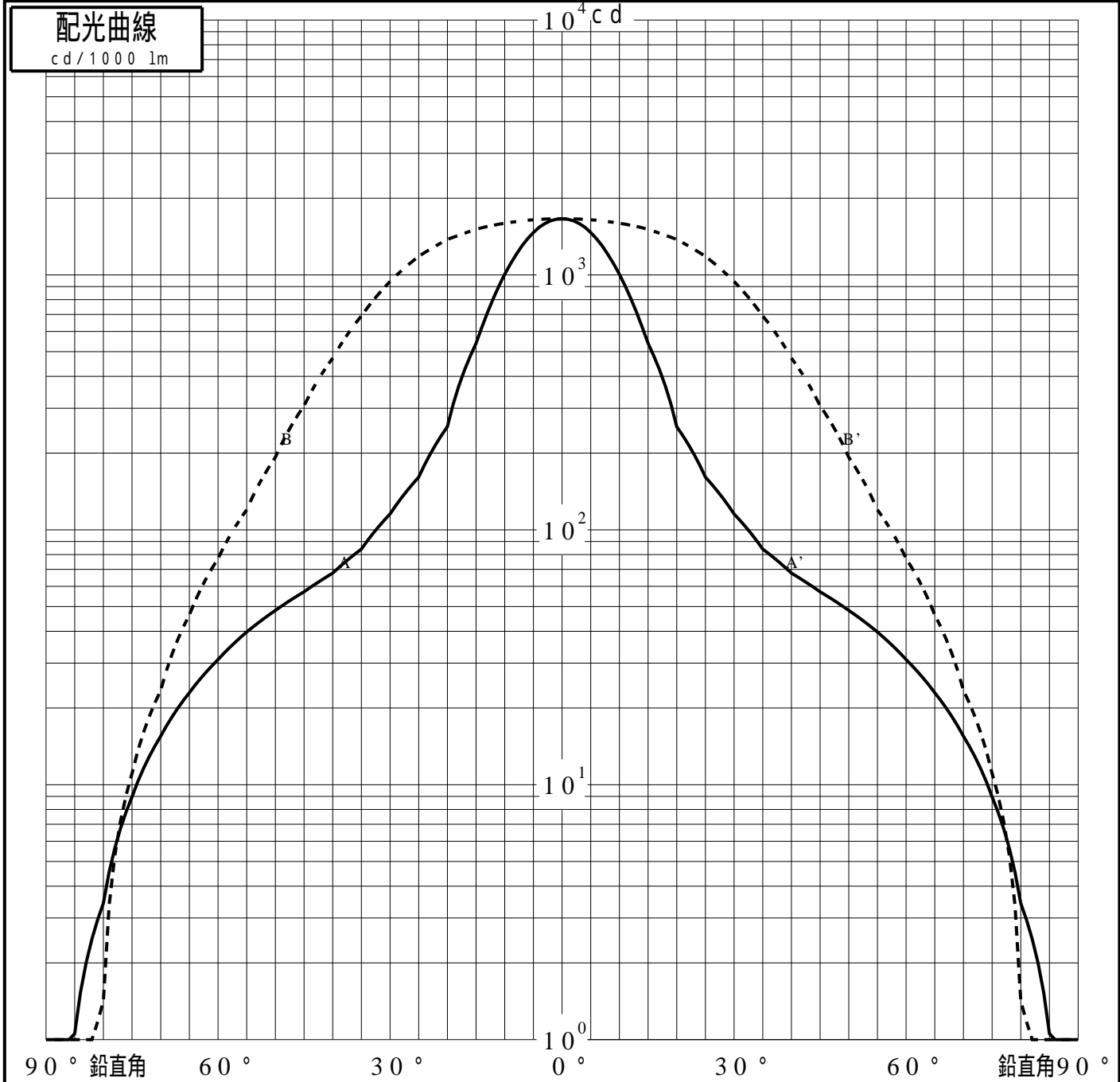


投光照明器具特性

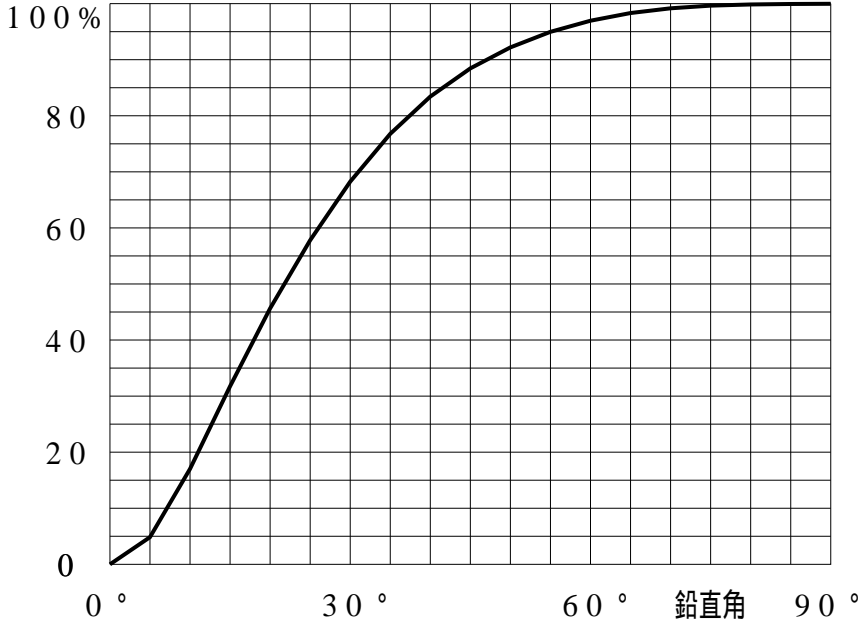
品名(品番)	NS N67061W+NTS90350+NNN89					
光源	LED9999_70_2305 ×1 2305.0 lm					
管理番号	K0172014(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビーム効率	%			
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_{0/2}$	$I_{0/10}$	$I_{0/20}$	
器具効率	100.0 %	ビーム効率	47.9%	80.8%	88.9%	
最大光度	1661 cd/1000 lm	ビーム角	AA' 23.6 BB' 64.5	49.5 103.7	70.7 118.6	



