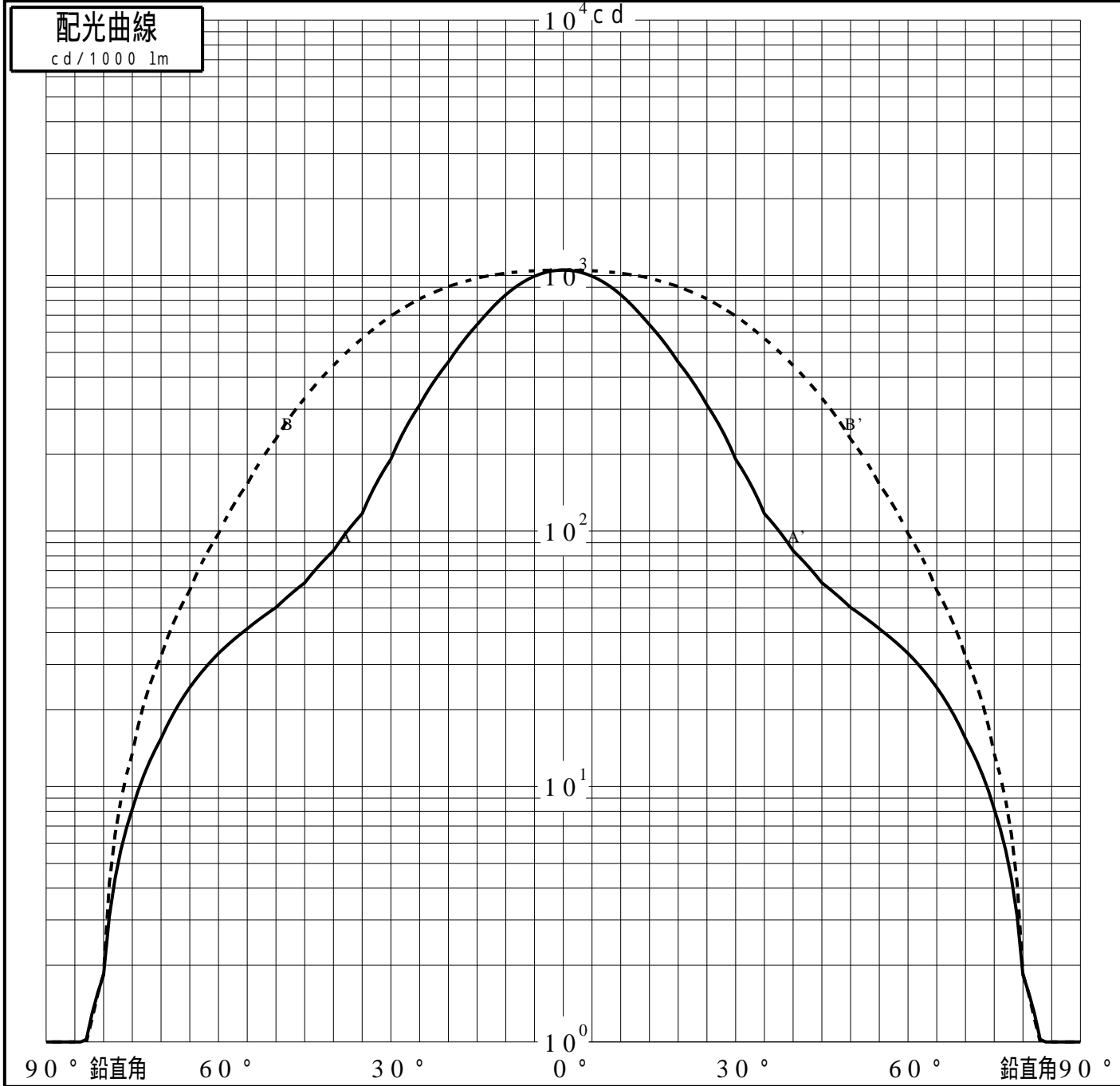
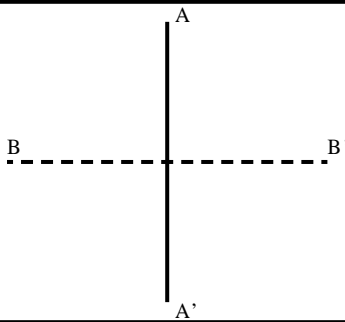


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NNN66812 W+ NTS90355 + NNN89	
光源	LED3500_70_2950 ×1	2950.0 lm
管理番号	K0172523(0)DJ1 XY	

