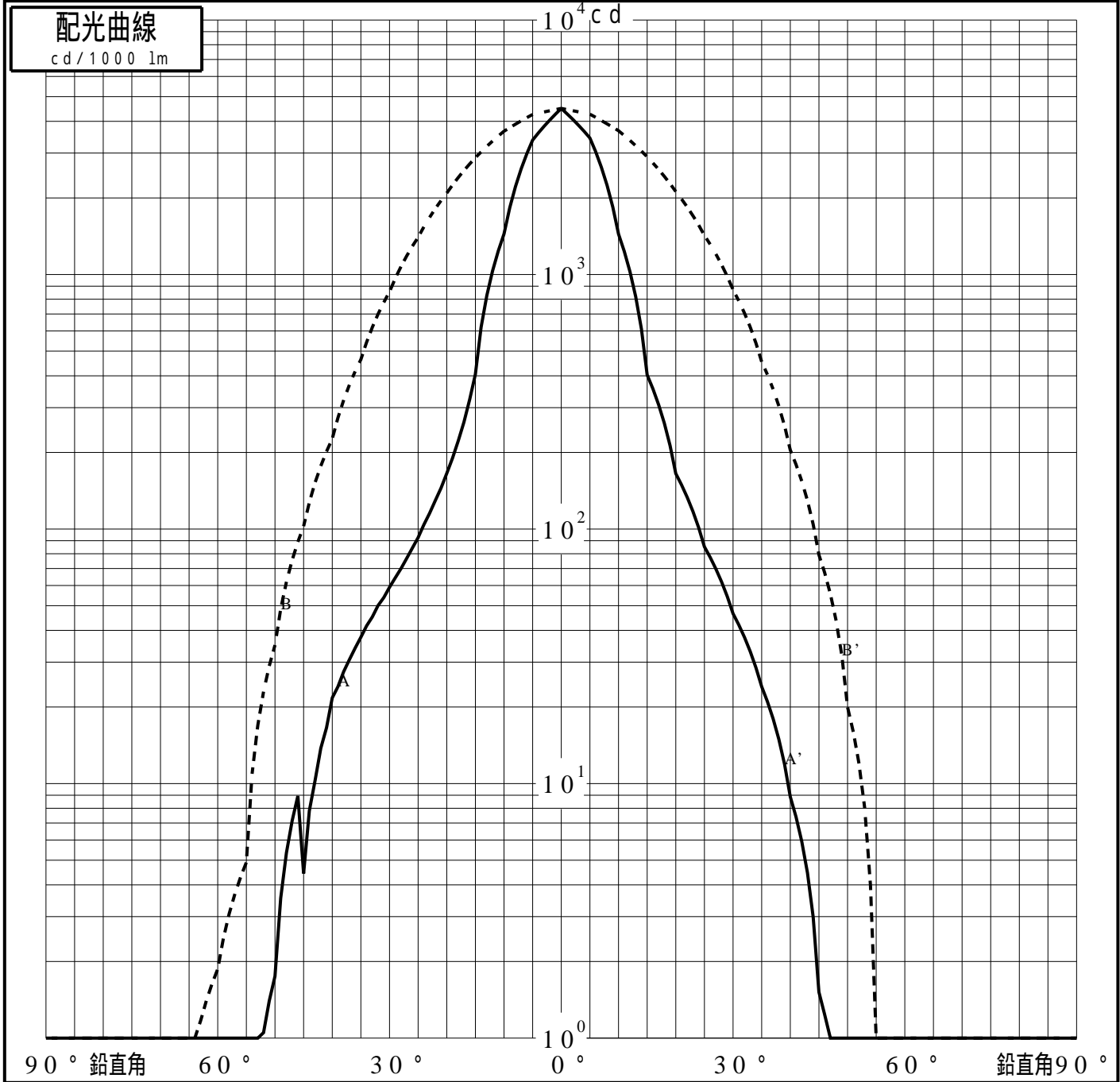


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY78211+NTS90151+NYY900	
光源	LED4000_70_390 ×1	390.0 lm
管理番号	K0194664(0)DJ1 XY	

