15°です。 ☞ p.10
プロジェクターから離れすぎ ていませんか?	操作可能距離は、約10 mです。 ● p.10 操作可能距離より離れて操作する場合や確実にリモ コンで操作したい場合は、オプションのリモコンケー ブルセットをお使いください。 ● p.149
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?	強い光などがリモコン受光部にあたる場所を避けて 設置してください。
乾電池が消耗していたり、電池 の向きを間違えてセットして いませんか?	新しい乾電池を正しい向きにセットします。 🖝 p.8
リモコンのID番号とプロジェ クターのID番号が一致してい ますか?	リモコンIDを「0」以外に設定しているときは、プロ ジェクターのID番号と一致していないとリモコンで 操作できません。 ☞ p.76
リモコン、または本機の[リモー ト]端子にリモコンケーブルが 接続されたままになっていま せんか?	[リモート]端子にケーブルのコネクタを差し込むと 本体のリモコン受光部、またはリモコン発光部が働か なくなります。リモコンケーブルセットを使用しな いときは、リモコンケーブルをリモコン、本機のどち らからも取り外してください。

■ 電源を切ってもファンが止まらない

確認	対処法
環境設定メニューの「待機モー	「ネットワーク有効」になっている場合はクールダウ
ド」で「ネットワーク有効」に設	ンが終了してもファンは回り続けます。
定していませんか?	☞「高度な設定1」→「待機モード」 p.88

▲ネットワークとEasyMpに関するトラブル

■ プロジェクターに異常が起きてもメールが送られてこない

確認	対処法
無線LAN、または有線LAN カードがセットされています か? EMP-7950 の場合	プロジェクターのカードスロットに無線LANカード が確実にセットされているか確認します。 ●「カードのセットと取り出し」p.13
ネットワークケーブルが正し く接続されていますか? EMP-7950 で有線 LAN 接続の 場合、または EMP-7900 を お使いの場合	ネットワークケーブルが正しく接続されているか確認します。接続されていなかったり間違って接続されていなかったり間違って接続されている場合は、接続し直します。
ネットワークに接続するため の設定は正しいですか?	プロジェクターのネットワークの設定を確認してく ださい。 EMP-7950をお使いの場合 ☞ 『EasyMP ネット ワーク設定ガイド』「アクセスポイントモードまたは 有線LANモードで接続する」 EMP-7900をお使いの場合 ☞ p.99
「待機モード」を「ネットワーク 有効」に設定していますか?	本機がスタンバイ状態のときもメール通知機能を使うためには、環境設定メニューの「待機モード」を 「ネットワーク有効」に設定します。 ●「高度な設定1」→「待機モード」 p.88
致命的な異常が発生し、プロ ジェクターが瞬時に起動停止 状態になっていませんか。	瞬時に起動停止した場合はメール送信できません。 プロジェクターを確認しても異常状態が復帰しない 場合は、お買い上げの販売店またはエプソンサービス コールセンターに修理を依頼してください。 ● 裏表紙
プロジェクターに電源が供給 されていますか?	プロジェクターが設置されている地域が停電になっていたり、プロジェクターの電源を取っているコンセントのブレーカーが切れていないか確認してください。

■ EMP Monitorでプロジェクターを制御・監視できない

確認	対処法
無線LAN、または有線LAN カードがセットされています か?	プロジェクターのカードスロットに無線LANカード が確実にセットされているか確認します。 ●「カードのセットと取り出し」p.13
EMP-7950 の場合	

確認	対処法
ネットワークケーブルが正し く接続されていますか? EMP-7950 で有線 LAN 接続の 場合、または EMP-7900を お使いの場合	ネットワークケーブルが正しく接続されているか確認します。接続されていなかったり間違って接続されていなかったり間違って接続されている場合は、接続し直します。
ネットワークに接続するため の設定は正しいですか?	プロジェクターのネットワークの設定を確認してく ださい。 EMP-7950をお使いの場合 ☞ 『EasyMP ネット ワーク設定ガイド』「アクセスポイントモードまたは 有線LANモードで接続する」 EMP-7900をお使いの場合 ☞ p.99
コンピュータにEMP Monitor が正しくインストールされて いますか?	EMP Monitorをアンインストールしてから、再度イ ンストールしてください。 EMP-7950をお使いの場合 ☞ 『EasyMP ネット ワーク設定ガイド』「EasyMP Softwareをアンイン ストールしたいときは」、「EasyMP Softwareのイン ストール」 EMP-7900をお使いの場合 ☞ p.97.98
制御・監視したいすべてのプ ロジェクターがプロジェク ターリストに登録されていま すか?	プロジェクターリストに登録してください。 ☞ p.108
「待機モード」を「ネットワーク 有効」に設定していますか?	本機がスタンバイ状態のときもEMP Monitorを使う ためには、環境設定メニューの「待機モード」を「ネッ トワーク有効」に設定します。 ●「高度な設定1」→「待機モード」 p.88
プロジェクターに電源が供給 されていますか?	プロジェクターが設置されている地域が停電になっていたり、プロジェクターの電源を取っているコンセントのブレーカーが切れていないか確認してください。

■ Network Screenで、映像が投写されたままになって他のコンピュータから接続できない(EMP-7950のみ)

確認	対処法
プレゼンテーションした人が ネットワーク接続を切断せず に会議室から出てしまってい ませんか?	Network Screenでは、コンピュータとプロジェク ターが接続中に別のコンピュータから接続しようと すると、先に接続していたコンピュータとの接続を切 断し、後から接続の操作をしたコンピュータと接続で きます。 したがって、プロジェクターキーワードがプロジェク ターに設定されていない場合や、プロジェクターキー ワードを知っている場合は、接続操作をすれば現在の 接続が切断され、プロジェクターと接続できます。 プロジェクターキーワードがプロジェクターに設定 されていて、プロジェクターキーワードを知らない場 合は、プロジェクター側から接続を切断して再接続し ます。プロジェクター側から接続を切断して再接続し ます。プロジェクター側から接続を切断するには、リ モコンの[ESC]ボタンを押し、表示された終了メニュ ーで「終了する」を選択してリモコンの[Enter]ボタン を押します。切断されたら、目的のコンピュータから 接続します。 ● 『EasyMP ネットワーク設定ガイド』「ネット ワーク接続を切断する」

■ EMP NS Connectionを起動してもプロジェクターが見つからない (EMP-7950のみ)

確認	対処法
無線LAN、または有線LAN カードがセットされています か? EMP-7950 の場合	プロジェクターのカードスロットに無線LANカード が確実にセットされているか確認します。 ●「カードのセットと取り出し」p.13
ネットワークケーブルが正し く接続されていますか? EMP-7950 で有線 LAN 接続の 場合、または EMP-7900を お使いの場合	ネットワークケーブルが正しく接続されているか確認します。接続されていなかったり間違って接続されていなかったり間違って接続されている場合は、接続し直します。
プロジェクターにセットした 無線LANカードのアクセスラ ンプが緑色で点灯しています か?	アクセスランプが消えている場合は、無線LANカード をいったんカードスロットから抜いて、セットし直し ます。 ●「カードのセットと取り出し」p.13
プロジェクター側がEasyMP の環境設定画面になっていま せんか?	EasyMPの環境設定画面表示中はネットワーク接続 が無効になります。環境設定を終了して、EasyMP待 機画面に戻してください。

