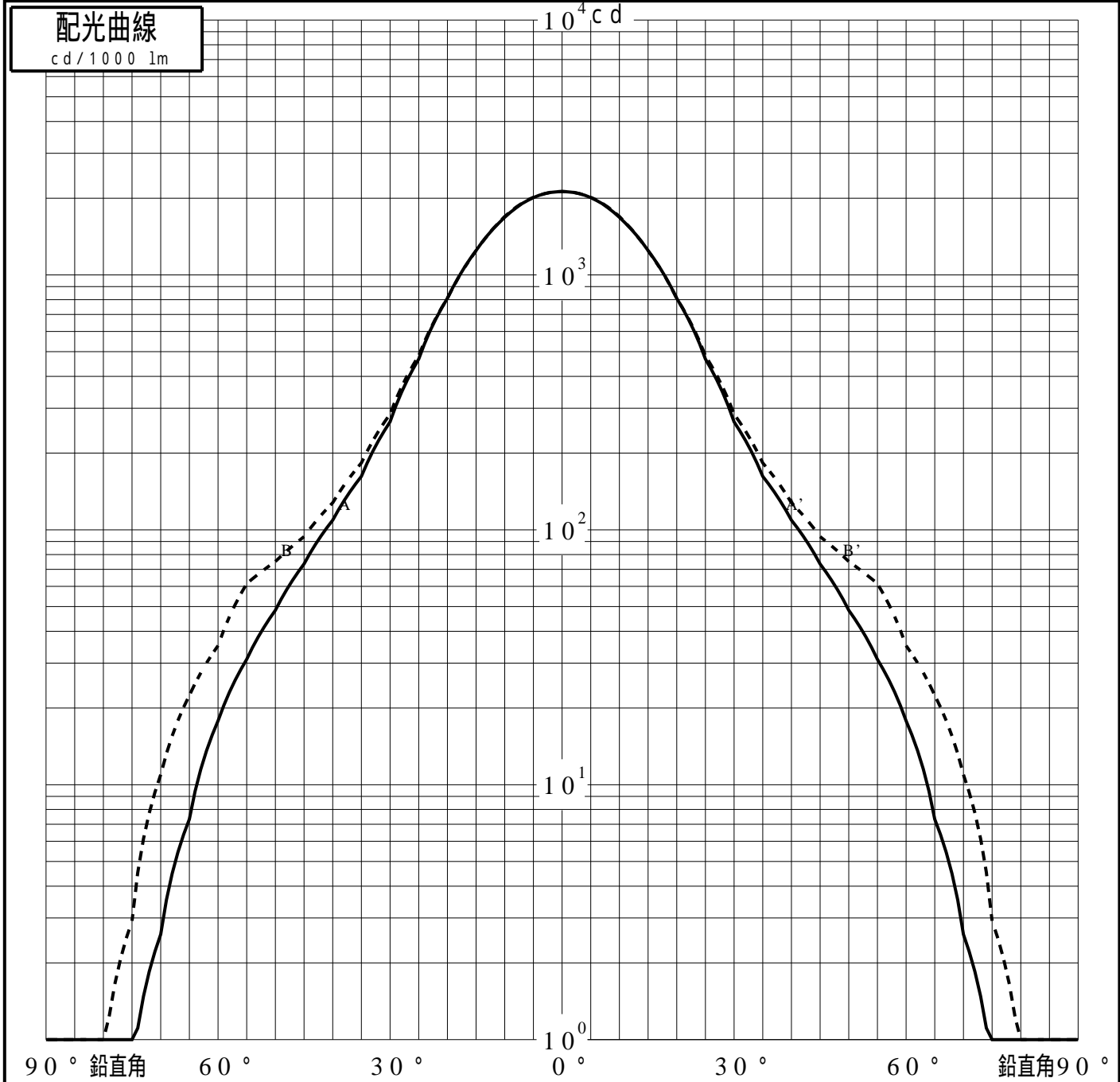


投光照明器具特性

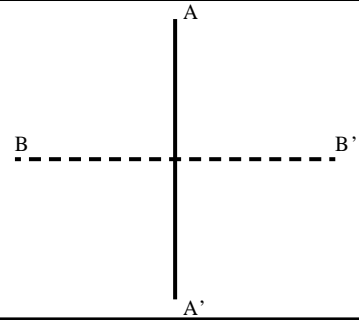
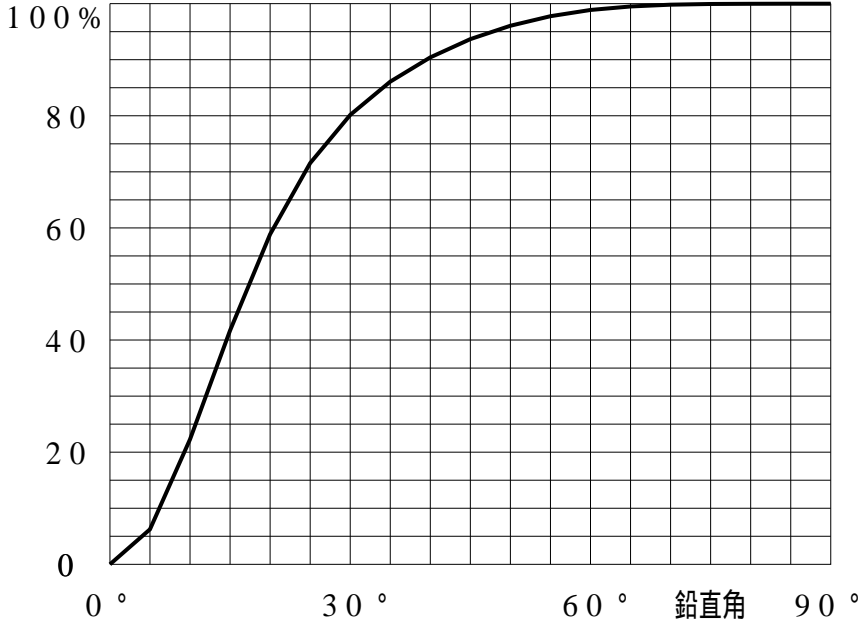
品名(品番)	NYS 1 2 7 4 7 K + NYK4 1 2 1 6					
光源	LED5000_85_89900 x1 89900.0 lm					
管理番号	K0169883(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%			
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	43.8%	80.6%	89.9%	
最大光度	2126 cd/1000 lm	ビ - ム角	AA' 34.2 BB' 34.2	65.1 67.1	80.8 86.4	



