EPSON EMP-74/54

設置1
接続 1
投写までの手順と調整 3
終了の手順 4
便利な機能 5
環境設定メニュー一覧 8
困ったときに
ランプの交換 12

お使いになる前には、取扱説明書を よくお読みください。

▲警告
レンズをのぞかないでください。

クイックリファレンスガイド

設置

スクリーンから本機のレンズまでの距離が89cm~1050cmになるように本機を設置してください。 距離が近くなるほど投写映像は小さくなり、遠くなるほど大きくなります。 スクリーンのサイズにより距離を変更してください。

「取扱説明書』 「スクリーンサイズと投写距離」

接続

接続は必ずそれぞれの機器の電源を切った状態で行ってください。

(『取扱説明書』

「コンピュータとの接続」「ビデオ機器との接続」

コンピュータと 接続する場合

音声入力時は、接続した音声入力 端子に合わせて、環境設定メニュー の「音声」「音声入力」を設定して ください。







投写までの手順と調整

電源ケーブルが本機とコンセントに接続されて いることを、確認してください。

● 『取扱説明書』「電源を入れ投写しよう」

1 入力機器の電源を入れ ます。



ビデオ機器の場合は、[再生]や [プレイ]ボタンを押します。

2 **ひ**を押します。

3

「ピッ」と本機の起動音が鳴 り、しばらくすると投写を 開始します。



電源インジケータ 緑色の点滅(ウォームアップ中/約30秒) 緑色の点灯(投写中)

パスワードプロテクトの設定により、電源を入れたときにパスワードを入力する画面が表示されることがあります。その場合はパス ワードを入力してください。

● 『取扱説明書』「利用者を管理する(パスワードプロテクト)」

投写映像を選択します。

- ●本機に接続している機器が1台だけの場合は、自動的に投写を開始します。
- 本機に接続している機器が複数の場合は、リモコンの します。
 選択します。

ノートPCの映像に切り 替わらないときは...



出力切り替えの一例			
NEC	(FD) (F3)		
Panasonic			
東芝	(Fn) + (F5)		
IBM	(ED) (EZ)		
SONY			
富士通	(Fn) + (F10)		
Macintosh	再起動した後、コントロール パネルの調整でミラーリング の設定にする。		

キーや設定によって映像信号の出力先を切り替える必要があります。 切り替えは ● を押したまま ● () / ■ などの記載がキー 上にある)を押して行います。 切り替え後、しばらくすると投写を開始します。 ● コンピュータの『取扱説明書』 以上の対処をしても映像が投写されない場合は、 p.9をご覧ください。

投写映像を調整するには

投写角度を調整する



終了の手順

 接続している機器の 電源を切ります。
 ^{電源} を2回押して電源 を切ります。



『
取扱説明書』「電源を切り終了しよう」

投写サイズとピントを調整する

電源インジケータ

オレンジ色の点滅 (クールダウン中/約20秒) オレンジの点灯

オレンジ色に点滅しているときに電源ケーブルを抜くと故障の原因と なります。

「内部温度が上昇しています。エアーフィルタの掃除や交換を行い、 室温を下げてください。」と表示された場合は、

一を押して電源を切り、すみやかにエアーフィルタの掃除や交換をしてください。

● 『取扱説明書』「エアーフィルタ・吸気口の掃除」「エアーフィルタの交換方法」

長期間お使いにならないときは、電源ケーブルのプラグをコンセントから抜いてください。

便利な機能

リモコンを使って 一人でプレゼンするとき



ワイヤレスマウス機能を使うには、コ ンピュータケーブルでコンピュータ を接続するのに加えて、USBケーブル での接続も必要です。 コンピュータのUSB端子と本機の [USB]端子を、同梱のUSBケーブルで 接続してください。

ワイヤレスマウス機能

コンピュータの映像を投写するときに、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。



場合があります。

▶ 『取扱説明書』「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)」

投写映像を 部分的に拡大したいとき

Eズーム機能

グラフや表の細目などの見たい部分を拡大 / 縮小できます。



「ユーザーロゴ」の中から選ぶことができます。

その他の便利な機能



環境設定メニュー一覧

● 『取扱説明書』「環境設定メニューの機能と操作」

ヽップメニ <i>ュ</i> │	∟ー サブメ 	
映像 ● 音声	(表示位置 (トラッキング	更る 1200
し. 設定 コーザーロゴ	同期 明るさ コントラスト シャープネス	
高度な設定	カラーモード 入力信号 コンピュー: 自動セットアップ 初期化	プレゼンテーション タ1 オン
全初期化	139910	
〔[◆]:選択 [決定]	:λる	[メニュー]:終了

