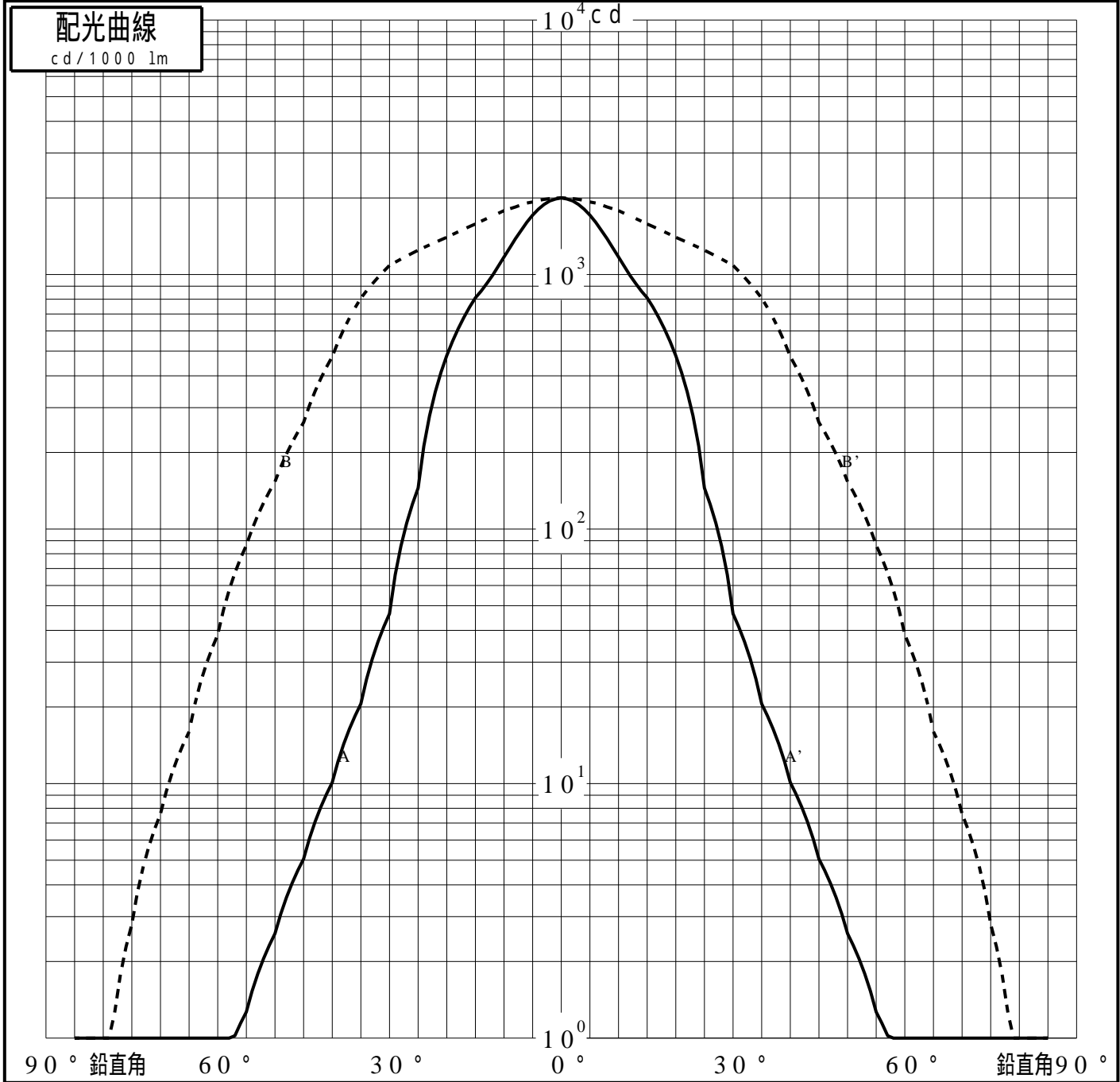


投光照明器具特性

品名(品番)	YYY3 2 1 2 6 + YYY9 5 0 6 5	
光源	LED4000_70_675 ×1	675.0 lm
管理番号	K0172183(0)DJ1 XY	

