

液晶プロジェクター EB-1776W/1771W/1761W/1751

型番	EB-1776W	
方式	三原色液晶シャッター式投影方式	
有効光束(明るさ:ノーマル/エコ)	3000 lm/1700 lm	
コントラスト比	2000:1	
RGB 信号対応解像度	UXGA、SXGA+、SXGA、WSXGA+、WXGA++、WXGA+、WXGA、XGA、SVGA、VGA	
ビデオ対応信号	ビデオ:NTSC/PAL/SECAM コンポーネント:D1~D4	
液晶パネル画素数(横×縦×枚数)	1280×800×3	
液晶パネルサイズ(対角)	0.59 型	
色再現性	1677 万色フルカラー	
走査周波数(アナログ)	水平:15~92(KHz) 垂直:50~117(Hz)	
走査周波数(デジタル)	水平:15~75(KHz) 垂直:24/30/50/60(Hz)	
投写レンズ	F 値	1.58~1.7
	f(mm)	13.52~16.22
ズーム	方式/方法	光学/手動
	倍率	1.2
フォーカス	方法	電動
サイズ(W×D×H)mm	292×210×44(突起部含まず)	
質量	約 1.7kg	
光源 出力(W)/種別	230W UHE(ELPLP65)	
動作温度	5~35°C	
電源	AC100~120V/200~240V ±10%、50/60Hz	
消費電力	使用時:322W、ネットワーク監視時:7.7W、待機時:0.4W(100V 時)	
映像入力端子	ミニ D-Sub15pin、RCA、USB(Type-A)、無線 LAN、HDMI	
音声入力端子	ステレオミニ	
制御入出力端子	USB(Type-B)、無線 LAN	
スピーカー	1W	
機能 その他	フレームフィット、自動タテヨコ台形歪み補正機能(タテ±30°、ヨコ±20°)、QuickCorner 無線 LAN、クイックワイヤレス※1、USB ディスプレー、スライドショー、E-mail 通知 ダイレクトパワーオン、ダイレクトシャットダウン、ポインタ機能、ユーザーロゴ、パスワードプロテクト カラーモード、2 画面機能、DICOM、デジタル部分拡大、フリーズ、A/V ミュート HELP 機能、明るさ切替、PJLink	
添付品	無線 LAN ユニット、電源ケーブル(3m)、コンピュータケーブル(1.8m)、リモコン、USB ケーブル(3m) ソフトキャリングケース、取扱説明書セット、ソフトウェア CD-ROM パスワードプロテクトシール、保証書発行カード	

型番		EB-1771W
方式		三原色液晶シャッター式投映方式
有効光束(明るさ:ノーマル/エコ)		3000 lm/1700 lm
コントラスト比		2000:1
RGB 信号対応解像度		UXGA、SXGA+、SXGA、WSXGA+、WXGA++、WXGA+、WXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号		ビデオ:NTSC/PAL/SECAM コンポーネント:D1~D4
液晶パネル画素数(横×縦×枚数)		1280×800×3
液晶パネルサイズ(対角)		0.59 型
色再現性		1677 万色フルカラー
走査周波数(アナログ)		水平:15~92(KHz) 垂直:50~117(Hz)
走査周波数(デジタル)		水平:15~75(KHz) 垂直:24/30/50/60(Hz)
投写レンズ	F 値	1.58~1.7
	f(mm)	13.52~16.22
ズーム	方式/方法	光学/手動
	倍率	1.2
フォーカス	方法	手動
サイズ(W×D×H)mm		292×210×44(突起部含まず)
質量		約 1.7kg
光源 出力(W)/種別		230W UHE(ELPLP65)
動作温度		5~35°C
電源		AC100~120V/200~240V ±10%、50/60Hz
消費電力		使用時:322W、ネットワーク監視時:7.7W、待機時:0.4W(100V 時)
映像入力端子		ミニ D-Sub15pin、RCA、USB(Type-A)、HDMI、無線 LAN※1
音声入力端子		ステレオミニ
制御入出力端子		USB(Type-B)、無線 LAN※1
スピーカー		1W
機能 その他	<p>自動タテ台形歪み補正機能(タテ±30°)、ヨコ台形歪み補正機能(ヨコ±30°)、QuickCorner 無線 LAN※1、クイックワイヤレス※1、USB ディスプレー、スライドショー、E-mail 通知 ダイレクトパワーオン、ダイレクトシャットダウン、ポインタ機能、ユーザーロゴ、パスワードプロテクト カラーモード、2 画面機能、DICOM、デジタル部分拡大、フリーズ、A/V ミュート HELP 機能、明るさ切替、PJLink</p>	
添付品	<p>電源ケーブル(3m)、コンピュータケーブル(1.8m)、リモコン、USB ケーブル(3m) ソフトキャリングケース、取扱説明書セット、ソフトウェア CD-ROM パスワードプロテクトシール、保証書発行カード</p>	
※1 オプションにて対応		

