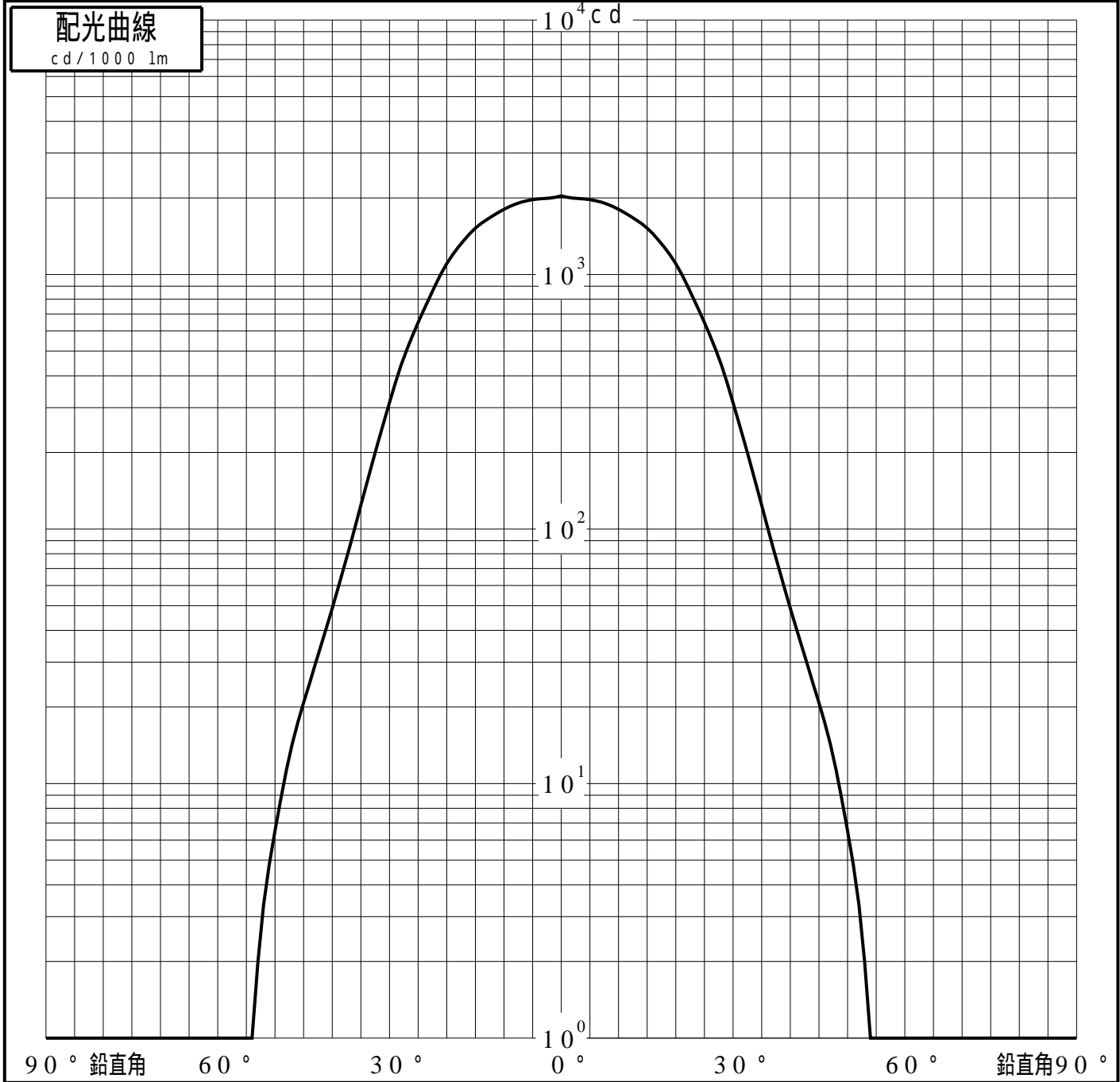


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY75080+NTS90150	
光源	LED3500_70_1010 x1	1010.0 lm
管理番号	K0152452(*)DJ1 TF	

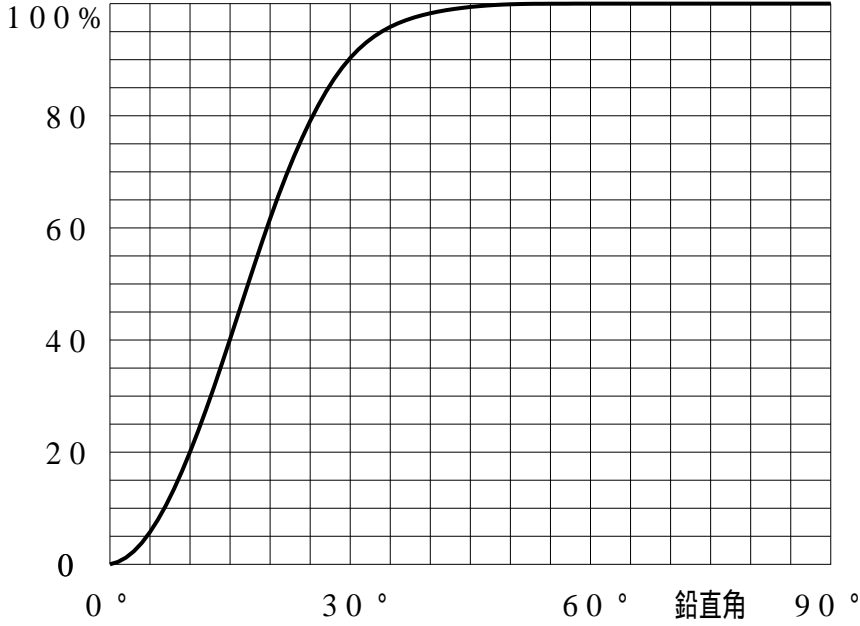
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	99.3%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	63.0%	93.0%	96.0%
最大光度	2039 cd/1000 lm	ビ-ム角	41.7	64.8	72.0



投光照明器具特性

品番(品名)	NYY75080+NTS90150	光源	LED3500_70_1010 ×1
管理番号	K0152452(*)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