
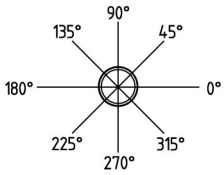
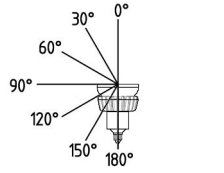
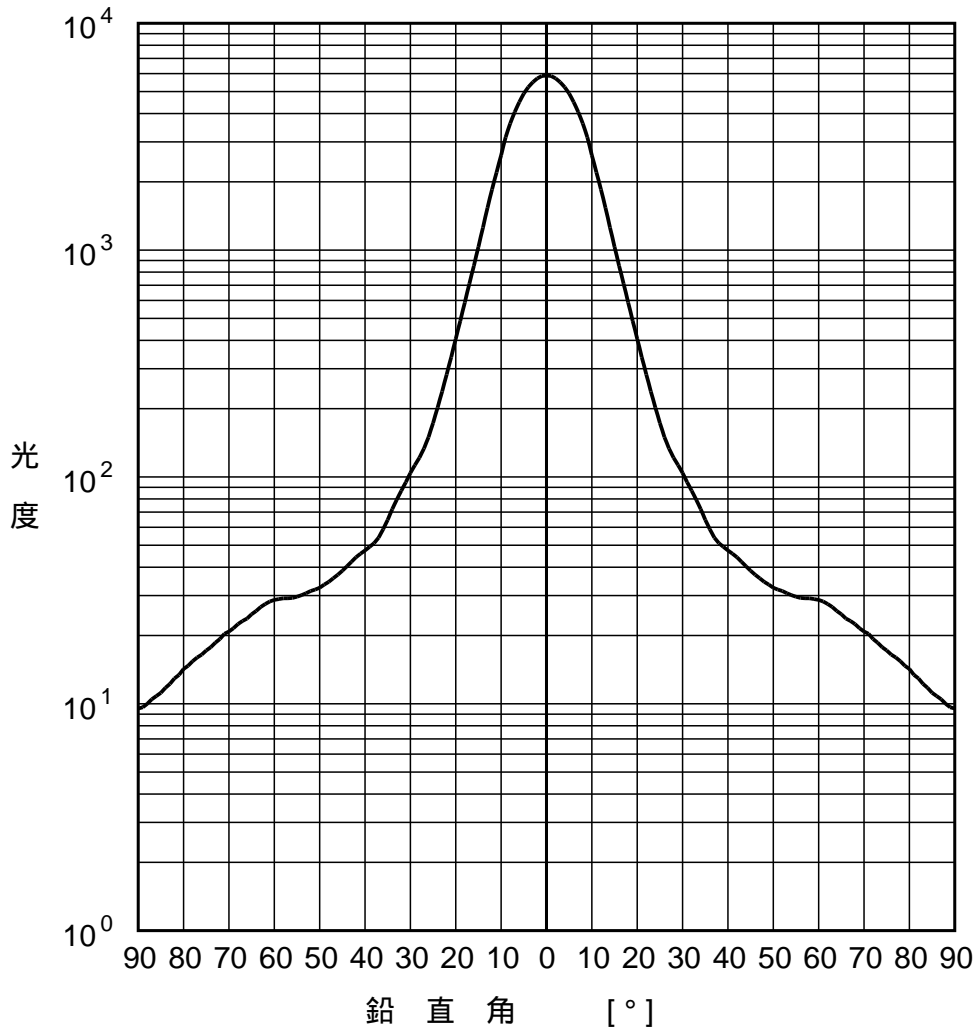


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		光源姿図 LAMP FORM	断面図 CROSS SECTION	
図番 SHEET NO.	DY004394-1			
光源名称 LAMP DESIGNATION	LEDアイソフ°ハグ°ン電球形			
光源形式 LAMP TYPE	LDR7L-M-E11(/D)			
光源光束 LAMP FLUX	850 lm			
光色 LIGHT COLOR	電球色			
色温度 COLOR TEMPERATURE	2700 K			
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	83	光束維持率 LUMEN MAINTENANCE FACTOR	0.85	
備考 REMARK	1/2ビームの開き：18° 1/2ビーム光束：307lm			

配光曲線 [cd/1000lm]

最大光度：5883

直下光度：5883



内田

對馬

小林

配光特性

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番 SHEET NO.	DY004394-1	
光源名称 LAMP DESIGNATION	LEDアイソフ [®] ハグ [®] ン電球形	
光源形式 LAMP TYPE	LDR7L-M-E11(/D)	
光源光束 LAMP FLUX	850	lm
光色 LIGHT COLOR	電球色	
色温度 COLOR TEMPERATURE	2700	K
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	83	
備考 REMARK	1/2ビームの開き：18° 1/2ビーム光束：307lm	

