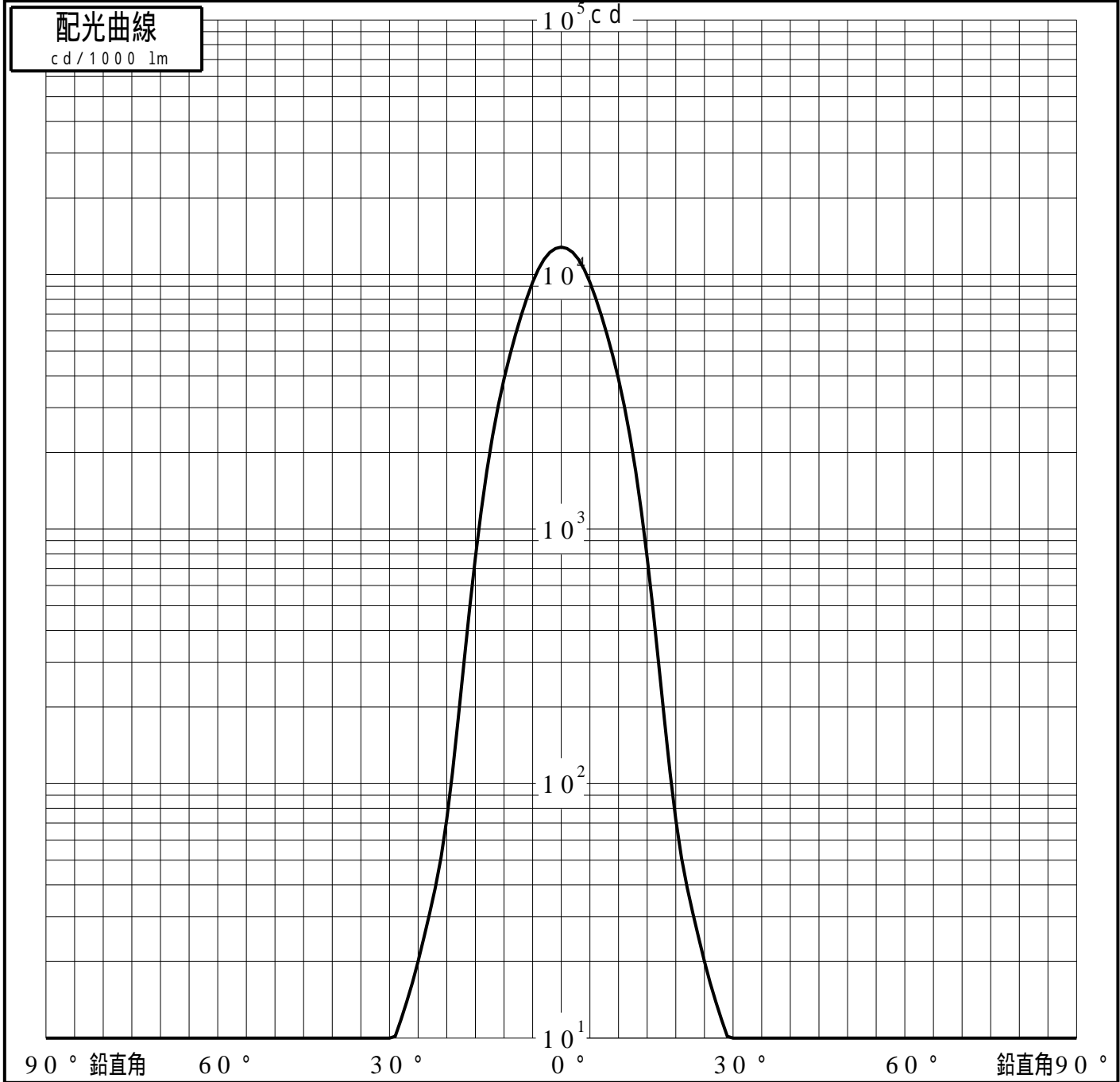


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 2 0 4 1 _ M	
光源	LED4000_80_1788 x1	1788.0 lm
管理番号	K0167752(2)DJ1 TF	

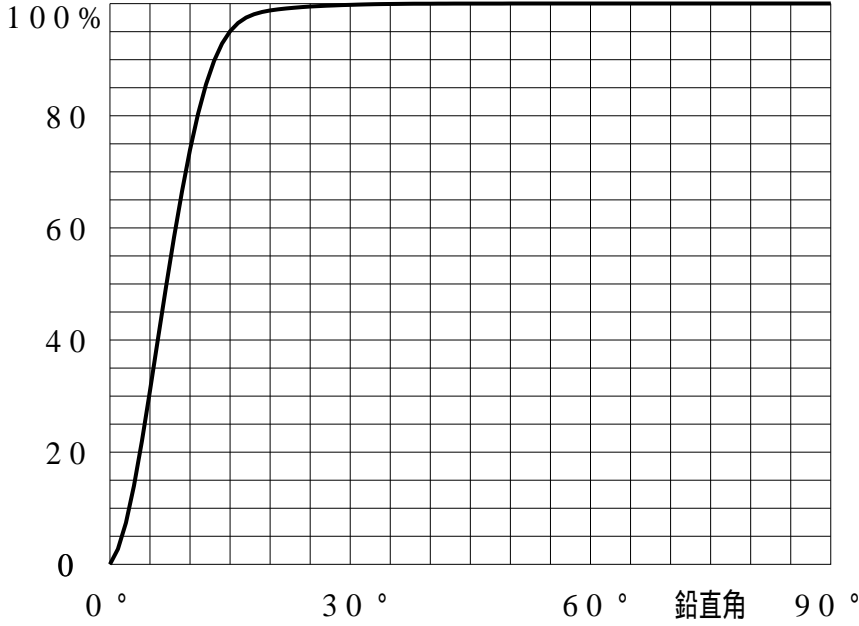
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	94.0 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	49.0%	90.6%	95.0%
最大光度	12814 cd/1000 lm	ビ-ム角	14.9	27.6	30.9



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ3 2 0 4 1 _ M	光源	LED4000_80_1788 ×1
管理番号	K0167752(2)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