

# 東芝照明器具配光データシート

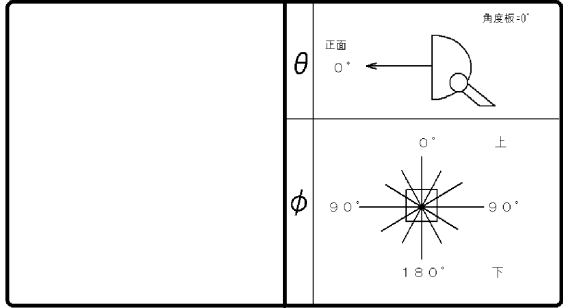
名称	LED照明器具
形名	BVP564_340C W_NS

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	34000 lm × 1

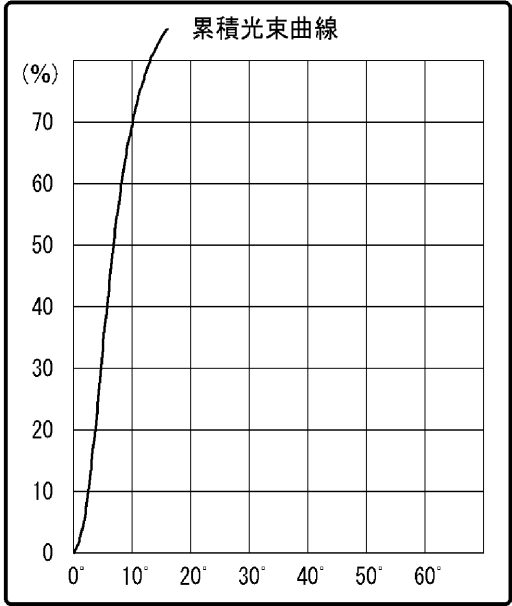
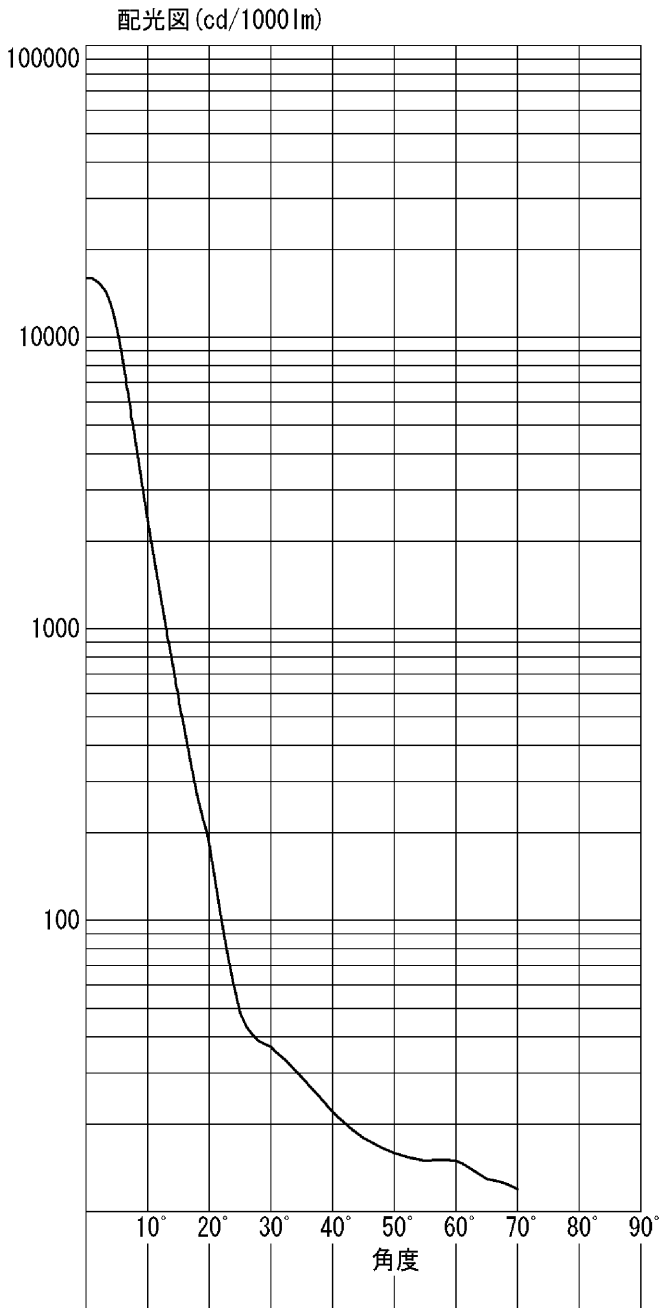
前面	
反射面	

保守率	良	0.83
	中	0.80
	否	0.77

光束効率	1/10 光束角 効率	73.0%
	30° 効率	83.9%
	60° 効率	92.1%
	90° 効率	94.7%
	光束の開き (1/10光束角)	22.6°
中心光度		16073 cd/1000lm



備考  
銘板表示形名：BVP564 LED340/CW 100-242V 220W NB JPSM※光束は初期照度補正なし時の値となります。



角度	光度 (cd/1000lm)
0°	16073
1°	15935
2°	15481
3°	14574
4°	12968
5°	10664
6°	8189
7°	6045
8°	4374
9°	3180
10°	2341
11°	1750
12°	1318
13°	999
14°	761
15°	580
16°	444
17°	342
18°	269
19°	220
20°	181
25°	48
30°	37
35°	29
40°	22
45°	18
50°	16
55°	15
60°	15
65°	13
70°	12
75°	9
80°	7
85°	3
90°	0