

# 東芝照明器具配光データシート

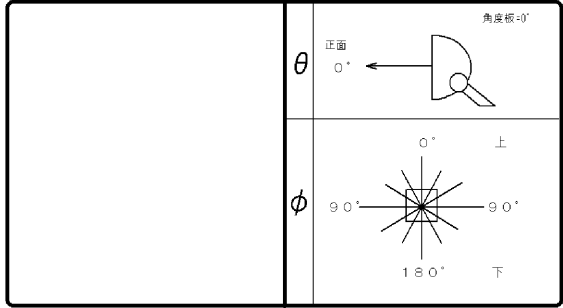
名称	LED照明器具
形名	LEDS-23901N M-LJ2

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	22200 lm × 1

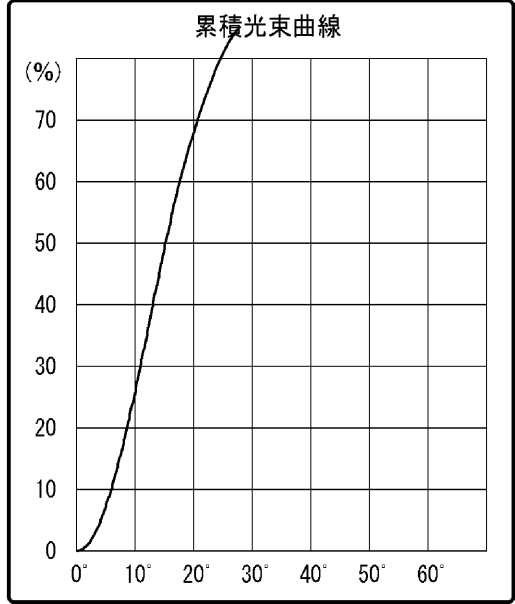
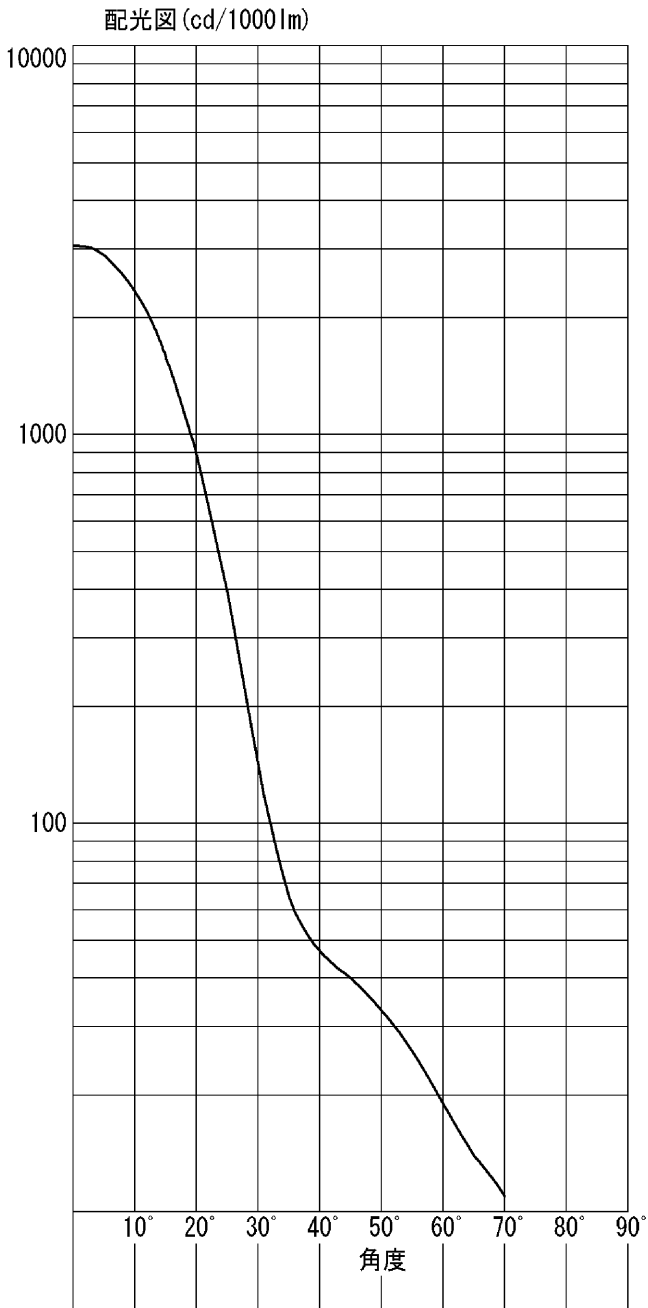
前面	ガラス (クリアー)
反射面	レンズ

保守率	良	0.81
	中	0.81
	否	0.77

光束効率	1/10 光束角 効率	86.5%
	30° 効率	49.0%
	60° 効率	87.5%
	90° 効率	93.9%
	光束の開き (1/10光束角)	52.5°
中心光度		3069 cd/1000lm



**備考**  
この器具は初期照度補正機能付き器具です。  
光束・光度は記載値の約0.81倍になります。



0°	3069	25°	395
1°	3065	30°	142
2°	3051	35°	65
3°	3021	40°	47
4°	2971	45°	40
5°	2898	50°	33
6°	2804	55°	26
7°	2696	60°	19
8°	2583	65°	14
9°	2465	70°	11
10°	2342	75°	7
11°	2210	80°	3
12°	2069	85°	0
13°	1917	90°	0
14°	1755		
15°	1591		
16°	1429		
17°	1277		
18°	1139		
19°	1011		
20°	888		