EB-1776W/1771W/1761W/1751

- 2 -

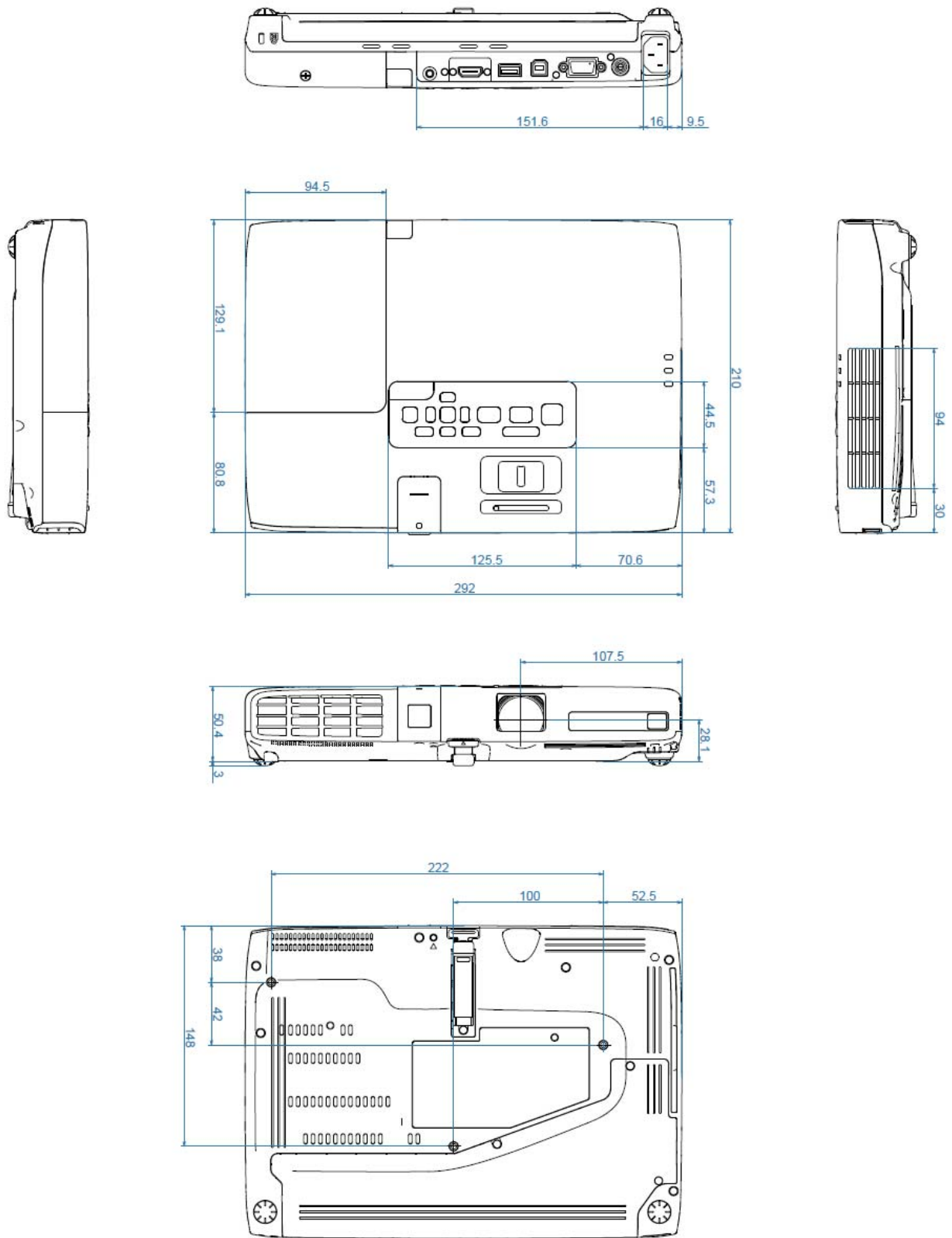
2012/06/15

型番	EB-1761W	
方式	三原色液晶シャッター式投映方式	
有効光束(明るさ:ノーマル/エコ)	2600 lm/1700 lm	
コントラスト比	2000:1	
RGB 信号対応解像度	UXGA、SXGA+、SXGA、WSXGA+、WXGA++、WXGA+、WXGA、XGA、SVGA、VGA	
ビデオ対応信号	ビデオ:NTSC/PAL/SECAM コンポーネント:D1~D4	
液晶パネル画素数(横×縦×枚数)	1280×800×3	
液晶パネルサイズ(対角)	0.59 型	
色再現性	1677 万色フルカラー	
走査周波数(アナログ)	水平:15~92(KHz) 垂直:50~117(Hz)	
走査周波数(デジタル)	水平:15~75(KHz) 垂直:24/30/50/60(Hz)	
投写レンズ	F 値	1.58~1.7
	f(mm)	13.52~16.22
ズーム	方式/方法	光学/手動
	倍率	1.2
フォーカス	方法	手動
サイズ(W×D×H)mm	292×210×44(突起部含まず)	
質量	約 1.7kg	
