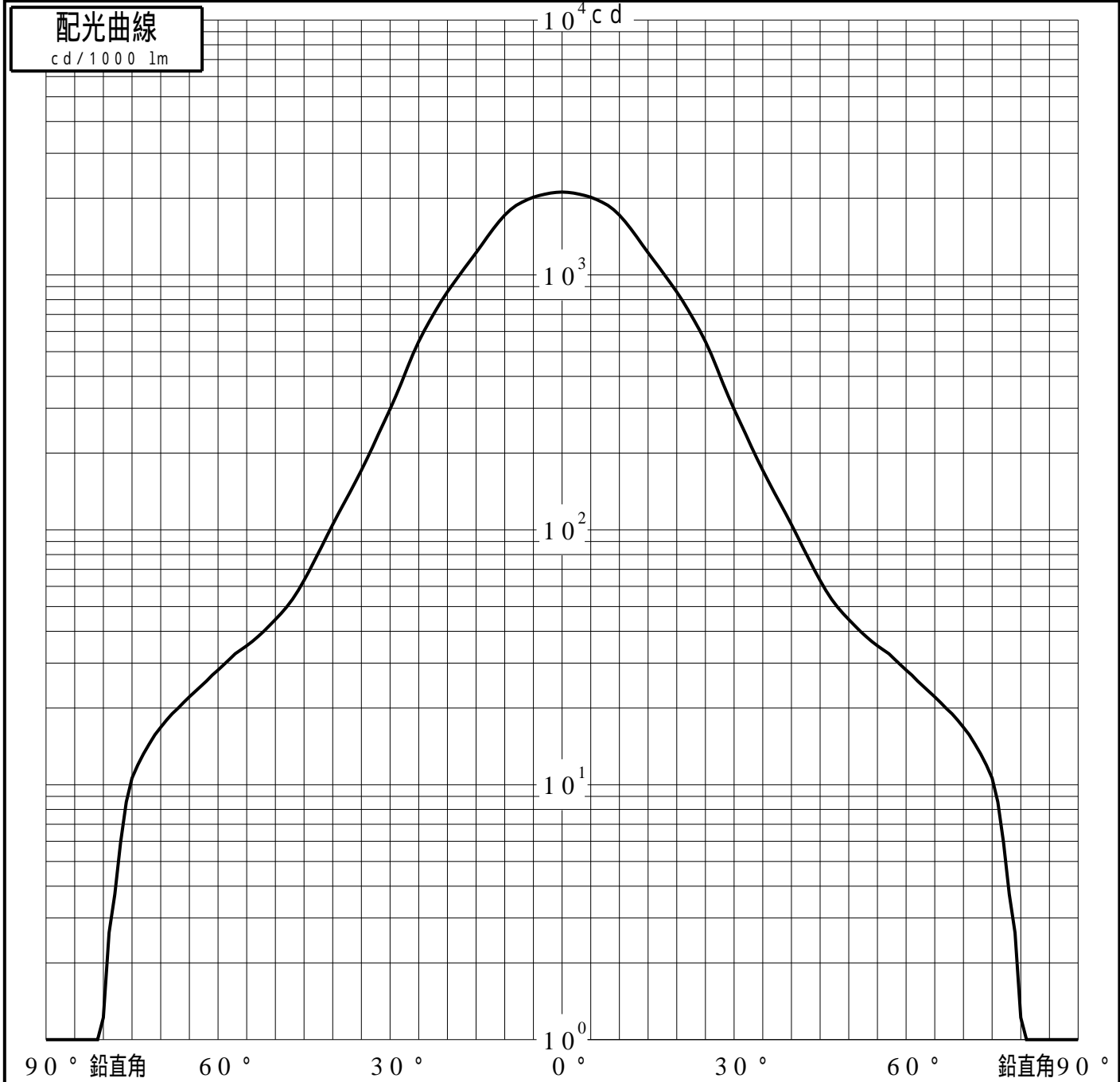


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NNN6 2 8 2 2 W+ NNN8 2 2 0 0		
光源	LED3000_70_720 ×1	720.0 l m	
管理番号	K0152503(7)DJ1 TF		

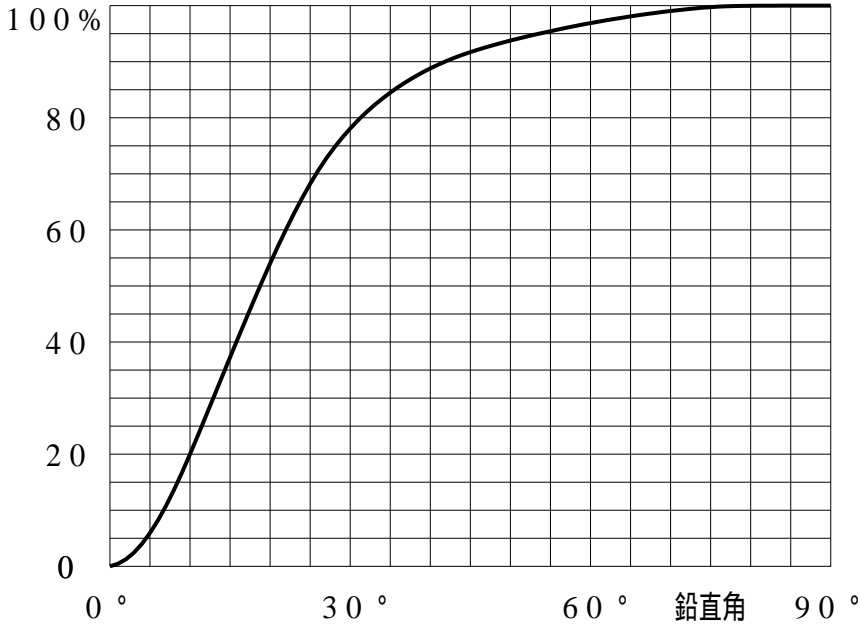
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	91.5 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	42.8%	81.7%	88.4%
最大光度	2115 cd/1000 l m	ビ-ム角	34.2	66.1	79.8



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NNN62822W+NNN82200	光源	LED3000_70_720 ×1
管理番号	K0152503(7)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