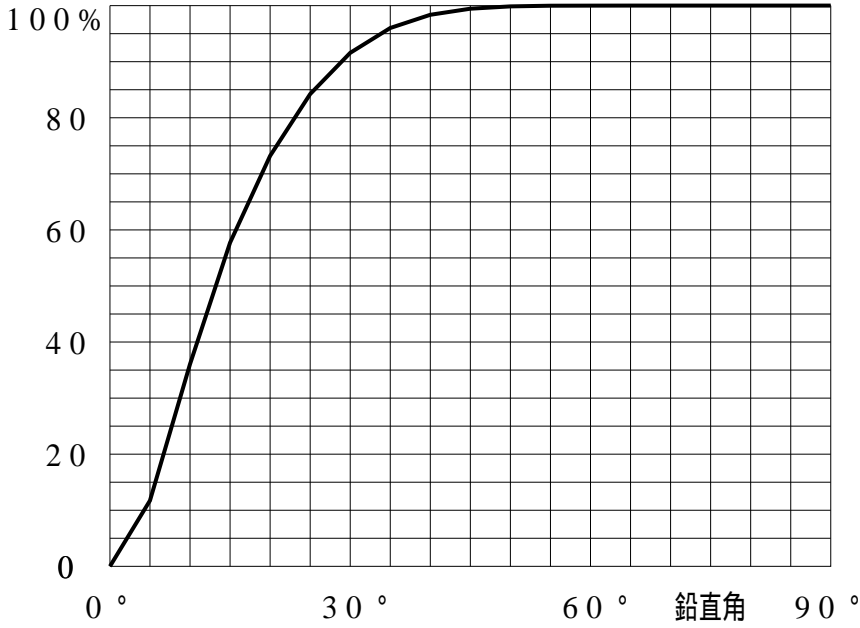
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	45.0%	85.5%	91.9%
最大光度	4495 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 15.9 BB' 38.2	29.6 70.4	36.7 79.7



投光照明器具特性

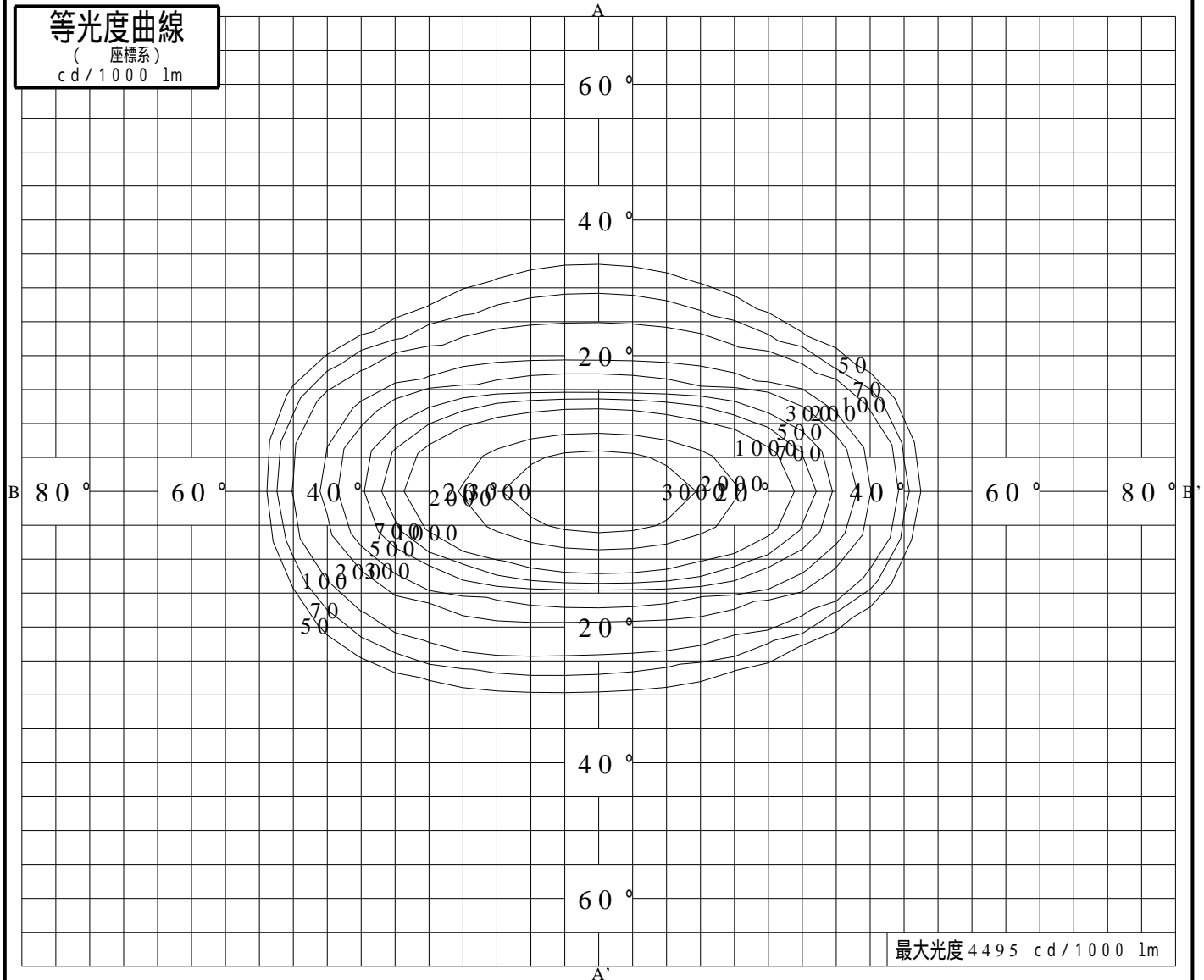
品番 (品名)	NY Y78211+NTS90151+NY Y900	光源	LED4000_70_390 ×1
管理番号	K0194664(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 4495 cd/1000 lm