

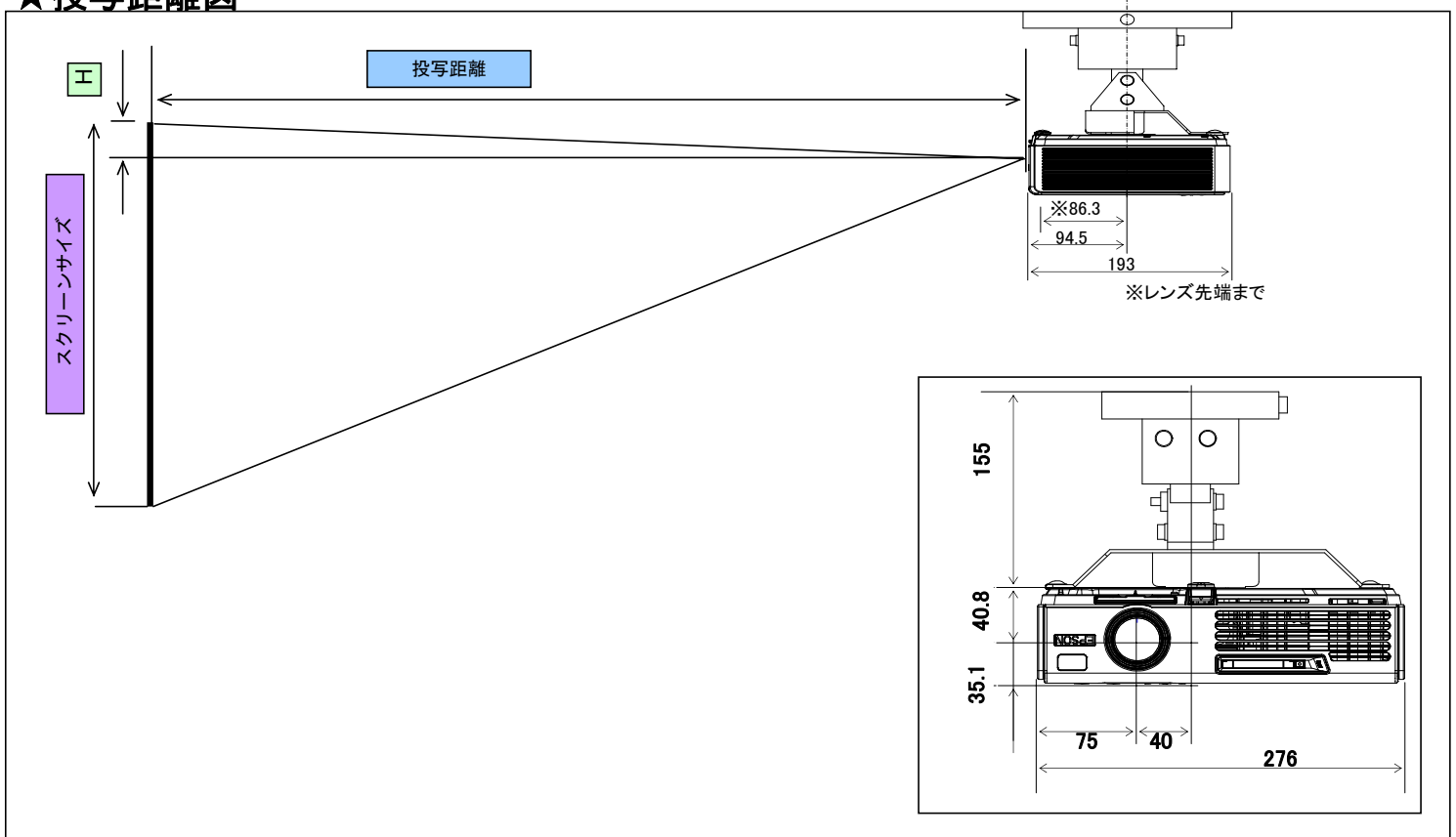
## EMP-745の設置構成図

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		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)	最長(mm)	
30	600	500	989	1191	65
40	800	600	1326	1595	87
50	1000	800	1663	2000	109
60	1200	900	2000	2404	131
70	1400	1100	2337	2809	152
80	1600	1200	2674	3214	174
90	1800	1400	3011	3618	196
100	2000	1500	3348	4023	218
120	2400	1800	4022	4832	261
150	3000	2300	5033	6045	327
180	3700	2700	6044	7259	392
200	4100	3000	6717	8068	435
220	4500	3400	7391	8877	479
250	5100	3800	8402	10091	544
280	5700	4300	9413	11304	610
300	6100	4600	10087	12113	653

## ★天吊時総重量

単体重量 (kg)	天吊時合計重量 (kg)	
本体	1.80	
天吊り金具 (a)	1.70	本体+a=3.5
天井プレート (b)	2.60	
パイプ370 (c)	0.90	本体+a+b+c=7.0
パイプ570 (d)	1.30	本体+a+b+d=7.4
パイプ770 (e)	1.90	本体+a+b+e=8.0

## ★投写距離とスクリーンサイズ相関図

