

東芝照明器具配光データシート

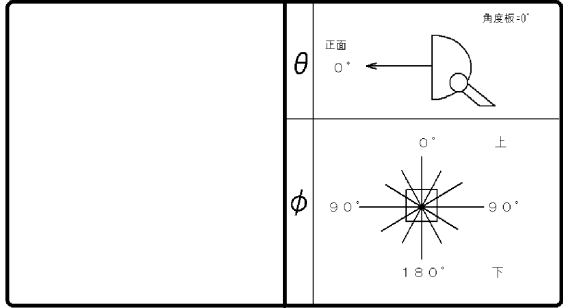
名称	LED照明器具
形名	BVP564_510C W_NS

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	51000 lm × 1

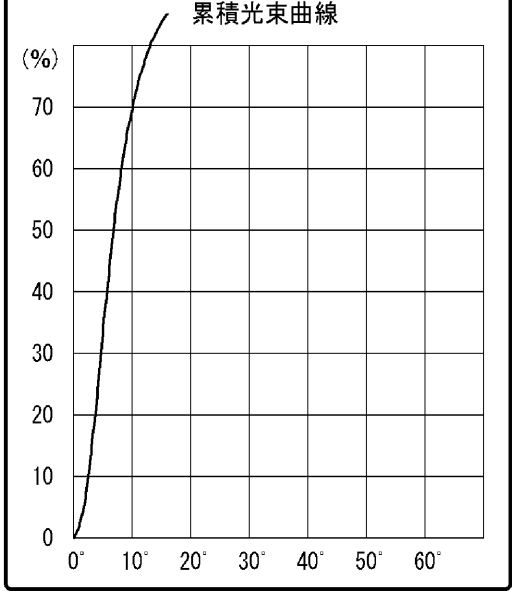
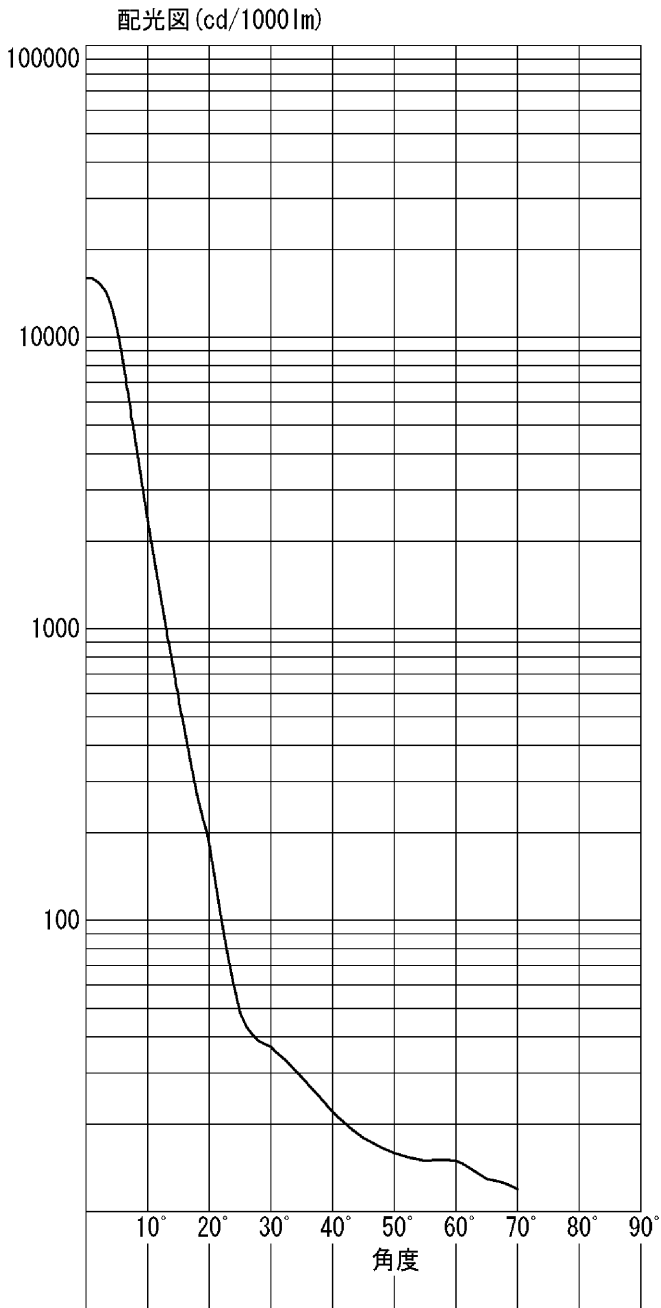
前面	
反射面	

保守率	良	0.83
	中	0.80
	否	0.77

光束効率	1/10 光束角 効率	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 LED510/CW 100-242V
350W NB JP S※光束は初期照度補正なし時の
値となります。



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