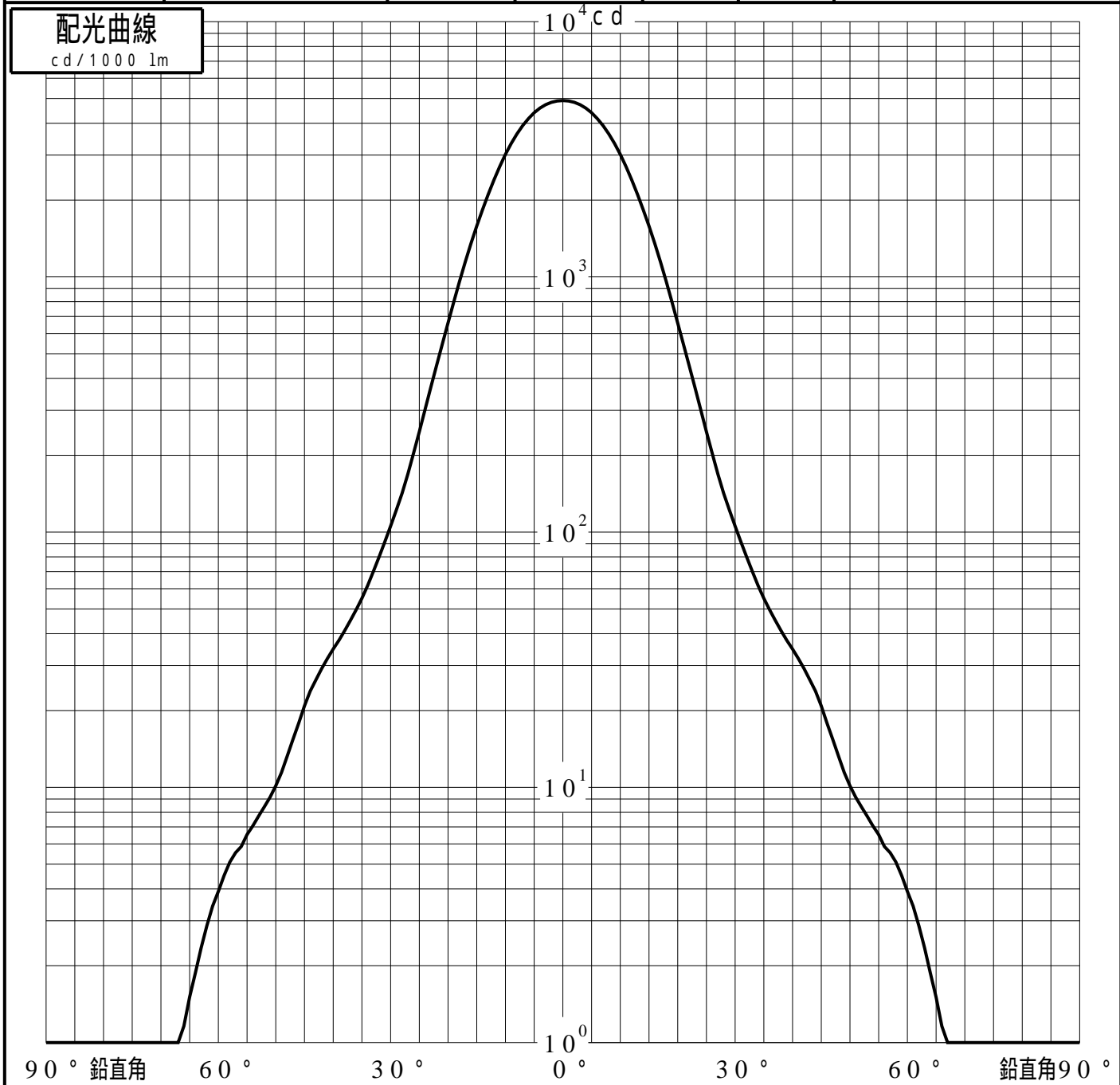


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NTS66153+NTS90101(24DEG)	
光源	LED3000_70_1980 x1	1980.0 lm
管理番号	K0168003(6)DJ1 TF	

