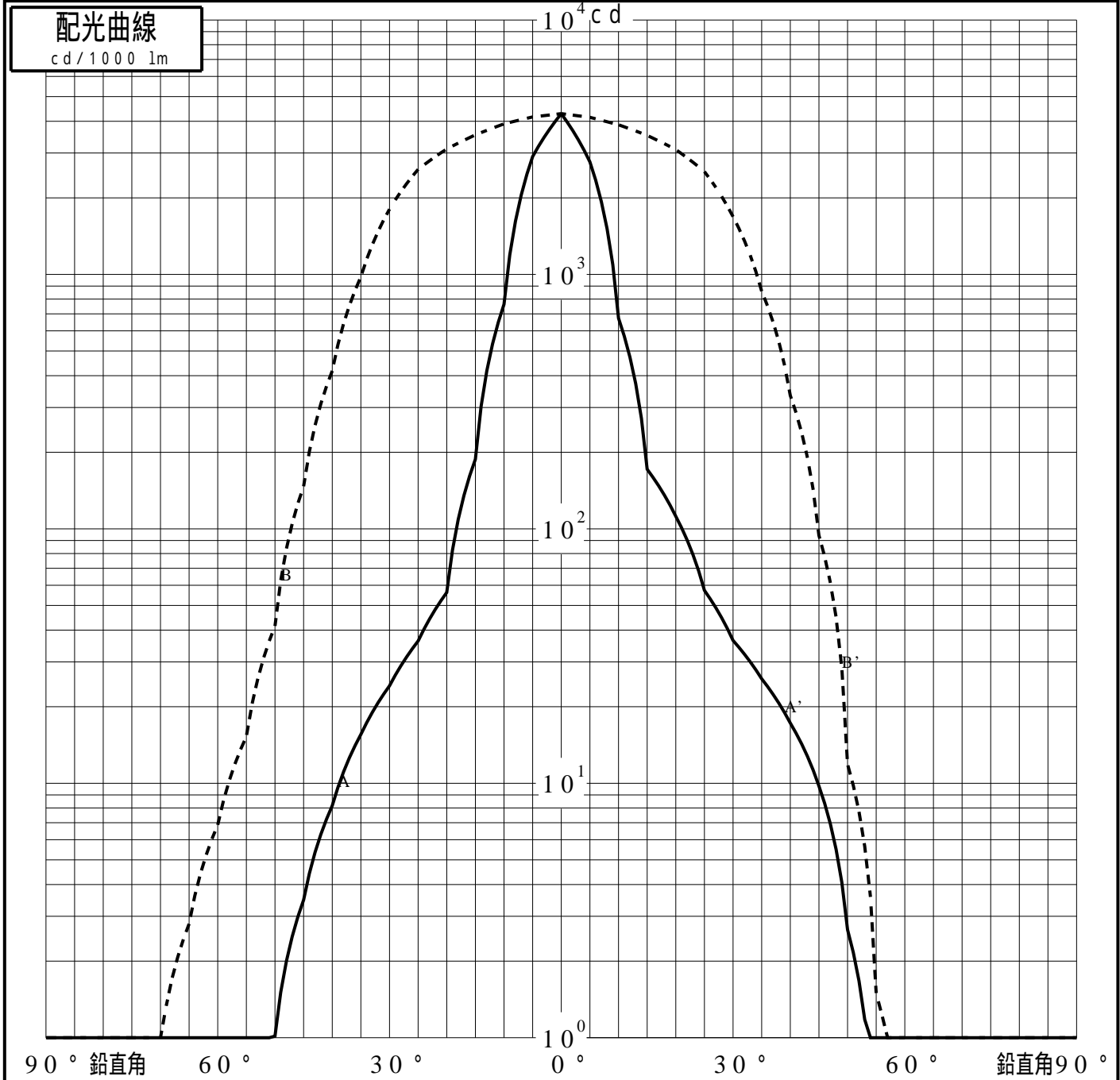


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY65911+NYY96300S+NTS90	
光源	LED4000_70_590 ×1	590.0 l m
管理番号	K0168914(0)DR1 TF	

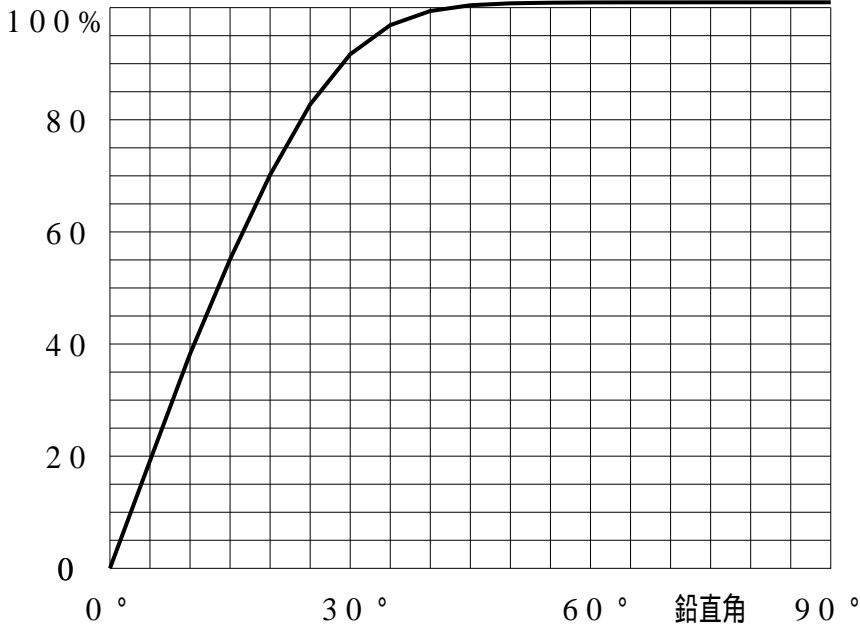
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%			
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	101.0 %	ビ - ム効率	53.9%	89.1%	93.7%	
最大光度	4285 cd/1000 l m	ビ - ム角	AA' 13.3 BB' 55.2	25.3 79.0	29.3 86.3	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NY Y65911+NY Y96300S+NTS90	光源	LED4000_70_590 ×1
管理番号	K0168914(0)DR1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

