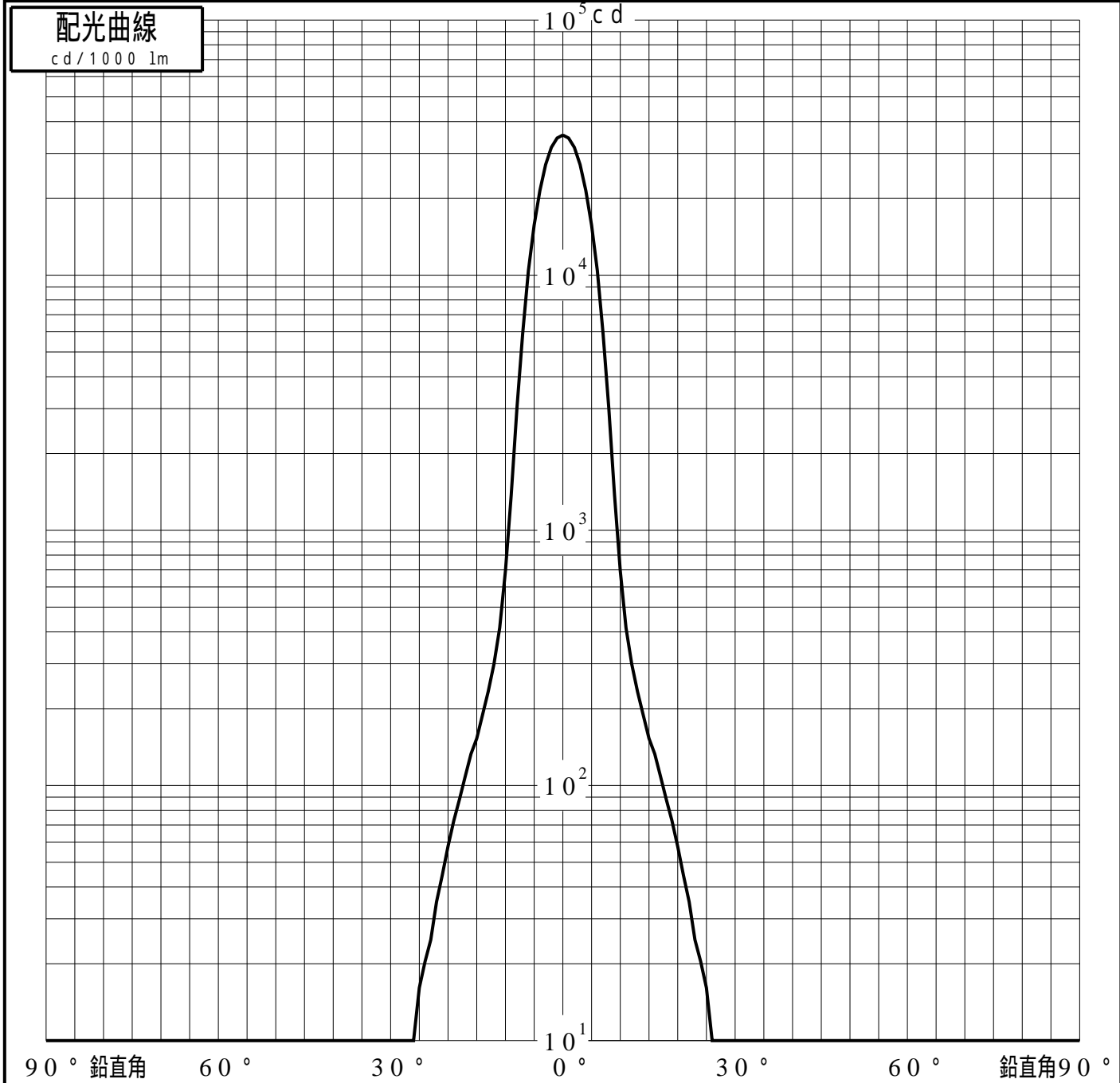


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY72101+NTS90151	
光源	LED4000_70_115 ×1	115.0 lm
管理番号	K0174753(2)DJ1 TF	

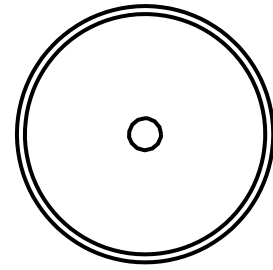
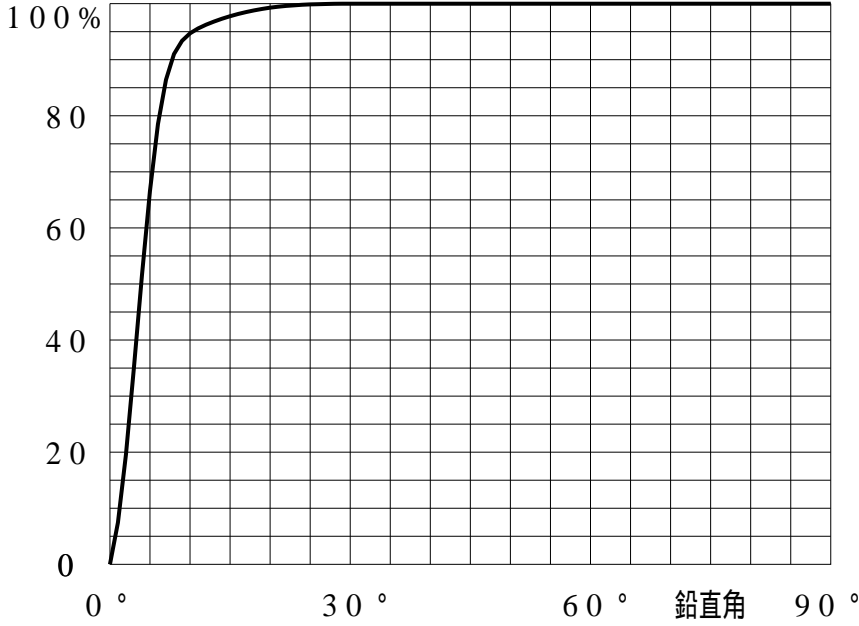
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	97.5 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	53.7%	87.8%	91.6%
最大光度	35419 cd/1000 lm	ビ-ム角	9.3	15.6	17.5



投光照明器具特性

品番(品名)	NYY72101+NTS90151	光源	LED4000_70_115 ×1
管理番号	K0174753(2)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