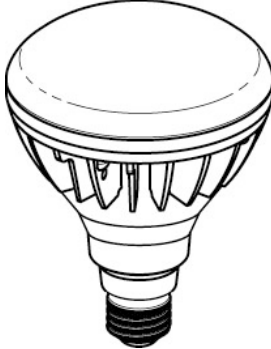
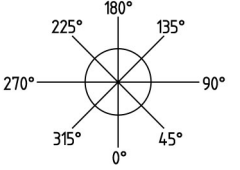
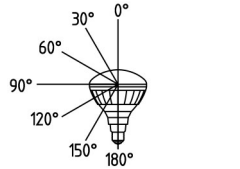
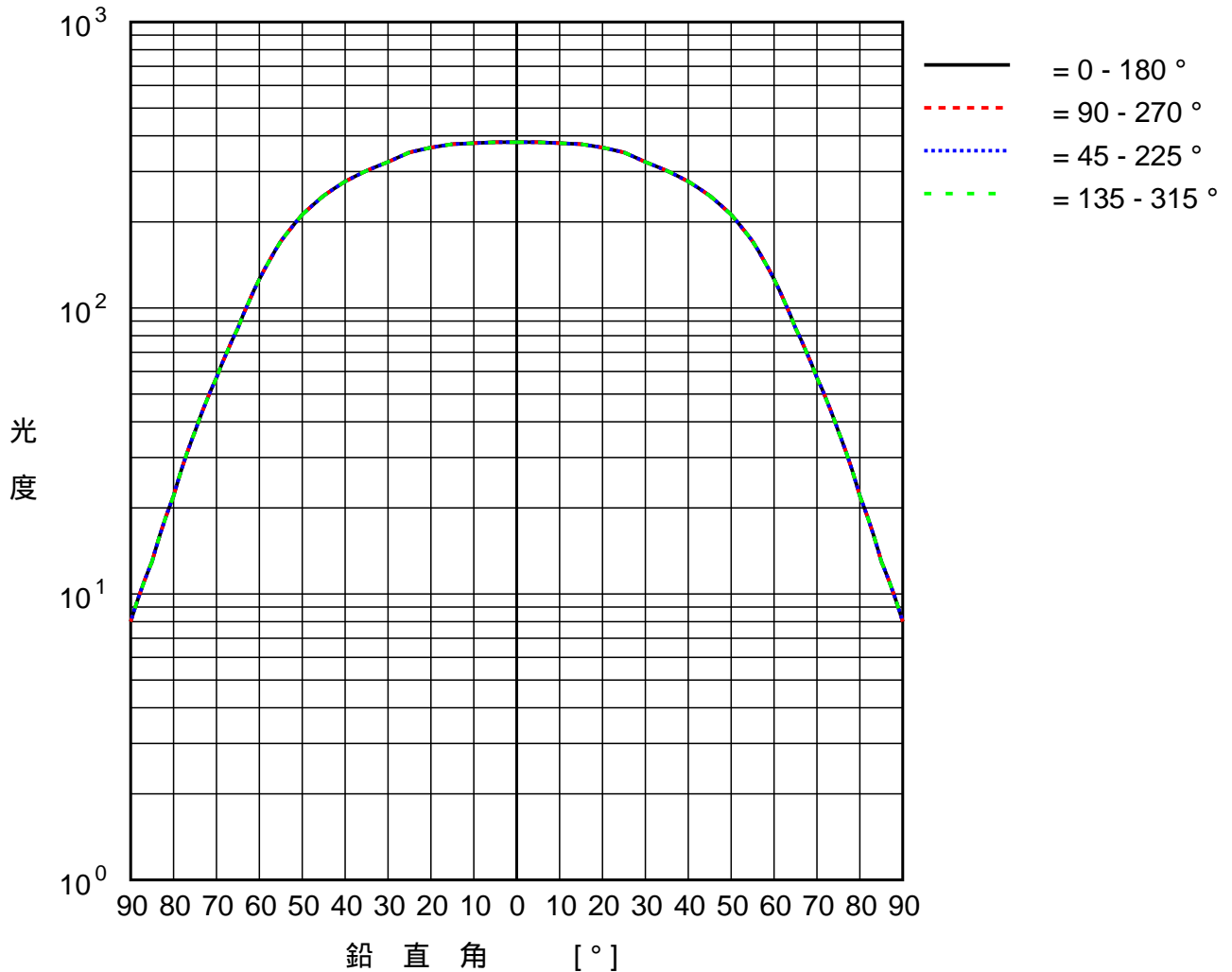


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		光源姿図 LAMP FORM	断面図 CROSS SECTION
図番 SHEET NO.	DY004187		
光源名称 LAMP DESIGNATION	LEDアイランプ		
光源形式 LAMP TYPE	LDR14N-H/W(B)850		
光源光束 LAMP FLUX	1600 lm		
光色 LIGHT COLOR	昼白色		
色温度 COLOR TEMPERATURE	5000 K		
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	80	光束維持率 LUMEN MAINTENANCE FACTOR 0.8	
備考 REMARK			
光束維持率0.8			

配光曲線 [cd/1000lm]

