

# 東芝照明器具配光データシート

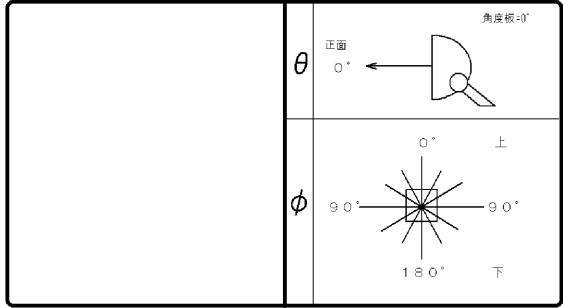
名称	LED投光器
形名	BVP432_230W WWB

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	22300 lm × 1

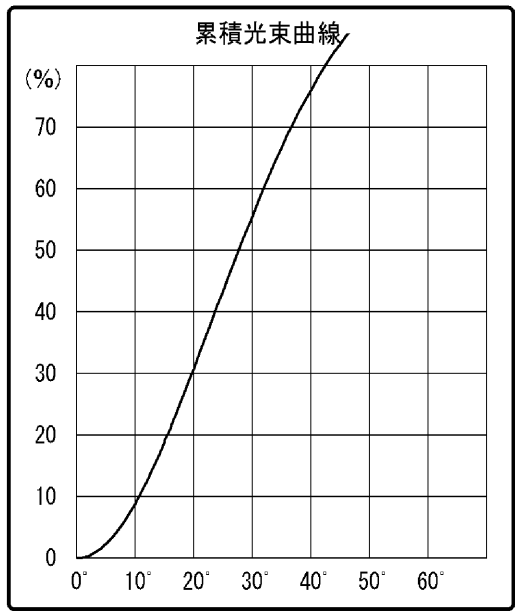
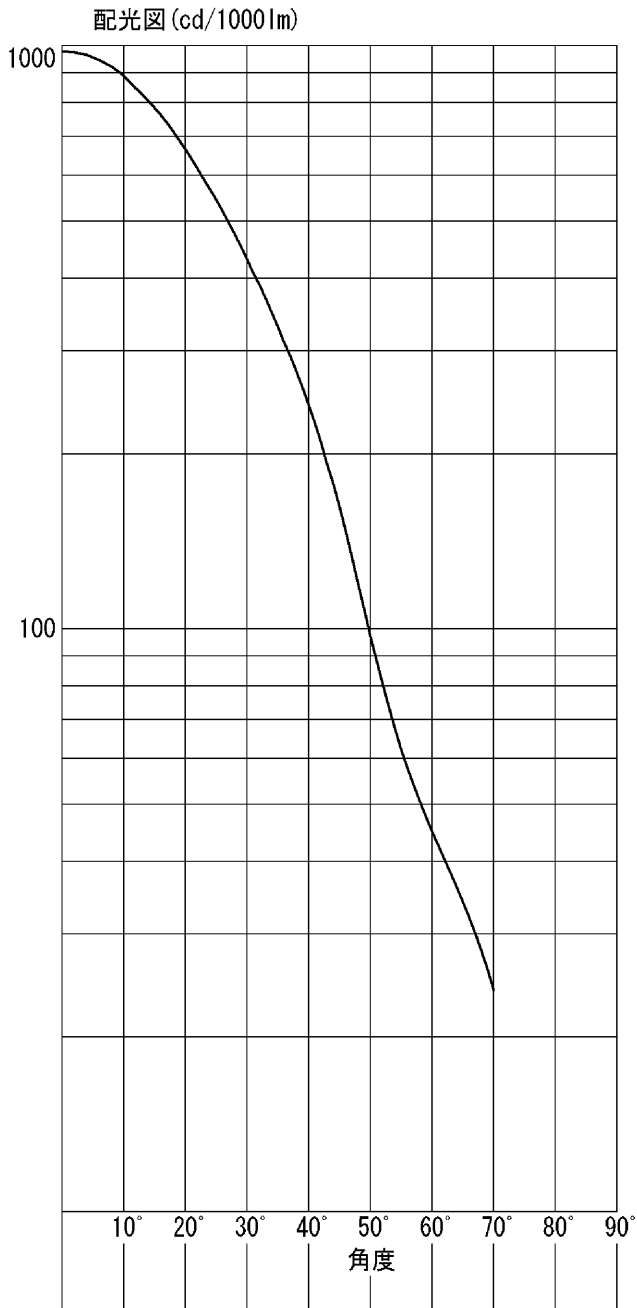
前面	カバー (フロスト)
反射面	

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：  
BVP432 LED230/WW 100-242V 170W SMB JP B  
※光束は初期照度補正なし時の値となります。



光度 (cd/1000lm)			
0°	979	25°	544
1°	978	30°	430
2°	976	35°	330
3°	971	40°	242
4°	965	45°	162
5°	957	50°	97
6°	947	55°	62
7°	935	60°	45
8°	922	65°	34
9°	907	70°	24
10°	891	75°	14
11°	865	80°	7
12°	846	85°	2
13°	826	90°	0
14°	805		
15°	783		
16°	761		
17°	738		
18°	714		
19°	690		
20°	665		