

東芝照明器具配光データシート

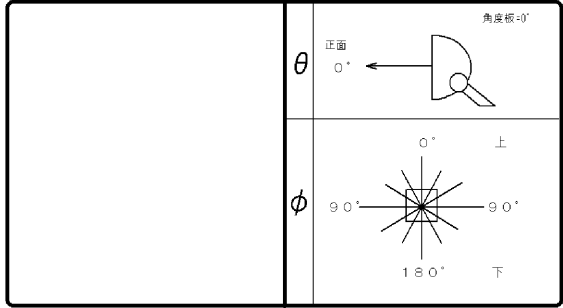
名称	LED投光器
形名	BVP433_340C WWS

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	34400 lm × 1

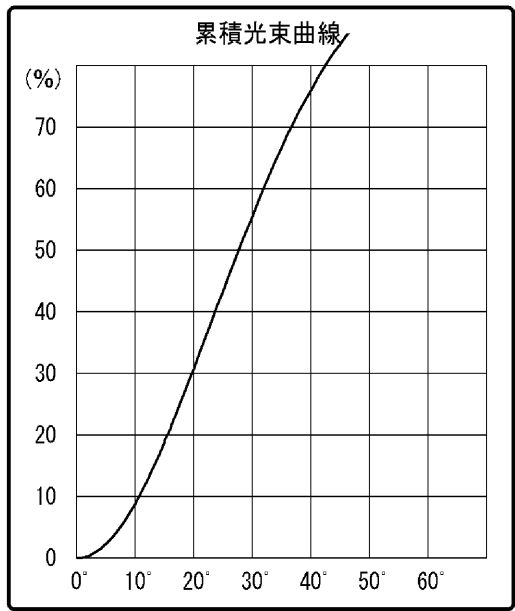
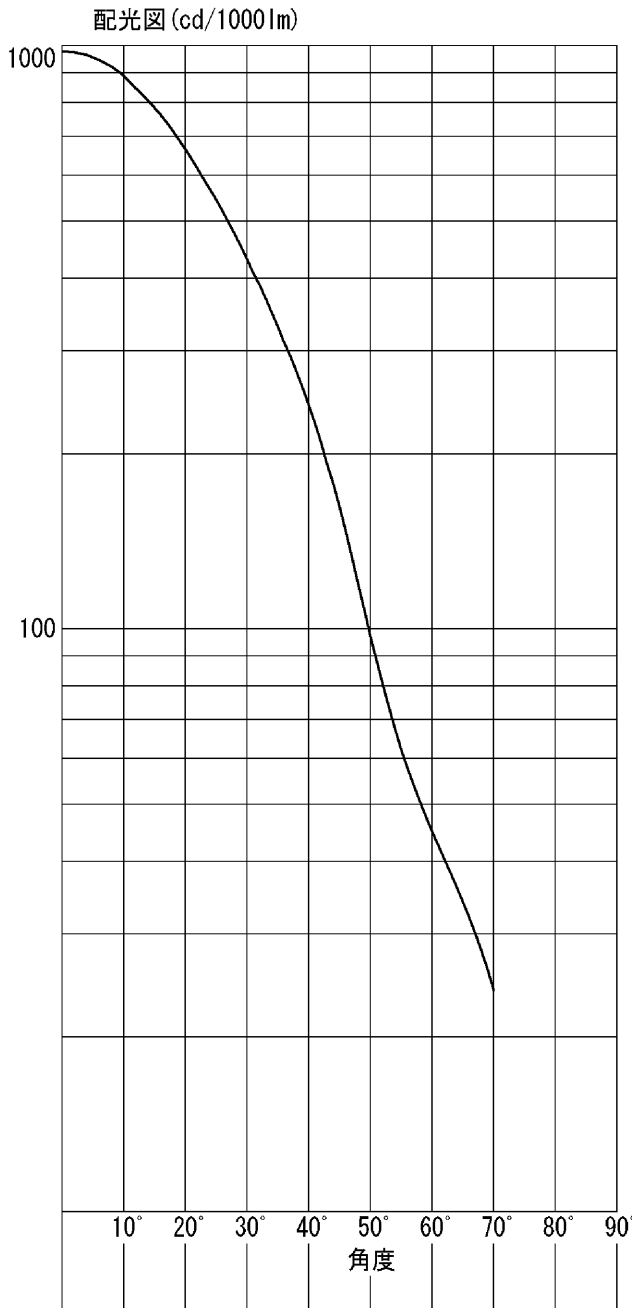
前面	カバー (フロスト)
反射面	

保守率	良	0.83
	中	0.81
	否	0.77

光束効率	1/10 光束角 効率	90.7%
	30° 効率	18.8%
	60° 効率	55.6%
	90° 効率	83.5%
光束の開き (1/10光束角)		100.0°
中心光度		979 cd/1000lm



備考
 銘板表示形名 :
 BVP433 LED340/CW 100-242V 260W SMB JP S
 ※光束は初期照度補正なし時の値となります。



0°	25°	544
1°	30°	430
2°	35°	330
3°	40°	242
4°	45°	162
5°	50°	97
6°	55°	62
7°	60°	45
8°	65°	34
9°	70°	24
10°	75°	14
11°	80°	7
12°	85°	2
13°	90°	0
14°		
15°		
16°		
17°		
18°		
19°		
20°		