

東芝照明器具配光データシート

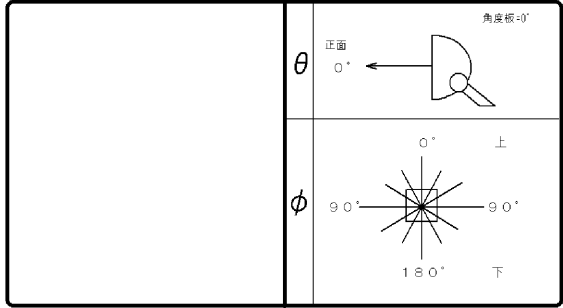
名称	LED投光器
形名	BVP433_510C WNS

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	52200 lm × 1

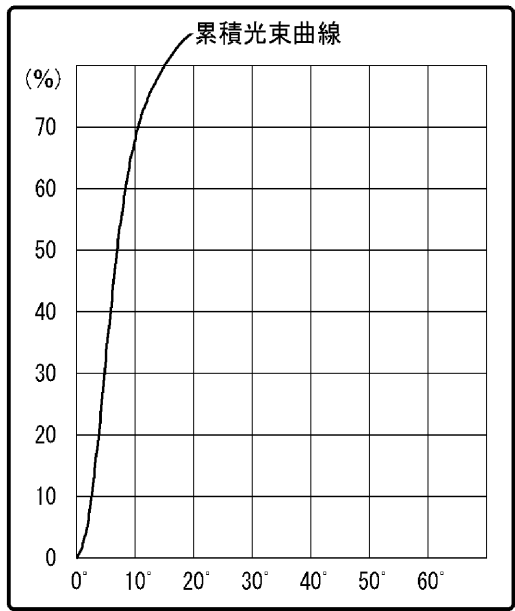
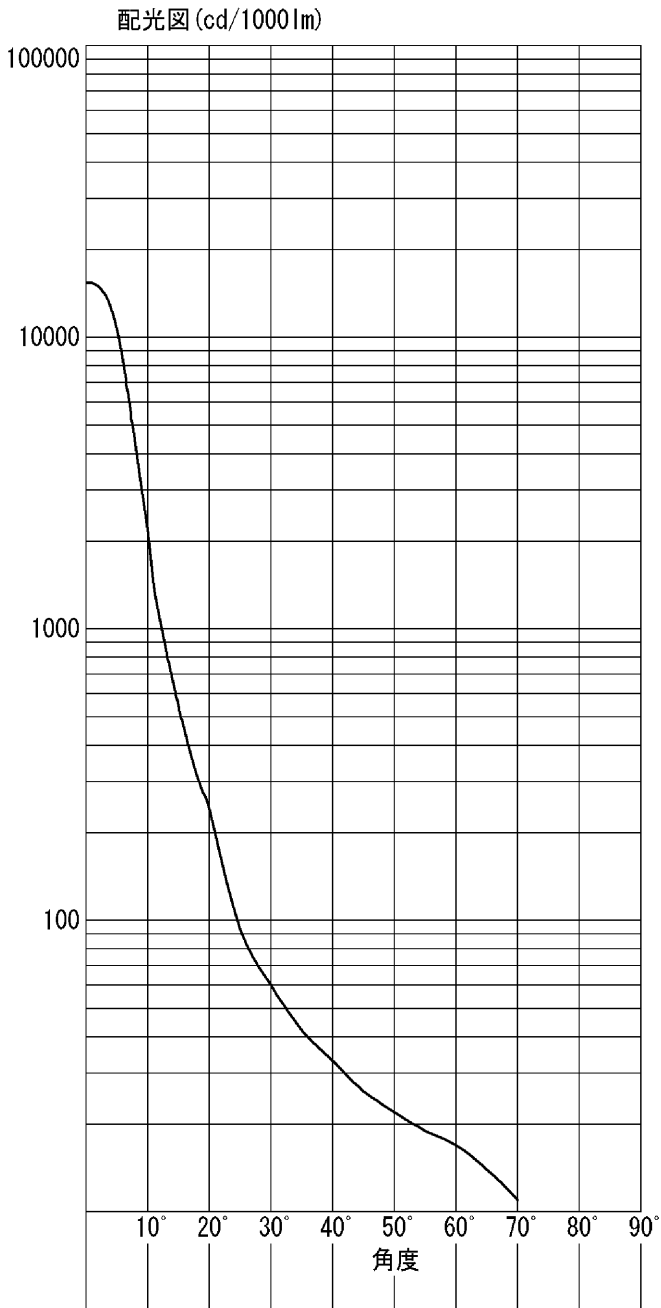
前面	カバー (フロスト)
反射面	

保守率	良	0.83
	中	0.81
	否	0.77

光束効率	1/10 ビーム角 効率	70.8%
	30° 効率	80.0%
	60° 効率	90.8%
	90° 効率	94.6%
	ビームの開き (1/10ビーム角)	21.5°
中心光度	15441 cd/1000lm	



備考
 銘板表示形名：
 BVP433 LED510/CW 100-242V 390W NB 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°	15441	25°	93
1°	15412	30°	60
2°	15024	35°	42
3°	14092	40°	33
4°	12649	45°	26
5°	10619	50°	22
6°	8207	55°	19
7°	5975	60°	17
8°	4238	65°	14
9°	3003	70°	11
10°	2159	75°	8
11°	1386	80°	4
12°	1068	85°	1
13°	837	90°	0
14°	669		
15°	542		
16°	444		
17°	368		
18°	312		
19°	273		
20°	240		