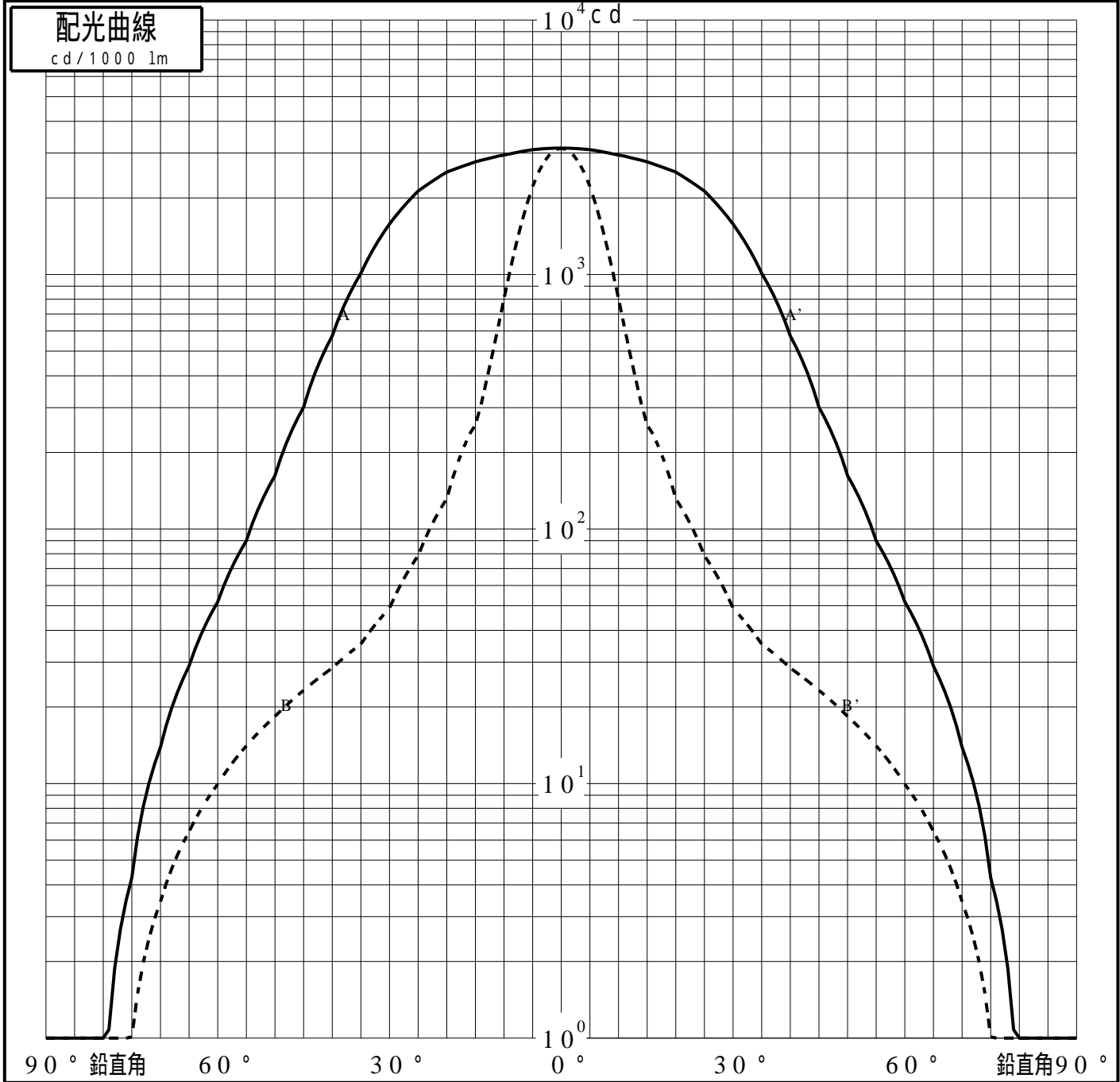


投光照明器具特性

品名(品番)	NTS02502W+NTS91033(14DEG)	
光源	LED3500_70_1100 x1	1100.0 lm
管理番号	K0170862(0)DJ1 XY	

