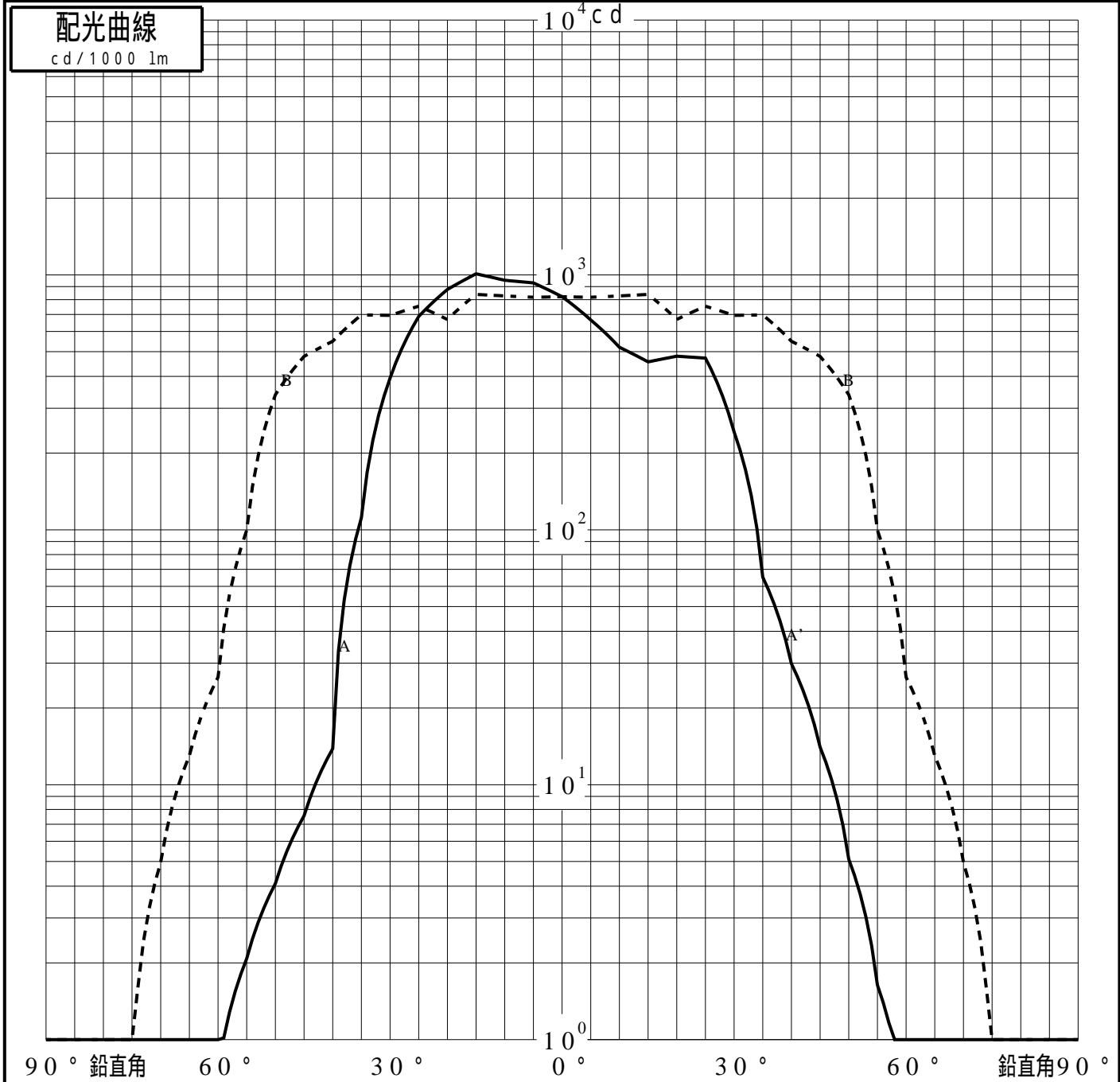


投光照明器具特性

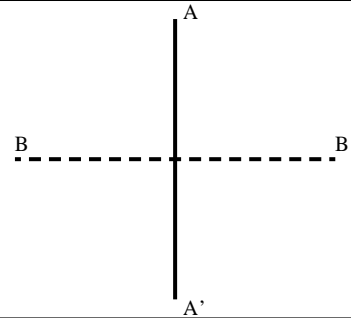
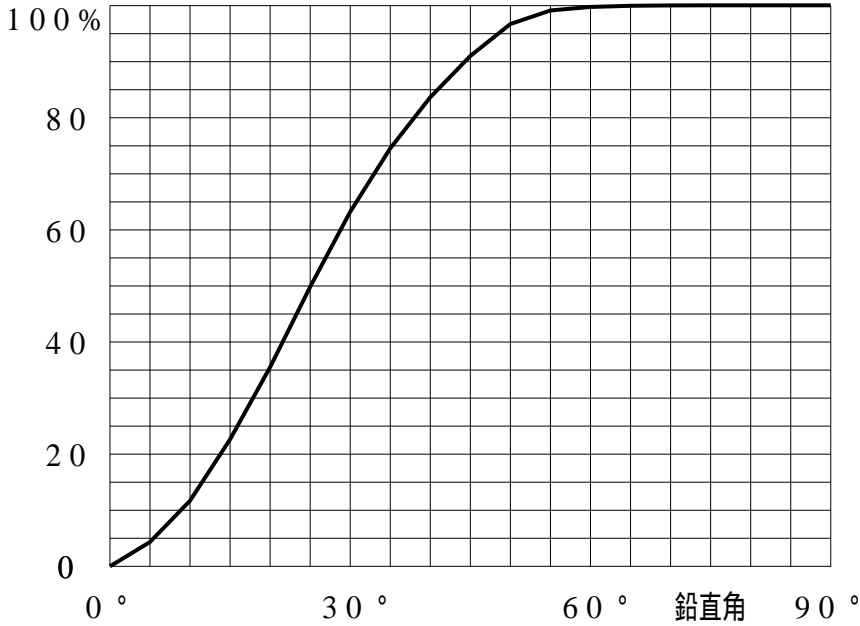
品名(品番)	NNY24925+NNY28477_0 DEG					
光源	LED5000_80_2870 x1 2870.0 lm					
管理番号	K0157159(0)DR1 TF					
配光の区分・種類	一面对称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.1 %	ビ-ム効率	76.9%	97.4%	98.9%	
最大光度	1034 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 56.0 BB 94.9	71.0 112.4	77.0 118.0	



