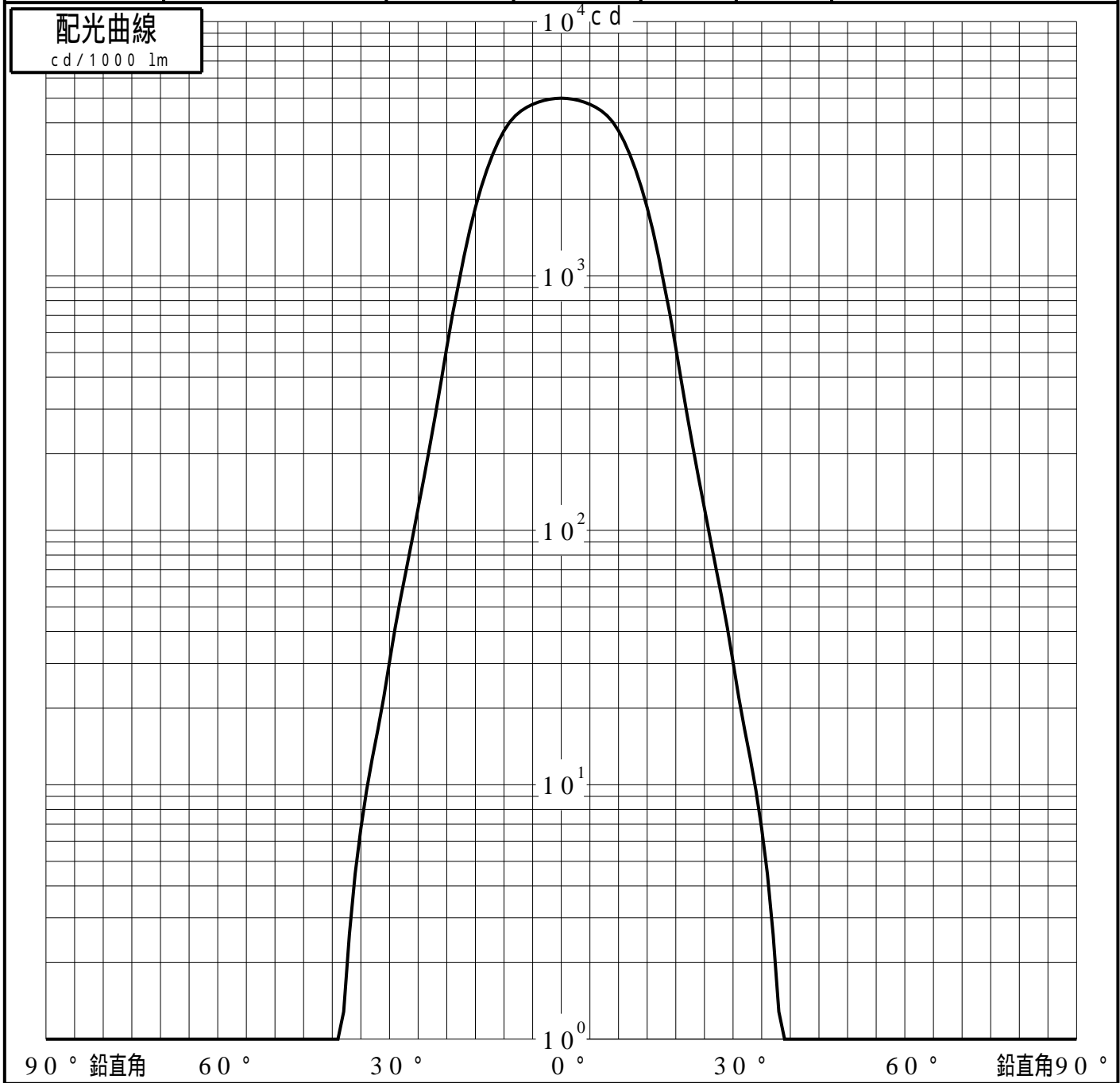


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 3 7 W(2 7 DE G)		
光源	LED3500_70_900 ×1	900.0 l m	
管理番号	K0186173(1)DR1 TF		

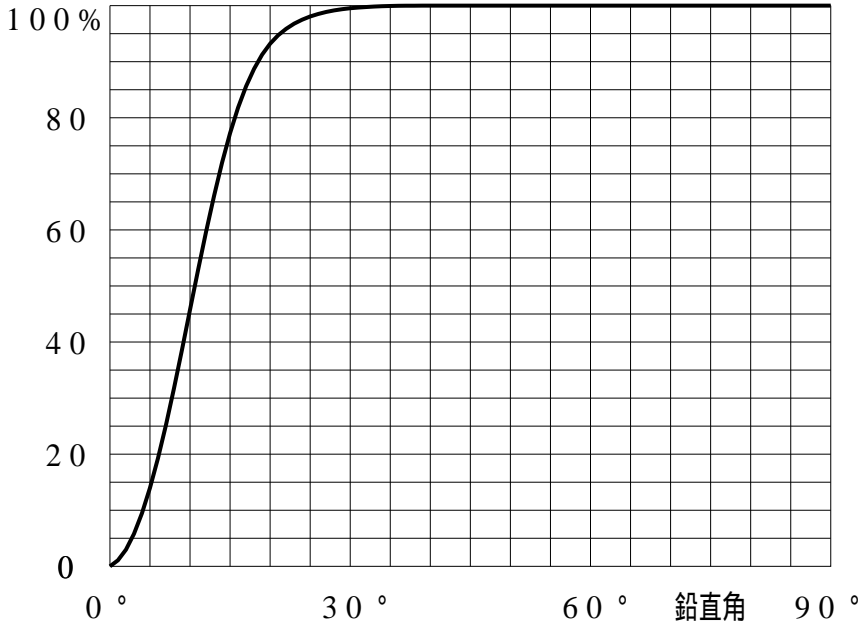
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	99.5 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	64.7%	92.5%	95.8%
最大光度	4999 cd/1000 l m	ビ-ム角	26.6	40.3	44.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39537W(27DEG)	光源	LED3500_70_900 ×1
管理番号	K0186173(1)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