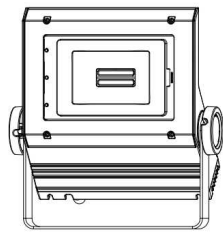
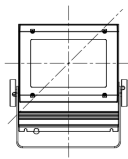
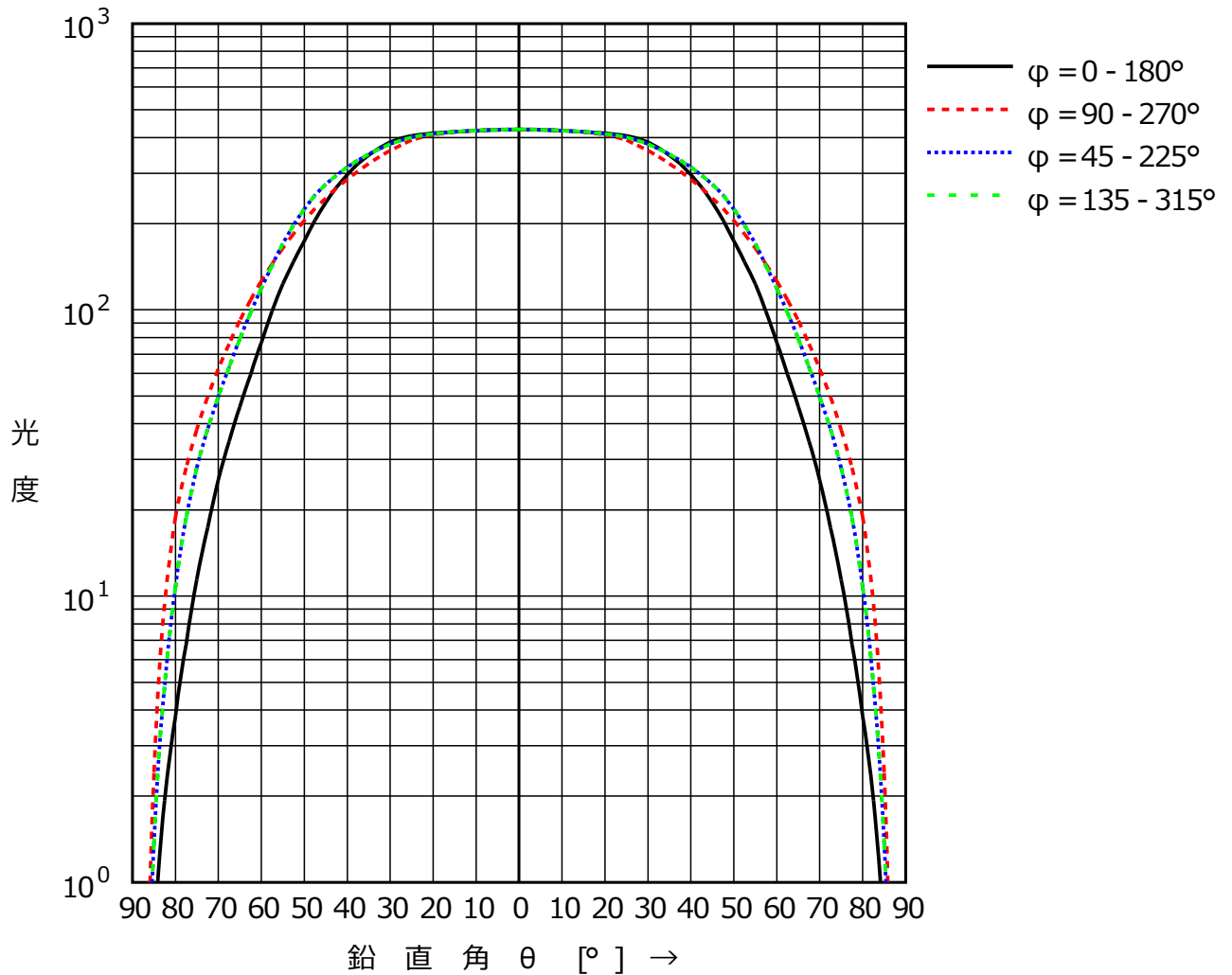


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		器具姿図 LUMINAIRE FORM	断面図 CROSS SECTION				
図番 SHEET NO.	LLDY01301		Φ				
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 90						
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0995N/SAN8		θ				
定格光束(器具光束) RATED LUMINOUS FLUX	13300 lm						
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED (5000K)						
光源形式 LAMP TYPE	-						
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	超広角タイプ ECF0995D/SAN8: 昼光色 (6500K) 12600lm Ra70 ECF0995W/SAN8: 白色 (4000K) 11780lm Ra80 ECF0995LW/SAN8: 電球色 (3000K) 11140lm Ra80 ECF0995L/SAN8: 電球色 (2700K) 10700lm Ra80		普通 NORMAL	0.76		下方 LOWER	-
		悪い BAD	0.72	総計 TOTAL		100 %	

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.	LLDY01301	
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 90	
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0995N/SAN8	
定格光束(器具光束) RATED LUMINOUS FLUX	13300	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	
ECF0995D/SAN8: 昼光色 (6500K) 12600lm Ra70 ECF0995W/SAN8: 白色 (4000K) 11780lm Ra80 ECF0995LW/SAN8: 電球色 (3000K) 11140lm Ra80 ECF0995L/SAN8: 電球色 (2700K) 10700lm 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 [%]

