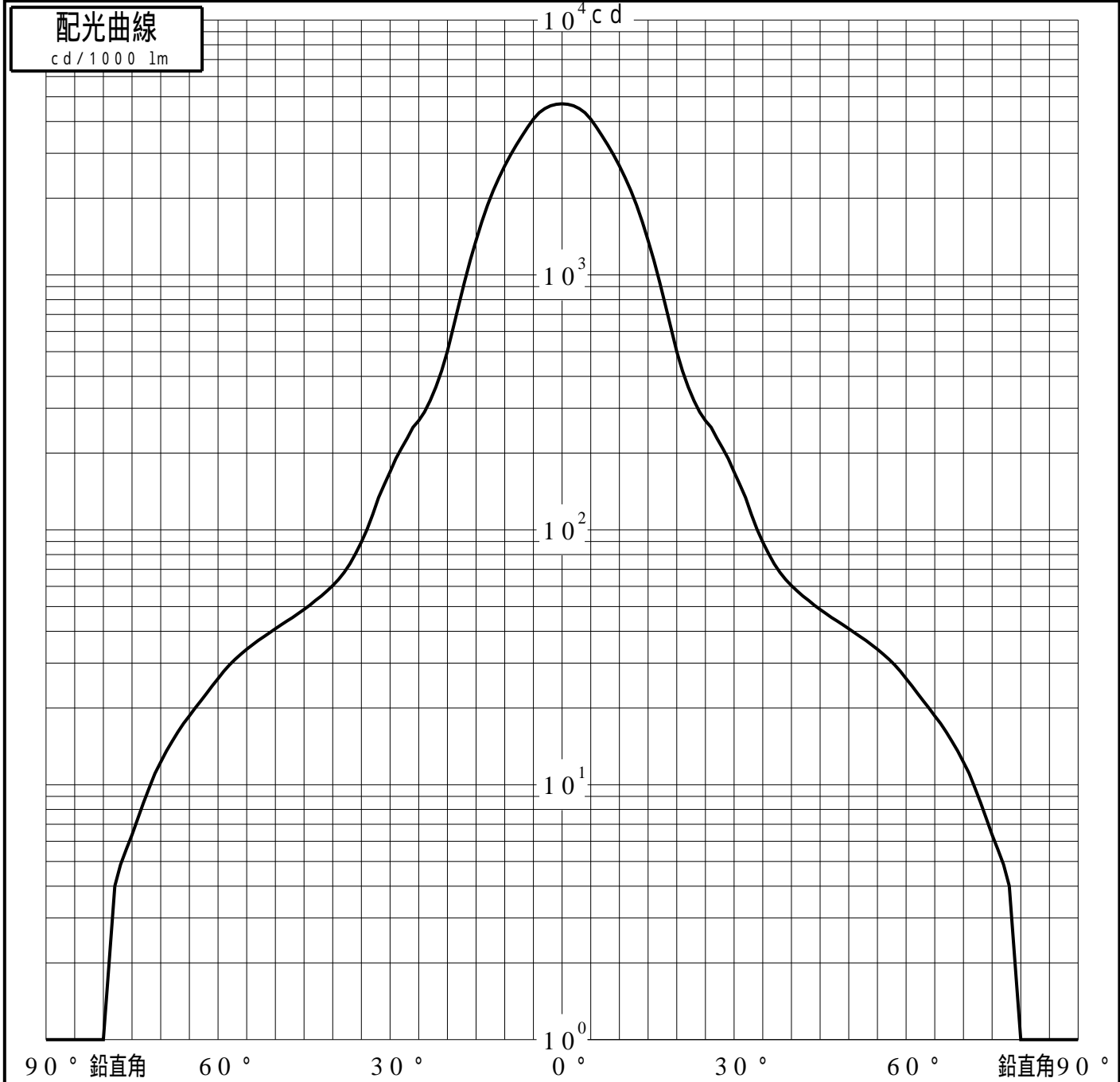


投光照明器具特性

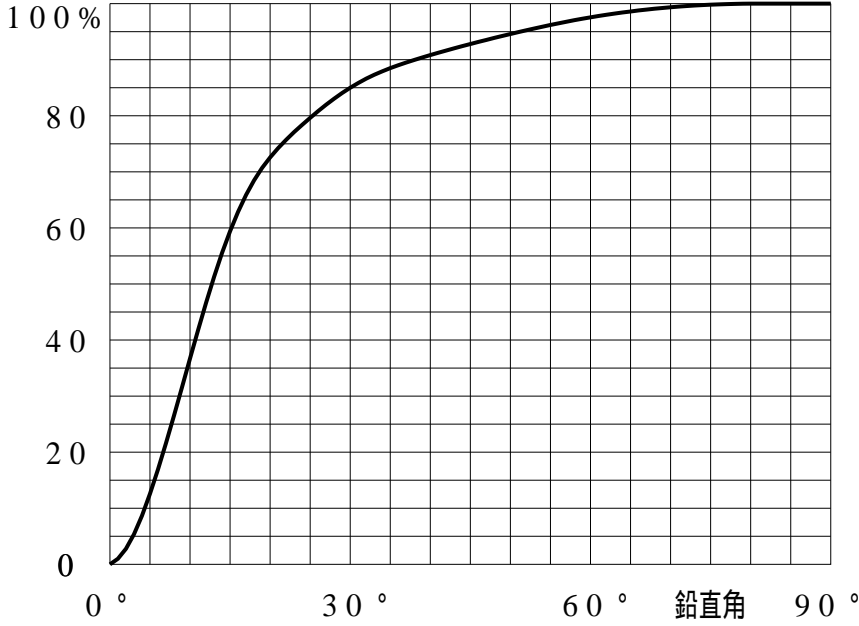
品名(品番)	NS N6 7 0 6 3 W+ NTS 9 0 3 5 0				
光源	LED9999_70_2300 x1 2300.0 lm				
管理番号	K0171223(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ - ム効率	84.5 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	40. %	72. 4%	81. %
最大光度	4695 cd/1000 lm	ビ - ム角	22.5	40.8	53.5



投光照明器具特性

品番 (品名)	NSN67063W+NTS90350	光源	LED9999_70_2300 ×1
管理番号	K0171223(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