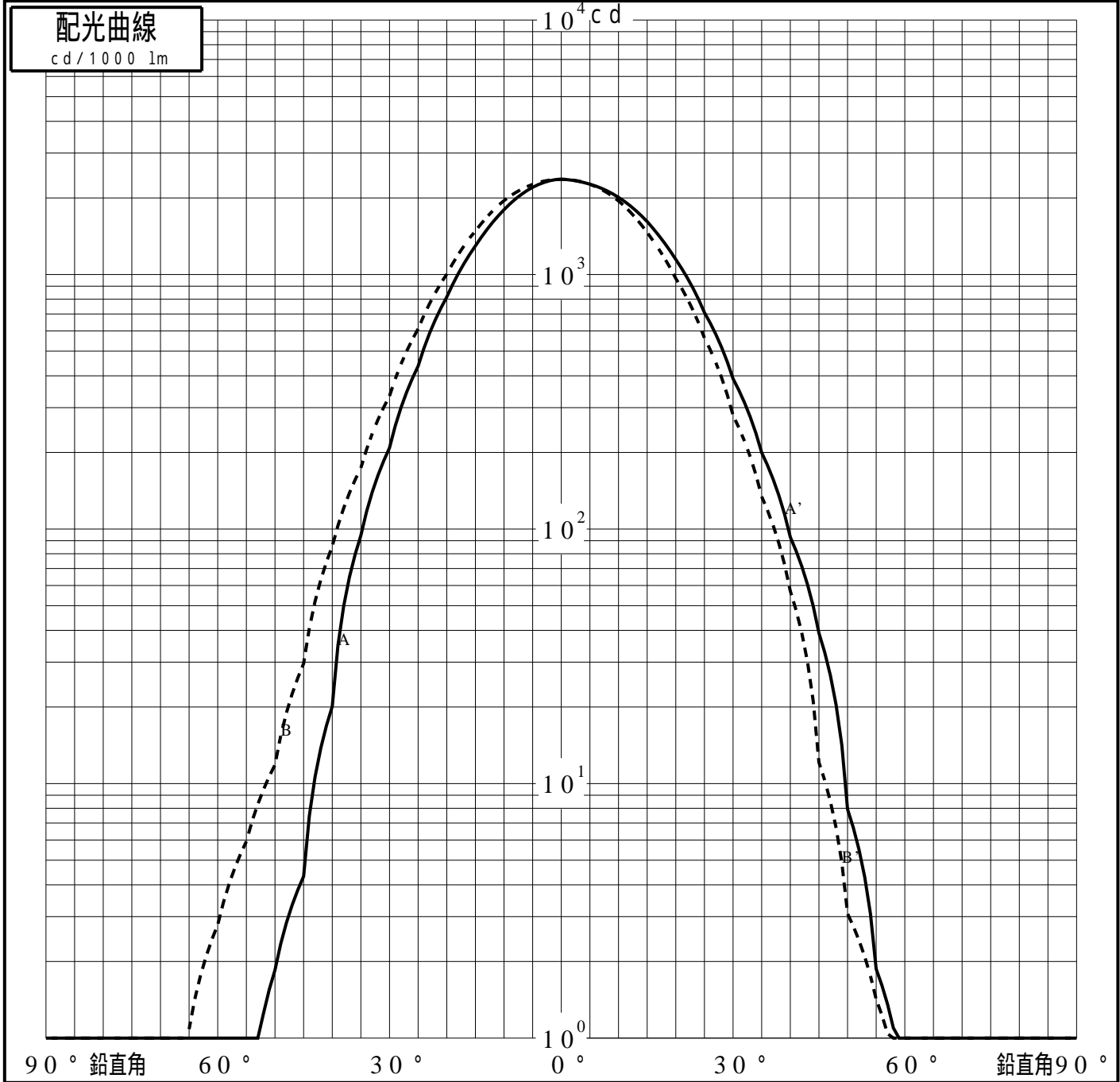


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY65932+NYY96300S+NTS90	
光源	LED3500_70_1885 ×1	1885.0 lm
管理番号	K0164994(0)DJ1 XY	

