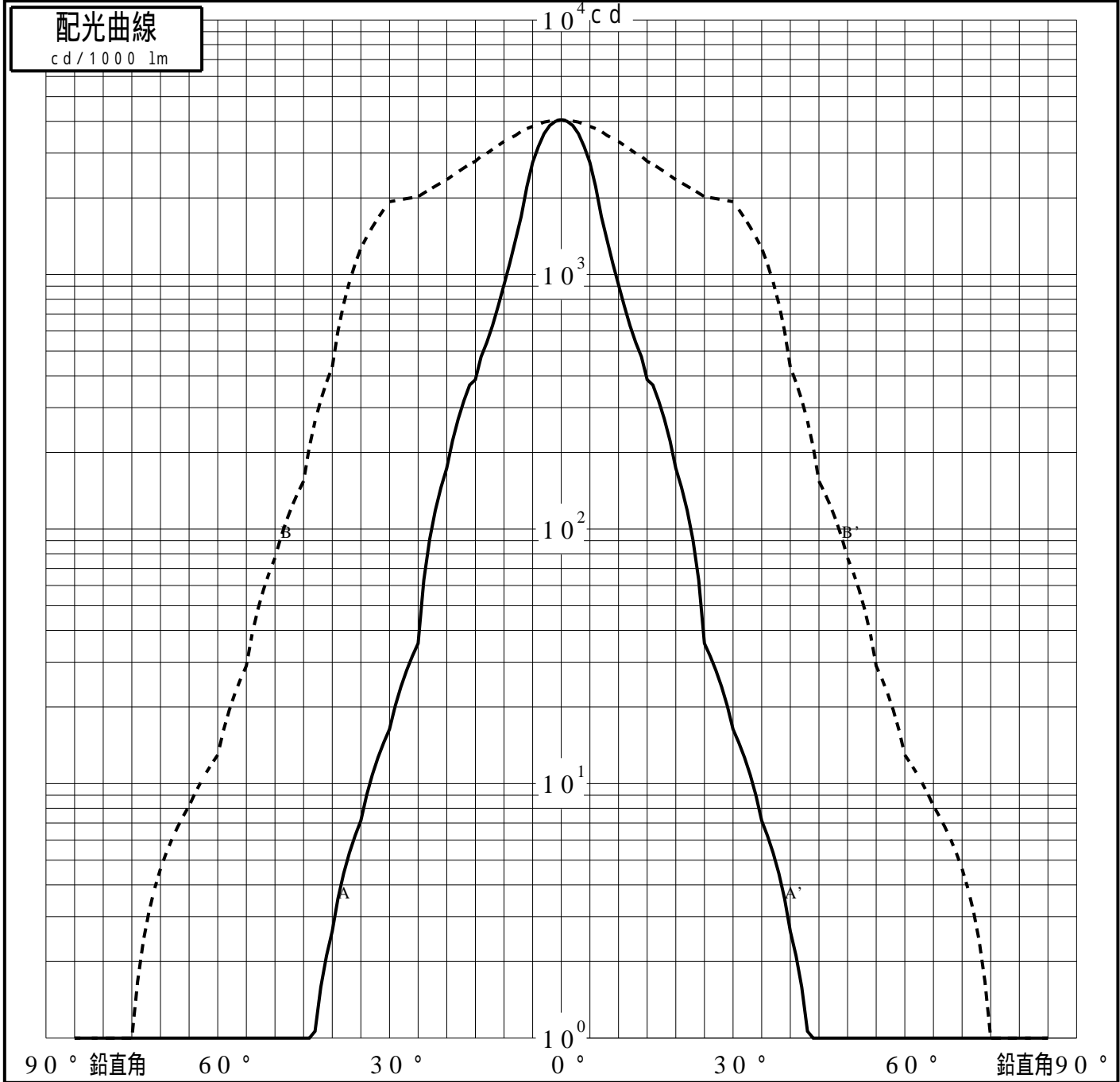


投光照明器具特性

品名(品番)	YYY3 1 2 1 2 + YYY9 5 0 1 5	
光源	LED4000_70_1820 ×1	1820.0 lm
管理番号	K0172074(0)DJ1 XY	

