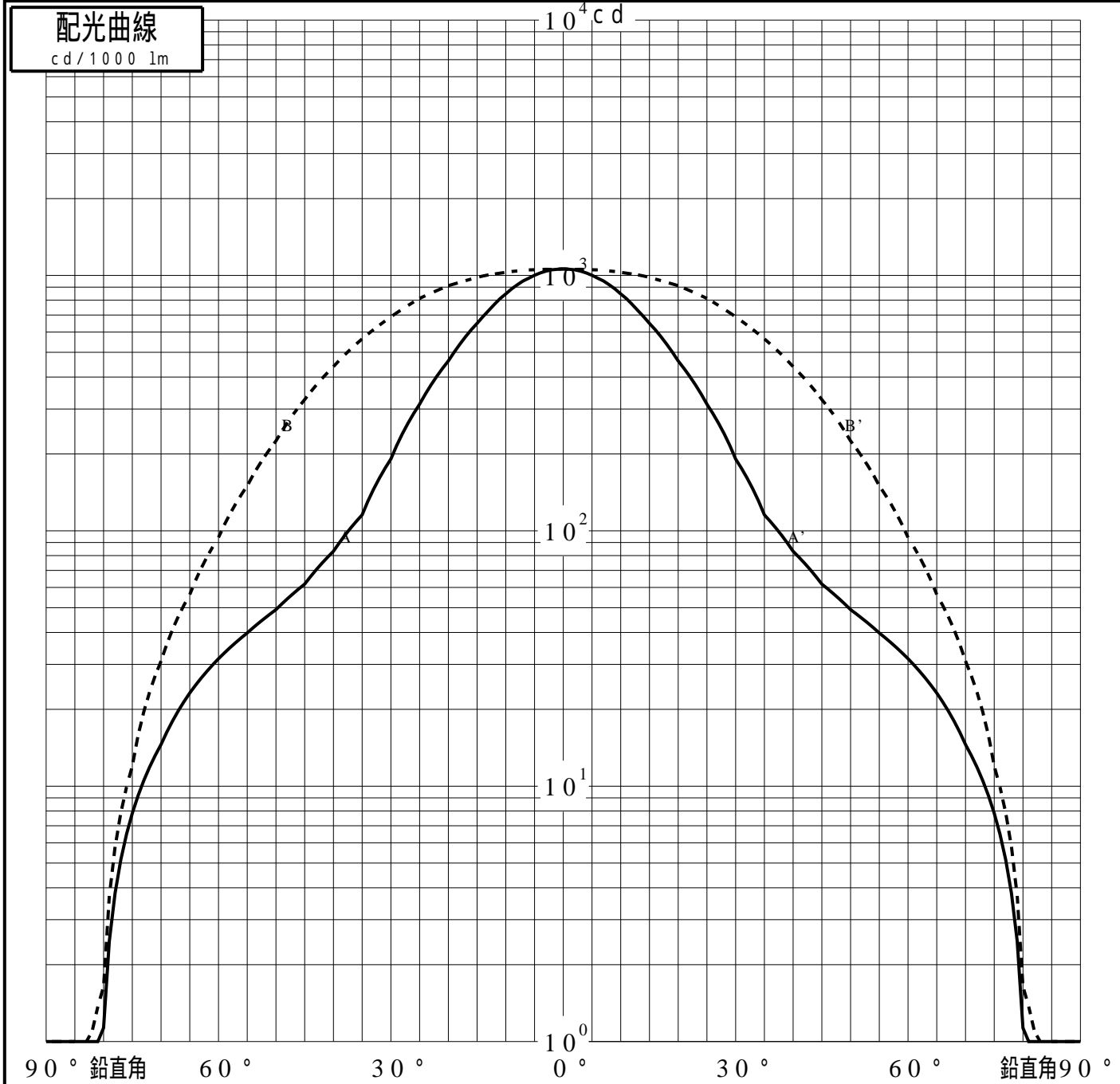


投光照明器具特性

品名(品番)	NS N65092 W+ NTS90250 + NNN89	
光源	LED9999_70_1470 ×1	1470.0 lm
管理番号	K0172023(0)DJ1 XY	

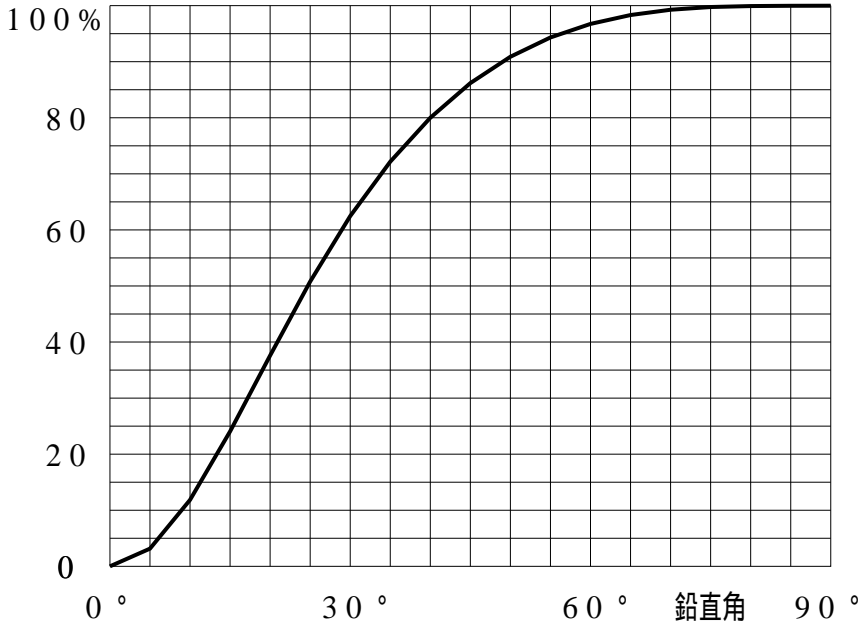
配光の区分・種類	非対称配光	主ビーム効率	%		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビーム効率	50.8%	88.5%	94.6%
最大光度	1061 cd/1000 lm	ビーム角	AA' 36.4	72.9	96.9
			BB' 72.7	117.9	131.3



投光照明器具特性

品番 (品名)	NS N65092W+NTS90250+NNN89	光源	LED9999_70_1470 ×1
管理番号	K0172023(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

