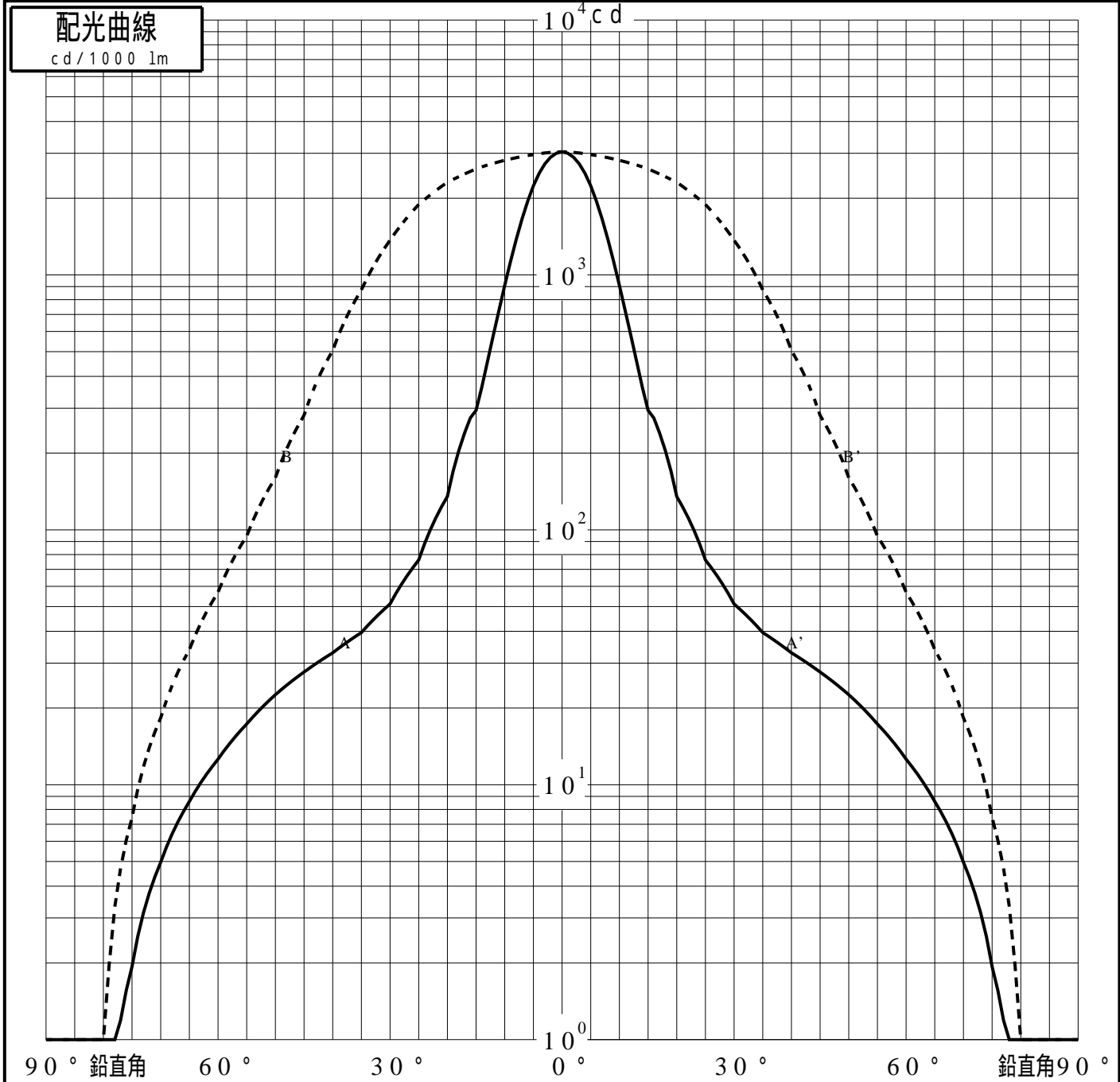


投光照明器具特性

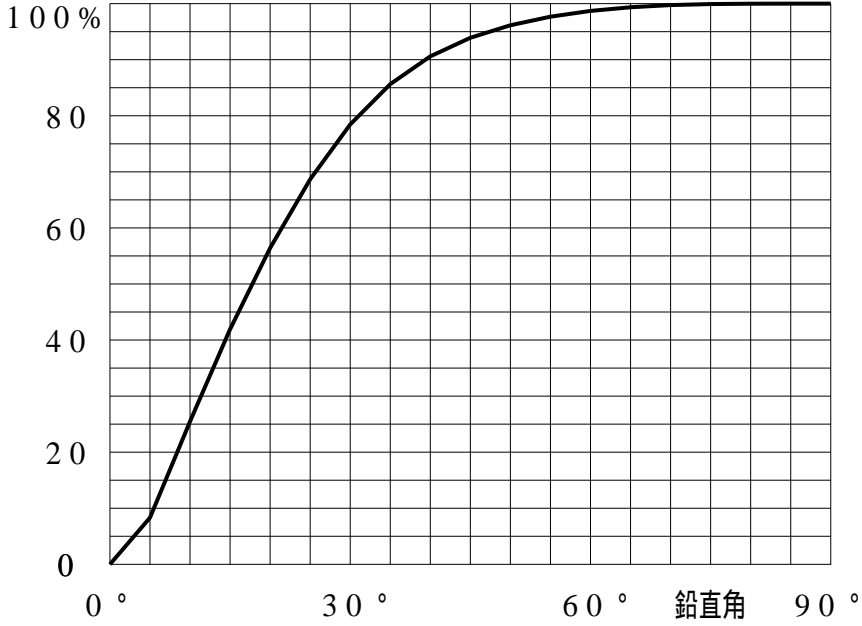
品名(品番)	NTS63518W+NTS90351+NTS91					
光源	LED3000_70_1300 x1 1300.0 lm					
管理番号	K0169281(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	47.9%	81.5%	87.6%	
最大光度	3041 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 15.0 BB' 57.1	30.3	39.0	



