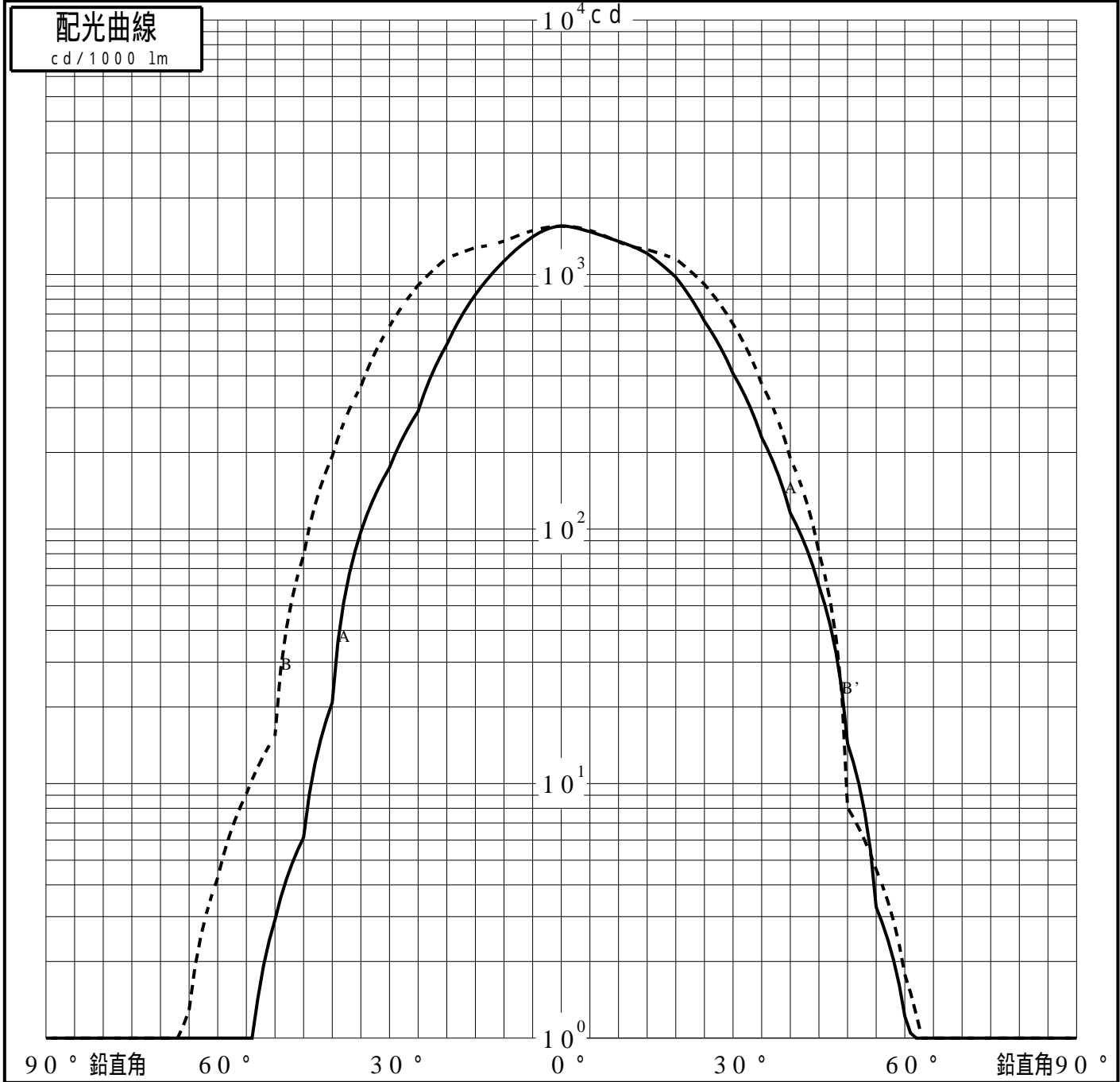


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY65940+NYY96300S+NTS90	
光源	LED5000_70_1575 ×1	1575.0 lm
管理番号	K0165027(0)DJ1 XY	

