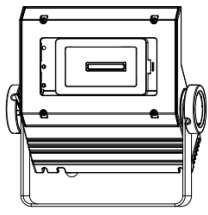
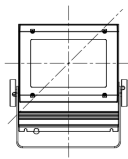
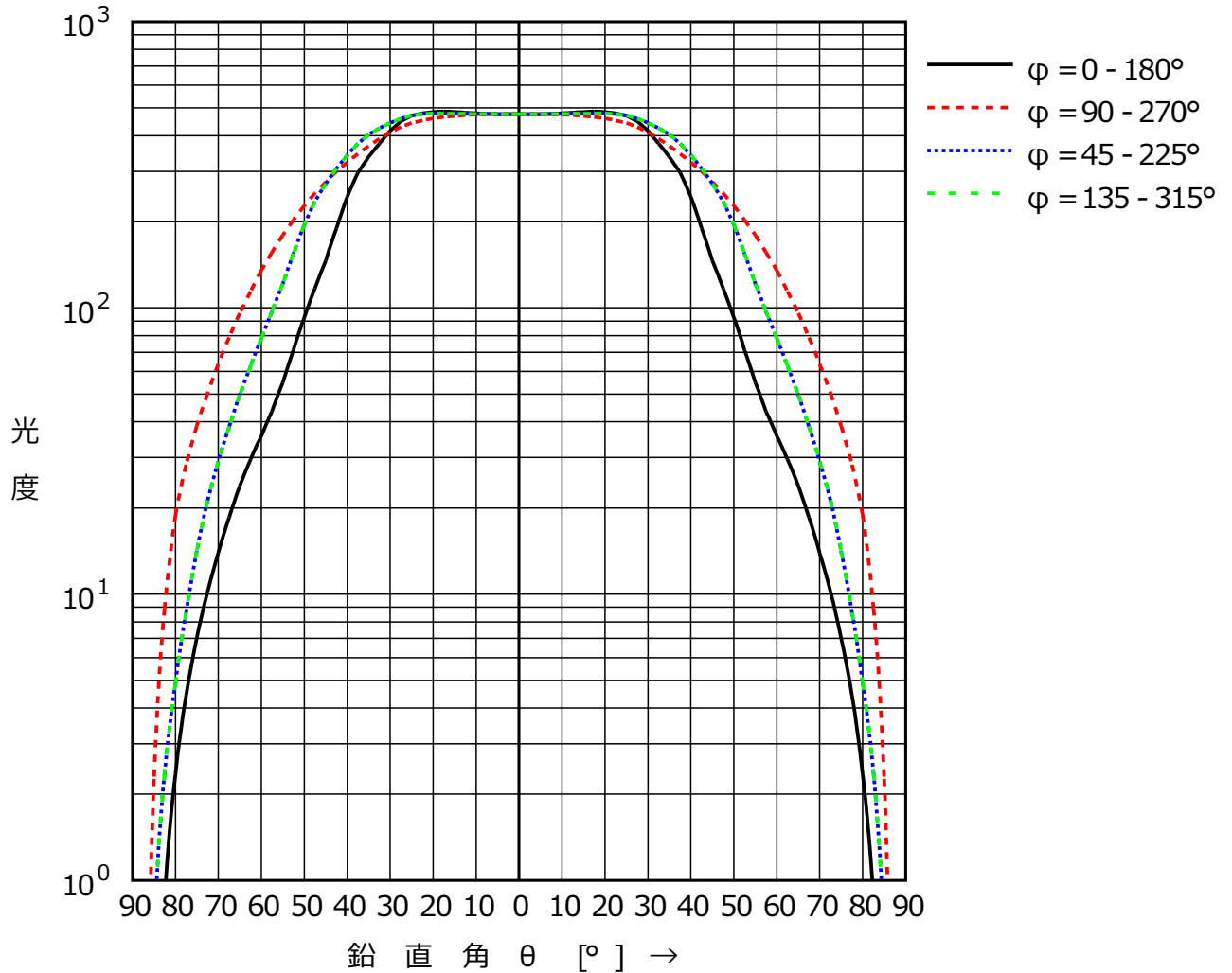


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		器具姿図 LUMINAIRE FORM	断面図 CROSS SECTION				
図番 SHEET NO.	LLDY01285		Φ				
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 35						
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0395N/SAN8		θ				
定格光束(器具光束) RATED LUMINOUS FLUX	4700 lm						
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED (5000K)						
光源形式 LAMP TYPE	-						
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		普通 NORMAL	0.76		下方 LOWER	-
ECF0395D/SAN8: 昼光色 (6500K) 4460lm Ra70 ECF0395W/SAN8: 白色 (4000K) 4160lm Ra80 ECF0395LW/SAN8: 電球色 (3000K) 3930lm Ra80 ECF0395L/SAN8: 電球色 (2700K) 3780lm Ra80			悪い BAD	0.72		総計 TOTAL	100 %

配光曲線 [cd/1000lm]

最大光度：486

直下光度：475



神尾

三上

配光特性

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番 SHEET NO.	LLDY01285	
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 35	
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0395N/SAN8	
定格光束(器具光束) RATED LUMINOUS FLUX	4700	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	
ECF0395D/SAN8: 昼光色 (6500K) 4460lm Ra70 ECF0395W/SAN8: 白色 (4000K) 4160lm Ra80 ECF0395LW/SAN8: 電球色 (3000K) 3930lm Ra80 ECF0395L/SAN8: 電球色 (2700K) 3780lm Ra80		

光度 [cd/1000lm]

θ \ φ	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
0°	475	475	475	475	475	475	475	475
10°	479	476	473	476	479	476	473	476
20°	484	478	459	478	484	478	459	478
30°	415	443	410	443	415	443	410	443
40°	245	342	323	342	245	342	323	342
50°	92.7	195	227	195	92.7	195	227	195
60°	35.7	78.1	135	78.1	35.7	78.1	135	78.1
70°	14.0	29.1	63.7	29.1	14.0	29.1	63.7	29.1
80°	2.35	4.90	18.9	4.90	2.35	4.90	18.9	4.90
90°	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	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	486 cd/1000lm	
ビームの開き	1/2	H: 96 ° V: 80 °
	1/10	H: 146 ° V: 112 °
	1/20	H: 156 ° V: 130 °
ビーム効率	1/2	77.4 %
	1/10	96.2 %
	1/20	98.6 %

光束累積曲線 [%]

