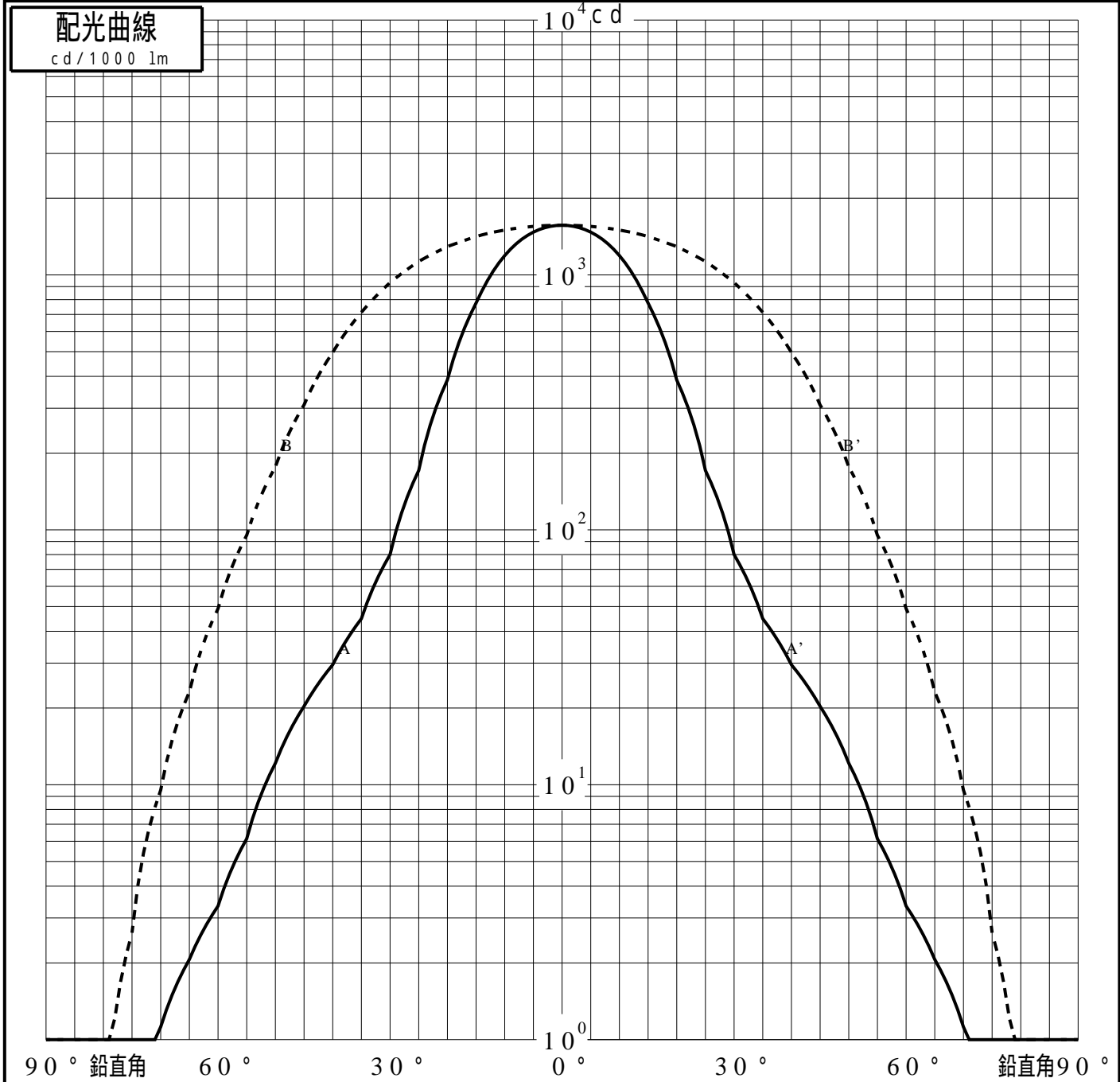


投光照明器具特性

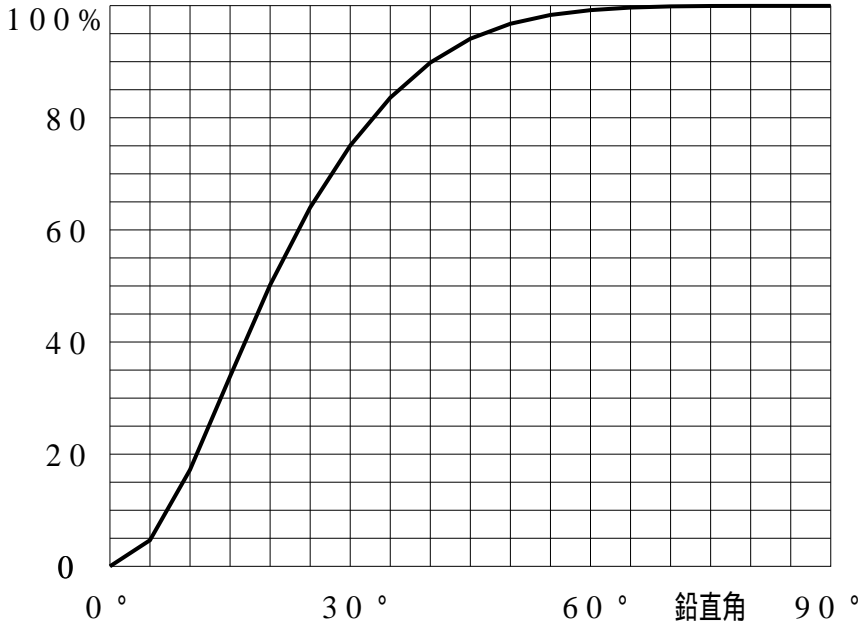
品名(品番)	NTS02009W+NTS91034(32DEG)					
光源	LED2700_70_830 ×1 830.0 lm					
管理番号	K0168030(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビーム効率	%			
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビーム効率	57.8%	90.3%	94.6%	
最大光度	1567 cd/1000 lm	ビーム角	AA' 29.8 BB' 66.8	51.6 102.5	60.5 113.7	



