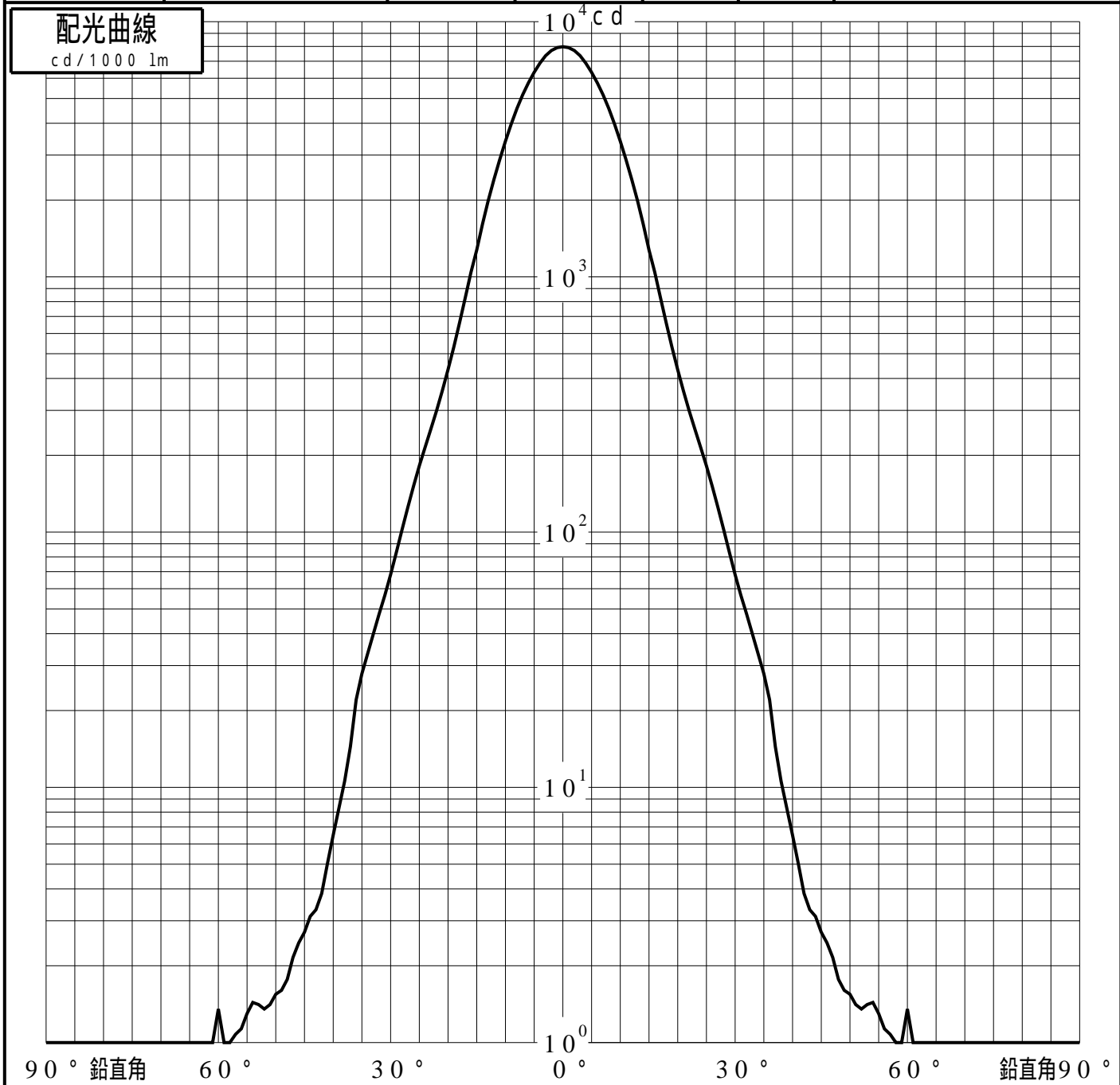


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 3 5 B(1 8 DEG_ 2 7 0 0 K)	
光源	LED2700_70_570 ×1	570.0 l m
管理番号	K0186140(0) DR1 TF	

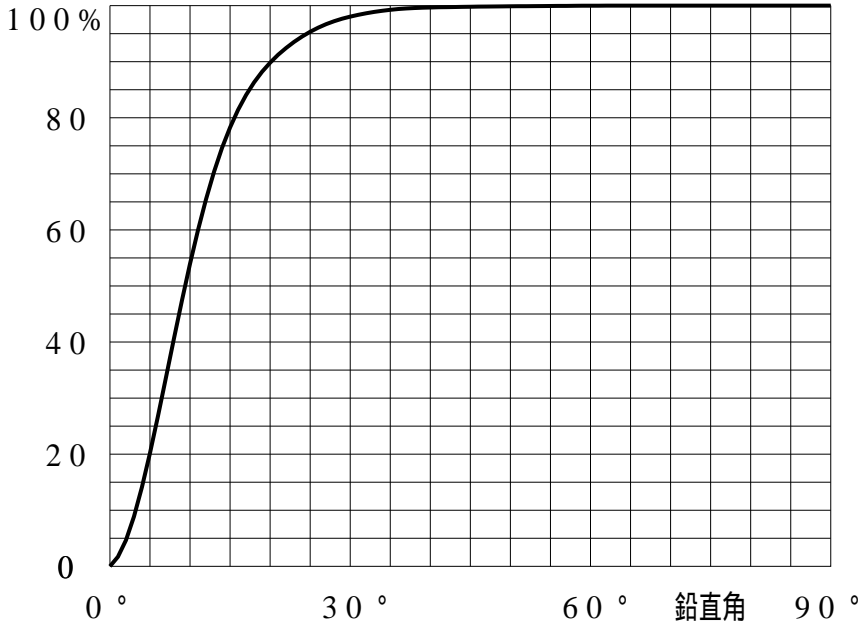
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	97.9 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	43.7%	83.2%	89.8%
最大光度	7981 cd/1000 lm	ビ-ム角	17.9	34.4	40.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39535B(18DEG_2700K)	光源	LED2700_70_570 ×1
管理番号	K0186140(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