

東芝照明器具配光データシート

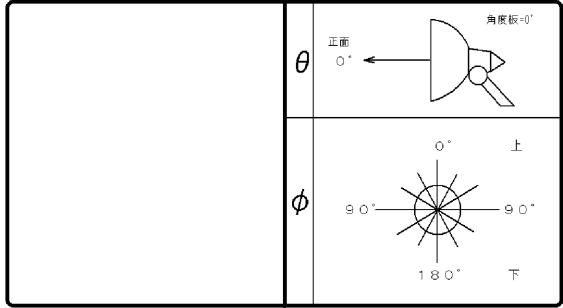
名称	東芝LED照明器具
形名	LEDS-50410N N-LJ2

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	56400 lm × 1

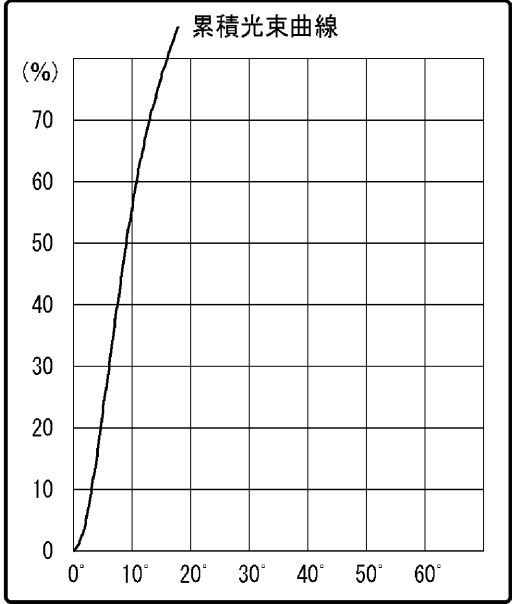
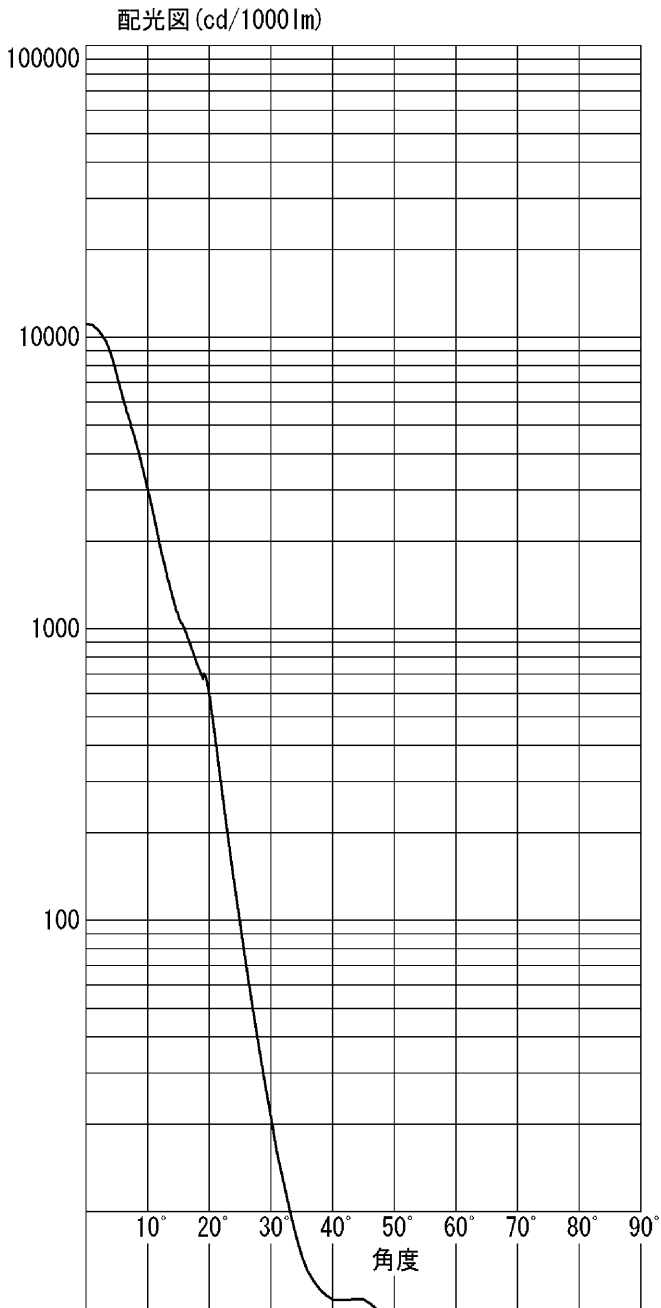
前面	強化ガラス (透明)
反射面	アルミ鏡面仕上げ

保守率	良	0.81
	中	0.81
	否	0.77

光束効率	1/10 ビーム角 効率	76.8%
	30° 効率	77.0%
	60° 効率	97.8%
	90° 効率	98.6%
	ビームの開き (1/10ビーム角)	29.9°
中心光度	11185 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・照度は記載値の約0.85倍になります。



光度 (cd/1000lm)			
0°	11185	25°	96
1°	11043	30°	21
2°	10625	35°	7
3°	9881	40°	5
4°	8758	45°	5
5°	7366	50°	4
6°	6150	55°	3
7°	5247	60°	3
8°	4432	65°	2
9°	3664	70°	2
10°	2990	75°	1
11°	2433	80°	1
12°	1913	85°	0
13°	1566	90°	0
14°	1286		
15°	1107		
16°	991		
17°	867		
18°	756		
19°	673		
20°	588		