

東芝照明器具配光データシート

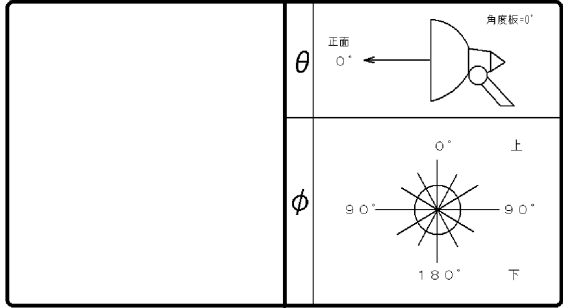
名称	東芝LED照明器具
形名	LEDS-70411N W-LJ2

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	98000 lm × 1

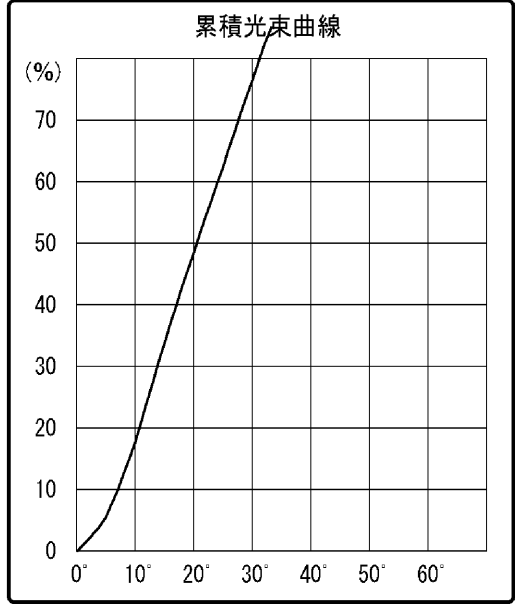
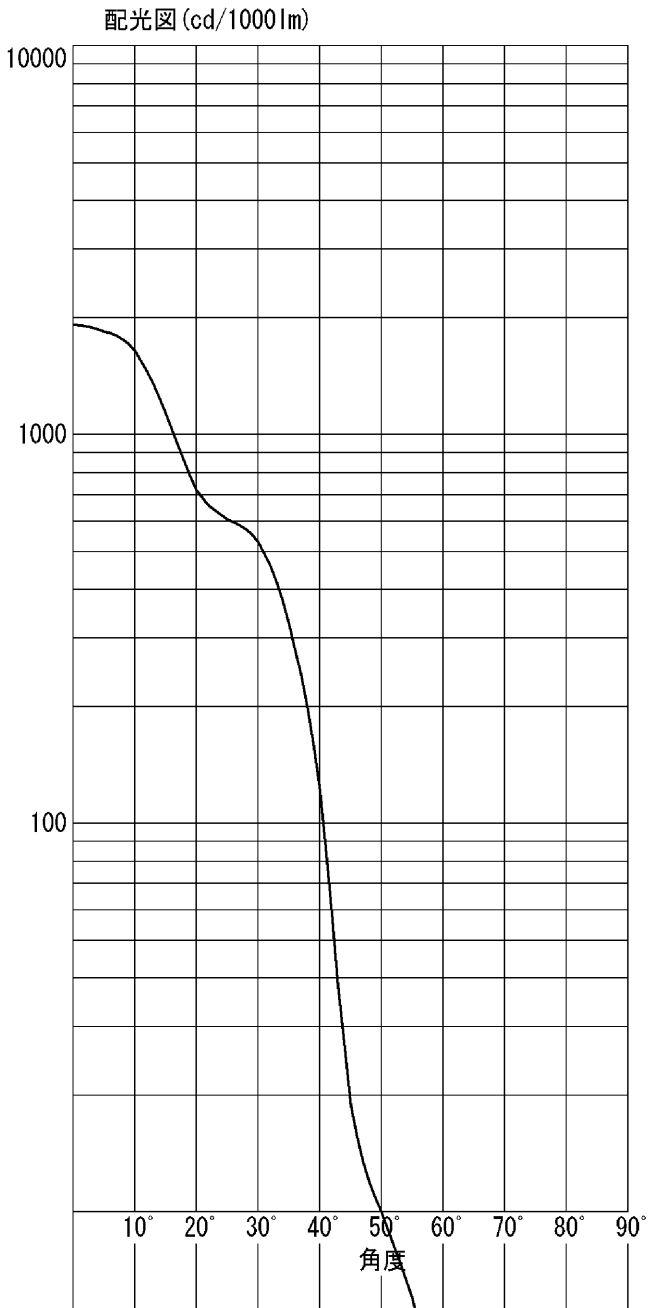
前面	強化ガラス (透明)
反射面	アルミ鏡面仕上げ

保守率	良	0.81
	中	0.81
	否	0.77

光束効率	1/10 ビーム角 効率	94.3%
	30° 効率	33.7%
	60° 効率	76.6%
	90° 効率	98.8%
	ビームの開き (1/10ビーム角)	75.4°
中心光度	1926 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°	1926	25°	606
1°		30°	529
2°		35°	327
3°		40°	123
4°		45°	19
5°	1847	50°	10
6°		55°	6
7°		60°	3
8°		65°	3
9°		70°	2
10°	1648	75°	2
11°		80°	1
12°		85°	1
13°		90°	0
14°			
15°	1138		
16°			
17°			
18°			
19°			
20°	720		