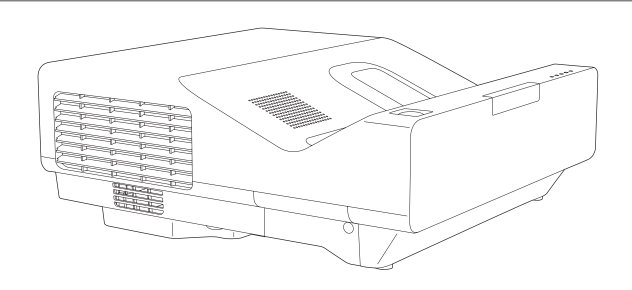


EB-755F ELPMB62 ELPMB29
EB-750F ELPFT01 ELPMB23
EB-735Fi ELPMB63 ELPFP13
EB-725Wi ELPFP14
EB-725W ELPPT06S

# 仕様書



# 目次

本書について	3
プロジェクター仕様	3
外装メカ仕様	3
接続端子部	3
外形寸法図	
設置用オプション金具インタラクティブ用オプション機器(EB-735Fi/EB-725Wi)	
内部仕様	
リモコン操作可能範囲	
投写距離計算式	7
対応解像度	
対応アプリケーションとシステム動作条件	
インタラクティブ機能仕様(EB-735Fi/EB-725Wi)	
マウス操作機能の動作条件	
インタラクティブ入出力仕様	
入出力仕様	
PC Free で入力可能なファイル形式	
設置位置•設置場所	
設置位置について	
周辺環境について	17
投写面について	17
複数台を並べて設置するとき	17
取り付け金具仕様	17
壁掛け金具(ELPMB62)	17
<b>——</b> ——————————————————————————————————	
調整範囲	23

天吊り金具(ELPMB23)	24
重量	24
ELPMB23 装着図	24
ELPMB23+ELPFP13 装着図	25
ELPMB23+ELPFP14 装着図	26
ELPMB23+ELPPT06S 装着図	
ELPMB23+ELPPT06S+EPLFP13 装着図	
ELPMB23+ELPPT06S+EPLFP14 装着図	
テーブル投写金具(ELPMB29)	30
重量	
ELPMB29 装着図	
ELPMB29 使用時の投写距離表	
周辺機器・周辺パーツ	32
タッチユニット(ELPFT01)	32
外形寸法図	33
タッチユニット取り付け金具(ELPMB63)	34
外形寸法図	34
調整範囲	34
ペンスタンド	35
外形寸法図	35
監視と制御	36
プロジェクター制御コマンド	36
ESC/VP21 コマンド一覧	36
PJLink コマンド一覧	43
付録	44
商標について	44
本書の著作権について	44
免責事項	44

## ■ 本書について

本書ではプロジェクター本体や周辺機器、取り付け金具の仕様情報を記載しています。 各機能の詳細については、製品に添付の『取扱説明書』または『設置工事説明書』をご覧ください。

## ■ プロジェクター仕様

本製品は超短焦点レーザー光源プロジェクターです。モデルごとの概要は以下のとおりです。

#### サイネージモデル (EB-755F/EB-750F)

美術館・ショールーム・店舗などでのデジタルサイネージ用の映像を投写する、コンテンツ再生機能を搭載しています。

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。

#### インタラクティブモデル(EB-735Fi/EB-725Wi)

投写面にペンや指で描画したり、投写面からコンピューターを操作したりする、インタラクティブ機能を搭載しています。

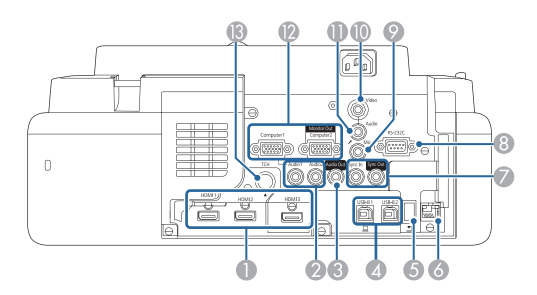
#### スタンダードモデル (EB-725W)

標準機能のみを搭載したスタンダードなモデルです。

### 外装メカ仕様

仕様		EB-755F/EB-750F EB-735Fi EB-725Wi EB-725				
サイズ	最大	W357 × H162 × D395 mm				
ツィス   突	突起部含まず	W356 × H133 × D395 mm				
質量		約 5.7 kg 約 5.8 kg		約 5.7 kg		
スピーカー	数	1 個				
	音声最大出力	16w (モノラル)				

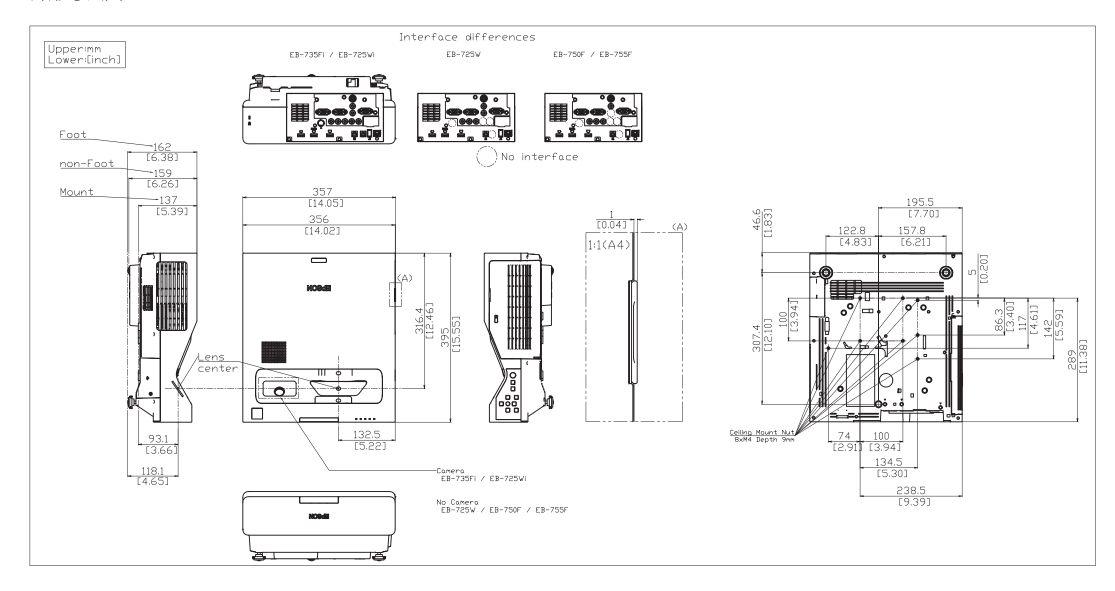
#### 接続端子部



No	名称
0	HDMI1/HDMI2/HDMI3 端子(HDMI)
2	Audio1/Audio2 端子(ステレオミニ)
3	Audio Out 端子(ステレオミニ)
4	EB-735Fi/EB-725Wi:USB-B1/USB-B2 端子(USB Type-B) EB-755F/EB-750F/EB-725W:USB-B 端子(USB Type-B)
5	USB-A 端子(USB Type-A)
6	LAN 端子(RJ-45:100Base-TX)
7	SYNC IN/OUT 端子(ステレオミニ)(EB-735Fi/EB-725Wi)
8	RS-232C 端子(D-Sub 9pin)
9	Mic 端子(ステレオミニ)(EB-735Fi/EB-725Wi/EB-725W)
10	Video 入力端子(コンポジット RCA)
1	Audio 端子(ステレオミニ)
12	コンピューター 1 端子(ミニ D-Sub15pin) コンピューター 2/ モニター出力端子*(ミニ D-Sub15pin)
13	タッチユニット接続用 TCH 端子(ミニ DIN 8pin)(EB-735Fi/EB-725Wi)

<sup>※</sup> 入力端子として使用するか出力端子として使用するかは、プロジェクターの [信号入出力] - [モニター 出力端子] メニューで設定できます。

### 外形寸法図



## 同梱品

同梱品	EB-755F	EB-750F	EB-735Fi	EB-725Wi	EB-725W
プロジェクター本体	1台				
電源コード		1	本(約 4.5n	n)	
リモコン			1個		
単3型乾電池(リモコン用)			2本		
フット			2個		
パスワードプロテクトシール	-	_		1枚	
取扱説明書セット	1セット				
お客様情報+正式保証書発行カード	1セット				
返信用封筒			1枚		
インタラクティブペン	-	_	2	本	_
単3型乾電池(インタラクティブペン用)	-		2	本	_
ペンスタンド	_		1セ	ット	_
交換用ハードペン先	-			個	_
交換用ソフトペン先	-		4	個	_
USB ケーブル	-		1本(	約 5m)	_
コーナーマーカー	-			個	_
マグネットシート	-			個	_
PenPlus for Epson 電子黒板 CD-ROM	_		1	枚	_

## 設置用オプション金具

	オプション金具	EB-755F	EB-750F	EB-735Fi	EB-725Wi	EB-725W	
壁掛け金具	ELPMB62		0				
	ELPMB53				0		
	ELPMB46				0		
	ELPMB43				0		
	ELPMB28				0		
天吊り金具	ELPMB23		0				
	天吊り金具用 ELPFP13 パイプ (450mm)				0		
	天吊り金具用 ELPFP14 パイプ (700mm)				0		
	アタッチメントプ レート	ELPPT06S	5				
テーブル投写 金具	ELPMB29		-	_	(	)	_

## インタラクティブ用オプション機器(EB-735Fi/EB-725Wi)

オプション機器	EB-735Fi	EB-725Wi	
タッチユニット	ELPFT01		
タッチユニット取り付け金具	ELPMB63		

## 内部仕様

仕様			EB-755F EB-750F	EB-735Fi	EB-725Wi	EB-725W	
投影方式				三原色液晶シャッター式			
	サイズ(対角	])	0.61 型		0.59	9 型	
	表示方式			ポリシリコ	ン TFT アクティブマト	トリクス	
液晶パネル	画素数		2,073,600 ドット 1080p(縦 1,920 × 横 1,080 ドット)× 3 枚		1,024,000 ドット WXGA(縦 1,280 × 横 800 ドット)× 3 枚		
	アスペクト比	Ĺ	16	:9	16	:10	
	レンズ	F値			1.6		
		焦点距離			3.7 mm		
		方式			デジタル		
	ズーム	方法			手動		
		倍率			1.0 - 1.35		
投写レンズ	フォーカス	方法			手動		
投与レノ人		4:3	54 - 9	98 型	58 - 100 型	58 - 106 型	
	スクリーン サイズ(ワ イド)	16:6	60 - 110 型				
		16:9	65 - 120型	65 - 100 型	64 - 100 型	64 - 116 型	
		16:10	65 - 110型	6	55 - 100 型	65 - 120 型	
	投写距離比	ワイド	0.2	26	0.2	28	
	汉子毕献儿	テレ	0.36 0.37		37		
	種類			レーザーダイオード			
	出力				最大 81 W		
光源	波長				449 - 461 nm		
	寿命*1		約 20,000 時間(光源モード:ノーマルまたは静音) 約 30,000 時間(光源モード:ロング)				
有効光束 <sup>※ 2</sup> 明るさ ・画質		3,600 lm (光源モード: ノーマル) 2,500 lm (光源モード: ノーマル) 2,800 lm (光源モード: 静音またに ング)		-ド:静音または口			
コントラスト比**2		2,500,000:1を超える(ダイナミックコントラスト:オン)					
色再現性			約 10 億 7000 万色 (インターフェースに依存する)				
電源		100-240V AC ± 10% 50/60Hz 2.7 - 1.2 A					
	<b>徒田</b> 哇	100 - 120 V			267 W		
<b>次弗</b> 西土	使用時 	220 - 240 V			255 W		
消費電力	スタンバイ	通信オン			2.0 W		
	時	通信オフ			0.5 W		

仕様			EB-755F EB-750F	EB-735Fi	EB-725Wi	EB-725W		
		ピクセルク ロック		25.18 MHz - 162 MHz				
アナログ	アナログ 	水平		3	31.25 kHz - 92 kHz			
   走香周波数		垂直	50 Hz - 85 Hz					
人 直 / 1 / 1 / 2 / 3		ピクセルク ロック		13.5 MHz - 297 MHz				
	デジタル	水平			15 kHz - 135 kHz			
		垂直		23.98/24/2	5/29.97/30/50/59.94	/60 Hz		
	動作高度				標高 0 - 3,048 m			
動作温度*3	動作温度**3	  1 台のみ使    用時			n:0 ~ +40° C(結露 0 ~ +35° C(湿度 20 いこと)			
	3311/12/2	複数台使用時	標高 0 ~ 2,286 m: 0 ~ +35° C(結露しないこ標高 2,287 ~ 3,048 m: 0 ~ +30° C(湿度 20 ~ 80%、 いこと)					
237113(70	保存温度		-10 ∼ +60° C(結露しないこと)					
	熱出力(最	100 - 120 V			908 BTU/ 時			
	大)	220 - 240 V			867 BTU/ 時			
	騒音値 <sup>※ 2</sup>		36 dB(光源モード:ノーマル) 26 dB(光源モード:静音)					
	排気風量(最	大)			32.1 CFM			
	担权	無線 LAN	IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz) (DSSS/CCK, OFDM) IEEE 802.11a/n/ac (5GHz) (OFDM)					
	規格   	Screen Mirroring			11b/g/n (2.4GHz) (OF 2.11a/n/ac (5GHz) (OF			
無線通信	セキュリティータイ	無線 LAN	(EAP	WP	A3-PSK、WPA2/WPA A3-PSK、WPA3-EAP AP/ PEAP-TLS/ EAP-TI			
	プ	Screen Mirroring			WPA2-PSK(AES)			

