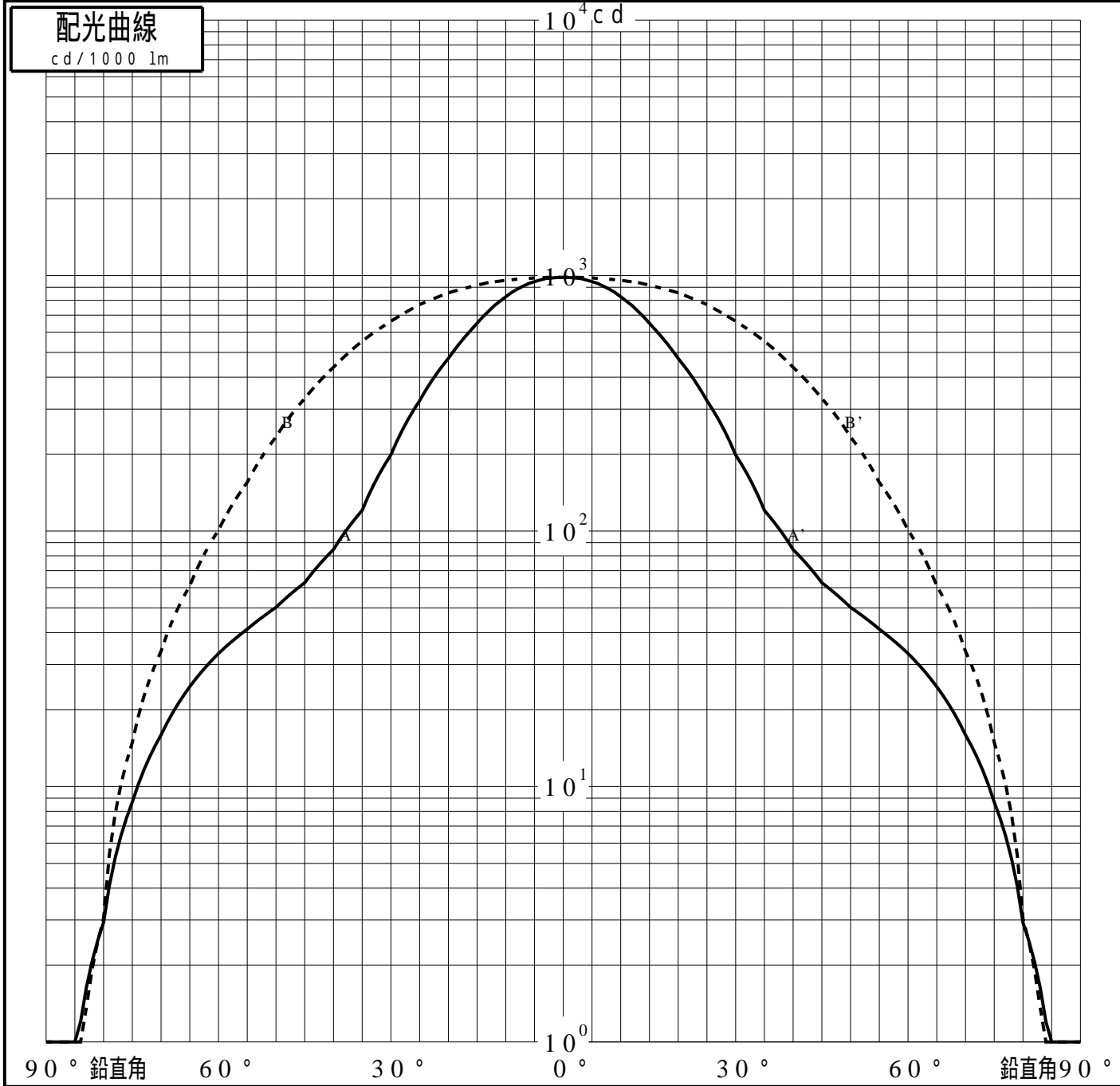


投光照明器具特性

品名(品番)	NS N67092 W+ NTS90350 + NNN89	
光源	LED9999_70_2335 ×1	2335.0 lm
管理番号	K0172017(0)DJ1 XY	

