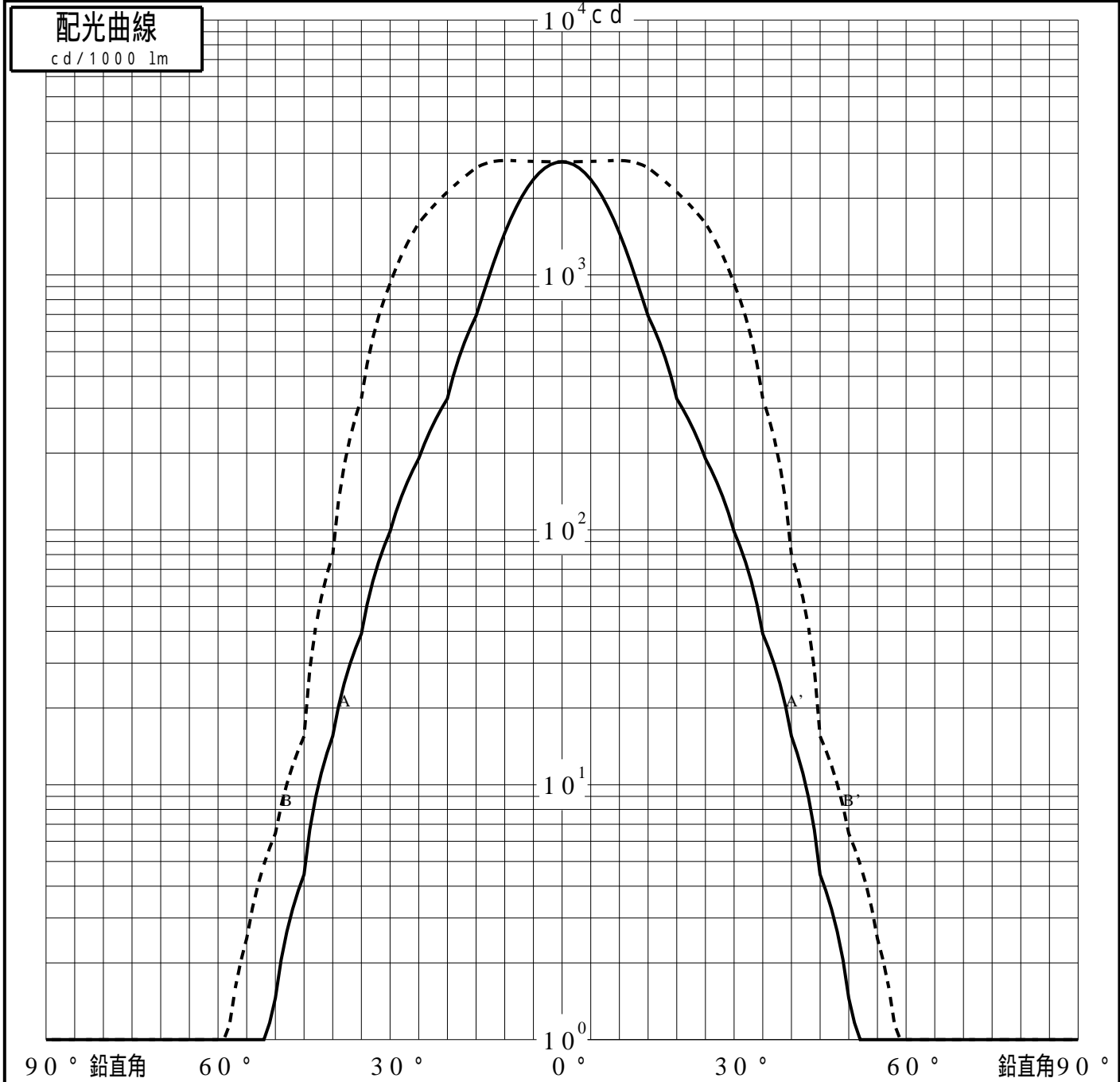


投光照明器具特性

品名(品番)	NTS51322+NTS91055W+NTS90					
光源	LED3500_70_740 ×1 740.0 lm					
管理番号	K0158594(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	58.7%	90.8%	95.6%	
最大光度	2813 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 20.8 BB' 53.1	43.6	55.6 72.0 77.6	



