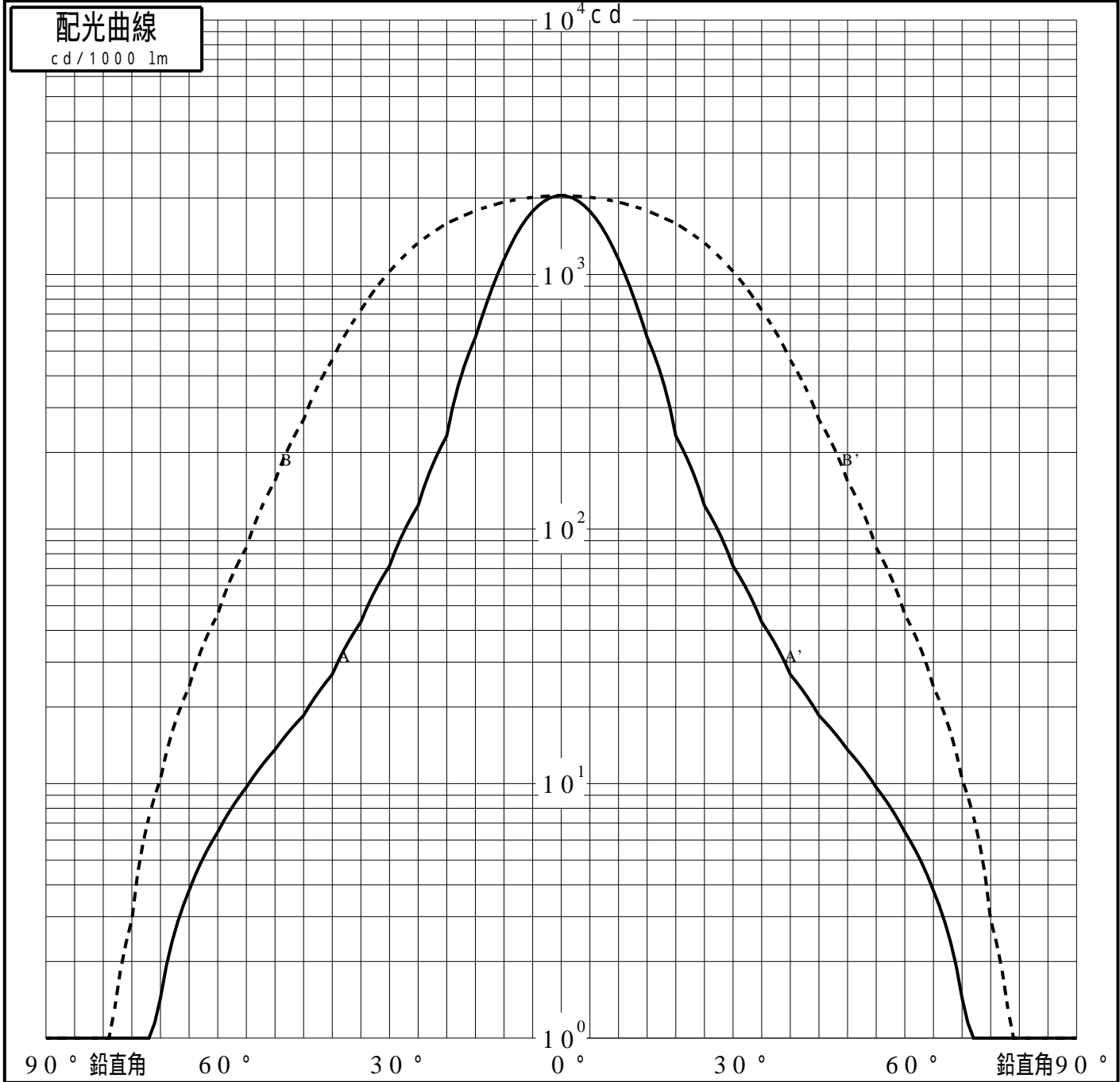


投光照明器具特性

品名(品番)	NTS02590W(22DEG) + NTS9103	
光源	LED4000_70_1905 x1	1905.0 lm
管理番号	K0185505(0)DJ1 XY	

