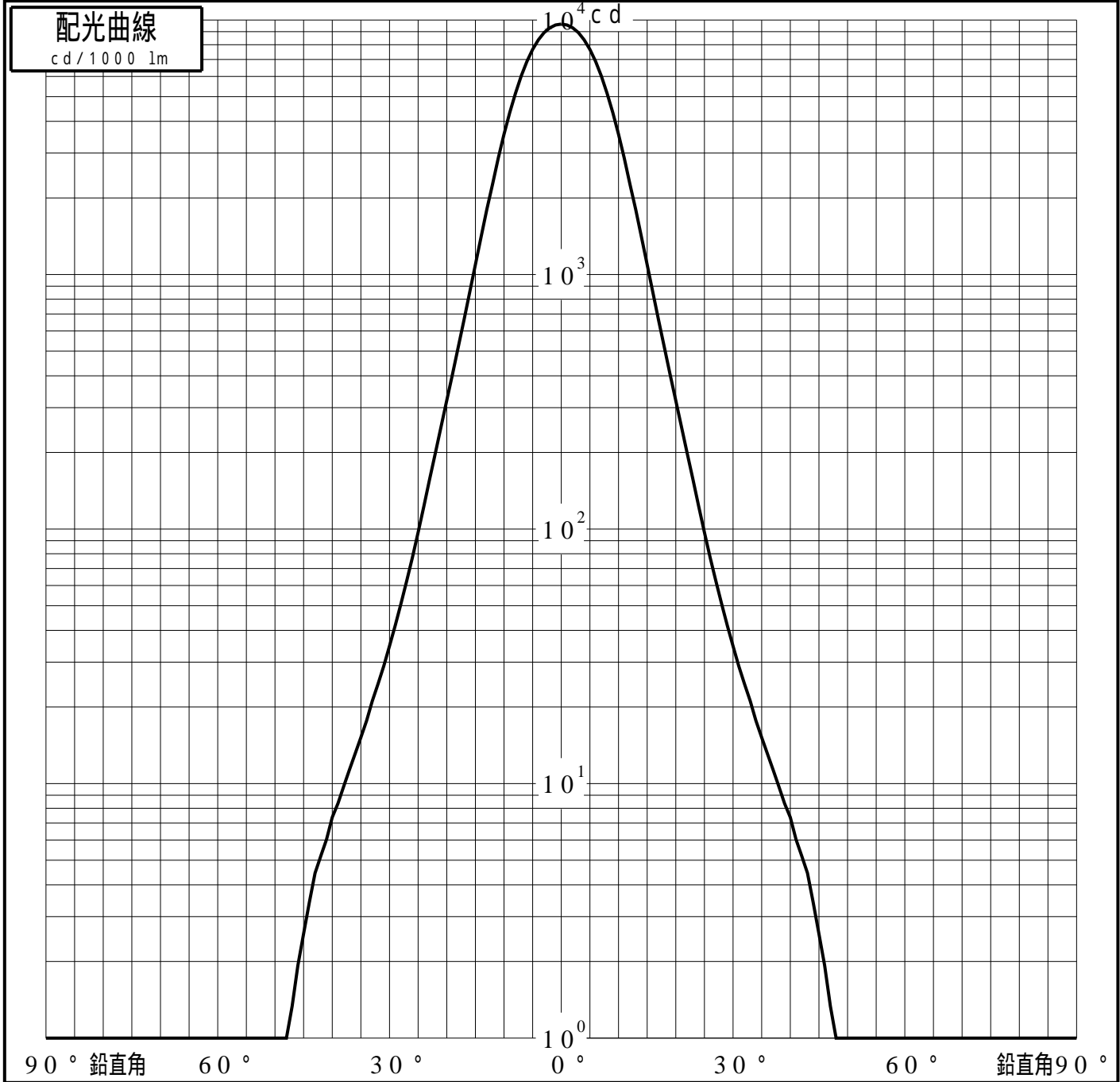


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 6 5 W(1 7 DEG_ 2 7 0 0 K)	
光源	LED2700_70_1430 x1	1430.0 lm
管理番号	K0186151(0)DR1 TF	

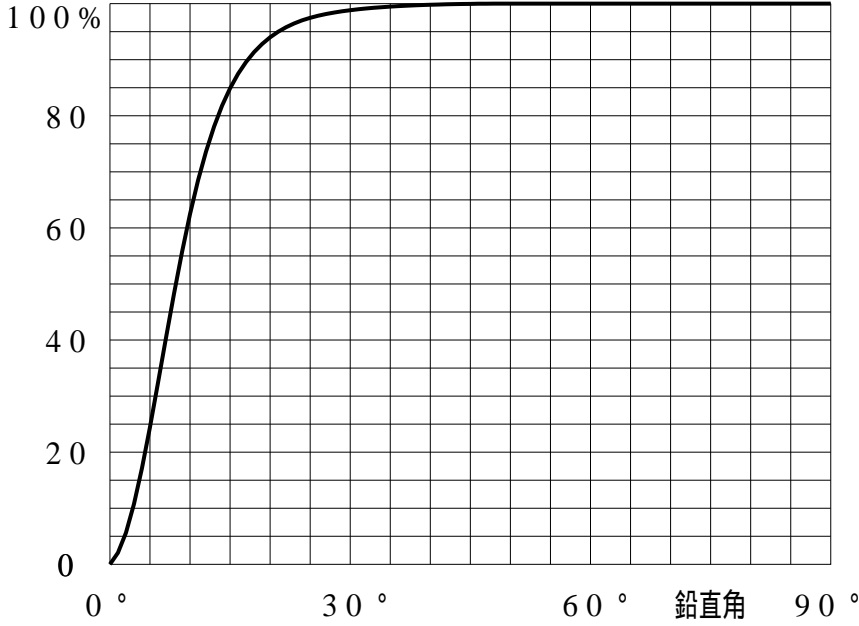
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	98.7 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	47.9%	85.0%	91.9%
最大光度	9636 cd/1000 lm	ビ-ム角	16.8	31.1	36.6



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39565W(17DEG_2700K)	光源	LED2700_70_1430 ×1
管理番号	K0186151(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