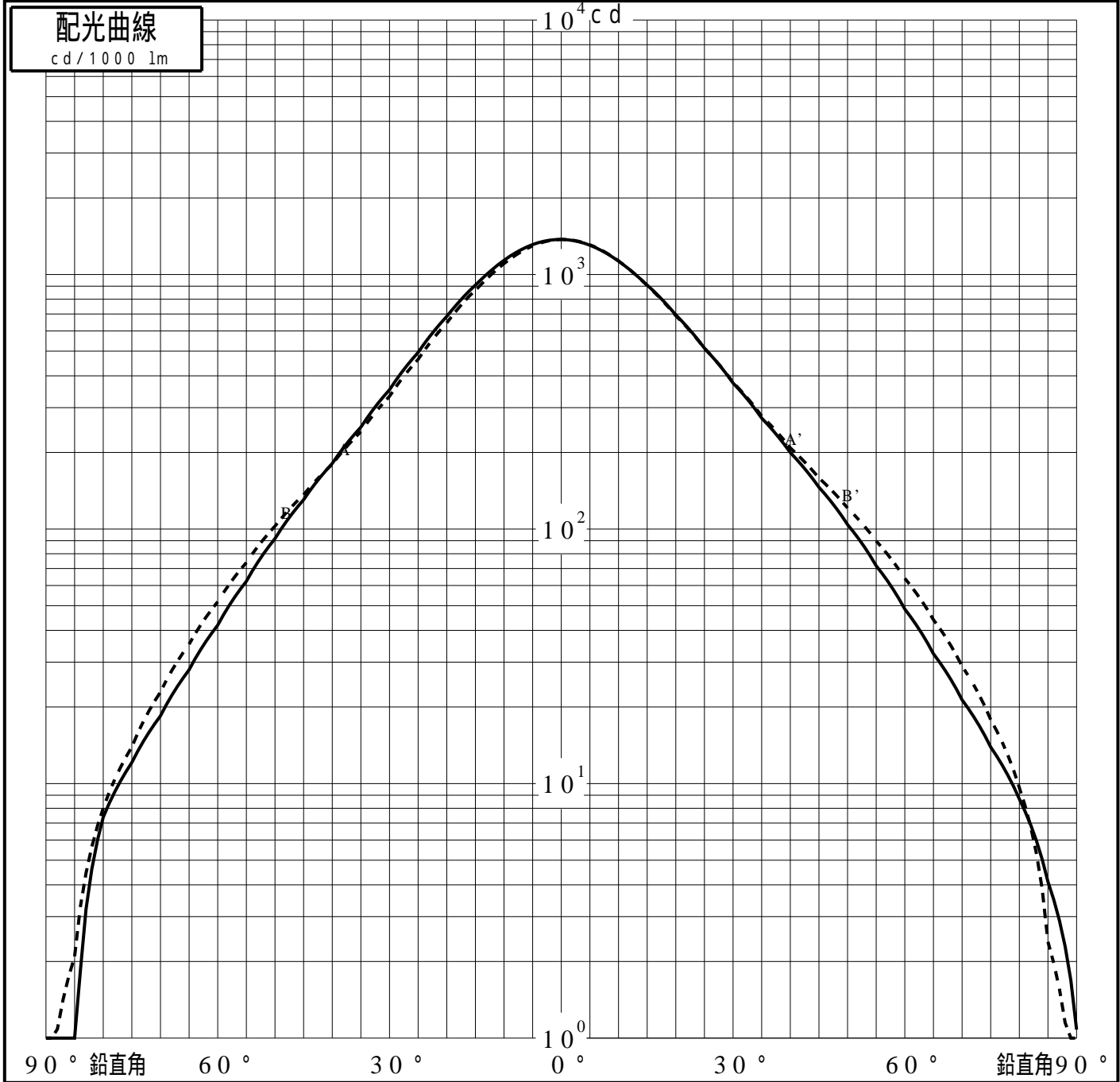


投光照明器具特性

品名(品番)	NND2 7 6 3 4 + NND2 7 9 4 1	
光源	LED9999_70_12000 x1	12000.0 lm
管理番号	K0197058(1)DR1 XY	

