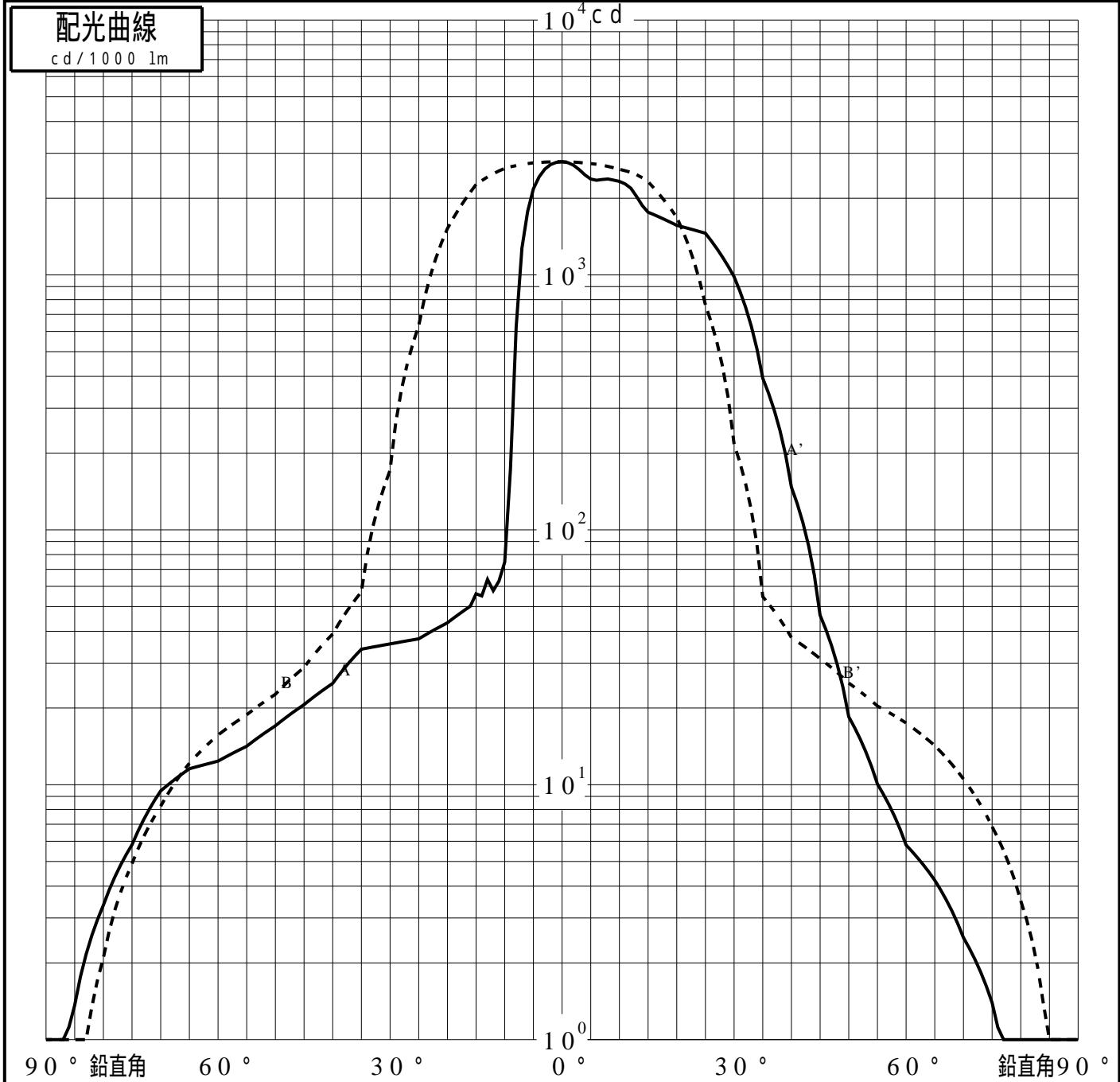


投光照明器具特性

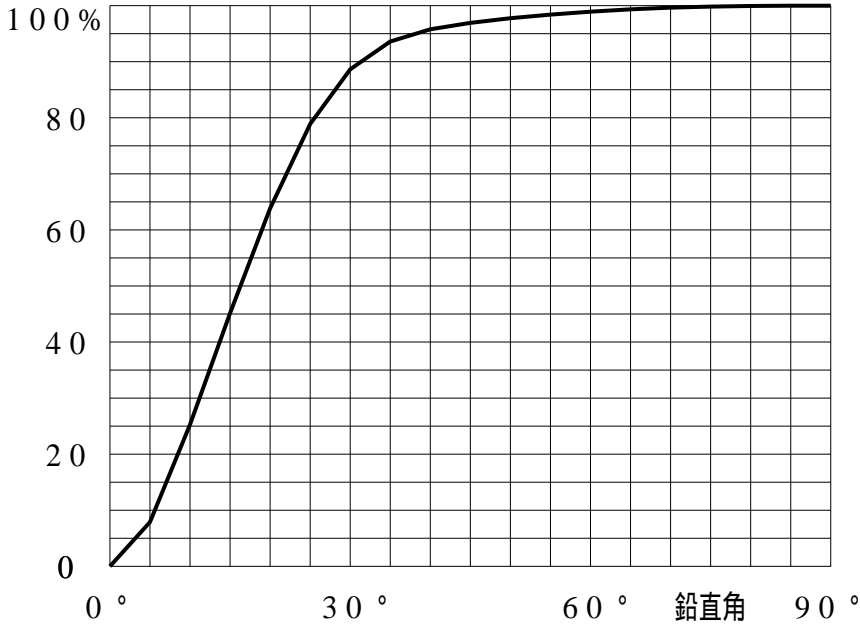
品名(品番)	NYS 1 2 4 9 7 K + NYK4 1 2 1 5					
光源	LED5000_85_40000 x1 40000.0 lm					
管理番号	K0171492(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	57.0%	88.0%	91.0%	
最大光度	2782 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 32.5 BB' 42.3	46.1	49.8 58.3 63.8	



投光照明器具特性

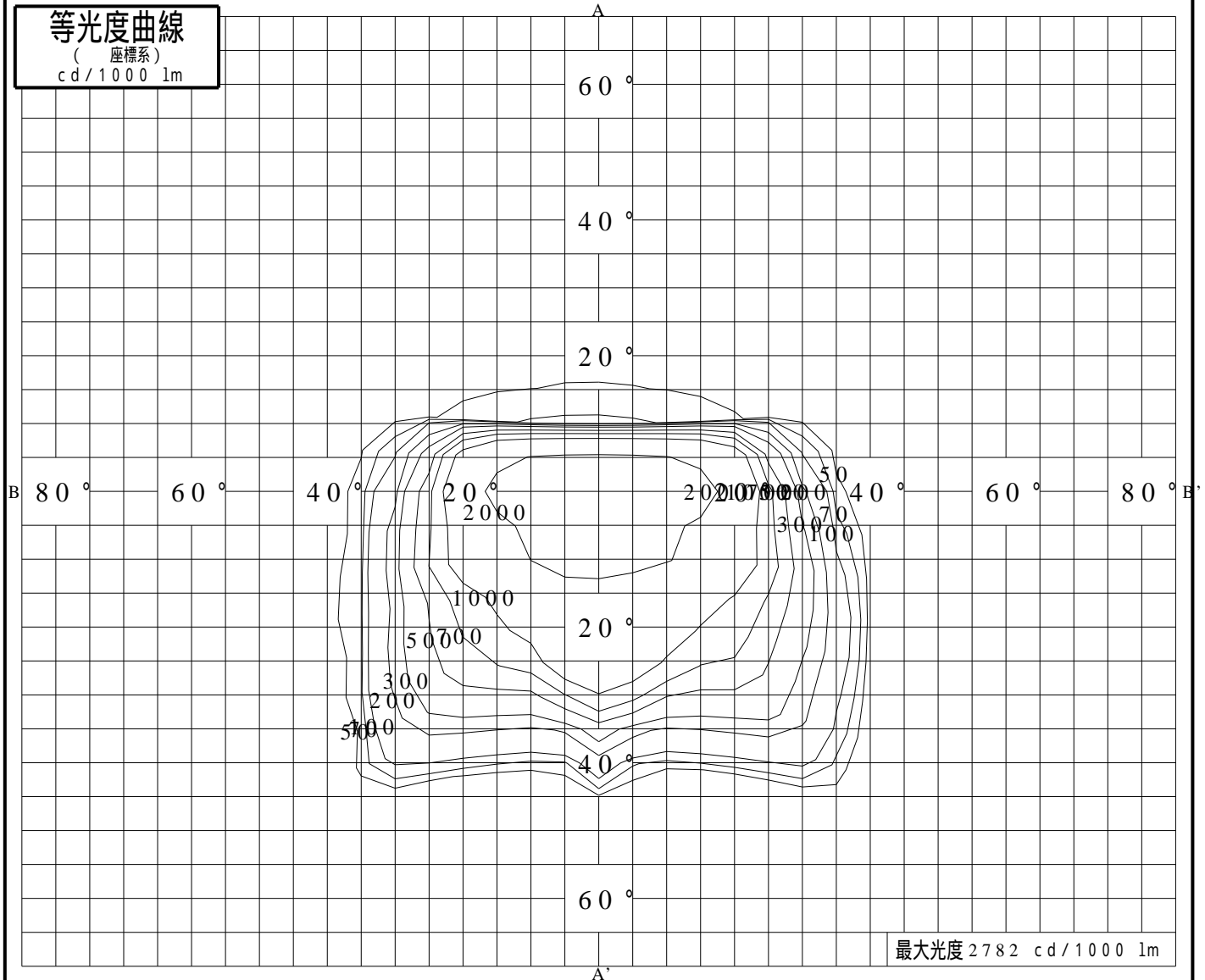
品番 (品名)	NYS12497K+NYK41215	光源	LED5000_85_40000 ×1
管理番号	K0171492(0)DJ1 XY		

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