

東芝照明器具配光データシート

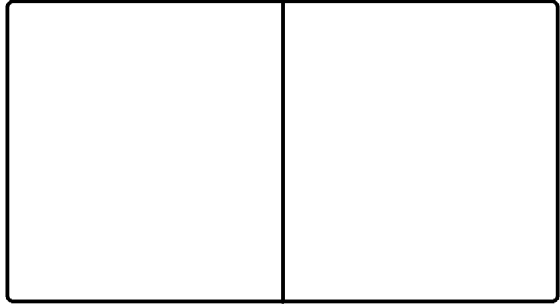
名称	LED投光器
形名	LEDS-50408N M-LJ2

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	62000 lm × 1

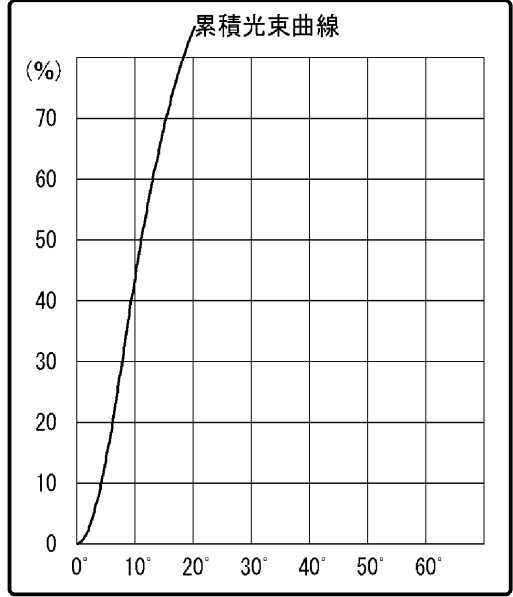
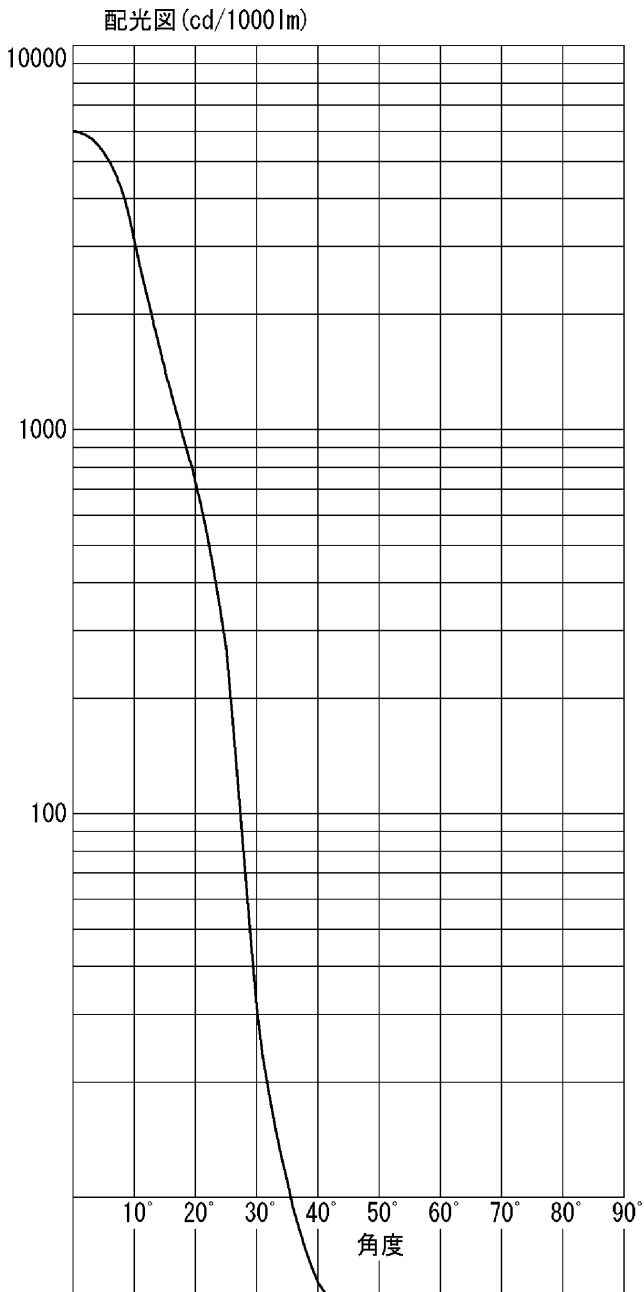
前面	ガラス(クリア)
反射面	鏡面処理

保守率	良	0.77
	中	0.77
	否	0.73

光束効率	1/10 光束角 効率	92.5%
	30° 効率	68.4%
	60° 効率	98.0%
	90° 効率	99.1%
光束の開き (1/10光束角)		41.9°
中心光度		6008 <small>cd/1000lm</small>



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



光度 (cd/1000lm)			
0°	6008	25°	269
1°	5975	30°	31
2°	5886	35°	11
3°	5743	40°	6
4°	5539	45°	5
5°	5286	50°	4
6°	4985	55°	3
7°	4616	60°	3
8°	4173	65°	3
9°	3670	70°	2
10°	3106	75°	2
11°	2621	80°	1
12°	2251	85°	1
13°	1937	90°	0
14°	1665		
15°	1436		
16°	1249		
17°	1090		
18°	952		
19°	833		
20°	725		