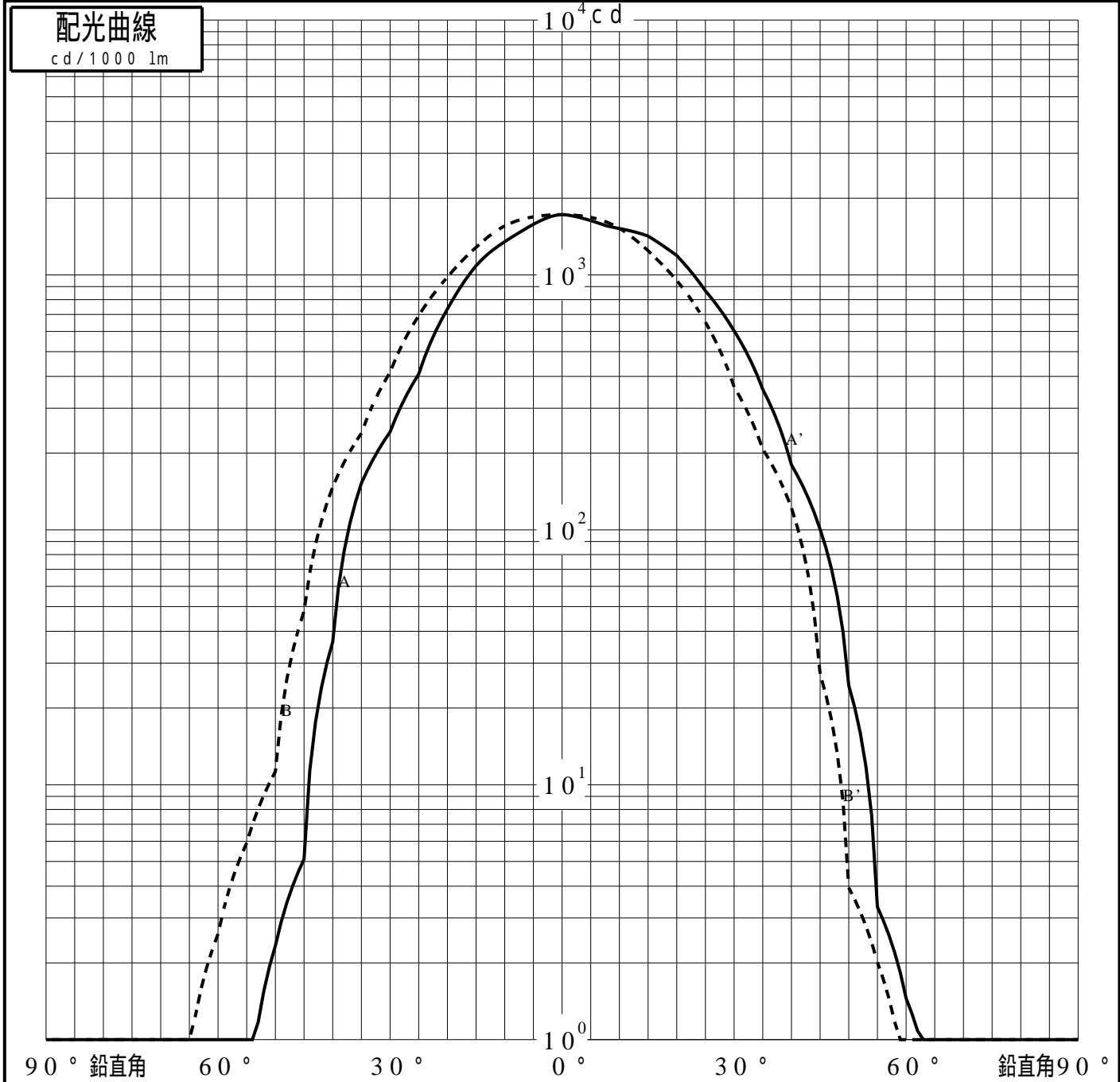


投光照明器具特性

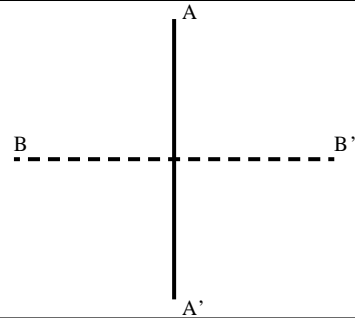
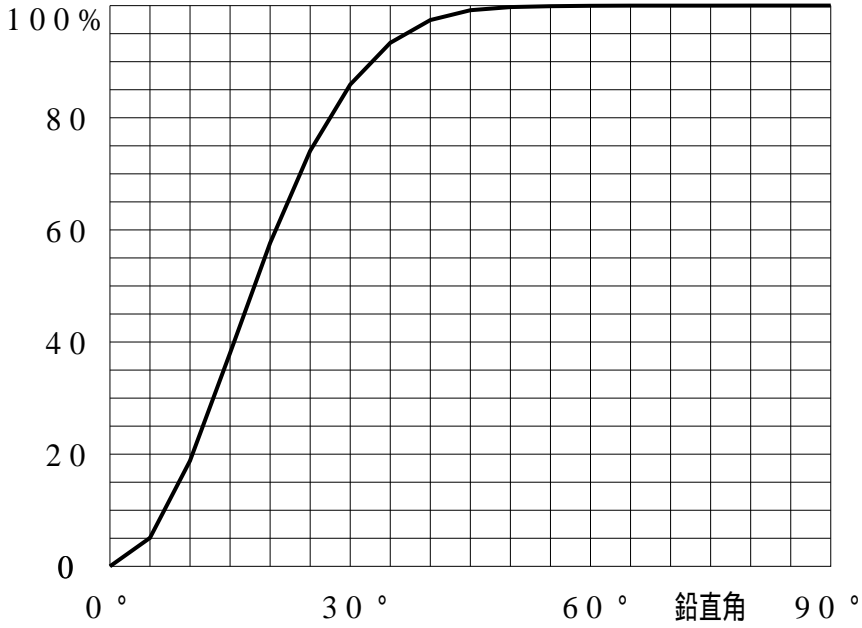
品名(品番)	NYY65942+NYY96300B+NTS90					
光源	LED3500_70_1490 x1 1490.0 lm					
管理番号	K0164995(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	57.9%	93.5%	97.8%	
最大光度	1724 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 43.3 BB' 43.5	74.4 75.7	83.8 85.0	



