



# かんたん 操作ガイド

# ビジネスプロジェクター EB-L615U / EB-L610U / EB-L510U / EB-L610W / EB-L400U

本書では、以下を説明しています。

- 本機を正しく設置するための情報
- 本機を使って投写するまでの基本操作
- 機器の接続や映像の投写に関するトラブルの対処方法



本機には以下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、 マニュアルをよくお読みください。

# PDF 取扱説明書 同梱の Document CD-ROM エプソンのホームページ http://www.epson.jp/support/projector/ お使いのプロジェクターの型番を選んで マニュアルをダウンロードしてください。 冊子(紙)

- ・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
- ・かんたん操作ガイド(本書)

同梱品 ·····2

設置する・・・・・3

接続する・・・・・8

投写する・・・・・ 11

困ったときに・・・・ 13

お問い合わせ先 ・・・・・ 24







リモコン+単3型乾電池



コンピューターケーブル (日本国内専用)約3m 約 1.8m

ケーブルカバー (EB-L615U/EB-L610U/ EB-L510U/EB-L610Wのみ)



電源コード





無線 LAN ユニット 固定カバー (EB-L510U/EB-L610W/ EB-L400Uのみ)



Document CD-ROM ・お客様情報

PSON 0

- +正式保証書発行カード
- ・返信用封筒



# 設置する

#### 設置可能角度

本機は360°あらゆる角度で設置できます。





#### 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。

#### 設置環境

#### ▲ 警告

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。

・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。 棚や箱の中などの空気が循環しない場所には設 置しないでください。



・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150cm 以上 空けてください。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。





さらに詳しい説明については、『取扱説明書』「プロジェクターの設置」をご覧ください。

#### レンズシフトを調整する

スクリーンの正面に本機を設置できないときや、映像の位置を調整したいときは、レン ズシフト機能で映像の位置を上下左右に移動できます。 EB-L400Uは、レンズシフトには対応していません。



#### レンズシフト調整範囲



#### 投写距離表

投写距離はおおよその値です。

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/offirio/emp/simulator/

#### EB-L615U/EB-L610U/EB-L510U/EB-L610W



1 投写距離

2 レンズ中心から映像下端までの高さ。上下レンズシフトの設定により変わります。
 3 レンズ中心

			0
16:10 フクリーンサイブ		0	2
18.10,00-2012		最短 (ワイド) ~最長 (テレ)	上下レンズシフト最下〜最上
50	108 × 67	144 - 235	-67 - 0
60	129 × 81	174 - 283	-81 - 0
70	151 × 94	204 - 331	-94 - 0
80	172 × 108	233 - 378	-108 - 0
100	215 × 135	292 - 474	-135 - 0
120	258 × 162	351 - 569	-162 - 0
150	323 × 202	440 - 713	-202 - 0
200	431 × 269	588 - 951	-269 - 0
300	646 × 404	884 - 1429	-404 - 0
500	1077 × 673	1476 - 2384	-673 - 0

$\sim$	m
ι.	
-	

cm

4:3 スクリーンサイズ		0	2
		最短 (ワイド) ~最長 (テレ)	上下レンズシフト最下〜最上
45	91 × 69	147 - 240	-69 - 0
50	102 × 76	164 - 267	-76 - 0
60	122 × 91	197 - 321	-91 - 0
80	163 × 122	264 - 429	-122 - 0
100	203 × 152	331 - 537	-152 - 0
110	224 × 168	365 - 591	-168 - 0
120	244 × 183	398 - 645	-183 - 0
150	305 × 229	499 - 807	-229 - 0
200	406 × 305	666 - 1077	-305 - 0
300	610 × 457	1001 - 1618	-457 - 0
440	894 × 671	1470 - 2375	-671 - 0

設置する

接続

16:9 スクリーンサイズ		0	2
		最短 (ワイド) ~最長 (テレ)	上下レンズシフト最下〜最上
49	109 × 61	145 - 237	-64 - +3
50	111 × 62	148 - 242	-66 - +3
60	133 × 75	179 - 291	-79 - +4
80	177 × 100	240 - 389	-105 - +6
100	221 × 125	301 - 487	-131 - +7
110	244 × 137	331 - 536	-145 - +8
120	266 × 149	361 - 585	-158 - +8
150	332 × 187	453 - 733	-197 - +10
200	443 × 249	605 - 978	-263 - +14
300	664 × 374	909 - 1469	-394 - +21
480	1063 × 598	1456 - 2352	-631 - +33

