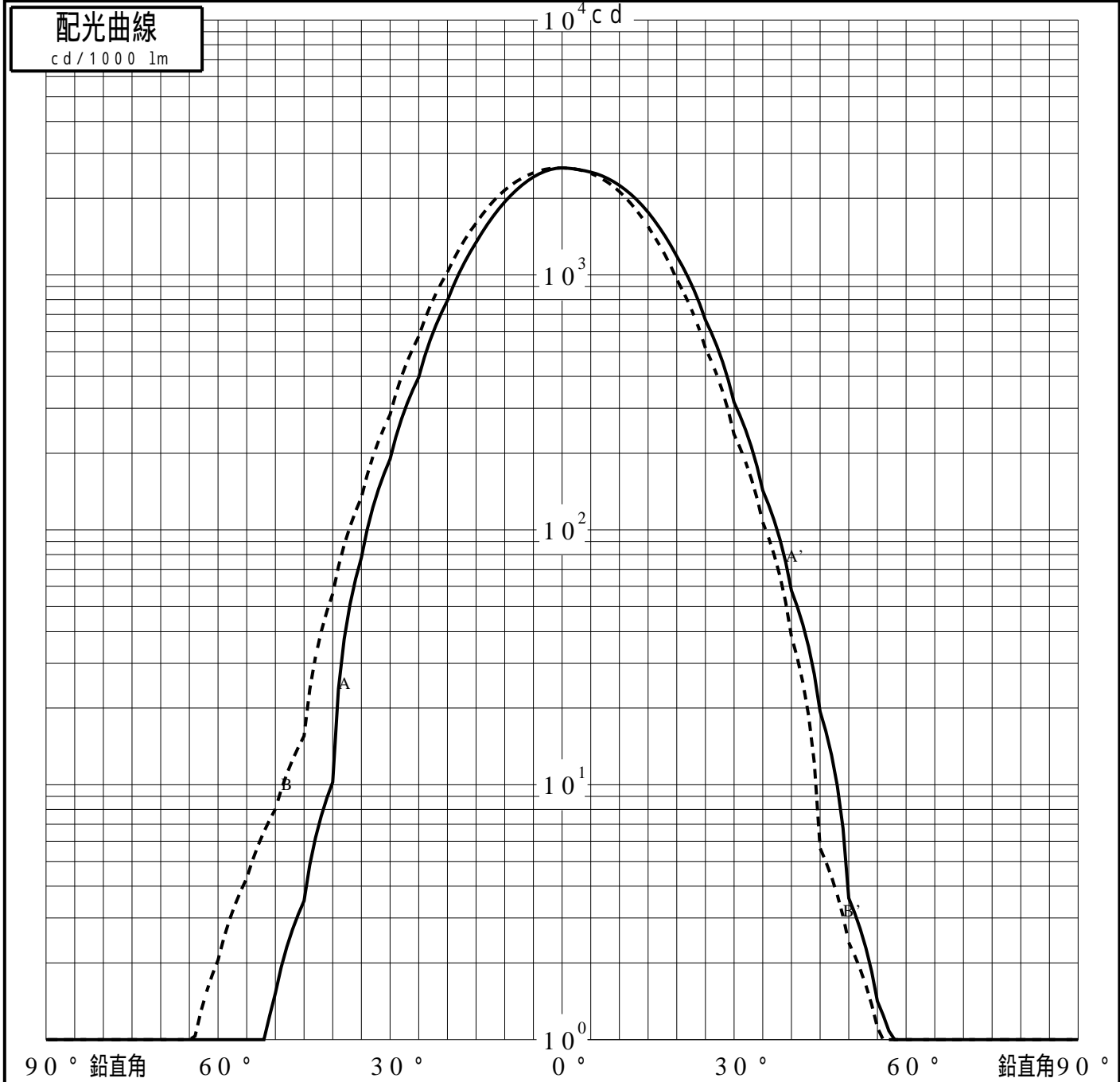


投光照明器具特性

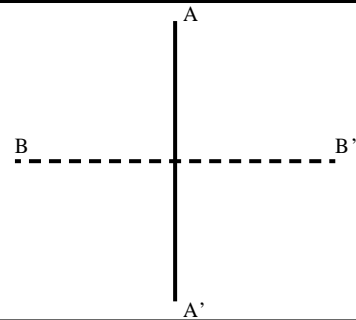
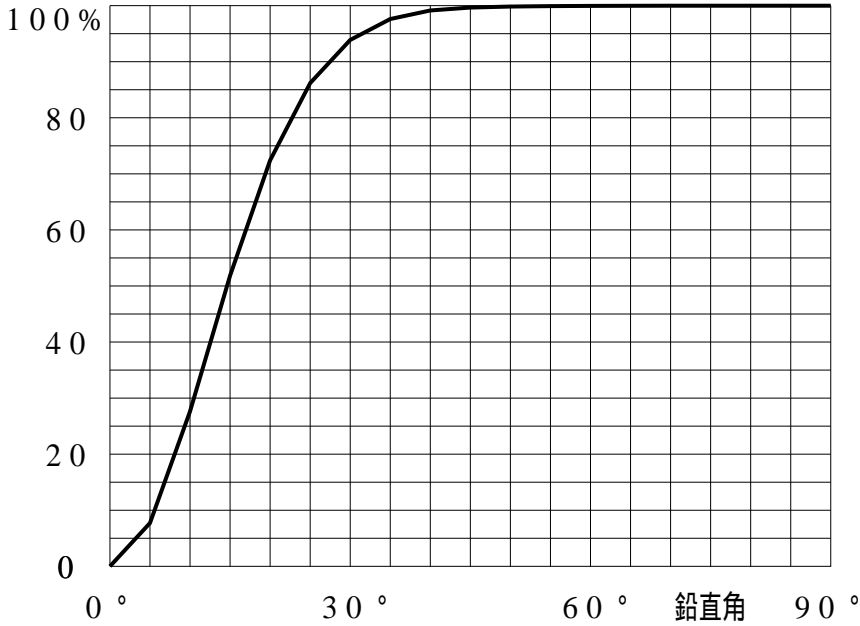
品名(品番)	NYY65930+NYY96300B+NTS90					
光源	LED5000_70_1575 x1 1575.0 lm					
管理番号	K0164947(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	55.0%	90.5%	95.0%	
最大光度	2631 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 34.1 BB' 34.4	59.8 60.2	68.3 69.2	



