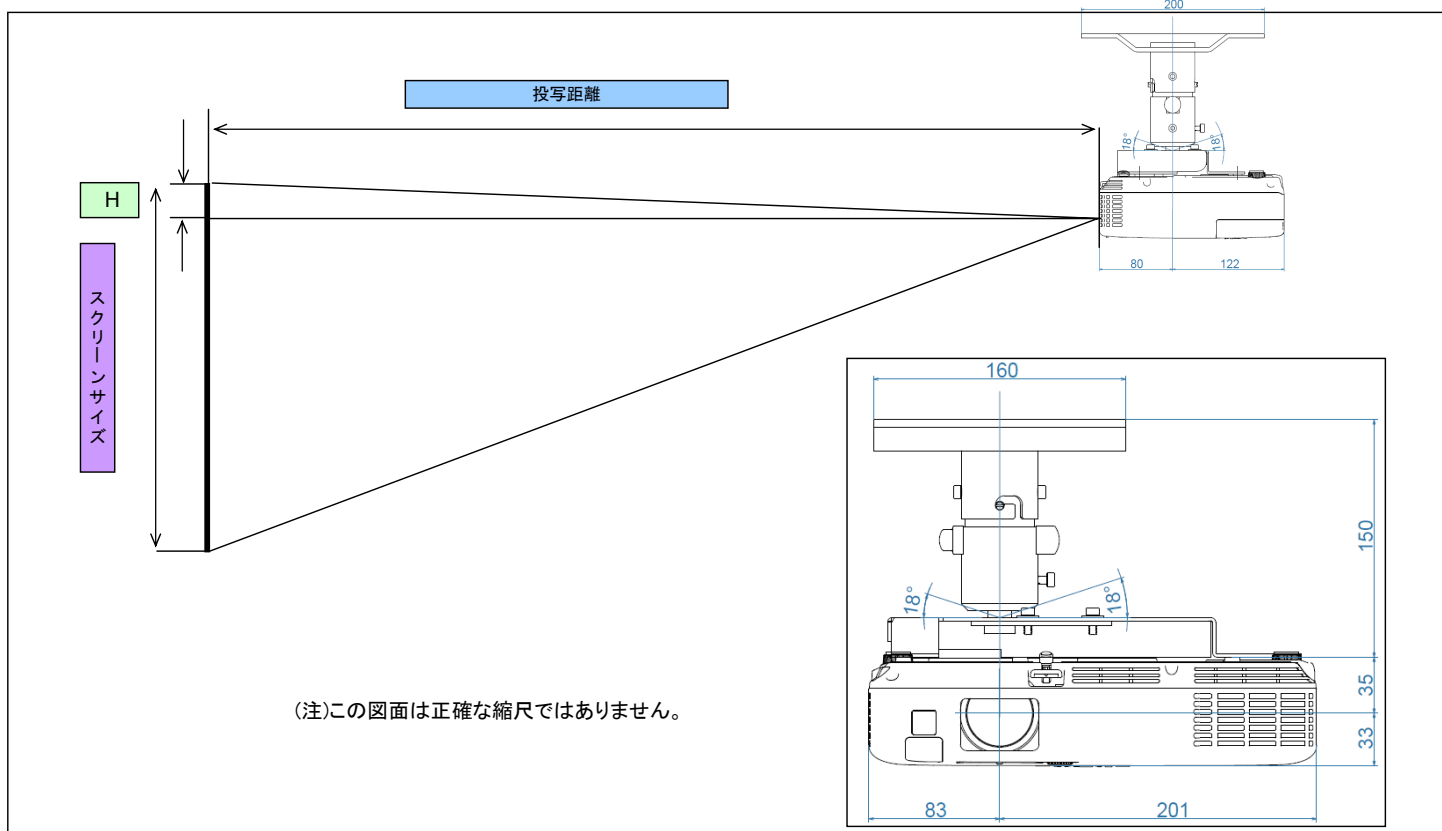


EB-1725/1724/1720の設置構成図

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+パイプ（450mm/700mm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上端までの高さ H(mm)
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	
30	600	500	660	800	70
40	800	600	890	1070	90
50	1000	800	1110	1350	110
60	1200	900	1340	1630	130
70	1400	1100	1570	1900	160
80	1600	1200	1790	2180	180
90	1800	1400	2020	2450	200
100	2000	1500	2250	2730	220
120	2400	1800	2700	3280	270
150	3000	2300	3380	4110	330
180	3700	2700	4060	4940	400
200	4100	3000	4520	5490	440
220	4500	3400	4970	6040	480
250	5100	3800	5650	6870	550
280	5700	4300	6330	7700	610
300	6100	4600	6790	8250	660

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上端までの高さ H(mm)
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	
30	670	370	720	870	10
40	890	500	970	1170	20
50	1110	620	1210	1470	20
60	1330	750	1460	1770	20
70	1550	870	1710	2080	30
80	1770	1000	1960	2380	30
90	1990	1120	2200	2680	30
100	2210	1250	2450	2980	30
120	2660	1490	2950	3580	40
150	3320	1870	3690	4480	50
180	3990	2240	4430	5380	60
200	4430	2490	4920	5980	60
220	4870	2740	5420	6590	70
250	5540	3110	6520	7490	80

※投写距離の値は、約の値です。

★天吊時総重量

EB-1725/1724

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)
本体	1.80	
天吊り金具 (a)	3.00	本体+a=4.80
パイプ450 (b)	2.30	本体+a+b=7.10
パイプ700 (c)	2.90	本体+a+c=7.70

EB-1720

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)
本体	1.70	
天吊り金具 (a)	3.00	本体+a=4.70
パイプ450 (b)	2.30	本体+a+b=7.00
パイプ700 (c)	2.90	本体+a+c=7.60

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