投光照明器具特性

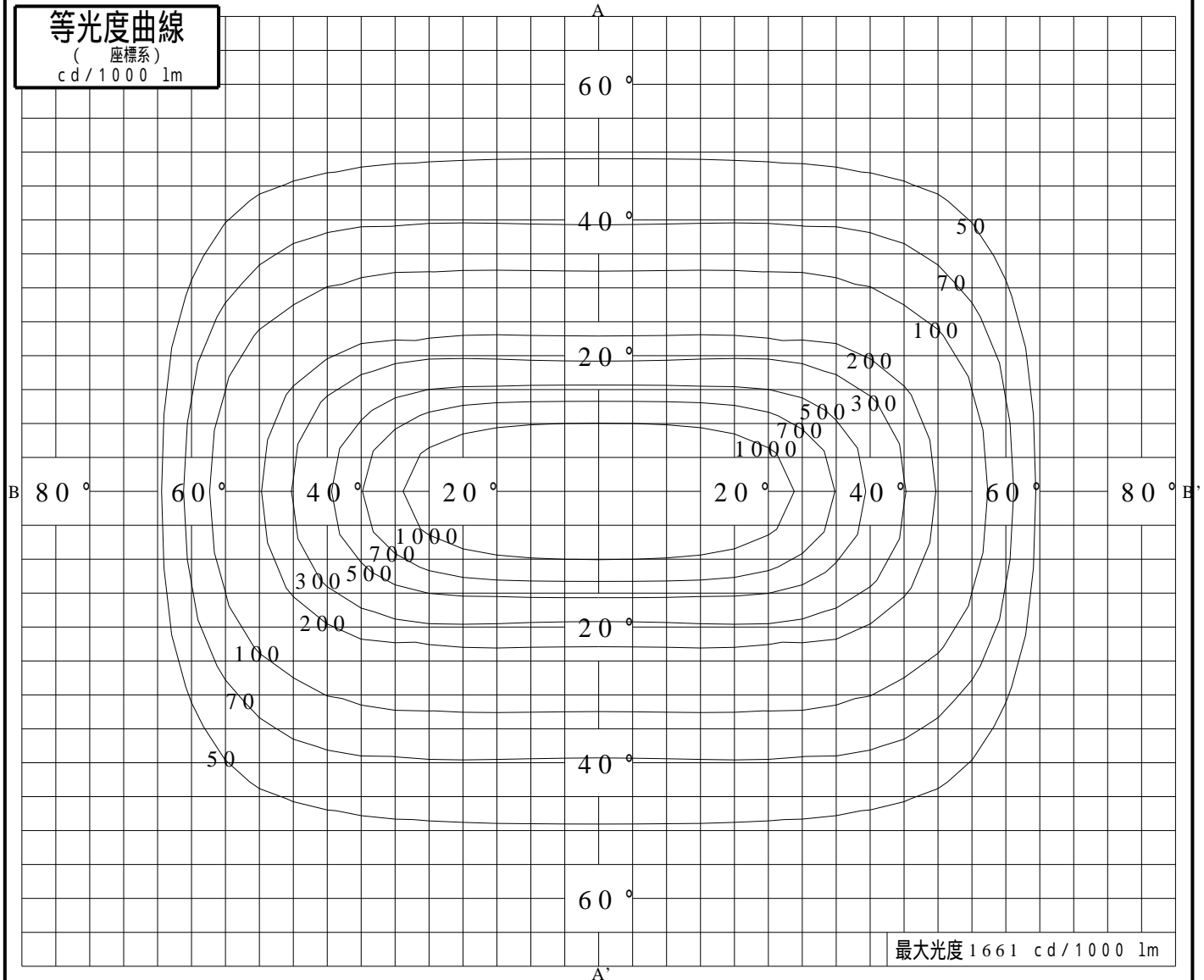
品番 (品名)	NSN67061W+NTS90350+NNN89	光源	LED9999_70_2305 ×1
管理番号	K0172014(0)DJ1 XY		

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