光源 出力(W)/種別	205W UHE(ELPLP65)	
動作温度	5~35°C	
電源	AC100~120V/200~240V ±10%、50/60Hz	
消費電力	使用時:293W、ネットワーク監視時:7.7W、待機時:0.4W(100V 時)	
映像入力端子	ミニ D-Sub15pin、RCA、USB(Type-A)、HDMI、無線 LAN※1	
音声入力端子	ステレオミニ	
制御入出力端子	USB(Type-B)、無線 LAN※1	
スピーカー	1W	
機能 その他	自動タテ台形歪み補正機能(タテ±30°)、ヨコ台形歪み補正機能(ヨコ±30°)、QuickCorner 無線 LAN※1、クイックワイヤレス※1、USB ディスプレー、スライドショー、E-mail 通知 ダイレクトパワーオン、ダイレクトシャットダウン、ポインタ機能、ユーザーロゴ、パスワードプロテクト カラーモード、2 画面機能、DICOM、デジタル部分拡大、フリーズ、A/V ミュート HELP 機能、明るさ切替、PJLink	
添付品	電源ケーブル(3m)、コンピュータケーブル(1.8m)、リモコン、USB ケーブル(3m) ソフトキャリングケース、取扱説明書セット、ソフトウェア CD-ROM パスワードプロテクトシール、保証書発行カード	

