

東芝照明器具配光データシート

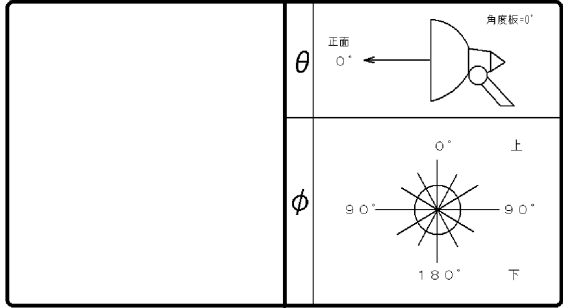
名称	東芝LED照明器具
形名	LEDS-70412N N-LJ2

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	83300 lm × 1

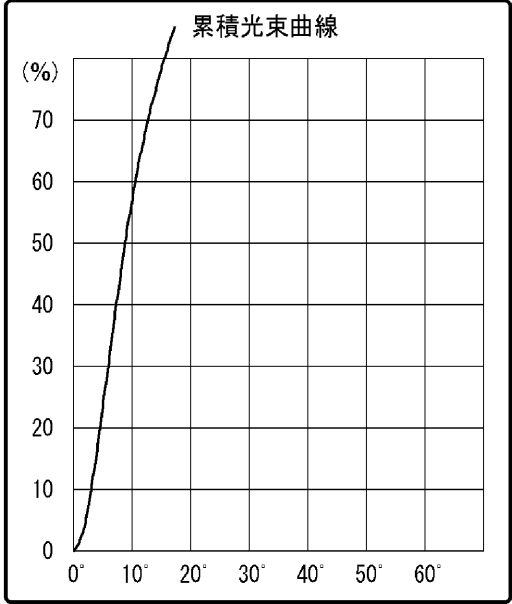
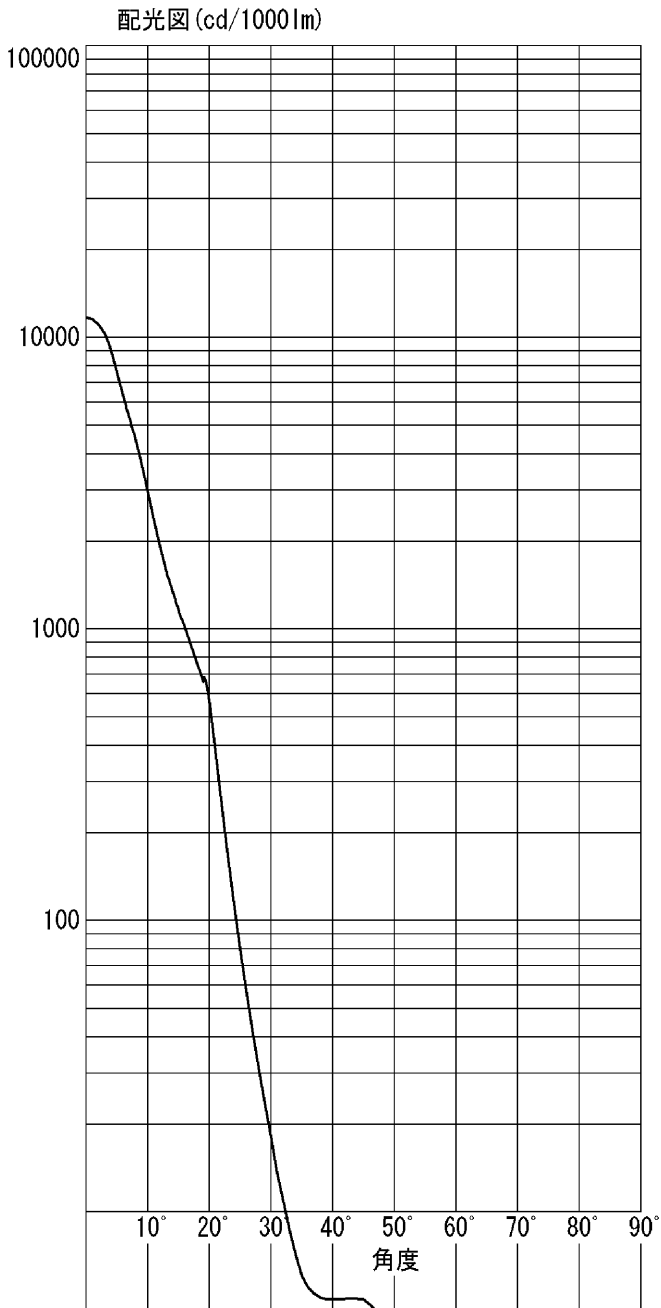
前面	強化ガラス (透明)
反射面	アルミ鏡面仕上げ

保守率	良	0.81
	中	0.81
	否	0.77

光束効率	1/10 光束角 効率	78.1%
	30° 効率	78.3%
	60° 効率	98.3%
	90° 効率	99.1%
	光束の開き (1/10光束角)	29.9°
中心光度	11722 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°	11722	25°	79
1°	11566	30°	18
2°	11126	35°	6
3°	10318	40°	5
4°	9048	45°	5
5°	7575	50°	4
6°	6286	55°	4
7°	5305	60°	3
8°	4459	65°	2
9°	3665	70°	2
10°	2945	75°	2
11°	2359	80°	1
12°	1910	85°	0
13°	1584	90°	0
14°	1347		
15°	1164		
16°	1013		
17°	879		
18°	759		
19°	658		
20°	559		