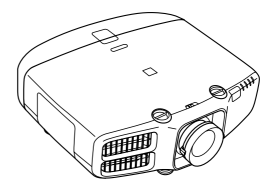


EB-G6770WU EB-G6570WU EB-G6270W EB-G6070W EB-G6370

仕様一覧



目次

■機器概要
■機器仕様
■外形寸法図
■天吊り金具 ELPMB22 装着図 ···································
■ インターフェイス
■リモコン操作可能範囲
■スクリーンサイズと投写距離の関係
■レンズ互換表
■対応解像度
■レンズシフト調整可能範囲 23
■台形補正可能範囲24
■設置可能角度
■設置環境
■シリアル端子 26
■監視・制御27
■ご注意
■免責事項

■機器概要

360° 垂直方向設置可能。標準レンズのほか 5 種類のオプションレンズを用意。常設設置でのメンテナンスも簡単に。ネットワークプロジェクション機能、2 画面機能で多くの情報を一覧表示。複数のプロジェクターで大画面を構築するためのエッジブレンディング機能、長距離高画質映像転送が可能な HDBaseT 端子を搭載。大空間で力を発揮する明るさ・高画質を備えた常設用モデル。

■機器仕様

商品名	3	EB-G6770WU EB-G6570WU EB-G6270W EB-G6070				EB-G6370			
方式		三原色液晶シャッター式投影方式							
有効光束*1*2 (節電モード:オフ	フ/オン)	6000 lm/4200 lm	5200 lm/3950 lm	6500 lm/4550 lm	5500 lm/4450 lm	7000 lm/4900 lm			
コントラスト比*	2		5000:	:1(オートアイリス	オン)				
RGB 信号対応解析	象度	WUXGA * 3、UX SXGA+、SXG WXGA+、WXGA VGA、MAC2 MAC16"、	UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA++, WXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC21", MAC19", MAC16", MAC13"						
ビデオ対応信号		コンポーネン	/ h : SDTV (480i/	才:NTSC/PAL/SE /480p)、SDTV(5 V(1080i/1080p	576i/576p)、HD1	V (720p).			
デジタル対応信号		WUXGA*3, UXGA, WSXGA+, SXGA+, SXGA, WXGA++, WXGA+, WXGA+, WXGA+, WXGA+, WXGA++, WXGA++, WXGA++, WXGA++, WXGA++, WXGA++, WXGA+ VAGA, SDTV (480i/480p), SDTV (576i/576p), HDTV (720p), SDTV (576i/576p), HDTV (720p), H							
液晶パネル画素数 (横 × 縦 × 枚数		1920 × 1	1200 × 3	1280 ×	800 × 3	1024 × 768 × 3			
液晶パネルサイズ	(対角)		0.7	6 型		0.79型			
色再現性				約 10 億 7000 万色	Ė				
	アナログ		水平:15~9	92 (KHz) 垂直:5	0 ~ 85 (Hz)				
走査周波数	HDMI		水平:15~75(KHz) 垂直:24、3	0、50、60 (Hz)				
	DisplayPort		水平:28~	75 (KHz) 垂直: 5	0、60 (Hz)				
投写レンズ			標準レンズ ELP	LS07 搭載(オプシ	ョンレンズ対応)				
】 ズーム	方式 / 方法			光学 / 手動					
	倍率		1 - 1.8						
フォーカス	方法			手動					

商品名	 ጟ	EB-G6770WU	EB-G6570WU	EB-G6270W	EB-G6070W	EB-G6370			
レンズシフト※5 範囲			上下 67%、左右 30% 上下 57%、 左右 30%						
	方法	手動							
サイズ(W×H)	× D) mm		505 ×	144×382(突起	部含まず)				
質量* 1			約 9.9	(g(ケーブルカバー	含まず)				
光源 出力(W)	/ 種別		38	OW UHE (ELPLP)	76)				
ランプ交換目安時 (節電モード:オフ		約 1900 時間 / 約 3900 時間	約 2400 時間 / 約 3900 時間	約 1900 時間 / 約 3900 時間	約 2900 時間 / 約 3900 時間	約 1900 時間 / 約 3900 時間			
動作温度※6			0~	- +45℃(結露しない	こと)				
保存温度			-10~	·+60°C(結露しなし	ハこと)				
電源			AC100 ~	~ 240V ± 10%、	50/60Hz				
消費電力	使用時	568W (節電オフ) 421W (節電オン)		568W(節電オフ) 421W(節電オン)		568W(節電オフ) 421W(節電オン)			
	待機時		2.8W(通信オン	/)、0.31W(通信オ	つ)(100V 時)				
騒音値** ² (節電モード:オフ/オン)		39dB/31dB	37dB/31dB	39dB/31dB	37dB/31dB	39dB/31dB			
熱出量(最大)		1931BTU/時	1795BTU/ 時	1931BTU/時	1693BTU/ 時	1931BTU/時			
排気風量(最大)		90.0CFM							
映像入力端子		ミニ D-Sub 1 5pin × 1系統、5BNC × 1系統、DisplayPort × 1系統、HDMI × 1系統、 S端子× 1系統、コンポジットビデオ(1RCA)× 1系統、HDBaseT × 1系統							
映像出力端子		ミニ D-Sub15pin×1 系統							
ネットワーク		RJ45(100BASE-TX/10BASE-T)× 1 系統、 USB コネクター(A タイプ)× 1 系統(無線 LAN ユニット ^{※ 7} 専用 IEEE802.11b/g/n 対応)							
音声入力端子		ステレオミニ× 3 系統、RCA(L-R)× 1 系統							
音声出力端子			7	ステレオミニ× 1 系統	充				
RJ45 × 1 系統、ミニ D-Sub9pin × 1 系統(RS-232C)、 ステレオミニ× 1 系統(ワイヤードリモコン用)、HDBaseT × 1 系統									
スピーカー 10W (モノラル)									
機能 エッジブレンディング、表示倍率変更、スケジュール、幾何学歪み補正機能、2 画面機能 A/V ミュート、HELP 機能、カラーモード、パスワードプロテクト、入力信号自動はその他 エーザーロゴ、メモリー機能、操作ボタンロック、ダイレクトパワーオン、ダイレクトシャットダウン、ネットワークプロジェクション機能									
添付品			ı)、コンピューター☆ トしボタン固定ネジ、 ROM						

- ※ 1 標準レンズ ELPLS07 使用時の数値です。
- ※ 2 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクタの仕様書様式に 則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書 2 に基づいています。
- ※3 VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 信号のみ対応。
- ※ 4 EB-G6270W/EB-G6070W/EB-G6370 は Computer 入力端子からの信号のみ対応。
- ※ 5 レンズシフトは上下左右を同時に最大で使用することはできません。リア用短焦点レンズ ELPLRO3 はレンズシフトに対応していません。
- ※ 6 標高 $0\sim1499$ m の環境で、節電モードをオンまたは温度感知モードに設定しているときは $0\sim45$ $^{\circ}$ 、 オフに設定しているときは $0\sim40$ $^{\circ}$ 。 標高 $1500\sim3048$ m の環境で、節電モードをオンまたは温度感知モードに設定しているときは $0\sim40$ $^{\circ}$ 、 オフに設定しているときは $0\sim35$ $^{\circ}$ 。
- ※ 7 無線 LAN ユニットはオプション。

レンズ仕様 数値はおおよその値です。

レンズ装着時の本体質量			レンズスペック			
レンズ型番	レンズ名称	本体質量	F値	f (mm)	ズーム倍率	光出力比較
ELPLS07	標準レンズ	9.9 kg	1.65 - 2.55	21.34 - 37.99	1.8	100% (基準)
ELPLU01	短焦点レンズ	10.5 kg	2.15 - 2.23	10.9 - 12.95	1.2	約 80%
ELPLM04	中焦点レンズ	9.9 kg	1.83 - 2.45	38.07 - 57.09	1.5	約 95%
ELPLM05	中焦点レンズ	10.0 kg	1.83 - 2.53	56.76 - 85.25	1.5	約 94%
ELPLL06	長焦点レンズ	9.9 kg	1.84 - 2.32	84.91 - 114.61	1.35	約 98%
ELPLR03	リア用短焦点レンズ	9.8 kg	2.03	12.76	=	約 80%

台形補正が正しく行われるように、お使いのレンズに合わせて環境設定メニューの [拡張設定] - [動作設定] - [レンズタイプ] を設定してください。

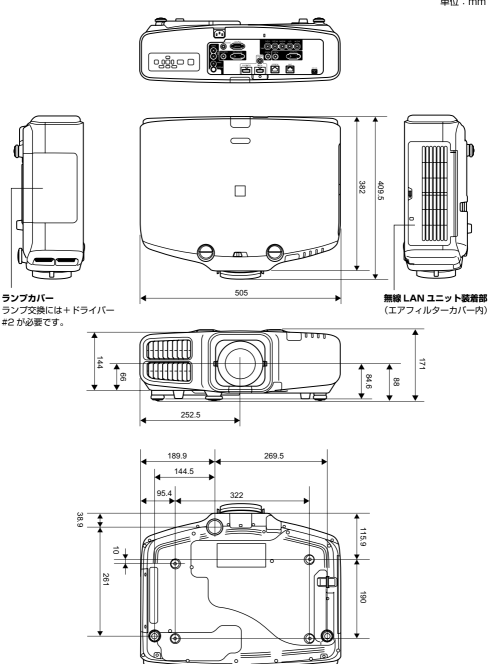
天吊り金具質量

天吊りするには専用の天吊り金具が必要となります。 また、取り付けには特別な技術が必要です。 安全のため、お客様自身での取り付けは行わないで ください。設置工事費は別途必要です。

質量							
天吊り金具	ELPMB22	3.5 kg					
パイプ 450(450mm)	ELPFP13	2.1 kg					
パイプ 700 (700mm)	ELPFP14	2.6 kg					

■外形寸法図

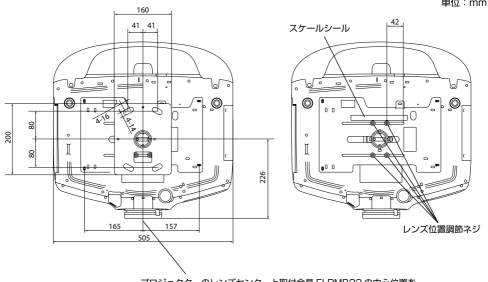
単位:mm



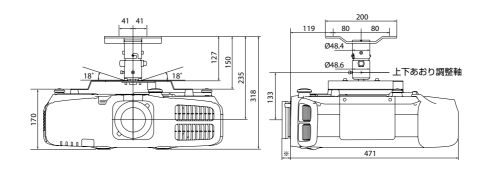
図と数値は標準レンズ ELPLS07 装着時のものです。

■天吊り金具 ELPMB22 装着図

単位:mm



プロジェクターのレンズセンターと取付金具 ELPMB22 の中心位置を 一致させてください。(右図参照)



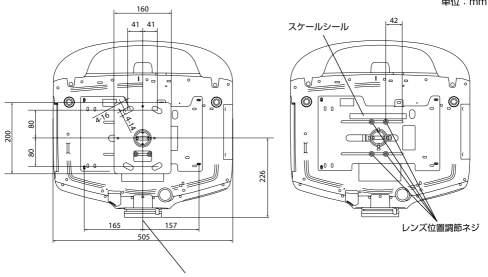
※レンズ飛び出し量

レンズ型番	レンズ名称	レンズ飛び出し量
ELPLS07	標準レンズ	28 mm
ELPLU01	短焦点レンズ	67 mm
ELPLM04	中焦点レンズ	24 mm
ELPLM05	中焦点レンズ	24 mm
ELPLL06	長焦点レンズ	24 mm
ELPLR03	リア用短焦点レンズ	24 mm

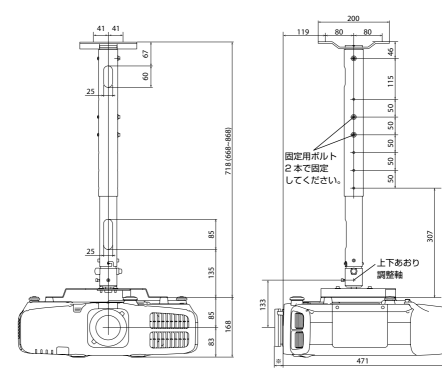
図と数値は標準レンズ ELPLS07 装着時のものです。

ELPMB22 と ELPFP13 (パイプ 450) の場合

単位:mm



プロジェクターのレンズセンターと取付金具 ELPMB22 の中心位置を一致させてください。(右図参照)