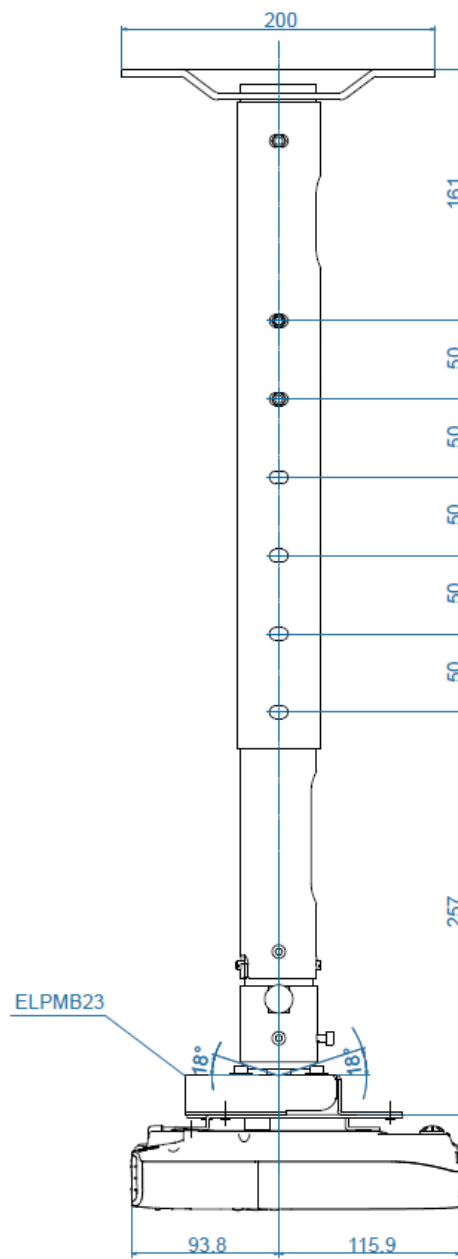
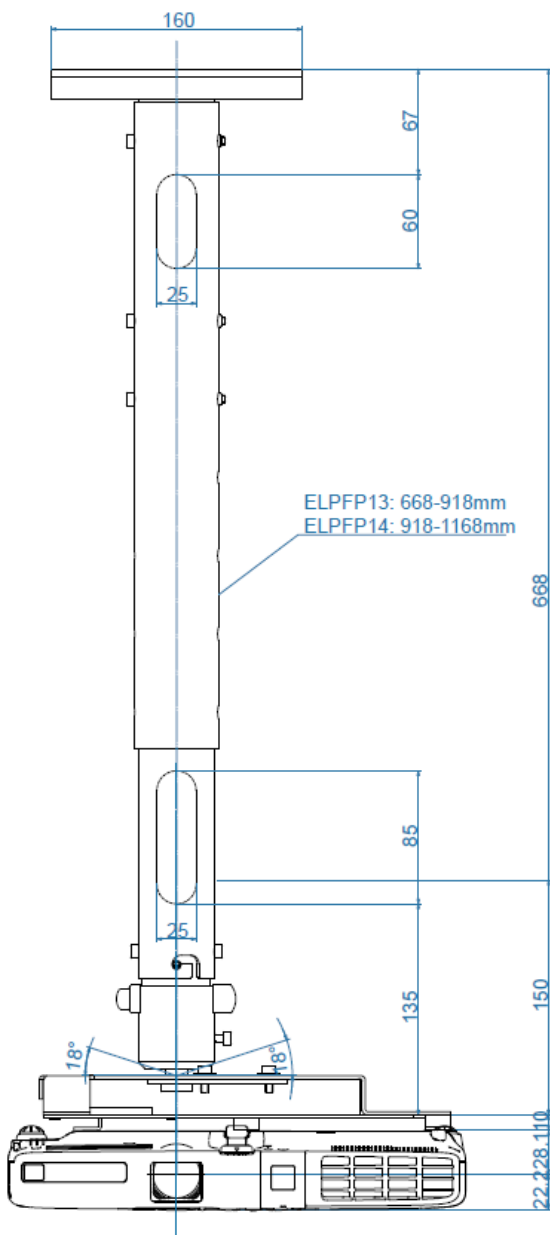
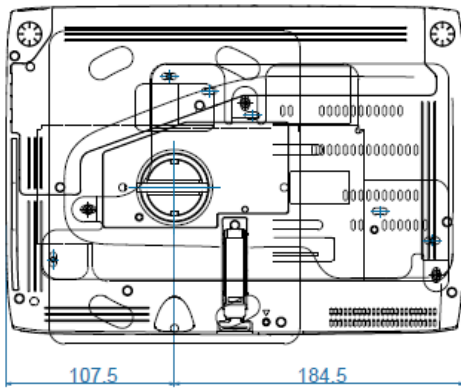
※1 オプションにて対応

