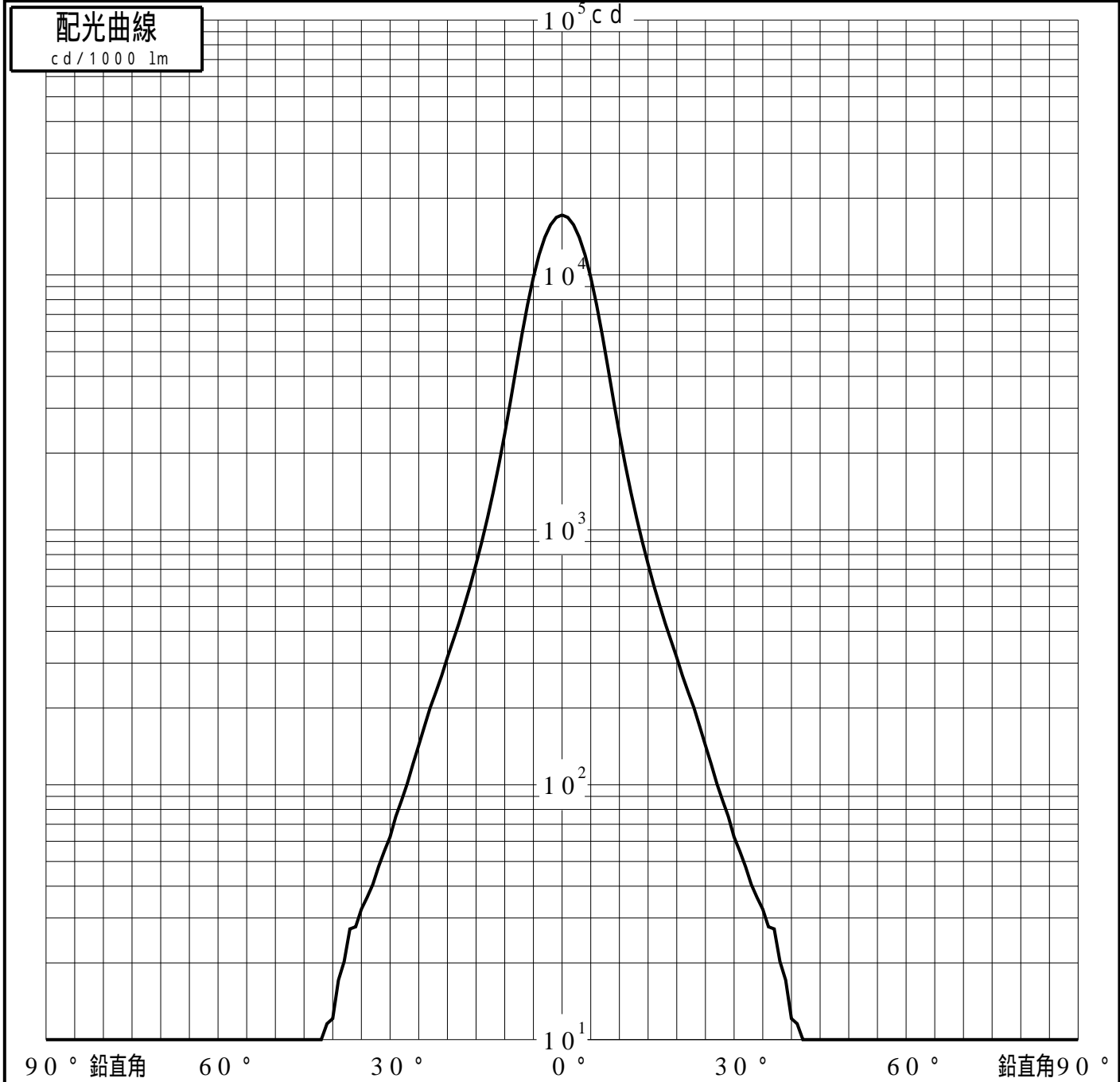


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY75010+NTS90100+NYY900	
光源	LED3500_70_65 ×1	65.0 lm
管理番号	K0153290(0)DJ1 TF	

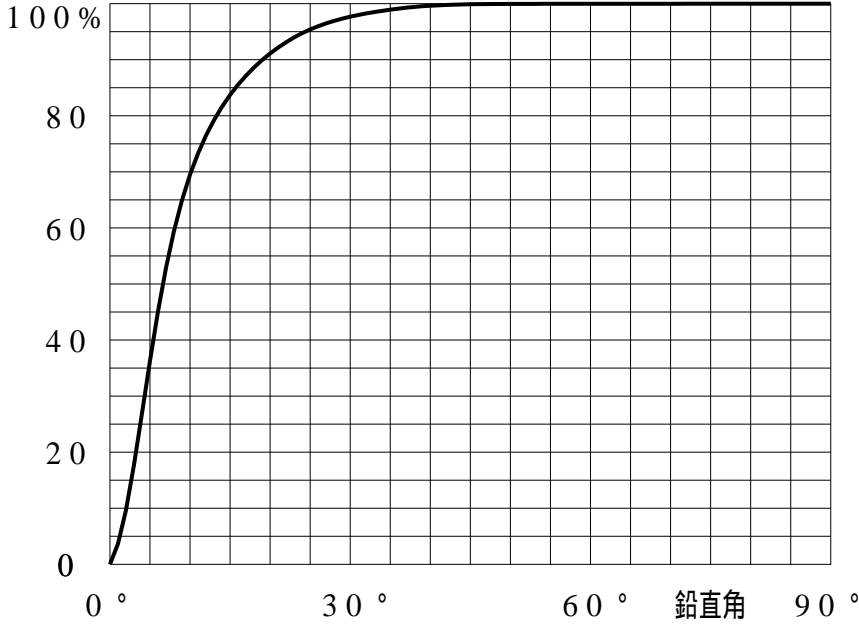
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビーム効率	82.7%		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_{0/2}$	$I_{0/10}$	$I_{0/20}$
器具効率	100.0%	ビーム効率	36.8%	72.2%	81.9%
最大光度	17192 cd/1000 lm	ビーム角	11.1	22.5	28.5



投光照明器具特性

品番 (品名)	NYY75010+NTS90100+NYY900	光源	LED3500_70_65 x1
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