

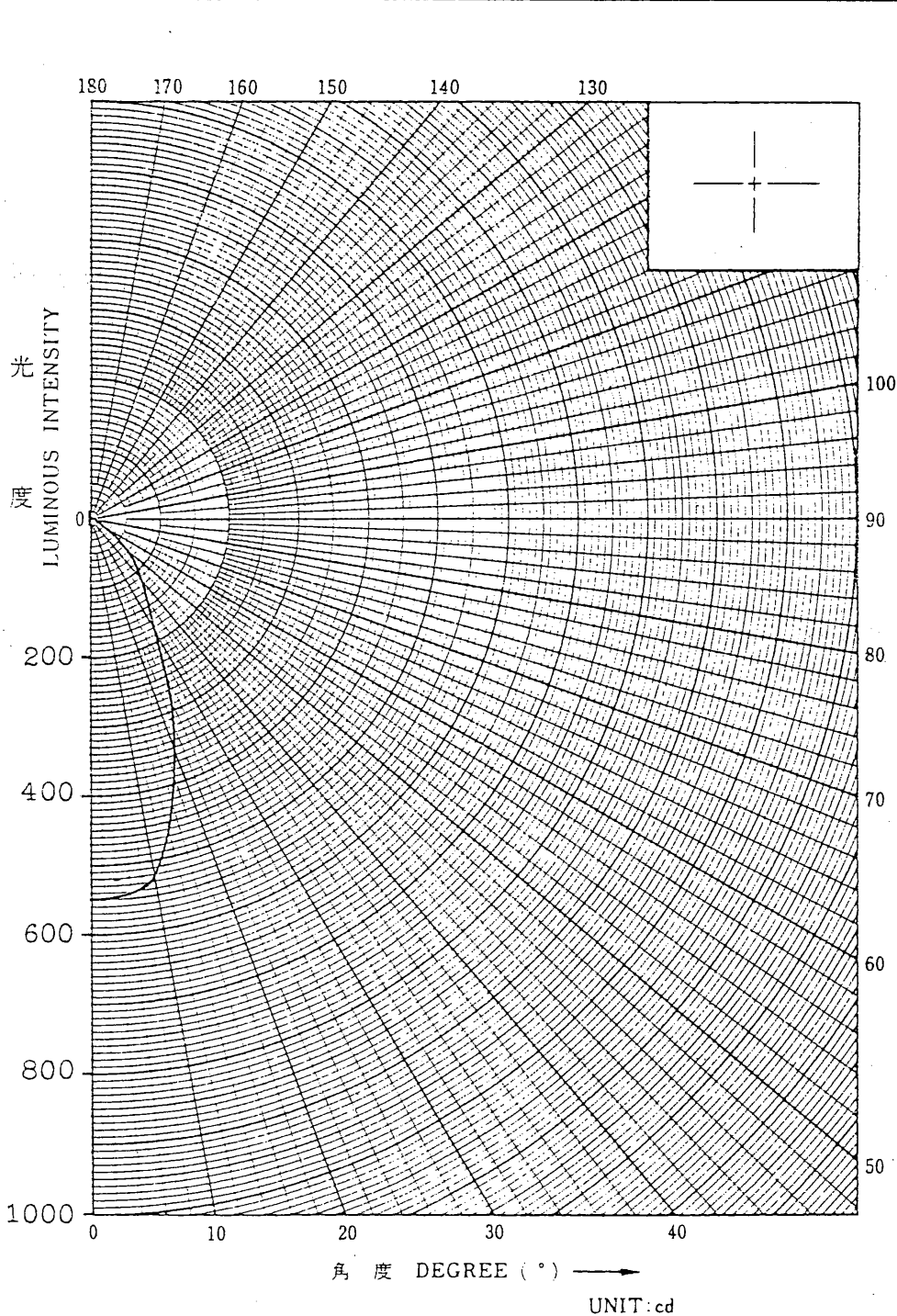
配光特性
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番
SHEET NO.

SM-DC-4123

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	入パ-七ム電球	器具効率 LUMINAIRE EFFICIENCY	上方 UPPER	◐ %
	形式 TYPE	ARF110V60W		下方 LOWER	◑ %
	光束 LUMENS	550 lm		総計 TOTAL	◯ %

軸光度 550cd
最大光度 550cd
ビームの開き 50°
ビーム光束 240lm



角度 DEGREE			
0°	550		
5°	545		
10°	530		
15°	440		
20°	353		
25°	275		
30°	175		
35°	140		
40°	116		
45°	95		
50°	63		
55°	30		
60°	21		
65°	17		
70°	15		
75°	14		
80°	12		
85°	11		
90°	8		
100°	3		
110°	3		
120°	2		
130°	2		
140°	3		
150°	4		
160°	3		
170°	1		
180°	1		
帯域 ZONE	光束 LUMENS	効率 EFFICIENCY	
0°~30°	lm	%	
0°~60°	lm	%	
0°~90°	lm	%	
90°~180°	lm	%	
0°~180°	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

技No.2205