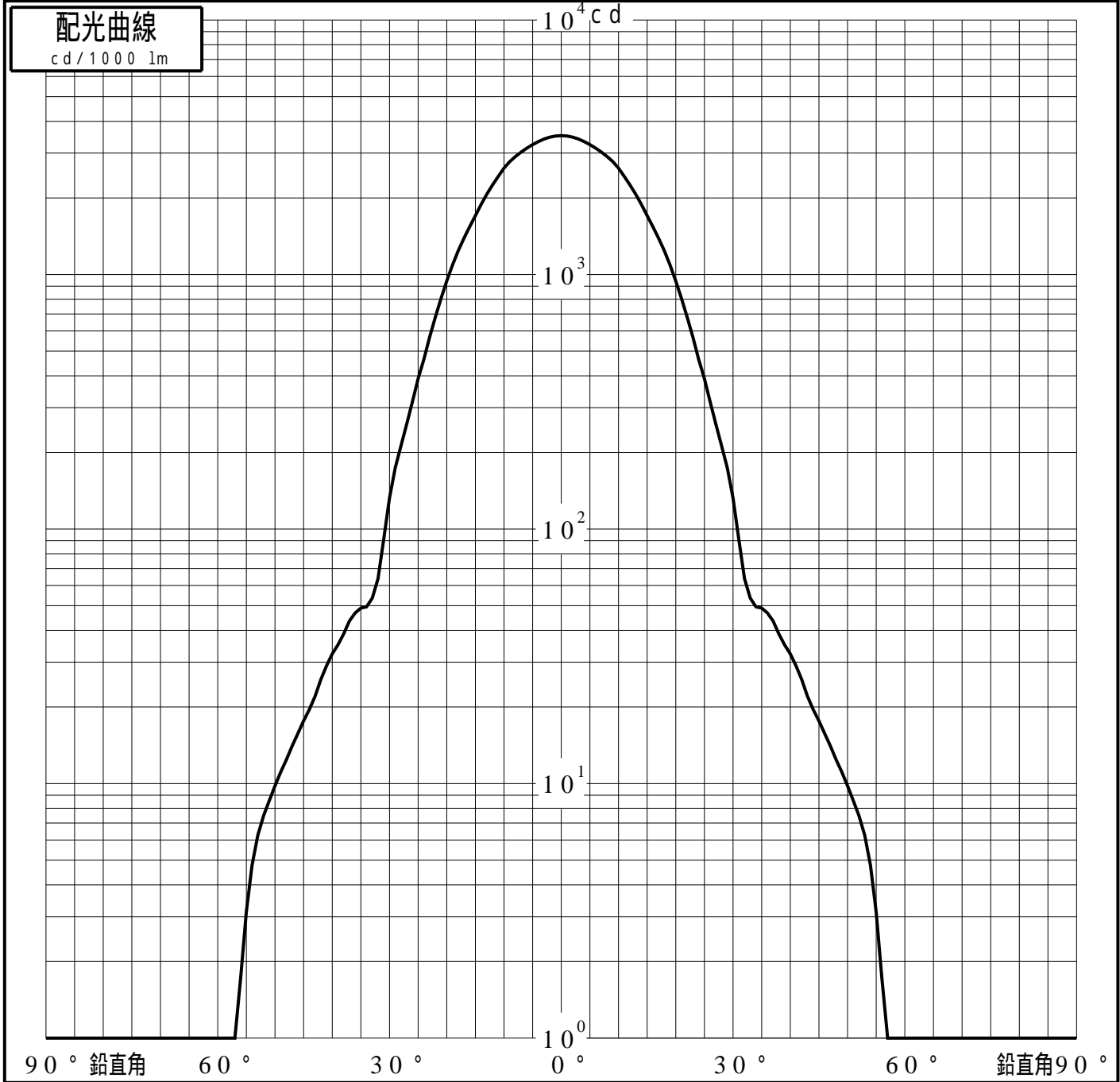


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 3 5 B(2 9 DEG_ 5 0 0 0 K)		
光源	LED5000_70_875 ×1	875.0 l m	
管理番号	K0186142(0) DR1 TF		

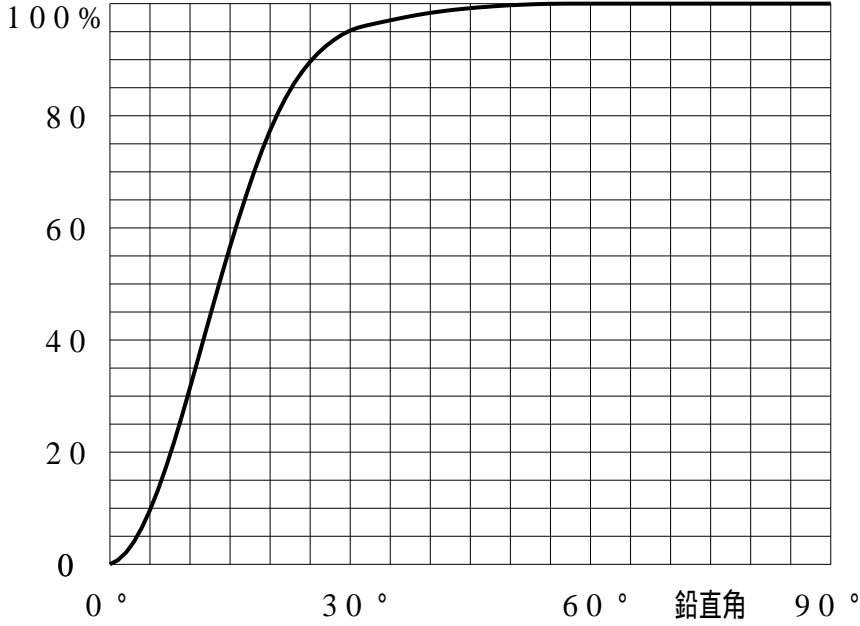
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	94.8 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	52.8%	89.7%	94.0%
最大光度	3514 cd/1000 lm	ビ-ム角	29.4	51.0	57.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39535B(29DEG_5000K)	光源	LED5000_70_875 ×1
管理番号	K0186142(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