

# 東芝照明器具配光データシート

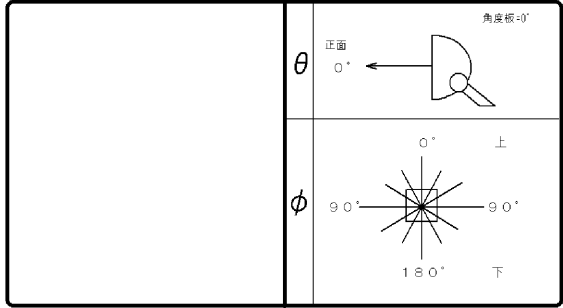
名称	LED投光器
形名	BVP433_340C WMS

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	34800 lm × 1

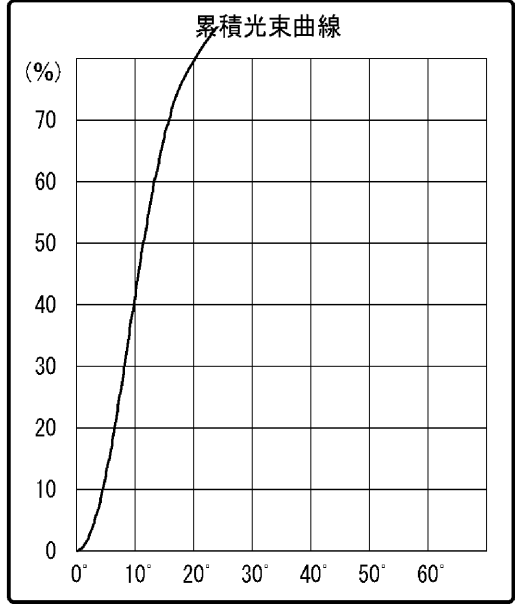
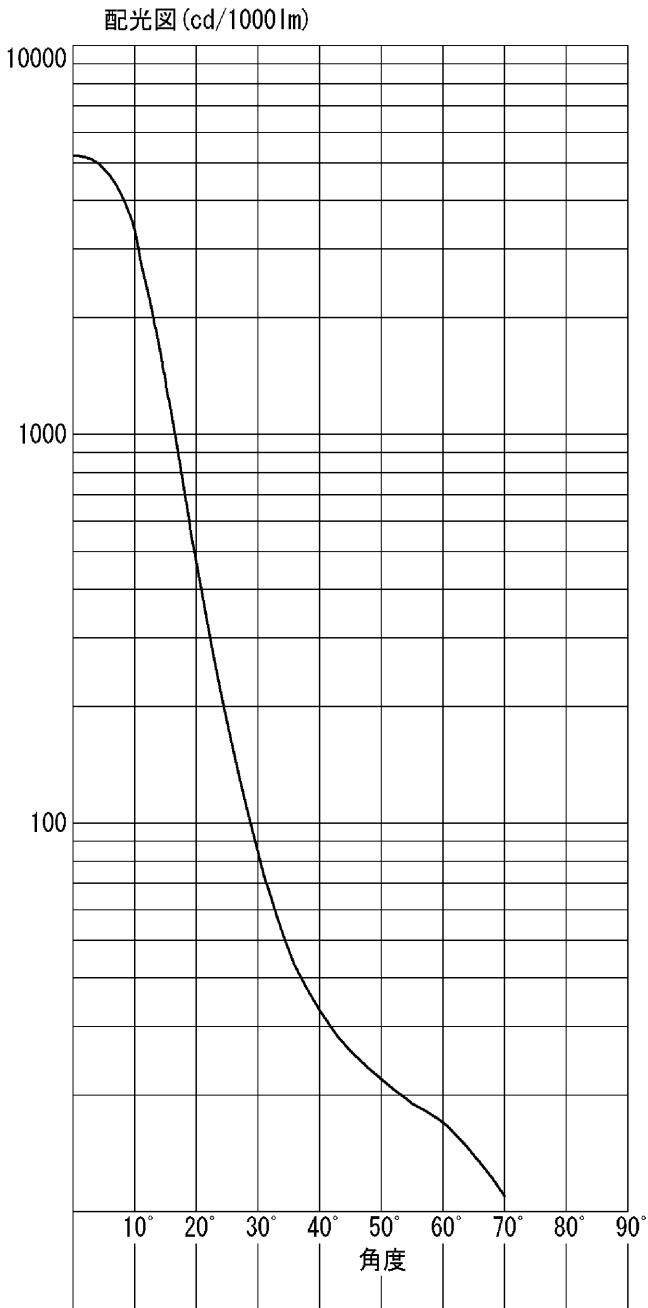
前面	カバー (フロスト)
反射面	

保守率	良	0.83
	中	0.81
	否	0.77

光束効率	1/10 ビーム角 効率	78.8%
	30° 効率	67.2%
	60° 効率	89.5%
	90° 効率	93.8%
ビームの開き (1/10ビーム角)		38.9°
中心光度		5221 cd/1000lm



備 考  
 銘板表示形名 :  
 BVP433 LED340/CW 100-242V 260W S6 JP S  
 ※光束は初期照度補正なし時の値となります。



光度 (cd/1000lm)			
0°	5221	25°	181
1°	5217	30°	84
2°	5181	35°	47
3°	5109	40°	33
4°	4997	45°	26
5°	4841	50°	22
6°	4637	55°	19
7°	4383	60°	17
8°	4077	65°	14
9°	3730	70°	11
10°	3353	75°	8
11°	2762	80°	4
12°	2371	85°	1
13°	2004	90°	0
14°	1668		
15°	1373		
16°	1116		
17°	900		
18°	721		
19°	578		
20°	466		