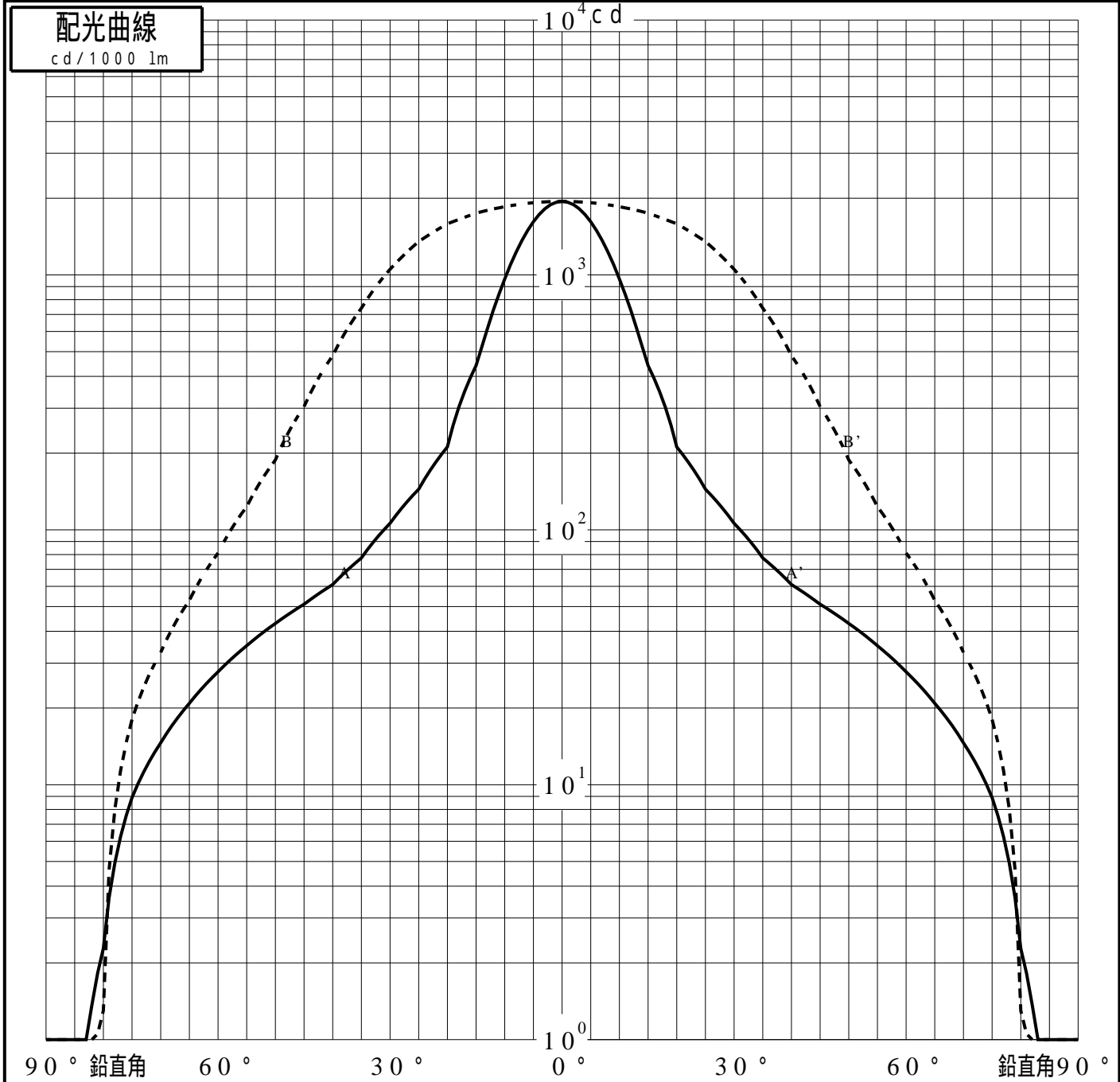


投光照明器具特性

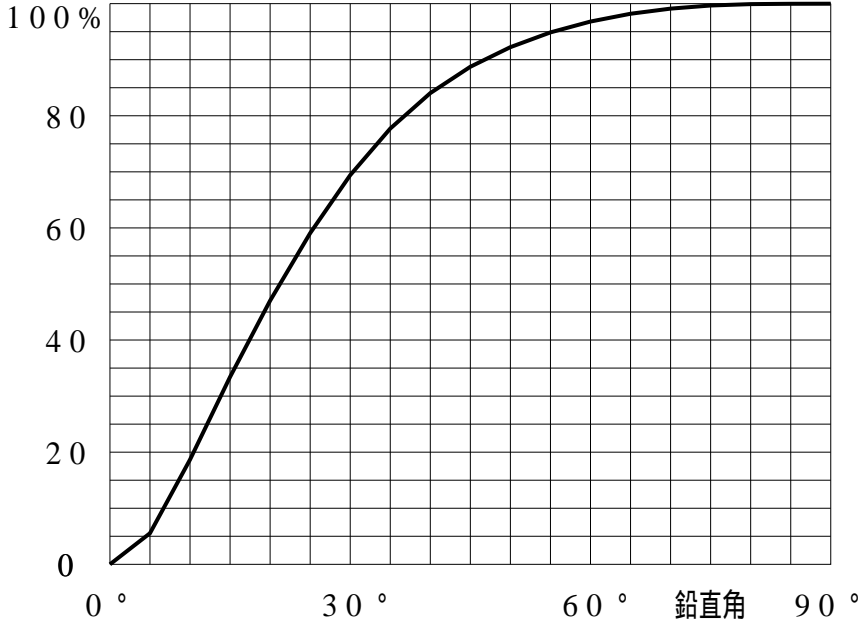
品名(品番)	NS N0 5 0 6 2 W+ NNN8 9 0 5 2					
光源	LED9999_70_1480 x1 1480.0 lm					
管理番号	K0171897(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	44.9%	78.1%	87.9%	
最大光度	1943 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 19.9 BB' 62.6	42.6 99.5	63.2 116.2	



