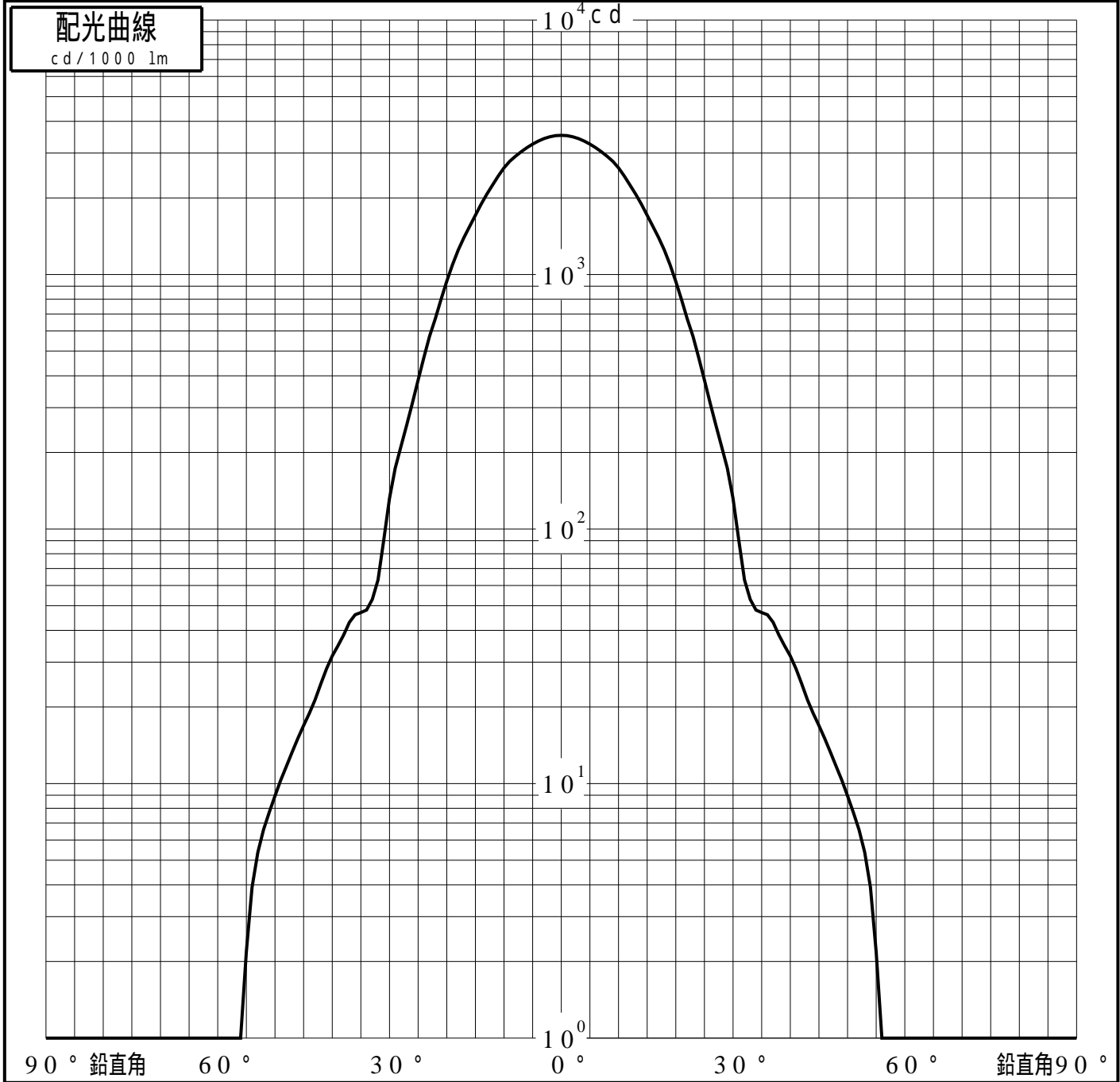


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 3 5 B(2 9 DEG_2 7 0 0 K)	
光源	LED2700_70_630 ×1	630.0 l m
管理番号	K0186141(0)DR1 TF	

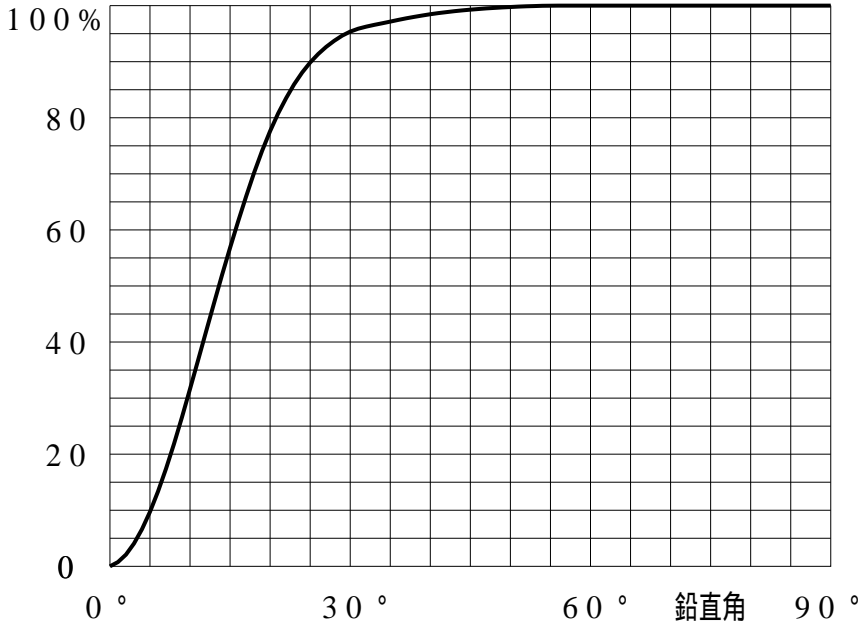
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	95.0 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	52.9%	89.8%	94.9%
最大光度	3524 cd/1000 lm	ビ-ム角	29.4	50.9	57.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39535B(29DEG_2700K)	光源	LED2700_70_630 ×1
管理番号	K0186141(0)DR1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

