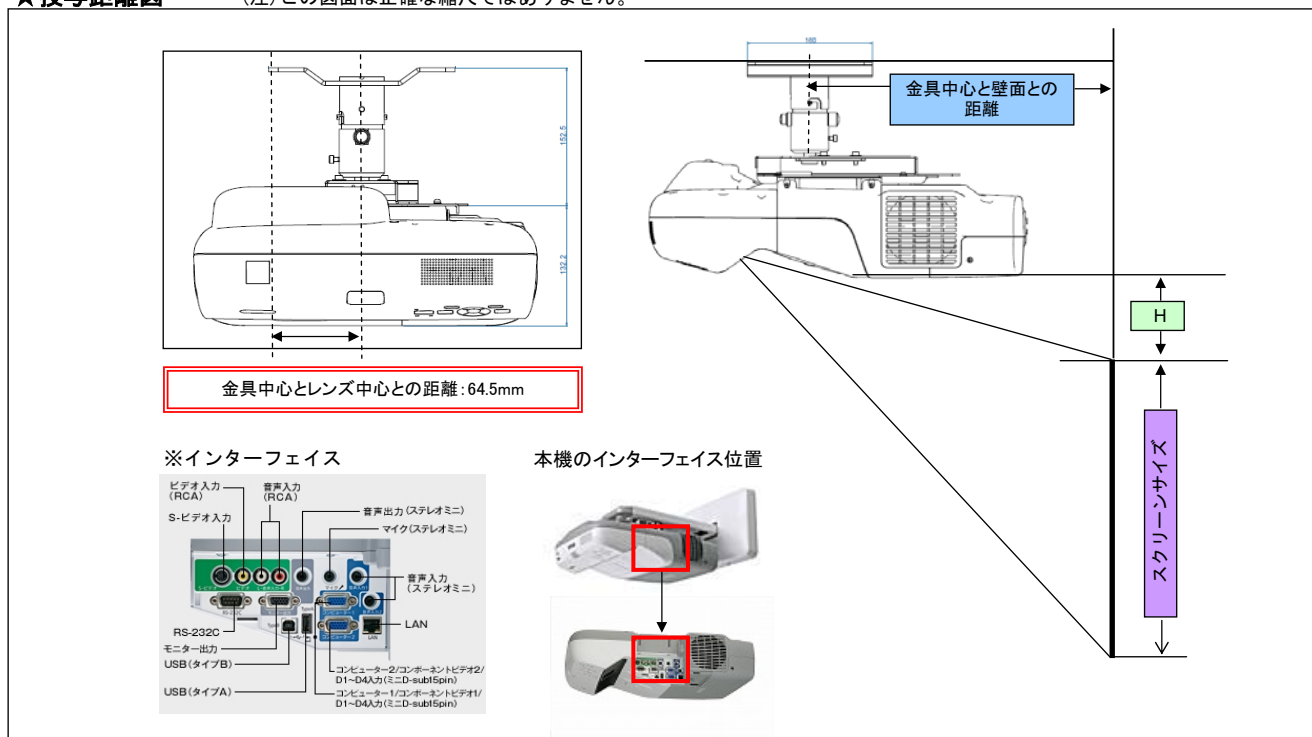


EB-455WT/450W設置構成図（天吊り方式）

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。
 本プロジェクターを天吊金具ELPMB23で設置する際には、**天吊金具アタッチメントプレートELPPT03が必要**となります。
 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+パイプ（450mm/700mmのいずれか）が必要となります。
 また、取り付けには特別な技術が必要です。安全のため、お客様自身での取り付けは行わないでください。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 16:10タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			金具中心と壁面との距離 (mm)	プロジェクター本体下端からスクリーン上端までの高さ H (mm)
型	横 (mm)	縦 (mm)		
60	1290	810	353	-190
70	1510	940	433	-230
80	1720	1080	513	-270
90	1940	1210	593	-310
96	2060	1290	643	-330

(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			金具中心と壁面との距離 (mm)	プロジェクター本体下端からスクリーン上端までの高さ H (mm)
型	横 (mm)	縦 (mm)		
53	1077	808	353	-190
60	1220	910	413	-220
70	1420	1070	513	-270
80	1630	1220	603	-310
85	1720	1290	643	-330

(最大85型)

★天吊時総重量

EB-455WT/450W

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)
本体	5.80	
アタッチメントプレート(p)	ELPPT03 0.58	本体+p=6.38
天吊り金具(a)	ELPMB23 3.40	本体+p+a=9.78
パイプ450(b)	ELPPF13 2.10	本体+p+a+b=11.9
パイプ700(c)	ELPPF14 2.60	本体+p+a+c=12.4

★金具中心から壁面へ距離とスクリーンサイズ相関図

