



# ビジネスプロジェクター EB-G7900U/EB-G7400U/EB-G7200W EB-G7000W/EB-G7800 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



- Internet	Concession in the local division of the loca
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Principal and the Galaxie Principal and the Court of the
##14/00/ # 49/800 # 1#	An Andrewson Completion and

EPSON
取扱説明書
ビジネスプロジェクター

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。



### 設置可能角度



#### ポートレート設置

下図の範囲外の角度で設置すると、事故や故 障の原因となります。



重要

必ず[設置角度]を設定してください。設定しないと空冷が正しく行われず、 ランプの劣化が著しく早まる場合があります。 ☞ 14ページ

#### 水平方向の傾き調整

リアフットを伸縮して、水平方向に約±1.3°の範囲で傾けられます。 フットは着脱式です。約10mm以上伸ばすと外れますので、ご注意ください。 ☞ 20ページ

#### 設置環境

本機を設置する際は、排気口や吸気口を壁などから 50cm 以上離してお使いください。



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 以上開 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ないでください。



ポートレート設置をするときの注意点

- ・ポートレート設置をするには専用の金具が必要です。金具は専門業者にご依頼のうえ、 お客様でご用意ください。
- ・吸気口を下にして、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、底面を400 × 200mm 開けてください。



- ・正置きで約 2000 時間以上使用したランプを使用しないでください。本機の故障やランプの劣化の原因となります。
- ・環境設定メニューで [ポートレート設置] を [オン] にしてください。 ☞ 14 ページ



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。



本機に標準装着されているレンズ(ELPLM08)を装着時の投写距離表です。オプションレンズ を装着時は投写距離が異なります。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/simulator/sim\_projector/



#### EB-G7900U/EB-G7400U/EB-G7200W/EB-G7000W

#### 16:10

16:10			cm
0	2	0	4
50 型	108 × 67	153 ~ 248	-79 ~ +12
60 型	130 × 81	185 ~ 298	-95 ~ +14
80 型	172 × 108	248 ~ 399	-127 ~ +19
100型	215 × 135	311~500	-158 ~ +24
120型	258 × 162	374 ~ 601	-190 ~ +29
150 型	323 × 202	469 ~ 753	-238 ~ +36
200 型	431 × 269	627~1005	-317 ~ +48
250 型	538 × 337	785 ~ 1258	-396 ~ +59
300 型	646 × 404	943 ~ 1510	-475 ~ +71

#### 16.9

16:9			cm
0	2	8	4
49 型	108 × 61	154 ~ 250	-76 ~ +15
50 型	111×62	157 ~ 255	-78 ~ +16
60 型	133 × 75	190 ~ 307	-94 ~ +19
80 型	177 × 100	255~411	-125 ~ +25
100 型	221 × 125	320~514	-156 ~ +31
120 型	266 × 149	385~618	-187 ~ +38
150型	332 × 187	482 ~ 774	-234 ~ +47
200 型	443 × 249	645 ~ 1033	-312 ~ +63
250 型	553 × 311	807 ~ 1293	-390 ~ +78
290 型	642 × 361	937 ~ 1500	-452 ~ +91

#### EB-G7800

#### 4:3

0	0	3	4
50 型	102 × 76	147 ~ 239	-82 ~ +6
60 型	122 × 91	178 ~ 288	-98 ~ +7
80型	163 × 122	239 ~ 385	-131 ~ +9
100型	203 × 152	299 ~ 482	-164 ~ +12
120型	244 × 183	360 ~ 580	-197 ~ +14
150型	305 × 229	452 ~ 726	-246 ~ +17
200 型	406 × 305	$604 \sim 969$	-328 ~ +23
250 型	508 × 381	756 ~ 1213	-410 ~ +29
300 型	610 × 457	908 ~ 1456	-492 ~ +35

#### 16:9

10.0			011
0	2	0	4
46 型	102 × 57	148 ~ 240	-73 ~ +15
50 型	111 × 62	161 ~ 261	-79 ~ +17
60 型	133 × 75	194 ~ 314	-95 ~ +20
80 型	177 × 100	260 ~ 420	-126 ~ +27
100 型	221 × 125	327 ~ 526	-158 ~ +33
120型	266 × 149	393 ~ 632	-189 ~ +40
150 型	332 × 187	493 ~ 791	-237 ~ +50
200 型	443 × 249	658 ~ 1057	-316 ~ +67
250 型	553 × 311	824 ~ 1322	-395 ~ +83
275 型	609 × 342	907 ~ 1454	-434 ~ +92

cm

cm

7













参考 以下のレンズをお使いのときは、ディストーション(映像周囲のひずみ)の修 正が必要です。 ELPLX01、ELPLU03、ELPLU04、ELPLW05、ELPLU02 フォ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。



# 設置角度を設定する

設置が終了したら、垂直方向の設置角度に合わせて環境設定メニューの[設置角度]を設定してください。



#### 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>9</u> ※約字
	Num m-/
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)

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。





リアフットは着脱式です。約10mm以上伸ばすと外れますので、ご注意ください。

# コンピューターと接続して投写する



- 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、 昌/ロ キー(外部モニターを表すアイコン)を押します。

