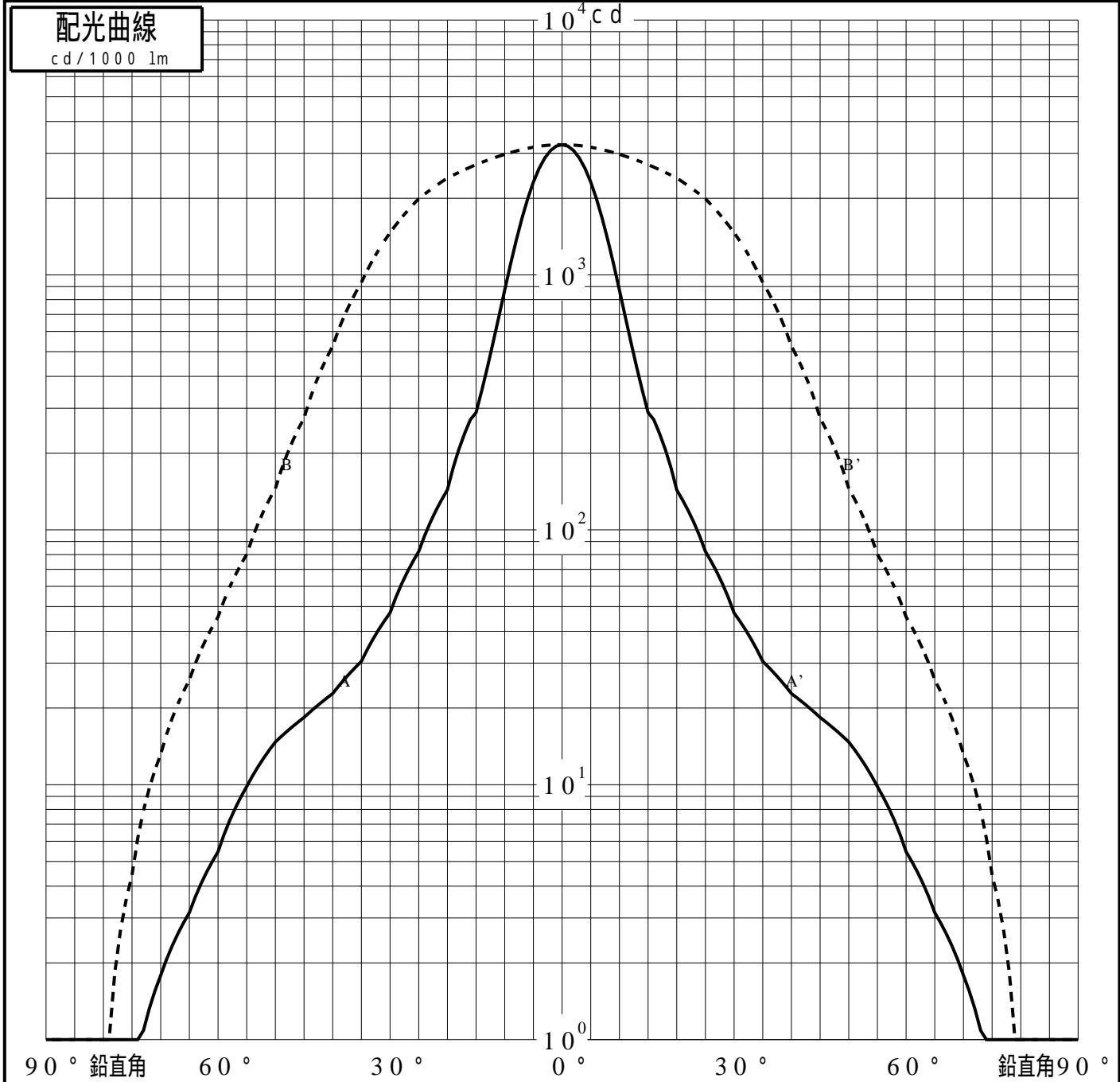


投光照明器具特性

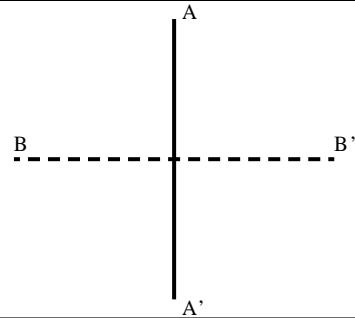
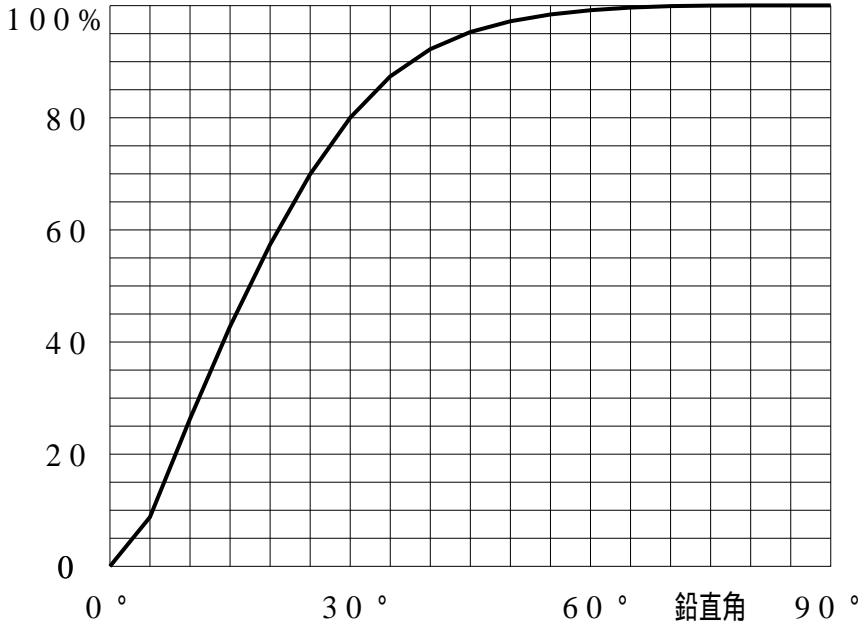
品名(品番)	NTS02006W+NTS91034(13DEG)					
光源	LED4000_70_800 ×1 800.0 lm					
管理番号	K0168027(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	46.8%	82.8%	89.9%	
最大光度	3244 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 14.3 BB' 57.0	28.9	38.8	



