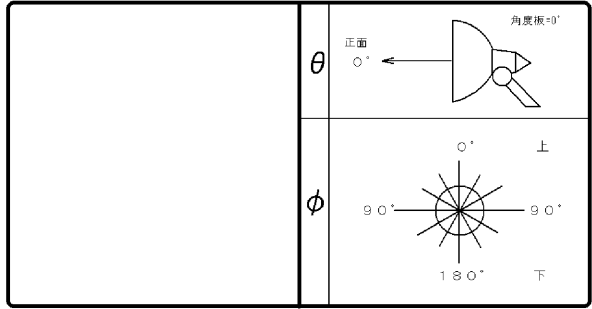


# 東芝照明器具配光データシート

名称	LED投光器
形名	LEDS-70407N M-LJ2

保守率	良	0.77
	中	0.77
	否	0.73



光源	名称	LED
	形名	—
	光束	69700 lm × 1

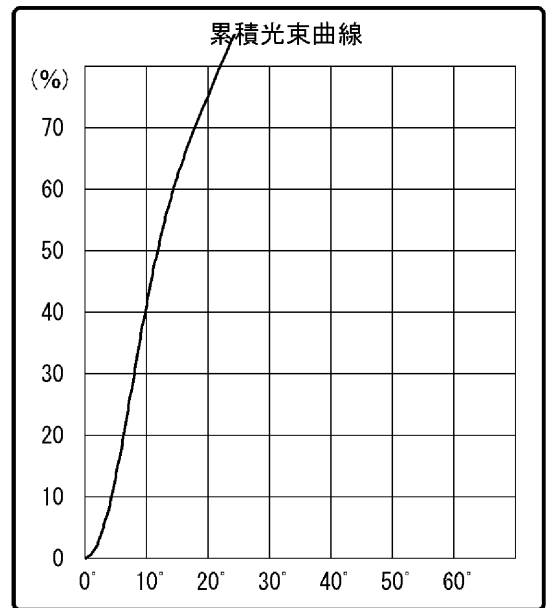
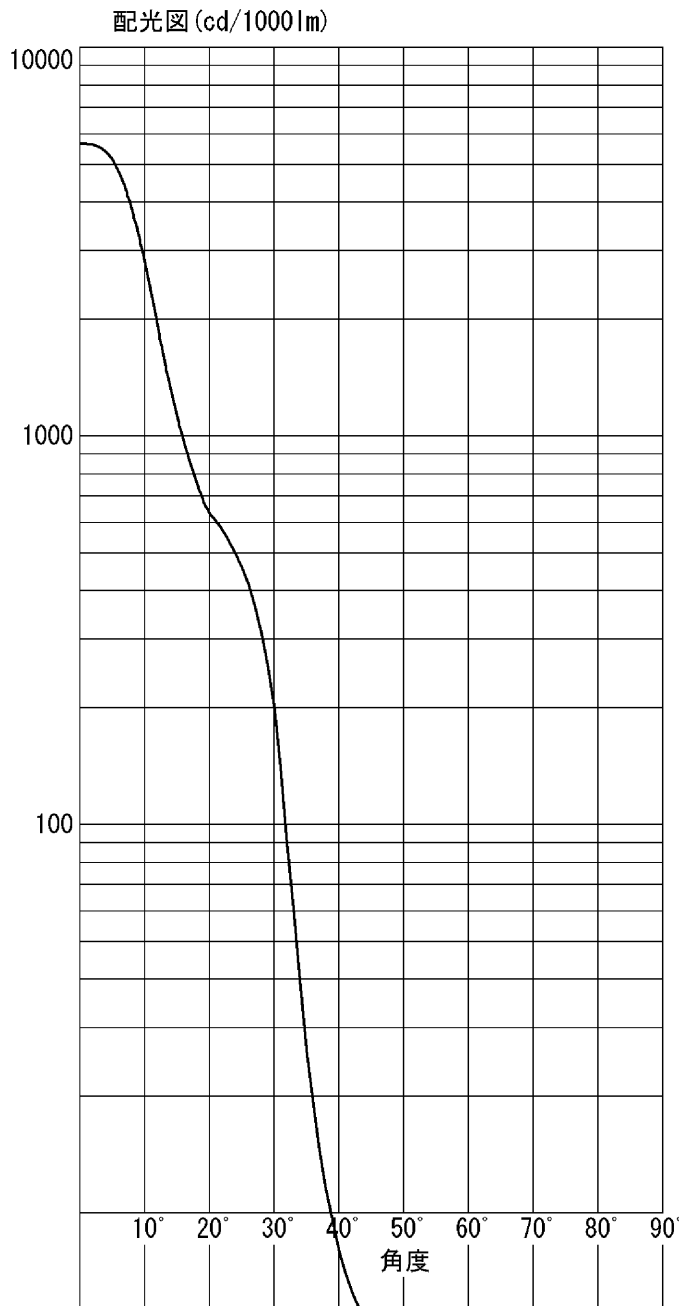
光束効率	1/10 光束角 効率	84.7%
	30° 効率	62.0%
	60° 効率	94.5%
	90° 効率	98.5%

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。

前面	ガラス (クリア)
----	-----------

光束の開き (1/10光束角)	43.4°
中心光度	5682 cd/1000lm

反射面	鏡面処理
-----	------



角度	光度 (cd/1000lm)
0°	5682
1°	5664
2°	5630
3°	5538
4°	5399
5°	5152
6°	4779
7°	4341
8°	3835
9°	3322
10°	2800
11°	2326
12°	1914
13°	1577
14°	1319
15°	1124
16°	971
17°	853
18°	759
19°	687
20°	632
25°	460
30°	201
35°	26
40°	8
45°	5
50°	4
55°	3
60°	3
65°	2
70°	2
75°	1
80°	1
85°	1
90°	0