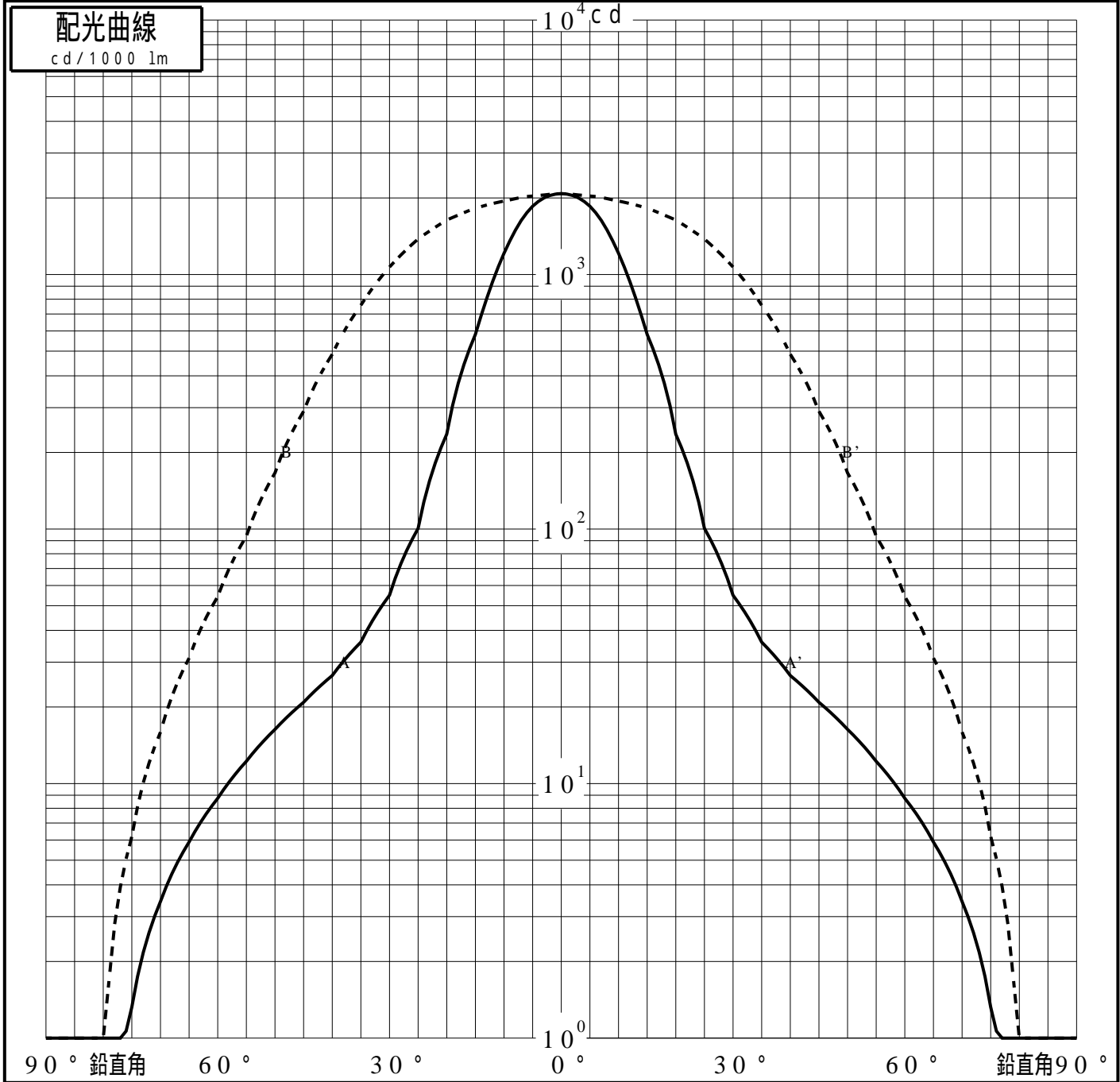


投光照明器具特性

品名(品番)	NTS63518W+NTS90351+NTS91	
光源	LED3000_70_1745 ×1	1745.0 lm
管理番号	K0169283(0)DJ1 XY	

