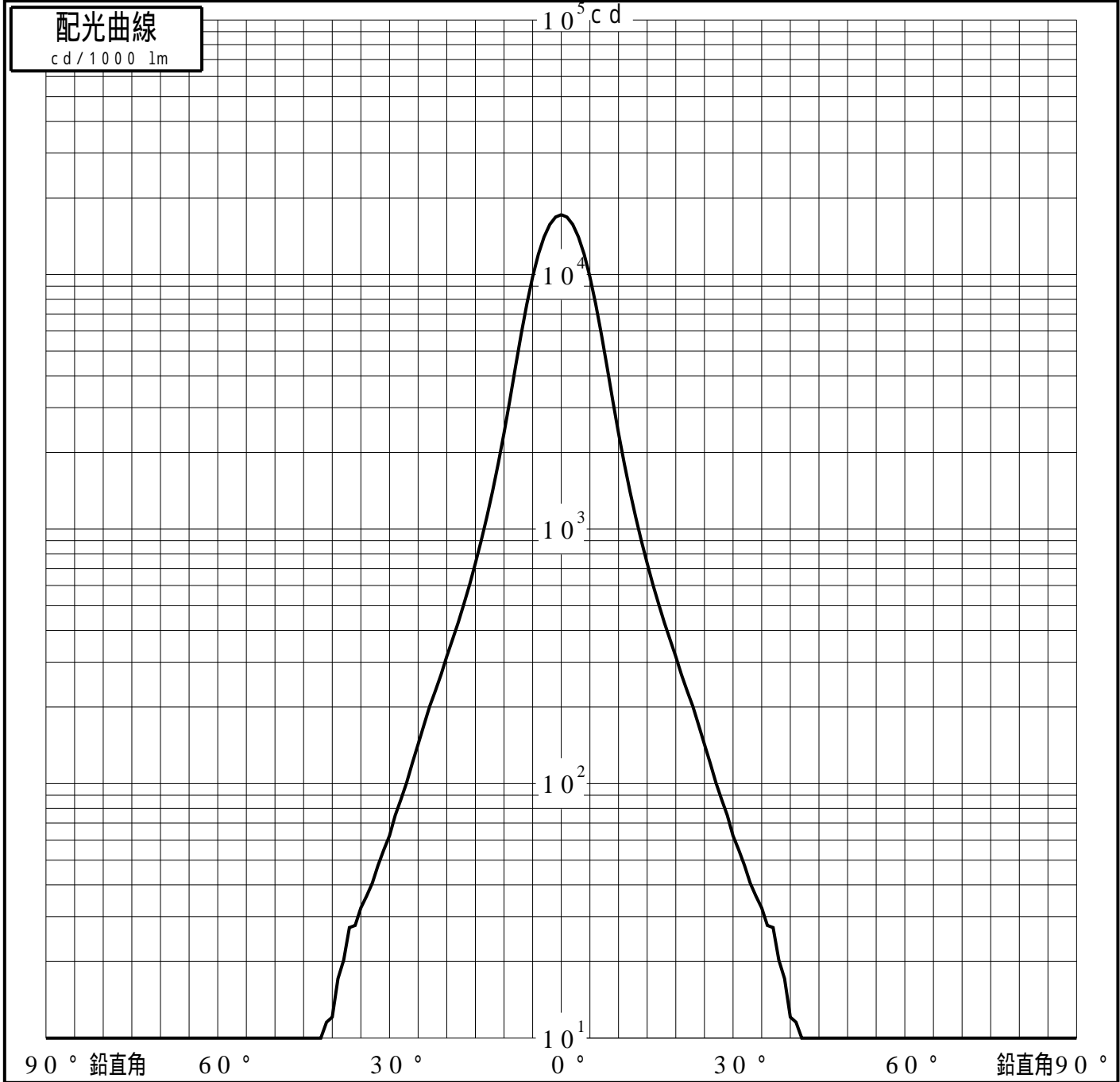


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY75010+NTS90150+NYY900	
光源	LED3500_70_100 ×1	100.0 lm
管理番号	K0153290(0)DJ1 TF	

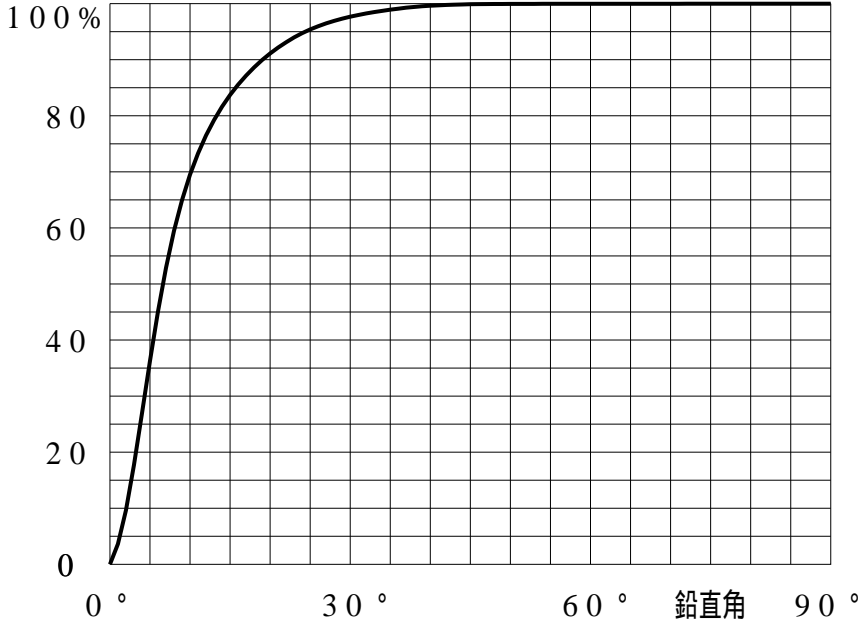
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	82.7 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	36.8%	72.2%	81.0%
最大光度	17192 cd/1000 lm	ビ-ム角	11.1	22.5	28.5



投光照明器具特性

品番 (品名)	NYY75010+NTS90150+NYY900	光源	LED3500_70_100 ×1
管理番号	K0153290(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