央 象	コンピュータ(Analog-RGB)/ RGBビデオ入力時	⊐: (Y(ンポーネントビデオ CbCr、YPbPr)入力時	S-ビデオ/コンポジット ビデオ入力時	音声	音量 音声入力 初期化
	表示位置 トラッキング 同期 明るさ ントラスト シャープネス カラーモード 入力信号 自動セットアップ 初期化	表明コ色色シカ入ア初	示位置 るさ ラスト の合い フーモ フーモ フ 信号 スペク ト 比 朝 化	表示位置 明るさ コントラスト 色のい シャープネス カラーモード ビデオ信号方式 アスペクト比 初期化	 設 定	台形補正 自動台形補正 メッセージ表示 背景色 スリープモード 初期化
					·	
ユーザーコゴ	実行	情報	コンピュータ (Analog-RGB)/ RGBビデオ/ コンポーネントビデオ (YCbCr、YPbPr)入力時	S-ビデオ/コンポジット ビデオ入力時	全初期化	実行
	輝度切替 スタートアップスクリーン カラー調整 設置モード 通信ポート 言語 初期化		 ランプ点灯時間(高輝度) (低輝度) ランプ点灯時間初期化 映像ソース 入力信号 周波数 同期極性 同期モード 入力解像度 リフレッシュレート) ランプ点灯時間(高輝度) (低輝度) ランプ点灯時間初期化 映像ソース ビデオ信号方式		

困ったときに

コンピュータの映像に切り 替わらない/正しく映らない ときは	本機を正しく設置・接続しているのに投写に問題があるときは、下記の点を確認してみてください。 以下をご覧になっても解決できないときは (●『取扱説明書』「インジケータを見てもわからないときは」		
コンピュータの映像に 切り替わらない	接続の作業を、本機やコンピュー タの電源が入っている状態で行 いましたか?	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。 接続しているコンピュータと本機の電源を入れ直してください。	
	コンピュータの表示の出力先が、 コンピュータ付属の画面のみに 設定されていませんか?	外部に映像信号を出力させます。外部のみ、または外部と付属のモ ニタ両方同時に出力されるように設定を切り替えてください。 (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	
	入力中の映像信号の種類と本機 の設定は合っていますか?	環境設定メニューの「映像」「入力信号」で機器の信号に合った信号 方式に設定してください。	
映像が緑がかっている /赤紫がかっている	入力中の映像信号の種類と本機 の設定は合っていますか?	環境設定メニューの「映像」「入力信号」で機器の信号に合った信号 方式に設定してください。	
映像が切れる 一部しか投写されない	コンピュータでデュアルディス プレイの設定をしていませんか?	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解除します。	
		=	
ヘルプを見る	トフフル発生時の解決方法を投与画面に表示できます。 ⑦ を押して、質問に答える形式で階層を進んでいきます。 ⑦ 取扱説明書』「ヘルプの見方」		

インジケータの見方

本体のインジケータで本機の状態を確認できます。 下図でそれぞれの状態を確認し、手順に従って対処してください。 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。

● 『取扱説明書』「インジケータの見方」



ダーインジケータ 異堂/警告 点 点 滅 ■ 点灯 内部異常 赤 電源プラグをコンセントから抜きます。 -ファン異常 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(裏表紙記載)に修理を依頼してくだ センサ異常 (1秒間隔) さい。 ランプが割れていないか確認してください。 赤 ランプ異常 電源プラグをコンセントから抜き、ランプが十分に冷えるまで(約1時間)待ってから行ってください。 ランプ点灯失敗 (0.5秒間隔 ● 『取扱説明書』「ランプの交換方法」 ランプが割れて ランプを交換しても直らないときは、ご使用をやめ、電源プラグ ランプを再セット いなければ をコンセントから抜いてください。お買い上げの販売店または し、本機の電源を入 エプソンサービスコールセンター(裏表紙記載)に修理を依頼し れます。 てください。

> ランプが割れて いるときは ・ 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(裏表紙記載)に、 ランプ交換を依頼してください。

