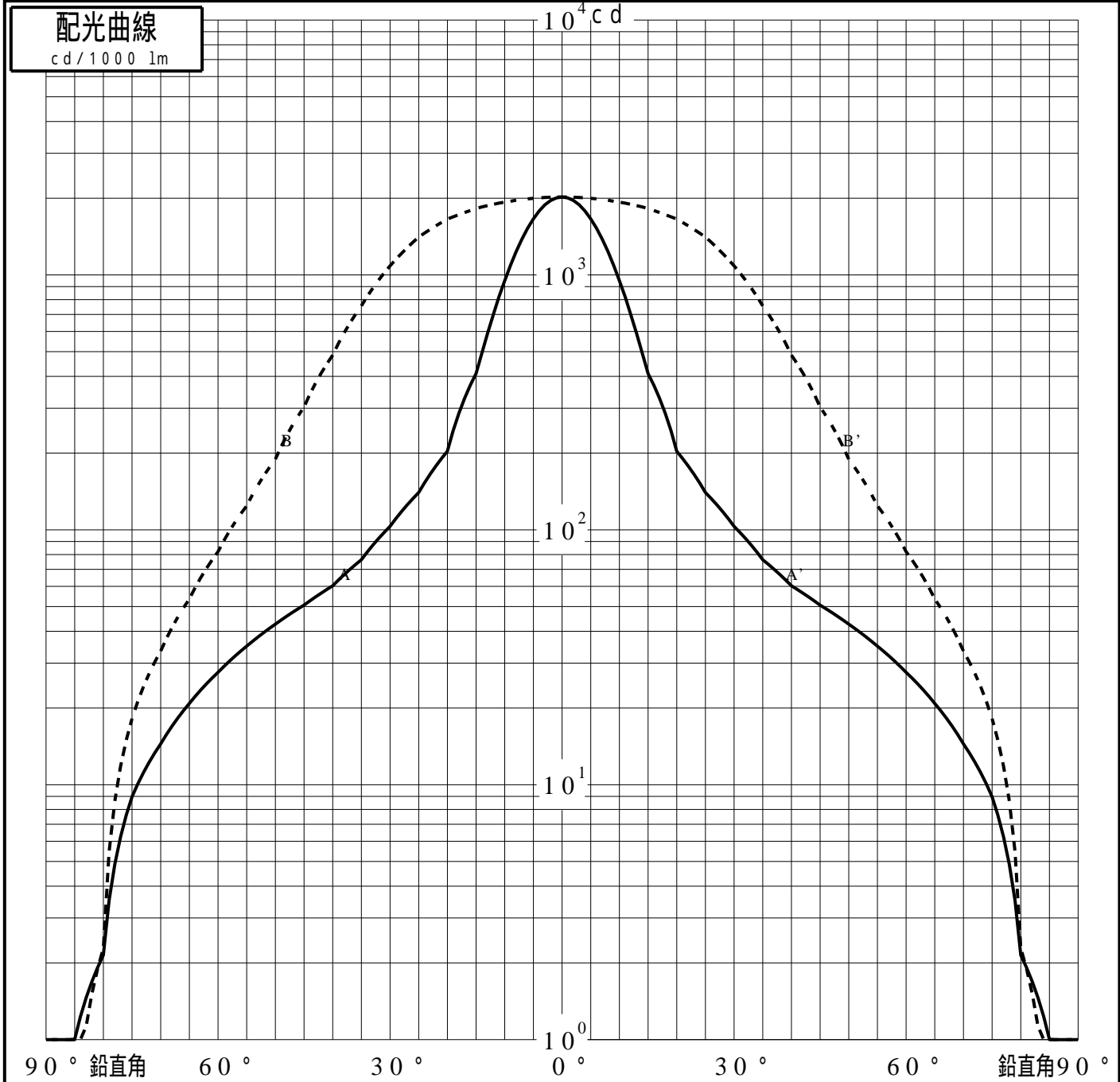


投光照明器具特性

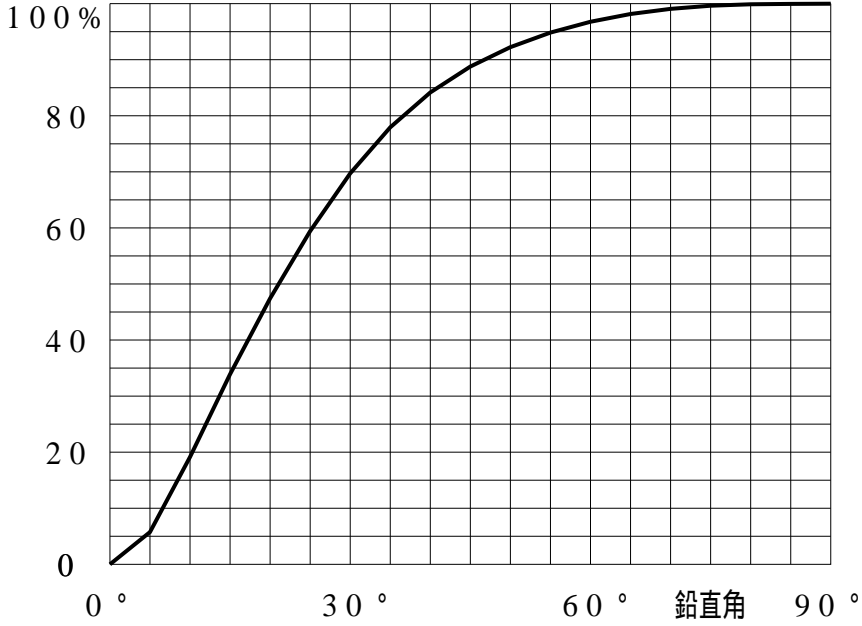
品名(品番)	NNN06073W+ NNN89052					
光源	LED3000_70_2990 x1 2990.0 lm					
管理番号	K0171854(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	44.9%	77.6%	86.9%	
最大光度	2022 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 19.1 BB' 62.3	40.2 98.9	60.8 115.5	



