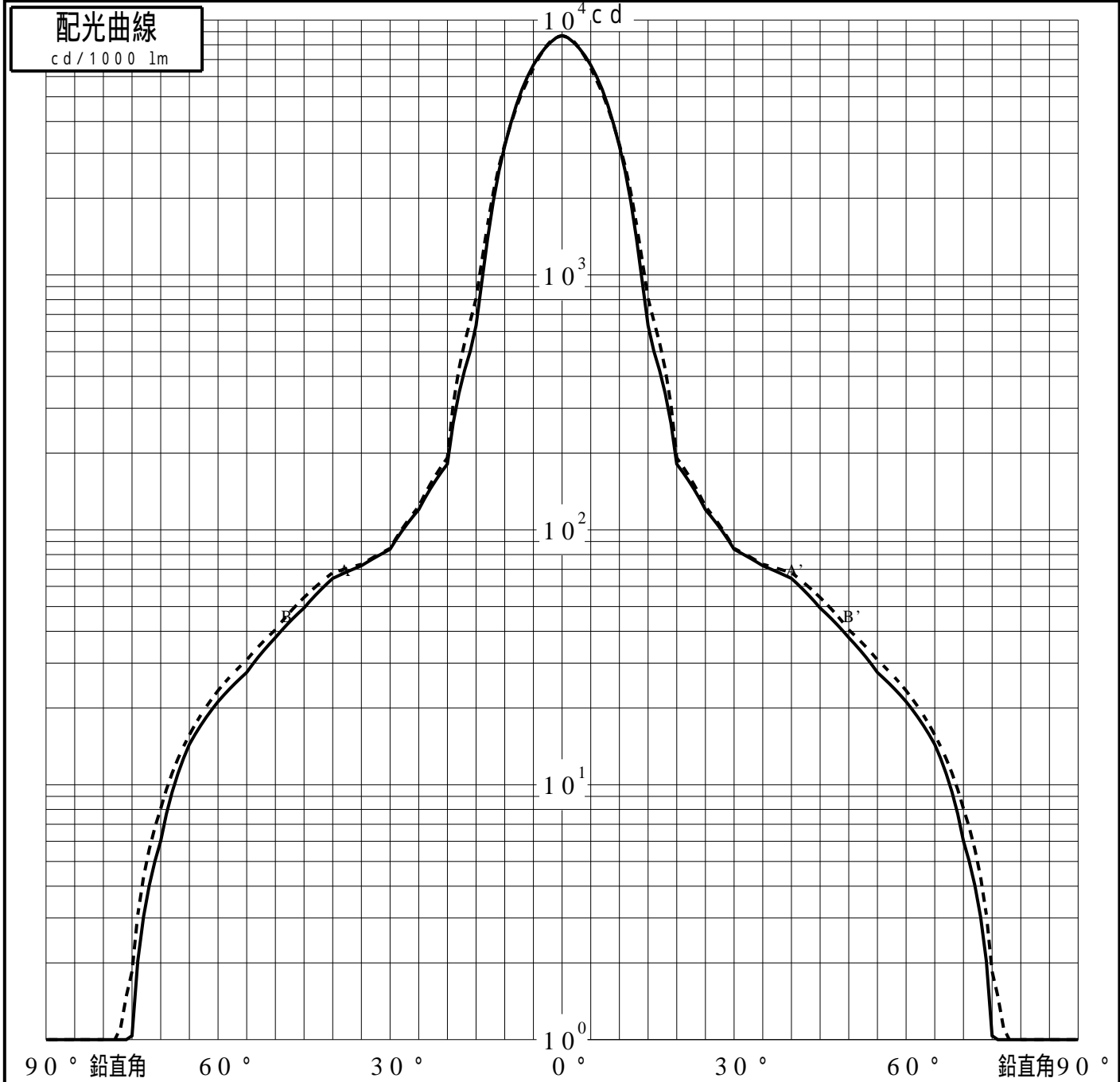


投光照明器具特性

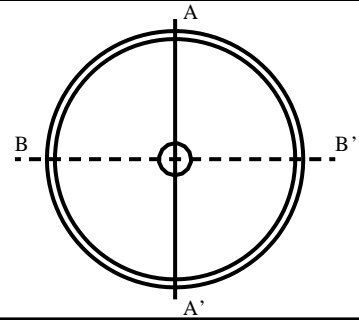
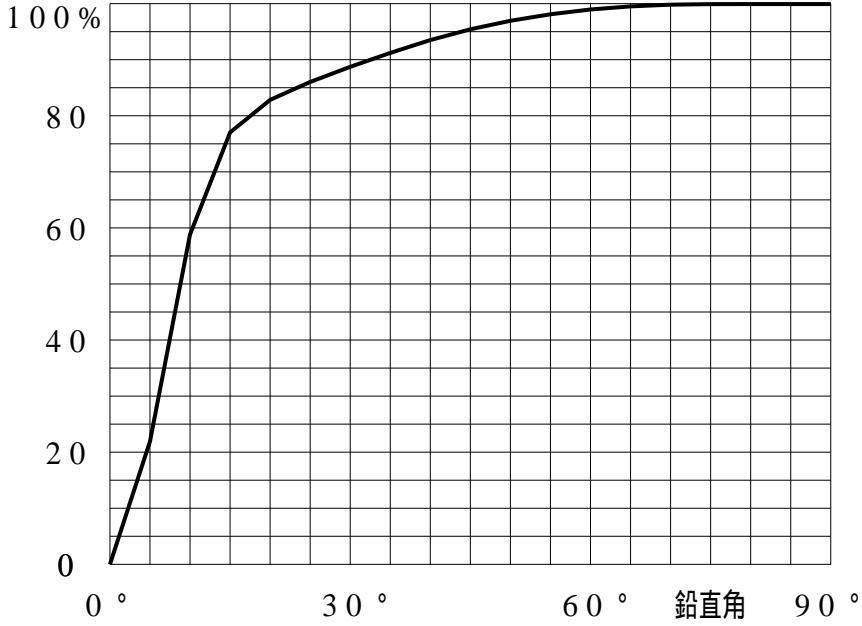
品名(品番)	NNY24750					
光源	LED5600_85_140000 ×1	140000.0	lm			
管理番号	K0157043(3)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	99.9 %	ビ-ム効率	41.9%	73.8%	78.6%	
最大光度	8688 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 16.8	28.4	33.7	
			BB' 16.6	29.6	35.9	



