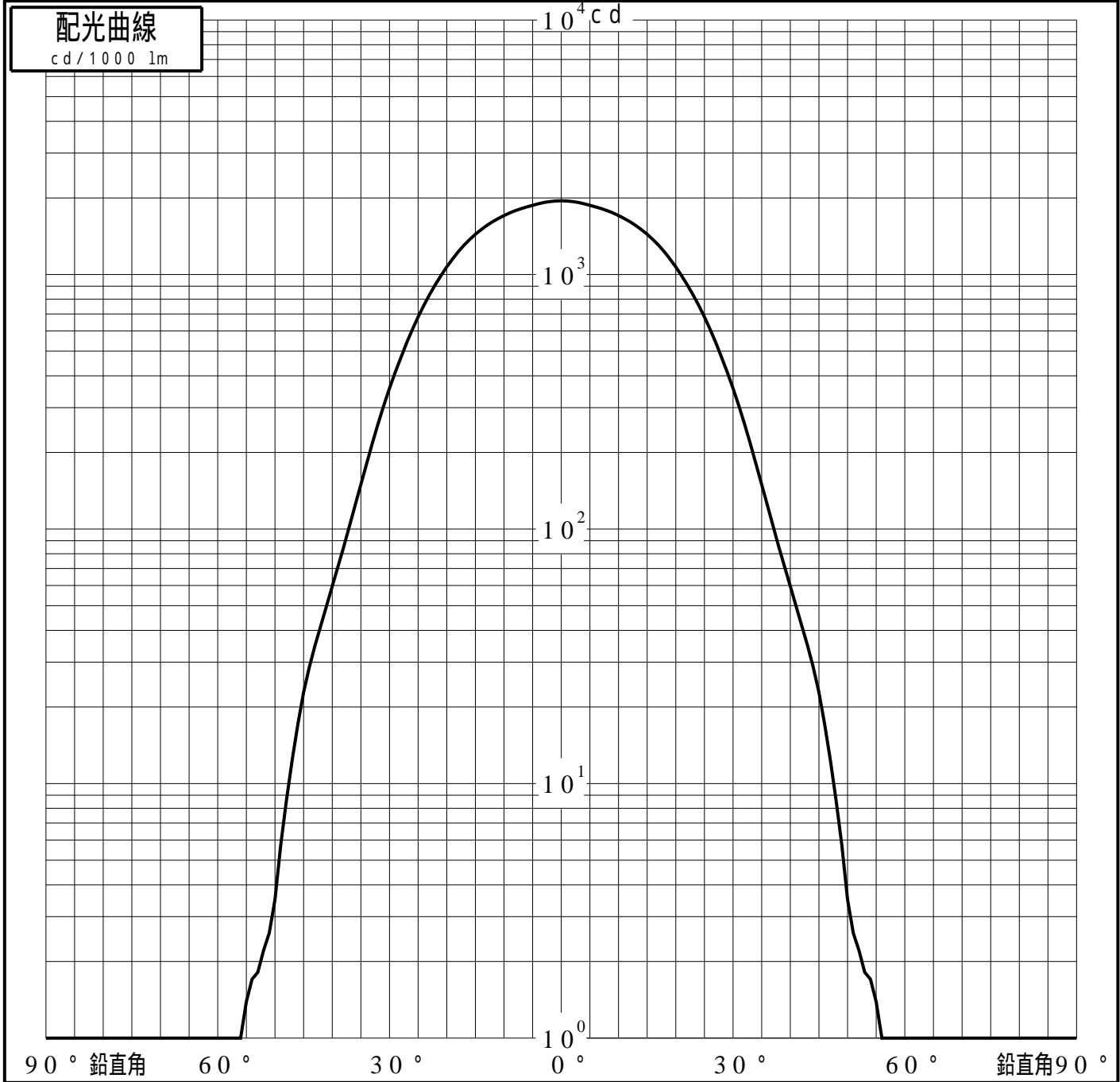


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY75083+NTS90150+NYY900		
光源	LED3000_70_870 ×1	870.0 lm	
管理番号	K0153275(0)DJ1 TF		

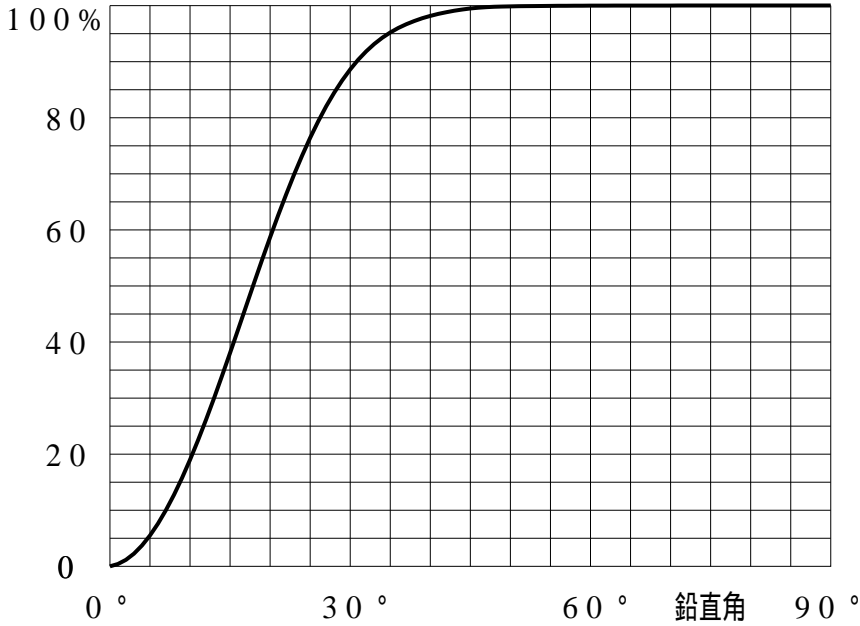
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビーム効率	99.4%		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビーム効率	61.4%	93.3%	96.9%
最大光度	1950 cd/1000 lm	ビーム角	42.4	67.2	74.6



投光照明器具特性

品番 (品名)	NYY75083+NTS90150+NYY900	光源	LED3000_70_870 ×1
管理番号	K0153275(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