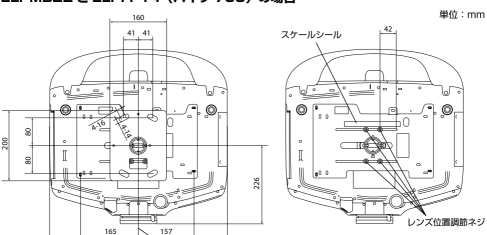


図と数値は標準レンズ ELPLS07 装着時のものです。

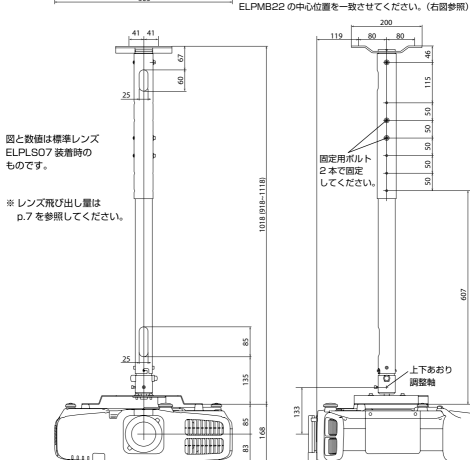
※ レンズ飛び出し量は p.7 を参照してください。

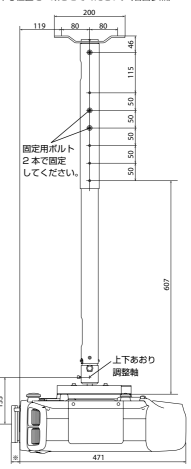
ELPMB22 と ELPFP14 (パイプ 700) の場合

505

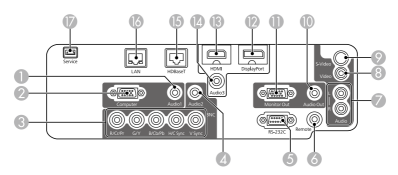


プロジェクターのレンズセンターと取付金具





■インターフェイス

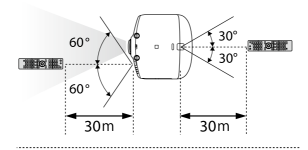


No	名称	No	名称
0	Audio1 入力端子(ステレオミニ)	10	Audio Out 端子(ステレオミニ)
2	Computer 入力端子(ミニ D-Sub15pin)	•	Monitor Out 端子* 1(ミニ D-Sub 15pin)
3	BNC 入力端子(5BNC)	12	DisplayPort 入力端子(DisplayPort)
4	Audio2 入力端子(ステレオミニ)	B	HDMI 入力端子(HDMI、HDCP 対応)
6	RS-232C 端子(ミニ D-Sub9pin)	14	Audio3 入力端子(ステレオミニ)
6	Remote 端子(ステレオミニ)	15	HDBaseT 端子 ^{※ 2} (HDBaseT)
7	Audio-L/R 入力端子(RCA × 2)	16	LAN 端子(RJ45)
8	Video 入力端子(RCA)	7	Service 端子 ^{※ 3}
9	S-Video 入力端子(ミニ DIN 4pin)		-

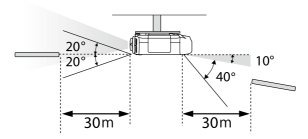
- ※ 1 BNC 入力端子、Computer 入力端子から入力しているアナログ RGB 信号のみ出力可能。
- ※ 2 LAN ケーブルはカテゴリー 5e またはカテゴリー 6 のシールド付きをお使いください。
- ※3 サービスマン用、通常は使用しません。

■リモコン操作可能範囲

左右

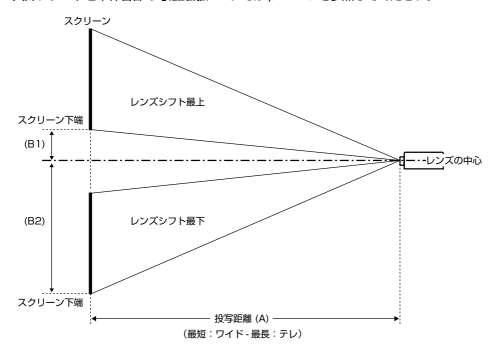


上下



■スクリーンサイズと投写距離の関係

天井プレートと本体各部の寸法距離については p.7~9 を参照してください。



レンズ別投写距離計算式

EB-G6770WU/G6570WU/G6270W/G6070W

<画面アスペクト比 16:10 の場合>

投写レンズ		投写距離(A)計算式			
標準レンズ	ELPLS07	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 2.80 - 4.69		
は保存レンス	ELPLSU/	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 5.02 - 3.97		
短焦点レンズ	ELPLU01	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.43 - 4.41		
短馬点レクス E	ELPLOOT	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.71 - 4.02		
中生点しいづ	ELPLM04	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 5.03 - 10.03		
中焦点レンズ	ELPLIVIU4	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 7.61 - 9.85		
中焦点レンズ	ELPLM05	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 7.54 - 16.52		
中馬屈レンス	ELPLINIUS	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 11.43 - 16.25		
長焦点レンズ	ELPLL06	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 11.28 - 18.36		
	ELPLLU6	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 15.21 - 18.26		
リア用短焦点レンズ	ELPLR03		A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.68 - 4.31		

レンズ中心からスクリーン下端までの高さ:(B1) = スクリーンサイズ \times 0.23756

 $(B2) = \lambda 2 - \lambda 4 \times 1.58376$

<画面アスペクト比 16:9 の場合>

投写レンズ		投写距離(A)計算式			
標準レンズ	ELPLS07	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 2.88 - 4.69		
保存レンス	ELFLSU	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 5.16 - 3.97		
短焦点レンズ	ELPLU01	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.47 - 4.41		
超馬屈レンス 1	ELPLOUT	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.75 - 4.02		
中焦点レンズ	ELPLM04	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 5.17 - 10.03		
中馬点レンス		最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 7.82 - 9.85		
中焦点レンズ	ELPLM05	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 7.75 - 16.52		
中黒点レンス	ELFLINIOS	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 11.75 - 16.25		
長焦点レンズ	ELPLL06	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 11.60 - 18.36		
及無点レンス	ELPLLU6	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 15.63 - 18.26		
リア用短焦点レンズ	ELPLR03		A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.72 - 4.31		

レンズ中心からスクリーン下端までの高さ: (B1) = スクリーンサイズ \times 0.31355 (B2) = スクリーンサイズ \times 1.55861

<画面アスペクト比 4:3 の場合>

投写し	 ンズ		投写距離(A)計算式
		最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 3.17 - 4.69
標準レンズ	ELPLS07	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 5.68 - 3.97
原生 キレンプ	EL DI LIGI	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.62 - 4.41
短焦点レンズ ELP 	ELPLU01	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.93 - 4.02
中焦点レンズ	ELPLM04	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 5.69 - 10.03
中馬点レンス 	ELPLIVIU4	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 8.61 - 9.85
中焦点レンズ	ELPLM05	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 8.54 - 16.52
中馬点レンス	ELPLINIUS	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 12.94 - 16.25
長焦点レンズ	ELPLL06	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 12.77 - 18.36
	ELPLLU6	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 17.21 - 18.26
リア用短焦点レンズ	ELPLR03		A(cm)= 投写画面サイズ(インチ)× 1.90 - 4.31

レンズ中心からスクリーン下端までの高さ: $(B1) = スクリーンサイズ \times 0.26894$ $(B2) = スクリーンサイズ \times 1.79294$

EB-G6370

<画面アスペクト比 4:3 の場合>

投写レンズ			投写距離(A)計算式
標準レンズ	ELPLS07	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 2.70 - 4.73
標準レンス	ELPLSU7	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 4.84 - 3.99
短焦点レンズ	ELPLU01	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.37 - 4.38
及馬屈レンス	ELPLOOT	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.64 - 3.92
中焦点レンズ	ELPLM04	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 4.85 - 10.07
中馬点レンス	ELPLIVIU4	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 7.33 - 9.87
中焦点レンズ	ELPLM05	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 7.26 - 16.56
中無点レンス	ELPLINIUS	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 11.02 - 16.27
長焦点レンズ	ELPLL06	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 10.87 - 18.39
長馬原レンス	ELPLLUb	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 14.65 - 18.28
リア用短焦点レンズ	ELPLR03		A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.61 - 4.40

レンズ中心からスクリーン下端までの高さ: $(B1) = スクリーンサイズ \times 0.1157$ $(B2) = スクリーンサイズ \times 1.6397$

<画面アスペクト比 16:9 の場合>

投写レンズ		投写距離(A)計算式			
### \.T	ELPLS07	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 2.94 - 4.73		
標準レンズ	ELPLSU/	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 5.27 - 3.99		
短焦点レンズ	ELPLU01	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.49 - 4.38		
^{技馬用レンス} ELPLOO	ELFLOOT	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.79 - 3.92		
中焦点レンズ	ELPLM04	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 5.28 - 10.07		
中馬屈レンス 	ELPLIVIU4	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 7.99 - 9.87		
中焦点レンズ	ELPLM05	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 7.91 - 16.56		
中黒点レンス	ELFLINIOS	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 12.00 - 16.27		
長焦点レンズ	ELPLL06	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 11.84 - 18.39		
	ELFLLUG	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 15.96 - 18.28		
リア用短焦点レンズ	ELPLR03		A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.76 - 4.40		

レンズ中心からスクリーン下端までの高さ: (B1) = スクリーンサイズ × 0.3336 (B2) = スクリーンサイズ × 1.57886

<画面アスペクト比 16:10 の場合>

投写レ:	ンズ		投写距離(A)計算式
標準レンズ	ELPLS07	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 2.86 - 4.73
伝华レンス 	ELPLSU/	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 5.13 - 3.99
短焦点レンズ	ELPLU01	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.45 - 4.38
	ELFLOOT	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.74 - 3.92
中焦点レンズ	ELPLM04	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 5.14 - 10.07
中黒点レンス	ELFLIVIO4	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 7.77 - 9.87
中焦点レンズ	ELPLM05	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 7.70 - 16.56
中馬屈レンス	ELPLINIUS	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 11.68 - 16.27
長焦点レンズ	ELPLL06	最短	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 11.52 - 18.39
及無点レンス	ELFLLUG	最長	A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 15.53 - 18.28
リア用短焦点レンズ	ELPLR03		A (cm) = 投写画面サイズ (インチ) × 1.71 - 4.40

レンズ中心からスクリーン下端までの高さ: (B1) = スクリーンサイズ \times 0.25727 (B2) = スクリーンサイズ \times 1.60346

レンズ別投写距離表

投写距離はおおよその値です。

リア用短焦点レンズ ELPLRO3 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/simulator/sim_projector/