最大光度：380

直下光度：380



内田
對馬
川尻

配光特性

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番 SHEET NO.	DY004187	
光源名称 LAMP DESIGNATION	LEDアイランプ	
光源形式 LAMP TYPE	LDR14N-H/W(B)850	
光源光束 LAMP FLUX	1600	lm
光色 LIGHT COLOR	昼白色	
色温度 COLOR TEMPERATURE	5000	K
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	80	
備考 REMARK		

光束維持率0.8

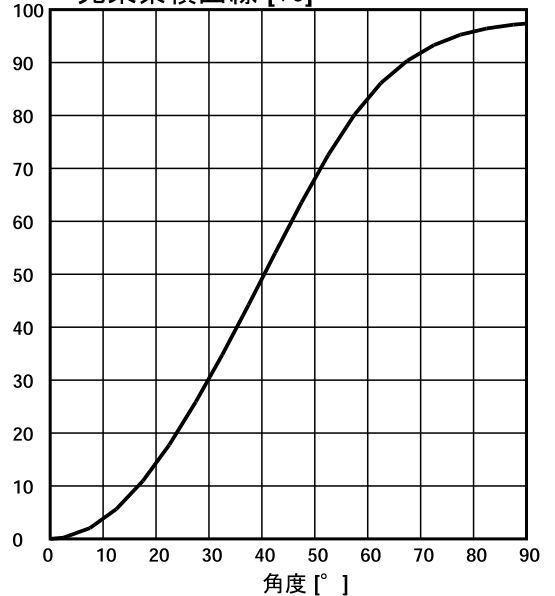
光度 [cd/1000lm]

$\theta \setminus \phi$	0°	90°	180°	270°				
0°	380	380	380	380				
10°	377	377	377	377				
20°	364	364	364	364				
30°	324	324	324	324				
40°	277	277	277	277				
50°	212	212	212	212				
60°	126	126	126	126				
70°	57.0	57.0	57.0	57.0				
80°	22.0	22.0	22.0	22.0				
90°	8.00	8.00	8.00	8.00				
100°	3.00	3.00	3.00	3.00				
110°	1.00	1.00	1.00	1.00				
120°	0.00	0.00	0.00	0.00				
130°	0.00	0.00	0.00	0.00				
140°	0.00	0.00	0.00	0.00				
150°	0.00	0.00	0.00	0.00				
160°	0.00	0.00	0.00	0.00				
170°	0.00	0.00	0.00	0.00				
180°	0.00	0.00	0.00	0.00				

ビーム特性

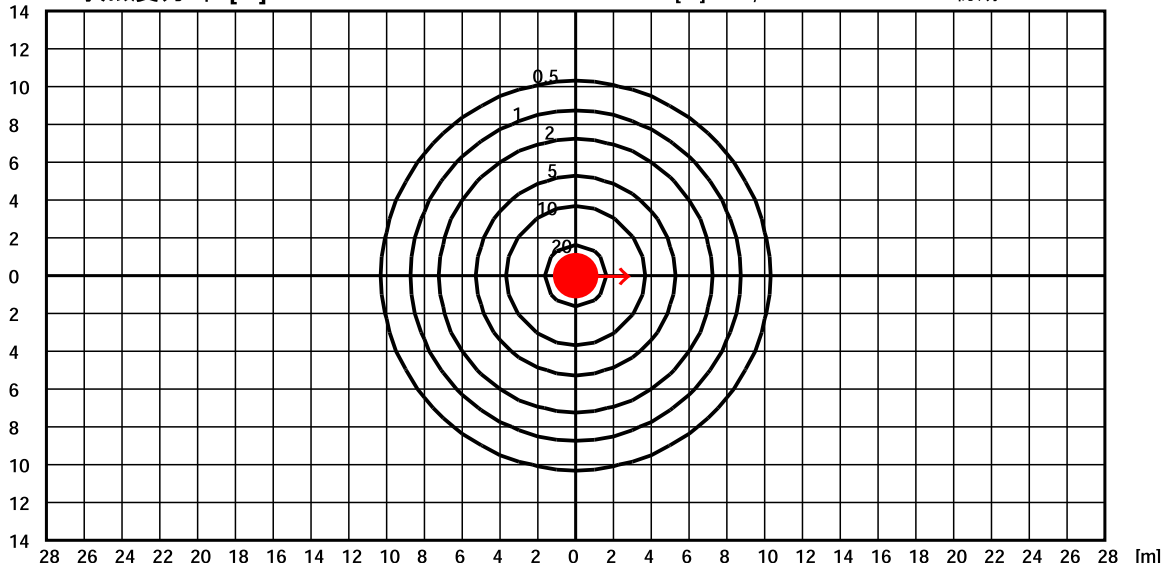
最大光度	380		cd/1000lm
ビームの開き	1/2	105	°
	1/10	-	
	1/20	-	
ビーム光束	1/2	1200	lm
	1/10	-	
	1/20	-	

光束累積曲線 [%]



等照度分布 [lx]

H = 5 [m] $\phi = 0^\circ$ $\theta = 0^\circ$ 初期



内田
對馬
川尻