



かんたん 操作ガイド

ビジネスプロジェクター

EB-L735UEB-L630SUEB-L730UEB-L630UEB-L720UEB-L630WEB-L635SUEB-L530U

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

困ったときに・・・・ 17

お問い合わせ先 ・・・・・ 28

同梱品 ………2

設置する・・・・・3

接続する・・・・・10

投写する・・・・・ 13

本機には以下のマニュアルが用意されています。 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。

冊子(本機に同梱されています)

- ・かんたん操作ガイド(本書)
- ・安全にお使いいただくために

PDF (ホームページからご覧ください)

·取扱説明書

epson.jp/lcp/doc/



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。







リモコン+単3型乾電池



電源コード (日本国内専用)約 3m

HDMI ケーブル 約 1.8m

ケーブルカバー (EB-L720U には付属してい ません)







保証書一式



輸送時は、レンズカバーをレンズに取り付けてください。

設置する

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。



•本機を直接重ねて設置しないでください。



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-L720U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/bizprojector/simulator/

WUXGA (EB-L735U/EB-L730U/EB-L630U/EB-L530U) /WXGA (EB-L630W)



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 7 2 1 - 2 + 7		0	2
10.10 ×	JJ-JJ-X	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

cm

ルマフクリーンサイブ		0	2
4.5 / 5	/J-/J1X	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

cm

cm

16:9 フクリーンサイブ		0	2
10.3 ×	29-294X	最短 (ワイド) ~最長 (テレ)	上下レンズシフト最下~最上
49	108 × 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-L735U/EB-L730U/EB-L630U/EB-L530Uのみ

16:6 フクリーンサイブ		0	2
	20-2012	最短 (ワイド) ~最長 (テレ)	上下レンズシフト最下〜最上
46	109 × 41	147 - 239	-55 - +14
50	119 × 45	160 - 260	-59 - +15
60	143 × 54	192 - 313	-71 - +18
70	166 × 62	225 - 366	-83 - +21
80	190 × 71	258 - 418	-95 - +24
100	238 × 89	323 - 524	-119 - +30
120	285 × 107	388 - 629	-143 - +36
150	357 × 134	486 - 787	-178 - +45
200	476 × 178	650 - 1051	-238 - +59
300	713 × 268	976 - 1578	-357 - +89
452	1075 × 403	1473 - 2379	-537 - +134

6

WUXGA (EB-L635SU/EB-L630SU)

			011
		0	2
16:10ス	、クリーンサイズ	最短 (ワイド) 〜最長 (テレ) ※ 1	上下レンズシフト最下~最上
50	108 × 67	85 - 115	-67 - 0
60	129 × 81	103 - 139	-81 - 0
80	172 × 108	138 - 186	-108 - 0
90	194 × 121	156 - 210	-121 - 0
100	215 × 135	173 - 234	-135 - 0
148	319 × 199	258 - 348	-199 - 0
150	323 × 202	261 % 2	-202 - 0
180	388 × 242	314 * 2	-242 - 0
200	431 × 269	349 % 2	-269 - 0

cm

		0	0
4:3 スク	フリーンサイズ	最短 (ワイド) 〜最長 (テレ) ※ 1	上下レンズシフト最下~最上
45	91 × 69	87 - 117	-69 - 0
50	102 × 76	97 - 131	-76 - 0
60	122 × 91	117 - 157	-91 - 0
80	163 × 122	157-211	-122 - 0
90	183 × 137	176 - 238	-137 - 0
100	203 × 152	196 - 265	-152 - 0
120	244 × 183	236 - 319	-183 - 0
130	264 × 198	256 - 346	-198 - 0
150	305 × 229	296 % 2	-229 - 0
176	358 × 268	348 % 2	-268 - 0

cm

		0	2
16:9ス ⁻	クリーンサイズ	最短 (ワイド) 〜最長 (テレ) ※ 1	上下レンズシフト最下~最上
49	108 × 61	86 - 116	-64 - +3
50	111 × 62	88 - 118	-66 - +3
60	133 × 75	106 - 143	-79 - +4
80	177 × 100	142 - 191	-105 - +6
100	221 × 125	178 - 240	-131 - +7
120	266 × 149	214 - 289	-158 - +8
144	319 × 179	258 - 348	-189 - +10
150	332 × 187	269 % 2	-197 - +10
180	398 × 224	323 % 2	-237 - +12
194	429 × 242	348 % 2	-255 - +13