型番		EB-1751
方式		三原色液晶シャッター式投映方式
有効光束(明るさ:ノーマル/エコ)		2600 lm/1400 lm
コントラスト比		2000:1
RGB 信号対応解像度		UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA++、WXGA+、WXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号		ビデオ:NTSC/PAL/SECAM コンポーネント:D1~D4
液晶パネル画素数(横×縦×枚数)		1024×768×3
液晶パネルサイズ(対角)		0.55 型
色再現性		1677 万色フルカラー
走査周波数(アナログ)		水平:15~92(KHz) 垂直:50~117(Hz)
走査周波数(デジタル)		水平:15~75(KHz) 垂直:24/30/50/60(Hz)
投写レンズ	F 値	1.58~1.7
	f(mm)	13.52~16.22
ズーム	方式/方法	光学/手動
	倍率	1.2
フォーカス	方法	手動
サイズ(W×D×H)mm		292×210×44(突起部含まず)
質量		約 1.7kg
光源 出力(W)/種別		230W UHE(ELPLP65)
動作温度		5~35°C
電源		AC100~120V/200~240V ±10%、50/60Hz
消費電力		使用時:322W、制御待機時:7.7W、待機時:0.4W(100V 時)
映像入力端子		ミニ D-Sub15pin、RCA、USB(Type-A)、HDMI
音声入力端子		ステレオミニ
制御入出力端子		USB(Type-B)
スピーカー		1W
機能 その他	自動タテ台形歪み補正機能(タテ±30°)、ヨコ台形歪み補正機能(ヨコ±30°)、QuickCorner USB ディスプレー、スライドショー、ダイレクトパワーオン、ダイレクトシャットダウン、ポインタ機能 ユーザーロゴ、パスワードプロテクト、カラーモード、DICOM、デジタル部分拡大 フリーズ、A/V ミュート、HELP 機能、明るさ切替	
添付品	電源ケーブル(3m)、コンピュータケーブル(1.8m)、リモコン、USB ケーブル(1.8m) ソフトキャリングケース、取扱説明書セット、ソフトウェア CD-ROM パスワードプロテクトシール、保証書発行カード	

