
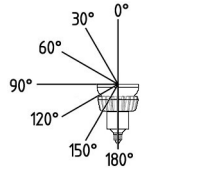
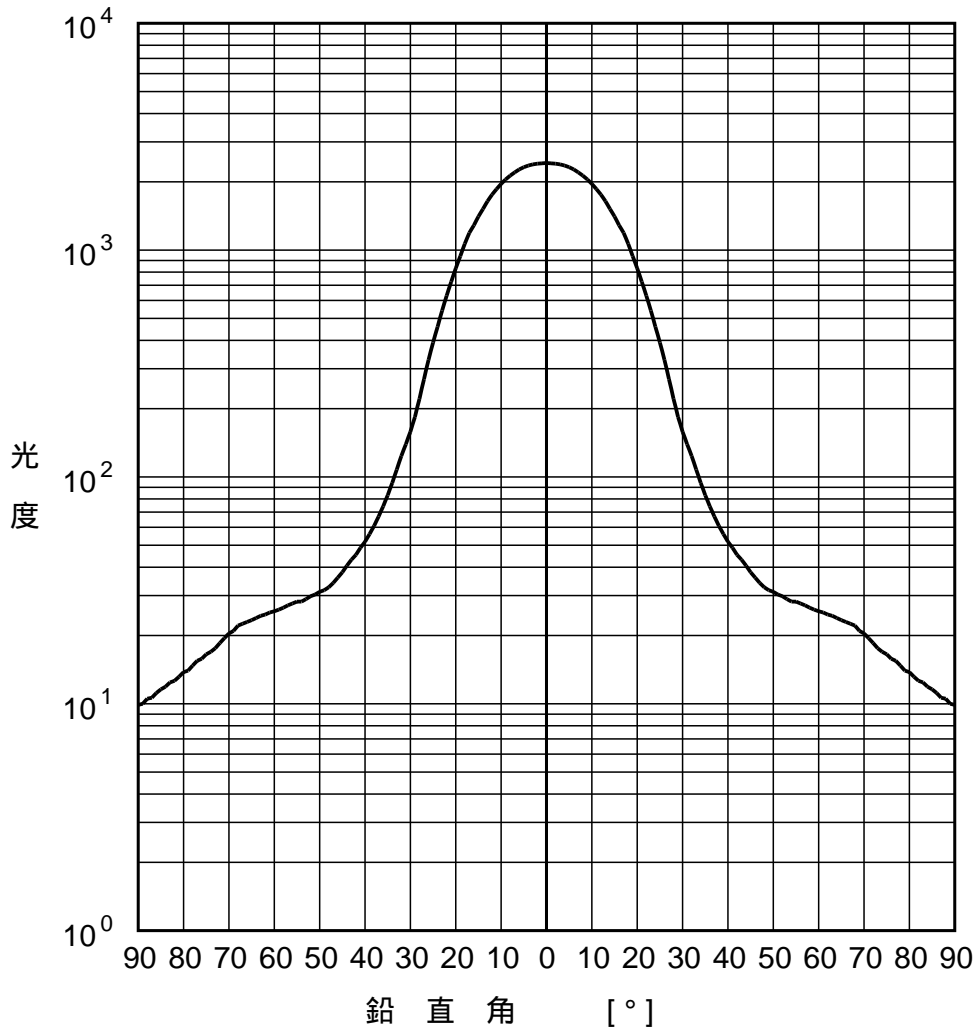


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		光源姿図 LAMP FORM	断面図 CROSS SECTION	
図番 SHEET NO.	DY004393-1			
光源名称 LAMP DESIGNATION	LEDアイソフ°ハグ°ン電球形			
光源形式 LAMP TYPE	LDR7W-W-E11(/D)			
光源光束 LAMP FLUX	950 lm			
光色 LIGHT COLOR	白色			
色温度 COLOR TEMPERATURE	4000 K			
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	83	光束維持率 LUMEN MAINTENANCE FACTOR	0.85	
備考 REMARK	1/2ビームの開き：32° 1/2ビーム光束：454lm			

配光曲線 [cd/1000lm]

最大光度：2421

直下光度：2421



内田

對馬

小林

配光特性

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番 SHEET NO.	DY004393-1	
光源名称 LAMP DESIGNATION	LEDアイソフッパ球電球形	
光源形式 LAMP TYPE	LDR7W-W-E11(/D)	
光源光束 LAMP FLUX	950	lm
光色 LIGHT COLOR	白色	
色温度 COLOR TEMPERATURE	4000	K
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	83	
備考 REMARK	1/2ビームの開き：32° 1/2ビーム光束：454lm	

