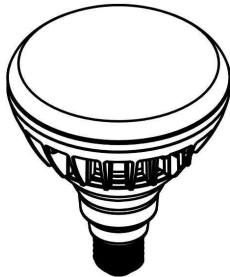
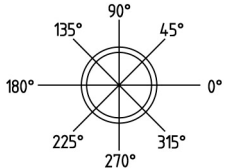
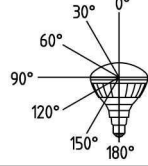
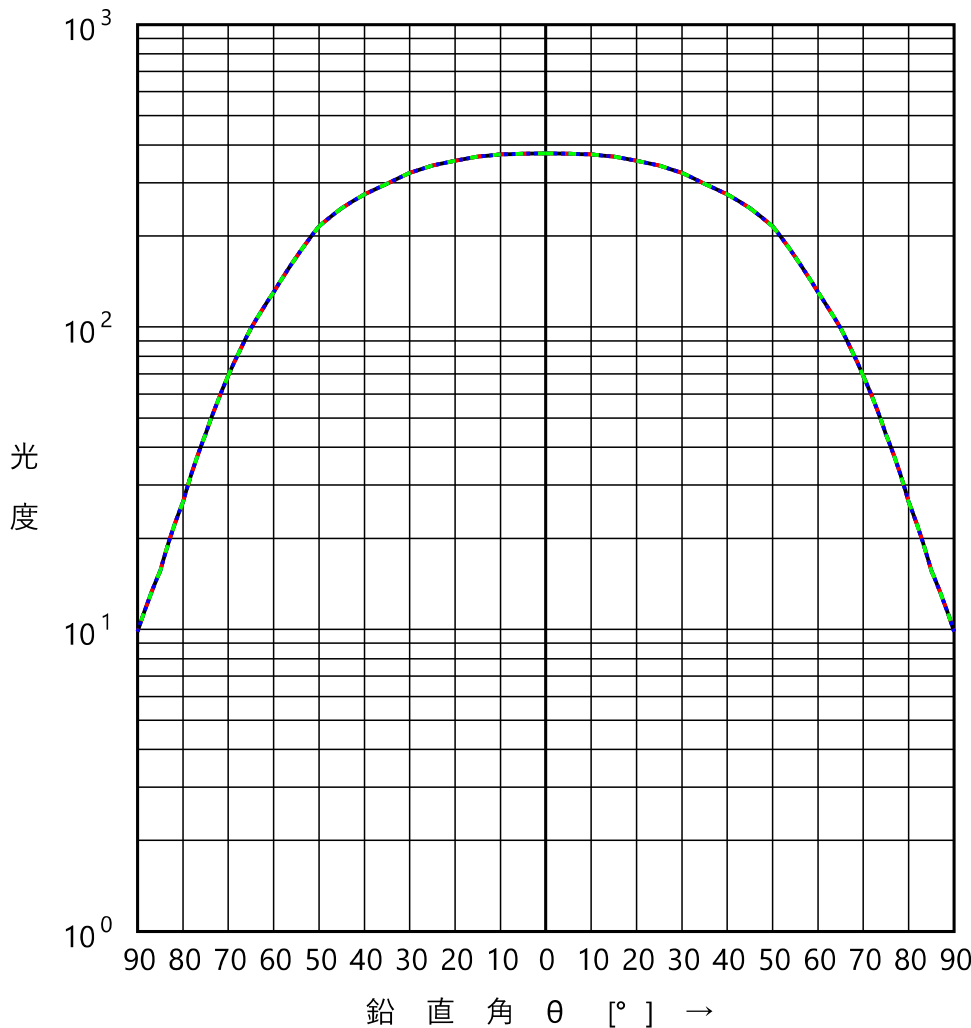


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		光源姿図 LAMP FORM	断面図 CROSS SECTION		
図番 SHEET NO.	DY007525		φ		
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED			θ	
光源形式 LAMP TYPE	LDR11N-H/W(B)850A		光束維持率 LUMEN MAINTENANCE FACTOR		80
光源光束 LAMP FLUX	1600 lm				
光色 LIGHT COLOR	昼白色				
色温度 COLOR TEMPERATURE	5000 K				
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	83				
備考 REMARK	適合器具：K0				

配光曲線 [cd/1000lm]

最大光度：375

直下光度：375



- φ = 0 - 180°
- - φ = 90 - 270°
- ... φ = 45 - 225°
- · - φ = 135 - 315°

配光特性

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番 SHEET NO.	DY007525	
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED	
光源形式 LAMP TYPE	LDR11N-H/W(B)850A	
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	83	
備考 REMARK	適合器具：K0	

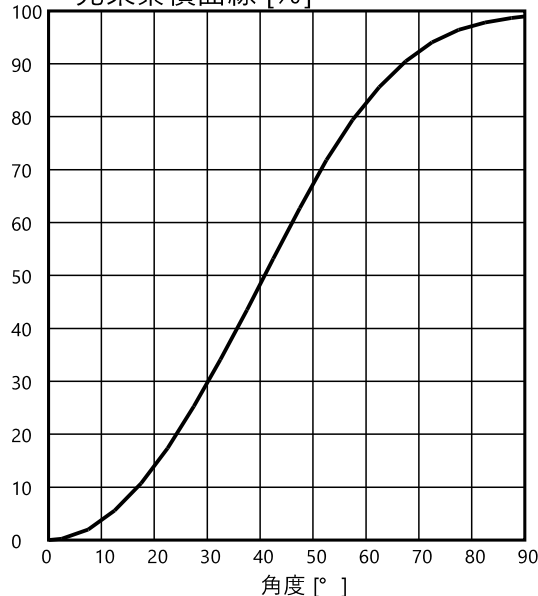
光度 [cd/1000lm]

$\theta \setminus \phi$	0°	90°	180°	270°				
0°	375	375	375	375				
10°	372	372	372	372				
20°	354	354	354	354				
30°	323	323	323	323				
40°	274	274	274	274				
50°	215	215	215	215				
60°	130	130	130	130				
70°	68.9	68.9	68.9	68.9				
80°	26.4	26.4	26.4	26.4				
90°	9.83	9.83	9.83	9.83				
100°	4.26	4.26	4.26	4.26				
110°	1.43	1.43	1.43	1.43				
120°	0.47	0.47	0.47	0.47				
130°	0.11	0.11	0.11	0.11				
140°	0.03	0.03	0.03	0.03				
150°	0.11	0.11	0.11	0.11				
160°	0.18	0.18	0.18	0.18				
170°	0.20	0.20	0.20	0.20				
180°	0.14	0.14	0.14	0.14				

ビーム特性

最大光度	375		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