

投光照明器具特性

品名(品番)	NTS02006W+NTS91034(24DEG)	
光源	LED4000_70_930 ×1	930.0 lm
管理番号	K0168029(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	54.9%	88.6%	93.9%
最大光度	1923 cd/1000 lm	ビーム角	AA' 24.1 BB' 63.7	45.7	55.1 98.0 109.2



投光照明器具特性

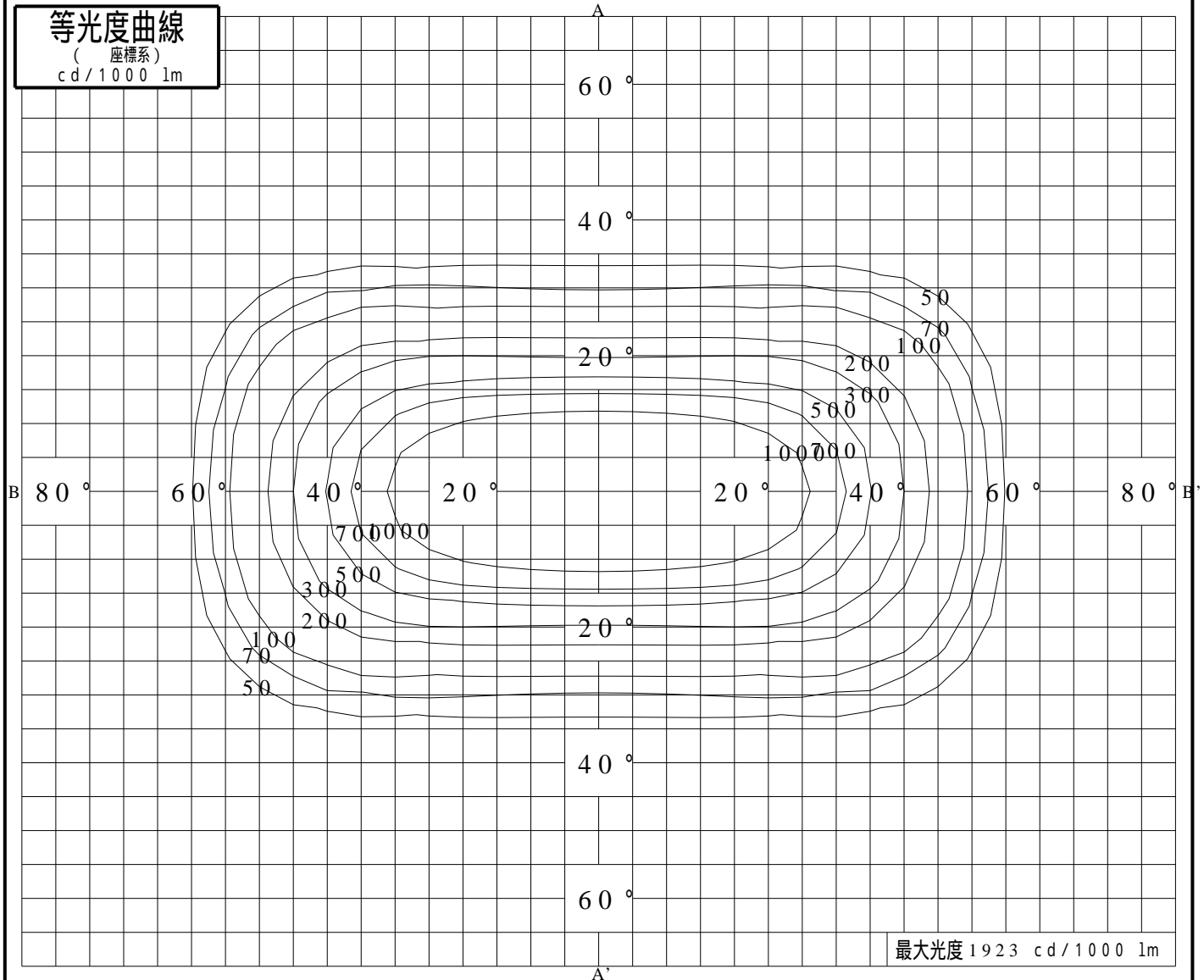
品番 (品名)	NTS02006W+NTS91034(24DEG)	光源	LED4000_70_930 ×1
管理番号	K0168029(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1923 cd/1000 lm