

投光照明器具特性

品名(品番)	NTS51311+NTS91057B+NTS90	
光源	LED4000_70_835 ×1	835.0 lm
管理番号	K0158593(0)DJ1 XY	

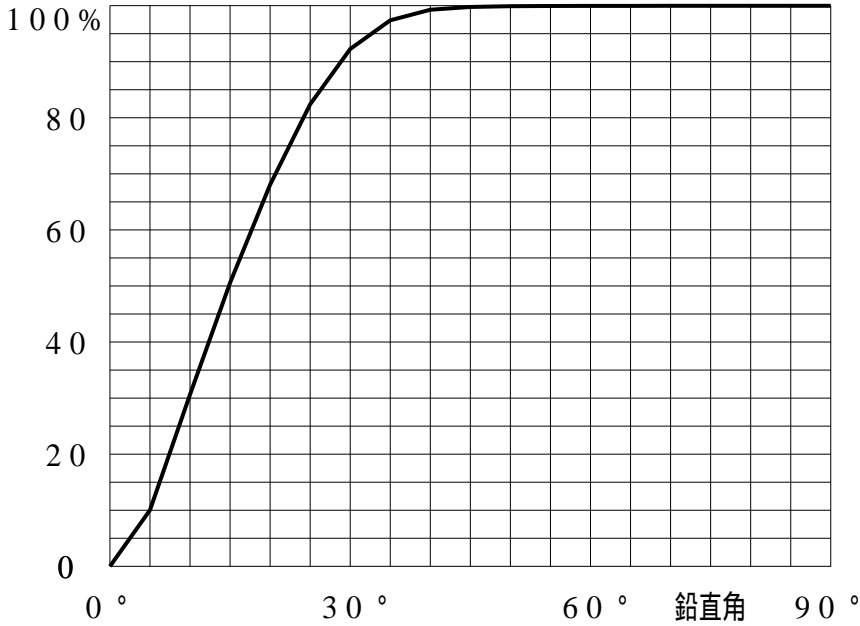
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_{0/2}$	$I_{0/10}$	$I_{0/20}$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	52.0%	86.8%	94.0%
最大光度	3690 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 14.5	32.8	47.7
			BB' 52.6	72.8	77.9



投光照明器具特性

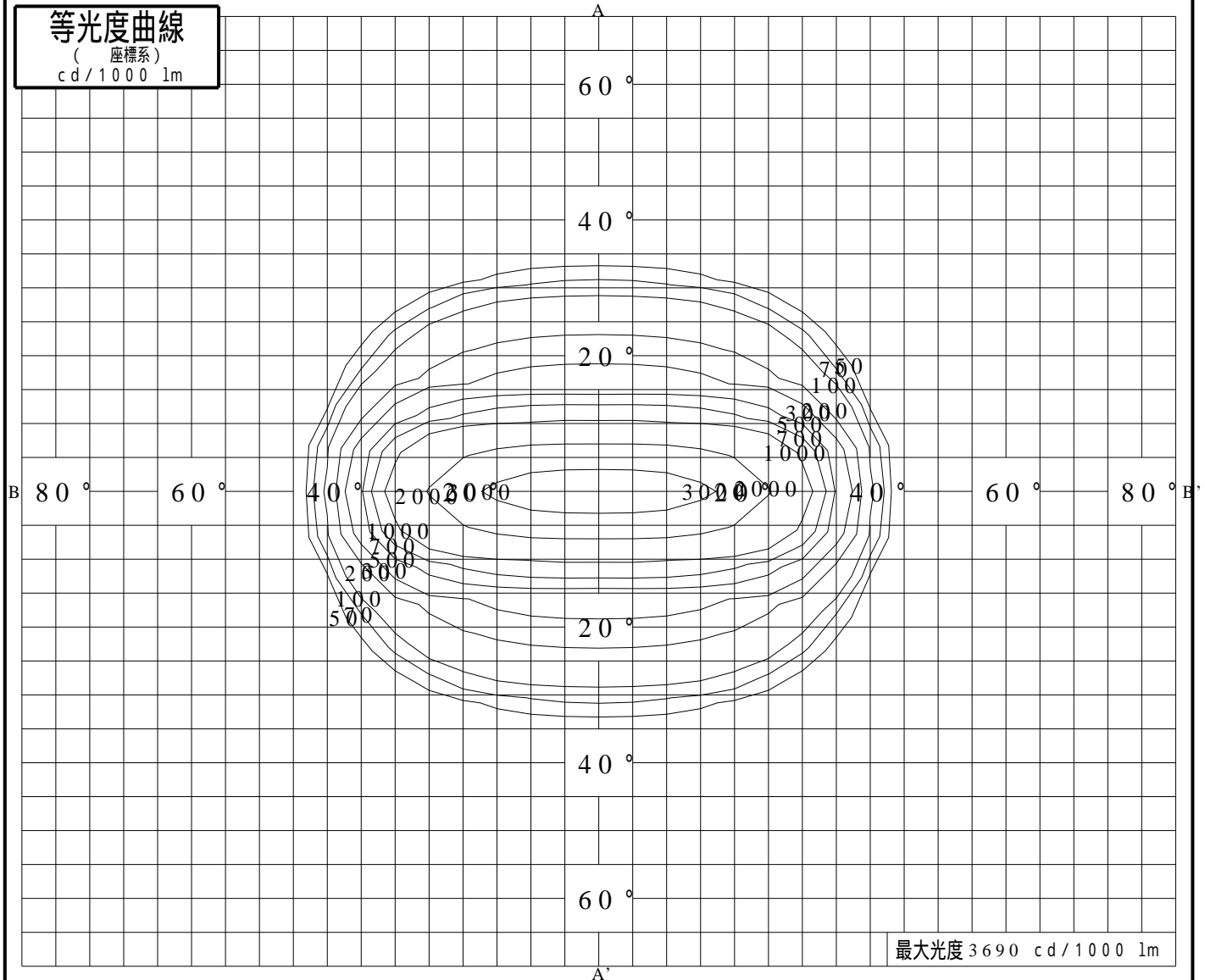
品番 (品名)	NTS51311+NTS91057B+NTS90	光源	LED4000_70_835 ×1
管理番号	K0158593(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 3690 cd/1000 lm