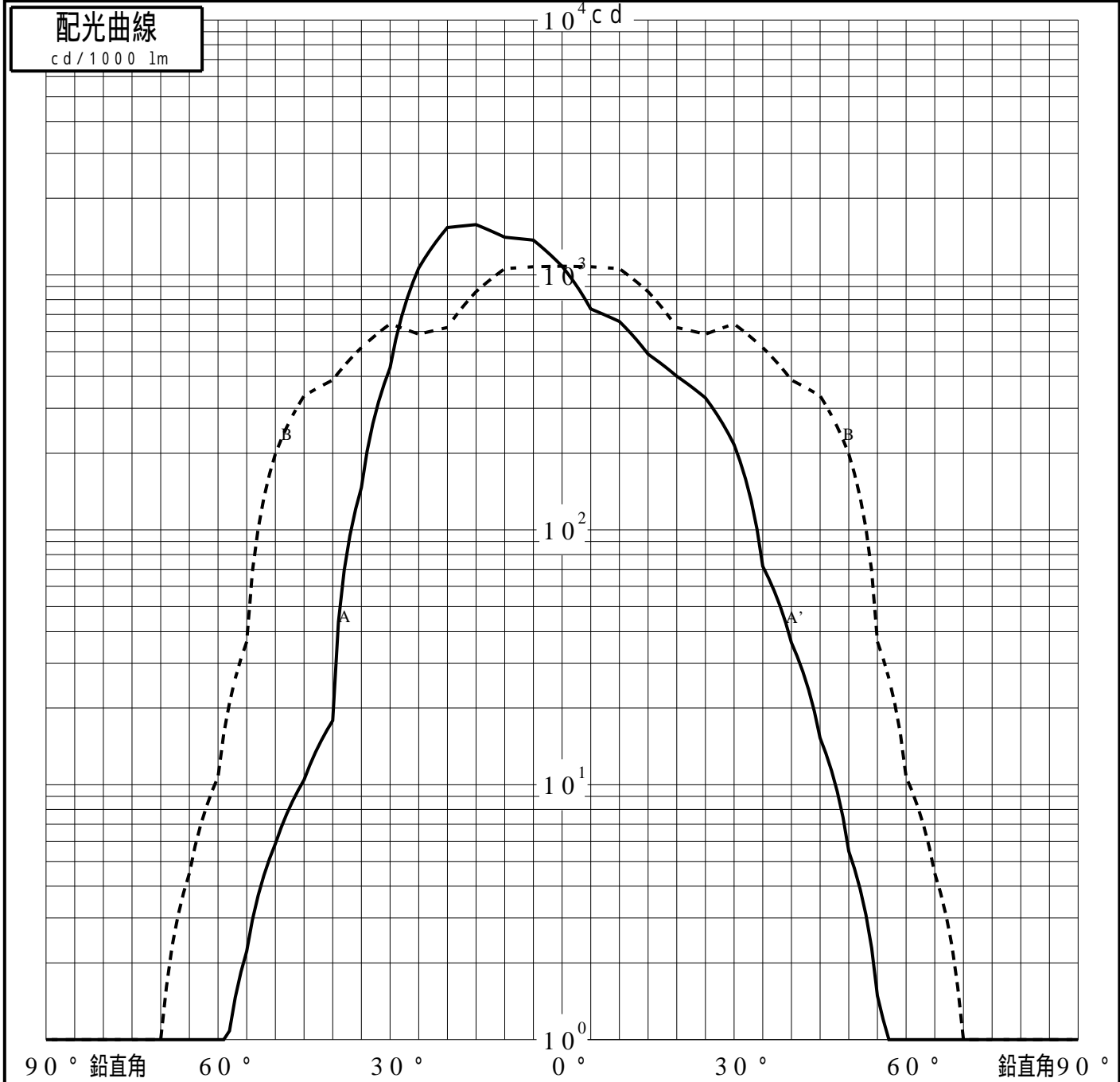


投光照明器具特性

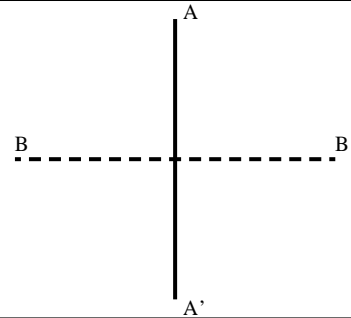
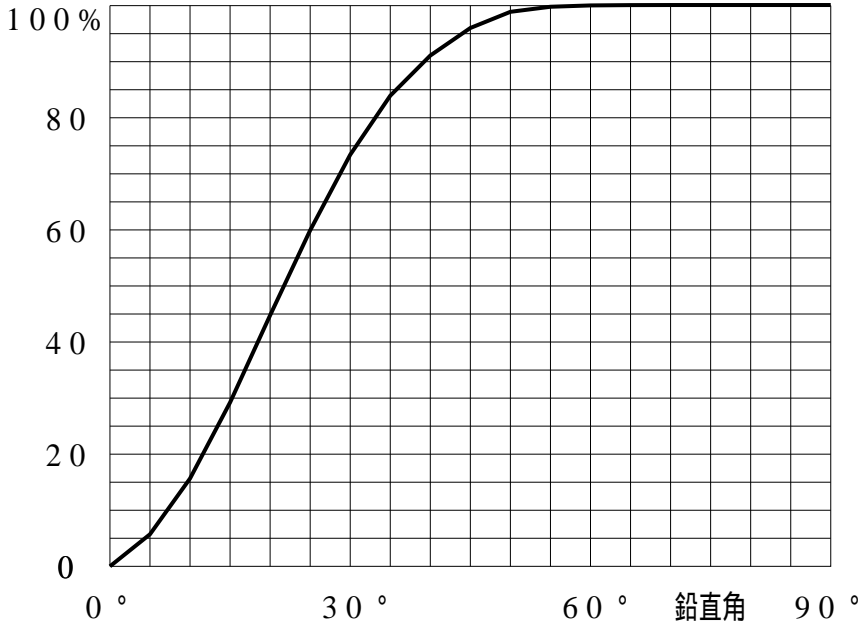
品名(品番)	XY6832Z+NNY28477_0 DEG					
光源	LED3000_70_3300 x1		3300.0 lm			
管理番号	K0157158(0)DR1 TF					
配光の区分・種類	一面对称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.1 %	ビ-ム効率	65.0%	96.6%	98.9%	
最大光度	1613 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 42.6 BB 68.2	70.2 105.6	76.1 108.9	



