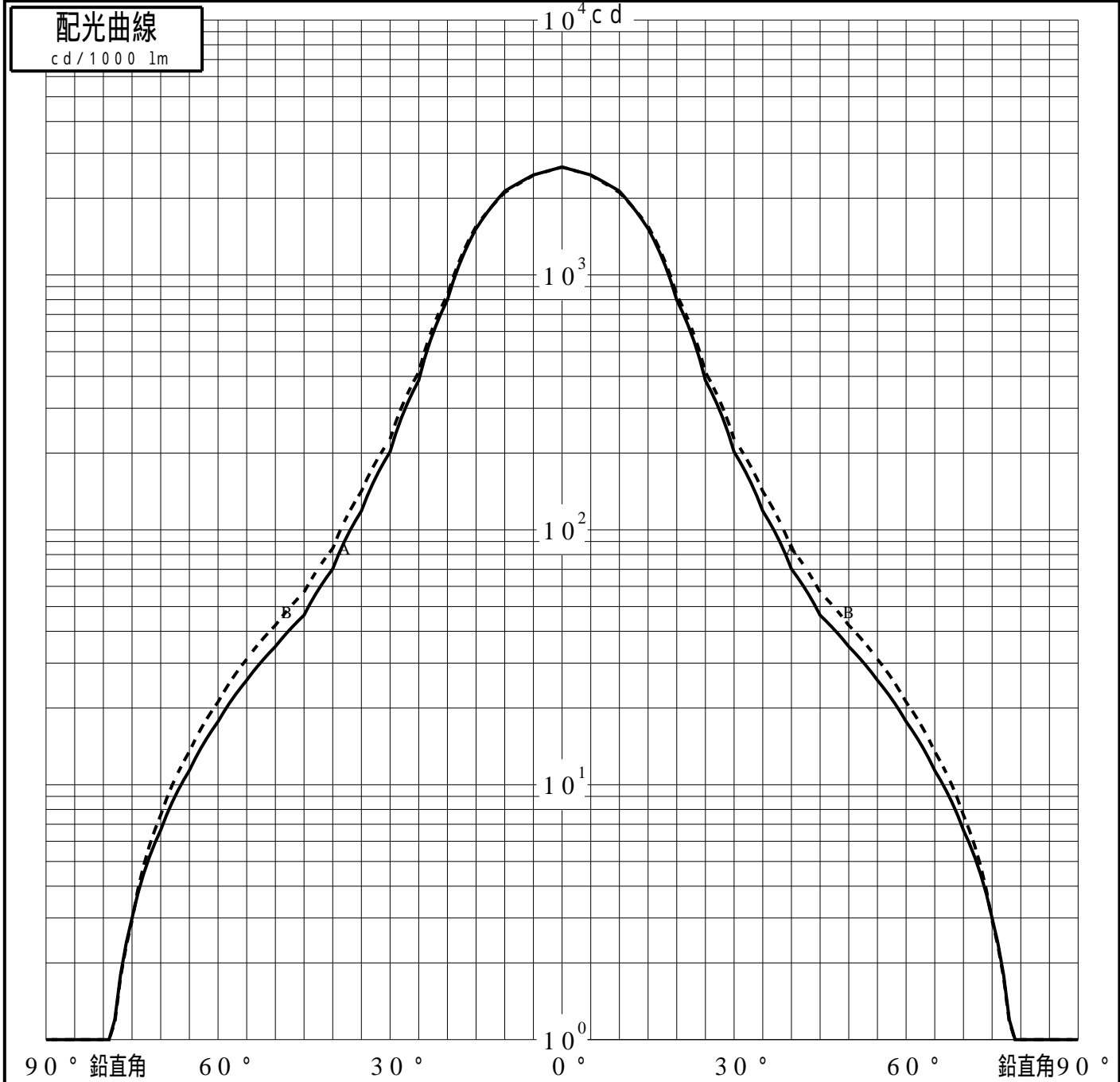


# 投光照明器具特性

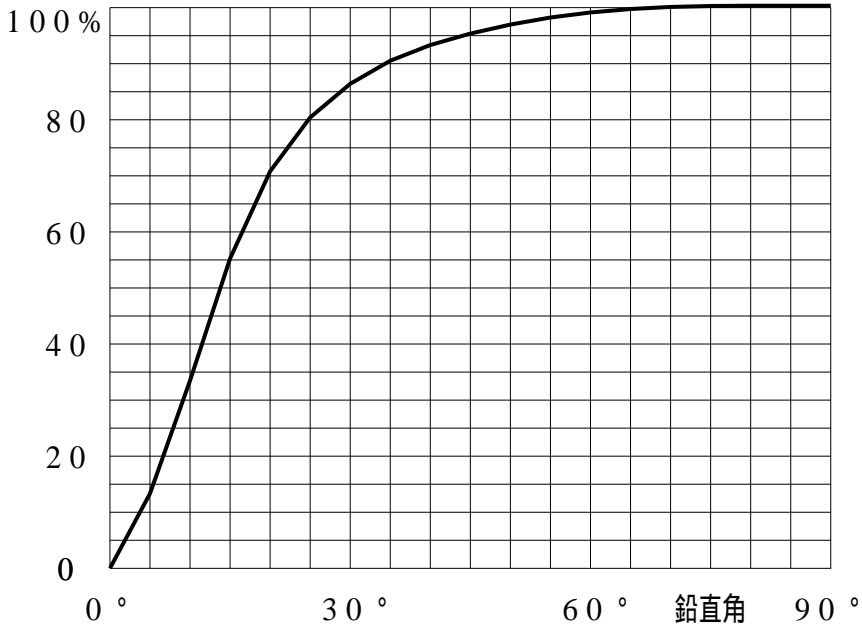
品名(品番)	NYS10236+NYK41015_0DEG					
光源	LED3000_85_18700 x1 18700.0 lm					
管理番号	K0160118(0)DR1 TF					
配光の区分・種類	二面对称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.3 %	ビ-ム効率	50.9%	81.9%	88.4%	
最大光度	2650 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA 32.7 BB 33.2	56.6 58.0	68.3 71.6	



