



ビジネスプロジェクター EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1100U/EB-L1000U

かんたん操作ガイド

日次 同梱品を確認する	
使ってみる(一般のお客様向け)20 コンピューターと接続して投写する21 対応解像度22 インジケーターの見方24 リモコンで操作する26	普段お使いいただく上で 役立つ情報は、 裏表紙側からご覧ください。

製品の操作方法・お取扱等、技術的な問い合わせに電話でお答えします。

インフォメーションセンター 050-3155-7010

※上記電話番号をご利用できない場合は、042-503-1969 へお問い合わせください。

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

050-3155-8600

※上記電話番号をご利用できない場合は、042-511-2949 へお問い合わせください。

エプソンのホームページ http://www.epson.jp 各種製品情報・ドライバー類の提供、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。





本製品のマニュアルについて

本機には次のマニュアルが添付されています。本機を安全に正しくお使いいただくために、 添付のマニュアルをよくお読みください。



「安全にお使いいただくために / サポートとサービスのご案内」 本機を安全にお使いいただくための注意事項やサポート とサービスのご案内が記載されています。 お使いいただく前に必ずご覧ください。

『かんたん操作ガイド』(本書) 本機を使い始めるまでの準備、投写して映像を補正する までの基本操作、インジケーターの見方などを記載して います。

より詳細なマニュアルは、Document CD-ROM に収録されています。



『取扱説明書』(PDF)

本機の操作方法全般と、環境設定メニューの使い方、困ったときの対処方法、 お手入れ方法などを記載しています。

『EasyMP Multi PC Projection 操作ガイド』(PDF)

EasyMP Multi PC Projection の使い方を記載しています。 ネットワークに接続したコンピューターやスマートフォンなどの画面を同時に4台まで本機から投写できます。

Document CD-ROM 内のマニュアルの見方



and the second second	Concession in concession of the local division of the local divisi
1000	Province and the definition of the
0 000000000000000000000000000000000000	And Address of Conceptual Address of Concept

EPSQN 取扱説明書 ビジネスフロジェクター

PDF をご覧いただくには Adobe Reader が必要です。

使いはじめるまで(施工者様向け)

設置する



必ず接地接続を行ってください。接地接続は必ず、電源プラグを電源に つなぐ前に行ってください。また、接地接続を外すときは、必ず電源プラ グを電源から切り離してから行ってください。



本機を持ち運ぶ際は、レンズ交換カバーを持たないでください。レンズ交換カバーが外れて本機が落下し、けがの原因となることがあります。





360°あらゆる角度で設置可能



水平方向の傾き調整

フロントフットおよびリアフットを伸縮して、水平方向に約±1.5°の範囲で傾けられます。 12820ページ

設置環境

吸気口と排気口をふさがないように、本機の周 囲に右図のスペースを確保してください。



本機を並べてお使いになるときは、プロジェクターとプロジェクターの間を 50cm 以上あ けてください。また、排気口から出た熱が吸気口に入り込まないようにしてください。



プロジェクターを直接重ねて設置しているときは、2 台同時に使用しないでください。また、 本機が落下しないように設置してください。



吸気口を下にして設置するときは、床などから 10cm 以上離して設置してください。吸気 口をふさがないように、底面の開口部を 500 × 200mm あけてください。





本機の吸気口・排気口をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災 の原因になることがあります。



投写距離表

投写距離はおおよその値です。 ELPLR04 は、レンズシフトには対応していません。 弊社ホームページにて、より詳細な投写シミュレートが可能なツールを用意しておりますので、 あわせてご活用ください。 http://www.epson.jp/products/bizprojector/simulator/



スクリーンサイズ(型)
 投写距離(最短:ワイド-最長:テレ)
 レンズ中心からスクリーン下端までの高さ

16:10						cm				
0	0						6			
型	ELPLM08	ELPLU04 ELPLU02	ELPLW05	ELPLW06 ELPLW04	ELPLM09 ELPLS04	ELPLM10 ELPLM06	ELPLM11 ELPLM07	ELPLL08 ELPLL07	ELPLR04	ELPLRO4 以外
50	153 - 248	91 - 111	109 - 155	172 - 235	229 - 372	352 - 538	511 - 784	761 - 1074	100	-79-+12
60	185 - 298	111 - 134	132 - 187	207 - 284	276 - 447	425 - 649	618 - 945	920 - 1295	121	-95 - +14
80	248 - 399	149 - 181	178 - 251	279 - 381	370 - 599	571 - 869	832 - 1268	1237 - 1737	163	-127 - +19
100	311 - 500	188 - 227	225 - 315	350 - 478	465 - 751	717 - 1090	1046 - 1591	1555 - 2180	206	-158 - +24
120	374 - 601	227 - 274	271 - 379	422 - 576	560 - 903	863 - 1311	1260 - 1913	1872 - 2622	248	-190 - +29
150	469 - 753	285 - 344	341 - 475	529 - 722	702 - 1131	1082 - 1641	1581 - 2398	2348 - 3285	312	-238 - +36
200	627 - 1005	382 - 460	457 - 636	708 - 965	938 - 1510	1447 - 2193	2116 - 3205	3141 - 4391	417	-317 - +48
250	785 - 1258	479 - 577	573 - 796	887 - 1208	1175 - 1890	1812 - 2744	2651 - 4012	3935 - 5497	523	-396 - +59
300	943 - 1510	576 - 693	690 - 956	1066 - 1452	1411 - 2269	2177 - 3296	3186 - 4819	4728 - 6602	629	-475 - +71

