

東芝照明器具配光データシート

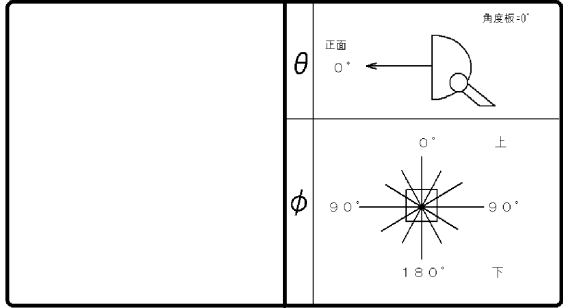
名称	LED照明器具
形名	BVP561_130C W_NS

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	13000 lm × 1

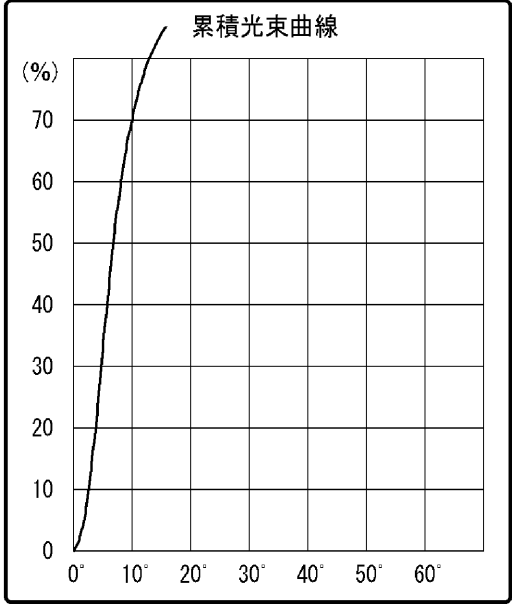
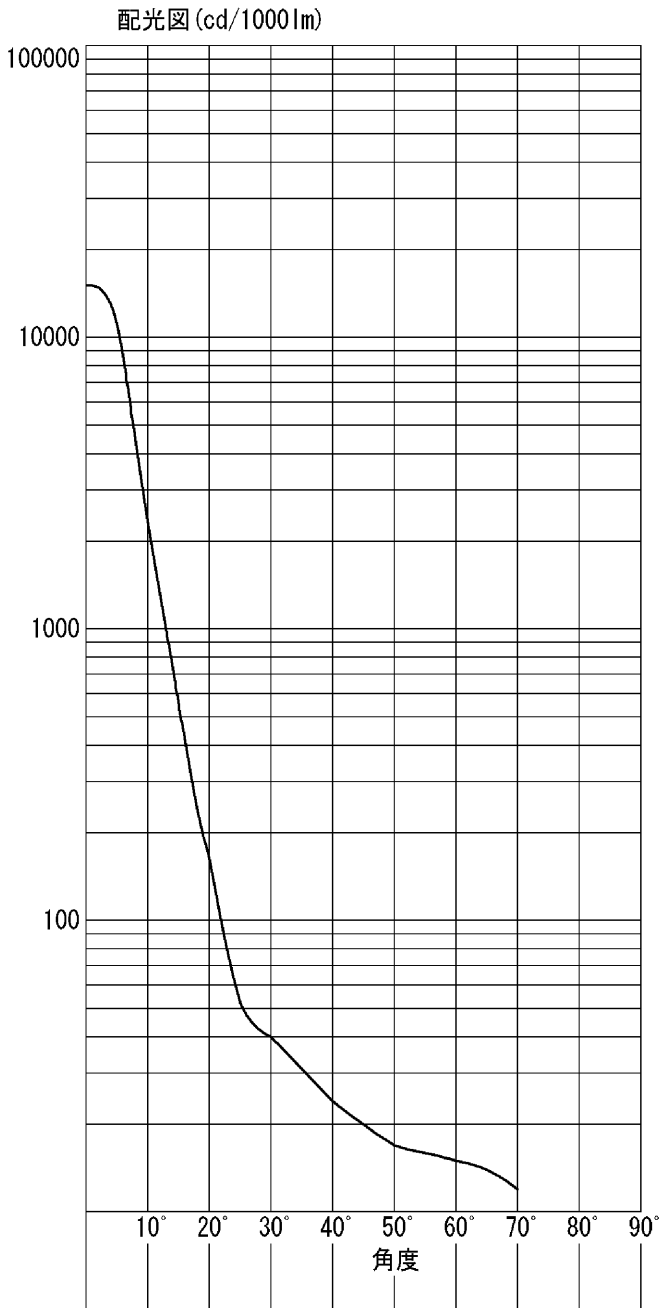
前面	
反射面	

保守率	良	0.83
	中	0.80
	否	0.77

光束効率	1/10 光束角 効率	74.2%
	30° 効率	84.2%
	60° 効率	92.0%
	90° 効率	94.8%
	光束の開き (1/10光束角)	23.0°
中心光度		15103 cd/1000lm



備考
銘板表示形名：BVP561 LED130/CW 100-242V
90W NB JP S※光束は初期照度補正なし時の値
となります。



0°	15103	25°	52
1°	15094	30°	40
2°	14835	35°	31
3°	14220	40°	24
4°	13047	45°	20
5°	11064	50°	17
6°	8558	55°	16
7°	6221	60°	15
8°	4427	65°	14
9°	3176	70°	12
10°	2323	75°	10
11°	1729	80°	7
12°	1309	85°	3
13°	987	90°	1
14°	744		
15°	558		
16°	418		
17°	314		
18°	242		
19°	195		
20°	162		