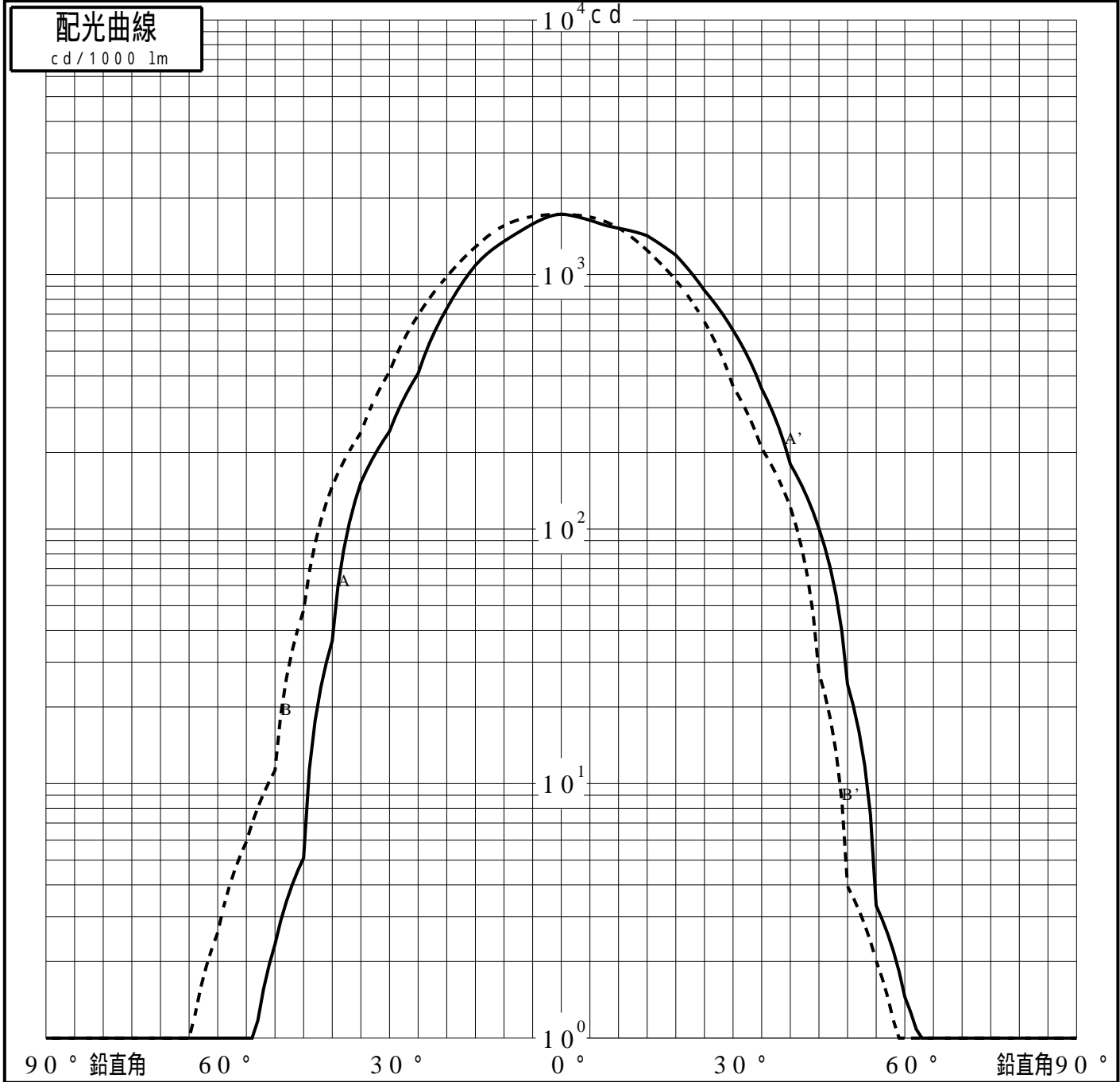


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY65940+NYY96300S+NTS90	
光源	LED5000_70_1555 ×1	1555.0 lm
管理番号	K0164995(0)DJ1 XY	

