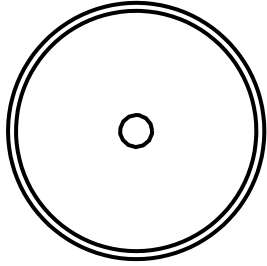
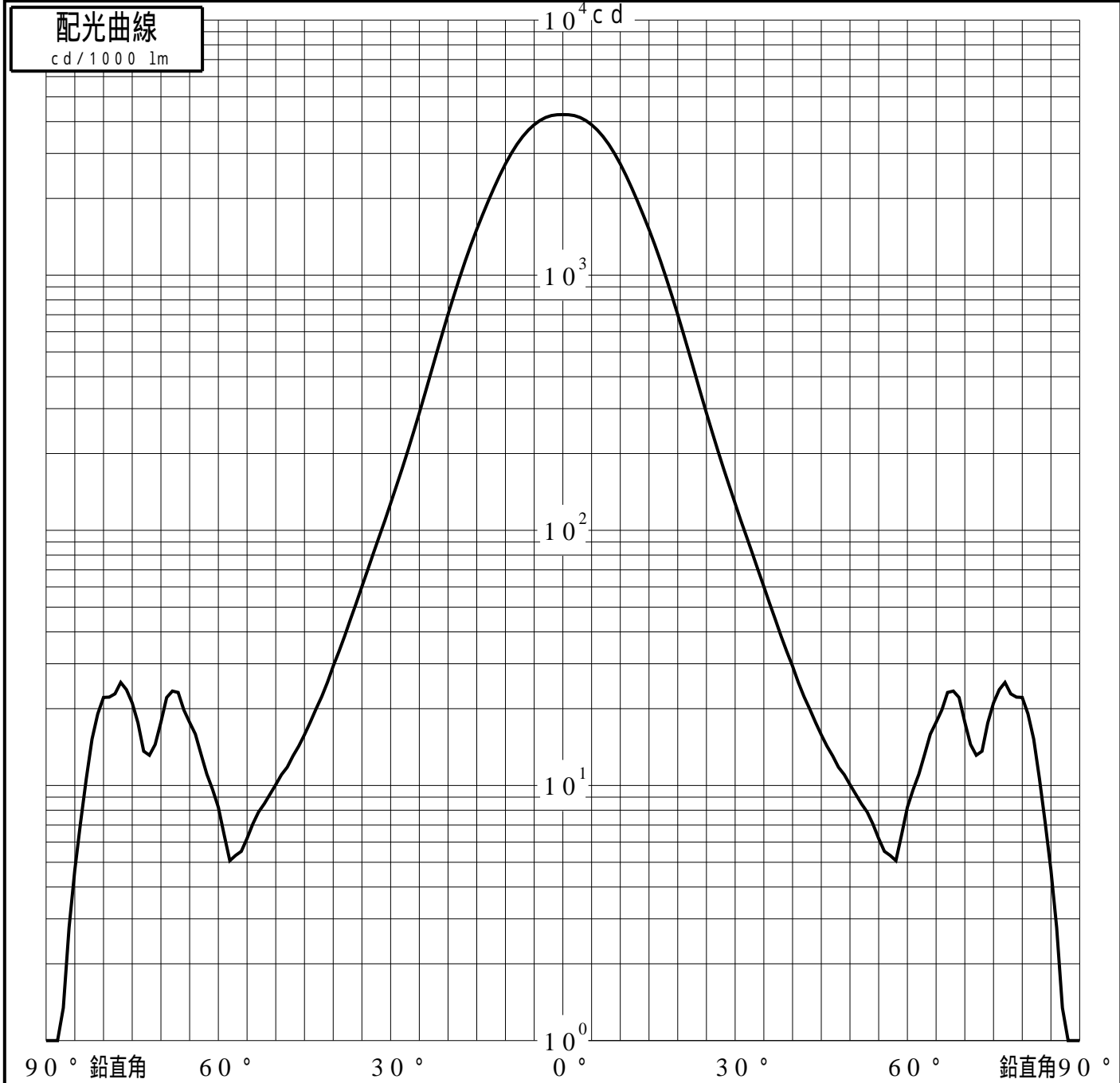


投光照明器具特性

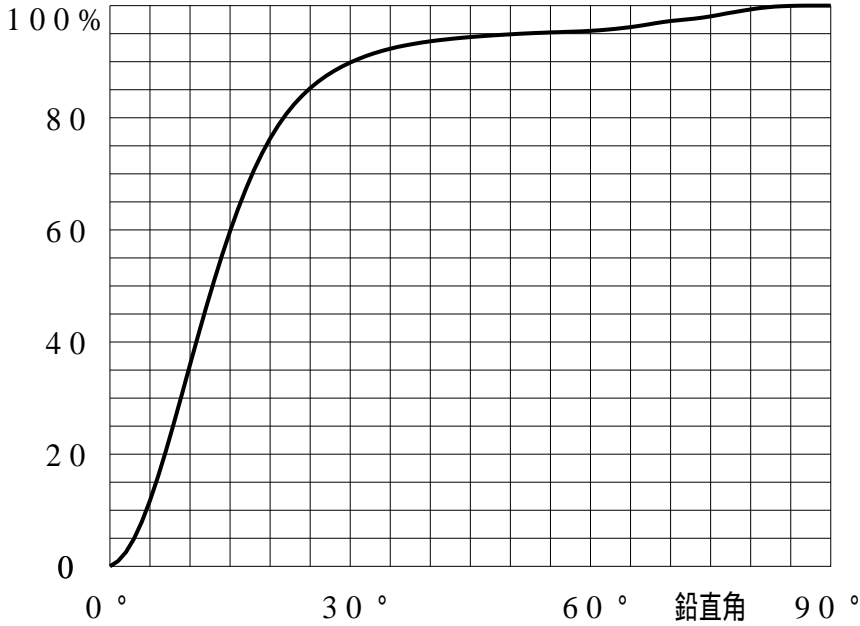
品名(品番)	NYY7 1924 + NTS90250					
光源	LED4000_70_1015 x1 1015.0 lm					
管理番号	K0144196(6)DJ1 TF					
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	89.5 %			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	44.9%	81.2%	86.7%	
最大光度	4262 cd/1000 lm	ビ-ム角	24.5	45.7	53.6	



投光照明器具特性

品番(品名)	NYY71924+NTS90250	光源	LED4000_70_1015 ×1
管理番号	K0144196(6)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

