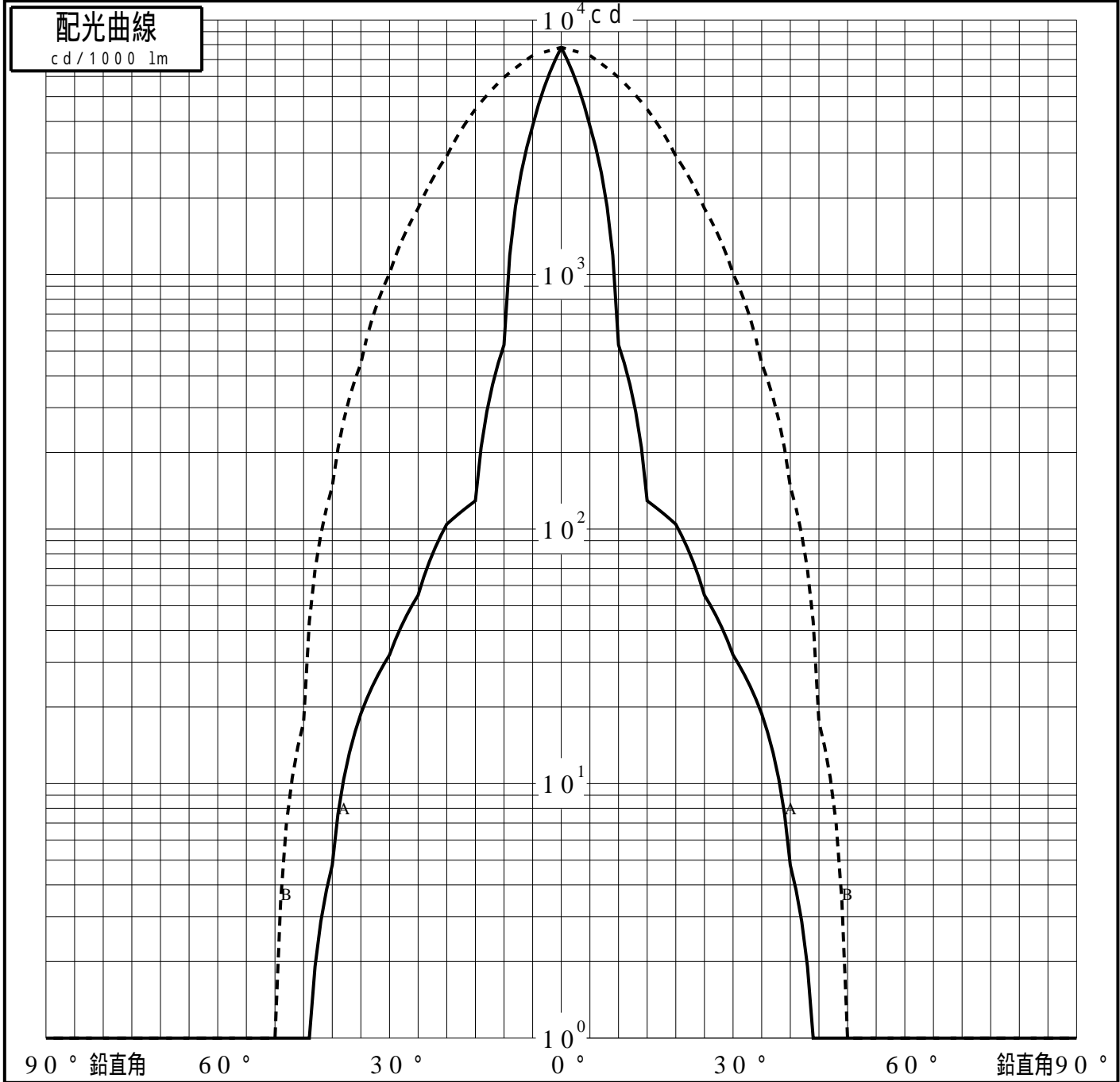


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY12001+NTS95200+NYY900	
光源	LED4000_70_110 ×1	110.0 lm
管理番号	K0172912(1)DR1 TF	

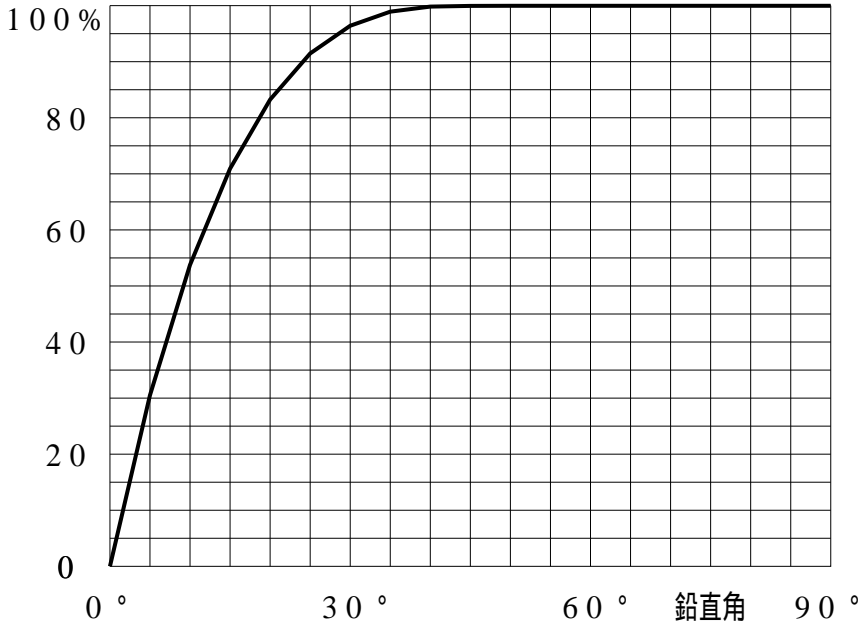
配光の区分・種類	二面对称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	43.7%	84.2%	90.4%	
最大光度	7809 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA 9.8 BB 33.6	19.2 64.1	23.5 71.9	



