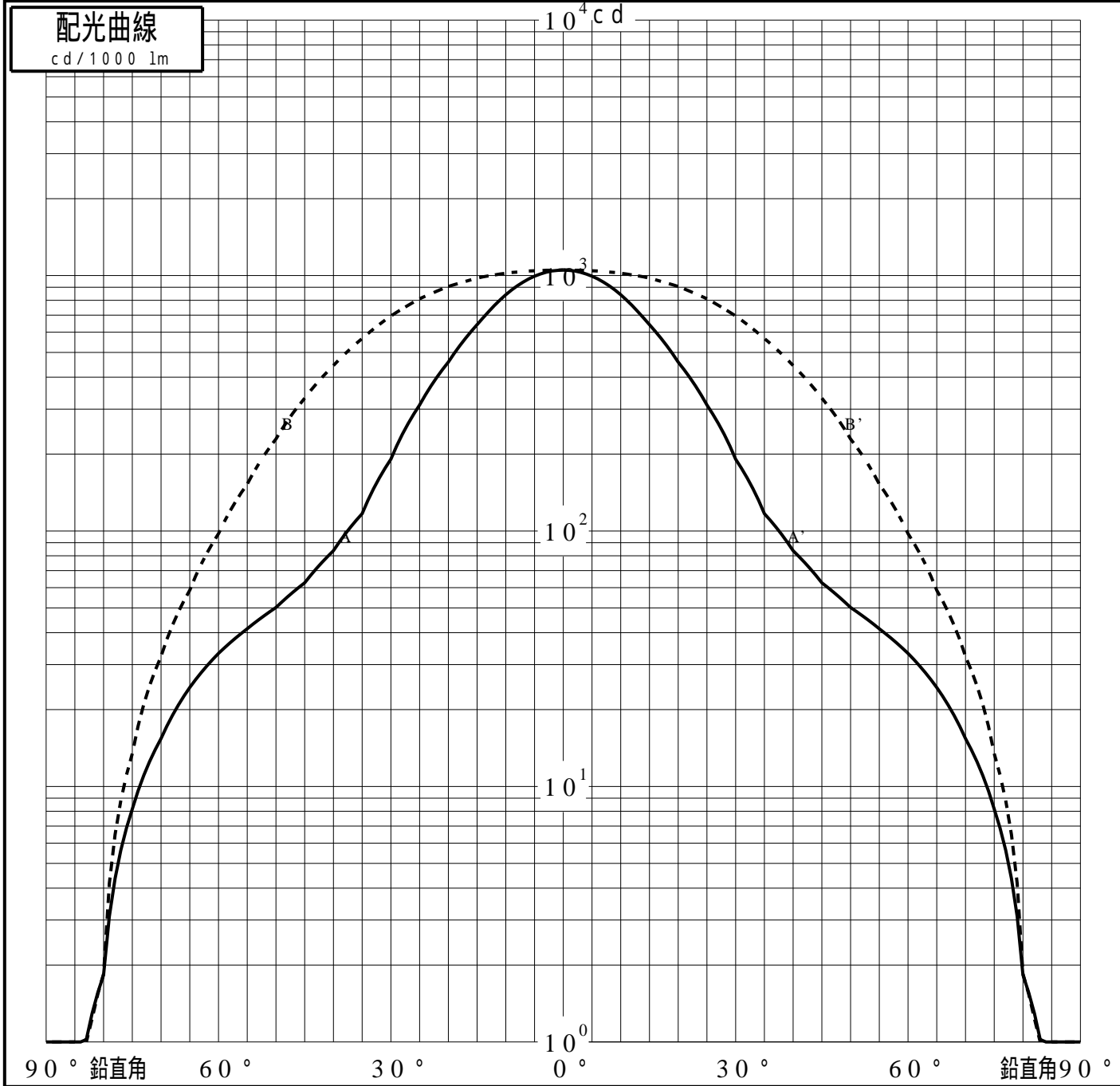


投光照明器具特性

品名(品番)	NNN66802W+NNN86200+NNN89	
光源	LED4000_70_2995 x1	2995.0 lm
管理番号	K0172523(0)DJ1 XY	