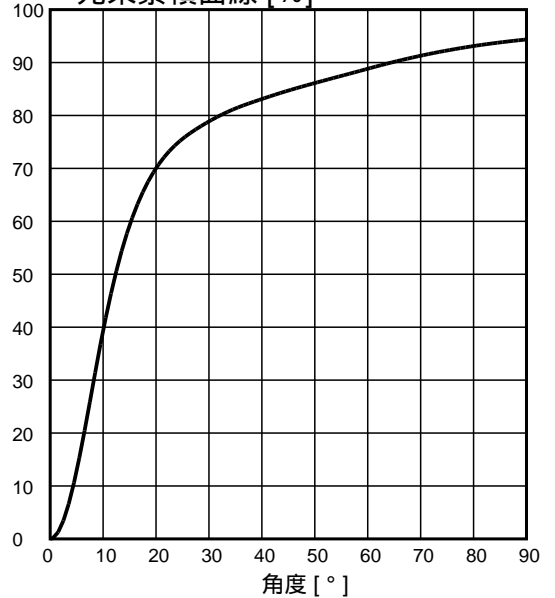
光度 [cd/1000lm]

	0°	90°	180°	270°				
0°	5883	5883	5883	5883				
10°	2617	2617	2617	2617				
20°	406	406	406	406				
30°	104	104	104	104				
40°	47.4	47.4	47.4	47.4				
50°	32.5	32.5	32.5	32.5				
60°	28.7	28.7	28.7	28.7				
70°	20.8	20.8	20.8	20.8				
80°	14.2	14.2	14.2	14.2				
90°	9.53	9.53	9.53	9.53				
100°	9.53	9.53	9.53	9.53				
110°	9.65	9.65	9.65	9.65				
120°	9.53	9.53	9.53	9.53				
130°	9.29	9.29	9.29	9.29				
140°	8.59	8.59	8.59	8.59				
150°	8.12	8.12	8.12	8.12				
160°	8.12	8.12	8.12	8.12				
170°	5.65	5.65	5.65	5.65				
180°	4.35	4.35	4.35	4.35				

ビーム特性

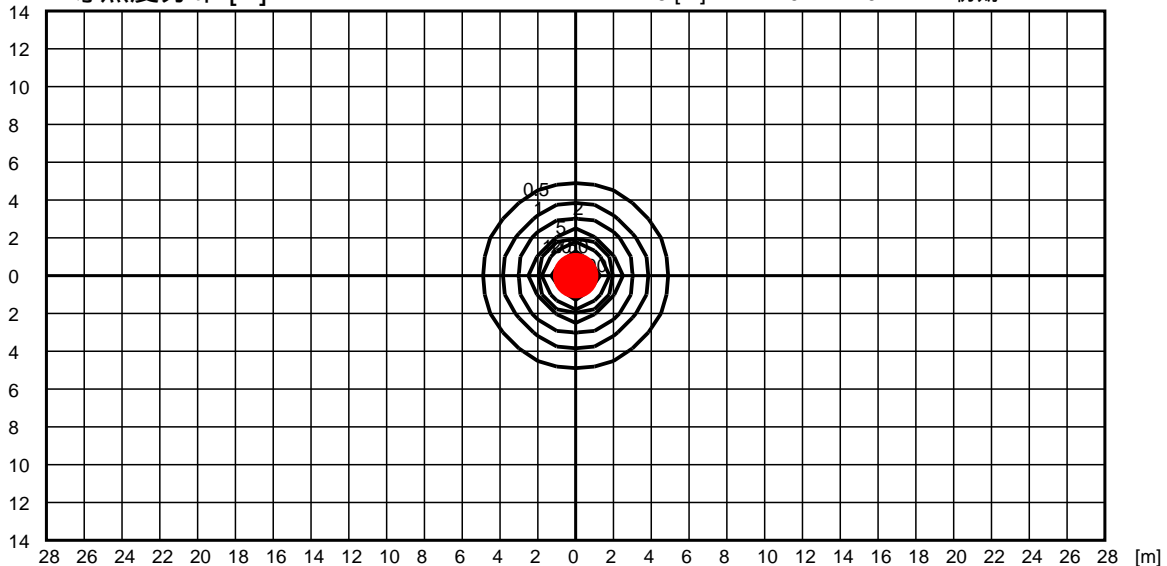
最大光度	5883 cd/1000lm		
ビームの開き	1/2	18	°
	1/10	-	
	1/20	-	
ビーム光束	1/2	307	lm
	1/10	-	
	1/20	-	

光束累積曲線 [%]



等照度分布 [lx]

H = 5 [m] = 0° = 0° 初期



内田

對馬

小林