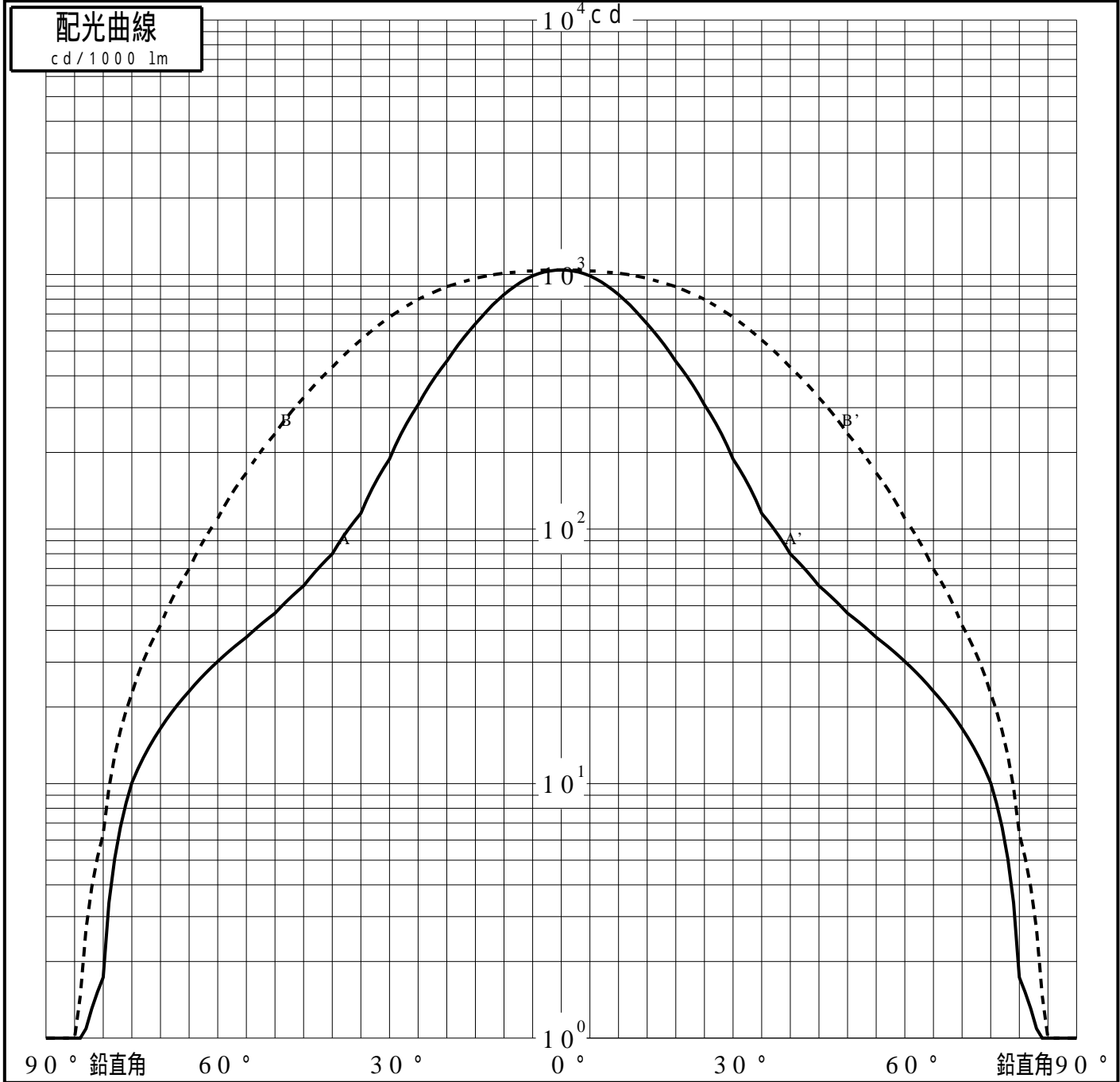


投光照明器具特性

品名(品番)	NS N0 5 0 8 3 B + NNN8 9 0 5 2	
光源	LED2700_70_1545 ×1	1545.0 lm
管理番号	K0171902(0)DJ1 XY	