<b>关</b> 来	・映像が映らないときは、操作パネルまたはリモ	* 15 - 31 215 - 3825		EPSON
参考	コンの【入力検出】ボタンを押してください。	- HOM - HOM	20-1-2	1700 
	・ホーム画面(右図)が表示されたときは、操作	62= 010 00= 320(3-5- 00= 000	290 841-7-1888	0
	バネルまたはリモコンの【▲】【▼】【◀】【▶】 ボタンと【 <b>→】</b> ボタンで操作できます。	mil Los		0
	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。	256 70/1/7-8 ( 100010 000 ( 100000 ( 1000000) 00 ( 10000 ( 100000) 00 ( 10000 ( 10000))	8-0+1+2 <b>84</b> 90,9628,96	Ba Ma-180 DecaMT

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	$1280 \times 960$
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 EB-G7900U/EB-G7400U/EB-G7200W/EB-G7000Wのみ。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 EB-G7900U/EB-G7400Uのみ。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
WAGA	60	1366 × 768
WXGA+	60	1440 × 900
WXGA++	60	1600 × 900
WSXGA+*1	60	1680 × 1050
CYCA	60	1280 × 960
SXGA	60	1280 × 1024
SXGA+	60	1400 × 1050
UXGA	60	1600 × 1200
WUXGA * 2	60	1920 × 1200
QXGA * 3	60	2048 × 1536
WQHD * 3	60	2560 × 1440
WQXGA * 2 * 3	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 * 3	24/25/30/50/60	3840 × 2160
4K × 2K (SMPTE) * 3	24/50/60	4096 × 2160

※1 EB-G7900U/EB-G7400U/EB-G7200W/EB-G7000Wのみ。

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

※3 EB-G7900U/EB-G7400Uのみ。HDMI入力時のみ対応。

# 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

○ □	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。
○ <sup></sup>	ウォームアップ中	【也】ボタンの操作は無効です。(約 30 秒間)
<ul> <li>○ □ 次 ↓ □□</li> <li>■ ■ ■ □ □</li> <li>青 青</li> </ul>	投写中	通常動作中です。
<ul> <li>○ ◎ 券 ▲ □□</li> <li>■ ■ □ □</li> <li>青 青 青</li> </ul>	A/V ミュート実行中	A/V ミュートを実行中です。
○ ♀ 券 ▮ ┉ ┃ <mark>┃</mark> ┃ ┃ ┃ ┃ 青 青	クールダウン中	すべてのボタン操作が無効です。
♀◎҂▮┉ ╫╻╻╻╻ 青	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 : 点滅 □:消灯 ■:状態依存

○ <sup>※</sup> ↓ Ⅲ □ <mark>↓</mark> ↓ □ □ 青 橙	内部異常	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。
○ <sup>□</sup>	ファン異常 センサー異常	
○ <sup>②</sup> <sup>※</sup> ↓ Ⅲ 日 青 橙 橙	オートアイリス異常	
○ <sup>②</sup> <sup>※</sup> ↓ Ⅲ □ <mark>↓</mark> ■ ■ □ 青橙橙	電源系異常(バラスト) レンズシフト異常	
○ ∞ ※ ¥ ■ □ <mark>∦</mark> □ ■ □ 青 橙	内部高温異常	<ul> <li>約5分間はそのままの状態で待ちます。</li> <li>壁際に設置しているときは場所を移動します。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>

○ <sup>□</sup> 茶 ⊌ Ⅲ □ ↓ 青 橙	フィルター風量低下異常	
○ <sup>®</sup> 茶 ↓ Ⅲ 十 □ □ □ □ ■ 青 橙	フィルター風量低下	<ul> <li>・壁際に設置しているときは場所を移動します。</li> <li>・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。</li> </ul>
○ ○ ○ ○ ○ ※ ● ■ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	高温警告	
○ ◎ ※ ▮ 罒 □ <mark>┃</mark> ┃ □ □ 青 橙	ランプ異常 ランプ点灯失敗	<ul> <li>ランプを取り出しランプ割れを確認します。割れていいなければ再セットして電源を入れます。割れているときは、お買い上げの販売店または表紙に記載の連絡先にご相談ください。</li> <li>電源プラグをコンセントから抜き、エアフィルターを掃除します。</li> <li>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。</li> </ul>
°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	ランプ交換勧告	すみやかに新しいランプと交換してください。このま ま使い続けると、ランプが破裂するおそれがあります。
○ ◎ 奈 ¥ Ⅲ □ □ <mark>↓</mark> □ □ 橙	設置姿勢警告	・動作保障範囲を確認し、本機の設置姿勢を正します。 ☞4ページ ・[拡張設定]メニューで[設置角度]が正しく設定 されているか確認します。 ☞ ]4ページ
○ □ 茶 ↓ ■ ┃ ┃ ┃ ┃ <del> </del> 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。

\_SDI」は、お使いのプロジェクターでは機能しません。

#### ■ 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。

(━∕/⊴)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/色)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。









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)

