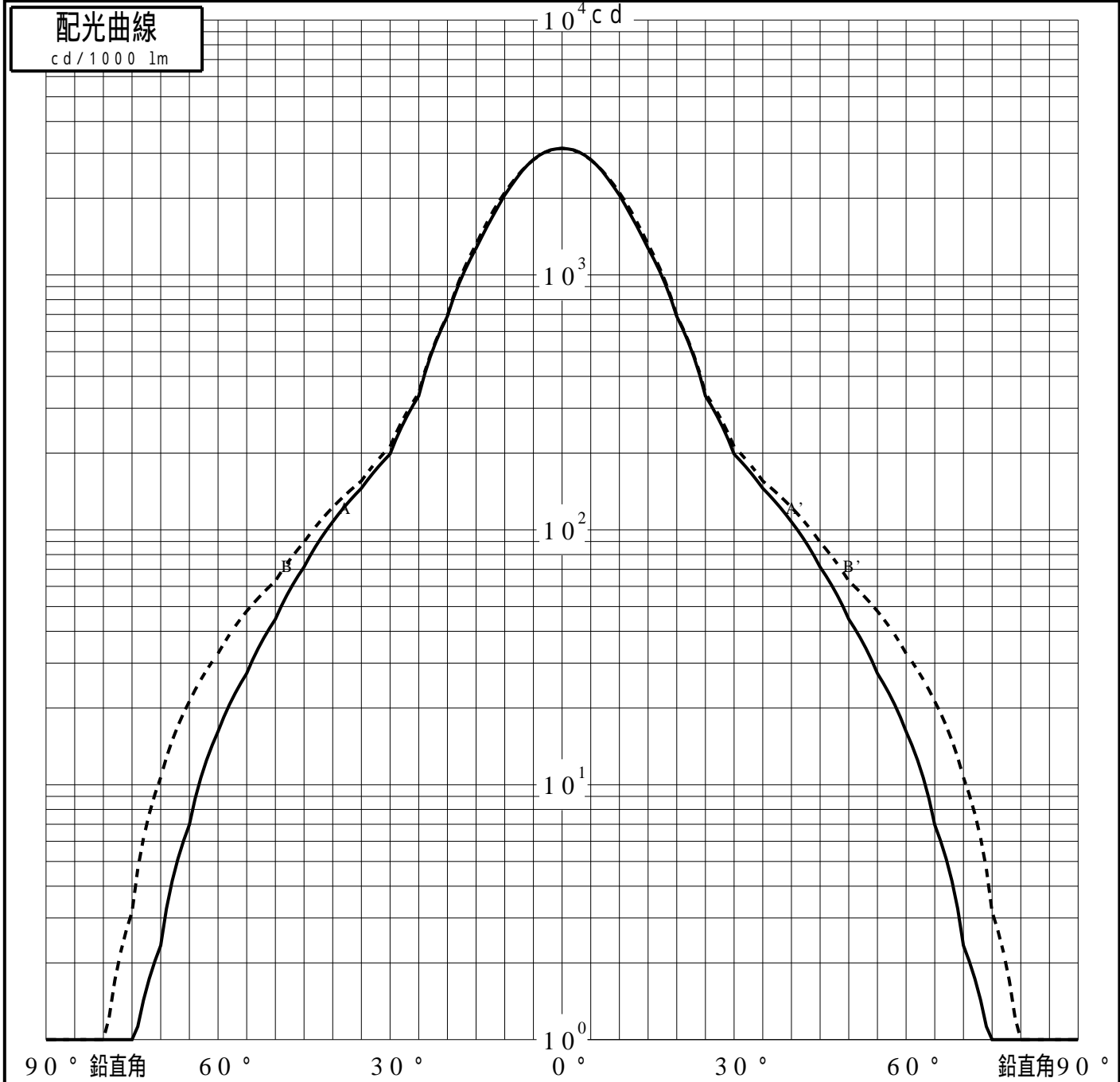


投光照明器具特性

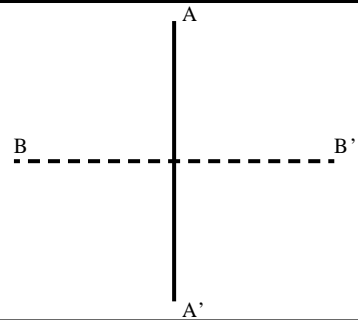
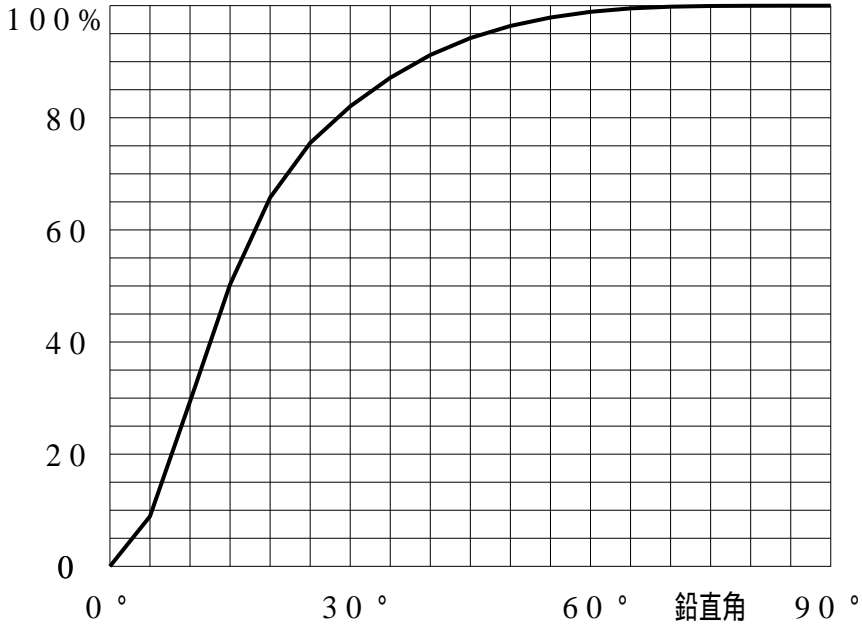
品名(品番)	NYS 1 2 5 3 7 K+NYK4 1 2 1 5					
光源	LED5000_85_59100 x1 59100.0 lm					
管理番号	K0169851(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	37.9%	73.3%	83.9%	
最大光度	3139 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 25.9 BB' 26.7	51.5	67.8 69.8	



