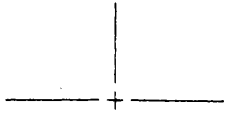


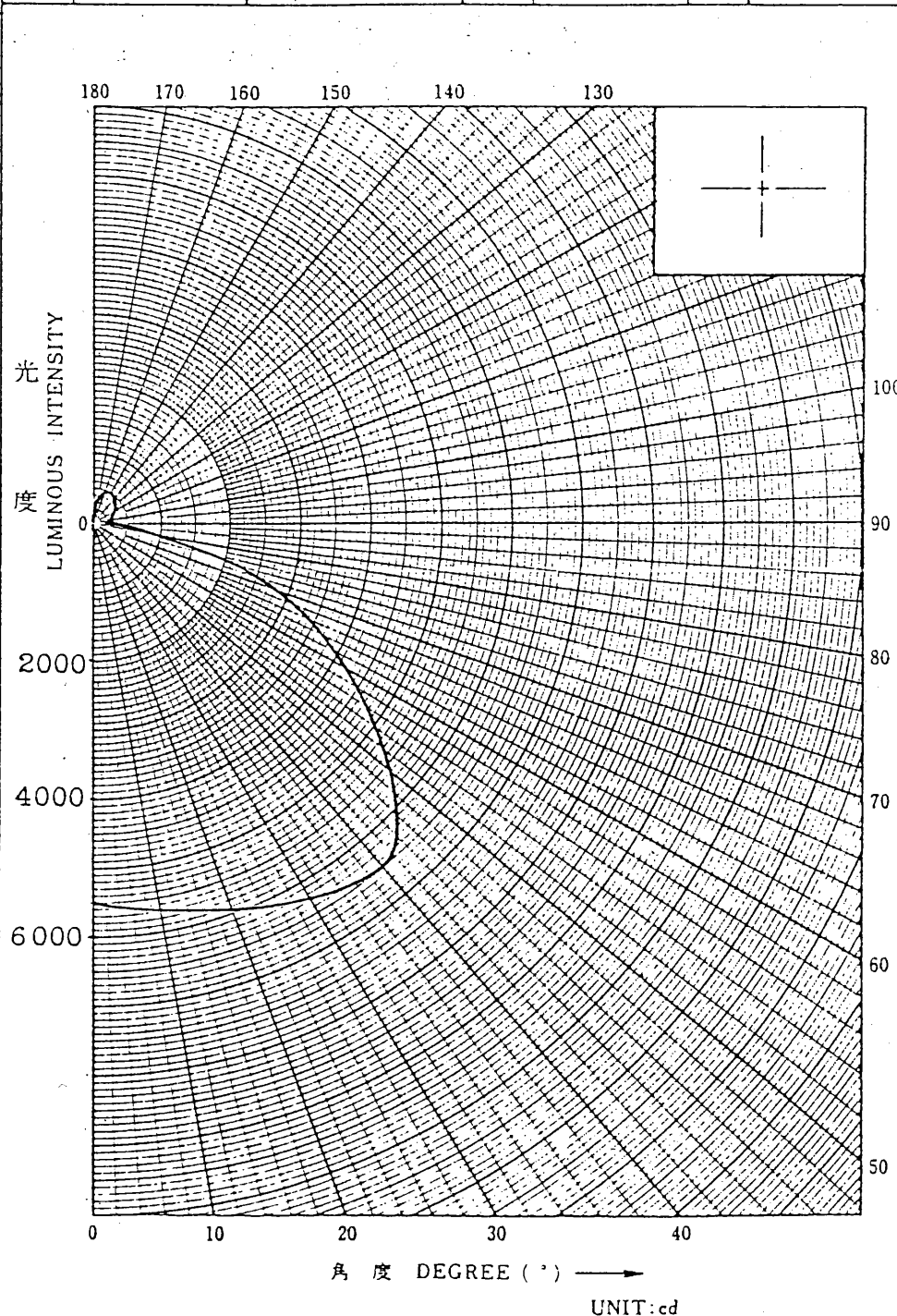


配光特性  
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番  
SHEET NO.

SM-DC-4097

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	 <p>最大光度 5500cd 最大光束 6500lm 光束の開き 135° 光束 20900lm</p>
	前面 ACCESSORY		器具光束 LUMINAIRE LUMENS	lm	
光 源 LAMP	名称 DESIGNATION	サンルクスエース (リフレクター形)	器具 効 率 LUMINAIRE EFFICIENCY	上方 UPPER	
	形式 TYPE	NHR270 L		下方 LOWER	 %
	光束 LUMENS	26200 lm		総計 TOTAL	 %


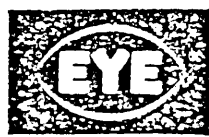


角度 DEGREE			
0°	5500		
5°	5600		
10°	5700		
15°	5800		
20°	5970		
25°	6110		
30°	6250		
35°	6400		
40°	6500		
45°	6200		
50°	5600		
55°	4900		
60°	4150		
65°	3500		
70°	2750		
75°	1850		
80°	900		
85°	500		
90°	200		
100°	220		
110°	260		
120°	320		
130°	400		
140°	460		
150°	500		
160°	490		
170°	400		
180°	30		
帯域 ZONE	光束 LUMENS	効率 EFFICIENCY	
0° - 30°	5060lm	%	
0° - 60°	18150lm	%	
0° - 90°	24100lm	%	
90° - 180°	2100lm	%	
0° - 180°	26200lm	%	
-	lm	%	

承認  
APD. BY

照査  
CHD. BY

作成  
MADE BY

岩崎電気株式会社  
IWASAKI ELECTRIC CO., LTD.  
TOKYO JAPAN