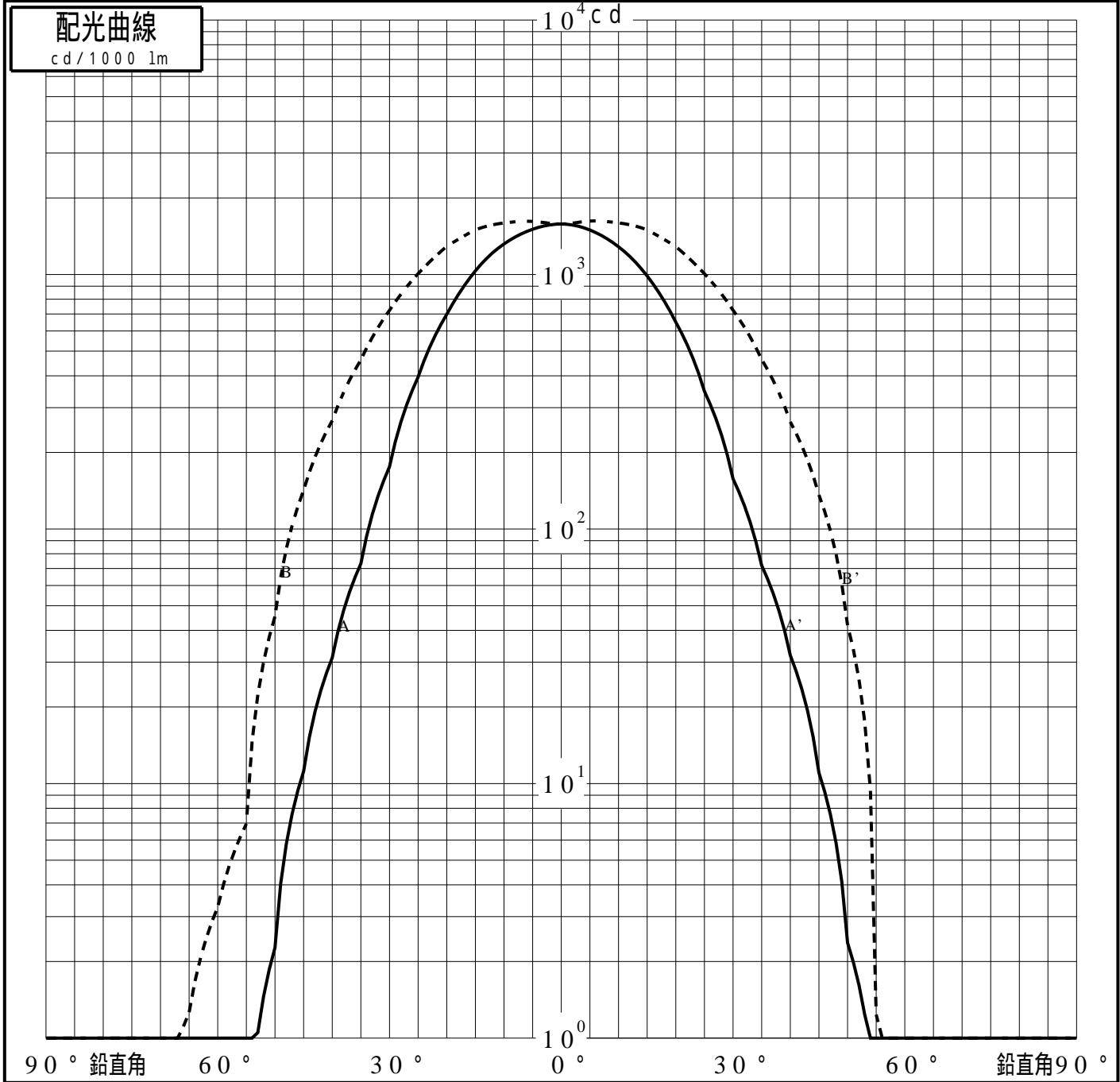


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY65930+NYY91300S+NTS90	
光源	LED5000_70_1980 x1	1980.0 lm
管理番号	K0165058(0)DJ1 XY	