確認	対処法
コンピュータ側のLANカード や内蔵のLAN機能が使用でき る状態になっていますか?	「コントロールパネル」-「システム」のデバイスマ ネージャなどでLANが有効になっているか確認して ください。
コンピュータ側の無線LAN設 定が <u>アドホックモード</u> ▶ なっていますか? 無線 LAN の簡単接続モード の場合	コンピュータ側で無線LANの設定をアドホックモー ドにしてください。 ● 『EasyMP ネットワーク設定ガイド』「コンピュー タの無線LANを設定する」 無線LANカードメーカによっては、通信設定ユーティ リティ(クライアントマネージャ等)を使ってアド ホックモードに設定します。 「アドホックモード」のことが「無線LANパソコン間通 信(WiFi)」「WiFiアドホック」「802.11アドホック」 「802.11モード接続」「Peer to Peer」と表現されるこ とがあります。
有線LANのDHCP 機能が ONになっていませんか? 無線 LAN の簡単接続モード の場合	EasyMPの環境設定画面で有線LANのDHCP設定を OFFにしてください。 ● 『EasyMP ネットワーク設定ガイド』「アクセス ポイントモードまたは有線LANモードで接続する」
EMP NS Connectionで、使用 するネットワークアダプタを 正しく選択しましたか?	お使いのコンピュータが複数のLAN環境を持ってい る場合、EMP NS Connectionで使用するネットワー クアダプタを正しく選択していないと接続できませ ん。EMP NS Connectionを起動し、「拡張機能」– 「LAN切替」(Windows)、「拡張機能」–「ネットワーク 設定」(Macintosh)で使用するネットワークアダプタ を選択してください。
無線LAN接続の場合、コン ピュータの省電力設定で無線 LANが使用不可の設定になっ ていませんか?	無線LANを使用可能にしてください。
コンピュータ側の無線LANの 電波が微弱な設定になってい ませんか?	電波強度は、できるだけ最大でお使いください。
お使いの無線LANは 802.11gまたは802.11bに 準拠していますか?	802.11g、または802.11b以外の規格 (802.11、802.11aなど)には対応していません。
コンピュータ側の <u>WEP</u> ♥ 暗号 化設定がONになっていません か?	簡単接続モード(<u>アドホックモード</u>)のときは、 WEPがOFFでなければ接続できません。WEP暗号 化設定をOFFにしてください。 ● 『EasyMP ネッ トワーク設定ガイド』「簡単接続モード(無線LAN)で 接続する」

■ アクセスポイントモードまたは有線LAN接続モードで接続できない (EMP-7950のみ)

確認	対処法
<u>ESSID</u> ♥の設定が異なってい ませんか?	ESSID自動検索を有効にするか、コンピュータやアク セスポイントとプロジェクターを同じESSIDに設定 してください。 ● 『EasyMP ネットワーク設定ガ イド』「アクセスポイントモードまたは有線LANモー ドで接続する」
同一の <u>WEP</u> ♥ キーを設定して いますか?	「セキュリティ」でWEPを選択した場合は、アクセス ポイントやコンピュータとプロジェクターを同じ WEPキーに設定してください。 ● 『EasyMP ネッ トワーク設定ガイド』「アクセスポイントモードまた は有線LANモードで接続する」
アクセスポイント側でMACア ドレス♥制限、ポート制限など の接続拒否機能を正しく設定 していますか?	アクセスポイント側でプロジェクターを接続許可に 設定してください。
アクセスポイントとプロジェ クターのIPアドレスサ、サブ ネットマスクサ、ゲートウェイ アドレスサが正しく設定され ていますか?	DHCP ● を使用しない場合は各設定を合わせてくだ さい。 ● 『EasyMP ネットワーク設定ガイド』 「アクセスポイントモードまたは有線LANモードで接 続する」
アクセスポイントとプロジェ クターのサブネットが異なっ ていませんか?	EMP NS Connectionの「IP指定接続を使用する」を 選択し、IP指定接続モードで接続してください。 ●「EasyMP 活用ガイド」「接続したいプロジェク ターが表示されないときは」

■ 簡単接続モード(アドホックモード)で接続できない(EMP-7950のみ)

確認	対処法
バッファロー社製アクセスポ イントが近くで動作していま せんか?	同じESSID ゆとスポイントが近くで動作しているとアドホック 接続ができなくなります。アクセスポイントの電源 を切るか、アクセスポイントとは異なるESSIDを設定 してください。

■ Network Screenで映像が表示されない、表示が遅い(EMP-7950のみ)

確認	対処法
Media Playerで動画を再生し たり、スクリーンセーバのプレ ビューを実行しようとしませ んでしたか?	コンピュータによっては、Media Playerによる動画 再生画面が表示されなかったり、スクリーンセーバの プレビューが正常に表示されないことがあります。
無線LANのアクセスポイント	アクセスポイントモードまたは有線LAN接続モードで
モードまたは有線LANで接続	Network Screenを使用する場合は、簡単接続モード
していませんか?	に比べて表示速度が低下します。
WEP ^{●●} 暗号化を有効にしたり、 複数台のプロジェクターに接続 していませんか?	WEP暗号化有効の場合や、複数台接続を行ったとき は、表示速度が低下します。
無線LANのアクセスポイント	アクセスポイントモードまたは有線LAN接続で
モードまたは有線LANで、	DHCP有効に設定しているときに、接続可能なDHCP
DHCP ^I を有効にしていませ	サーバが見つからないと、EasyMPの待機状態になる
んか?	のに時間がかかります。
動画再生中に	動画再生するときは、EMP NS Connectionを起動し
EMP NS Connectionを起動	てから再生操作をしてください。動画再生中にEMP
したり、解像度や色数を変更し	NS Connectionを起動したり、表示画面の解像度や
ませんでしたか?	色数を変更した場合は、動画再生ウィンドウを移動す
Macintosh の場合	る、または最小化し元に戻す等の操作を行ってください。

■ Network Screen使用時にPowerPointのスライドショーが動作しない (EMP-7950のみ)

確認	対処法
PowerPointを起動中に、EMP	Network Screenで接続する際は、事前にPowerPointを
NS Connectionを起動しませ	終了してください。起動したまま接続するとスライド
んでしたか?	ショーが動作しなくなることがあります。
Windows の場合	

■ Network Screen使用時にKeynoteのスライドショーが再生できない (EMP-7950のみ)

確認	対処法
Mac OS X 10.2.xを使用して いませんか?	Mac OS X 10.2.xは仕様上の制限により、画面が正しく投写されません。Keynoteをお使いになる場合は、
Macintoshの場合	Mac OS X 10.3.X以上を使用してください。

■ Network Screenを使用できない(EMP-7950のみ)

確認	対処法
パーソナルファイアウォール を設定していませんか? Windows の場合	NS Protect以外のパーソナルファイアウォールが設定されている場合は、Network Screenを使用できないことがあります。

■ Network ScreenでOfficeアプリケーション使用時に画面が更新されない (EMP-7950のみ)

確認	対処法
マウスを絶えず動かし続けて いませんか?	マウスカーソルの移動を止めると画面が更新されま す。画面がなかなか更新されない場合は、マウスカー ソルの動きを止めてください。

