

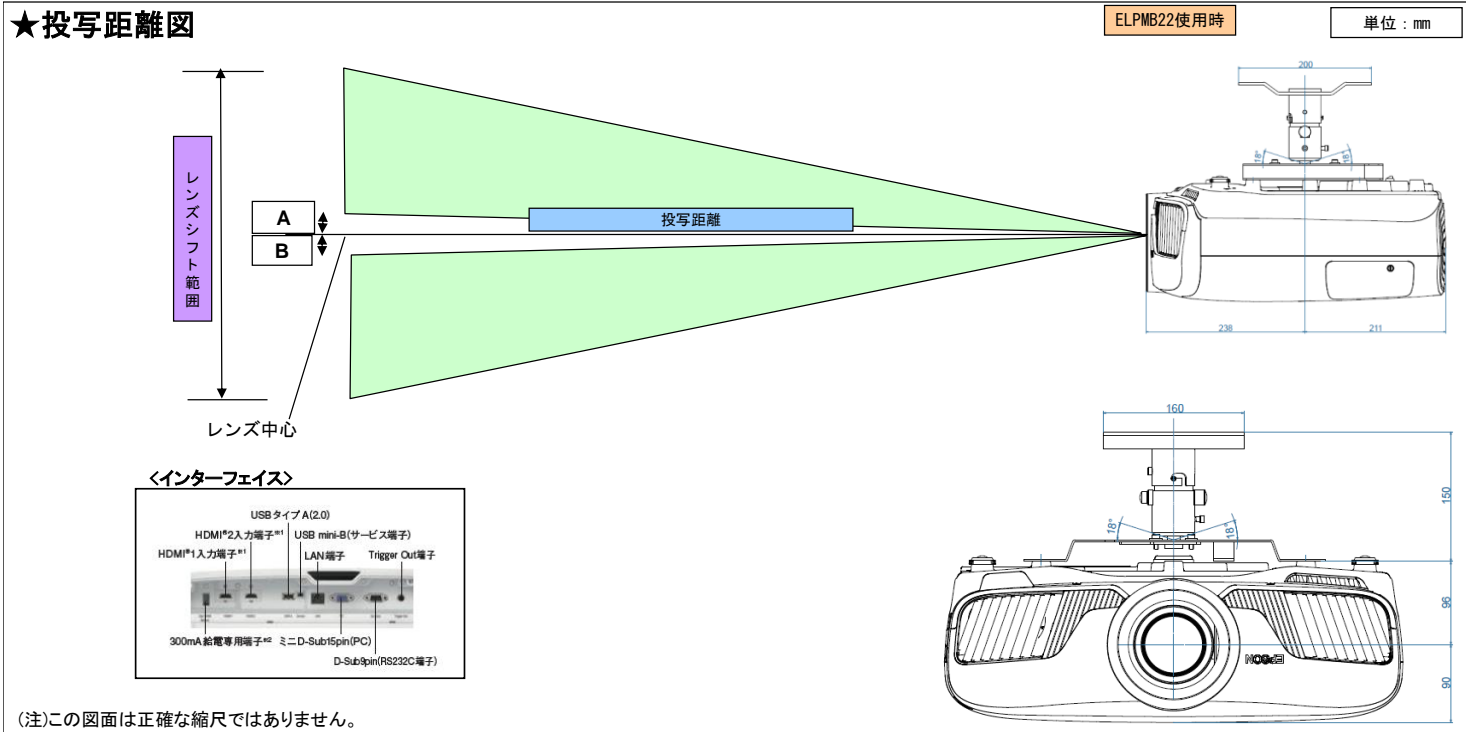
EH-TW8400W/TW8400の設置構成図

プロジェクターを天吊工事する際、以下のデータを参考の上、設置位置の決定にご活用ください。

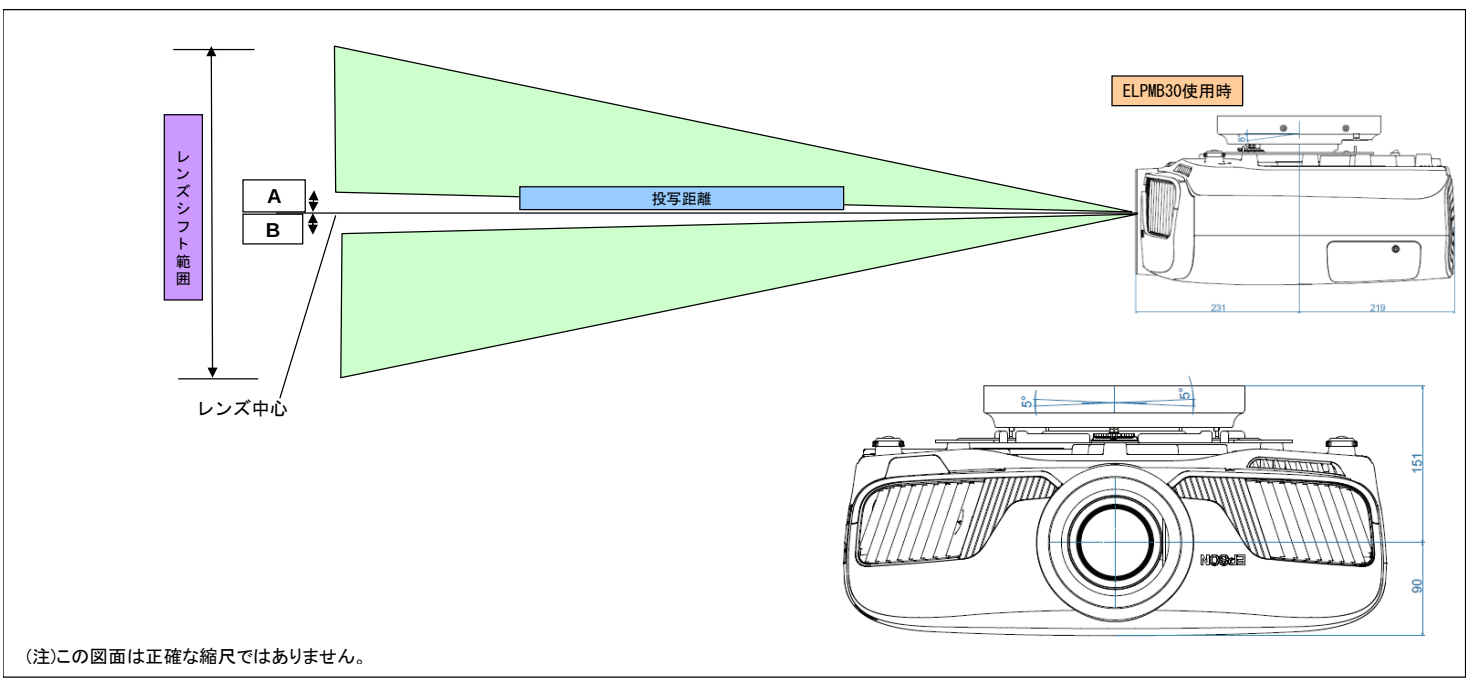
なお、高天井及び化粧板天井で天吊金具を御使用の場合は、各機種対応の天吊金具+パイプが必要となります。

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



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

★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	178	376	35	75	100	
70	87	155	208	440	40	87	116	
80	100	177	239	503	46	100	133	
90	112	199	269	567	52	112	149	
100	125	221	300	630	58	125	166	
110	137	243	330	694	63	137	183	
120	149	266	360	757	69	149	199	
130	162	288	391	820	75	162	216	
140	174	310	421	884	81	174	232	
150	187	332	452	947	86	187	249	
160	199	354	482	1,011	92	199	266	
170	212	376	512	1,074	98	212	282	