投光照明器具特性

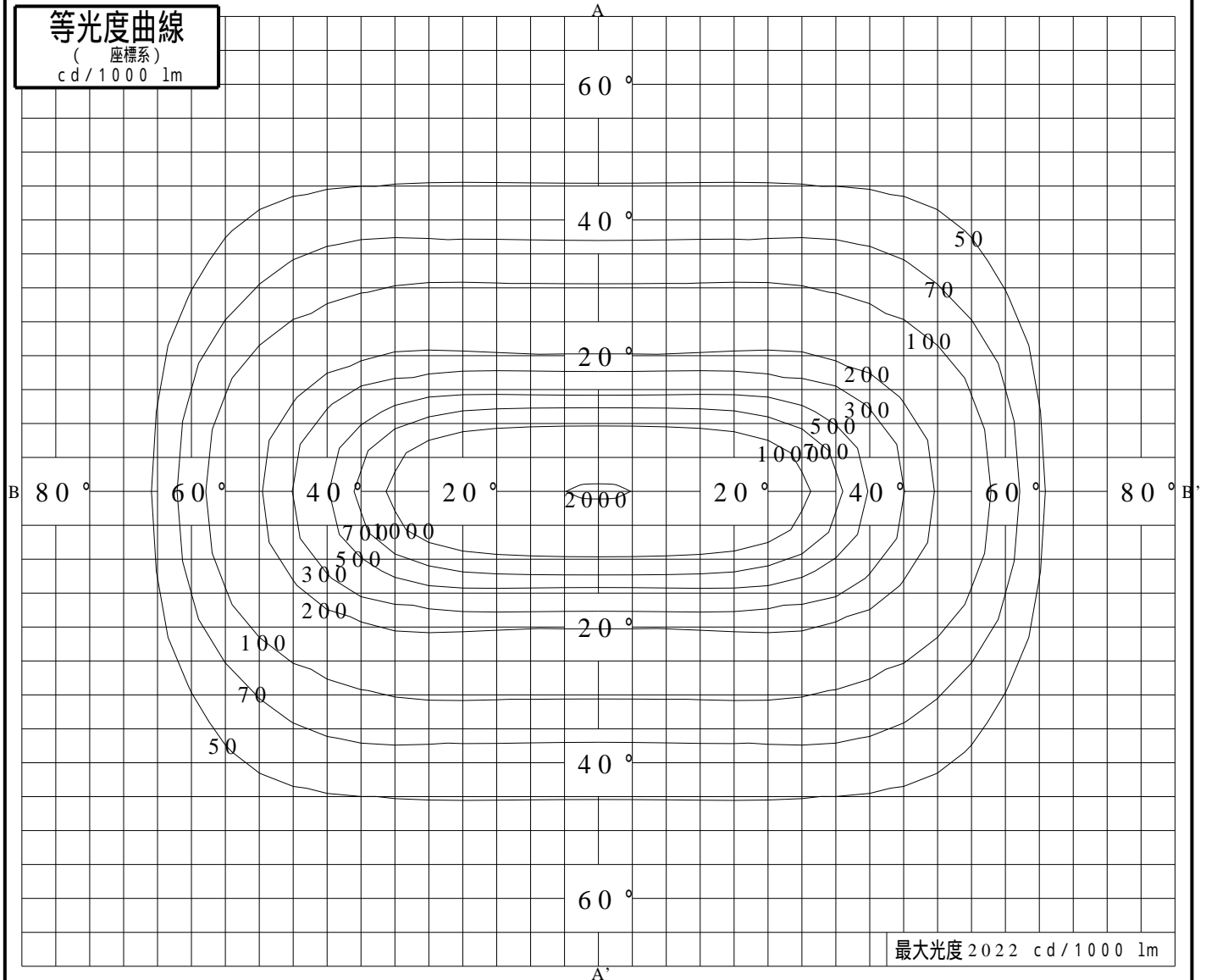
品番 (品名)	NNN06073W+NNN89052	光源	LED3000_70_2990 ×1
管理番号	K0171854(0)DJ1 XY		

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