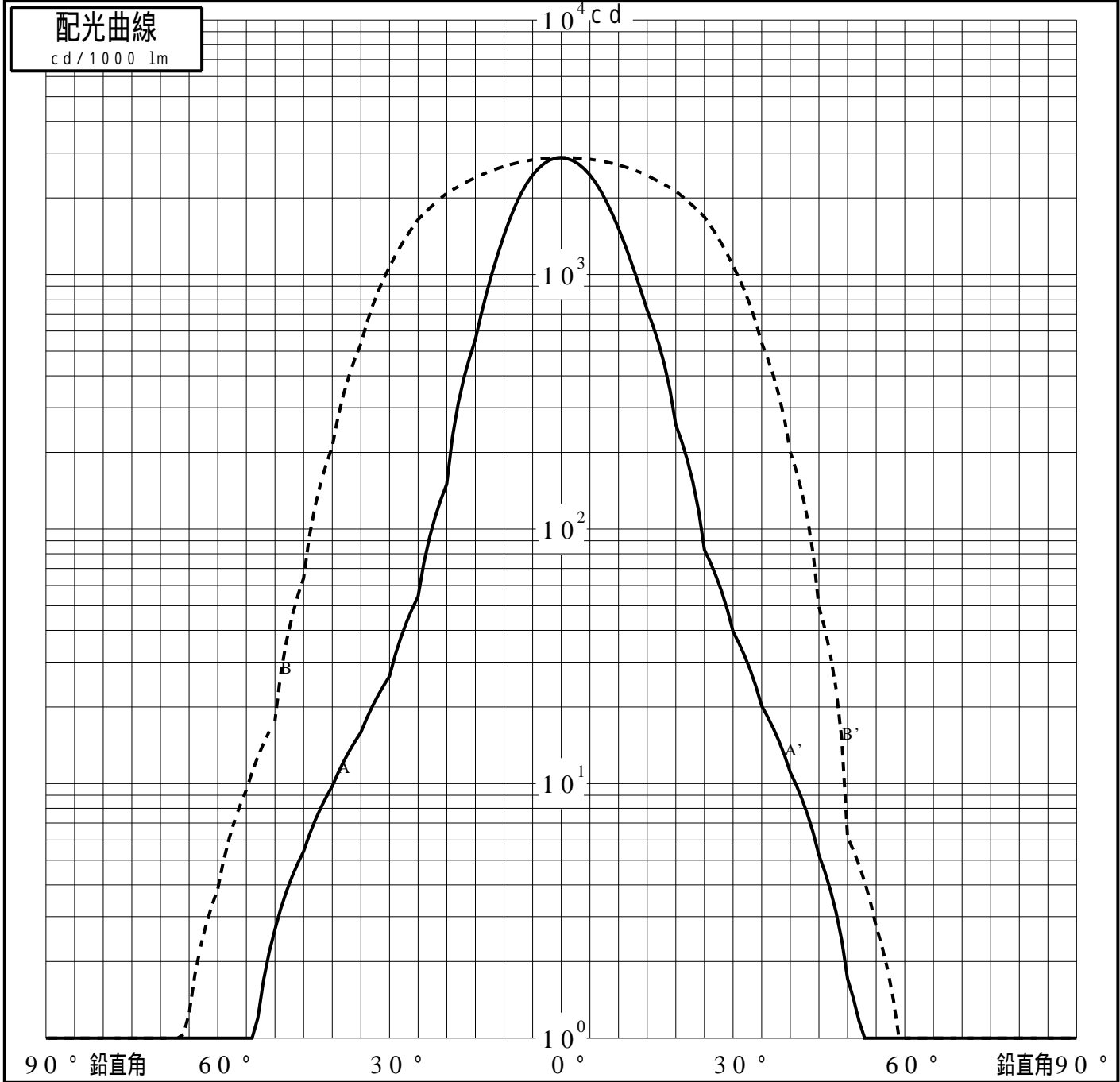


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY65920+NYY96300B+NTS90	
光源	LED5000_70_1425 ×1	1425.0 lm
管理番号	K0165028(0)DJ1 XY	