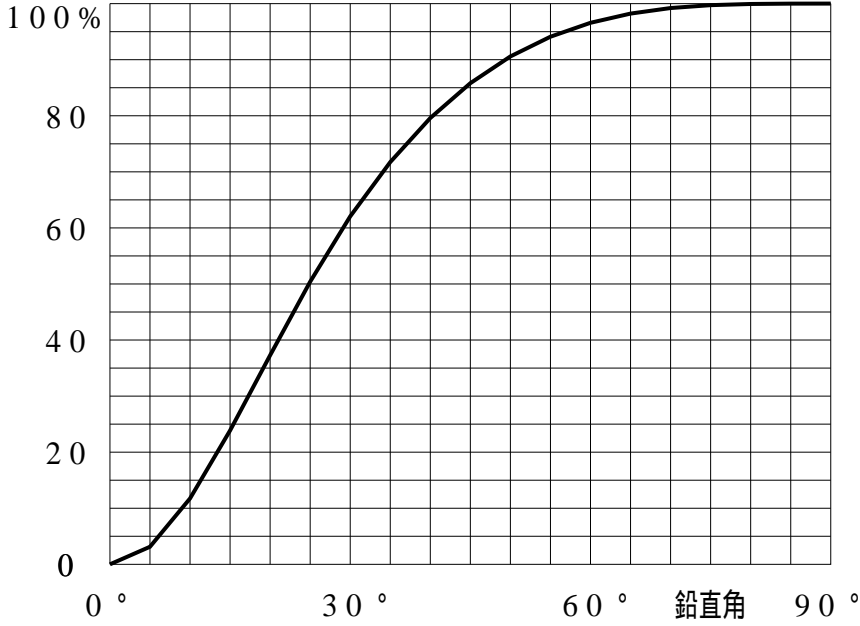
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	50.7%	88.3%	94.6%
最大光度	1052 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 36.3 BB' 73.4	73.6 118.6	98.1 132.3



投光照明器具特性

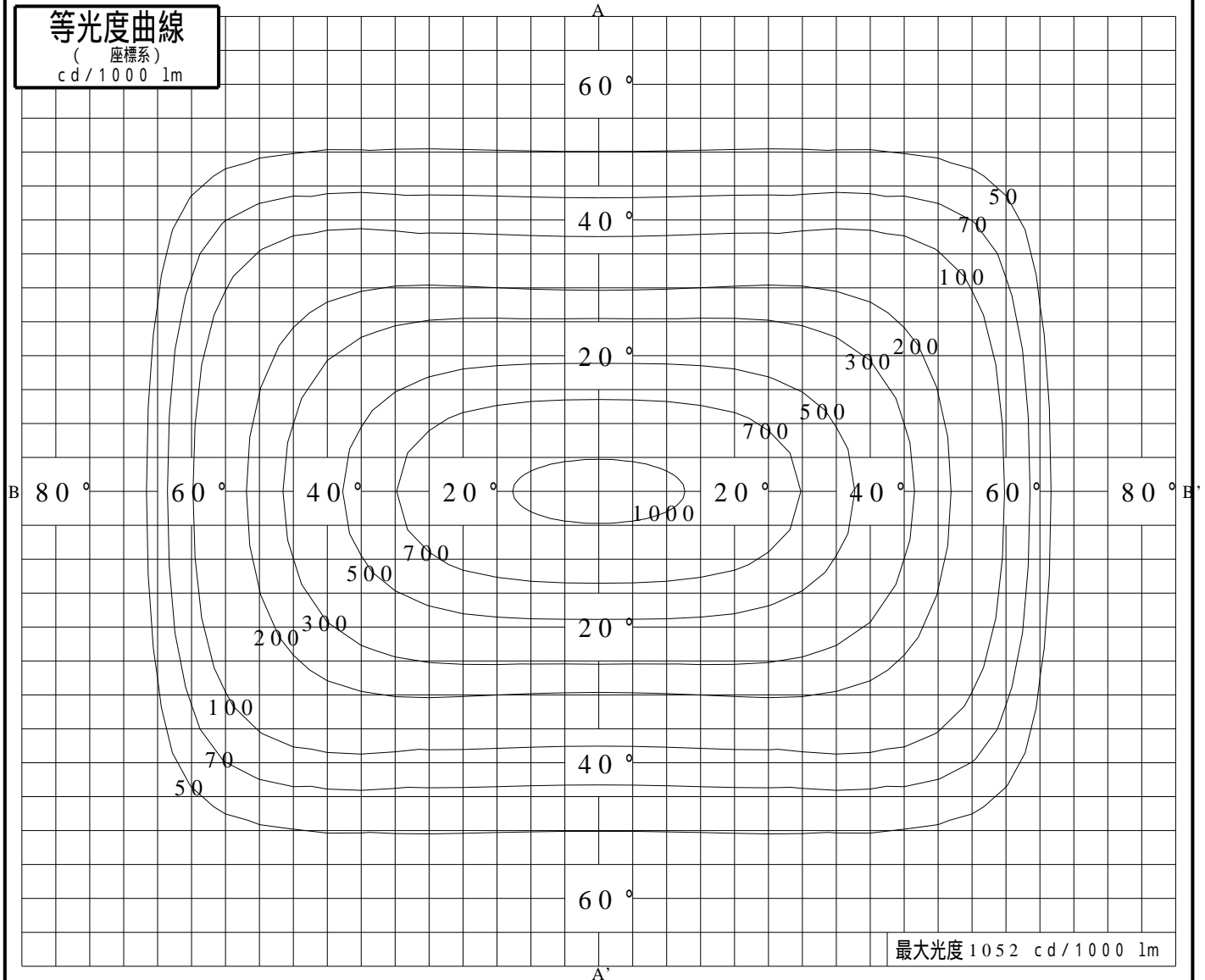
品番 (品名)	NNN66802W+NNN86200+NNN89	光源	LED4000_70_2995 ×1
管理番号	K0172523(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1052 cd/1000 lm