

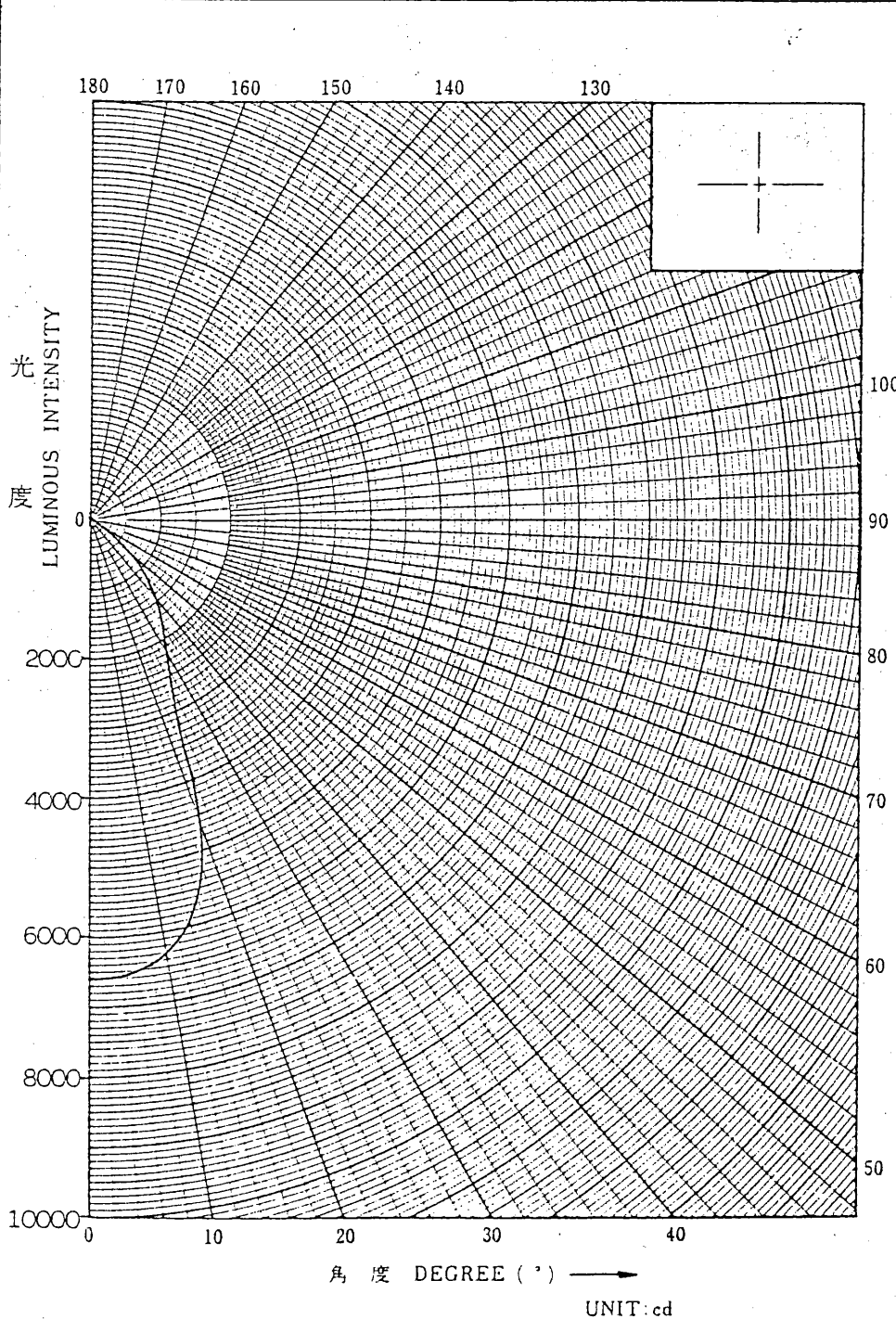
配 光 特 性
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図 番
SHEET NO.

SM-DC-4146

器 具 LUMINAIRE	名 称 DESIGNATION		反 射 面 REFLECTOR		
	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	屋外用反射形電球	器 具 効 率 LUMINAIRE EFFICIENCY	上 方 UPPER	◐ %
	形 式 TYPE	RF100(110)V 450WH		下 方 LOWER	◑ %
	光 束 LUMENS	6,400 lm		総 計 TOTAL	◯ %

軸光度 6,600cd
最大光度 6,600cd
ビームの開き 45°
ビーム光束 2,600lm



角度 DEGREE			
0°	6600		
5°	6500		
10°	6300		
15°	5800		
20°	4500		
25°	2800		
30°	2200		
35°	1800		
40°	1500		
45°	1200		
50°	760		
55°	350		
60°	150		
65°	90		
70°	60		
75°	40		
80°	30		
85°	24		
90°	20		
100°	40		
110°	40		
120°	35		
130°	30		
140°	50		
150°	65		
160°	50		
170°	15		
180°	9		
帯 域 ZONE	光 束 LUMENS	効 率 EFFICIENCY	
0° ~ 30°	3560 lm	%	
0° ~ 60°	5940 lm	%	
0° ~ 90°	6180 lm	%	
90° ~ 180°	220 lm	%	
0° ~ 180°	6400 lm	%	
-	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