#### EB-L400U



- 1 投写距離
- 2 レンズ中心から映像下端(天吊りの場合は映像上端)までの高さ。
- 3 レンズ中心

EB-L400Uは、レンズシフトには対応していません。

#### cm

16:10;	スクリーンサイズ	<b>し</b> 最短 (ワイド) ~最長 (テレ)	0
50	108 × 67	144 - 235	-2
60	129 × 81	174 - 283	-3
70	151 × 94	204 - 331	-3
80	172 × 108	233 - 378	-4
100	215 × 135	292 - 474	-5
120	258 × 162	351 - 569	-6
150	323 × 202	440 - 713	-7
200	431 × 269	588 - 951	-10
300	646 × 404	884 - 1429	-14
500	1077 × 673	1476 - 2384	-24

	٣	4
	~	
	0	2

設置する

cm

			cm
		0	0
4.3 × 2	/J-/J1X	最短 (ワイド) ~最長 (テレ)	Ø
45	91 × 69	147 - 240	-2
50	102 × 76	164 - 267	-3
60	122 × 91	197 - 321	-3
70	142 × 107	231 - 375	-4
80	163 × 122	264 - 429	-4
100	203 × 152	331 - 537	-5
120	244 × 183	398 - 645	-7
150	305 × 229	499 - 807	-8
200	406 × 305	666 - 1077	-11
300	610 × 457	1001 - 1618	-16
400	813 × 610	1470 - 2375	-24

16:9 スクリーンサイズ		0	2
49	109 × 61	145 - 237	1
50	111 × 62	148 - 242	1
60	133 × 75	179 - 291	1
70	155 × 87	209 - 340	1
80	177 × 100	240 - 389	2
100	221 × 125	301 - 487	2
120	266 × 149	361 - 585	2
150	332 × 187	453 - 733	3
200	443 × 249	605 - 978	4
300	664 × 374	909 - 1469	6
480	1063 × 598	1456 - 2352	9

# 接続する

#### 各種機器と接続する

接続する機器に応じて、必要なケーブルを接続します。

本機にケーブルカバーが取り付けられているときは、取り外してからケーブルを接続してください。

さらに詳しい説明については、『取扱説明書』「プロジェクターを接続する」をご覧ください。







パソコン

#### 無線 LAN ユニット(オプション品)の取り付け

\$老

- ・EB-L615U/EB-L610U には無線 LAN ユニットが内蔵されているため、接続は不 要です。
  - ・無線 LAN ユニット(ELPAP10)をお買い求めいただくには、本機をお買い上げの販売店または裏表紙に記載のお問い合わせ先へご相談ください。



#### ケーブルカバーの取り付け

本機を天吊り設置するときに同梱のケーブルカバーを取り付けると、接続されたケーブル類が目立たなくなります。EB-L400Uには、ケーブルカバーは付属していません。





#### 本機から映像を投写する

コンピューターケーブルを使って、コンピューターの映像を投写する手順を説明します。



コンピューターのディスプレイ出力端子と本機のComputer入力端子を接続します。

2 本機とコンセントを電源コードで接続します。

3 操作パネルまたはリモコンの電源ボタン【心】を押して、本機の電源を入れます。 「ピッ」と確認音が鳴り、ステータスインジケーター(ロ)が青色に点滅します(ウォームアップ状態)。ウォームアップが終わると、ステータスインジケーター(ロ)が青色に点灯します。

#### ④ コンピューターの電源を入れます。

コンピューターの電源が入ったら、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、 昌/ロキー(外部モニターを表すアイコ ン)を押します。

#### ▲ 警告

- ・投写中はレンズをのぞかないでください。
- ・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、接地接続を外す場 合は、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。