EB-G6770WU/G6570WU/G6270W/G6070W

16:10 cm

スクリ-	ーンサイズ			投写距	離(A)			
型	横幅×高さ	標準レンズ ELPLS07	短焦点レンズ ELPLU01	リア用短焦点 レンズ ELPLRO3	中焦点レンズ ELPLMO4	中焦点レンズ ELPLM05	長焦点レンズ ELPLL06	(B1) - (B2)
50	108 × 67	135 - 247	_	80	242 - 371	361 - 555	546 - 742	12 - 79
55	118×74	149 - 272	_	88	267 - 409	398 - 613	602 - 818	13 - 87
60	130 × 81	163 - 297	81 - 98	96	292 - 447	436 - 670	659 - 894	14 - 95
65	140 × 88	177 - 322	89 - 107	105	317 - 485	474 - 727	715 - 970	15 - 103
70	151 × 94	191 - 347	96 - 115	113	342 - 523	511 - 784	771 - 1046	17 - 111
75	162 × 101	205 - 372	103 - 124	121	367 - 561	549 - 841	828 - 1122	18 - 119
80	172 × 108	219 - 397	110 - 132	130	392 - 599	587 - 898	884 - 1198	19 - 127
85	183 × 114	233 - 423	117 - 141	138	418 - 637	625 - 956	941 - 1274	20 - 135
90	194 × 121	247 - 448	124 - 150	147	443 - 675	662 - 1013	997 - 1350	21 - 143
95	205 × 128	261 - 473	131 - 158	155	468 - 713	700 - 1070	1053 - 1426	23 - 150
100	215 × 135	275 - 498	139 - 167	163	493 - 751	738 - 1127	1110 - 1502	24 - 158
105	226 × 141	289 - 523	146 - 175	172	518 - 789	775 - 1184	1166 - 1578	25 - 166
110	237 × 148	303 - 548	153 - 184	180	543 - 827	813 - 1241	1223 - 1654	26 - 174
115	248 × 155	317 - 573	160 - 192	189	569 - 865	851 - 1299	1279 - 1730	27 - 182
120	258 × 162	331 - 598	167 - 201	197	594 - 903	888 - 1356	1335 - 1806	29 - 190
125	269 × 168	345 - 623	174 - 209	205	619-941	926 - 1413	1392 - 1882	30 - 198
130	280 × 175	359 - 648	182 - 218	214	644 - 979	964 - 1470	1448 - 1959	31 - 206
135	291 × 182	373 - 673	189 - 226	222	669 - 1017	1002 - 1527	1505 - 2035	32 - 214
140	302 × 188	387 - 699	196 - 235	230	694 - 1055	1039 - 1584	1561 - 2111	33 - 222
145	312 × 195	401 - 724	205 - 243	239	720 - 1093	1077 - 1642	1617 - 2187	34 - 230
150	323 × 202	415 - 749	210 - 252	247	745 - 1131	1115 - 1699	1674 - 2263	36 - 238
155	334 × 209	429 - 774	217 - 260	256	770 - 1169	1152 - 1756	1730 - 2339	37 - 245
160	345 × 215	443 - 799	224 - 269	264	795 - 1207	1190 - 1813	1787 - 2415	38 - 253
165	355 × 222	457 - 824	232 - 277	272	820 - 1245	1228 - 1870	1843 - 2491	39 - 261
170	366 × 229	471 - 849	239 - 286	281	845 - 1283	1266 - 1927	1899 - 2567	40 - 269
175	377 × 236	485 - 874	246 - 295	289	870 - 1321	1303 - 1985	1956 - 2643	42 - 277
180	388 × 242	499 - 899	253 - 303	297	896 - 1359	1341 - 2042	2012 - 2719	43 - 285
185	398 × 249	513 - 924	260 - 312	306	921 - 1397	1379 - 2099	2069 - 2795	44 - 293
190	409 × 256	527 - 949	267 - 320	314	946 - 1436	1416 - 2156	2125 - 2871	45 - 301
195	420 × 263	541 - 975	274 - 329	323	971 - 1474	1454 - 2213	2182 - 2947	46 - 309
200	431 × 269	555 - 1000	282 - 337	331	996 - 1512	1492 - 2270	2238 - 3023	48 - 317
205	442 × 276	569 - 1025	289 - 346		1021 - 1550	1530 - 2327	2294 - 3099	49 - 325
210	452 × 283	583 - 1050	296 - 354		1047 - 1588	1567 - 2385	2351 - 3175	50 - 333
215	463 × 289	597 - 1075	303 - 363		1072 - 1626	1605 - 2442	2407 - 3251	51 - 341
220	474 × 296	611 - 1100	310 - 371		1097 - 1664	1643 - 2499	2464 - 3327	52 - 348
225	485 × 303	625 - 1125	317 - 380		1122 - 1702	1680 - 2556	2520 - 3403	53 - 356
230	495 × 310	639 - 1150	325 - 388		1147 - 1740	1718 - 2613	2576 - 3479	55 - 364
235	506 × 316	653 - 1175	332 - 397	-	1172 - 1778	1756 - 2670	2633 - 3555	56 - 372
240	517 × 323	667 - 1200	339 - 405		1198 - 1816	1793 - 2728	2689 - 3631	57 - 380
245	528 × 330	681 - 1225	346 - 414		1223 - 1854	1831 - 2785	2746 - 3707	58 - 388
250	538 × 337	695 - 1251	353 - 423		1248 - 1892	1869 - 2842	2802 - 3783	59 - 396
255	549 × 343	709 - 1276	360 - 431		1273 - 1930	1907 - 2899	2858 - 3859	61 - 404
260	560 × 350	723 - 1301	367 - 440		1298 - 1968	1944 - 2956	2915 - 3935	62 - 412

265	571 × 357	737 - 1326	375 - 448		1323 - 2006	1982 - 3013	2971 - 4011	63 - 420
270	582 × 363	751 - 1351	382 - 457		1348 - 2044	2020 - 3071	3028 - 4087	64 - 428
275	592 × 370	765 - 1376	389 - 465		1374 - 2082	2057 - 3128	3084 - 4163	65 - 436
280	603 × 377	779 - 1401	396 - 474		1399 - 2120	2095 - 3185	3140 - 4239	67 - 443
285	614 × 384	793 - 1426	403 - 482	-	1424 - 2158	2133 - 3242	3197 - 4315	68 - 451
290	625 × 390	807 - 1451	410 - 491		1449 - 2196	2171 - 3299	3253 - 4391	69 - 459
295	635 × 397	821 - 1476	418 - 499		1474 - 2234	2208 - 3356	3310 - 4467	70 - 467
300	646 × 404	835 - 1501	425 - 508		1499 - 2272	2246 - 3414	3366 - 4544	71 - 475

16:9 cm

スクリー	ーンサイズ			投写距	離 (A)			CIII
7.77	1 / 1			リア用短焦点			_,, _,	(D1) (D0)
型	横幅×高さ	標準レンズ ELPLS07	短焦点レンズ ELPLU01	レンズ ELPLRO3	中焦点レンズ ELPLMO4	中焦点レンズ ELPLM05	長焦点レンズ ELPLL06	(B1) - (B2)
49	108 × 61	136 - 249		80	243 - 373	363 - 560	550 - 748	15 - 76
50	111×62	139 - 254	-	82	249 - 381	371 - 571	561 - 763	16 - 78
55	122 × 68	154 - 280		90	274 - 420	410 - 630	619 - 841	17 - 86
59	131 × 73	165 - 300	82 - 99	97	295 - 451	441 - 677	647 - 879	18 - 92
60	133 × 75	168 - 305	84 - 101	99	300 - 459	449 - 689	677 - 919	19 - 94
65	144 × 81	182 - 331	91 - 110	108	326 - 498	487 - 748	735 - 998	20 - 101
70	155 × 87	197 - 357	98 - 119	116	352 - 537	526 - 806	793 - 1076	22 - 109
75	166 × 93	211 - 383	106 - 128	125	378 - 577	565 - 865	851 - 1154	24 - 117
80	177 × 100	226 - 409	113 - 136	134	404 - 616	604 - 924	909 - 1232	25 - 125
85	188 × 106	240 - 434	121 - 145	142	430 - 655	642 - 983	967 - 1310	27 - 132
90	199 × 112	254 - 460	128 - 154	151	455 - 694	681 - 1041	1025 - 1388	28 - 140
95	210 × 118	269 - 486	135 - 163	159	481 - 733	720 - 1100	1083 - 1466	30 - 148
100	221 × 125	283 - 512	143 - 171	168	507 - 772	759 - 1159	1141 - 1545	31 - 156
105	232 × 131	297 - 538	150 - 180	177	533 - 811	797 - 1218	1199 - 1623	33 - 164
110	244 × 137	312 - 563	157 - 189	185	559 - 850	836 - 1276	1257 - 1701	34 - 171
115	255 × 143	326 - 589	165 - 198	194	585 - 889	875 - 1335	1315 - 1779	36 - 179
120	266 × 149	341 - 615	172 - 206	202	611 - 928	914 - 1394	1373 - 1857	38 - 187
125	277 × 156	355 - 641	179 - 215	211	636 - 967	952 - 1453	1431 - 1935	39 - 195
130	288 × 162	369 - 667	187 - 224	220	662 - 1007	991 - 1511	1489 - 2013	41 - 203
135	299 × 168	384 - 692	194 - 233	228	688 - 1046	1030 - 1570	1547 - 2092	42 - 210
140	310 × 174	398 - 718	201 - 241	237	714 - 1085	1069 - 1629	1605 - 2170	44 - 218
145	321 × 181	413 - 744	209 - 250	246	740 - 1124	1107 - 1688	1663 - 2248	45 - 226
150	332 × 187	427 - 770	216 - 259	254	766 - 1163	1146 - 1746	1721 - 2326	47 - 234
155	343 × 193	441 - 795	223 - 268	263	792 - 1202	1185 - 1805	1779 - 2404	49 - 242
160	354 × 199	456 - 821	231 - 277	271	817 - 1241	1224 - 1864	1837 - 2482	50 - 249
165	365 × 205	470 - 847	238 - 285	280	843 - 1280	1262 - 1923	1895 - 2560	52 - 257
170	376 × 212	485 - 873	245 - 294	289	869 - 1319	1301 - 1981	1953 - 2639	53 - 265
175	387 × 218	499 - 899	253 - 303	297	895 - 1358		2011 - 2717	55 - 273
180	398 × 224	513 - 924	260 - 312	306	921 - 1398		2069 - 2795	56 - 281
185	410 × 230	528 - 950	268 - 320	315	947 - 1437		2127 - 2873	58 - 288
190	421 × 237	542 - 976	275 - 329	323	973 - 1476	1456 - 2216		60 - 296
194	429 × 242	554 - 997	281 - 336	330	993 - 1507		2231 - 3014	61 - 302
195	432 × 243	556 - 1002	282 - 338		998 - 1515	1495 - 2275		61 - 304
200	443 × 249	571 - 1028	290 - 347			1534 - 2334		63 - 312
205	454 × 255	585 - 1053	297 - 355		1050 - 1593	1573 - 2393		64 - 320
210	465 × 262	600 - 1079	304 - 364		1076 - 1632			66 - 327
215	476 × 268	614 - 1105	312 - 373		1102 - 1671	1650 - 2510		67 - 335
220	487 × 274	628 - 1131	319 - 382			1689 - 2569		69 - 343
225	498 × 280	643 - 1156	326 - 391	-	1154 - 1749	1728 - 2628		71 - 351
230	509 × 286	657 - 1182	334 - 399			1766 - 2686		72 - 358
235	520 × 293	672 - 1208	341 - 408			1805 - 2745	2706 - 3654	74 - 366
240	531 × 299	686 - 1234	348 - 417		1231 - 1867	1844 - 2804		75 - 374
245	542 × 305	700 - 1260	356 - 426			1883 - 2863	2822 - 3811	77 - 382
250	553 × 311	715 - 1285	363 - 434		1283 - 1945	1921 - 2921	2880 - 3889	78 - 390
255	565 × 318	729 - 1311	370 - 443		1309 - 1984	1960 - 2980	2938 - 3967	80 - 397

260	576 × 324	744 - 1337	378 - 452		1335 - 2023	1999 - 3039	2996 - 4045	81 - 405
265	587 × 330	758 - 1363	385 - 461		1360 - 2062	2038 - 3098	3054 - 4123	83 - 413
270	598 × 336	772 - 1389	393 - 469		1386 - 2101	2076 - 3156	3112 - 4201	85 - 421
275	609 × 342	787 - 1414	400 - 478		1412-2140	2115-3215	3170 - 4280	86 - 429
280	620 × 349	801 - 1440	407 - 487	-	1438 - 2179	2154 - 3274	3228 - 4358	88 - 436
285	631 × 355	816 - 1466	415 - 496		1464 - 2219	2193 - 3333	3286 - 4436	89 - 444
290	642 × 361	830 - 1492	422 - 505		1490 - 2258	2231 - 3391	3344 - 4514	91 - 452
291	644 × 362	833 - 1497	423 - 506		1495 - 2265	2239 - 3403	3356 - 4530	91 - 454

