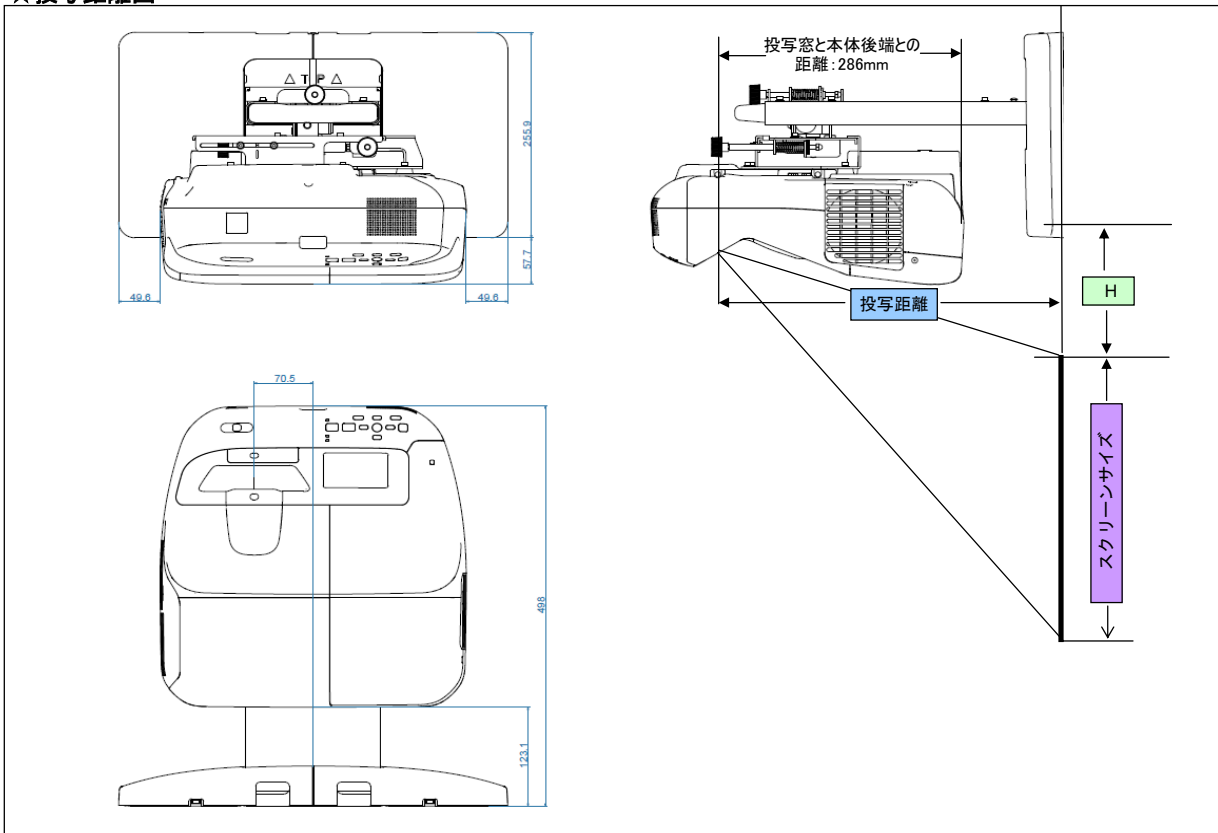


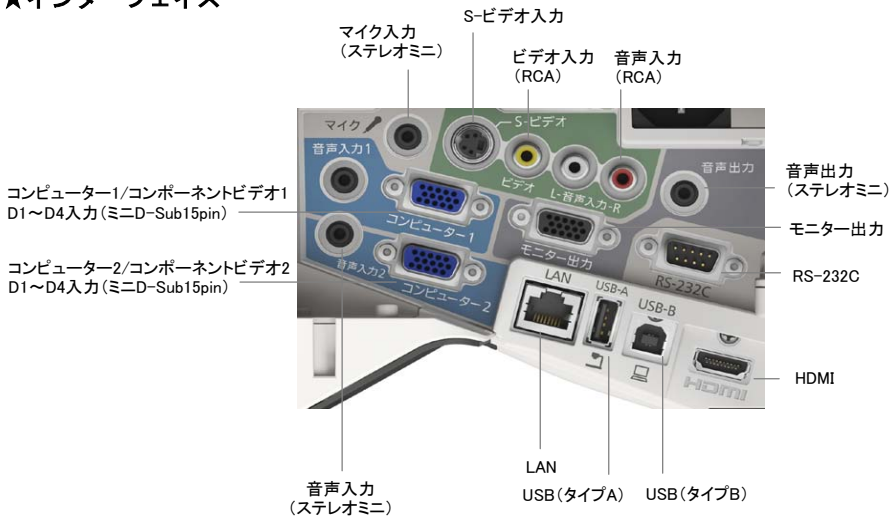
# EB-485WT/485W設置構成図(壁掛け設置)

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。

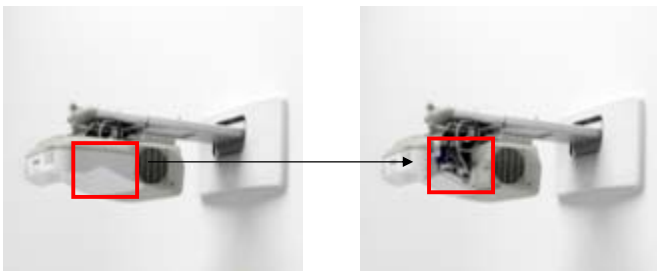
## ★投写距離図



## ★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	174
65	1400	875	380	521	187
70	1508	942	411	563	201
75	1615	1010	442	—	214
80	1723	1077	473	—	228
85	1831	1144	504	—	241
90	1939	1212	535	—	254
95	2046	1279	566	—	268
100	2154	1346	597	—	281

(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	174
55	1118	838	363	498	180
60	1219	914	398	545	195
65	1321	991	433	593	210
70	1422	1067	468	—	225
75	1524	1143	503	—	241
80	1626	1219	538	—	256
85	1727	1295	574	—	271
88	1788	1341	595	—	280

(最大88型)

※弊社計測値

## ★壁掛け時総重量

### EB-485WT

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

### EB-485W

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

## ★投写距離とスクリーンサイズ相関図

