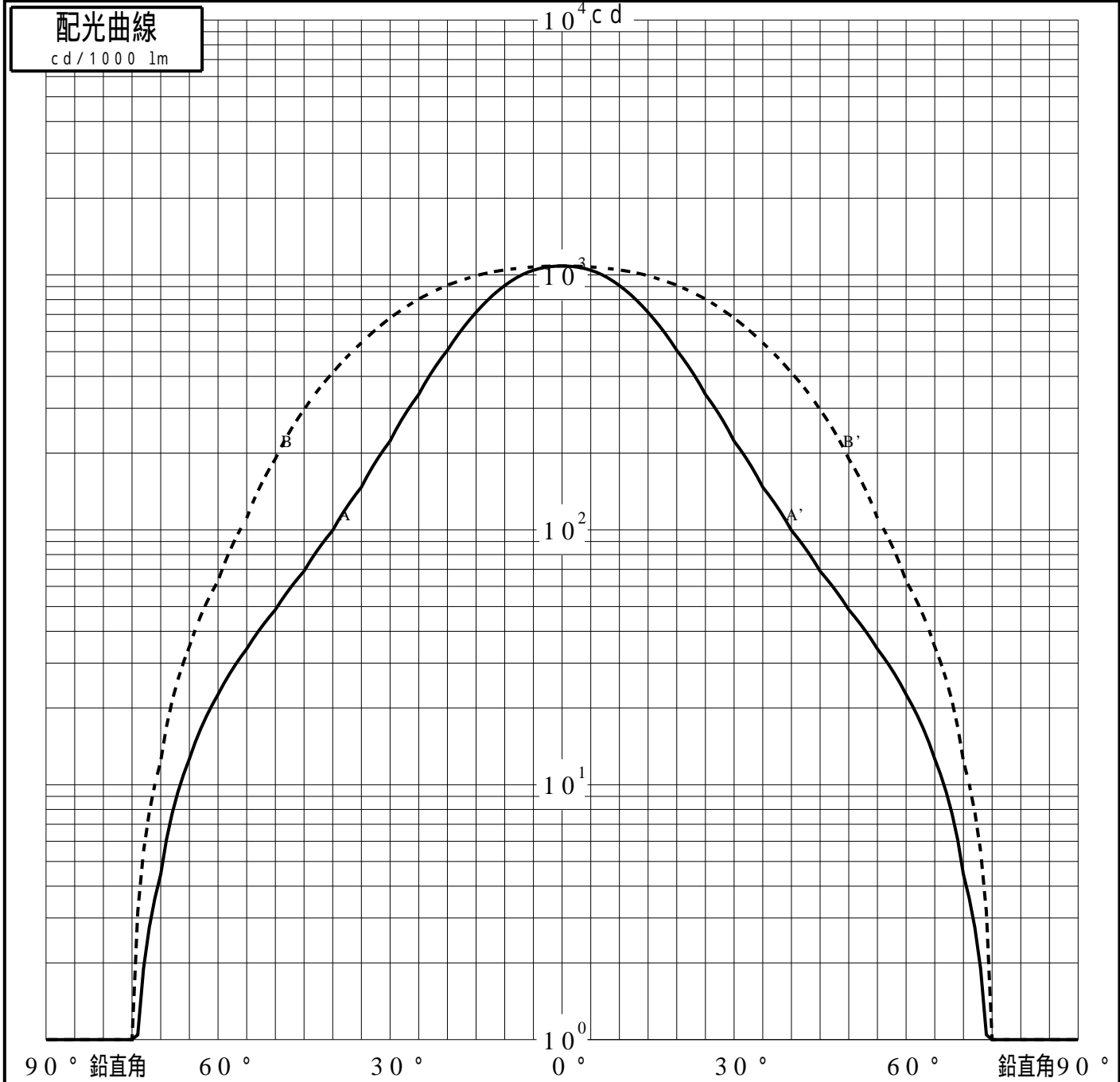


投光照明器具特性

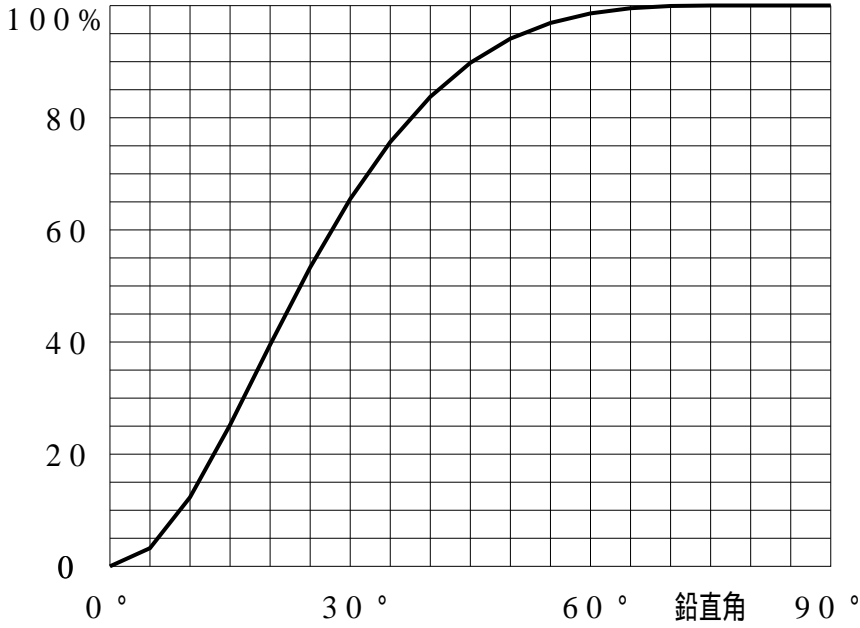
品名(品番)	NNQ32097B+NTS91020					
光源	LED3500_70_1066 ×1		1066.0 lm			
管理番号	K0160413(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	52.4%	90.8%	96.4%	
最大光度	1085 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 38.3 BB' 70.0	78.1 110.6	97.2 123.1	



