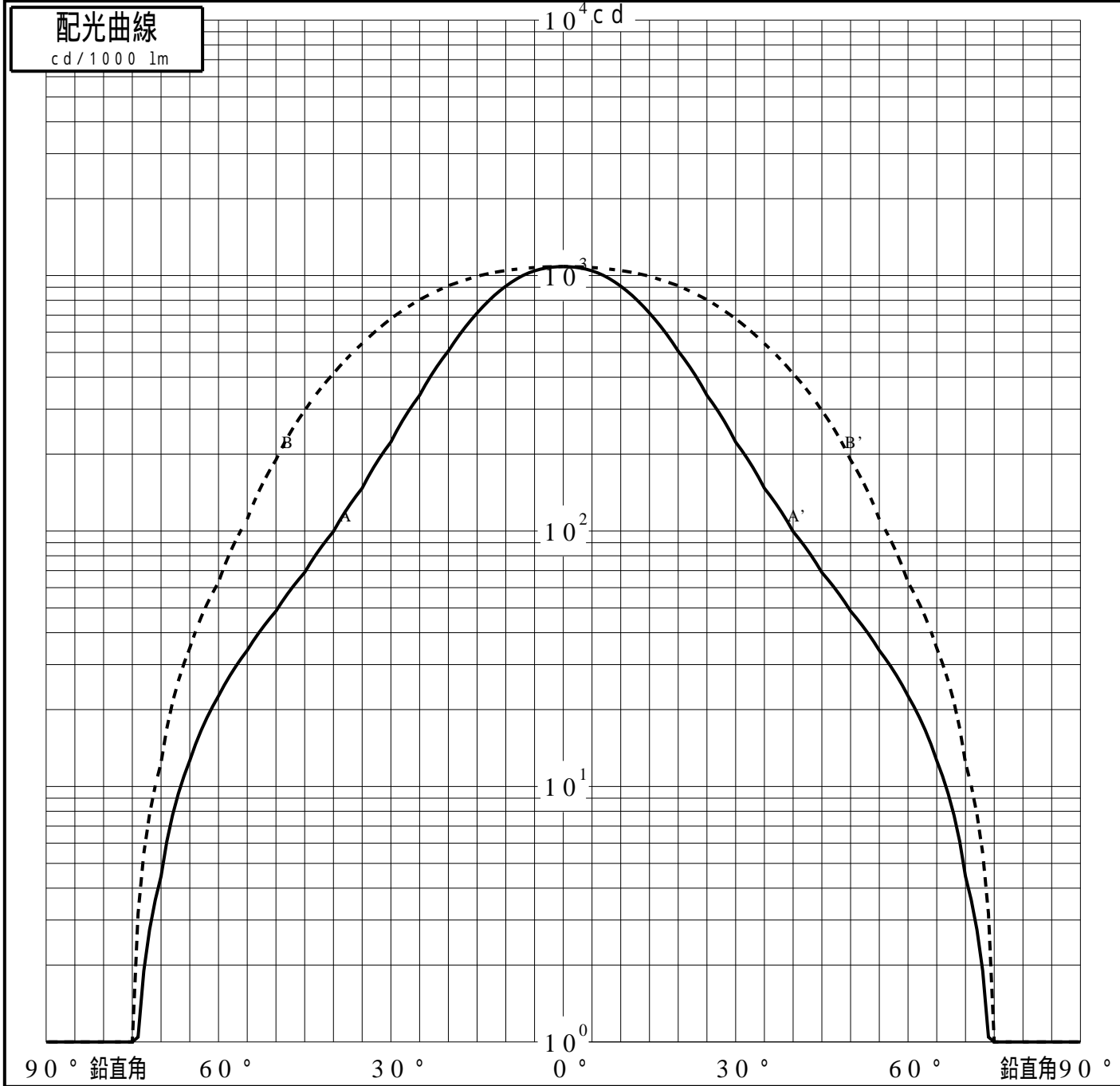


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 2091 WK+NTS91020	
光源	LED4000_70_917 ×1	917.0 lm
管理番号	K0160413(0)DJ1 XY	

