
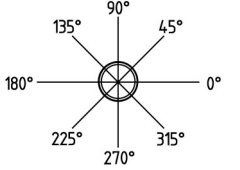
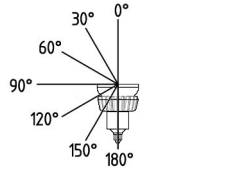
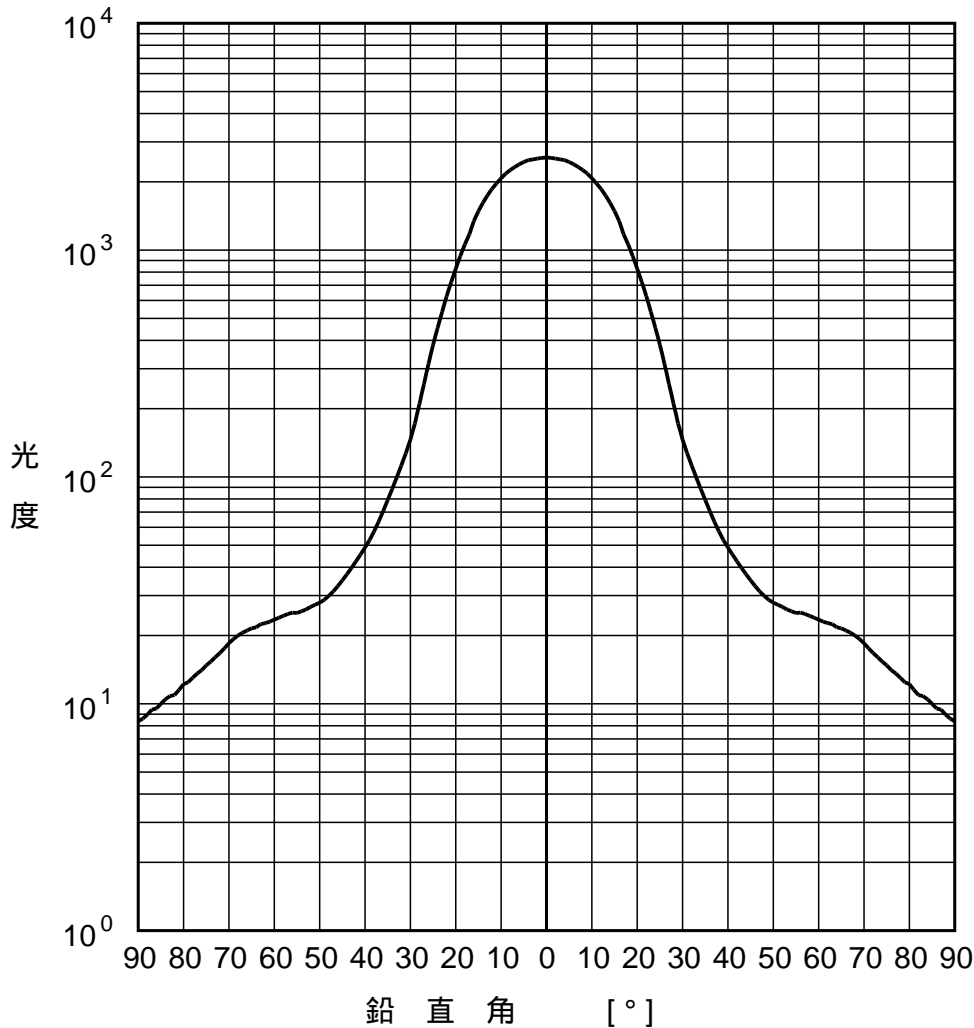


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		光源姿図 LAMP FORM	断面図 CROSS SECTION	
図番 SHEET NO.	DY004395-1			
光源名称 LAMP DESIGNATION	LEDアイソフ°ハグ°ン電球形			
光源形式 LAMP TYPE	LDR7L-W-E11(/D)			
光源光束 LAMP FLUX	860 lm			
光色 LIGHT COLOR	電球色			
色温度 COLOR TEMPERATURE	2700 K			
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	83	光束維持率 LUMEN MAINTENANCE FACTOR 0.85		
備考 REMARK	1/2ビームの開き：32° 1/2ビーム光束：420lm			

配光曲線 [cd/1000lm]

最大光度：2559

直下光度：2559



内田

對馬

小林

配光特性

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番 SHEET NO.	DY004395-1		
光源名称 LAMP DESIGNATION	LEDアイソフ 8ヶソ電球形		
光源形式 LAMP TYPE	LDR7L-W-E11(/D)		
光源光束 LAMP FLUX	860		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：32° 1/2ビーム光束：420lm		