設置する

接続する

분

投写する

困ったときに

16:6 フクリーンサイブ		0	2
10.0 ×	20-2012	最短 (ワイド) ~最長 (テレ)	上下レンズシフト最下〜最上
46	109 × 41	86 - 117	-55 - +14
50	119 × 45	94 - 127	-59 - +15
60	143 × 54	114 - 153	-71 - +18
80	190 × 71	153 - 206	-95 - +24
100	238 × 89	191 - 259	-119 - +30
120	285 × 107	230 - 311	-143 - +36
134	319 × 120	258 - 348	-159 - +40
150	357 × 134	289 % 2	-178 - +45
180	428 × 161	347 % 2	-214 - +54
181	430 × 161	349 % 2	-215 - +54

※1 最長 (テレ) 側はデジタルズーム使用

※2 ワイド (最大ズーム) で投写

WUXGA (EB-L720U)



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-L720Uは、レンズシフトには対応していません。

			cm
16.107	クリーンサイブ	0	0
10.10 ×	JJ-JJ1X	最短 (ワイド) ~最長 (テレ)	Ø
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

8

cm

設置する

4:3 スク	フリーンサイズ	し 最短 (ワイド) 〜最長 (テレ)	2
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
440	894 × 671	1470 - 2375	-24

cm

16:9 ス:	クリーンサイズ	し 最短 (ワイド) ~最長 (テレ)	0
49	108 × 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
486	1076 × 605	1474 - 2381	9

cm

16:6ス	クリーンサイズ	し 最短 (ワイド) ~最長 (テレ)	0
46	109 × 41	147 - 239	11
50	119 × 45	160 - 260	12
60	143 × 54	192 - 313	15
70	166 × 62	225 - 366	17
80	190 × 71	258 - 418	20
100	238 × 89	323 - 524	24
120	285 × 107	388 - 629	29
150	357 × 134	486 - 787	37
200	476 × 178	650 - 1051	49
300	713 × 268	976 - 1578	73
452	1075 × 403	1473 - 2379	110

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。



10



11

無線 LAN ユニット(オプション品)の取り付け

- 参考
- EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L630W/EB-L530U には 無線 LAN ユニットが内蔵されています。
 無線 LAN ユニット (ELPAP11) 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-L720Uには、ケーブルカバーは付属していません。

結束バンドでケーブル類を束ねます。





投写する

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。



1 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。

ホーム画面が表示されたら、投写したい入力ソースを選択します。 映像が映らない場合は、「映像が写らない」18 ページをご確認ください。

▲ 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。



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

初期設定ウィザード

本機をお買い上げいただいて初めて電源を入れるときは、初期設定ウィザード画面が表示されます。

操作パネルまたはリモコンの上下左右ボタンおよび確定【→】ボタンを使って投写の向きや表示言語などの必要な設定を行ってください。



ホーム画面について

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。 リモコンの【ホーム】ボタンを押すとホーム画面が表示されます。



参考

- 本機の電源投入時に、入力信号がないときにもホーム画面が表示されます。
- 「ネットワーク」メニューで [接続ガイド表示] が [オン] に設定されているときは、入力信号がないときに、ホーム画面ではなくトランスミッター (Epson Wireless Presentation)の接続ガイドが表示されます。

1 入力ソース

- ・現在の入力映像のプレビュー画面をサムネイル表示します。(コンテンツ再生モードをオンにしているときは、USBソースのプレビュー画面は表示されません。)
- •入力信号を検出すると、ソースの並び順が変わります(検出したソースが左上に 表示されます)。
- ・現在投写している入力ソースの右上にチェックマークが付きます。
- ・有効な入力ソースが9つ以上あるときは、矢印を押すと次のページに移動します。

