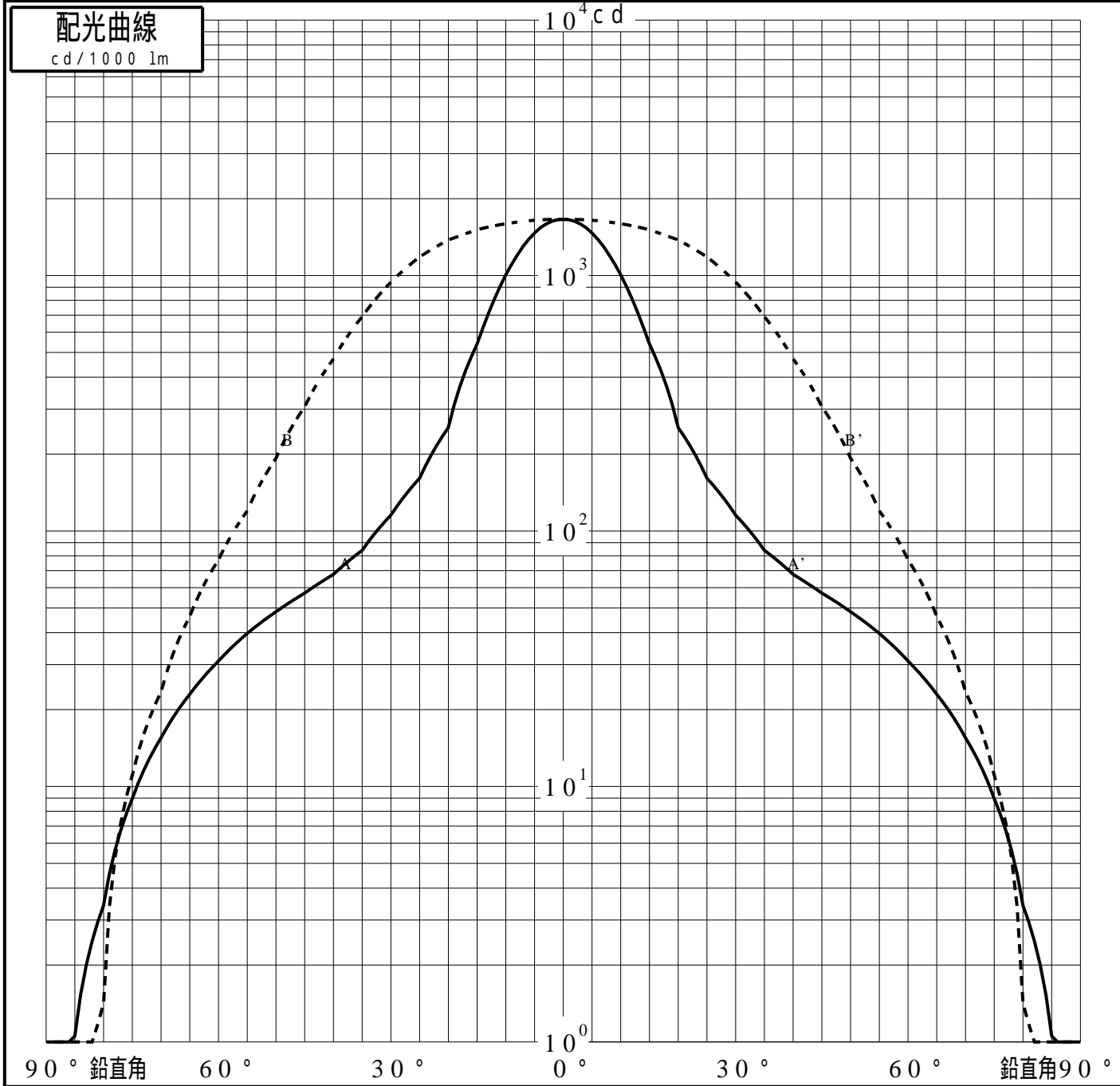
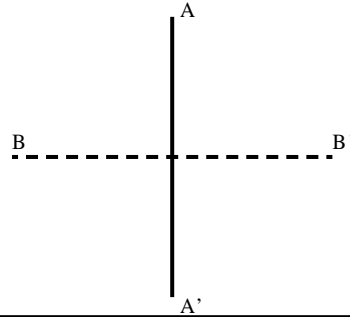


投光照明器具特性

品名(品番)	NS N67061 W+ NTS90350 + NNN89	
光源	LED9999_70_2305 ×1	2305.0 lm
管理番号	K0172014(0)DJ1 XY	

