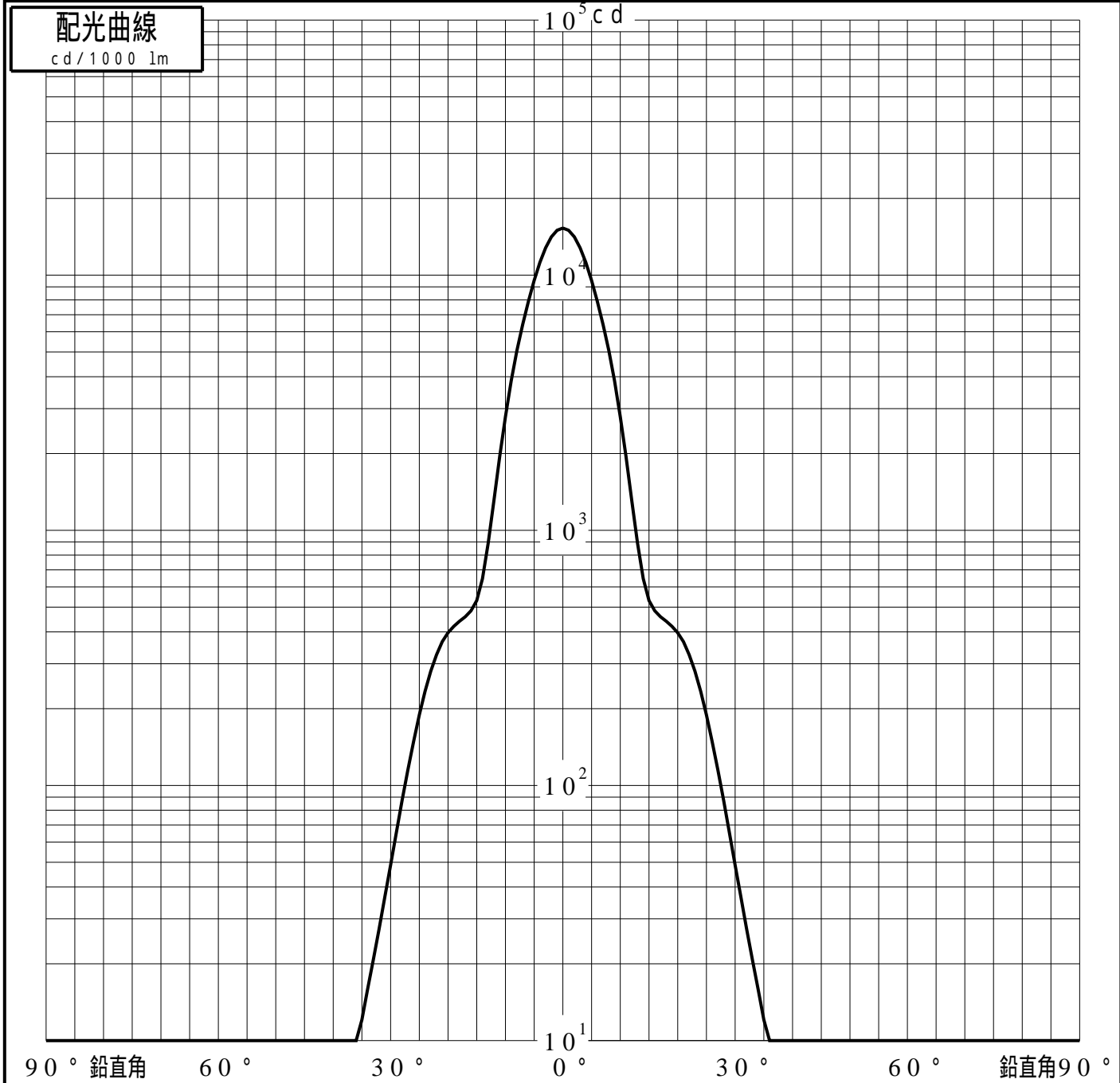


# 投光照明器具特性

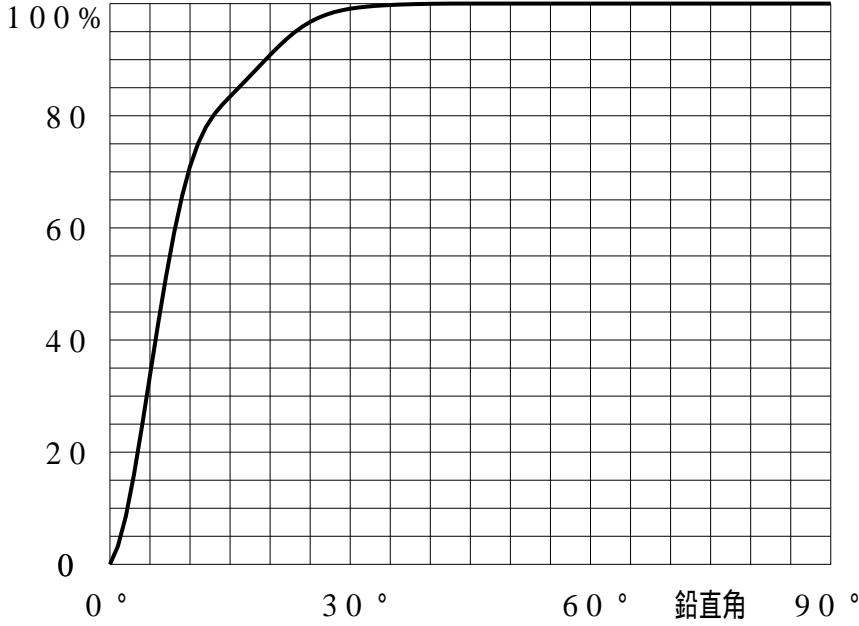
品名(品番)	NTS51318+NTS91050W+NTS90				
光源	LED3000_70_485 ×1                      485.0 lm				
管理番号	K0156323(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	82.7 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	39.9%	75.5%	80.9%
最大光度	15298 cd/1000 lm	ビ-ム角	12.3	23.3	27.0



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS51318+NTS91050W+NTS90	光源	LED3000_70_485 ×1
管理番号	K0156323(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