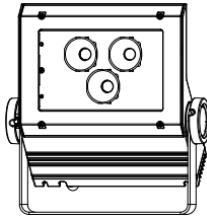
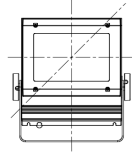
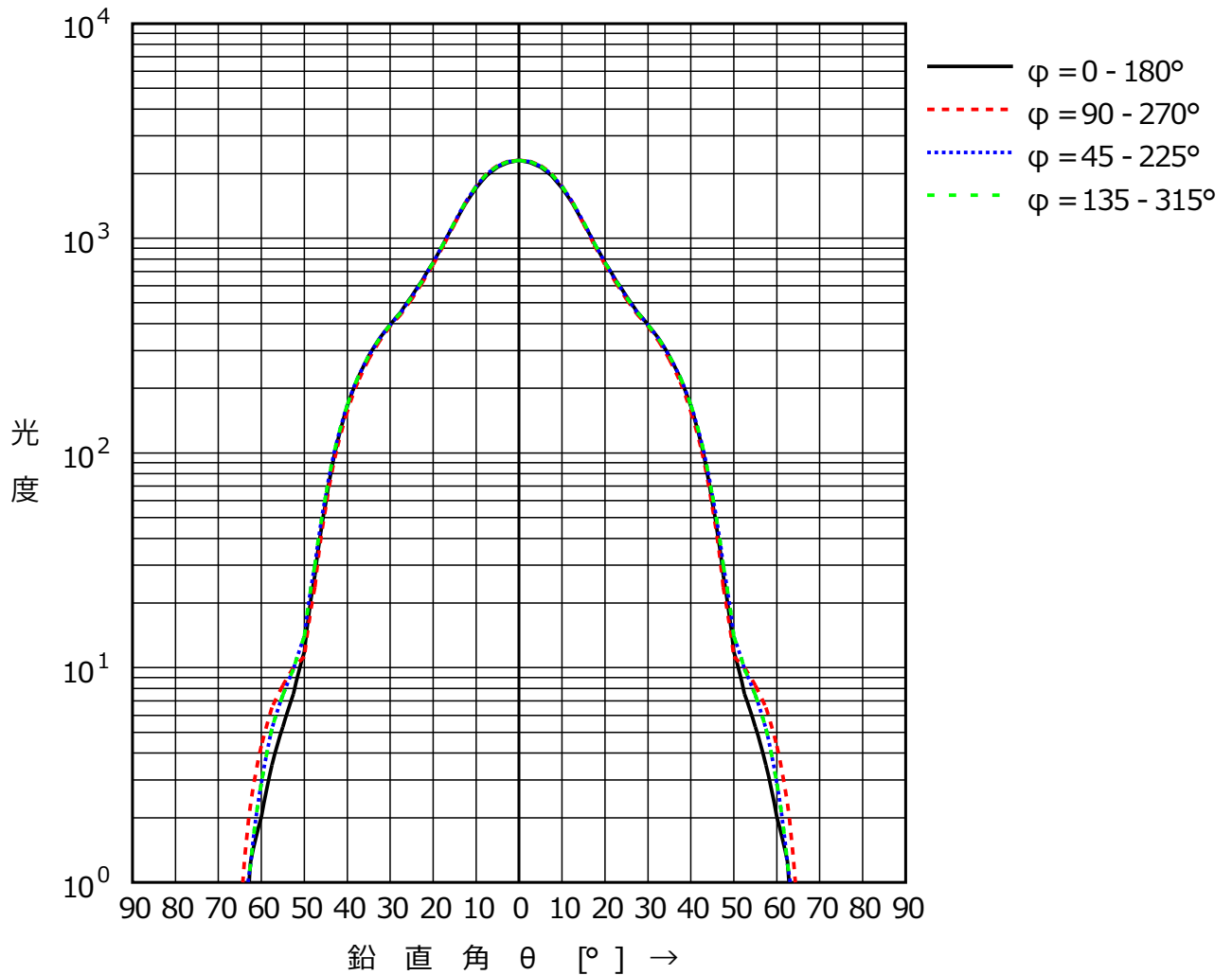


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		器具姿図 LUMINAIRE FORM	断面図 CROSS SECTION				
図番 SHEET NO.	LLDY01296		Φ				
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 65						
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0698N/SAN8		θ				
定格光束(器具光束) RATED LUMINOUS FLUX	8000 lm						
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED (5000K)						
光源形式 LAMP TYPE	-						
光源光束 LAMP FLUX	-	保守率 MAINTENANCE FACTOR	良い GOOD	0.78	器具効率 LUMINAIRE EFFICIENCY	上方 UPPER	-
備考 REMARK	狭角タイプ		普通 NORMAL	0.76		下方 LOWER	-
ECF0698D/SAN8: 昼光色 (6500K) 7600lm Ra70 ECF0698W/SAN8: 白色 (4000K) 7240lm Ra80 ECF0698LW/SAN8: 電球色 (3000K) 6850lm Ra80 ECF0698L/SAN8: 電球色 (2700K) 6560lm Ra80			悪い BAD	0.72		総計 TOTAL	100 %

配光曲線 [cd/1000lm]

最大光度 : 2303

直下光度 : 2303



神尾

三上

配光特性

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番 SHEET NO.	LLDY01296	
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 65	
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0698N/SAN8	
定格光束(器具光束) RATED LUMINOUS FLUX	8000	lm
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED (5000K)	
光源形式 LAMP TYPE	-	
光源光束 LAMP FLUX	-	
備考 REMARK	狭角タイプ	
ECF0698D/SAN8: 昼光色 (6500K) 7600lm Ra70 ECF0698W/SAN8: 白色 (4000K) 7240lm Ra80 ECF0698LW/SAN8: 電球色 (3000K) 6850lm Ra80 ECF0698L/SAN8: 電球色 (2700K) 6560lm Ra80		

光度 [cd/1000lm]

θ \ φ	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
0°	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303
10°	1714	1742	1749	1742	1714	1742	1749	1742
20°	770	768	753	768	770	768	753	768
30°	395	394	388	394	395	394	388	394
40°	165	168	156	168	165	168	156	168
50°	11.9	13.9	11.2	13.9	11.9	13.9	11.2	13.9
60°	2.01	2.88	4.31	2.88	2.01	2.88	4.31	2.88
70°	0.00	0.25	0.00	0.25	0.00	0.25	0.00	0.25
80°	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
90°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ビーム特性

最大光度	2303		cd/1000lm
ビームの開き	1/2	H: 30 °	V: 30 °
	1/10	H: 72 °	V: 74 °
	1/20	H: 82 °	V: 84 °
ビーム効率	1/2	42.5	%
	1/10	93.6	%
	1/20	97.7	%

光束累積曲線 [%]

