

EPSON

クイックリファレンスガイド

マルチメディア・プロジェクター

MM PROJECTOR
ULTI EDIA

ELP-730/720/520



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

電源が入っているときは、
レンズをのぞかないでください。

INDEX▶

設置

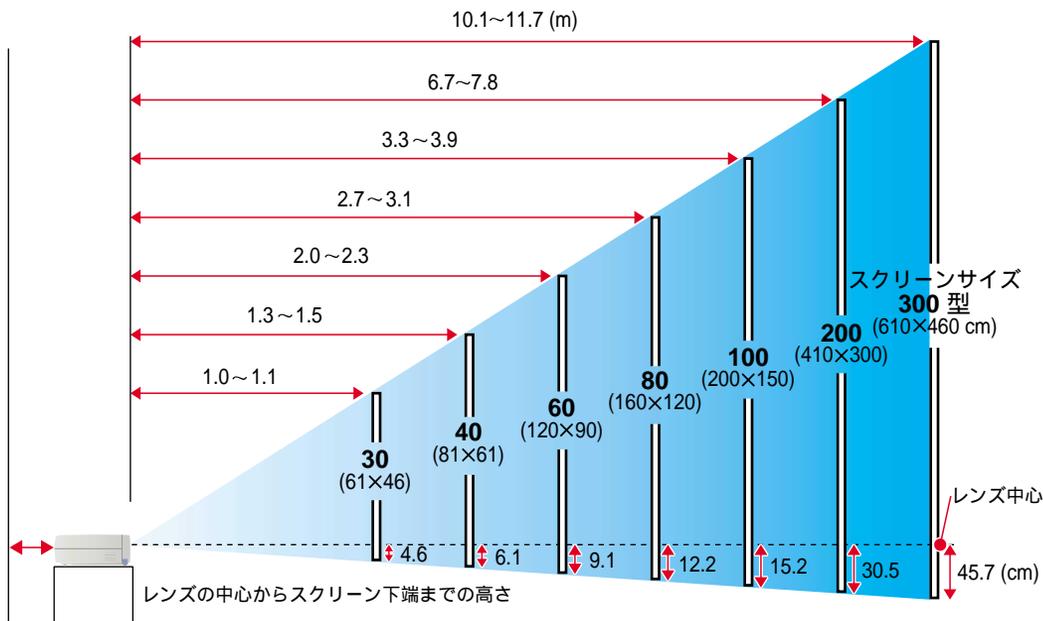


取扱説明書

「スクリーンサイズと投写距離」

● お好みの画面サイズになるように、 レンズからスクリーンまでの距離を決める。

下記の値は計算値のため、多少異なることがあります。設置の目安にしてください。



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。

接続

取扱説明書

- 「コンピュータとの接続」
- 「ビデオ機器との接続」

ポイント

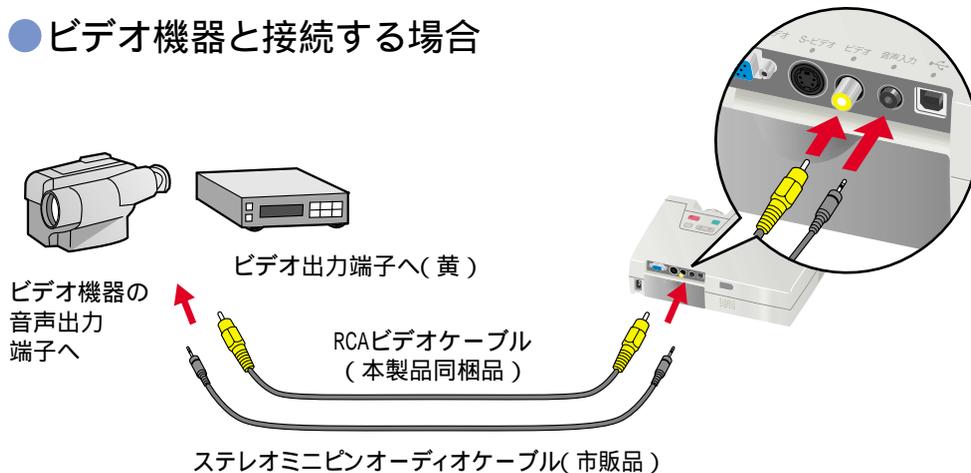
- コンピュータのモニター端子形状によっては同梱のコンピュータケーブルでは接続できない場合があります。市販のアダプタなどで変換してください。
- コンポーネントビデオ(DVDプレーヤやBSデジタルチューナーなど)と接続する場合は、オプションのコンポーネントビデオケーブルやD端子ケーブルで本機背面のコンピュータ/コンポーネントビデオ端子と接続し、使用することができます。

