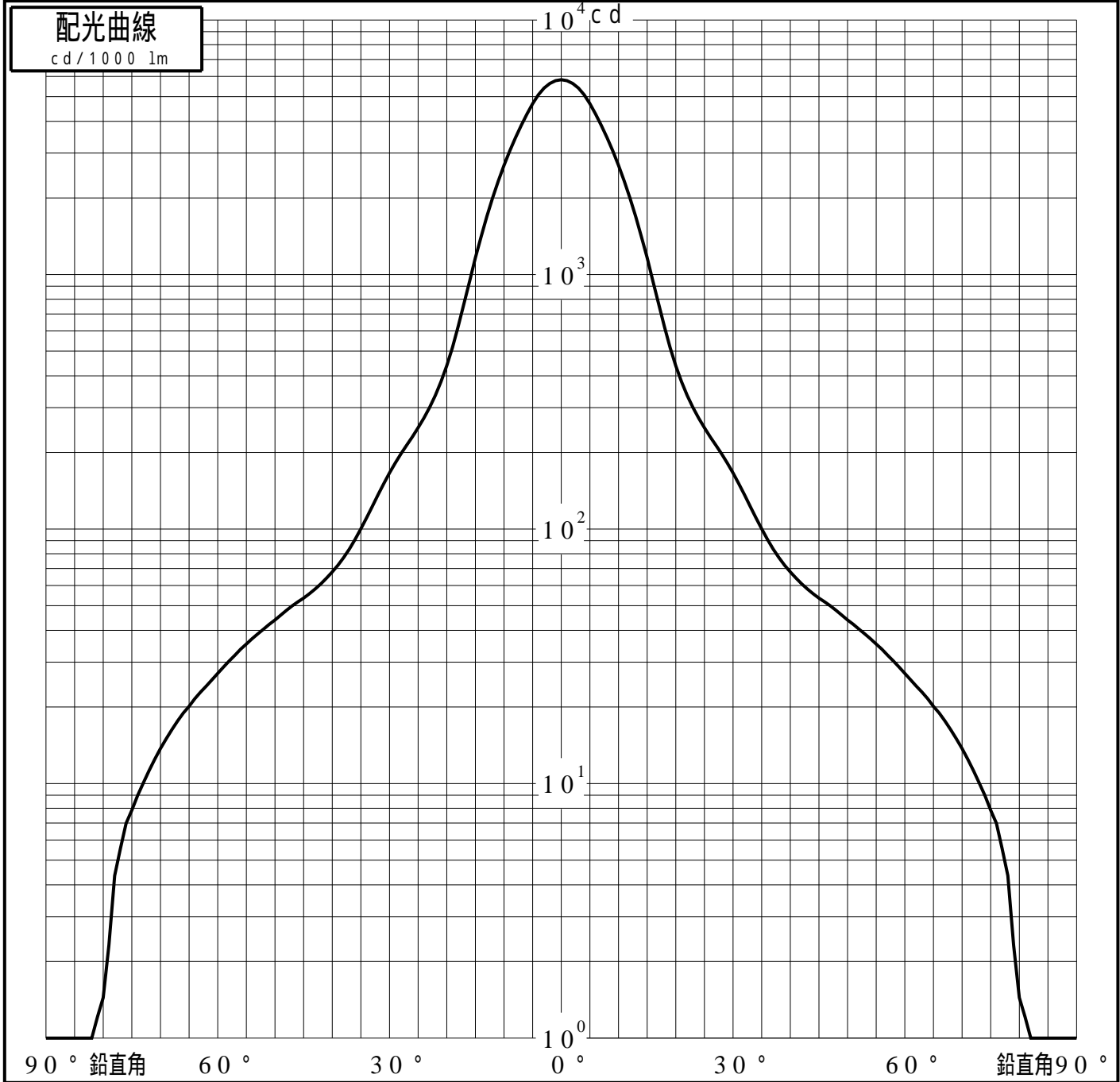


投光照明器具特性

品名(品番)	NNN66811W+NTS90351	
光源	LED3500_70_3265 x1	3265.0 lm
管理番号	K0152350(2)DJ1 TF	

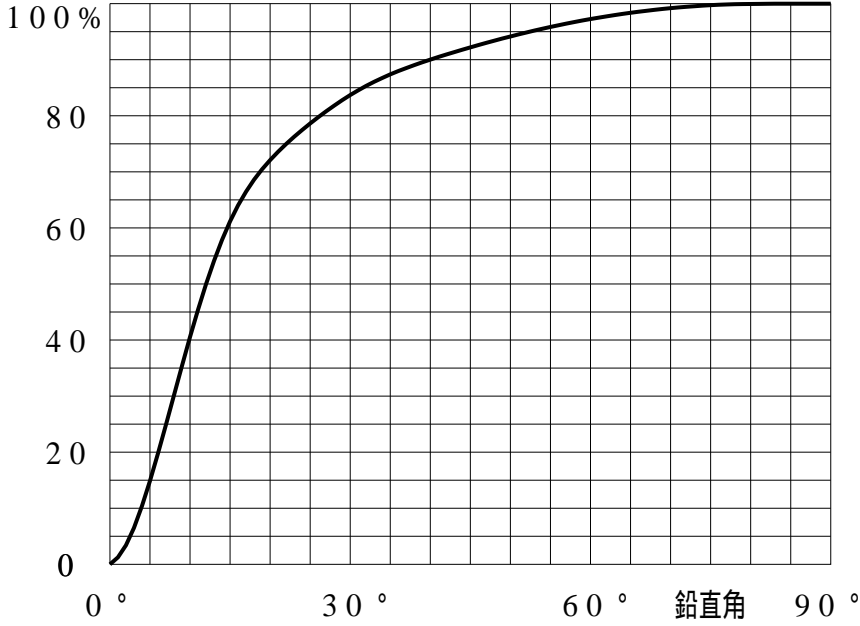
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	83.2 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	34.8%	68.4%	76.9%
最大光度	5829 cd/1000 lm	ビ-ム角	18.8	36.8	46.6



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNN66811W+NTS90351	光源	LED3500_70_3265 ×1
管理番号	K0152350(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