

東芝照明器具配光データシート

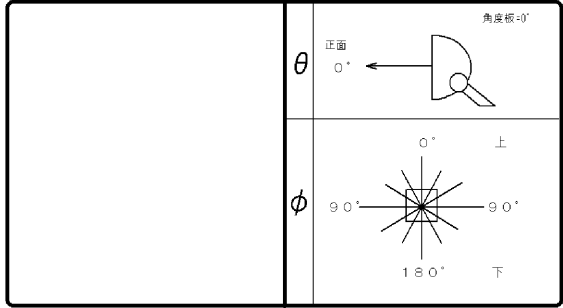
名称	LED投光器
形名	BVP433_510C WWS

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	51600 lm × 1

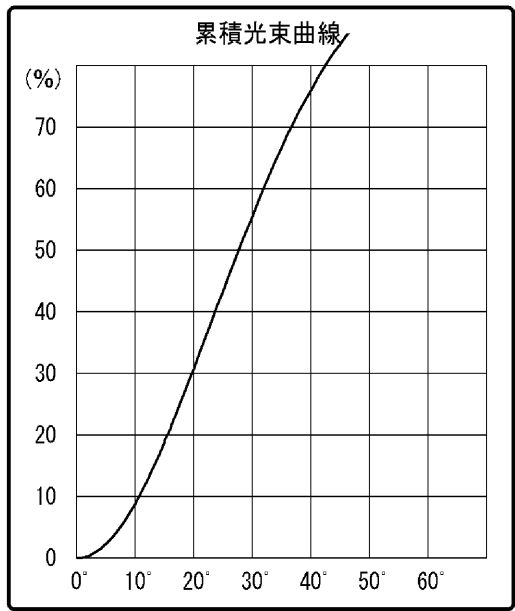
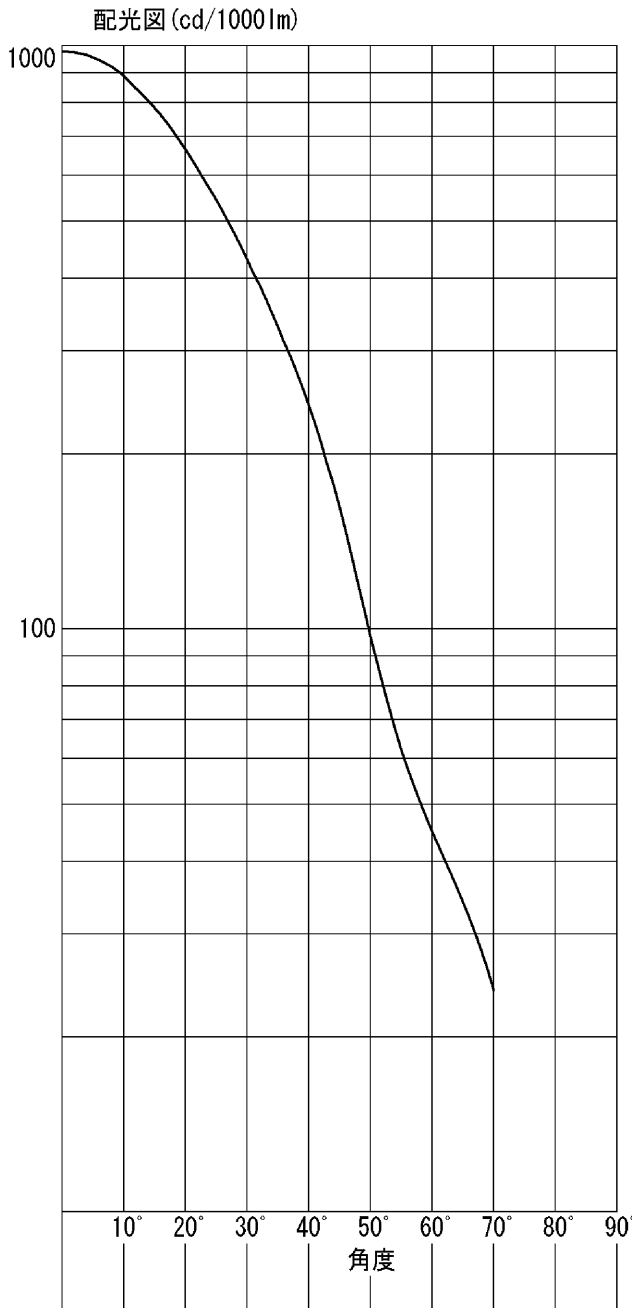
前面	カバー (フロスト)
反射面	

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



銘板表示形名：
BVP433 LED510/CW 100-242V 390W SMB JP S
※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°	979
1°	978
2°	976
3°	971
4°	965
5°	957
6°	947
7°	935
8°	922
9°	907
10°	891
11°	865
12°	846
13°	826
14°	805
15°	783
16°	761
17°	738
18°	714
19°	690
20°	665
25°	544
30°	430
35°	330
40°	242
45°	162
50°	97
55°	62
60°	45
65°	34
70°	24
75°	14
80°	7
85°	2
90°	0