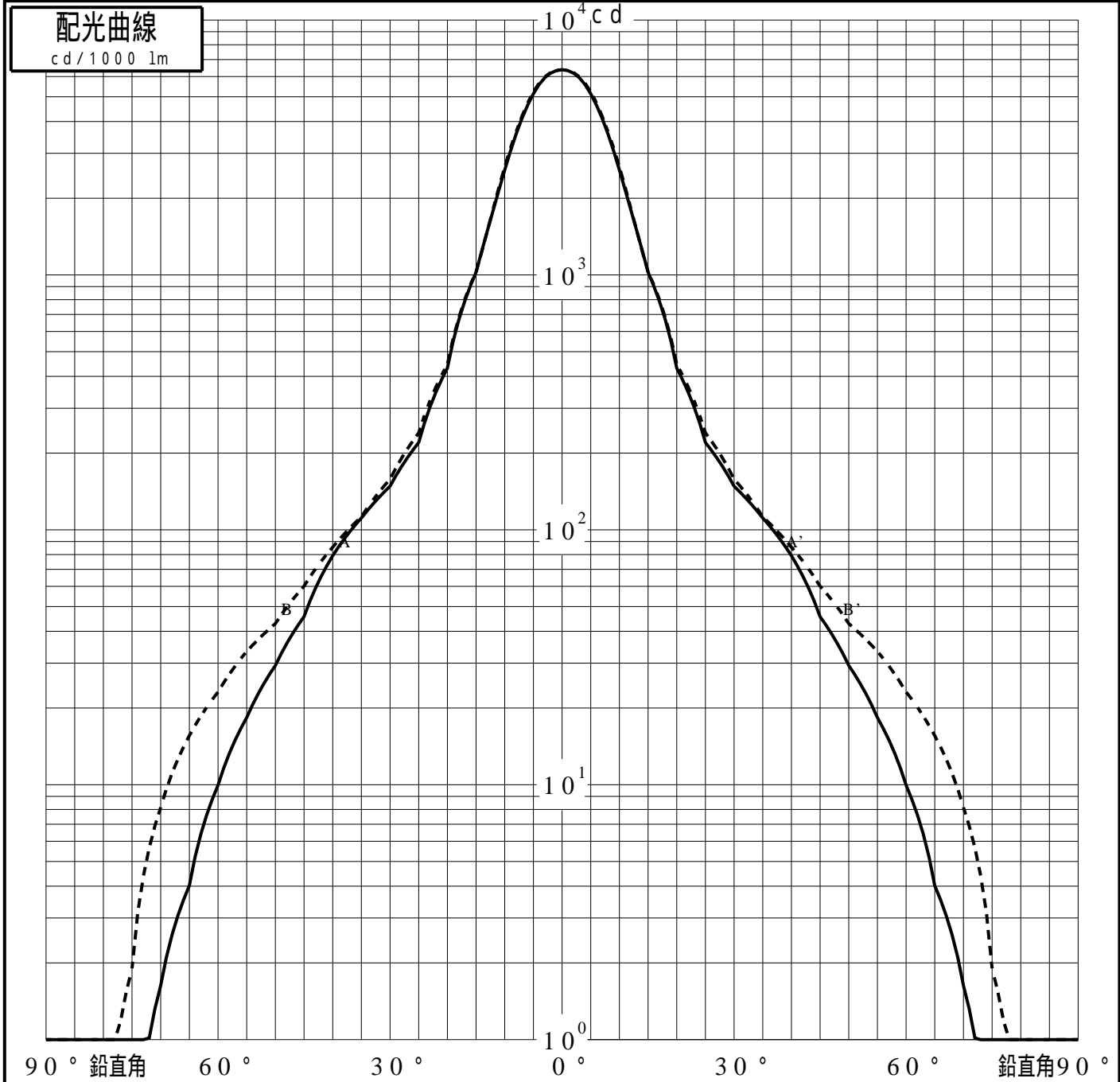


# 投光照明器具特性

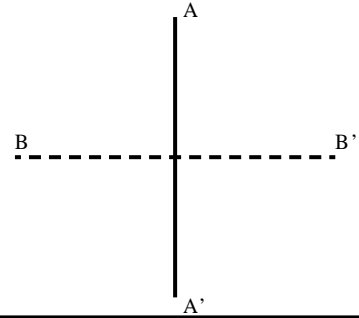
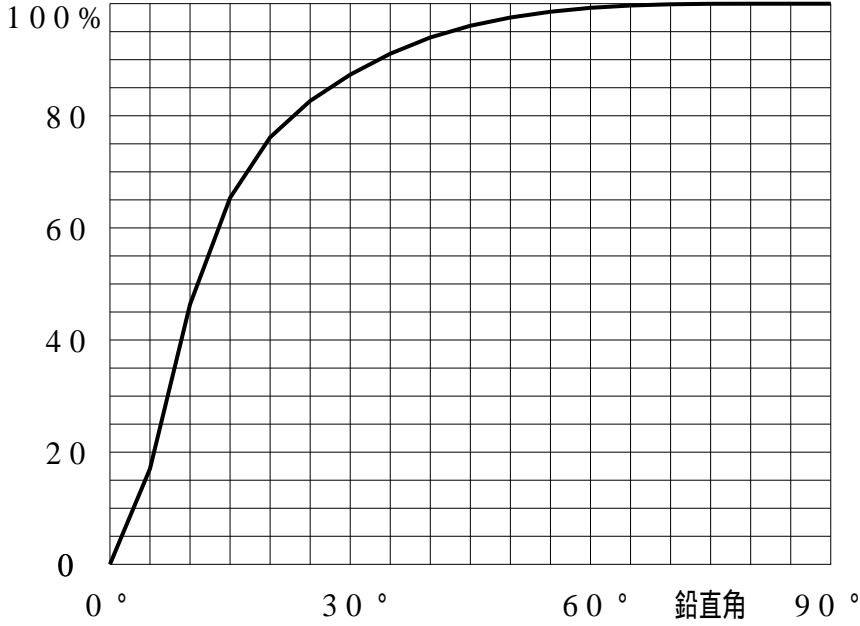
品名(品番)	NYS 1 2 5 2 7 K+NYK4 1 2 1 5					
光源	LED5000_85_63300 x1      63300.0 lm					
管理番号	K0169848(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	34.9%	69.8%	77.4%	
最大光度	6382 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 17.5 BB' 17.8	36.5 36.7	45.3 46.2	



# 投光照明器具特性

品番(品名)	NYS12527K+NYK41215	光源	LED5000_85_63300 ×1
管理番号	K0169848(0)DJ1 XY		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

