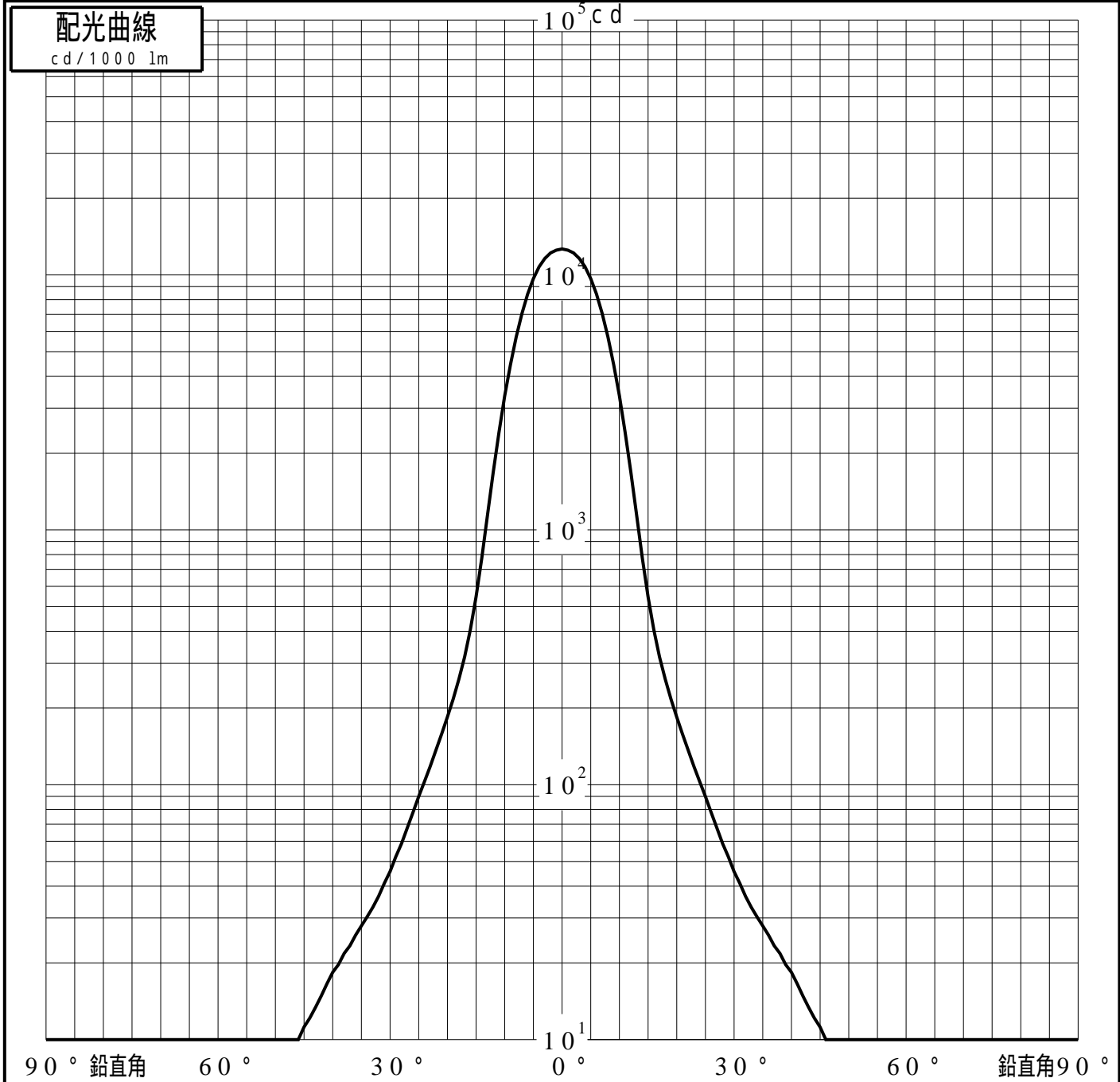


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NTS05511W+NTS91028W(14DE	
光源	LED4000_70_2030 x1	2030.0 lm
管理番号	K0170652(0)DJ1 TF	

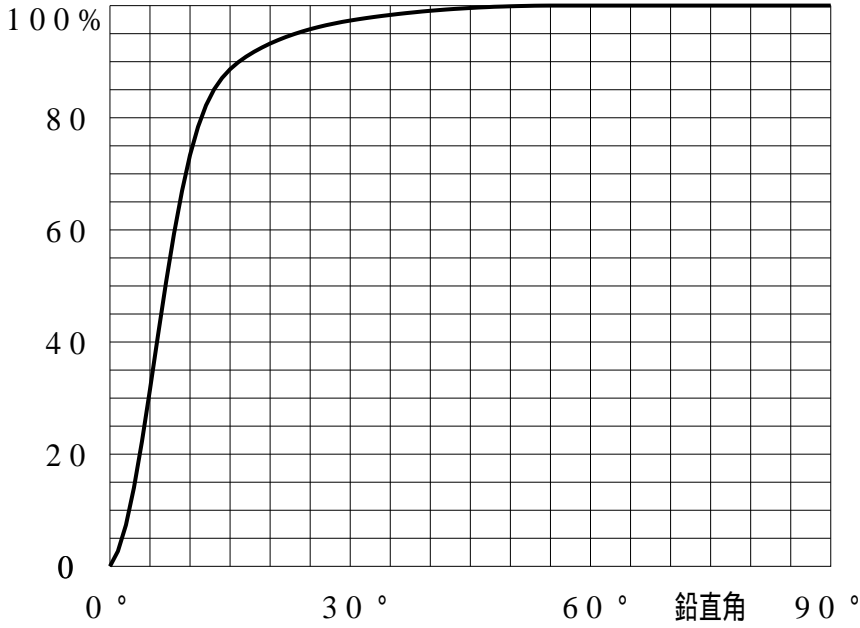
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	87.9 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	51.0%	83.0%	87.9%
最大光度	12647 cd/1000 lm	ビ-ム角	15.1	25.6	29.2



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS05511W+NTS91028W(14DE	光源	LED4000_70_2030 ×1
管理番号	K0170652(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