

EB-455WT/450W設置構成図

プロジェクターを天吊工事する際、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

(注) この図面は正確な縮尺ではありません。

※インターフェイス

本機のインターフェイス位置

(注) この図

★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 H (mm)
型	横 (mm)	縦 (mm)	最短 (mm)	最長 (mm)	
49	1060	660	-	126	-406
55	1180	740	-	191	-452
60	1290	810	-	246	-490
63	1360	850	-	279	-513
70	1510	940	157	355	-306~-567
75	1620	1010	197	-	-325
80	1720	1080	238	-	-345
85	1830	1140	278	-	-364
90	1940	1210	319	-	-384
96	2060	1290	367	-	-408

(最大96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 H (mm)
型	横 (mm)	縦 (mm)	最短 (mm)	最長 (mm)	
43	870	660	-	122	-403
45	910	690	-	147	-421
50	1020	760	-	209	-464
55	1120	840	-	271	-507
60	1220	910	140	332	-297~-551
65	1320	990	186	-	-320
70	1420	1070	232	-	-342
75	1520	1140	277	-	-364
80	1630	1220	323	-	-386
85	1720	1290	369	-	-409

(最大85型)

※弊社計測値

★壁掛け時総重量

EB-455WT/450W

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (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