投光照明器具特性

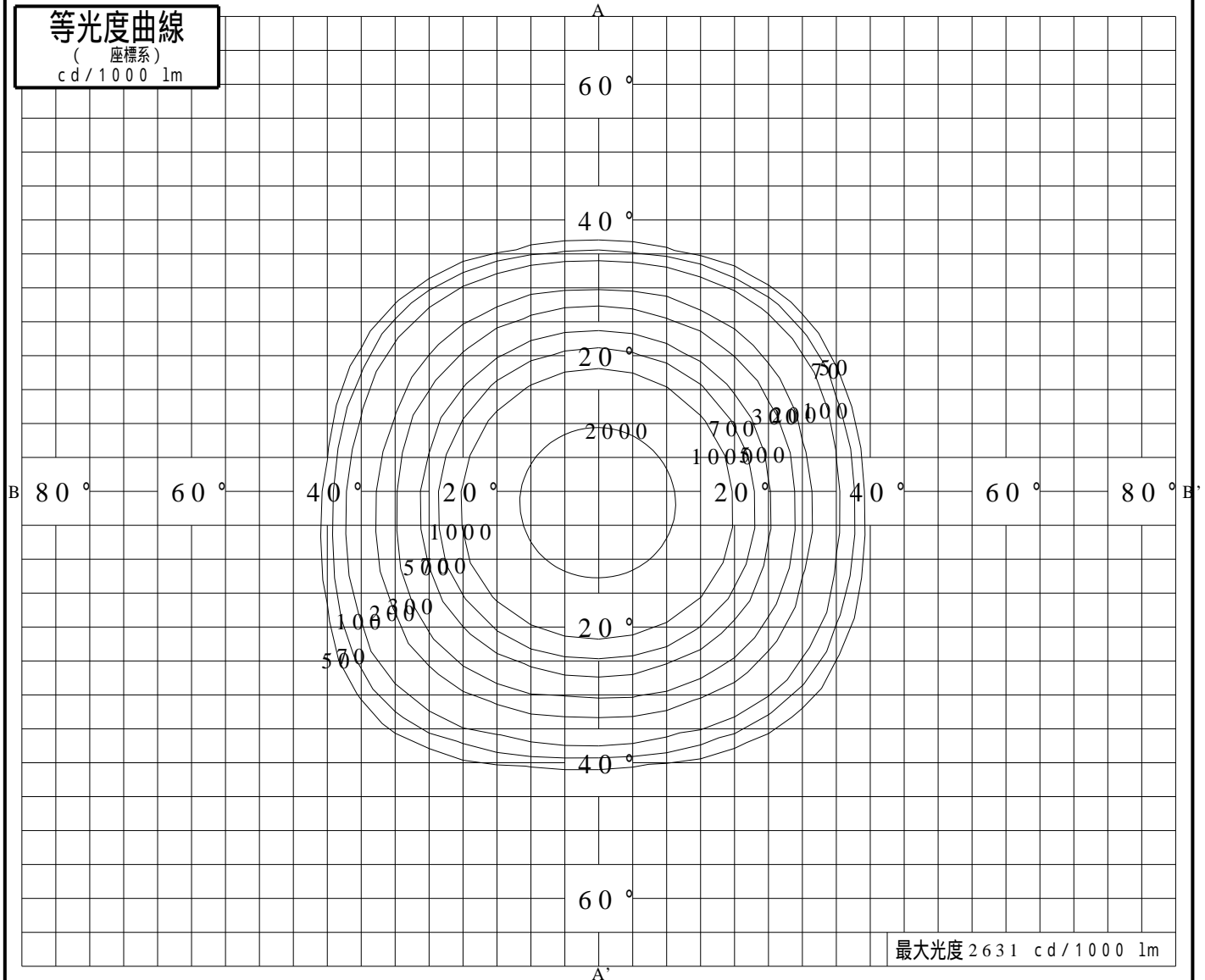
品番 (品名)	NY Y65930+NY Y96300B+NTS90	光源	LED5000_70_1575 ×1
管理番号	K0164947(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2631 cd/1000 lm