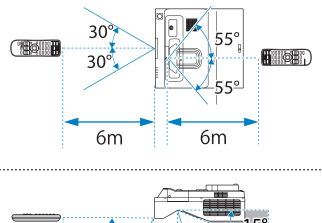
#### ※1光源の明るさが半減するまでの目安時間です。

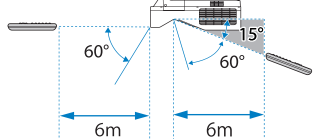
(大気中に含まれる粒子物質が 0.04 ~ 0.2mg/m3 の環境下での使用を想定しています。使用条件や使用環境によって目安時間は変動します。)

- ※ 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 X6911 データプロジェクター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 使用する環境の温度が高くなったときは、光源の明るさを自動的に落とします。 (標高 0 ~ 2,286m の環境では約 35℃、標高 2,287m ~ 3,048m の環境では約 30℃を目安としますが、 使用環境等によって異なります。)

### リモコン操作可能範囲

プロジェクターに添付のリモコンの操作可能範囲は以下のとおりです。





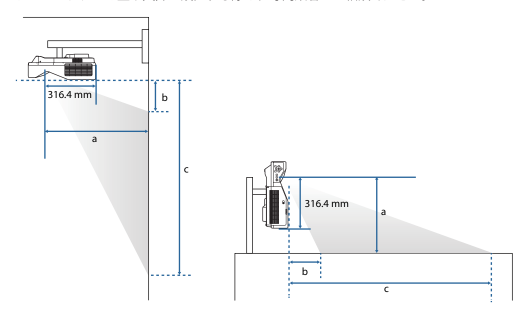
#### 投写距離計算式

プロジェクターを設置する際は、以下の図と計算式を使ってプロジェクターの設置位置を決めます。

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です。

http://www.epson.jp/products/simulator/sim\_projector/

プロジェクターを壁や天井に設置する際は、専門業者へご相談ください。



#### EB-755F/EB-750F/EB-735Fi

#### <画面アスペクト比 16:9 >

ч — — / / / / /	. 20
	投写距離計算式
最短(ワイド)	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 6.0086 - 17.605 b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 3.1082 - 62.67 c (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 15.5609 - 62.67
最長(テレ)	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 8.1116 - 17.605 b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 6.3753 - 62.67 c (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 18.8279 - 62.67

#### <画面アスペクト比 4:3 >

	投写距離計算式
	37/ 3 - 13/12 - 1
最短 (ワイド)	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 7.3535 - 17.605
	b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 3.804 — 62.67
	c(mm)= 投写画面サイズ(インチ)× 19.044 — 62.67
最長(テレ)	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 9.9273 - 17.605
	b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 7.8023 - 62.67
	c (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 23.0423 - 62.67

#### <画面アスペクト比 16:10 >

	投写距離計算式
最短(ワイド)	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 6.4956 - 17.605 b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 3.3602 - 62.67 c (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 16.8221 - 62.67
最長(テレ)	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 8.7691 - 17.605 b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 6.892 - 62.67 c (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 20.354 - 62.67

#### <画面アスペクト比 16:6 >

	投写距離計算式								
スクリーン位置 が中央のとき	最短(ワイド)	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 6.455 - 17.605 b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 5.5688 - 62.67 c (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 14.4873 - 62.67							
	最長 (テレ) *	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 8.7143 - 17.605 b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 9.0786 - 62.67 c (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 17.9971 - 62.67							
スクリーン位置 が上端のとき	最短(ワイド)	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 6.455 - 17.605 b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 3.3391 - 62.67 c (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 12.2577 - 62.67							
	最長(テレ)*	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 8.7143 - 17.605 b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 6.849 - 62.67 c (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 15.7675 - 62.67							

<sup>※</sup> デジタルピクチャーシフトで映像の位置を上端まで動かしたときの計算式です。

#### EB-725Wi/EB-725W

#### <画面アスペクト比 16:10 >

	· · <del>-</del>							
	投写距離計算式							
最短(ワイド)	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 6.18 - 16.422 b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 2.8051 - 62.67 c (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 16.2671 - 62.67							
最長(テレ)	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 8.343 - 16.422 b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 6.1428 - 62.67 c (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 19.6048 - 62.67							

#### <画面アスペクト比 4:3 >

投写距離計算式								
最短(ワイド)	a(mm)= 投写画面サイズ(インチ)× 6.9962 — 16.422							
	b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 3.1756 — 62.67							
	c(mm)= 投写画面サイズ(インチ)× 18.4156 — 62.67							
最長 (テレ)	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 9.4449 — 16.422							
	b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 6.9541 - 62.67							
	c(mm)= 投写画面サイズ(インチ)× 22.1941 — 62.67							

#### <画面アスペクト比 16:9 >

投写距離計算式							
最短(ワイド)	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 6.3518 - 16.422 b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 3.5749 - 62.67 c (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 16.0276 - 62.67						
最長(テレ)	a (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 8.575 - 16.422 b (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 7.0054 - 62.67 c (mm) = 投写画面サイズ(インチ)× 19.458 - 62.67						

## 対応解像度

## PC

	4.7. <i>K</i>		水平同期信	リフレッシュ	ドットク		\/: al a a /	Com	puter		HD	MI	
Mode	用于《 (do		以下的新信 号	レート	ロック	走査方式	Video/ S-				YCbCr		RGB
Mode	(ut	<u> </u>		,		<u> </u>	Video	YCbCr	RGBHV	4:2:0	4:2:2	4:4:4	8
	Н	V	(kHz)	(Hz)	(MHz)		video			8	8	8	
VGA60	640	480	31.47	60	25.175	Progressive			✓				✓
VGA72	640	480	37.86	72	31.500	Progressive			✓				
VGA75	640	480	37.50	75	31.500	Progressive			✓				
VGA85	640	480	43.27	85	36.000	Progressive			✓				
SVGA60	800	600	37.88	60	40.000	Progressive			✓				✓
SVGA72	800	600	48.08	72	50.000	Progressive			<b>√</b>				
SVGA75	800	600	46.88	75	49.500	Progressive			<b>√</b>				
SVGA85	800	600	53.67	85	56.250	Progressive			✓				
XGA60	1024	768	48.36	60	65.000	Progressive			✓				✓
XGA70	1024	768	56.48	70	75.000	Progressive			✓				
XGA75	1024	768	60.02	75	78.750	Progressive			✓				
XGA85	1024	768	68.68	85	94.500	Progressive			✓				
WXGA60-1	1280	768	47.78	60	79.500	Progressive			✓				
WXGA60	1280	800	49.70	60	83.500	Progressive			✓				✓
WXGA75	1280	800	62.80	75	106.500	Progressive			✓				
WXGA85	1280	800	71.55	85	122.500	Progressive			✓				
WXGA60-3	1366	768	47.71	60	85.500	Progressive			✓				<b>√</b>
WXGA+60	1440	900	55.94	60	106.500	Progressive			✓				✓
WXGA+75	1440	900	70.64	75	136.750	Progressive			✓				
WXGA+85	1440	900	80.43	85	157.000	Progressive			✓				
WXGA++	1600	900	60.00	60	108.000	Progressive			✓				<b>√</b>

	もひん		水平同期信	リフレッシュ	ドットク		Video/	Com	outer		HD	MI	
Mode		》反 ot)	以下的新信 号	レート	ロック	走査方式	S-				YCbCr		RGB
Wode	(ui	Ot)	(kHz)	(Hz)	(MHz)	人 直刀工	Video	YCbCr	RGBHV	4:2:0	4:2:2	4:4:4	8
	Н	V	(KHZ)	(112)	(1711 12)		Video			8	8	8	
SXGA1_70	1152	864	63.85	70	94.500	Progressive			✓				
SXGA1_75	1152	864	67.50	75	108.000	Progressive			✓				
SXGA1_85	1152	864	77.09	85	121.500	Progressive			✓				
SXGA2_60	1280	960	60.00	60	108.000	Progressive			✓				✓
SXGA2_75	1280	960	75.00	75	126.000	Progressive			✓				
SXGA2_85	1280	960	85.94	85	148.500	Progressive			✓				
SXGA3_60	1280	1024	63.98	60	108.000	Progressive			✓				✓
SXGA3_75	1280	1024	79.98	75	135.000	Progressive			✓				
SXGA3_85	1280	1024	91.15	85	157.500	Progressive			✓				
SXGA+60	1400	1050	65.32	60	121.750	Progressive			✓				✓
SXGA+75	1400	1050	82.28	75	156.000	Progressive			✓				
WSXGA+60	1680	1050	65.29	60	146.250	Progressive			✓				✓
UXGA60	1600	1200	75.00	60	162.000	Progressive			✓				✓
1920x1080	1920	1080	56.25	50	148.500	Progressive			✓				✓
1920x1080	1920	1080	67.50	60	148.500	Progressive			✓				✓
WUXGA60 (Reduced Blanking)	1920	1200	74.04	60	154.000	Progressive			<b>√</b>				✓
QXGA	2048	1536	95.45	60	267.250	Progressive							<b>√</b>
WQHD	2560	1440	88.79	60	241.500	Progressive							<b>√</b>
WQXGA (Reduced Blanking)	2560	1600	98.71	60	268.500	Progressive							<b>√</b>

### Video

	4.7.4		水平同期信	リフレッシュ	ドットク		Video/	Computer		HDMI										
Mode			号	レート	ロック	走査方式	S-					YCbCr		RGB						
Mode	(a	ot)							<u> </u>					l YChCr I	Video YCbCr RGBI	RGBHV	4:2:0	4:2:2	4:4:4	8
	Н	V	(kHz)	(Hz)	(MHz)		video			8	8	8	0							
NTSC	720	480	15.73	60	13.500	Interlace	✓													
NTSC4.43	720	480	15.73	60	13.500	Interlace	✓													
PAL	720	576	15.63	50	13.500	Interlace	✓													
M-PAL	720	576	15.73	60	13.500	Interlace	✓													
N-PAL	720	576	15.63	50	13.500	Interlace	✓													
PAL60	720	576	15.73	60	13.500	Interlace	✓													
SECAM	720	576	15.63	50	13.500	Interlace	✓													

SD

	解價	e <del>Co</del>	水平同期信	リフレッシュ	ドットク		Video/	Com	puter		HDI	MI	
Mode				レート	ロック	   走査方式	S-				YCbCr		RGB
Wode	(de	J()	号			(CED)以	Video	YCbCr	RGBHV	4:2:0	4:2:2	4:4:4	8
	Н	V	(kHz)	(Hz)	(MHz)		video			8	8	8	0
SDTV (480i)	720	480	15.73	59.94	13.500	Interlace					<	✓	✓
SDTV (576i)	720	576	15.63	50	13.500	Interlace					<b>✓</b>	✓	✓
SDTV (480p)	720	480	31.47	59.94	27.000	Progressive			<b>&gt;</b>		<b>✓</b>	<b>√</b>	✓
SDTV (576p)	720	576	31.25	50	27.000	Progressive			>		<b>√</b>	<b>√</b>	✓

	解僧		水平同期信	リフレッシュ	ドットク		Video/	Com	puter		HDI	MI	
Mode			号 号	レート		走査方式	S-				RGB		
Mode	(do	Ot)	_		ロック	<u> </u>	Video	YCbCr	RGBHV	4:2:0	4:2:2	4:4:4	8
	Н	V	(kHz)	(Hz)	(MHz)		video			8	8	8	0
HDTV (720p)	1280	720	37.50	50	74.250	Progressive			<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	✓
HDTV (720p)	1280	720	44.96	59.94	74.176	Progressive			<		<	<b>\</b>	✓
HDTV (720p)	1280	720	45.00	60	74.250	Progressive			<b>✓</b>		<b>✓</b>	✓	✓
HDTV (1080i)	1920	1080	28.13	50	74.250	Interlace					✓	✓	<b>√</b>
HDTV (1080i)	1920	1080	33.72	59.94	74.176	Interlace					<b>√</b>	<b>√</b>	✓
HDTV (1080i)	1920	1080	33.75	60	74.250	Interlace					<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	✓
HDTV (1080p)	1920	1080	26.97	23.98	74.176	Progressive					✓	✓	✓
HDTV (1080p)	1920	1080	27.00	24	74.250	Progressive					✓	✓	✓
HDTV (1080p)	1920	1080	33.72	29.97	74.176	Progressive					✓	✓	✓
HDTV (1080p)	1920	1080	33.75	30	74.250	Progressive					✓	✓	✓
HDTV (1080p)	1920	1080	56.25	50	148.500	Progressive			<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	✓
HDTV (1080p)	1920	1080	67.43	59.94	148.352	Progressive			<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	✓
HDTV (1080p)	1920	1080	67.50	60	148.500	Progressive			<b>✓</b>		<b>√</b>	<b>\</b>	$\sqrt{}$

