

東芝照明器具配光データシート

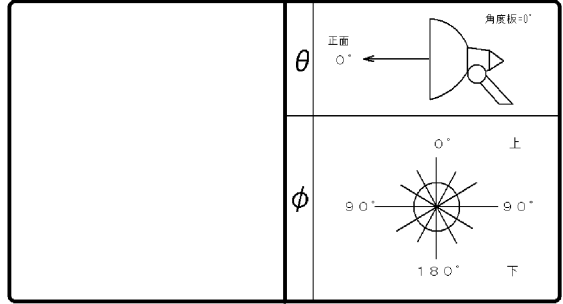
名称	LED投光器
形名	LEDS-10402W M-LDJ

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	13600 lm × 1

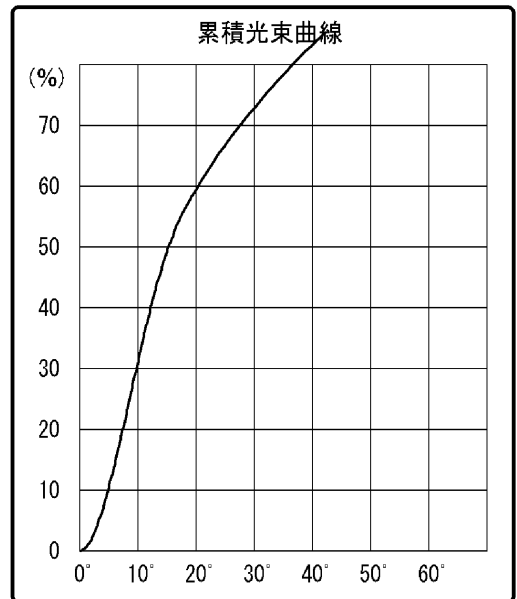
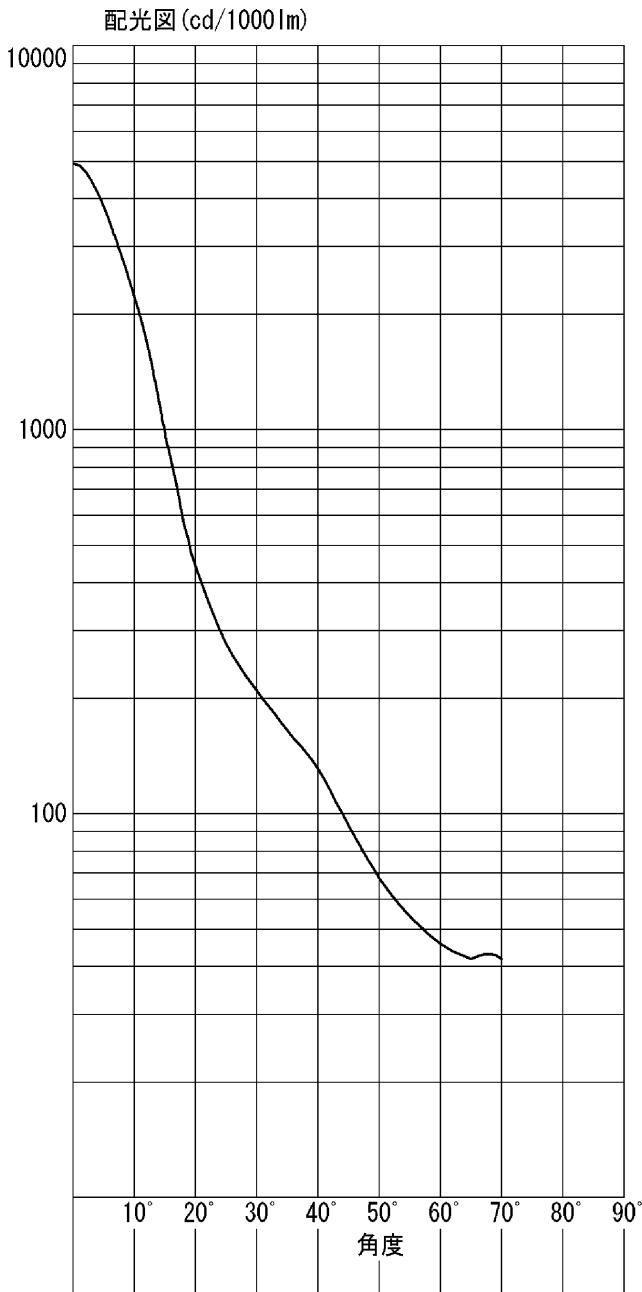
前面	強化ガラス (透明)
反射面	レンズ

保守率	良	0.77
	中	0.77
	否	0.72

光束効率	1/10 光束角 効率	58.2%
	30° 効率	49.2%
	60° 効率	72.9%
	90° 効率	87.4%
光束の開き (1/10光束角)		38.4°
中心光度		4938 <small>cd/1000lm</small>



備考
この器具は初期照度補正機能付き器具です。
光束・照度は記載値の約0.77倍になります。



光度 (cd/1000lm)

0°	4938	25°	277
1°	4884	30°	209
2°	4715	35°	165
3°	4459	40°	131
4°	4148	45°	93
5°	3808	50°	68
6°	3465	55°	54
7°	3127	60°	46
8°	2803	65°	42
9°	2501	70°	42
10°	2219	75°	25
11°	1958	80°	11
12°	1695	85°	4
13°	1435	90°	0
14°	1186		
15°	986		
16°	831		
17°	700		
18°	576		
19°	506		
20°	440		