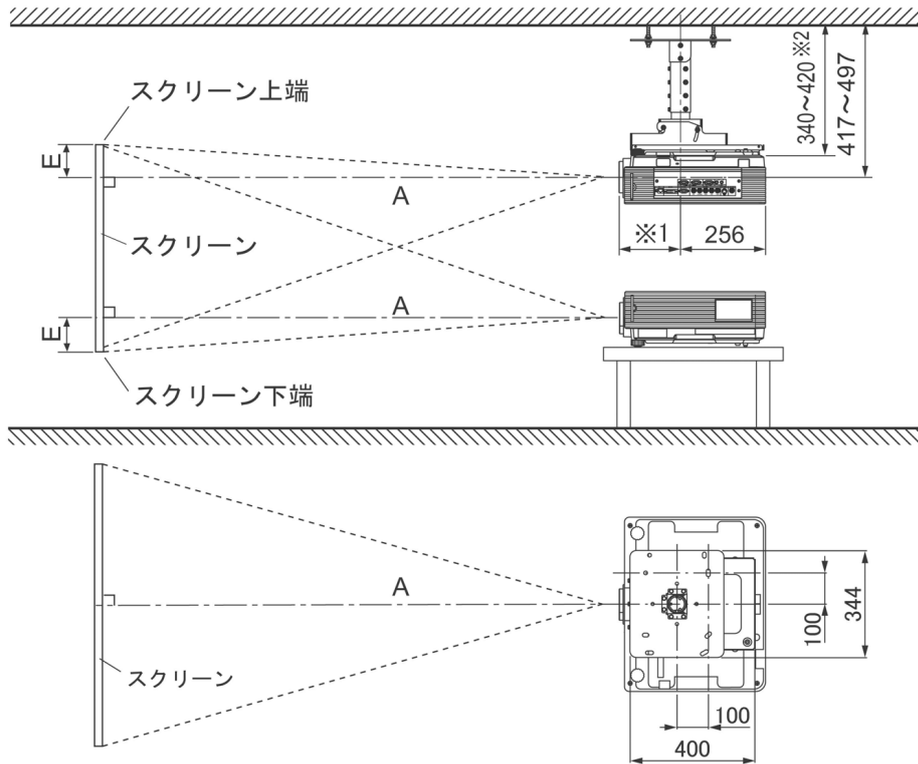


■ 投写関係寸法図



別売品の天つり金具
(ET-PKD56H) 装着時

- ※1 レンズ最大飛び出し時
 標準レンズ装着時 = 185 mm
 ET-DLE100 装着時 = 209 mm
 ET-DLE200 装着時 = 208 mm
 ET-DLE310 装着時 = 220 mm
 ET-DLE410 装着時 = 209 mm
 ET-DLE050 装着時 = 177 mm
 ET-DLE150 装着時 = 212 mm
 ET-DLE250 装着時 = 213 mm
 ET-DLE350 装着時 = 219 mm
 ET-DLE450 装着時 = 263 mm
 ET-DLE055 装着時 = 195 mm
- ※2 40 mm ピッチで可変

別売品の天つり金具
(ET-PKD56H) 装着時

(注) この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位 : mm)

お願い ● 工事にあたっては専門技術者が行ってください。

● 天つり設置する場合は、専用の取り付け金具をご使用ください。

またゆれ防止/落下防止の為、プロジェクターに付属のワイヤーを、天つり金具と天井の間に張って頂く様お願いします。

■ 投写レンズごとの投写距離

○ 画面アスペクト比 4:3 時(ET-DLE100/DLE200/DLE310/DLE410/DLE050 の場合)

(単位 : mm)

投写画面サイズ (型)	投写距離(A) [スクリーン～レンズ先端まで]									設置可能な高さ範囲(E) [スクリーン端～ レンズセンターまで]	
	ズームレンズ								固定焦点 レンズ ET-DLE050 装着時	ズームレンズ	固定 焦点 レンズ
	ET-DLE100 装着時		ET-DLE200 装着時		ET-DLE310 装着時		ET-DLE410 装着時				
最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長		
50	1335	1812	2454	4044	3379	4444	4493	8515	794	0~381	381
60	1611	2184	2958	4868	4076	5354	5419	10245	960	0~457	457
70	1887	2556	3462	5692	4773	6264	6345	11975	1126	0~533	533
80	2163	2928	3966	6516	5470	7174	7271	13705	1292	0~610	610
90	2439	3300	4470	7340	6167	8084	8197	15435	1458	0~686	686
100	2715	3672	4974	8164	6864	8994	9123	17165	1624	0~762	762
120	3267	4416	5982	9812	8258	10814	10975	20625	1956	0~914	914
150	4095	5532	7494	12284	10349	13544	13753	25815	2454	0~1143	1143
200	5475	7392	10014	16404	13834	18094	18383	34465	3283	0~1524	1524
250	6855	9252	12534	20524	17319	22644	23013	43115		0~1905	
300	8235	11112	15054	24644	20804	27194	27643	51765		0~2286	
400	10995	14832	20094	32884	27774	36294	36903	69065		0~3048	
500	13755	18552	25134	41124	34744	45394	46163	86365		0~3810	
600	16515	22272	30174	49364	41714	54494	55423	103665		0~4572	

* A の値は、ズームレンズの特性により若干変動します。

* 投写距離が最短時は、ズームレンズの特性により、画像に若干の歪みが発生する場合があります。

* 垂直キーストン (台形歪) 補正使用時は、所定の画面サイズより小さくなる方向で補正されます。

* 光出力は、投写距離が、最短時と最長時で変化いたします。