

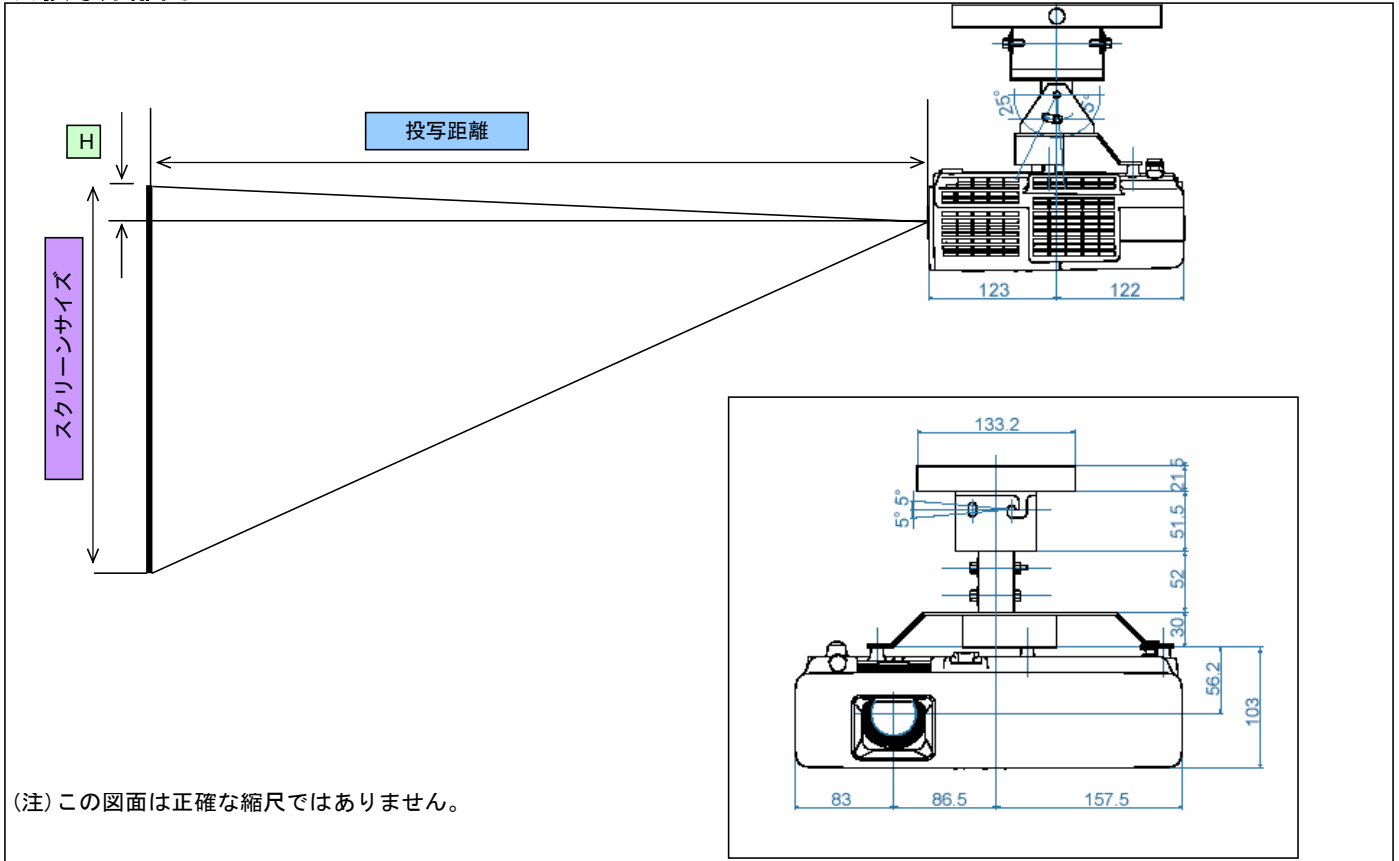
EMP-822の設置構成図

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

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下端までの高さ H (mm)
型	横 (mm)	縦 (mm)	最短 (mm)	最長 (mm)	
30	600	500	840	1010	50
40	800	600	1130	1360	60
50	1000	800	1420	1710	80
60	1200	900	1710	2060	100
70	1400	1100	2000	2400	110
80	1600	1200	2290	2750	130
90	1800	1400	2580	3100	140
100	2000	1500	2870	3450	160
120	2400	1800	3450	4150	190
150	3000	2300	4320	5190	240
180	3700	2700	5190	6230	290
200	4100	3000	5770	6930	320
220	4500	3400	6350	7630	350
250	5100	3800	7220	8670	400
280	5700	4300	8090	9720	440
300	6100	4600	8670	10410	480

16:9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下端までの高さ H (mm)
型	横 (mm)	縦 (mm)	最短 (mm)	最長 (mm)	
30	670	370	910	1100	-10
40	890	500	1230	1480	-10
50	1110	620	1540	1860	-20
60	1330	750	1860	2240	-20
70	1550	870	2170	2620	-20
80	1770	1000	2490	3000	-30
90	1990	1120	2810	3380	-30
100	2210	1250	3120	3760	-30
120	2660	1490	3750	4520	-40
150	3320	1870	4700	5650	-50
180	3990	2240	5650	6790	-60
200	4430	2490	6280	7550	-70
220	4870	2740	6910	8310	-80
250	5540	3110	7860	9450	-90

※投写距離の値は、約の値です。

★天吊時総重量

EMP-822

単体重量 (kg)	天吊時合計重量 (kg)
本体	2.90
天吊り金具 (a)	1.70
天井プレート (b)	2.60
パイプ370 (c)	0.90
パイプ570 (d)	1.30
パイプ770 (e)	1.90

本体+a=4.60

本体+a+b+c=8.1

本体+a+b+d=8.5

本体+a+b+e=9.1

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

