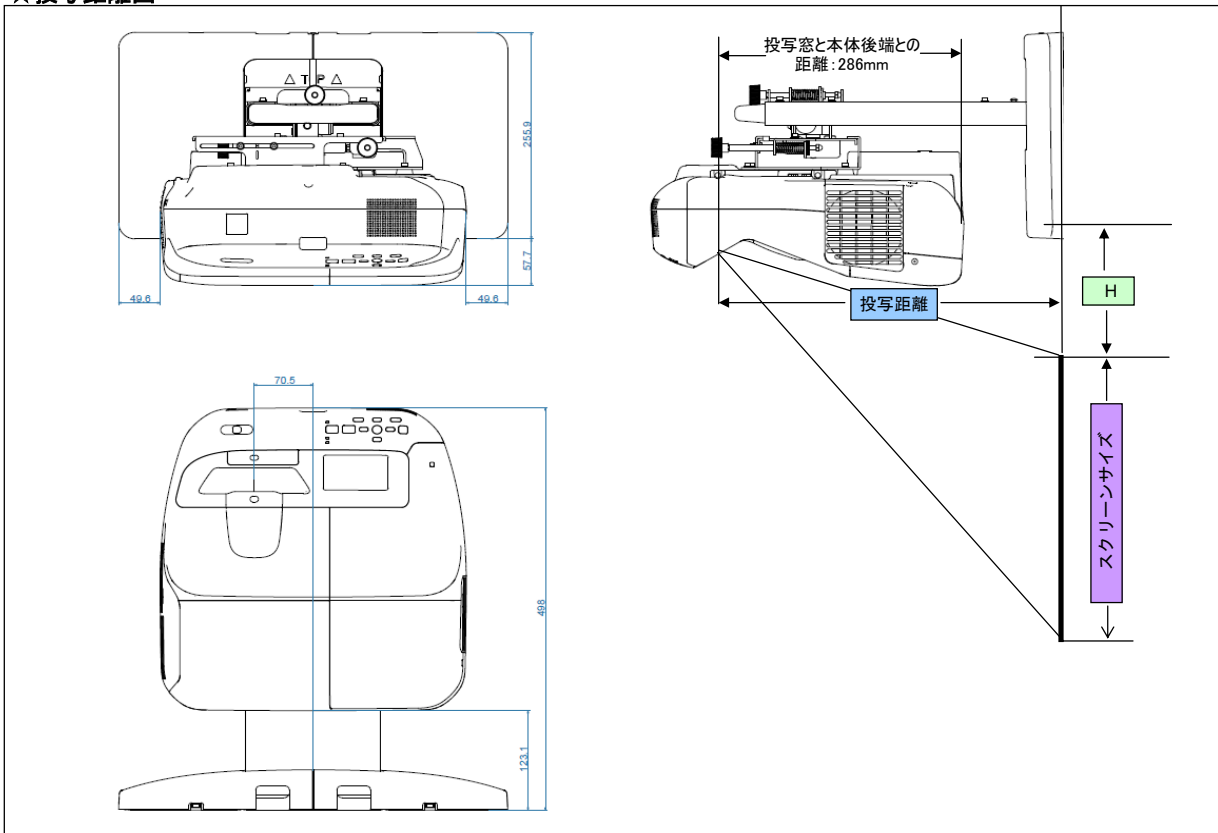


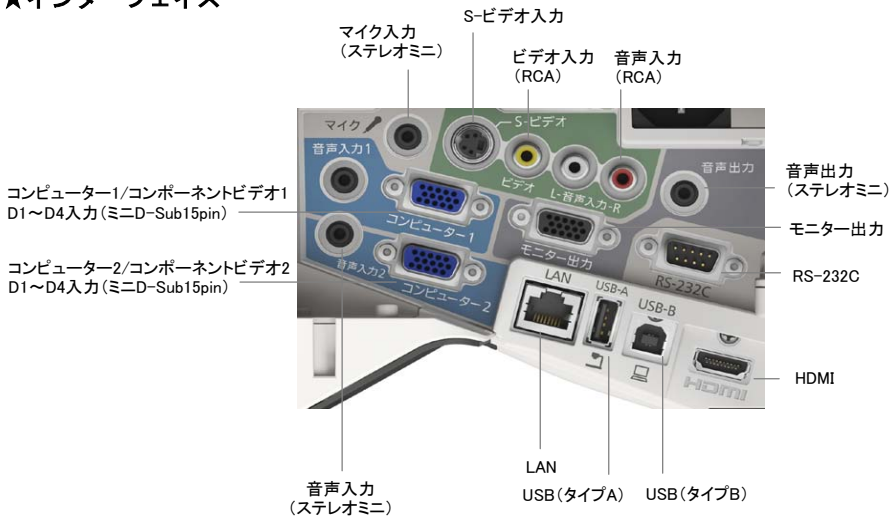
EB-480T/480設置構成図(壁掛け設置)

プロジェクターを壁掛け工事する際、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。
 なお壁掛けでの御使用の場合は、各機種対応の壁掛け金具 (ELPMB28) が必要です。取り付けには壁面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。

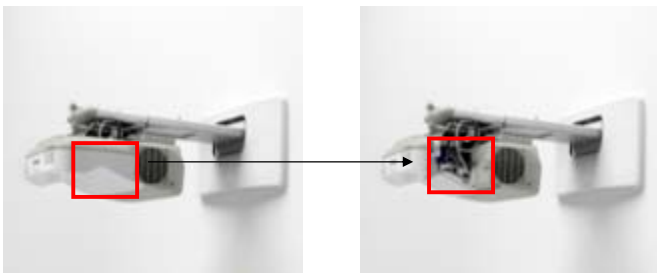
★投写距離図



★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		テンプレートシート のラインからスクリーン 上端までの高さ
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	
56	1138	853	349	479	152
60	1219	914	376	515	161
65	1321	991	409	560	174
70	1422	1067	442	—	186
75	1524	1143	475	—	198
80	1626	1219	509	—	211
85	1727	1295	542	—	223
90	1829	1372	575	—	235
93	1890	1417	595	—	243

(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		テンプレートシート のラインからスクリーン 上端までの高さ
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	
52	1151	648	353	485	261
55	1218	685	375	515	275
60	1328	747	411	563	299
65	1439	809	447	—	323
70	1550	872	484	—	347
75	1660	934	520	—	370
80	1771	996	556	—	394
85	1882	1059	592	—	418

(最大85型)

※弊社計測値

★壁掛け時総重量

EB-480T

単体重量 (kg)		壁掛け時合計重量 (kg)
本体	5.40	本体+a=12.8
金具一式	7.40	

EB-480

単体重量 (kg)		壁掛け時合計重量 (kg)
本体	5.20	本体+a=12.6
金具一式	7.40	

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