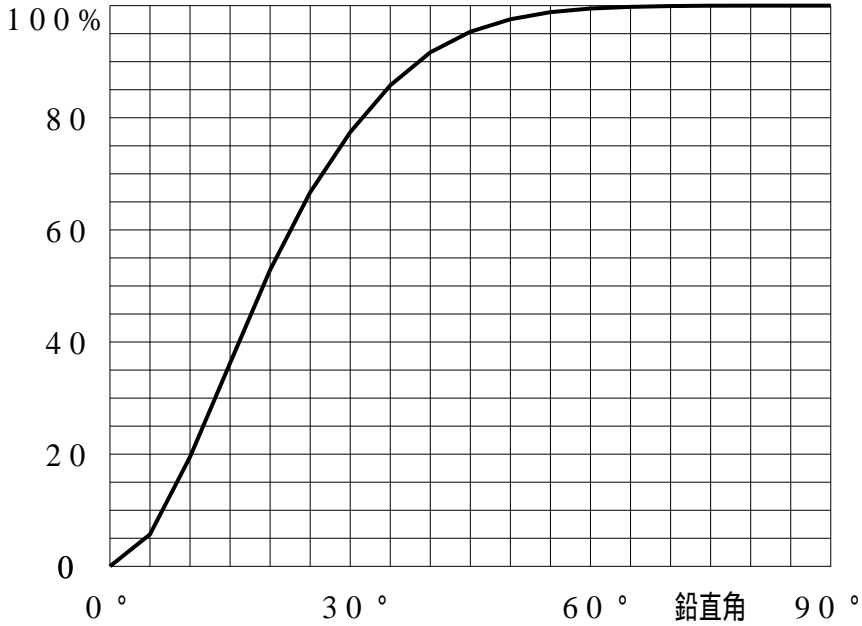
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	46.9%	91.3%	95.9%
最大光度	2001 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 23.8 BB' 63.1	48.4	54.6 108.0



投光照明器具特性

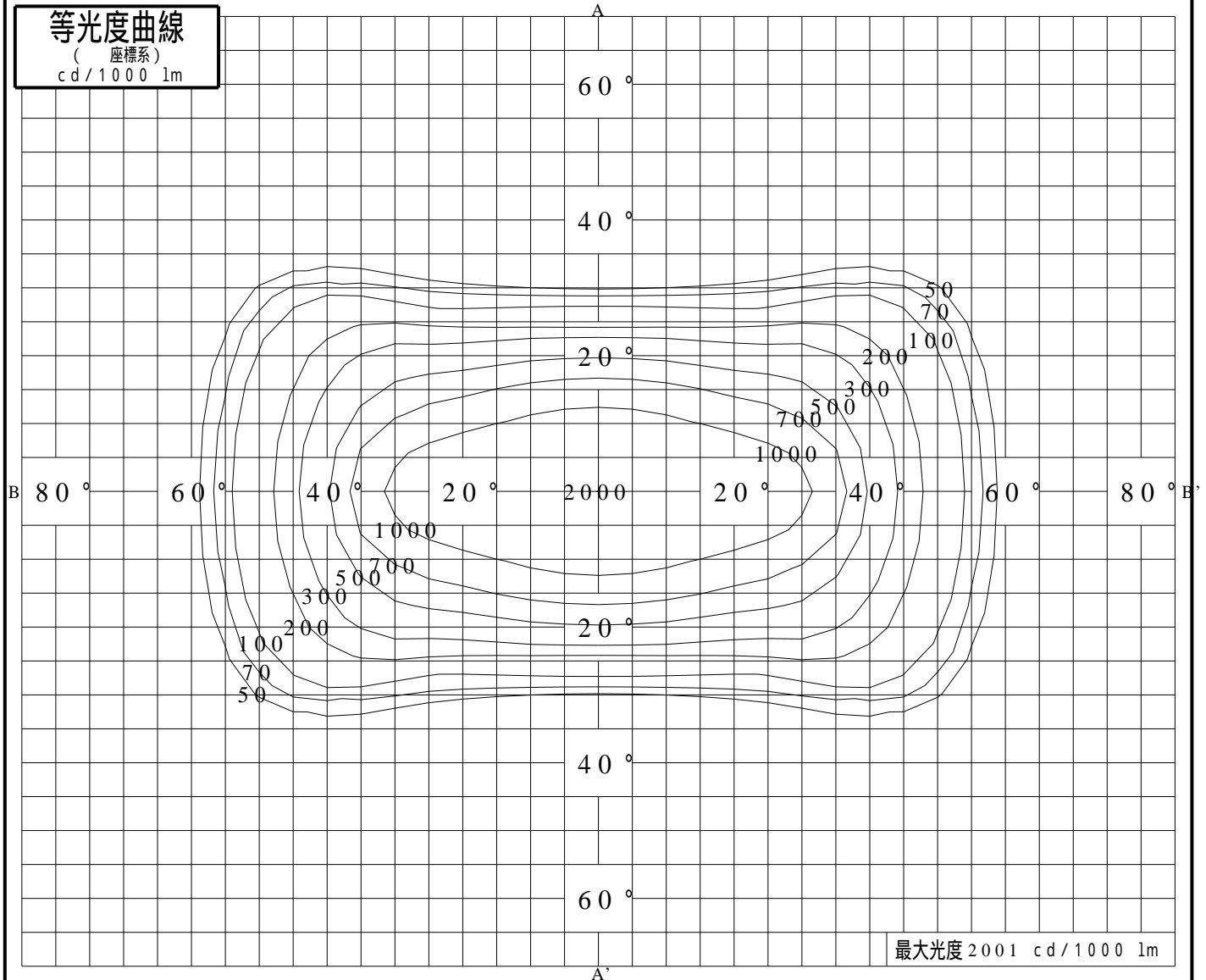
品番(品名)	YYY32126+YYY95065	光源	LED4000_70_675 ×1
管理番号	K0172183(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2001 cd/1000 lm