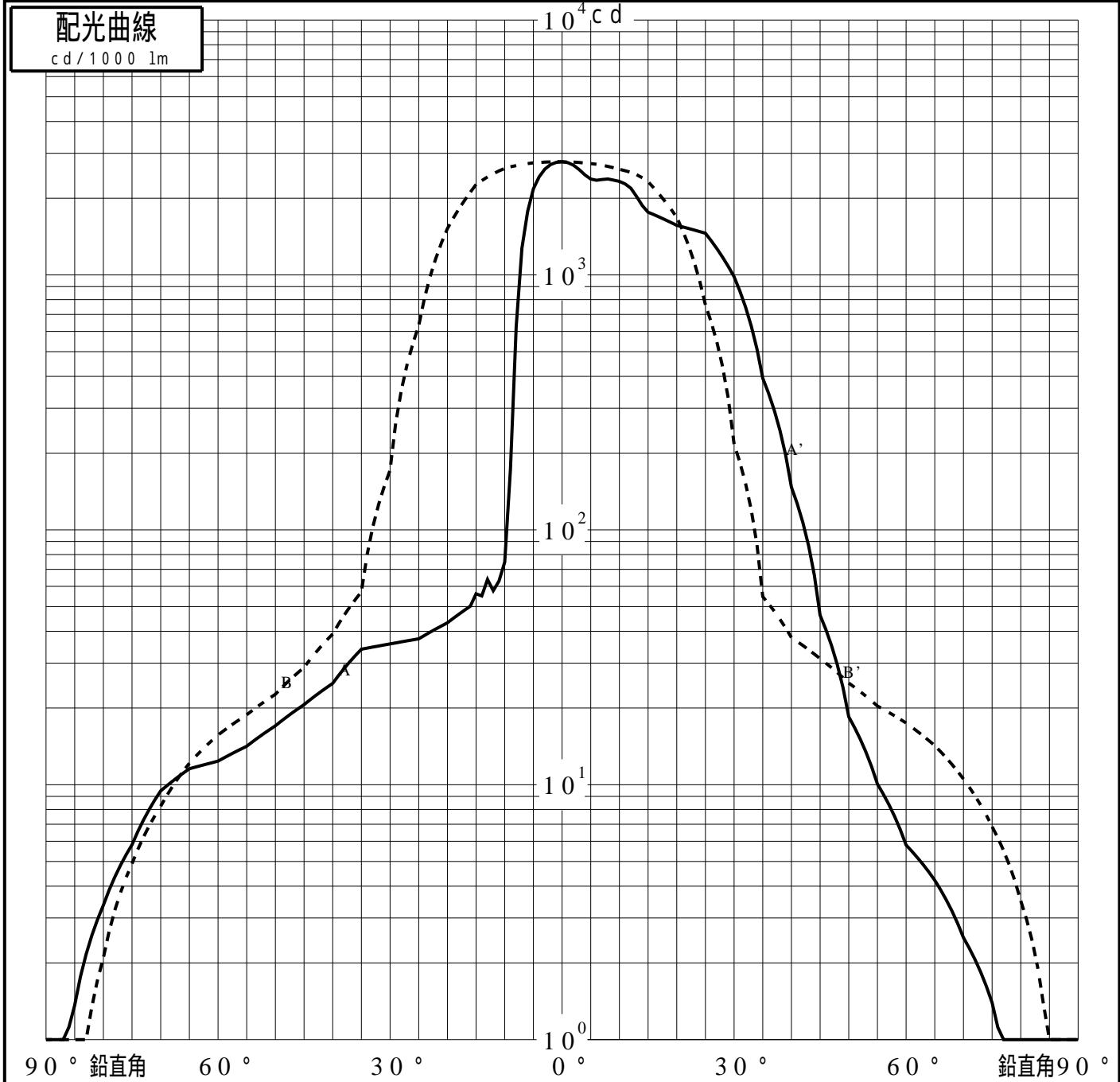


投光照明器具特性

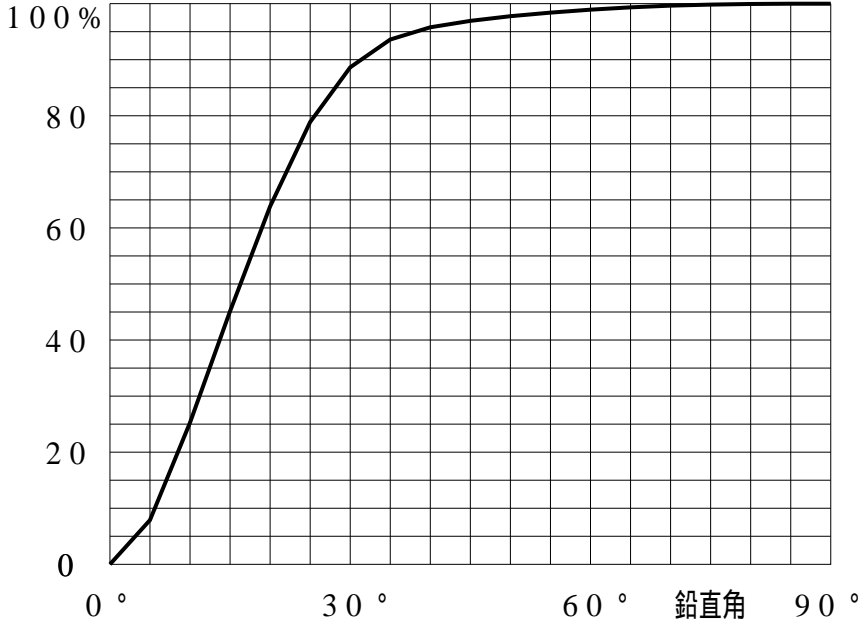
品名(品番)	NYS 1 2 6 9 7 K + NYK 4 1 2 1 6					
光源	LED5000_85_62400 x1 62400.0 lm					
管理番号	K0171492(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	57.0%	88.0%	91.0%	
最大光度	2782 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 32.5 BB' 42.3	46.1 58.3	49.8 63.8	