投光照明器具特性

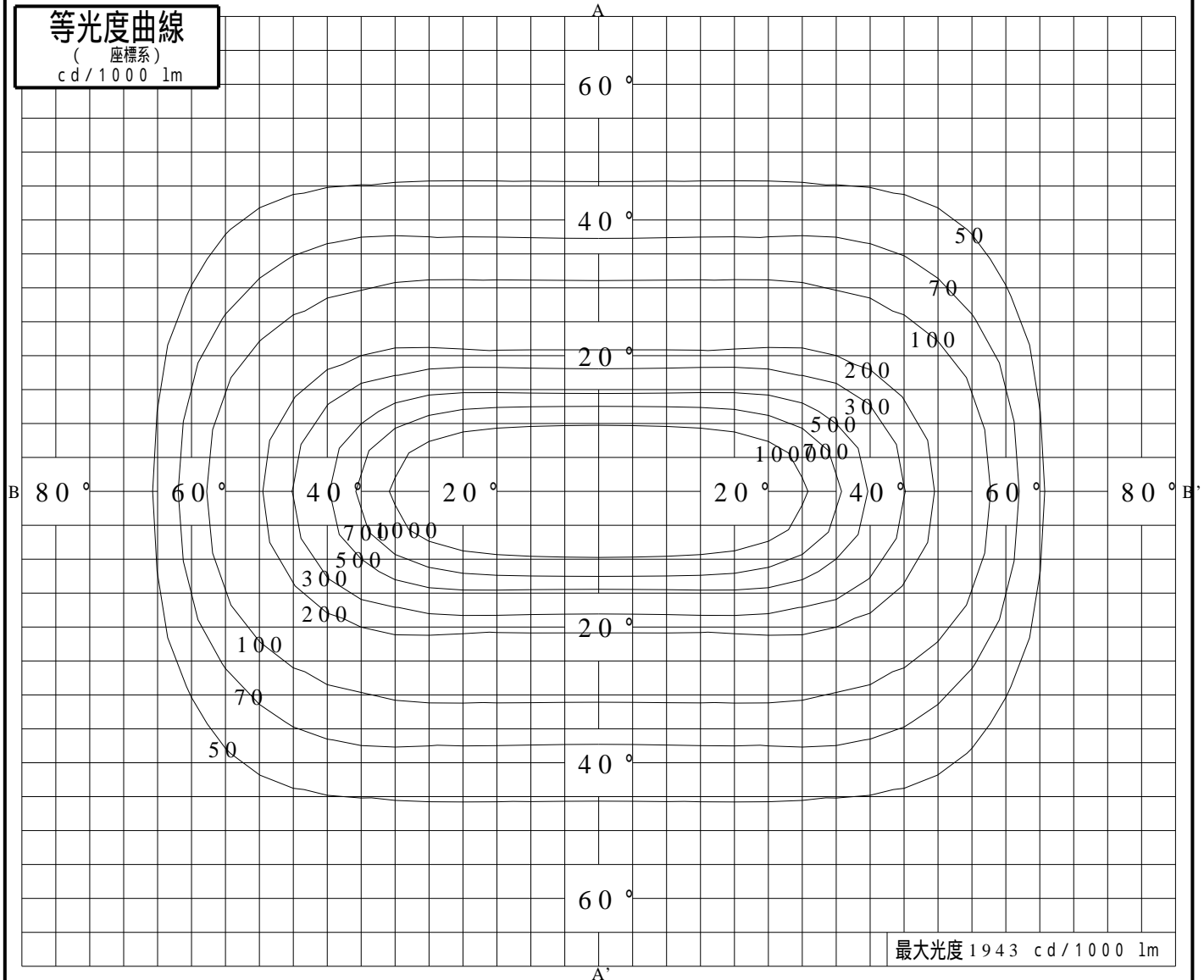
品番 (品名)	NS N0 5 0 6 2 W+ NNN8 9 0 5 2	光源	LED9999_70_1480 ×1
管理番号	K0171897(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1943 cd/1000 lm