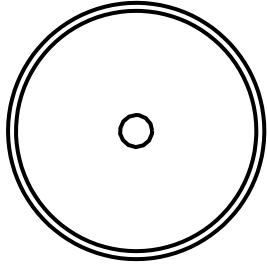
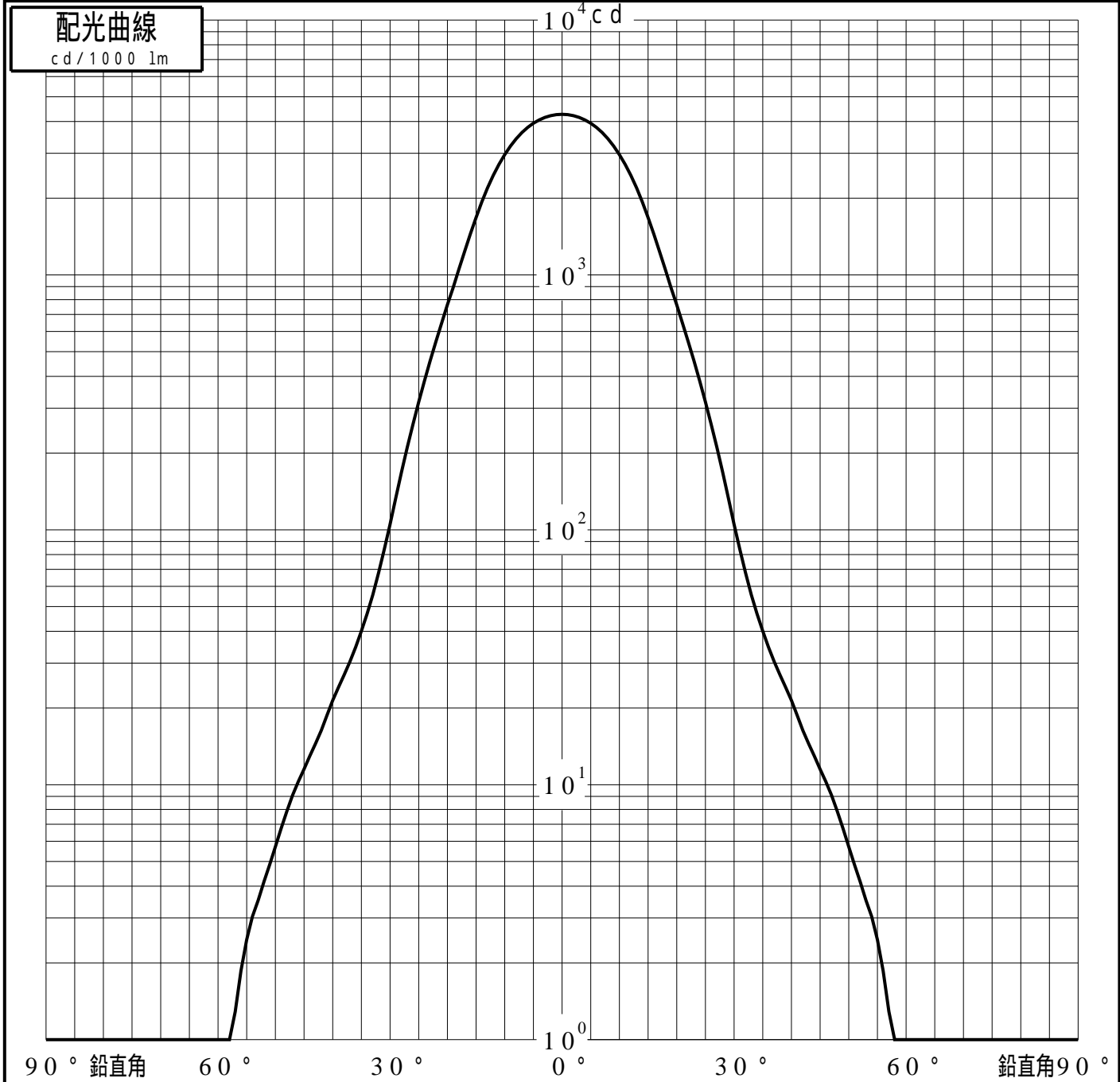


# 投光照明器具特性

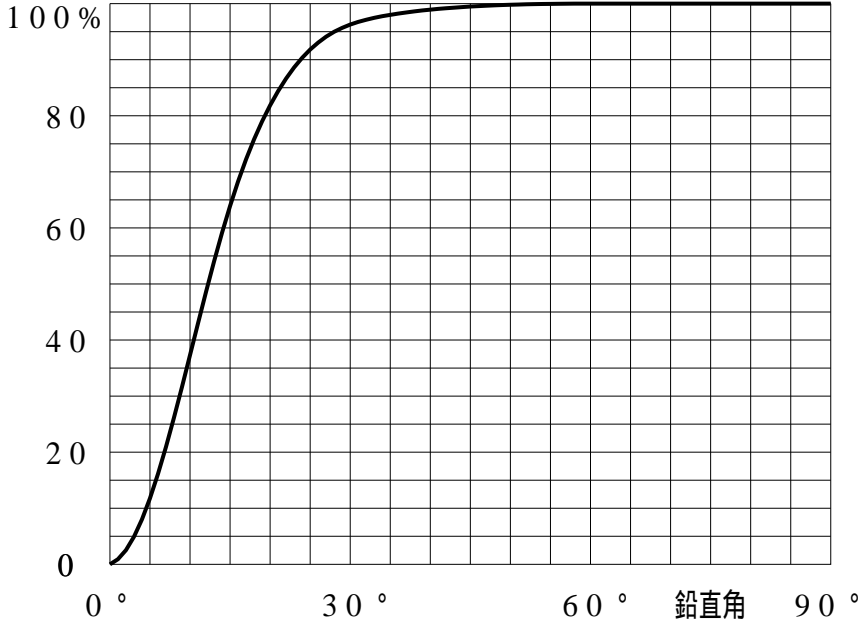
品名(品番)	NNQ3 9 5 6 9 W( 2 7 DEG_3 5 0 0 K)					
光源	LED3 5 0 0 _ 7 0 _ 1 5 9 0 ×1      1 5 9 0 . 0 l m					
管理番号	K0186160(0)DR1 TF					
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	96.0 %			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	52.9%	88.5%	93.9%	
最大光度	4269 cd/1000 lm	ビ-ム角	26.5	46.9	53.9	



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39569W(27DEG_3500K)	光源	LED3500_70_1590 ×1
管理番号	K0186160(0)DR1 TF		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm