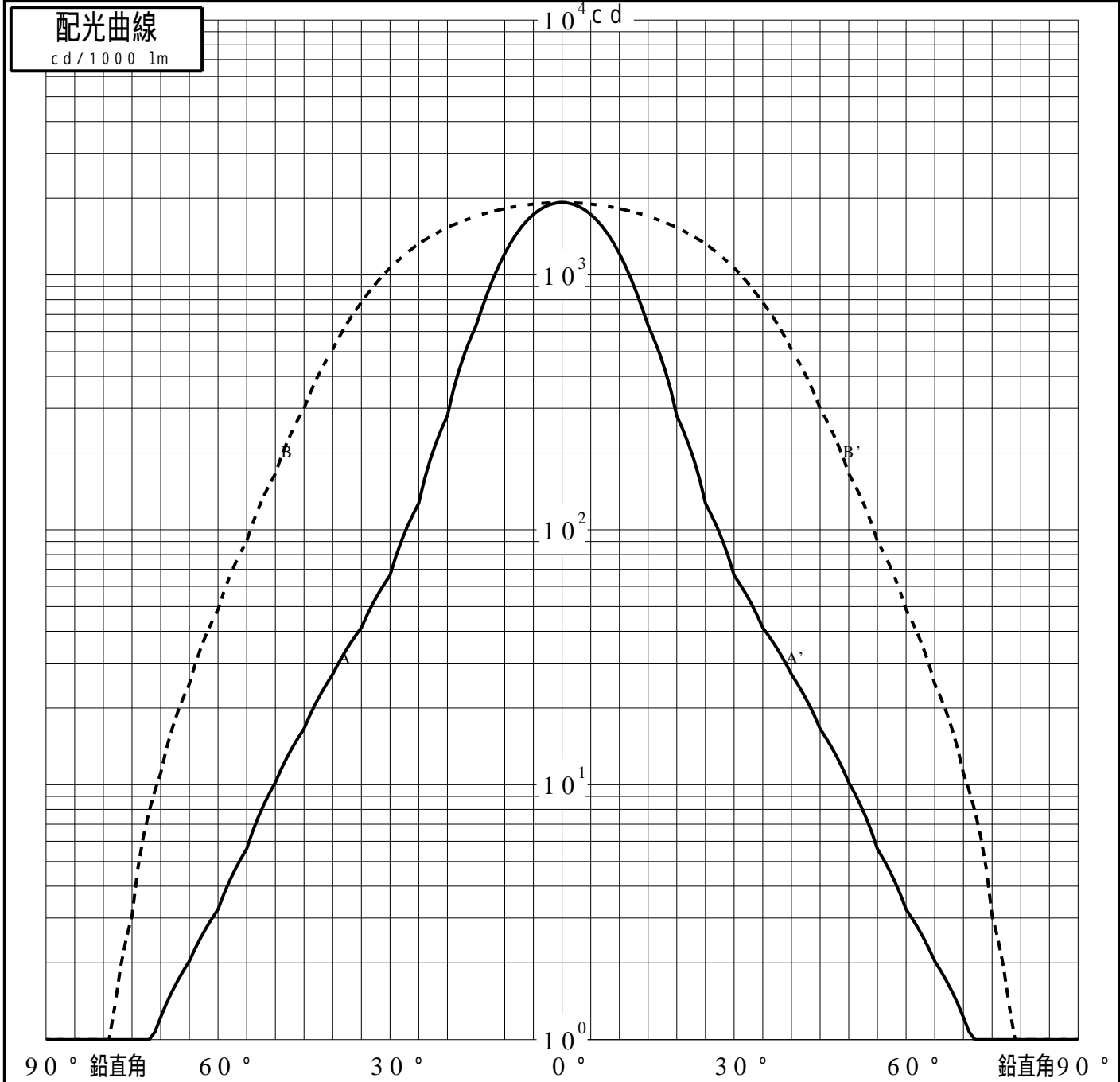


投光照明器具特性

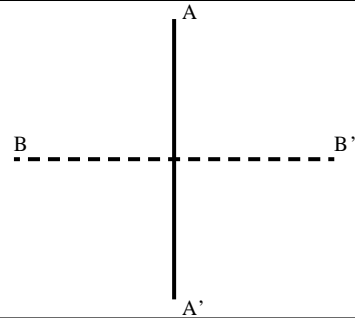
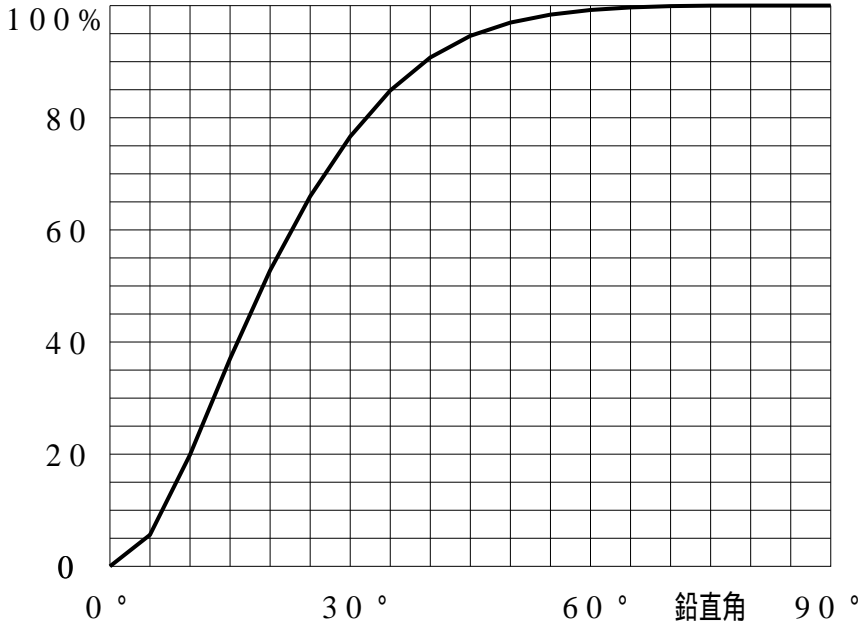
品名(品番)	NTS02009W+NTS91034(24DEG)					
光源	LED2700_70_835 ×1		835.0 lm			
管理番号	K0168029(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	54.0%	88.6%	93.9%	
最大光度	1923 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 24.1 BB' 63.7	45.7	55.1 98.0 109.2	



