

東芝照明器具配光データシート

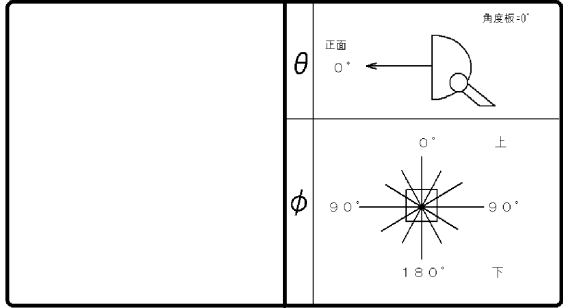
名称	LED照明器具
形名	BVP564_510C W_WS

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	51000 lm × 1

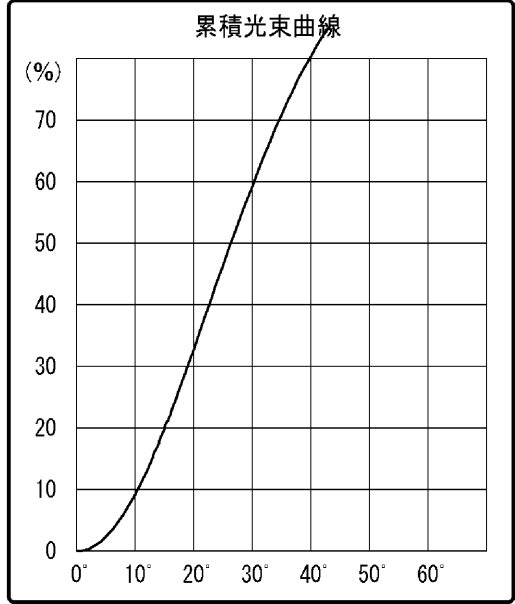
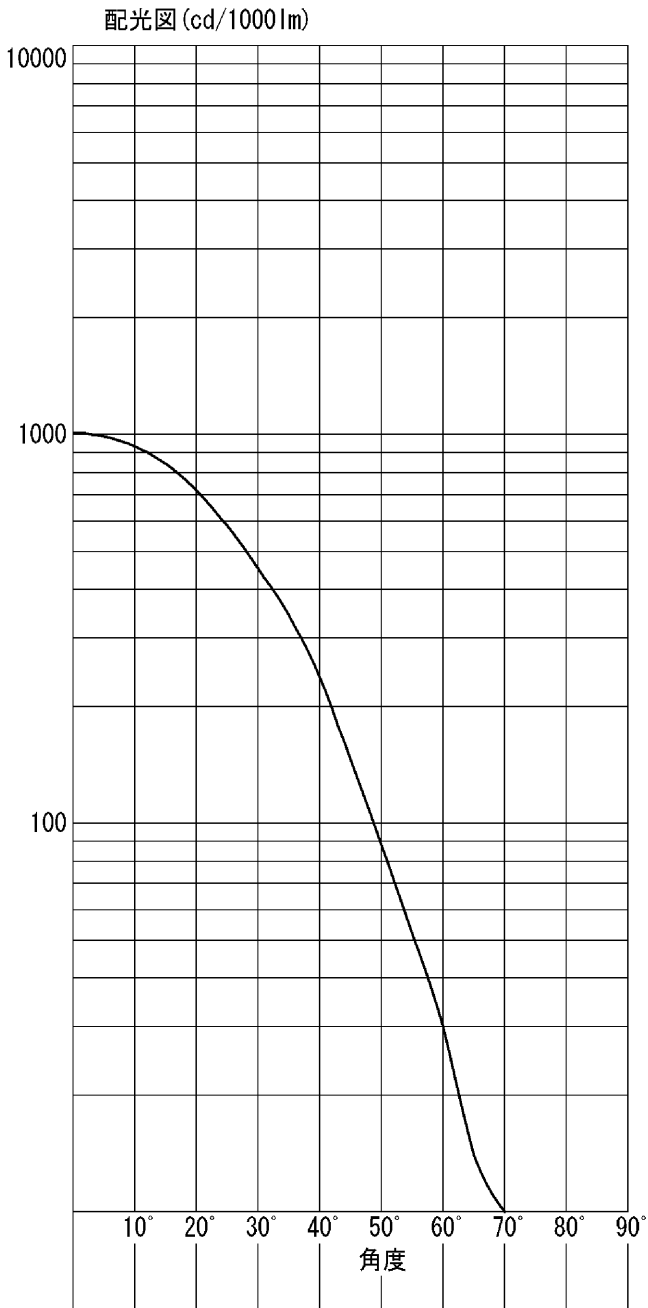
前面	
反射面	

保守率	良	0.83
	中	0.80
	否	0.77

光束効率	1/10 光束角 効率	91.2%
	30° 効率	19.8%
	60° 効率	59.3%
	90° 効率	87.5%
	光束の開き (1/10光束角)	97.3°
中心光度		1011 cd/1000lm



備考
銘板表示形名：BVP564 LED510/CW 100-242V
300W SMB JP S※光束は初期照度補正なし時の
値となります。



光度 (cd/1000lm)			
0°	1011	25°	583
1°	1009	30°	453
2°	1008	35°	343
3°	1003	40°	238
4°	999	45°	146
5°	991	50°	88
6°	983	55°	52
7°	973	60°	30
8°	962	65°	14
9°	948	70°	10
10°	935	75°	8
11°	918	80°	5
12°	902	85°	3
13°	883	90°	1
14°	863		
15°	842		
16°	820		
17°	796		
18°	772		
19°	747		
20°	721		