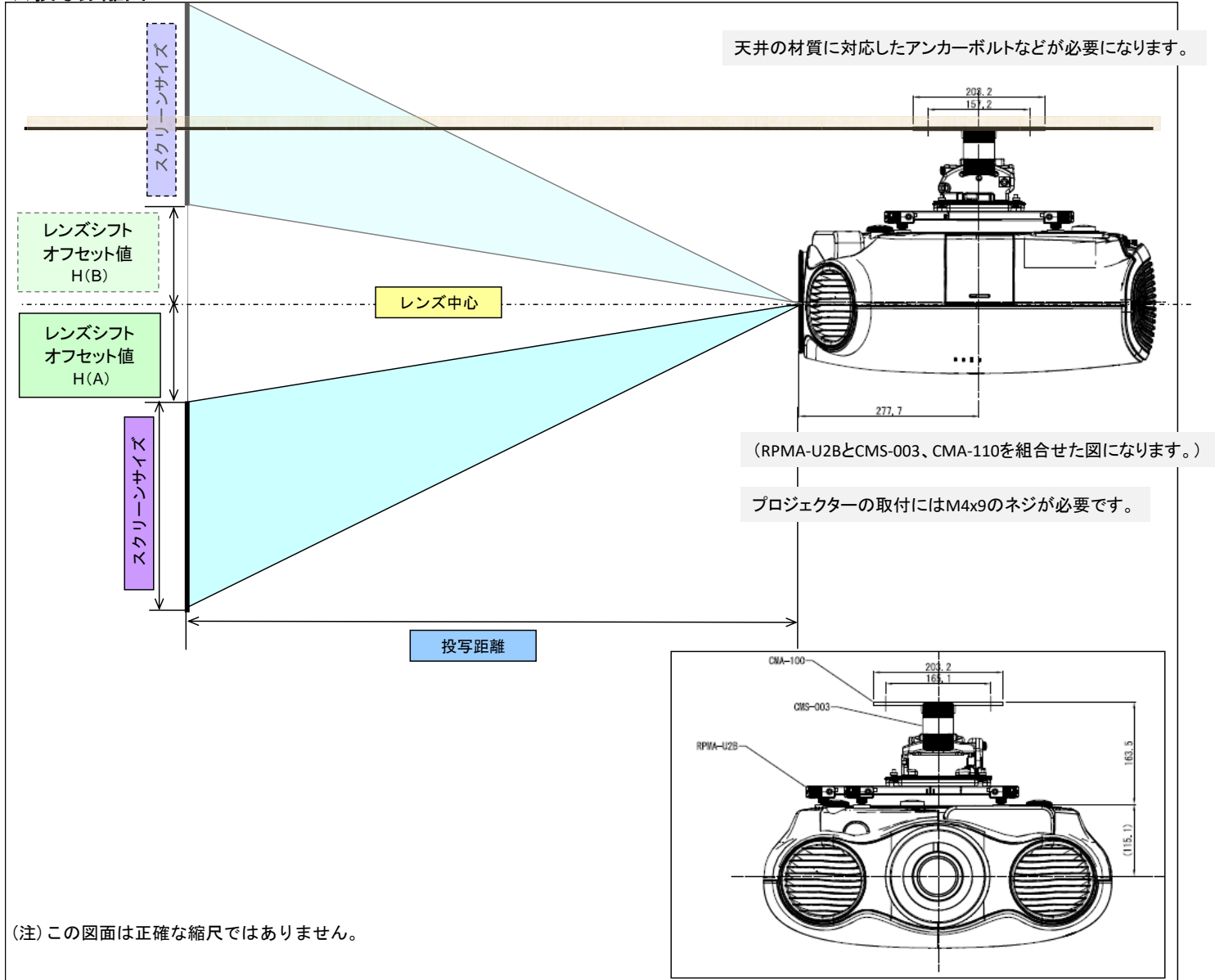


EH-LS10500設置構成図

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。
 なお、天井の高さや構造により必要な天吊り金具の組合せが変わります。
 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。

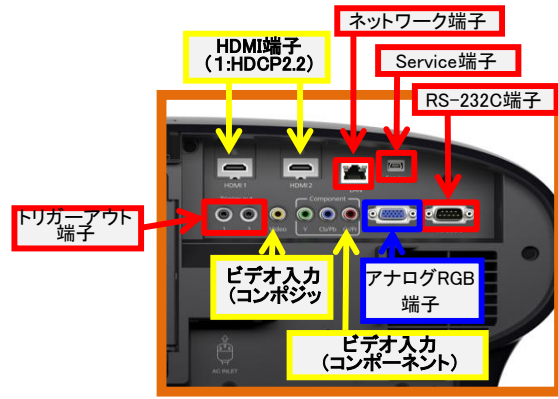
★投写距離図



★インターフェイス



【本体背面】



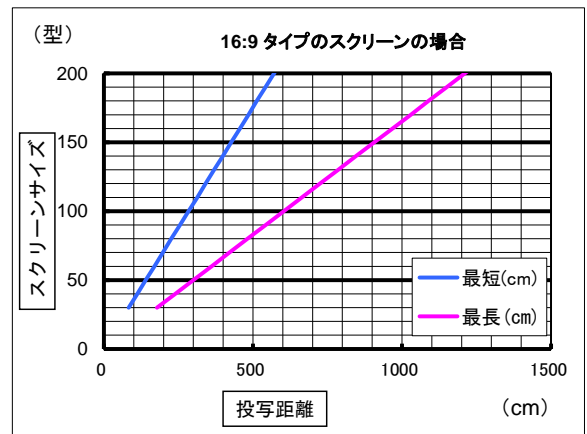
★投写距離表

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※		上下レンズシフト オフセット値(A=B) ※左右のレンズシフト を使用しない場合 H (cm)
型	横 (cm)	縦 (cm)	最短 (cm)	最長 (cm)	
30	66	37	83	178	15
40	89	50	112	239	20
50	111	62	140	300	25
60	133	75	169	361	30
70	155	87	198	421	35
80	177	100	226	482	40
90	199	112	255	543	45
100	221	125	284	603	50
110	243	137	313	664	55
120	266	149	341	725	60
130	288	162	370	786	65
140	310	174	399	846	70
150	332	187	427	907	75
160	354	199	456	968	80
170	376	212	485	1029	85
180	398	224	513	1089	90
190	421	237	542	1150	95
200	443	249	571	1211	100
250	553	311	714	1514	125
300	664	374	858	1818	149

(最小投写サイズ)

★投写距離とスクリーンサイズ相関図



(最大投写サイズ)

※弊社計測値

★天吊時総重量 (例)

名称	型番	単体重量	合計重量	備考
本体	EH-LS10500	18.0 Kg	23.0 Kg	
天吊り金具	RPMA-U2B	2.7 Kg		(社外品)
延長ポール※1	CMS-003	0.9 Kg		(社外品)※1
シーリングプレート※2	CMA-110	1.4 Kg		(社外品)※2

※1: 天井高さにより、お選びいただく延長ポールが変わります。

※2: 天井の材質・構造により、

お選びいただくシーリングオプションが異なります。

(社外品): 株式会社映像センター様の取り扱いになります。

金具の仕様などは株式会社映像センター様へご確認ください。