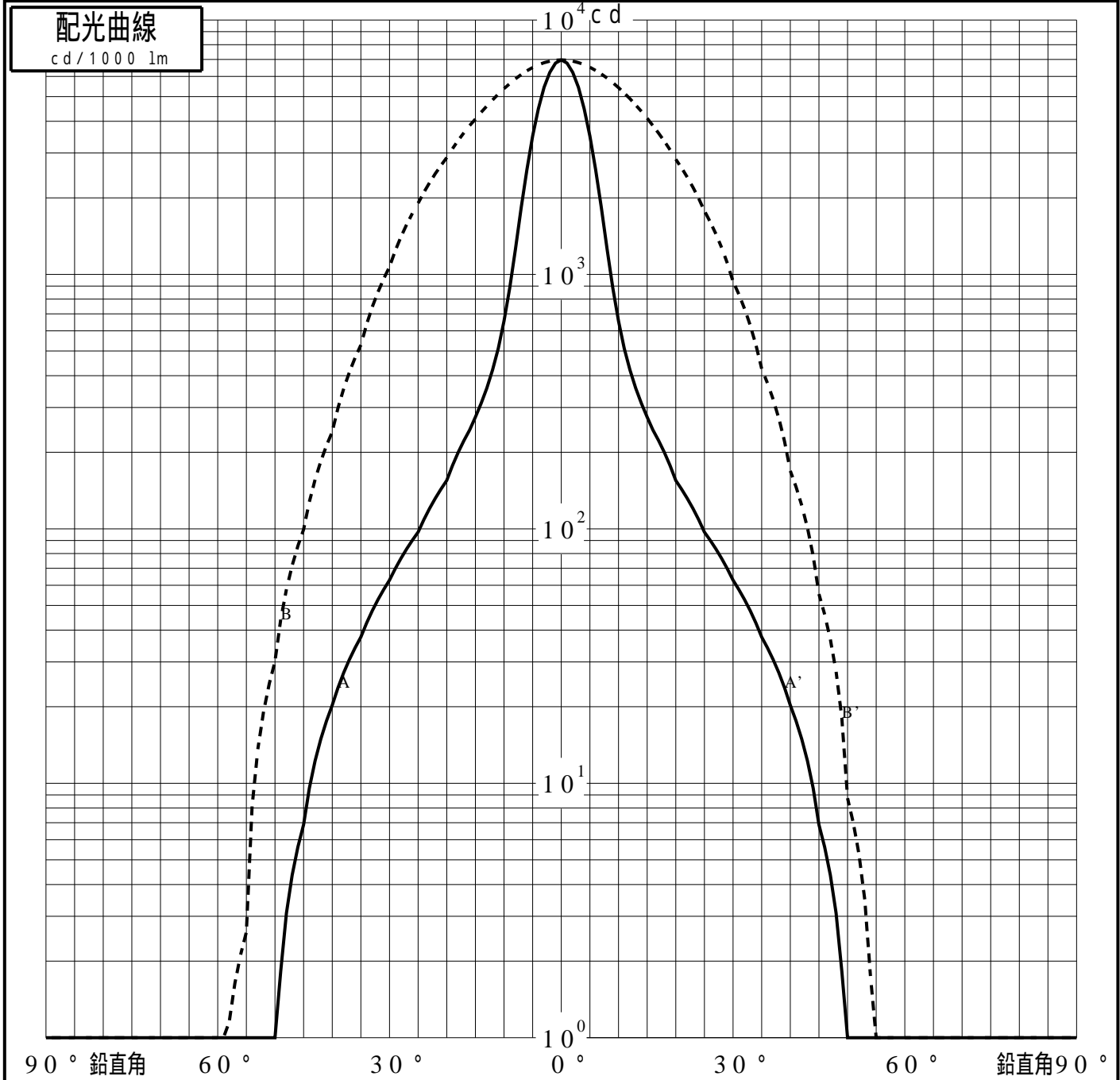


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NYY71054+NTS90150+NYY900		
光源	LED4000_70_150 ×1	150.0 lm	
管理番号	K0153927(1)D 1 XY		

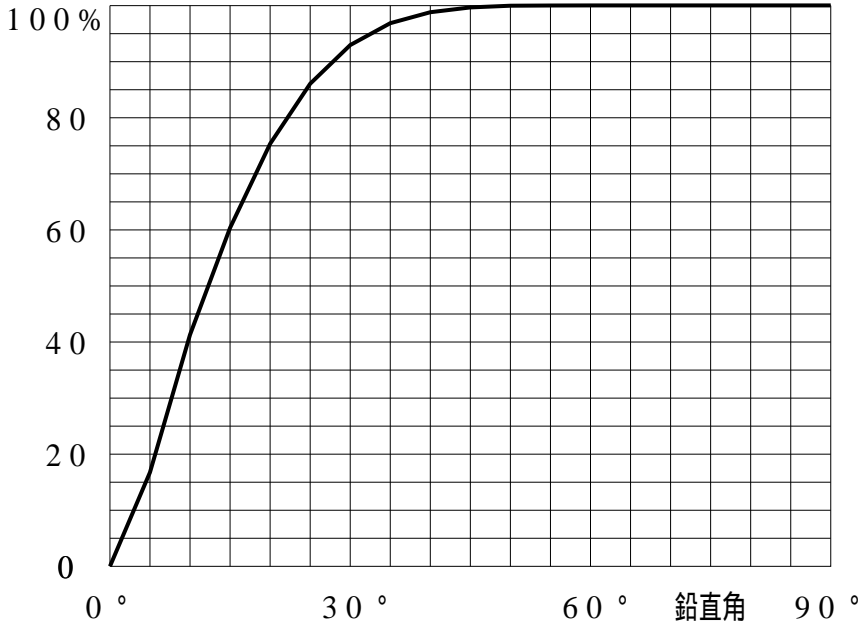
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	41.9%	81.5%	87.8%
最大光度	6971 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 10.0	19.6	26.4
			BB' 34.9	65.8	74.6