■ EMP SlideMaker2でファイル指定ができない(EMP-7950のみ)

確認	対処法
使おうとしている PowerPointファイル(.ppt)は、 PowerPoint 95/97の形式で はありませんか?	PowerPoint 95/97で作成したファイルや PowerPoint 95/97形式で保存してあるファイルは EMP SlideMaker2で編集できません。一度、 PowerPoint 2000/2002/2003で保存し直してから 利用してください。 ● 『EasyMP 活用ガイド』「シナリオに組み込める ファイル」
PowerPointファイル(.ppt)を シナリオに貼り付けることが できなかったりサムネイルに 表示できない場合、Microsoft OfficeのJPEGコンバータが インストールされています か?	JPEGコンバータをインストールしてください。 JPEGコンバータのインストールについては、 Microsoft Officeの取扱説明書をご覧ください。

■ エラーメッセージが表示される

EMP NS Connection実行時のエラーメッセージ(EMP-7950のみ)

確認	対処法
プロジェクターとの接続に失 敗しました。	再度、接続の操作をします。それでも接続できない場 合は、コンピュータ側のネットワーク設定とプロジェ クター側のEasyMPのネットワーク設定を確認して ください。 EasyMPのネットワーク設定について ● 『EasyMP ネットワーク設定ガイド』
ネットワークの自動設定を 行っています。	コンピュータが <u>DHCP</u> を使用する設定になってい る場合、 <u>IPアドレス</u> を設定するまでに時間がかかっ ている可能性があります。メッセージが表示されて から約70秒たってもIPアドレスが決定されない場合 は、エラーメッセージが表示されます。その場合は、 EMP NS Connectionを一旦終了し、再びEMP NS Connectionを起動してみてください。
プロジェクターの検出に失敗 しました。 接続可能なプロジェクターが 存在しないか、プロジェクター の電源が入っていません。	以下の操作を行ってください。 ・プロジェクターの電源を入れ、プロジェクターの準備ができてから「再検索」ボタンをクリックしてください。 ・プロジェクターのEasyMPの環境設定を確認してください。 ・コンピュータのセキュリティソフトの設定を確認して、ポートが制限されている場合は、ポートの設定を解除してください。
キーワードが一致しません。 プロジェクターに表示され た、正しいキーワードを入力し てください。	EasyMP待機画面に表示されているプロジェクター キーワードを確認し、そのプロジェクターキーワード を入力してください。
接続したいプロジェクターを リストから選択して下さい。	接続したいプロジェクター名にチェックマークを付けてから、「接続」ボタンをクリックしてください。 接続方法について ☞ 『EasyMP ネットワーク設定 ガイド』
選択されたプロジェクターは 使用中です。接続処理を続行 しますか?	別のコンピュータが接続しているプロジェクターに 接続しようとしました。 「はい」ボタンをクリックすると、プロジェクターと接続します。このとき、接続していた別のコンピュータ とプロジェクターの接続は切断されます。 「いいえ」ボタンをクリックすると、プロジェクターと 接続しません。 別のコンピュータとプロジェクターの接続は保持さ れます。

確認	対処法
EMP NS Connection の初期 化に失敗しました。	EMP NS Connection をいったんアンインストール して、その後もう一度EMP NS Connection をイン ストールしてください。 ● 『EasyMP ネットワーク設定ガイド』「EasyMP Software をアンインストールしたいときは」、 「EasyMP Software のインストール」
プロジェクターとの通信エ ラーが発生しました。プロ ジェクターへの再接続を実施 します。よろしいですか?	コンピュータとプロジェクターの間で通信エラーが 発生し、接続が切断されました。 「はい」ボタンをクリックすると、再接続を行います。 それでも接続できない場合は、コンピュータ側のネッ トワーク設定とプロジェクター側のEasyMPのネッ トワーク設定を確認してください。 ネットワーク設定について ● 『EasyMP ネット ワーク設定ガイド』 「いいえ」ボタンをクリックすると、切断された状態の ままメッセージ画面を閉じます。
キーワードが間違っていたた め接続できないプロジェク ターがあります。	プロジェクターキーワードが設定されているプロ ジェクターへの接続時に、間違ったプロジェクター キーワードを入力しました。 プロジェクターキーワードは、プロジェクターの接続 待機画面に表示されていますので確認してくださ い。いったん接続を切断してから、再接続して接続時 に表示されるキーワード入力画面で、そのプロジェク ターキーワードを入力します。 ☞ 『EasyMP ネットワーク設定ガイド』「コン ピュータとプロジェクターをネットワーク接続する」
ネットワークアダプタの情報 取得に失敗しました。ネット ワークの設定を確認し再度起 動してください。	次の点を確認します。 ・コンピュータにネットワークアダプタが装着されて いますか。 ・コンピュータに、使用するネットワークアダプタの ドライバがインストールされていますか。 確認後、コンピュータを再起動して、もう一度接続の 操作を行います。 それでも接続できない場合は、次を確認してくださ い。 コンピュータ側のネットワーク設定とプロジェク ター側のEasyMPのネットワーク設定を確認してく ださい。 ネットワーク設定について ☞ 『EasyMP ネット ワーク設定ガイド』
SXGA [▶] を超える解像度をサ ポートしていないプロジェク ターがあります。パソコンの 解像度を下げて再接続してく ださい。	接続先のプロジェクターの中にELP-735があります。コンピュータの画面の解像度を、SXGA(1280×1024)以下に変更してください。

確認	対処法
応答しないプロジェクターが 存在します。	複数のプロジェクターに同時に接続しようとしまし たが、そのうち1台または複数台のプロジェクターに 接続できませんでした。接続できたプロジェクター はそのまま使用できます。 接続できなかったプロジェクターに接続したい場合 は、いったん接続を切断してからもう一度接続してく ださい。それでも接続できない場合は、コンピュータ 側のネットワーク設定とプロジェクター側の EasyMPのネットワーク設定を確認してください。 ネットワーク設定について ● 『EasyMP ネット ワーク設定ガイド』
プロジェクターに表示された キーワードを入力してくださ い。	EasyMP待機画面に表示されているプロジェクター キーワードを確認し、そのプロジェクターキーワード を入力してください。
指定した <u>IPアドレス</u> ♥のプロ ジェクターは見つかりません でした。	接続したいプロジェクターのEasyMPの環境設定で、 有線LANまたはアクセスポイントモード(無線LAN) を使う設定になっているか確認します。無線LANの 設定画面で「簡単接続モード」が選択されている場合 は、アクセスポイントモードに設定を変更します。 次に、EasyMPの環境設定の「有線LAN」ー「基本設定」、 または「無線LAN」ー「基本設定」で「IPアドレス」を確認 し、その「IPアドレス」をIP指定接続モード接続時に指 定してください。 ● 『EasyMP 活用ガイド』「接続 したいプロジェクターが表示されないときは」 それでも接続できない場合は、コンピュータ側のネッ トワーク設定と、プロジェクター側のEasyMPのネッ トワーク設定について ● 『EasyMP ネット ワーク設定について ● 『EasyMP ネット ワーク設定ガイド』「アクセスポイントモードまたは 有線LANモードで接続する」
パソコンの画面の領域が、 XGA ^I → (1024x768pixel)よ り大きい場合、画像転送のパ フォーマンスが低下します。 接続処理を続行しますか? Windows の場合	プロジェクターに接続するコンピュータの画面の解 像度がXGA(1024×768)を超えています。 「はい」をクリックすると、プロジェクターと接続しま す。ただし、投写画面の表示速度が遅くなります。投 写画面の表示速度が遅くなることを避けたい場合は、 「いいえ」をクリックして、コンピュータの画面の解像 度をXGA(1024×768)以下に変更してください。

