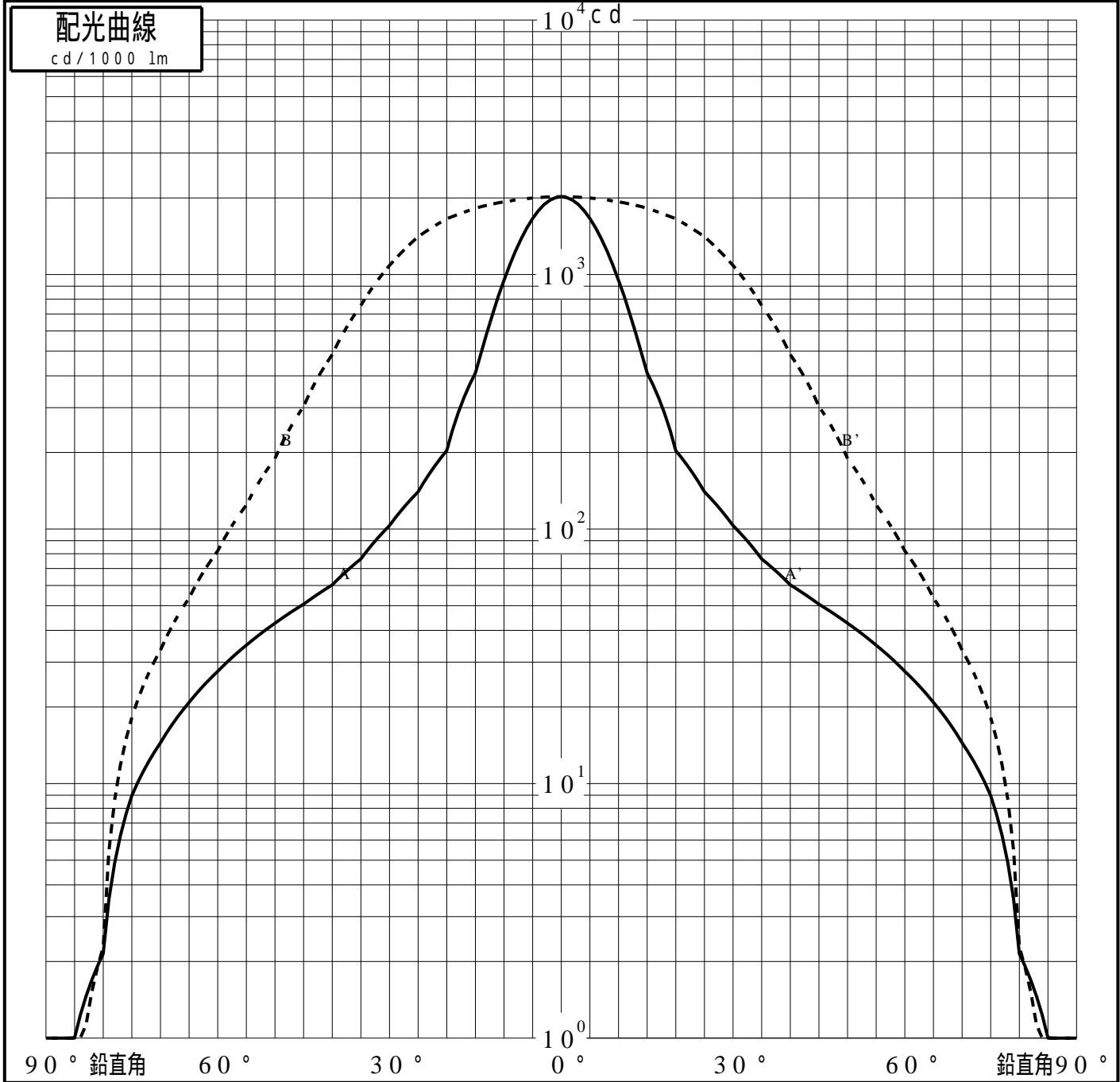


投光照明器具特性

品名(品番)	NNN06071W+ NNN89052	
光源	LED4000_70_3110 x1	3110.0 lm
管理番号	K0171854(0)DJ1 XY	