投光照明器具特性

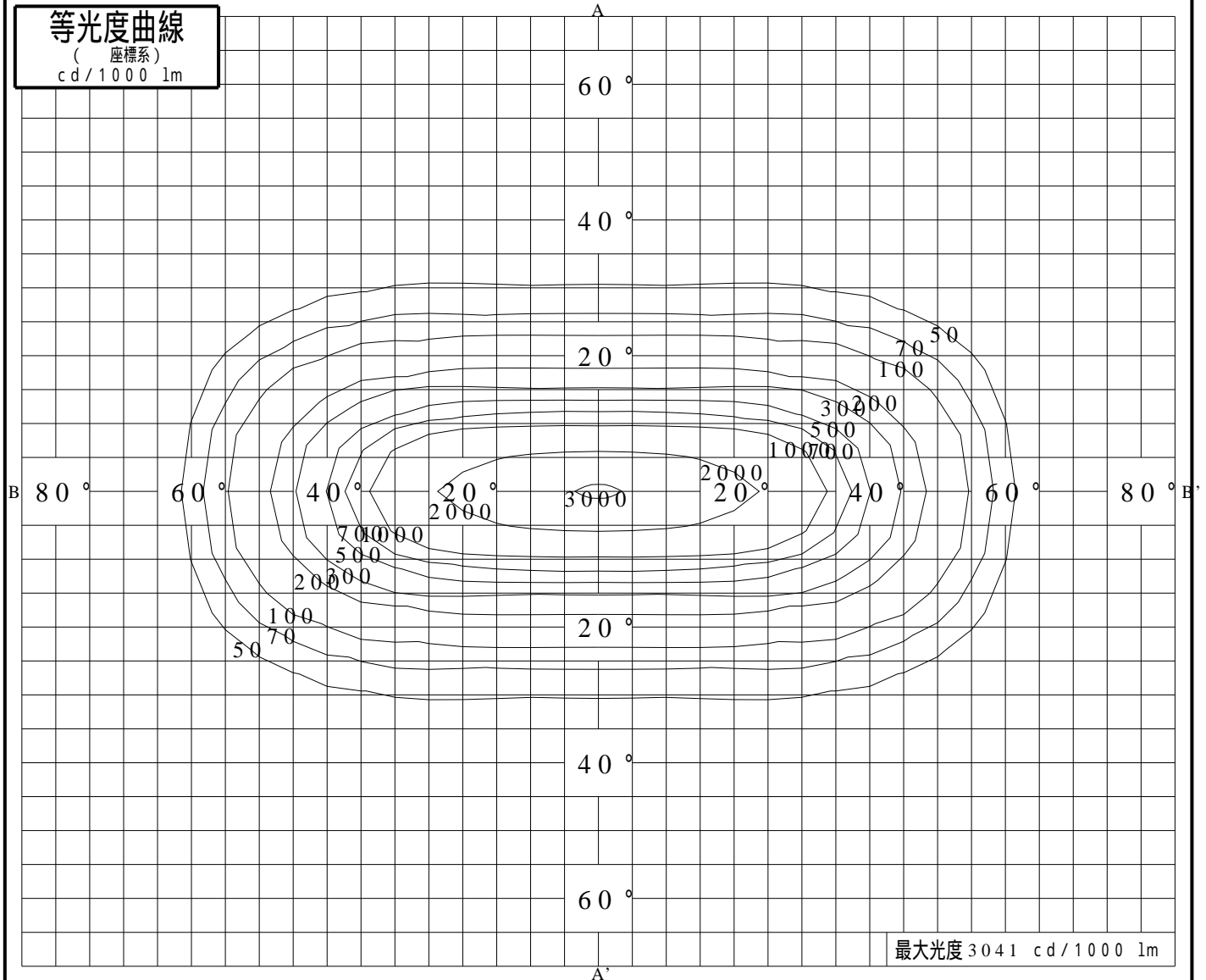
品番 (品名)	NTS63518W+NTS90351+NTS91	光源	LED3000_70_1300 ×1
管理番号	K0169281(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 3041 cd/1000 lm