投光照明器具特性

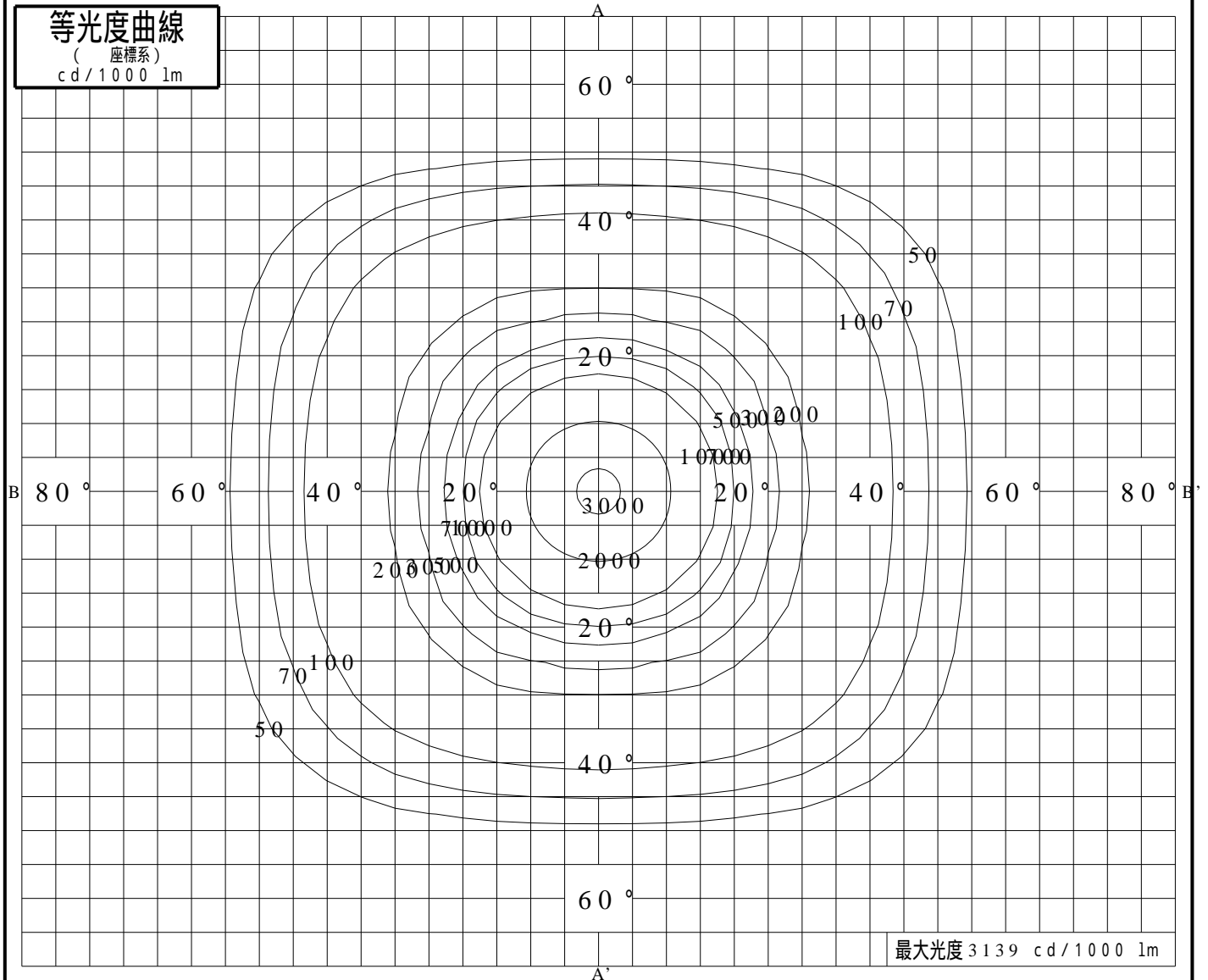
品番(品名)	NYS12537K+NYK41215	光源	LED5000_85_59100 ×1
管理番号	K0169851(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 3139 cd/1000 lm