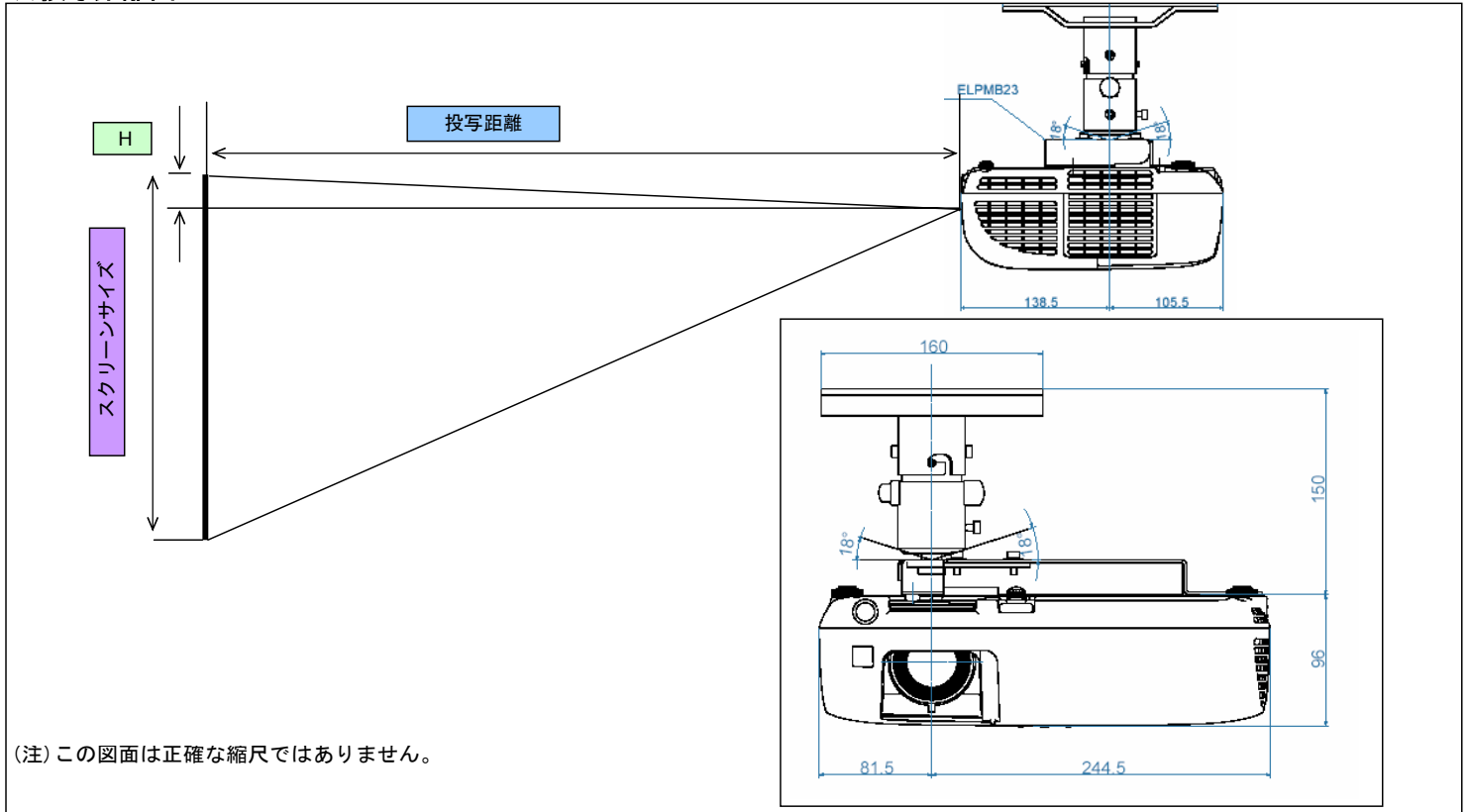


EB-W6の設置構成図

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ご使用の場合は、
 各機種対応の天吊金具(ELPMB23)+パイプ(ELPFP13/ELPFP14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

16:10 タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			およその投写距離※		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	940	1130	0
40	890	500	1260	1520	0
50	1100	620	1580	1910	0
60	1300	750	1910	2300	0
70	1500	870	2230	2690	0
80	1800	1000	2550	3070	0
90	1990	1120	2880	3460	0
100	2210	1250	3200	3850	0
120	2660	1490	3850	4630	0
150	3320	1870	4820	5790	0
180	3990	2240	5790	6960	0
200	4430	2490	6440	7740	0
220	4870	2740	7080	8510	0
250	5400	3400	8060	9680	0

4:3タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			およその投写距離※		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	1060	1290	0
40	800	600	1430	1730	0
50	1000	800	1800	2170	0
60	1200	900	2160	2600	0
70	1400	1100	2530	3040	0
80	1600	1200	2900	3480	0
90	1800	1400	3260	3920	0
100	2000	1500	3630	4360	0
120	2400	1800	4360	5240	0
150	3000	2300	5460	6560	0
180	3700	2700	6560	7880	0
200	4100	3000	7290	8760	0
220	4500	3400	8020	9640	0
235	4800	3600	8570	10300	0

★天吊時総重量

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)
本体	2.80	
天吊り金具 (a)	ELPMB23 3.00	本体+a=5.80
パイプ450 (b)	ELPPFP13 2.30	本体+a+b+=8.1
パイプ700 (c)	ELPPFP14 2.90	本体+a+c=8.7

※弊社計測値

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

