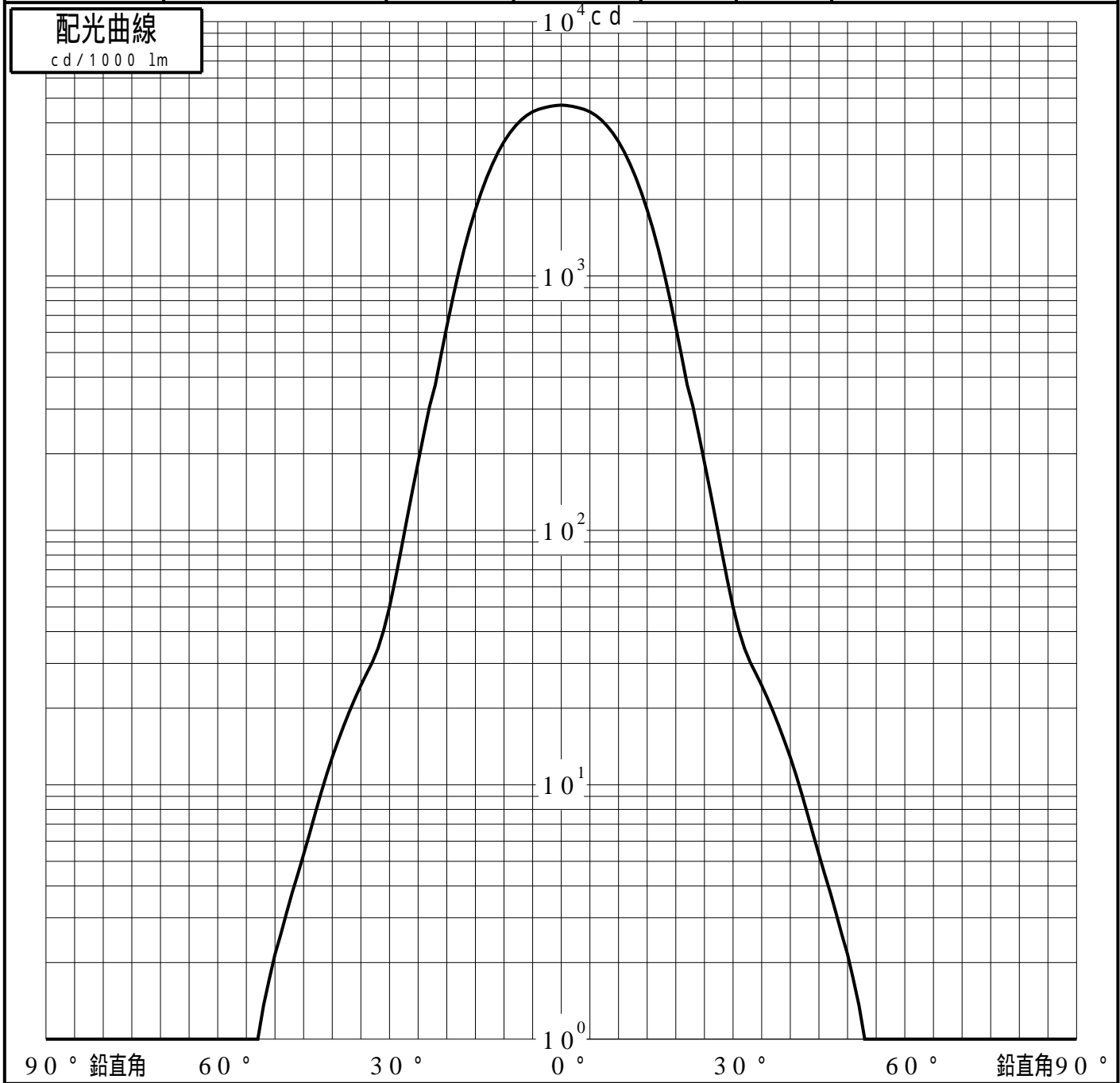


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 6 2 W(2 7 DEG)	
光源	LED3500_70_2250 x1	2250.0 lm
管理番号	K0186177(1)DR1 TF	

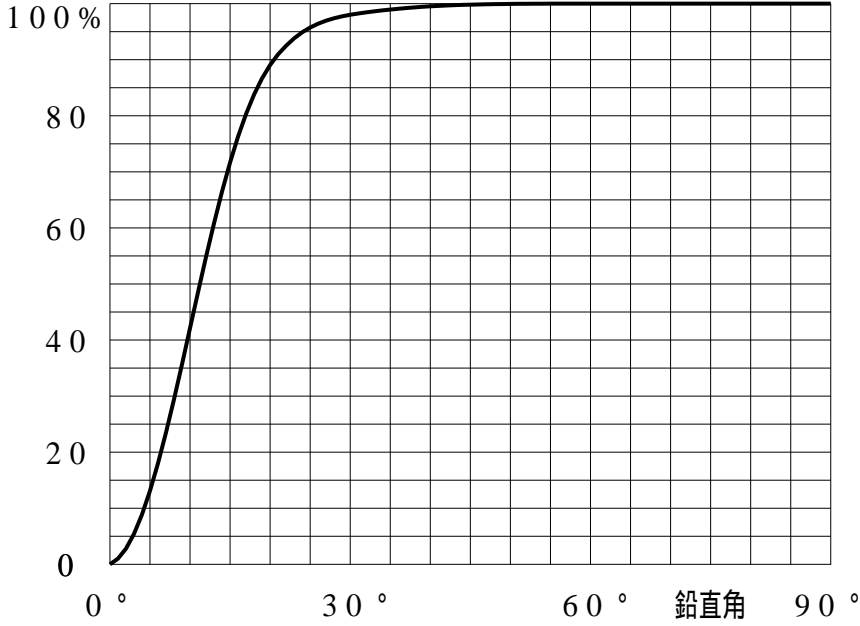
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	97.9 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	59.0%	90.3%	94.4%
最大光度	4696 cd/1000 lm	ビ-ム角	26.6	42.3	48.2



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39562W(27DEG)	光源	LED3500_70_2250 ×1
管理番号	K0186177(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