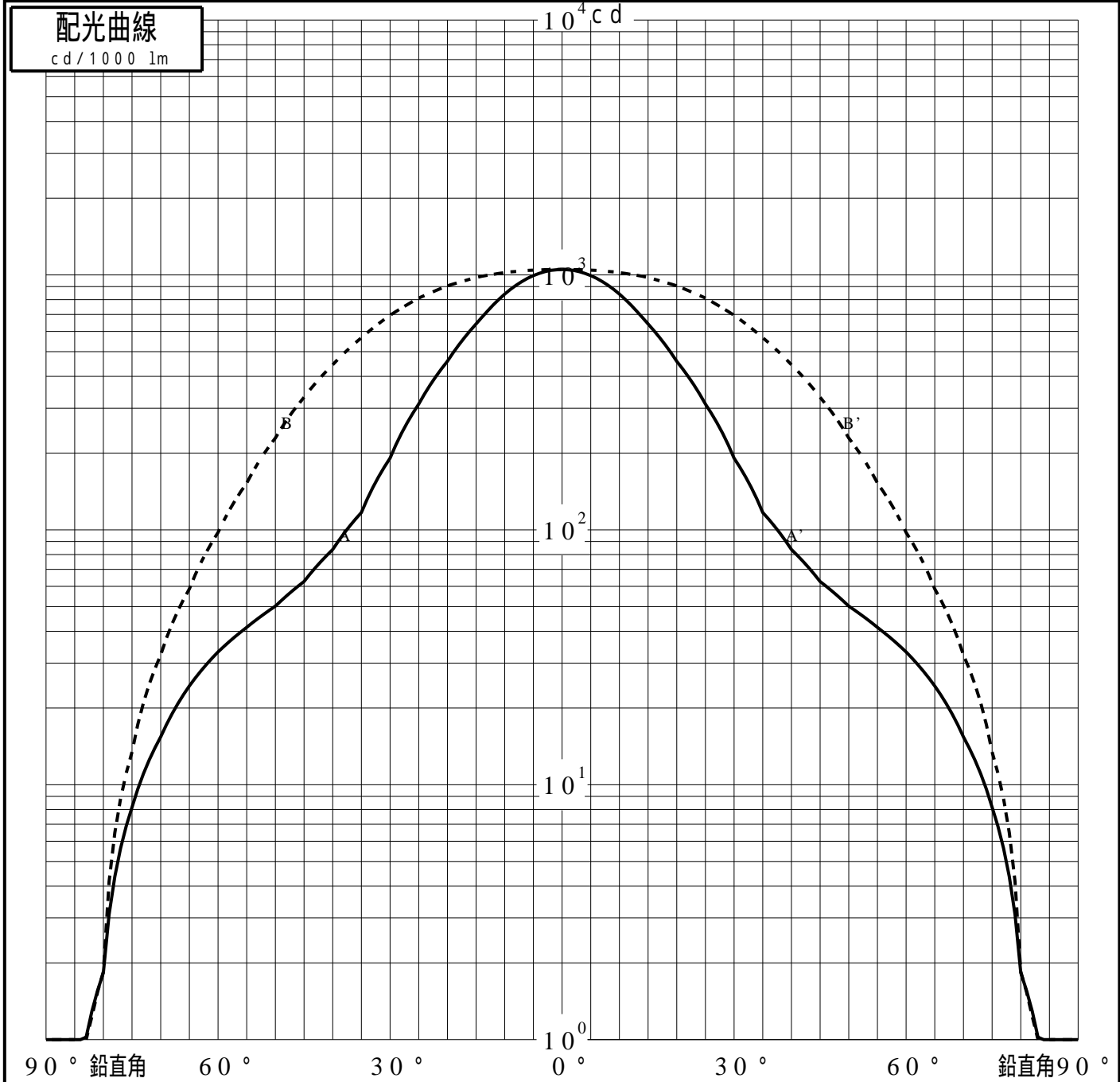


# 投光照明器具特性

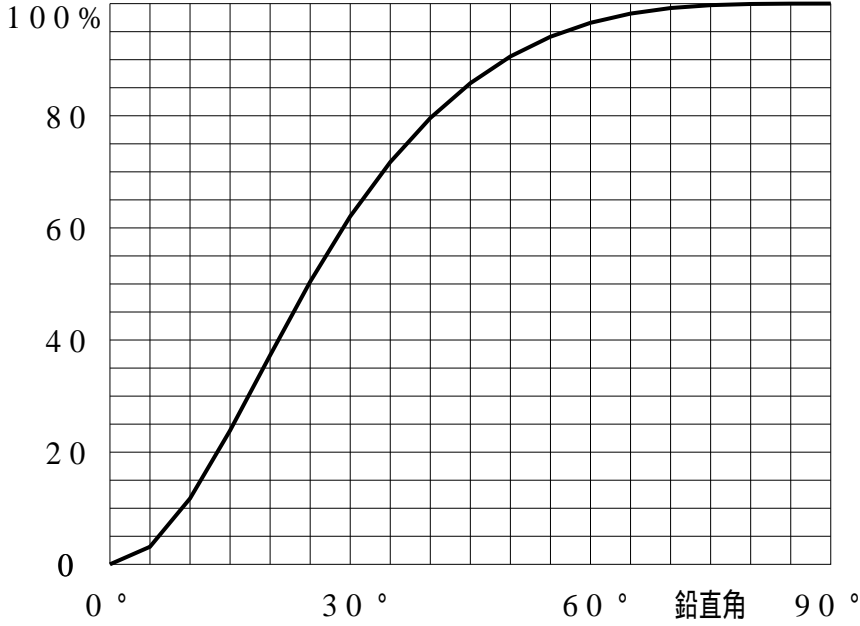
品名(品番)	NNN66812W+NTS90351+NNN89					
光源	LED3500_70_2950 x1      2950.0 lm					
管理番号	K0172523(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビーム効率	%			
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビーム効率	50.7%	88.3%	94.6%	
最大光度	1052 cd/1000 lm	ビーム角	AA' 36.3 BB' 73.4	73.6 118.6	98.1 132.3	



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NNN66812W+NTS90351+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