投光照明器具特性

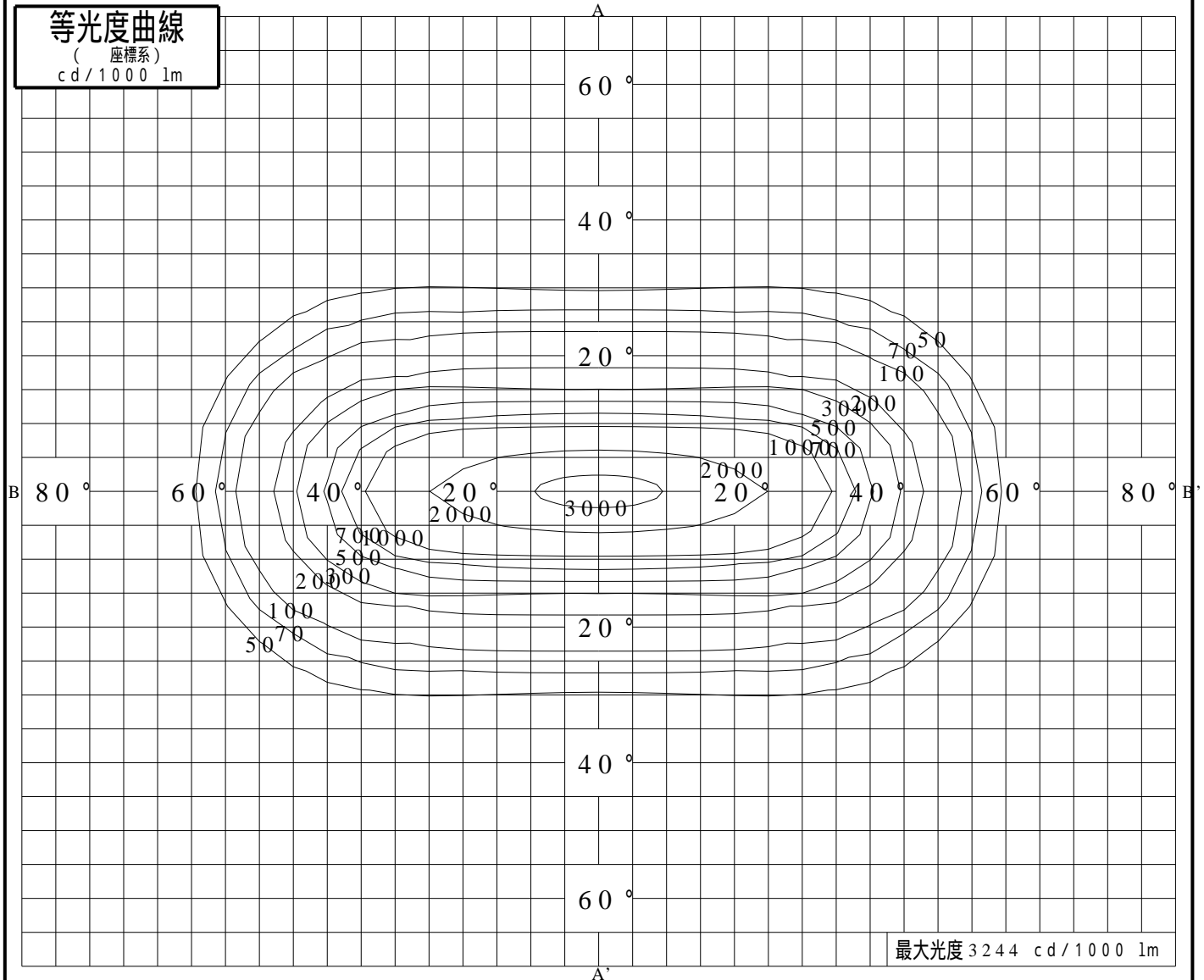
品番 (品名)	NTS02006W+NTS91034(13 DEG)	光源	LED4000_70_800 ×1
管理番号	K0168027(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 3244 cd/1000 lm