

東芝照明器具配光データシート

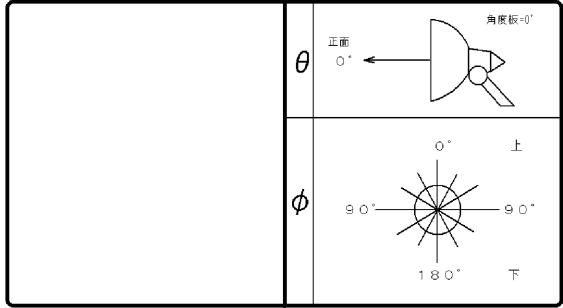
名称	東芝LED照明器具
形名	LEDS-70410N N-LJ2

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	90000 lm × 1

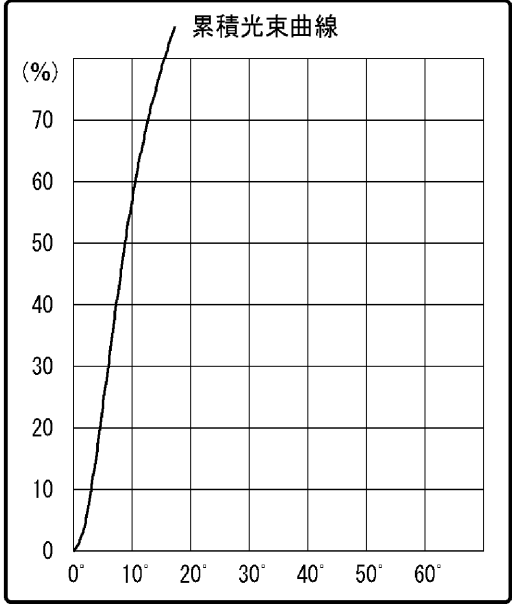
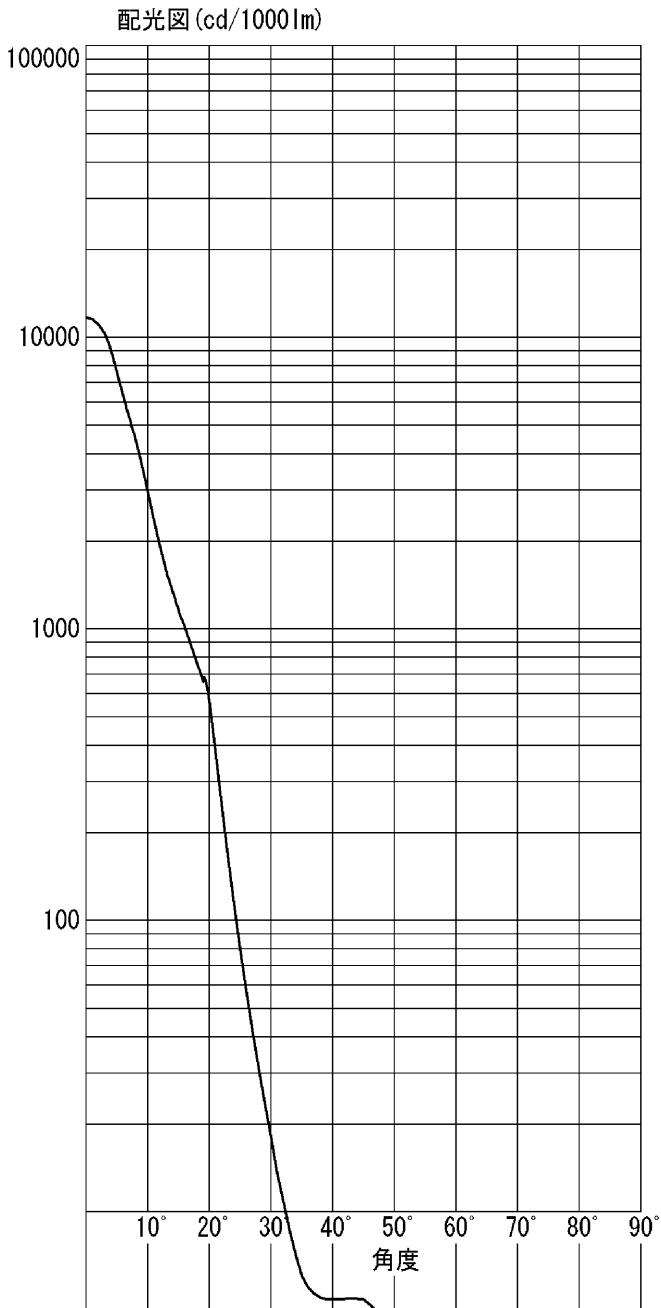
前面	強化ガラス (透明)
反射面	アルミ鏡面仕上げ

保守率	良	0.81
	中	0.81
	否	0.77

光束効率	1/10 ビーム角 効率	78.1%
	30° 効率	78.3%
	60° 効率	98.3%
	90° 効率	99.1%
	ビームの開き (1/10ビーム角)	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。



角度	光度 (cd/1000lm)
0°	11722
1°	11566
2°	11126
3°	10318
4°	9048
5°	7575
6°	6286
7°	5305
8°	4459
9°	3665
10°	2945
11°	2359
12°	1910
13°	1584
14°	1347
15°	1164
16°	1013
17°	879
18°	759
19°	658
20°	559
25°	79
30°	18
35°	6
40°	5
45°	5
50°	4
55°	4
60°	3
65°	2
70°	2
75°	2
80°	1
85°	0
90°	0