確認	対処法
パソコンの画面の色が24ビッ	プロジェクターに接続するコンピュータの画面の色
ト以上の場合、画像転送のパ	が、24ビット以上に設定されています。
フォーマンスが低下します。	「はい」をクリックすると、プロジェクターと接続しま
NS Connectionはパフォーマ	す。ただし、投写画面は 16 ビットカラーになりま
ンスの低下を軽減するために	す。
16ビットに変換して接続しま	
す。接続処理を続行します	
か?	
Windows の場合	

上記以外のエラーメッセージが表示された場合は、EMP NS Connectionのへ ルプをご覧ください。

確認	対処法
.SIT は既に登録されています。 (はシナリオファイル名)	すでに「オートランシナリオファイルリスト」に追加 されているシナリオファイルを、もう一度追加するこ とはできません。 ☞ 『EasyMP 活用ガイド』「シ ナリオの転送」
ディスクの空き容量が不足し ています。	シナリオ転送先ドライブの空き容量が不足しており、 シナリオを転送できません。不要なファイルを削除 するなどして、シナリオファイルを転送できるように 転送先ドライブの空き容量を確保してください。
** には無効なパスが含まれて います。 (** はシナリオファイル名を含 むパス名)	開こうとしたファイルのパスが見つかりませんでした。次の原因が考えられます。 ・最後にEMP SlideMaker2で保存した以降に、シナリオファイルを他のフォルダに移動した。 ・最後にEMP SlideMaker2で保存した以降に、シナリオファイルがあるフォルダ名を変更した。 ・開こうとしたシナリオファイルが削除されている。 「ファイル」-「開く」を選択して目的のシナリオファ イルを開くか、Windowsのファイル検索機能などを 使って検索してください。
** へのアクセス中にディスク がいっぱいになりました。 (** はシナリオファイル名を含 むパス名)	作業用フォルダがあるドライブの空き容量が不足し ており、シナリオファイルを保存できませんでした。 不要なファイルを削除するなどして、シナリオファイ ルを保存できるように作業用フォルダがあるドライ ブの空き容量を確保してください。
指定されたドキュメントは オープンできません。	シナリオに追加しようとしたPowerPoint ファイル が壊れているか、正しくないため使用できません。 他 のPowerPoint ファイルを使用してください。

EMP SlideMaker2実行時のエラーメッセージ(EMP-7950のみ)

確認	対処法
違う名前か、違うディレクトリ を指定してください	同名のファイルや作業用フォルダがすでに存在して います。シナリオ名または作業用フォルダ名を変更 して、保存してください。

EMP Monitor実行時のエラーメッセージ

確認	対処法
パスワードが正しくありませ ん。	まちがったパスワードを入力しました。正しいパス ワードを入力してください。パスワードを忘れてし まった場合は、プロジェクターのEasyMPの環境設定 の「有線LAN」-「基本設定」、または「無線LAN」-「基 本設定」で「WEB コントロール用パスワード」を確認 してください。
入力された <u>IPアドレス</u> №の プロジェクターに接続できま せん。	 ・ EMP-7950をお使いの場合 接続したいプロジェクターのEasyMPの環境設定 で、有線LANまたはアクセスポイントモード(無線 LAN)を使う設定になっているか確認します。 「無線LAN」ー「基本設定」で「簡単接続モード」が選 択されている場合は、「アクセスポイントモード」に 設定を変更します。 次に、EasyMPの環境設定の「有線LAN」ー「基本設 定」、または「無線LAN」ー「基本設定」で「IPアドレス」 を確認し、その「IPアドレス」をIP指定接続モード接 続時に指定してください。 ● p.109 それでも接続できない場合は、コンピュータ側の ネットワーク設定と、プロジェクター側のEasyMP のネットワーク設定と、プロジェクター側のEasyMP のネットワーク設定でで「EasyMPネット ワーク設定ガイド』「アクセスポイントモードまた は有線LANモードで接続する」 ・ EMP-7900をお使いの場合 接続したいプロジェクターの環境設定メニューで 「高度な設定2]→「ネットワーク」を選択し、IPアド レスを確認します。次に、そのIPアドレスをIP指定 接続モード接続時に指定してください。 ● p.109 それでも接続できない場合は、コンピュータ側とプ ロジェクター側のネットワークの設定を確認して ください。

付録

ここでは、メンテナンス方法など、本機を今後も長くご使用いただくため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	140
 ● 各部の掃除	● エアーフィルタ・ 吸気口の掃除141
 月末回り交換	● ランプ点灯時間の初期化 145 ● エアーフィルタの交換方法 … 146
ユーザーロゴの登録	147
オプション・消耗品一覧	149
• オリション品	• 洞和 ···································
ESC/VP21コマンドー覧	155
 コマンドリスト 通信プロトコル ケーブル配線 	155
 ● USB通信の準備	• 030 gan
対応解像度一覧	158
● コンピュータ/RGBビデオ 158 ● コンポーネントビデオ 159	● コンポジットビデオ/ S-ビデオ159
仕様一覧	160
外形寸法図	165
索引	166
各部の名称と働き	170
● 前面/上面/側面	
● 底面	
●背面	
 本体操作バネル 	
● 人出力端子(EMP-'/900)	
● 人出力端子(EMP-7950)	

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 ます。

各部の掃除

本体が汚れたり、映像の映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・吸気口の掃除

エアーフィルタや吸気口にホコリがたまると、本機内部の温度が上昇して故障 や光学部品の早期劣化の原因となります。

約3ヶ月に1度は掃除を行うことをお勧めします。ホコリの多い環境でお使いの場合は、より短い周期で掃除を行ってください。

• 背面と側面と底面の吸気口

本機を裏返して掃除機で吸い取ります。





側面と底面のエアーフィルタ
 本機からエアーフィルタを引き抜いてから掃除機で吸い取ります。



 エアーフィルタが破れたり、掃除を行ってもメッセージが表示される場合 は交換時期です。新しいエアーフィルタに交換してください。

ポイント

オプション・消耗品一覧」p.149 • 交換用ランプにも、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、ランプとエアーフィルタの交換方法について説明します。

ランプの交換時期

次の場合は、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。」とメッセージが表示されたとき



登インジケータがオレンジ色に点滅したとき



• 初期に比べ、明るさや画質が落ちたとき

・交換メッセージは、初期の明るさや画質を維持するため、次の時間で表示されます。
 ・高輝度で使い続けた場合:約1900時間
 ・低輝度で使い続けた場合:約2900時間
 ・「輝度切替」p.89
 交換時期を超えて使い続けると、ランブが破裂する可能性が一段と高くなります。ランプ交換のメッセージが表示されたら、まだランプが点灯する状態でも、すみやかに新しいランプと交換してください。
 個々のランプの特性や使用条件などで、メッセージが表示される前に暗くなったり、点灯しなくなるものがあります。交換用ランプをあらかじめ準備しておくことをお奨めします。
 ・交換用ランプはお近くのエブソン商品取扱店および、エプソン QA サプライ株