投光照明器具特性

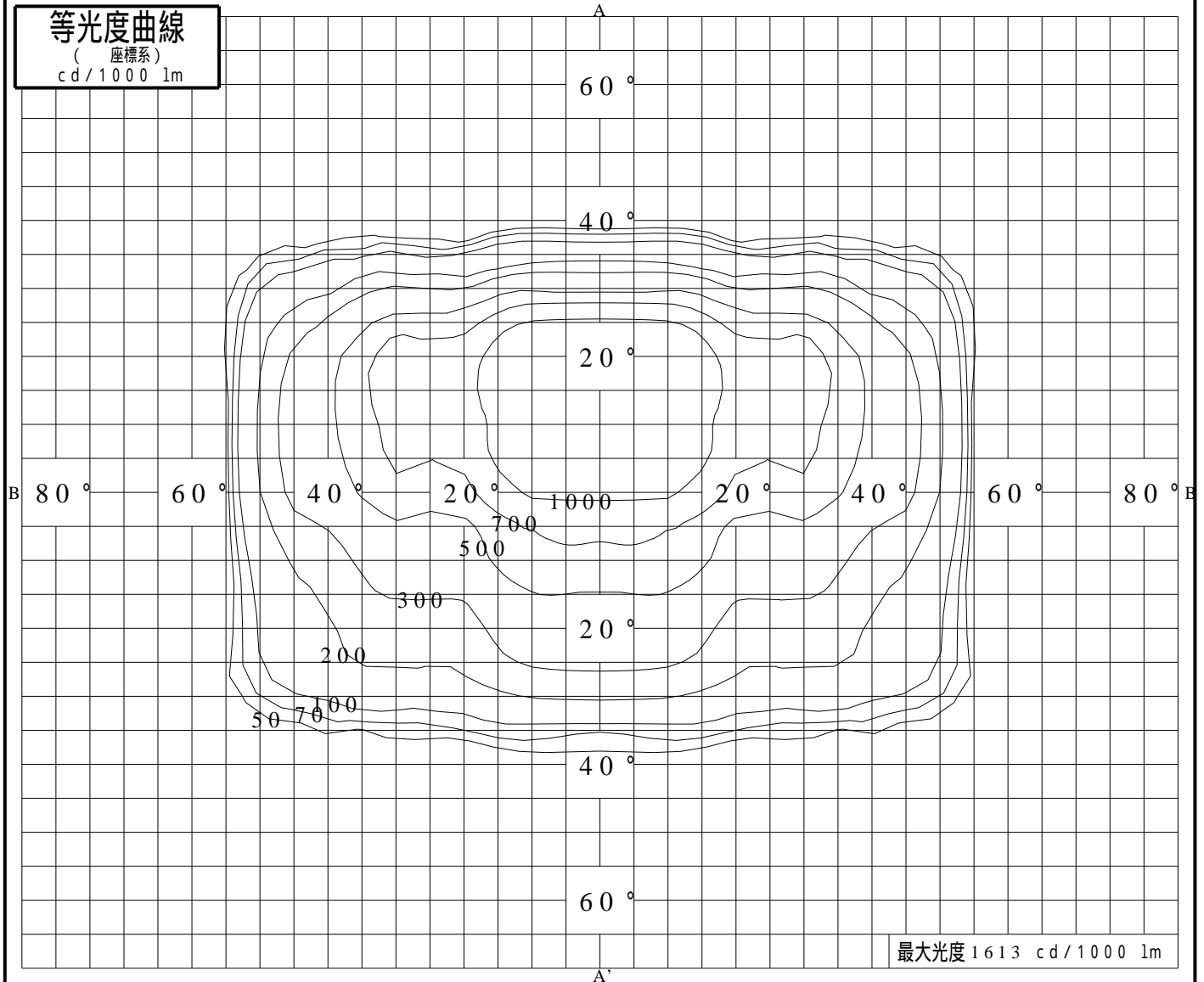
品番 (品名)	XY6832Z+NNY28477_0DEG	光源	LED3000_70_3300 ×1
管理番号	K0157158(0)DR1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1613 cd/1000 lm