

投光照明器具特性

品名(品番)	NTS51314+NTS91056W+NTS90	
光源	LED2700_70_900 ×1	900.0 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 BB' 52.6	32.8 72.8	47.7 77.9	



投光照明器具特性

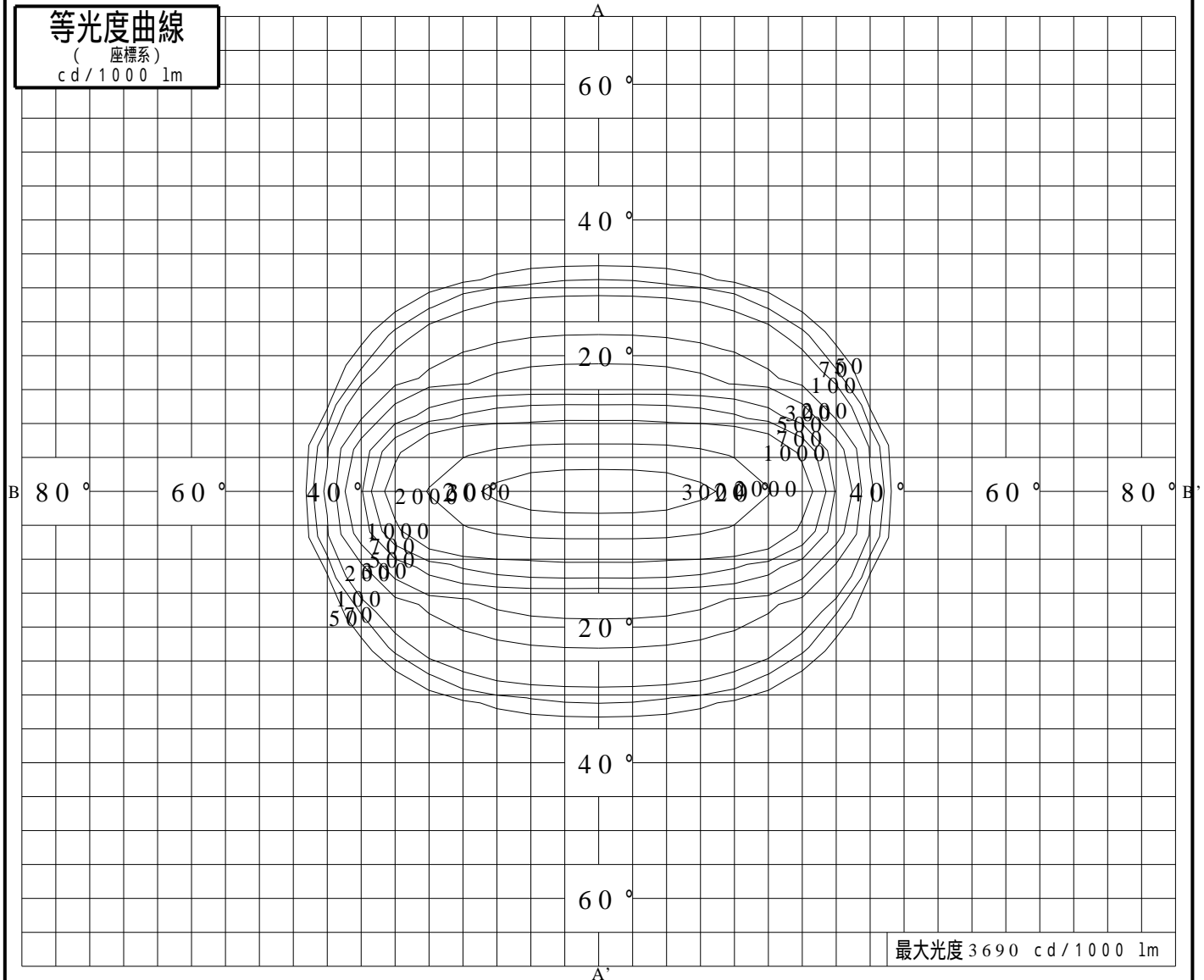
品番 (品名)	NTS51314+NTS91056W+NTS90	光源	LED2700_70_900 ×1
管理番号	K0158593(0)DJ1 XY		

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