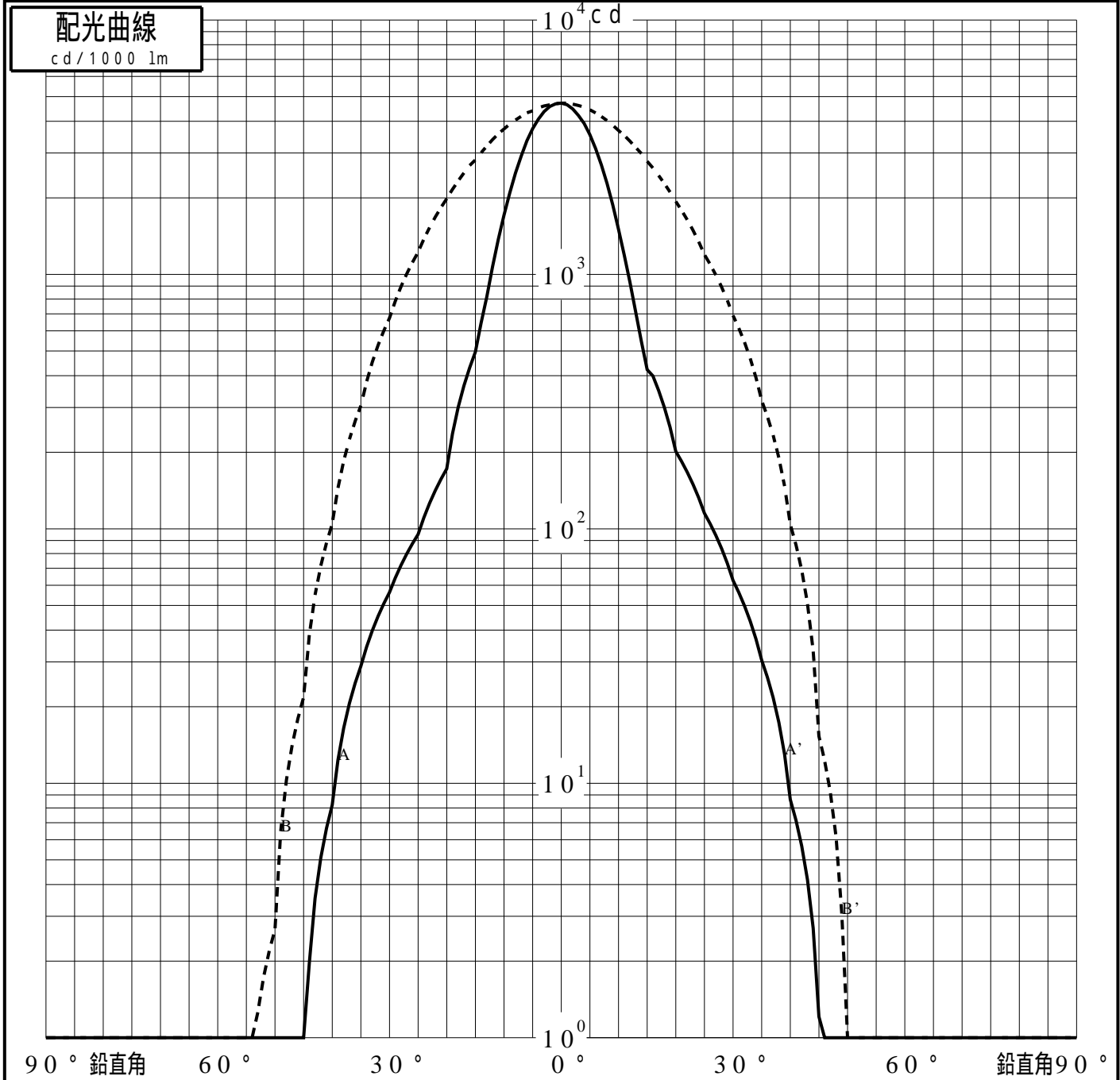


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY12011+NTS95200+NYY900	
光源	LED4000_70_305 ×1	305.0 lm
管理番号	K0172450(0)DJ1 XY	

