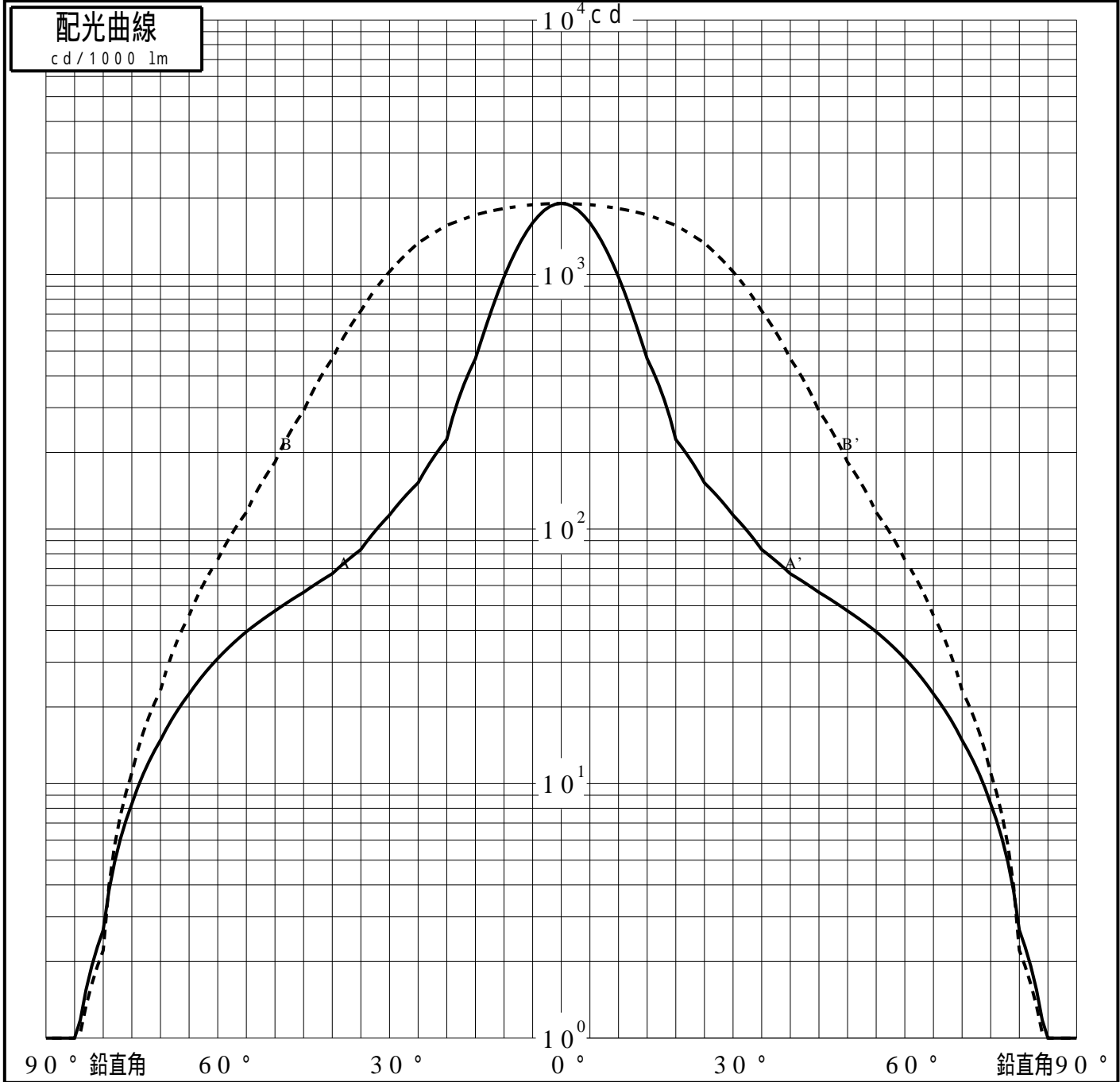


投光照明器具特性

品名(品番)	NNN66801W+NTS90351+NNN89	
光源	LED4000_70_3060 x1	3060.0 lm
管理番号	K0172521(0)DJ1 XY	

