

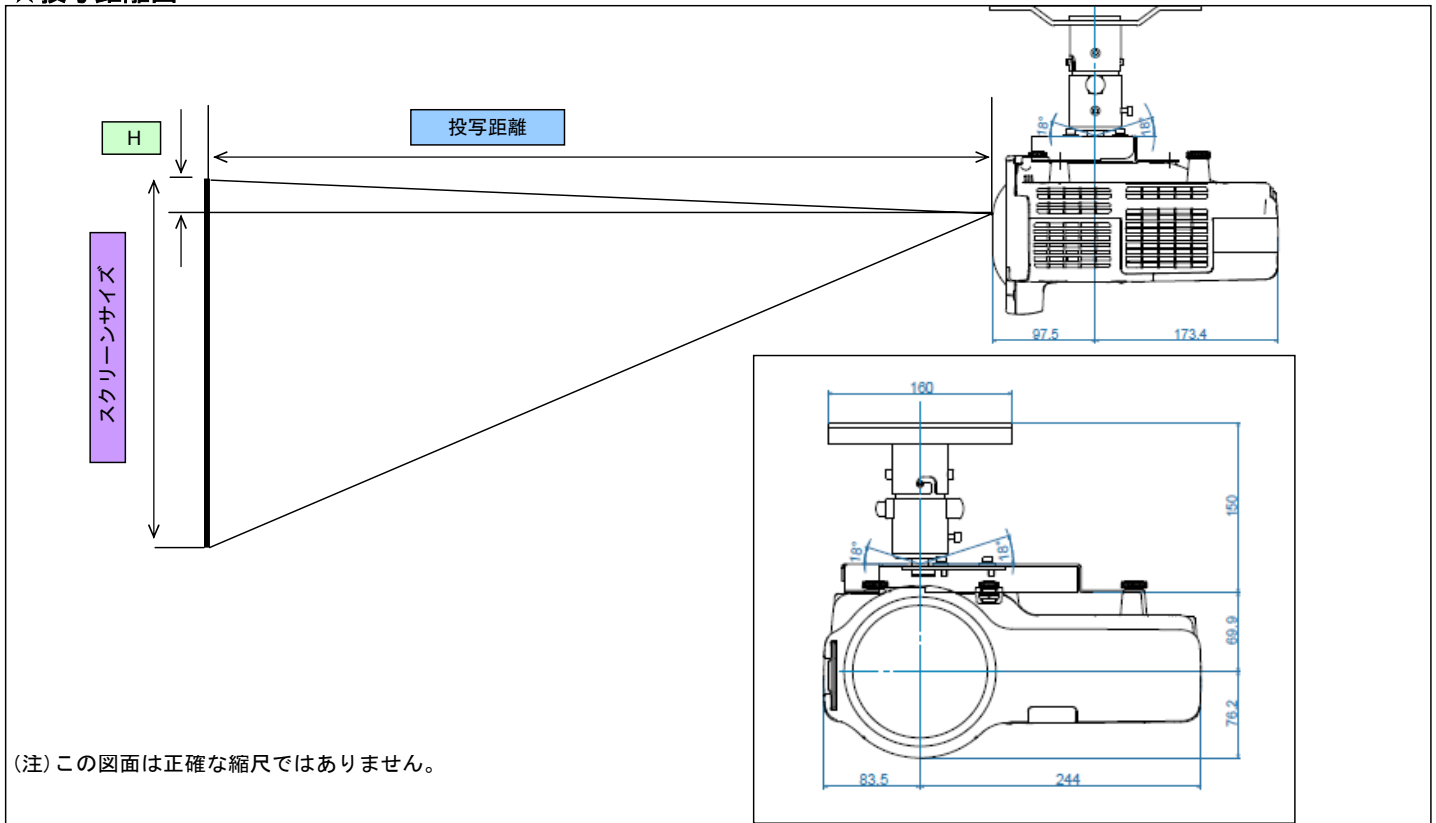
EMP-400Wの設置構成図

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（ELPFP13/ELPFP14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下端までの高さ H(mm)
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	
50	1100	670	540	730	-100~-250
60	1300	810	650	890	-120~-300
70	1500	940	760	1040	-140~-360
80	1700	1100	880	1190	-160~-410
90	1900	1200	990	-	-180
100	2200	1300	1100	-	-200
110	2400	1500	1220	-	-220

(最大110型)

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下端までの高さ H(mm)
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	
44	890	670	540	730	-100~-330
50	1000	760	610	830	-610~-370
60	1200	900	730	1000	-140~-450
70	1400	1100	860	1180	-160~-520
80	1600	1200	990	-	-180
90	1800	1400	1120	-	-210
97	2000	1500	1220	-	-220

(最大97型)

※弊社計測値

★天吊時総重量

EMP-400W

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)	
本体	3.60		
天吊り金具 (a)	ELPMB23 3.00	本体+a=6.60	
パイプ450 (b)	ELPFP13 2.30	本体+a+b=8.9	
パイプ700 (c)	ELPFP14 2.90	本体+a+c=9.5	

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

