

# 東芝照明器具配光データシート

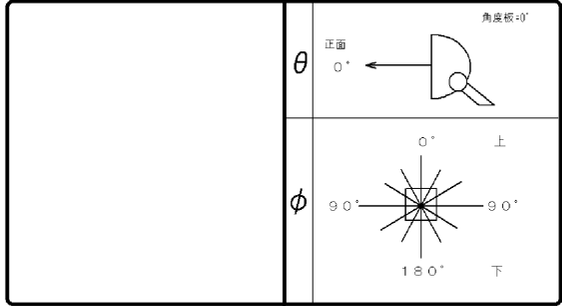
名称	LED投光器
形名	BVP431_130C WNB

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	13700 lm × 1

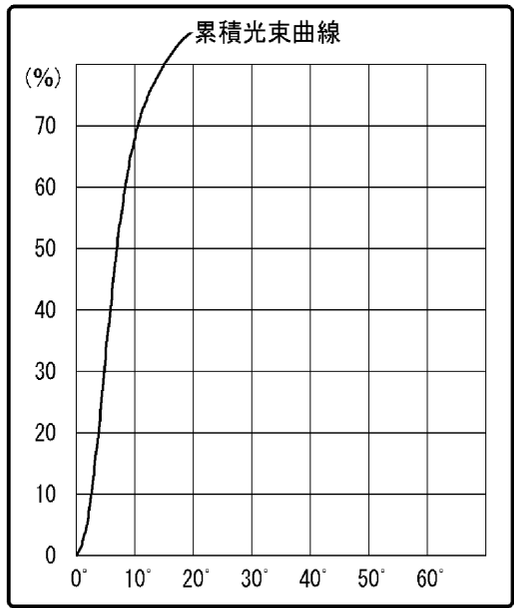
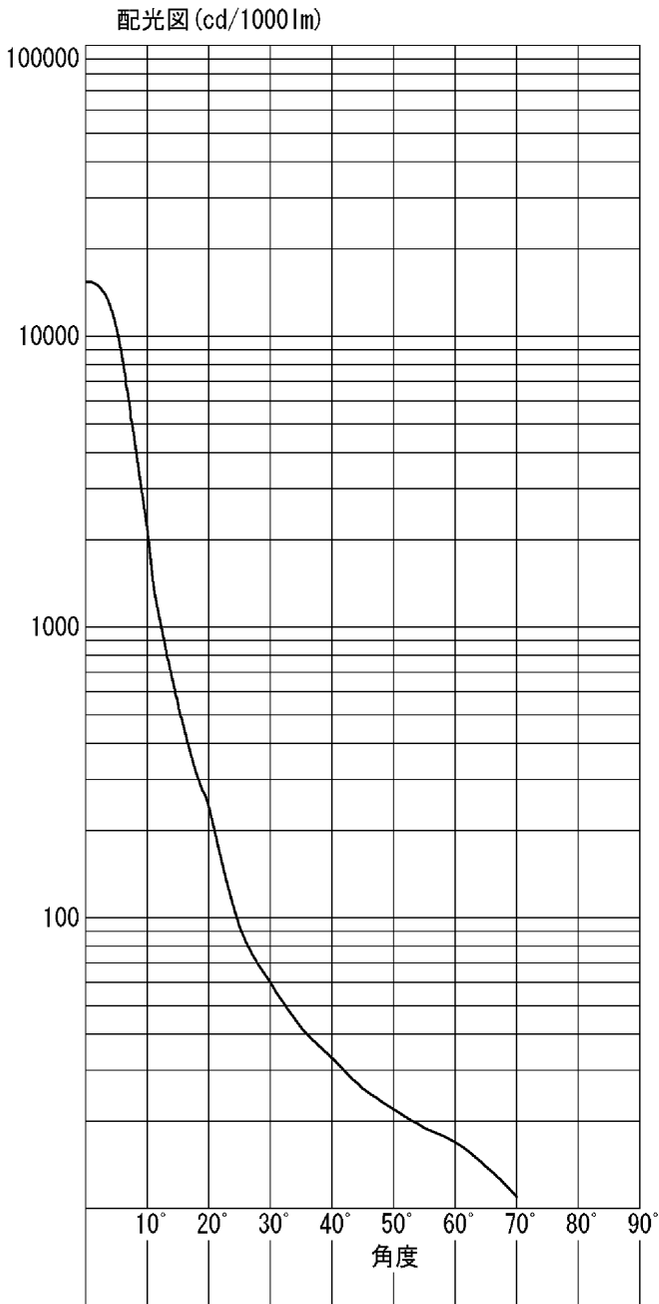
前面	カバー (フロスト)
反射面	

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：  
 BVP431 LED130/CW 100-242V 100W NB JP B  
 ※光束は初期照度補正なし時の値となります。



角度	光度 (cd/1000lm)
0°	15441
1°	15412
2°	15024
3°	14092
4°	12649
5°	10619
6°	8207
7°	5975
8°	4238
9°	3003
10°	2159
11°	1386
12°	1068
13°	837
14°	669
15°	542
16°	444
17°	368
18°	312
19°	273
20°	240
25°	93
30°	60
35°	42
40°	33
45°	26
50°	22
55°	19
60°	17
65°	14
70°	11
75°	8
80°	4
85°	1
90°	0