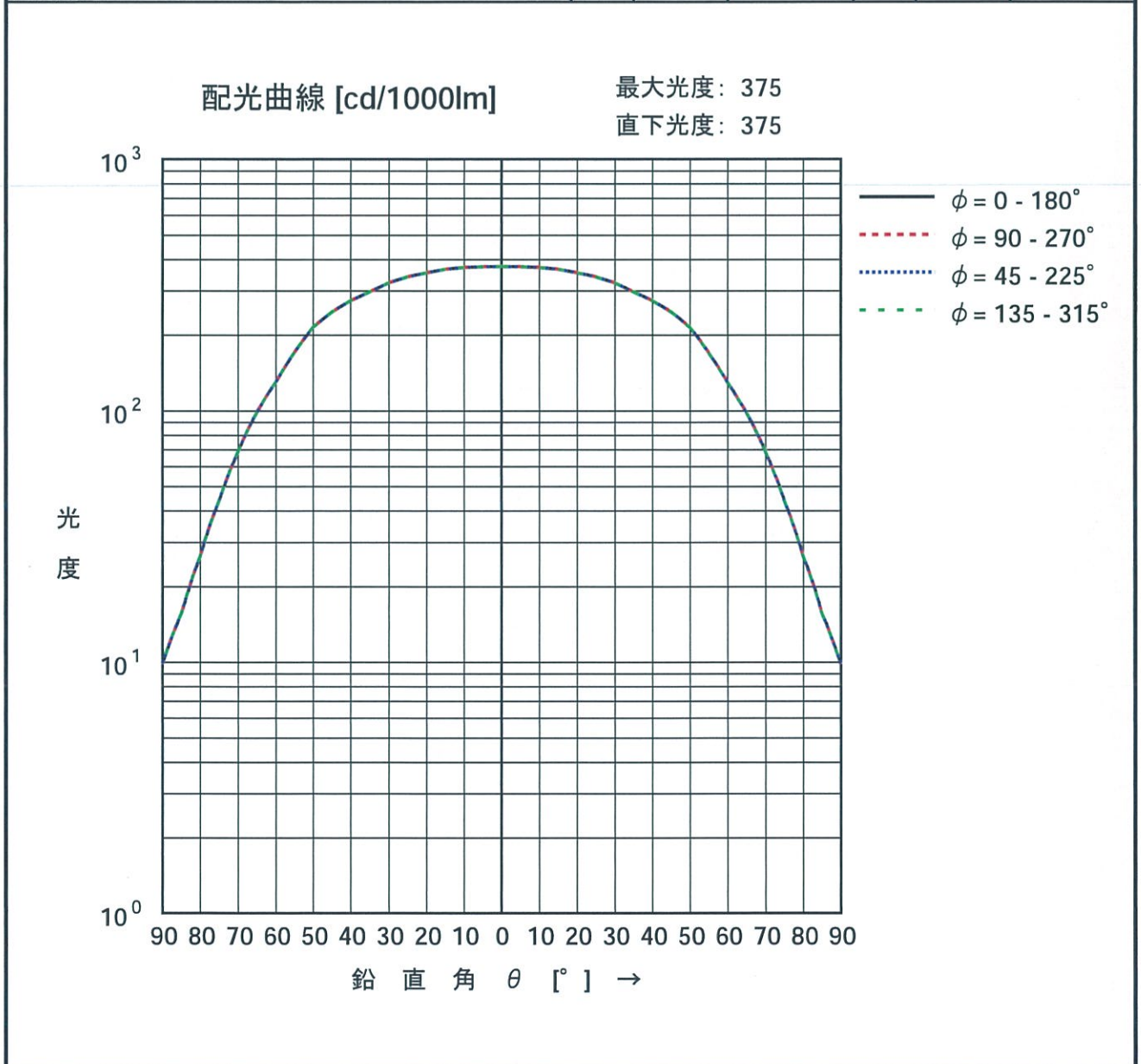


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		光源姿図 LAMP FORM	断面図 CROSS SECTION	
図番 SHEET NO.	DY006383		φ	
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED			θ
光源形式 LAMP TYPE	LDR11N-H/W850			
光源光束 LAMP FLUX	1600 lm			
光色 LIGHT COLOR	昼白色			
色温度 COLOR TEMPERATURE	5000 K			
演色性 COLOR RENDERING PROPERTY	80		光束維持率 LUMEN MAINTENANCE FACTOR 0.8	
備考 REMARK				
光束維持率0.8				



配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION	
図番 SHEET NO.	DY006383
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED
光源形式 LAMP TYPE	LDR11N-H/W850
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°	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°	68.8	68.8	68.8	68.8	
80°	26.4	26.4	26.4	26.4	
90°	9.82	9.82	9.82	9.82	
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	106 °
	1/10	-
	1/20	-
ビーム光束	1/2	1161 lm
	1/10	-
	1/20	-