## 4K

	4.7.16	 象度	水平同期信	リフレッシュ	ドットク		Video/	Com	puter		HDI	MI	
Mode			号 号	レート	ロック	上 走査方式	S-				YCbCr		RGB
Mode	(ac	ot)		,		足且刀丸	Video	YCbCr	RGBHV	4:2:0	4:2:2	4:4:4	- 8
	Н	V	(kHz)	(Hz)	(MHz)		video			8	8	8	0
4K (3840x2160)	3840	2160	53.95	23.98	296.703	Progressive					✓	✓	✓
4K (3840x2160)	3840	2160	54.00	24	297.000	Progressive					✓	✓	✓
4K (3840x2160)	3840	2160	56.25	25	297.000	Progressive					✓	✓	✓
4K (3840x2160)	3840	2160	67.43	29.97	296.703	Progressive					✓	✓	✓
4K (3840x2160)	3840	2160	67.50	30	297.000	Progressive					✓	✓	✓
4K (3840x2160)	3840	2160	112.50	50	297.000	Progressive				✓			
4K (3840x2160)	3840	2160	134.87	59.94	296.703	Progressive				✓			
4K (3840x2160)	3840	2160	135.00	60	297.000	Progressive				<b>√</b>			
4K(4096x2160) (SMPTE)	4096	2160	53.95	23.98	296.703	Progressive					✓	✓	✓
4K(4096x2160) (SMPTE)	4096	2160	54.00	24	297.000	Progressive					✓	✓	✓
4K(4096x2160) (SMPTE)	4096	2160	112.50	50	297.000	Progressive				<b>√</b>			
4K(4096x2160) (SMPTE)	4096	2160	134.87	59.94	296.703	Progressive				✓			
4K(4096x2160) (SMPTE)	4096	2160	135.00	60	297.000	Progressive				✓			$oxed{oxed}$

### 対応アプリケーションとシステム動作条件

以下のアプリケーションをお使いいただけます。 アプリケーションおよび取扱説明書は以下の Web サイトからダウンロードできます。システム動作条件は Web サイトでご確認ください。 epson.jp/lcp/doc/

アプリケーション	用途
USB Display	USB ケーブルを使ってコンピューターの映像を投写するとき に必要です。
Easy Interactive Driver *	Mac を使って投写画面のマウス操作を行うときに必要です。
Easy Interactive Tools **	投写画面に描画した内容を、印刷したり保存したりできます。
Epson iProjection (Windows/Mac)	ネットワーク上のデバイスの画面を投写できます。投写画面 を分割して最大4つの画面を同時に投写できます。
Epson iProjection (iOS/Android)	モバイルデバイスの画面を無線で投写できます。
Epson iProjection (Chromebook)	Chromebook の画面を無線で投写できます。
Epson Projector Management	ネットワーク経由で複数の EPSON プロジェクターを管理できます。

<sup>※</sup> EB-735Wi/EB-725Wi

### USB Display システム動作条件

USB ケーブルでコンピューターの映像を投写するときは(USB Display)、お使いのコンピューターにドライバーをインストールしてください。動作条件は以下のとおりです。

	1 2 1 7 2 1 2 X 1 1 1 C C \ /2 C C V	
項目	Windows	Mac
オペレーティ ングシステム	Windows 7 ・Ultimate(32/64 ビット) ・Enterprise(32/64 ビット) ・Professional(32/64 ビット) ・Home Premium(32/64 ビット) ・Home Basic(32 ビット) ・Starter(32 ビット)	OS X ・10.11.x (64 ビット) macOS ・10.12.x (64 ビット) ・10.13.x (64 ビット) ・10.14.x (64 ビット) ・10.15.x (64 ビット)
	Windows 8.1 ・Windows 8.1 (32/64 ビット) ・Windows 8.1 Pro (32/64 ビット) ・Windows 8.1 Enterprise (32/64 ビット) Windows 10 ・Windows 10 Home (32/64 ビット) ・Windows 10 Pro (32/64 ビット) ・Windows 10 Enterprise (32/64 ビット)	
CPU	Intel Core2Duo 以上 (推奨:Intel Core i3 以上)	Intel Core2Duo 以上 (推奨:Intel Core i5 以上)
メモリー容量	2GB以上(推奨:4GB以上)	
ハードディス ク空き容量	20MB 以上	
ディスプレイ	640 × 480 から 1920 × 1200 までの解像度 16 ビットカラー以上	

## インタラクティブ機能仕様(EB-735Fi/EB-725Wi)

#### マウス操作機能の動作条件

マウス操作機能を使用するには、お使いのコンピューターの OS が以下のいずれかである必要があります。

項目	Windows	Мас	Ubuntu
オペレーティングシステム	Windows Vista Service Pack 1 ・Ultimate (32/64 ビット) ・Enterprise (32/64 ビット) ・Professional (32/64 ビット) ・Home Premium (32/64 ビット)	macOS • 10.12.x • 10.13.x • 10.14.x • 10.15.x	Ubuntu • 16.04 LTS • 18.04 LTS • 19.04
	Windows 8.1 ・Windows 8.1 (32/64 ビット) ・Windows 8.1 Pro (32/64 ビット) ・Windows 8.1 Enterprise (32/64 ビット)		
	Windows 10 ・Windows 10 Home(32/64 ビット) ・Windows 10 Pro(32/64 ビット)		

#### Screen Mirroring でコンピューターとプロジェクターを接続するとき

項目	Windows		
オペレーティング システム	Windows 10	・UIBC(ユーザー入力バックチャネル) をサポート	

#### インタラクティブ入出力仕様

#### 入力可能なファイル形式

ホワイトボードに読み込めるファイル形式は以下のとおりです。 解像度が 1920 × 1080 までのファイルをホワイトボードの背景として使用できます。 1920 × 1080 より小さいサイズの画像は画面の中心に配置されます。

形式	項目	内容
JPEG	解像度	推奨: 1920 × 1080 最大: 2048 × 2048
	備考	CMYK カラーモード、プログレッシブ形式の ファイルは非対応
PNG	解像度	推奨: 1920 × 1080 最大: 2048 × 2048
	備考	透過したファイル、インターレース PNG は非 対応
PDF	バージョン	1.7 以下
	暗号化	パスワード暗号化のみ対応
EWF2(独自フォーマット)		

#### 出力可能なファイル形式

描画内容の保存形式は以下のとおりです。

形式	項目	内容
JPEG	解像度	1920 × 1080
PNG		
PDF	バージョン	1.5
	暗号化	パスワード暗号化
EWF2(独自フォーマット)	最大解像度	1920 × 1080

#### 対応プリンター / スキャナー

以下のプリンター制御コマンドを搭載したプリンターをお使いください。 資料をスキャンするときは、プリンターに搭載されたスキャン機能をお使いください。

制御コマンド	接続方法
ESC/P-R	USB またはネットワーク経由
PCL6 互換	ネットワーク経由

#### ネットワークフォルダー設定

描画した内容をネットワークフォルダーへ保存するときは、プロジェクターの[インタラクティブ] - [保存] メニューでネットワークフォルダーの設定を行ってください。 「共有フォルダパス] に「共有名¥フォルダー名」の形式で設定します。

項目	IP アドレス	FQDN	
プロトコル	CIF	S	
通信ポート	445/UDP, 445/TCP		
名前解決	なし(Unicast 通信)	DNS サーバー	

#### メールサーバー設定

描画した内容をメールで送信する場合は、プロジェクターの [インタラクティブ] - [メール] でメールサーバーの設定を行ってください。

メールサービスを使用する場合の推奨の設定は以下の通りです。Proxy サーバーを経由した接続には対応していません。

サービス名	ホスト名	認証タイプ	ポート番号
Gmail	smtp.gmail.com	TLS	587
Yahoo! メール	smtp.mail.yahoo.com	SSL	465
	smtp.mail.yahoo.co.jp		
Outlook.com	smtp-mail.outlook.com	TLS	587
Office365.com	smtp.office365.com	TLS	587

#### ディレクトリーサービス

ディレクトリーサービスを利用してメールアドレスを入力するときは、プロジェクターの [インタラクティブ] - [ディレクトリー] で設定を行ってください。 サポートしているディレクトリーサーバーは以下の通りです。

項目	概要	
サーバー種類	Active Directory	
稼働 OS	Windows Server 2012R2 Windows Server 2016	
ポート	デフォルト値 389	
認証タイプ	Anonymous( 認証なし ) Simple Digest-MD5	
暗号化	Digest-MD5 設定時 SASL にて暗号化 (SSL/TLS は対応しません )	
検索最大数	200 件	

### 入出力仕様

#### PC Free で入力可能なファイル形式

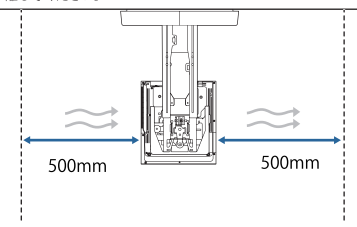
PC Free 機能を使って、USB 機器経由で読み込めるファイル形式は以下のとおりです。

フ	アイルタイプ	詳細
静止画	JPEG	・RGB カラー
		・ベースライン形式
		・解像度 8192 × 8192 以下
		・圧縮率の高いファイルは読み込み不可
	ВМР	解像度 1280 × 800 より低い
	GIF	<ul><li>解像度 1280 × 800 より低い</li></ul>
		<ul><li>インターレース形式、アニメーションファイルは読み込み不可</li></ul>
	PNG	・解像度 1920 × 1080 以下
		・インターレース形式は読み込み不可
動画	AVI	・AVI1.0 のみ
	(Motion JPEG の み)	・解像度 1280 × 720 以下
	(07)	・データサイズ 2 GB 以下
		・動画コーデック:Motion JPEG
		・フレームレート:最大 30 fps
		・音声コーデック:LPCM、IMA ADPCM
		• 音声サンプリングレート:11.025 kHz、16 kHz、22.05kHz、
		24 kHz、32 kHz、44.1 kHz
	MP4/MOV	・解像度 1920 × 1200 以下
	(H.264, H.265)	・データサイズ 2GB 以下
		・動画コーデック:H.264/MPEG-4 AVC、H.265/MPEG-H HEVC
		・フレームレート:最大 30 fps
		・プロファイル:
		H.264/MPEG-4 AVC: Baseline Profile、Main Profile、High     Profile
		• H.265/MPEG-H HEVC: Main Profile
		・カラーフォーマット: YUV420
		<ul><li>・ビデオのスライス構造が複数でないこと</li></ul>
		・音声コーデック:MPEG-2 AAC-LC、MPEG-4 AACLC、LPCM
		<ul><li>・音声チャンネル:最大2チャンネル</li></ul>
		・音声ビットレート:8 ビット、16 ビット
		- 音声ピットレート: lo ピット lo
		・ 自用 リンプリングレード ・
		MPEG-2 AAC-LC : 44.1 KHz, 48 KHz     MPEG-4 AAC-LC : 44.1 KHz, 48 KHz
		, , ,
		• LPCM: 11.025 kHz、16kHz、22.05 kHz、24 kHz、32 kHz、
		44.1 kHz、48 kHz

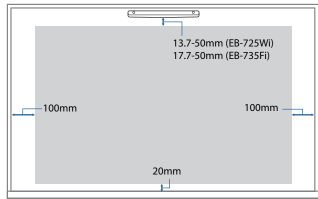
## ■ 設置位置・設置場所

### 設置位置について

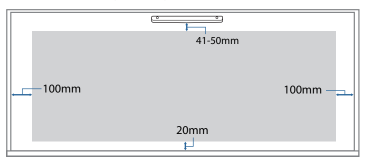
・プロジェクターを設置するときは、プロジェクターの排気口や吸気口を壁などから下 図のとおり離してください。



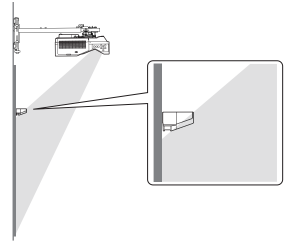
- ・プロジェクターの傾きが、スクリーンに対してタテ・ヨコ +3 度または -3 度以内になるように設置してください。
- ・ タッチユニットを使用する場合は、投写画面の端からスクリーンの端までを下図のとおり空けてください。
  - ・アスペクト比 16:9、16:10 のとき



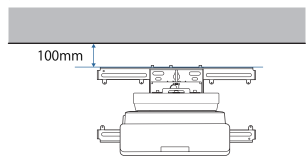
・アスペクト比 16:6 のとき (EB-735Fi)



上記のアスペクト比で [スクリーン位置] を下げると、投写映像にタッチユニット の影が映る可能性があります。



・壁掛け金具を使ってプロジェクターを壁に取り付けるときは、天井からウォールプレート上端までの間を約 100mm 空けると、プロジェクターの設置や取り外し時に作業しやすくなります。



### 周辺環境について

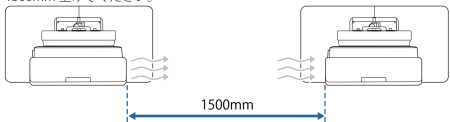
・投写面や投写面周囲(左右 10cm、下部 10cm、上部 3cm 以内)に 800 ルクス以上の強い光があたると、インタラクティブ機能が正しく動作しないことがあります。太陽光をカーテンで遮ったり、蛍光灯を消したりしてお使いください。または太陽光や蛍光灯の光があたらない場所に設置してください。

### 投写面について

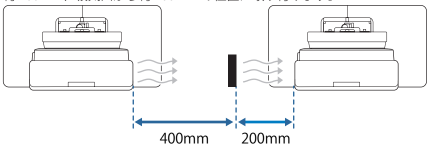
・超短焦点プロジェクターは、投写面のわずかな凹凸の影響で、画像が歪んで見えてしまう場合があります。できるだけ平滑な投写面やスクリーン面の波打ちの発生しにくいマグネットスクリーンやボードタイプのスクリーンなどのご利用をお薦めいたします。