投光照明器具特性

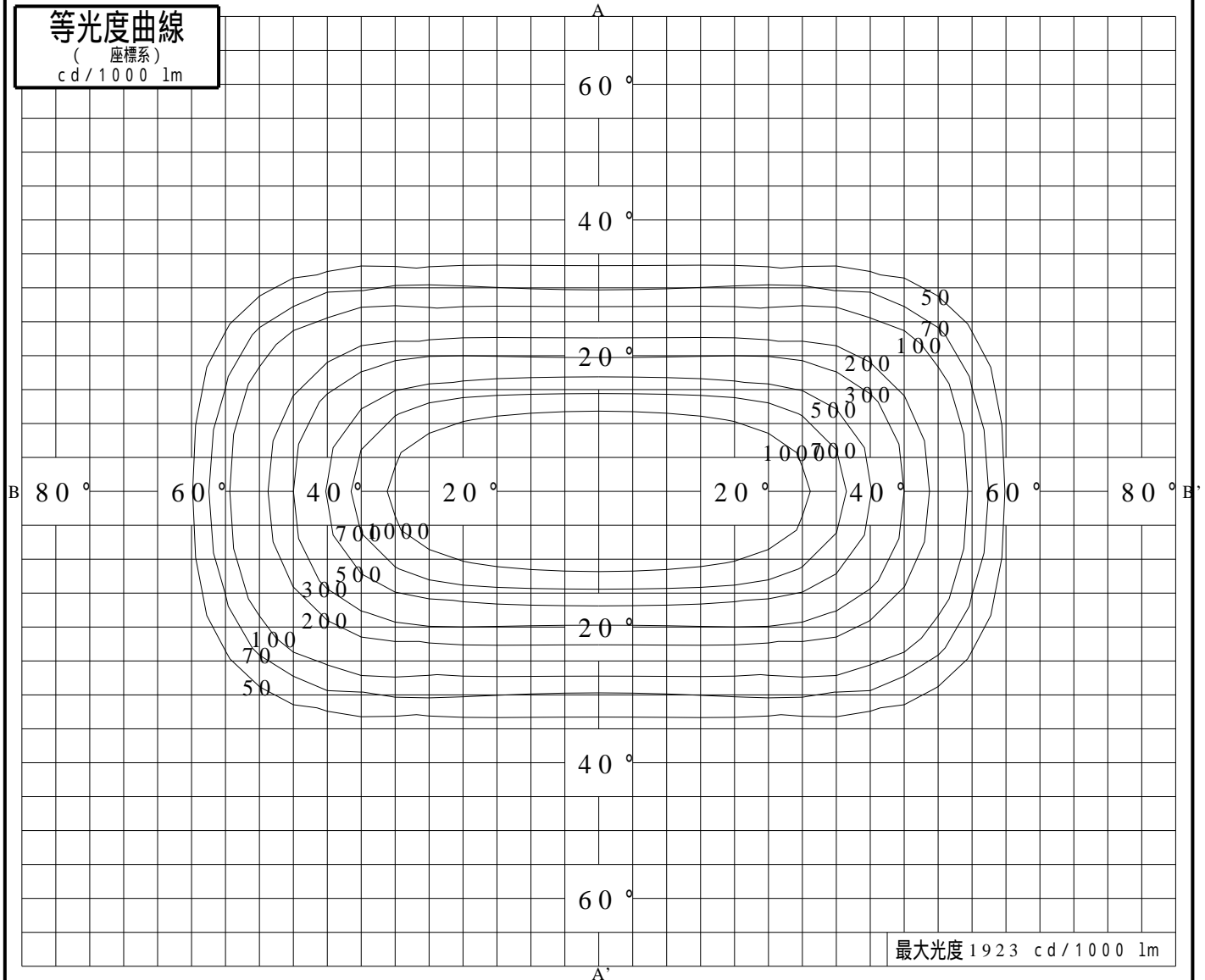
品番 (品名)	NTS02009 W+NTS91034 (24 DEG)	光源	LED2700_70_835 ×1
管理番号	K0168029(0) DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1923 cd/1000 lm