
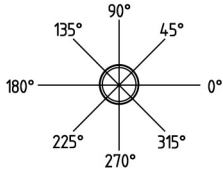
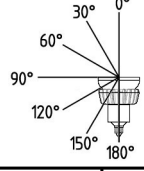
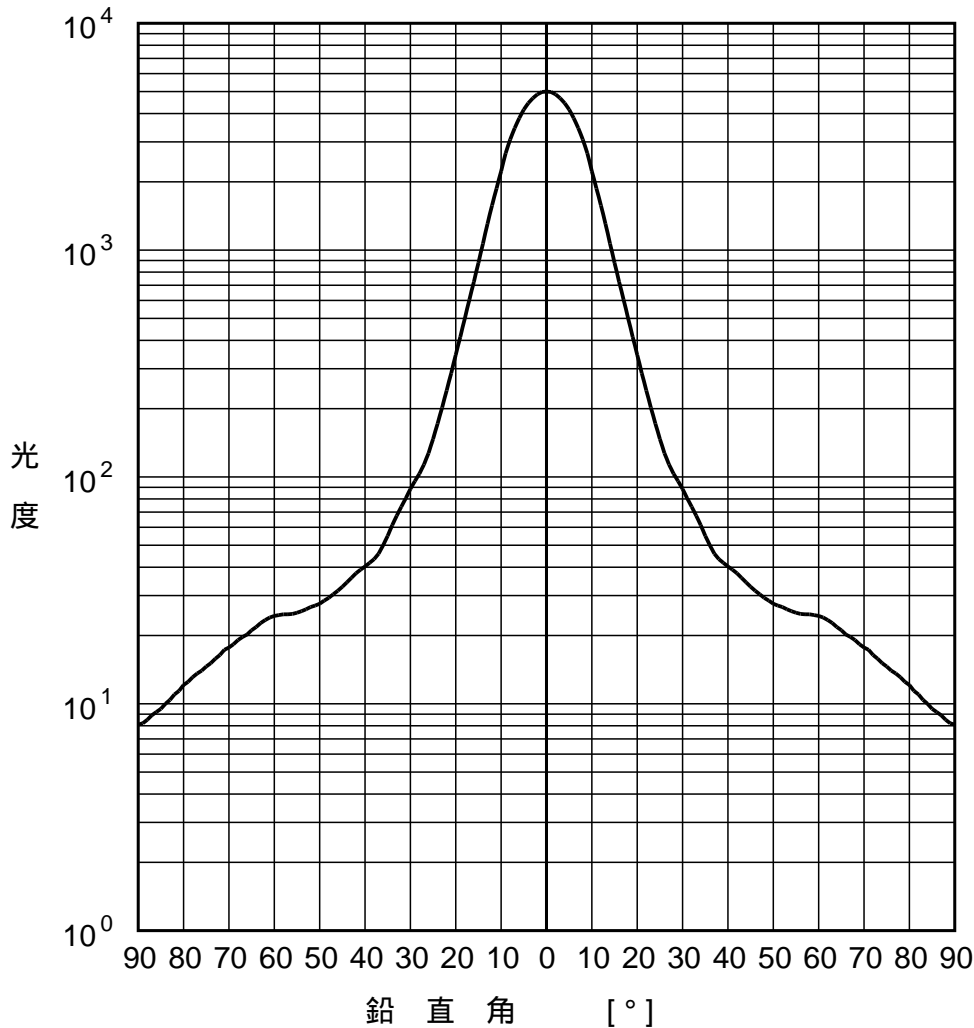


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		光源姿図 LAMP FORM	断面図 CROSS SECTION	
図番 SHEET NO.	DY004394			
光源名称 LAMP DESIGNATION	LEDアイソフ°ハグ°ン電球形			
光源形式 LAMP TYPE	LDR7L-M-E11			
光源光束 LAMP FLUX	850 lm			
光色 LIGHT COLOR	電球色			
色温度 COLOR TEMPERATURE	2700 K			
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	83		光束維持率 LUMEN MAINTENANCE 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]

最大光度：5000

直下光度：5000



内田

對馬

小林

# 配光特性

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

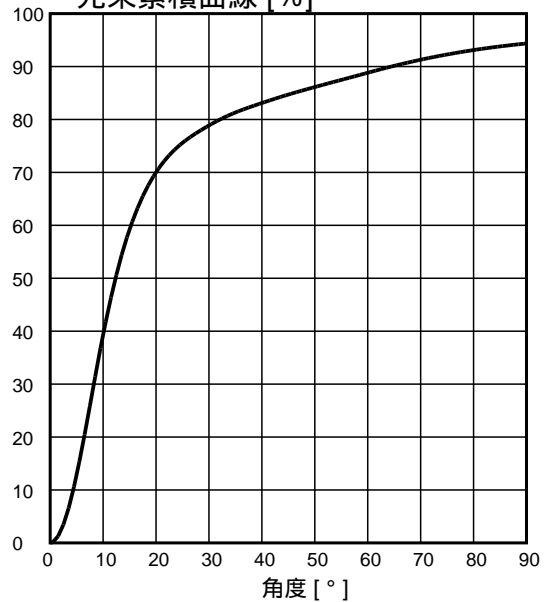
図番 SHEET NO.	DY004394	
光源名称 LAMP DESIGNATION	LEDアイソフ <sup>®</sup> ハグ <sup>®</sup> ン電球形	
光源形式 LAMP TYPE	LDR7L-M-E11	
光源光束 LAMP FLUX	850	lm
光色 LIGHT COLOR	電球色	
色温度 COLOR TEMPERATURE	2700	K
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	83	
備考 REMARK	1/2ビームの開き：18° 1/2ビーム光束：307lm	

		光度 [cd]							
		0°	90°	180°	270°				
0°		5000	5000	5000	5000				
10°		2224	2224	2224	2224				
20°		345	345	345	345				
30°		88.5	88.5	88.5	88.5				
40°		40.3	40.3	40.3	40.3				
50°		27.6	27.6	27.6	27.6				
60°		24.4	24.4	24.4	24.4				
70°		17.7	17.7	17.7	17.7				
80°		12.1	12.1	12.1	12.1				
90°		8.10	8.10	8.10	8.10				
100°		8.10	8.10	8.10	8.10				
110°		8.20	8.20	8.20	8.20				
120°		8.10	8.10	8.10	8.10				
130°		7.90	7.90	7.90	7.90				
140°		7.30	7.30	7.30	7.30				
150°		6.90	6.90	6.90	6.90				
160°		6.90	6.90	6.90	6.90				
170°		4.80	4.80	4.80	4.80				
180°		3.70	3.70	3.70	3.70				

## ビーム特性

最大光度	5000 cd		
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 [%]



[m] 等照度分布 [lx]

H = 5 [m] = 0° = 0° 初期

