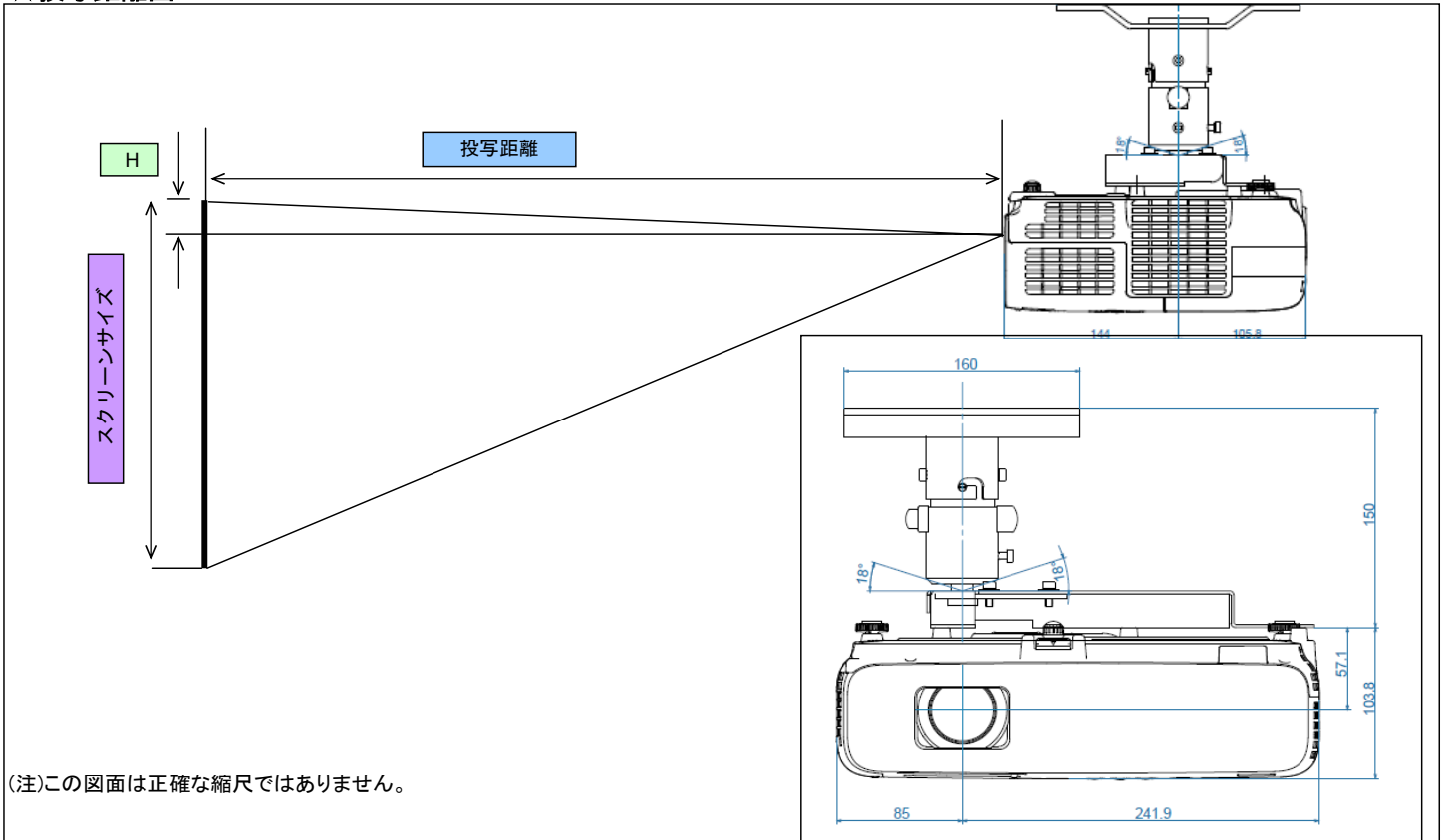


## EB-826Wの設置構成図

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(ELPMB23)の他にパイプ(ELPPFP13/ELPPFP14のいずれか)が必要な場合があります。  
 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

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)	
50	1080	670	1490	2430	20
60	1290	810	1790	2920	20
70	1510	940	2090	3410	20
80	1720	1080	2390	3900	20
90	1940	1210	2700	4390	30
100	2150	1350	3000	4880	30
120	2580	1620	3600	5860	40
150	3230	2020	4510	7330	50

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)	
50	1000	800	1690	2750	20
60	1200	900	2030	3310	20
70	1400	1100	2370	3860	20
80	1600	1200	2710	4420	30
90	1800	1400	3060	4970	30
100	2000	1500	3400	5530	40
120	2400	1800	4080	6640	40
150	3000	2300	5110	8310	50

※弊社計測値

★天吊時総重量

EB-826W

単体重量(kg)		天吊時合計重量(kg)	
本体	3.10		
天吊り金具(a)	ELPMB23	3.00	本体+a=6.1
パイプ450(b)	ELPPFP13	2.30	本体+a+b=8.4
パイプ700(c)	ELPPFP14	2.90	本体+a+c=9.0

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

