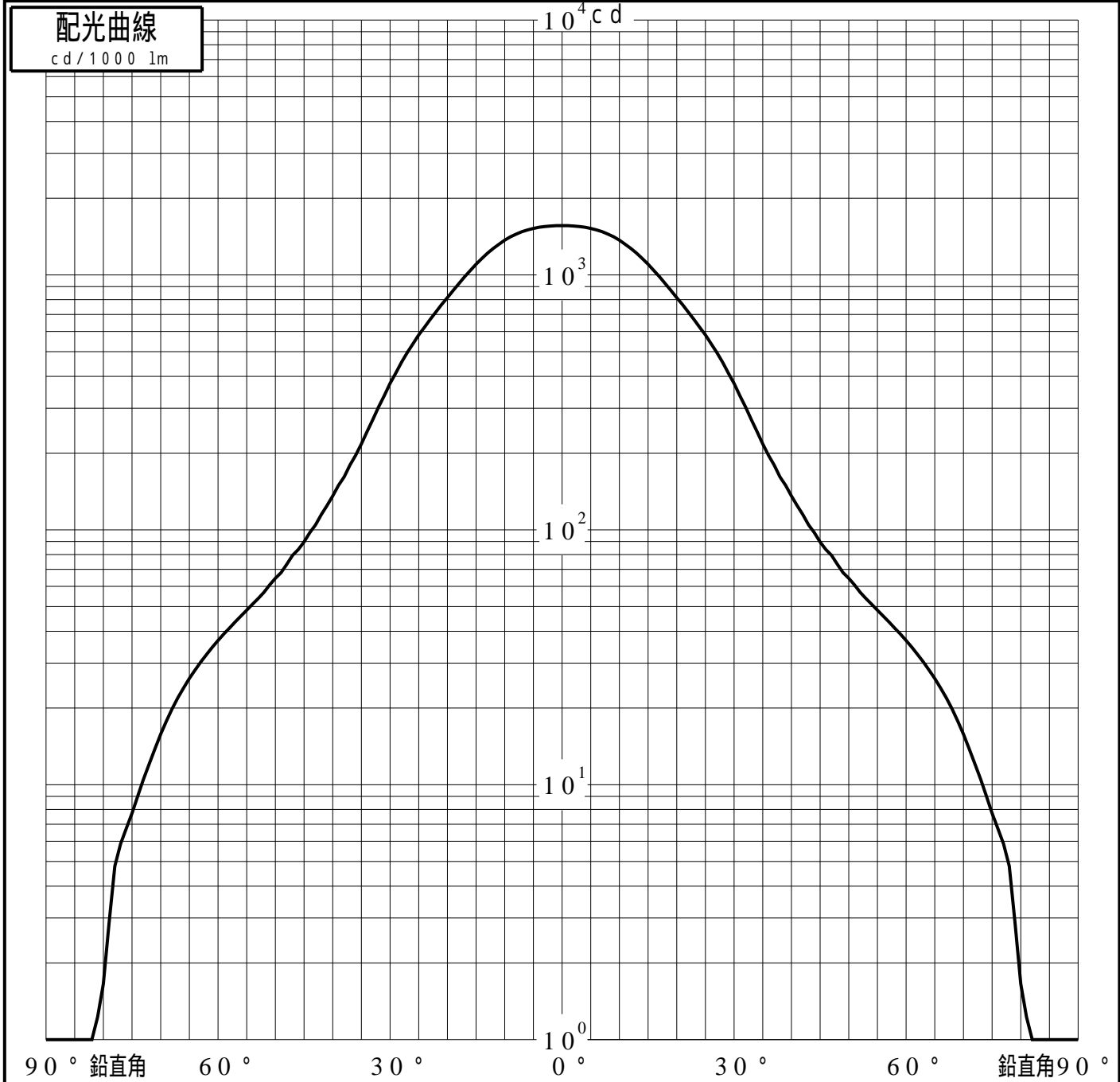


投光照明器具特性

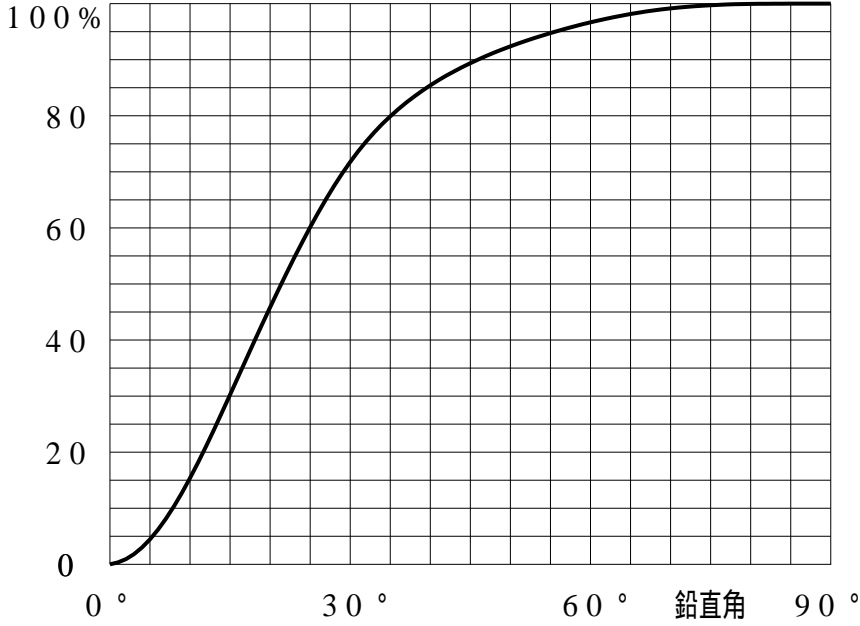
品名(品番)	NS N67091W+NTS90350+NNN89				
光源	LED9999_70_2360 x1 2360.0 lm				
管理番号	K0172018(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	89.0 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	46.4%	83.4%	90.9%
最大光度	1562 cd/1000 lm	ビ-ム角	41.4	76.9	94.4



投光照明器具特性

品番 (品名)	NSN67091W+NTS90350+NNN89	光源	LED9999_70_2360 ×1
管理番号	K0172018(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