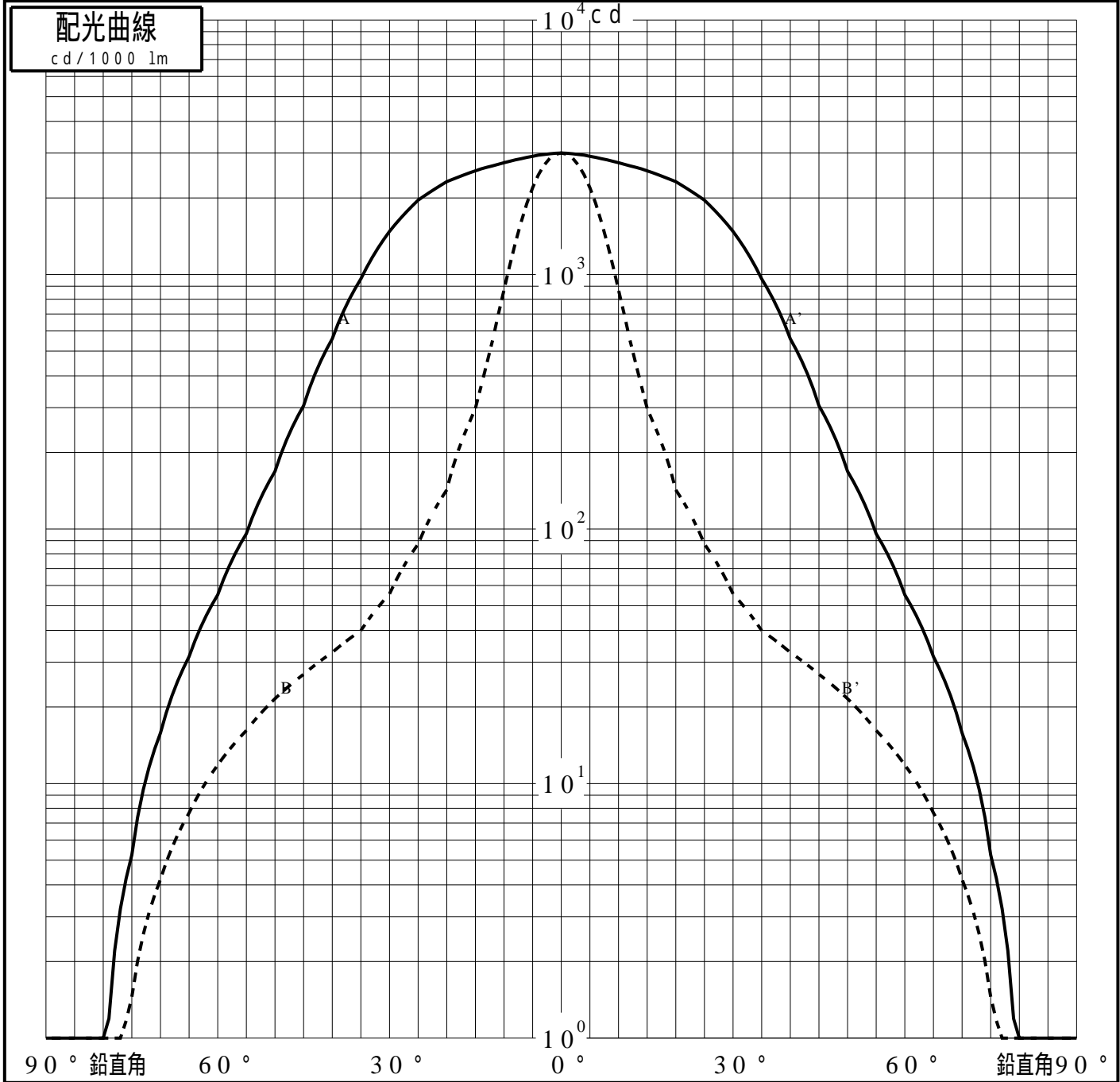


投光照明器具特性

品名(品番)	NTS05500W+NTS91033(14DEG)	
光源	LED5000_70_2365 x1	2365.0 lm
管理番号	K0170854(0)DJ1 XY	

