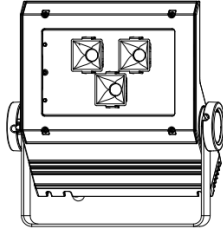
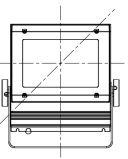
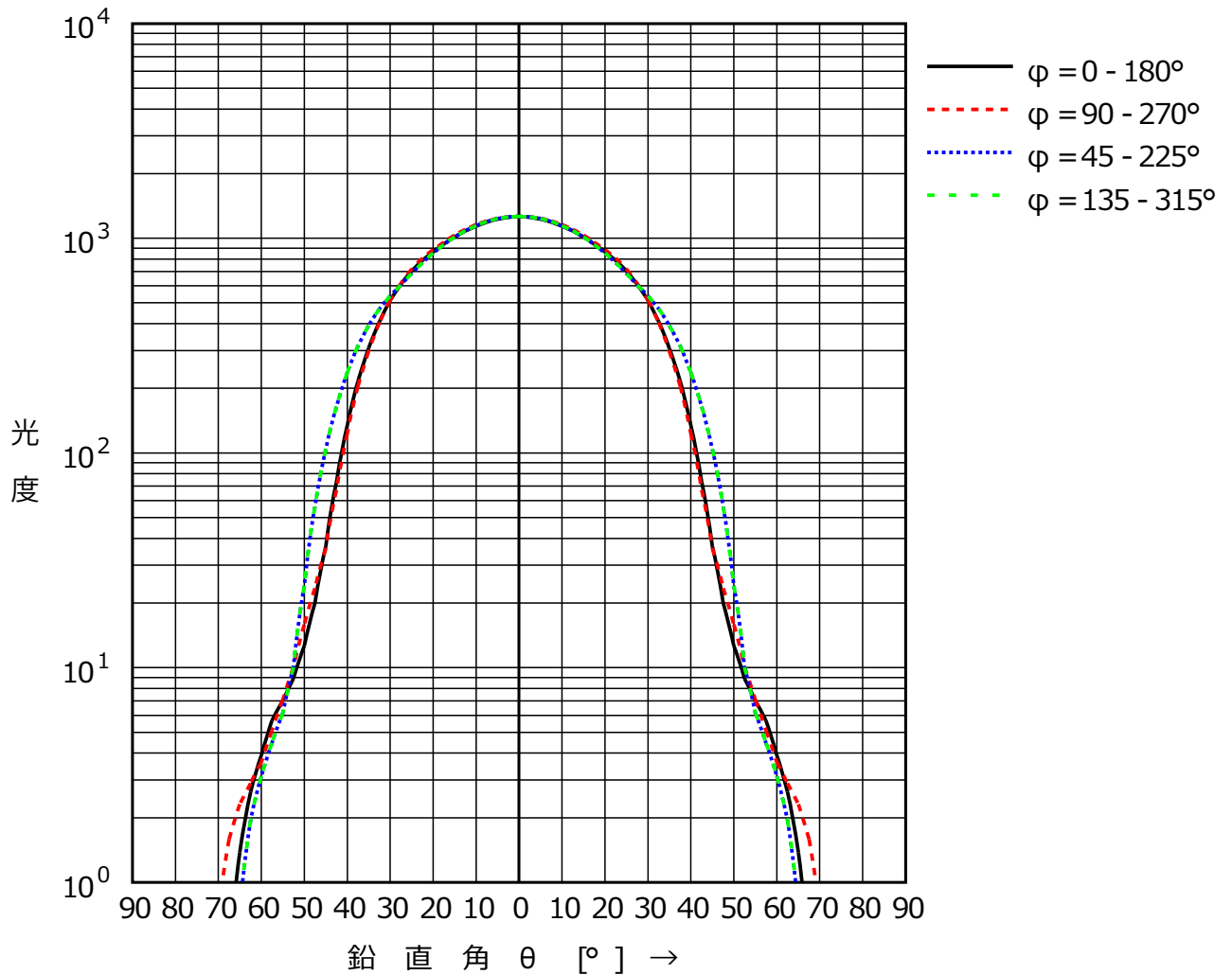


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		器具姿図 LUMINAIRE FORM	断面図 CROSS SECTION				
図番 SHEET NO.	LLDY01295		Φ				
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 65						
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0697N/SAN8		θ				
定格光束(器具光束) RATED LUMINOUS FLUX	8000 lm						
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED (5000K)						
光源形式 LAMP TYPE	-						
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	中角タイプ		普通 NORMAL	0.76		下方 LOWER	-
ECF0697D/SAN8: 昼光色 (6500K) 7600lm Ra70 ECF0697W/SAN8: 白色 (4000K) 7240lm Ra80 ECF0697LW/SAN8: 電球色 (3000K) 6850lm Ra80 ECF0697L/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 : 1263

直下光度 : 1263



神尾

三上

配光特性

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番 SHEET NO.	LLDY01295	
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 65	
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0695/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	中角タイプ	
ECF0697D/SAN8: 昼光色 (6500K) 7600lm Ra70 ECF0697W/SAN8: 白色 (4000K) 7240lm Ra80 ECF0697LW/SAN8: 電球色 (3000K) 6850lm Ra80 ECF0697L/SAN8: 電球色 (2700K) 6560lm Ra80		

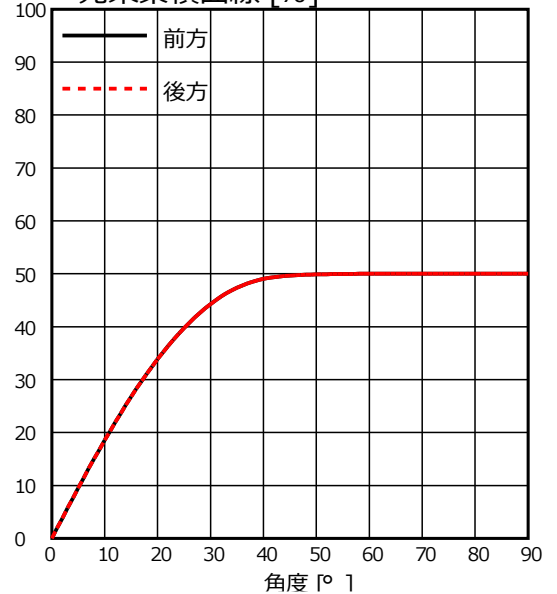
光度 [cd/1000lm]

θ \ φ	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
0°	1263	1263	1263	1263	1263	1263	1263	1263
10°	1138	1144	1156	1144	1138	1144	1156	1144
20°	865	852	883	852	865	852	883	852
30°	513	538	514	538	513	538	514	538
40°	135	237	123	237	135	237	123	237
50°	12.6	24.1	15.9	24.1	12.6	24.1	15.9	24.1
60°	3.90	3.12	3.62	3.12	3.90	3.12	3.62	3.12
70°	0.11	0.24	0.77	0.24	0.11	0.24	0.77	0.24
80°	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	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	1263 cd/1000lm	
ビームの開き	1/2	H: 54 ° V: 52 °
	1/10	H: 78 ° V: 80 °
	1/20	H: 84 ° V: 86 °
ビーム効率	1/2	70.5 %
	1/10	96.3 %
	1/20	98.0 %

光束累積曲線 [%]



神尾

三上