

東芝照明器具配光データシート

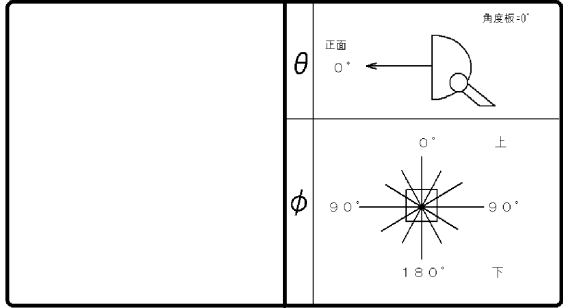
名称	LED照明器具
形名	BVP562_230C W_MB

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	23000 lm × 1

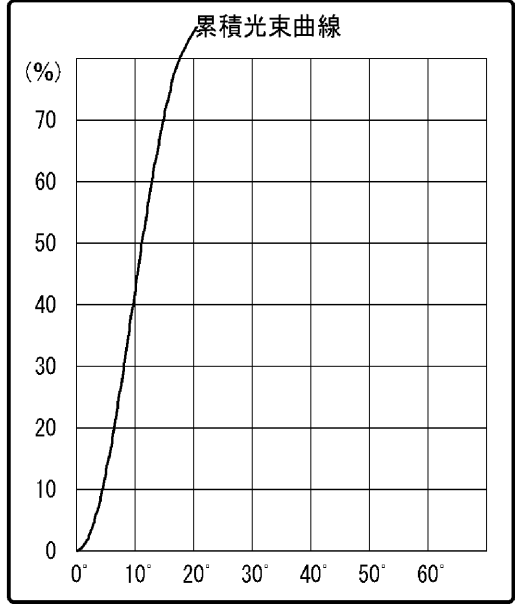
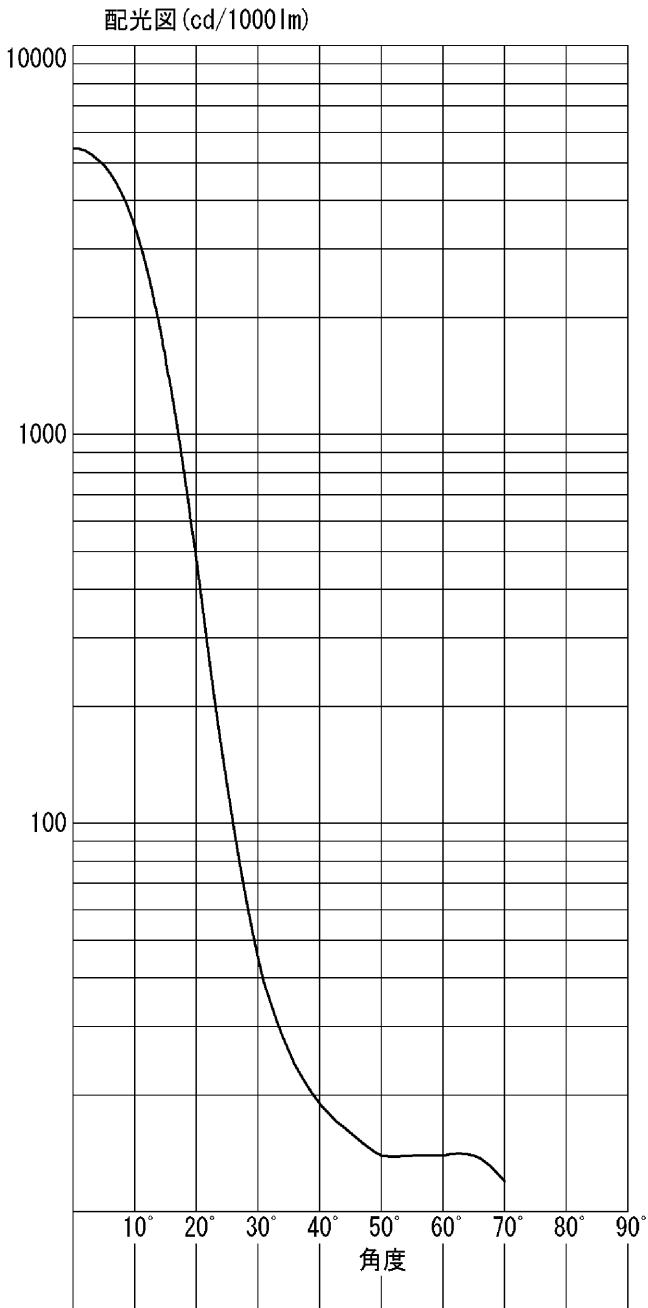
前面	
反射面	

保守率	良	0.83
	中	0.80
	否	0.77

光束効率	1/10 光束角 効率	83.6%
	30° 効率	70.7%
	60° 効率	92.4%
	90° 効率	94.9%
	光束の開き (1/10光束角)	38.9°
中心光度		5443 cd/1000lm



備考
銘板表示形名：BVP562 LED230/CW 100-242V
155W S6 JP B※光束は初期照度補正なし時の
値となります。



光度 (cd/1000lm)			
0°	5443	25°	124
1°	5436	30°	45
2°	5373	35°	26
3°	5257	40°	19
4°	5105	45°	16
5°	4949	50°	14
6°	4697	55°	14
7°	4436	60°	14
8°	4133	65°	14
9°	3792	70°	12
10°	3422	75°	9
11°	3034	80°	5
12°	2642	85°	2
13°	2261	90°	1
14°	1899		
15°	1569		
16°	1273		
17°	1015		
18°	796		
19°	616		
20°	474		