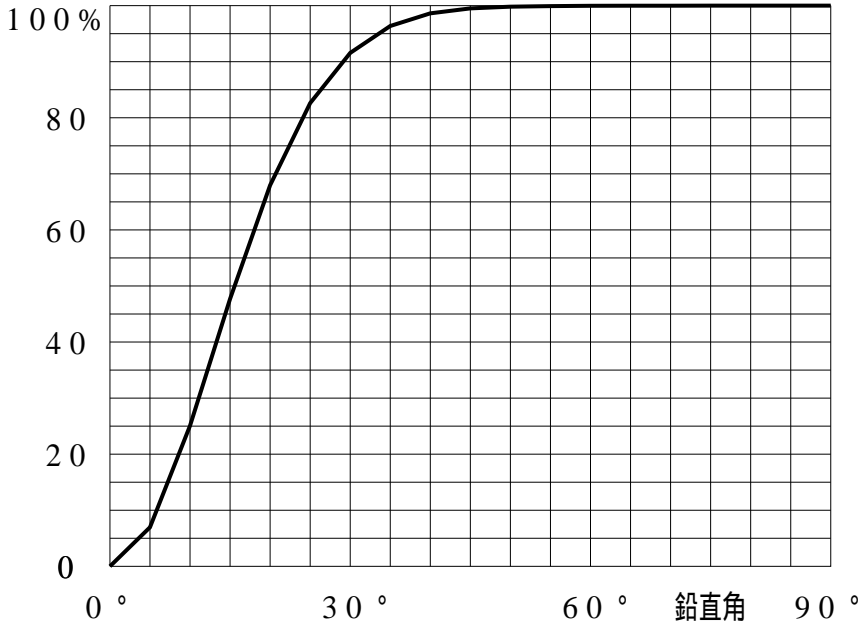
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	53.0%	90.9%	95.0%	
最大光度	2367 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 35.8 BB' 35.9	63.4 64.5	72.8 74.2	



投光照明器具特性

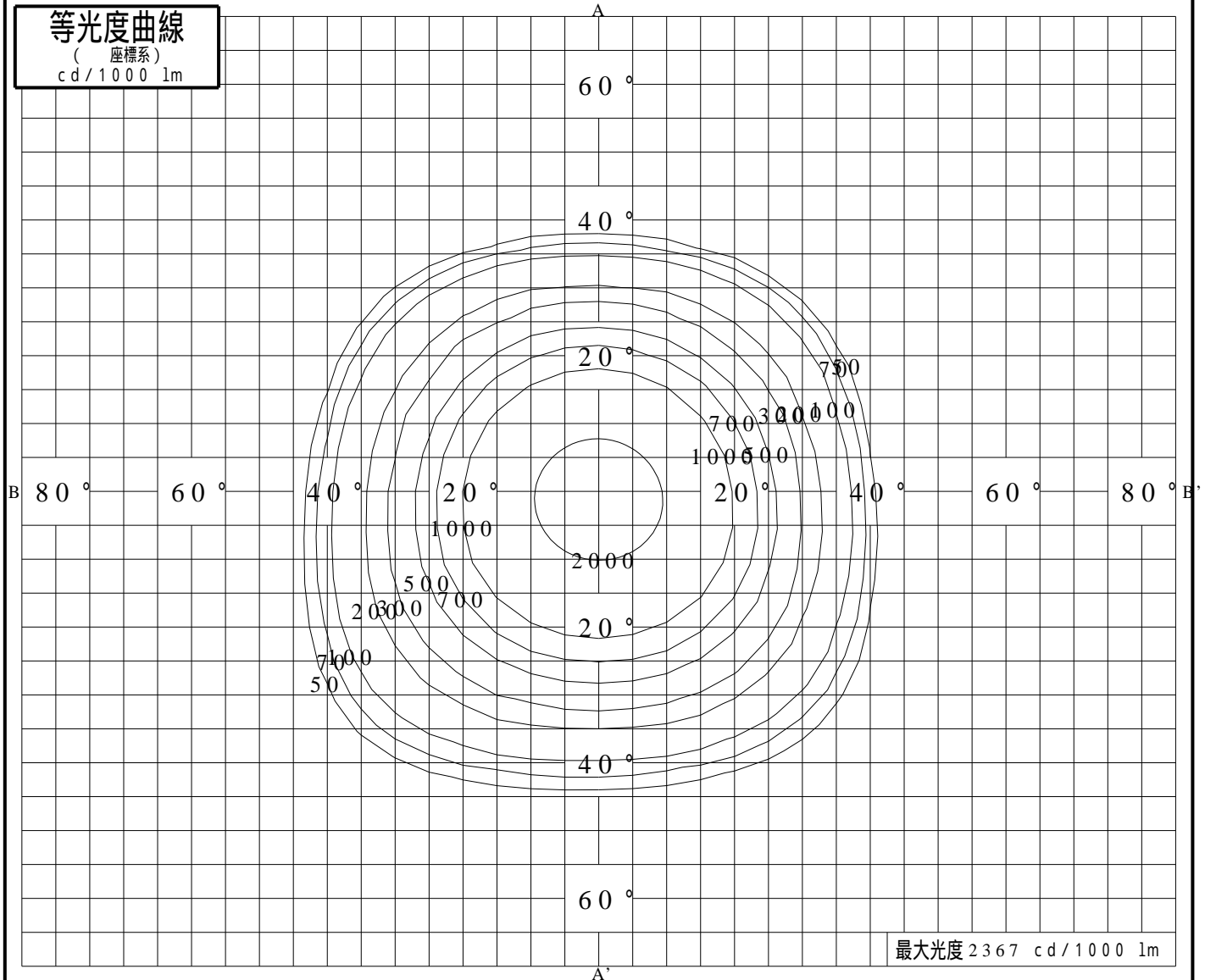
品番 (品名)	NY Y65932+NY Y96300S+NTS90	光源	LED3500_70_1885 ×1
管理番号	K0164994(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2367 cd/1000 lm