※接続は、それぞれの機器の電源を切った状態で行ってください。

● コンピュータと接続する場合



● ビデオ機器と接続する場合



投写

取扱説明書

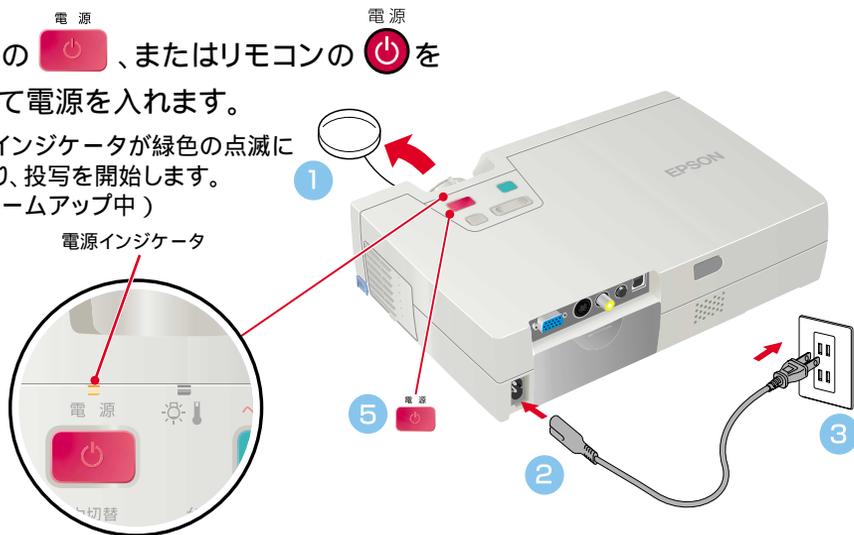
「電源を入れ投写しよう」

3

- 1 レンズカバーをはずします。
- 2 本機に電源ケーブルを差し込みます。
- 3 電源プラグをコンセントに差し込みます。
電源インジケータがオレンジ色に点灯します。
- 4 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。
映像が投写されます。



- 5 本体の 、またはリモコンの  を
押して電源を入れます。
電源インジケータが緑色の点滅に
変わり、投写を開始します。
(ウォームアップ中)

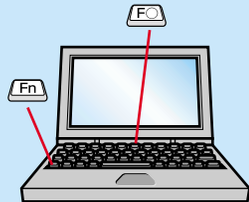


ポイント

ノートタイプや液晶一体型のコンピュータに接続したときは、場合によってはキー(□ / □)などの記載がキー上にある)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 **[Fn]** を押したまま **[F3]** を押して行います。

切り替え後、しばらくするとプロジェクターで投写を開始します。詳しくはコンピュータの取扱説明書を参照してください。



出力切り替えの一例

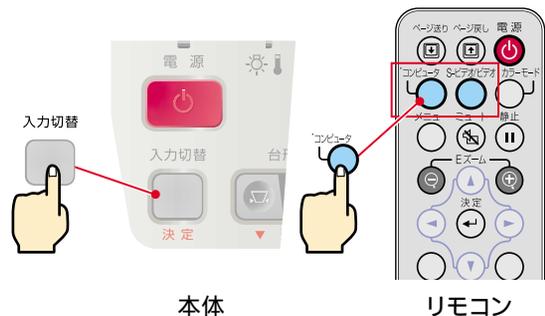
NEC	[Fn] + [F3]
Panasonic	[Fn] + [F3]
東芝	[Fn] + [F5]
IBM	[Fn] + [F7]
SONY	[Fn] + [F7]
富士通	[Fn] + [F10]
Macintosh	コンピュータを再起動した後、コントロールパネルの調整でミラーリング設定にする。

投写されないときは...

入力信号を切り替えます。

入力切替

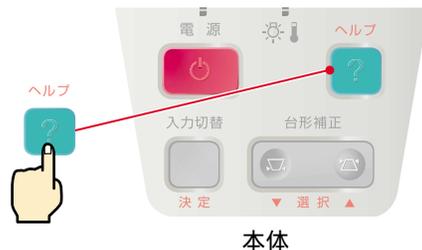
[入力切替] は、押すたびにコンピュータ/コンポーネントビデオ S-ビデオ ビデオの順で入力信号を切り替えます。



困ったときは...

