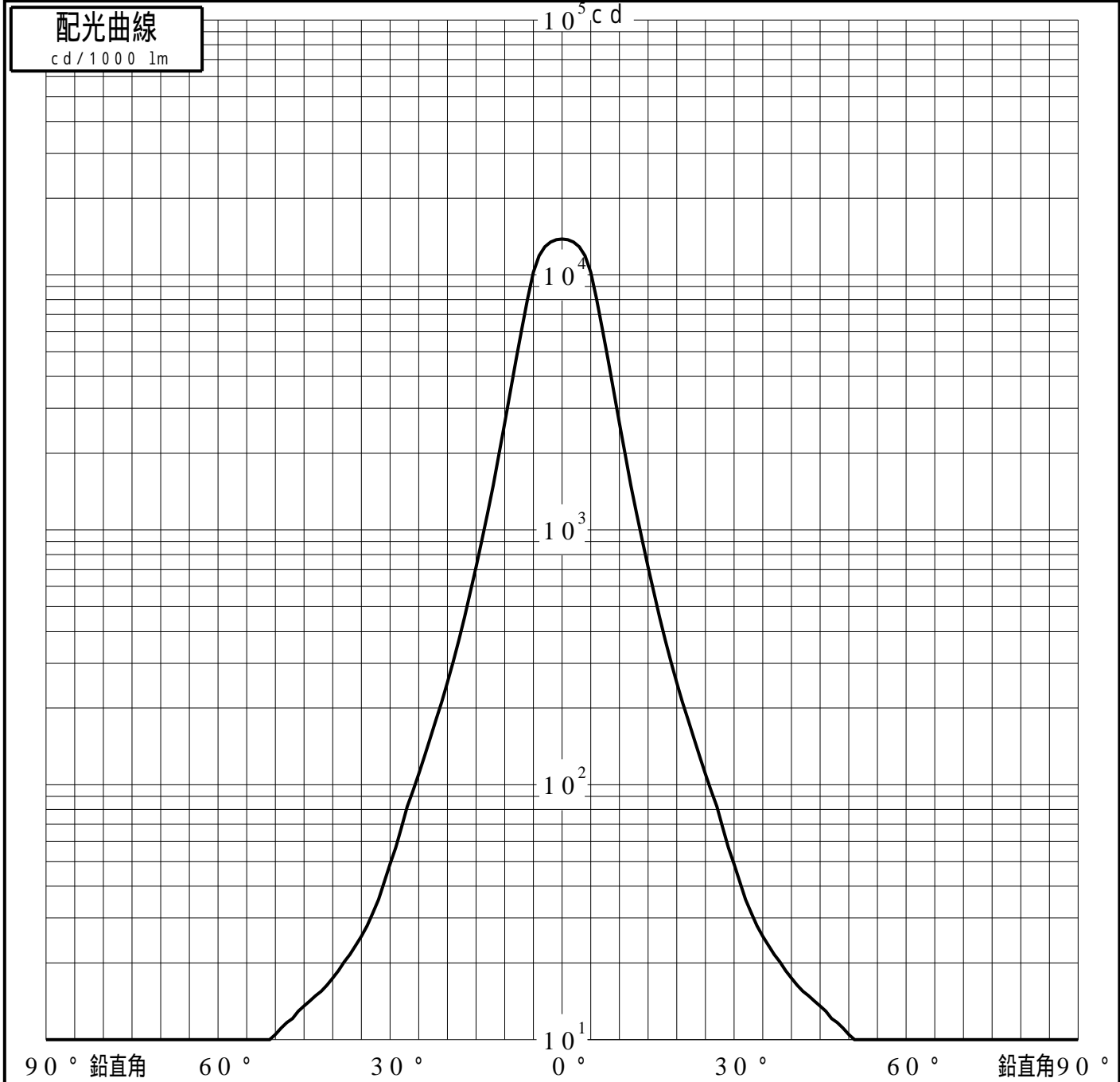


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NTS65112B+NTS90551	
光源	LED3500_70_3345 x1	3345.0 lm
管理番号	K0152328(2)DJ1 TF	

