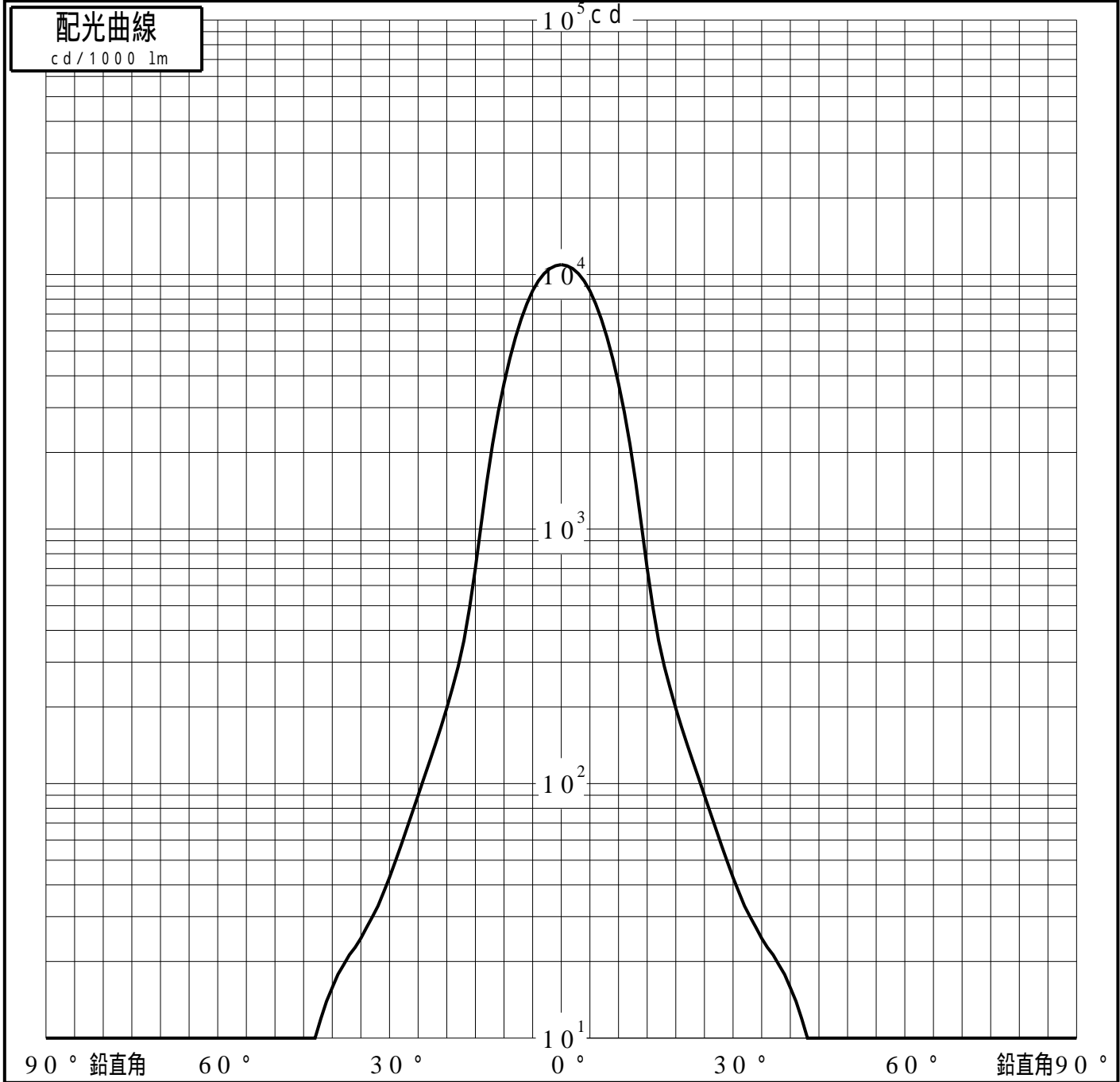


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NTN8 2 3 5 1		
光源	LED4000_70_305 ×1	305.0 lm	
管理番号	K0164749(0)DR1 TF		

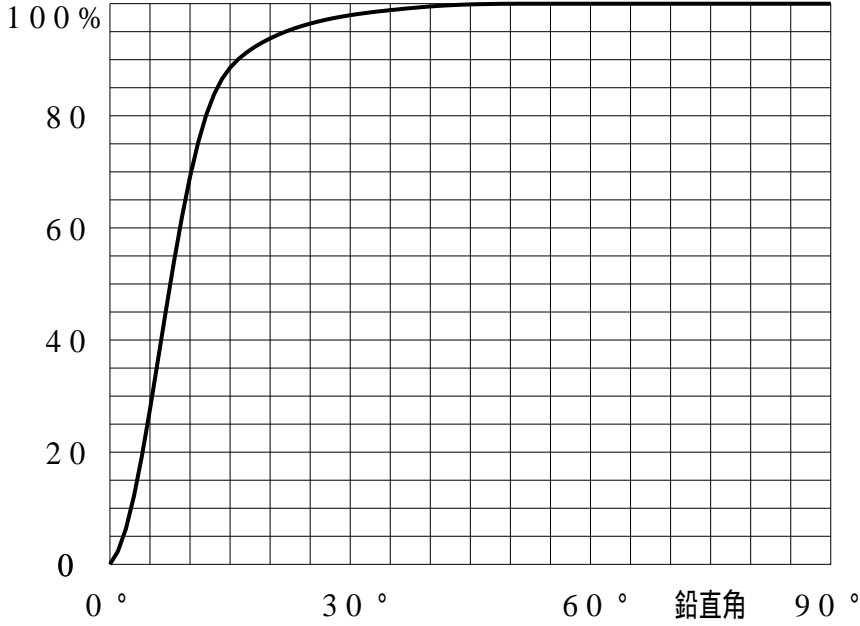
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビーム効率	87.6 %		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビーム効率	51.9%	84.9%	88.9%
最大光度	10939 cd/1000 lm	ビーム角	16.4	27.8	31.5



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NTN8 2 3 5 1	光源	LED4000_70_305 ×1
管理番号	K0164749(0)DR1 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