 交換用ランプはお近くのエプソン商品取扱店および、エプソン OA サプライ株 式会社フリーダイヤル0120-251-528でお買い求めください。
ランプの交換方法



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。

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。

本体とランプカバーの間のくぼみに、交換 用ランプに同梱のドライバ、または-のド ライバを差し込み回します。ランプカ バーのロックが外れます。ランプカバー の ▷ 印と本体の <>> 印が合う位置まで まっすぐスライドさせて、持ち上げて取り 外します。



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。



▲ 古いランプを取り外します。 右図のように、ハンドルを起こして持ち、 ランプを引き抜きます。 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 ンターにランプ交換を依頼してくださ い。 🖝 裏表紙

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、カ チッと音がするまでしっかり押し込み、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。 カチッと音がするまでカバーをスライド させます。

- 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。 ● p.146
 - ランプには水銀が含まれています。使用済みのランプは、地域の蛍光管の 廃棄ルールに従って廃棄してください。会社等でお使いの場合は、会社の 廃棄ルールに従ってください。









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

- 電源ケーブルを接続し、本機の電源を入れ、 リモコンまたは本体の[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「情報」→「ランプ点灯時間初期化」を選択し、リモコンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/決定]ボタンを押します。

3 「はい」を選択して、リモコンの[Enter] ボタン、または本体の[自動調整/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。





EasyMP

ランプ点灯時間	(高輝度): OH
ランプ点灯時間	(低輝度): OH
ランプ点灯時間	初期化 🕘 🔸 実行
映像ソース	: Computer
入力信号	: Auto
周波数	:HkHz
	:VHz
同期極性	:н
	: v
同期モード	:
入力解像度	:0x 0
リフレッシュレ	

【エアーフィルタの交換方法

エアーフィルタが破れたり、掃除を行ってもメッセージが表示される場合は交換時期です。

本機を天吊り設置している状態でもエアーフィルタの交換ができます。

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秒間です。



2 エアーフィルタを引き抜きます。 右図のように、くぼみに一のドライバを差し込み、まっすぐ上へ引き抜きます。 エアーフィルタは2枚あります。 側面のエアーフィルタを取り出すにはハンドルを立てて行います。



3 新しい2枚のエアーフィルタをそれぞれ差し込み、カチッと音がするまで押し込みます。







現在表示している映像をユーザーロゴとして登録します。

- ユーザーロゴの登録を実行すると、現在登録されているユーザーロゴは消
 去されます。
- ポイント

 パスワードプロテクトの設定で「ユーザーロゴ保護」を「ON」に設定していると、ユーザーロゴの登録はできません。「ユーザーロゴ保護」を「OFF」に設定してから実行してください。
 p.60

操作

- **1** ユーザーロゴとして登録したい映像を投写し、リモコンまたは本体の [メニュー]ボタンを押します。
- 2 「ユーザーロゴ」メニューを選択し、リ モコンの[Enter]ボタン、または本体 の[自動調整/決定]ボタンを押しま す。

映像 音声 エフェクト 設定 ユーザーロゴ	④→ 実行	
高度な設定1 高度な設定2 情報 全初期化	, j	
[今]: 選択 [①]:実行		[メニュー]:終了

台形補正やEズームを行っている場合、「ユーザーロゴ」を選択すると、台形補 正やEズームは解除されます。

3 サブメニューで「はい」を選択し、リモコン の[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/ 決定]ボタンを押します。

リモコンの[Enter]ボタン、または本体の [自動調整/決定]ボタンを押すと、映像信 号の解像度のまま表示されるため、本機 のパネル画素数以外の解像度の映像を投 写している場合とビデオ映像を投写して いるときは、表示サイズが変わります。









5 使用確認画面で「はい」を選択し、リモコン の[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/ 決定1ボタンを押します。

6 表示倍率設定画面で倍率を選択し、リモコ ンの[Enter]ボタン、または本体の[自動調 整/決定1ボタンを押します。





7 保存確認画面で「はい」を選択し、リモコン の[Enter]ボタン、または本体の[自動調整/ 決定1ボタンを押します。 映像が保存されます。保存が終了すると 「ユーザーロゴの設定が終了しました。」と メッセージが表示されます。



- 保存にはしばらく時間がかかります(約15秒)。保存している間は、本機や 接続している機器を操作しないでください。故障の原因になります。
- ユーザーロゴは一度登録すると、初期設定状態には戻せません。

オプション・消耗品一覧

下記のオプション・消耗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2004年12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。

オプション品

ソフトキャリングケース ELPKS28	D端子ケーブル ELPKC22
ハードトラベルケース ELPKS29	(ミニD-Sub15pin/D端子用 3m)
ハントキャリングするとざに使います。	BSテンタル放达ナユーナと接続するとざ
60型スクリーン ELPSC07	
80型スクリーク ELPSC08 100刑スクリーン ELPSC08	
100空スクリーク ELFSCID 堆帯刑ロールスクリーンです (アスペク	$(\phi 3.01111ミ - E ノノフジ(3 人 C 3 人) 1011)$ ($\phi 25mm = - ピンバャック(オスとメス) 10m)$
ト比4:3)	離れたところから確実にリモコンを操作
推帯フクリーン(50刑) FLPSC06	したいときに使います。
時帯スノダーブ(50至) ELF5000 持ち運びに便利なコンパクトスクリーン	長生点ズームレンズ ※ FL PL L 05
です。(アスペクト比4:3)	(投写距離比:約2.33~3.15)
	中焦点ズームレンズ [※] ELPLMO3
$(\Xi = D - Sub 15pin/\Xi = D - Sub 15pin/用 1.8m)$	(投写距離比:約1.75~2.36)
製品同梱のコンピュータケーブルと同等	投与距離比=投与距離/投与画面の幅
品です。	但は設直の日女じり。投与条件により没 わします
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 ELPKC10	パイプ570 (370mm シルバー)** ELPFP04
(ミニD-Sub I5pin/ミニD-Sub I5pin用 20m) 制口回畑のコンパミークケーブルズは応	パイプ770 (770mm シルバー)* ELPFP06
一般回回他のコンビューダグーブルでは短いときの延尾ケーブルです。	高天井および化粧天井に取り付けるとき
	に使います。
	天吊り金具 [※] ELPMB13
デジタルRGB出力のI/Fを持つコン	本機を天井に取り付けるときに使います。
ピュータと接続するときに使うDVI▶用	マルチメディアビューワー ELPDC05
ケーブルです。	書籍やOHP原稿、スライドを投写すると
コンポーネントビデオ	きなどに使います。
ケーブル ELPKC19	
(ミニD-Sub 15pin/RCAオス×3用 3m)	
□ンボーネントビデオ [●] を投写するとき	
に使います。	

※ レンズの交換、および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またはエプソンサービスコールセンターにご相談くだ さい。 ● 裏表紙

オプション・消耗品一覧

消耗品

交換用ランプ	ELPLP22	エアーフィルタセット	ELPAF01
(交換用ランプとエアーフ	ィルタ	(エアーフィルタ3セット(6枚))
1セット(2枚))		使用済みエアーフィルタ	と交換します。
使用済みランブと交換しま	、す 。		

