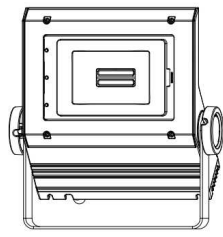
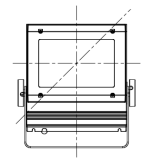
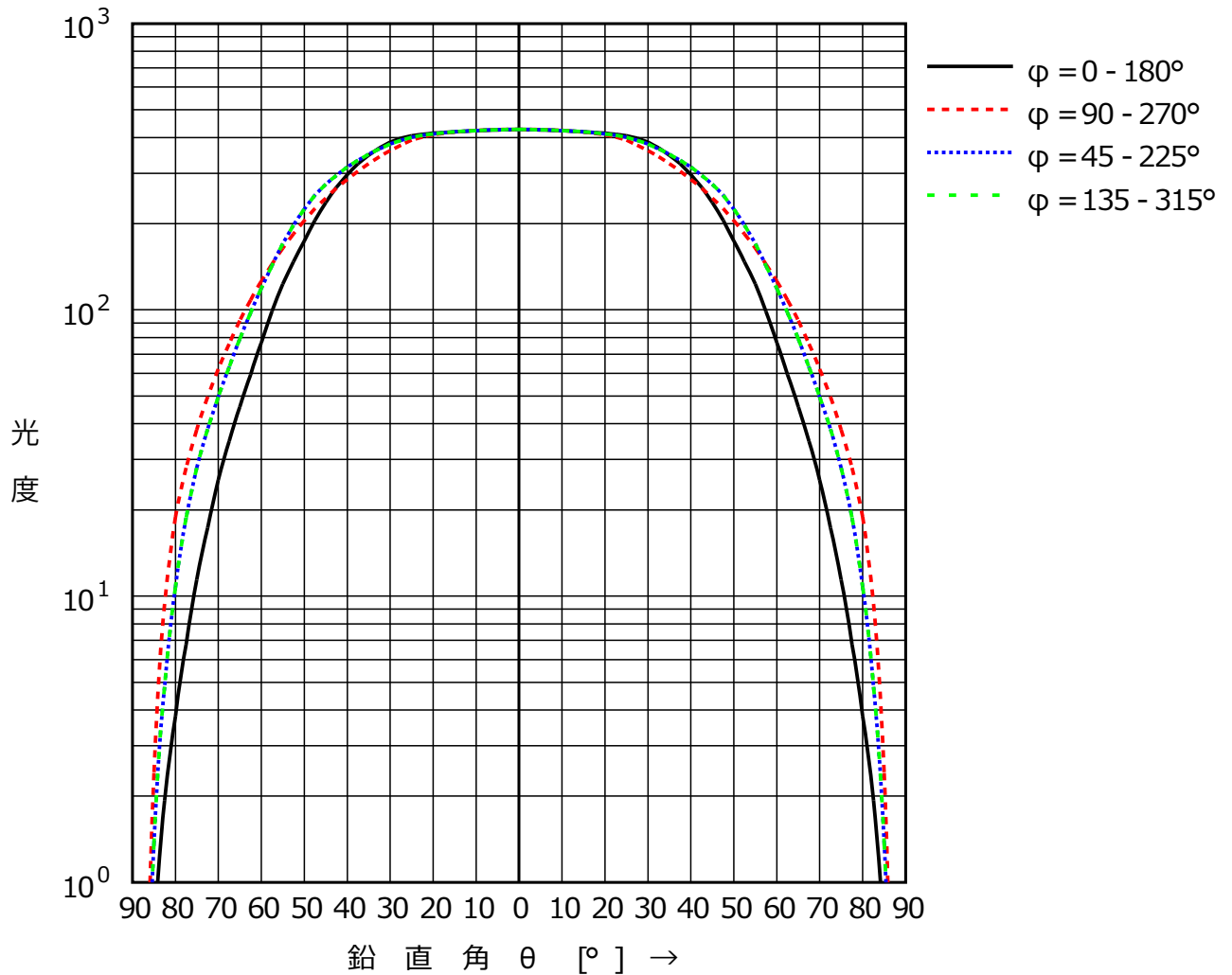


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		器具姿図 LUMINAIRE FORM	断面図 CROSS SECTION				
図番 SHEET NO.	LLDY01293		Φ				
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 65						
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0695N/SAN8		θ				
定格光束(器具光束) RATED LUMINOUS FLUX	8900 lm						
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED (5000K)						
光源形式 LAMP TYPE	-						
光源光束 LAMP FLUX	-	保守率 MAINTENANCE FACTOR	器具効率 LUMINAIRE EFFICIENCY	上方 UPPER	-		
備考 REMARK	超広角タイプ ECF0695D/SAN8: 昼光色 (6500K) 8450lm Ra70 ECF0695W/SAN8: 白色 (4000K) 7880lm Ra80 ECF0695LW/SAN8: 電球色 (3000K) 7450lm Ra80 ECF0695L/SAN8: 電球色 (2700K) 7160lm Ra80			良い GOOD	0.78	下方 LOWER	-
				普通 NORMAL	0.76	総計 TOTAL	100 %
		悪い BAD	0.72				

配光曲線 [cd/1000lm]

最大光度 : 427

直下光度 : 426



神尾

三上

配光特性

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番 SHEET NO.	LLDY01293	
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 65	
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0695N/SAN8	
定格光束(器具光束) RATED LUMINOUS FLUX	8900	lm
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED (5000K)	
光源形式 LAMP TYPE	-	
光源光束 LAMP FLUX	-	
備考 REMARK	超広角タイプ	
ECF0695D/SAN8: 昼光色 (6500K) 8450lm Ra70 ECF0695W/SAN8: 白色 (4000K) 7880lm Ra80 ECF0695LW/SAN8: 電球色 (3000K) 7450lm Ra80 ECF0695L/SAN8: 電球色 (2700K) 7160lm Ra80		

光度 [cd/1000lm]

θ \ φ	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
0°	426	426	426	426	426	426	426	426
10°	422	423	423	423	422	423	423	423
20°	414	412	409	412	414	412	409	412
30°	385	379	360	379	385	379	360	379
40°	297	315	286	315	297	315	286	315
50°	174	225	205	225	174	225	205	225
60°	76.8	119	126	119	76.8	119	126	119
70°	25.4	49.6	62.1	49.6	25.4	49.6	62.1	49.6
80°	3.81	10.8	18.9	10.8	3.81	10.8	18.9	10.8
90°	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
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	427 cd/1000lm	
ビームの開き	1/2	H: 96 ° V: 92 °
	1/10	H: 148 ° V: 130 °
	1/20	H: 158 ° V: 142 °
ビーム効率	1/2	77.0 %
	1/10	97.4 %
	1/20	99.0 %

光束累積曲線 [%]

