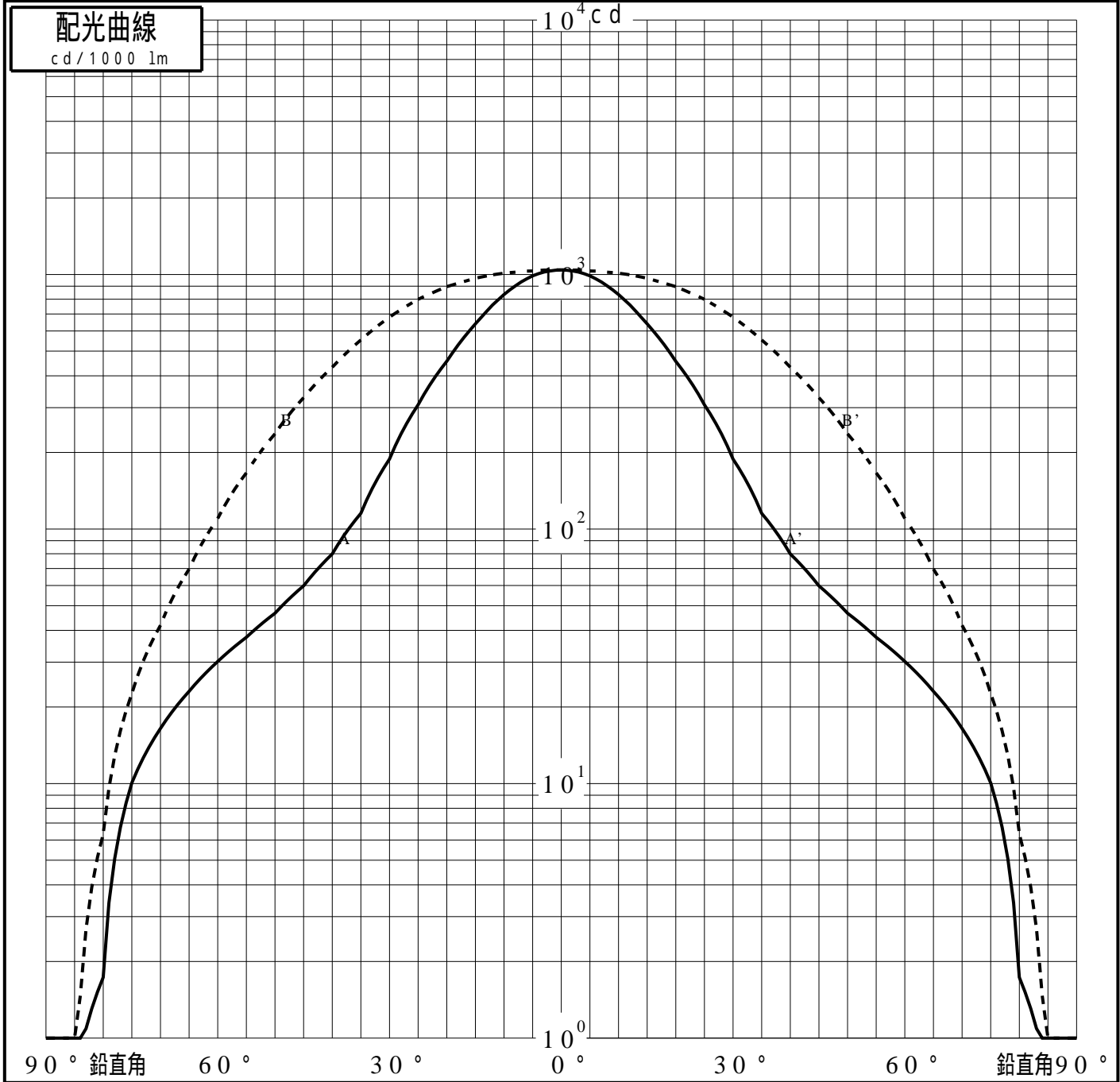


投光照明器具特性

品名(品番)	NS N0 5 0 8 2 W+ NNN8 9 0 5 2	
光源	LED3500_70_1990 x1	1990.0 lm
管理番号	K0171902(0)DJ1 XY	

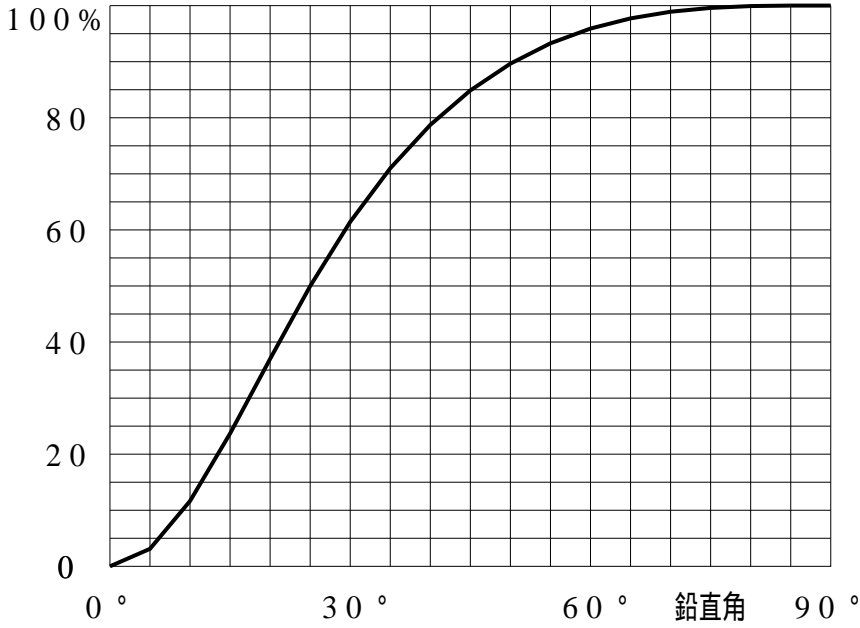
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	50.0%	88.1%	94.4%
最大光度	1044 cd/1000 lm	ビ - ム角	AA' 36.5 BB' 72.7	73.1 121.4	95.9 136.3



投光照明器具特性

品番 (品名)	NS N0 5 0 8 2 W+ NNN8 9 0 5 2	光源	LED3500_70_1990 ×1
管理番号	K0171902(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

