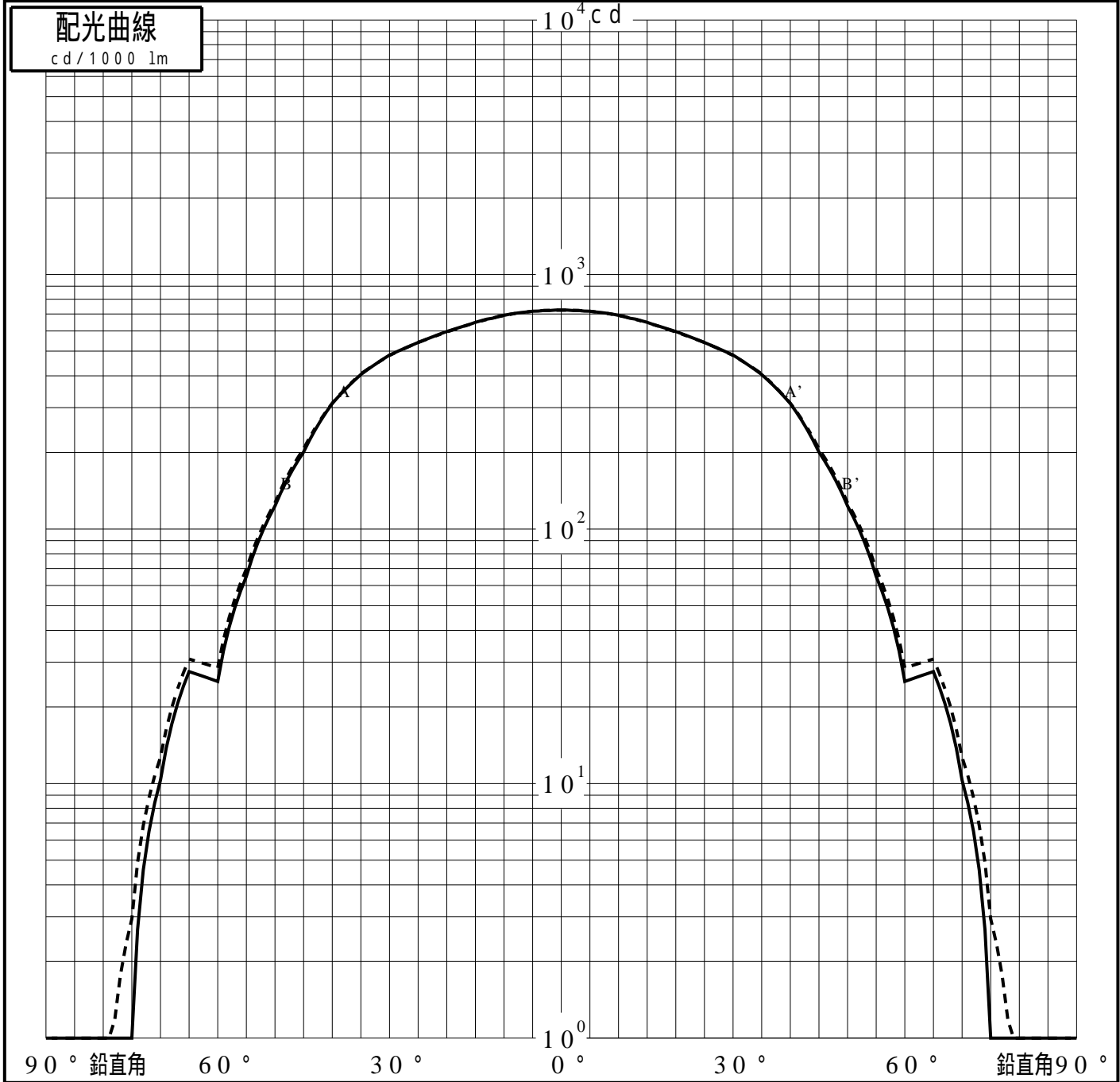


投光照明器具特性

品名(品番)	NNY2 4 1 2 5 HZ		
光源	LED3000_85_616 ×1	616.0 l m	
管理番号	K0129919(2)DJ1 XY		

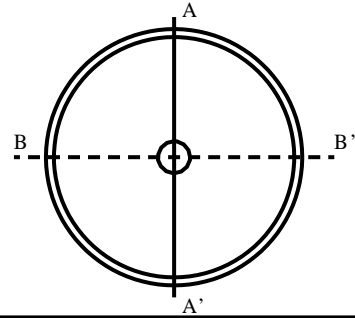
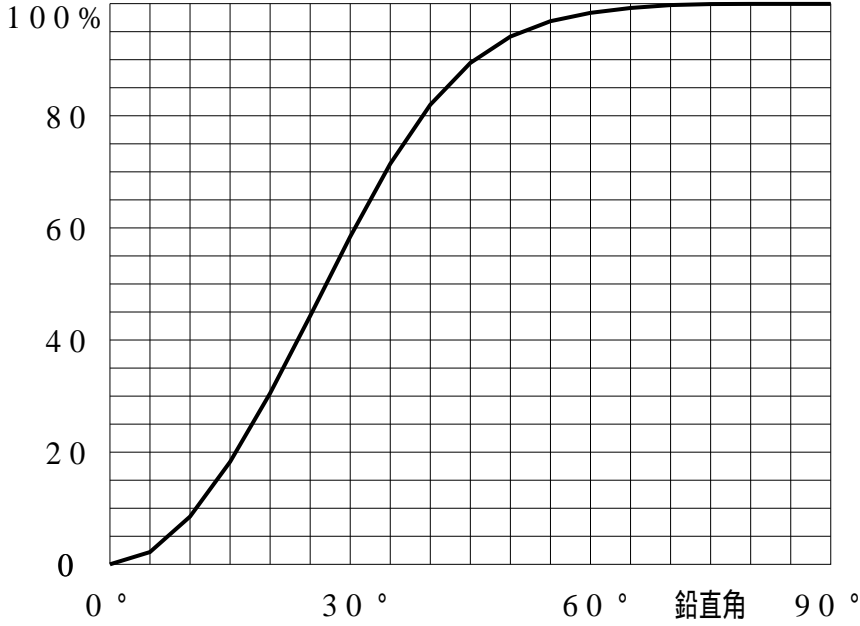
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	68.9%	94.7%	97.0%
