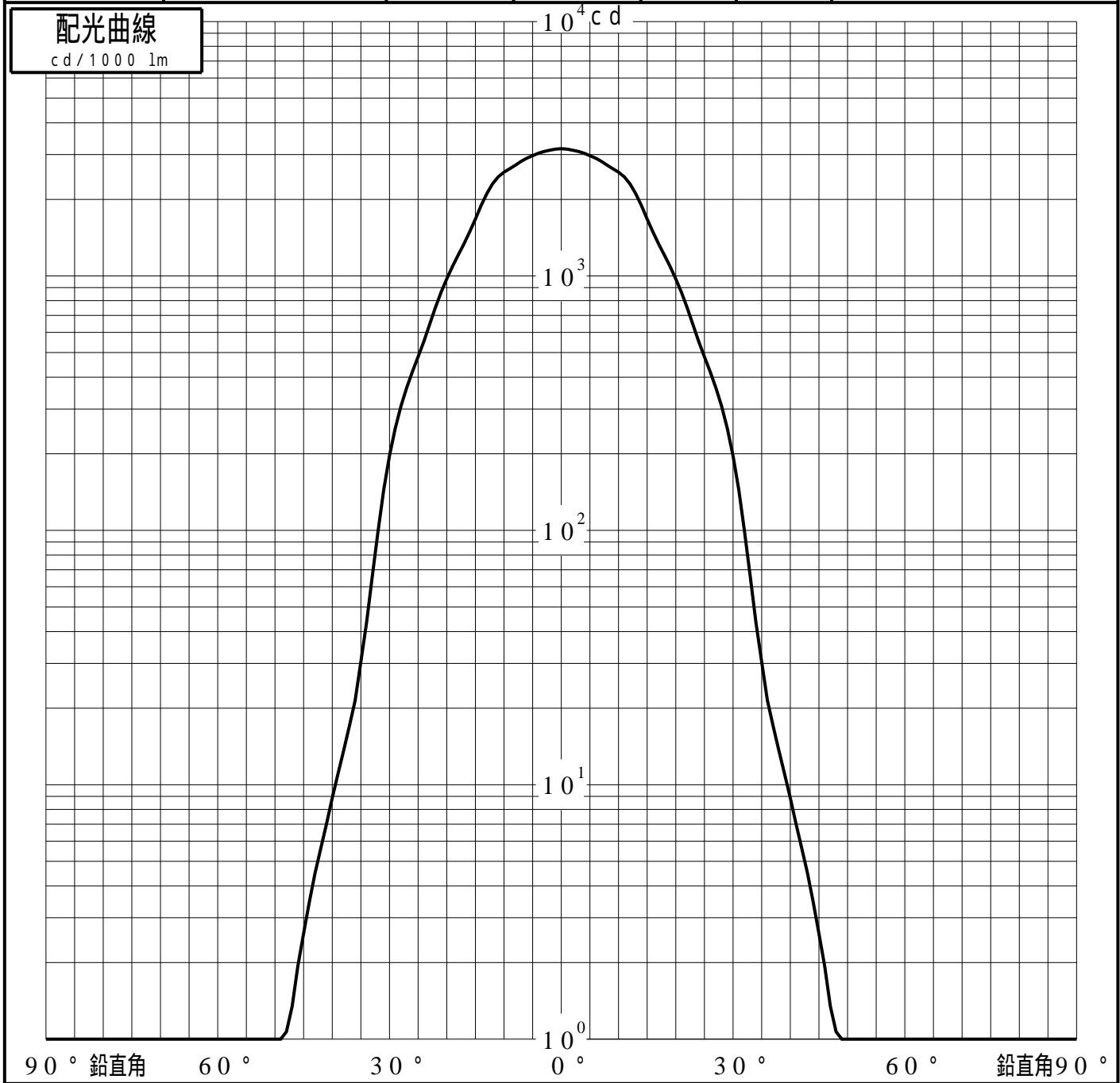


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NTN82061+NTS90350	
光源	LED4000_70_2205 x1	2205.0 lm
管理番号	K0153616(4)DJ1 TF	

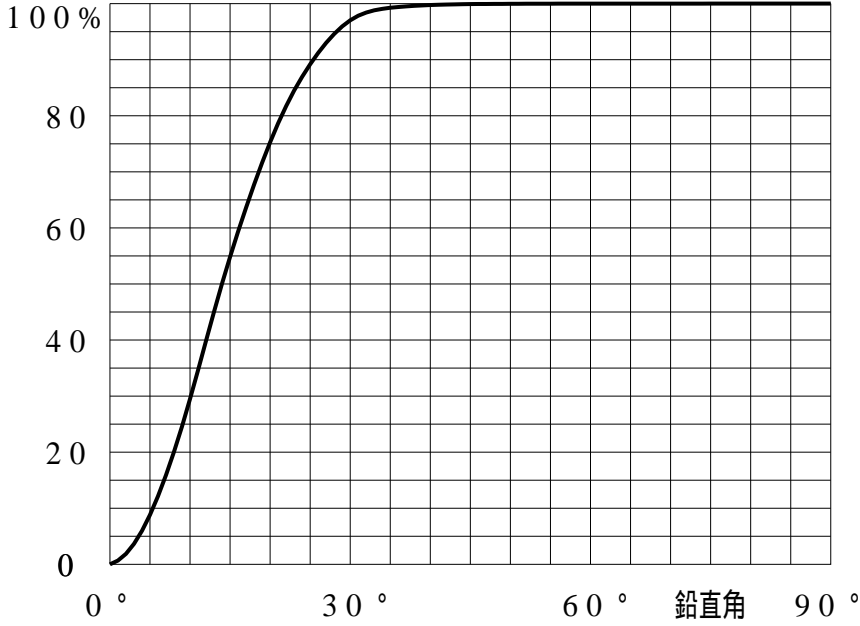
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	96.5 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	I <sub>0</sub> / 2	I <sub>0</sub> / 10	I <sub>0</sub> / 20
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	54.8%	93.6%	97.9%
最大光度	3166 cd/1000 lm	ビ-ム角	31.0	55.7	61.5



# 投光照明器具特性

品番(品名)	NTN82061+NTS90350	光源	LED4000_70_2205 ×1
管理番号	K0153616(4)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