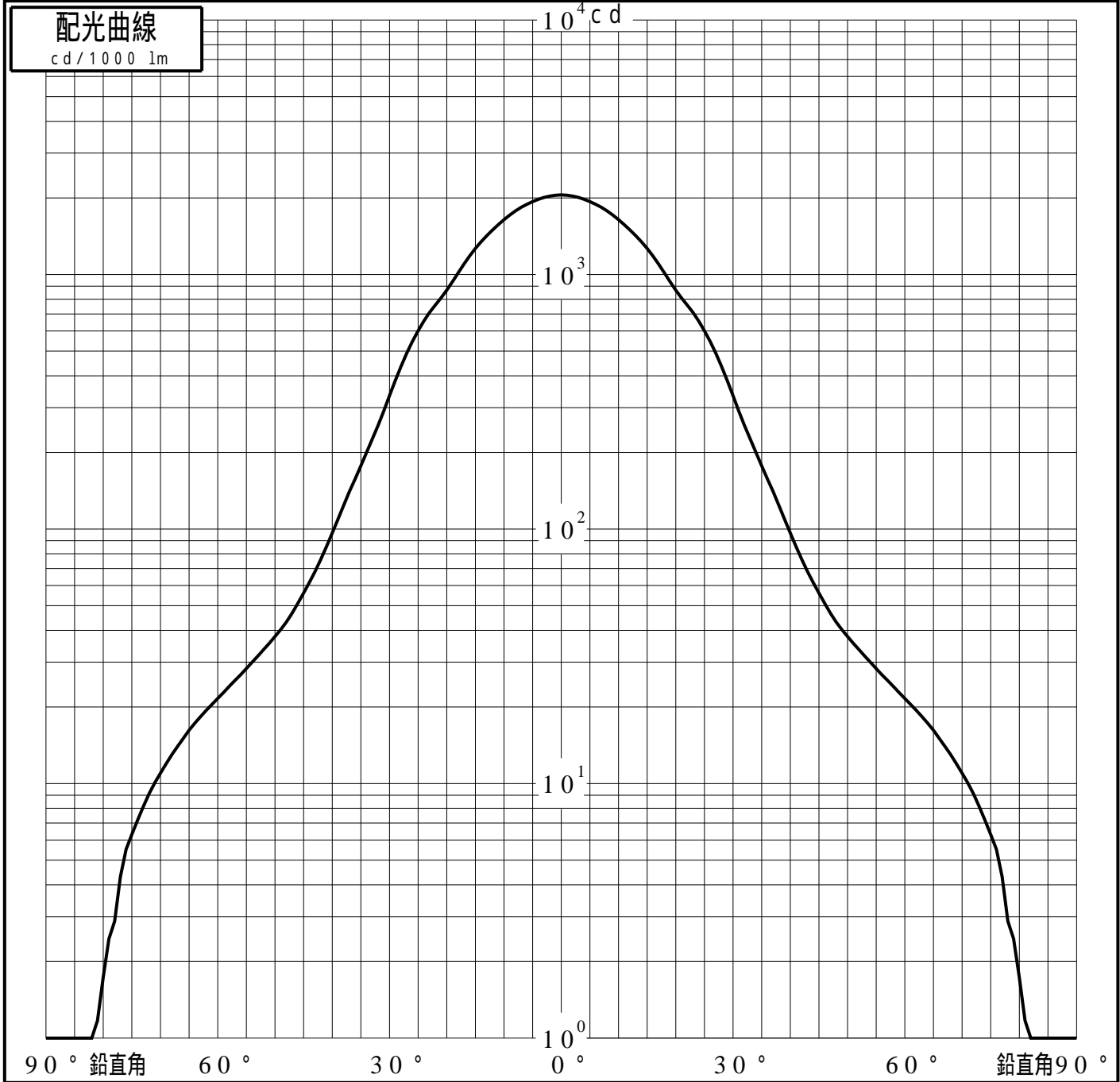


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NNN66922W+NTS90351		
光源	LED3000_70_3140 x1	3140.0 lm	
管理番号	K0152358(2)DJ1 TF		

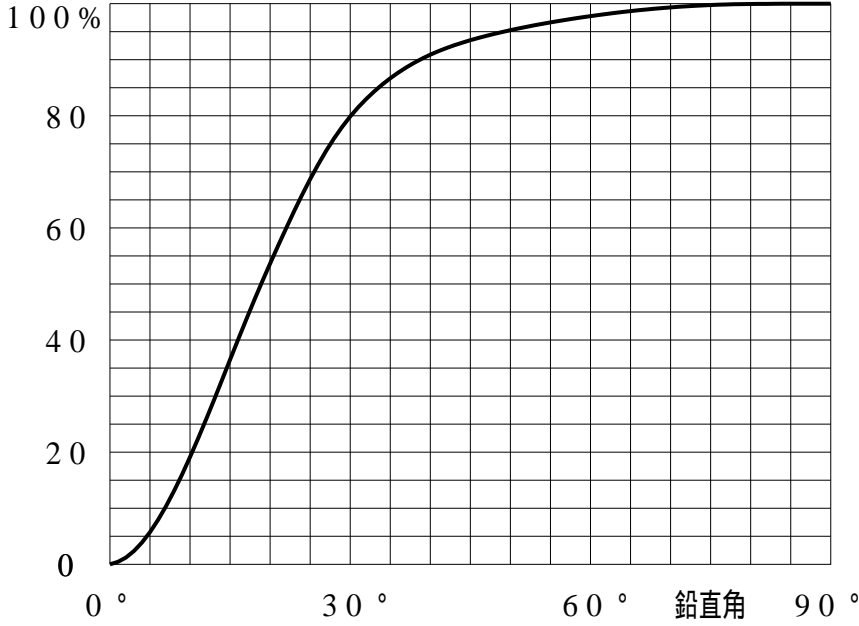
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	93.3%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	44.8%	84.7%	90.9%
最大光度	2056 cd/1000 lm	ビ-ム角	35.7	67.6	79.0



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NNN6 6 9 2 2 W+ NTS 9 0 3 5 1	光源	LED3000_70_3140 ×1
管理番号	K0152358(2)DJ1 TF		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd / 1000 lm

