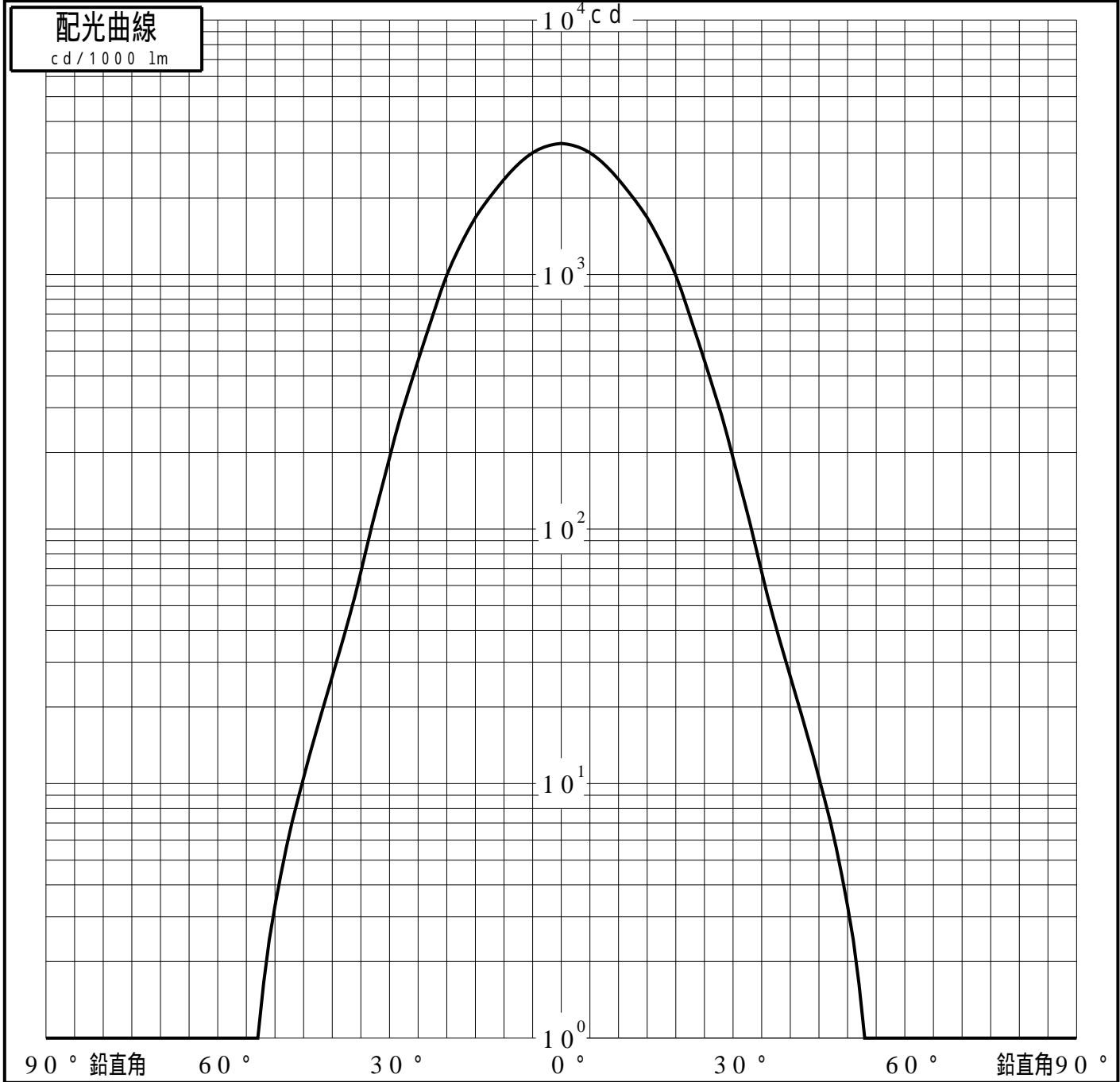


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY75070+NTS90150	
光源	LED3500_70_985 ×1	985.0 l m
管理番号	K0152451(*)DJ1 TF	

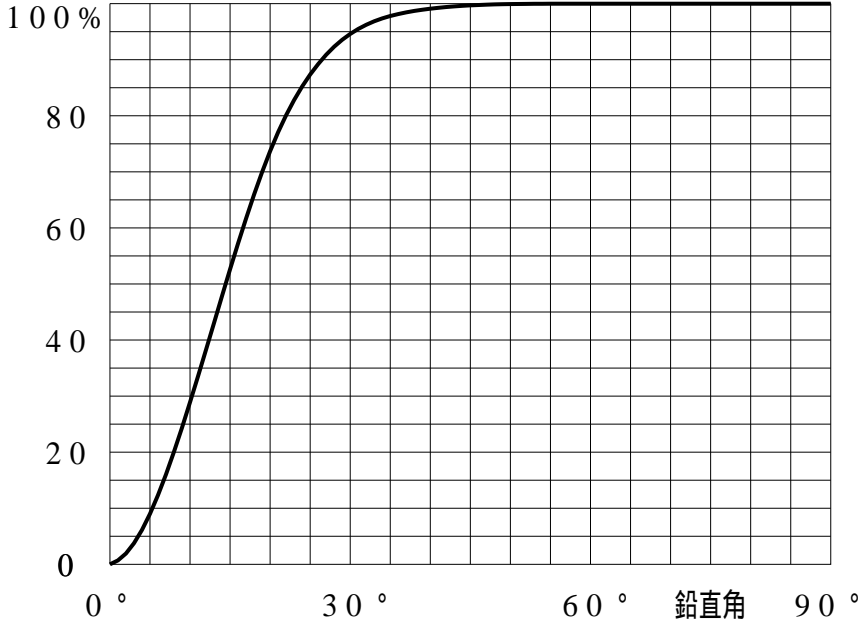
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	94.1 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	51.4%	90.2%	94.8%
最大光度	3275 cd/1000 lm	ビ-ム角	30.5	54.1	61.5



投光照明器具特性

品番(品名)	NYY75070+NTS90150	光源	LED3500_70_985 ×1
管理番号	K0152451(*)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