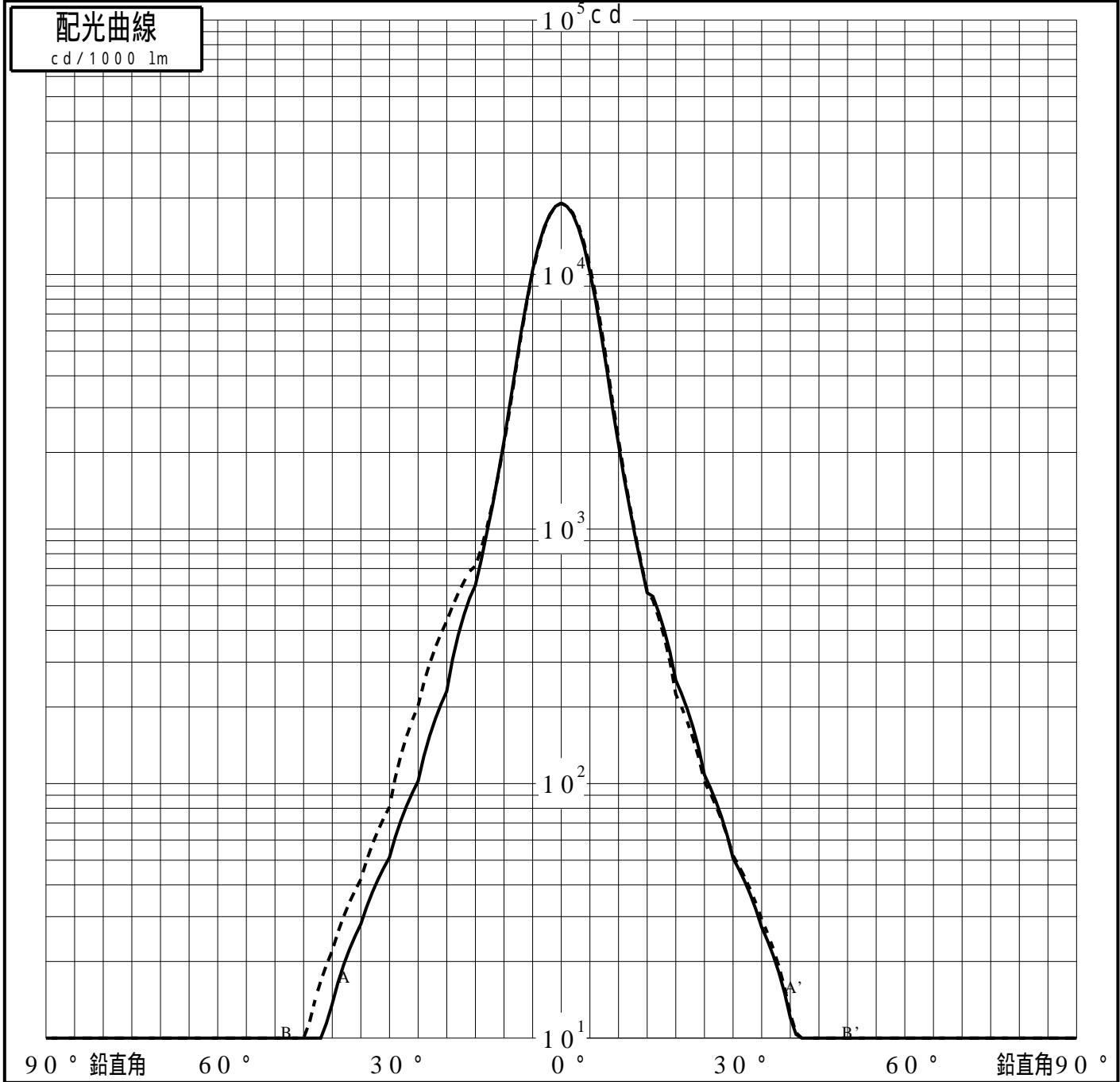


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY62101+NTS90101+NYY900	
光源	LED4000_70_65 ×1	65.0 lm
管理番号	K0195340(0)DJ1 XY	

