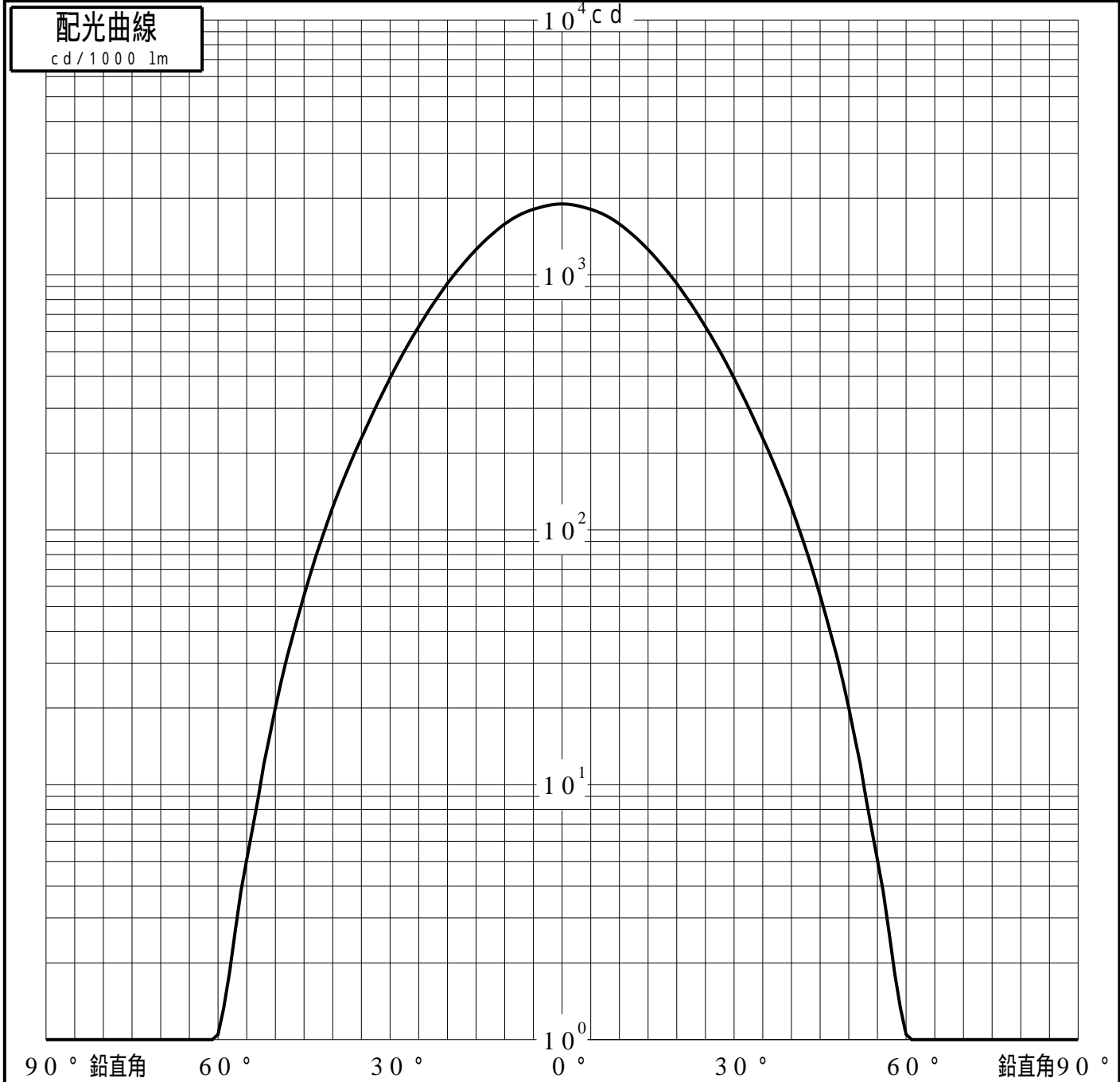


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY75934 + NTS90250		
光源	LED4000_70_1915 x1	1915.0 lm	
管理番号	K0143803(*) DJ1 TF		

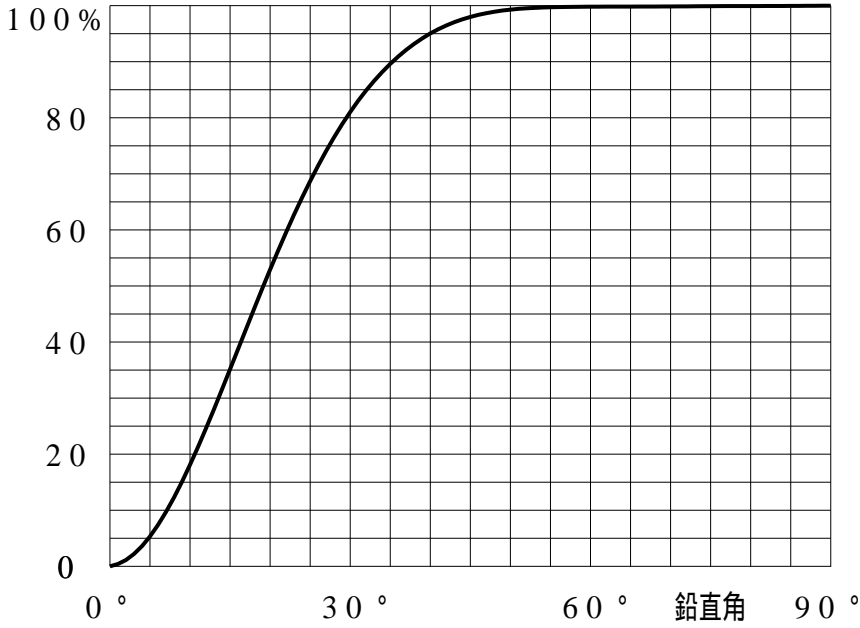
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	97.8 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	49.9%	91.1%	96.0%
最大光度	1900 cd/1000 lm	ビ-ム角	39.2	73.2	83.5



投光照明器具特性

品番(品名)	NYY75934+NTS90250	光源	LED4000_70_1915 x1
管理番号	K0143803(*)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