ヘルプを参照します。

本体の **[ヘルプ]** を押して、案内に従ってください。



※「困ったときに」参照

調整

取扱説明書
「投写画面を調整しよう」

ポイント

引き出したフロントフットを収納するには、両側のフットボタンを両方とも押したまま、本体前面をゆっくり降ろします。

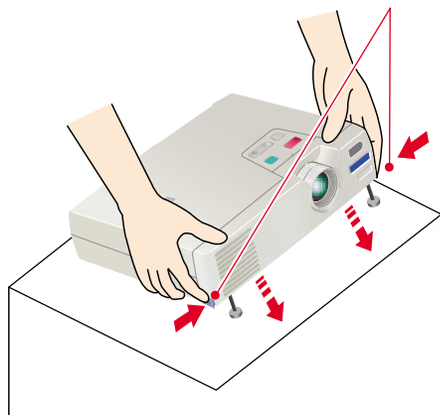
台形補正をすると画面が小さくなります。

台形補正によりムラが目立つ場合は、環境設定メニューでシャープネスをさげてください。

● 投写角度の調整

フットボタンを操作して、本機の投写角度を調整します。

フットボタンを押したまま、本体前面を持ち上げます。



投写角度をつけると、映像が台形にゆがみます。傾きが上下に約15°までの範囲内であれば、「自動台形補正機能」が働き、自動的にゆがみのない映像に補正されます。自動台形補正の結果を微調整したい場合は、本体操作パネルの



6ページ

● 投写サイズ・ピントの調整

ピントの調整

投写サイズの微調整
「W」側に回すと拡大
「T」側に回すと縮小



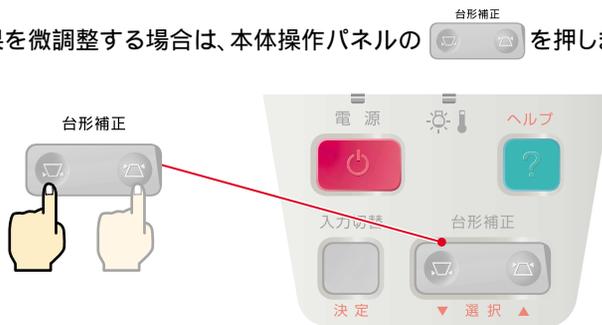
取扱説明書
「台形にゆがむ場合の手動補正」

ポイント

環境設定メニューの「設定」-「自動台形補正」を「OFF」に設定しているときは(初期設定では「ON」)、台形ゆがみの補正は自動的に行われません。台形補正するには、本体操作パネルの  を押して行います。

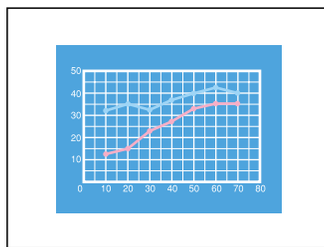
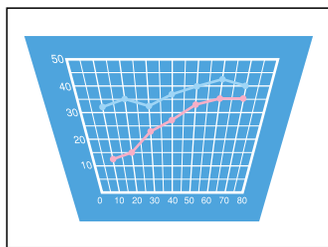
● 自動台形補正の結果を微調整したいとき...

自動台形補正の結果を微調整する場合は、本体操作パネルの  を押します。

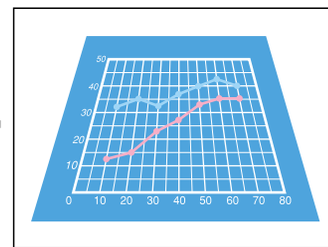


本体

上辺が広がっているとき



底辺が広がっているとき



台形補正



台形補正



調整・終了●

調整

取扱説明書
「環境設定メニューの機能と操作」

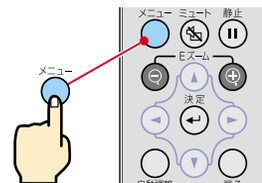
ポイント

1つ前の階層に戻るには、を押します。

● その他の調整

リモコンの  を押して、環境設定メニューを投写画面に表示し、明るさやコントラスト、シャープネスなど各種の調整を行えます。

- 1 リモコンの  を押します。
環境設定メニューが表示されます。
- 2   で設定したいトップメニューの項目を選択し、 で決定します。
選択したトップメニューの、サブメニューが表示されます。
- 3   で設定する項目を選択し、  で調整値またはON/OFFを選択します。 を押すと、選択した結果を確定します。
- 4 続いて他の項目を設定するときは
2 ~ 3 を繰り返します。
- 5 環境設定メニューを終了するときには
 を押します。