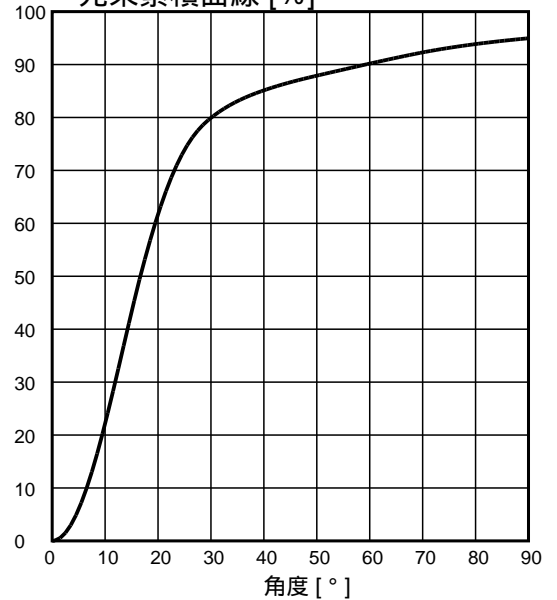
光度 [cd/1000lm]

	0°	90°	180°	270°				
0°	2559	2559	2559	2559				
10°	2074	2074	2074	2074				
20°	828	828	828	828				
30°	146	146	146	146				
40°	48.8	48.8	48.8	48.8				
50°	27.9	27.9	27.9	27.9				
60°	23.5	23.5	23.5	23.5				
70°	18.5	18.5	18.5	18.5				
80°	12.2	12.2	12.2	12.2				
90°	8.37	8.37	8.37	8.37				
100°	8.49	8.49	8.49	8.49				
110°	8.60	8.60	8.60	8.60				
120°	8.37	8.37	8.37	8.37				
130°	7.91	7.91	7.91	7.91				
140°	7.79	7.79	7.79	7.79				
150°	7.56	7.56	7.56	7.56				
160°	7.09	7.09	7.09	7.09				
170°	5.00	5.00	5.00	5.00				
180°	3.95	3.95	3.95	3.95				

ビーム特性

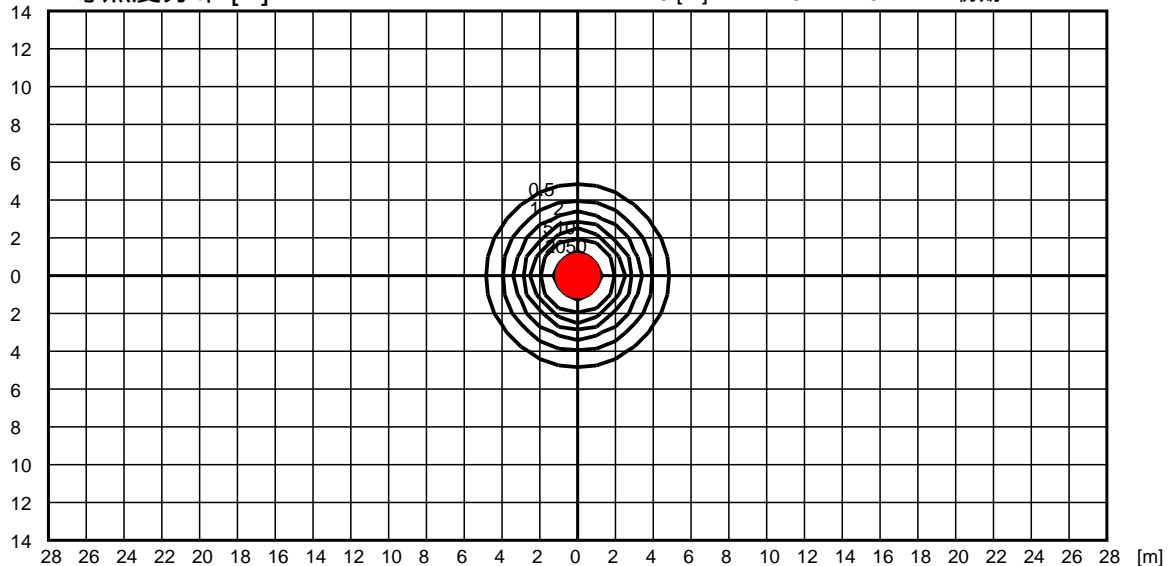
最大光度	2559 cd/1000lm		
ビームの開き	1/2	32	°
	1/10	-	
	1/20	-	
ビーム光束	1/2	420	lm
	1/10	-	
	1/20	-	

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