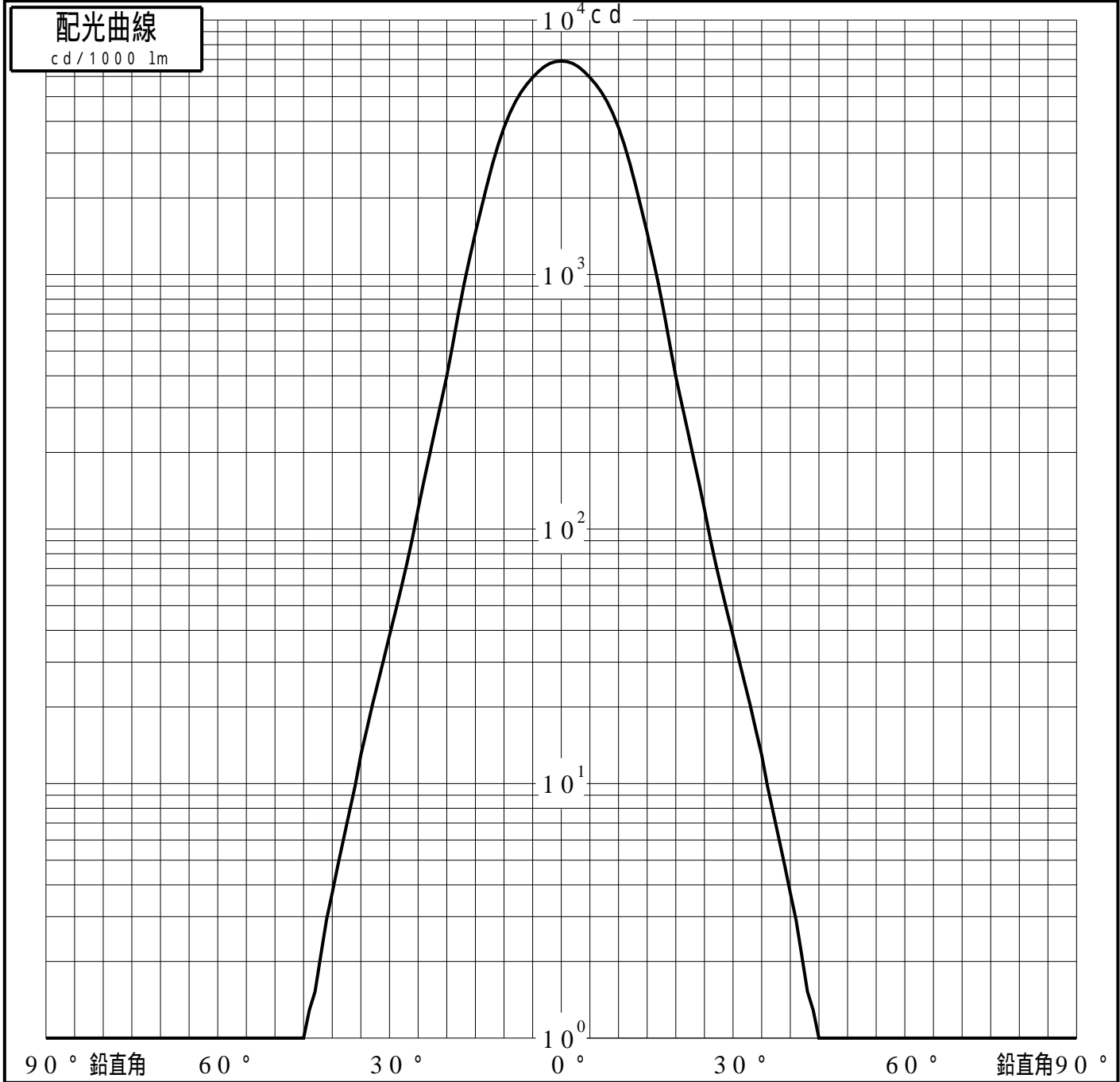


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NTN82022+NTS90350	
光源	LED3500_70_2030 x1	2030.0 lm
管理番号	K0153617(2)DJ1 TF	

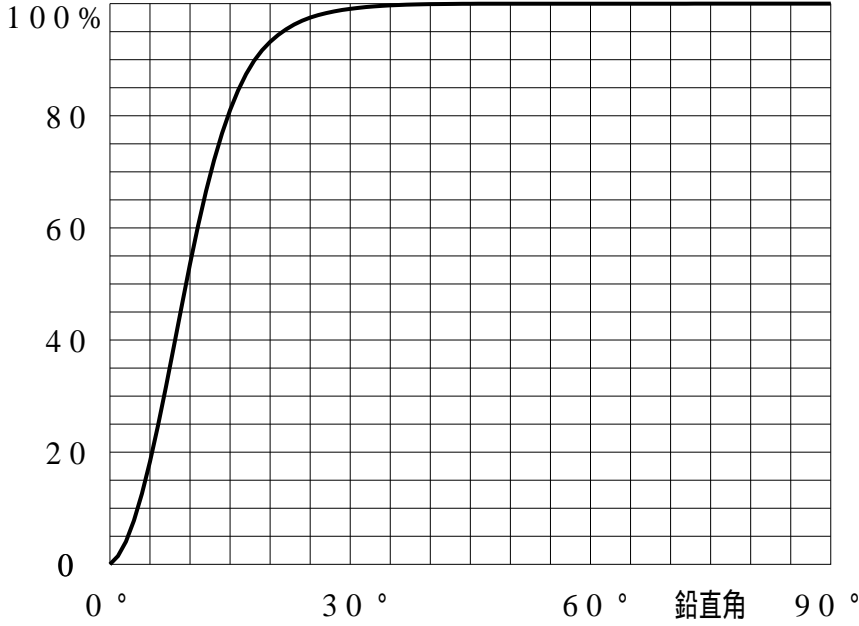
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	99.0 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	54.4%	88.7%	93.9%
最大光度	6899 cd/1000 lm	ビ-ム角	21.2	36.1	41.3



# 投光照明器具特性

品番(品名)	NTN82022+NTS90350	光源	LED3500_70_2030 ×1
管理番号	K0153617(2)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