0	2	a
型	ELPLU03	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U
80	111 - 134	-127 - +19
100	140 - 168	-158 - +24
120	169 - 203	-190 - +29
150	212 - 255	-238 - +36
200	283 - 341	-317 - +48
250	355 - 427	-396 - +59
300	427 - 513	-475 - +71

16:9

16:9						cm				
0	2						8			
型	ELPLM08	ELPLU04 ELPLU02	ELPLW05	ELPLW06 ELPLW04	ELPLM09 ELPLS04	ELPLM10 ELPLM06	ELPLM11 ELPLM07	ELPLL08 ELPLL07	ELPLR04	ELPLR04 以外
49	154 - 250	92-112	109 - 156	173 - 237	230 - 374	355 - 542	515 - 789	767 - 1082	101	-76 - +15
50	157 - 255	94 - 114	112 - 159	176 - 242	235 - 382	362 - 554	526 - 806	784 - 1105	103	-78 - +16
60	190 - 307	114 - 138	136 - 192	213-292	284 - 460	437 - 667	636 - 972	947 - 1332	124	-94 - +19
80	255 - 411	154 - 186	183 - 258	287 - 392	381-616	587 - 894	856 - 1304	1273 - 1787	168	-125 - +25
100	320 - 514	194 - 234	231 - 324	360 - 492	478 - 772	737 - 1121	1076 - 1635	1599 - 2241	212	-156 - +31
120	385 - 618	234 - 282	279 - 390	434 - 592	575 - 928	887 - 1347	1296 - 1967	1925 - 2696	255	-187 - +38
150	482 - 774	293 - 354	351 - 489	544 - 742	721 - 1162	1112 - 1687	1626 - 2465	2414 - 3378	320	-234 - +47
200	645 - 1033	393 - 473	470 - 653	728 - 992	964 - 1552	1488 - 2254	2176 - 3294	3230 - 4514	429	-312 - +63
250	807 - 1293	493 - 593	590-818	912 - 1242	1207 - 1942	1863 - 2821	2726 - 4124	4045 - 5650	538	-390 - +78
290	937 - 1500	573 - 689	685 - 950	1059 - 1442	1402 - 2254	2163 - 3275	3166 - 4787	4697 - 6560	625	-452 - +91

0	2	a
型	ELPLU03	•
78	111 - 134	-122 - +24
80	114 - 138	-125 - +25
100	144 - 173	-156 - +31
120	173 - 209	-187 - +38
150	218 - 262	-234 - +47
200	291 - 350	-312 - +63
250	365 - 439	-390 - +78
290	424 - 509	-452 - +91

投写レンズユニットの取り付け・取り外し



・レンズユニットの取り付け・取り外しを行う際は、あらかじめ電源プラ グをコンセントから抜いて作業してください。

 ・本機は必ずレンズユニットを装着した状態で保管し、必要がないときは 取り外さないでください。本機内部にホコリやゴミが入り込むと投写品 質の劣化や故障の原因となります。

■ 取り付け方



フロントキャップを取り外します。









ロックレバーをつまんで反時計回りに回します。





■ 取り外し方



- ・レンズ部分に手や指が触れないように作業してください。レンズ面に 指紋や皮脂が付くと投写品質が劣化します。
 - ・レンズシフトを行っているときは、事前にレンズの位置をホームポジションに移動してからレンズユニットを交換してください。
 13ページ





2 レンズユニットをしっかり支えた状態で、ロックレバーをつまんで反時 計回りに動かしてロックを外します。

レンズユニットが外れますので、まっすぐに引き抜きます。









Tar ーカス調整後に操作パネルの【Lens】ボタンまたはリモコンの【フォーカス】 ボタンを押すと、ディストーション調整画面が表示されます。【◆】【▶】ボタ ンで調整してください。(ELPLU02をお使いのときは、ディストーションリン グを回して手動で調整してください。) ☞『取扱説明書』

映像の上下を反転させる

リモコンの【A/V ミュート】ボタンを約5秒以上押し続けます。



ID を設定する

同じ場所で本機を2台以上使用するときは、プロジェクターにIDを設定します。 IDが一致するプロジェクターのみリモコンで操作できます。 IDは最大30まで設定できます。

プロジェクター ID を設定する



1 リモコンの【ID】スイッチを On に設定します。

7 8) <u> </u> 9 数 字
	Num
On 🛄 Off	

 【ID】ボタンを押したまま、操作するプロジェクターの ID と同じ数字の ボタンを押します。

数字は2桁で入力してください(ID:1のときは01)。



プロジェクター ID を確認したい場合は、リモ コンの【ID】ボタンを押したまま【★】ボタン を押します。プロジェクター ID が投写画面右 上に表示されます。











使ってみる(一般のお客様向け)

映像の高さを調整する(机上に正置きする場合)

フロントフットを伸縮して調整します。最大10度まで傾けて、映像の高さを調整できます。



参考

傾斜角度が大きくなると、ピントが合いにくくなります。傾斜角度が小さくなるように設置してください。

水平傾斜を調整する(机上に正置きする場合)

フロントフットおよびリアフットを伸縮して、本機の水平方向の傾きを調整します。



コンピューターと接続して投写する



- 1 レンズカバーを取り外します。
- 2 コンピューターのディスプレイ出力端子と本機の Computer 入力端子を コンピューターケーブルで接続します。
- 3 本機とコンセントを電源コードで接続します。
- 4 操作パネルまたはリモコンの【①】ボタンを押して、本機の電源を入れます。
- 5 コンピューターの電源を入れます。
- 6 コンピューターの画面出力先を切り替えます。

コンピューターの Fn キー(ファンクションキー)を押したまま、 邑/ロ キー(外部モニターを表すアイコン)を押します。

参考	・映像が映らないときは、操作パネルまたはリモ コンの【みカ検出】ボタンを押してください		9908
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.B
	・ハーム回回(石図)の表示されたとさは、操作	**** ******	Fig 5-E contrast to contrast
	バネルまだはりモコンの【▲】【◆】【◆】【◆】	pri ne La UN	
	ホーム画面では、入力ソースやよく使う機能を 簡単に選択できます。	(a. 25) (r+4) (mm) <u>mm</u> (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	A COLOR BOOM

プロジェクターのパネル解像度より大きな解像度の信号を入力したときは、画質が劣化する 場合があります。

コンピューター映像(アナログ RGB)

信号	リフレッシュレート (Hz)	解像度(ドット)
VGA	60/72/75/85	640 × 480
SVGA	60/72/75/85	800 × 600
XGA	60/70/75/85	1024 × 768
	60	1280 × 768
WXGA	60	1366 × 768
	60/75/85	1280 × 800
WXGA+	60/75/85	1440 × 900
WXGA++	60	1600 × 900
	70/75/85	1152 × 864
SXGA	60/75/85	1280 × 1024
	60/75/85	1280 × 960
SXGA+	60/75	1400 × 1050
WSXGA+ ** 1	60	1680 × 1050
UXGA	60	1600 × 1200
WUXGA * 2	60	1920 × 1200

コンポーネントビデオ

信号	リフレッシュレート (Hz)	解像度(ドット)
SDTV (480i)	60	720 × 480
SDTV (576i)	50	720 × 576
SDTV (480p)	60	720 × 480
SDTV (576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080
HDTV (1080p) * 3	50/60	1920 × 1080

※1 環境設定メニューの [入力解像度] で [ワイド] を選択しているときに限り対応します。

※ 2 VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 信号のみ対応。

※3 Computer 入力端子からの信号のみ対応。

DVI-D/HDMI/HDBaseT

信号	リフレッシュレート(Hz)	解像度(ドット)
VGA	60	640 × 480
SVGA	60	800 × 600
XGA	60	1024 × 768
	60	1280 × 800
VVAGA	60	1366 × 768
WXGA+	60	1440 × 900
WXGA++	60	1600 × 900
WSXGA+	60	1680 × 1050
CYCA	60	1280 × 960
SAGA	60	1280 × 1024
SXGA+	60	1400 × 1050
UXGA	60	1600 × 1200
WUXGA ** 1	60	1920 × 1200
QXGA * 2	60	2048 × 1536
WQHD * 2	60	2560 × 1440
WQXGA * 1, 2	60	2560 × 1600
SDTV (480i/480p)	60	720 × 480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 × 1080
4K × 2K*2	24/25/30/50/60	3840 × 2160
4K × 2K (SMPTE) * 2	24/50/60	4096 × 2160

