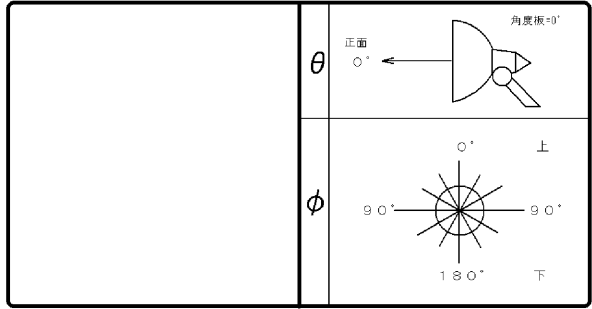


東芝照明器具配光データシート

名称	LED投光器
形名	LEDS-70406N W-LJ2

保守率	良	0.77
	中	0.77
	否	0.73

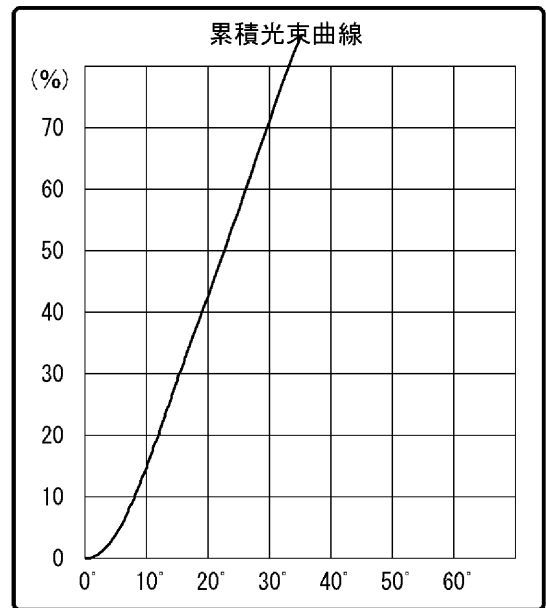
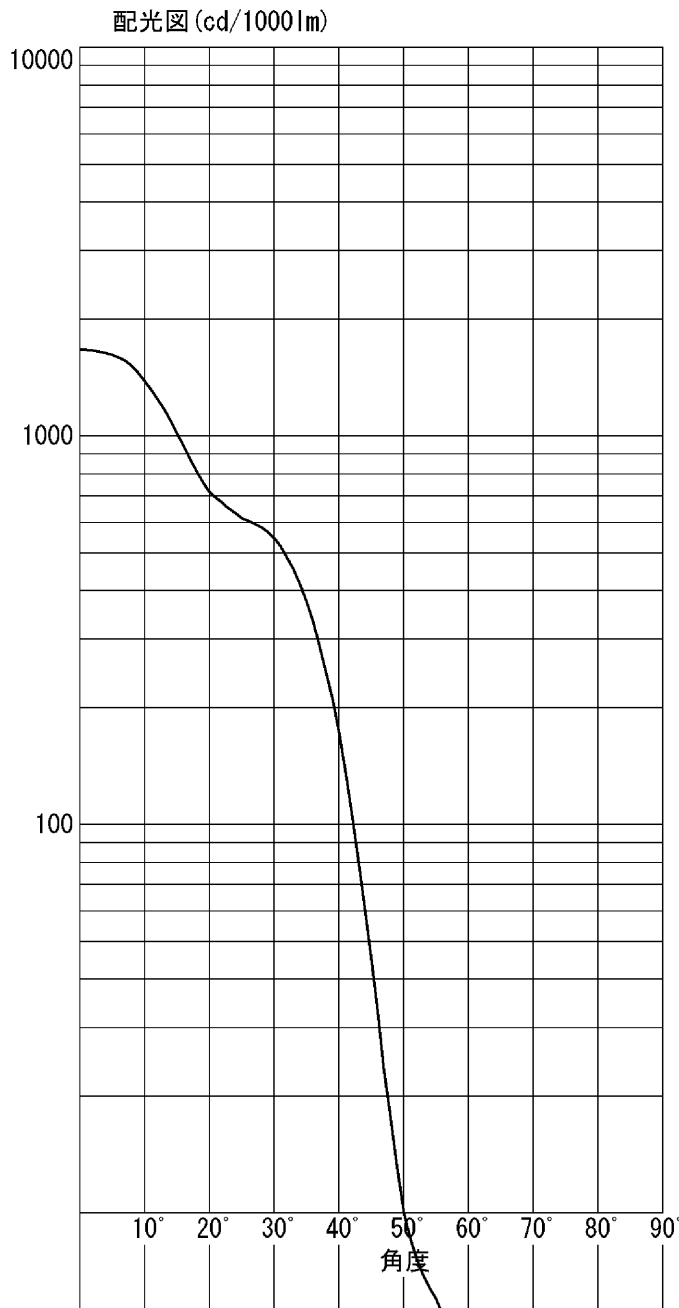


光源	名称	LED
	形名	-
	光束	82800 lm × 1

光束効率	1/10 光束角 効率	96.6%
	30° 効率	28.9%
	60° 効率	71.2%
	90° 効率	97.4%
	光束の開き (1/10光束角)	80.3°
中心光度		1674 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。



光度 (cd/1000lm)			
0°	1674	25°	615
1°	1668	30°	546
2°	1662	35°	373
3°	1653	40°	173
4°	1640	45°	45
5°	1621	50°	10
6°	1596	55°	6
7°	1562	60°	4
8°	1514	65°	3
9°	1454	70°	2
10°	1384	75°	2
11°	1315	80°	1
12°	1244	85°	1
13°	1171	90°	0
14°	1093		
15°	1015		
16°	941		
17°	873		
18°	810		
19°	759		
20°	718		