投光照明器具特性

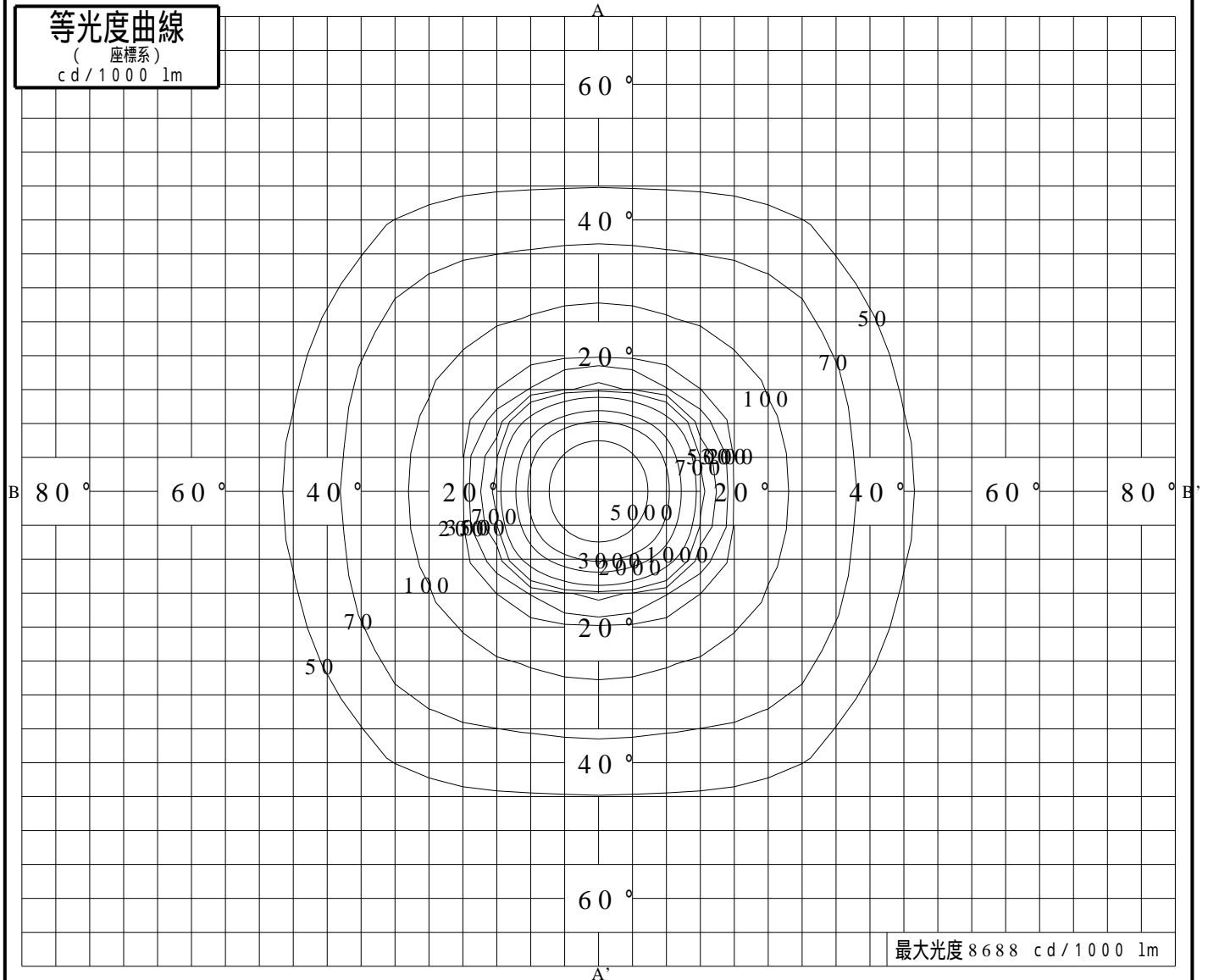
品番 (品名)	NNY24750	光源	LED5600_85_140000 x1
管理番号	K0157043(3)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 8688 cd/1000 lm