※1 VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 信号のみ対応。

※2 HDMI/HDBaseT 端子からの入力信号のみ対応。

SDI*

信号	リフレッシュレート (Hz)	解像度(ドット)	モード	色差 信号	ビット数	レベル
SDTV (480i)	59.94	720 × 480	SD-SDI			
SDTV (576i)	50	720 × 576			10	-
HDTV (720p)	50/59.94/60	1280 × 720				
HDTV (1080i)	50/59.94/60	1920 × 1080				
HDTV (1080p)	23.98/24/25 /29.97/30	1920 × 1080)	4.2.2		
	50/59.94/60	1920 × 1080	3G-SDI			A

※ EB-L1405U のみ対応。

インジケーターの見方

通常動作時のインジケーターの状態

■:点灯 🕂:点滅 🛛:消灯 📲:状態依存

· □ * ↓ □□ □ □ □ □ □ 青	スタンバイ ネットワーク監視中	リモコンまたは操作パネルの【①】ボタンを押すと 投写を開始します。	
○ ♀ ¥ ¥ Ⅲ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ 青 青	ウォームアップ中	【也】ボタンの操作は無効です。(約 30 秒間)	
 ○ □ * ↓ □ ■ ■ □ □ □ 青 青 	投写中	通常動作中です。	
 ○ ○ * ↓ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	A/V ミュート実行中	A/V ミュートを実行中です。	
○ ♀ ★ ↓ ┉ ┃ ╢ ┨ ┃ ┃ 青 青	クールダウン中	すべてのギクン場体が無効です	
	ネットワーク監視準備中		

異常 / 警告時のインジケーターの状態

▋:点灯 📜 ニ 点滅 ┃:消灯 📗:状態依存

○ ♀ ★ ▮ ┉ □ <mark>┃ ┃</mark> ┃ 青 橙	内部異常	
○ □ ★ ↓ □□ □ <mark>↓</mark> □ <mark>↓</mark> □ 青 橙	ファン異常 センサー異常	
○ [∞] * i m □ <mark>↓</mark> I I I 青橙橙	レンズシフト異常	電源プラグをコンセントから抜き、修理を依頼してく ださい。
○ □ ★ ↓ Ⅲ □ <mark>↓</mark> ∎ □ □ 青 橙	レーザー異常 位相差板異常	
♀◎★↓ ■ 青橙	レーザー警告	

Ů ♀ * ¥ ■ ■ □ <mark>↓</mark> □ ■ □ 青 橙	内部高温異常	 約5分間はそのままの状態で待ちます。 壁際に設置しているときは場所を移動します。 電源プラグをコンセントから抜き、エアフィルターの掃除または交換をします。 標高1,500m以上の場所でお使いのときは、[拡張設定]メニューで[高地モード]を[オン]にしてください。
 ○ □ * ↓ □□ □ □ □ □ □ □ -□ □ -□	フィルター風量低下異常	
 ○ ● ★ ↓ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ <li< td=""><td>フィルター風量低下</td><td> ・壁際に設置しているときは場所を移動します。 ・電源プラグをコンセントから抜き、エアフィルターの掃除または交換をします。 </td></li<>	フィルター風量低下	 ・壁際に設置しているときは場所を移動します。 ・電源プラグをコンセントから抜き、エアフィルターの掃除または交換をします。
♀ ◎ ★ ¥ ■ <u>↓</u> □ □ <u>↓</u> □ 青 橙	高温警告	
○ □ * ↓ □ □ □ □ □ □ 橙	エアフィルター清掃通知	電源プラグをコンセントから抜き、エアフィルターの 掃除をしてください。

※上記の対処を行ってもエラーになるときや、各インジケーターがこの表にない状態のときは、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表紙に記載の連絡先に修理を依頼してください。

リモコンで操作する

■ 本機の電源を入れる / 切る

電源を入れる:()ボタンを押します。 電源を切る:()ボタンを 2 回押します。

■ 目的の映像に切り替える

各入力端子からの映像に直接切り替えることができます。

____」は EB-L1405U でのみ機能します。

■ 映像を静止する

動画を静止画で投写できます。 ボタンを押すたびに静止が実行 / 解除されます。

■ 環境設定メニューを操作する

(メニュー)を押して環境設定メニューを表示 / 非表示します。

▲ ▼ ◀ ▶ でメニュー項目や設定値を選択します。

(*/6)を押して選択した項目を決定したり、1つ下の階層に進みます。

(戻る/の)を押すと1つ上の階層に戻ります。

■ 映像と音声を一時的に消す(A/V ミュート)

ボタンを押すたびに映像と音声を一時的に遮断 / 解除します。 会議などで注目を集めたいときなどに便利です。





Standb

HDBa

On

HDMI]

[]]/2]-9-





普段お使いいただく上で役立つ情報は、 こちら側からご覧ください。

使ってみる(一般のお客様向け)