#### ▲ 注意

本機と接続機器を接続したあとに、本機の電源コードを接続してください。

投写する

設置する

#### コンテンツ再生モードを使って投写する

コンテンツ再生モードを使うと、美術館、ショールーム、店舗などでのデジタルサイネージに適した映像を投写できます。プレイリストに登録した写真や映像を投写したり、色や形のエフェクトを追加して投写したりできます。

詳しくは『取扱説明書』「コンテンツ再生モードで投写する」をご覧ください。



#### 本機の電源を切る

投写を終了するときは、操作パネルまたは リモコンの電源ボタン【ひ】を2回押して本 機の電源を切ります。 「ピッピッ」と確認音が2回鳴った後、ステー タスインジケーター(□2)が消灯します。



・ 投写している状態のまま、電源コードをコンセントから抜いて電源を切ること もできます(ダイレクトシャットダウン機能)。

・電源を切ったあとは、クールダウンせずにすぐ片付けられます。

# 困ったときに

本機を使用中に起こりうるトラブルと、その対処法について説明しています。 本書に記載のないトラブルが起きたときは、『取扱説明書』「困ったときに」をご覧ください。 トラブルが解決しないときは、裏表紙に記載の連絡先へご相談ください。



#### 映像が写らない



設置する



# 写っている映像がおかしい



- ・スクリーンと平行になるように、本機の設置位置を調整します。
- ・タテヨコ補正機能を使って、手動で映像を調整します。
  [設定]メニューの [幾何学歪み補正]から、[タテヨコ]を選択します。
  上下ボタンで補正方法を選び、左右ボタンで補正します。





レンズシフト機能で投写映像の位置が変更されているときは、タテバランス/ヨコバランス補正機能を使って映像を調整します。

EB-L400Uは、タテバランス / ヨコバランス補正機能に対応していません。



湾曲したスクリーンに投与するとさば、湾曲補正で映像の形状を補正します。
 [設定] メニューの [幾何学歪み補正] から、 [湾曲補正] を選択します。



困ったときに:写っている映像がおかしい

映像の状態

- ・フォーカスリングで映像のピントを調整します。
- ・本機の設置位置がスクリーンから遠すぎるか、またはスクリーンに近すぎる可能性がありま す。本機の設置位置を調整してください。



 ・コンピューターケーブルを使ってコンピューターの映像を投写しているときは、リモコンの 【自動調整】ボタンを押して、映像信号を最適化します。



- ・本機のレンズを掃除します。詳しくは『取扱説明書』「レンズを清掃する」をご覧ください。
- コンピューターの映像を投写しているときは、本機の解像度に合わせて解像度を変更します。

接続

投写する



# 設置する

### リモコンで操作できない





困ったときに:リモコンで操作できない

## 電源が入らない、予期せず切れる



困ったときに:電源が入らない、予期せず切れ



# インジケーターの見方

インジケーターは、本機の状態をお知らせします。 以下の表でインジケーターの色と状態を確認し、 必要な対処を行ってください。



くは消灯しています。

#### ■ 正常動作時のインジケーターの状態



上記の対処を行ってもエラーになるときは、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売 店または裏表紙に記載の連絡先へご相談ください。 設置す

する

# お問い合わせ先

#### • プロジェクターインフォメーションセンター

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。

#### 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。

● 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

#### 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

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。

#### http://www.epson.jp

FAQ

皆様から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。 http://www.epson.jp/faq/

#### 修理品送付・持ち込み依頼先

本機が故障したときは、お買い上げの販売店へお持ち込みいただくか、下記の修理センターま でご送付ください。

拠点名	所在地	電話番号
札幌修理センター	〒 003-0021 札幌市白石区栄通 4-2-7 エプソンサービス ( 株 )	011-805-2886
松本修理センター	〒 390-0863 松本市白板 2-4-14 エプソンサービス ( 株 )	050-3155-7110
鳥取修理センター	〒 689-1121 鳥取市南栄町 26-1 エプソンリペア ( 株 )	050-3155-7140
沖縄修理センター	〒 900-0027 那覇市山下町 5-21 ウイングビル 2F エプソンサービス ( 株 )	098-852-1420

※ 修理について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。

※ 上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。

- ・松本修理センター:0263-86-7660
- ・鳥取修理センター:0857-77-2202