

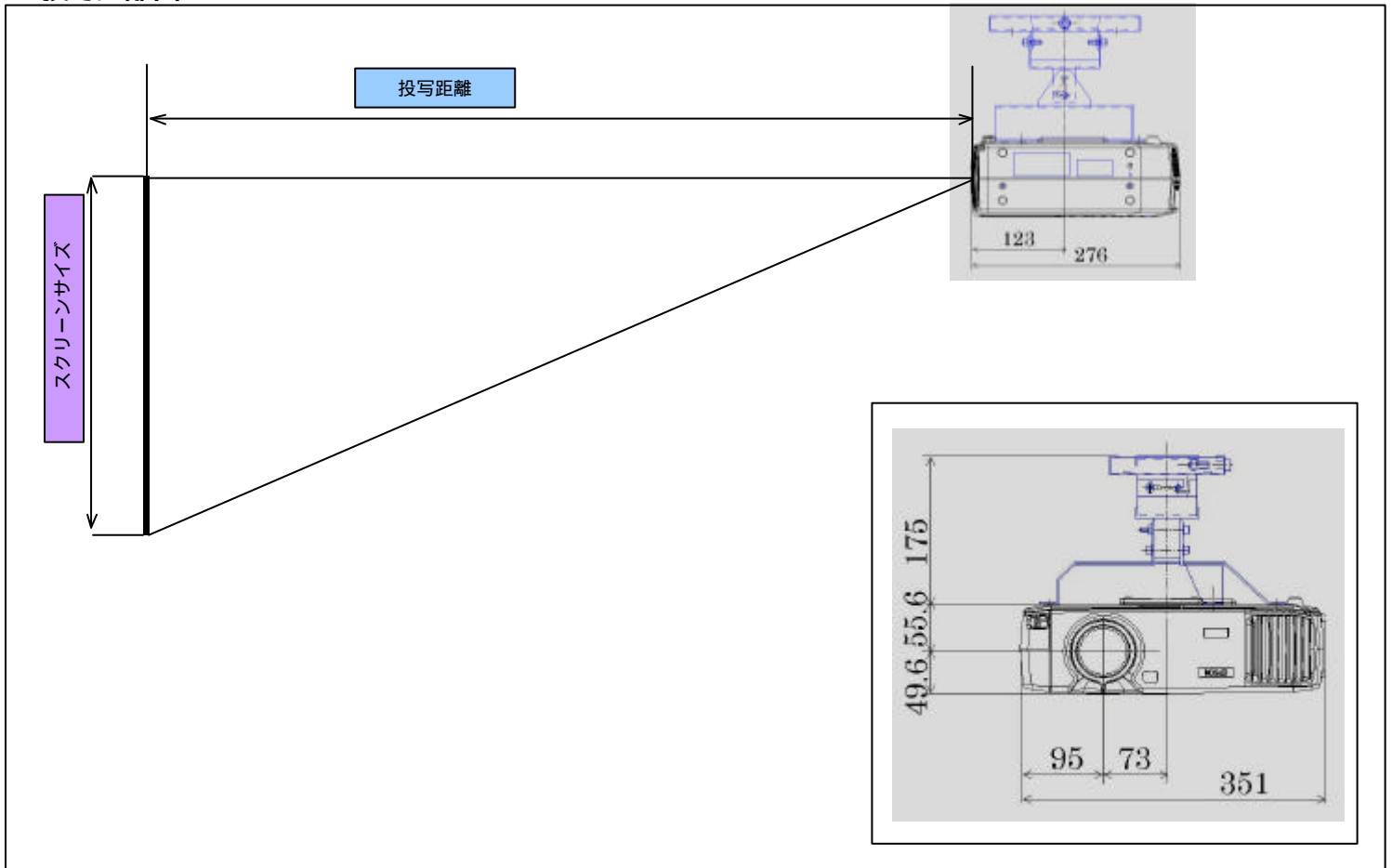
ELP-820の設置構成図

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御使用の場合は、各機種対応の天吊金具 + 天井プレート + パイプ (370mm/570mm/770mm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	
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)
30	600	500	870	1200
40	800	600	1180	1620
50	1000	800	1480	2040
60	1200	900	1790	2450
70	1400	1100	2100	2870
80	1600	1200	2410	3290
90	1800	1400	2710	3710
100	2000	1500	3020	4120
120	2400	1800	3640	4960
150	3000	2300	4560	6210
180	3700	2700	5480	7470
200	4100	3000	6100	8300
220	4500	3400	6710	9140
250	5100	3800	7630	10390
280	5700	4300	8560	11640
300	6100	4600	9170	12480

天吊時総重量

単体重量(kg)		天吊時合計重量(kg)
本体	4.20	
天吊り金具(a)	2.38	本体+a=6.58
天井プレート(b)	2.60	
パイプ370(c)	0.90	本体+a+b+c=10.08
パイプ570(d)	1.30	本体+a+b+d=10.48
パイプ770(e)	1.90	本体+a+b+e=11.08

投写距離とスクリーンサイズ相関図

