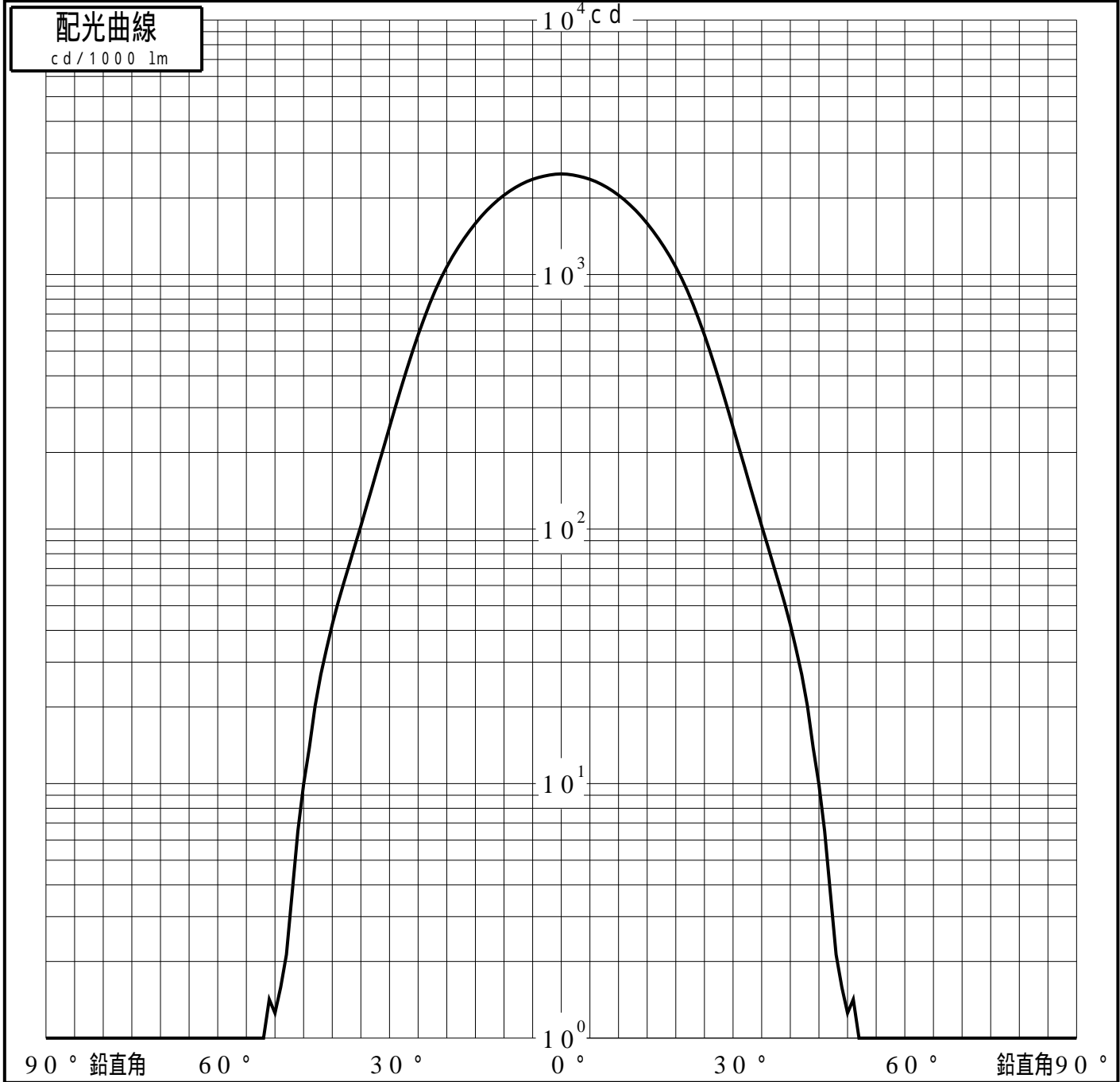


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY75044+NTS90150+NYY900	
光源	LED4000_70_605 ×1	605.0 l m
管理番号	K0153295(0)DJ1 TF	

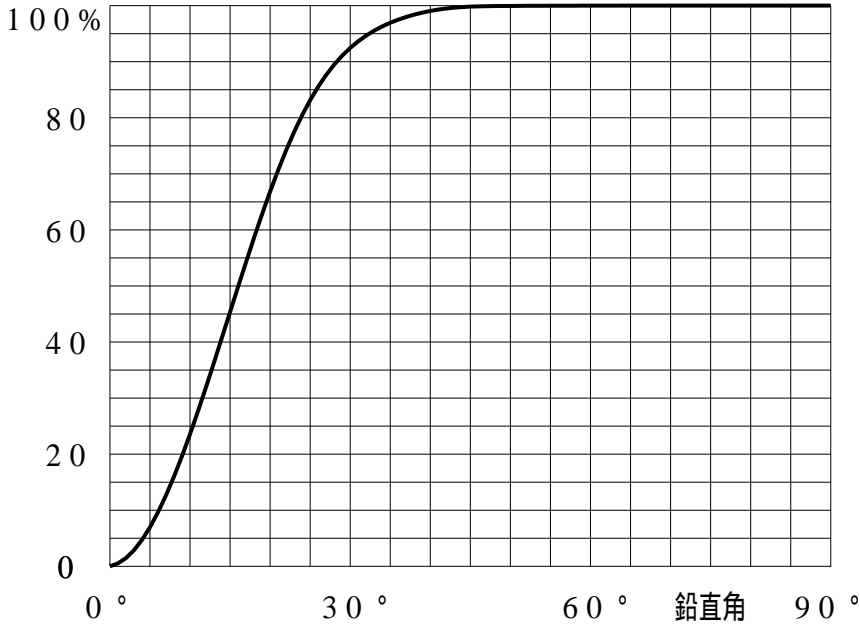
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	99.8 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	58.0%	91.9%	95.9%
最大光度	2484 cd/1000 lm	ビ-ム角	36.7	60.1	67.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NYY75044+NTS90150+NYY900	光源	LED4000_70_605 ×1
管理番号	K0153295(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