

東芝照明器具配光データシート

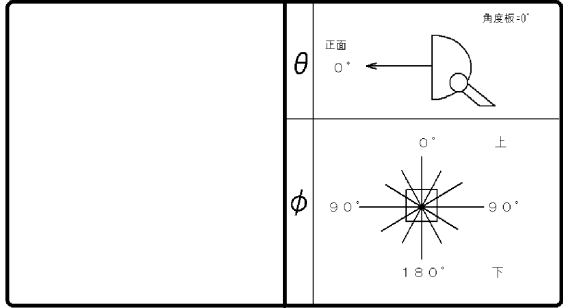
名称	LED照明器具
形名	BVP562_230C W_WB

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	23000 lm × 1

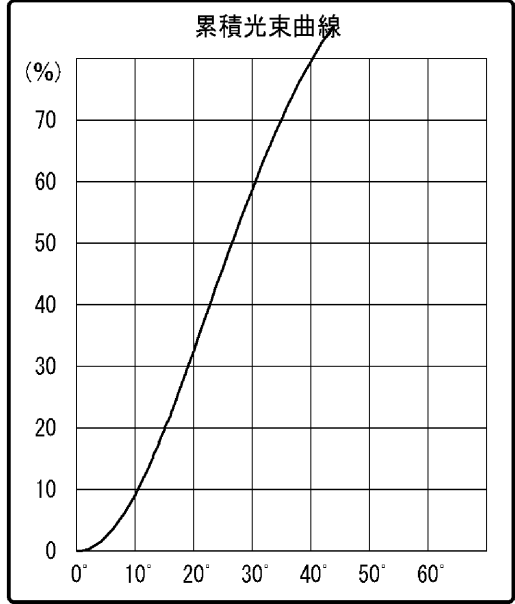
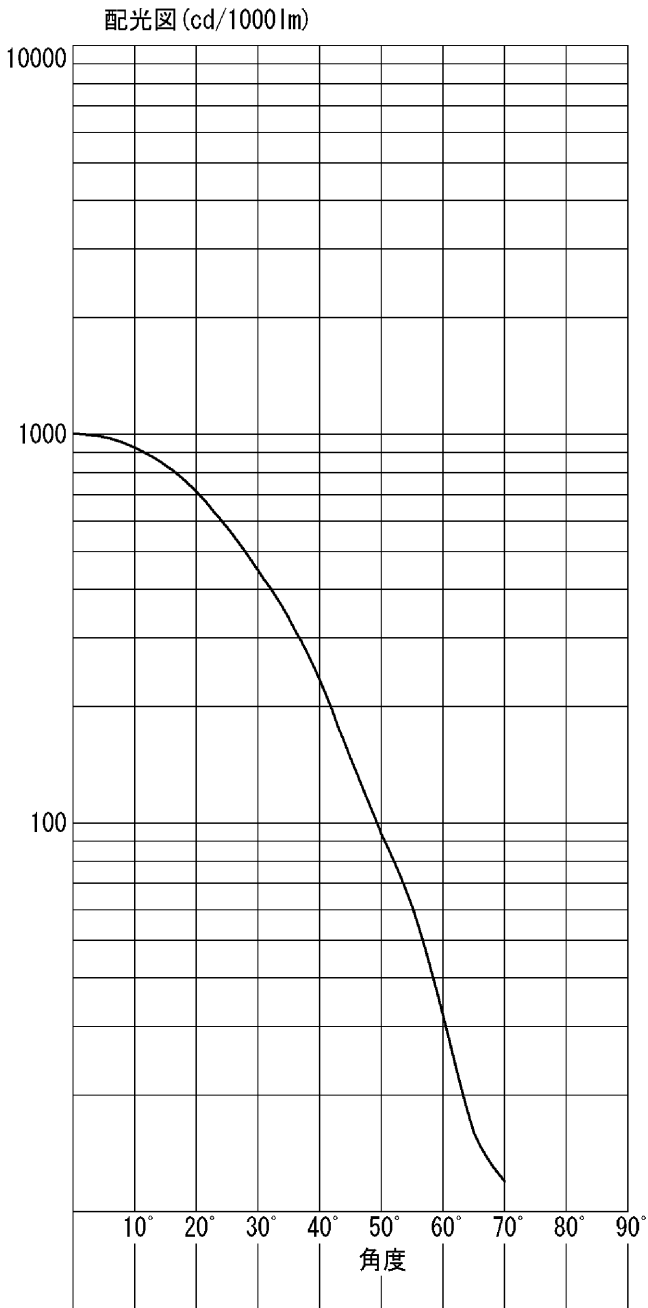
前面	
反射面	

保守率	良	0.83
	中	0.80
	否	0.77

光束効率	1/10 光束角 効率	90.9%
	30° 効率	19.7%
	60° 効率	58.8%
	90° 効率	86.6%
	光束の開き (1/10光束角)	98.6°
中心光度	1005 cd/1000lm	



備考
銘板表示形名：BVP562 LED230/CW 100-242V
1335W SMB 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°	1005	25°	577
1°	1004	30°	448
2°	1003	35°	337
3°	999	40°	234
4°	994	45°	147
5°	986	50°	94
6°	979	55°	61
7°	968	60°	32
8°	956	65°	16
9°	942	70°	12
10°	928	75°	9
11°	911	80°	6
12°	894	85°	3
13°	875	90°	1
14°	856		
15°	834		
16°	813		
17°	789		
18°	765		
19°	739		
20°	714		