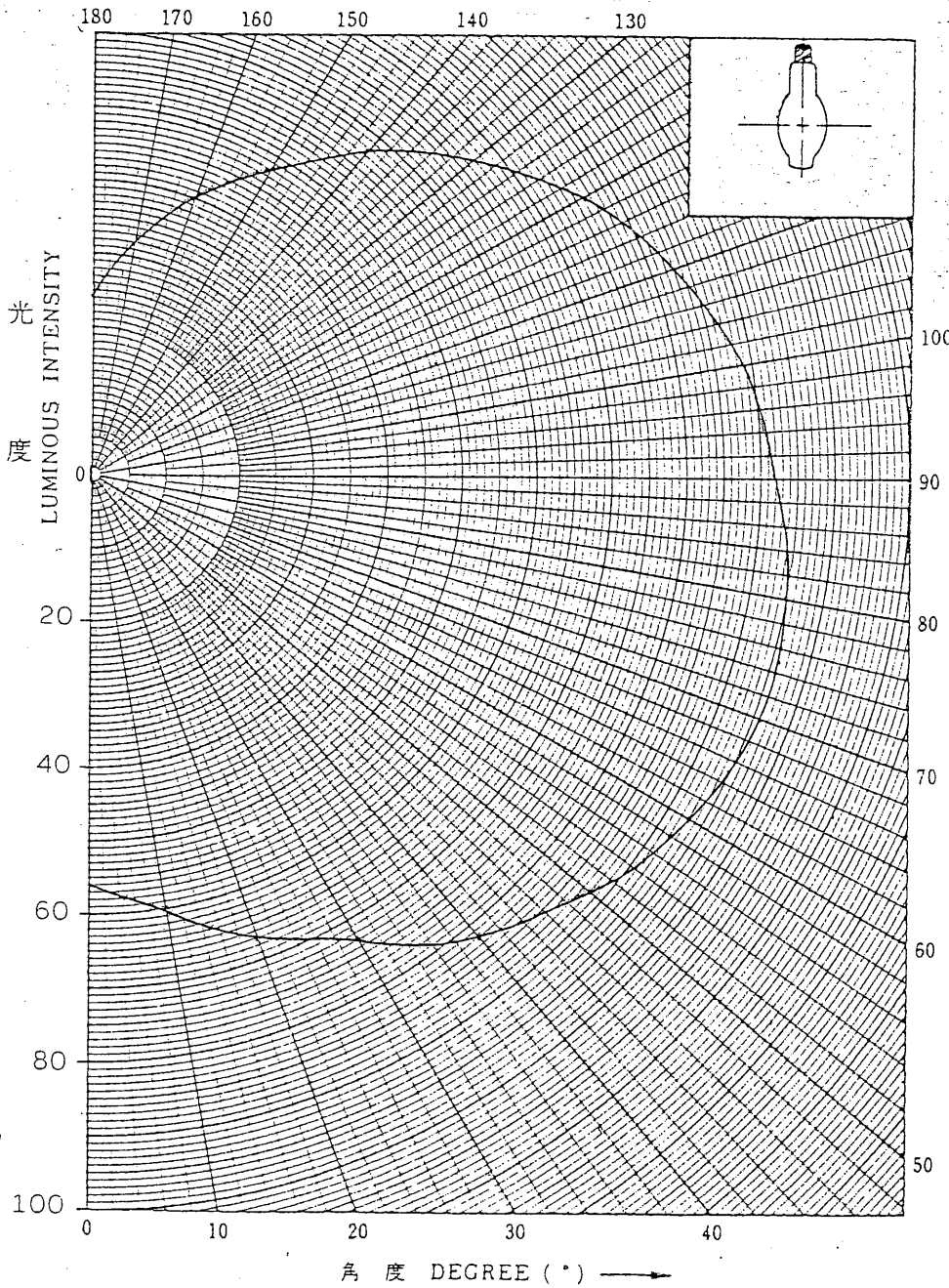


配光特性  
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番  
SHEET NO.

SM-DC-4166

82-180	器具 LUMINAIRE	名称 DESIGNATION		形式 TYPE		形式 TYPE		全光束(lm)		形式 TYPE		全光束(lm)
		前面 ACCESSORY				NH70F·N		5,600		NH70F		5,000
		名称 DESIGNATION	高压ナトリウムランプ HPS LAMP	名称 DESIGNATION		NH110F·LX		10,600		NH150F		14,000
光源 LAMP	形式 TYPE	前面 ACCESSORY		名称 DESIGNATION		NH180F·LX		17,000		NH250F		25,800
		名称 DESIGNATION	高压ナトリウムランプ HPS LAMP	名称 DESIGNATION		NH220F·LX		26,500		NH400F		47,800
		形式 TYPE	拡散形 NH70~1000F	名称 DESIGNATION		NH270F·LX		33,000		NH700F		84,000
NO.	光源 LAMP	名称 DESIGNATION	高压ナトリウムランプ HPS LAMP	名称 DESIGNATION		NH360F·LX		47,500		NH1000F		123,000
		形式 TYPE	拡散形 NH70~1000F	名称 DESIGNATION		NH450F·LX		60,000				
		光束 LUMENS	右表参照	名称 DESIGNATION		NH660F·LX		95,000				
		光束 LUMENS	右表参照	名称 DESIGNATION		NH940F·LX		139,000				



角度 DEGREE			
0°	56		
5°	58		
10°	60		
15°	64		
20°	67		
25°	70		
30°	73		
35°	78		
40°	82		
45°	85		
50°	88		
55°	91		
60°	93		
65°	95		
70°	96		
75°	96		
80°	95		
85°	94		
90°	92		
100°	89		
110°	83		
120°	76		
130°	67		
140°	58		
150°	48		
160°	40		
170°	32		
180°	25		
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