

投光照明器具特性

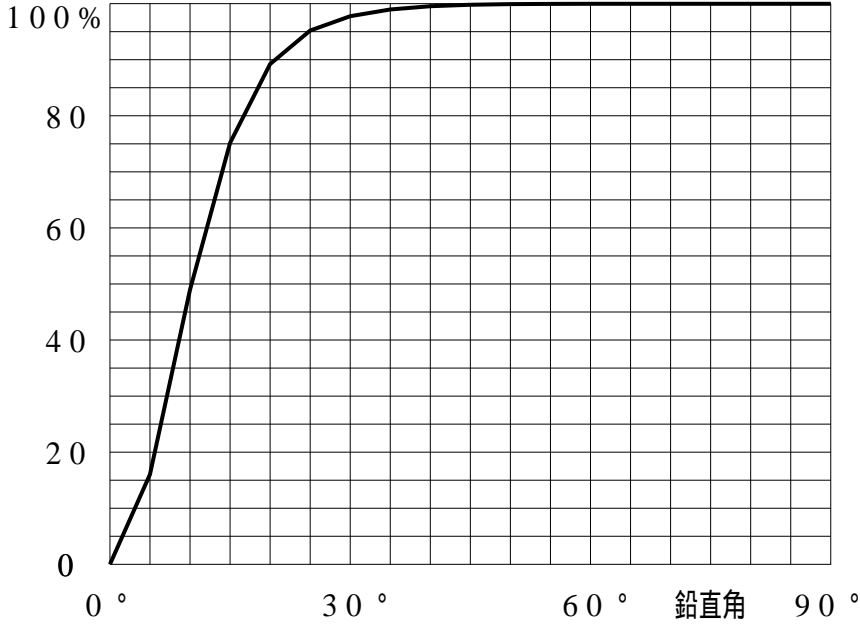
品名(品番)	NYY65920+NYY96300S+NTS90					
光源	LED5000_70_1585 x1 1585.0 lm					
管理番号	K0164996(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	47.9%	85.6%	91.9%	
最大光度	5763 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 21.6 BB' 21.8	41.0 40.1	47.2 47.7	



投光照明器具特性

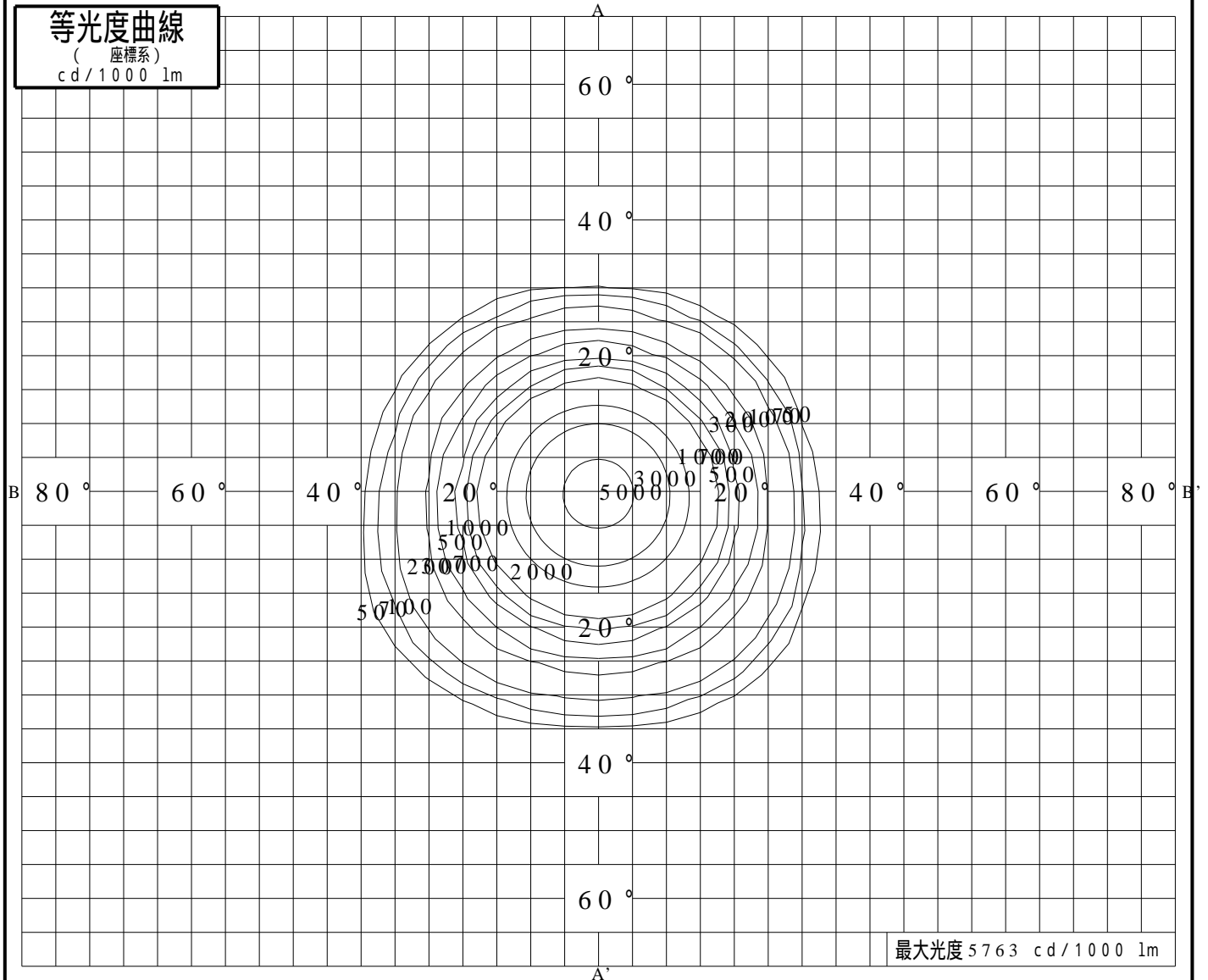
品番 (品名)	NYY65920+NYY96300S+NTS90	光源	LED5000_70_1585 ×1
管理番号	K0164996(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 5763 cd/1000 lm