投光照明器具特性

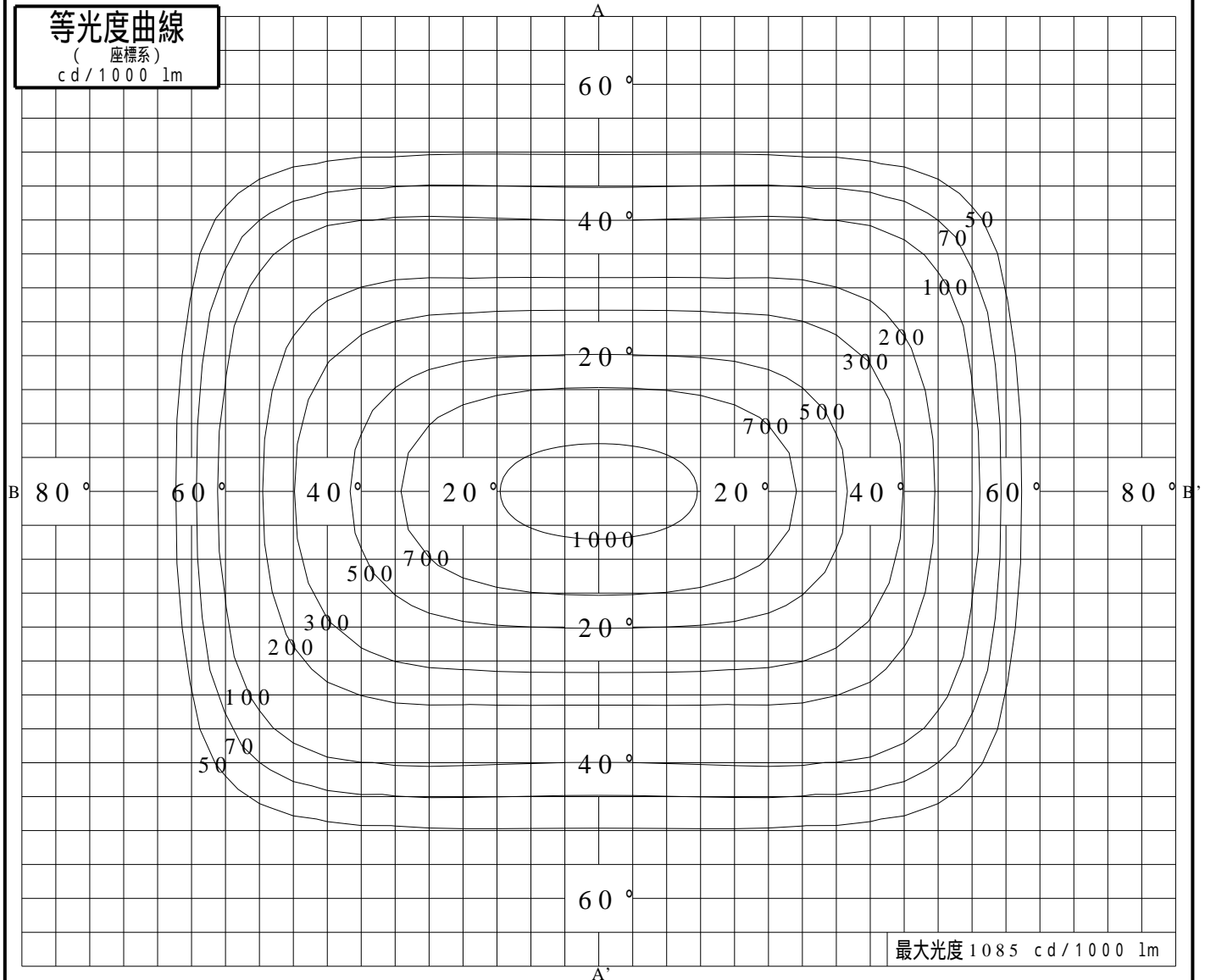
品番(品名)	NNQ32097B+NTS91020	光源	LED3500_70_1066 ×1
管理番号	K0160413(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1085 cd/1000 lm