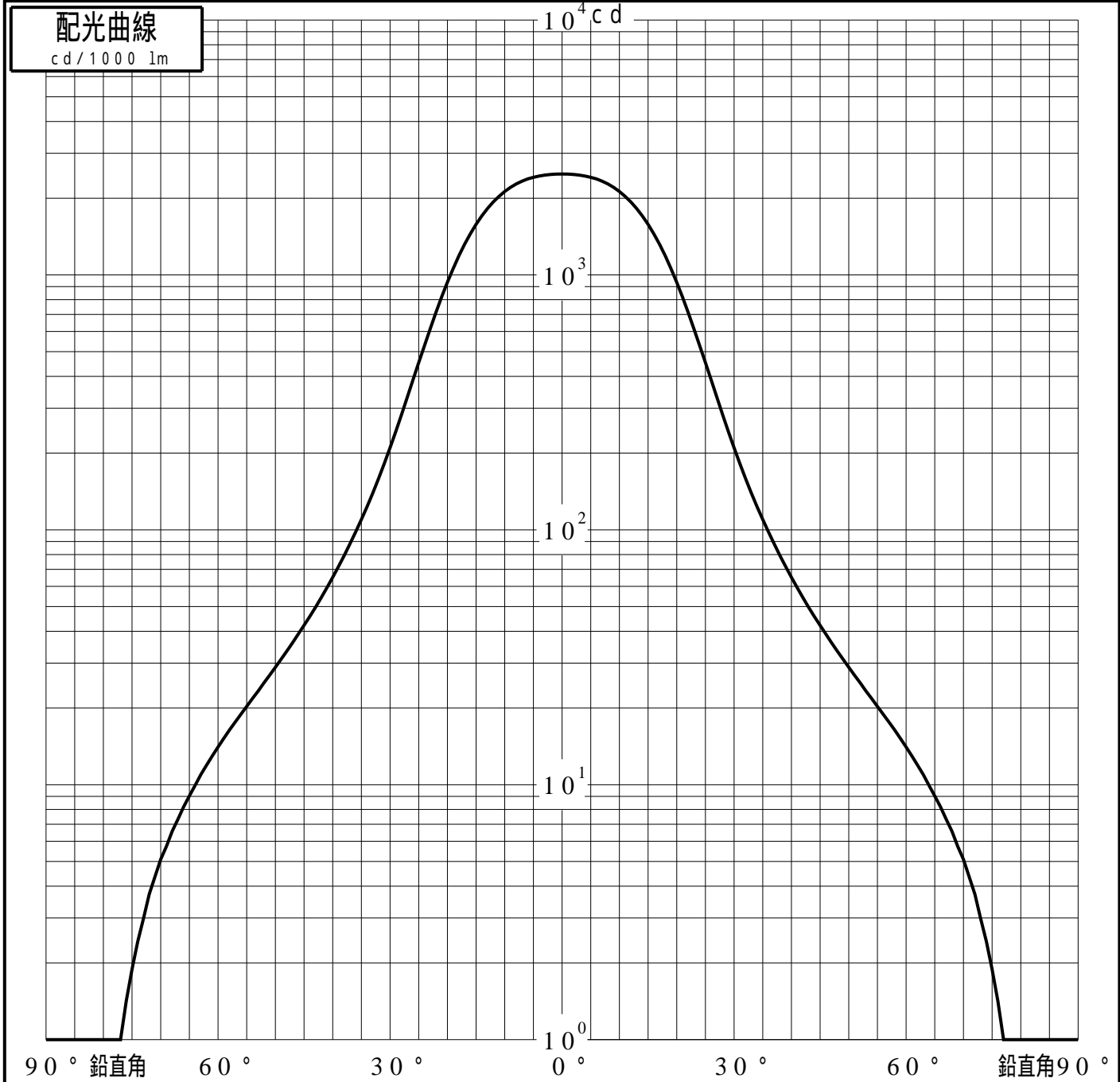


# 投光照明器具特性

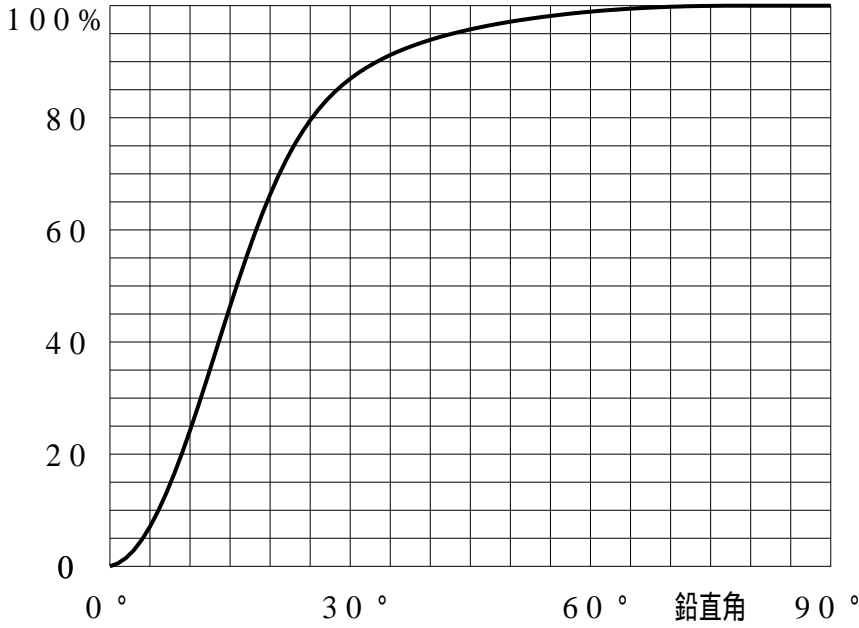
品名(品番)	NTS63518W+NTS90351+NTS91				
光源	LED3000_70_1820 x1 1820.0 lm				
管理番号	K0169214(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	86.4%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	55.9%	85.0%	90.9%
最大光度	2489 cd/1000 lm	ビ-ム角	35.1	57.7	67.9



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS63518W+NTS90351+NTS91	光源	LED3000_70_1820 ×1
管理番号	K0169214(0)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