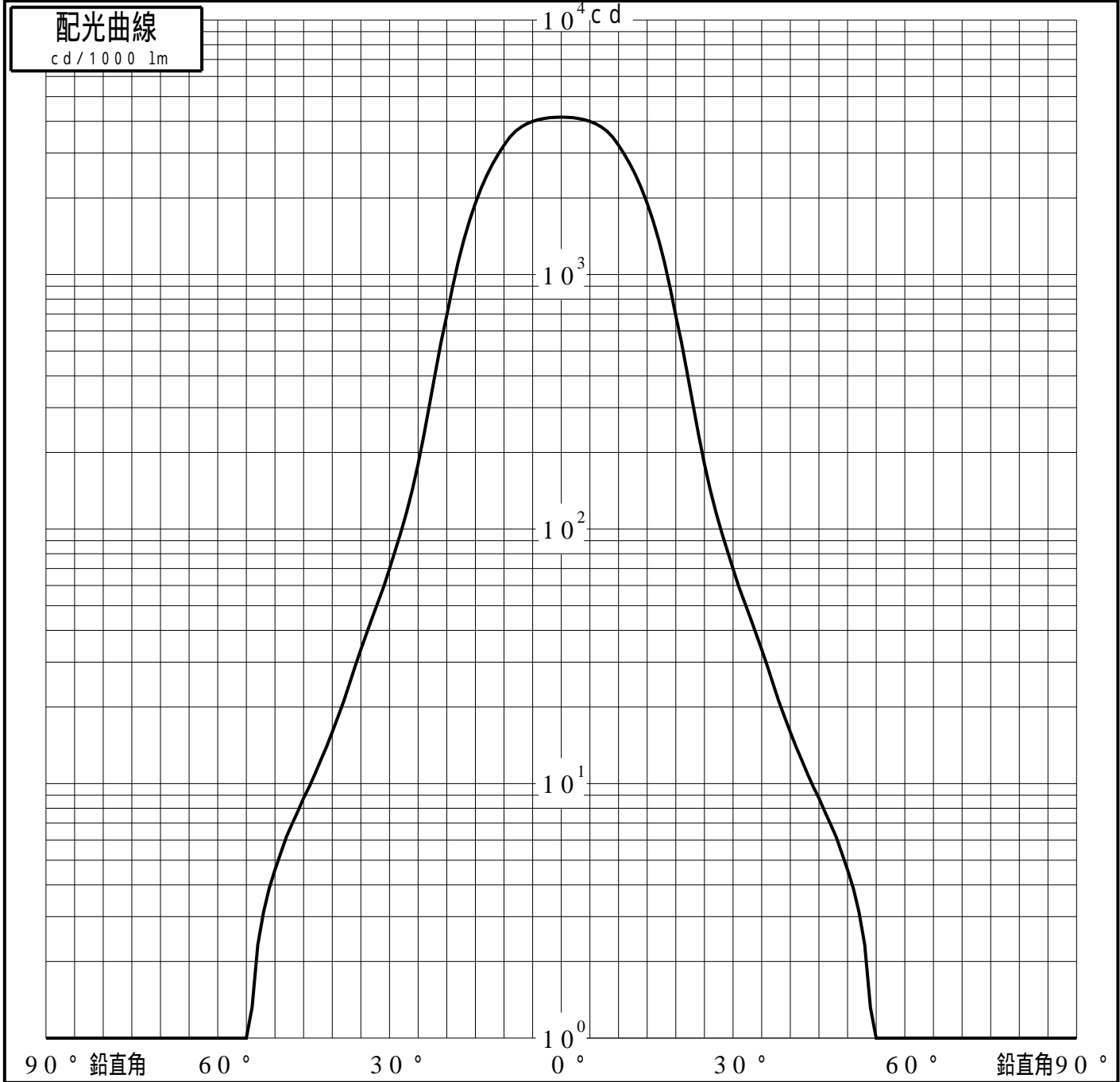


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 3 1 B( 2 9 DEG)	
光源	LED4000_70_1165 ×1	1165.0 lm
管理番号	K0186218(0)DR1 TF	

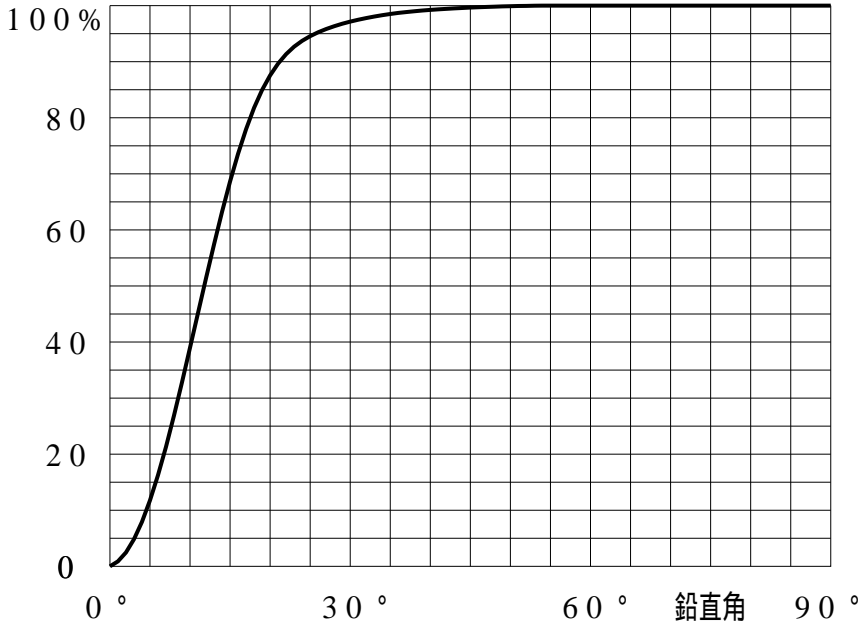
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	97.0 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	62.9%	90.4%	93.7%
最大光度	4154 cd/1000 lm	ビ-ム角	28.8	43.9	49.0



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39531B(29 DEG)	光源	LED4000_70_1165 x1
管理番号	K0186218(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