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。詳細については市販の書籍などを利用してください。

3-2 プルダウン 機能	映画フィルムと同じ24フレームで記録された映像ソースを、60フレーム のプログレッシブ信号へと直接変換する機能です。これにより、24フ レームで記録されたDVDソフトなどを大画面に映し出す場合にも、映画 フィルムの質感を損なわず、自然で緻密な映像として再生できます。
5BNC	アナログのビデオ信号を入力するコネクタです。
CCX	Cisco Compatible Extensionsの略で、シスコシステムズ社の無線LAN セキュリティ技術です。CCXでは、 <u>RADIUSサーパ</u> →を使って認証を行 います。CCXには認証方式がいくつかありますが、本機では「 <u>LEAP</u> →」を 使用します。
DFP	Digital Flat Panel の略で、ビデオ信号をデジタル伝送する規格のことを いいます。
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocolの略で、ネットワークに接続す る機器に、 <u>IPアドレス</u> ♥を自動的に割り当てるプロトコルのことです。
DVI	Digital Visual Interface の略で、ビデオ信号をデジタル伝送する規格の ことをいいます。 DVI はパソコン以外にデジタル家電もターゲットにした規格であり、 DFP➡よりも高解像度の画像が転送でき、デジタル信号の暗号化機能も あります。
ESSID	ESSとはExtended Service Set(拡張サービスセット)の略です。ESSID は、無線LANの環境で相手と接続するための識別データです。ESSIDが 一致している機器どうしで無線通信できます。
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はプログレッシブ) 走査、iはインタレース ・画面のアスペクト比 は16:9 ・ドルビーデジタル ・音声の受信、再生(あるいは出力)
IPアドレス	ネットワークに接続されたコンピュータを識別するための数字のことで す。
LEAP	CCX [▶] の認証方式のひとつです。電子証明書は使わず、ユーザー名とパ スワードで認証を行います。
MACアドレ ス	Media Access Controlアドレスの略です。MACアドレスはネットワークアダプタごとの固有のID番号です。すべてのネットワークアダプタは 1つずつ固有の番号が割り当てられており、これをもとにネットワークア ダプタ間の送受信が行われます。
RADIUS サーバ	「RADIUS」はRemote Authentication Dialin User Serviceの略で、無線 LANをはじめとする、様々なネットワークサービスでの認証に利用される プロトコルです。RADIUSサーバはRADIUSを使用した認証サーパ♪で、 ユーザー名やパスワードなどの情報を持ち、無線LANアクセスポイントへ のアクセスに対する認証を集中的に行います。RADIUSサーバを利用す ると、無線LANアクセスポイントが複数ある場合でも、各アクセスポイン トに個別にユーザー情報を登録する必要がなく、アクセスポイントやユー ザーを集中管理することができます。

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。
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。
SNMP	Simple Network Management Protocolの略で、TCP/IPネットワーク において、ルータやコンピュータ、端末など、ネットワークに接続された通 信機器をネットワーク経由で監視・制御するためのプロトコルです。
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 (OS)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。
SXGA	IBM PC/AT互換機(DOS/V機)の信号で横1,280ドット×縦1,024ドッ トのものを呼びます。
USB	Universal Serial Busの略で、比較的低速な周辺機器とパソコン間を接続するためのインターフェイスです。
UXGA	IBM PC/AT互換機(DOS/V機)の信号で横1,600ドット×縦1,200ドッ トのものを呼びます。
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。
WEP	Wired Equivalent Privacyの略で、通信中のデータを暗号化するセキュ リティ方法です。 WEPで暗号キーを登録しておくと同じ暗号キーが登録されている機器ど うしでないとデータの通信が行なえなくなります。
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。
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。
アドホック モード	無線LANの接続方式の1つで、アクセスポイントを介さずに無線LAN クライアント同士で通信する方式です。
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	投写によって高温になっているランプを冷却する処理です。リモコン、または本体の[電源]ボタンを押し電源を切ると自動的に行われます。クールダウン中は電源プラグを抜かないでください。クールダウンが正しく行われなくなるため、ランプや本機内部に高熱がこもったままとなり、ランプの寿命が短くなったり本機の故障の原因となります。
ゲートウェイ	サブネットマスクによって分割したネットワーク(サブネット)を超えて 通信するためのサーバ(ルータ)のことです。

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	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。
ントビデオ	ハイビジョンにおいて Y(輝度信号)Ph Pr(色差信号)の3つの独立した
21273	信号からできている映像をいいます。
コンポジッ	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
トビデオ	(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。
サブネット	IPアドレスから、分割したネットワーク(サブネット)のネットワークアド
マスク	レスに使用するビット数を定義する数値のことです。
スクイーズ	16:9の横長ワイド映像を水平方向に圧縮して、4:3の映像としてビデオソ
モード	フトに収録する方法です。
	本機のスクイーズモードを使って投写すると、元の16:9のワイド映像に
	戻ります。
同期	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
1-3743	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わいな映像
	になりません。 信号の位相(山のずれ)を会わせることを同期を会わせる
	になりません。 后ちの位伯(山のタイルを日かせるここを円知を日かせる) といいます。 同期が今っていたいと処官映停にたらつき ぼねけ 様ち向
	のノイブが山ます
盗難防止用	フ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
ロック	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
	バ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
	〒103-000/東京都中央区日本橋浜町2-55-7(ナナヨービル)
	Tel:03-3663-'/'78'7 Fax:03-3669-236'7
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。
トラップIP	SNMPで異常を通知する場合の、通知先のコンピュータのIPアドレス▶の
アドレス	
ドリレー	ドルビー研究所で明惑されたサウンド古子です、 海営のマニレナけつつ
ドルヒー	ドルヒー町九川(囲光されにサワノド万式(9。週帯の人ナレオはとノ カフピーカた田いた20b左子ですが「ドルビーニジタルは ソヤにらい
テンタル	の人に一刀を用いた2011万式にすか、トルビーテンダルは、それにセン
	タースヒーカ、リア2CNスヒーカ、サノリーノアを追加したOCN(5.1CN)方
	エニタンしいます。
認証サーバ	ユーザー認証を集中的に行なうためのサーバです。認証サーバを使うと、
	ユーザー情報の管理とユーザー認証作業を一元化することがでます。ま
	た、認証サーバは高度な認証方式を備えていることが多いため、セキュリ
	ティ対策にも有効です。
フィルム	映像ソースが24Hzプログレッシブのフィルムソースかどうかを判別する
判定機能	機能です。

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1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。

コマンドリスト

プロジェクターに電源ONのコマンドを送信すると、電源がONになり、プロジェ クターがウォームアップ状態になります。電源ONの状態になったときにコロ ン∵(3Ah)を返信します。

プロジェクターはコマンドを実行後、':'を返信し、次のコマンドを受け付けます。

異常終了の場合は、エラーメッセージを出力した後に ':' を返信します。

項	目	コマンド
骨済 うっこ / つ = E	ON	PWR ON
	OFF	PWR OFF
	コンピュータ	SOURCE 10
		SOURCE 30
信号切り替え	ビデオ	SOURCE 41
	S-ビデオ	SOURCE 42
	BNC	SOURCE B0
A/Vミュート機能のON/	ON	MUTE ON
OFF	OFF	MUTE OFF
	果	MSEL 00
A/Vミュート機能の切り替え	青	MSEL 01
	ユーザーロゴ	MSEL 02

