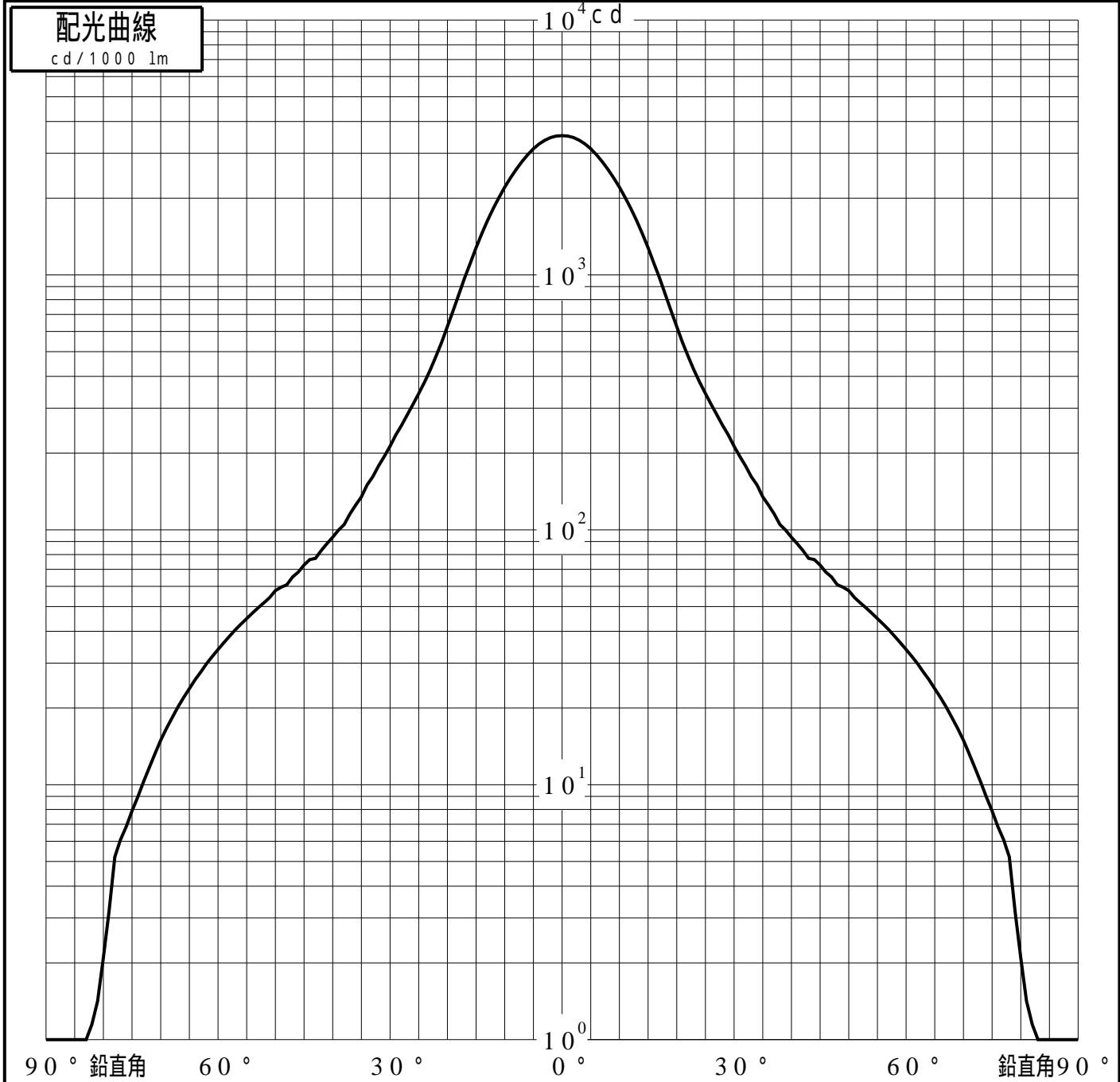


# 投光照明器具特性

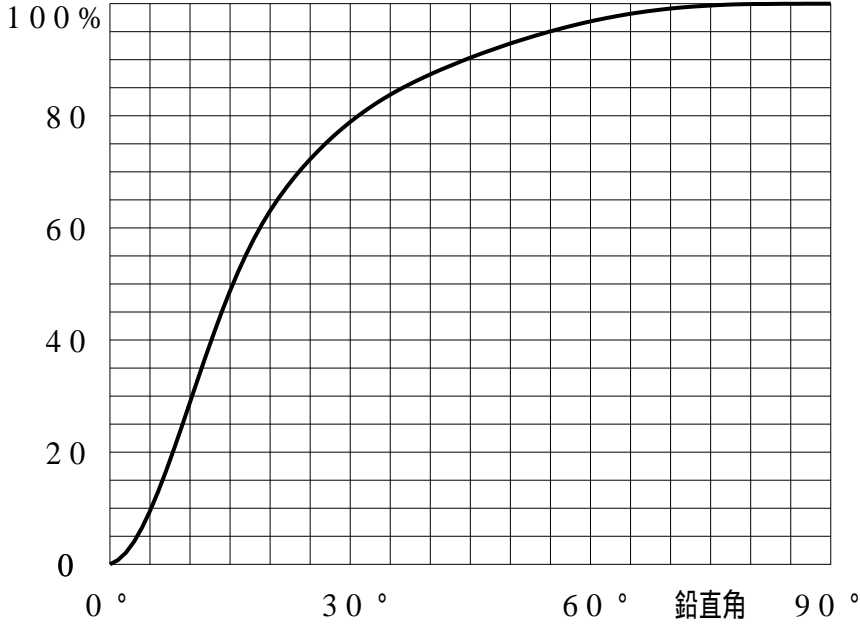
品名(品番)	NS N67062W+NTS90350+NNN89				
光源	LED9999_70_2390 x1 2390.0 lm				
管理番号	K0172015(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	78.3%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	36.0%	71.1%	80.7%
最大光度	3520 cd/1000 lm	ビ-ム角	24.7	49.5	64.3



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NSN67062W+NTS90350+NNN89	光源	LED9999_70_2390 ×1
管理番号	K0172015(0)DJ1 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