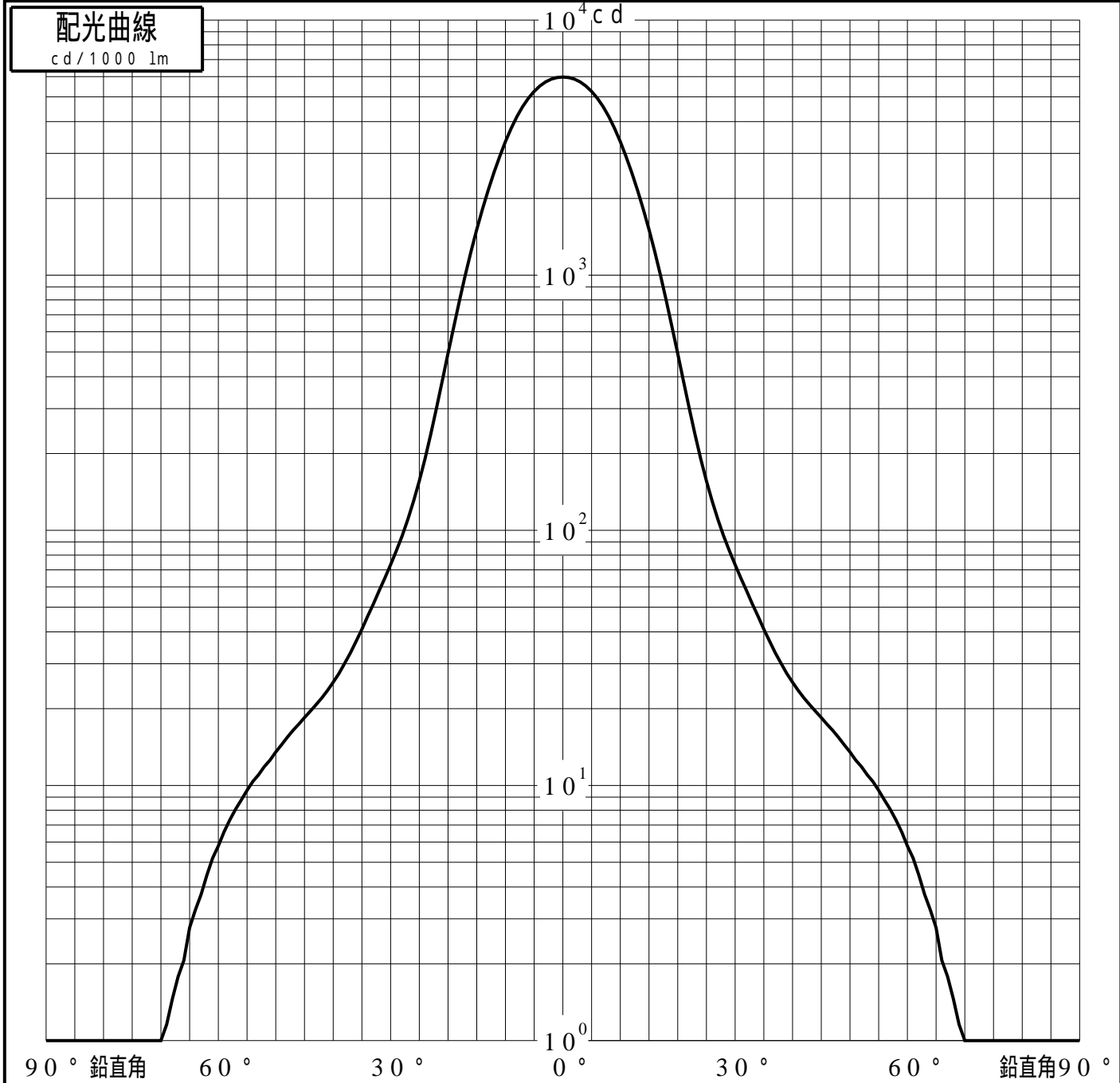


# 投光照明器具特性

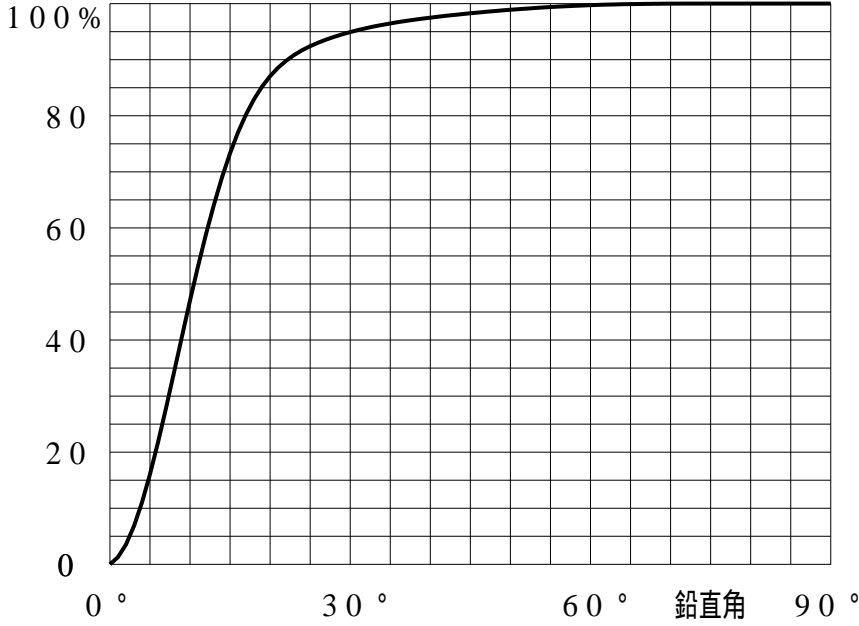
品名(品番)	NNQ3 5 4 4 6 ( 2 2 DEG)				
光源	LED3000_70_1845 ×1                      1845.0 lm				
管理番号	K0174723(0)DR1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	94.7 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	49.0%	84.6%	89.9%
最大光度	5980 cd/1000 lm	ビ-ム角	21.7	38.4	44.1



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ3 5 4 4 6 ( 2 2 DEG)	光源	LED3000_70_1845 ×1
管理番号	K0174723(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