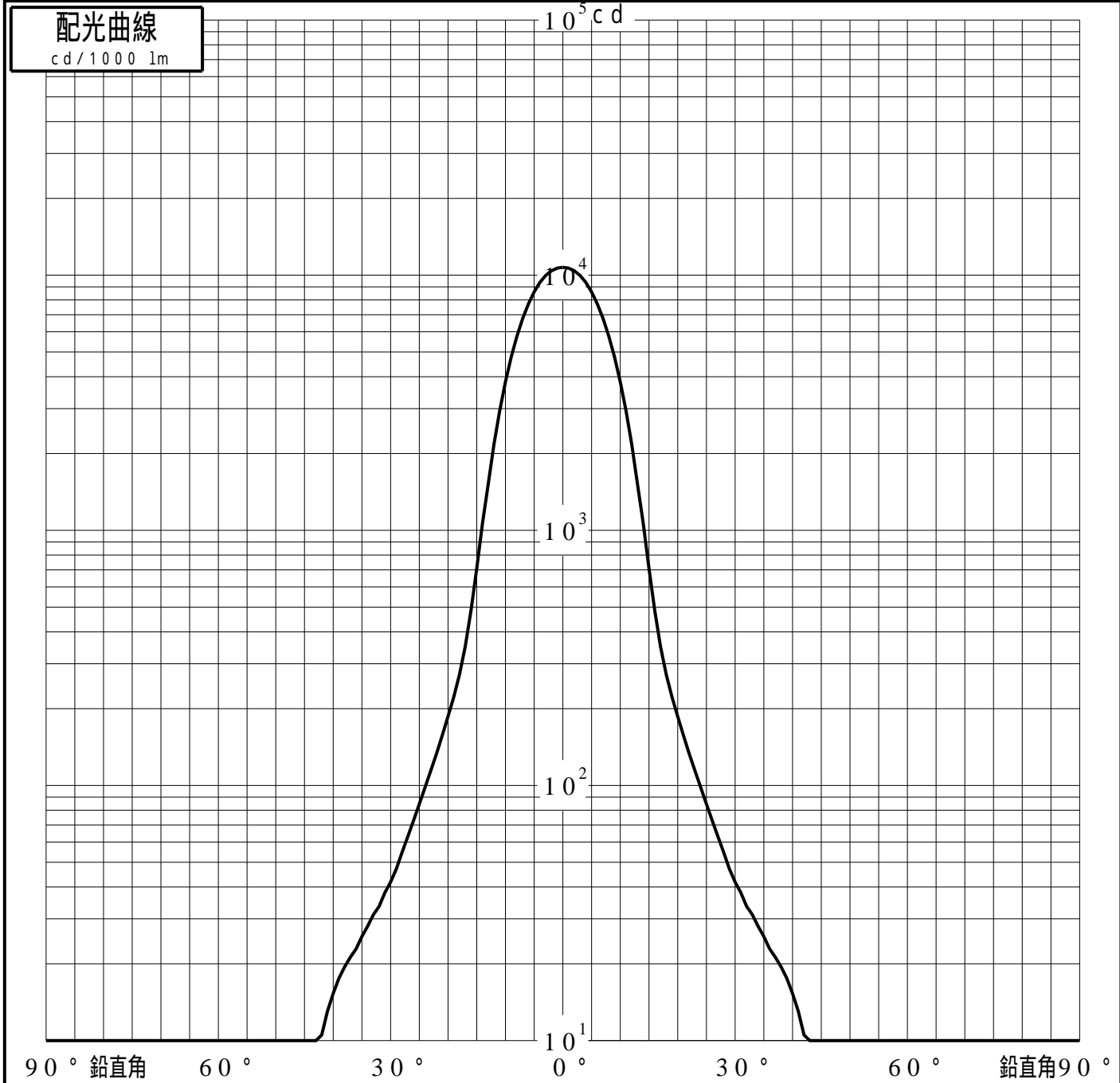


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY63212+NTS90101	
光源	LED3500_70_365 ×1	365.0 lm
管理番号	K0174854(0)DJ1 TF	

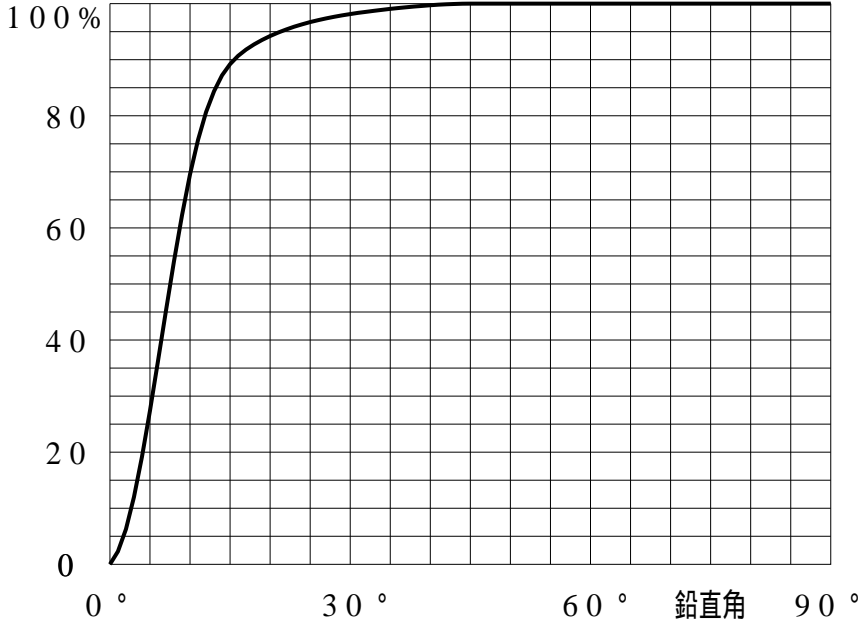
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	88.2 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	53.9%	85.7%	89.6%
最大光度	10740 cd/1000 lm	ビ-ム角	16.8	28.0	31.5



投光照明器具特性

品番(品名)	NYY63212+NTS90101	光源	LED3500_70_365 ×1
管理番号	K0174854(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