投光照明器具特性

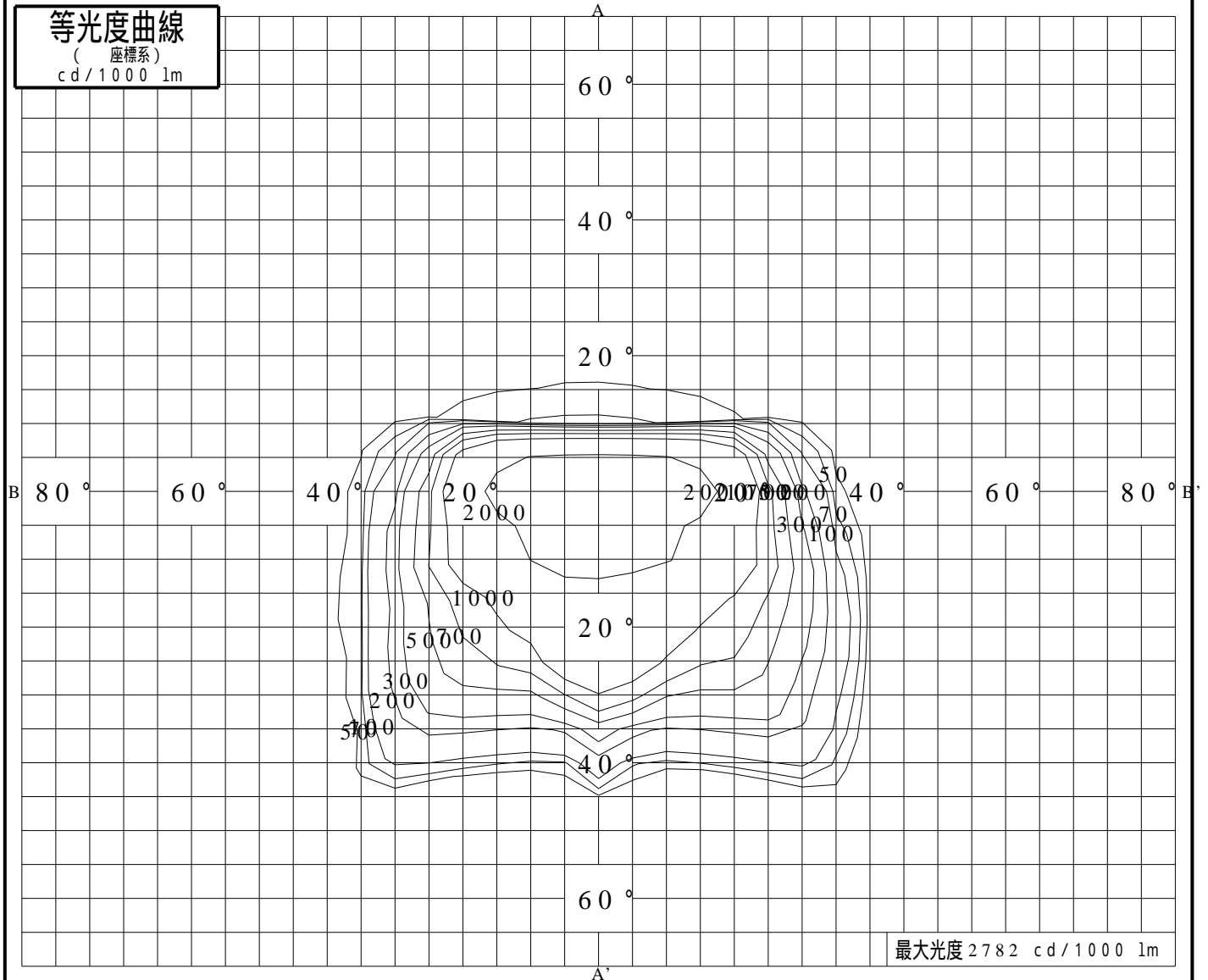
品番 (品名)	NYS12697K+NYK41216	光源	LED5000_85_62400 ×1
管理番号	K0171492(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2782 cd/1000 lm