リモコン

トップメニュー サブメニュー(映像)



取扱説明書
「電源を切り終了しよう」

ポイント

確認のメッセージが表示されているときに本体の電源 またはリモコンの電源以外のボタンを押すと、メッセージが消え、元の状態に戻ります。

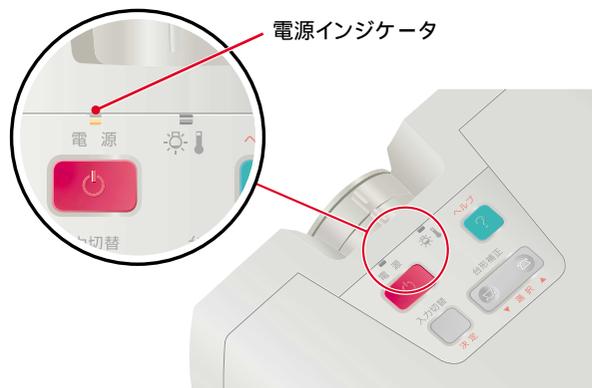
1 接続している機器の電源をOFFにします。

2 本体の電源、またはリモコンの電源を2回押して電源を切ります。

誤操作防止のため、電源 または電源を1回押すと確認のメッセージが表示されます。もう一度押すと電源が切れます。電源 または電源は続けて2回押しても動作します。電源インジケータがオレンジ色に点滅します(クールダウン中/約45秒)。

3 電源インジケータがオレンジ色の点灯になったら、電源ケーブルを抜きます。

電源インジケータがオレンジ色に点滅しているときに電源ケーブルを抜くと故障の原因となります。



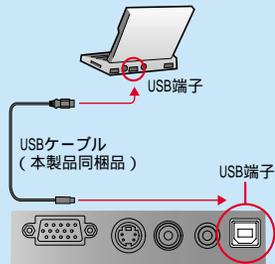
便利な機能

取扱説明書

「リモコンでマウスポインタを操作する」

ポイント

●リモコンをワイヤレスマウスとして使う場合は、以下の接続が必要です。



●USBケーブルは必ず同梱品を使用してください。故障の原因となります。

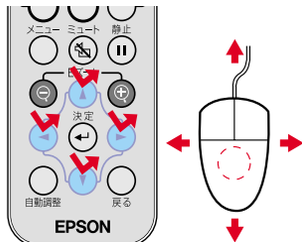
便利な機能では、次の機能について説明しています。
機能の詳細については、取扱説明書の該当ページをお読みください。

・ワイヤレスマウス ・カラーモード選択 ・Eズーム機能 ・ミュート機能

●リモコンを使って一人でプレゼンをするとき...

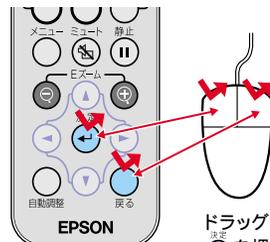
リモコンに、マウスと同じ動きをさせることができます。
リモコンで、離れた場所にあるコンピュータのマウスが操作できます。

マウスポインタの移動



上下左右の各方向に対応。
上下左右の各方向のボタンを押す

マウスクリック・ドラッグ&ドロップ

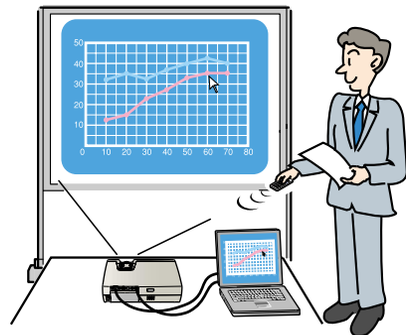


クリック=左右のボタンを押す。
右クリック=右側のボタンを押す。

ドラッグ&ドロップ

左右のボタンを押したまま上下左右のボタンを押すとドラッグ。任意の場所まで上下左右のボタンを離すとドロップ。

PowerPointファイルのページを送る / 戻す



● 映り具合を選びたいとき(カラーモード選択)...

