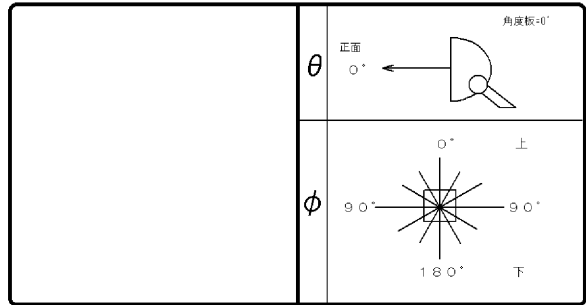


東芝照明器具配光データシート

名称	H I D 投光器
形名	MT-0742W (K) -PM

保守率	良	0.69
	中	0.65
	否	0.61

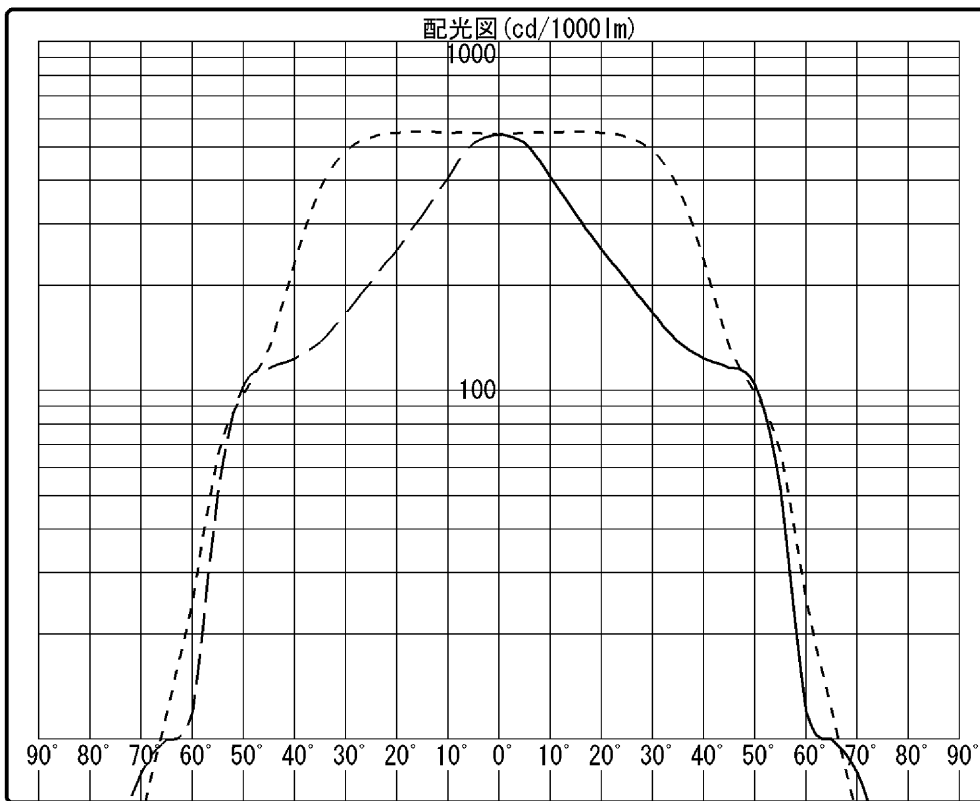


光源	名称	マスターカラーCDM-TP
	形名	CDM-TP/F70W
	光束	5800 lm x 1

1/10 ビーム角	鉛直	上	54.7°
		下	54.7°
	水平	左	56.0°
		右	56.0°

備考
1/10ビーム角はピーク光度を中心にした角度を示しています

前面	ガラス (クリアー)
反射面	アルミ梨地処理



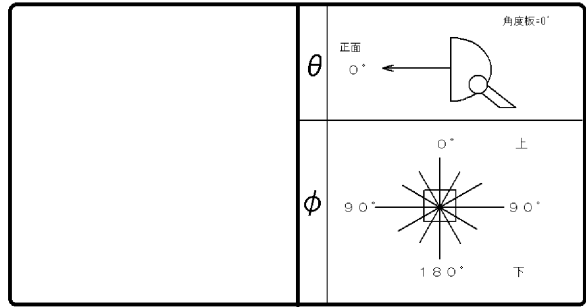
----- $\phi = 0^\circ$
 - · - · - $90^\circ, 270^\circ$
 _____ 180°

		光度 (cd/1000lm)												
$\theta \setminus \phi$		0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
0°		542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542
10°		409	419	450	492	537	558	551	558	537	492	450	419	409
20°		254	269	303	360	450	549	549	549	450	360	303	269	254
30°		167	176	201	247	327	465	486	465	327	247	201	176	167
40°		124	127	140	161	190	225	235	225	190	161	140	127	124
50°		104	108	106	105	101	104	98	104	101	105	106	108	104
60°		12	16	40	63	37	32	25	32	37	63	40	16	12
70°		8	8	6	5	6	8	6	8	6	5	6	8	8
80°		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
90°		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

東芝照明器具配光データシート

名称	HID投光器
形名	MT-0742W (K) -PM

保守率	良	0.69
	中	0.65
	否	0.61



光源	名称	マスターカラーCDM-TP
	形名	CDM-TP/F70W
	光束	5800 lm × 1

1/10 ビーム角	鉛直	上	54.7°
		下	54.7°
	水平	左	56.0°
		右	56.0°

備考
1/10ビーム角はピーク光度を中心にした角度を示しています

前面	ガラス (クリアー)
反射面	アルミ梨地処理

		光度 (cd/1000lm)													
$\theta \setminus \phi$		0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°	
0°		542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	
1°															
2°															
3°															
4°															
5°		513	510	518	534	541	551	549	551	541	534	518	510	513	
6°															
7°															
8°															
9°															
10°		409	419	450	492	537	558	551	558	537	492	450	419	409	
11°															
12°															
13°															
14°															
15°		320	334	369	427	501	563	554	563	501	427	369	334	320	
16°															
17°															
18°															
19°															
20°		254	269	303	360	450	549	549	549	450	360	303	269	254	
25°		206	217	247	300	386	514	533	514	386	300	247	217	206	
30°		167	176	201	247	327	465	486	465	327	247	201	176	167	
35°		138	146	166	201	262	365	381	365	262	201	166	146	138	
40°		124	127	140	161	190	225	235	225	190	161	140	127	124	
45°		116	117	122	125	132	138	133	138	132	125	122	117	116	
50°		104	108	106	105	101	104	98	104	101	105	106	108	104	
55°		52	73	90	86	80	75	66	75	80	86	90	73	52	
60°		12	16	40	63	37	32	25	32	37	63	40	16	12	
65°		10	10	9	12	14	17	12	17	14	12	9	10	10	
70°		8	8	6	5	6	8	6	8	6	5	6	8	8	
75°		5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	
80°		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
85°		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
90°		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	