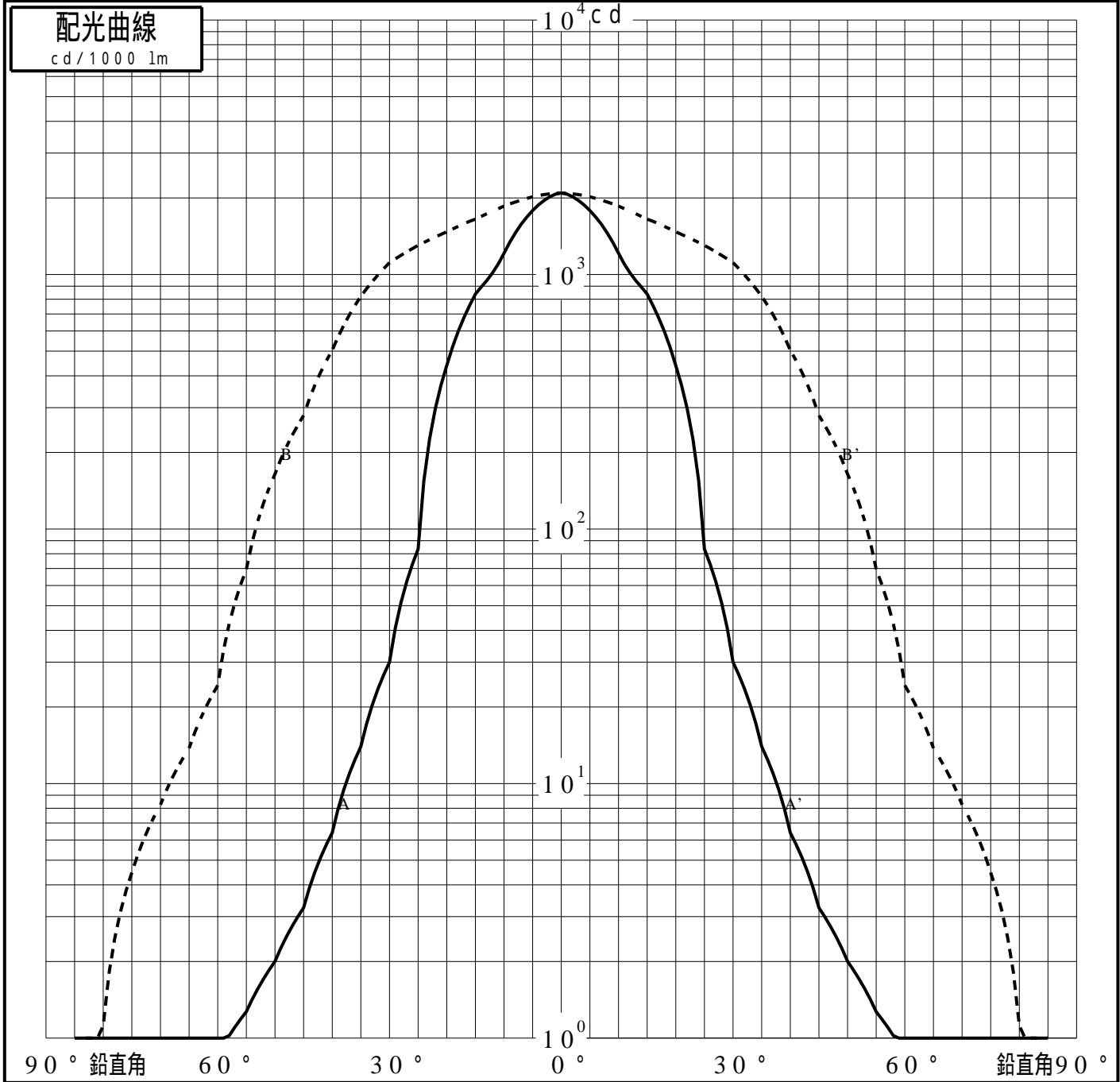


投光照明器具特性

品名(品番)	YYY3 2 2 2 6 + YYY9 5 0 1 5	
光源	LED4000_70_1235 ×1	1235.0 lm
管理番号	K0172073(0)DJ1 XY	

