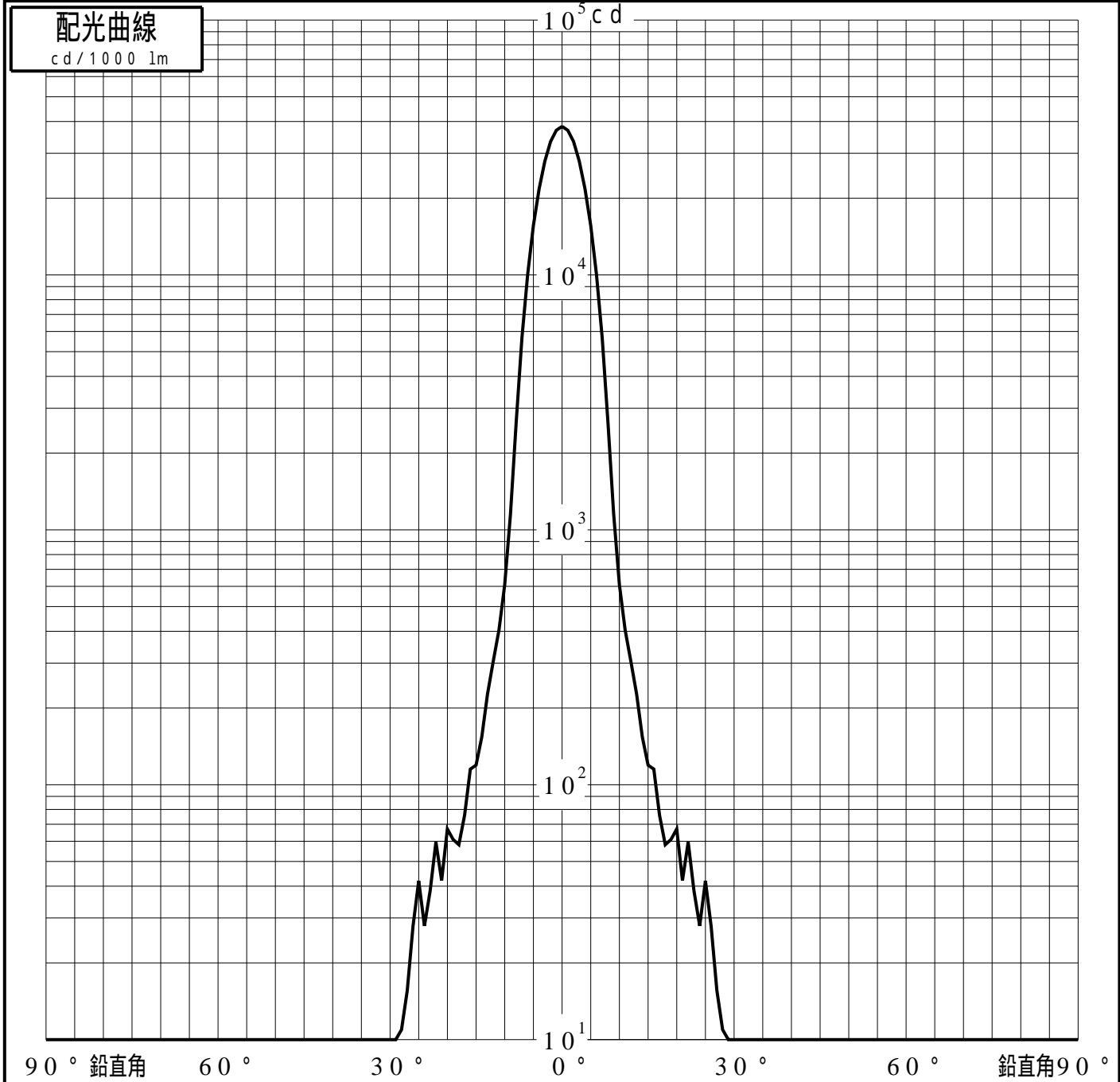


# 投光照明器具特性

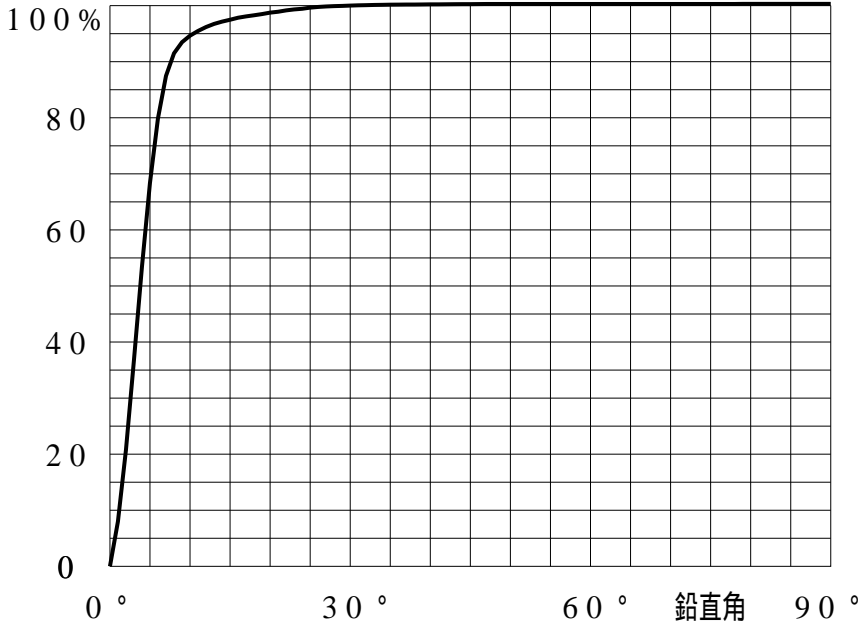
品名(品番)	NYY22002+NTS95200				
光源	LED3500_70_125 ×1		125.0 lm		
管理番号	K0171918(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	97.3 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	I <sub>0</sub> / 2	I <sub>0</sub> / 10	I <sub>0</sub> / 20
器具効率	100.3 %	ビ-ム効率	52.9%	87.9%	91.9%
最大光度	38262 cd/1000 lm	ビ-ム角	8.9	15.2	17.0



# 投光照明器具特性

品番(品名)	NY Y22002+NTS95200	光源	LED3500_70_125 ×1
管理番号	K0171918(0)DJ1 TF		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

