

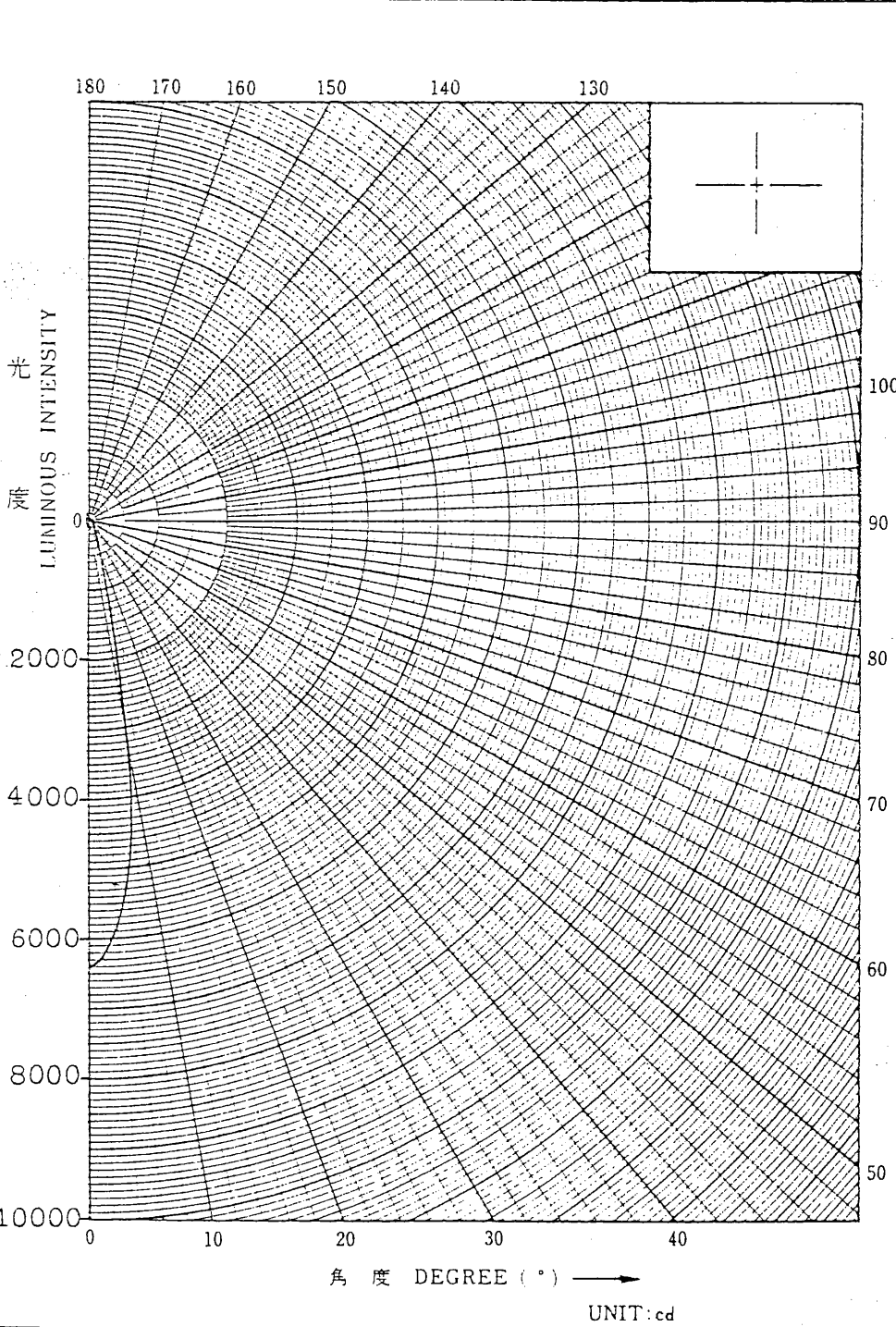
配光特性
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番
SHEET NO.

SM-DC-4125

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	スバ-ビ-ム電球	器具効率率 LUMINAIRE EFFICIENCY	上方 UPPER	◐ %
	形式 TYPE	ARF 110V135W		下方 LOWER	◑ %
	光束 LUMENS	1,620 lm		総計 TOTAL	◯ %

軸光度 6,400cd
最大光度 6,400cd
ビ-ムの開き 20°
ビ-ム光束 470lm



角度 DEGREE			
0°	6400		
5°	5800		
10°	3200		
15°	1300		
20°	580		
25°	380		
30°	305		
35°	262		
40°	238		
45°	202		
50°	170		
55°	103		
60°	64		
65°	48		
70°	40		
75°	33		
80°	27		
85°	18		
90°	11		
100°	8		
110°	7		
120°	6		
130°	6		
140°	9		
150°	12		
160°	9		
170°	2		
180°	2		
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