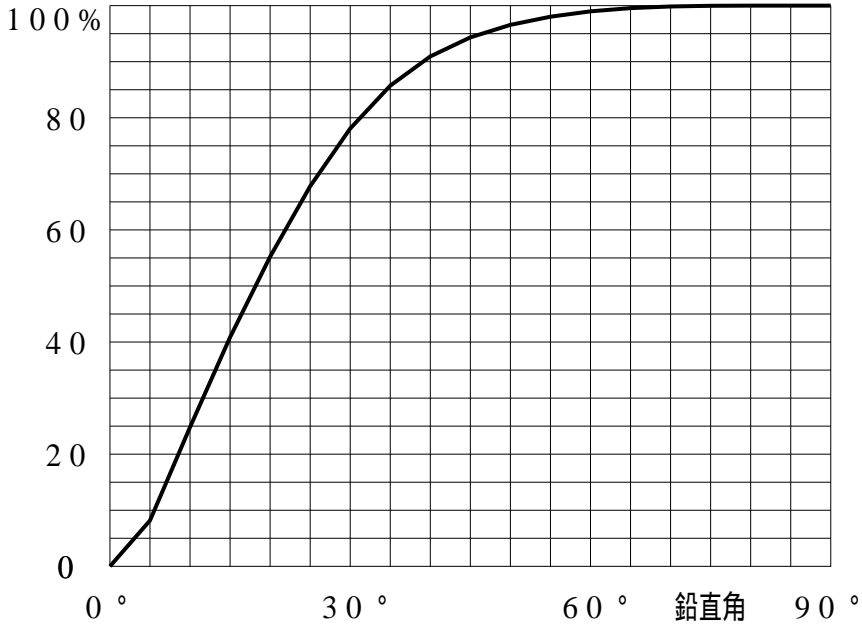
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	49.9%	80.0%	86.9%
最大光度	3002 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 59.5 BB' 14.8	90.4 29.9	102.5 39.5



投光照明器具特性

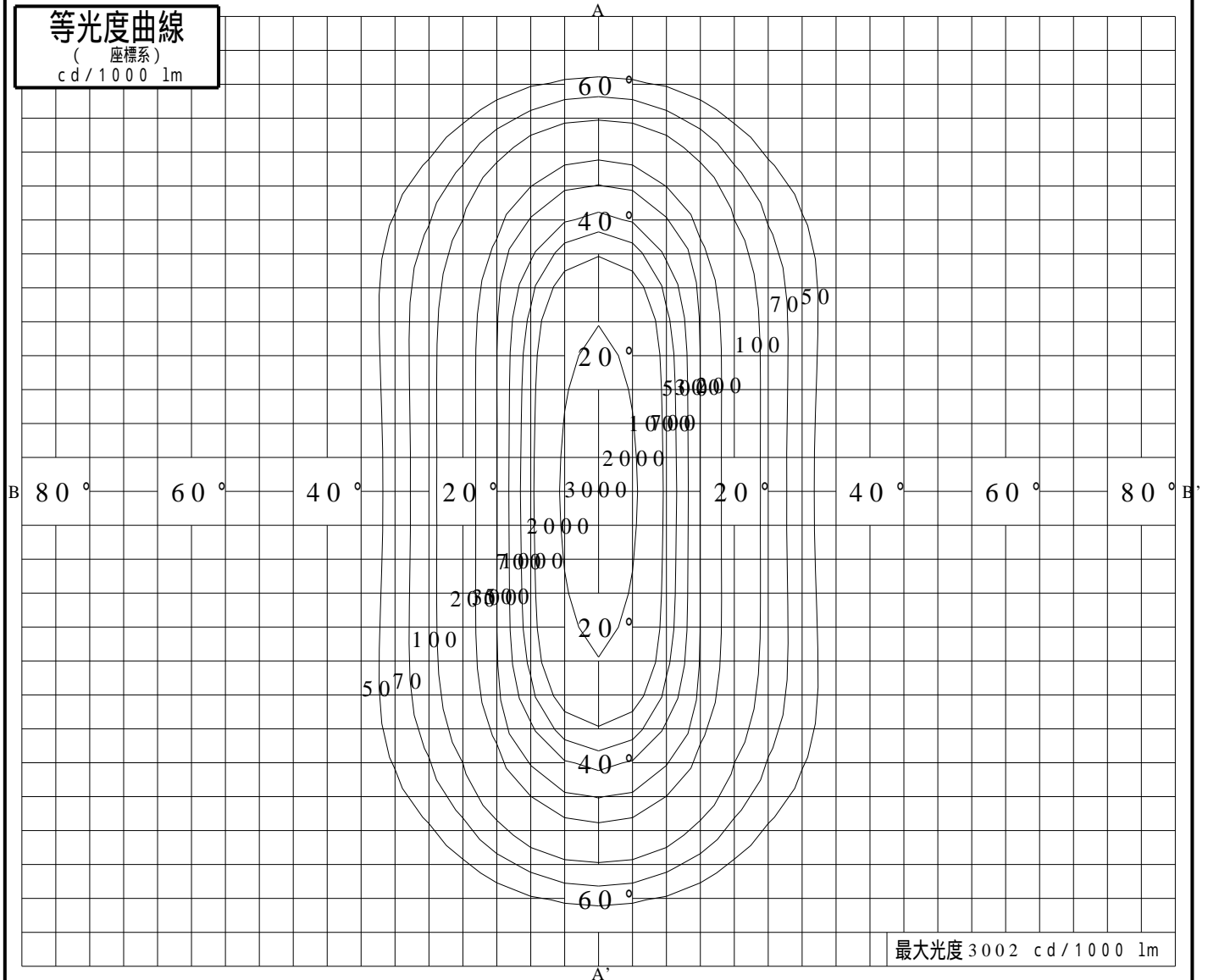
品番 (品名)	NTS05500W+NTS91033(14DEG)	光源	LED5000_70_2365 ×1
管理番号	K0170854(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 3002 cd/1000 lm