最大光度	725 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 74.5	108.7	117.2
			BB' 74.7	109.5	118.1



投光照明器具特性

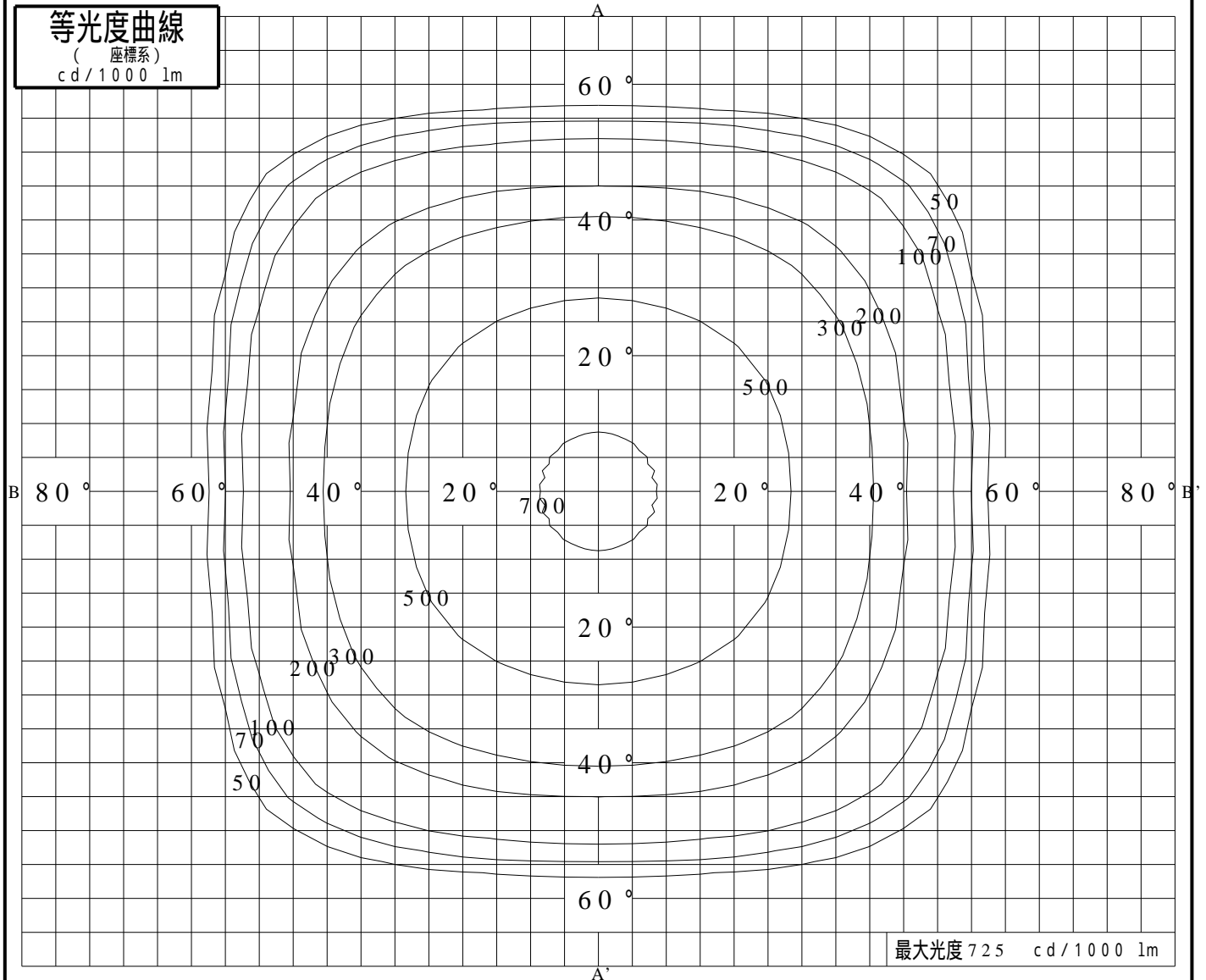
品番 (品名)	NNY2 4 1 2 5 HZ	光源	LED3000_85_616 ×1
管理番号	K0129919(2)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 725 cd/1000 lm