赤 ■ 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。 か5分間そのままの状態で待ちます。 その後、電源プラグを抜いて右の点を確認してください。 ・壁などの近くに設置している場合は、設置場所を移動してください。 レてください。 エス・ス・パークが日、 		
オレンジ	このまま投写を続け、さらに高温になると投写を自動的に停止します。 右の点を確認してください。 ・エアーフィルタが自詰まりしているとさい。 ・エアーフィルタが自該まりしているととでは、掃除をしてください。 ・エアーフィルタが自該まりしているととでは、おいたのという。		
電源インジケータ 正常	■ 点灯 :中: 点滅		
オレンジ コー スタンバイ状態	^{電源} ॔॔॔ を押すと、ウォームアップ終了後に投写を開始します。		
禄 : 中: ウォームアップ中	ウォームアップの時間は約40秒です。 ウォームアップ終了後、緑色の点灯に変わり投写を開始します。		
☆ ひろう	通常動作中です。		
オレンジ 注: クールダウン中	クールダウンは約20秒で終了します。 クールダウンが終了すると、スタンバイ状態になります。 クールダウン中はリモコン、操作パネルからの操作は無効になります。		
	11		

ランプの交換



3 ランプ固定ねじ2本を ゆるめます。



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。

左図のように、ランプをつまんで引き上げます。

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(裏表紙記載)にランプ交換を依頼し てください。

ランプを収納部の形に合う向きにして、カチッと音が するまで押し込み、ランプ固定ねじ2本を締めます。

4 古いランプを取り外し ます。







6 ランプカバーを取り付 けます。	 ● う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。 ● で取扱説明書。「エアーフィルタの交換方法」 ● 使用済みのランプは、地域の廃棄ルールに従って廃棄してください。
 ランプ点灯時間の初期化 1 電源ケーブルを接続し、本機の電源を入れ、 ○ を押します。 	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必ず初期化 してください。 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」の項目を 選択し、 🏵 を押します。	映像 音声 うったが時時間(と思ゆ) XXIII (こつか) がXXII (こつか) 「(なん) (こつか) (::::::::::::::::::::::::::::::::::::
3 「はい」を選択して、	[𝔅δ]:𝔅δ [♦]:𝔅𝔅 [𝔅𝔅]:λδ [𝔎=ユー]:終7 ランプ点灯時間が初期化されます。



信号	リフレッシュレート(Hz)	解像度(ドット)	リサイズ表示時使用画素数(ドット)		
			EMP-74	EMP-54	
PC98		640 × 400	1024 × 640	800 × 500	
VGA	60	640 × 480	1024 × 768	800 × 600	
VGACGA		640 × 400	1024 × 640	800 × 500	
VGAEGA		640 × 350	1024 × 560	800 × 438	
		720 × 400	1024 × 568	800 × 444	
VGA LEXI		720 × 350	1024 × 498	800 × 388	
VESA	60/72/75/85,iMac	640 × 480	1024 × 768	800 × 600	
SVGA	56/60/72/75/85,iMac	800 × 600	1024 × 768	800 × 600	
XGA	43i/60/70/75/85,iMac	1024 × 768	1024 × 768	800 × 600	
SXGA	70/75/85	1152 × 864	1024 × 768	800 × 600	
SXGA	60/75/85	1280 × 960	1024 × 768	800 × 600	
SXGA	43 i /60/75/85	1280 × 1024	960 × 768	750 × 600	
UXGA	48 i /60	1600 × 1200	1024 × 768	-	
MAC13"		640 × 480	1024 × 768	800 × 600	
MAC16"		832 × 624	1024 × 768	800 × 600	
MAC19"		1024 × 768	1024 × 768	800 × 600	
MAC19"	60	1024 × 768	1024 × 768	800 × 600	
MAC21 "		1152 × 870	1016 × 768	794 × 600	
SDTV(625i)	50	720 × 540	1024 × 768	800 × 600	
SDTV(525i)	60	640 × 480	1024 × 768	800 × 600	
SDTV(525p)	60	640 × 480	1024 × 768	800 × 600	
HDTV(750p)	60	1280 × 720	1024 × 576	800 × 450	
HDTV(1125i)	60	1920 × 1080	1024 × 576	800 × 450	

VGA出力ポートが装着されていない機種には接続できません。

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

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

●エプソンサービスコールセンター *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。 0570-004141(ナビダイヤル)【受付時間】9:00~17:30 月~金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)

製品に関するご質問・ご相談

●プロジェクターインフォメーションセンター *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。 0570-004110(ナビダイヤル)【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土曜日10:00~17:00(祝日・弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ㈱の電話サービスの名称です。 *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。





この取扱説明書は100% 再生紙を使用しています。

環境にやさしい大豆油インキ を使用しています。

Printed in Japan 404654100 03.0X-.XA(C05)