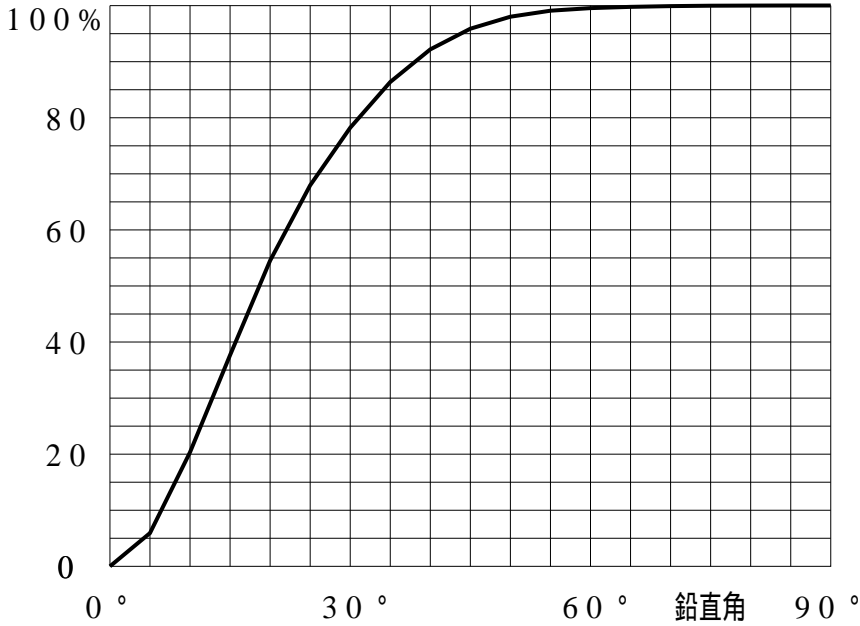
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	47.4%	92.7%	96.4%
最大光度	2090 cd/1000 lm	ビ - ム角	AA' 23.3 BB' 62.4	46.5	49.4 96.1 106.3



投光照明器具特性

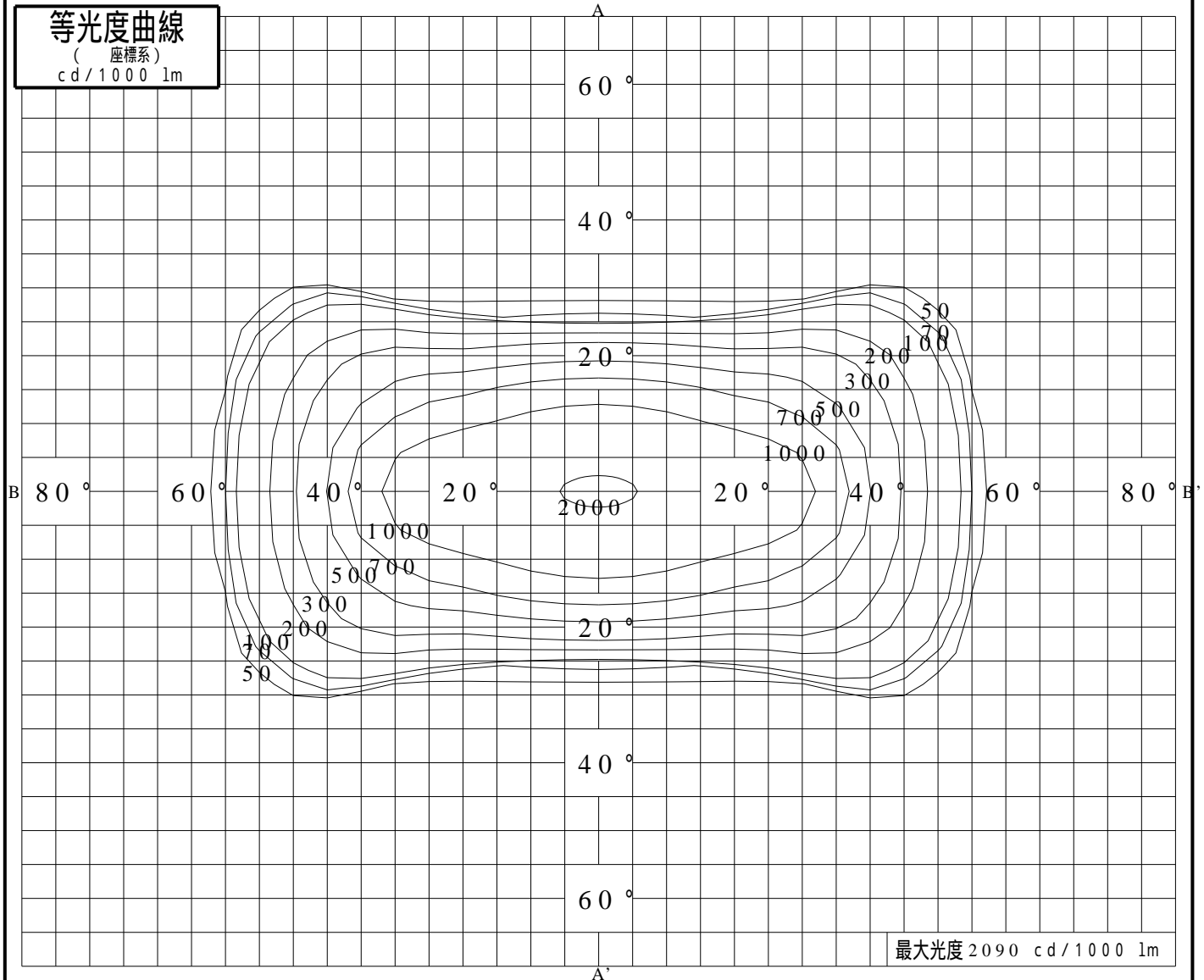
品番(品名)	YYY32226+YYY95015	光源	LED4000_70_1235 ×1
管理番号	K0172073(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2090 cd/1000 lm