4:3 cm

4.5	-ンサイズ			投写距	難(Д)			CIII
775	2217			リア用短焦点	列正 (I	
型	横幅×高さ	標準レンズ ELPLS07	短焦点レンズ ELPLU01	レンズ ELPLRO3	中焦点レンズ ELPLMO4	中焦点レンズ ELPLM05	長焦点レンズ ELPLL06	(B1) - (B2)
45	91 × 69	138 - 252	_	81	246 - 378	368 - 566	556 - 756	12-81
50	102 × 76	154 - 280		91	275 - 421	410 - 631	620 - 842	13 - 90
53	108 × 81	163 - 297	81 - 98	96	292 - 447	436 - 670	659 - 894	14 - 95
55	112 × 84	170 - 308	85 - 102	100	303 - 464	453 - 696	684 - 929	15 - 99
60	122 × 91	185 - 337	93 - 112	110	332 - 507	496 - 760	748 - 1015	16 - 108
65	132 × 99	201 - 365	101 - 122	119	360 - 550	538 - 825	812 - 1101	17 - 117
70	142 × 107	217 - 394	109 - 131	129	389 - 593	581 - 890	876 - 1187	19 - 126
75	152 × 114	233 - 422	117 - 141	138	417 - 636	624 - 954	940 - 1273	20 - 134
80	163 × 122	249 - 450	125 - 151	148	446 - 679	667 - 1019	1003 - 1359	22 - 143
85	173 × 130	265 - 479	133 - 160	157	474 - 722	709 - 1084	1067 - 1445	23 - 152
90	183 × 137	281 - 507	141 - 170	167	503 - 765	752 - 1149	1131 - 1531	24 - 161
95	193 × 145	296 - 536	149 - 179	176	531 - 808	795 - 1213	1195 - 1617	26 - 170
100	203 × 152	312 - 564	158 - 189	186	560 - 851	837 - 1278	1259 - 1703	27 - 179
105	213 × 160	328 - 593	166 - 199	195	588 - 894	880 - 1343	1323 - 1789	28 - 188
110	224 × 168	344 - 621	174 - 208	204	617 - 937	923 - 1407	1387 - 1875	30 - 197
115	234 × 175	360 - 649	182 - 218	214	645 - 981	965 - 1472	1450 - 1961	31 - 206
120	244 × 183	376 - 678	190 - 228	223	673 - 1024	1008 - 1537		32 - 215
125	254 × 191	392 - 706	198 - 237	233	702 - 1067		1578 - 2134	34 - 224
130	264 × 198	407 - 735	206 - 247	242	730 - 1110	1093 - 1666		35 - 233
135	274 × 206	423 - 763	214 - 257	252	759 - 1153	1136 - 1731		36 - 242
140	284 × 213	439 - 791	222 - 266	261	787 - 1196	1179 - 1796		38 - 251
145	295 × 221	455 - 820	230 - 276	271	816 - 1239	1221 - 1860		39 - 260
150	305 × 229	471 - 848	238 - 286	280	844 - 1282	1264 - 1925		40 - 269
155	315 × 236	487 - 877	247 - 295	290	873 - 1325		1961 - 2650	42 - 278
160	325 × 244	502 - 905	255 - 305	299	901 - 1368		2025 - 2736	43 - 287
165	335 × 251	518 - 933	263 - 315	309	930 - 1411		2089 - 2822	44 - 296
170	345 × 259	534 - 962	271 - 324	318	958 - 1454		2153 - 2908	46 - 305
175	356 × 267	550 - 990	279 - 334	328	987 - 1497		2217 - 2994	47 - 314
176	358 × 268	553 - 996	281 - 336	330	992 - 1506		2229 - 3011	47 - 316
180	366 × 274	566 - 1019	287 - 344		1015 - 1540		2281 - 3080	48 - 323
185	376 × 282	582 - 1047	295 - 353		1044 - 1583		2344 - 3166	50 - 332
190	386 × 290	598 - 1075	303 - 363		1072 - 1626			51 - 341
195	396 × 297	613 - 1104	311 - 373			1648 - 2508		52 - 350
200	406 × 305	629 - 1132	319 - 382			1691 - 2572		54 - 359
205	417 × 312	645 - 1161	328 - 392			1734 - 2637		55 - 368
210	427 × 320	661 - 1189	336 - 402			1776 - 2702		56 - 377
215	437 × 328	677 - 1217	344 - 411	_	1215 - 1842		2728 - 3683	58 - 385
220	447 × 335	693 - 1246	352 - 421			1862 - 2831		59 - 394
225	457 × 343	709 - 1274	360 - 431			1904 - 2896		61 - 403
230	467 × 351	724 - 1303	368 - 440		1300 - 1971	1947 - 2961		62 - 412
235	478 × 358	740 - 1331	376 - 450			1990 - 3025	2983 - 4027	63 - 421
240	488 × 366	756 - 1359	384 - 460			2033 - 3090		65 - 430
245	498 × 373	772 - 1388	392 - 469			2075 - 3155		66 - 439
250	508 × 381	788 - 1416	400 - 479			2118 - 3219		67 - 448
255	518 × 389	804 - 1445	408 - 489		1442 - 2186	2161 - 3284	3238 - 43/1	69 - 457

I	260	528 × 396	819 - 1473	417 - 498		1471 - 2229	2203 - 3349	3302 - 4457	70 - 466
ſ	264	536 × 402	832 - 1496	423 - 506	_	1494 - 2264	2237 - 3401	3353 - 4526	71 - 473

EB-G6370

4:3 cm

マクリ-	ーンサイズ			投写距	離 (Δ)			Citi
779	7917							
型	 横幅×高さ	標準レンズ	短焦点レンズ	リア用短焦点 レンズ	中焦点レンズ	中焦点レンズ	長焦点レンズ	(B1) - (B2)
弄	懊悔へ同じ	ELPLS07	ELPLU01	ELPLRO3	ELPLM04	ELPLM05	ELPLL06	
30	61 × 46	76 - 141		44				3 - 49
35	71 × 53	90 - 165		52	-	-	-	4 - 57
40	81 × 61	103 - 189	1	60	184 - 283	274 - 424	416 - 568	5 - 66
45	91 × 69	117 - 214	-	68	208 - 320	310 - 480	471 - 641	5 - 74
50	102 × 76	130 - 238	1	76	232 - 357	347 - 535	525 - 714	6 - 82
55	112 × 84	144 - 262	1	84	257 - 393	383 - 590	579 - 787	6 - 90
60	122 × 91	157 - 286	78 - 95	92	281 - 430	419 - 645	634 - 861	7 - 98
65	132 × 99	170 - 310	85 - 103	100	305 - 467	456 - 700	688 - 934	8 - 107
70	142 × 107	184 - 335	92 - 111	108	329 - 503	492 - 755	742 - 1007	8 - 115
75	152 × 114	197 - 359	98 - 119	116	353 - 540	528 - 810	797 - 1080	9 - 123
80	163 × 122	211 - 383	105 - 127	125	378 - 577	565 - 865	851 - 1154	9 - 131
85	173 × 130	224 - 407	112 - 136	133	402 - 613	601 - 920	905 - 1227	10 - 139
90	183 × 137	238 - 431	119 - 144	141	426 - 650	637 - 975	960 - 1300	10 - 139
95	193 × 145	251 - 455	126 - 152	149	450 - 687	673 - 1031	1014 - 1373	11 - 156
100	203 × 152	265 - 480	133 - 160	157	475 - 723	710 - 1086	1014 - 1373	12 - 164
105	213 × 160	278 - 504	140 - 168	165	499 - 760	746 - 1141	1123 - 1520	12 - 104
110	224 × 168	292 - 528	146 - 177	173	523 - 797	782 - 1196	1177 - 1593	13 - 180
115	234 × 175	305 - 552	153 - 185	181	547 - 833	819 - 1251	1231 - 1666	13 - 189
120	244 × 183	319 - 576	160 - 193	189	572 - 870	855 - 1306	1286 - 1740	14 - 197
125	254 × 191	332 - 601	167 - 201	197	596 - 907	891 - 1361	1340 - 1813	14 - 197
130	264 × 198	346 - 625	174 - 210	205	620 - 943	928 - 1416	1394 - 1886	15 - 213
135	274 × 206	359 - 649	181 - 218	205			1449 - 1959	16 - 221
140	284 × 213	373 - 673	181 - 218	221	644 - 980 668 - 1017	964 - 1471 1000 - 1526	1503 - 2033	16 - 230
145	295 × 221		194 - 234	229		1000 - 1526		17 - 238
150		386 - 697 400 - 722	201 - 242		693 - 1053 717 - 1090		1612 - 2179	17 - 238
	305 × 229 315 × 236	413 - 746		237		1073 - 1637		
155			208 - 251	245	741 - 1127	1109 - 1692		18 - 254
160	325 × 244	427 - 770	215 - 259	253	765 - 1163	1146 - 1747		19 - 262
165	335 × 251	440 - 794	222 - 267	262	790 - 1200		1775 - 2399	19 - 271
170	345 × 259	453 - 818	229 - 275	270	814 - 1236	1218 - 1857		20 - 279
175	356 × 267	467 - 842	236 - 283	278	838 - 1273		1883 - 2545	20 - 287
180	366 × 274	480 - 867	242 - 292	286	862 - 1310		1938 - 2619	21 - 295
185	376 × 282	494 - 891	249 - 300	294	887 - 1346	1327 - 2022		21 - 303
190 195	386 × 290 396 × 297	507 - 915 521 - 939	256 - 308 263 - 316	302	911 - 1383 935 - 1420		2046 - 2765 2101 - 2838	22 - 312 23 - 320
				310				
200	406 × 305	534 - 963	270 - 324	318	959 - 1456		2155 - 2912	23 - 328
205	417 × 312	548 - 988	277 - 333		984 - 1493		2209 - 2985	24 - 336 24 - 344
210	427 × 320	561 - 1012	284 - 341			1509 - 2298		
215	437 × 328	575 - 1036	290 - 349		1032 - 1566	1545 - 2353		25 - 353
220	447 × 335	588 - 1060	297 - 357		1056 - 1603			25 - 361
225	457 × 343	602 - 1084	304 - 365			1618 - 2463		26 - 369
230	467 × 351	615 - 1108	311 - 374			1654 - 2518		27 - 377
235	478 × 358	629 - 1133	318 - 382	-		1690 - 2573		27 - 385
240	488 × 366	642 - 1157	325 - 390			1727 - 2628		28 - 394
245	498 × 373	656 - 1181	332 - 398			1763 - 2683		28 - 402
250	508 × 381	669 - 1205	338 - 407		1202 - 1823			29 - 410
255	518 × 389	683 - 1229	345 - 415			1836 - 2794		30 - 418
260	528 × 396	696 - 1254	352 - 423			1872 - 2849		30 - 426
265	538 × 404	710 - 1278	359 - 431			1908 - 2904		31 - 435
270	549 × 411	723 - 1302	366 - 439	<u> </u>	1299 - 1970	1945 - 2959	2910-393/	31 - 443

275	559 × 419	737 - 1326	373 - 448		1323 - 2006	1981 - 3014	2970 - 4010	32 - 451
280	569 × 427	750 - 1350	380 - 456		1347 - 2043	2017 - 3069	3025 - 4083	32 - 459
285	579 × 434	763 - 1374	386 - 464		1371 - 2080	2054 - 3124	3079 - 4157	33 - 467
290	589 × 442	777 - 1399	393 - 472] -	1395 - 2116	2090 - 3179	3133 - 4230	34 - 476
295	599 × 450	790 - 1423	400 - 480	1	1420 - 2153	2126 - 3234	3188 - 4303	34 - 484
300	610 × 457	804 - 1447	407 - 489]	1444 - 2190	2162 - 3289	3242 - 4376	35 - 492

