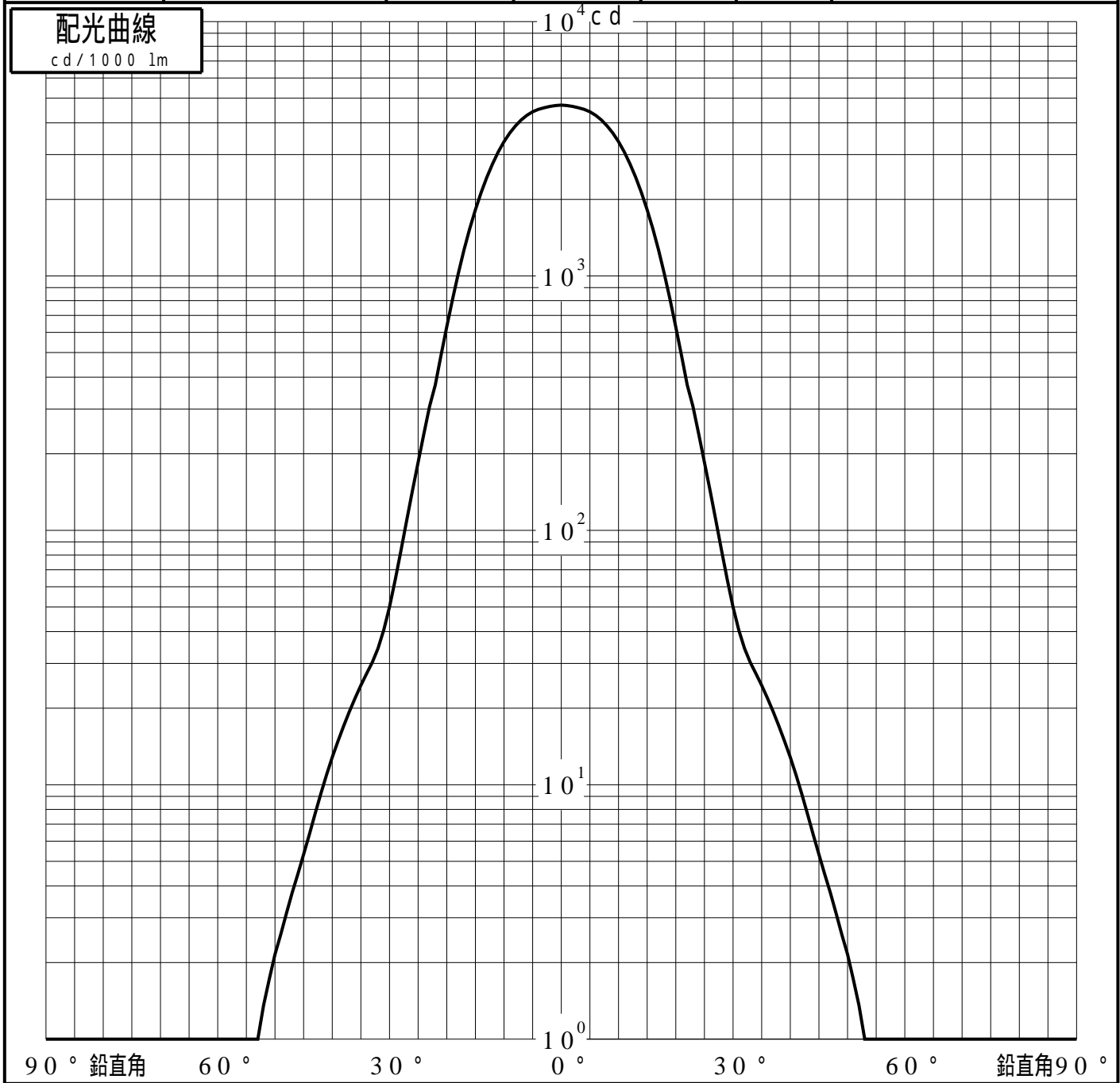


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 6 1 W(2 7 DEG)	
光源	LED4000_70_2350 x1	2350.0 lm
管理番号	K0186229(0)DR1 TF	

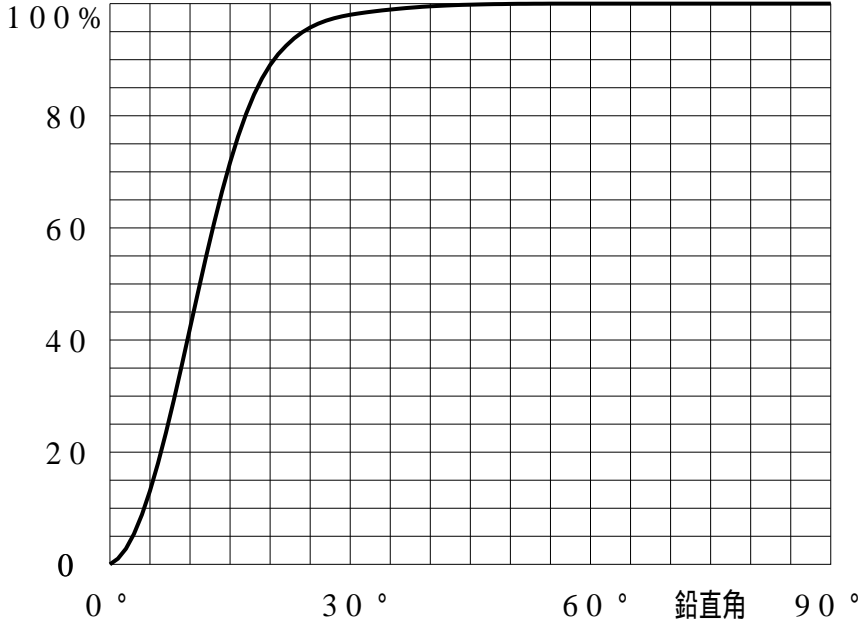
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	97.9 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	I ₀ / 2	I ₀ / 10	I ₀ / 20
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	59.0%	90.3%	94.4%
最大光度	4696 cd/1000 lm	ビ-ム角	26.6	42.3	48.2



投光照明器具特性

品番(品名)	NNQ39561W(27DEG)	光源	LED4000_70_2350 ×1
管理番号	K0186229(0)DR1 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