※各コマンドの最後に、復帰(CR)コード(0Dh)を追加して送信してください。

通信プロトコル

- 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

シリアル接続

- 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>





USB接続

● コネクタ形状

:USB(Bタイプ)









※[USB TypeA]端子(EMP-7950のみ)は、USBハブとしては使えません。

USB通信の準備

USB接続による通信で本機をESC/VP21コマンドで制御するには、事前に次の 準備が必要です。

操作

- **1 エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」からお使いのコンピュータ** に「USB通信ドライバ(USB-COM Driver)」をダウンロードします。 URLは裏表紙をご覧ください。
- **2** お使いのコンピュータにそのUSB通信ドライバをインストールします。 ダウンロード画面の注意事項をお読みください。
- 3 本機の環境設定メニューで「高度な設定2」→「通信ポート」を「USB」に設定します。
- ▲ 本機の電源を切ります。
- 5 <u>クールダウン</u>[▶]が終了後、本機の電源を入れます。 本機の電源を入れ直した以降、USB接続による通信が可能になります。



クールダウンが終了する前に電源ケーブルを抜いた場合は、通信ポートの変 更は行われません。

対応解像度一覧

コンピュータ/RGBビデオ

信号	<u>リフレッシュレート</u> (Hz)	解像度(ドット)	<u>リサイズ表示</u> ▶時 画素数(ドット)
VGAEGA		640×350	1024×560
<u>VGA</u> Þ	60/72/75/85/ 100/120,iMac ^{%1}	640×480	1024×768
<u>SVGA</u>	56/60/72/75/85/ 100/120,iMac ^{%1}	800×600	1024×768
<u>XGA</u> ₽	60/70/75/85/ 100/120,iMac ^{%1}	1024×768	1024×768
<u>SXGA</u> Þ	70/75/85/100	1152×864 ^{%2}	1024×768
SVCA	60/75/95	1280×960 ^{%2}	1024×768
SAGA	00/75/85	1280×1024 ^{%2}	960×768
SXGA+	60/75/85	1400×1050 ^{%2}	1024×768
<u>UXGA</u>	60/65/70/75/80/85	1600×1200 ^{%2}	1024×768
MAC13"		640×480	1024×768
MAC16"		832×624	1024×768
MAC19"		1024×768	1024×768
MAC21"		1152×870 ^{%2}	1016×768
<u>SDTV</u> ₩ (525i,525p, 625i,625p)			1024×768 (4:3 <u>アスペクト比</u>)→ 1024×576 (16:9アスペクト比)
<u>HDTV</u> ♥(750p)			1024×576
HDTV(1125i)			1024×576

※1 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。 ※2 リアル表示時は仮想(ウィンドウ)表示になります。

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

信旦	表示モード(ドット)		
旧ち	4:3アスペクト比▶表示	16:9アスペクト比表示	
<u>SDTV</u> ♥(525i,525p,625i,625p)	1024×768	1024×576	
<u>HDTV</u> ♥(750p) 16:9	—	1024×576	
HDTV (1125i) 16:9	—	1024×576	

<u>コンポジットビデオ/S-ビデオ</u>

	表示モード(ドット)	
	4:3 <u>アスペクト比</u> ₩表示	16:9アスペクト比表示
TV (NTSC)	1024×768	1024×576
TV (PAL,SECAM)	1024×768	1024×576

EMP-7900 商品名 EMP-7950 外形寸法 幅419×高さ117×奥行き325mm(フット含まず) パネルサイズ 1.0型 ポリシリコンTFT 表示方式 XGA▶ 786.432個(横1024×縦768ドット)×3 画素数 フォーカス調整 手動式 ズーム調整※1 手動式(約1:1.35) ランプ(光源) UHEランプ 定格250W 型番:ELPLP22 音声最大出力 5Wモノラル スピーカ 1個 電源 100-240V±10%,50/60Hz AC 定格消費電力350W 待機消費電力 ネットワーク無効: 1.5W(100V時) ネットワーク有効:47W(100V時) +5℃~+40℃(結露しないこと) 使用温度範囲 -10℃~+60℃(結露しないこと) 保存温度範囲 質量 約5.8kg 約5.6kg 接続端子 DVI端子 1系統 DVI-D コンピュータ端子 1系統 ミニD-Sub 15pin(メス) 青色 音声入力端子 1系統 ステレオミニピンジャック USB端子^{※2} 2系統 USBコネクタ(A.Bタイプ) 1系統 USBコネクタ(Bタイプ) BNC端子 1系統 5BNC(メス) 音声入力端子 1系統 RCAピンジャック×2 (L.R) 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×2 (L,R) ビデオ端子 1系統 RCAピンジャック 音声入力端子 1系統 RCAピンジャック×2 (L.R) RS-232C端子 1系統 D-Sub 9pin(オス) 1系統 ステレオミニピンジャック リモート端子

1系統 ミニD-Sub 15pin(メス) 黒色

1系統 RJ-45

1系統 ステレオミニピンジャック

仕様一覧

モニタ出力端子

ネットワーク端子

音声出力端子

	-	-
商品名	EMP-7950	EMP-7900
Card Slot (カードスロット)	PCMCIA Type I スロット×1	—
カードスロットで使用 できるメモリカード	 コンパクトフラッシュカード(装着時にPCカードアダプタ使用) ATAフラッシュカード メモリスティック(装着時にPCカードアダプタ使用) スマートメディア(装着時にPCカードアダプタ使用) SD/MMCカード(装着時にPCカードアダプタ使用) 	

※1 標準レンズを装着した場合です。 オプションレンズを装着している場合は、 レンズに添付の『取扱説明書』をご覧ください。

※2 USB端子は、USB対応機器すべての動作を保証するものではありません。



本機には Pixelworks DNXTMの IC が搭載されています。

Safety

USA UL60950 Third Edition Canada CSA C22.2 No.60950 European Community The Low Voltage Directive (73/23/EEC) IEC60950 3rd Edition

EMC

USA FCC Part 15B Class B (DoC) Canada ICES-003 Class B

European Community The EMC Directive (89/336/EEC) EN55022, 1998 Class B EN55024, 1998 IEC/EN61000-3-2 IEC/EN61000-3-3

Australia/New Zealand AS/NZS CISPR 22:2002 Class B

DECLARATION of CONFORMITY

According to 47CFR, Part 2 and 15 Class B Personal Computers and Peripherals; and/or CPU Boards and Power Supplies used with Class B Personal Computers

We	:EPSON AMERICA, INC.
Located at	:3840 Kilroy Airport Way
	MS: 3-13
	Long Beach, CA 90806
Tel	:562-290-5254

Declare under sole responsibility that the product identified herein, complies with 47CFR Part 2 and 15 of the FCC rules as a Class B digital device. Each product marketed, is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards. Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on a statistical basis as required by 47CFR 2.909. Operation is subject to the following two conditions : (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Trade Name	:EPSON
Type of Product	:Projector
Model	:EMP-7950/7900

FCC Compliance Statement For United States Users

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio and television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING

The connection of a non-shielded equipment interface cable to this equipment will invalidate the FCC Certification or Declaration of this device and may cause interference levels which exceed the limits established by the FCC for this equipment. It is the responsibility of the user to obtain and use a shielded equipment interface cable with this device. If this equipment has more than one interface connector, do not leave cables connected to unused interfaces. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