投光照明器具特性

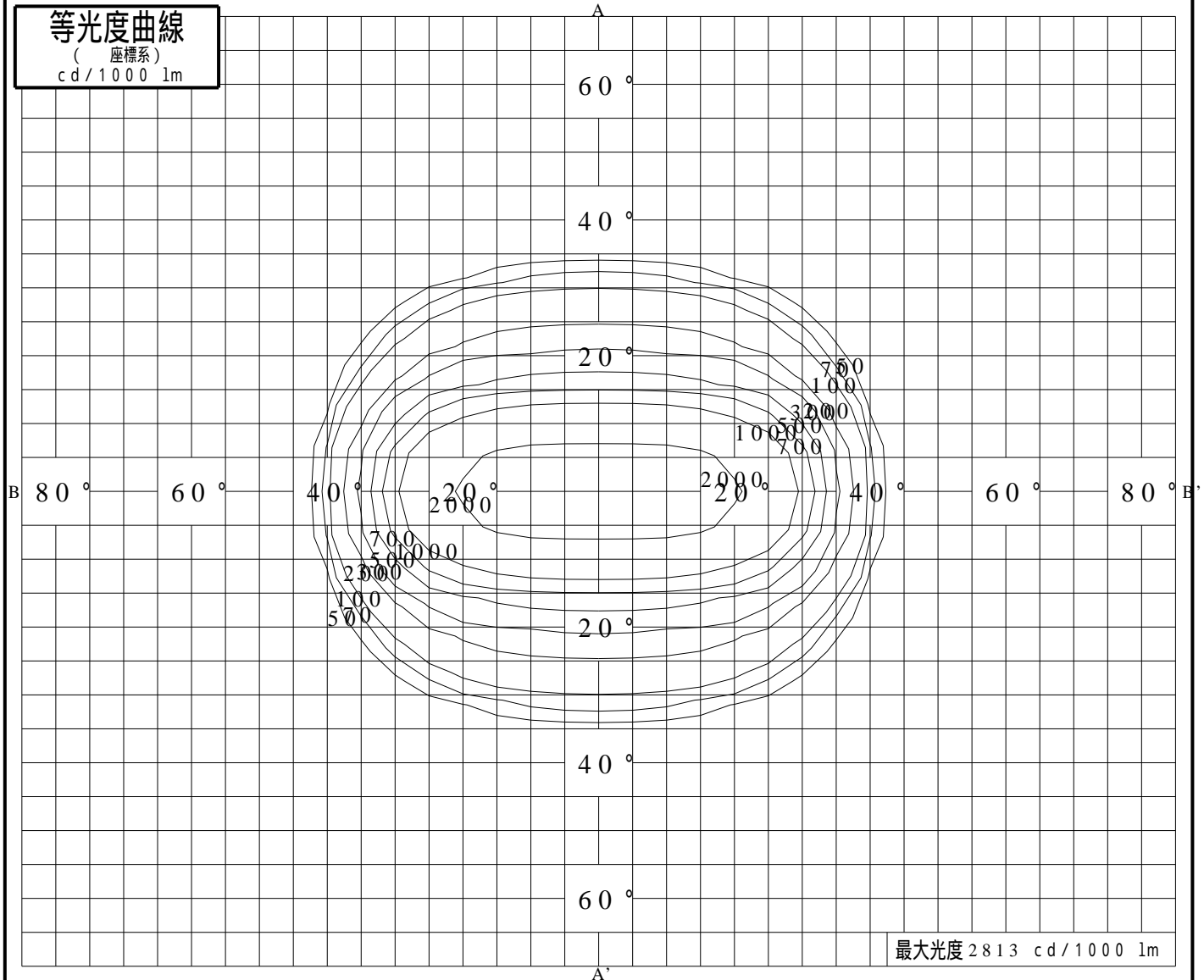
品番 (品名)	NTS51322+NTS91055W+NTS90	光源	LED3500_70_740 ×1
管理番号	K0158594(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2813 cd/1000 lm