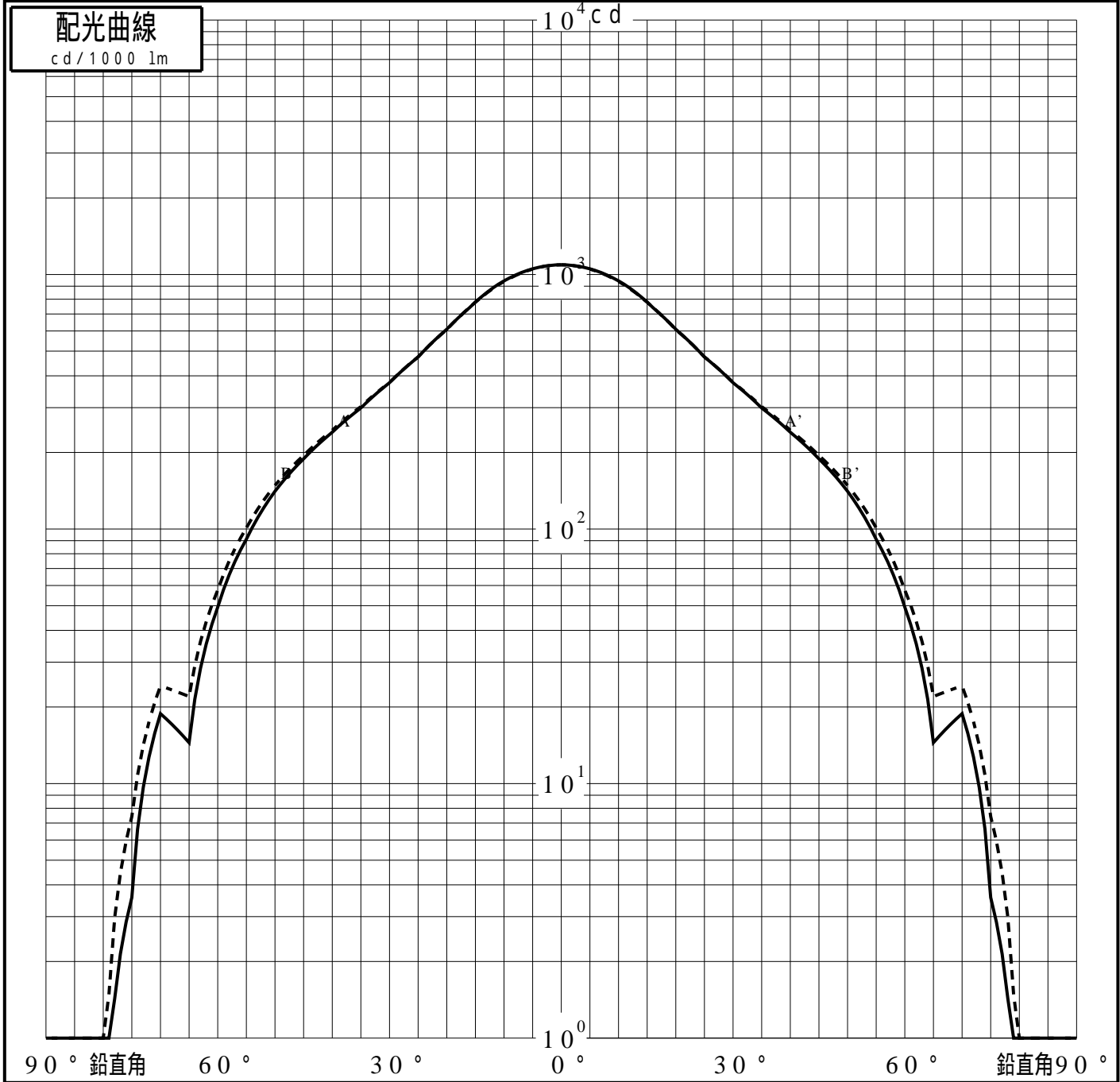


投光照明器具特性

品名(品番)	NNY2 4 1 2 2 HZ	
光源	LED3000_85_695 ×1	695.0 l m
管理番号	K0129918(0)DJ1 XY	

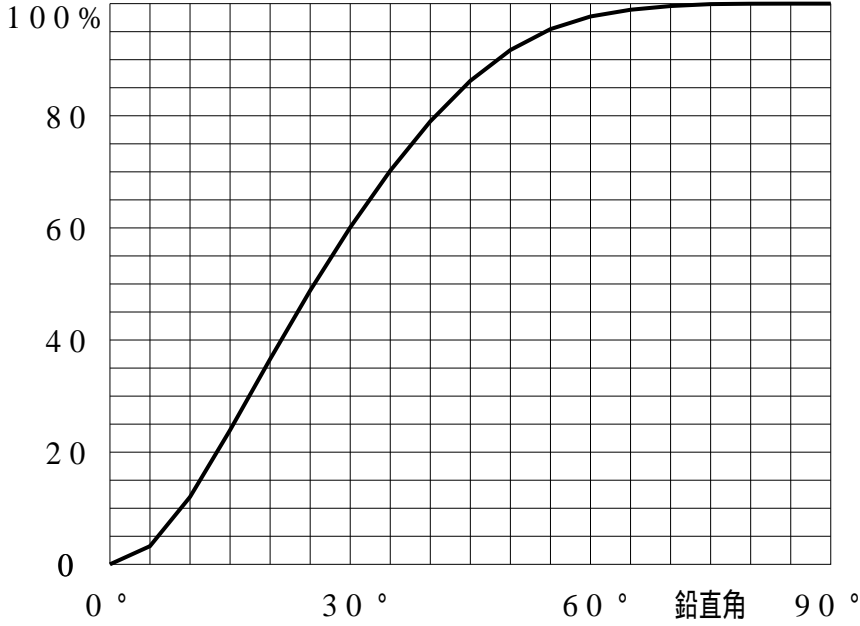
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	36.9%	91.5%	96.9%
最大光度	1092 cd/1000 l m	ビ - ム角	AA' 44.7	106.4	118.7
			BB' 44.7	108.3	120.8



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNY2 4 1 2 2 HZ	光源	LED3000_85_695 ×1
管理番号	K0129918(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