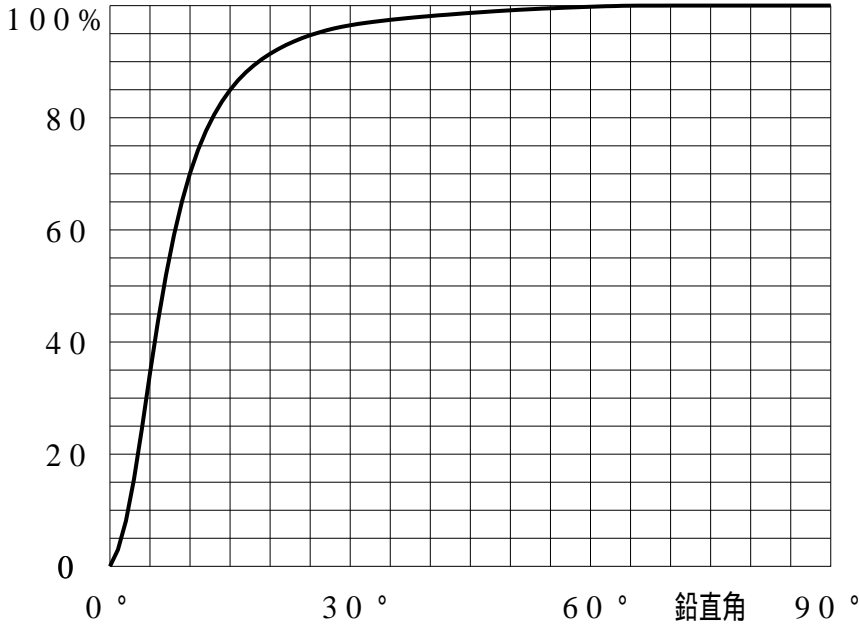
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	83.9 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	44.0 %	77.1 %	84.9 %
最大光度	13838 cd/1000 lm	ビ-ム角	13.2	24.7	30.3



# 投光照明器具特性

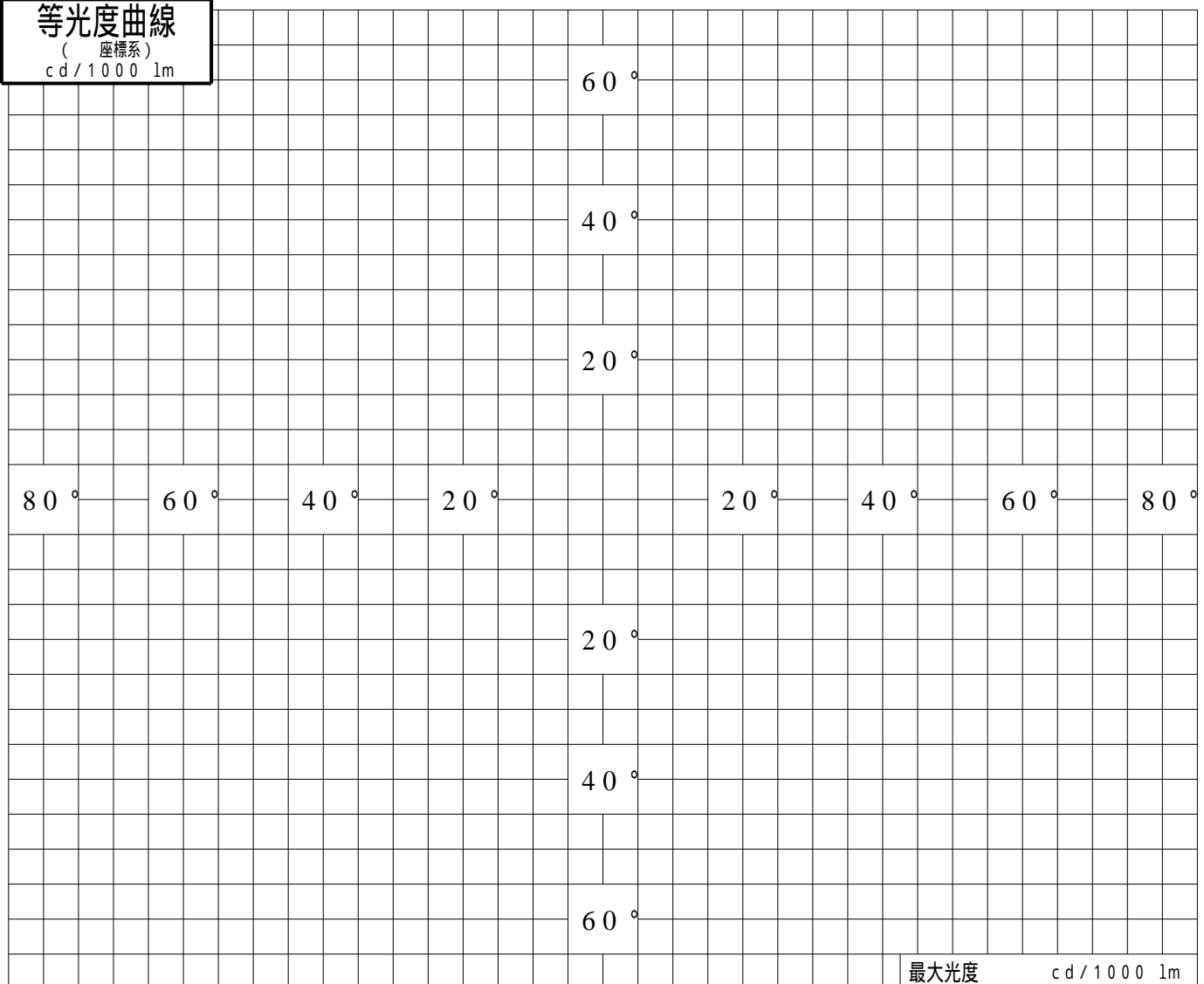
品番(品名)	NTS65112B+NTS90551	光源	LED3500_70_3345 ×1
管理番号	K0152328(2)DJ1 TF		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm