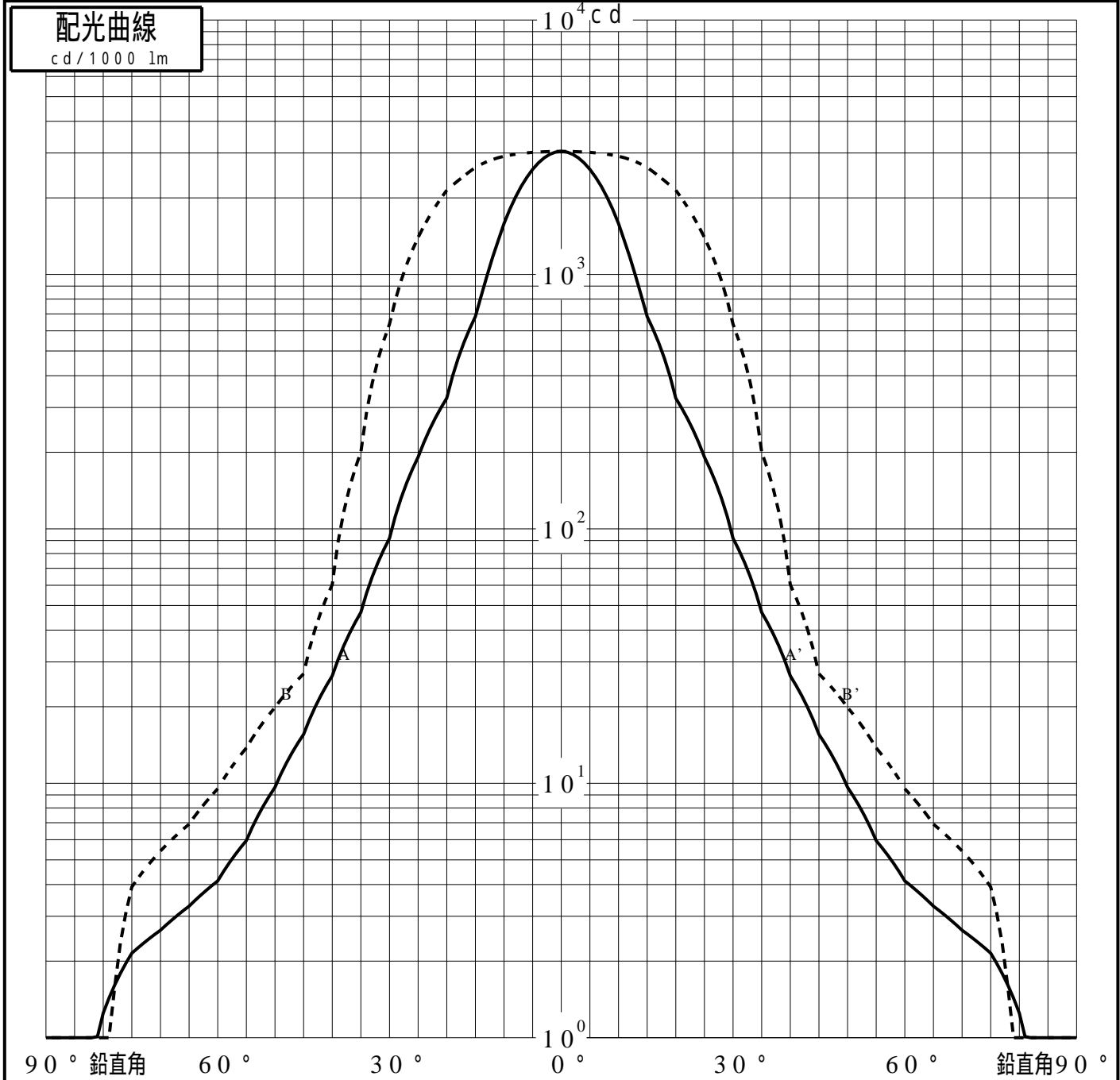


投光照明器具特性

品名(品番)	NTS51321+NTS91050W+NTS90	
光源	LED4000_70_790 ×1	790.0 lm
管理番号	K0156612(0)DJ1 XY	

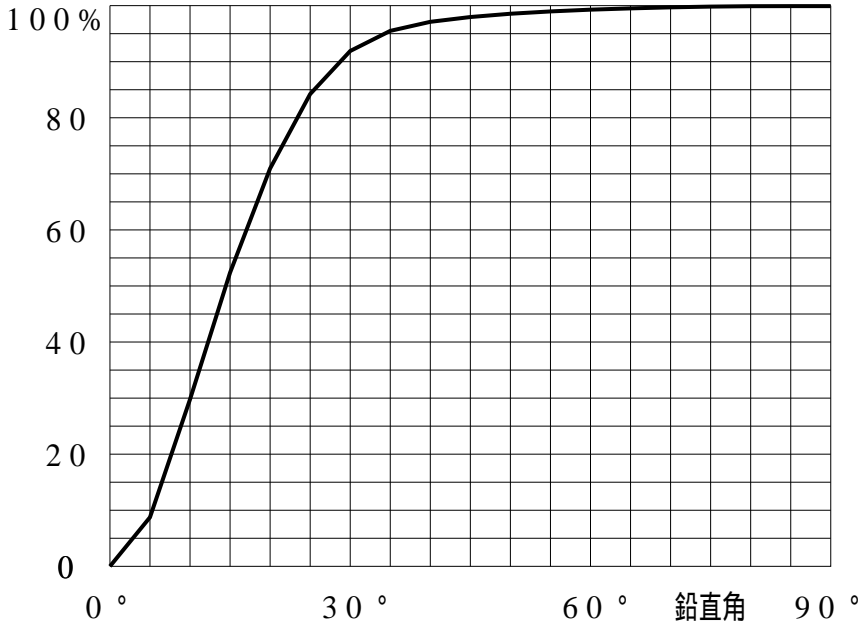
配光の区分・種類	非対称配光	主ビーム効率	%		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	99.9 %	ビーム効率	55.9%	87.1%	92.0%
最大光度	3046 cd/1000 lm	ビーム角	AA' 20.6 BB' 48.3	41.6 67.6	53.9 73.4



投光照明器具特性

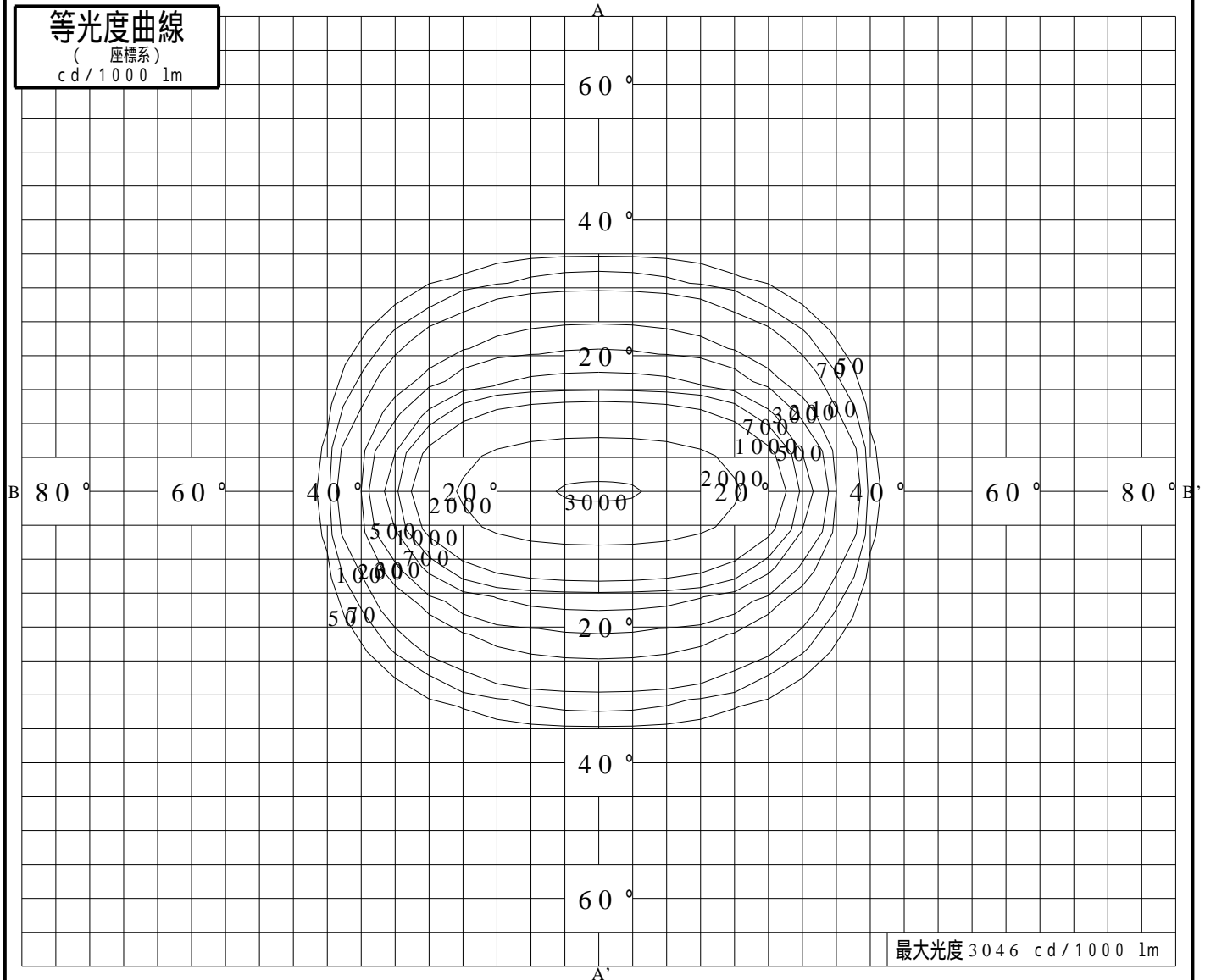
品番 (品名)	NTS51321+NTS91050W+NTS90	光源	LED4000_70_790 ×1
管理番号	K0156612(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 3046 cd/1000 lm