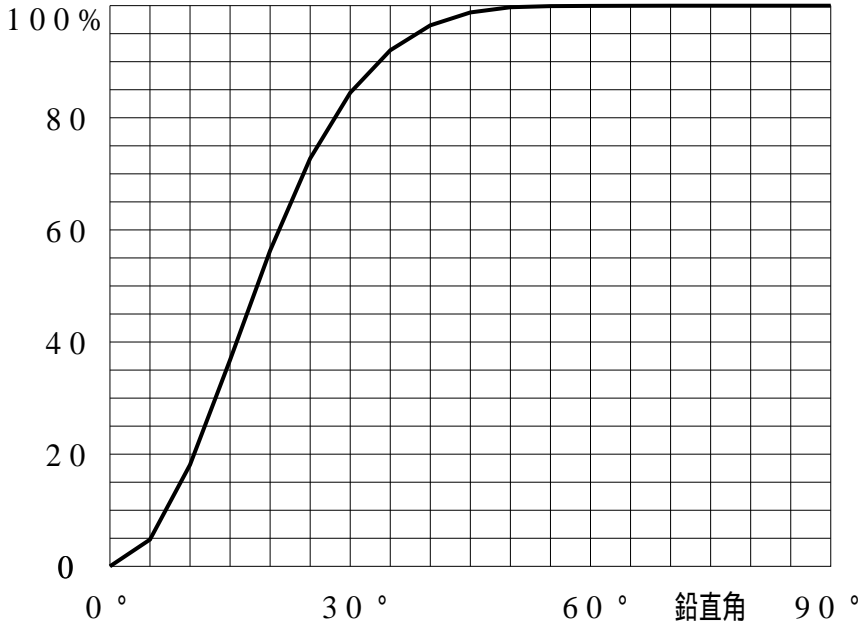
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	62.9%	93.7%	97.9%
最大光度	1625 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 36.6 BB' 57.7	60.9 88.5	69.3 96.3



投光照明器具特性

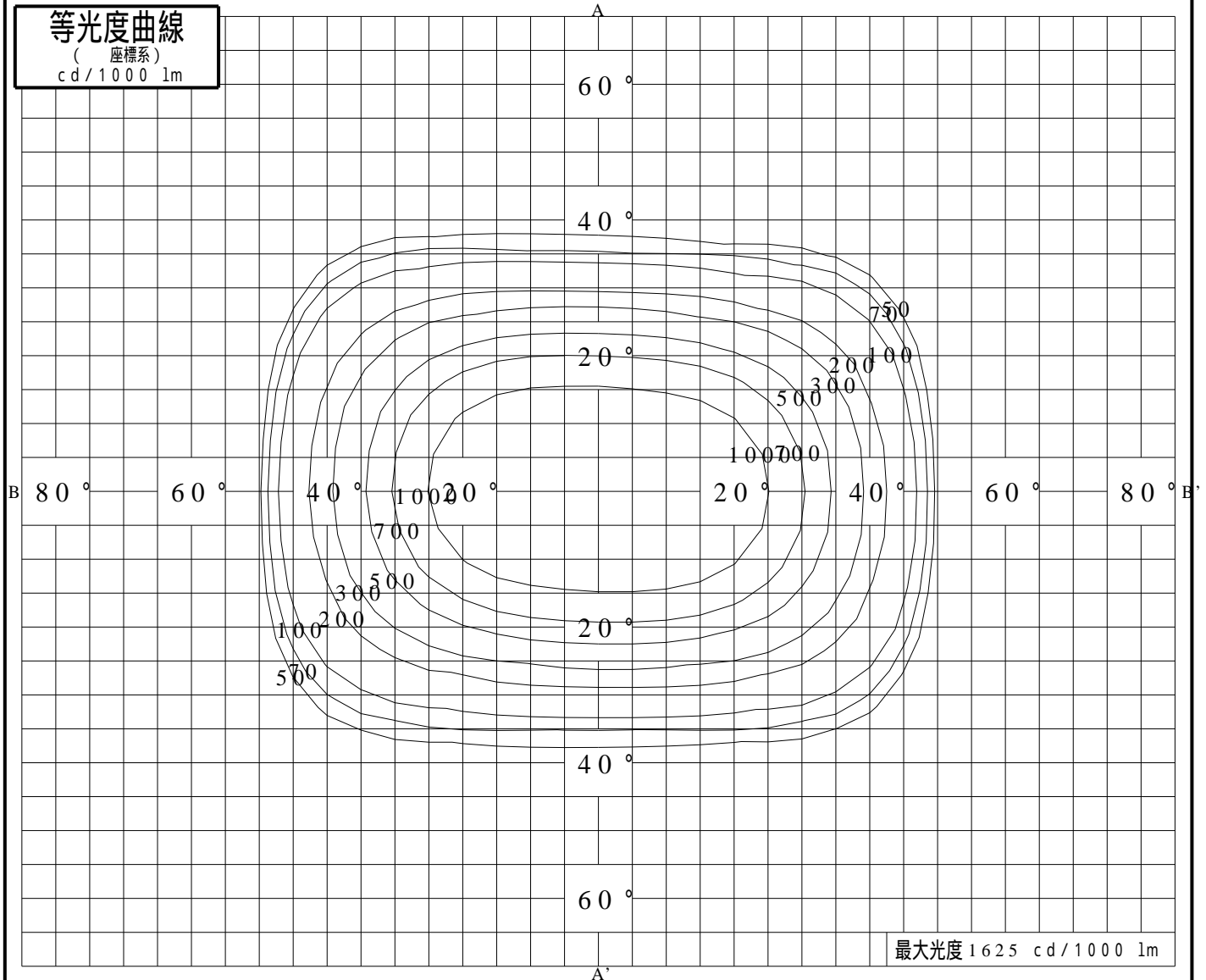
品番(品名)	NY65930+NY91300S+NTS90	光源	LED5000_70_1980 ×1
管理番号	K0165058(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1625 cd/1000 lm