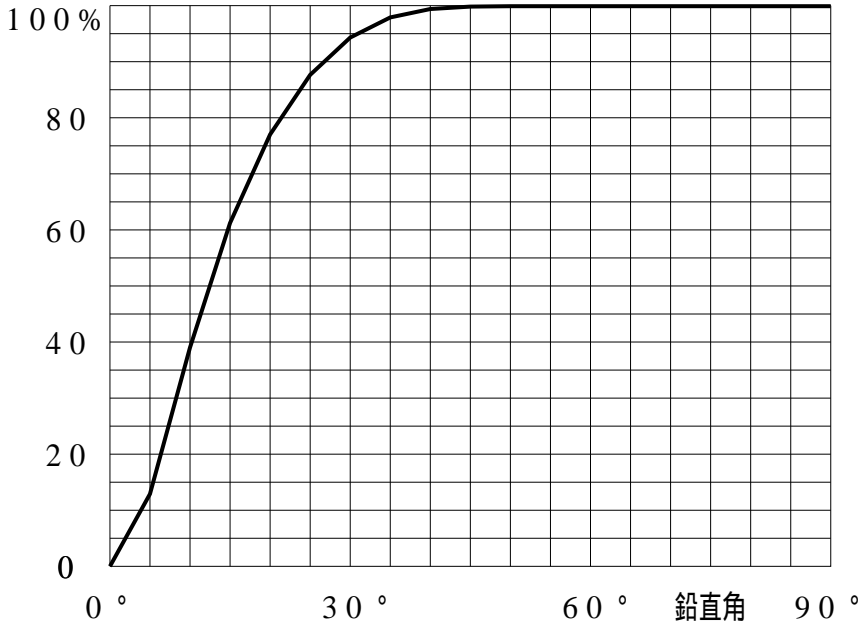
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	99.9 %	ビ-ム効率	47.9%	86.3%	92.6%	
最大光度	4711 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 16.2 BB' 35.4	30.0 65.7	38.3 73.7	



投光照明器具特性

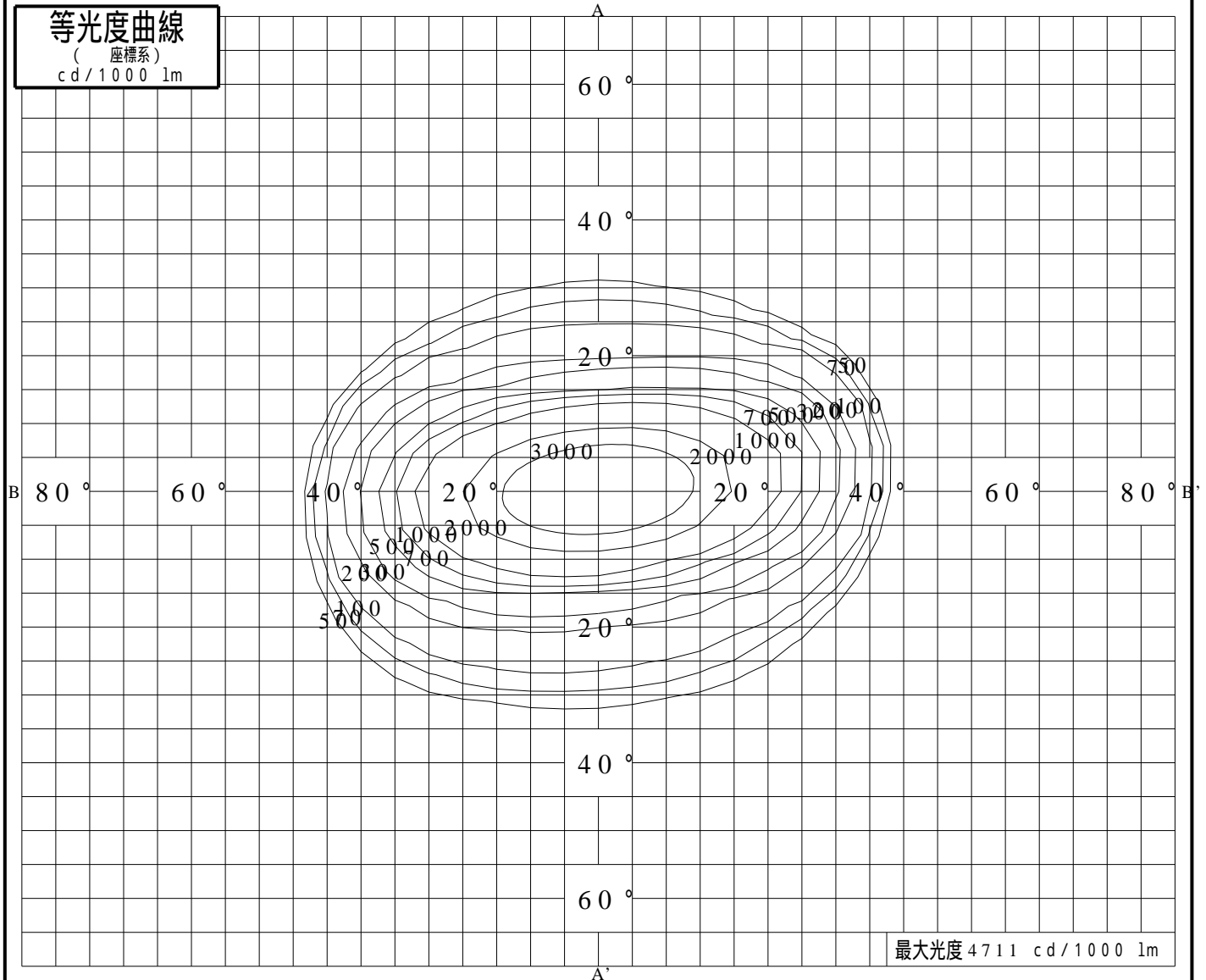
品番 (品名)	NYI2011+NTS95200+NYI900	光源	LED4000_70_305 ×1
管理番号	K0172450(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 4711 cd/1000 lm