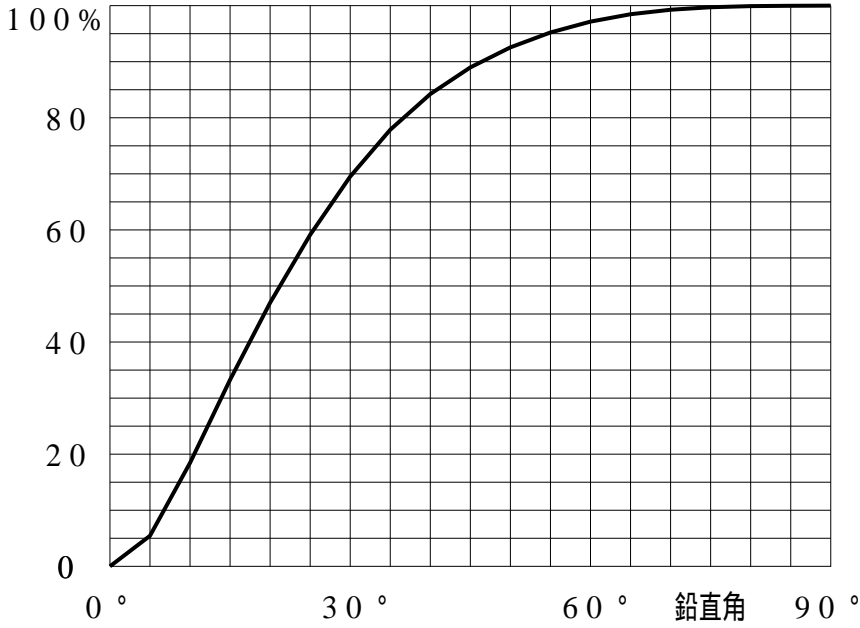
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	44.9%	78.5%	87.9%
最大光度	1903 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 20.4 BB' 62.5	44.7	66.0



投光照明器具特性

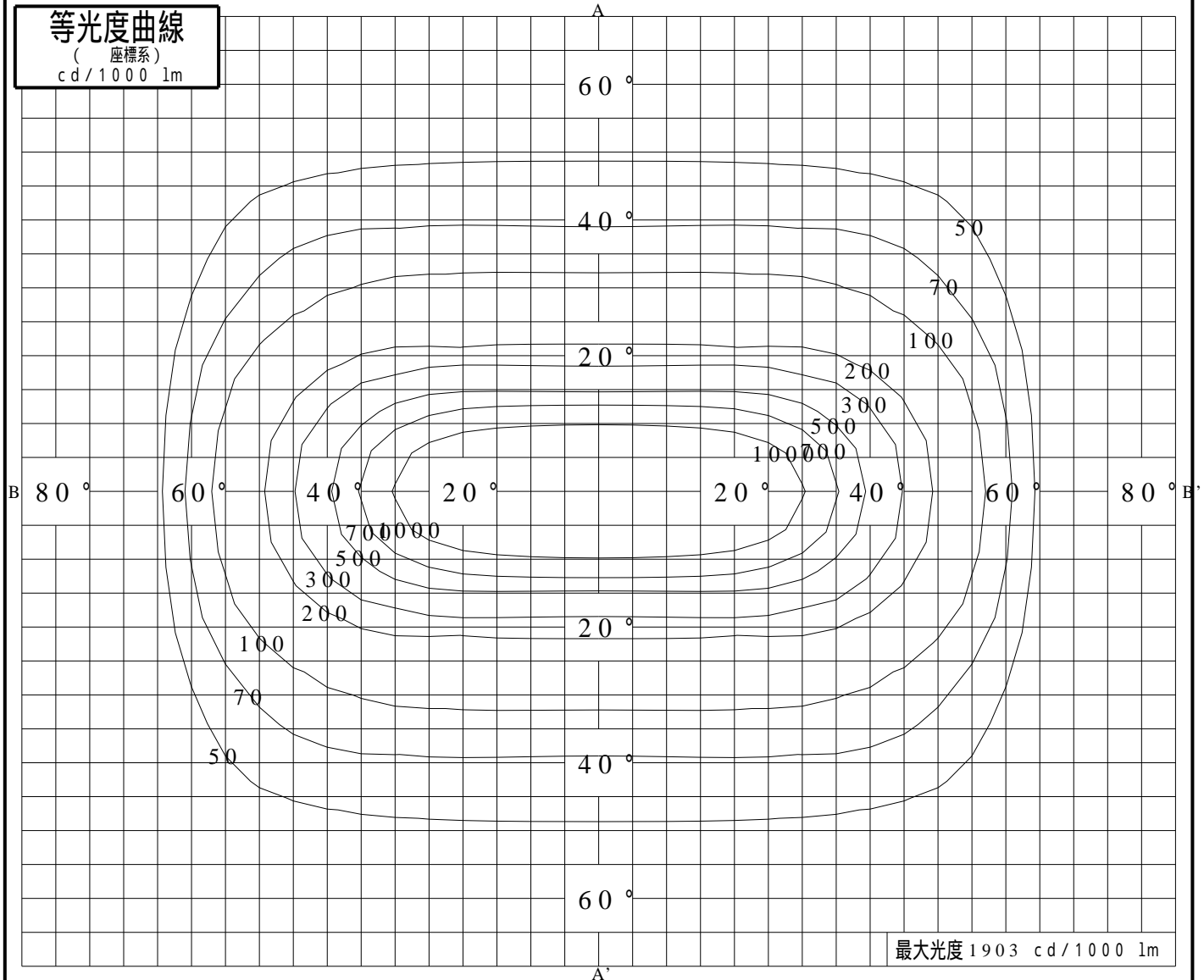
品番 (品名)	NNN66801W+NTS90351+NNN89	光源	LED4000_70_3060 ×1
管理番号	K0172521(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1903 cd/1000 lm