# 投光照明器具特性

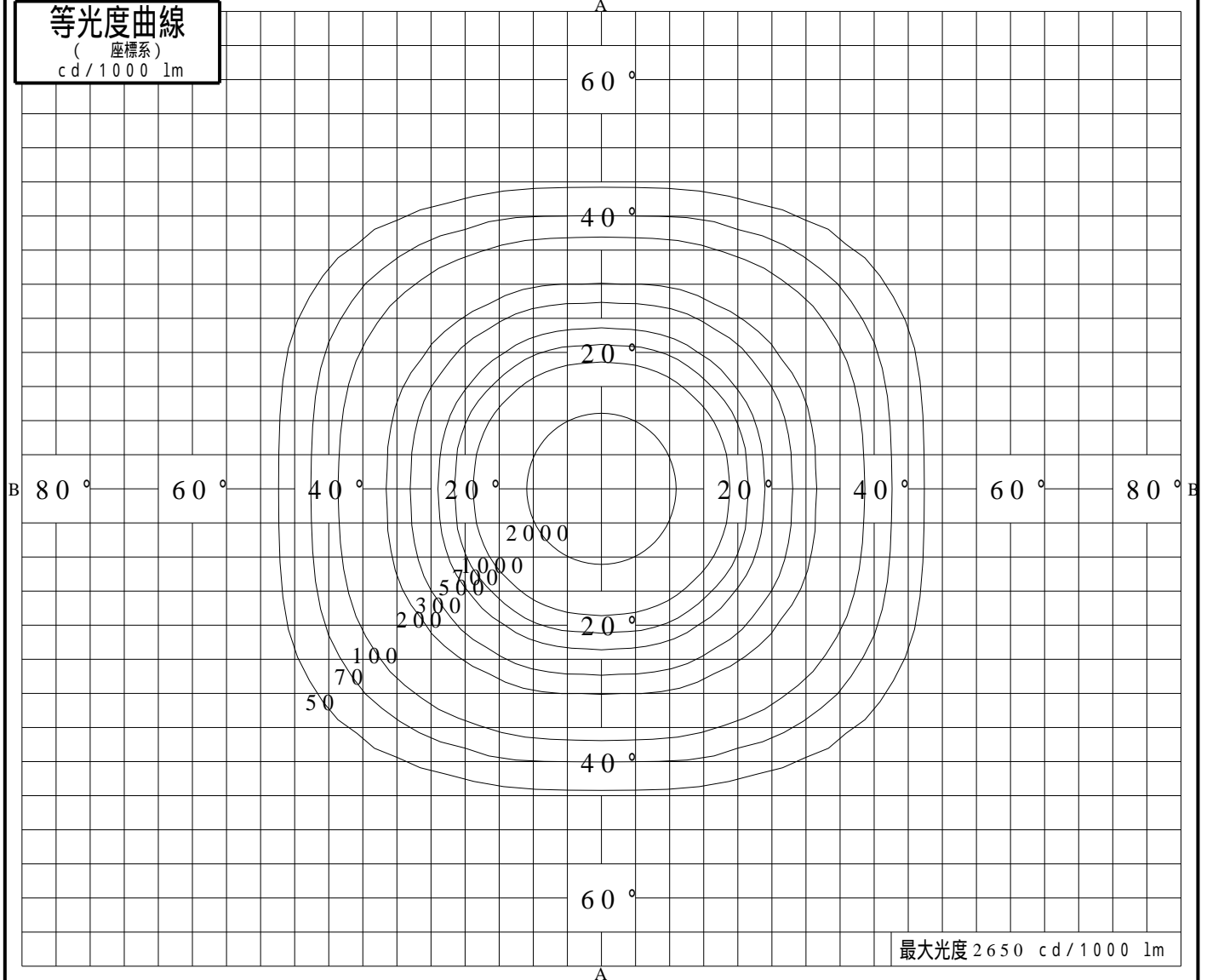
品番 (品名)	NYS10236+NYK41015_0 DEG	光源	LED3000_85_18700 ×1
管理番号	K0160118(0) DR1 TF		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 2650 cd/1000 lm