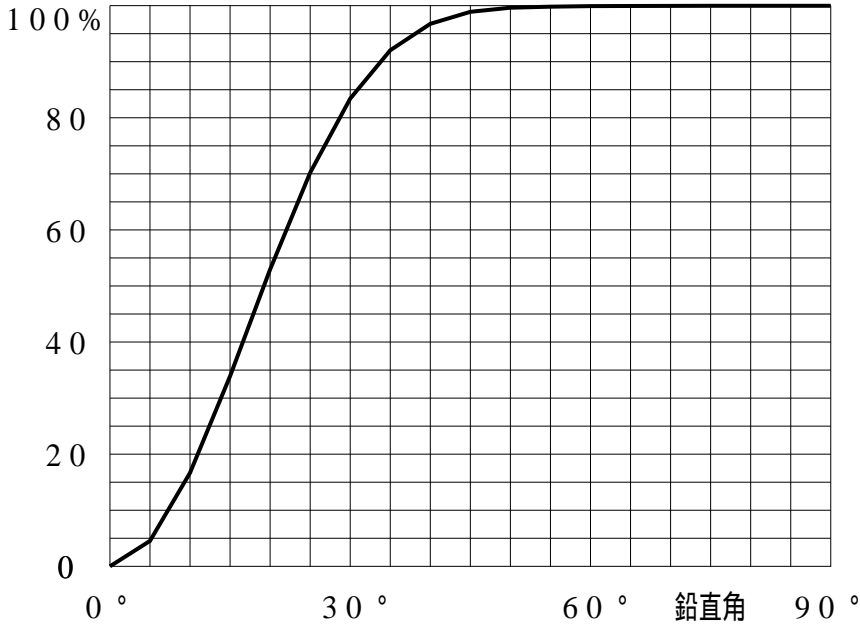
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	61.0%	94.2%	97.0%	
最大光度	1551 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 39.1 BB' 54.9	69.5 83.3	79.7 90.3	



投光照明器具特性

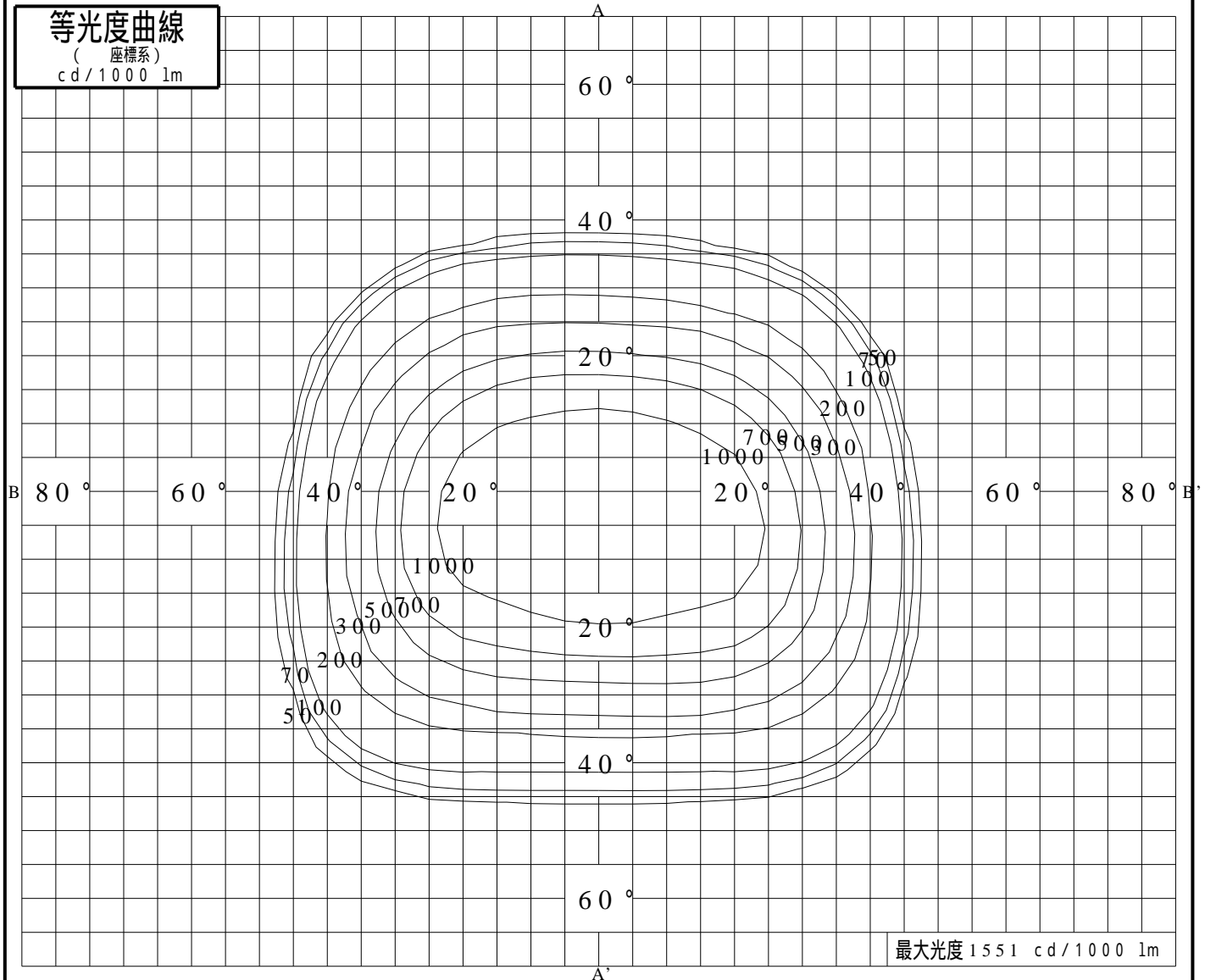
品番(品名)	NY65940+NY96300S+NTS90	光源	LED5000_70_1575 ×1
管理番号	K0165027(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1551 cd/1000 lm