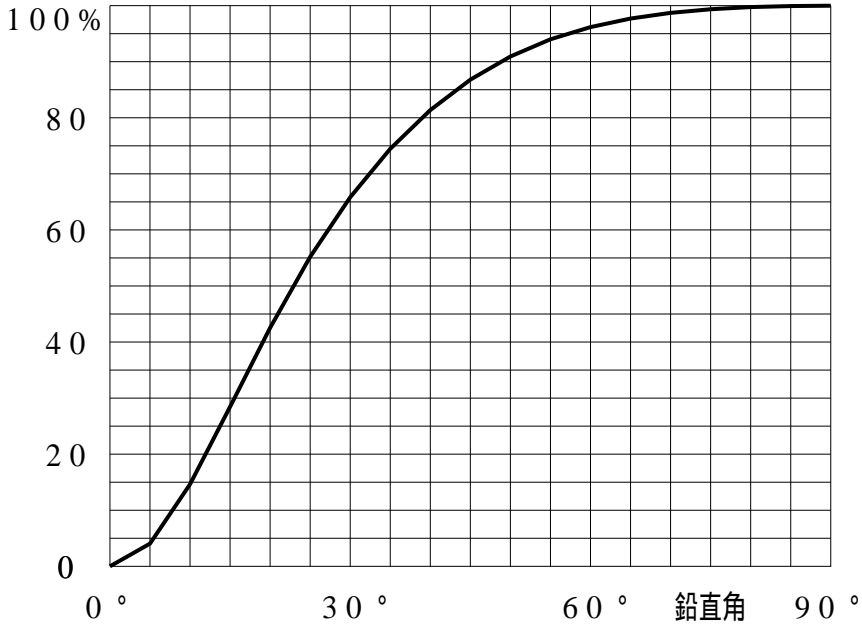
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	36.0%	83.4%	92.9%
最大光度	1374 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 40.2 BB' 39.2	90.3	109.6 115.3



投光照明器具特性

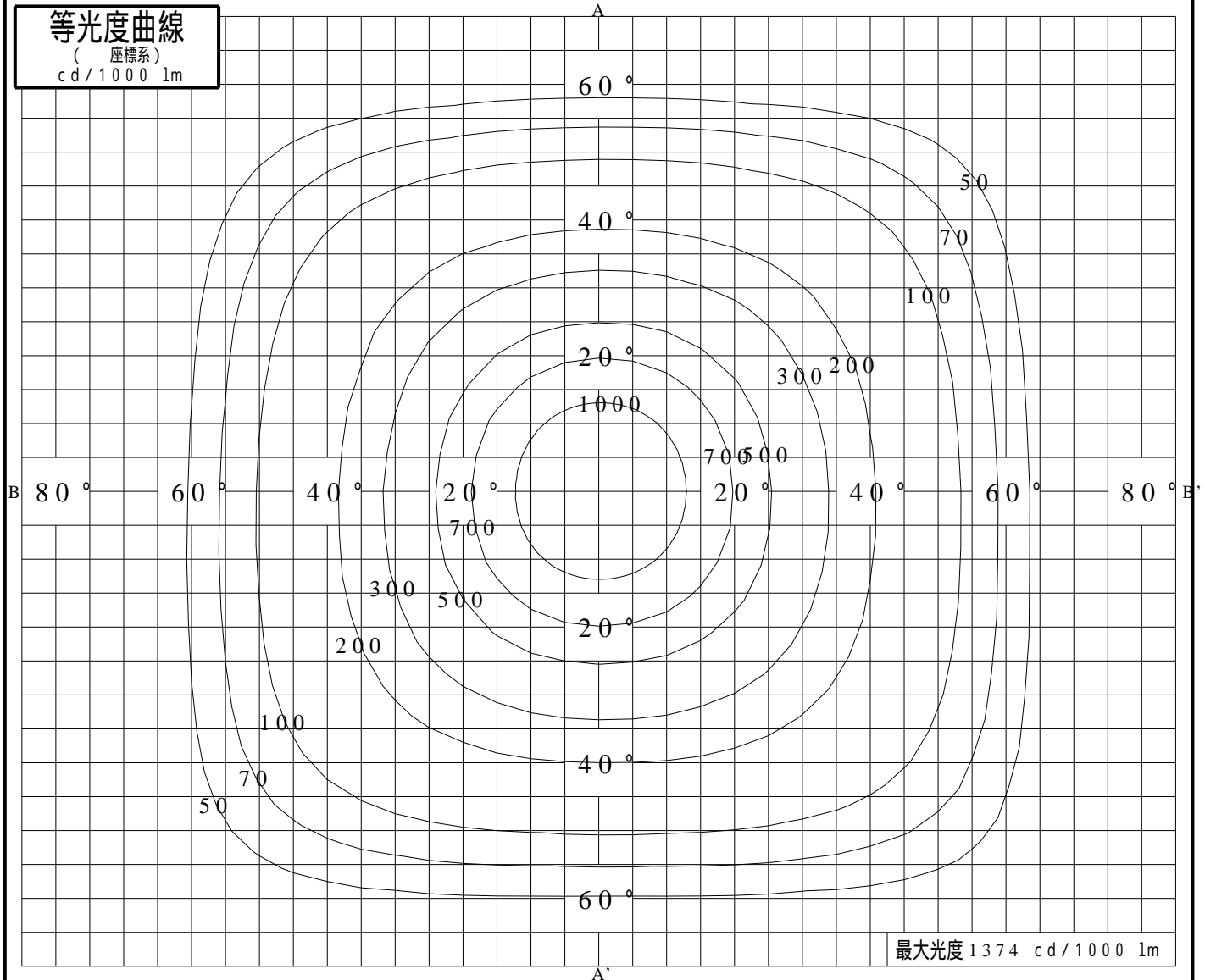
品番 (品名)	NND27634+NND27941	光源	LED9999_70_12000 ×1
管理番号	K0197058(1)DR1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1374 cd/1000 lm