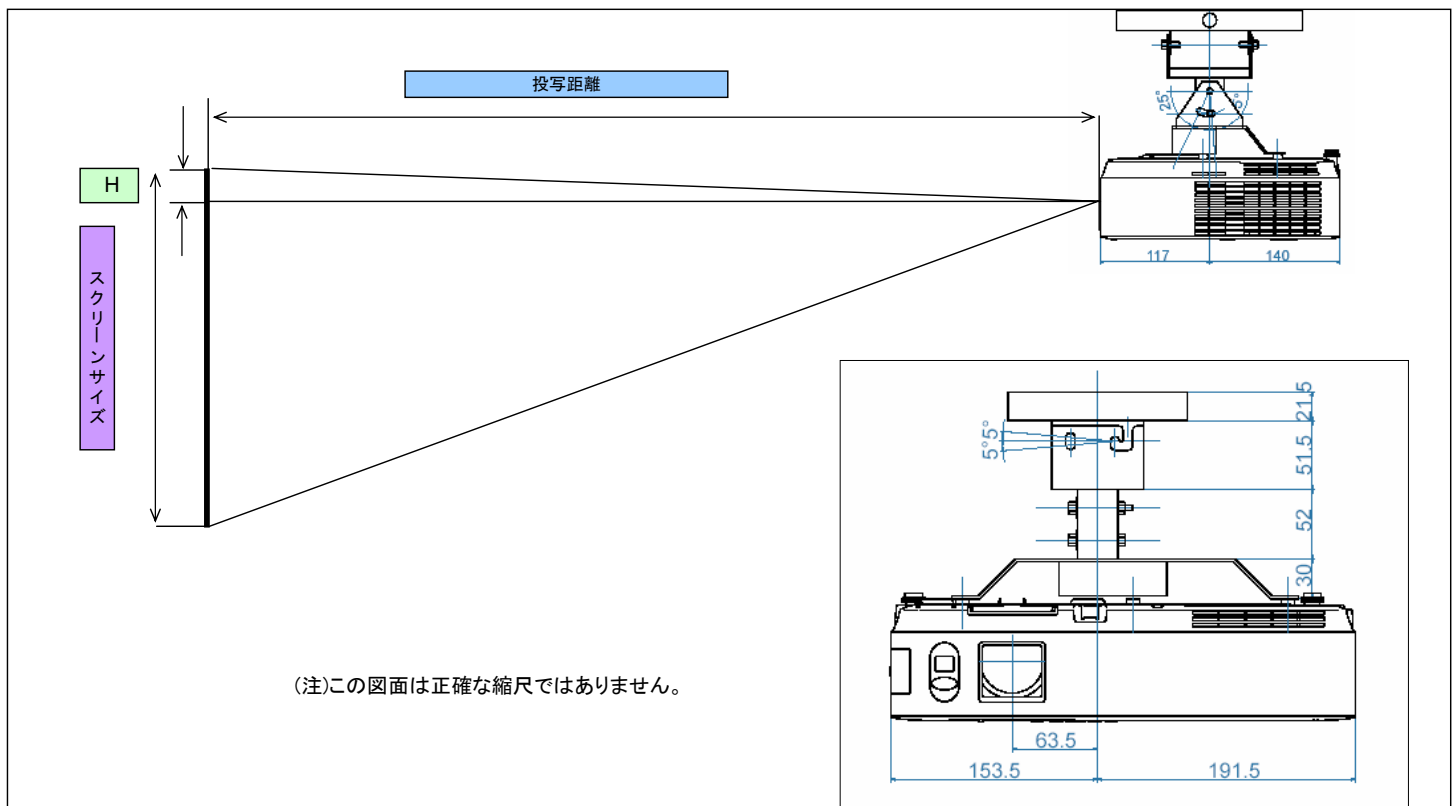


EMP-1810の設置構成図

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。

取り付けには天井の補強工事が必要な場合がありますので、専門の業者にご相談ください。
 また、取り付けは高所での作業となりますので、安全には十分ご注意ください。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		スクリーン 下端からの およその高さ
型	標準ズームレンズ		最短 (mm)	最長 (mm)	
	横 (mm)	縦 (mm)			H (mm)
30	600	500	830	1390	70
40	800	600	1140	1890	90
50	1000	800	1440	2380	110
60	1200	900	1740	2870	130
70	1400	1100	2050	3360	150
80	1600	1200	2350	3860	170
90	1800	1400	2660	4350	200
100	2000	1500	2960	4840	220
120	2400	1800	3570	5830	260
150	3000	2300	4490	7300	330
180	3700	2700	5400	8780	390
200	4100	3000	6010	9770	440
220	4500	3400	6620	10750	480
250	5100	3800	7530	12230	540
280	5700	4300	8450	13710	610
300	6100	4600	9060	14690	650

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		スクリーン 下端からの およその高さ
型	標準ズームレンズ		最短 (mm)	最長 (mm)	
	横 (mm)	縦 (mm)			H (mm)
30	670	370	900	1520	10
40	890	500	1240	2050	10
50	1110	620	1570	2590	10
60	1330	750	1900	3130	20
70	1550	870	2230	3660	20
80	1770	1000	2560	4200	20
90	1990	1120	2900	4740	30
100	2210	1250	3230	5270	30
120	2660	1490	3890	6350	40
150	3320	1870	4890	7960	40
180	3990	2240	5880	9570	50
200	4430	2490	6550	10640	60
220	4870	2740	7210	11710	70
250	5540	3110	8210	13320	70
280	6200	3490	9200	14930	80
300	6640	3740	9870	16010	90

※投写距離の値は、約の値です。

★天吊時総重量

EMP-1810

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)
本体	3.10	
天吊り金具 (a)	1.70	本体+a=4.80
天井プレート (b)	2.60	
パイプ370 (c)	0.90	本体+a+b+c=8.3
パイプ570 (d)	1.30	本体+a+b+d=8.7
パイプ770 (e)	1.90	本体+a+b+e=9.3

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