・外形寸法図

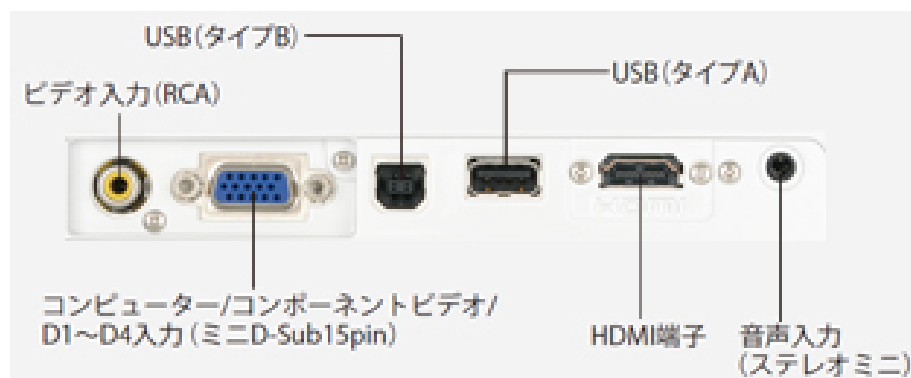


・天吊金具 (ELPMB23) + パイプ (ELPFP13/14) 装着図



・ インターフェイス仕様

EB-1776W/1771W/1761W/1751



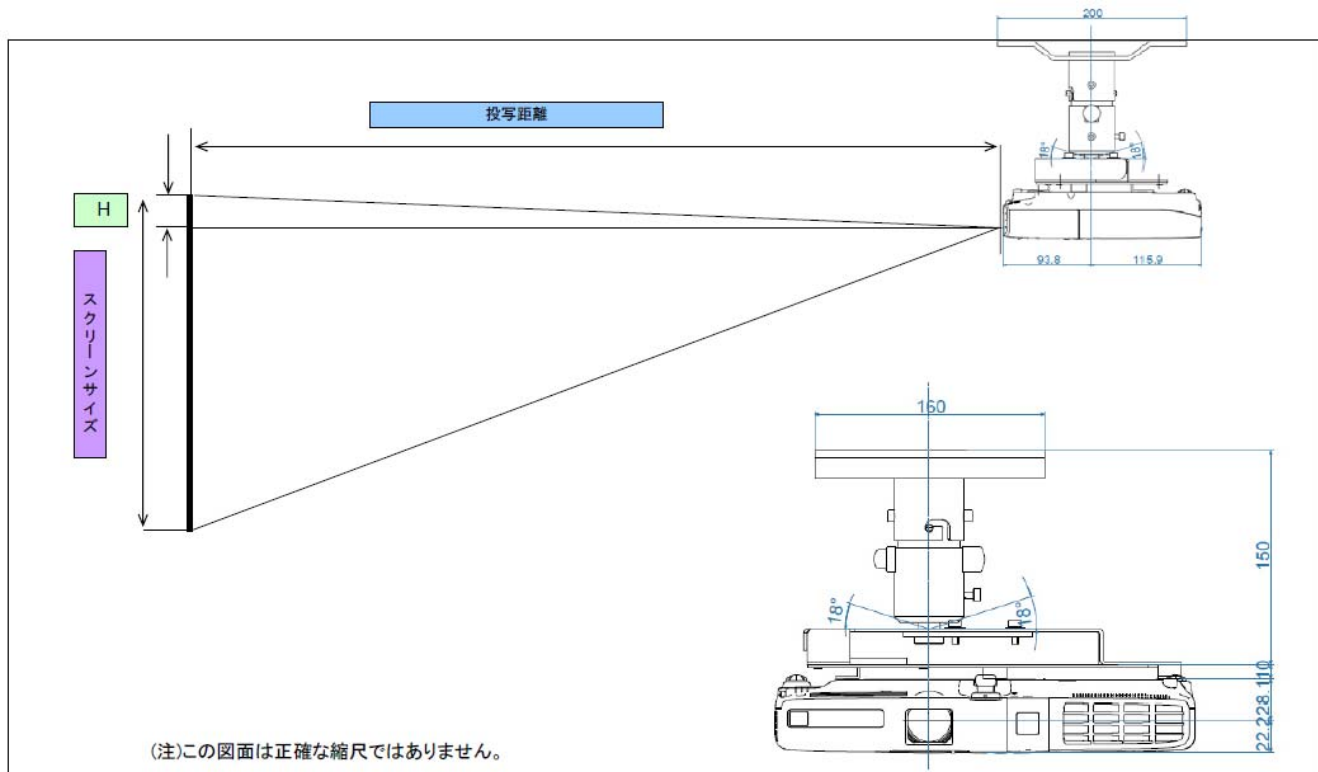
・スクリーンサイズと投写距離の関係

プロジェクターを天吊工事する際、以下のデータを参照の上、設置位置の決定にご活用ください。
本プロジェクターを天吊金具 ELPMB23 で設置する際には、天吊金具アタッチメントプレート ELPPT01 が
必要となります。

なお、高天井及び化粧板天井で天吊金具をご使用の場合は、各機種対応の天吊金具の他にパイプ
(ELPFP13/ELPFP14 のいずれか) が必要な場合があります。

取り付けには天井の補強工事が必要な場合がありますので、専門の業者にご相談ください。また
取り付けは高所での作業となりますので、安全には十分ご注意ください。設置工事費は別途必要です。

★ 投写距離図



★ 天吊時総重量

EB-1776W/1771W/1761W/1751

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)
本体	1.70	
天吊り金具 アタッチメントプレート(p)	0.46	本体 + p = 2.16
天吊り金具 (a)	3.00	本体 + p + a = 5.16
パイプ450 (b)	2.30	本体 + p + a + b = 7.46
パイプ700 (c)	2.90	本体 + p + a + c = 8.06