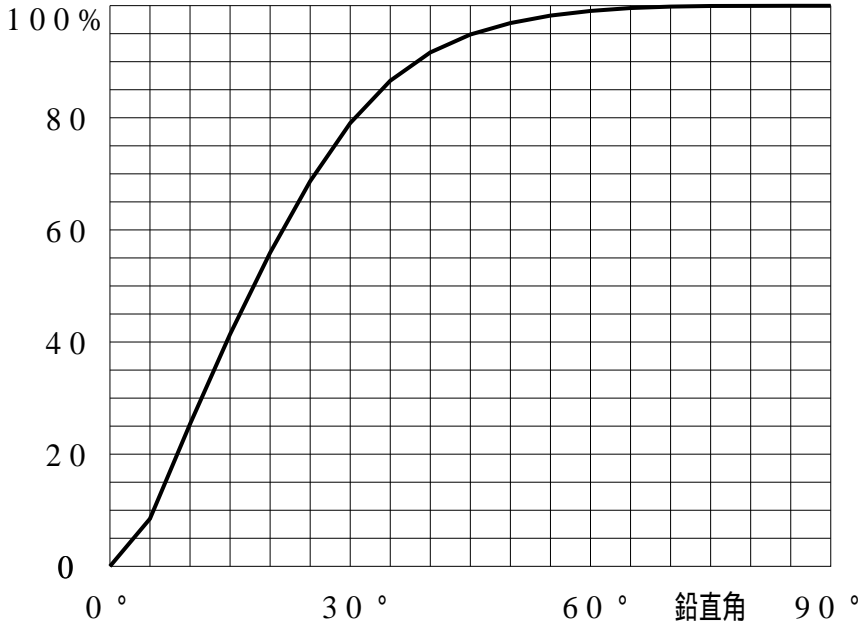
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	50.9%	81.2%	87.7%
最大光度	3138 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 60.2	89.5	100.8
			BB' 14.1	27.9	38.1



投光照明器具特性

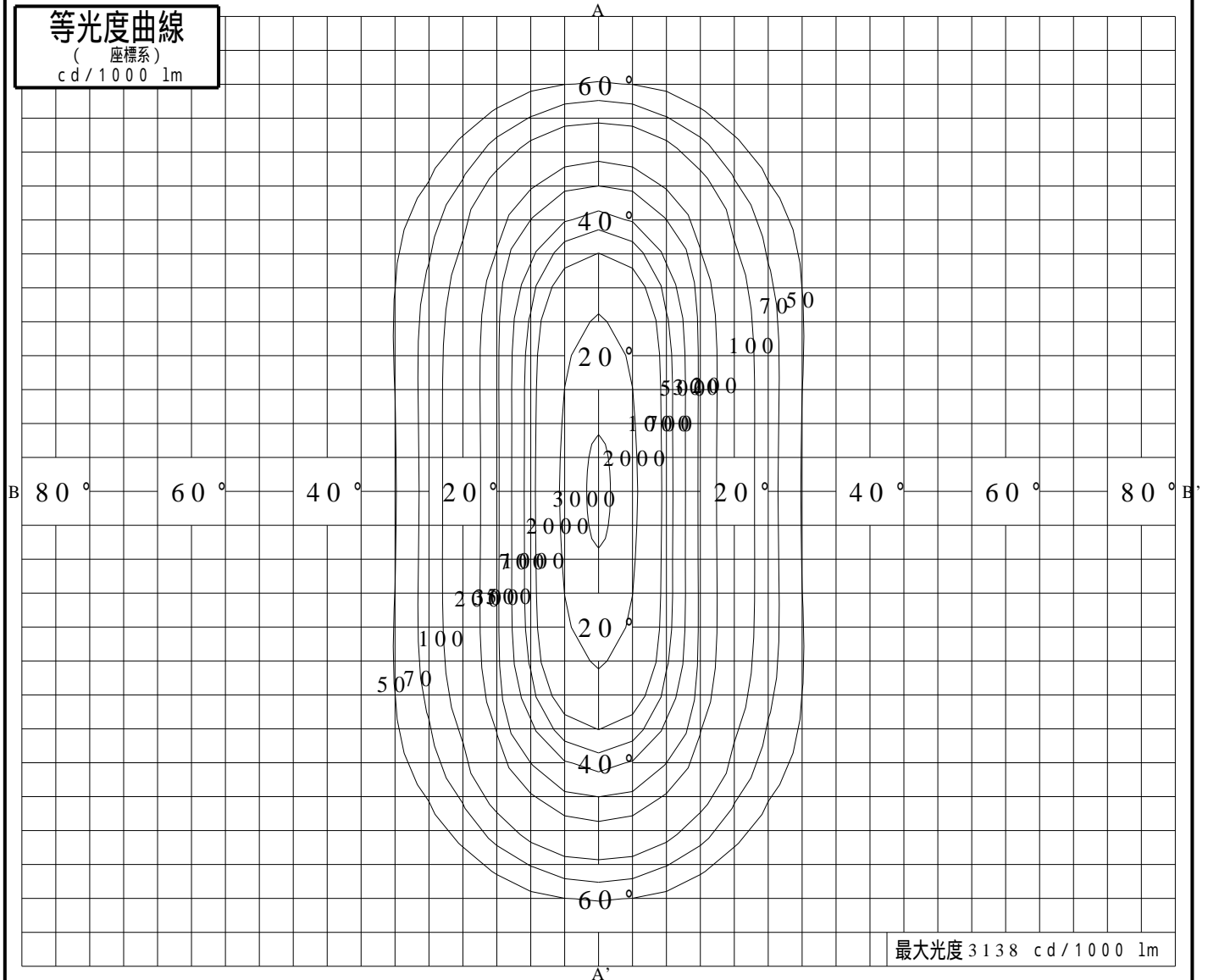
品番 (品名)	NTS02502W+NTS91033(14DEG)	光源	LED3500_70_1100 ×1
管理番号	K0170862(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 3138 cd/1000 lm