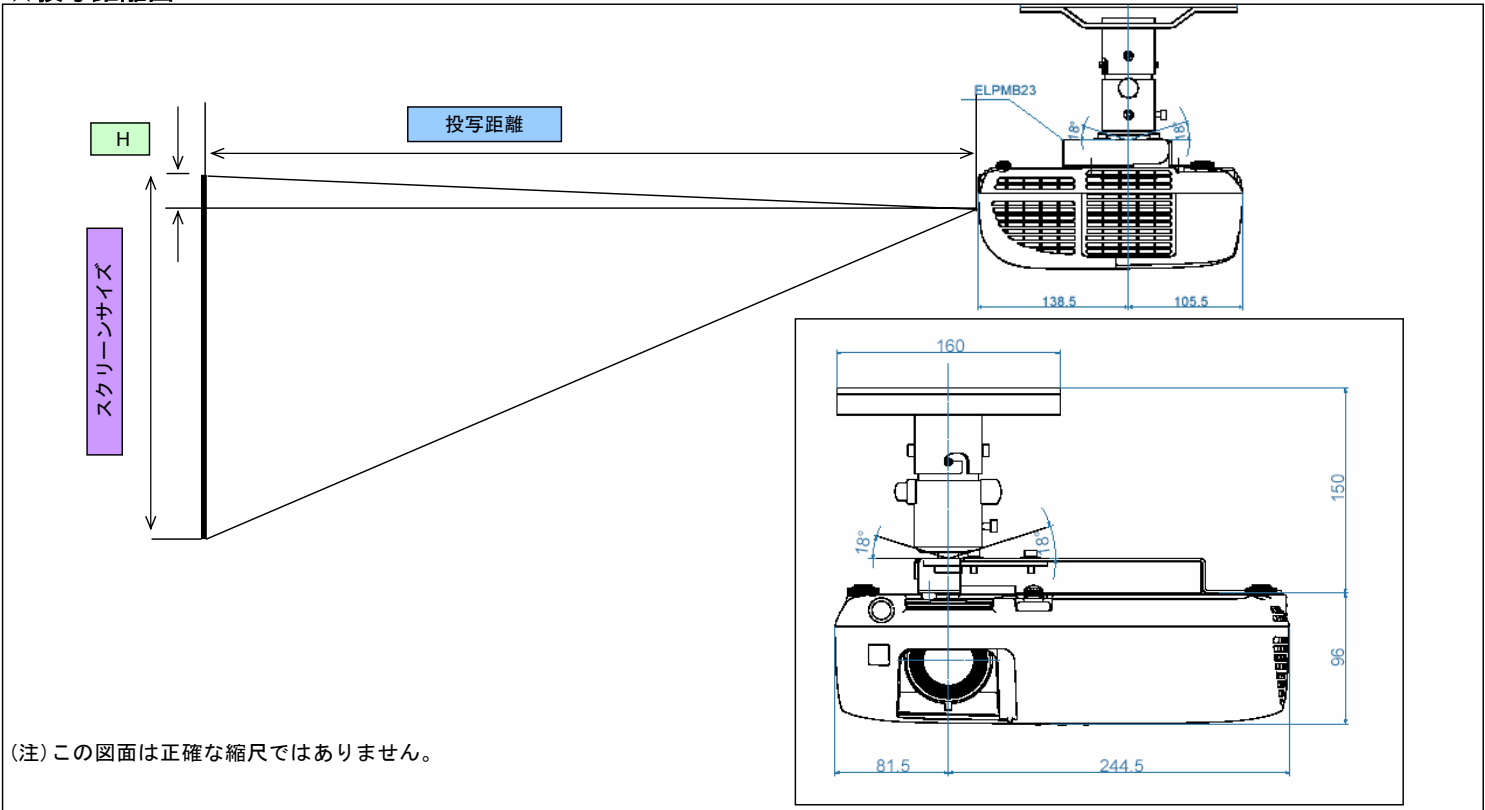


## EB-S62の設置構成図

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

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
型	横 (mm)	縦 (mm)	最短 (mm)	最長 (mm)	H (mm)
50	1000	800	1470	2000	70 ~ -170
60	1200	900	1770	2400	90 ~ -200
70	1400	1100	2070	2810	100 ~ -240
80	1600	1200	2370	3210	110 ~ -270
90	1800	1400	2670	3620	130 ~ -310
100	2000	1500	2970	4020	140 ~ -340
120	2400	1800	3570	4830	170 ~ -410
150	3000	2300	4470	6050	220 ~ -510

16:9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
型	横 (mm)	縦 (mm)	最短 (mm)	最長 (mm)	H (mm)
50	1110	620	1610	2180	-30 ~ -180
60	1330	750	1930	2620	-30 ~ -220
70	1550	870	2260	3060	-40 ~ -260
80	1770	1000	2590	3500	-40 ~ -300
90	1990	1120	2910	3940	-50 ~ -330
100	2210	1250	3240	4380	-50 ~ -370
120	2660	1490	3890	5270	-60 ~ -440
150	3320	1870	4870	6590	-80 ~ -550

※弊社計測値

★天吊時総重量

単体重量 (kg)			天吊時合計重量 (kg)
本体		2.70	
天吊り金具 (a)	ELPMB23	3.00	本体+a=5.70
パイプ450 (b)	ELPPFP13	2.30	本体+a+b=8.0
パイプ700 (c)	ELPPFP14	2.90	本体+a+c=8.6

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

