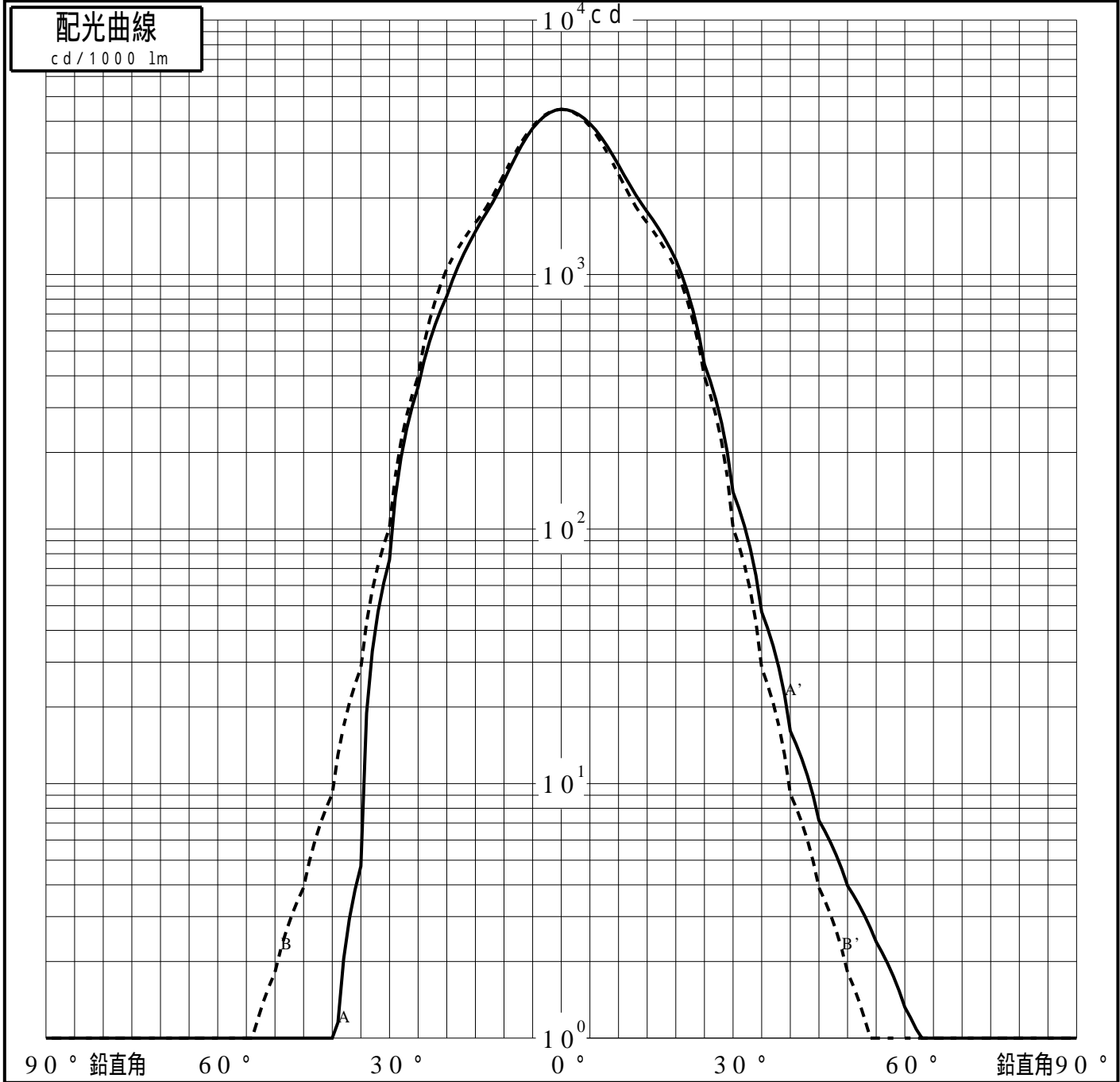


投光照明器具特性

品名(品番)	YYY3 3 1 2 2 + YYY9 5 0 6 1	
光源	LED4000_70_1120 x1	1120.0 lm
管理番号	K0177494(0)DJ1 XY	