180	224	398	543	1,138	104	224	299	
190	237	421	573	1,201	110	237	315	
200	249	443	604	1,264	115	249	332	

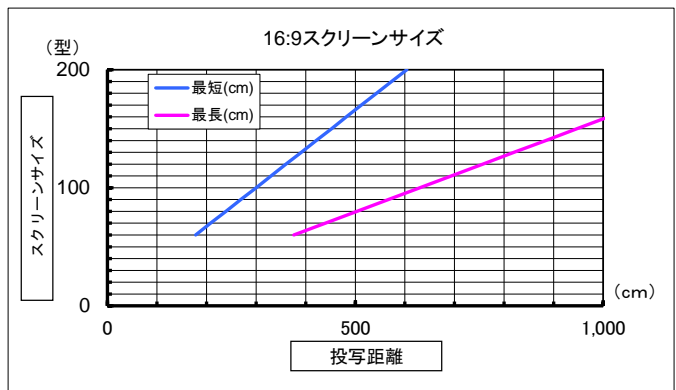
※1 投写距離の値は、約の値です。

※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-TW8400W

天吊金具ELPMB22使用時

単体重量(kg)		天吊時合計重量(kg)
本体	11.4	
天吊り金具(a)	ELPMB22	3.5
バイブ450(b)	ELPFP13	2.1
バイブ700(c)	ELPFP14	2.6
		本体+a=14.9 本体+a+b=17.0 本体+a+c=17.5

EH-TW8400

天吊金具ELPMB22使用時

単体重量(kg)		天吊時合計重量(kg)
本体	11.2	
天吊り金具(a)	ELPMB22	3.5
バイブ450(b)	ELPFP13	2.1
バイブ700(c)	ELPFP14	2.6
		本体+a=14.7 本体+a+b=16.8 本体+a+c=17.3

EH-TW8400W

天吊金具ELPMB30使用時

単体重量(kg)		天吊時合計重量(kg)
本体	11.4	
天吊り金具(a)	ELPMB30	3.5
		本体+a=14.9

EH-TW8400

天吊金具ELPMB30使用時

単体重量(kg)		天吊時合計重量(kg)
本体	11.2	
天吊り金具(a)	ELPMB30	3.5
		本体+a=14.7