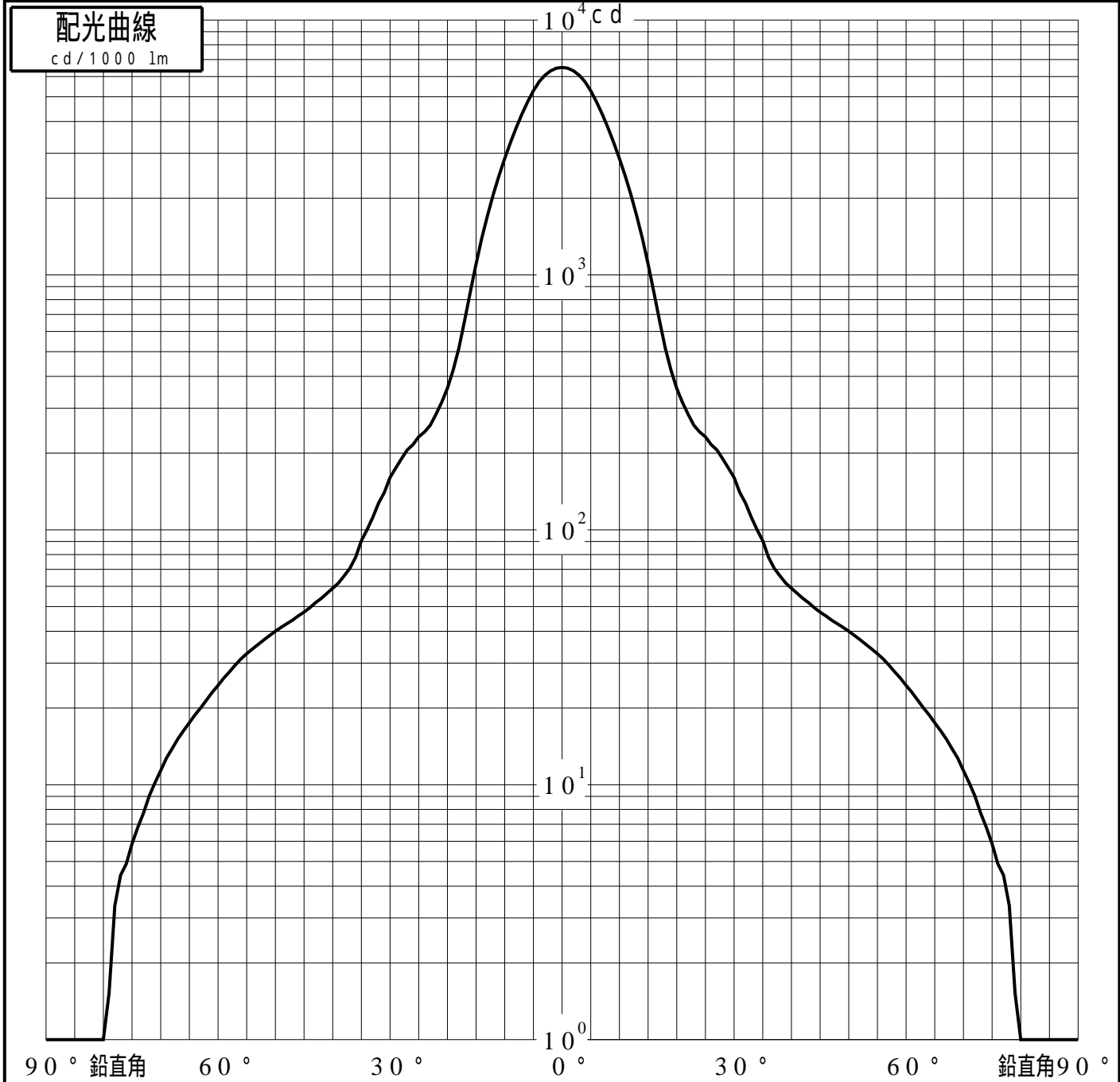


投光照明器具特性

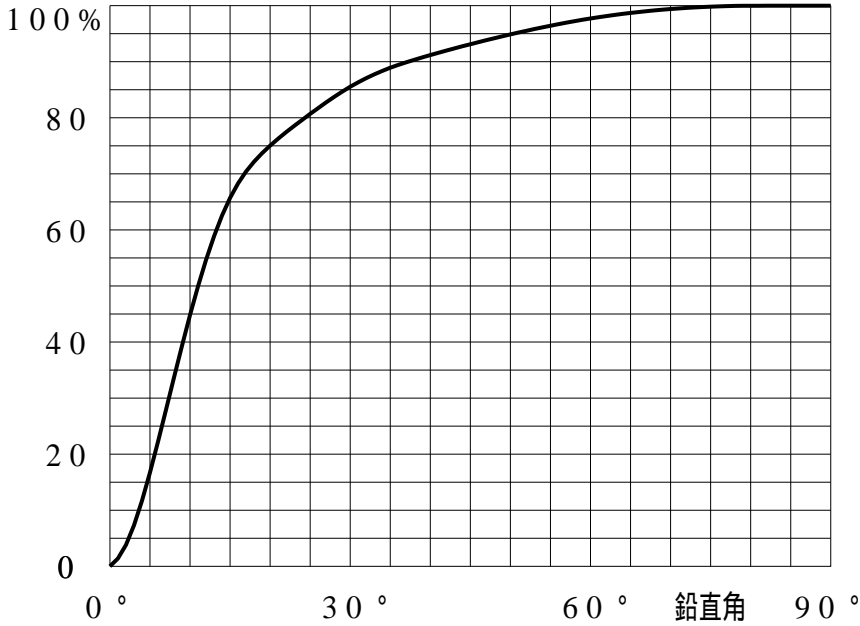
品名(品番)	NS N6 5 0 6 1 W+ NTS 9 0 2 5 0				
光源	LED9999_70_1565 x1 1565.0 lm				
管理番号	K0171217(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	85.1 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	37.9%	69.5%	75.4%
最大光度	6522 cd/1000 lm	ビ-ム角	18.2	34.1	41.5



投光照明器具特性

品番(品名)	NSN65061W+NTS90250	光源	LED9999_70_1565 ×1
管理番号	K0171217(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