### 複数台を並べて設置するとき

- ・2 台以上のプロジェクターを並べて設置するときは、「内部仕様」p.5 に記載の動作 温度の範囲内でお使いください。 高温の環境で使用すると、プロジェクターが高温になり突然電源が切れることがあり ます。
- ・2 台以上のプロジェクターを並べて設置するときは、プロジェクター同士の間を約 1500mm 空けてください。



・約 1500mm のスペースを確保できない場合は、排気口から出た熱を遮るための仕切りを取り付けます。仕切りは排気口よりも縦横それぞれ約 20mm 大きくし、排気口から約 400mm、吸気口から約 200mm の位置に取り付けます。



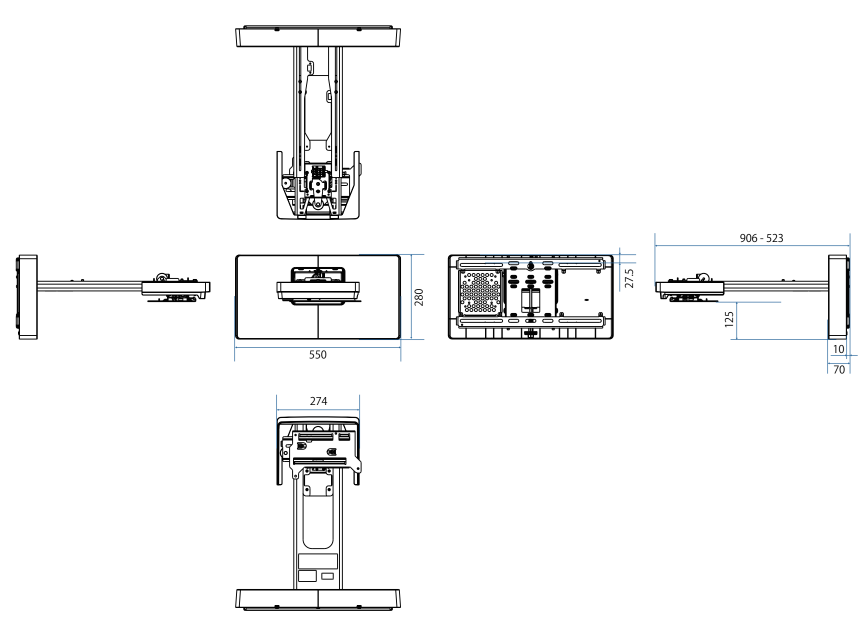
## ■ 取り付け金具仕様

### 壁掛け金具(ELPMB62)

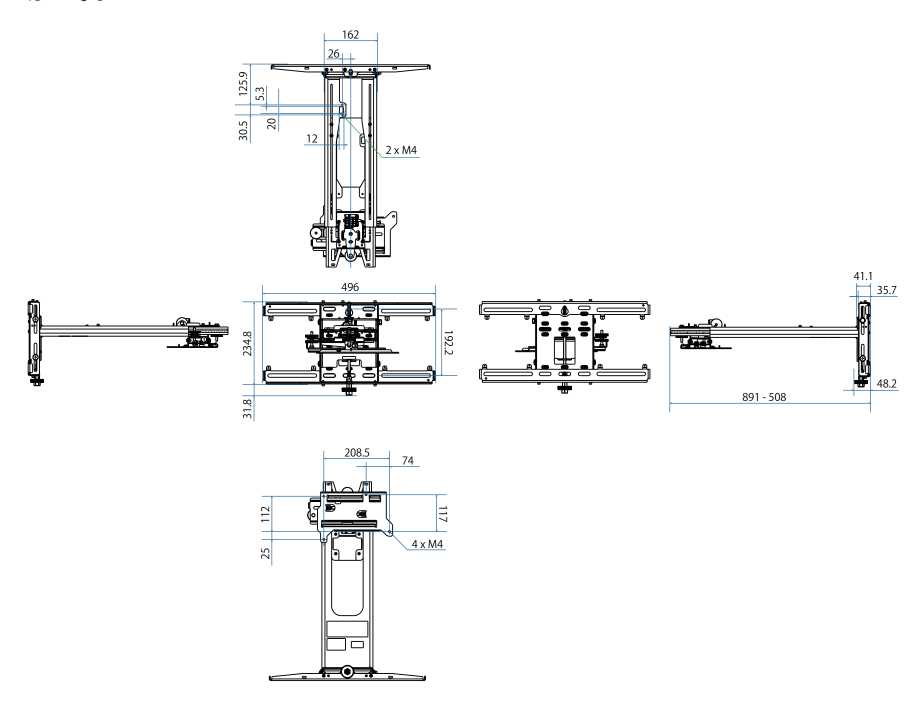
項目			仕様
外形寸法			W550 × D906 × H280 mm
投写可能サイズ	EB-755F/EB-750F	16:9	65 型~ 120 型
		4:3	54 型~ 98 型
		16:10	65 型~ 110 型
		16:6	60 型~ 110 型
	EB-735Fi	16:9	65 型~ 100 型
		4:3	54 型~ 98 型
		16:10	65 型~ 100 型
		16:6	60 型~ 110 型
	EB-725Wi	16:10	65 型~ 100 型
		4:3	58 型~ 100 型
		16:9	64 型~ 100 型
	EB-725W	16:10	65 型~ 120 型
		4:3	58 型~ 106 型
		16:9	64 型~ 116 型
壁掛け金具質量			約 9.2kg
	一ト、六角軸、調整		
フォールフレート、  ドキャップ)	ウォールプレート	カハー、エノ	
最大荷重			約 15.0kg
ミニ PC 用プレー		(VESA 規格	75mm × 75mm
-	対応)		100mm × 100mm
	取り付け可能な PC		150mm × 150mm × 44mm 以内
	取り付け可能な PC	重量	0.7kg 以下

