

# 東芝照明器具配光データシート

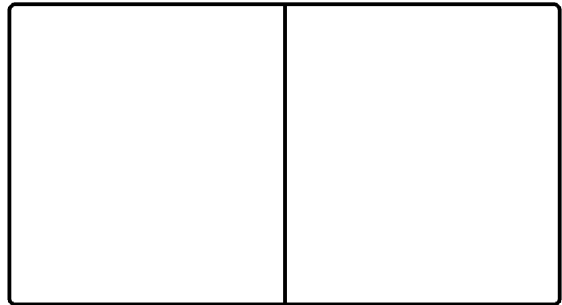
名称	東芝LED投光器
形名	LEDS-23902N W-LJ2

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	22700 lm × 1

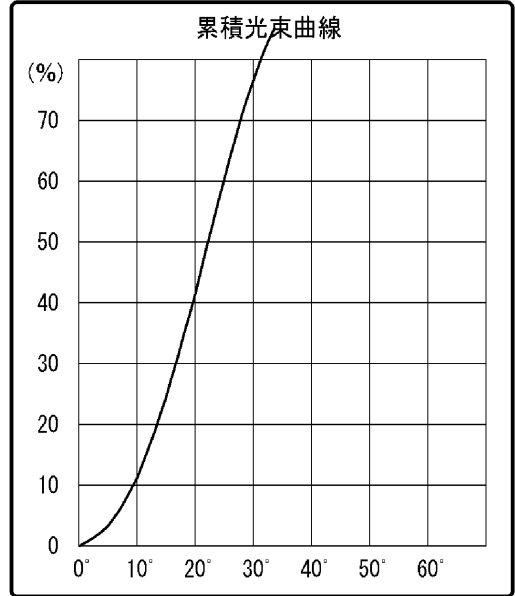
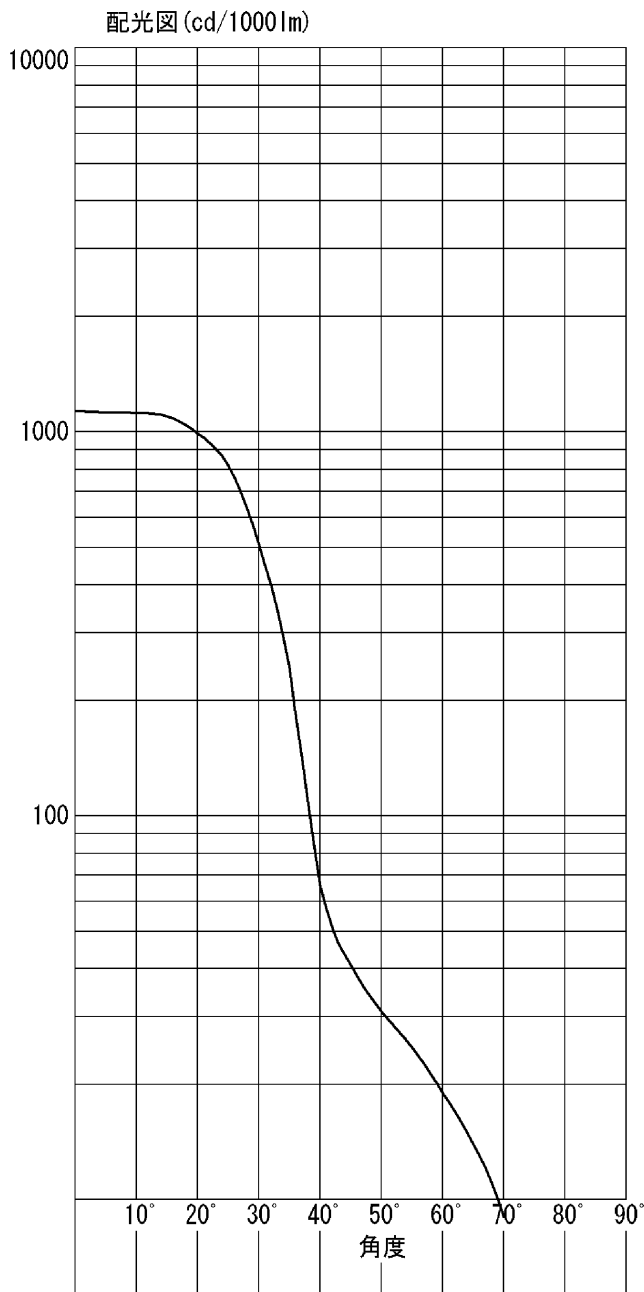
前面	ガラス(クリアー)
反射面	レンズ

保守率	良	0.81
	中	0.81
	否	0.77

光束効率	1/10 光束角 効率	91.6%
	30° 効率	24.5%
	60° 効率	76.7%
	90° 効率	94.5%
光束の開き (1/10光束角)		75.9°
中心光度		1132 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0.81倍になります。



0°	1132	25°	818
1°		30°	509
2°		35°	243
3°		40°	66
4°		45°	41
5°	1123	50°	31
6°		55°	25
7°		60°	19
8°		65°	14
9°		70°	9
10°	1118	75°	4
11°		80°	1
12°		85°	0
13°		90°	0
14°			
15°	1098		
16°			
17°			
18°			
19°			
20°	989		