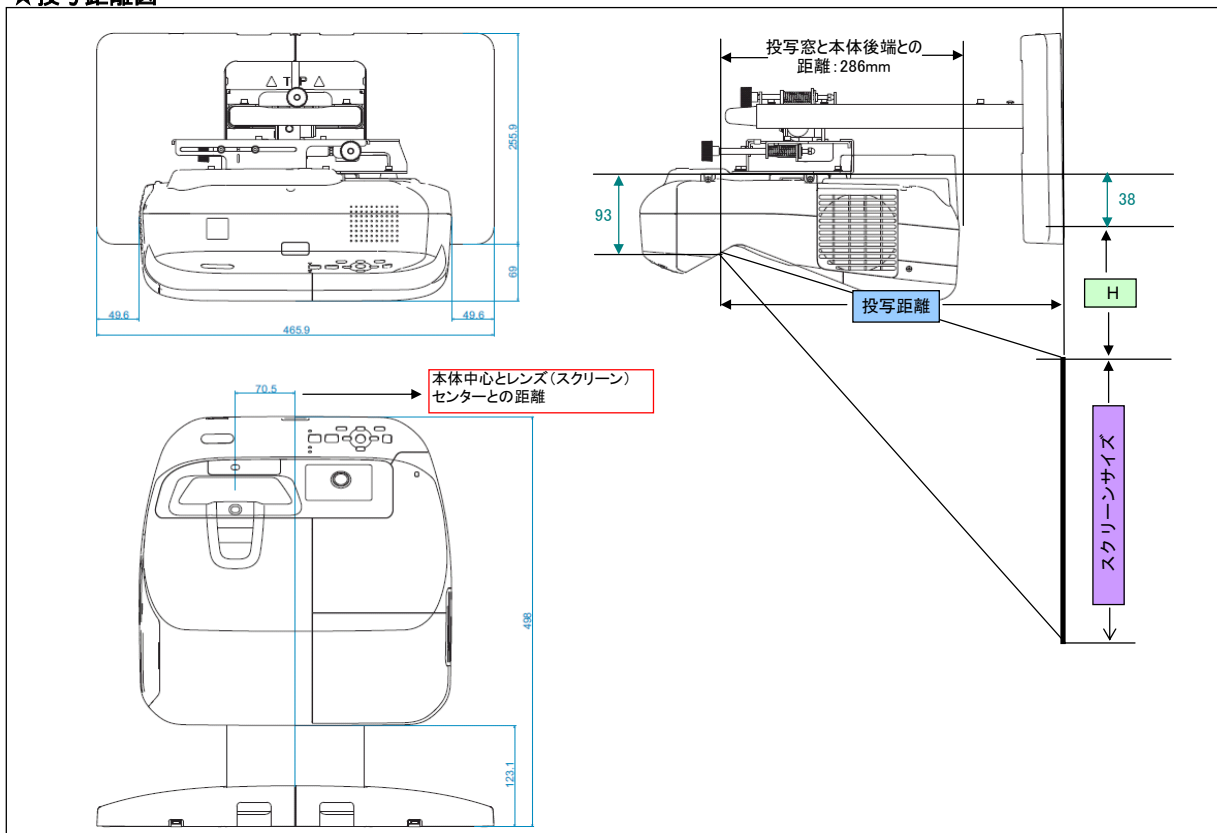


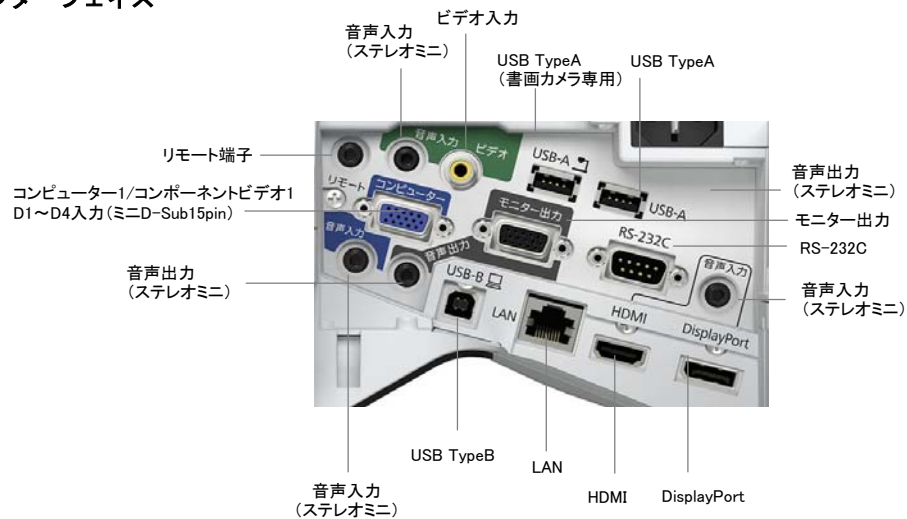
EB-1410WT設置構成図(壁掛け設置)

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。

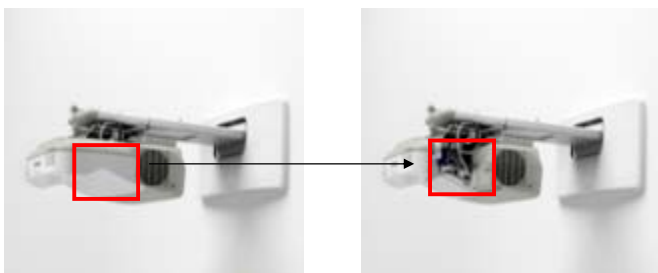
★投写距離図



★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

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※		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)	
60	1292	808	349	479	193
65	1400	875	380	521	208
70	1508	942	411	563	222
75	1615	1010	442	—	236
80	1723	1077	473	—	250
85	1831	1144	504	—	264
90	1939	1212	535	—	278
95	2046	1279	566	—	292
100	2154	1346	597	—	306

(最大100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※		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)	
53	1077	808	349	479	193
55	1118	838	363	498	200
60	1219	914	398	545	216
65	1321	991	433	593	232
70	1422	1067	468	—	247
75	1524	1143	503	—	263
80	1626	1219	538	—	279
85	1727	1295	574	—	295
88	1788	1341	595	—	305

(最大88型)

※弊社計測値

★壁掛け時総重量

EB-1410WT

単体重量 (kg)	壁掛け時合計重量 (kg)	
本体	5.60	
金具一式	7.40	本体+a=13.0

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

