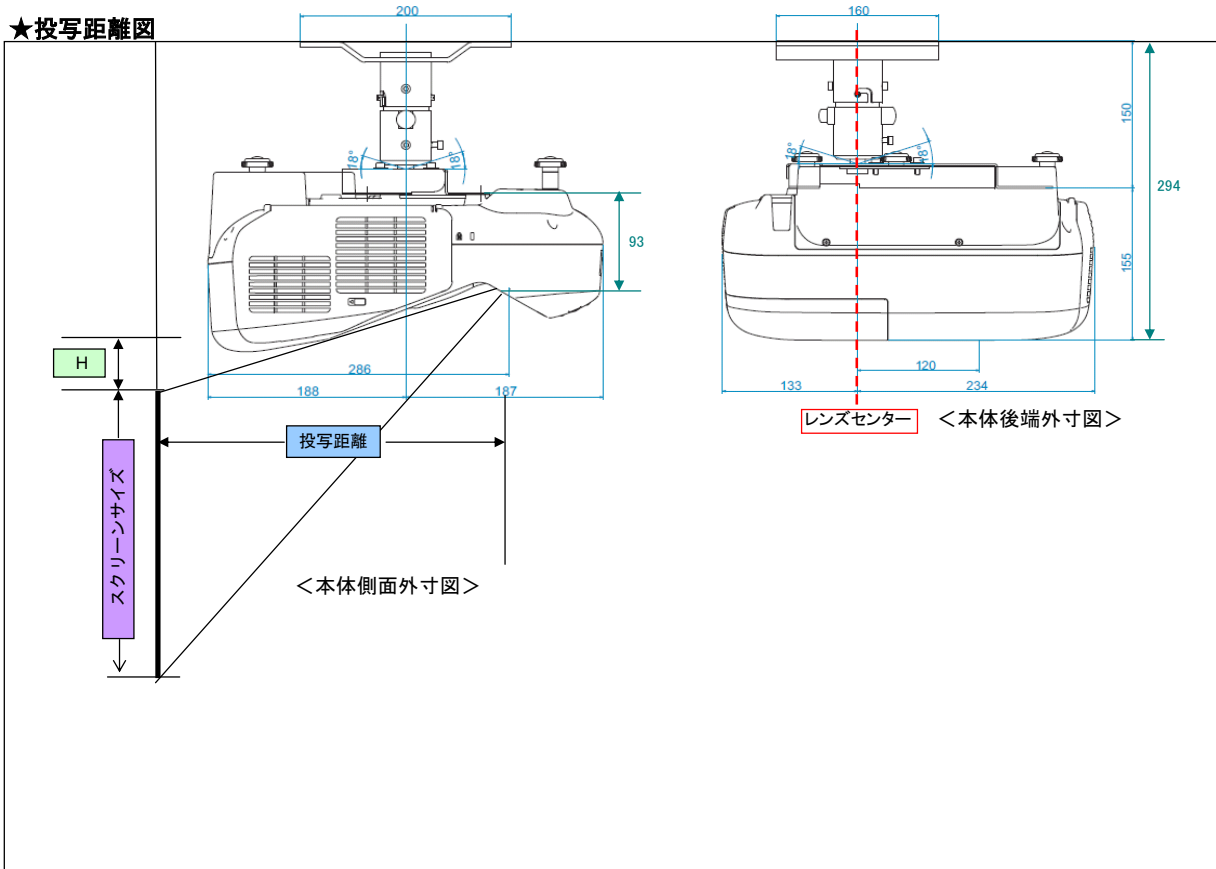


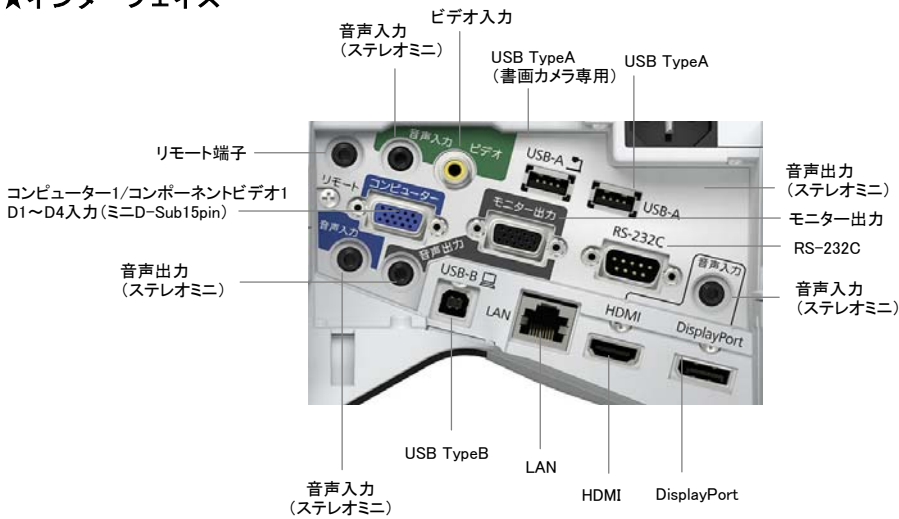
# EB-1410WT設置構成図（天吊り設置）

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（ELPPFP13/ELPPFP14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。

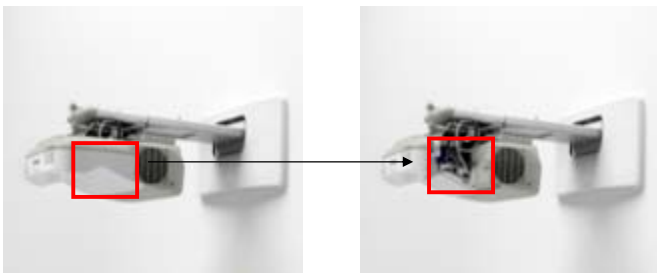
## ★投写距離図



## ★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

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※		本体下端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	80
65	1400	875	380	521	93
70	1508	942	411	563	106
75	1615	1010	442	—	120
80	1723	1077	473	—	133
85	1831	1144	504	—	146
90	1939	1212	535	—	160
95	2046	1279	566	—	173
100	2154	1346	597	—	186

(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※		本体下端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	80
55	1118	838	363	498	86
60	1219	914	398	545	101
65	1321	991	433	593	116
70	1422	1067	468	—	131
75	1524	1143	503	—	146
80	1626	1219	538	—	161
85	1727	1295	574	—	176
88	1788	1341	595	—	185

(最大88型)

※弊社計測値

★天吊り時総重量

EB-1410WT

単体重量 (kg)		天吊り時合計重量 (kg)	
本体	5.60		
天吊り金具(a)	ELPMB23 3.40	本体+a=9.00	
パイプ450(b)	ELPFP13 2.10	本体+b=11.10	
パイプ700(c)	ELPFP14 2.60	本体+c=11.60	

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

