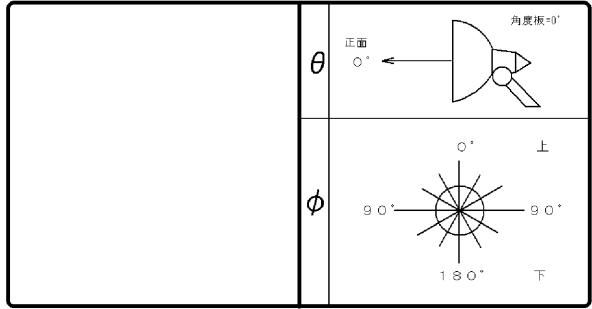


# 東芝照明器具配光データシート

名称	LED投光器
形名	LEDS-70406N M-LJ2

保守率	良	0.77
	中	0.77
	否	0.73

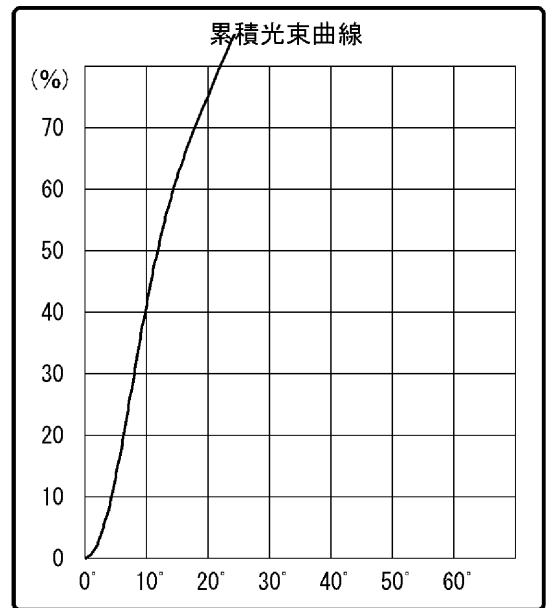
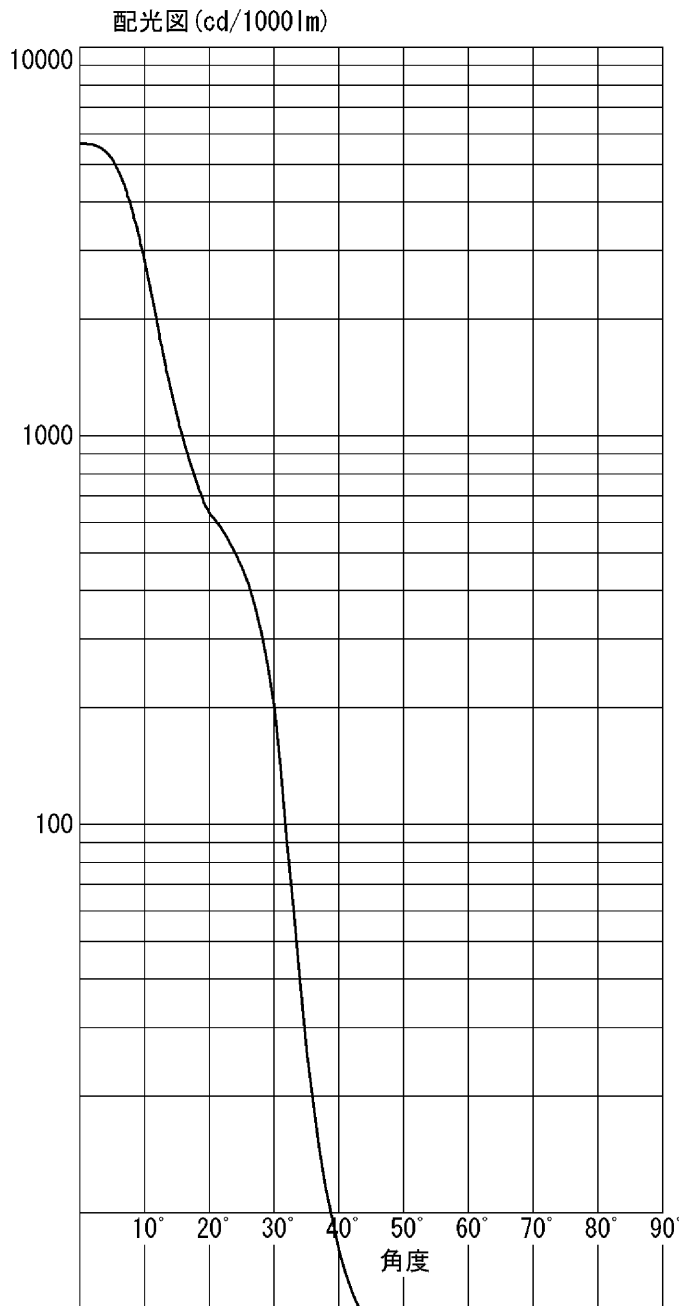


光源	名称	LED
	形名	-
	光束	82000 lm × 1

光束効率	1/10 光束角 効率	84.7%
	30° 効率	62.0%
	60° 効率	94.5%
	90° 効率	98.5%
	光束の開き (1/10光束角)	43.4°
中心光度		5682 cd/1000lm

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き器具です。  
光束・照度は記載値の約0.77倍になります。



0°	5682	25°	460
1°	5664	30°	201
2°	5630	35°	26
3°	5538	40°	8
4°	5399	45°	5
5°	5152	50°	4
6°	4779	55°	3
7°	4341	60°	3
8°	3835	65°	2
9°	3322	70°	2
10°	2800	75°	1
11°	2326	80°	1
12°	1914	85°	1
13°	1577	90°	0
14°	1319		
15°	1124		
16°	971		
17°	853		
18°	759		
19°	687		
20°	632		