

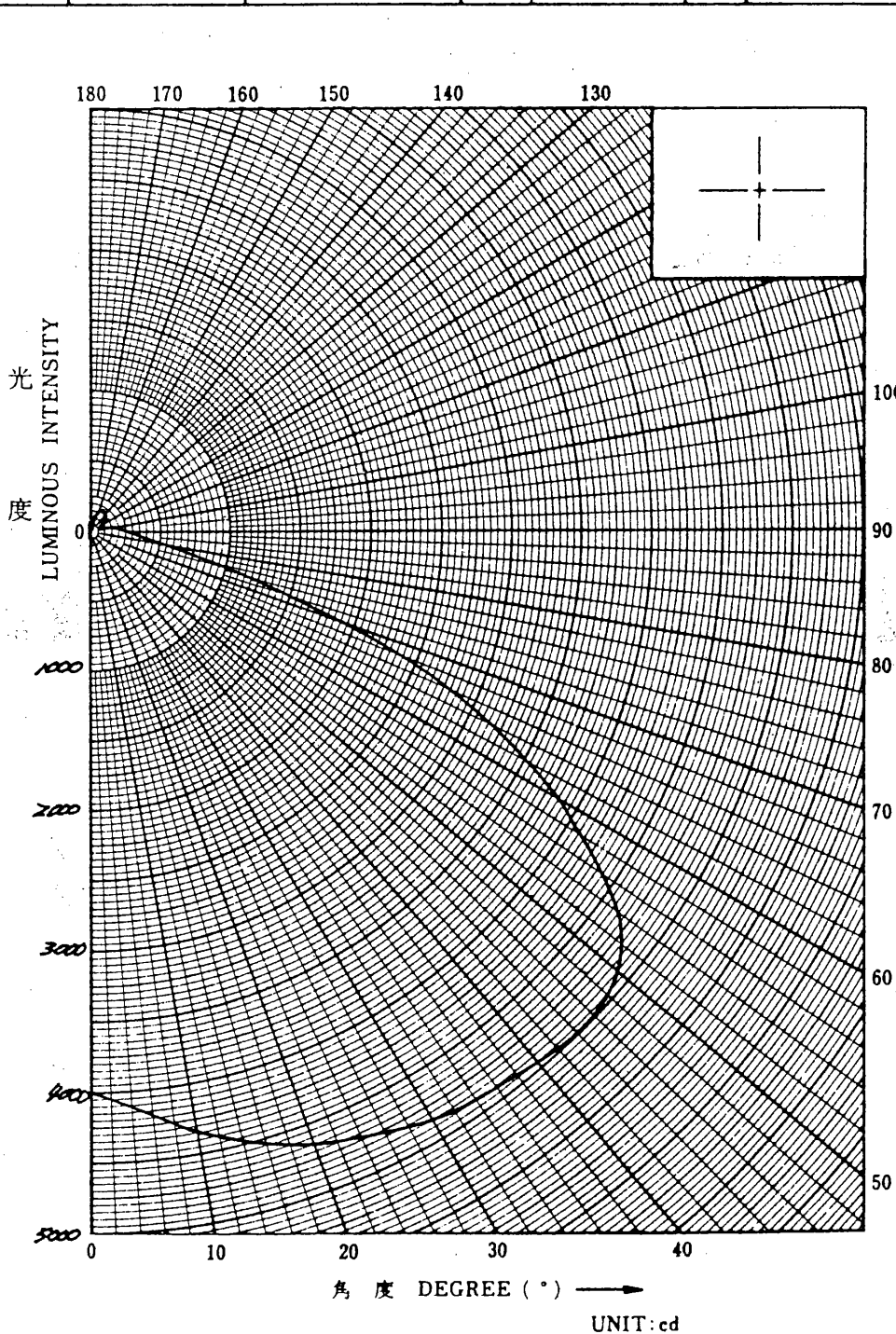
配光特性
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番
SHEET NO.

SM-DC-4092

器具 LUMINAIRE	名称 DESIGNATION		反射面 REFLECTOR			形状・寸法 DIMENSIONS
	形式 TYPE		最大取付間隔 MAX. SPACING		H	
	前面 ACCESSORY		器具光束 LUMINAIRE LUMENS		lm	
光源 LAMP	名称 DESIGNATION	サンクスエース (17Lクワ-形)	器具効率 LUMINAIRE EFFICIENCY	上方 UPPER	⤴	%
	形式 TYPE	NHRZZOLX		下方 LOWER	⤵	%
	光束 LUMENS	20,000 lm		総計 TOTAL	◯	%

軸光度 4000 cd
最大光度 5000 cd
ビーム角 135°
ビーム束 17200 lm



角度 DEGREE			
0°	4000		
5°	4180		
10°	4380		
15°	4500		
20°	4650		
25°	4750		
30°	4850		
35°	4900		
40°	4950		
45°	5000		
50°	4900		
55°	4750		
60°	4500		
65°	4180		
70°	3850		
75°	3500		
80°	3100		
85°	2700		
90°	2300		
100°	1850		
110°	1400		
120°	1000		
130°	700		
140°	500		
150°	350		
160°	250		
170°	150		
180°	0		
帯域 ZONE	光束 LUMENS	効率 EFFICIENCY	
0° ~ 30°	3900 lm	%	
0° ~ 60°	12500 lm	%	
0° ~ 90°	19100 lm	%	
90° ~ 180°	900 lm	%	
0° ~ 180°	20000 lm	%	
-	lm	%	

承認
APD. BY

照査
CHD. BY

作成
MADE BY