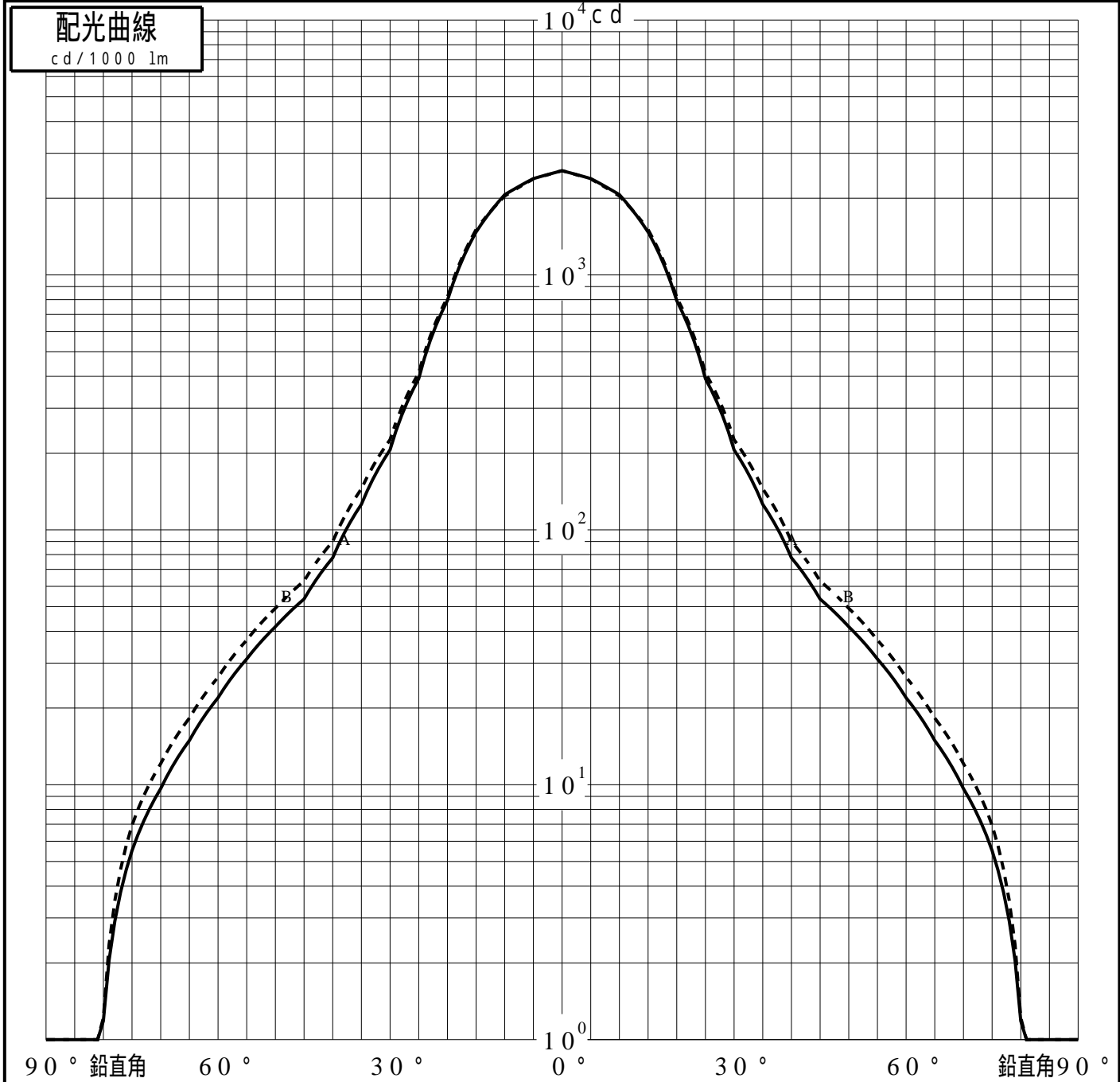


投光照明器具特性

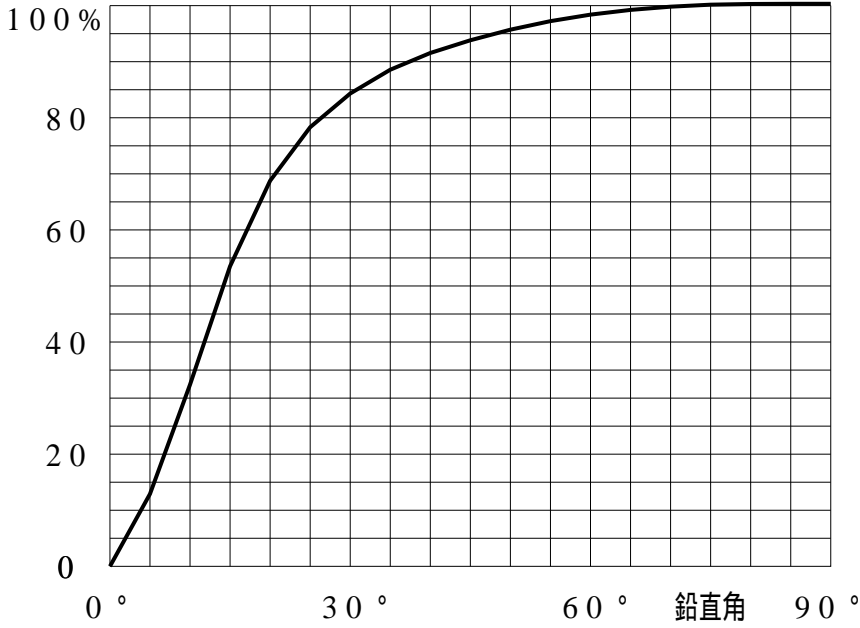
品名(品番)	NYS 10337_0 DEG					
光源	LED5000_85_31500 x1 31500.0 lm					
管理番号	K0160115(0)DR1 TF					
配光の区分・種類	二面对称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.3 %	ビ-ム効率	48.9%	80.1%	87.0%	
最大光度	2565 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA 32.8 BB 33.2	57.3 58.4	69.7 73.0	