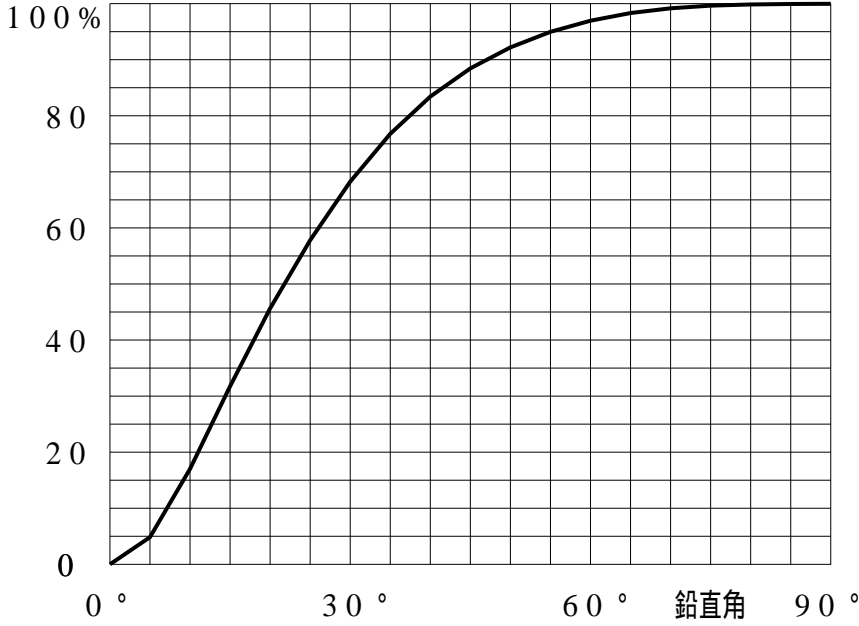
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_{0/2}$	$I_{0/10}$	$I_{0/20}$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	47.9%	80.8%	88.9%
最大光度	1661 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 23.6	49.5	70.7
			BB' 64.5	103.7	118.6



投光照明器具特性

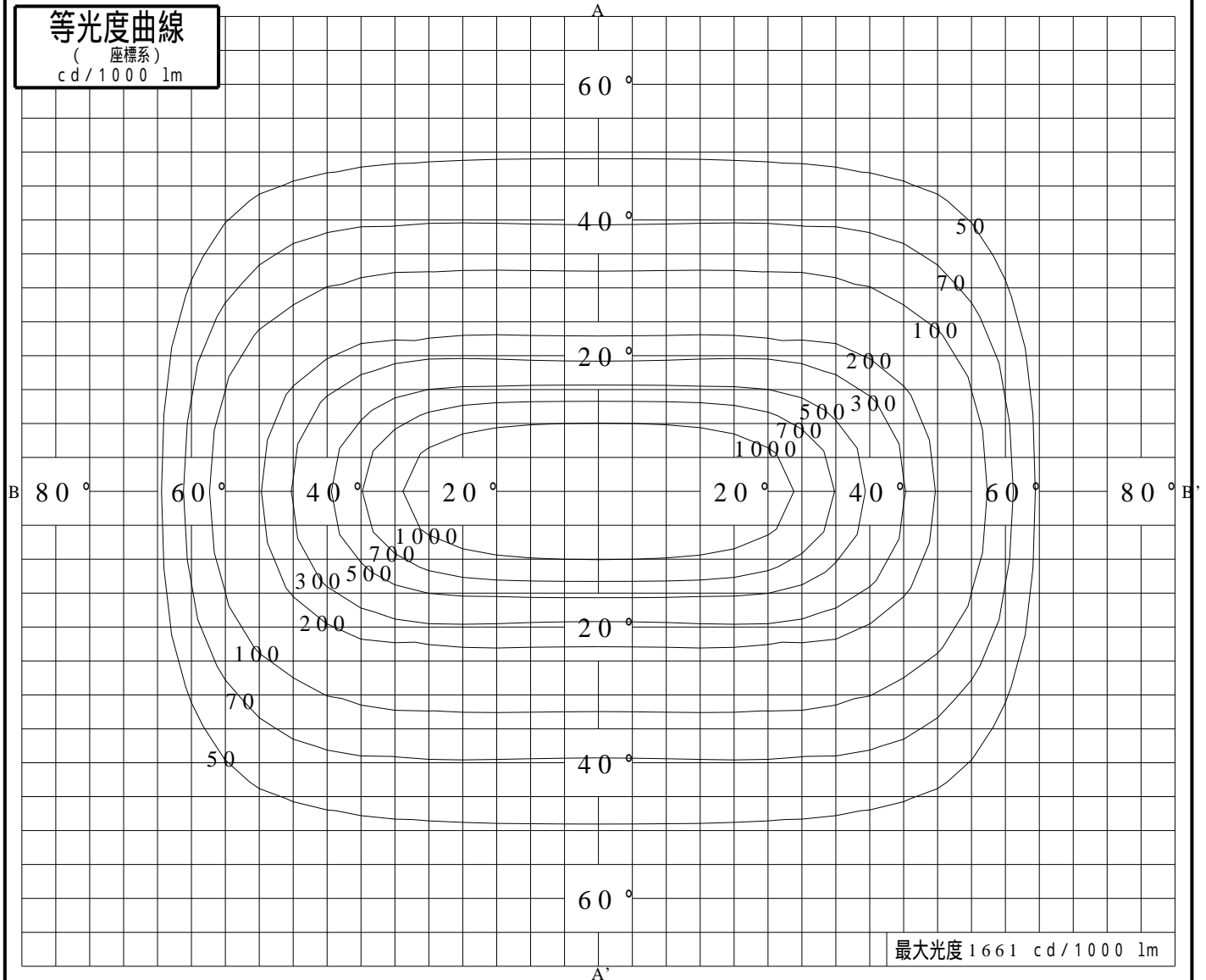
品番 (品名)	NSN67061W+NTS90350+NNN89	光源	LED9999_70_2305 ×1
管理番号	K0172014(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1661 cd/1000 lm