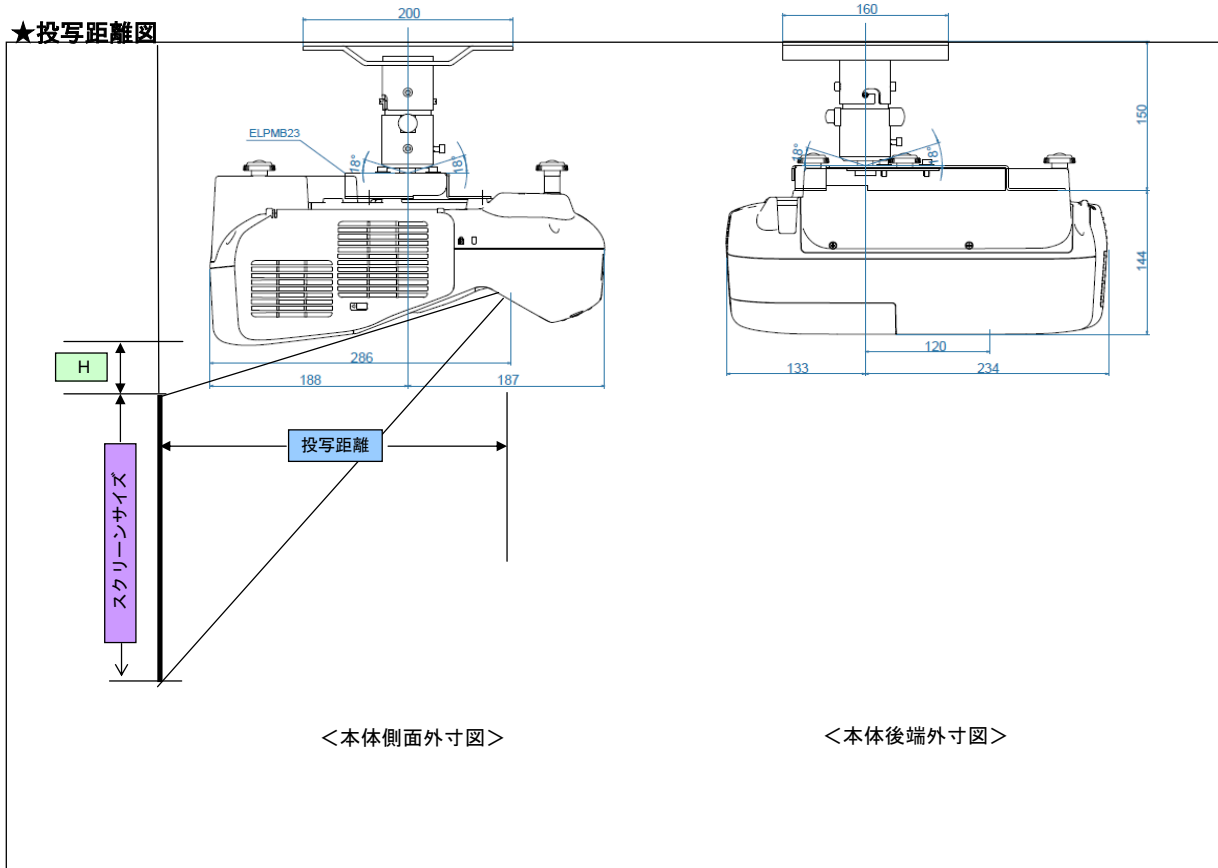


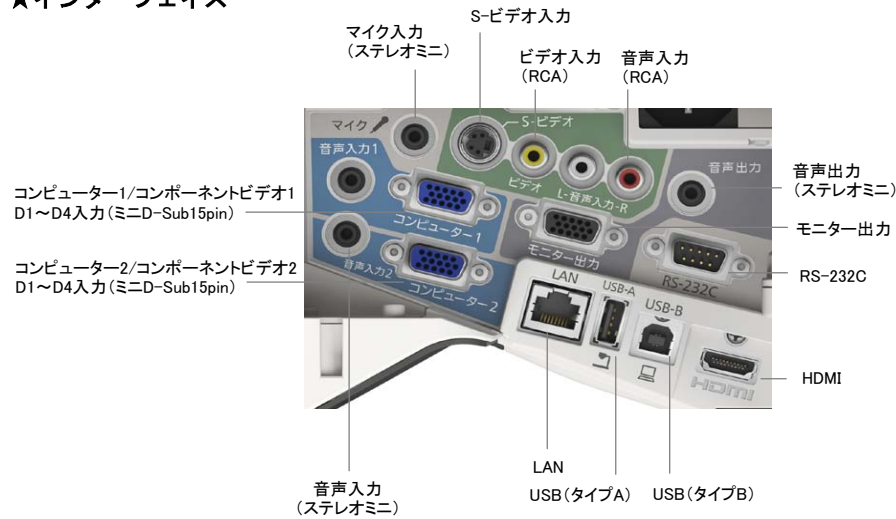
EB-480T/480設置構成図（天吊り設置）

プロジェクターを天吊り工事する際、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。

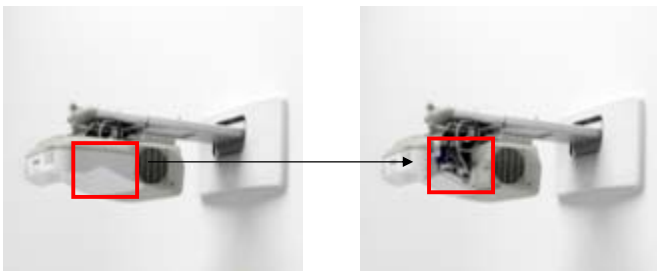
★投写距離図



★インターフェイス



本機のインターフェイス位置



★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		本体下端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)	
56	1138	853	349	479	68
60	1219	914	376	515	78
65	1321	991	409	560	90
70	1422	1067	442	—	102
75	1524	1143	475	—	115
80	1626	1219	509	—	127
85	1727	1295	542	—	139
90	1829	1372	575	—	152
93	1890	1417	595	—	159

(最大93型)

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		本体下端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)	
52	1151	648	353	485	178
55	1218	685	375	515	192
60	1328	747	411	563	216
65	1439	809	447	—	239
70	1550	872	484	—	263
75	1660	934	520	—	287
80	1771	996	556	—	311
85	1882	1059	592	—	334

(最大85型)

※弊社計測値

★天吊り時総重量

EB-480T

単体重量 (kg)		天吊り時合計重量 (kg)	
本体	5.40		
天吊り金具(a)	ELPMB23	3.40	本体+a=8.80
パイプ450(b)	ELPFP13	2.10	本体+b=10.90
パイプ700(c)	ELPFP14	2.60	本体+c=11.40

EB-480

単体重量 (kg)		天吊り時合計重量 (kg)	
本体	5.20		
天吊り金具(a)	ELPMB23	3.40	本体+a=8.60
パイプ450(b)	ELPFP13	2.10	本体+b=10.70
パイプ700(c)	ELPFP14	2.60	本体+c=11.20

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

