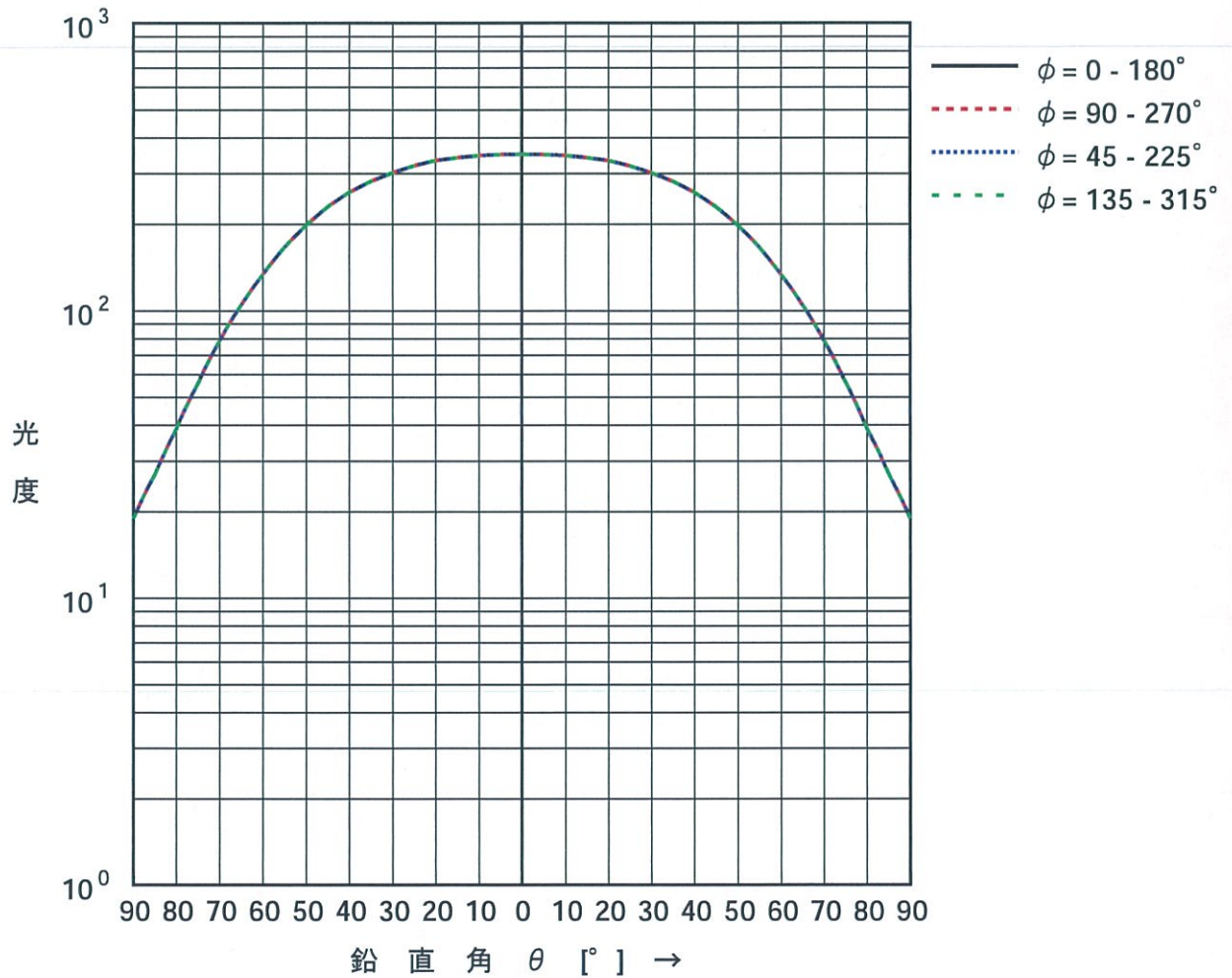


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		光源姿図 LAMP FORM	断面図 CROSS SECTION		
図番 SHEET NO.	DY006462		φ		
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED			θ	
光源形式 LAMP TYPE	LDR50N-H-E39/W750				
光源光束 LAMP FLUX	8500 lm				
光色 LIGHT COLOR	昼白色				
色温度 COLOR TEMPERATURE	5000 K				
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	70		光束維持率 LUMEN MAINTENANCE FACTOR		80
備考 REMARK	適合器具: S0				
光束維持率0.8					

配光曲線 [cd/1000lm]

最大光度: 350

直下光度: 350



配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION	
図番 SHEET NO.	DY006462
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED
光源形式 LAMP TYPE	LDR50N-H-E39/W750
光源光束 LAMP FLUX	8500 lm
光色 LIGHT COLOR	昼白色
色温度 COLOR TEMPERATURE	5000 K
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	70
備考 REMARK	適合器具: S0

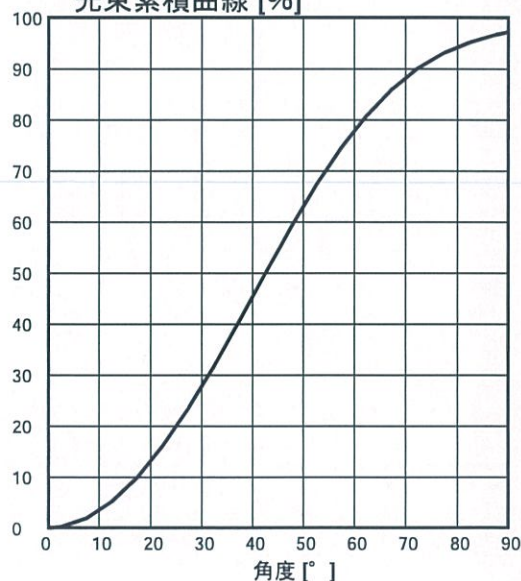
光束維持率0.8

		光度 [cd/1000lm]				
$\theta \setminus \phi$	0°	90°	180°	270°		
0°	350	350	350	350		
10°	346	346	346	346		
20°	333	333	333	333		
30°	302	302	302	302		
40°	258	258	258	258		
50°	198	198	198	198		
60°	134	134	134	134		
70°	78.8	78.8	78.8	78.8		
80°	38.7	38.7	38.7	38.7		
90°	18.9	18.9	18.9	18.9		
100°	8.91	8.91	8.91	8.91		
110°	3.18	3.18	3.18	3.18		
120°	1.39	1.39	1.39	1.39		
130°	0.89	0.89	0.89	0.89		
140°	0.72	0.72	0.72	0.72		
150°	0.69	0.69	0.69	0.69		
160°	0.70	0.70	0.70	0.70		
170°	0.64	0.64	0.64	0.64		
180°	0.52	0.52	0.52	0.52		

ビーム特性

最大光度	350 cd/1000lm	
ビームの開き	1/2	105 °
	1/10	-
	1/20	-
ビーム光束	1/2	5800 lm
	1/10	-
	1/20	-

光束累積曲線 [%]



等照度分布 [lx]