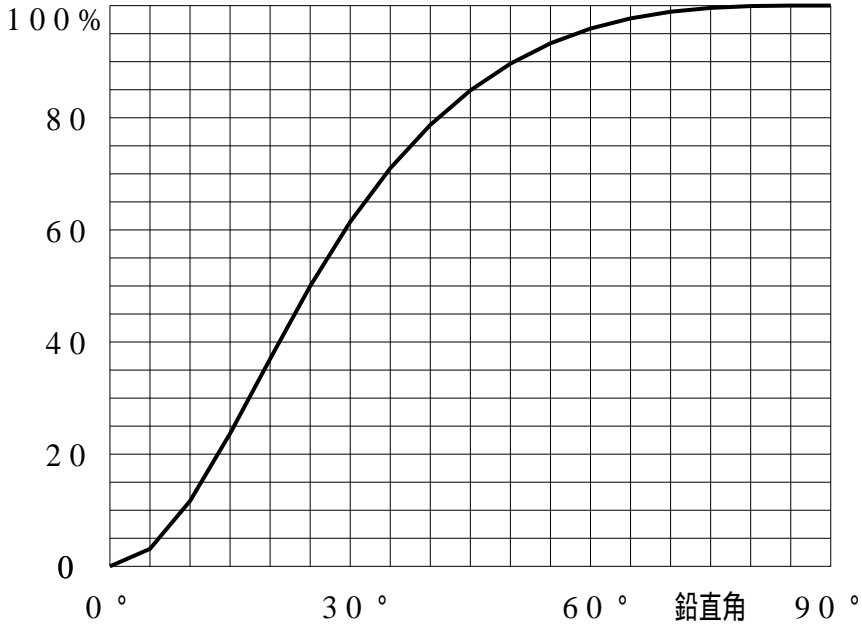
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	50.0%	88.1%	94.4%
最大光度	1044 cd/1000 lm	ビ - ム角	AA' 36.5	73.1	95.9
			BB' 72.7	121.4	136.3



投光照明器具特性

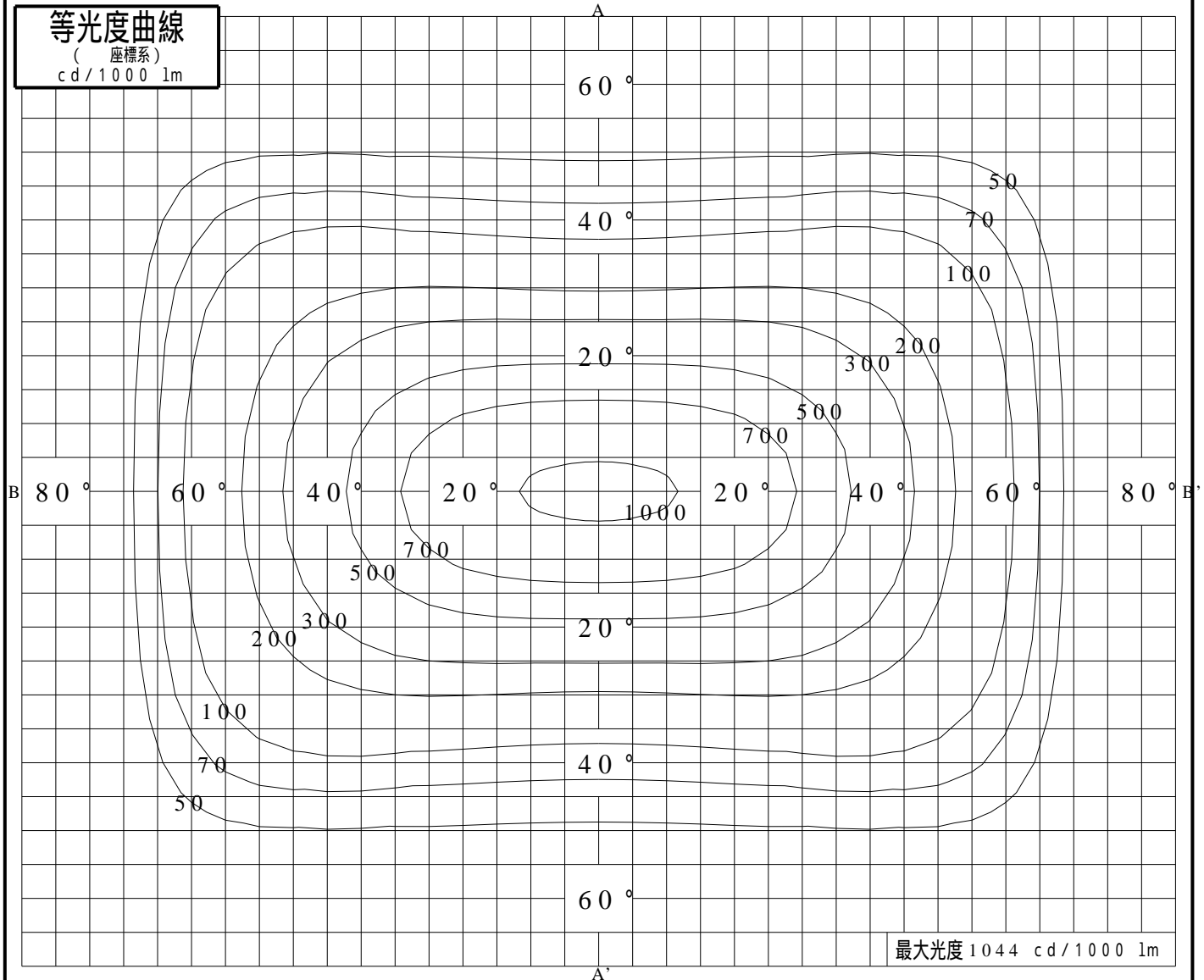
品番(品名)	NSN05083B+NNN89052	光源	LED2700_70_1545 ×1
管理番号	K0171902(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1044 cd/1000 lm