## 外形寸法図

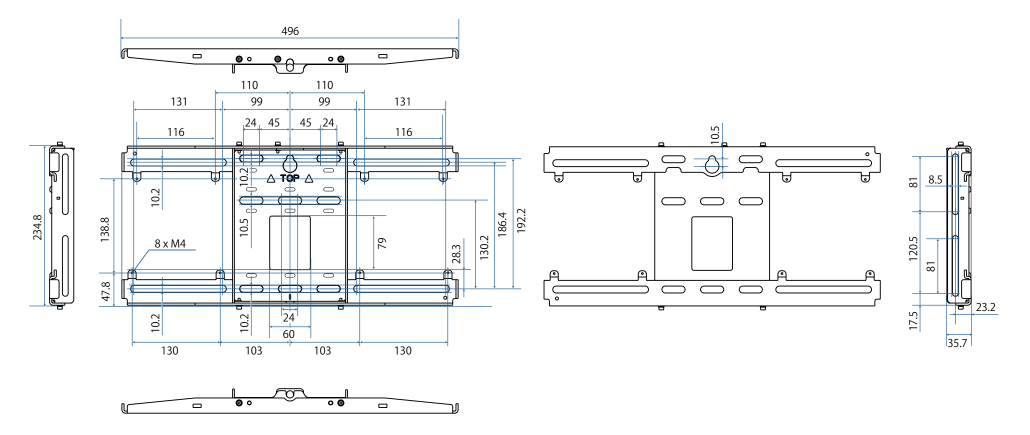
## カバーあり



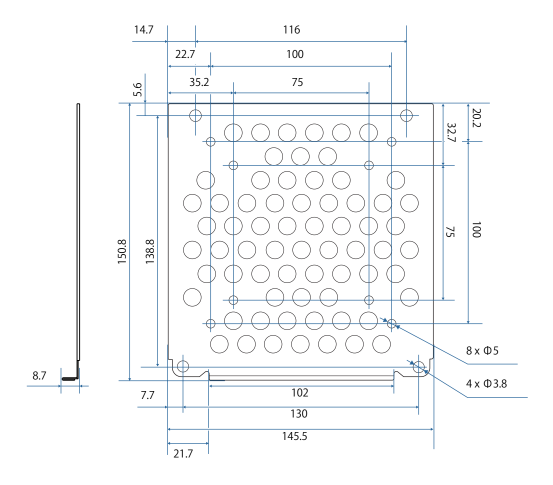
## カバーなし



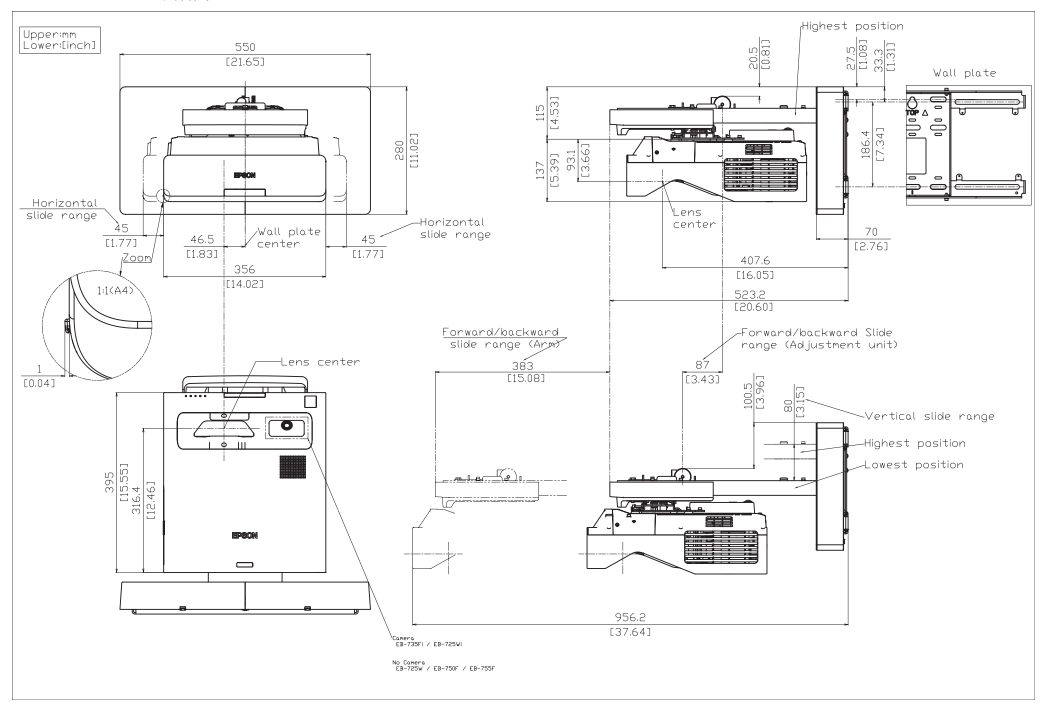
## ウォールプレート



## ミニ PC 用プレート

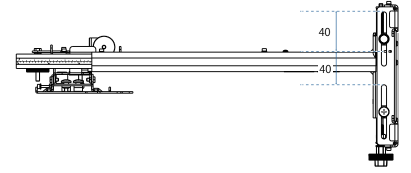


#### EB-735Fi + ELPMB62 装着図

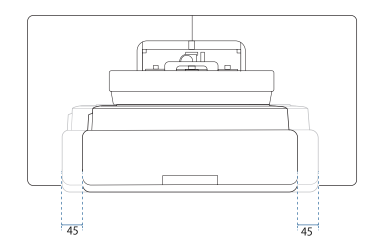


## 調整範囲

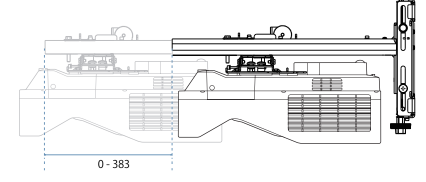
上下スライド



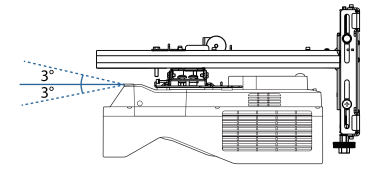
水平スライド



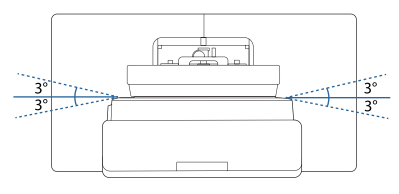
前後スライド



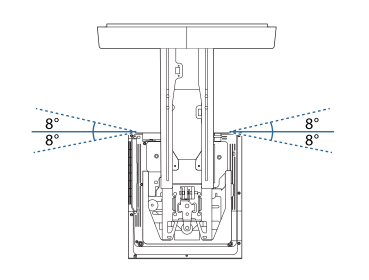
### 上下チルト



水平ロール



水平回転

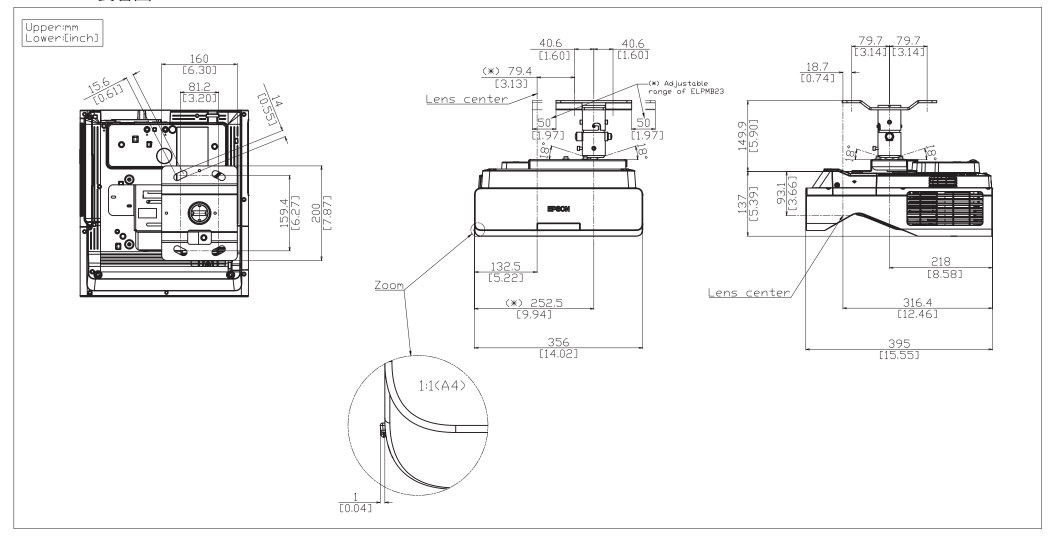


## 天吊り金具(ELPMB23)

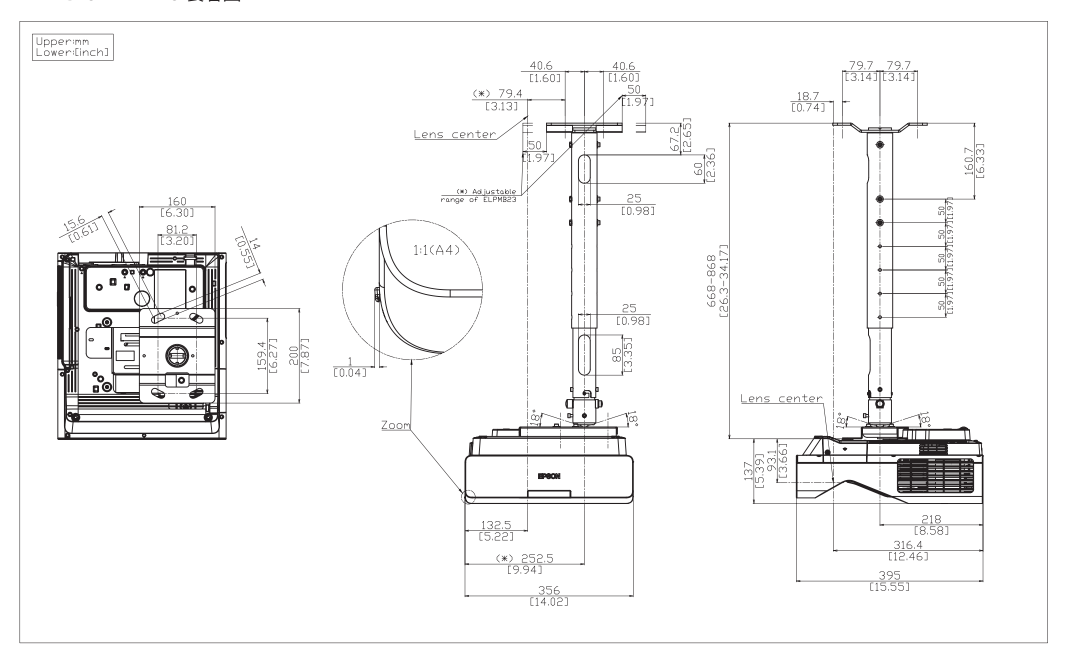
### 重量

プロジェクター本体		天吊り金具	延長パイプ	延長パイプ	アタッチメントプレート
EB-755F/EB-750F/EB-725W	EB-735Fi/EB-725Wi	(ELPMB23)	(ELPFP13)	(ELPFP14)	(ELPPT06S)
約 5.7kg	約 5.8kg	約 3.4kg	約 2.1kg	約 2.6kg	約 1.5kg

