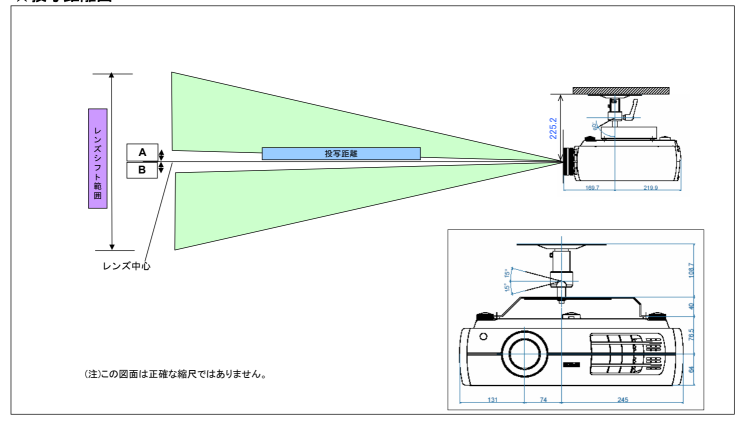
EH-TW3000の設置構成図

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。

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 (600mm) 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 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。

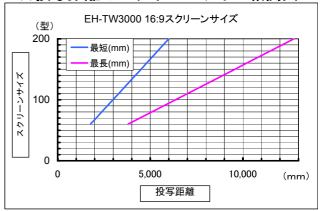
★投写距離図



★投写距離表

16:9 スクリーンサイズ			投写距離		上下レンズシフト オフセット値 ※左右レンズシフト 使用しない場合		4:3 表示画面サイズ※		
型	高さ(mm)	幅(mm)	最短(mm)	最長(mm)	A (mm)	B (mm)	高さ(mm)	幅(mm)	
60	750	1,320	1,770	3,800	260	350	750	1,000	
70	870	1,550	2,080	4,440	310	400	870	1,160	
80	1,000	1,770	2,380	5,080	350	460	1,000	1,333	
90	1,120	2,000	2,680	5,720	400	520	1,120	1,493	
100	1,250	2,210	2,980	6,360	440	580	1,250	1,667	
110	1,370	2,430	3,290	7,000	480	630	1,370	1,827	
120	1,500	2,660	3,590	7,640	530	690	1,500	2,000	
130	1,620	2,880	3,890	8,280	570	750	1,620	2,160	
140	1,750	3,100	4,190	8,920	610	810	1,750	2,333	
150	1,870	3,320	4,500	9,560	660	860	1,870	2,493	
160	1,990	3,540	4,800	10,200	700	920	1,990	2,653	
170	2,120	3,770	5,100	10,840	750	980	2,120	2,827	
180	2,240	3,980	5,400	11,480	790	1,040	2,240	2,987	
190	2,370	4,210	5,700	12,120	830	1,100	2,370	3,160	
200	2,490	4,430	6,010	12,760	880	1,150	2,490	3,320	

★投写距離とスクリーンサイズ相関図



※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。 投写距離の値は、約の値です。

★天吊時総重量 EH-TW3000

Ell Tiloudo								
単体重量(k	(g)	天吊時合計重量 (kg)						
本体	7.30							
天吊り金具 (a)	2.30	本体+ a =9.60						
パイプ600 (b)	1.80	本体+a+b=11.4						