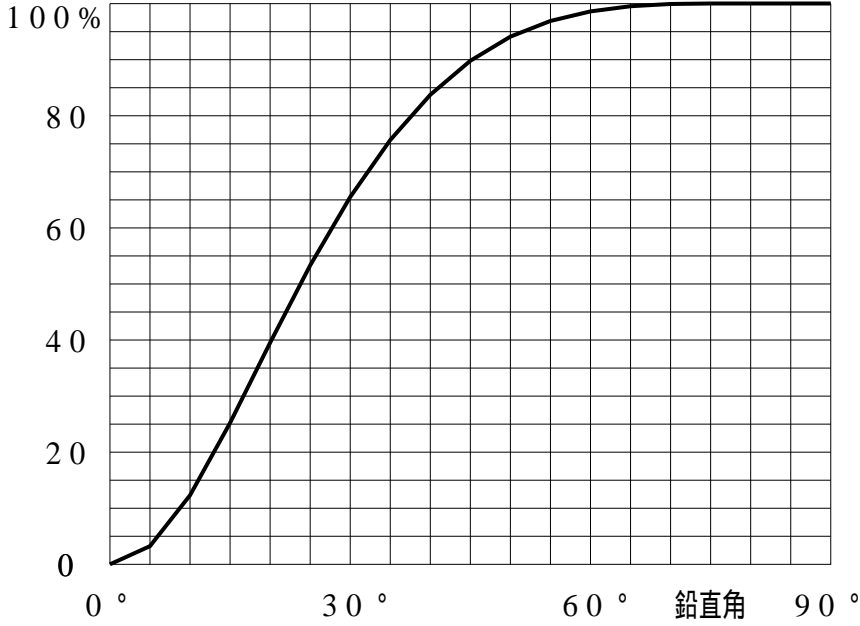
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	52.4%	90.8%	96.4%
最大光度	1085 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 38.3	78.1	97.2
			BB' 70.0	110.6	123.1



投光照明器具特性

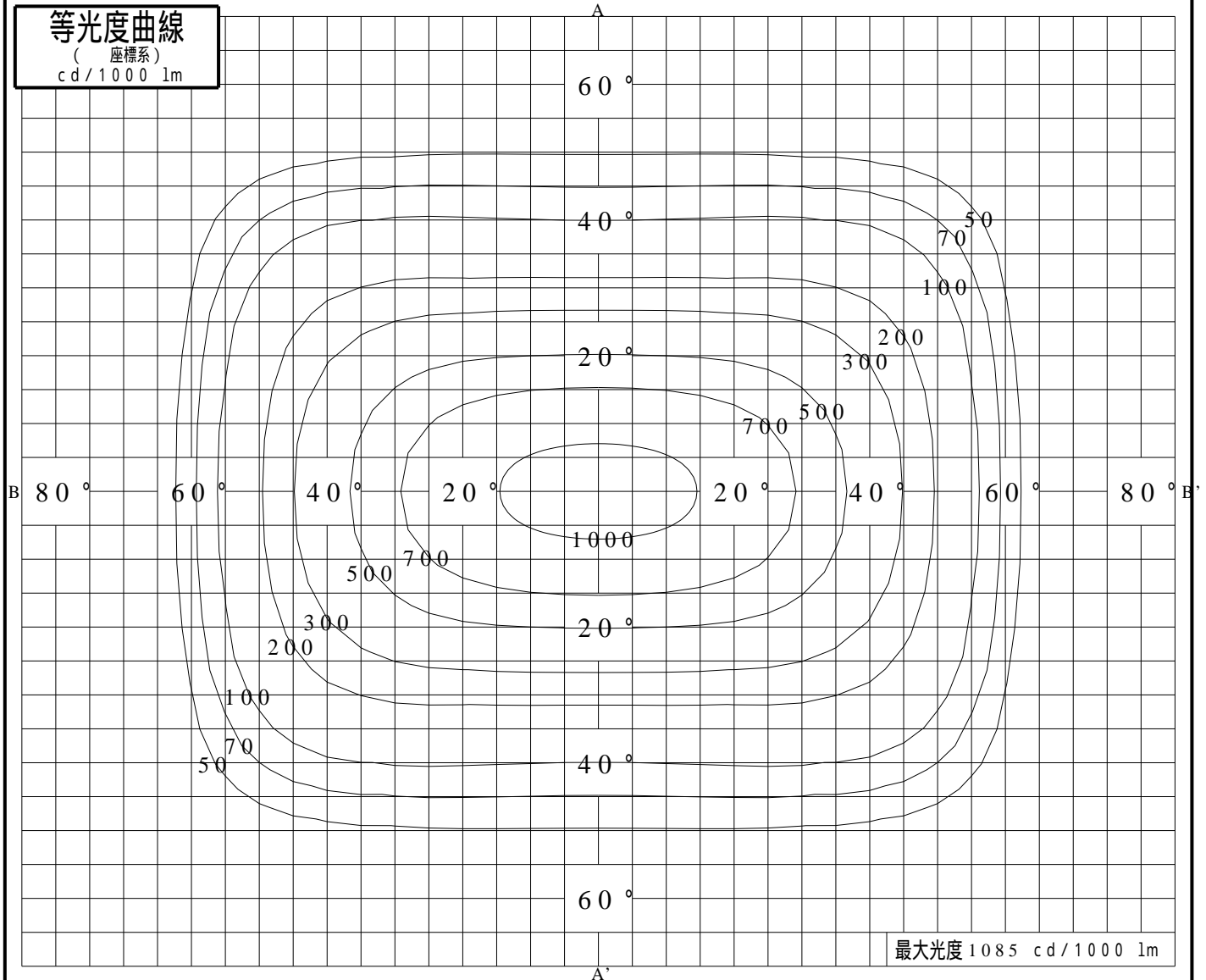
品番 (品名)	NNQ32091WK+NTS91020	光源	LED4000_70_917 ×1
管理番号	K0160413(0)DJ1 XY		

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