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

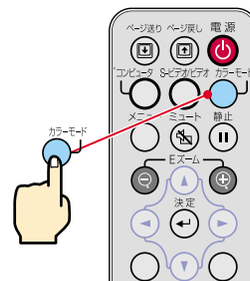
モード名	使い方
sRGB	色の標準規格である sRGB に準拠します。接続している機器にsRGBモードがある場合、本機と接続機器の両方ともsRGBに設定して使用します。
ノーマル	明るさを重視した、明るい部屋でのプレゼンテーション用です。
ミーティング	補色をせず、元の色合いのままメリハリを付けた映像にします。
プレゼンテーション	暗い部屋でのプレゼンテーション用です。
シアター	自然な色合いで映画に最適です。
ゲーム	明るさを重視した、明るい部屋でのゲーム用です。

カラーモード
● を押します。

押すたびに、ノーマル ミーティング
プレゼンテーション シアター ゲーム

sRGB...の順序で切り替わります。

カラーモードの初期設定値は、コンピュータ映像入力時「ノーマル」、コンポーネントビデオやビデオ、S-ビデオ入力時「シアター」になっています。



リモコン

便利な機能

取扱説明書「Eズーム機能」

ポイント

拡大後、 を押すと、画面をスクロールできます。

拡大した結果を解除するには

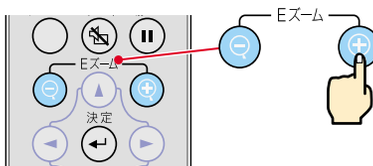
ボタンを押します。

● 投写映像を部分的に拡大したいとき...

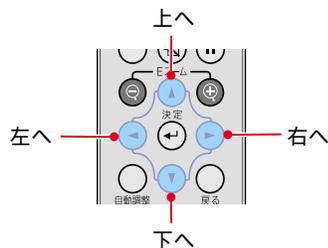
または を押すと、投写中の映像にターゲットスコープが表示されます。

リモコンの を押して、ターゲットスコープを拡大したい部分に移動します。

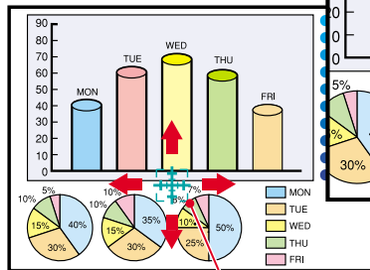
または を押します。



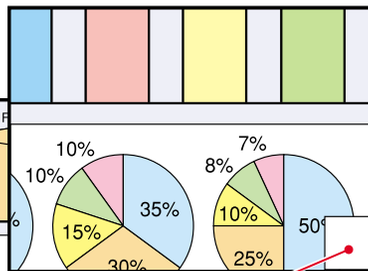
リモコン



を押すと映像のターゲットスコープを中心に映像が拡大されます。



ターゲットスコープ



倍率表示

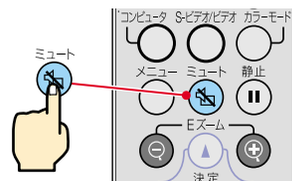
を押すと拡大した結果を縮小できます。

●映像と音声を一時的に消したいとき...

映像と音声を一時的に消して、黒一色の映像、青一色の映像、ユーザーロゴのいずれかを投写します。コンピュータを操作して投写するファイルを切り替えるなど、見せたくない作業を行っている間に使うと便利です。

ミュート
 を押します。

ミュート
 を再び押します。



リモコン

映像と音声が開きます。

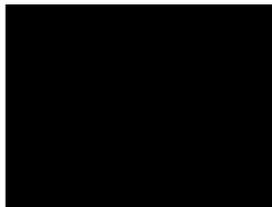
動画の場合は、消している間も映像や音は進んでいますので、消したときの場面からは再開されません。

事前に、 → 「設定」 → 「A/V ミュート」の設定で

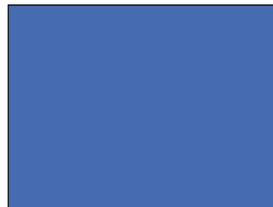
映像を消しているときの画面を次のいずれかから選んでおきます。

初期設定では、黒の映像になっています。

「ユーザーロゴ」の映像には、あらかじめEPSONロゴが登録されています。
 お好みの映像を使用したいときは、環境設定メニューで登録し直してください。



黒



青



ユーザーロゴ

困ったときに

取扱説明書「ヘルプの見方」

● ヘルプを見る。

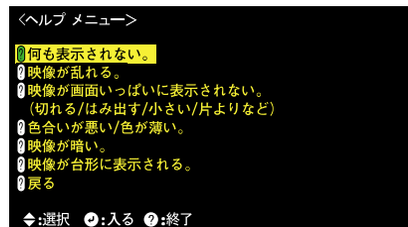
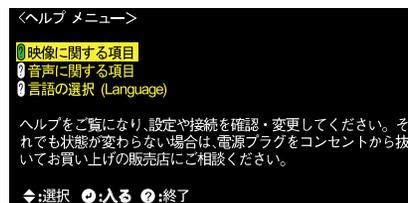
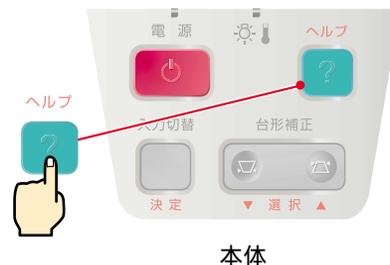
本機にはヘルプ機能があります。困ったときにお使いください。

