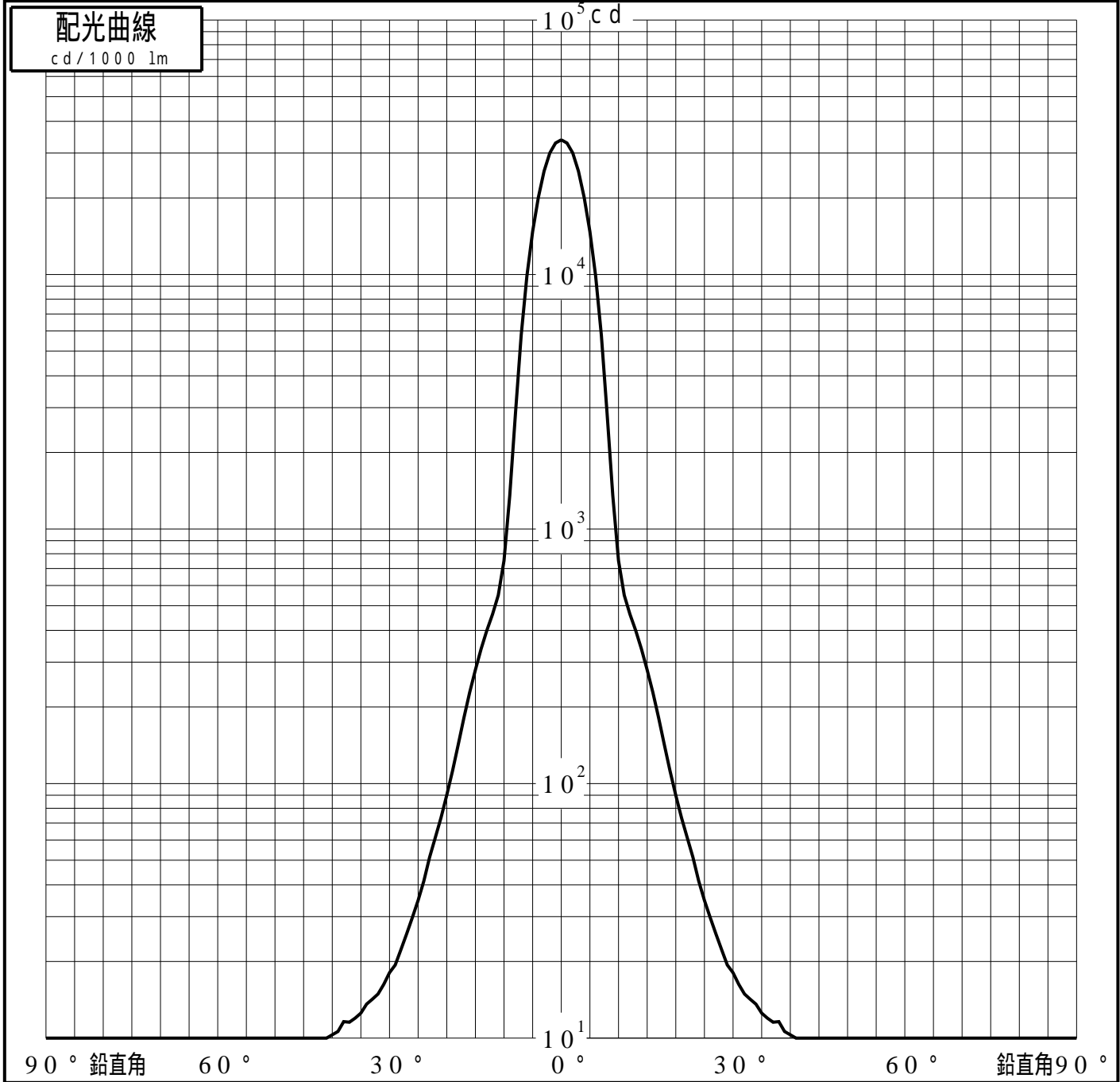


投光照明器具特性

品名(品番)	NTN8 2 3 4 1 K	
光源	LED4000_70_135 ×1	135.0 lm
管理番号	K0179803(0)DR1 TF	

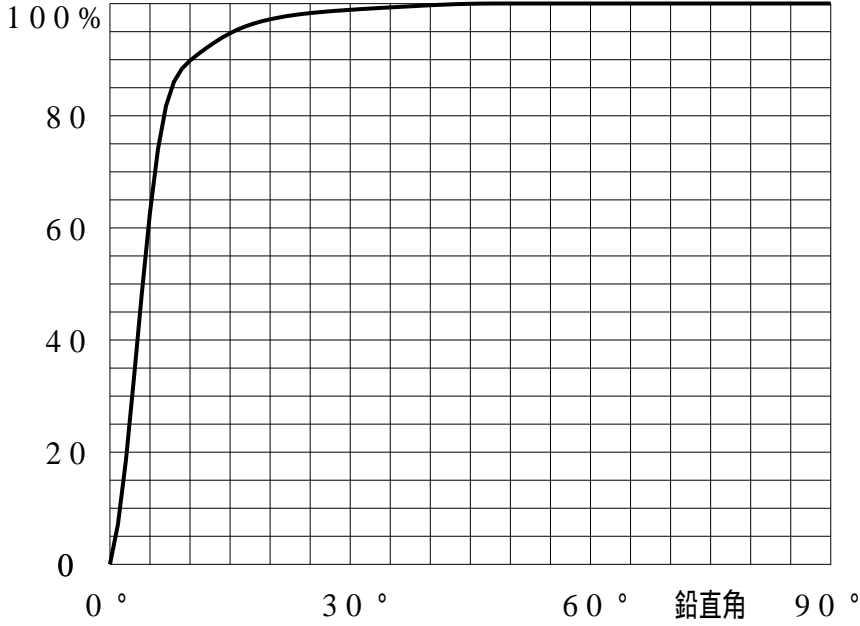
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビーム効率	94.3 %		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_{0/2}$	$I_{0/10}$	$I_{0/20}$
器具効率	100.0 %	ビーム効率	49.8%	83.1%	86.7%
最大光度	33828 cd/1000 lm	ビーム角	9.2	15.6	17.5



投光照明器具特性

品番(品名)	NTN8 2 3 4 1 K	光源	LED4000_70_135 ×1
管理番号	K0179803(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