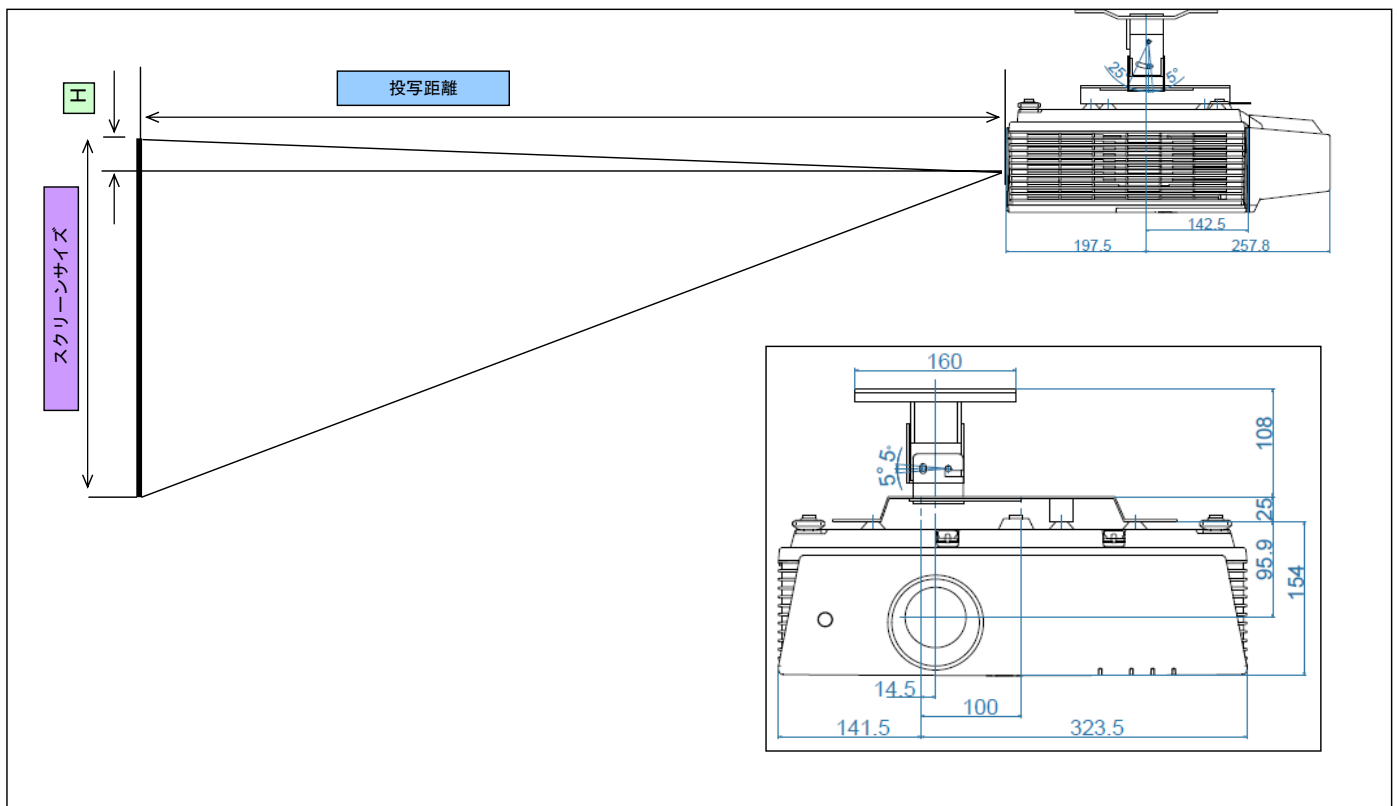


EMP-6100の設置構成図

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。
 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+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



★投写距離表

スクリーンサイズ			投写距離			スクリーン 下端からの およその高さ H (mm)
型	横 (mm)	縦 (mm)	標準ズームレンズ			
			最短 (mm)	中間 (mm)	最長 (mm)	
30	600	500	830	1110	1390	40
40	800	600	1140	1515	1890	60
50	1000	800	1440	1910	2380	70
60	1200	900	1740	2305	2870	80
70	1400	1100	2050	2705	3360	100
80	1600	1200	2350	3105	3860	110
90	1800	1400	2660	3505	4350	120
100	2000	1500	2960	3900	4840	140
120	2400	1800	3570	4700	5830	170
150	3000	2300	4490	5895	7300	210
180	3700	2700	5400	7090	8780	250
200	4100	3000	6010	7890	9770	280
220	4500	3400	6620	8685	10750	300
250	5100	3800	7530	9880	12230	350
280	5700	4300	8450	11080	13710	390
300	6100	4600	9060	11875	14690	420

★天吊時総重量

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)
本体	7.00	
天吊り金具 (a)	3.20	本体+a=10.2
パイプ450 (b)	2.50	本体+a+b=12.7
パイプ700 (c)	3.00	本体+a+c=13.2