外形寸法図



※レンズ中心から天吊固定部までの寸法



単位:mm

索引

数字・アルファベット

Analog-RGB	79,91
A/Vミュート	64,86
BNC Sync ターミネーション	
BNC入力	
BSデジタルチューナの映像	25
DHCP	
Digital-RGB	79,91
D端子ケーブル	25,149
Eズーム	66
EMP Monitor機能	108
EMP NetworkManager	101
ESC/VP21	155
HDTV	158
IPアドレス	
MACアドレス	
PCカード	13
PinP機能	67
Projector Software	
Quick Corner	
RGB	
RGBビデオ	27
RS-232端子	174,175
SNMP	95,100
sRGB	.55,80,82
S-ビデオ	.23,81,91
S-ビデオ端子	174,175
USB TypeA端子	175
USB TypeB端子	175
USBケーブル	19,31
USBストレージ	31
USB対応のハードディスク	31
USB端子	174
USB通信	157
USBハブ	31
USBマウス	19
Wall Shot	50

アイウエオ

ア

明るさ		. 80	,81
アクセスランプ	,	15,	175
アスペクト比			.74
アンインストール			. 98
イジェクトボタン	···· [/]	14,	175
色合い			. 81
色温度			. 88
色の濃さ			. 81
インジケータ	11	15,	170
インストール			. 97
ウォールショット			. 50
エアーフィルタ	15	70, '	171
エアーフィルタ・吸気口の掃除		····· [/]	141
エアーフィルタの交換方法		····· [/]	146
映像ソース			.91
映像メニュー			. 79
エフェクト機能			. 69
オーディオケーブル			. 28
オーバーヒート		····· ′	116
オプション品		····· [/]	149
オペレーションインジケータ	1 ′	15,	170
音声出力端子28	,11	74,'	175
音声入力端子28	,11	74,'	175
音声メニュー			. 83
温度インジケータ	1 ′	15,	170
音量		. 56	6,83

カ

カードスロット	13,175
解像度	158
外部モニタ	21
各部の名称と働き	170
カラー調整	
カラーモード	55,80,82
環境設定メニューの機能と操作	79
輝度切替	
吸気口	170,171
曲線	70
クールダウン	39,117
ゲートウェイアドレス	
クイックコーナー	48

言語	89
高音	83
高輝度	
高度な設定1メニュー	87
高度な設定2メニュー	89
故障かなと思ったら	115
コントラスト	80,81
コンピュータ/DVI音声入力	29,83
コンピュータ端子	174,175
コンピュータ入力	86
コンピュータケーブル	17
コンピュータとの接続	16
コンポーネントビデオ	24
コンポジットビデオ	22

サ

サブネットマスク	. 100
サブメニュー	79
シアター	0.82
自動調整5	2,90
自動台形補正4	5,85
シャープネス8	0,81
周波数	91
終了方法	39
仕様一覧	. 160
使用温度範囲	. 160
情報メニュー	91
消耗品	. 149
初期化	9,90
ズーム調整	41
ズームリング	. 170
スクイーズモード	75
スクリーンサイズ	12
スタートアップスクリーン	87
スピーカ 28,30	,171
スリープモード	86
静止	65
接続できるコンピュータ	16
接続端子36,174	,175
設置方法	11
設定メニュー	85
全初期化メニュー	92
操作可能距離(リモコン)	10
操作可能範囲(リモコン)	10

操作パネル	172
操作ボタンロック	
操作ボタンロック機能	78
送信イベント	

タ

88
.55,80,82
47
46,85
89
70
83
89
100,173
171
57
8
11,88
165,171
58
52,80
91
91
34
12
12,41
12,41 171
12,41 171 79

ナ

入力解像度	80
入力信号	91
ネットワーク	95
ネットワーク機能	95
ネットワークケーブルの接続	99
ネットワーク設定	99
ネットワーク端子	174
ノーシグナル表示	86

Л

排気口	
パスワードタイマー	
パスワードプロテクト	
パスワードプロテクトシール	
ハンドル	
ビデオ映像	81.91
ビデオ機器との接続	
ビデオ信号方式	82.91
ビデオ端子	.174.175
表示位置	52.80.81
ピント	
 フォーカス調整	
フォーカスリング	
フット調整	
プリセット機能	71
プレゼンテーション	55.80.82
プレビュー機能	
プログレッシブ変換	
プロジェクターID	
- プロジェクター登録	
プロジェクター名	
- プロジェクターの監視・制御(EMP-790	0)95
フロントフット	
ヘルプ機能	
ポインタ	
ポインタ移動速度	
保存温度範囲	
本体の掃除	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

マ

マウスポインタ	20
ミニD-Sub 15pin端子	17
無線LANカード	13
メール通知機能	101
メッセージ表示	
メニュー	79
モニタ出力端子	174,175

ヤ

ユーザーロゴ	64,147
ユーザーロゴ保護	
ユーザーロゴメニュー	
用語解説	151

ラ

ランプインジケータ	115,170
ランプ点灯時間	
ランプ点灯時間の初期化	
ランプの交換時期	
ランプの交換方法	
ランプカバー	
リア	
リアスクリーン	
リアフット	
リアル表示	73
リサイズ表示	73
リビング	55,80,82
リフレッシュレート	
リモート端子	173,174,175
リモコン	8,9,19,173
リモコンID	
リモコン受光部	170,171
リモコンスイッチ	
リモコン発光部	
レンズカバー	
レンズの掃除	

ワ

ワイドサイズの映像	74
ワイヤレスマウス機能	19

各部の名称と働き

標準レンズを装着している場合のイラストになっています。

前面/上面/側面



底面



背面



本体操作パネル

説明のないボタンは、リモコンに同じボタンがあります。そちらをご覧ください。



リモコン



入出力端子(EMP-7900)



入出力端子(EMP-7950)



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 の国の規格に適合した電源ケーブルを現地にてお求めください。

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。

電源高調波について

この装置は、JIS C 61000-3-2 「高調波電流発生限度値」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、Windows NT は米国マイクロソフト社の商標です。 ドルビーはドルビーラボラトリーズの商標です。 Pixelworks、DNX は Pixelworks 社の商標です。 3LCD ロゴはセイコーエプソン株式会社の商標です。 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。





この取扱説明書は 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。 © セイコーエプソン株式会社 2004

取扱説明

THE

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。

129-34 エブ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

20570-004141 【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。

*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。

*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。

●修理品送付・持ち込み依頼先

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	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(株)	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(株)	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)	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)	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)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*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、エプソンサービス(株)ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

ドアtoドアサービス受付電話 🞇 0570-090-090 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(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(株)の電話サービスの名称です。
- * 新電電各社をご利用の場合は、「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。

*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)※松本修理センターは365日受付可。

* 平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995 (365日受付可)にて日通諏訪支店で 代行いたします。*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

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 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 ±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。

*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。

*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。

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。 http://www.i-love-epson.co.jp/square/

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://mvepson.i-love-epson.	co.ip
		UU . IN

カンタンな質問に答えて 会員登録。

●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 (ホームページアドレス http://www.epson-supply.co.jp/ またはフリーダイヤル0120-251528) でお買い求めください。

エプソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階 セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5