投光照明器具特性

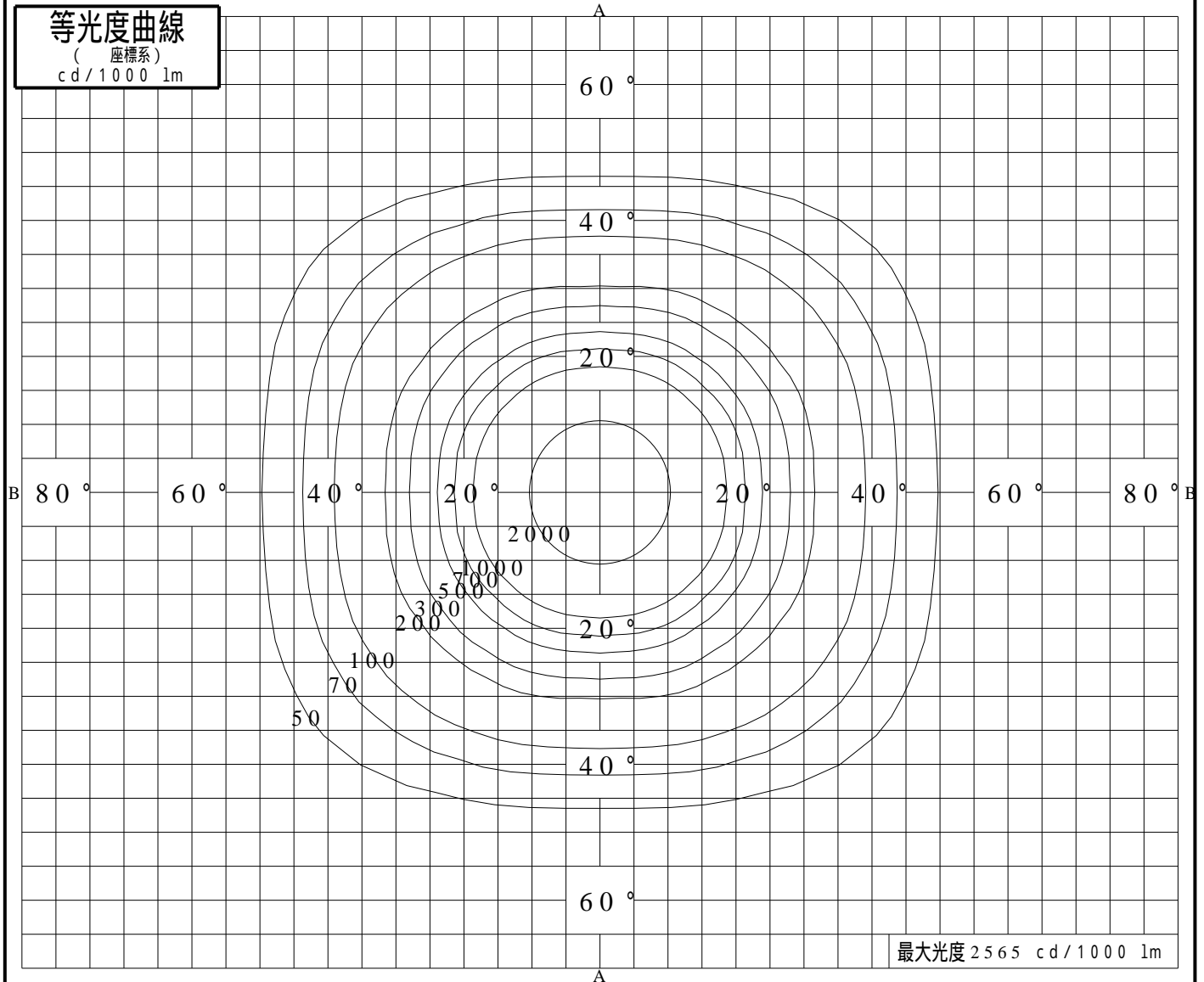
品番 (品名)	NYS10337_0DEG	光源	LED5000_85_31500 ×1
管理番号	K0160115(0)DR1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2565 cd/1000 lm