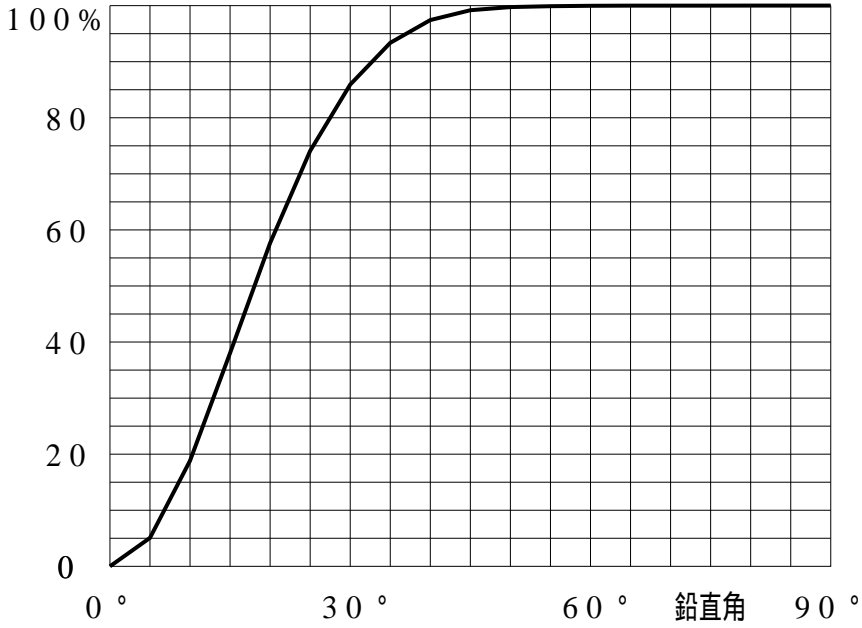
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%			
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	57.9%	93.5%	97.8%	
最大光度	1724 cd/1000 lm	ビ - ム角	AA' 43.3 BB' 43.5	74.4 75.7	83.8 85.0	



投光照明器具特性

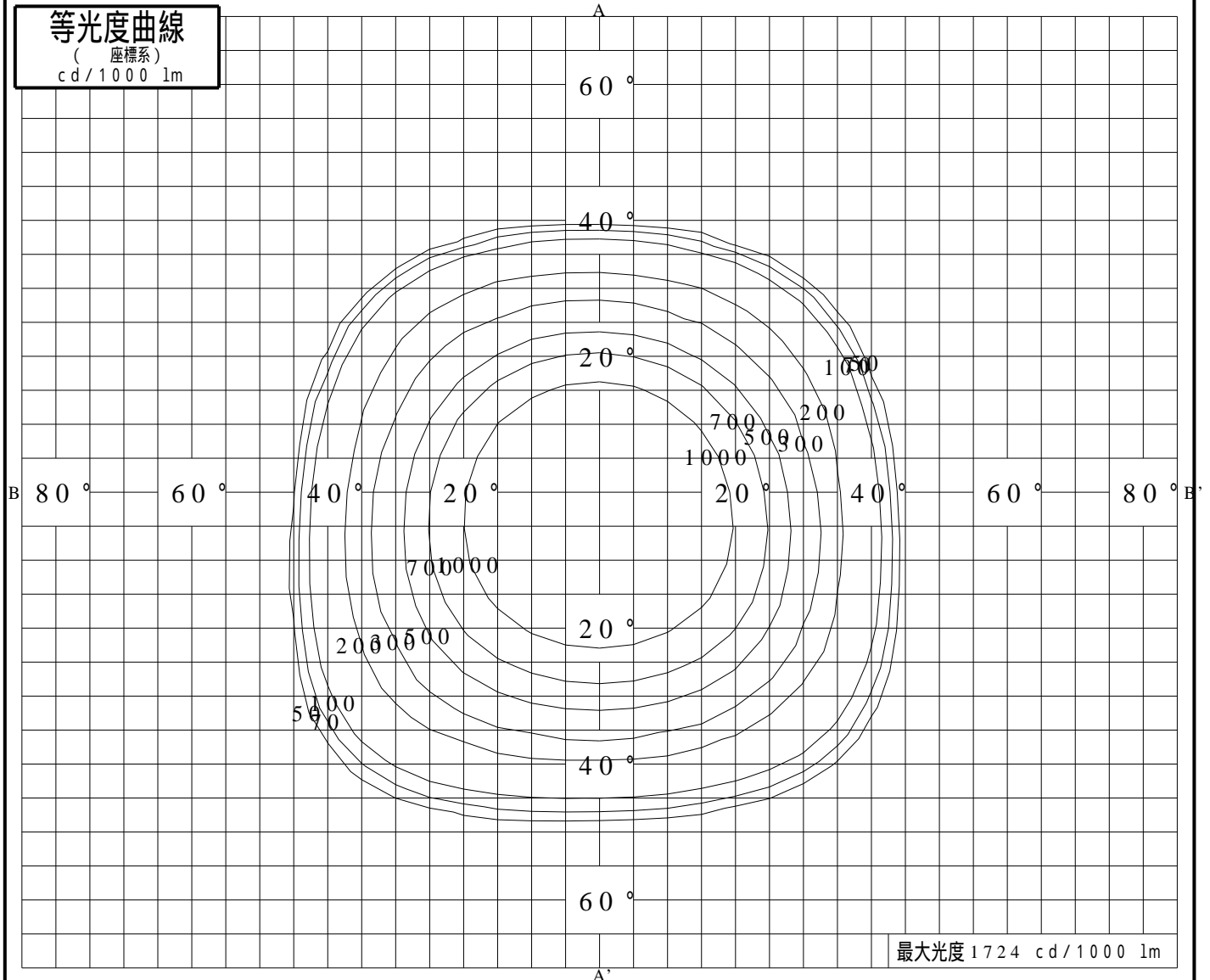
品番 (品名)	NY Y65940+NY Y96300S+NTS90	光源	LED5000_70_1555 x1
管理番号	K0164995(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1724 cd/1000 lm