2 プロジェクター名、プロジェクターキーワード

本機のプロジェクター名と、Epson iProjectionでの投写に使用するプロジェクター キーワードを表示します。

3 現在の時刻

現在の時刻を表示します。

▲ よく使う機能



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(□3)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

接続ケーブルの状態を確認する

- ・必要なケーブル(電源コード、接続機器用のケーブル)がすべて接続されていること を確認します。
- ・すべてのケーブルのコネクターが、端子の奥までしっかり差さっていることを確認します。
- ・スイッチャーや AV アンプ、USB ハブなどを介して接続しているときは、本機と接続機器を直接接続してください。
- ・HDMI ケーブルで接続しているときは、より短い HDMI ケーブルで接続し直してください。



接続機器の状態を確認する

機器の電源が入っていることを確認します。 必要な場合はプレゼンテーションや動画の再生を開始します。

ノート型コンピューターを接続しているとき

- ・コンピューターの出力設定を切り替えます。
- ・Windows をお使いの場合は、キーボードの Windows キーを押しながら P キーを押します。
- Mac をお使いの場合は、[システム環境設定]から、ディスプレイをミラーリングする 設定に変更します。詳しくはお使いのコンピューターの取扱説明書をご覧ください。
- ・入力映像が黒一色でないことを確認します。
- コンピューターがスリープモードでないことを確認します。



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。
 [設置]メニューの[幾何学歪み補正]から、[タテヨコ台形補正]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。

[タテヨコ台形補正]	戻る
タテ台形補正	50 4 —— >
タテバランス	30
ヨコ台形補正	50
ヨコバランス	30



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-L720U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。



その他の補正機能を使って調整することもできます。詳しくは『取扱説明書』「映像の形状 を補正する」をご覧ください。Quick Corner 機能:コーナーの形状を調整します。 湾曲補正機能:曲面に合わせて映像のゆがみを補正します。 ポイント補正機能:部分的に発生するゆがみを補正します。

20



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。
 - ➡ 「投写距離表」5ページ



- ・映像に縦の縞模様が出たり、全体的にぼやけるときは、均一なパターン画面を表示し、[ト ラッキング] と [同期] を設定します。
- 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。

22

安法の

投与す



23

困ったときに:写っている映像がおかしい

設置する

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





・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 ・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。

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。

27

をしてください。

お問い合わせ先

●エプソンのウェブサイト epson.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ウェブサイトです。 (20-27) エプ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として掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ epson.jp/faq/

●製品に関するご質問・ご相談先(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・お取扱い等、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。

●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	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 グリーンビル山下町2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

*修理について詳しくは、エプソンのウェブサイト epson.jp/support/ 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

●引取修理サービス(ドアtoドアサービス)に関するお問い合わせ先

引取修理サービス(トアセットアサービス)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。

050-3155-7150

◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。 *引取修理サービス(ドアtoトアサービス)について詳しくは、エブソンのウェブサイト epson.jp/support/ でご確認ください。

●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(エプノンサービスコールセンター)

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。

●ショールーム

詳細はウェブサイト epson.jp/showroom/ でご確認ください。

MyEPSON

エブンン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エブ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。お客様にビッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、ブリンタをもっと楽しくお使いいただくお手広いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すく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!

_____▶ 会員登録。

●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(epson.jp/shop/ または通話料無料 0120-545-101) でお買い求めください。

myepson.jp/

上記050で始まる電話番号はKDD株式会社の電話サービスKDDI光ダイレクトを利用しています。 上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番号におかけください ますようお願いいたします。

本ページに記載の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。 最新の情報はエブソンのウェブサイト(epson.jp/support/)にてご確認ください。

エブソン販売株式会社 〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー 29階

セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

液晶プロジェクター(B) 2019.06

