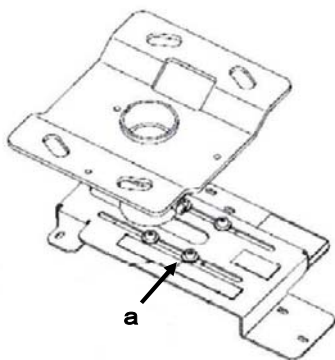
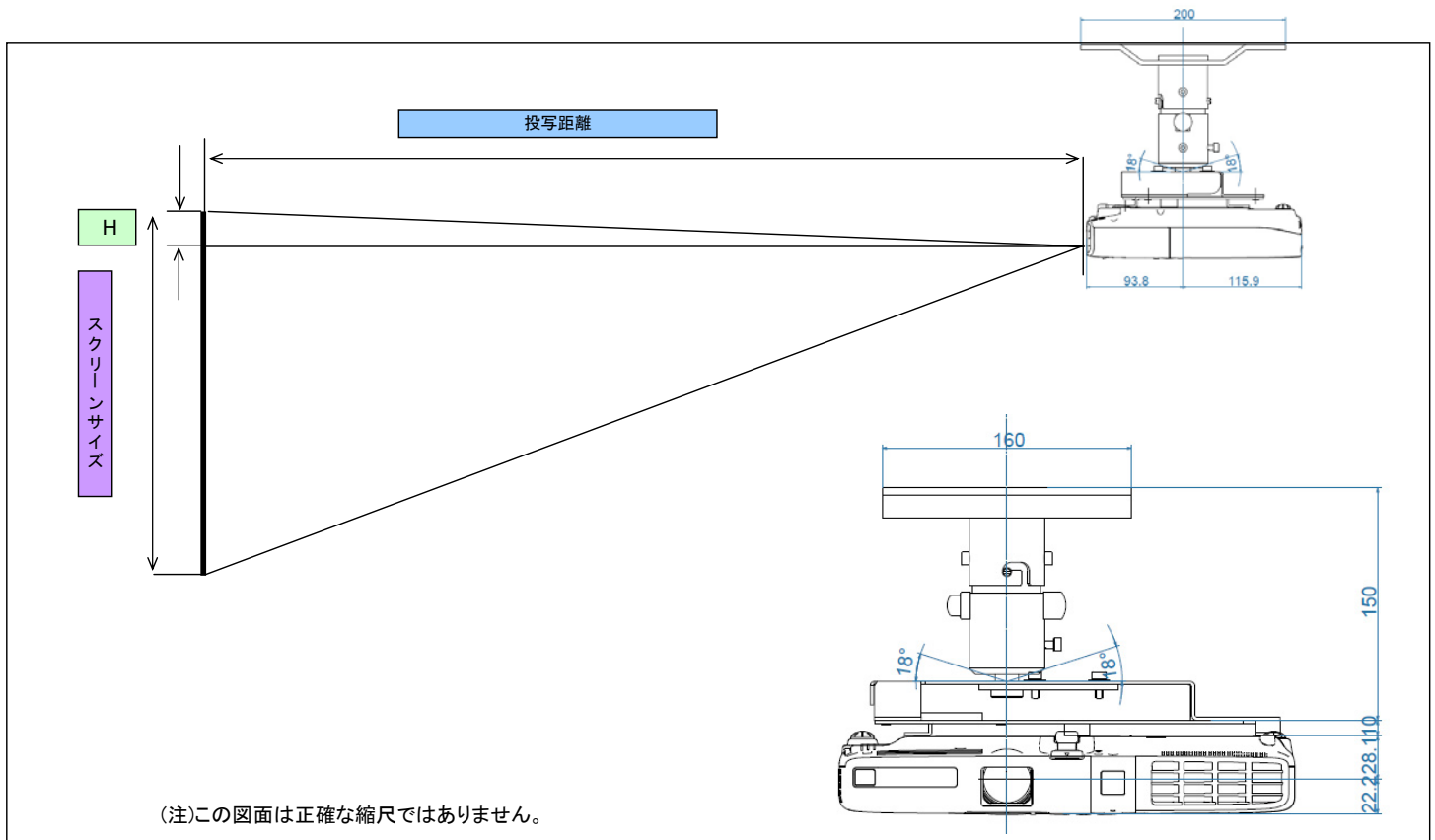


EB-1775W/1770W/1760W設置構成図

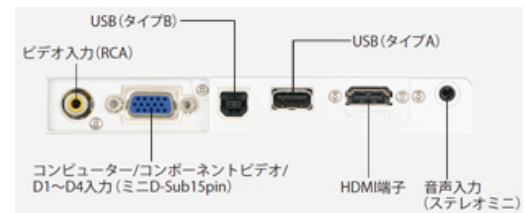
プロジェクターを天吊工事する際、以下のデータを参照の上、設置位置の決定にご活用ください。
 本プロジェクターを天吊金具ELPMB23で設置するには、天吊金具アタッチメントプレートELPPT01が必要となります。
 なお、高天井及び化粧板天井で天吊金具を御使用の場合は、各機種対応の天吊金具+パイプ（450mm/700mmのいずれか）が必要となります。
 また、取り付けには特別な技術が必要です。安全のため、お客様自身での取り付けは行わないでください。設置工事費は別途必要です。

★投写距離図



aの寸法をスケーラーの2.7cmに合わせることで、パイプセンターとレンズセンターを合わせることができます。

インターフェイス



★投写距離表

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)	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)	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。

★天吊時総重量

EB-1775W/1770W/1760W

単体重量 (kg)		天吊時計重量 (kg)
本体	1.70	本体 + p = 2.16
天吊り金具 アタッチメントプレート(p)	0.46	
天吊り金具 (a)	3.40	本体 + p + a = 5.56
パイプ450 (b)	2.10	本体 + p + a + b = 7.66
パイプ700 (c)	2.60	本体 + p + a + c = 8.16

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

