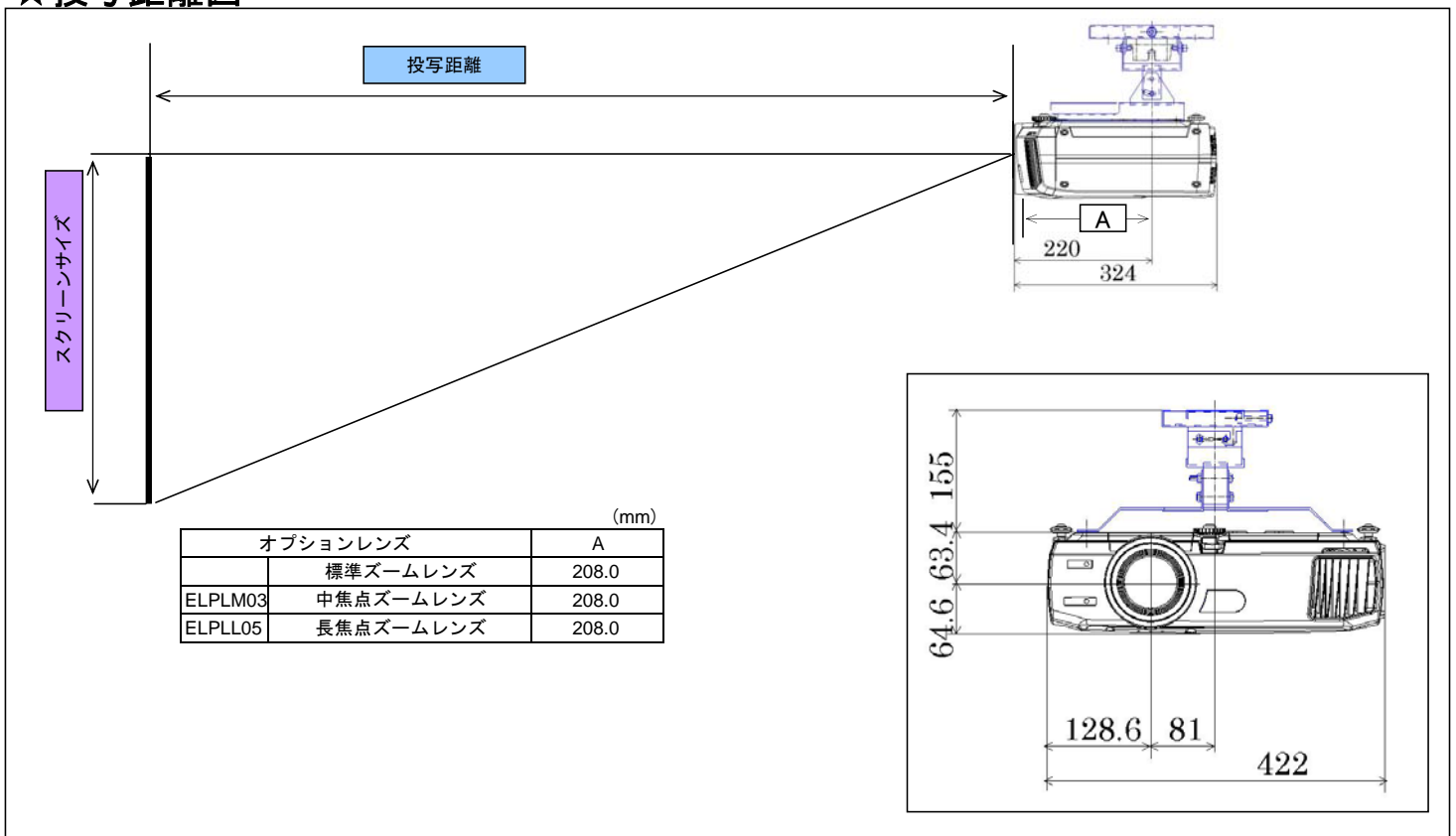


EMP-7900の設置構成図

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、天吊用追加金具が必要となる場合がございます。
 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		投写距離		投写距離	
			標準ズームレンズ		ELPLM03(中焦点ズームレンズ)		ELPLL05(長焦点ズームレンズ)	
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	最短(mm)	最長(mm)	最短(mm)	最長(mm)
30	600	500	770	1070	1040	1410	1380	1870
40	800	600	1050	1440	1400	1900	1870	2530
50	1000	800	1330	1810	1770	2390	2360	3190
60	1200	900	1610	2190	2130	2880	2850	3840
70	1400	1100	1890	2560	2500	3360	3340	4500
80	1600	1200	2160	2930	2860	3850	3830	5160
90	1800	1400	2440	3310	3230	4340	4320	5810
100	2000	1500	2720	3680	3590	4830	4810	6470
120	2400	1800	3270	4420	4320	5810	5790	7780
150	3000	2300	4110	5540	5420	7270	7260	9750
180	3700	2700	4940	6660	6510	8740	8730	11720
200	4100	3000	5500	7400	7240	9710	9710	13040
220	4500	3400	6050	8150	7970	10690	10690	14350
250	5100	3800	6890	9270	9060	12150	12160	16320
280	5700	4300	7720	10380	10160	13620	13630	18290
300	6100	4600	8270	11130	10890	14590	14610	19600

★天吊時総重量

単体重量 (kg)	天吊時合計重量 (kg)	
本体	5.60	
天吊り金具 (a)	2.40	本体+a=8.0
天井プレート (b)	2.60	
パイプ370 (c)	0.90	本体+a+b+c=11.5
パイプ570 (d)	1.30	本体+a+b+d=11.9
パイプ770 (e)	1.90	本体+a+b+e=12.5

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