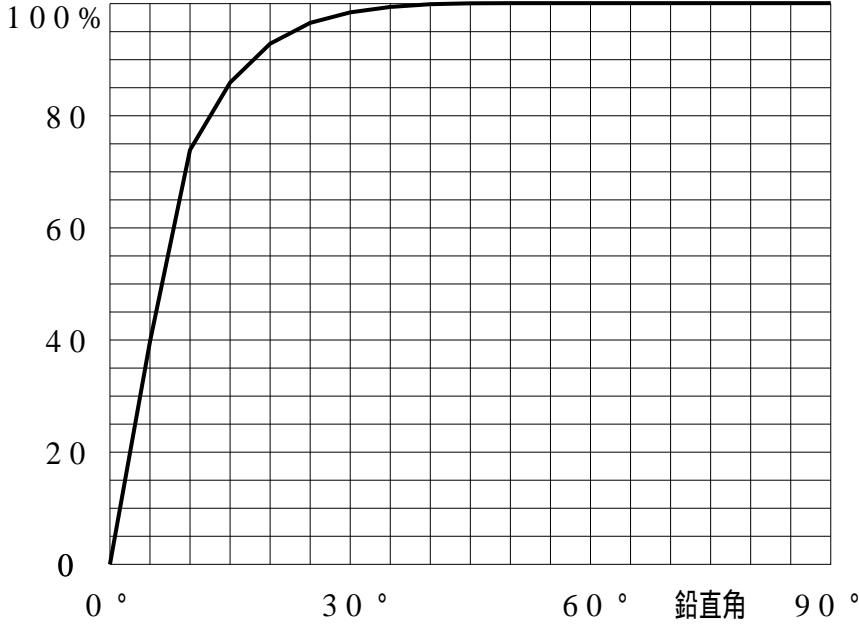
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.1 %	ビ-ム効率	37.9%	71.8%	79.4%
最大光度	19080 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 10.6	21.0	25.9
			BB' 10.8	21.0	26.3



投光照明器具特性

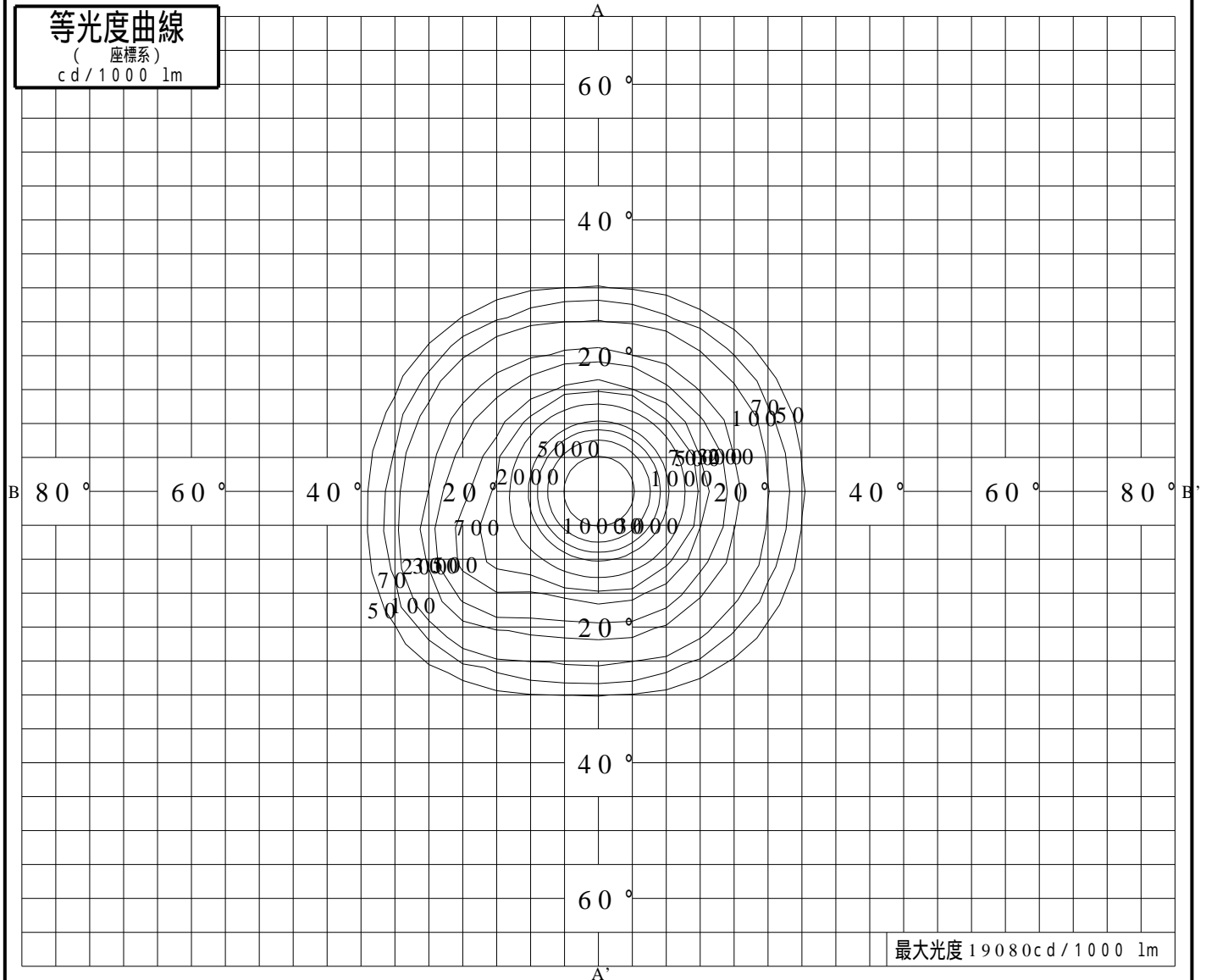
品番 (品名)	NY Y62101+NTS90101+NY Y900	光源	LED4000_70_65 ×1
管理番号	K0195340(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1908cd/1000 lm