

# 東芝照明器具配光データシート

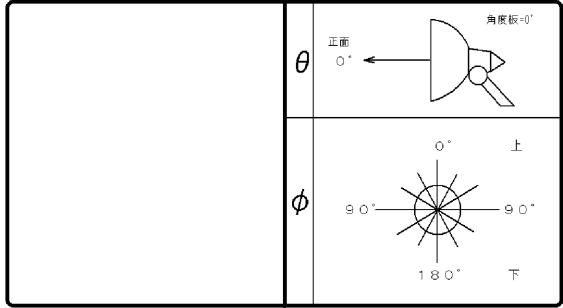
名称	LED投光器
形名	LEDS-50408N N-LJ2

光源	名称	LEDランプ
	形名	—
	光束	58900 lm × 1

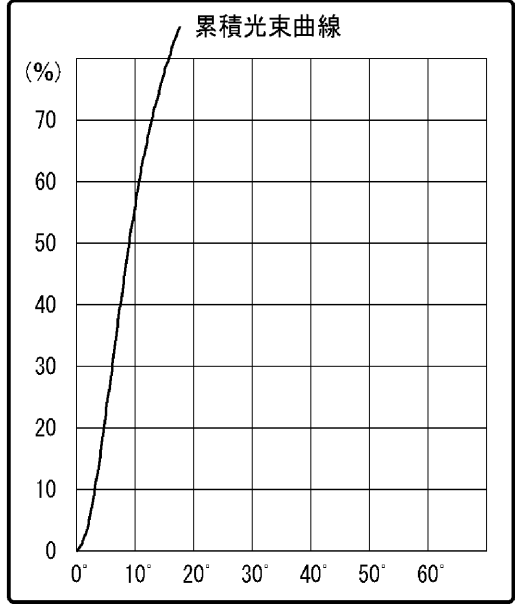
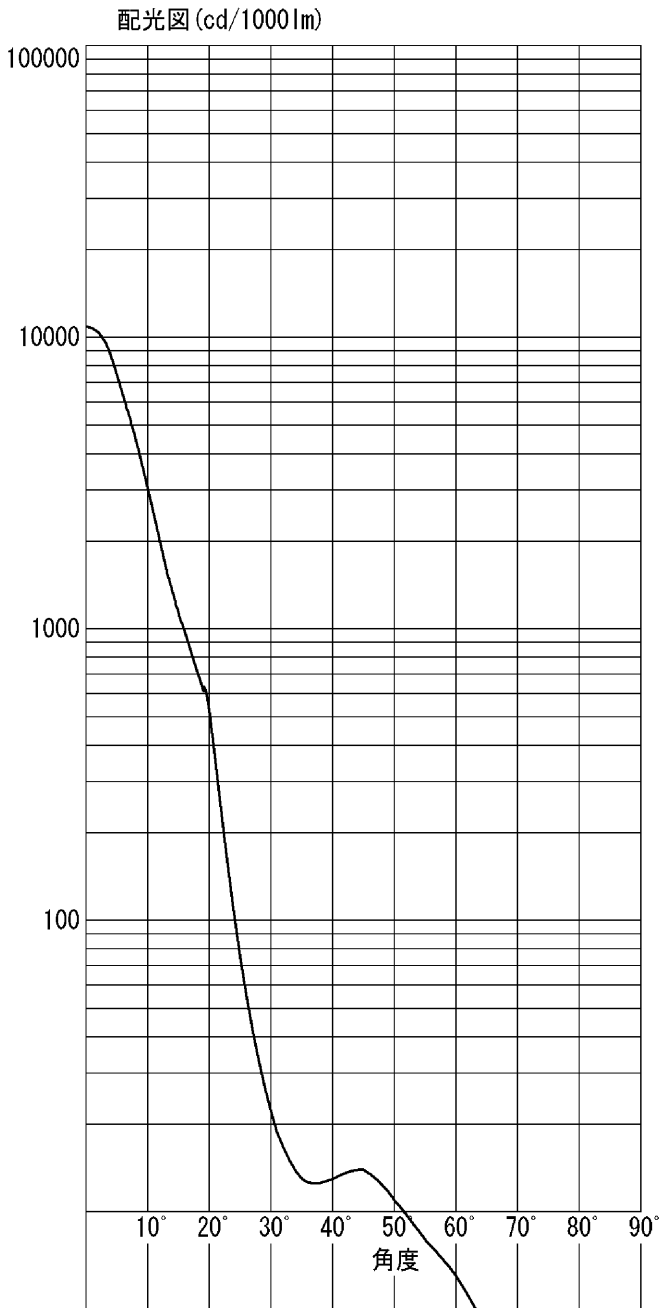
前面	ガラス(クリア)
反射面	鏡面処理

保守率	良	0.77
	中	0.77
	否	0.73

光束効率	1/10 ビーム角 効率	76.9%
	30° 効率	77.7%
	60° 効率	96.7%
	90° 効率	98.1%
	ビームの開き (1/10ビーム角)	30.5°
中心光度	10911 cd/1000lm	



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°	10911	25°	74
1°	10784	30°	22
2°	10429	35°	13
3°	9733	40°	13
4°	8642	45°	14
5°	7410	50°	11
6°	6295	55°	8
7°	5361	60°	6
8°	4480	65°	4
9°	3697	70°	3
10°	3031	75°	2
11°	2459	80°	1
12°	1976	85°	1
13°	1605	90°	0
14°	1339		
15°	1136		
16°	976		
17°	834		
18°	714		
19°	615		
20°	519		