

配光特性  
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

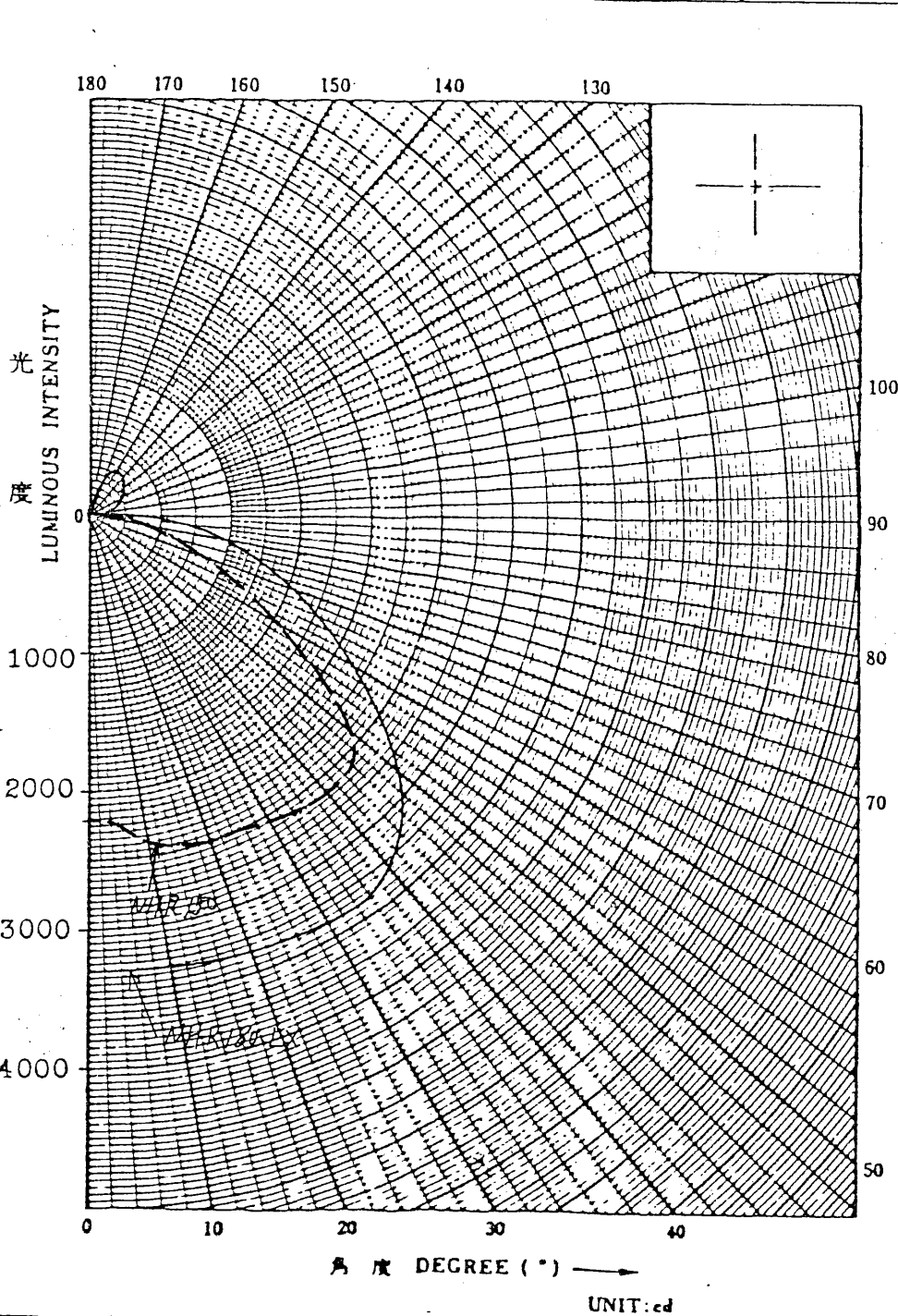
図番  
SHEET NO.

SM-EC-4111

80-007

NO.

器具 LUMINAIRE	名称 DESIGNATION		反射面 REFLECTOR			適合ランプ形式 LAMPS
	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	カナルクスE-ス (リフレクタ形)	器具効 率 LUMINAIRE EFFICIENCY	上方 UPPER	⤴	軸光度 3,300cd 最大光度 3,400cd ビームの開き 135° 光束 11,000lm
	形式 TYPE	NHR180LX		下方 LOWER	⤵	
	光束 LUMENS	15,000 lm		総計 TOTAL	◯	



角度 DEGREE			
0°	3300		
5°	3310		
10°	3320		
15°	3330		
20°	3345		
25°	3360		
30°	3380		
35°	3400		
40°	3310		
45°	3130		
50°	2850		
55°	2500		
60°	2160		
65°	1830		
70°	1530		
75°	1260		
80°	1000		
85°	700		
90°	400		
100°	60		
110°	200		
120°	260		
130°	300		
140°	350		
150°	370		
160°	230		
170°	50		
180°	0		
帯域 ZONE	光束 LUMENS	効率 EFFICIENCY	
0°-30°	2840 lm	×	
0°-60°	9580 lm	×	
0°-90°	13490 lm	×	
90°-180°	1510 lm	×	
0°-180°	15000 lm	×	
-	lm	×	

承認  
APD. BY

照査  
CHD. BY

作成  
MADE BY