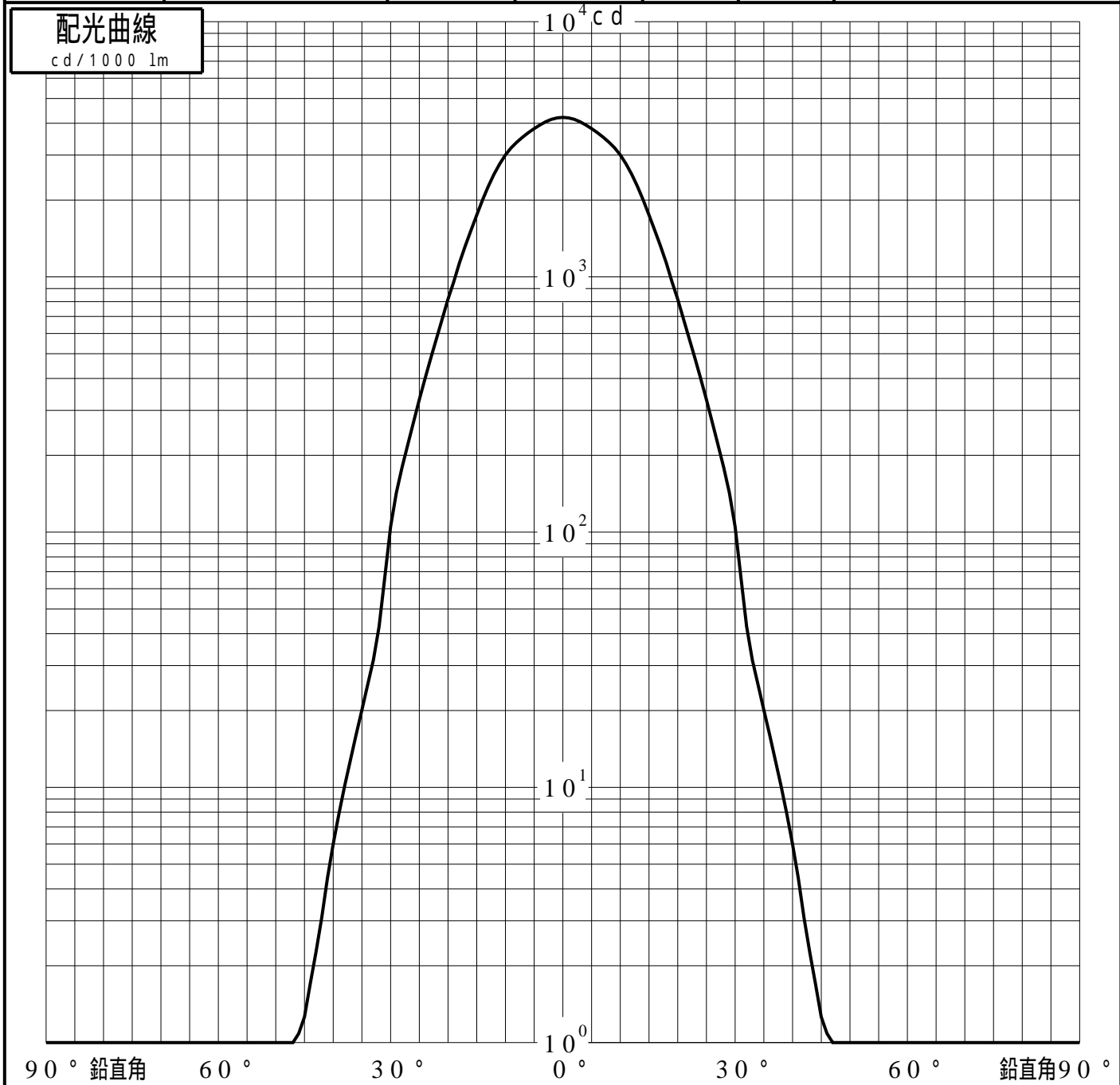


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 3 9 W( 2 7 DEG_ 2 7 0 0 K)	
光源	LED2700_70_505 ×1	505.0 l m
管理番号	K0186165(0)DR1 TF	

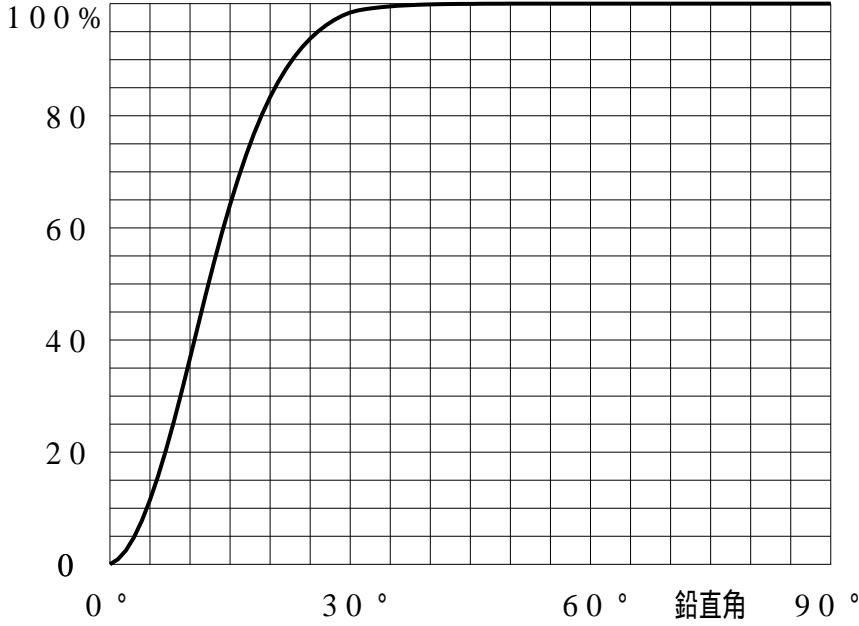
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ - ム効率	98.1 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	54.9%	90.9%	95.9%
最大光度	4217 cd/1000 lm	ビ - ム角	27.2	47.5	54.5



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39539W(27DEG_2700K)	光源	LED2700_70_505 ×1
管理番号	K0186165(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