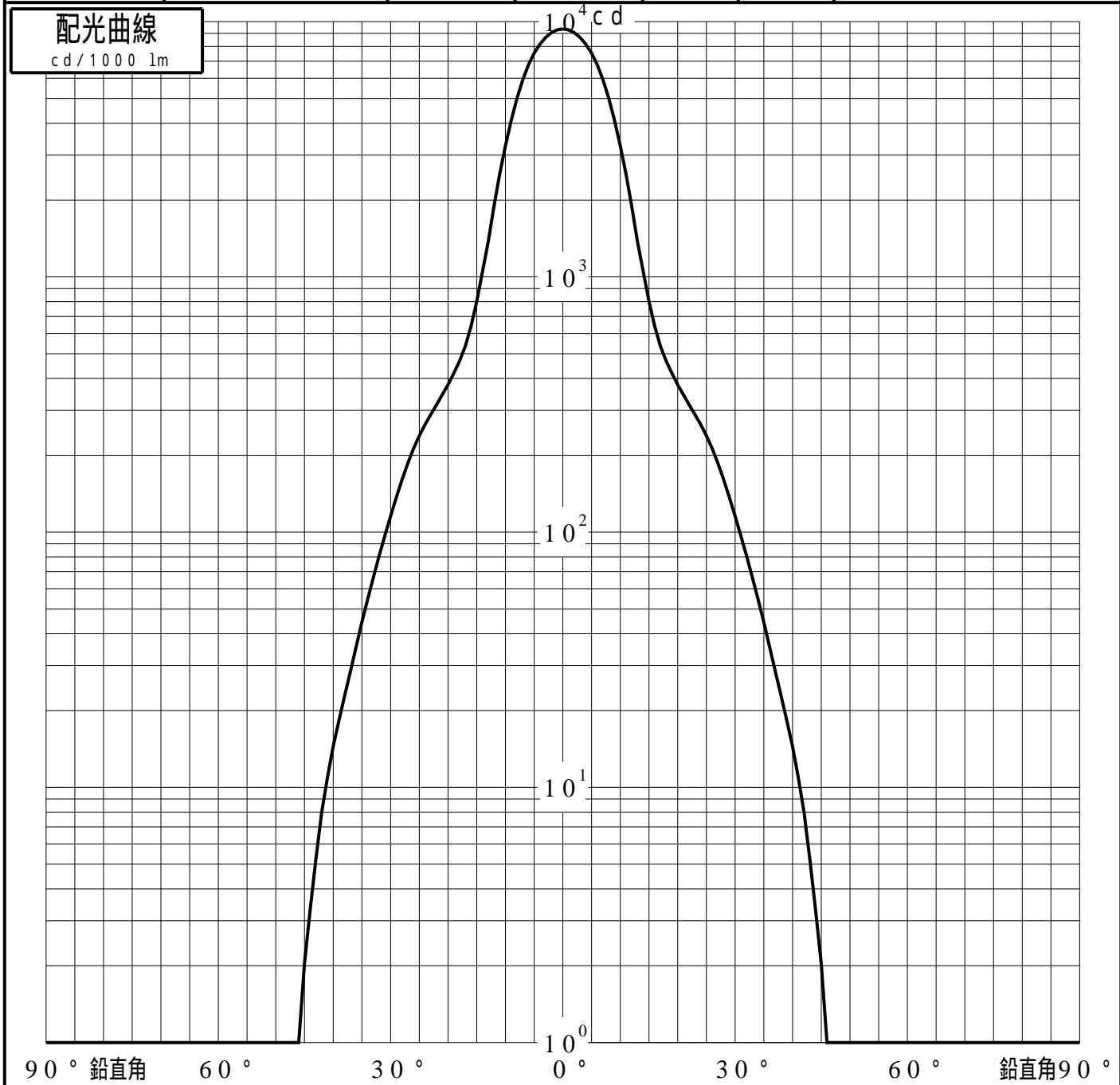


投光照明器具特性

品名(品番)	NTN8 2 3 5 3 K	
光源	LED3000_70_365 ×1	365.0 lm
管理番号	K0179804(0)DR1 TF	

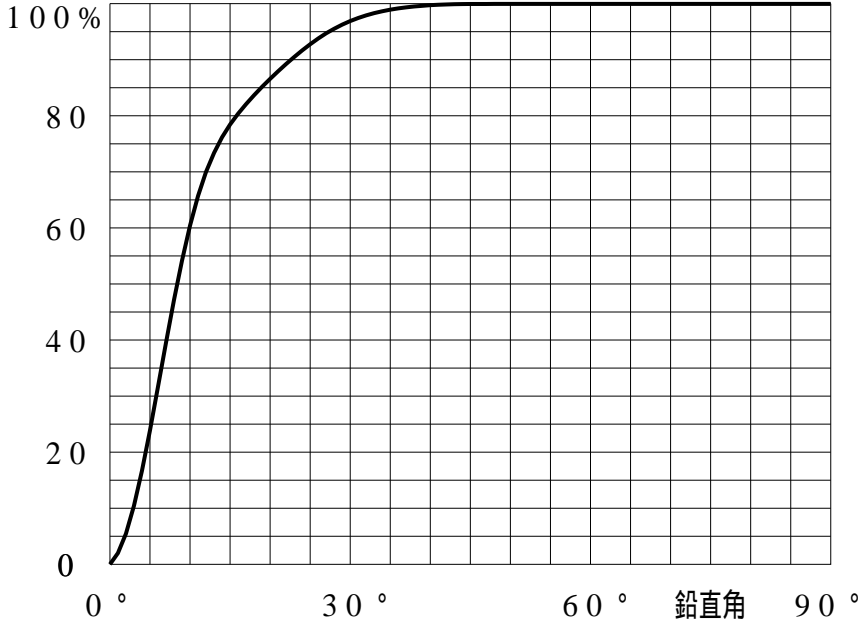
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	77.3 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	45.9%	76.0%	82.9%
最大光度	9371 cd/1000 lm	ビ-ム角	16.7	28.9	36.0



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTN8 2 3 5 3 K	光源	LED3000_70_365 ×1
管理番号	K0179804(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