

投光照明器具特性

品名(品番)	NYY65923+NYY96300B+NTS90	
光源	LED3000_70_1935 x1	1935.0 lm
管理番号	K0164956(0)DJ1 XY	

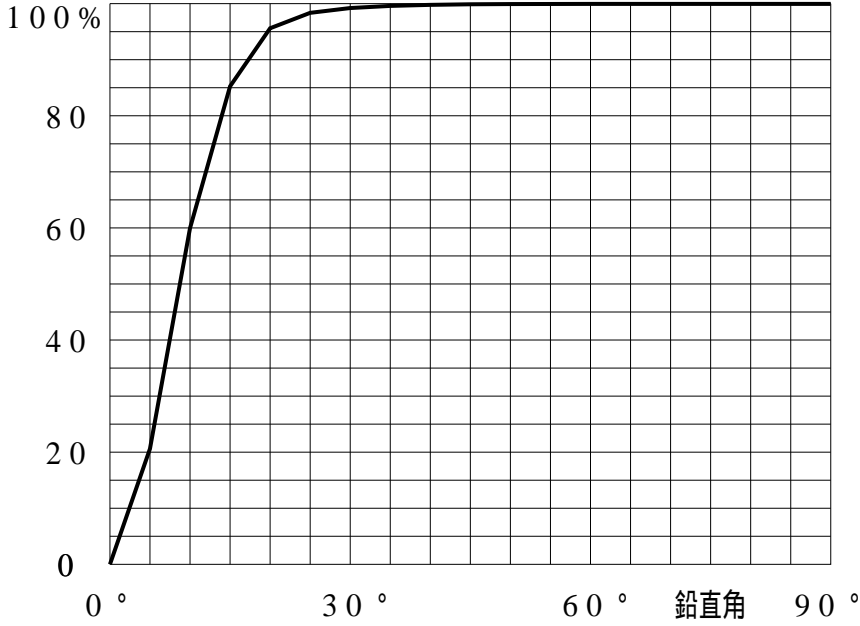
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	52.0%	90.9%	93.8%	
最大光度	7400 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 19.8 BB' 20.0	36.2	41.1 39.6	



投光照明器具特性

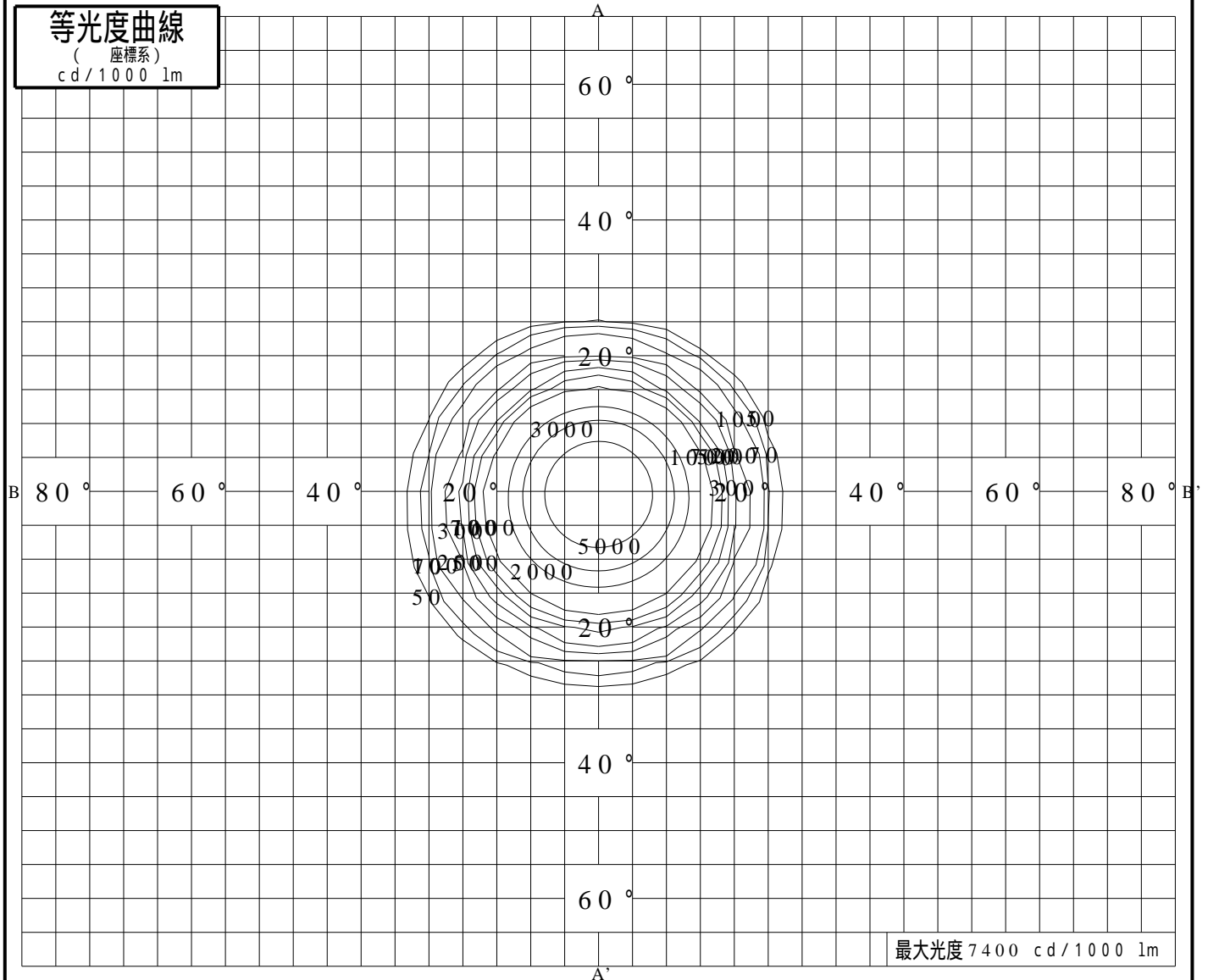
品番 (品名)	NYY65923+NYY96300B+NTS90	光源	LED3000_70_1935 ×1
管理番号	K0164956(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 7400 cd/1000 lm