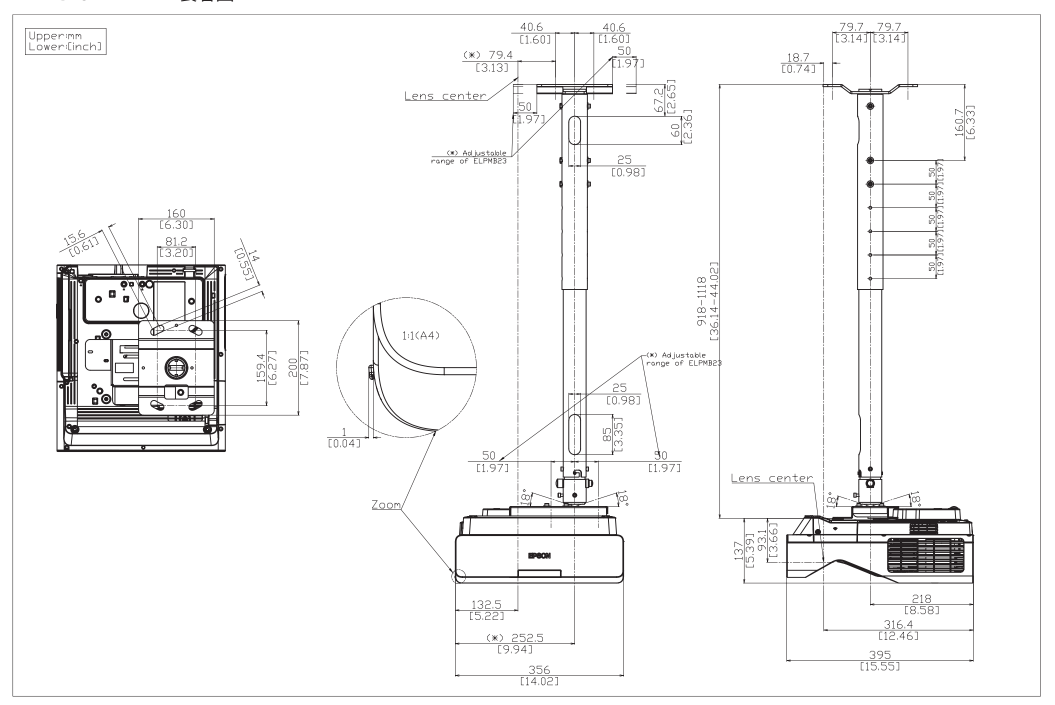
### ELPMB23 装着図



### ELPMB23+ELPFP13 装着図

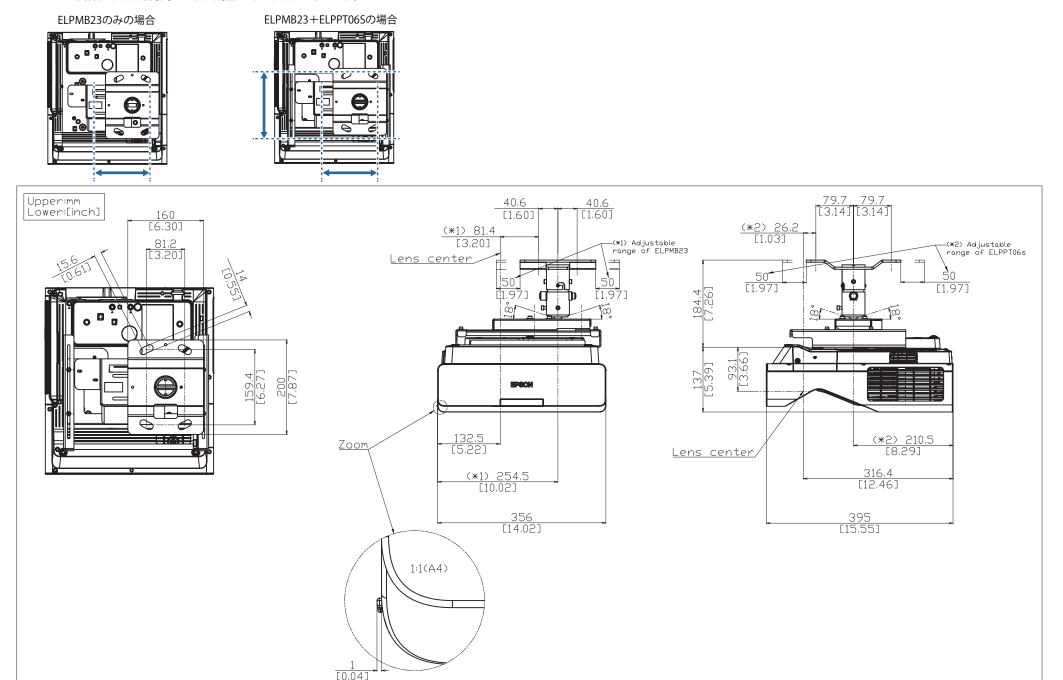


### ELPMB23+ELPFP14 装着図

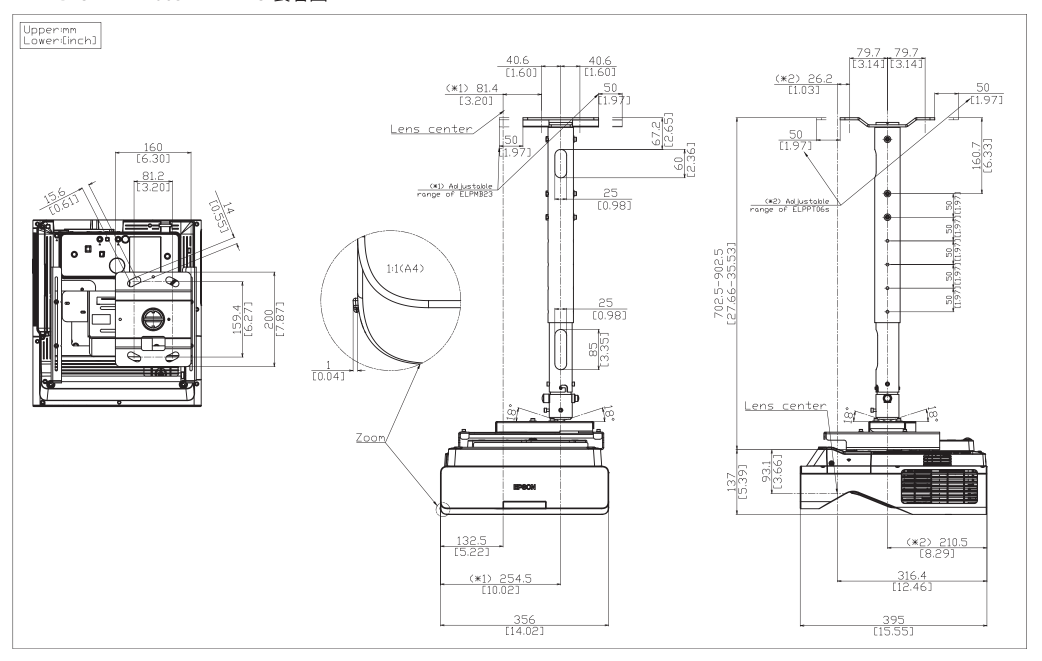


### ELPMB23+ELPPT06S 装着図

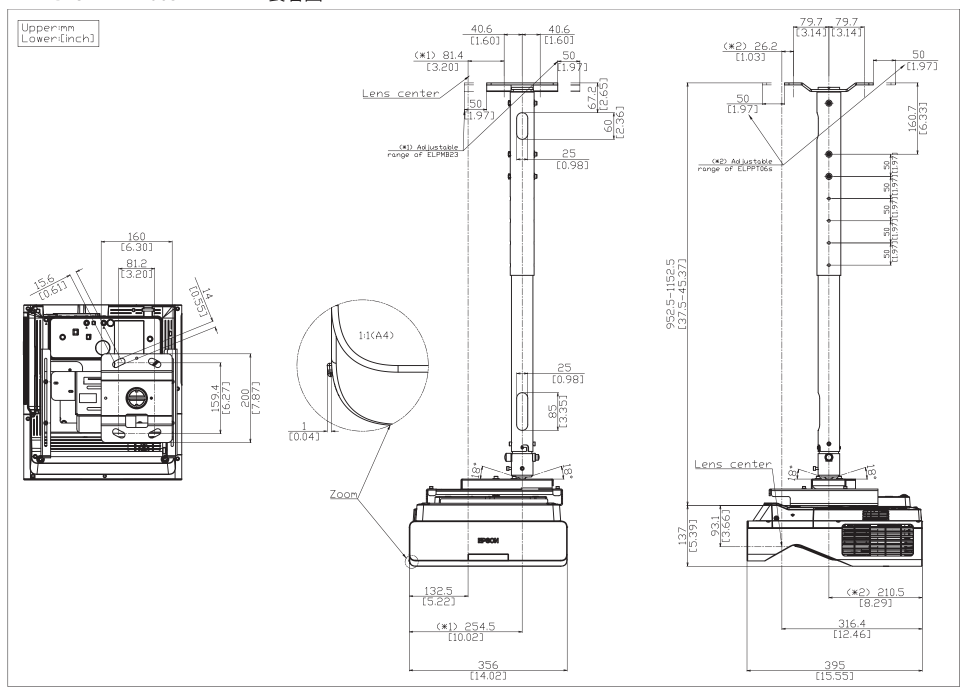
ELPPT06S を装着すると、縦方向への位置調整もできるようになります。



### ELPMB23+ELPPT06S+EPLFP13 装着図



### ELPMB23+ELPPT06S+EPLFP14 装着図

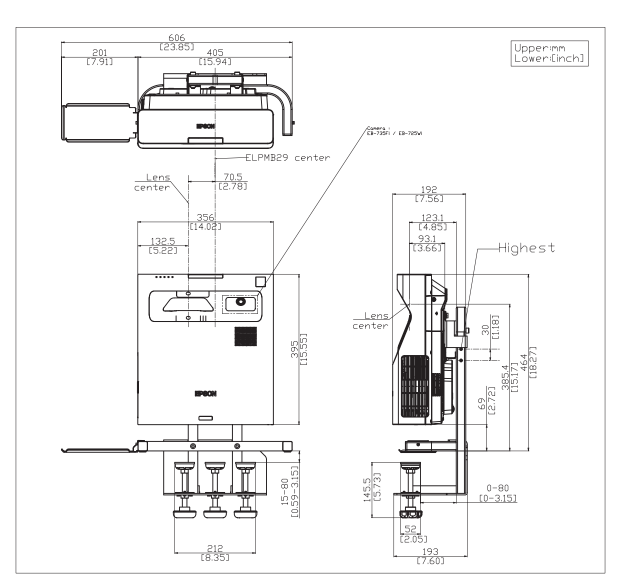


## テーブル投写金具 (ELPMB29)

## 重量

プロジェクター本体	テーブル投写金具
EB-735Fi/EB-725Wi	(ELPMB29)
約 5.8kg	約 7.6kg

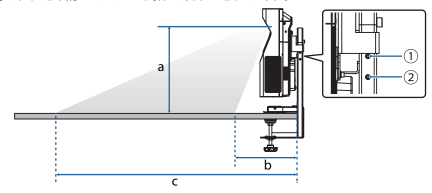
## ELPMB29 装着図



### ELPMB29 使用時の投写距離表

ELPMB29 には 2 種類の取り付け位置(下図の①と②)があります。 EB-735Fi/EB-725Wi は、①の位置にのみ取り付けられます。 ②の位置に取り付けると、ケーブル接続に必要なスペースを確保できません。

取り付け位置と映像のサイズの関係は以下のとおりです。



#### EB-735Fi

#### 16:9

投写距離 (a)	┃ 映像のサイズ(S)		机の端からスクリーン上端 までの距離 (b)		机の端からスクリーン下端 までの距離 (c)	
	ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ
1 385.4	67	50	312.6	423.1	1146.9	1045.7

#### 4:3

找	设写距離 (a)	映像のサイズ (S)		机の端からスクリーン上端 までの距離 (b)		机の端からスクリーン下端 までの距離 (c)	
		ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ
1	385.4	55	41	313.6	424.2	1151.8	1049.1

#### 16:10

投	投写距離 (a) 映像のサイズ (S)		机の端からスクリーン上端 までの距離 (b)		机の端からスクリーン下端 までの距離 (c)		
		ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ
1	385.4	62	46	312.7	421.4	1147.3	1040.6

#### 16:6

书		映像のサイズ (S)		机の端からスクリーン上端 までの距離 (b)		机の端からスクリーン下端 までの距離 (c)	
		ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ
1	385.4	62	46	449.6	521.9	1002.5	932.2

#### EB-725Wi

#### 16:10

投写距離 (a)		映像のサ	ナイズ (S)	机の端からスクリーン上端 までの距離 (b)		机の端からスクリーン下端 までの距離 (c)	
		ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ
1	385.4	65	48	286.7	399.2	1161.7	1045.4

#### 4:3

映像のサイズ (S)		机の端からス	クリーン上端	机の端からス	クリーン下端		
投	写距離 (a)	吹家のソイス (3)		までの距離 (b)		までの距離 (c)	
		ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ
1	385.4	57	43	285.3	403.4	1154	1058.7

#### 16:9

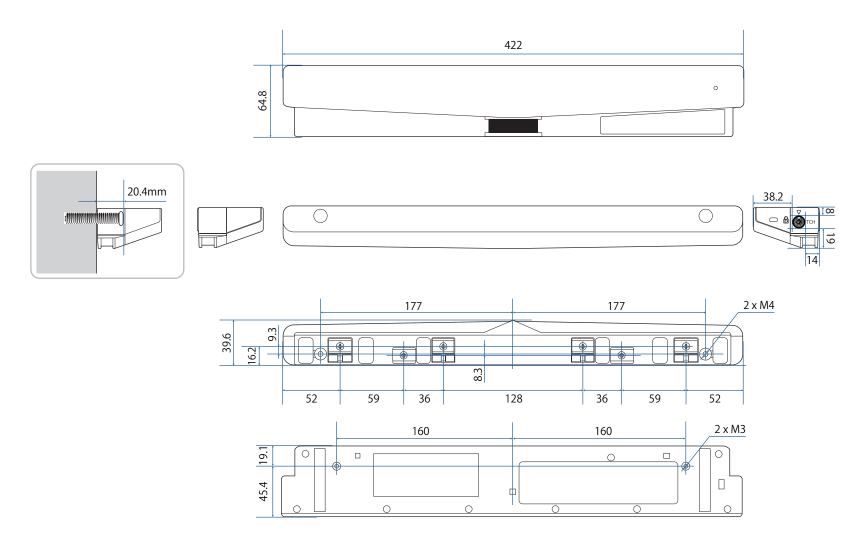
投	映像のサイズ (S) 投写距離 (a)		ナイズ (S)	机の端からスクリーン上端 までの距離 (b)		机の端からスクリーン下端 までの距離 (c)	
		ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ
1	385.4	63	47	329.5	433.6	1114.1	1018.9

## ■ 周辺機器・周辺パーツ

## タッチユニット (ELPFT01)

]	 頁目	仕様
外形寸法(最大)		W422 x H40 x D65 mm
対応スクリーンサイズ	16:9、16:10	65 型~ 100 型
	16:6	65 型~ 120 型
レーザー	クラス	クラス 1
	光源出力	最大 285 W
	波長	932 - 952 nm
取り付け方法		マグネット
		ネジ (M4 × 2)
レーザー角度調整方法		オート
タッチユニット質量		約 0.6 kg
動作温度範囲		0 - 40 ℃ (高度 0 - 1500m)
電源(プロジェクター本	体から供給)	5 VDC 0.65 A
電源用接続端子仕様		E = DIN

## 外形寸法図

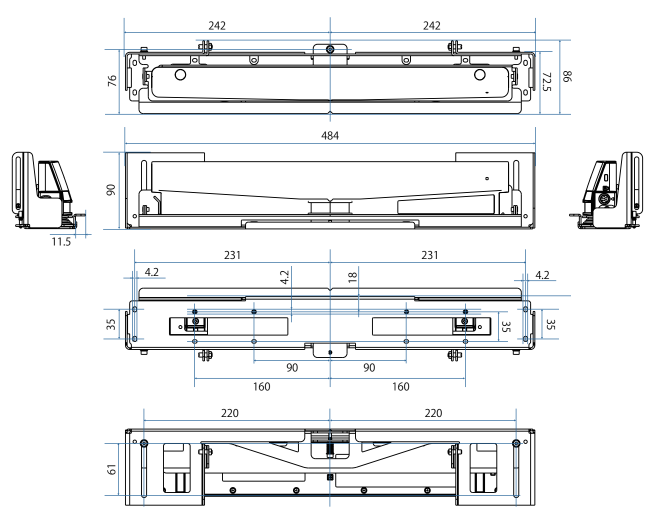


## タッチユニット取り付け金具(ELPMB63)

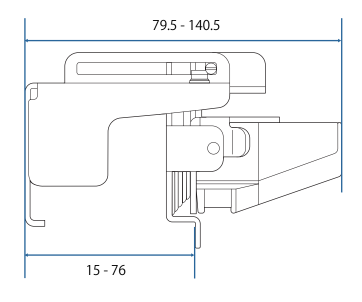
項目	仕様
外形寸法	W484 × D86 × H90mm
タッチユニット取り付け金具質量	約 1.8kg
最大荷重	約 8.8kg

## 外形寸法図

### ELPFT01 + ELPMB63 装着図



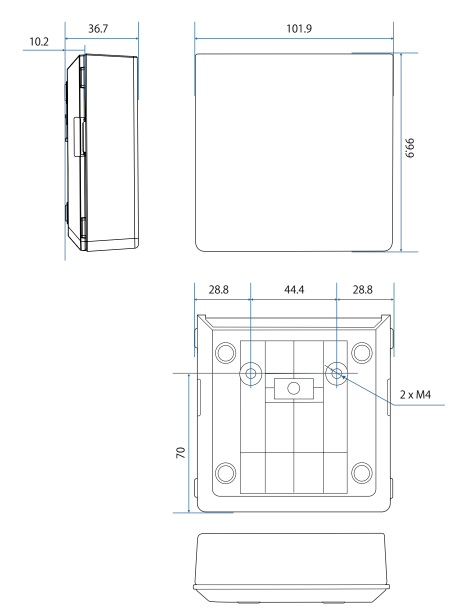
### 調整範囲



## ペンスタンド

項目	仕様
ペンスタンド質量	約 93g

## 外形寸法図



## ■ 監視と制御

プロジェクターを監視・制御する方法は以下のとおりです。

方法	内容
ESC/VP21 コマンド	RS-232C ケーブルで接続したコンピューターから、通信コマンドを使って本機を 制御できます。
Epson Web Control	ネットワーク経由で接続したコンピューターの Web ブラウザーから、本機の設定を変更したり制御したりできます。
PJLink コマンド	本機は、JBMIA が策定した PJLink Class2 の規格に適合しています。ネットワーク経由で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/
Epson Projector Management	ネットワーク経由で複数の EPSON プロジェクターを管理できます。以下の Web サイトからダウンロードしてください。 epson.jp/lcp/doc/
Crestron Connected	Crestron 社が提供する統合コントロールシステムです。ネットワークで接続された複数の機器を一括して監視・制御できます。 Crestron Connected の詳細については、Crestron 社の Web サイトを参照してください。 https://www.crestron.com/products/line/crestron-connected

## プロジェクター制御コマンド

## ESC/VP21 コマンド一覧

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
起動/終了*1	電源オン	PWR ON	_
	電源オフ	PWR OFF	_
	動作状態取得	PWR?	_
		リターンコード	00: スタンバイ状態 01: 通常状態 02: ウォームアップ状態 03: クールダウン状態 04: ネットワーク監視状態 / コミュニケーションスタンバイ 05: 異常スタンバイ状態 09: A/V スタンバイ
操作	キーオペレーション	KEY xx	操作パネル 01: 電源 03: メニュー 04: ホーム 05: 戻る 16: 決定 35: 上 36: 下 37: 左 38: 右 48: 入力検出

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
操作	機能 キーオペレーション		設定値 / 返答値  リモコン 3B: 電源 A1: 電源オフ 3C: ギニュー 30: ボーム 3D: 戻る 49: 決定 58: 上 59: 下 5A: 左 5B: 右 4A: 自動調整 43: コンピューター 67: 入力検出 4D: HDMI 8A: LAN 85: USB 47: 静止 28: Eズーム - 3E: AV ミュート 3F: カラーモード 20: アスペクト 56: 音量 + 57: 音量 - 50: Effect (EB-755F/750F) 84: ユーザー 88: 初期値 8F: ID A0: 画面分割 C6: USB Viewer (EB-755F/750F)
投写画面調整	設定値取得	VKEYSTONE xxx VKEYSTONE? パラメータ / リター ンコード	- CO. OSB VIEWER (EB-735F/730F)
	ヨコ台形補正設定 / 設定値取得	HKEYSTONE xxx HKEYSTONE? パラメータ / リター ンコード	
		QCS x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 パラメータ QCS? リターンコード	- x1-x8: 0-9999 左上 (x,y), 右上 (x,y), 右下 (x,y), 左下 (x,y) の順番で指定 - 0-9999
	Quick Corner ベクト ル設定	QCV x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 パラメータ	4 点の座標 (x,y) を 4 行に分けて返答 - x1-x8: 0-99 左上 (x,y), 右上 (x,y), 右下 (x,y), 左下 (x,y) の順番で指定

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
投写画面調整	Quick Corner 座標移		-
	動	direction movement	
		パラメータ	control: QC 制御場所指定 01: 左上制御 02: 右上制御 03: 右下制御 04: 左下制御 INIT (設定のみ)
			direction: 方向指定 01: 上方向移動 02: 下方向移動 03: 左方向移動 04: 右方向移動
			movement: 移動量指定 INC のみ有効 ( 設定のみ )
	台形/画面補正の方		_
	式設定/取得	CORRECTMET?	
		リターンコード	01: タテヨコ台形補正 02: Quick Corner 補正 03: ポイント補正 06: 湾曲補正
	幾何学補正	POPGC x1	_
	メモリー呼出	パラメータ	01: メモリー 1 02: メモリー 2 03: メモリー 3
	幾何学補正	PUSHGC x1	_
	メモリー登録	パラメータ	01: メモリー 1 02: メモリー 2 03: メモリー 3
	幾何学補正	ERASEGC x1	_
	メモリー削除	パラメータ	00: ALL( 幾何学補正メモリー初期化 ) 01: メモリー 1 02: メモリー 2 03: メモリー 3
	幾何学補正	NAMEGC x1 x2	_
	名称変更 / 取得	パラメータ	x1 メモリー№ 01: メモリー 1 02: メモリー 2 03: メモリー 3 x2 カスタム名称 (ASCII コード)
		NAMEGC? x1	_
		パラメータ	NAMEGC の第 1 パラメータと同様
		リターンコード	NAMEGC の第 2 パラメータと同様
	アスペクト設定/設		_
	定値取得	ASPECT?	_
		パラメータ / リター ンコード	30:オート 40: フル 50: ズーム 60: リアル INIT (設定のみ) <オート > 選択時 (取得のみ) x1:モード x2:オートのパラメータ (30 固定)

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
投写画面調整	スクリーンタイプ	SCFORMAT mode	_
	設定/設定値取得	param	
		SCFORMAT? mode	
		パラメータ / リター ンコード	01: スクリーンタイプ設定   01: 4:3
			01: 4:3
			03: 16:10
			04: 16:6 (EB-755F/EB-750F/EB-735Fi)
			  02: スクリーン位置設定
			C19 ~ 000 ~ 3E7
			INIT(設定のみ)
	明るさ切替/	LUMINANCE xx	_
	光源モード 設定 / 設定値取得	LUMINANCE?	_
	政化/政化他取得	パラメータ / リター ンコード	00: ノーマル
			01: 静音   04: ロング
			05: カスタム
			INIT (設定のみ)
		LUMLEVEL level	_
	設定値取得	LUMLEVEL?	_
		パラメータ / リター	0-255
	/ 四フナ) ウェ	ンコード LUMCONST x1 [x2]	INIT/INC/DEC (設定のみ)
	(明るさ)一定モー  ド設定/取得 	LUMCONST?	
		パラメータ / リター	x1:一定モード
		ンコード	00:オフ
			01:オン
			INIT (設定のみ)
			  x2:明るさレベル
			0-255
	減光率設定/取得	DIMMING x1	— (EB-755F/750F)
		DIMMING?	— (EB-755F/750F)
		パラメータ / リター ンコード	x1: 減光率 0-255
	デジタルピクチャー	IMGSHIFT x y	_
	シフト設定/取得	IMGSHIFT?	_
		パラメータ / リター ンコード	x:X方向のシフト位置 -2~2
			y:Y方向のシフト位置 -2~2
	テレワイド設定/設	ZOOM xxx	
	定値取得	ZOOM?	_
		パラメータ / リター	電子テレワイド
		ンコード	0-255
			INIT/INC/DEC ( 設定のみ )

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
投写画面調整	オーバースキャン	OVSCAN xx	_
	設定/設定値取得	OVSCAN?	_
		パラメータ / リター	00: オフ
		ンコード	02: 4%
			04: 8%
			AO: オート  INIT (設定のみ)
ソース切り替え	 入力ソース切り替え	SOLIBCE vv	
/ 映像信号設定		SOURCE?	_
	, ,,,,,		10: コンピューター 1
		ンコード	20: コンピューター 2
			30: HDMI1
			41: ビデオ
			51: USB Display
			52: USB
			56: Screen Mirroring1
			59: Screen Mirroring2
			A0: HDMI2
			C0: HDMI3
			F0: 全ての入力ソースに順次切り替え F1: コンピューター 1、コンピューター
			2、USB Display、USB、LAN、Screen
			Mirroring1、Screen Mirroring2 に順次切り
			替え
			F2: HDMI1、HDMI2、HDMI3、ビデオに順次  切り替え
	 入力解像度設定 / 設	RESOL x1	奶ソ自人 
	定値取得	RESOL?	_
		パラメータ / リター	00:オート
		ンコード	F0: ワイド
			F1: ノーマル
	<u> </u>	ALITOCE A DCLL 1	INIT (設定のみ)
	自動入力検出(オートソースサーチ)	AUTOSEARCH x1	_
		AUTOSEARCH?	_
		パラメータ / リター ンコード	00: オフ 01: オン
画質調整	明るさ設定/設定値	BRIGHT xxx	
四貝明正	取得	BRIGHT?	_
	N.1.9	パラメータ / リター	0-255
		ンコード	INIT/INC/DEC (設定のみ)
	コントラスト設定/	CONTRAST xxx	_
	設定値取得	CONTRAST?	_
		パラメータ / リター	0-255
		ンコード	INIT/INC/DEC (設定のみ)
	色の濃さ設定/設定		_
	値取得	DENSITY?	_
		パラメータ / リター	0-255
		ンコード	INIT/INC/DEC (設定のみ)
		TINT xxx	_
	取得	TINT?	_
		パラメータ / リター	0-255
		ンコード	INIT/INC/DEC ( 設定のみ )

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
画質調整		SHARP x1	_
		パラメータ	x1: 調整値
			0-255
			INC/DEC/INIT
		SHARP?	_
		リターンコード	0-255
	色温度設定/設定値		_
	取得	CTEMP?	_
		パラメータ / リター ンコード	色温度
			0-255   INIT/INC/DEC ( 設定のみ )
	肌の色 (G-M 補正)	FCOLOR xxx	_
	設定/設定値取得	FCOLOR?	_
		パラメータ / リター	0-255
		ンコード	INIT/INC/DEC ( 設定のみ )
	カラーモード設定/	CMODE xx	_
	設定値取得	CMODE?	_
		パラメータ / リター	(EB-735Fi/EB-725Wi/EB-725W)
		ンコード	01: sRGB
			04: プレゼンテーション 06: ダイナミック
			10. メイテンテク
			15: シネマ
			INIT (設定のみ)
			(EB-755F/EB-750F)
			01: sRGB
			04: プレゼンテーション 06: ダイナミック
			IOF: DICOM SIM
			15: シネマ
			1A: マルチプロジェクション
			INIT (設定のみ)
	3 1 2 1 3 1	HPOS xxx	_
	設定値取得	HPOS?	_
		パラメータ / リター	0-255
		ンコード	INIT/INC/DEC (設定のみ)
	垂直表示位置設定/	VPOS xxx	_
	設定値取得	VPOS?	_
		パラメータ / リター	0-255
		ンコード	INIT/INC/DEC (設定のみ )
	トラッキング設定/	TRACKING xxx	_
	設定値取得	TRACKING?	_
		パラメータ / リター ンコード	0-255 INIT/INC/DEC ( 設定のみ )
			INIT/INC/DEC( 放足りか)
	同期設定/設定値取得	SYNC xxx	_
	1	SYNC?	-
		パラメータ / リター ンコード	0-255  INIT/INC/DEC ( 設定のみ )
	<u> </u>	/ u = r	INIT/INC/DEC(

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
画質調整	ノイズリダクション 設定 / 設定値取得		_
		パラメータ	0-255
			INIT/INC/DEC
		NRS?	_
		リターンコード	0-255
	MPEG ノイズリダク	MPEGNRS x1	_
	ション	MPEGNRS?	_
		パラメータ / リター	00:オフ
		ンコード	01: 弱
			02: 標準
	+21-11-1	OFFCETO	03: 強
	赤色オフセット設定 / 設定値取得		_
	/ 設定値取得  緑色オフセット設定	OFFSETR?	_
	/ 設定値取得	パラメータ / リター	0-255
	青色オフセット設定	ンコード	NIT/INC/DEC (設定のみ )
	/ 設定値取得	OFFSETG xxx	
		OFFSETG?	
		パラメータ / リター ンコード	0-255 INIT/INC/DEC (設定のみ)
		OFFSETB xxx	NIT/INC/DEC(設定のか) 
		OFFSETB?	_
		パラメータ / リター	0-255
		ンコード	INIT/INC/DEC (設定のみ )
	赤色ゲイン設定/設 定値取得 緑色ゲイン設定/設 定値取得 青色ゲイン設定/設 定値取得	GAINR xxx	_
		GAINR?	_
		パラメータ / リター	0-255
		ンコード	INIT/INC/DEC ( 設定のみ )
		GAING xxx	_
		GAING?	_
		パラメータ / リター	0-255
		ンコード	INIT/INC/DEC (設定のみ )
		GAINB xxx	_
		GAINB?	_
		パラメータ / リター	0-255
		ンコード	INIT/INC/DEC ( 設定のみ )
	ガンマ設定/設定値	GAMMA xx	_
	取得	GAMMA?	_
		パラメータ / リター	20: 設定 2
		ンコード	21: 設定 1 22: 設定 0
			22: 設定 0  23: 設定 -1
			23. 設定 -1   24: 設定 -2
			F0: カスタム
			INIT (設定のみ )

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
画質調整	ガンマ階調設定/設		_
	定値取得	パラメータ	x1: 階調
			00-08: 階調 1- 階調 9 x2: 調整値
			0-255
			INC/DEC
		GAMMALV? xx	_
		パラメータ	GAMMALV コマンドの第 1 パラメータを参 照。
		リターンコード	0-255
		AXESADJ x1 x2 x3 x4	_
	値取得	パラメータ	x1:色
			01: R 02: G 03: B 04: C 05: M 06: Y
			90: ALL
			x2: 色相
			0-255  x3: 彩度
			0-255
			x4: 明度
			0-255  INIT
		AXESADJ?	_
		リターンコード	0-255
			R,G,B,C,M,Y の順番で タののも担い窓際、明度な返答
	 マルチスクリーン	MULSCR x1 x2 x3	各色の色相,彩度,明度を返答         - (EB-755F/EB-750F)
	カラーマッチング	パラメータ	x1: 調整種類
	設定/設定値取得		01: パターン表示
			05: 色補正 R
			00. 台補正 B
			08: 色補正 (RGB 一括 )
			INIT
			x2: レベル指定 00: オフ (x1=01 のみ )
			01~08: レベル 1~レベル 8
			x3: 調整値 (x1=01 以外 )
			0-255 INIT/INC/DEC
			INTI/INC/DEC
			[x3]: type (x1=01 & x2=00 以外)
			│ 00: 階調パターン │ 01: ブレンドパターン
		MULSCR? xx	- (EB-755F/EB-750F)
		パラメータ	x1: 調整種類
		·	01:パターン表示
			05: 色補正 R
			00. 台補正 B
		リターンコード	指定した調整種類の各レベルの設定値,また
			はレベル値を返答。 レベル値: 00-08
			調整値 : 000-255

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
画質調整	メモリー呼び出し	POPMEM x1 x2	-
		パラメータ	x1 メモリー種類
			02: アドバンスト
			x2 メモリー№ 01:メモリー 1(1 件目)
			UI:
			0A: メモリー 10(10 件目 )
	メモリー登録	PUSHMEM x1 x2	-
		パラメータ	x1 メモリー種類
			02:アドバンスト  x2 メモリーNo
			X2 / モリーNu   01: メモリー 1(1 件目)
			:
			OA: メモリー 10(10 件目 )
	メモリー削除	ERASEMEM x1 x2	_
		パラメータ	x1 メモリー種類
			00: ALL   02: アドバンスト
			02: アドハンスト  x2 メモリーNo
			01: メモリー 1(1 件目)
			: 10/10 /作用 )
	  カラー調整方式設定	CCELO	0A: メモリー 10(10 件目 )
	カラー調整力式設定  値取得	リターンコード	07: RGB/RGBCMY
	イメージ強調	IMGPRESET x1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	0	IMGPRESET?	_
		パラメータ / リター	00:オフ
		ンコード	01: プリセット 1
			02: プリセット 2
			03: プリセット 3 04: プリセット 4
			04: プリセット 4   05: プリセット 5
			INIT (設定のみ)
	超解像:高域	SHRF x1	_
	設定/設定値取得	SHRF?	_
		パラメータ / リター	0-255
	お客僚・任団	ンコード	INC/DEC/INIT
	超解像:低域設定/設定値取得	SHRS x1	_
	以下,以下信机,	SHRS? パラメータ / リター	
		ハラメータ / リター  ンコード	INC/DEC/INIT
	 ディテール強調 :	DERANGE x1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	範囲設定/取得	パラメータ	0-255
			INC/DEC/INIT
		DERANGE?	_
		リターンコード	0-255
	ディテール強調:	DESTRENGTH x1	_
	強度設定/取得	パラメータ	0-255
		DECEDENCE	INC/DEC/INIT
		DESTRENGTH?	-
		リターンコード	0-255

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
音声	音量設定/設定値取	VOL xxx	_
	得	VOL?	_
			0-255
		ンコード	INIT/INC/DEC ( 設定のみ )
	音声出力信号設定/	AUDIO mode	_
	設定値取得	[source]	
		パラメータ / リター	音声出力設定
		ンコード	(source パラメータ省略で判断 ) mode: 切替設定
			00: 才一卜
			01: 音声入力 1
			02: 音声入力 2
			03: 音声入力 3
			INIT (設定のみ)
			HDMI 音声出力設定
			mode: 切替設定 00: デフォルト (HDMI)
			00. アフォルド (HDMI) 01: 音声入力 1
			02: 音声入力 2
			03: 音声入力 3
			INIT (設定のみ )
			source: 対象ソース
			30: HDMI1 A0: HDMI2
			CO: HDMI3
		AUDIO? [source]	-
		パラメータ	AUDIO コマンドの source パラメータ
		リターンコード	AUDIO コマンドの mode パラメータ
	マイク入力レベル	MICLEVEL xxx	— (EB-755F/EB-750F)
	設定/設定値取得	MICLEVEL?	— (EB-755F/EB-750F)
		パラメータ / リター	0-255
		ンコード	INIT/INC/DEC (設定のみ)
	A/V 出力設定 / 設定	AVOUT x1	_
	値取得	AVOUT?	_
		パラメータ / リター	00: 投写時 (NW Standby)
		ンコード	01: 常時 (AV Standby)
/ I to 16% / b	A A / >	NALITE 4	INIT (設定のみ)
付加機能	A/V ミュート実行・ 解除 / 状態取得	MUTE x1	_
	昨  亦/  仏  忠  玖  守 	MUTE?	
		パラメータ / リター ンコード	ON : A/V ミュート実行 OFF: A/V ミュート解除
		/	OFF: A/V ミュート解除  INIT ( 設定のみ )
	フリーズ実行・解除	FRFF7F xxx	——————————————————————————————————————
	/ 状態取得	FREEZE?	_
		·	 ON : フリーズ実行
		ンコード	OFF: フリーズ解除
			INIT (設定のみ)
L	1	1	(