16:9 cm

スクリー	ーンサイズ			投写距	離 (A)			CITI
				リア用短焦点				(D1) (D0)
型	横幅×高さ	標準レンズ ELPLS07	短焦点レンズ ELPLU01	レンズ	中焦点レンズ ELPLMO4	中焦点レンズ ELPLM05	長焦点レンズ ELPLL06	(B1) - (B2)
28	62 × 35	77 - 144		ELPLRO3 45				9 - 44
30	66 × 37	83 - 154		48	_	_	_	10 - 47
35	77 × 44	98 - 180		57				12 - 55
37	82 × 46	104 - 191		61	185 - 286	276 - 428	420 - 572	12 - 58
40	89 × 50	113 - 207	-	66	201 - 310	300 - 464	455 - 620	13 - 63
45	100 × 56	127 - 233		75	228 - 350	340 - 524	514 - 700	15 - 71
50	111 × 62	142 - 259		83	254 - 390	379 - 584	574 - 780	17 - 79
55	122 × 68	157 - 286		92	280 - 429	419 - 644	633 - 860	18 - 87
56	124 × 70	160 - 291	79 - 96	96	286 - 437	427 - 656	645 - 875	19 - 88
60	133 × 75	171 - 312	85 - 103	101	307 - 469	458 - 704	692 - 939	20 - 95
65	144 × 81	186 - 339	93 - 112	110	333 - 509	498 - 764	751 - 1019	22 - 103
70	155 × 87	201 - 365	100 - 121	119	360 - 549	537 - 824	810 - 1099	23 - 111
75	166 × 93	216 - 391	108 - 130	127	386 - 589	577 - 884	870 - 1179	25 - 118
80	177 × 100	230 - 418	115 - 139	136	412 - 629	617 - 944	929 - 1259	27 - 126
85	188 × 106	245 - 444	123 - 148	145	439 - 669	656 - 1004	988 - 1338	28 - 134
90	199 × 112	260 - 470	130 - 157	154	465 - 709	696 - 1064	1047 - 1418	30 - 142
95	210 × 118	274 - 497	138 - 166	162	492 - 749	735 - 1124	1106 - 1498	32 - 150
100	221 × 125	289 - 523	145 - 175	171	518 - 789	775 - 1184	1166 - 1578	33 - 158
105	232 × 131	304 - 549	152 - 184	180	544 - 829	814 - 1244	1225 - 1657	35 - 166
110	244 × 137	318 - 576	160 - 193	189	571 - 869	854 - 1304	1284 - 1737	37 - 174
115	255 × 143	333 - 602	167 - 202	198	597 - 909	893 - 1364	1343 - 1817	38 - 182
120	266 × 149	348 - 628	175 - 211	206	624 - 949	933 - 1424	1402 - 1897	40 - 189
125	277 × 156	362 - 655	182 - 220	215	650 - 989	973 - 1484	1462 - 1977	42 - 197
130	288 × 162	377 - 681	190 - 229	224	676 - 1029	1012 - 1544	1521 - 2056	43 - 205
135	299 × 168	392 - 707	197 - 238	233	703 - 1068	1052 - 1604	1580 - 2136	45 - 213
140	310 × 174	406 - 734	205 - 246	241	729 - 1108	1091 - 1664	1639 - 2216	47 - 221
145	321 × 181	421 - 760	212 - 255	250	756 - 1148	1131 - 1724	1698 - 2296	48 - 229
150	332 × 187	436 - 786	220 - 264	259	782 - 1188	1170 - 1784	1758 - 2376	50 - 237
155	343 × 193	450 - 813	227 - 273	268	808 - 1228	1210 - 1844	1817 - 2455	52 - 245
160	354 × 199	465 - 839	235 - 282	277	835 - 1268	1250 - 1905		53 - 253
165	365 × 205	480 - 865	242 - 291	285	861 - 1308	1289 - 1965	1935 - 2615	55 - 261
170	376 × 212	494 - 892	250 - 300	294	888 - 1348	1329 - 2025		57 - 268
175	387 × 218	509 - 918	257 - 309	303	914 - 1388		2054 - 2775	58 - 276
180	398 × 224	524 - 944	264 - 318	312	940 - 1428		2113 - 2854	60 - 284
184	407 × 229	536 - 966	270 - 325	318	962 - 1460		2160 - 2918	61 - 291
185	410 × 230	539 - 971	272 - 327		967 - 1468	1447 - 2205		62 - 292
190	421 × 237	553 - 997	279 - 336		993 - 1508	1487 - 2265		63 - 300
195	432 × 243	568 - 1024	287 - 345		1020 - 1548	1527 - 2325		65 - 308
200	443 × 249	583 - 1050	294 - 354		1046 - 1588	1566 - 2385		67 - 316
205	454 × 255	597 - 1076	302 - 363		1072 - 1628	1606 - 2445		68 - 324
210	465 × 262	612 - 1103	309 - 372	_	1099 - 1667			70 - 332
215	476 × 268	627 - 1129	317 - 381		1125 - 1707	1685 - 2565		72 - 339
220	487 × 274	641 - 1155	324 - 390		1152 - 1747			73 - 347
225	498 × 280	656 - 1182	332 - 399		1178 - 1787	1764 - 2685		75 - 355
230	509 × 286	671 - 1208	339 - 407		1204 - 1827	1804 - 2745		77 - 363
235	520 × 293	685 - 1234	347 - 416		1231 - 1867	1843 - 2805		78 - 371
240	531 × 299	700 - 1261	354 - 425		1257 - 1907	1883 - 2865	2823 - 3812	80 - 379

245	542 × 305	715 - 1287	362 - 434		1284 - 1947	1922 - 2925	2882 - 3892	82 - 387
250	553 × 311	729 - 1313	369 - 443		1310 - 1987	1962 - 2985	2942 - 3972	83 - 395
255	565 × 318	744 - 1340	377 - 452		1336 - 2027	2001 - 3045	3001 - 4051	85 - 403
260	576 × 324	759 - 1366	384 - 461	-	1363 - 2067	2041 - 3105	3060 - 4131	87 - 411
265	587 × 330	773 - 1392	391 - 470		1389 - 2107	2080 - 3165	3119 - 4211	88 - 418
270	598 × 336	788 - 1419	399 - 479		1416 - 2147	2120 - 3225	3178 - 4291	90 - 426
275	609 × 342	803 - 1445	406 - 488		1442 - 2187	2160 - 3285	3238 - 4371	92 - 434

16:10 cm

16:10				+1/170000	☆# (∧)			cm
スクリ・	ーンサイズ			投写距				
型	横幅×高さ	標準レンズ ELPLS07	短焦点レンズ ELPLU01	リア用短焦点 レンズ ELPLRO3	中焦点レンズ ELPLMO4	中焦点レンズ ELPLM05	長焦点レンズ ELPLL06	(B1) - (B2)
29	62 × 39	78 - 145		45				7 - 47
30	65 × 40	81 - 150		47	-	-	-	8 - 48
35	75 × 47	95 - 175		55				9 - 56
38	82 × 51	104 - 191		61	184 - 285	276 - 428	419 - 572	10 - 61
40	86 × 54	110 - 201	_	64	195 - 301	291 - 451	442 - 603	10 - 64
45	97 × 61	124 - 227		72	221 - 340	330 - 509	500 - 680	12 - 72
50	108 × 67	138 - 252		81	247 - 379	368 - 568	558 - 758	13 - 80
55	118 × 74	152 - 278		90	272 - 418	407 - 626	615 - 836	14 - 88
57	123 × 77	158 - 288	78 - 95	93	283 - 433	422 - 649	638 - 867	15-91
60	130 × 81	167 - 304	83 - 101	98	298 - 456	445 - 685	673 - 913	15 - 96
65	140 × 88	181 - 329	90 - 109	107	324 - 495	484 - 743	730 - 991	17 - 104
70	151 × 94	195 - 355	97 - 118	115	350 - 534	522 - 801	788 - 1069	18 - 112
75	162 × 101	210 - 381	105 - 127	124	375 - 573	561 - 860	846 - 1146	19 - 120
80	172 × 108	224 - 406	112 - 135	132	401 - 612	599 - 918	903 - 1224	21 - 128
85	183 × 114	238 - 432	119 - 144	141	427 - 651	638 - 977	961 - 1302	22 - 136
90	194 × 121	252 - 457	126 - 153	149	452 - 690	676 - 1035	1018 - 1379	23 - 144
95	205 × 128	267 - 483	134 - 161	158	478 - 728	715 - 1093	1076 - 1457	24 - 152
100	215 × 135	281 - 509	141 - 170	166	504 - 767	753 - 1152	1134 - 1535	26 - 160
105	226 × 141	295 - 534	148 - 179	175	529 - 806	792 - 1210	1191 - 1612	27 - 168
110	237 × 148	310 - 560	155 - 188	184	555 - 845	830 - 1269	1249 - 1690	28 - 176
115	248 × 155	324 - 586	163 - 196	192	581 - 884	869 - 1327	1306 - 1767	30 - 184
120	258 × 162	338 - 611	170 - 205	201	606 - 923	907 - 1385	1364 - 1845	31 - 192
125	269 × 168	352 - 637	177 - 214	209	632 - 962	946 - 1444	1422 - 1923	32 - 200
130	280 × 175	367 - 662	185 - 222	218	658 - 1000	984 - 1502	1479 - 2000	33 - 208
135	291 × 182	381 - 688	192 - 231	226	683 - 1039	1023 - 1561	1537 - 2078	35 - 216
140	302 × 188	395 - 714	199 - 240	235	709 - 1078	1061 - 1619	1594 - 2156	36 - 224
145	312 × 195	410 - 739	206 - 248	243	735 - 1117	1100 - 1677	1652 - 2233	37 - 233
150	323 × 202	424 - 765	214 - 257	252	761 - 1156	1138 - 1736	1710 - 2311	39 - 241
155	334 × 209	438 - 791	221 - 266	260	786 - 1195	1177 - 1794		40 - 249
160	345 × 215	452 - 816	228 - 275	269	812 - 1234	1215 - 1853		41 - 257
165	355 × 222	467 - 842	235 - 283	277	838 - 1272	1254 - 1911		42 - 265
170	366 × 229	481 - 868	243 - 292	286	863 - 1311	1292 - 1969		44 - 273
175	377 × 236	495 - 893	250 - 301	295	889 - 1350	1331 - 2028		45 - 281
180	388 × 242	510-919	257 - 309	303	915 - 1389		2055 - 2777	46 - 289
185	398 × 249	524 - 944	264 - 318	312	940 - 1428		2113 - 2854	48 - 297
189	407 × 254	535 - 965	270 - 325	318	961 - 1459	1439 - 2191		49 - 303
190	409 × 256	538 - 970	272 - 327		966 - 1467		2170 - 2932	49 - 305
195	420 × 263	552 - 996	279 - 335		992 - 1506	1485 - 2261	2228 - 3010	50 - 313
200	431 × 269	567 - 1021	286 - 344		1017 - 1544	1523 - 2320		51 - 321
205	442 × 276	581 - 1047	294 - 353		1043 - 1583	1562 - 2378		53 - 329
210	452 × 283	595 - 1073	301 - 362	_	1069 - 1622		2401 - 3243	54 - 337
215	463 × 289	610 - 1098	308 - 370		1094 - 1661		2458 - 3320	55 - 345
220	474 × 296	624 - 1124	315 - 379		1120 - 1700	1677 - 2553		57 - 353
225	485 × 303	638 - 1150	323 - 388		1146 - 1739		2574 - 3476	58 - 361
230	495 × 310	652 - 1175	330 - 396		1172 - 1778		2631 - 3553	59 - 369
235	506 × 316	667 - 1201	337 - 405		1197 - 1816	1793 - 2729	2689 - 3631	60 - 377

240	517 × 323	681 - 1226	344 - 414		1223 - 1855	1831 - 2787	2746 - 3708	62 - 385
245	528 × 330	695 - 1252	352 - 422		1249 - 1894	1870 - 2845	2804 - 3786	63 - 393
250	538 × 337	710 - 1278	359 - 431		1274 - 1933	1908 - 2904	2862 - 3864	64 - 401
255	549 × 343	724 - 1303	366 - 440		1300 - 1972	1947 - 2962	2919 - 3941	66 - 409
260	560 × 350	738 - 1329	373 - 449		1326 - 2011	1985 - 3021	2977 - 4019	67 - 417
265	571 × 357	752 - 1355	381 - 457	-	1351 - 2050	2024 - 3079	3034 - 4097	68 - 425
270	582 × 363	767 - 1380	388 - 466		1377 - 2088	2062 - 3137	3092 - 4174	69 - 433
275	592 × 370	781 - 1406	395 - 475		1403 - 2127	2101 - 3196	3150 - 4252	71 - 441
280	603 × 377	795 - 1432	403 - 483		1428 - 2166	2139 - 3254	3207 - 4330	72 - 449
283	610 × 381	804 - 1447	407 - 489		1444 - 2189	2162 - 3289	3242 - 4376	73 - 454