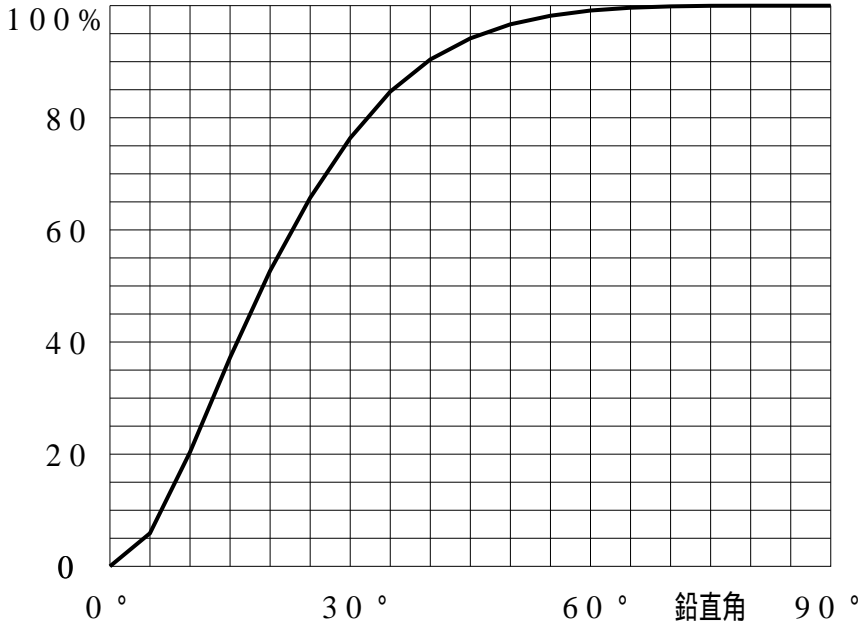
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	49.9%	86.6%	92.9%
最大光度	2045 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 21.9 BB' 60.2	42.6	54.1



投光照明器具特性

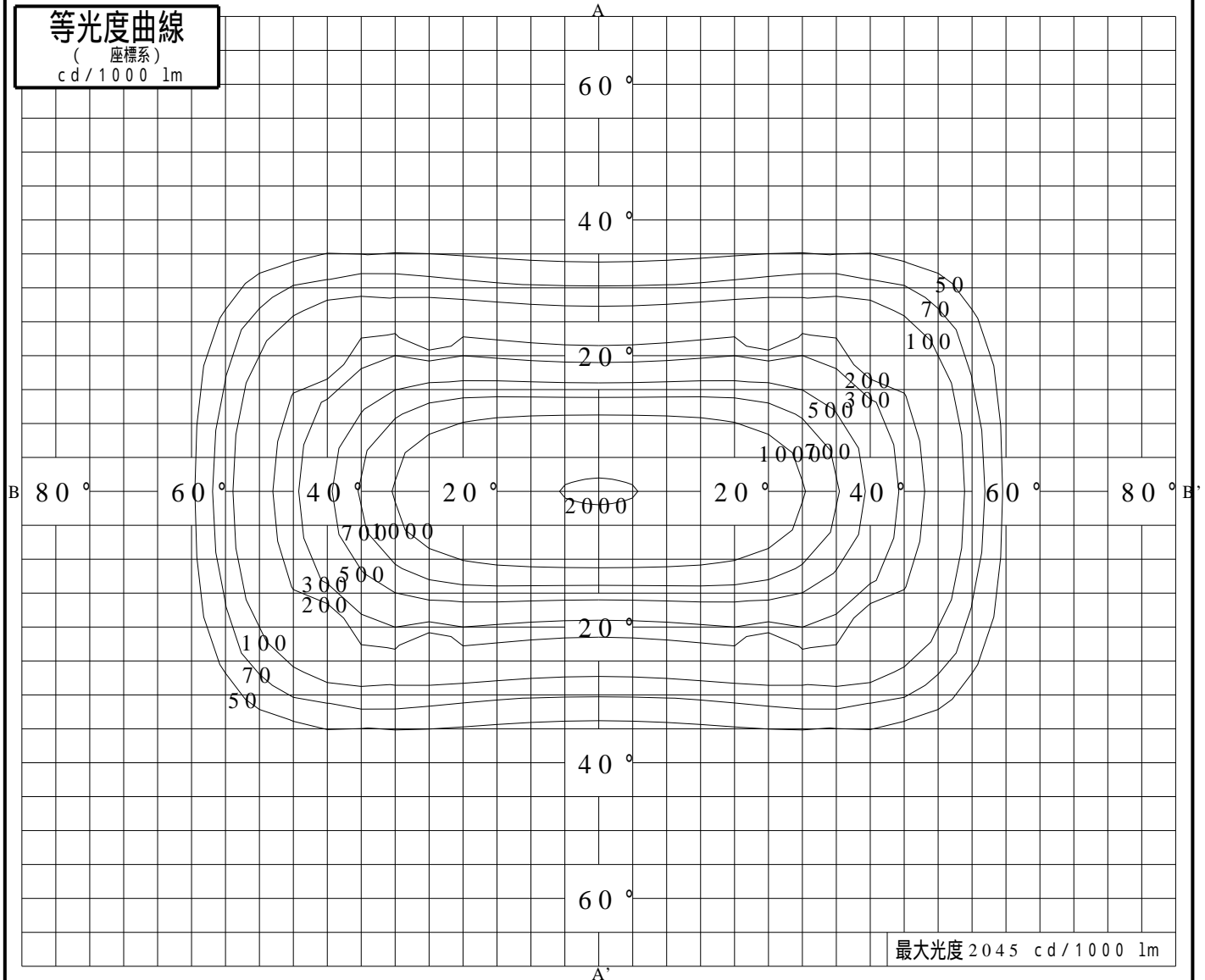
品番 (品名)	NTS02590W(22DEG)+NTS9103	光源	LED4000_70_1905 ×1
管理番号	K0185505(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2045 cd/1000 lm