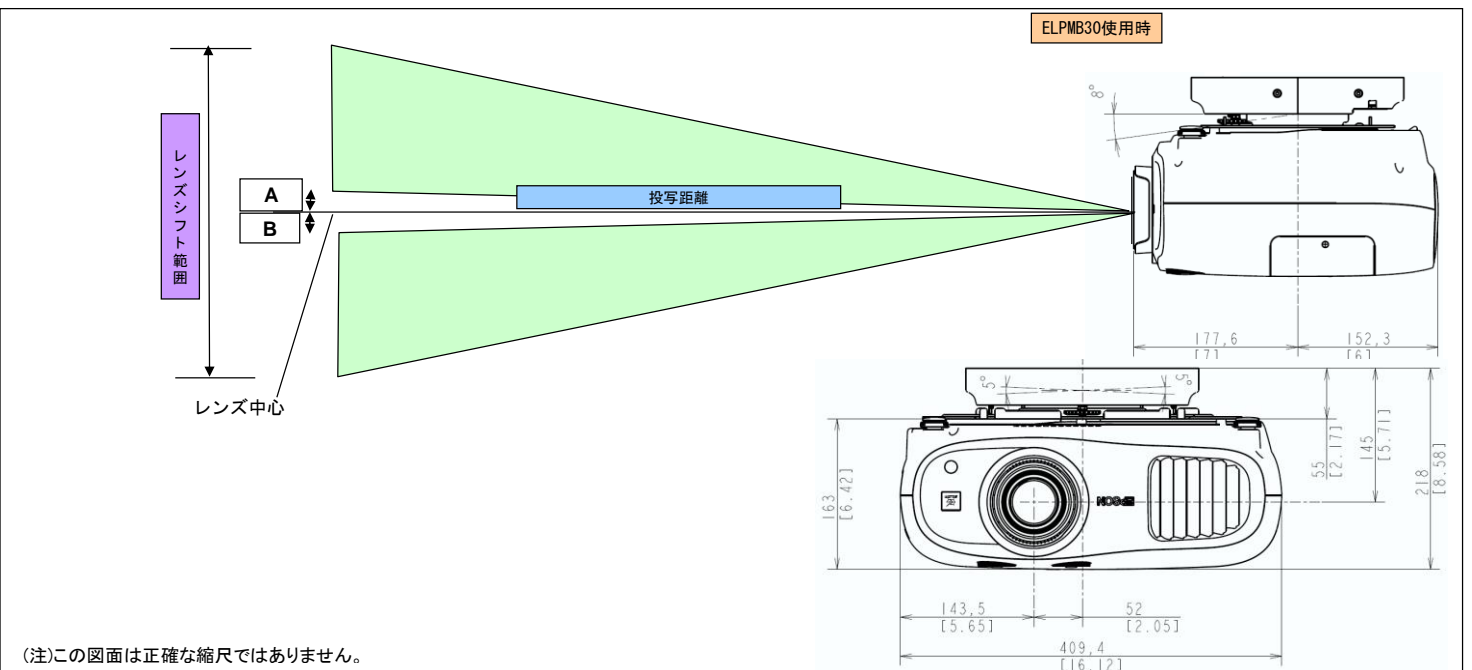
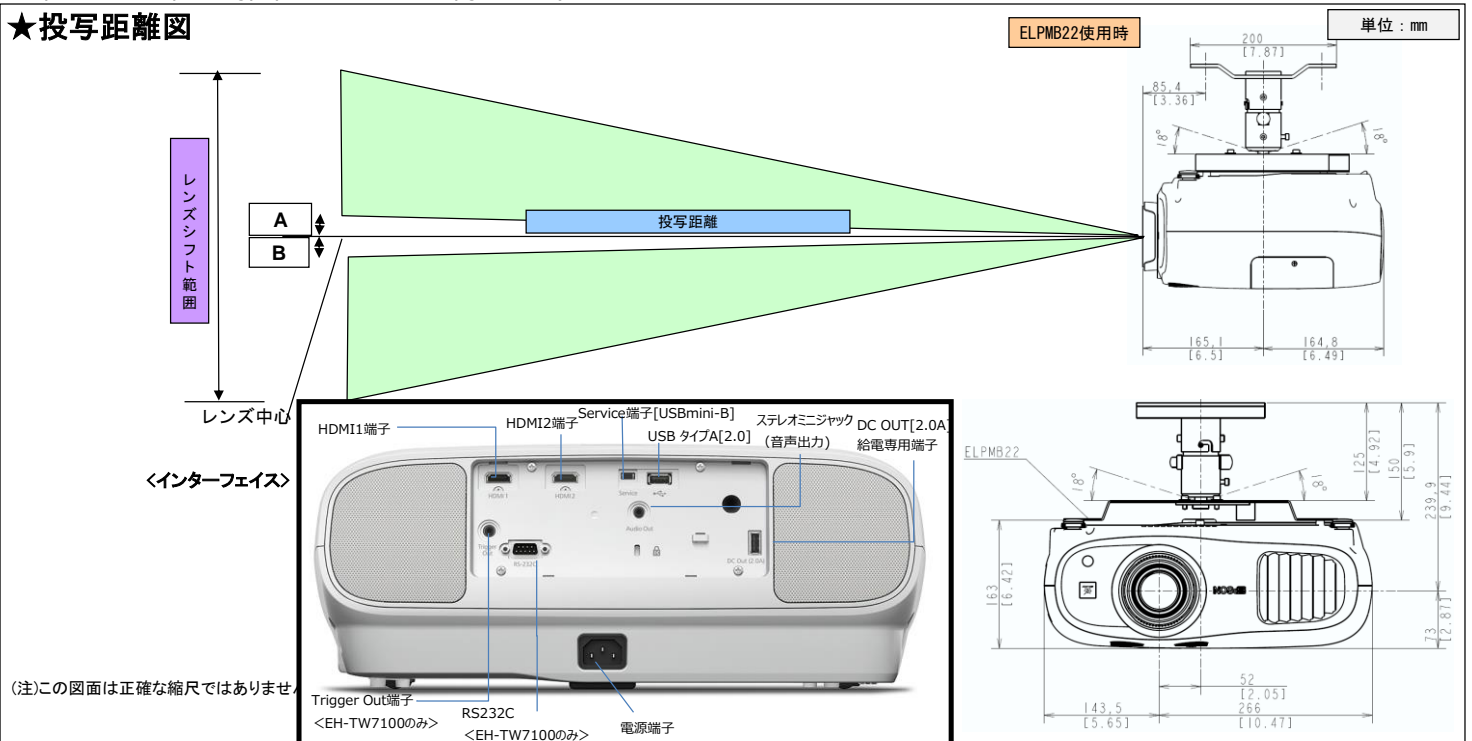


