

# 東芝照明器具配光データシート

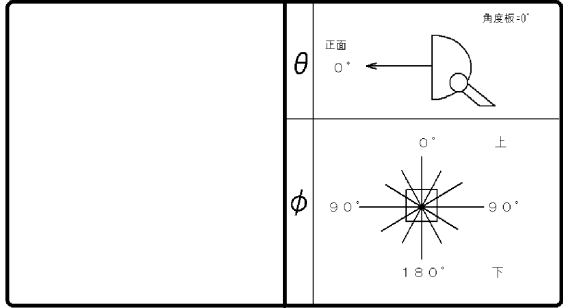
名称	LED照明器具
形名	BVP564_510C W_MS

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	51000 lm × 1

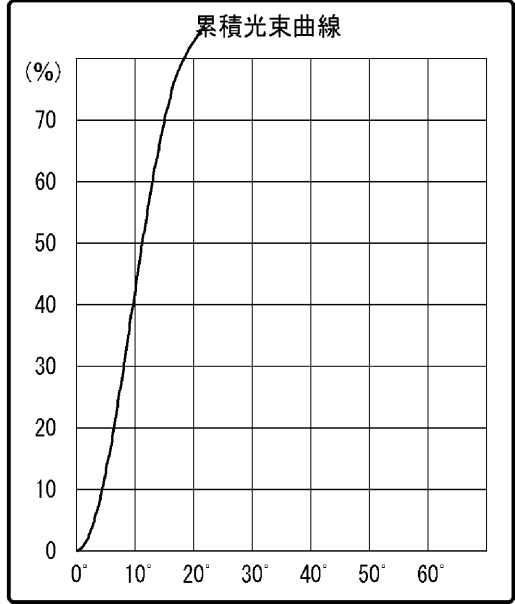
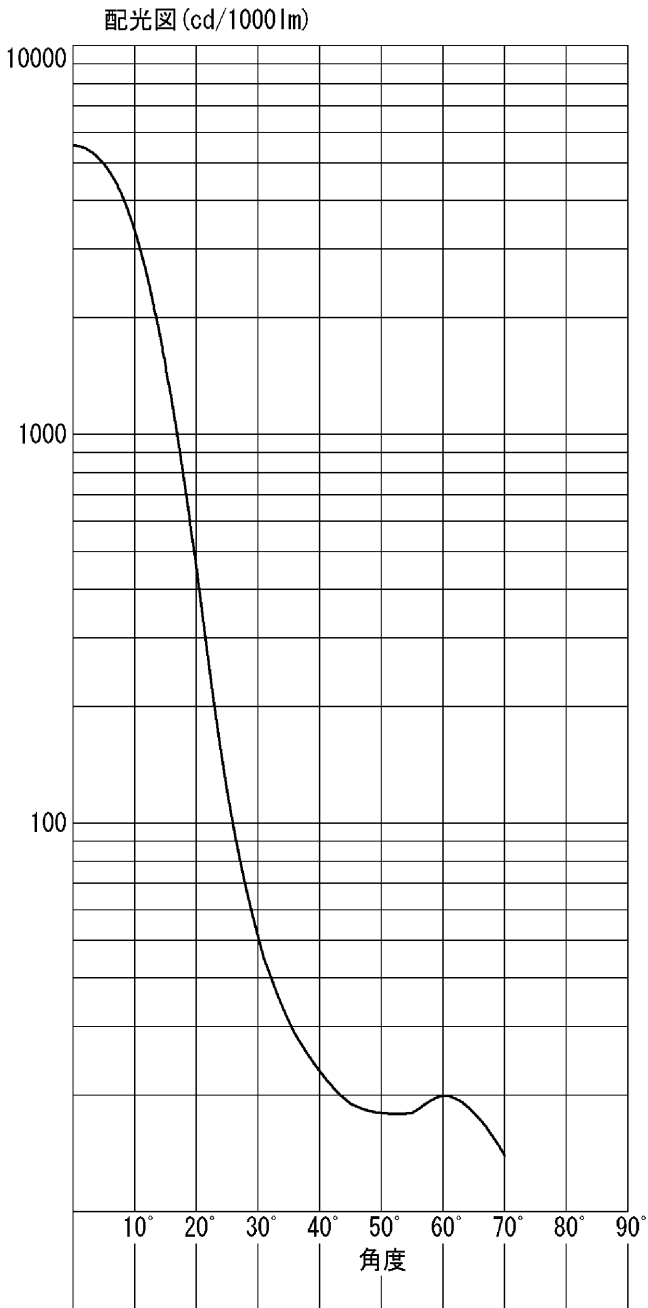
前面	
反射面	

保守率	良	0.83
	中	0.80
	否	0.77

光束効率	1/10 光束角 効率	81.6%
	30° 効率	69.7%
	60° 効率	90.6%
	90° 効率	93.4%
	光束の開き (1/10光束角)	38.4°
中心光度		5564 cd/1000lm



備考  
銘板表示形名：BVP564 LED510/CW 100-242V  
350W 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°	5564	25°	120
1°	5537	30°	51
2°	5463	35°	31
3°	5345	40°	23
4°	5184	45°	19
5°	4978	50°	18
6°	4727	55°	18
7°	4436	60°	20
8°	4097	65°	18
9°	3729	70°	14
10°	3342	75°	10
11°	2944	80°	7
12°	2554	85°	3
13°	2168	90°	1
14°	1820		
15°	1504		
16°	1215		
17°	969		
18°	761		
19°	589		
20°	452		