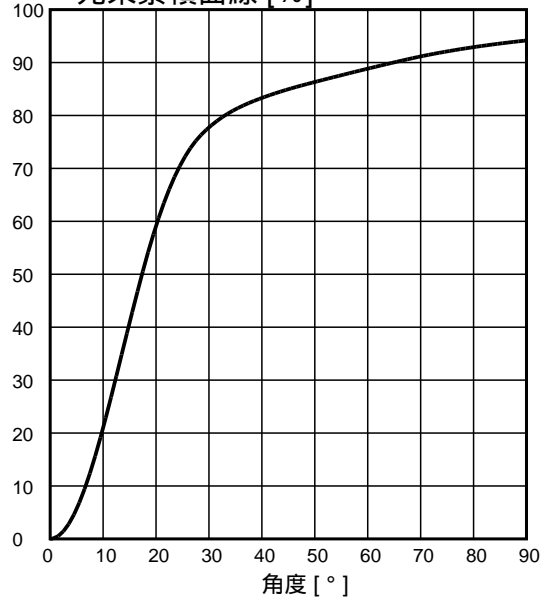
光度 [cd/1000lm]

	0°	90°	180°	270°				
0°	2421	2421	2421	2421				
10°	1959	1959	1959	1959				
20°	831	831	831	831				
30°	158	158	158	158				
40°	51.8	51.8	51.8	51.8				
50°	31.2	31.2	31.2	31.2				
60°	25.6	25.6	25.6	25.6				
70°	20.4	20.4	20.4	20.4				
80°	13.8	13.8	13.8	13.8				
90°	9.89	9.89	9.89	9.89				
100°	9.79	9.79	9.79	9.79				
110°	9.89	9.89	9.89	9.89				
120°	9.79	9.79	9.79	9.79				
130°	9.47	9.47	9.47	9.47				
140°	8.84	8.84	8.84	8.84				
150°	8.53	8.53	8.53	8.53				
160°	8.11	8.11	8.11	8.11				
170°	6.42	6.42	6.42	6.42				
180°	5.26	5.26	5.26	5.26				

ビーム特性

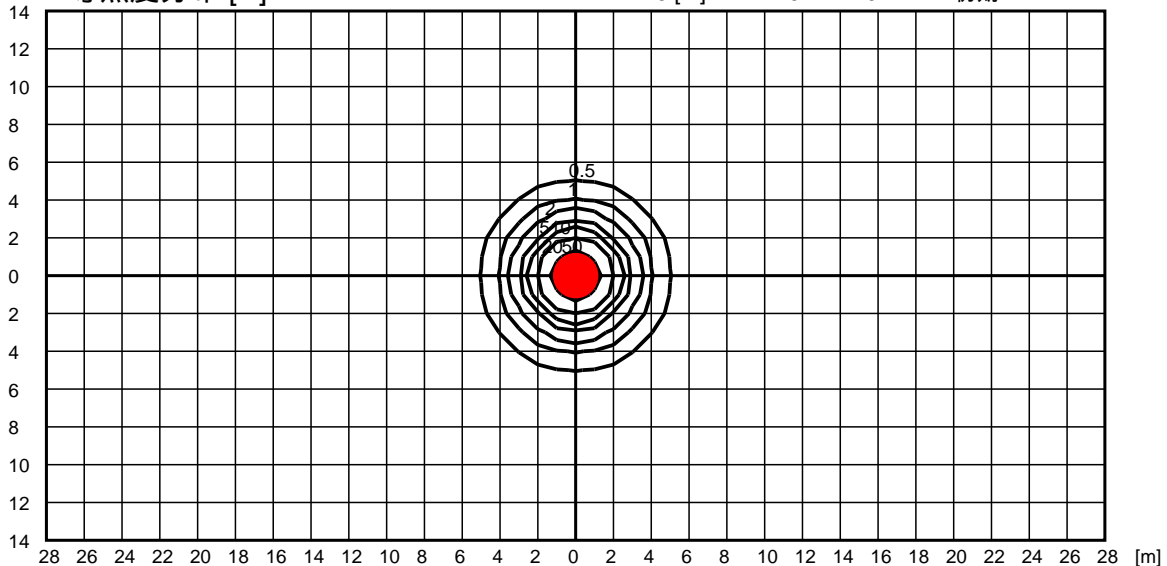
最大光度	2421 cd/1000lm		
ビームの開き	1/2	32	°
	1/10	-	
	1/20	-	
ビーム光束	1/2	454	lm
	1/10	-	
	1/20	-	

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