投光照明器具特性

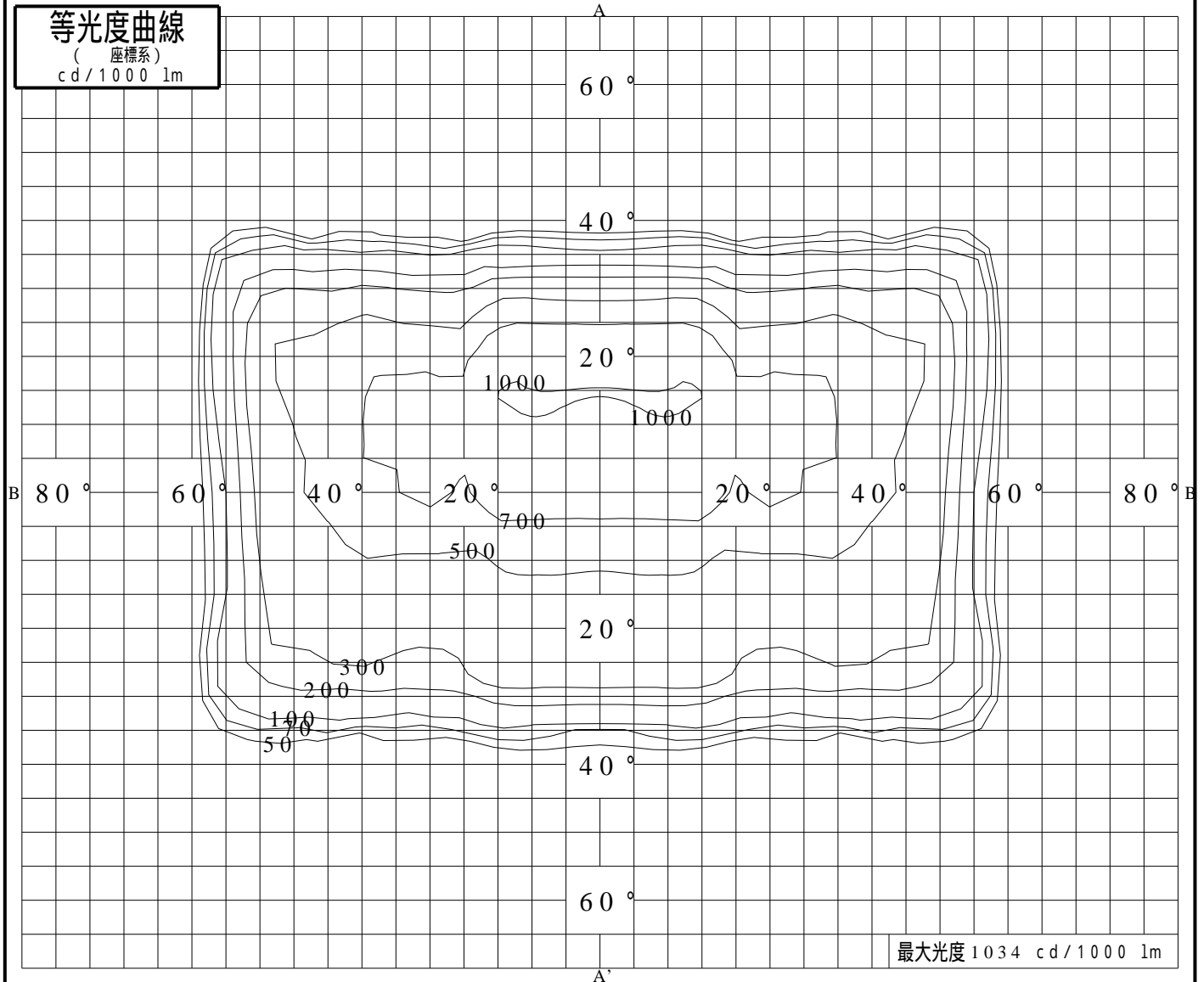
品番 (品名)	NNY24925+NNY28477_0 DEG	光源	LED5000_80_2870 ×1
管理番号	K0157159(0) DR1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1034 cd/1000 lm