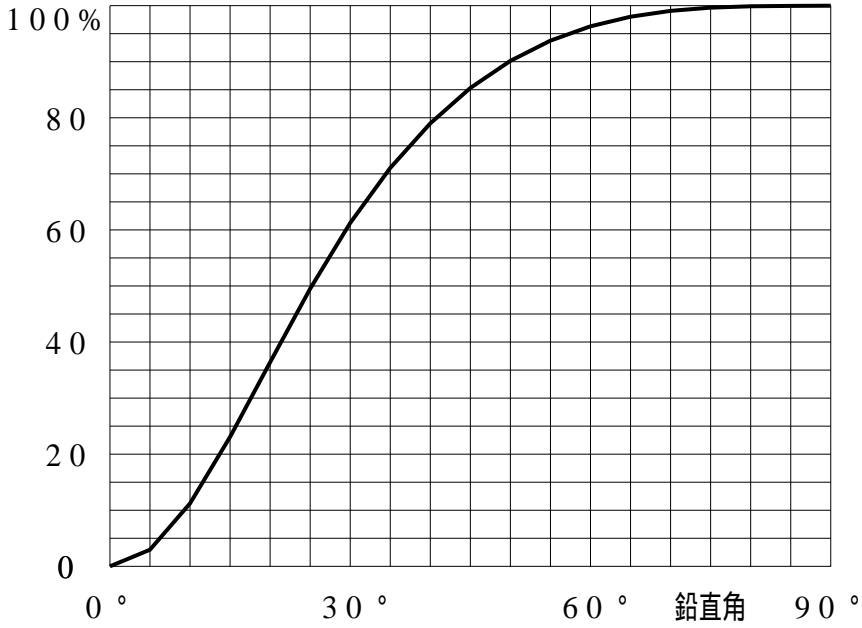
配光の区分・種類	非対称配光	主ビーム効率	%		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビーム効率	53.0%	88.9%	95.0%
最大光度	986 cd/1000 lm	ビーム角	AA' 39.0 BB' 75.3	76.2	101.2 120.6 134.4



投光照明器具特性

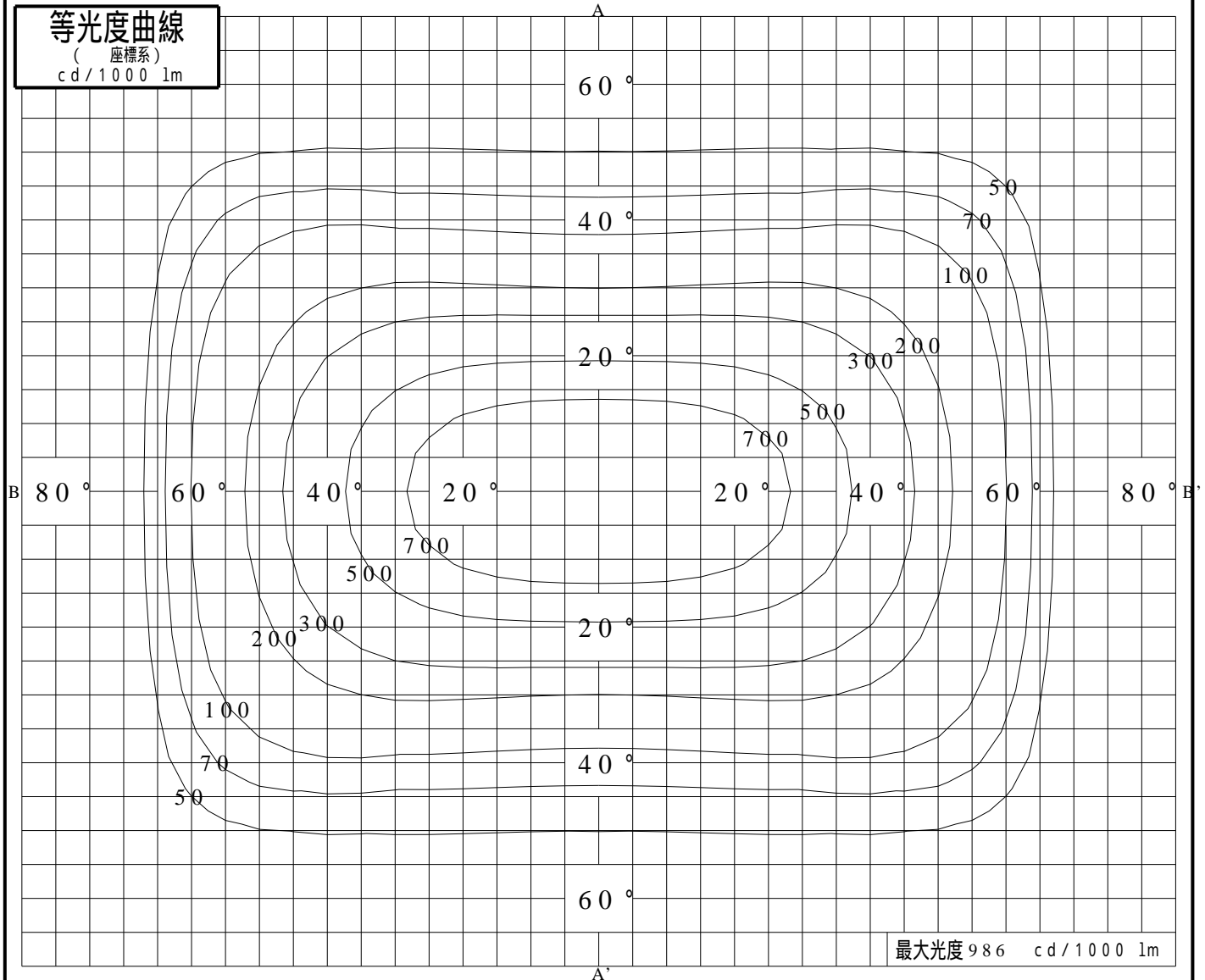
品番 (品名)	NS N67092 W+ NTS90350 + NNN89	光源	LED9999_70_2335 ×1
管理番号	K0172017(0) DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 986 cd/1000 lm