配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	93.9%		
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	47.7%	84.6%	89.9%
最大光度	4909 cd/1000 lm	ビ-ム角	23.6	43.1	50.1



# 投光照明器具特性

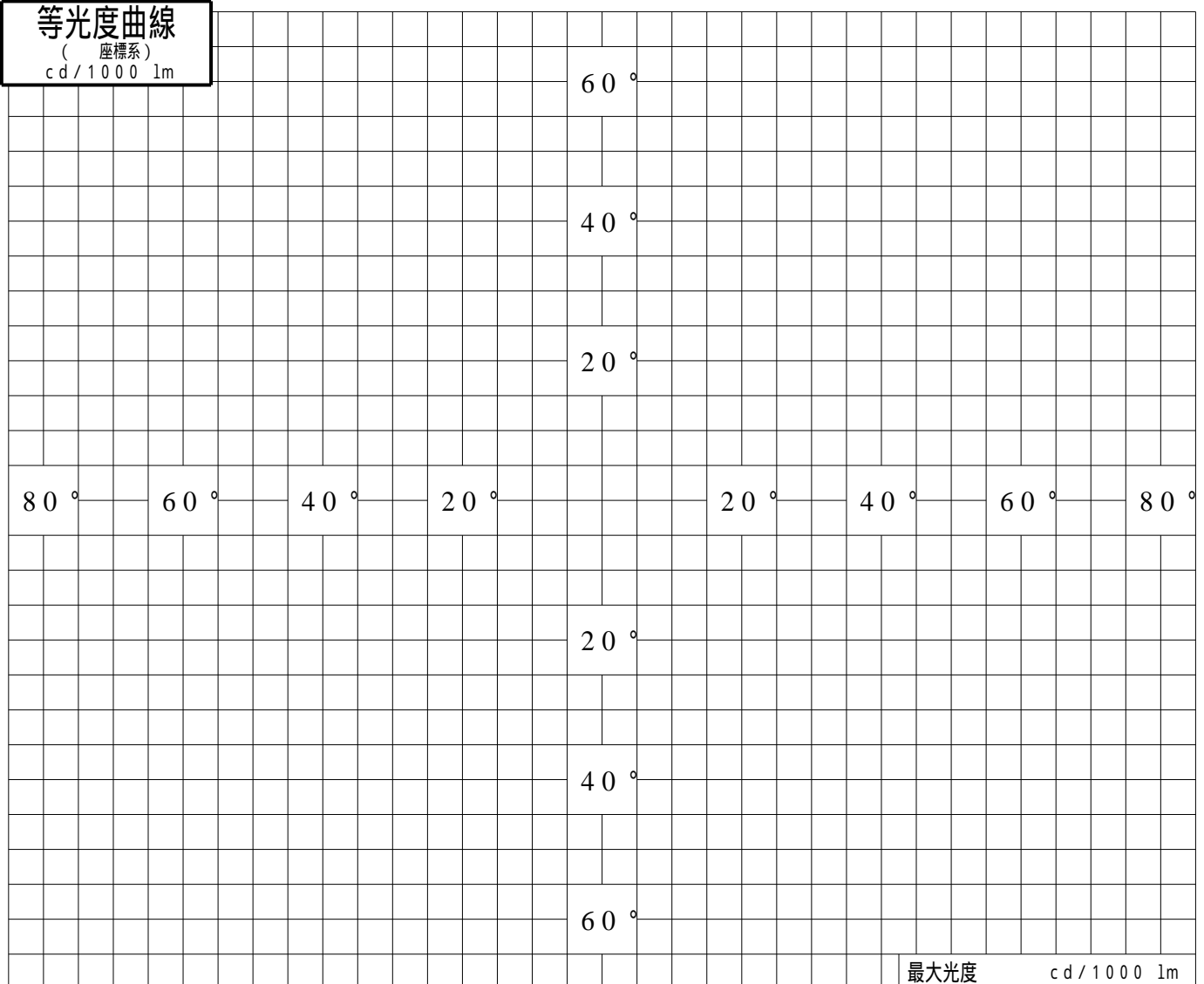
品番 (品名)	NTS66153+NTS90101(24DEG)	光源	LED3000_70_1980 ×1
管理番号	K0168003(6)DJ1 TF		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm