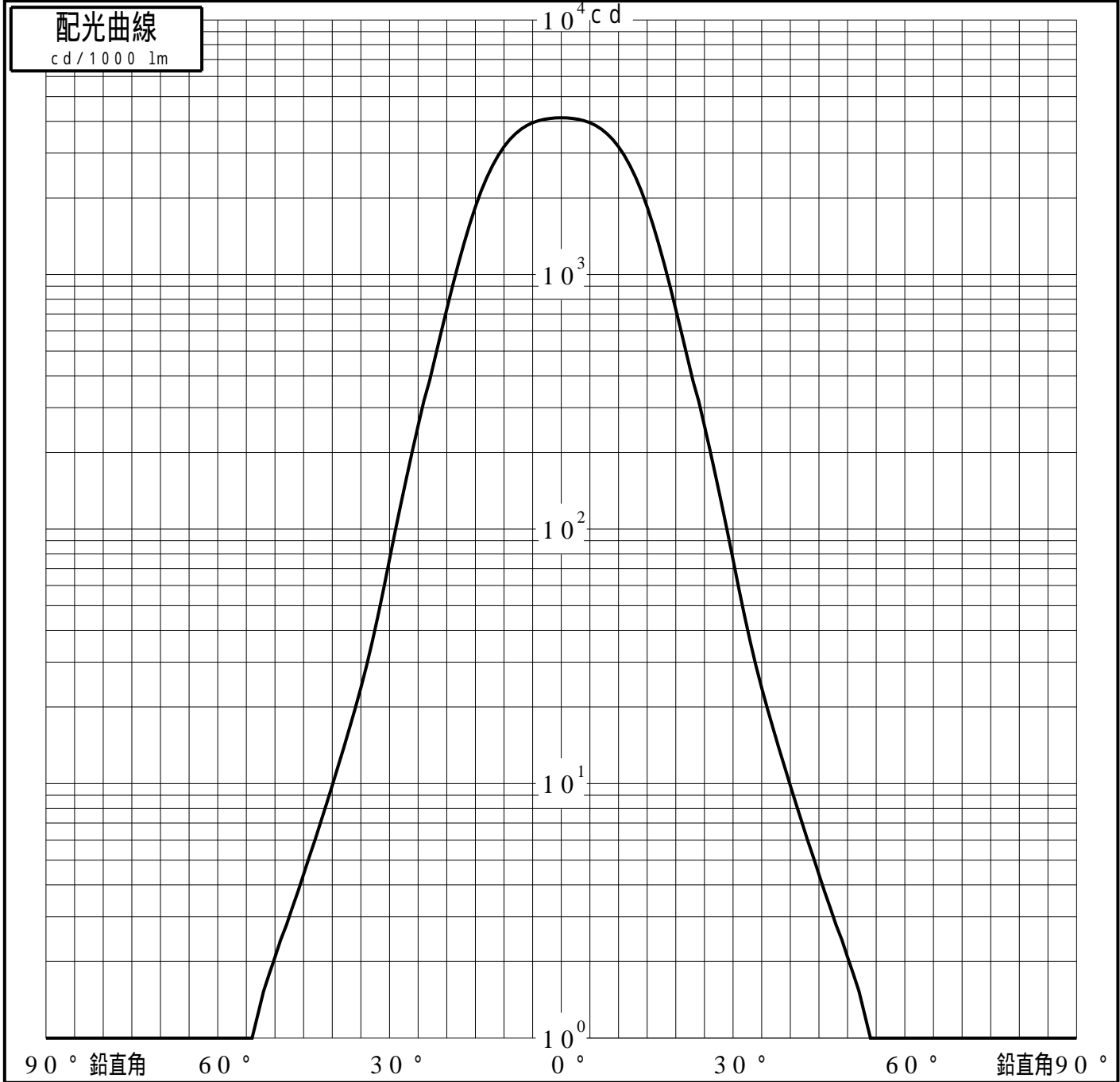


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NYY6 2 1 2 2 + NTS 9 0 1 5 1		
光源	LED3500_70_825 ×1	825.0 l m	
管理番号	K0177123(*) DJ 1 TF		

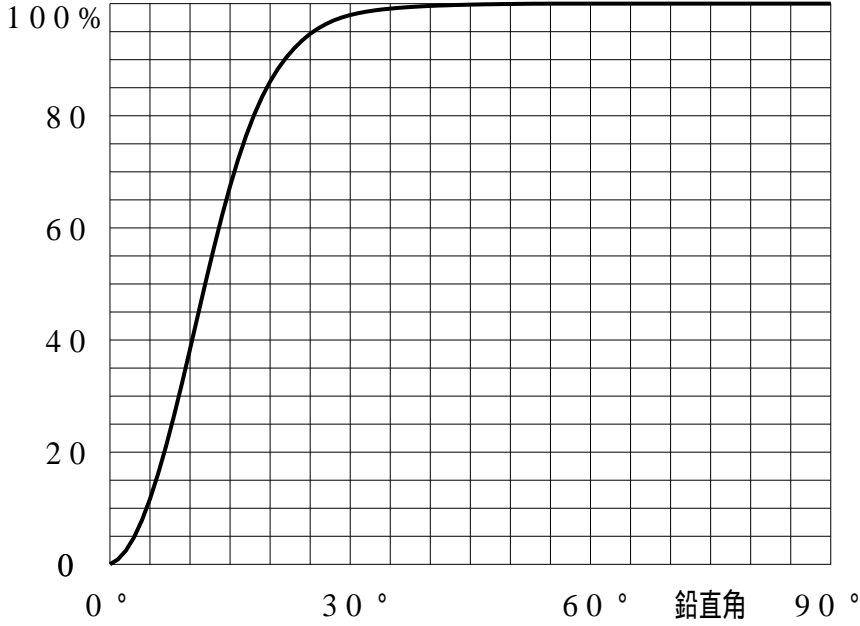
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	97.8 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	60.0%	90.0%	95.0%
最大光度	4131 cd/1000 lm	ビ-ム角	28.4	45.3	51.9



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NY Y 6 2 1 2 2 + N T S 9 0 1 5 1	光源	LED 3 5 0 0 _ 7 0 _ 8 2 5 × 1
管理番号	K 0 1 7 7 1 2 3 ( * ) D J 1 T F		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd / 1000 lm



最大光度 cd / 1000 lm