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
環境設定	左右反転設定/設定	HREVERSE xxx	_
	値取得	HREVERSE?	_
		パラメータ / リター	ON:左右反転状態
		ンコード	OFF: 正転状態
			INIT (設定のみ)
	上下反転設定/設定		_
	値取得	VREVERSE?	_
		パラメータ / リター	ON: 上下反転状態
		ンコード	OFF: 正転状態 INIT ( 設定のみ )
	   縦置き設定 / 設定値	VPLACEMENT x1	
	取得	VPLACEMENT?	_
	1.0010	パラメータ / リター	00: 縦置きしない
		ンコード	01: 縦置きする
	全初期化	INITALL2 x1	<u> </u>
	12/0/010	パラメータ / リター	x1: 初期化対象
		ンコード	X1. 1/3/V11GX138C
	通信速度設定/設定	SPEED xx	-
	值取得 <sup>※2</sup>	パラメータ	00: 9600bps
			01: 19200bps
			02: 38400bps 03: 57600bps
			INIT
		SPEED?	_
		リターンコード	00: 9600bps
			01: 19200bps
			02: 38400bps
		222 112	03: 57600bps
	プロジェクター ID 設定 / 設定値取得	PROJID xx	_
	改处/ 改处// 包收/符	PROJID?	_
		パラメータ / リター ンコード	00:オフ  01-09: ID1-ID9
			U1-09:101-109  INIT ( 設定のみ )
	イルミネーション /	ILLUM xx	——————————————————————————————————————
	インジケーター設定	ILLUM?	_
		パラメータ / リター	00:オフ
		ンコード	01:オン
			INIT (設定のみ)
	方向ボタン反転	KREVERSE xx	
	設定/設定値取得	KREVERSE?	
		パラメータ / リター	10: 本体方向ボタン反転解除し設定をオフ
		ンコード	11:本体方向ボタン反転実行し設定をオン
	OSD 回転設定	OCDDOTATE 1.1	INIT (設定のみ)
	しろり 凹転設定	OSDROTATE X1	_
		OSDROTATE? パラメータ / リター	<del>-</del>  00. + <del>-</del>
		ハフメータ / リター  ンコード	00:オフ  01:右 90 度回転
			02: 左 90 度回転
	I	l	I

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
環境設定	起動時入力設定/設定値取得	STSOURCE mode	— (EB-755F/EB-750F)
		STSOURCE?	— (EB-755F/EB-750F)
		パラメータ / リター	00: ラストソース
		ンコード	10: Computer1
			30: HDMI1 41: Video
			51: USB Display
			52: USB
			53: LAN
			A0: HDMI2
	 高速起動モード	FASTBOOT x1	C0: HDMI3
	設定/取得	FASTBOOT XT	_
	IDAC / FAIN	パラメータ /	
		リターンコード	01: 20 分
			02:60分
			03: 90 分
	リフレッシュモード	REFRESHTIME x1	_
	設定/取得	REFRESHTIME?	_
		パラメータ /	01: 1 時間 0D: 13 時間
		リターンコード	02: 2 時間 0E: 14 時間 03: 3 時間 0F: 15 時間
			04: 4 時間   10: 16 時間
			05:5 時間   11:17 時間
			06:6 時間   12:18 時間
			07: 7 時間 13: 19 時間
			08: 8 時間 14: 20 時間 09: 9 時間 15: 21 時間
			OA: 10 時間 16: 22 時間
			OB: 11 時間 17: 23 時間
			OC: 12 時間 18: 24 時間
	リフレッシュモード 開始	REFRESH	_
	リフレッシュモード	REFRESHMSG x1	_
	実行中メッセージ表示設定/取得	REFRESHMSG?	_
		パラメータ /	00: メッセージ非表示
		リターンコード	01: メッセージ表示
	一括設定範囲	BARANGE x1	_
	設定/取得	BARANGE?	_
		パラメータ /	00: すべて
		リターンコード	01: 一部
	光源キャリブレー	LTCALB	_
	ション開始 (今すぐ実行)		
	自動光源キャリブ	AUTOLTCALB x1	_
	レーション設定/取	AUTOLTCAL B?	_
	得 (定期的に実行)	パラメータ /	00:オフ
		リターンコード	01: オン (定期的に実行)

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
環境設定	光源キャリブレー	LASTLTCALB?	一
***	ション最終実行日時	ロターンコード	yyyyMMddHHmm (年月日時分)
	取得		
			2000 ∼ 2099: yyyy
			01 ~ 12: MM
			01 ∼ 31: dd
			00 ∼ 23: HH 00 ∼ 59: mm
	メニューカラー設定	MENLICOLOR v1	_
	メニューカラー設定 / 設定値取得** <sup>3</sup>	MENUCOLOR?	_
		パラメータ / リター	00: 黒
		ンゴード	01: 白
			INIT (設定のみ )
ホーム画面	ホーム画面自動表示	AUTOHOME x1	_
		AUTOHOME?	_
		パラメータ / リター	00: オフ(自動表示しない)
	1 /	ンコード	01: オン (自動表示する)
	ホーム画面入力ソース並び替え	HSORT x1	_
	人业し合え	HSORT?	_
		パラメータ / リター ンコード	00: オフ   01: オン
			INIT (設定のみ)
ネットワーク	AMX DDDP	AMX	——————————————————————————————————————
	BeaconMessage 取 得* <sup>2</sup>	リターンコード	※返答書式は AMX の仕様に従う。
			AMXB<-SDKClass=VideoProjector>
			<-GUID=EPSON_EMP001><-
			Revision=1.0.0>
	AMX DDDP IP BeaconMessage	AMXDDDP xx	_
	状態設定 / 状態取得	AMXDDDP? パラメータ / リター	
	1//SBX/C / 1///S4X/G	ハフメータ / リター  ンコード	00: BeaconMessage 送信停止 01: BeaconMessage 送信開始
			INIT (設定のみ)
	無線電源	WLPWR x1	_
	) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	WLPWR?	_
		パラメータ /	00:オフ
		リターンコード	01: 無線 LAN オン
Screen Mirroring	Screen Mirroring	WDPWR x1	_
	(WFD 電源)設定/	WDPWR?	_
	取得	パラメータ /	00:オフ
	WED 187	リターンコード	01: オン
	WFD パフォーマン ス調整	WDPERF x1	_
	入調金  設定 / 取得	WDPERF?	
	PAAC / TAIN	パラメータ / リターンコード	01: 設定 1(きれい) 02: 設定 2
			03: 設定 3
			04: 設定 4(速い)
	WFD 設定の反映	WDRESET	_
	WFD割り込み投写	WDINTRPT x1	_
	設定/取得	WDINTRPT?	_
		パラメータ / リター	00: オフ
		ンコード	01:オン

機能分類	機能	コマンド名称	設定値 / 返答値
Screen Mirroring	WFDキャプチャー	WDCAPT x1	— (EB-735Fi/EB-725Wi)
	設定/取得	WDCAPT?	— (EB-735Fi/EB-725Wi)
		パラメータ / リター	00:オフ
		ンコード	01:オン
	WFD情報バー表示	WDINFOBAR x1	_
	設定/取得	WDINFOBAR?	_
		パラメータ / リター ンコード	00:オフ
/E_#D+B/#		LAMP?	01: オン
情報提供	光源点灯時間取得	リターンコード	LAMP=x1
			x1: 光源点灯時間
	使用時間取得	ONTIME?	_
		リターンコード	ONTIME=x1
			x1: 使用時間
	信号状態取得	SIGNAL?	_
		リターンコード	00: 無信号
			01: 信号あり FF: 未対応信号
	入力ソース情報取得	SOLIBCELIST?	
	///// // IB+K4XIT	リターンコード	30 HDMI1
			A0 HDMI2
			C0 HDMI3
			10 Computer1
			20 Computer2 41 Video
			51 USB Display
			52 USB
			53 LAN
			56 Screen Mirroring1 59 Screen Mirroring2
	入力ソース情報取得	SOLIRCELISTA?	—
	(全ソース)	リターンコード	30 HDMI1
			A0 HDMI2
			C0 HDMI3
			10 Computer1
			20 Computer2 41 Video
			51 USB Display
			52 USB
			53 LAN
			56 Screen Mirroring1 59 Screen Mirroring2
	ログ保存先	LOGTO x1	–
		LOGTO?	_
		パラメータ /	00: 内蔵メモリー
		リターンコード	01: USB および内部メモリー
インタラクティ ブ	タッチユニット電源		— (EB-735Fi/EB-725Wi)
		ITRLC?	— (EB-735Fi/EB-725Wi)
		パラメータ / リター	00: 設定オフ
		ンコード	01: 設定オン

- ※ 1 パスワードプロテクトが有効になっているときでも使用できるコマンドです。
- ※ 2 RS-232C ケーブル経由でのみ使用できるコマンドです。
- ※3プロジェクターのファームウェア Ver.1.20 以降で使用できるコマンドです。

## PJLink コマンド一覧

コフンバ	大態	乳ウは ハラダは	<b>上</b> 京
コマンド		設定値/返答値	内容
POWR?	電源オフ ( スタンバイ ) 状態 異常スタンバイ状態	POWR=0	PWR=00,04,05
	電源オン(レーザーオン)状態	POWR=1	PWR=01
	クーリング状態	POWR=2	PWR=03
	Warm up 状態	POWR=3	PWR=02
INPT	RGB系	11	Computer
INPT?	(アナログ RGB 信号用途)	12	Computer2
INST?	VIDEO系	21	Video(RCA)
	(ビデオ・コンポーネント信号 用途)		Video(ne/ ty
	DIGITAL系	32	HDMI1
	(デジタル信号用途)	33	HDMI2
		36	HDMI3
	STORAGE 系 (ストレージメディア用途)	41	USB
	NETWORK 系 (ネットワーク伝送用途)	52	LAN
		53	USB Display
		57	Screen Mirroring1
		58	Screen Mirroring2
ERST?	1 文字目: ファンエラー	2: 異常	ファン異常
	2 文字目: ランプエラー		レーザー異常 レーザー点灯失敗
	3 文字目:		高温警告
	温度エラー		高温異常
	6 文字目:		上記以外の警告
	その他のエラー		上記以外の異常
AVMT?	映像 + 音声ミュート	31	MUTE=ON
	通常	30	MUTE=OFF
NAME?	プロジェクター名問い合わせ		プロジェクター名
INF1?	メーカー名問合せ		EPSON
INF2?	機種名問合せ		EB-735Fi EPSON 735Fi
			EB-725Wi EPSON 725Wi
			EB-725W EPSON 725W
			EB-755F/EB-750F EPSON 755F/750F
INFO?	その他情報問合せ		_
CLSS?	クラス情報問合せ	2	
LAMP?	[L1 使用時間] [L1 光源状態] (ESC/VP21 使用コマンド: LAM	_	
	****		

## Class2 コマンド一覧

コマンド	状態	乳中体 / 海灰体	市家
		設定値/返答値	内容
SRCH ?	PJ 検索要求		_
ACKN	PJ 検索への応答		_
LKUP =	状態通知 (リンクアップ)		_
			アドレス確定時
ERST =	状態通知 (エラー発生)	_	
POWR =	状態通知(電源状態変更)		_
INPT =	状態通知(入力ソース変更)		_
SNUM?	シリアルナンバー問い合わせ		_
SVER?	ソフトウェアバージョン問い合材	つせ	_
			Main(P) を返答
INNM ?	入力端子名問い合わせ		_
IRES ?	入力解像度問合せ		_
RRES ?	推奨解像度問合せ		_
FILT ?	フィルター使用時間問合せ		_
2511.2			51.04.540
RFIL ?	フィルター型番の返答		ELPAF60
SVOL	スピーカー音量調整命令		VOL INC/DEC
MVOL	マイク音量調整命令		MICLEVEL INC/DEC
			(EB-735Fi/EB-725Wi/EB-
			725W)
FREZ	フリーズ	1	FREEZE=ON
FREZ ?	フリーズ解除	0	FREEZE=OFF

## ■ 付録

### 商標について

Gmail は、Google Inc. の商標または登録商標です。 Yahoo! は、米国 Yahoo! Inc. の商標または登録商標です。 Outlook、Office365 は、米国 Microsoft Corporation の商標または登録商標です。

### 本書の著作権について

- 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。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でのみ、本書をご利用いただけます。

### 免責事項

- 1. 本書の内容は、将来予告なしに変更することがあります。
- 2. 本書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の正確性または完全性について、当社はいかなる保証も行いません。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. 本書はお客様で自身の責任においてご利用いただくものとします。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生じたいかなる損害も、当社は一切責任を負いません。