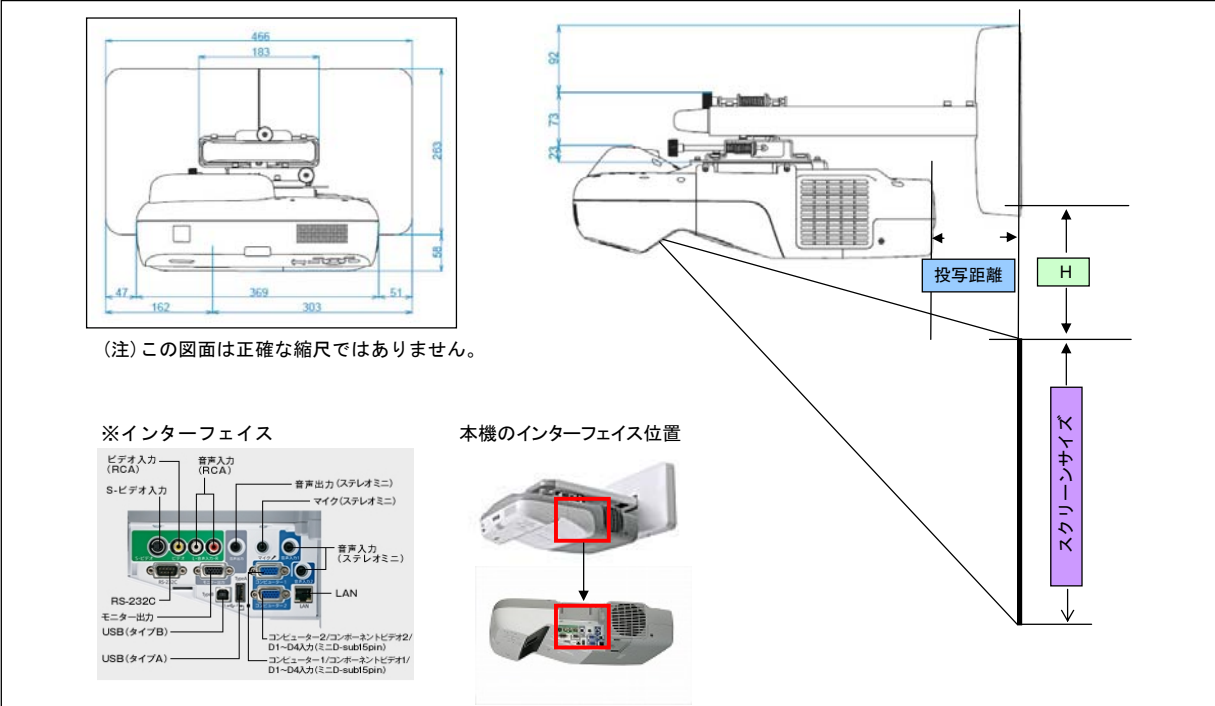


EB-465T/460の設置構成図（壁掛け方式）

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。
 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。設置工費は別途必要です。

★投写距離図



(注) この図面は正確な縮尺ではありません。

★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 H(mm)	
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)		最長(mm)
52	1560	790	-	126	-340
55	1120	840	-	157	-358
60	1220	910	-	209	-388
63	1320	990	-	240	-406
70	1420	1070	125	312	-201~-447
75	1520	1140	163	363	-213~-477
80	1630	1220	201	-	-225
85	1720	1290	239	-	-238
90	1830	1370	277	-	-250
102	2070	1550	369	-	-279

(最大102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 H(mm)	
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)		最長(mm)
47	1040	590	-	118	-433
50	1110	620	-	151	-459
55	1220	680	-	208	-502
60	1330	750	-	264	-544
65	1440	810	131	320	-338~-587
70	1550	870	173	-	-362
75	1660	930	214	-	-385
80	1770	1000	256	-	-409
85	1880	1060	297	-	-433
93	2060	1160	364	-	-470

(最大93型)

※弊社計測値

★壁掛け時総重量

EB-465T/460

単体重量 (kg)		天井時合計重量 (kg)	
本体	5.80		
金具一式	9.50	本体+a=	15.3

★投写距離とスクリーンサイズ相関図