■レンズ互換表

			7	プロジェクター型	番		
レンズ種類	レンズ型番	EB-G6770WU EB-G6570WU EB-G6270W EB-G6070W EB-G6370	EB-G6900WU EB-G6750WU EB-G6550WU EB-G6350 EB-G6250W EB-G6050W	EB-G5950 EB-G5750WU EB-G5650W EB-G5600	EB-G5350 EB-G5200W EB-G5100	EB-4950WU EB-4750W EB-4650	
	ELPLS07	0	0	0	0		
 標準レンズ	ELPLS06	0	0	0	0	オプションレン	
保存レンス	ELPLS05	×	×	0	0		
	ELPLS03	×	×	0*	0		
短焦点レンズ	ELPLU01	0	0	×	×	ズ交換には対応	
リア用短焦点レンズ	ELPLR03	0	0	0	0	していません。	
中焦点レンズ	ELPLM04	0	0	0	0		
中焦点レンズ	ELPLM05	0	0	0	0		
長焦点レンズ	ELPLL06	0	0	0	0		

[※] EB-G5750WU には対応していません。

■対応解像度

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	56/60/72/75/85	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
MAC13"	67	640 × 480
MAC16"	75	832 × 624
MAC19″	75	1024 × 768
IVIACTS	59	1024 × 768
MAC21"	75	1152 × 870

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

コンポジットビデオ

信号	リフレッシュレート (Hz)	解像度(ドット)
TV (NTSC)	60	720 × 480
TV (SECAM)	50	720 × 576
TV (PAL)	50/60	720 × 576

^{※ 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(EB-G6370は対応していません)。

^{※ 2} EB-G6770WU/EB-G6570WU のみ。VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 信号のみ対応。

^{※3} EB-G6270W/EB-G6070W/EB-G6370はComputer 入力端子からの信号のみ対応。

HDMI/DisplayPort/HDBaseT*1

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	
WXGA	60	1280 × 768 * ²	
	60	1366 × 768	
WXGA+	60	1440 × 900	
WXGA++	60	1600 × 900	
WSXGA+ ^{※ 3}	60	1680 × 1050	
SXGA	60	1280 × 960	
SAGA	60	1280 × 1024	
SXGA+	60	1400 × 1050	
UXGA	60	1600 × 1200	
WUXGA ** 4	60	1920 × 1200	
SDTV (480i) * 5	60	720 × 480	
SDTV (576i) * 5	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)	24 * ⁵ /30 * ⁵ /50/60	1920 × 1080	

^{※ 1} オプション品の HDBaseT トランスミッターを経由して HDMI 接続した場合。

^{※ 2} DisplayPort 入力時のみ。

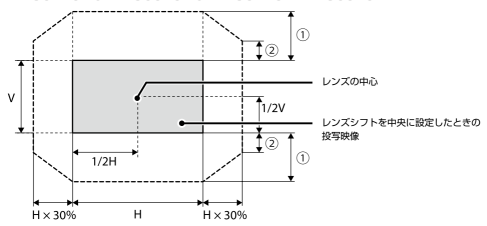
^{※3} EB-G6370 は対応していません。

^{※ 4} VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 信号のみ対応。 EB-G6270W/EB-G6070W/EB-G6370 は HDMI 入力時のみ。

^{※5} HDMI 入力時のみ。

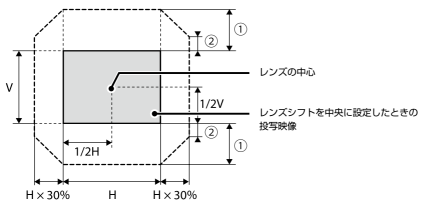
■レンズシフト調整可能範囲

EB-G6770WU/EB-G6570WU/EB-G6270W/EB-G6070W



- ① 最大可動領域: V × 67%
- ② 左右方向が最大値の場合: V × 27%

EB-G6370



- ① 最大可動領域: V × 57%
- ② 左右方向が最大値の場合: V×19%

映像の位置を上下、左右の両方向同時に最大値まで移動することはできません。 リア用短焦点レンズ ELPLRO3 は、レンズシフトには対応していません。

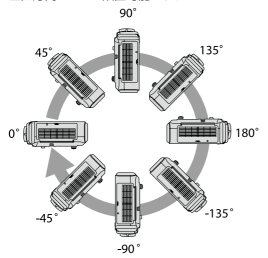
■台形補正可能範囲

スクリーンに対してプロジェクターの傾斜角度が以下の範囲内であれば、タテヨコ補正機能で投写映像のゆがみを補正することができます。

商品名	対スクリーン	標準レンズ ELPLS07	短焦点レンズ ELPLU01	リア用短焦点 レンズ ELPLRO3	中焦点レンズ ELPLMO4	中焦点レンズ ELPLMO5	長焦点レンズ ELPLL06
EB-G6770WU EB-G6570WU	垂直方向	-30° ~ 30°					
EB-G6270W EB-G6070W EB-G6370 水平方向 -30°~30°							

■設置可能角度

垂直方向:360°設置可能です。

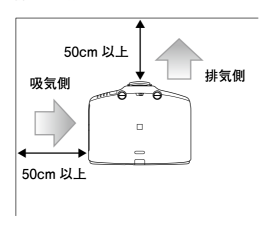


設置角度に合わせて、プロジェクターの 環境設定メニューで [拡張設定] - [設置 角度] を設定してください。 設定しないとランプの交換時期が著しく 早まる場合があります。

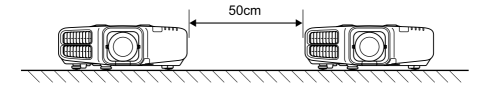
水平方向:リアフットを伸縮できる範囲で傾けられます。

■設置環境

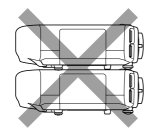
本機を設置する際は、排気口や吸気口を壁などから 50cm 以上離してお使いください。



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。



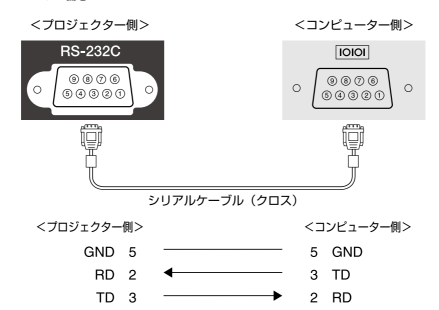
プロジェクターを直接重ねないでください。



立てて投写しないでください。



■シリアル端子



シリアル端子仕様

コネクター形状: D-Sub 9pin (オス) プロジェクター入力端子名: RS-232C

通信仕様

・ボーレート基準速度:9600bps

・データ長:8bit ・パリティー:なし ・ストップビット:1bit ・フロー制御:なし

■監視・制御

以下の方法でプロジェクターを監視・制御できます。詳しくはプロジェクターに添付の 『取扱説明書』をご覧ください。

● ESC/VP21 コマンド

- ・RS-232C ケーブルで本機と接続したコンピューターから、通信コマンドで本機を制御します。
- ・オプションのHDBaseTトランスミッターにRS-232Cケーブルで接続したコンピューターから、本機を制御できます。

● Web 制御

本機とネットワーク接続したコンピューターの Web ブラウザーを利用して、コンピューターから本機の設定や制御が行えます。

● PJLink コマンド

本機は、JBMIA が策定した PJLink Class 1 の規格に適合しています。本機とネットワーク接続したコンピューターから、PJLink コマンドを利用して本機を制御できます。 PJLink に関して詳しくは、以下の Web サイトを参照してください。 http://pjlink.jbmia.or.jp/

● EasyMP Monitor (EPSON 提供のアプリケーションソフト)

ネットワーク上にある複数の EPSON プロジェクターを集中管理できます。 EasyMP Monitor は以下の Web サイトからダウンロードしてください。 http://www.epson.jp/download/

ESC/VP21 コマンド一覧

本機に電源オンのコマンドを送信すると、電源が入りウォームアップ状態になります。本機は電源オンの状態になったときにコロン ':' (3Ah) を返信します。

このように本機はコマンドを受け取ると、そのコマンドを実行後 ':' を返信し、次のコマンドを受け付けます。

異常終了のときは、エラーメッセージを出力した後に ':' を返信します。 ESC VP21 コマンドの詳細は以下の Web サイトを参照してください。 http://www.epson.ip/products/download/elp/escvp21 kvodaku.htm

電源オン/オフ

機能	コマンド	返答値	内容
電源オン	PWR ON		
電源オフ	PWR OFF		
動作状態取得	PWR?	00	スタンバイ状態
		01	投写中
		02	ウォームアップ中
		03	クールダウン中
		04	ネットワーク監視状態 / 通信状態
		05	異常スタンバイ状態
		09	スタンバイ状態(映像・音声の外部出力可)

入力ソース切り替え

機能	コマンド	設定値 返答値	内容		
入力ソース切り替え	SOURCE	10	コンピューター		
入力ソース取得	SOURCE?	11	コンピューター	RGB	
		14	コンピューター	コンポーネント	
		1F	コンピューター	オート	
		30	HDMI		
		40	ビデオ、S- ビデオ切り替え		
		41	ビデオ		
		42	S- ビデオ		
		53	LAN		
		70	DisplayPort		
		80	HDBaseT		
		B0	BNC	5BNC	
		B1	BNC RGB		
		B4	BNC コンポーネント		
		F0	すべての入力ソースに対して順次切り替え		
		F1	コンピューター、BNC、DisplayPort、LAN に順次切り替え		
		F2	S- ビデオ、ビデオ、HDI	MI、HDBaseT に順次切り替え	

環境設定メニュー

INC:設定値を増加 DEC:設定値を減少 INIT:初期値に戻す

トップメニュー	#***	サブメニュー Web 制御での 設定の可否	ESCVP21 公開コマンド		
	977-1-		コマンド	設定値 / 返答値	
画質調整	カラーモード	0	CMODE xx	01:sRGB	
			CMODE?	04:プレゼンテーション	
				05:シアター	
				06:ダイナミック	
				OF : DICOM SIM	
				18:3D ダイナミック	
				1A:マルチプロジェクション	
				1B: 3D シアター	
				1C:3D プレゼンテーション	

				1D:3Dマルチプロジェクション
				INIT(設定のみ)
明るさ		0	BRIGHT xxx BRIGHT?	0-255 INIT/INC/DEC(設定のみ)
コントラスト		0	CONTRAST xxx	0-255
			CONTRAST?	INIT/INC/DEC(設定のみ)
色の濃さ		0	DENSITY xxx	0-255
			DENSITY?	INIT/INC/DEC(設定のみ)
色合い		0	TINT xxx	0-255
			TINT?	INIT/INC/DEC(設定のみ)
シャープネス		0	SHARP x1 x2	x1:調整値
				0-255
				INC/DEC/INIT
				x2:特定領域指定
				00:スタンダード(省略可)
				01:高域強調
				O2:低域強調
				04: 水平シャープネス
				05:垂直シャープネス
色温度	1	0	CTEMP xxx	0-255
			CTEMP?	INIT/INC/DEC(設定のみ)
アドバンスト	ガンマ	0	GAMMA xx	20:2
			GAMMA?	21 : 1
				22 : 0
				23:-1
				24:-2
				FO: カスタム
				INIT (設定のみ)
	ガンマ(カスタム)	0	GAMMALV x1 x2	
	/32 ((/3/1/2/		GAMMALV? xx	00-08: 階調 1-階調 9
			O' WINNING V . XX	x2:調整値
				0-255
				INC/DEC(設定のみ)
	RGB	0	OFFSETR xxx	0-255
	1.00		OFFSETR?	INIT/INC/DEC(設定のみ)
			OFFSETG xxx	
			OFFSETG?	
			OFFSETB xxx	
			OFFSETB?	
			GAINR xxx	
			GAINR?	
			GAING XXX	
			GAING XXX	
1			GAING?	
			GAINB XXX	
	RGBCMY	0	GAIND!	
オートアイリス	I LING ROUND I	0		_
		0		_
初期化				

トップメニュー	サブメニュー	Web 制御での	ESCVP21 公開コマンド		
		設定の可否	コマンド	設定値 / 返答値	
映像	自動調整	0			
	入力解像度	0			
	トラッキング	0	TRACKING xxx	0-255	
			TRACKING?	INIT/INC/DEC(設定のみ)	
	同期	0	SYNC xxx	0-255	
			SYNC?	INIT/INC/DEC(設定のみ)	
	表示位置	0	HPOS xxx	0-255	
			HPOS?	INIT/INC/DEC(設定のみ)	
			VPOS xxx		

