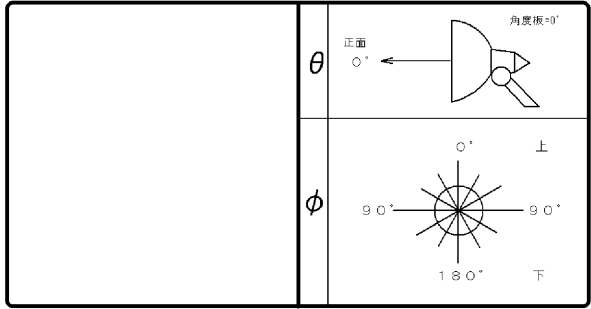


# 東芝照明器具配光データシート

名称	LED投光器
形名	LEDS-70406N N-LJ2

保守率	良	0.77
	中	0.77
	否	0.72

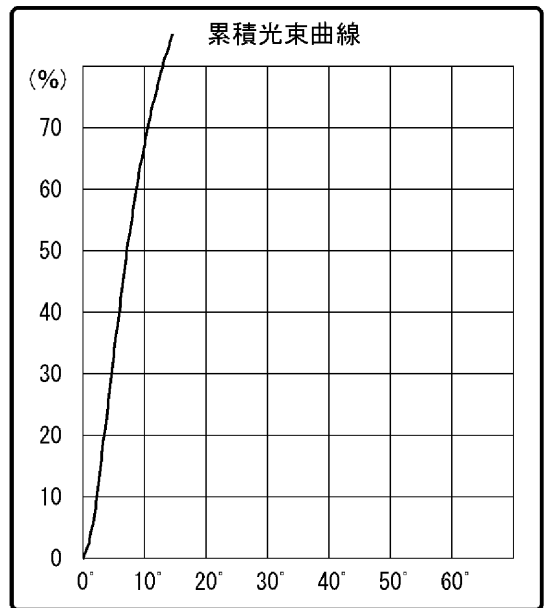
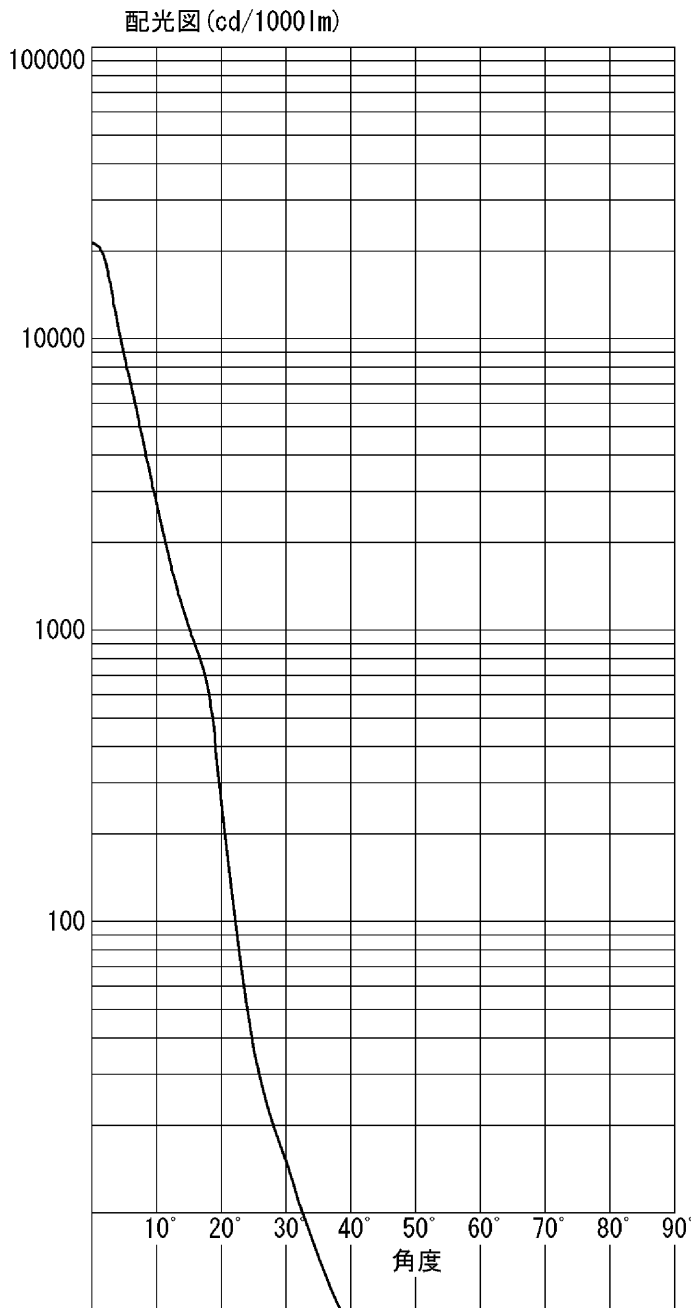


光源	名称	LED
	形名	-
	光束	76100 lm × 1

光束効率	1/10 光束角 効率	69.9%
	30° 効率	86.4%
	60° 効率	98.7%
	90° 効率	99.3%
	光束の開き (1/10光束角)	22.0°
中心光度		21471 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。

前面	ガラス(クリア)
反射面	鏡面処理



0°	21471	25°	36
1°	20854	30°	15
2°	18621	35°	7
3°	14740	40°	4
4°	11077	45°	3
5°	8668	50°	3
6°	6986	55°	2
7°	5510	60°	2
8°	4327	65°	2
9°	3413	70°	2
10°	2701	75°	1
11°	2151	80°	1
12°	1735	85°	0
13°	1426	90°	0
14°	1195		
15°	1017		
16°	876		
17°	756		
18°	614		
19°	431		
20°	251		