投光照明器具特性

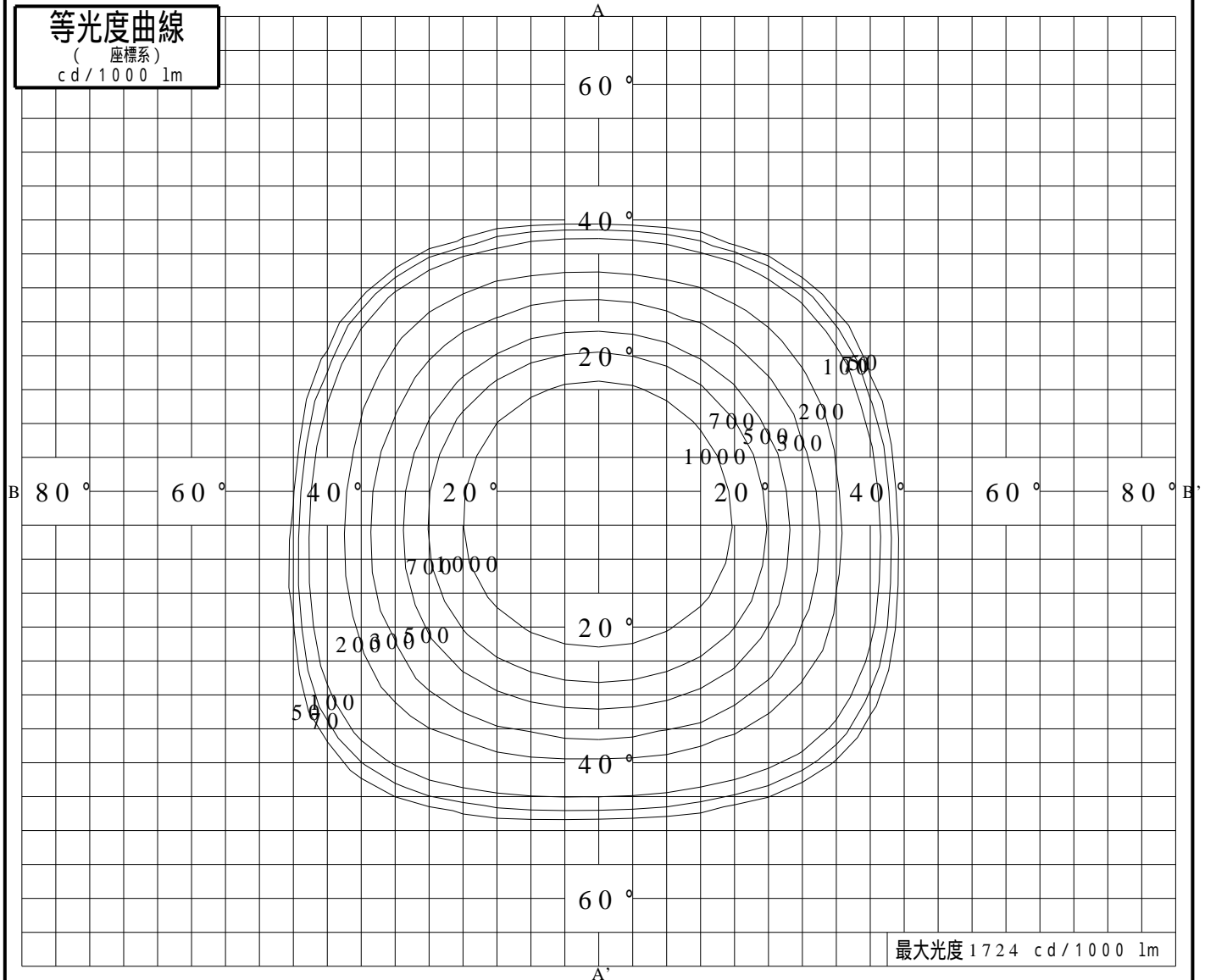
品番 (品名)	NY65942+NY96300B+NTS90	光源	LED3500_70_1490 ×1
管理番号	K0164995(0)DJ1 XY		

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