# 投光照明器具特性

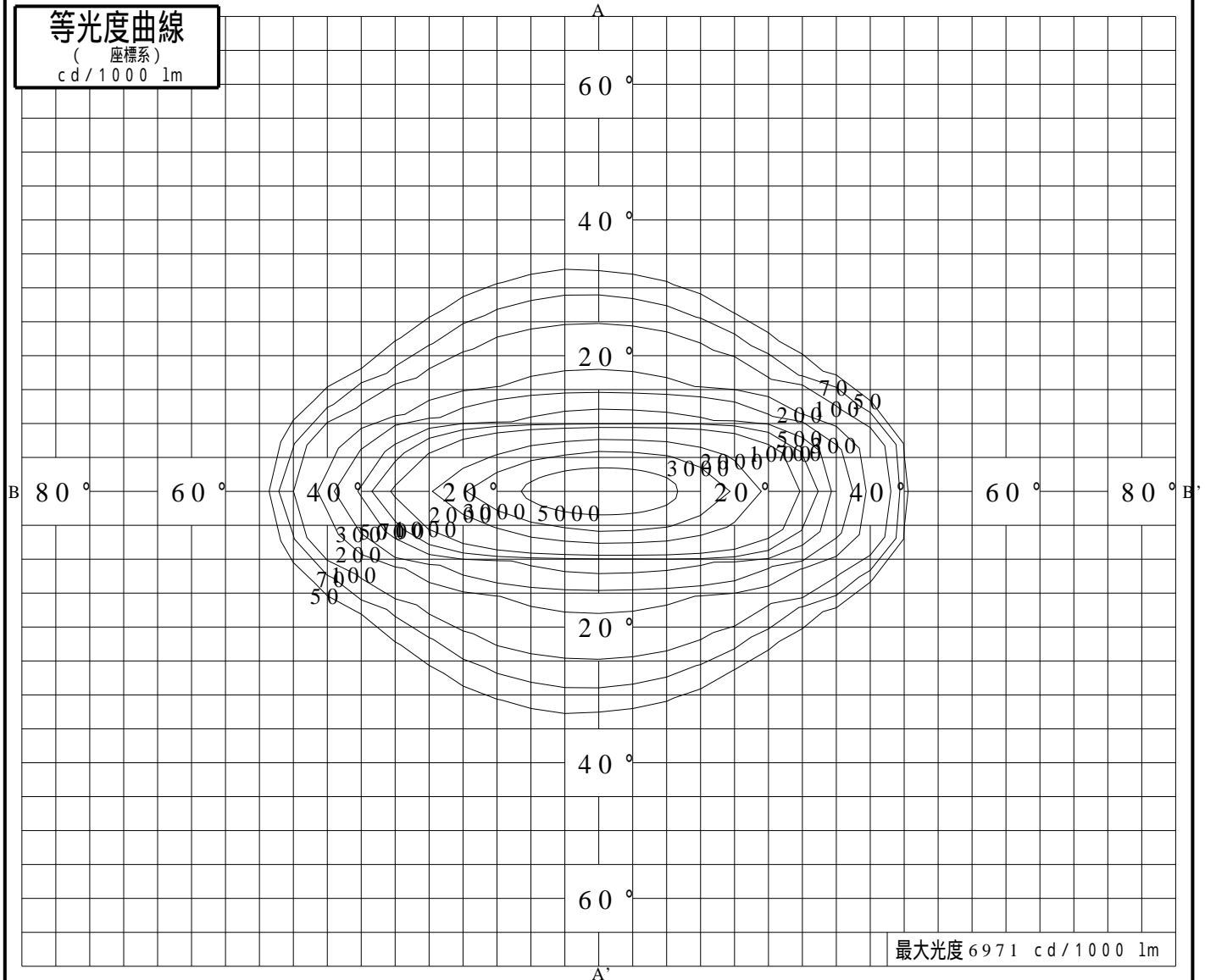
品番 (品名)	NYY71054+NTS90150+NYY900	光源	LED4000_70_150 ×1
管理番号	K0153927(1)D 1 XY		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 6971 cd/1000 lm