

東芝照明器具配光データシート

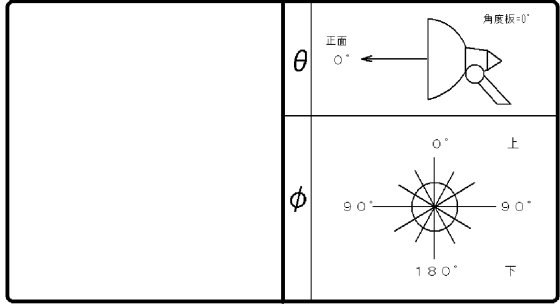
名称	LED投光器
形名	LEDS-10401W N-LDJ

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	13900 lm × 1

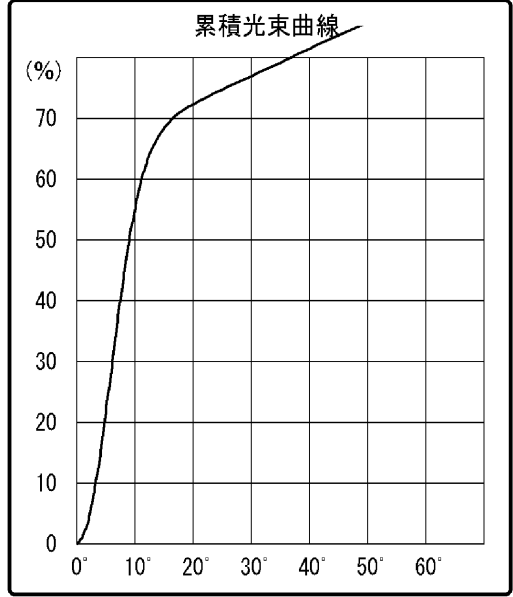
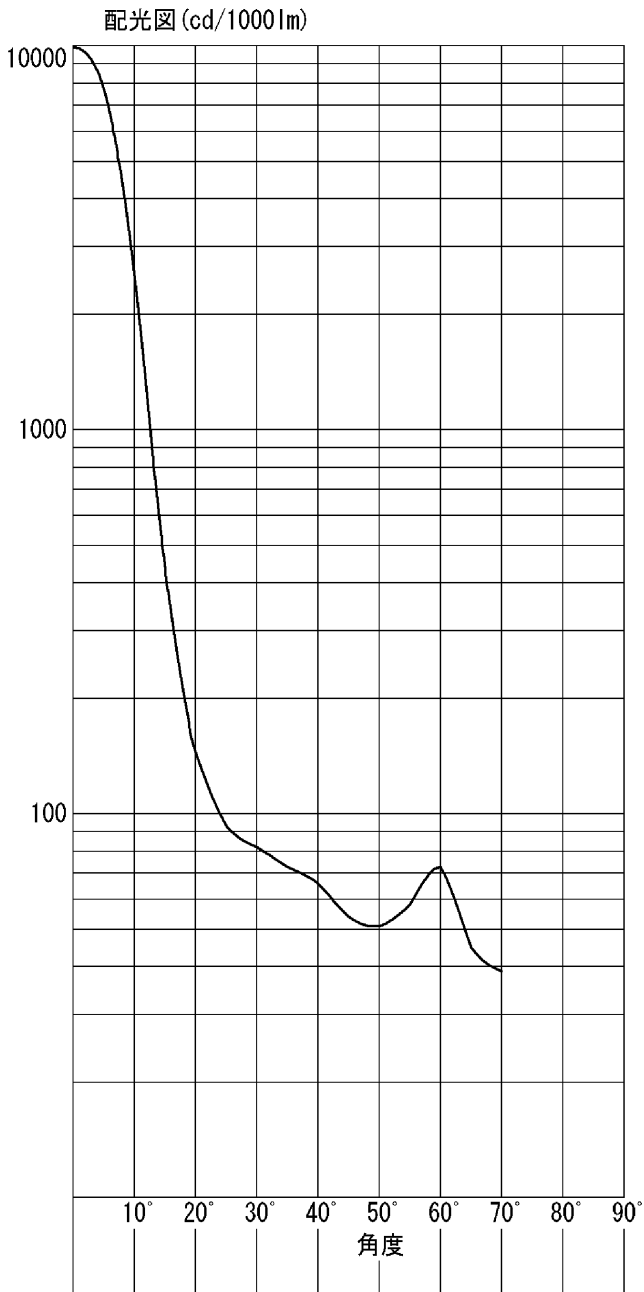
前面	強化ガラス (透明)
反射面	レンズ

保守率	良	0.77
	中	0.77
	否	0.72

ビーム効率	1/10 ビーム角 効率	64.4%
	30° 効率	68.5%
	60° 効率	77.0%
	90° 効率	83.8%
ビームの開き (1/10ビーム角)		25.2°
中心光度		9961 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0.77倍になります。



光度 (cd/1000lm)			
0°	9961	25°	93
1°	9883	30°	82
2°	9642	35°	73
3°	9218	40°	66
4°	8582	45°	54
5°	7725	50°	51
6°	6679	55°	58
7°	5545	60°	73
8°	4421	65°	45
9°	3397	70°	39
10°	2524	75°	36
11°	1817	80°	12
12°	1255	85°	3
13°	857	90°	0
14°	604		
15°	440		
16°	333		
17°	260		
18°	208		
19°	171		
20°	145		