投光照明器具特性

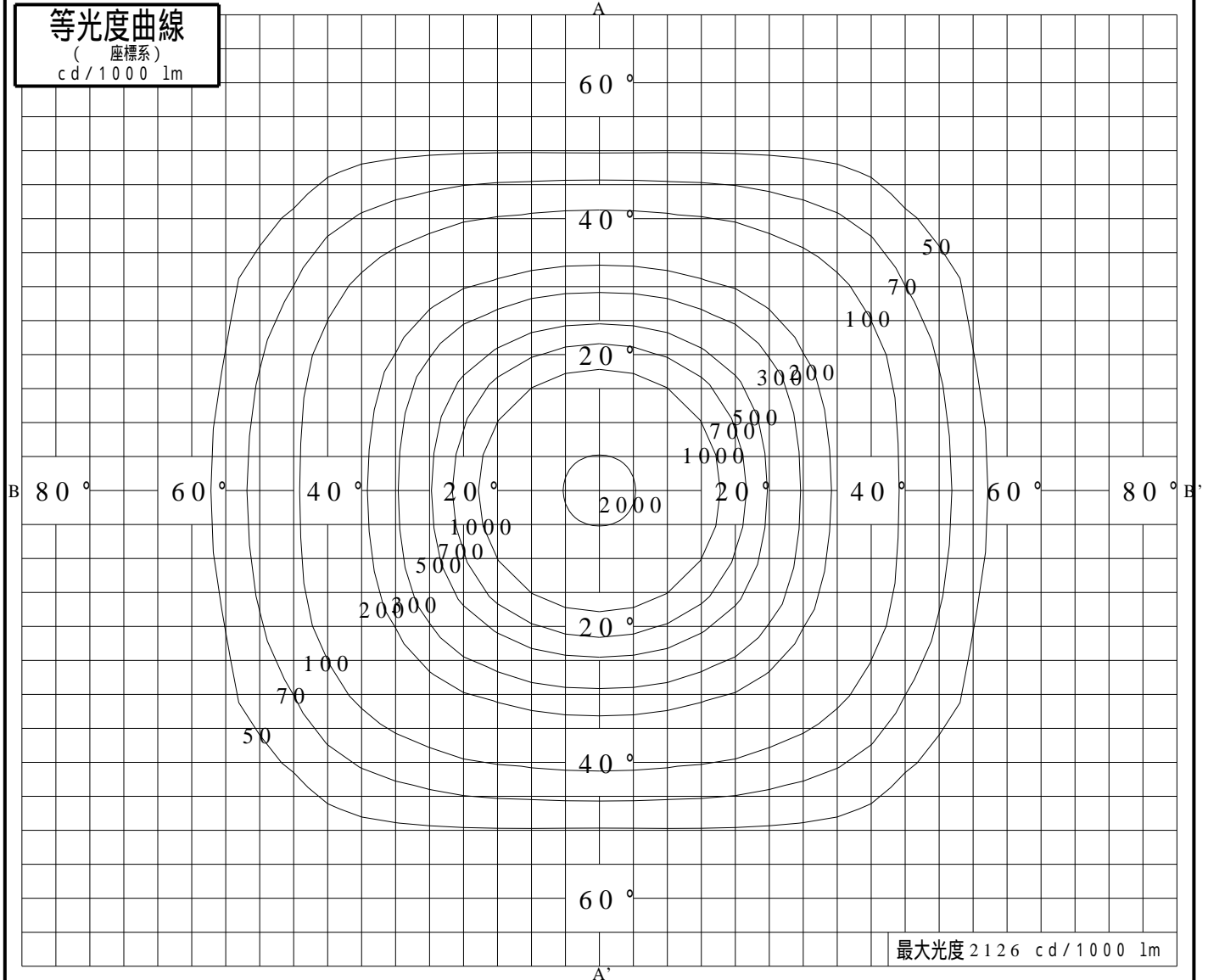
品番 (品名)	NYS12747K+NYK41216	光源	LED5000_85_89900 ×1
管理番号	K0169883(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2126 cd/1000 lm