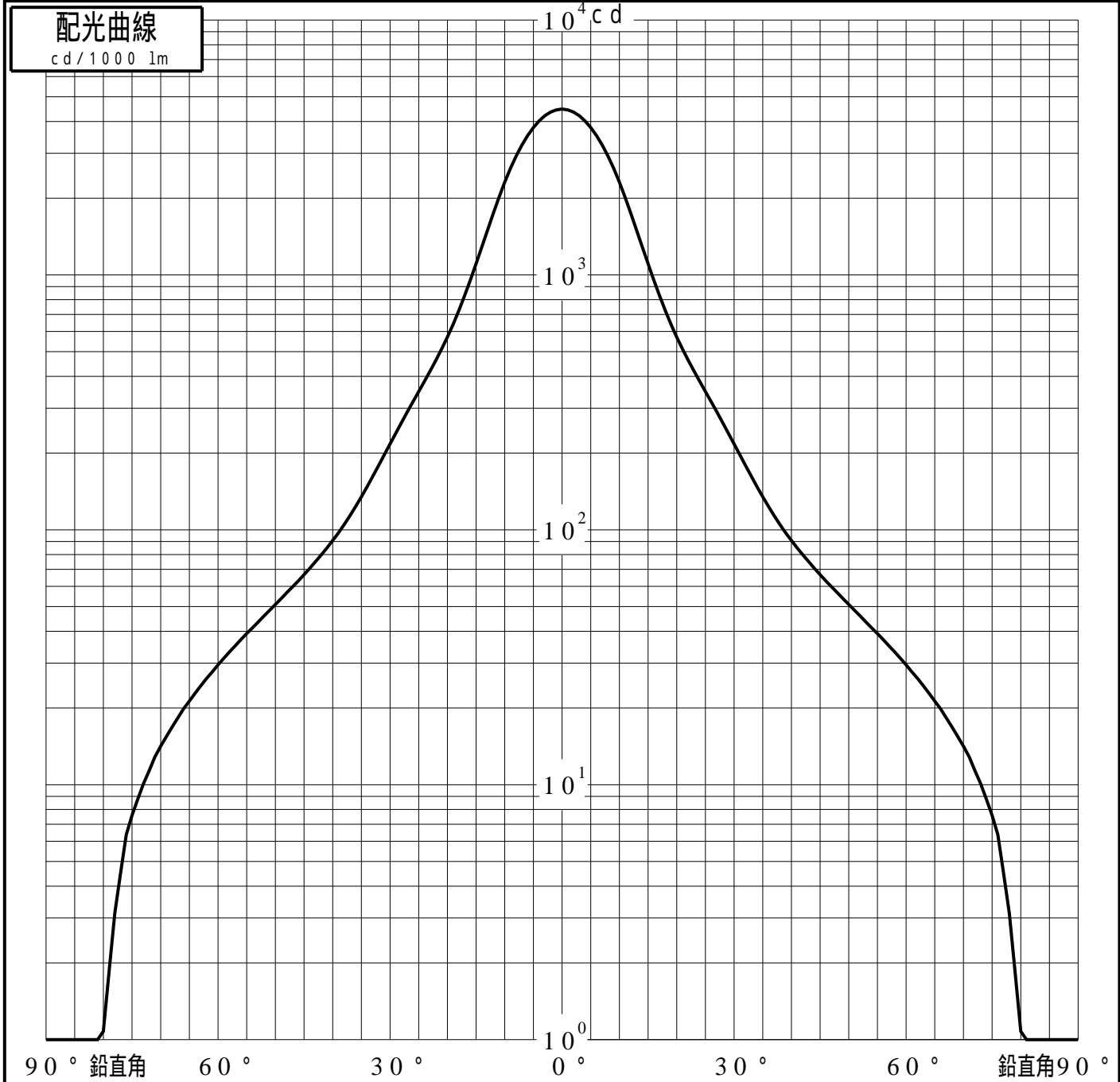


投光照明器具特性

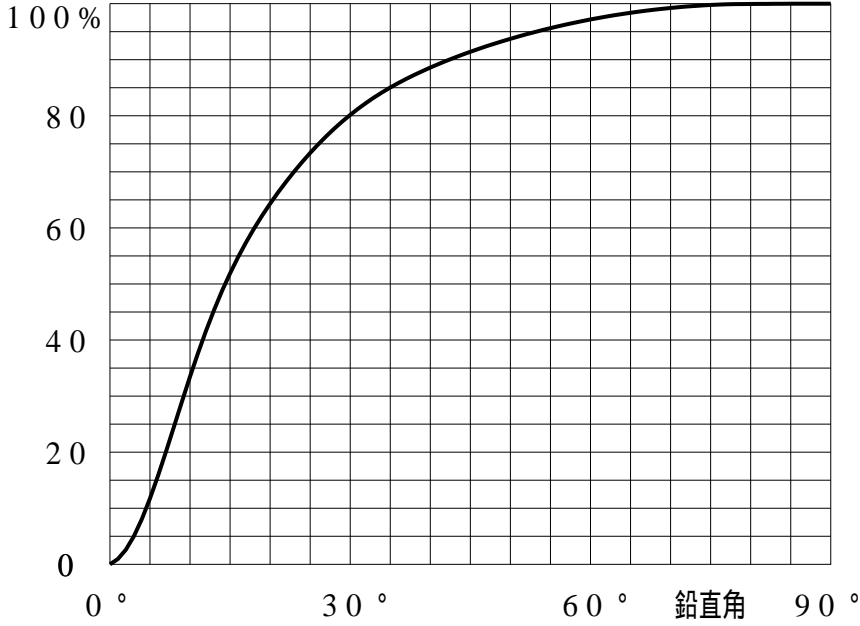
品名(品番)	NNN61711B+NNN89050				
光源	LED3500_70_430 ×1 430.0 lm				
管理番号	K0154596(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビーム効率	79.6%		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_{0/2}$	$I_{0/10}$	$I_{0/20}$
器具効率	100.0%	ビーム効率	32.9%	68.0%	79.6%
最大光度	4476 cd/1000lm	ビーム角	20.5°	44.7°	59.4°



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNN61711B+NNN89050	光源	LED3500_70_430 ×1
管理番号	K0154596(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