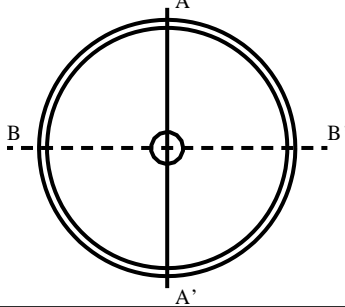
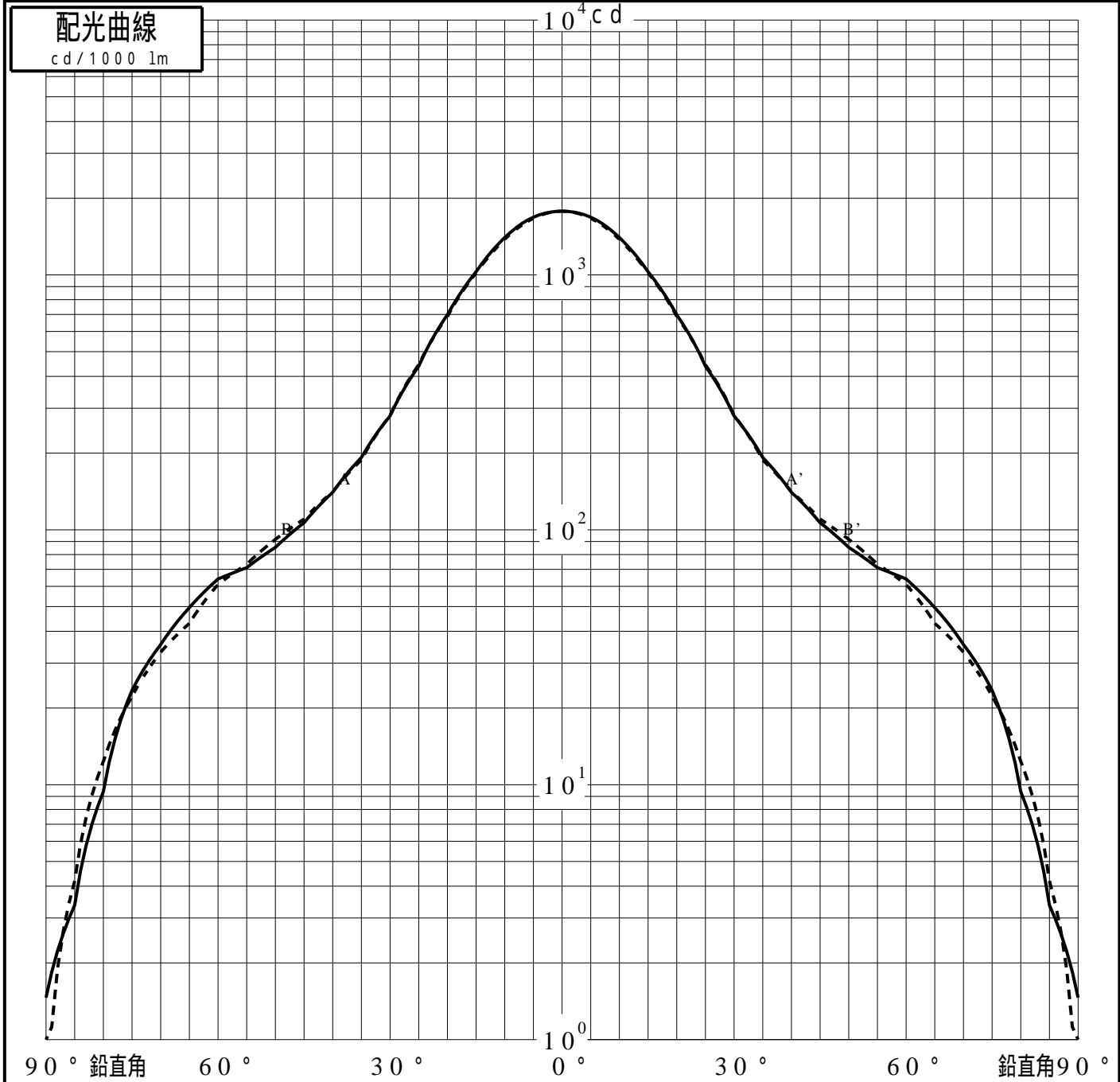


