

投光照明器具特性

品名(品番)	NYY65931+NYY96300S+NTS90	
光源	LED4000_70_1560 x1	1560.0 lm
管理番号	K0165026(0)DJ1 XY	

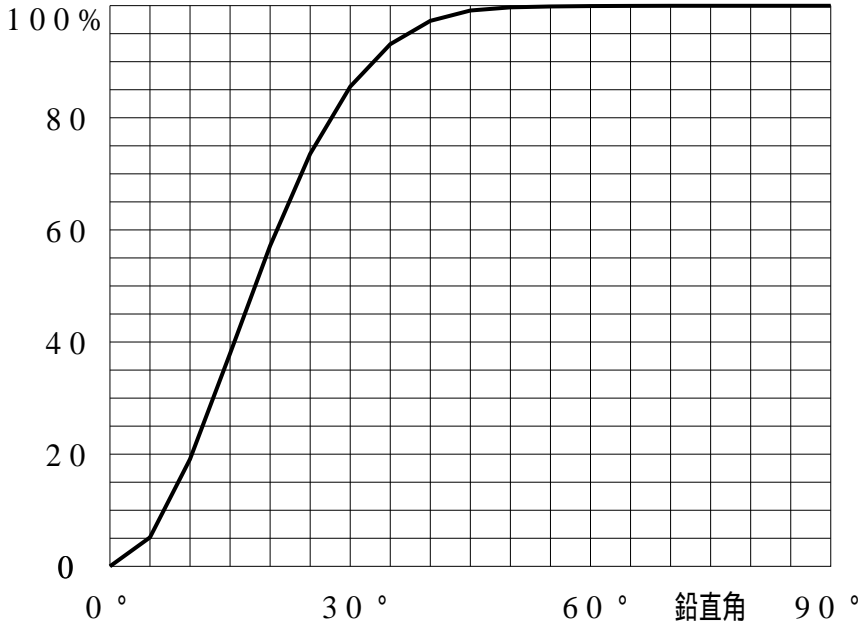
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	60.9%	93.9%	97.9%	
最大光度	1739 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 32.7 BB' 56.2	59.1 84.5	68.3 90.5	



投光照明器具特性

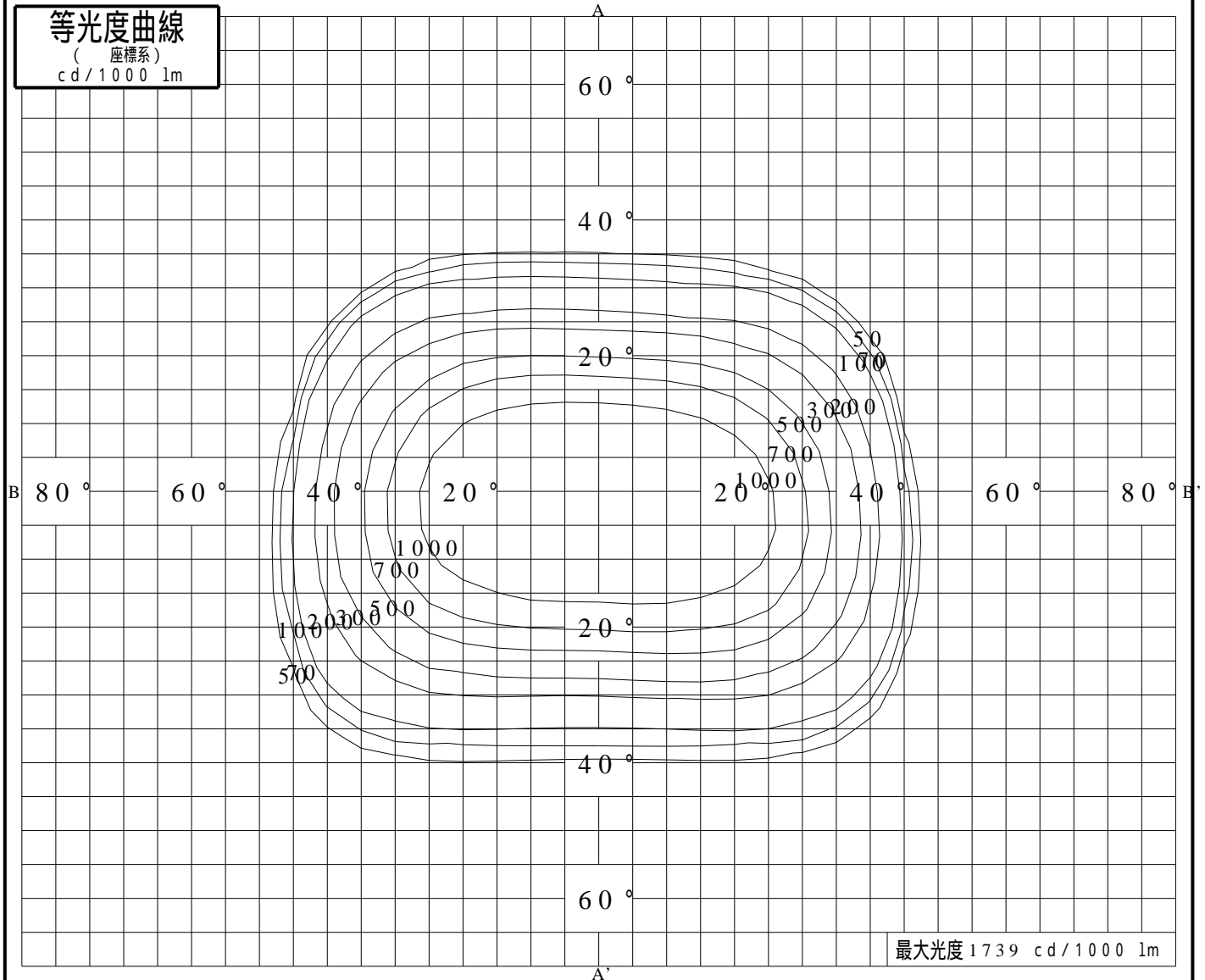
品番(品名)	NY Y65931+NY Y96300S+NTS90	光源	LED4000_70_1560 ×1
管理番号	K0165026(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1739 cd/1000 lm