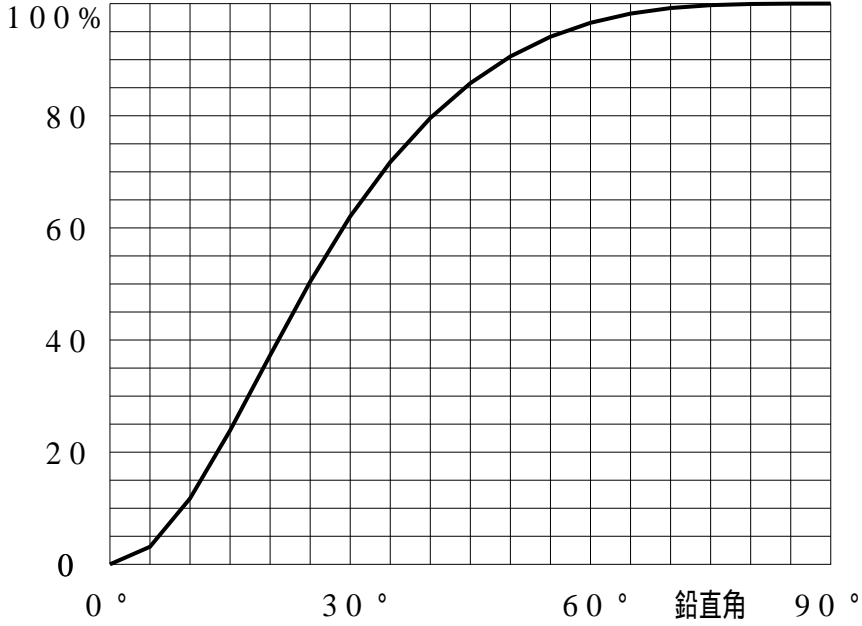
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	50.7%	88.3%	94.6%
最大光度	1052 cd/1000 lm	ビ - ム角	AA' 36.3 BB' 73.4	73.6 118.6	98.1 132.3



# 投光照明器具特性

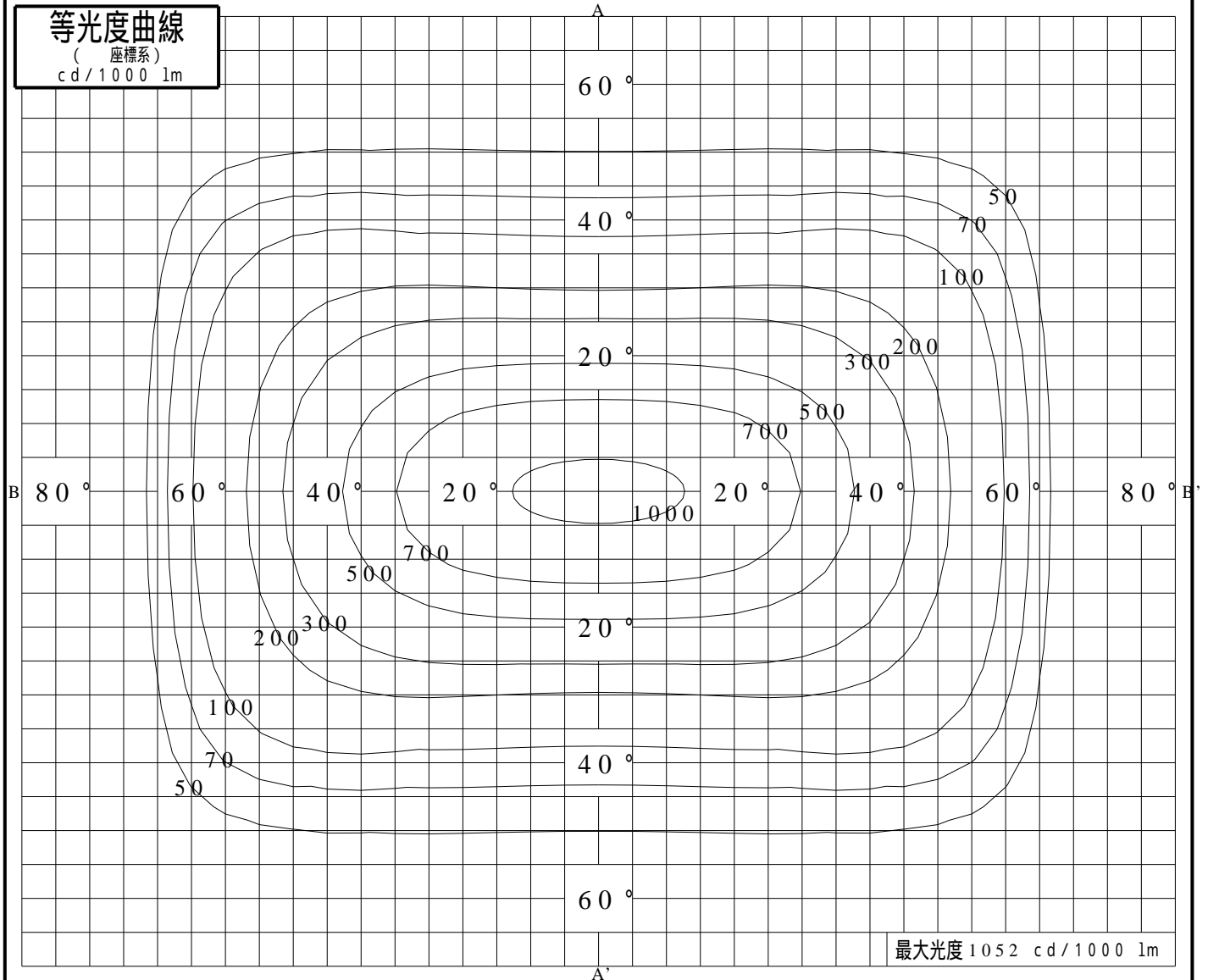
品番 (品名)	NNN66812W+NTS90355+NNN89	光源	LED3500_70_2950 ×1
管理番号	K0172523(0)DJ1 XY		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 1052 cd/1000 lm