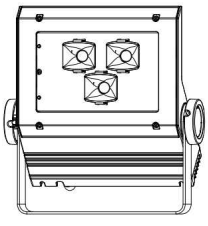
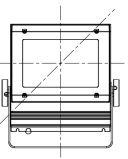
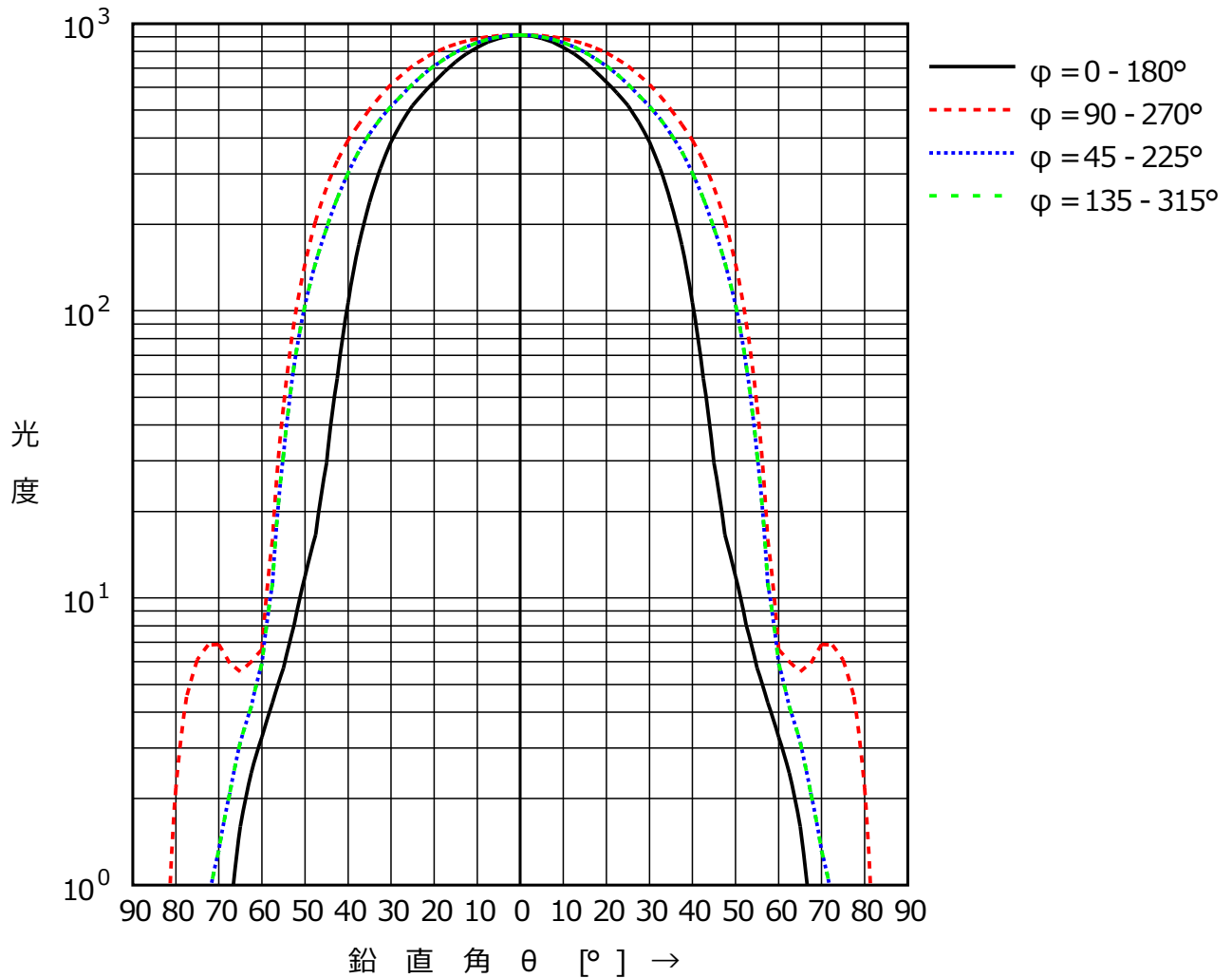


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		器具姿図 LUMINAIRE FORM	断面図 CROSS SECTION				
図番 SHEET NO.	LLDY1298		Φ				
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 75						
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0796N/SAN8		θ				
定格光束(器具光束) RATED LUMINOUS FLUX	9500 lm						
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED (5000K)						
光源形式 LAMP TYPE	-						
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	広角タイプ		普通 NORMAL	0.76		下方 LOWER	-
ECF0796D/SAN8: 昼光色 (6500K) 9020lm Ra70 ECF0796W/SAN8: 白色 (4000K) 8590lm Ra80 ECF0796LW/SAN8: 電球色 (3000K) 8140lm Ra80 ECF0796L/SAN8: 電球色 (2700K) 7790lm Ra80			悪い BAD	0.72		総計 TOTAL	100 %

配光曲線 [cd/1000lm]

最大光度 : 912

直下光度 : 912



神尾

三上

配光特性

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番 SHEET NO.	LLDY1298	
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 75	
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0796N/SAN8	
定格光束(器具光束) RATED LUMINOUS FLUX	9500	lm
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED (5000K)	
光源形式 LAMP TYPE	-	
光源光束 LAMP FLUX	-	
備考 REMARK	広角タイプ	
ECF0796D/SAN8: 昼光色 (6500K) 9020lm Ra70 ECF0796W/SAN8: 白色 (4000K) 8590lm Ra80 ECF0796LW/SAN8: 電球色 (3000K) 8140lm Ra80 ECF0796L/SAN8: 電球色 (2700K) 7790lm Ra80		

光度 [cd/1000lm]

θ \ φ	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
0°	912	912	912	912	912	912	912	912
10°	827	858	886	858	827	858	886	858
20°	626	712	790	712	626	712	790	712
30°	387	515	614	515	387	515	614	515
40°	107	302	392	302	107	302	392	302
50°	11.9	105	146	105	11.9	105	146	105
60°	3.28	5.91	6.61	5.91	3.28	5.91	6.61	5.91
70°	0.22	1.32	6.89	1.32	0.22	1.32	6.89	1.32
80°	0.00	0.13	2.18	0.13	0.00	0.13	2.18	0.13
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	912 cd/1000lm	
ビームの開き	1/2	H: 74 ° V: 54 °
	1/10	H: 104 ° V: 80 °
	1/20	H: 110 ° V: 86 °
ビーム効率	1/2	71.6 %
	1/10	95.9 %
	1/20	97.5 %

光束累積曲線 [%]