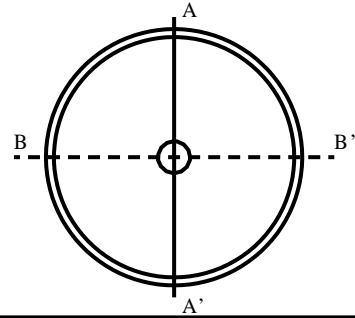
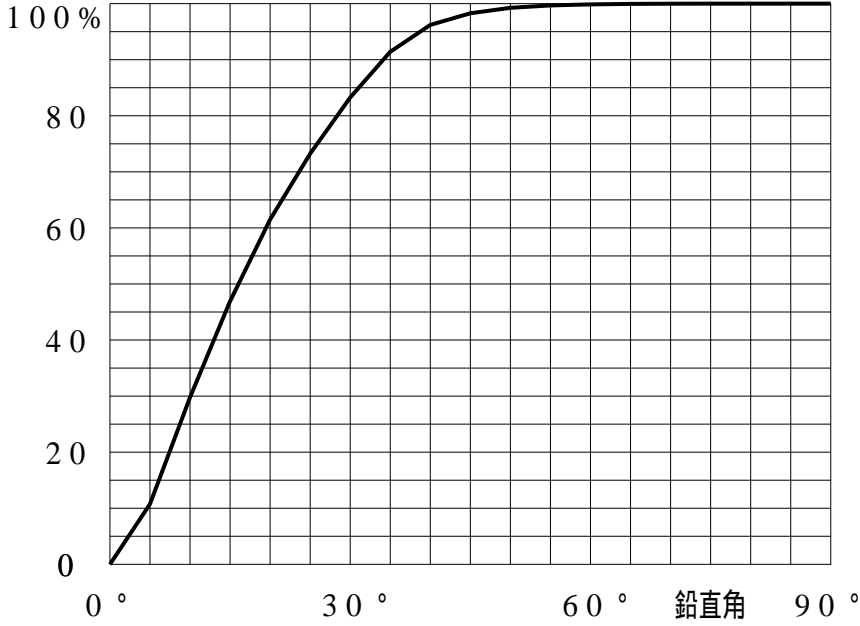
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	38.0%	85.3%	92.9%
最大光度	4050 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 12.7 BB' 50.0	30.5	38.8
			81.0	88.3	



投光照明器具特性

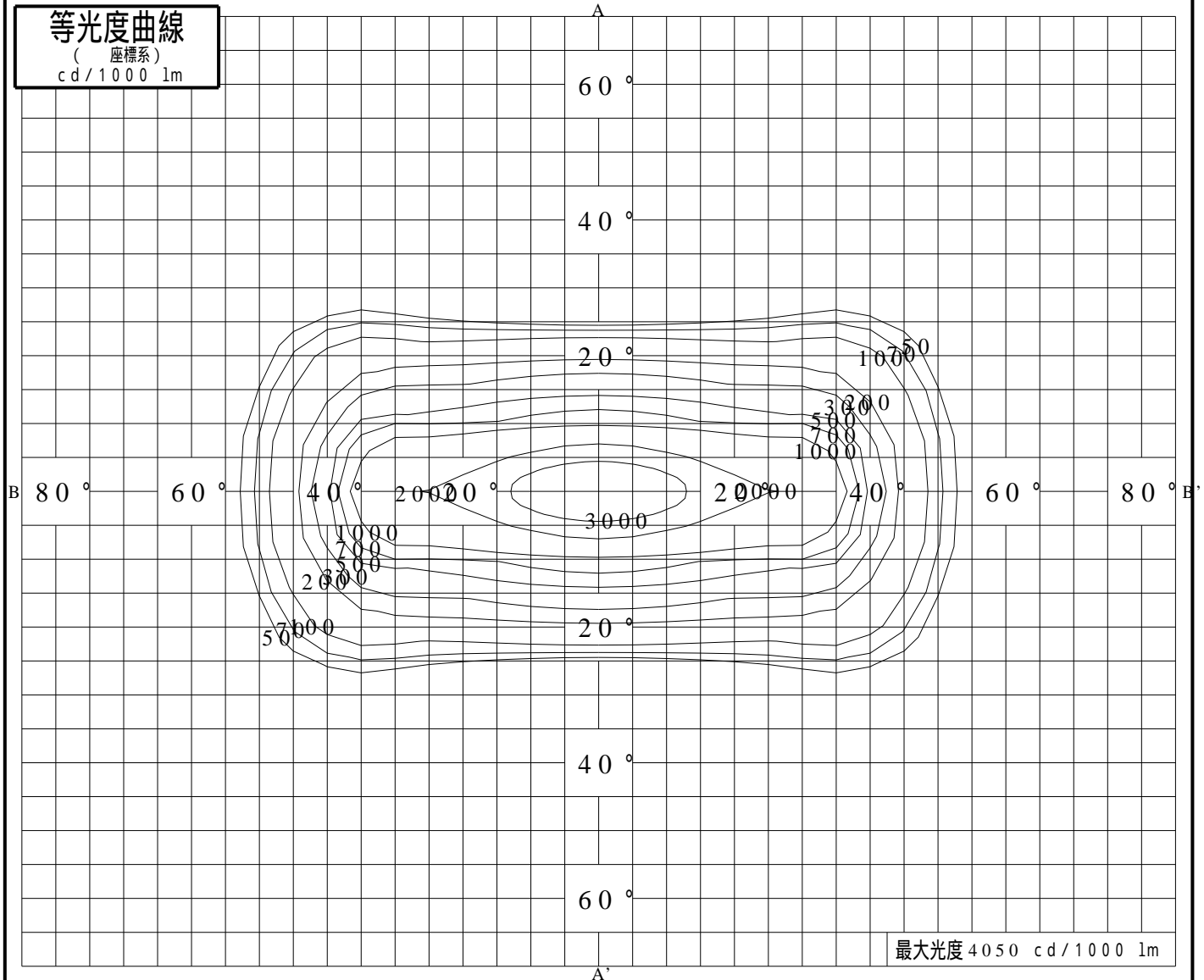
品番(品名)	YYY31212+YYY95015	光源	LED4000_70_1820 ×1
管理番号	K0172074(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 4050 cd/1000 lm