

投光照明器具特性

品名(品番)	NTS62006B+NTS90101+NTS91	
光源	LED4000_70_505 ×1	505.0 lm
管理番号	K0168029(0)DJ1 XY	

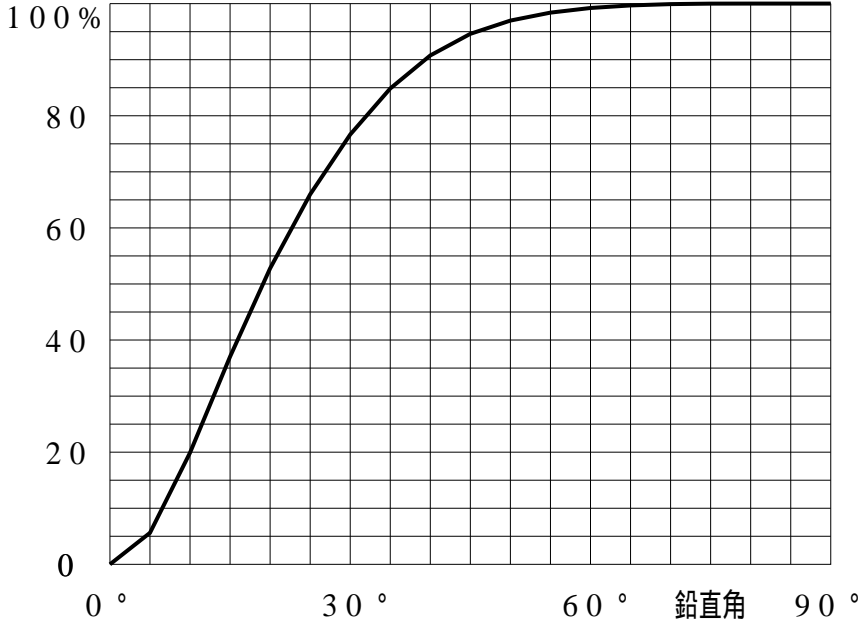
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	54.0%	88.6%	93.9%
最大光度	1923 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 24.1 BB' 63.7	45.7	55.1 98.0 109.2



投光照明器具特性

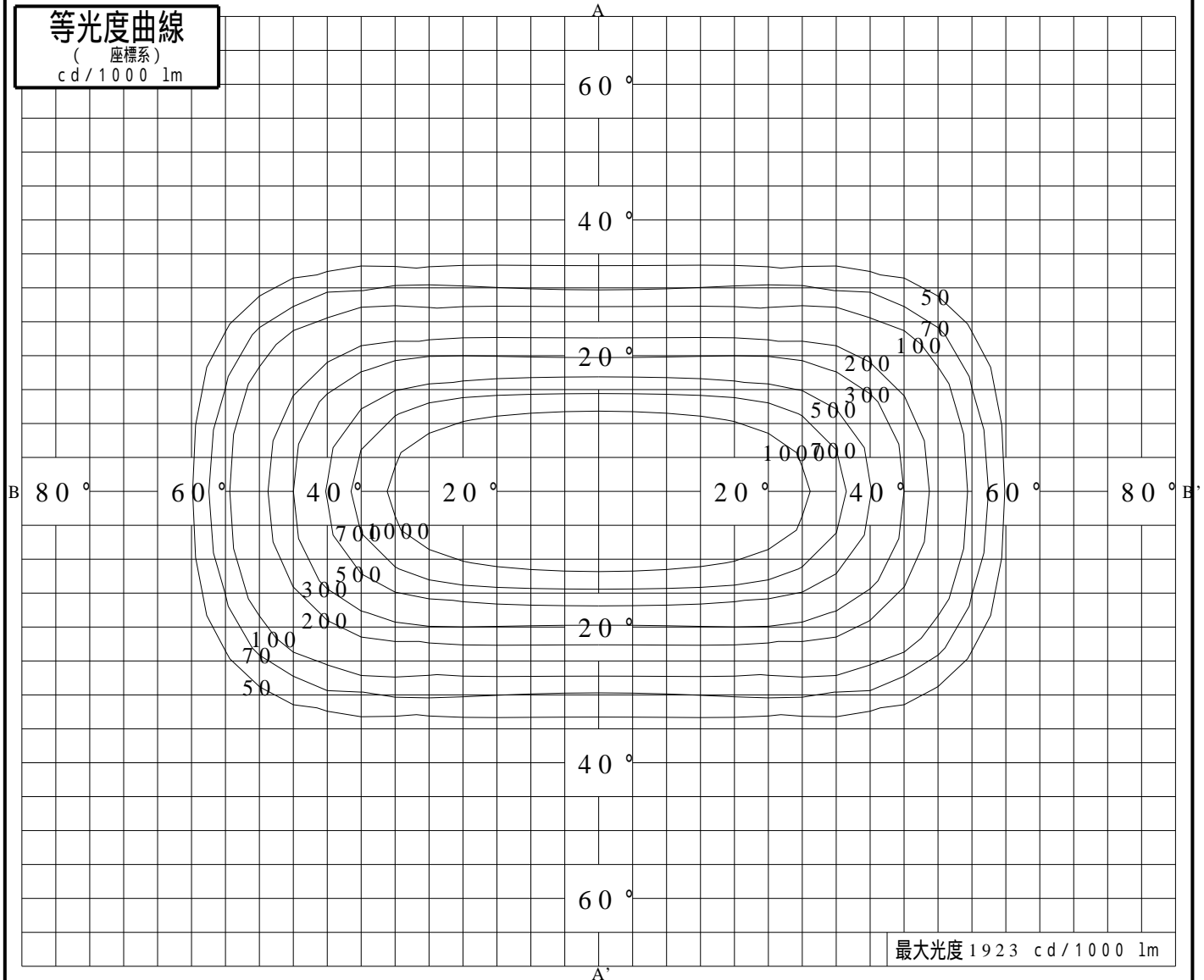
品番 (品名)	NTS62006B+NTS90101+NTS91	光源	LED4000_70_505 ×1
管理番号	K0168029(0)DJ1 XY		

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