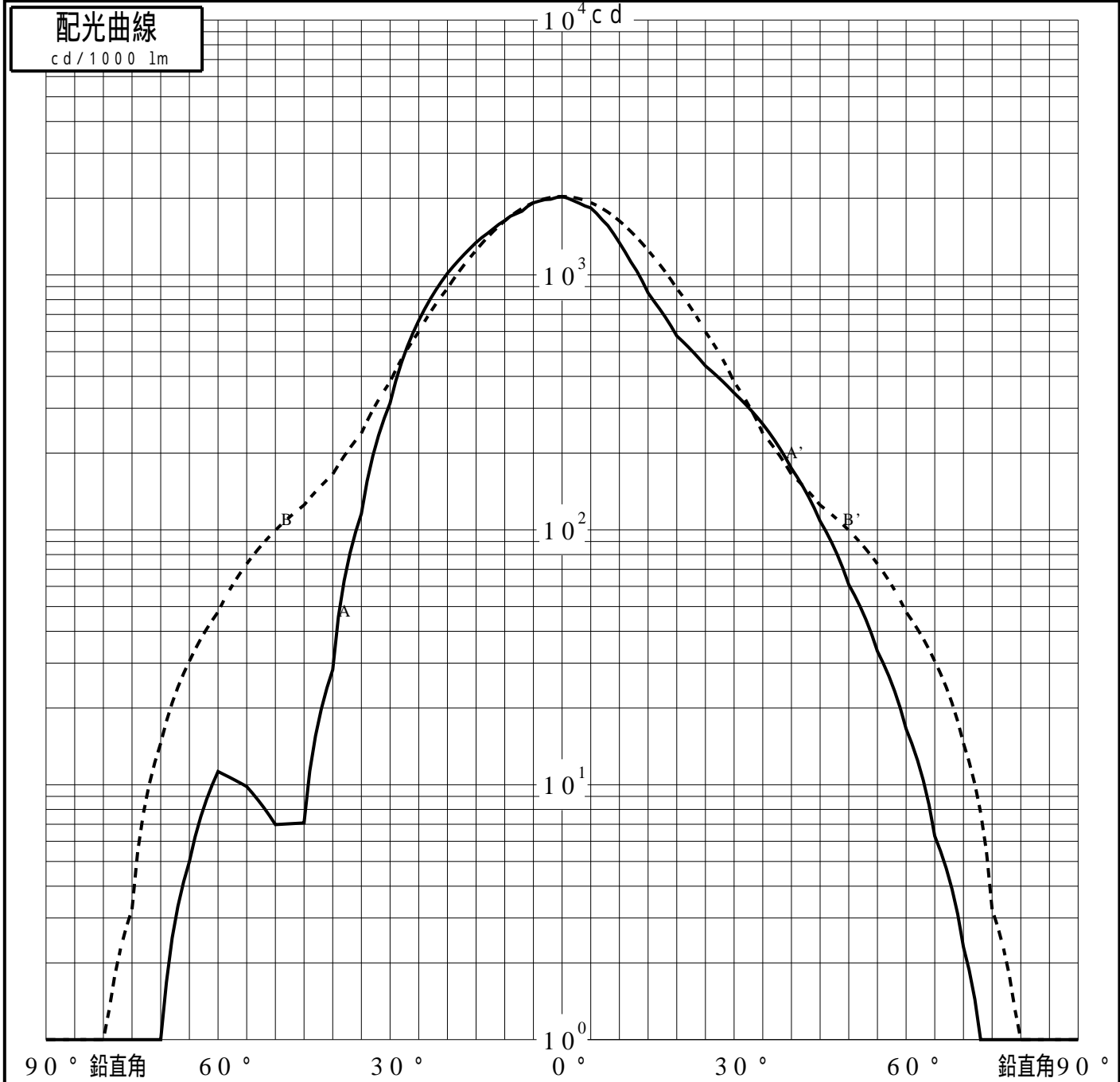


投光照明器具特性

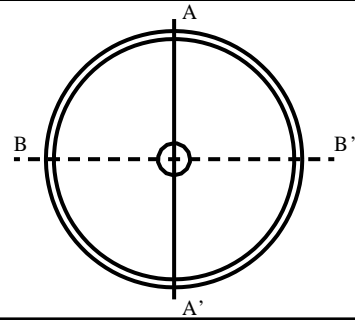
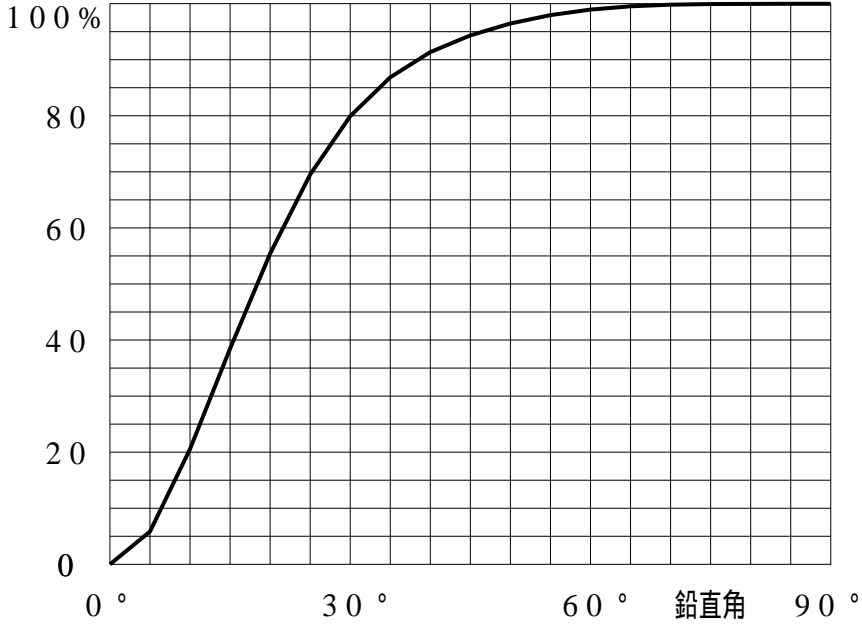
品名(品番)	NYS 1 4 6 4 9 + NYK4 1 2 0 6					
光源	LED5700_85_48500 x1 48500.0 lm					
管理番号	K0170833(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	41.4%	84.9%	92.6%	
最大光度	2032 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 33.2	71.1	81.5	
			BB' 36.4	74.9	99.2	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NYS14649+NYK41206	光源	LED5700_85_48500 ×1
管理番号	K0170833(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線 (座標系) cd/1000 lm