I.	ı	l	1
		VPOS?	
3D 設定	0		_
プログレッシブ変換	0		
フレーム補間	0	MCFI xx	00:オフ
(EB-G6770WU/EB-G6570WU		MCFI?	01:弱
のみ)			02:標準
			03:強
			INIT (設定のみ)
ノイズリダクション	0	NRS xx	01:オフ
		NRS?	02 : NR1
			03 : NR2
			INIT (設定のみ)
モスキート NR	0	MNRS xx	00:オフ
		MNRS?	01:オン
			INIT (設定のみ)
ー ビデオレベル	0		IIII (BAACISSI)
入力信号方式	0	1	_
ビデオ信号方式	Ö	†	
アスペクト	0	ASPECT xx	00: ノーマル
		ASPECT?	10:4:3
		7.0. 20	20 : 16:9
			30:オート
			40: ブル
			50: ズーム
			60: ハーム
			INIT (設定のみ)
			<「オート」選択時の返答値>
			x1:モード
			x2:オートの設定値(30 固定)
表示倍率変更	0		
オーバースキャン	0	OVSCAN xx	00:オフ
		OVSCAN?	02 : 4%
			04 : 8%
			A0:オート
			INIT(設定のみ)
映像処理	0		
DisplayPort EQ 設定	0	_	-
初期化	0		

トップメニュー	++ →	メニュー	Web 制御での	ESCV	P21 公開コマンド
トップスニュー	97.	^	- ユー 設定の可否		設定値 / 返答値
設定	幾何学歪み補正	タテヨコ	0	VKEYSTONE xxx	0-255
				VKEYSTONE?	INIT/INC/DEC(設定のみ)
				HKEYSTONE xxx	
				HKEYSTONE?	
		Quick Corner	0	QC x1 x2 x3 x4	x1-x8 : 0-9999
				x5 x6 x7 x8	左上 (x,y) , 右上 (x,y) ,
				(座標設定)	右下 (x,y) , 左下 (x,y)
					の順番で指定
				QC?	0-9999
				(座標設定値取得) 	4点の座標(x,y)を4行に 分けて返答
				QCV x1 x2 x3 x4	x1-x8:0-99
				x5 x6 x7 x8	
				(ベクトル設定)	左上 (x,y) , 右上 (x,y) ,
					右下(x,y), 左下(x,y)
					の順番で指定
		弓形補正	0]	_
		ポイント補正	0		

2 画面		0	SPS x1 x2	x1
			SPS?	01:2画面の実行/解除
				x2
				00:2画面解除
				01:2画面実行
				x1
				02:画面サイズ設定
				x2
				00:均等
				01:左拡大
				02:右拡大
				x1
				03:入力ソース(左画面)
				04:入力ソース(右画面)
				x2
				「入力ソース切り替え」を参照
				してください。
				x1
				05:左右画面入替
				x1
				06: 音声切替
				x2
				00:オート
				01:左画面
				02:右画面
				x1
				00:全設定値取得(情報のみ)
				x1
				INIT(設定のみ)
操作ボタンロック		0		_
節電モード		0	LUMINANCE xx	00:オフ
1		I	LUMINANCE?	01 : +>/
				01:オン
			LOWINANOL	
			LOWINATIOL	AO:温度感知モード
五旦				AO:温度感知モード INIT(設定のみ)
音量		0	VOL xxx	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) 0-255
音量		0		AO:温度感知モード INIT(設定のみ)
音量		0	VOL xxx	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) 0-255
		_	VOL xxx	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) 0-255
リモコン受光部 ユーザーボタン		O ×	VOL xxx	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) 0-255
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	 	O ×	VOL xxx VOL?	AO:温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ)
リモコン受光部 ユーザーボタン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) 0-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類 O2: アドバンスト
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) 0-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) x1 メモリー種類 O2: アドバンスト x2 メモリーNo
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類 O2: アドバンスト
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) 0-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) x1 メモリー種類 O2: アドバンスト x2 メモリーNo
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) 0-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) O-255
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO:温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類 O2:アドバンスト x2 メモリーNo O1:メモリー1 (1 件目) O2:メモリー2 (2 件目) O3:メモリー3 (3 件目) O4:メモリー4 (4 件目)
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - X1 メモリー種類 O2: アドバンスト X2 メモリーNo O1: メモリー1 (1 件目) O2: メモリー2 (2 件目) O3: メモリー3 (3 件目) O4: メモリー4 (4 件目) O5: メモリー5 (5 件目)
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO:温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類 O2:アドバンスト x2 メモリーNo O1:メモリー1 (1 件目) O2:メモリー2 (2 件目) O3:メモリー3 (3 件目) O4:メモリー4 (4 件目)
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - X1 メモリー種類 O2: アドバンスト X2 メモリーNo O1: メモリー1 (1 件目) O2: メモリー2 (2 件目) O3: メモリー3 (3 件目) O4: メモリー4 (4 件目) O5: メモリー5 (5 件目)
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) x1 メモリー種類 O2: アドバンスト x2 メモリーNo O1: メモリー1 (1 件目) O2: メモリー2 (2 件目) O3: メモリー3 (3 件目) O4: メモリー4 (4 件目) O5: メモリー5 (5 件目) O6: メモリー6 (6 件目) O7: メモリー7 (7 件目)
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) x1 メモリー種類 O2: アドバンスト x2 メモリーNo O1: メモリー1 (1 件目) O2: メモリー2 (2 件目) O3: メモリー3 (3 件目) O4: メモリー4 (4 件目) O5: メモリー5 (5 件目) O6: メモリー6 (6 件目) O7: メモリー7 (7 件目) O8: メモリー8 (8 件目)
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL?	AO:温度感知モード INIT (設定のみ) 0-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) x1 メモリー種類
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン		0 x 0	VOL xxx VOL? POPMEM x1 x2	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類 O2:アドバンスト x2 メモリーNo O1:メモリー1 (1件目) O2:メモリー2 (2件目) O3:メモリー3 (3件目) O4:メモリー4 (4件目) O5:メモリー5 (5件目) O6:メモリー6 (6件目) O7:メモリー7 (7件目) O8:メモリー8 (8件目) O9:メモリー9 (9件目) OA:メモリー9 (9件目) OA:メモリー10 (10件目)
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン	メモリー呼出	O ×	VOL xxx VOL? POPMEM x1 x2	AO:温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類 O2:アドバンスト x2 メモリーNo O1:メモリー1 (1件目) O2:メモリー2 (2件目) O3:メモリー3 (3件目) O4:メモリー4 (4件目) O5:メモリー5 (5件目) O6:メモリー6 (6件目) O7:メモリー7 (7件目) O8:メモリー7 (7件目) O8:メモリー8 (8件目) O9:メモリー9 (9件目) OA:メモリー10 (10件目)
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン		0 x 0	VOL xxx VOL? POPMEM x1 x2	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - X1 メモリー種類 O2: アドバンスト X2 メモリーNo O1: メモリー 1 (1 件目) O2: メモリー 2 (2 件目) O3: メモリー 3 (3 件目) O4: メモリー 4 (4 件目) O5: メモリー 5 (5 件目) O6: メモリー 7 (7 件目) O6: メモリー 7 (7 件目) O8: メモリー 7 (7 件目) O8: メモリー 8 (8 件目) O9: メモリー 9 (9 件目) OA: メモリー 9 (9 件目) OA: メモリー 10 (10 件目) X1 メモリー種類 O2: アドバンスト
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン		0 x 0	VOL xxx VOL? POPMEM x1 x2	AO:温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類 O2:アドバンスト x2 メモリーNo O1:メモリー1 (1件目) O2:メモリー2 (2件目) O3:メモリー3 (3件目) O4:メモリー4 (4件目) O5:メモリー5 (5件目) O6:メモリー6 (6件目) O7:メモリー7 (7件目) O8:メモリー7 (7件目) O8:メモリー8 (8件目) O9:メモリー9 (9件目) OA:メモリー10 (10件目)
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン		0 x 0	VOL xxx VOL? POPMEM x1 x2	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - X1 メモリー種類 O2: アドバンスト X2 メモリーNo O1: メモリー 1 (1 件目) O2: メモリー 2 (2 件目) O3: メモリー 3 (3 件目) O4: メモリー 4 (4 件目) O5: メモリー 5 (5 件目) O6: メモリー 7 (7 件目) O6: メモリー 7 (7 件目) O8: メモリー 7 (7 件目) O8: メモリー 8 (8 件目) O9: メモリー 9 (9 件目) OA: メモリー 9 (9 件目) OA: メモリー 10 (10 件目) X1 メモリー種類 O2: アドバンスト
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン		0 x 0	VOL xxx VOL? POPMEM x1 x2	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類 O2: アドバンスト x2 メモリー1 (1件目) O2: メモリー2 (2件目) O3: メモリー3 (3件目) O4: メモリー4 (4件目) O5: メモリー5 (5件目) O6: メモリー6 (6件目) O7: メモリー7 (7件目) O8: メモリー7 (7件目) O8: メモリー8 (8件目) O9: メモリー9 (9件目) OA: メモリー9 (9件目) OA: メモリー10 (10件目) x1 メモリー種類 O2: アドバンスト x2 メモリーNo O1: メモリー1 (1件目)
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン		0 x 0	VOL xxx VOL? POPMEM x1 x2	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類 O2: アドバンスト x2 メモリーNo O1: メモリー 1 (1 件目) O2: メモリー 2 (2 件目) O3: メモリー 3 (3 件目) O4: メモリー 4 (4 件目) O5: メモリー 5 (5 件目) O6: メモリー 6 (6 件目) O7: メモリー 7 (7 件目) O8: メモリー 8 (8 件目) O9: メモリー 9 (9 件目) O9: メモリー 10 (10 件目) x1 メモリー種類 O2: アドバンスト x2 メモリーNo O1: メモリーNo O1: メモリー 1 (1 件目) O2: メモリー 1 (1 件目) O2: メモリー 2 (2 件目)
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン		0 x 0	VOL xxx VOL? POPMEM x1 x2	AO:温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類 O2:アドバンスト x2 メモリーNo O1:メモリー1 (1 件目) O2:メモリー2 (2 件目) O3:メモリー3 (3 件目) O4:メモリー4 (4 件目) O5:メモリー5 (5 件目) O6:メモリー6 (6 件目) O7:メモリー7 (7 件目) O8:メモリー8 (8 件目) O9:メモリー9 (9 件目) OA:メモリー10 (10 件目) x1 メモリーM版 O2:アドバンスト x2 メモリーNo O1:メモリーNo O1:メモリーNo O1:メモリーNo O1:メモリー1 (1 件目) O2:メモリー2 (2 件目) O3:メモリー2 (2 件目)
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン		0 x 0	VOL xxx VOL? POPMEM x1 x2	AO: 温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類 O2: アドバンスト x2 メモリーNo O1: メモリー1 (1 件目) O2: メモリー2 (2 件目) O3: メモリー3 (3 件目) O4: メモリー4 (4 件目) O5: メモリー5 (5 件目) O6: メモリー6 (6 件目) O7: メモリー7 (7 件目) O8: メモリー7 (7 件目) O8: メモリー7 (7 件目) O8: メモリー9 (9 件目) O9: メモリー9 (9 件目) O4: メモリー10 (10 件目) x1 メモリー種類 O2: アドバンスト x2 メモリーNo O1: メモリー1 (1 件目) O2: メモリー1 (1 件目) O3: メモリー3 (3 件目) O4: メモリー3 (3 件目) O4: メモリー4 (4 件目)
リモコン受光部 ユーザーボタン テストパターン		0 x 0	VOL xxx VOL? POPMEM x1 x2	AO:温度感知モード INIT (設定のみ) O-255 INIT/INC/DEC (設定のみ) - x1 メモリー種類 O2:アドバンスト x2 メモリーNo O1:メモリー1 (1 件目) O2:メモリー2 (2 件目) O3:メモリー3 (3 件目) O4:メモリー4 (4 件目) O5:メモリー5 (5 件目) O6:メモリー6 (6 件目) O7:メモリー7 (7 件目) O8:メモリー8 (8 件目) O9:メモリー9 (9 件目) OA:メモリー10 (10 件目) x1 メモリーM版 O2:アドバンスト x2 メモリーNo O1:メモリーNo O1:メモリーNo O1:メモリーNo O1:メモリー1 (1 件目) O2:メモリー2 (2 件目) O3:メモリー2 (2 件目)