投光照明器具特性

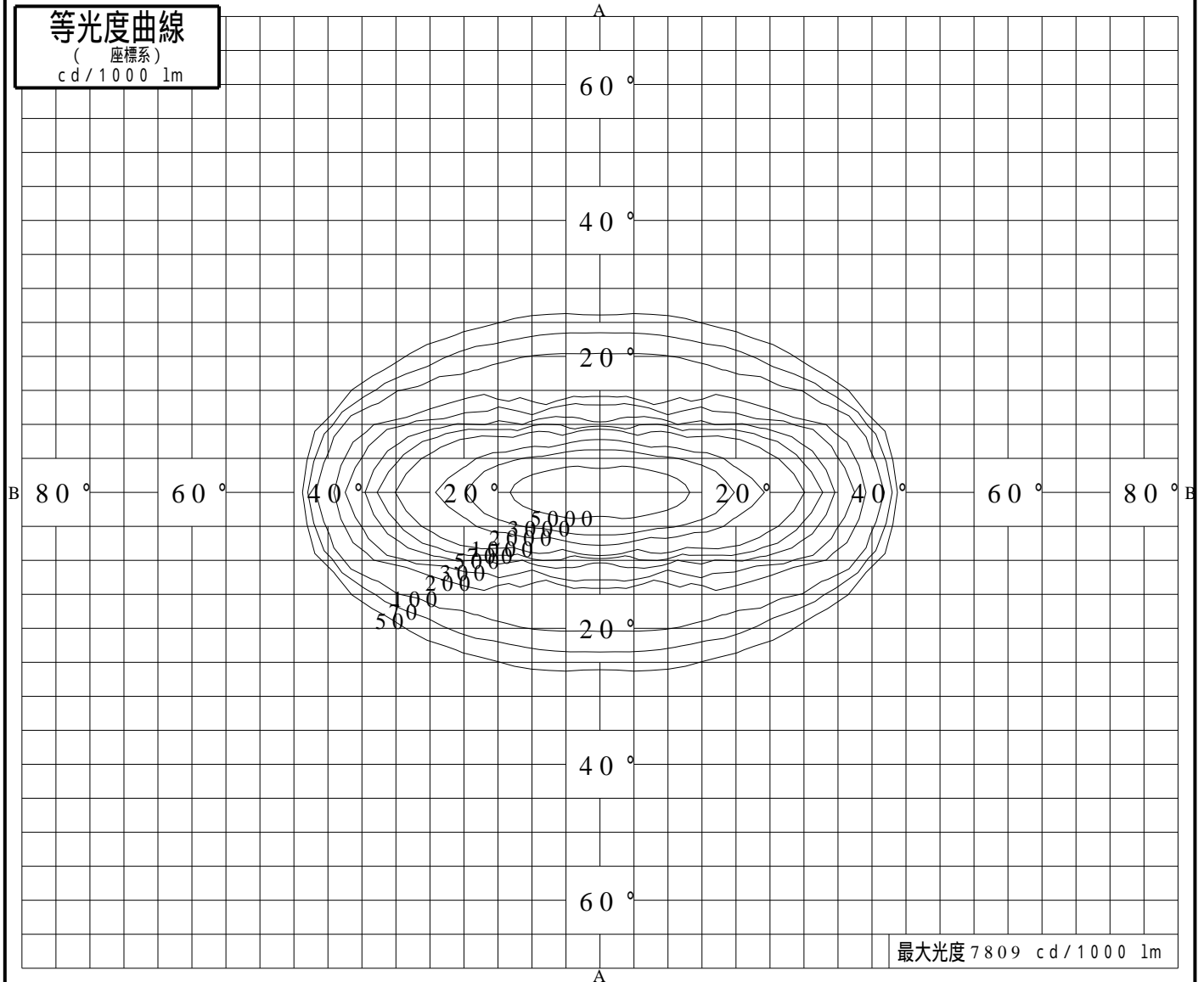
品番 (品名)	NYY12001+NTS95200+NYY900	光源	LED4000_70_110 ×1
管理番号	K0172912(1)DR1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 7809 cd/1000 lm