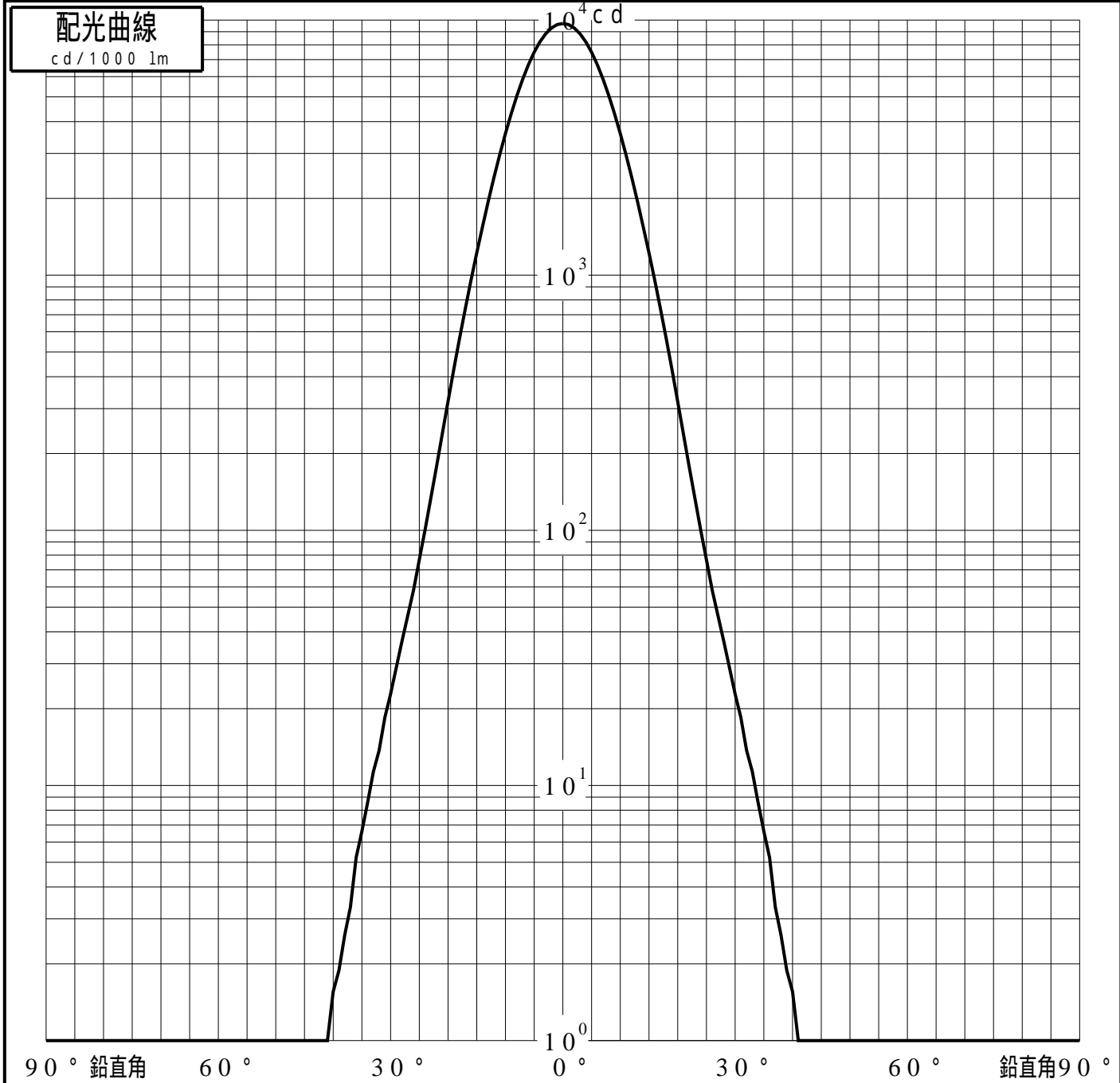


# 投光照明器具特性

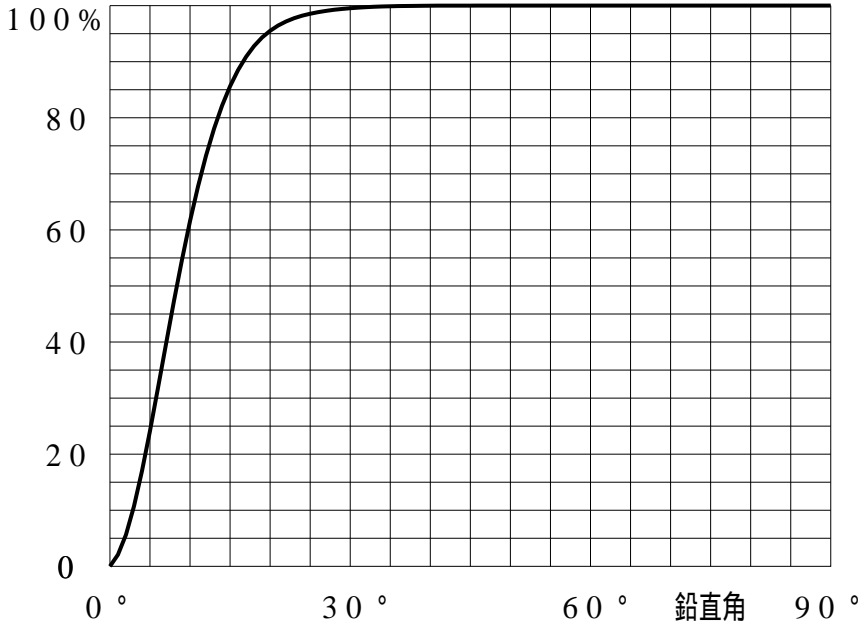
品名(品番)	NTN82011+NTS90250				
光源	LED4000_70_1435 x1 1435.0 lm				
管理番号	K0160004(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	99.5 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	I <sub>0</sub> / 2	I <sub>0</sub> / 10	I <sub>0</sub> / 20
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	45.9%	86.9%	92.9%
最大光度	9701 cd/1000 lm	ビ-ム角	16.5	31.9	37.2



# 投光照明器具特性

品番(品名)	NTN82011+NTS90250	光源	LED4000_70_1435 ×1
管理番号	K0160004(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