1				06:メモリー6(6件目)
				07: メモリー 7 (7 件目)
				08: メモリー8 (8件目)
				09: メモリー 9 (9件目)
				OA: メモリー 10 (10 件目)
		メモリー削除	0	ERASEMEM x1 x2 x1 メモリー種類
				00 : ALL
				02:アドバンスト
				x2 メモリーNo.
				01:メモリー1(1件目)
				02: メモリー2 (2件目)
				03: メモリー3 (3件目)
				04: メモリー 4 (4 件目)
				05: メモリー 5 (5 件目)
				06: メモリー6(6件目)
				07: メモリー 7 (7 件目)
				08: メモリー8 (8件目)
				09: メモリー 9 (9 件目)
				OA: メモリー 10 (10 件目)
		メモリー名称変更	0	
	初期化	·	0	_

L = = _	44 -4'	· / — _	Web 制御での	ESCV	P21 公開コマンド
トップメニュー	サブメニュー		設定の可否	コマンド	設定値 / 返答値
拡張設定	表示設定	メニュー表示位置	×	MENUDISP mode param MENUDISP? mode	mode:設定モード指定 01:メニュー表示位置 param:メニュー表示位置 00:中央(中心) 01:左中央 02:左上 03:中央上 04:右上 05:右中央 06:右下 07:中央下 08:左下 INIT(設定のみ)
		メッセージ表示	0		
		背景表示	0		-
		スタートアップス クリーン	0		
		A/V ミュート	0	MSEL xx	00 : 黒
				MSEL?	01:青
					02:ユーザーロゴ
					INIT(設定のみ)
		スタンバイ確認	×	STANDBYCONF	00: オフ
				mode	01: オン
				STANDBYCONF?	
		エアフィルター	0		00:オフ
		清掃通知			01:オン
					INIT(設定のみ)
		スクリーン設定	0		
		液晶アライメント	×		_
		ユニフォーミティー	×		
	ユーザーロゴ		×		
	設置モード		0		ON: 反転状態
				VREVERSE?	OFF:正転状態
					INIT(設定のみ)
				HREVERSE?	

設置角度		0		
動作設定	ダイレクトパワーオン	0	1	
割 F 設 是		_		
	スリープモード	0		_
	スリープモード時間	0		
	高地モード	×		
	BNC 同期終端	×	1	
	リモコン種類	0	RCTYPE xx	00:標準
	クレコン性類			
			RCTYPE?	01:簡単
				(設定のみ)
	方向ボタン反転	0	KREVERSE xx	10:オフ
			KREVERSE?	11:オン
				INIT (設定のみ)
	起動時入力検出	0	STSEARCH xx	00:オフ
	尼到時人ノガス山		STSEARCH?	01:オン
			STSEARCH?	01.37
	A/V ミュート解除	0		_
	確認音	0		
	レンズタイプ	0	SFLENS xx	00: その他
			SFLENS?	01:ELPLU01
			0. 22.10.	INIT (設定のみ)
	ロンク・・・・・・	ļ	INICTANITOCC	
	ワンタッチオフ	×	INSTANTOFF x1	00: 無効
			INSTANTOFF	01: 有効
	日付&時刻	0		
A/V 出力設定	A/V 出力	0	AVOUT x1	00: 投写時
			AVOUT?	01:常時
				INIT (設定のみ)
	エーター出力	0		
	モニター出力		ALIDIO I	
	音声出力設定	0	AUDIO mode	音声出力
			[source]	(source 設定値省略で判断)
			AUDIO? [source]	mode: 切替設定
				00:オート
				01:音声入力 1
				02: 音声入力 2
				03: 音声入力 3
				04: 音声入力 (L/R)
				INIT (設定のみ)
				DisplayPort 音声出力
				mode:切替設定
				00 : DisplayPort
				03: 音声入力 3
				INIT (設定のみ)
				source:対象ソース
				70 : DisplayPort
				HDMI 音声出力
				mode: 切替設定
				OO : HDMI
				03:音声入力3
				INIT (設定のみ)
				source:対象ソース
				30 : HDMI
待機モード		0		
HDBaseT 設定	制御诵信	0	HDBASET xx	00: オフ
	- F-3 PET ALE III-I	l	HDBASET?	01: オン
				INIT (設定のみ)
	Eytron VTD		VTD	00: オフ
	Extron XTP	0	XTP	
			XTP?	01: オン
マルチプロジェ	明るさレベル	0	LUMLEVEL xx	01:レベル1
クション			LUMLEVEL?	02: レベル2
				03: レベル3
				04: レベル 4
				05: レベル 5
		1	I .	INIT (設定のみ)

 1			ı	
	エッジブレンディング	0		_
	マルチスクリーン	0	MULSCR x1 x2 x3	x1:調整種類
				01:パターン表示
				02:明るさ補正
				03:色補正 (G-R)
				04:色補正 (B-Y)
				x2:レベル指定
				00:オフ (x1=01 のみ)
				01:レベル1
				02: レベル 2
				03: レベル 3
				04: レベル 4
				05 : レベル 5
				x3:調整値(x1=01以外)
				0-255
				INIT/INC/DEC
			MULSCR? xx	<設定値>
				01:パターン表示
				02:明るさ補正
				03:色補正 (G-R)
				04:色補正 (B-Y)
				<返答値>
				レベル値: 00-04
				調整値:000-255
	プロジェクター ID	0	PROJID xx	00:オフ
			PROJID?	01-09 : ID1-ID9
				INIT(設定のみ)
スケジュール設定	画面へ	0		
言語		×]	-
初期化		0		

トップメニュー	サブメニュー		Web 制御での	ESCV	P21 公開コマンド
トックメニュー			設定の可否	コマンド	設定値 / 返答値
情報	プロジェクター	ランプ点灯時間	0	LAMP?	LAMP=x1
	情報				x1:ランプ点灯時間
		入力ソース	0	SOURCE?	返答値は、「入力ソース切り替え」
					を参照してください。
		入力信号	0		_
		入力解像度	0	RESOL?	00:オート
					01-02, 08-2D : マニュアル
					AO: カスタム 1
					A1:カスタム2
					F0:ワイド
İ					F1: ノーマル
					INIT (設定のみ)
		ビデオ信号方式	0		
		リフレッシュレート	0		
		同期情報	0		
		ステータス	0		-
		シリアル番号	0		
		Event ID	0		
		HDBaseT 信号品質	×		
	バージョン		0		_

トップメニュー	サブメニュー	Web 制御での	ESCVP21 公開コマンド	
NO DA = 1 -	927-1-	設定の可否	コマンド	設定値 / 返答値
初期化	全初期化	×	INITALL	_
	ランプ点灯時間初期化	×		_
	メモリー初期化	×		

ネットワークメニュー

L =	# <i>-</i> *./	Web 制御での	ESCVP21 公開コマンド		
トップメニュー	サブメニュー	設定の可否	コマンド	設定値 / 返答値	
基本設定	プロジェクター名	0			
	Web Remote パスワード	0			
	プロジェクターキーワード	0			
無線 LAN	無線 LAN 電源	0			
	Wi-Fi Protected Setup	×			
	無線 LAN 方式	0			
	接続モード	0			
İ	自動 SSID 設定	0			
İ	SSID	0			
	アクセスポイント検索	×			
	チャンネル設定	0			
	SSID 表示	0			
	DHCP	0			
	IP アドレス	0			
	サブネットマスク	0			
	ゲートウェイアドレス	0			
	IP アドレス表示	0			
	地域コード	×			
セキュリティー	セキュリティー	0			
有線 LAN	DHCP	0		_	
	IP アドレス	0			
İ	サブネットマスク	0			
	ゲートウェイアドレス	0			
	IP アドレス表示	0			
管理者設定	管理者パスワード	×			
İ	ネットワークホスト名	0			
İ	PJLink パスワード	0			
	Web 制御パスワード	0			
İ	Monitor パスワード	0			
	セキュア HTTP	×			
İ	メール通知機能	0			
	証明書管理	0			
	SNMP	0			
	優先ゲートウェイ	0			
	AMX Device Discovery	0			
	Crestron Roomview	×			
	Control4 SDDP	0			
	Bonjour	0			
	EPSON Message Broacasting	0			

PJLink コマンド一覧

PJLink プロトコルを使用してコンピューターからプロジェクターを制御するには、以下を参照してください。

機能	コマンド	設定値	/ 返答値	内容	備考
電源制御	POWR	0		電源オフ(スタンバイ)	
		1		電源オン(ランプ点灯)	
電源状態問合せ	POWR?	0		電源オフ(スタンバイ)	
		1		電源オン(ランプ点灯)	
		2	,	クールダウン	
	3			ウォームアップ	
入力切り替え	INPT	11		コンピューター	
入力ソース問合せ	INPT?	13		BNC	
		21		ビデオ	
	ĺ	22		S- ビデオ	
		32		HDMI	
		35		DisplayPort	
		52		LAN	
		56		HDBaseT	
入力切り替え一覧	INST?	11		コンピューター	
問合せ		13		BNC	
		21		ビデオ	
		22		S- ビデオ	
		32		HDMI	
		35		DisplayPort	
		52		LAN	
		56		HDBaseT	
エラー状態問合せ	ERST?	1 文字目	2	ファン異常	
		2 文字目	1	ランプ寿命警告	
			2	ランプ異常	
				ランプ点灯失敗	
		3 文字目	1	高温警告	
			2	高温異常	 ・正常時は「O」が表示されます。
		4 文字目	0	カバーオープン	Elliptic 103 Section 9
				(お使いの機種は対象外です。)	
		5 文字目	1	風量低下警告	
			2	風量低下異常	
		6 文字目	1	その他の警告	
			2	その他の異常	
A/V ミュート設定		30		A/V ミュート解除	映像ミュートの解除/実行(10/11)、
A/V ミュート状態 問合せ	AVMT?	31		A/V ミュート実行	音声ミュートの解除 / 実行(20/21) には対応していません。
ランプ使用時間、 状態問合せ	LAMP?	1 つ目の数字 (1~5桁)	0~99999	ランプ使用時間	
		2つ目の数字	О	ランプ消灯	
			1	ランプ点灯	
プロジェクター名	NAME?	*		*	※プロジェクターの環境設定メニュー
問い合わせ					の [ネットワーク] - [基本設定] - [プ
					ロジェクター名] で設定している名前 が表示されます。
メーカー名問合せ	INF1?	EPSON		メーカー名	M 32/NC110 9 0
機種名問合せ	INF2?	EPSON G67	70WU	EB-G6770WU	
		EPSON G65		EB-G6570WU	
		EPSON G62		EB-G6270W	
		EPSON G60		EB-G6070W	
		EPSON G63		EB-G6370	
	CLSS?	1		クラス情報	-

⁻ PJLink で使用するパスワードは、プロジェクターの環境設定メニューの [ネットワーク] - [管理者設定] - [PJLink パスワード] で設定します。パスワードを使用しないときは、[PJLink パスワード] を空白にしてください。

[・]PJLink は、日本、米国、その他の国や地域における商標または登録商標です。

■ご注意

- 1. 本書の著作権は、セイコーエプソン株式会社(以下「当社」)に帰属いたします。お客様は当社に無断で本書の内容の全部または一部を複製、転載、改変、送信することはできません。
- 2. お客様は当社のプロジェクター製品をご利用いただく目的のためにのみ、本書をご利用いただくことができます。

■免責事項

- 1. 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 2. 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、本書の内容について、当社はその正確性または完全性等についていかなる保証も行うものではありません。万一、これらの内容に誤りがあった場合において、当社は一切の責任を負いかねます。
- 3. お客様は、本書をお客様で自身の責任において利用いただくものとします。お客様が本書をご利用いただいたこと、またはご利用いただけなかったことにより、お客様に直接的、間接的、特別、偶発、結果的、その他いかなる損害が生じた場合でも、当社は一切責任を負いません。