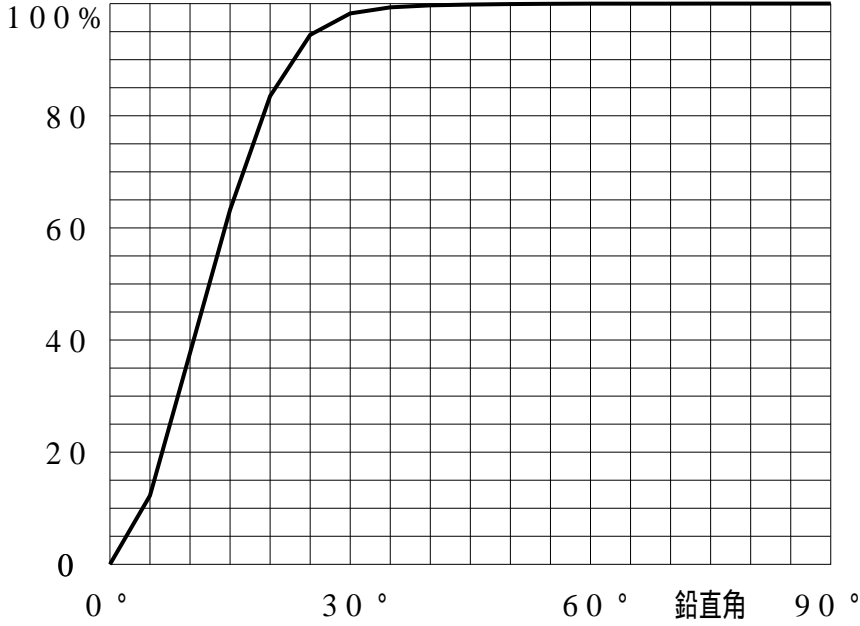
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	37.7%	90.2%	95.9%
最大光度	4459 cd/1000 lm	ビ - ム角	AA' 22.6 BB' 22.1	49.1 49.3	56.1 55.9



投光照明器具特性

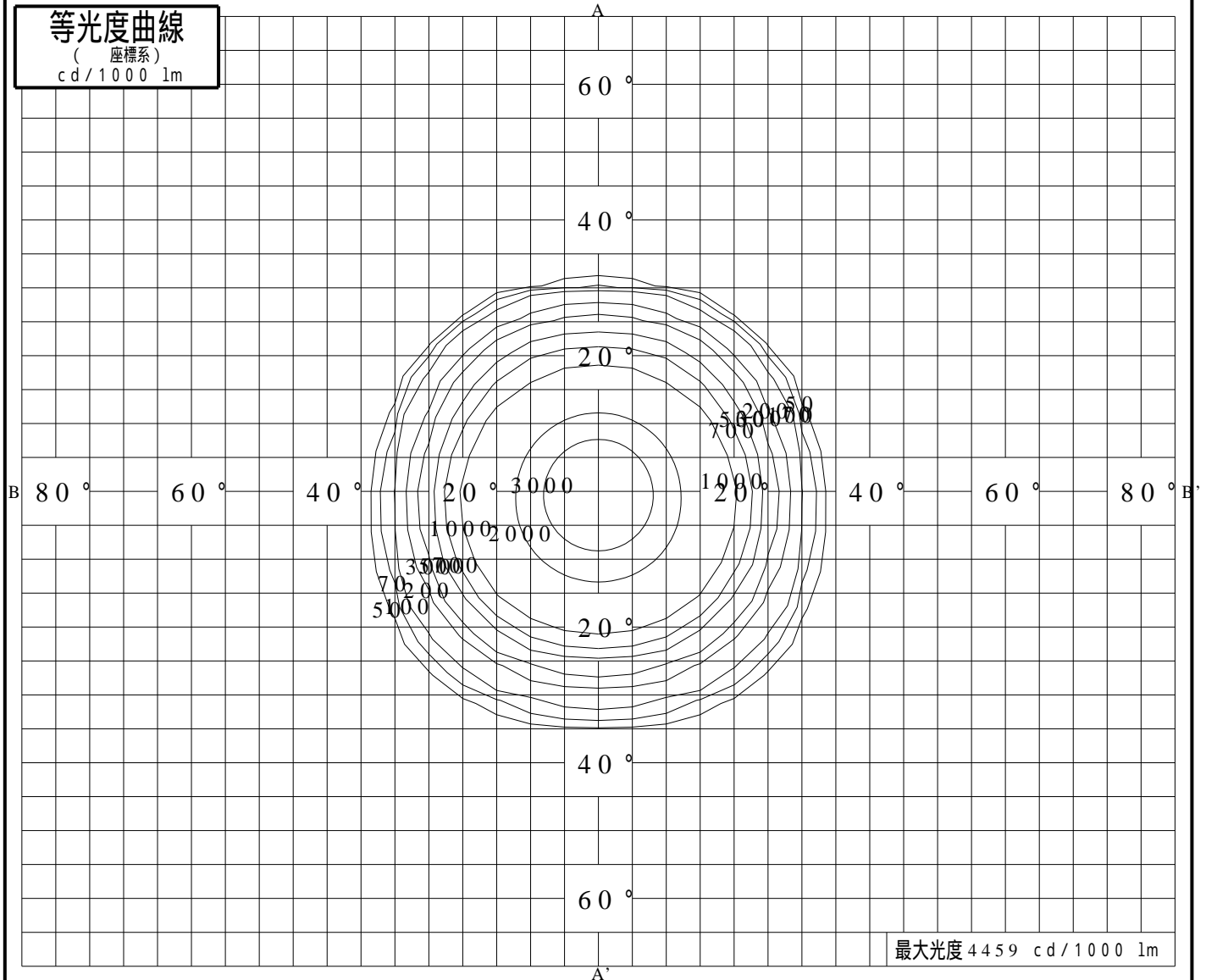
品番(品名)	YYY33122+YYY95061	光源	LED4000_70_1120 ×1
管理番号	K0177494(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 4459 cd/1000 lm