投光照明器具特性

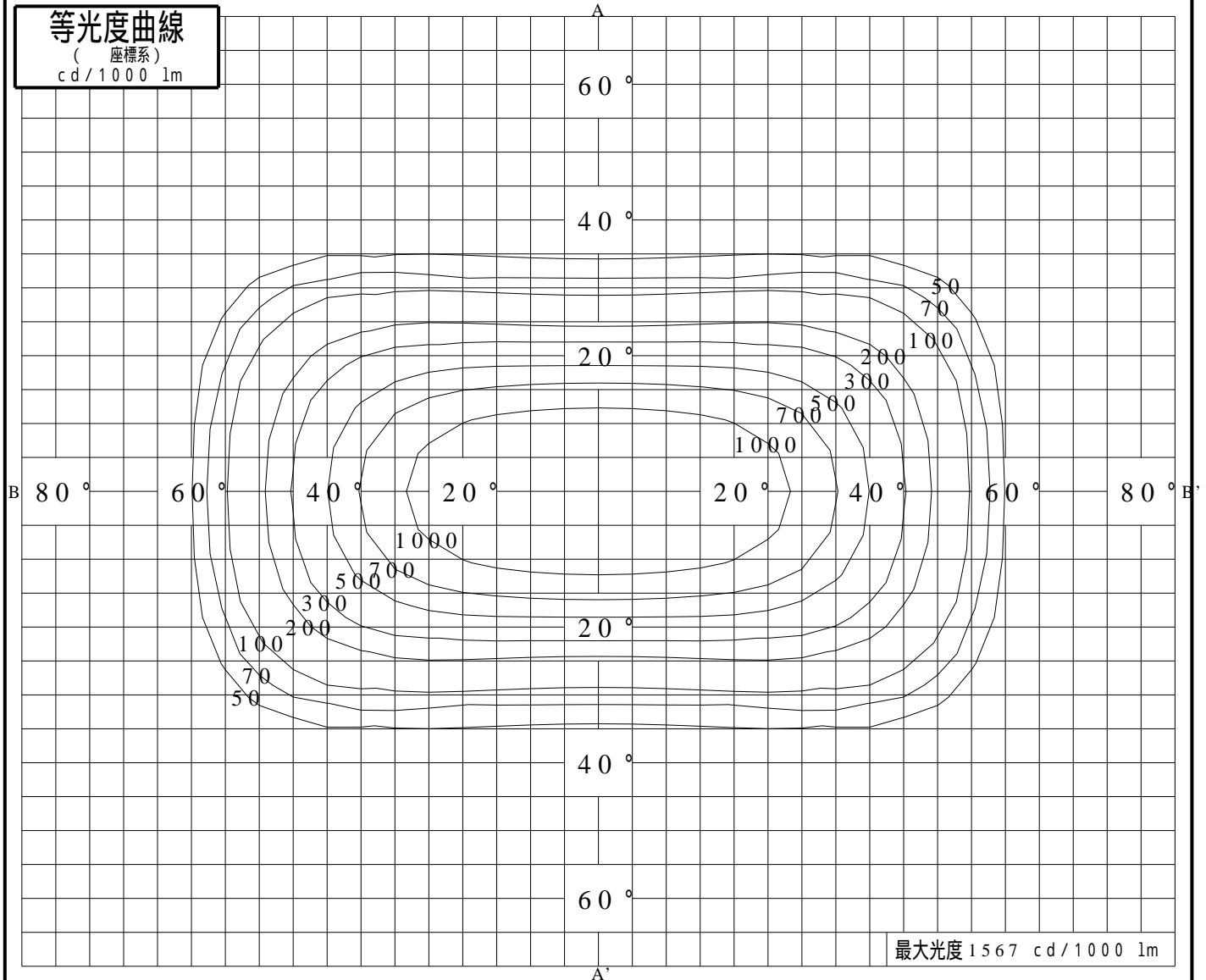
品番 (品名)	NTS02009W+NTS91034(32 DEG)	光源	LED2700_70_830 ×1
管理番号	K0168030(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1567 cd/1000 lm