

EMP-823の設置構成図

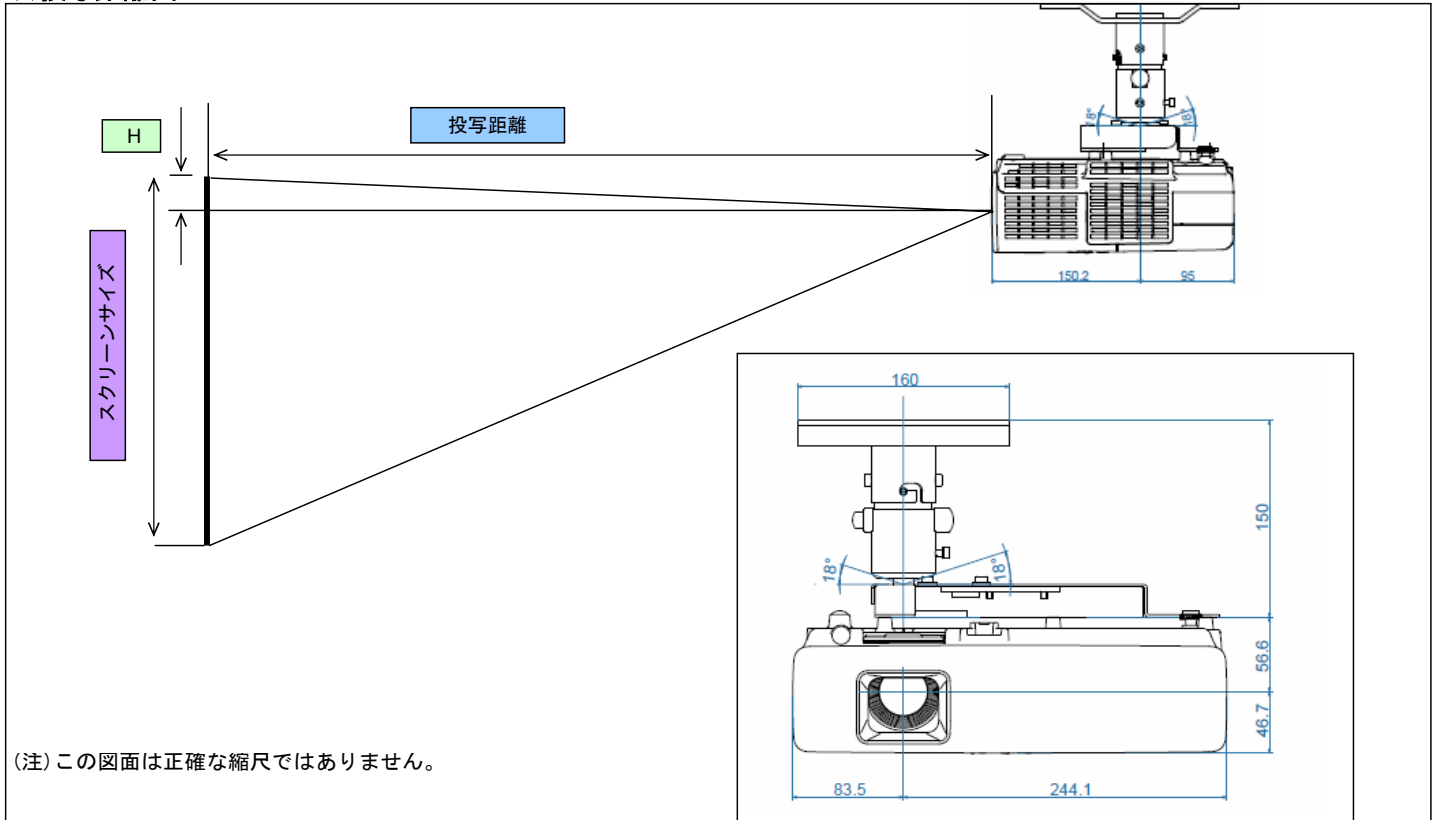
プロジェクターを天吊工事する際、以下のデータを参照の上、設置位置の決定にご活用ください。

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

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)	
50	1000	800	1420	1710	80
60	1200	900	1710	2060	100
70	1400	1100	2000	2400	110
80	1600	1200	2290	2750	130
90	1800	1400	2580	3100	140
100	2000	1500	2870	3450	160
120	2400	1800	3450	4150	190
150	3000	2300	4320	5190	240

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下端までの高さ H (mm)
型	横 (mm)	縦 (mm)	最短 (mm)	最長 (mm)	
50	1110	620	1540	1860	-20
60	1330	750	1860	2240	-20
70	1550	870	2170	2620	-20
80	1770	1000	2490	3000	-30
90	1990	1120	2810	3380	-30
100	2210	1250	3120	3760	-30
120	2660	1490	3750	4520	-40
150	3320	1870	4700	5650	-50

※弊社計測値

★天吊時総重量

EMP-823

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)	
本体	2.90		
天吊り金具 (a)	ELPMB23 3.00	本体+a=5.90	
パイプ450 (b)	ELPFP13 2.30	本体+a+b=8.2	
パイプ700 (c)	ELPFP14 2.90	本体+a+c=8.8	

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

