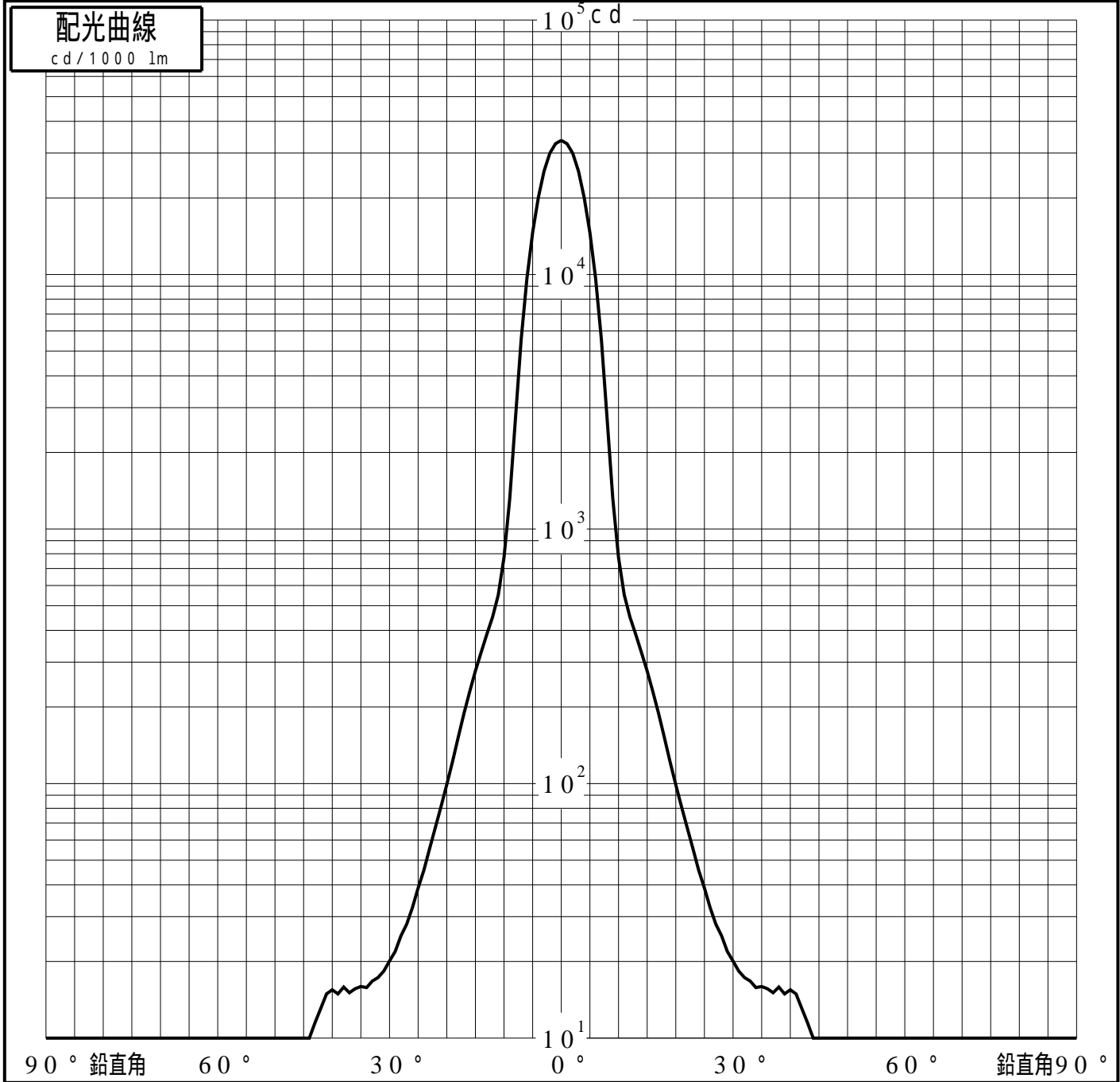


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY71013+NTS90150	
光源	LED3000_70_125 ×1	125.0 lm
管理番号	K0152453(0)DJ1 TF	

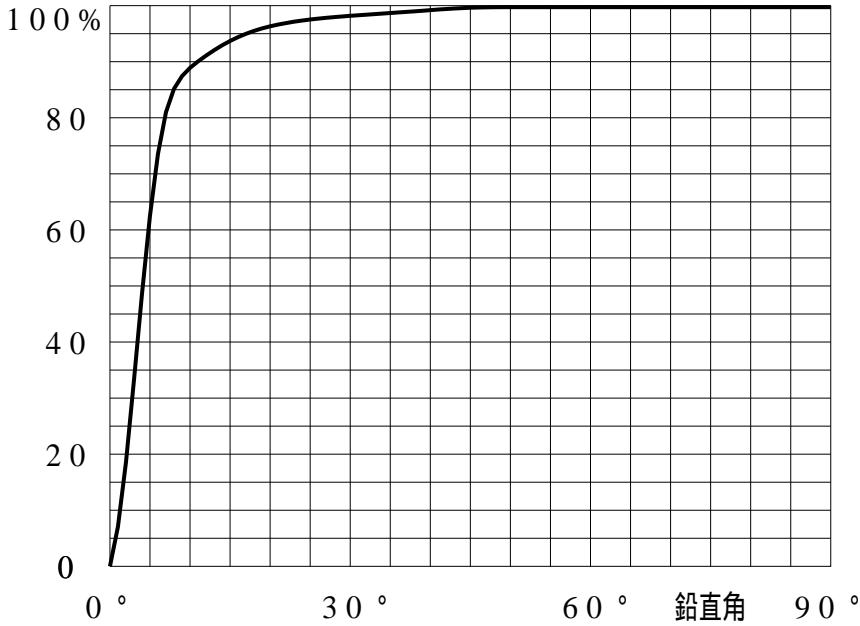
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	93.3 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	99.7 %	ビ-ム効率	49.7%	82.1%	85.7%
最大光度	33663 cd/1000 lm	ビ-ム角	9.2	15.5	17.5



投光照明器具特性

品番(品名)	NYY71013+NTS90150	光源	LED3000_70_125 ×1
管理番号	K0152453(0)DJ1 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