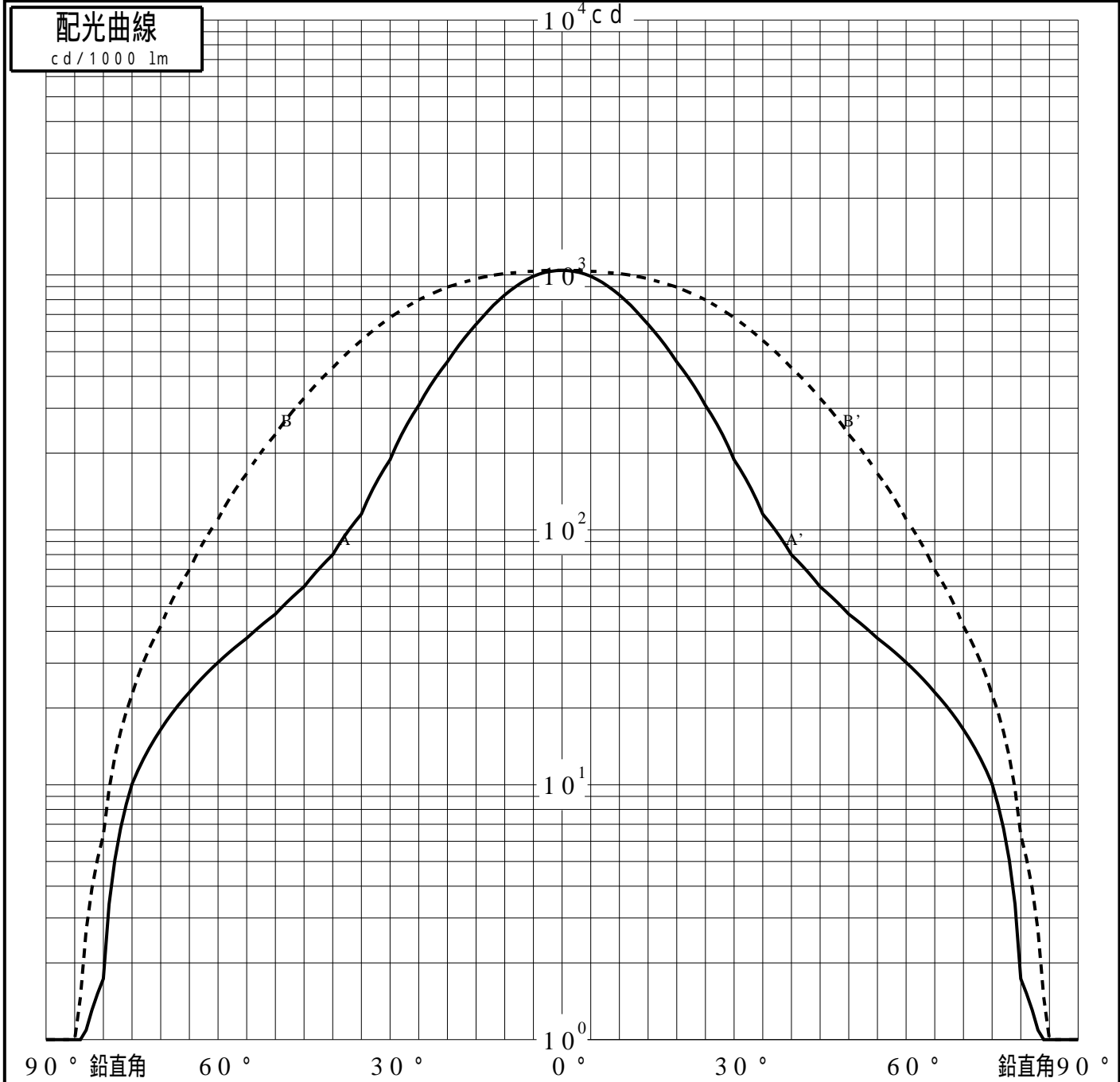


投光照明器具特性

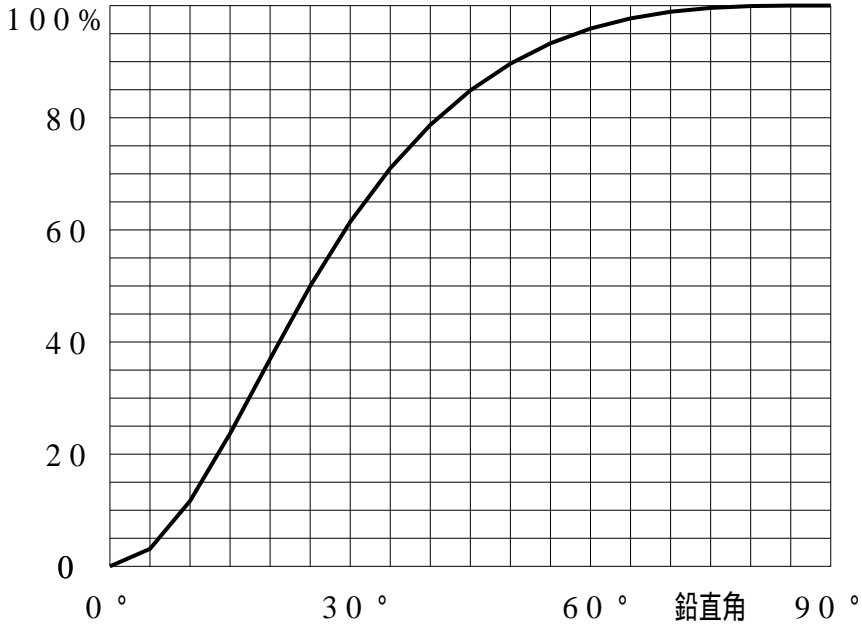
品名(品番)	NS N0 5 0 9 2 W+ NNN8 9 0 5 2					
光源	LED9999_70_1470 x1 1470.0 lm					
管理番号	K0171902(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	50.0%	88.1%	94.4%	
最大光度	1044 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 36.5 BB' 72.7	73.1 121.4	95.9 136.3	



投光照明器具特性

品番(品名)	NSN05092W+NNN89052	光源	LED9999_70_1470 ×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