EH-TW7100/TW7000の設置構成図

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。
 プロジェクターの設置に不備がありますと、投写映像の品質低下や落下事故などの原因となります。天吊り設置は専門の技術者
 にご依頼ください。また、落下防止ワイヤーなどの落下防止措置を必ず講じて下さい。詳しくは以下URL先にてご確認ください。

https://www.epson.jp/products/info/pj_safety.htm

★投写距離図



★投写距離表

16:9 スクリーンサイズ			投写距離※1		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	4:3 表示画面サイズ※2	
型	高さ (cm)	幅 (cm)	最短 (cm)	最長 (cm)	(cm)	高さ (cm)	幅 (cm)
60	75	133	175	285	7	75	100
70	87	155	205	333	9	87	116
80	100	177	235	381	10	100	133
90	112	199	265	429	11	112	149
100	125	221	295	477	12	125	166
110	137	243	324	526	14	137	183
120	149	266	354	574	15	149	199
130	162	288	384	622	16	162	216
140	174	310	414	670	17	174	232
150	187	332	444	718	19	187	249
160	199	354	474	766	20	199	266
170	212	376	503	814	21	212	282
180	224	398	533	862	22	224	299
190	237	421	563	910	24	237	315
200	249	443	593	958	25	249	332

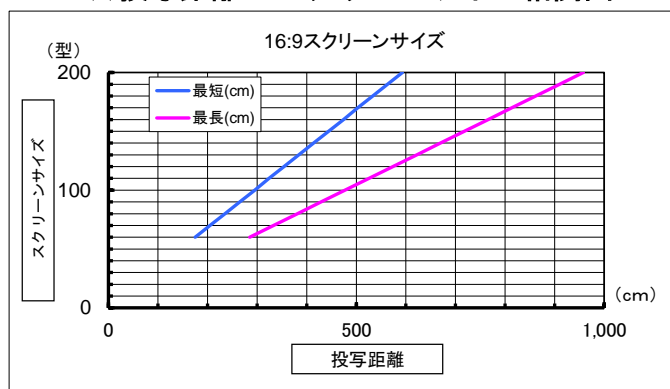
※1 投写距離の値は、約の値です。

※2

16:9スクリーンサイズに4:3で投写した画面サイズです。

4:3スクリーンに投写した場合、ブルーバック画面が左右にはみ出ます。

★投写距離とスクリーンサイズ相関図



★天吊時総重量

EH-TW7100

天吊金具ELPMB22使用時

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)	
本体	6.9		
天吊り金具 (a)	ELPMB22 3.5	本体+a=10.4	
パイプ450 (b)	ELPFP13 2.1	本体+a+b=12.5	
パイプ700 (c)	ELPFP14 2.6	本体+a+c=13.0	

EH-TW7000

天吊金具ELPMB22使用時

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)	
本体	6.6		
天吊り金具 (a)	ELPMB22 3.5	本体+a=10.1	
パイプ450 (b)	ELPFP13 2.1	本体+a+b=12.2	
パイプ700 (c)	ELPFP14 2.6	本体+a+c=12.7	

EH-TW7100

天吊金具ELPMB30使用時

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)	
本体	6.9		
天吊り金具 (a)	ELPMB30 3.5	本体+a=10.4	

EH-TW7000

天吊金具ELPMB30使用時

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)	
本体	6.6		
天吊り金具 (a)	ELPMB30 3.5	本体+a=10.1	