1 本体の ^{ヘルプ}  を押します。

2 見たい項目を選択します。
本体の場合は  を押します。
リモコンの場合は   を
押します。

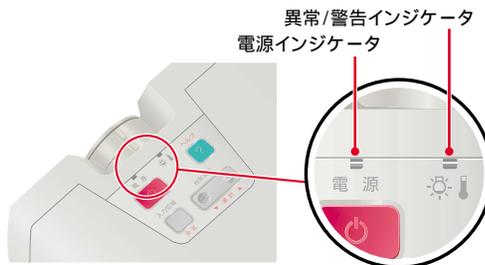
3 項目を決定します。
本体の場合は  を押します。
リモコンの場合は  を
押します。

4 内容が表示されます。
ヘルプメニューを解除するときは、
本体の ^{ヘルプ}  を押します。



● インジケータを確認する。

本体操作パネルのインジケータで本機の状態を確認できます。
以下の表でそれぞれの原因を確認し、対処してください。



電源インジケータ



状態	原因・対処
オレンジ 	スタンバイ状態です。 この場合に限り、電源ケーブルを抜くことができます。 本体の  またはリモコンの  を押すと投写を開始します。
オレンジ 	クールダウン中です。 約45秒たつとスタンバイ状態(オレンジ色に点灯)になります。
緑色 	投写中です。
緑色 	ウォームアップ中です。 ウォームアップ終了後、映像信号が入力されると投写します。

異常/警告インジケータ



状態	原因・対処
赤色 	内部が高温になっています(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、そのままの状態待ち、5分後に電源プラグを抜いて、差し直します。 電源プラグを差し直すと、状態が復帰します。 本体の  、またはリモコンの  を押して電源を入れ直します。
赤色 	ランプに異常が発生しています。 ランプを取り出し、ランプ割れを確認後、再セットします。 ランプが割れている場合は、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。
赤色 	内部に異常があります。 操作を中止し、修理を依頼してください。※
オレンジ 	高速冷却中です。これ以上内部の温度が高くなると投写を停止します。 吸気口、排気口がふさがっていないか、室温が高すぎないか、確認してください。

※ 修理に関するお問い合わせは、エプソンサービスコールセンターまでご連絡ください。

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掲載したエプソンのホームページです。

FAQ エプソンから購入後も安心。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。ぜひご利用ください。
<http://www.i-love-epson.co.jp/faq/>

●エプソンサービスコールセンター

修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先

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

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ株式の電話サービスの名称です。

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

*新家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、ご契約の新家電会社へご連絡ください。

●修理品送付・持ち込み・ドア to ドアサービス依頼先

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

拠 点 名	所 在 地	ドア to ドアサービス 受付電話	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス棟	同 右	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス棟	0263-86-9995 ドア to ドア専用 受付電話 30分5日受付可	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス棟	同 右	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 エプソンサービス棟	同 右	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通商ビル2F エプソンサービス棟	同 右	098-852-1420

*「ドア to ドアサービス」は修理品の引き上げからお届けまで、ご指定の場所に向う有償サービスです。お問い合わせ・お申込は、上記修理センターへご連絡ください。

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。【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)

*修理について詳しくは、ホームページアドレス<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●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 (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株式の電話サービスの名称です。

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

*新家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、ご契約の新家電会社へご連絡ください。

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

札幌 (011) 221-7911 東京 (042) 585-8500 名古屋 (052) 202-9532 大阪 (06) 6397-4359 福岡 (092) 452-3305

●ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F
【開館時間】 月曜日～金曜日 9:30～17:30 (祝日、弊社指定休日を除く)

エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪府中央区淡路町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

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

インターネットでアクセス！ <http://myepson.i-love-epson.co.jp/>

▶ カンタンな質問に答えて
会員登録。

●エプソンディスクスサービス

EPSON製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、EPSON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。

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

●消耗品のご購入

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

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

82202002



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
403216600
02.06-.5A(C05)