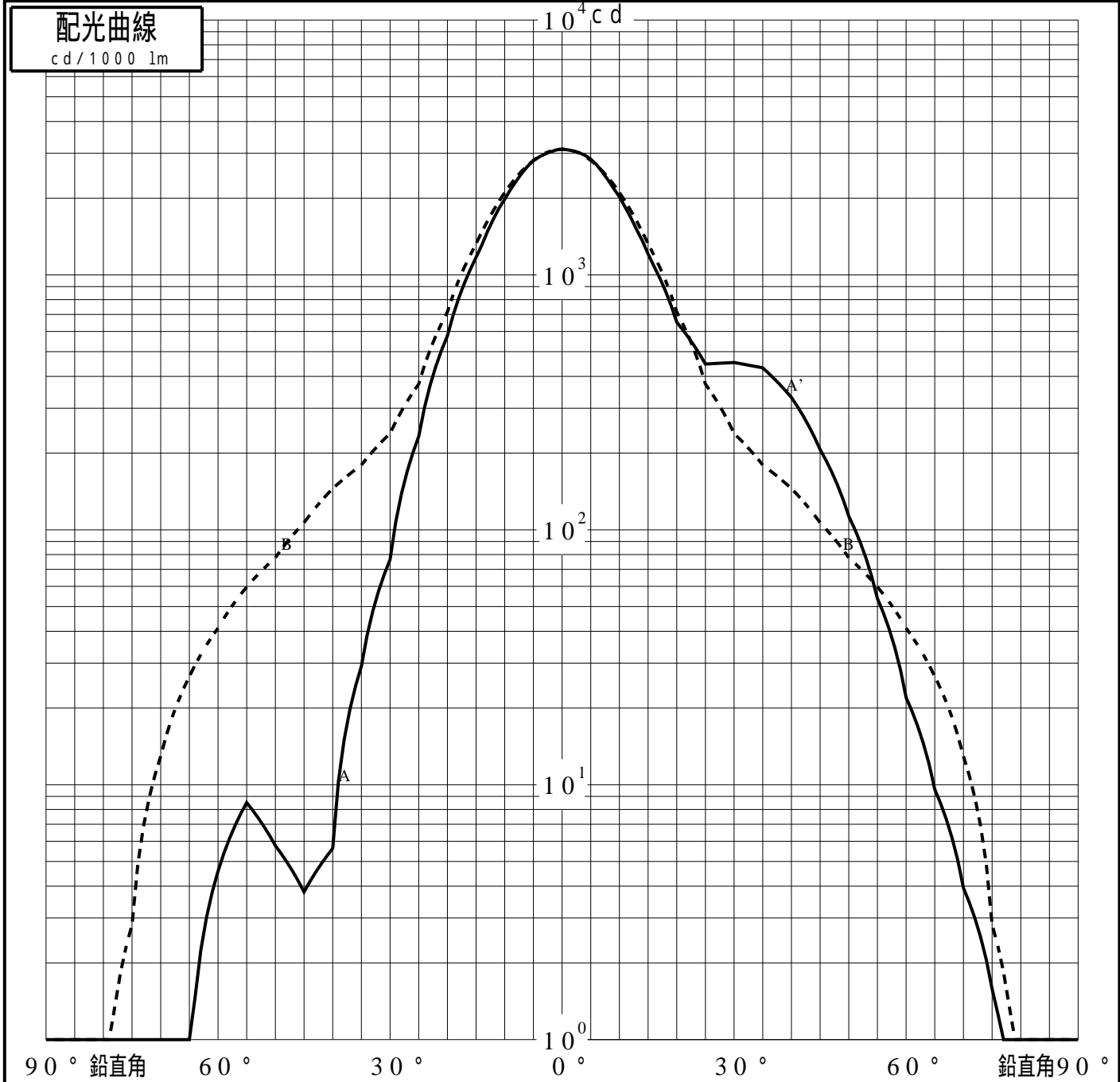


# 投光照明器具特性

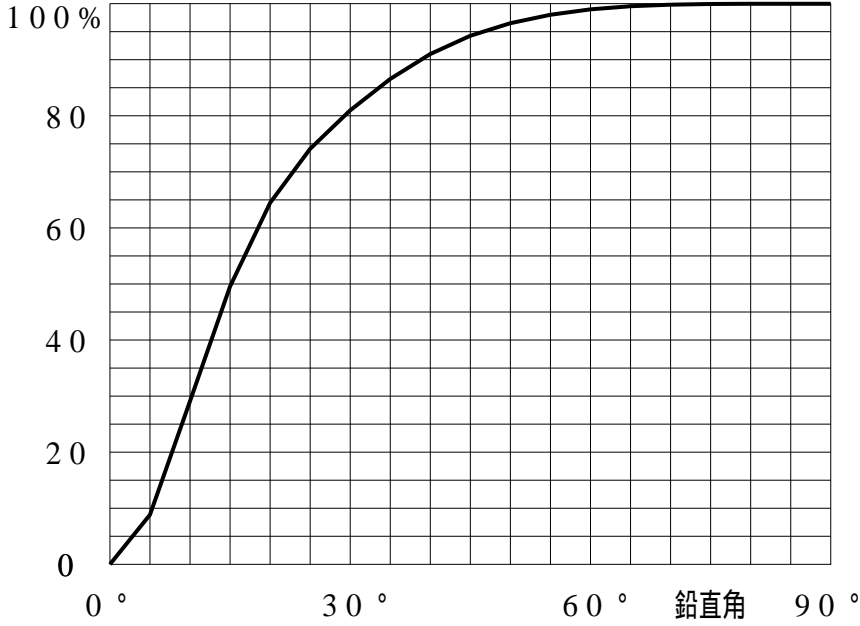
品名(品番)	NYS 1 2 3 3 7 + NYK4 1 2 0 4					
光源	LED5000_85_21200 x1      21200.0 lm					
管理番号	K0170832(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	36.0%	77.1%	87.9%	
最大光度	3114 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 25.3	64.6	75.2	
			BB' 26.9	54.6	77.0	



