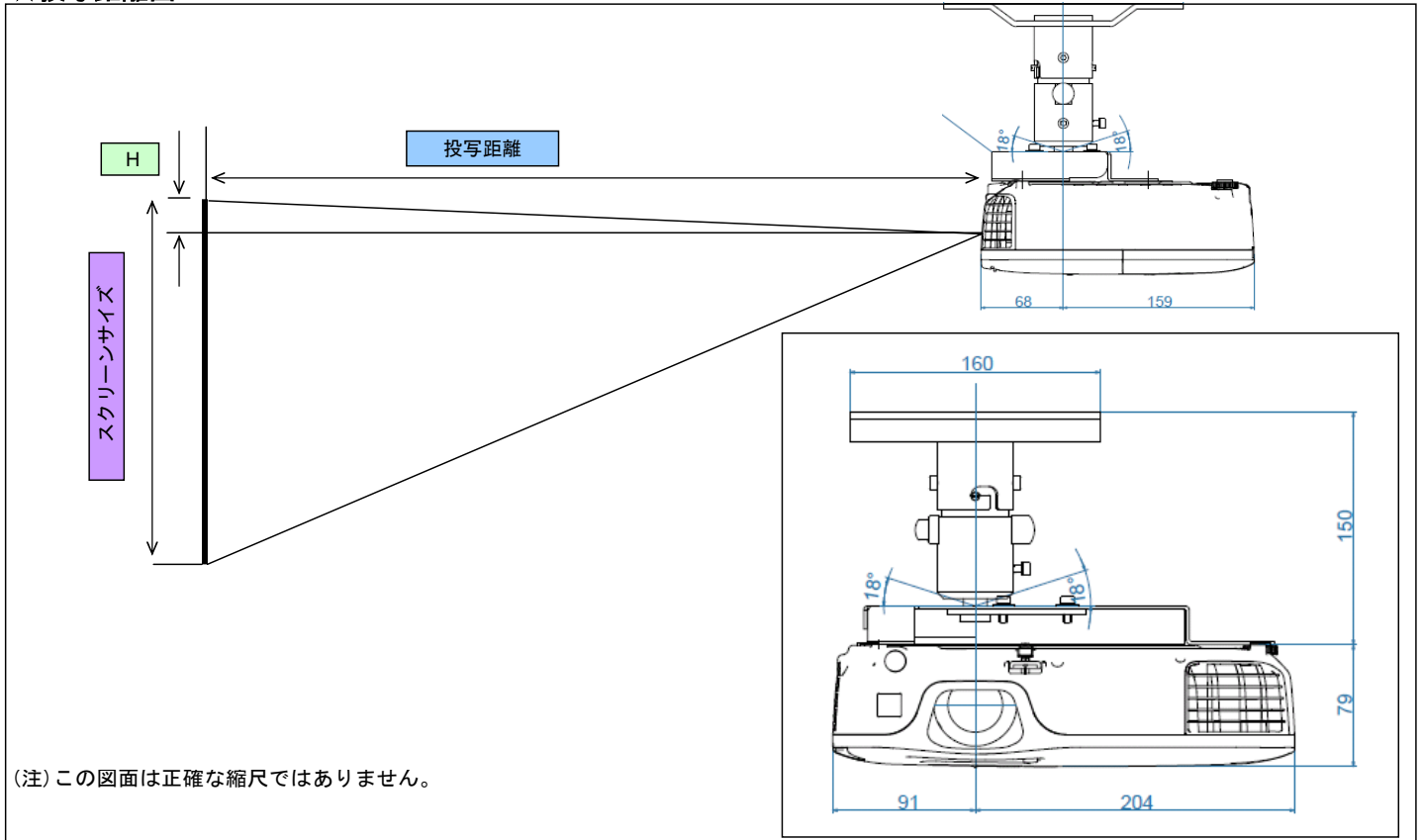


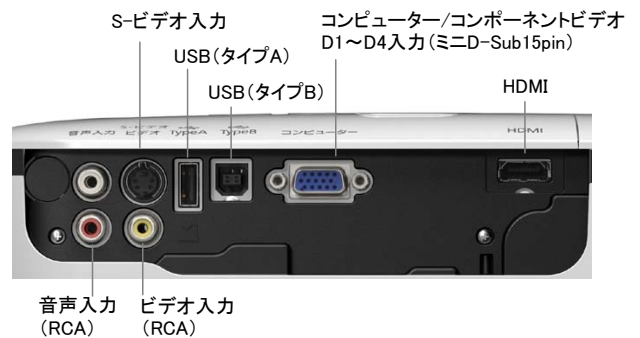
EB-X12 / X14設置構成図

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



インターフェイス



★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 H (mm)
型	横 (mm)	縦 (mm)	最短 (mm)	最長 (mm)	
50	1016	762	1495	1800	80
60	1219	914	1800	2166	100
70	1422	1067	2105	2532	120
80	1626	1219	2410	2897	140
90	1829	1372	2714	3263	150
100	2032	1524	3019	3629	170
120	2438	1829	3629	4361	200
150	3048	2286	4544	5458	250

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 H (mm)
型	横 (mm)	縦 (mm)	最短 (mm)	最長 (mm)	
50	1107	623	1631	1964	-10
60	1328	747	1964	2362	-10
70	1550	872	2296	2761	-20
80	1771	996	2628	3159	-20
90	1992	1121	2960	3558	-20
100	2214	1245	3292	3956	-20
120	2657	1494	3956	4754	-30
150	3321	1868	4953	5949	-30

※弊社計測値

★天吊時総重量

EB-X12/X14

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)
本体	2.30	
天吊り金具 (a)	ELPMB23 3.40	本体+a=5.70
パイプ450 (b)	ELPPFP13 2.10	本体+b=7.80
パイプ700 (c)	ELPPFP14 2.60	本体+c=8.30

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

