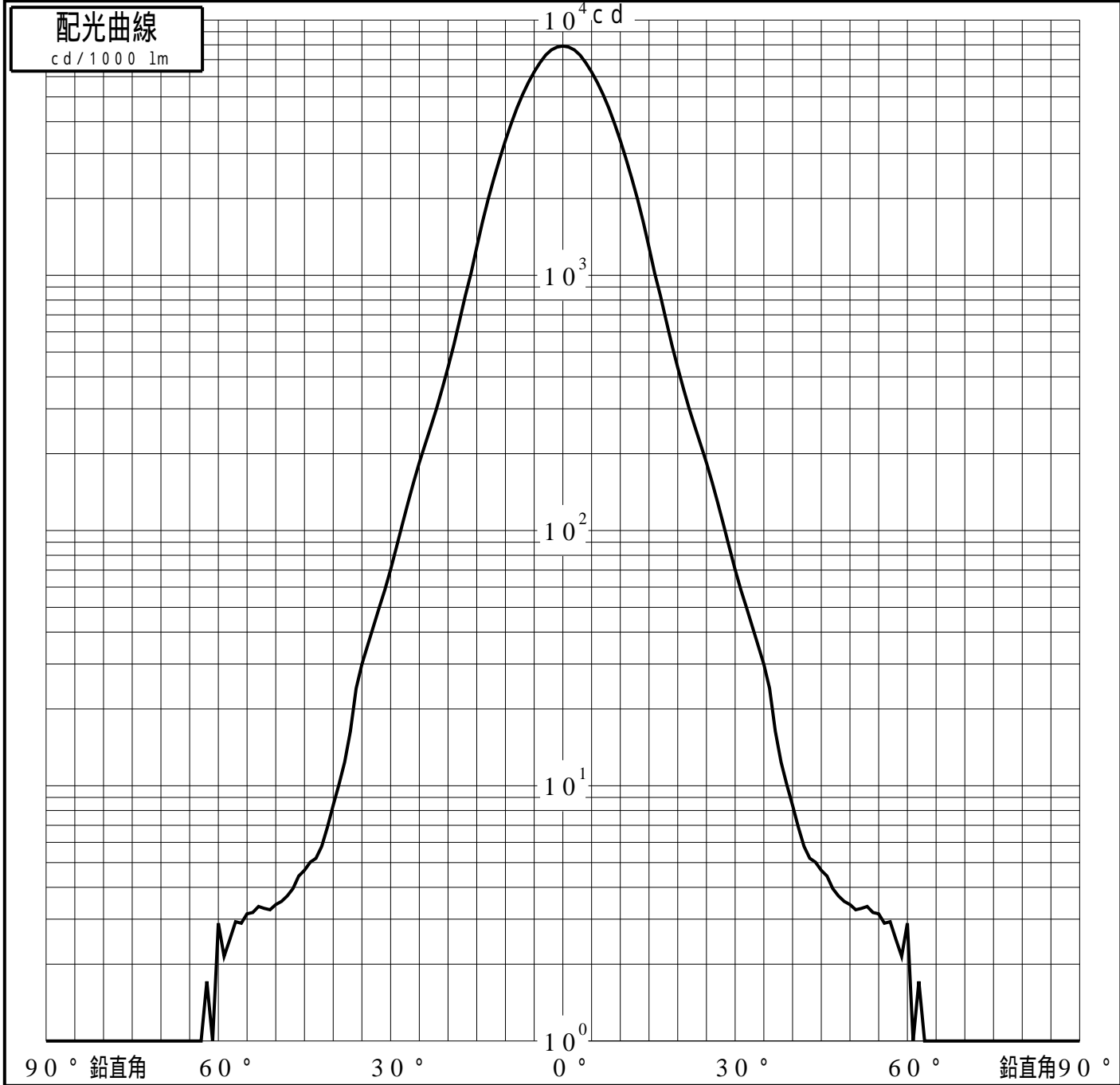


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 3 5 W(1 8 DEG_ 5 0 0 0 K)		
光源	LED5000_70_800 ×1	800.0 lm	
管理番号	K0186139(0)DR1 TF		

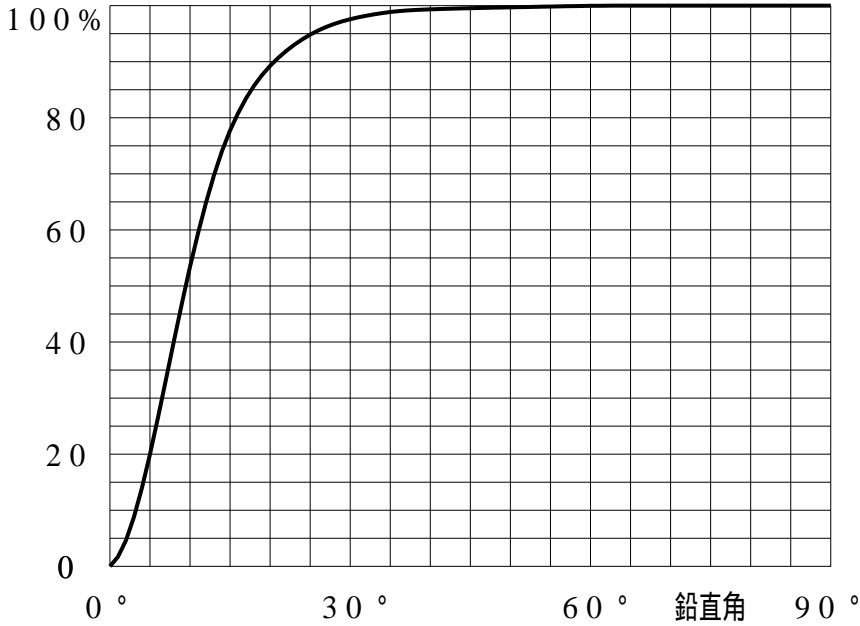
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	97.4 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	43.9%	82.8%	89.9%
最大光度	7910 cd/1000 lm	ビ-ム角	17.9	34.5	41.1



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39535W(18DEG_5000K)	光源	LED5000_70_800 ×1
管理番号	K0186139(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