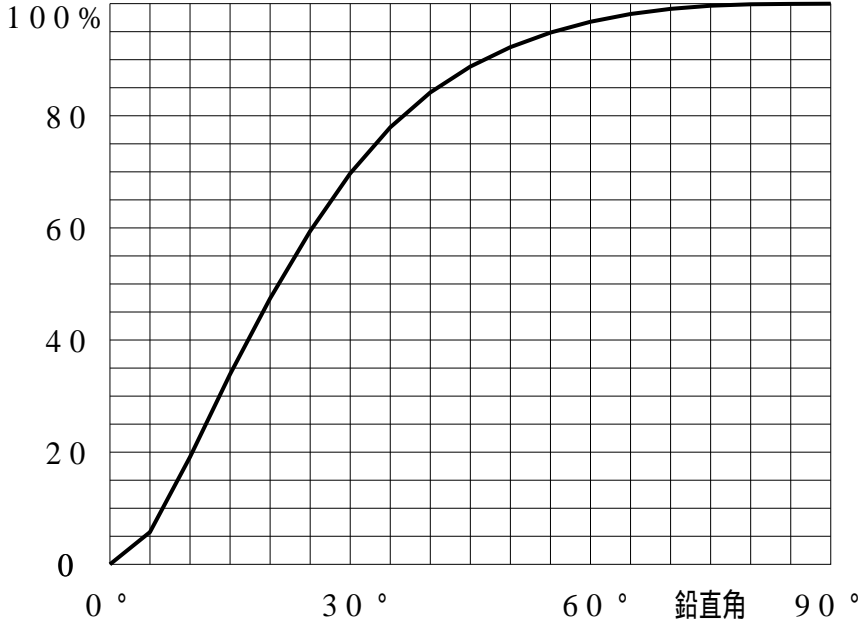
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	44.9%	77.6%	86.9%
最大光度	2022 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 19.1	40.2	60.8
			BB' 62.3	98.9	115.5



投光照明器具特性

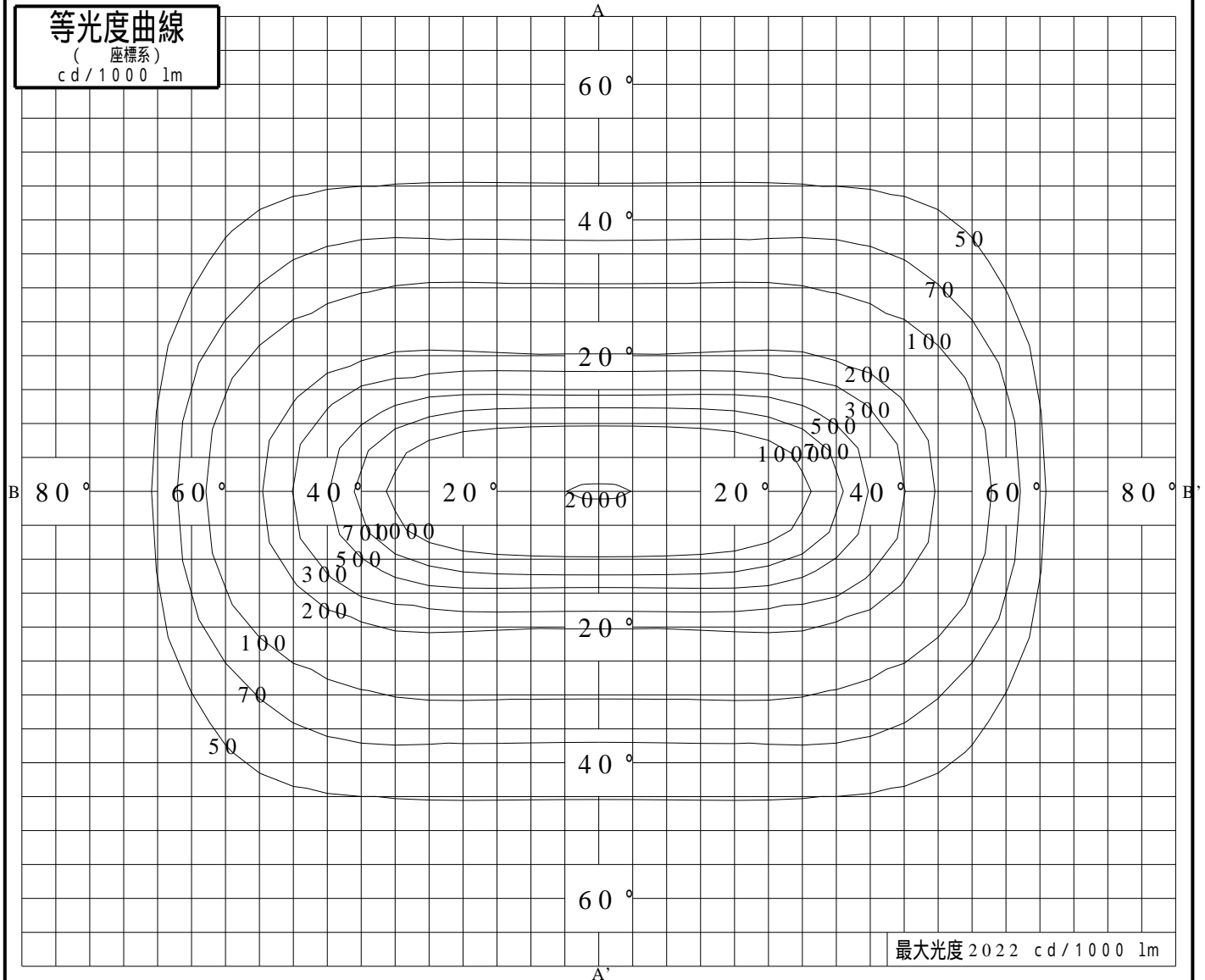
品番(品名)	NNN06071W+NNN89052	光源	LED4000_70_3110 x1
管理番号	K0171854(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2022 cd/1000 lm