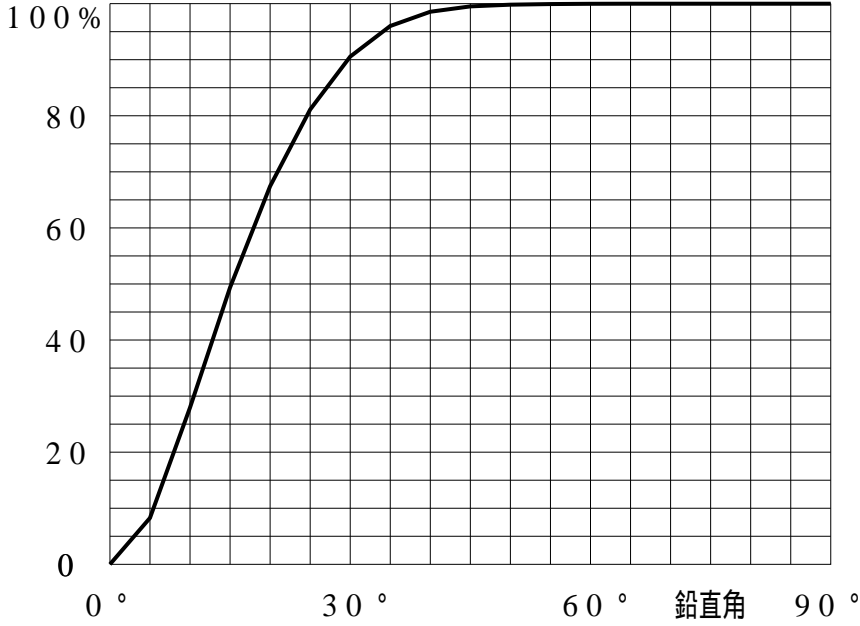
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	58.9%	92.3%	95.6%	
最大光度	2879 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 20.4 BB' 53.8	38.0	43.6 77.5 84.2	



投光照明器具特性

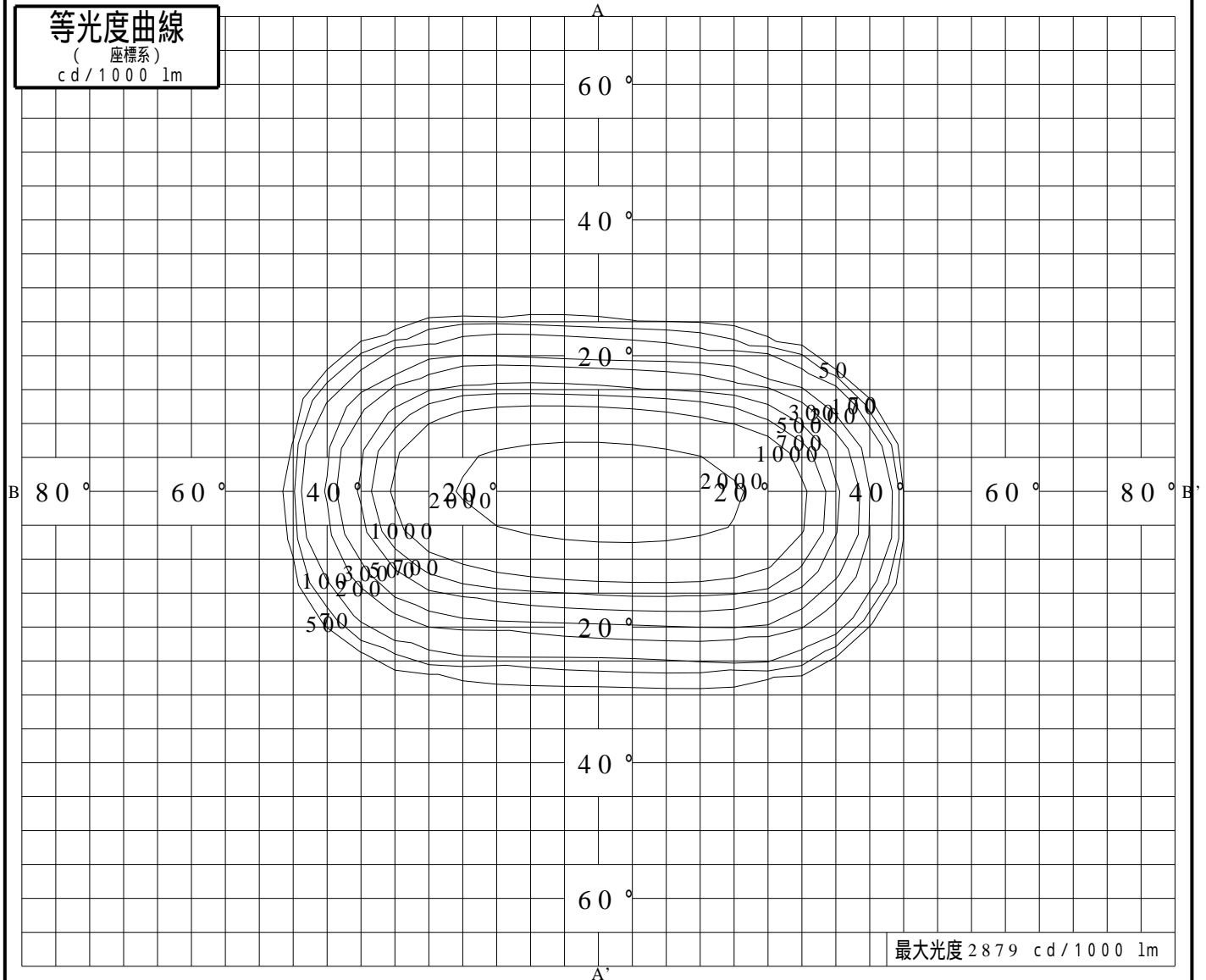
品番 (品名)	NY Y65920+NY Y96300B+NTS90	光源	LED5000_70_1425 ×1
管理番号	K0165028(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2879 cd/1000 lm