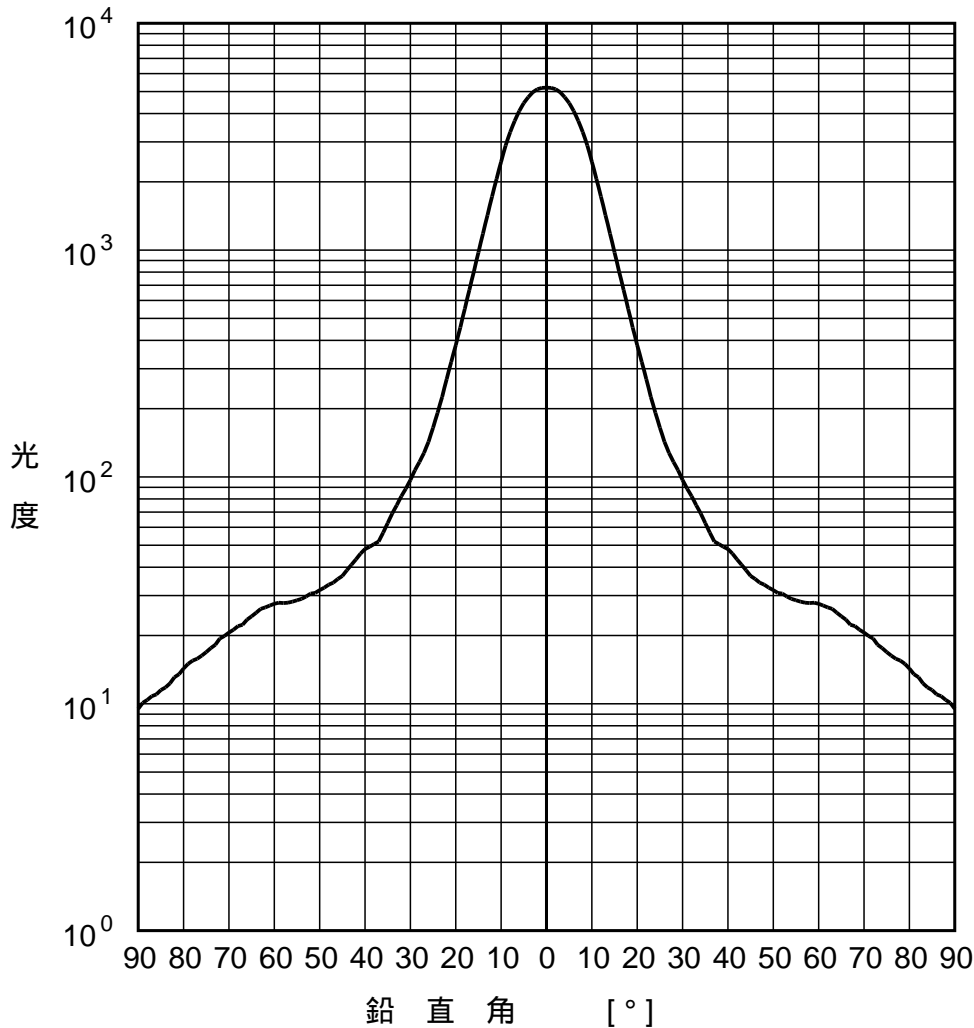


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		光源姿図 LAMP FORM	断面図 CROSS SECTION	
図番 SHEET NO.	DY004392			
光源名称 LAMP DESIGNATION	LEDアイソフ°ハグ°ン電球形			
光源形式 LAMP TYPE	LDR7W-M-E11			
光源光束 LAMP FLUX	940 lm			
光色 LIGHT COLOR	白色			
色温度 COLOR TEMPERATURE	4000 K			
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	83	光束維持率 LUMEN MAINTENANCE FACTOR	0.85	
備考 REMARK	1/2ビームの開き：18° 1/2ビーム光束：342lm			

配光曲線 [cd]

最大光度：5200

直下光度：5200



内田

對馬

小林  
勇

# 配光特性

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番 SHEET NO.	DY004392	
光源名称 LAMP DESIGNATION	LEDアイソフ <sup>®</sup> ハゲン電球形	
光源形式 LAMP TYPE	LDR7W-M-E11	
光源光束 LAMP FLUX	940	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：18° 1/2ビーム光束：342lm	

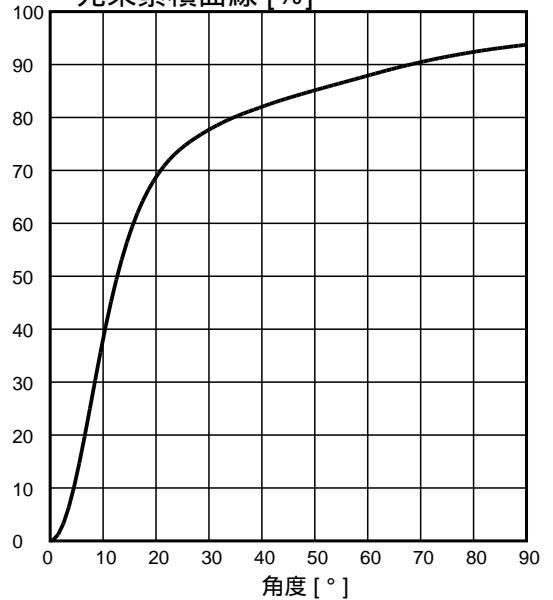
## 光度 [cd]

	0°	90°	180°	270°				
0°	5200	5200	5200	5200				
10°	2453	2453	2453	2453				
20°	381	381	381	381				
30°	96.9	96.9	96.9	96.9				
40°	48.1	48.1	48.1	48.1				
50°	31.7	31.7	31.7	31.7				
60°	27.6	27.6	27.6	27.6				
70°	20.6	20.6	20.6	20.6				
80°	14.3	14.3	14.3	14.3				
90°	9.50	9.50	9.50	9.50				
100°	9.50	9.50	9.50	9.50				
110°	9.80	9.80	9.80	9.80				
120°	9.70	9.70	9.70	9.70				
130°	9.70	9.70	9.70	9.70				
140°	8.70	8.70	8.70	8.70				
150°	8.30	8.30	8.30	8.30				
160°	8.40	8.40	8.40	8.40				
170°	6.40	6.40	6.40	6.40				
180°	5.20	5.20	5.20	5.20				

## ビーム特性

最大光度	5200 cd		
ビームの開き	1/2	18	°
	1/10	-	
	1/20	-	
ビーム光束	1/2	342	lm
	1/10	-	
	1/20	-	

## 光束累積曲線 [%]



## 等照度分布 [lx]

H = 5 [m]    = 0° = 0°    初期