# 投光照明器具特性

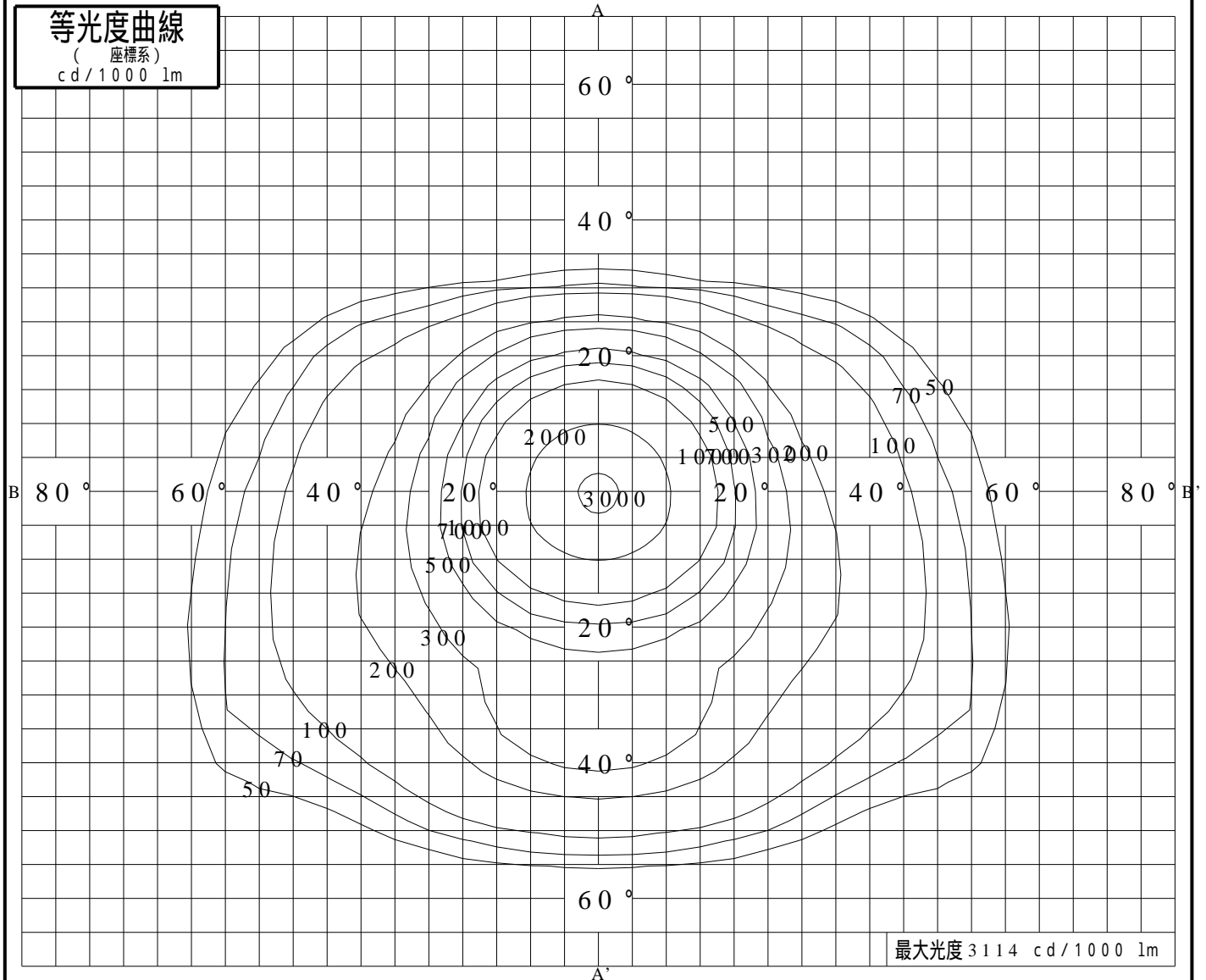
品番(品名)	NYS12337+NYK41204	光源	LED5000_85_21200 ×1
管理番号	K0170832(0)DJ1 XY		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 3114 cd/1000 lm