天吊り金具アタッチメントプレート (p) 型番 : ELPPT01

天吊り金具 (a) 型番 : ELPMB23

パイプ 450 (b) 型番 : ELPFP13

パイプ 700 (c) 型番 : ELPFP14

★ 投写距離表

EB-1776W/1771W/1761W

4:3 タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			投写距離		レンズ中心からスクリーン 上端までの高さ H(mm)
型	横(mm)	縦(mm)	標準ズームレンズ		
			最短(mm)	最長(mm)	
30	600	500	760	910	-40
40	800	600	1020	1220	-60
50	1000	800	1270	1530	-70
60	1200	900	1530	1840	-80
70	1400	1100	1790	2150	-100
80	1600	1200	2050	2460	-110
90	1800	1400	2300	2770	-120
100	2000	1500	2560	3080	-140
120	2400	1800	3080	3690	-170
150	3000	2300	3850	4620	-210
180	3700	2700	4620	5550	-250
200	4100	3000	5140	6170	-280
220	4500	3400	5650	6780	-300
250	5100	3800	6430	7710	-350

16:10タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			投写距離		レンズ中心からスクリーン 上端までの高さ H(mm)
型	横(mm)	縦(mm)	標準ズームレンズ		
			最短(mm)	最長(mm)	
30	600	300	670	800	-40
40	800	500	890	1080	-50
50	1100	700	1120	1350	-60
60	1300	800	1350	1620	-70
70	1500	900	1580	1900	-90
80	1700	1100	1810	2170	-100
90	1900	1200	2030	2440	-110
100	2100	1300	2260	2710	-120
120	2500	1600	2720	3260	-150
150	3200	2000	3400	4080	-180
180	3800	2400	4080	4900	-220
200	4200	2600	4540	5450	-240
220	4700	2900	4990	5990	-270
250	5300	3300	5670	6810	-310
300	6400	4000	6810	8180	-370

※投写距離の値は、約の値です。

投写距離計算式

16:10 タイプのスクリーン

最短：投写距離 (mm) = (スクリーンサイズ (型) × 22.7 - 15.5)

最長：投写距離 (mm) = (スクリーンサイズ (型) × 27.3 - 15.0)

4:3 タイプのスクリーン

最短：投写距離 (mm) = (スクリーンサイズ (型) × 25.7 - 15.5)

最長：投写距離 (mm) = (スクリーンサイズ (型) × 30.9 - 15.0)

EB-1751

4:3タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			投写距離		レンズ中心からスクリーン 上端までの高さ
型	横(mm)	縦(mm)	標準ズームレンズ		
			最短(mm)	最長(mm)	H(mm)
30	600	500	720	880	-50
40	800	600	960	1160	-70
50	1000	800	1200	1450	-90
60	1200	900	1450	1740	-100
70	1400	1100	1690	2030	-120
80	1600	1200	1940	2330	-140
90	1800	1400	2180	2620	-150
100	2000	1500	2420	2910	-170
120	2400	1800	2910	3500	-210
150	3000	2300	3640	4380	-260
180	3700	2700	4380	5260	-310
200	4100	3000	4860	5840	-340
220	4500	3400	5350	6420	-380
250	5100	3800	6080	7300	-430
280	5700	4300	6820	8180	-480
300	6100	4600	7300	8770	-510

16:9タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			投写距離		レンズ中心からスクリーン 上端までの高さ
型	横(mm)	縦(mm)	標準ズームレンズ		
			最短(mm)	最長(mm)	H(mm)
30	670	370	780	940	10
40	890	500	1050	1260	10
50	1110	620	1310	1580	10
60	1330	750	1580	1900	10
70	1550	870	1850	2220	10
80	1770	1000	2110	2540	20
90	1990	1120	2380	2850	20
100	2210	1250	2640	3170	20
120	2660	1490	3170	3810	20
150	3320	1870	3970	4770	30
180	3990	2240	4770	5720	40
200	4430	2490	5300	6360	40
220	4870	2740	5830	7000	50
250	5540	3110	6630	7960	50

※投写距離の値は、約の値です。

投写距離計算式

4:3タイプのスクリーン

最短：投写距離 (mm) = (スクリーンサイズ (型) × 24.3 - 15.5)

最長：投写距離 (mm) = (スクリーンサイズ (型) × 29.2 - 15.0)

16:9タイプのスクリーン

最短：投写距離 (mm) = (スクリーンサイズ (型) × 26.5 - 15.5)

最長：投写距離 (mm) = (スクリーンサイズ (型) × 31.8 - 15.0)