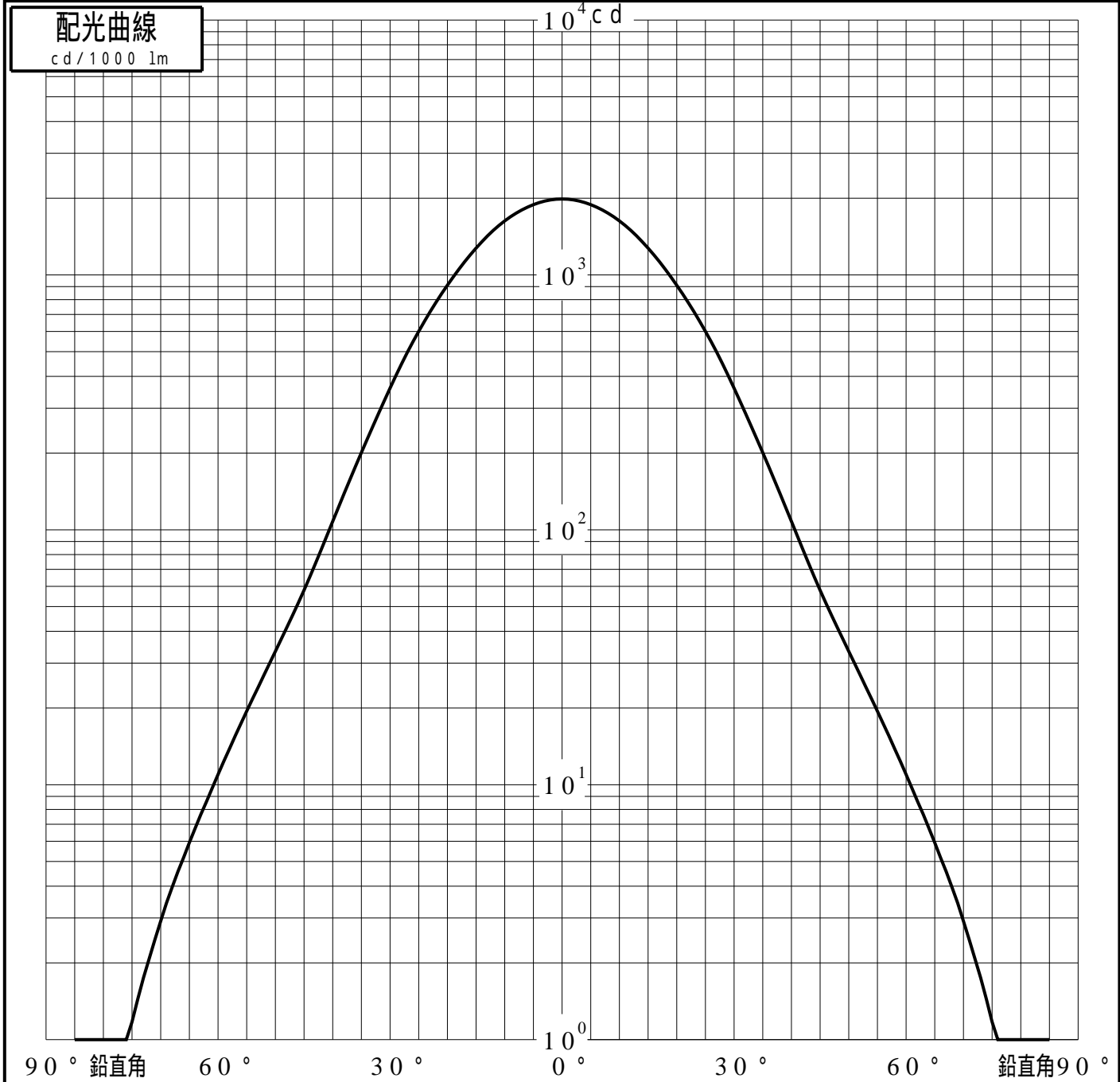


投光照明器具特性

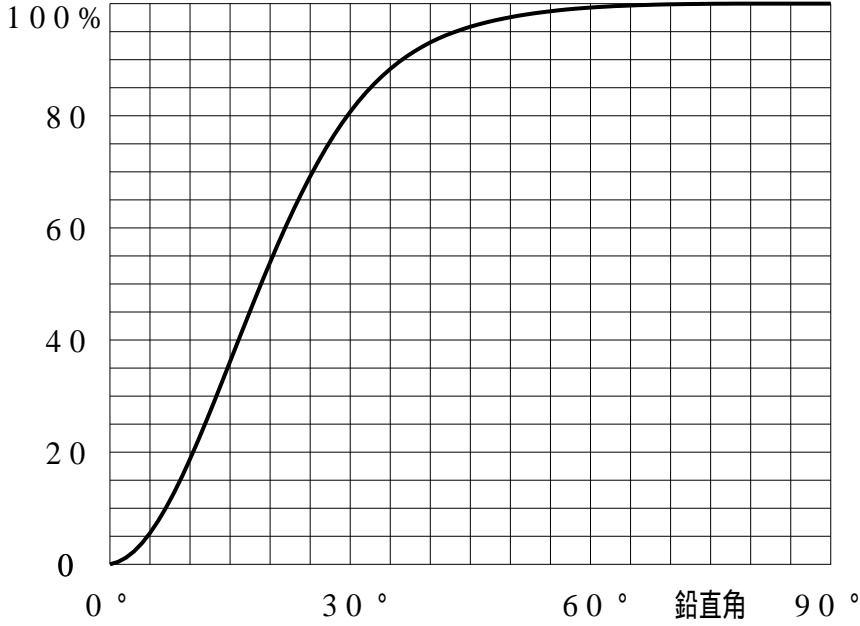
品名(品番)	NYT1033N+NYK50002				
光源	LED5000_70_2805 x1 2805.0 lm				
管理番号	K0164842(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	95.7%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	48.0%	87.8%	93.0%
最大光度	1986 cd/1000 lm	ビ-ム角	37.6	70.2	81.3



投光照明器具特性

品番(品名)	NYT1033N+NYK50002	光源	LED5000_70_2805 ×1
管理番号	K0164842(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