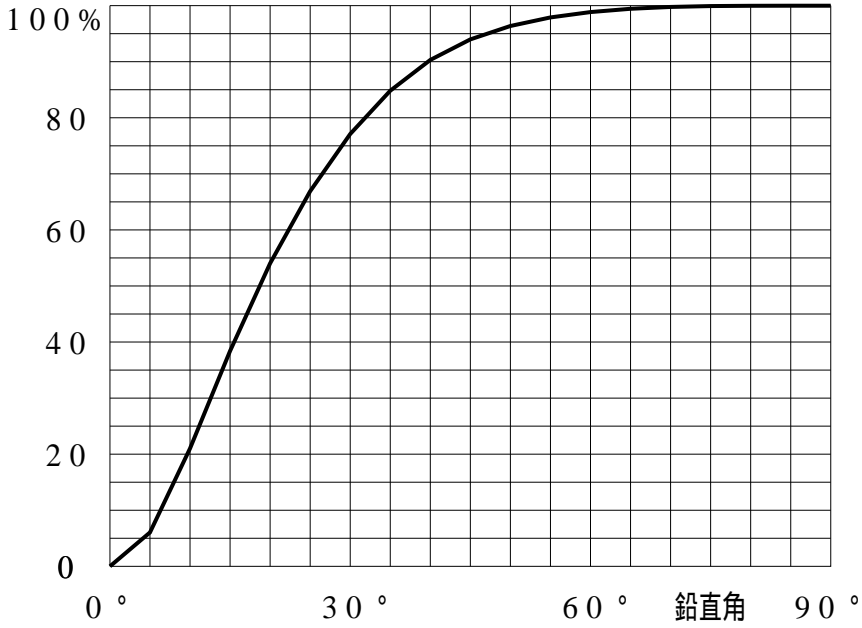
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	51.8%	87.0%	91.8%
最大光度	2078 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 22.5 BB' 61.0	42.1	49.8 108.6



投光照明器具特性

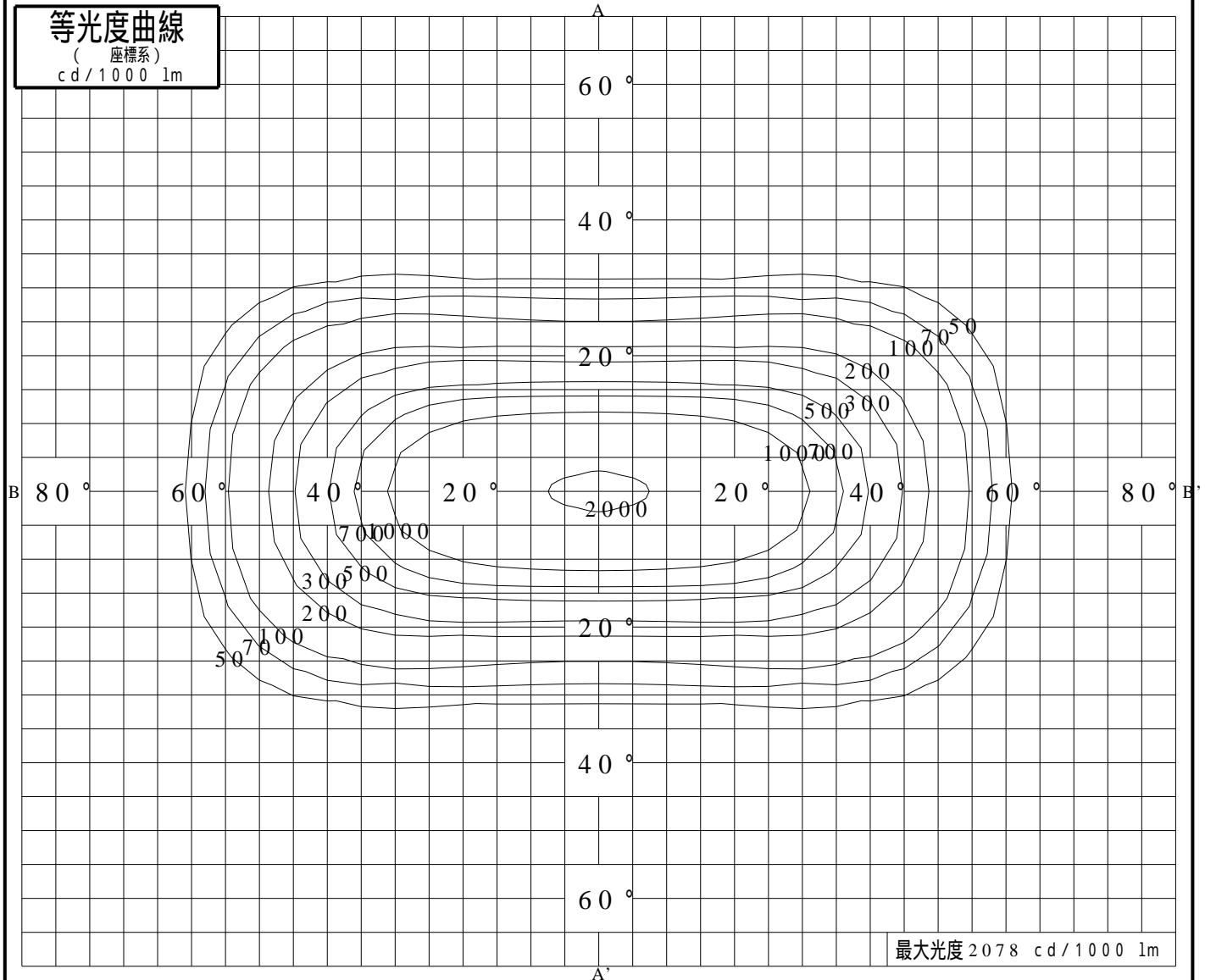
品番 (品名)	NTS63518W+NTS90351+NTS91	光源	LED3000_70_1745 ×1
管理番号	K0169283(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2078 cd/1000 lm