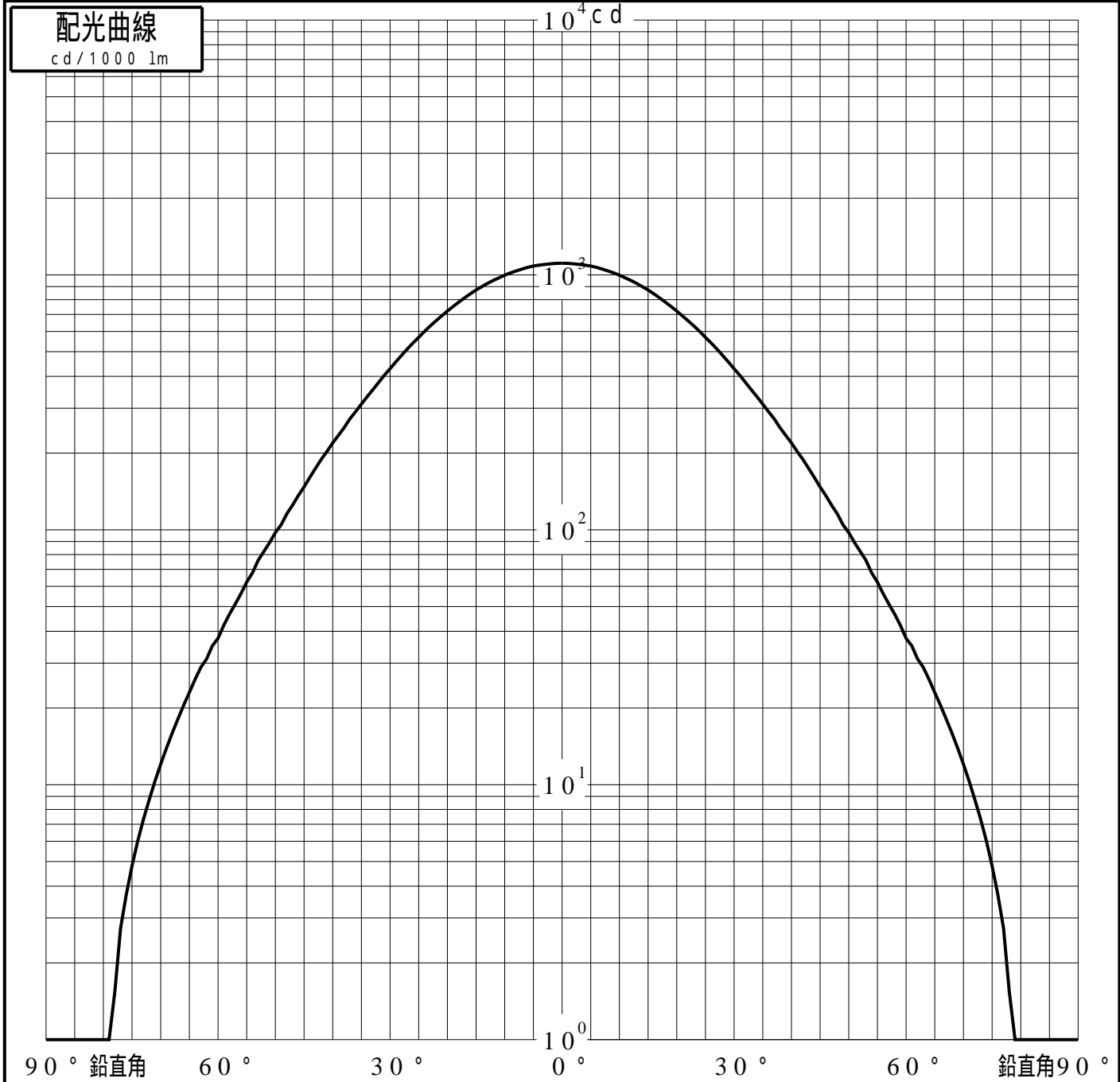


# 投光照明器具特性

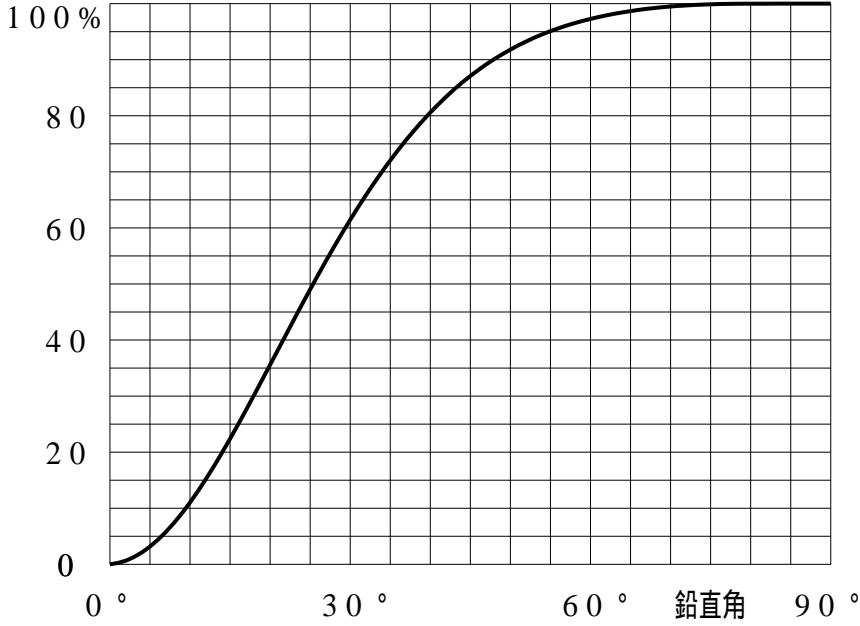
品名(品番)	NTS62590+NTS91026(51DEG)				
光源	LED9999_70_1990 x1 1990.0 lm				
管理番号	K0172434(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	86.5%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	49.0%	90.0%	95.4%
最大光度	1111 cd/1000 lm	ビ-ム角	51.0	96.8	112.3



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS62590+NTS91026(51 DEG)	光源	LED9999_70_1990 ×1
管理番号	K0172434(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