

東芝照明器具配光データシート

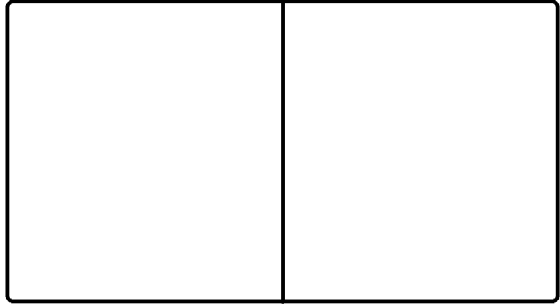
名称	LED投光器
形名	LEDS-50407N W-LJ2

保守率	良	0.77
	中	0.77
	否	0.73

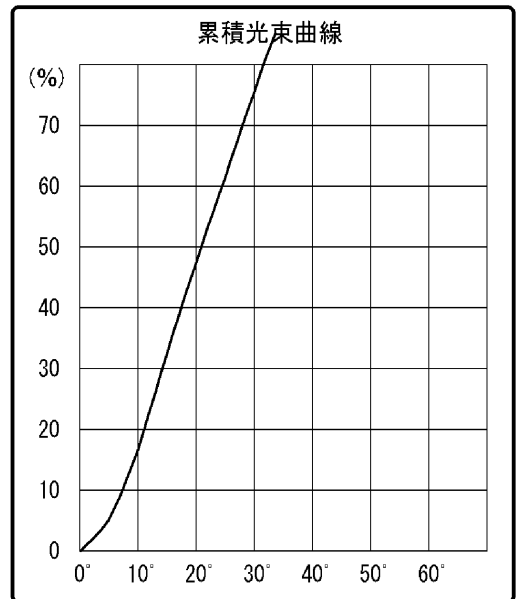
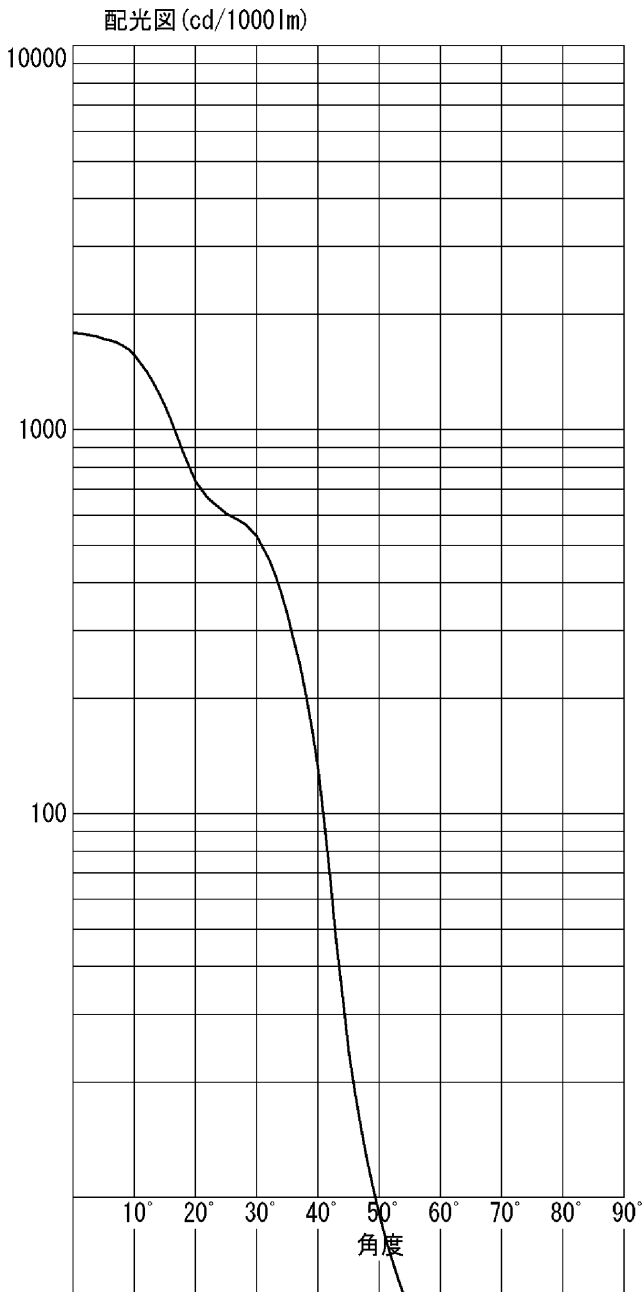
光源	名称	LED
	形名	—
	光束	64200 lm × 1

光束効率	1/10 光束角 効率	94.1%
	30° 効率	32.5%
	60° 効率	75.7%
	90° 効率	98.4%
光束の開き (1/10光束角)		76.6°
中心光度		1794 <small>cd/1000lm</small>

前面	ガラス(クリア)
反射面	鏡面処理



備考
この器具は初期照度補正機能付器具です。光束・照度は記載値の約0.77倍になります。



光度 (cd/1000lm)

0°	1794	25°	607
1°		30°	527
2°		35°	331
3°		40°	131
4°		45°	24
5°	1729	50°	9
6°		55°	5
7°		60°	3
8°		65°	3
9°		70°	2
10°	1570	75°	2
11°		80°	1
12°		85°	1
13°		90°	0
14°			
15°	1154		
16°			
17°			
18°			
19°			
20°	733		