

東芝照明器具配光データシート

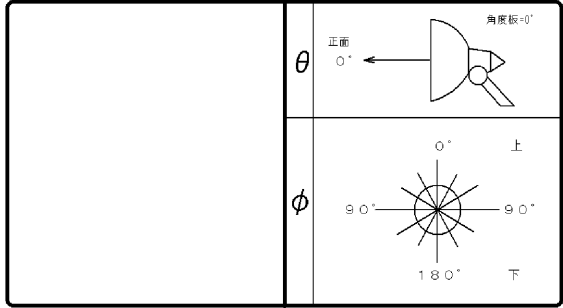
名称	東芝LED照明器具
形名	LEDS-70412N M-LJ2

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	88300 lm × 1

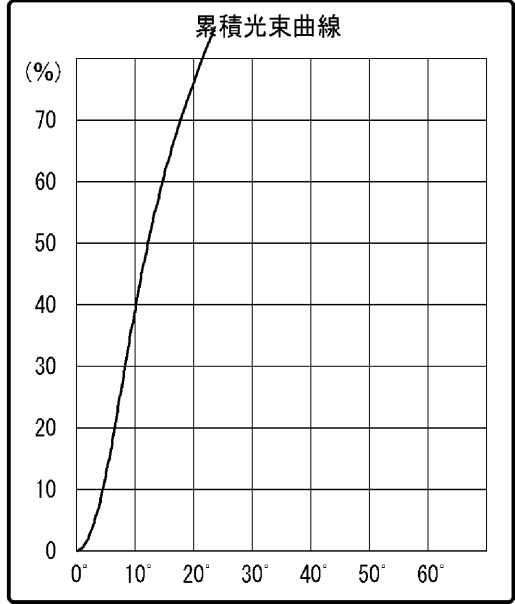
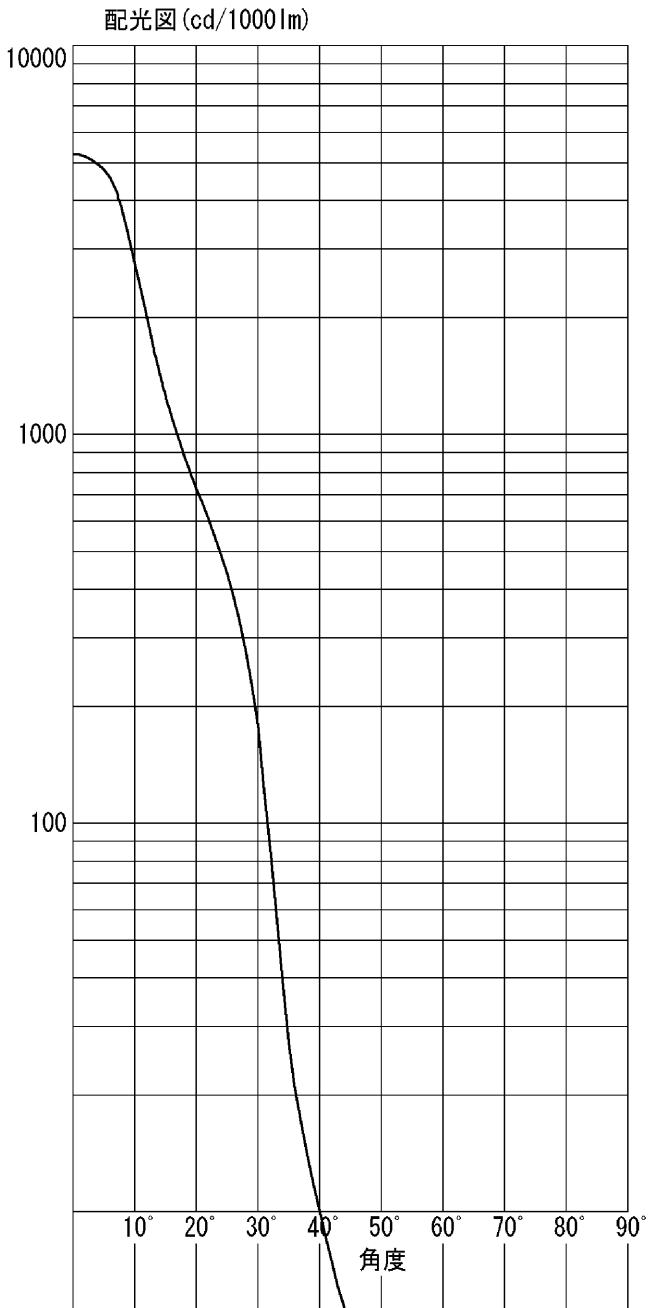
前面	強化ガラス (透明)
反射面	アルミ鏡面仕上げ

保守率	良	0.81
	中	0.81
	否	0.77

光束効率	1/10 ビーム角 効率	84.2%
	30° 効率	61.1%
	60° 効率	95.4%
	90° 効率	99.2%
ビームの開き (1/10ビーム角)		46.3°
中心光度		5273 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0.85倍になります。



光度 (cd/1000lm)			
0°	5273	25°	437
1°	5257	30°	177
2°	5193	35°	27
3°	5098	40°	10
4°	4967	45°	5
5°	4813	50°	3
6°	4588	55°	3
7°	4237	60°	2
8°	3739	65°	2
9°	3214	70°	2
10°	2752	75°	1
11°	2353	80°	1
12°	1992	85°	1
13°	1685	90°	0
14°	1445		
15°	1259		
16°	1108		
17°	985		
18°	883		
19°	798		
20°	722		