投光照明器具特性

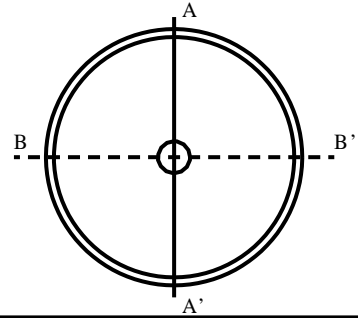
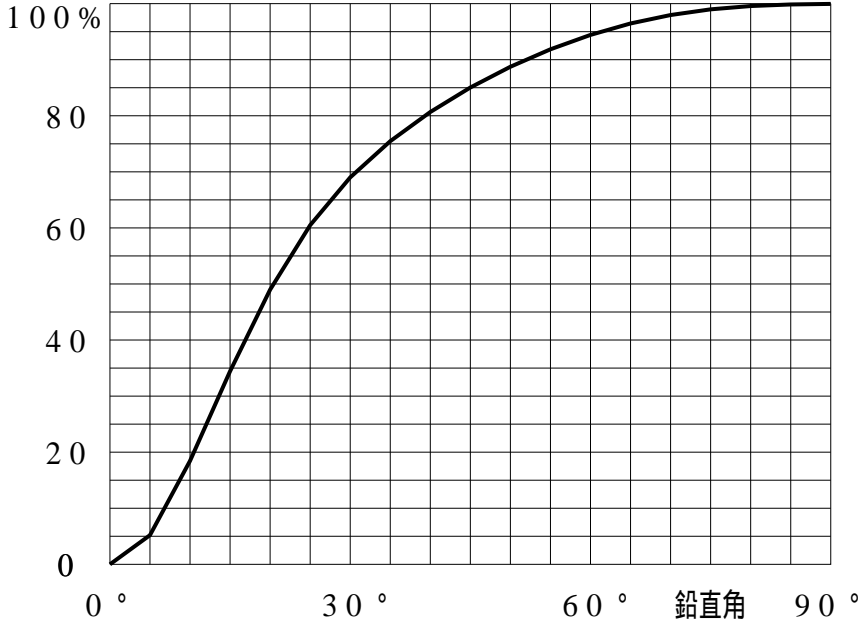
品名(品番)	NYS 1 2 7 4 7					
光源	LED5000_85_103400 ×1 103400.0 lm					
管理番号	K0168665(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%			
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	35.7%	72.8%	85.6%	
最大光度	1779 cd/1000 lm	ビ - ム角	AA' 34.2 BB' 33.9	72.7	98.3 72.1 101.5	



投光照明器具特性

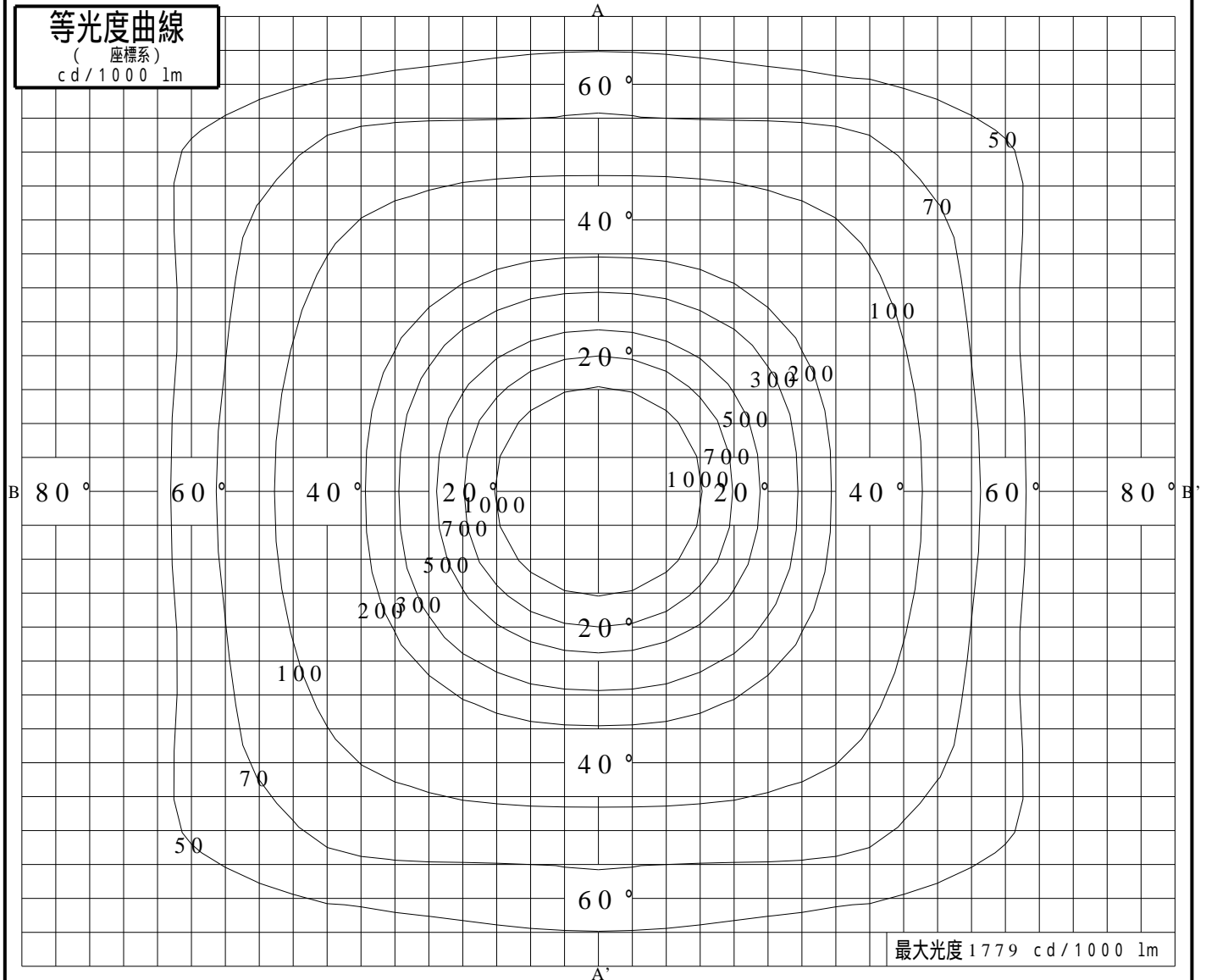
品番 (品名)	NYS 12747	光源	LED5000_85_103400 x1
管理番号	K0168665(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1779 cd/1000 lm