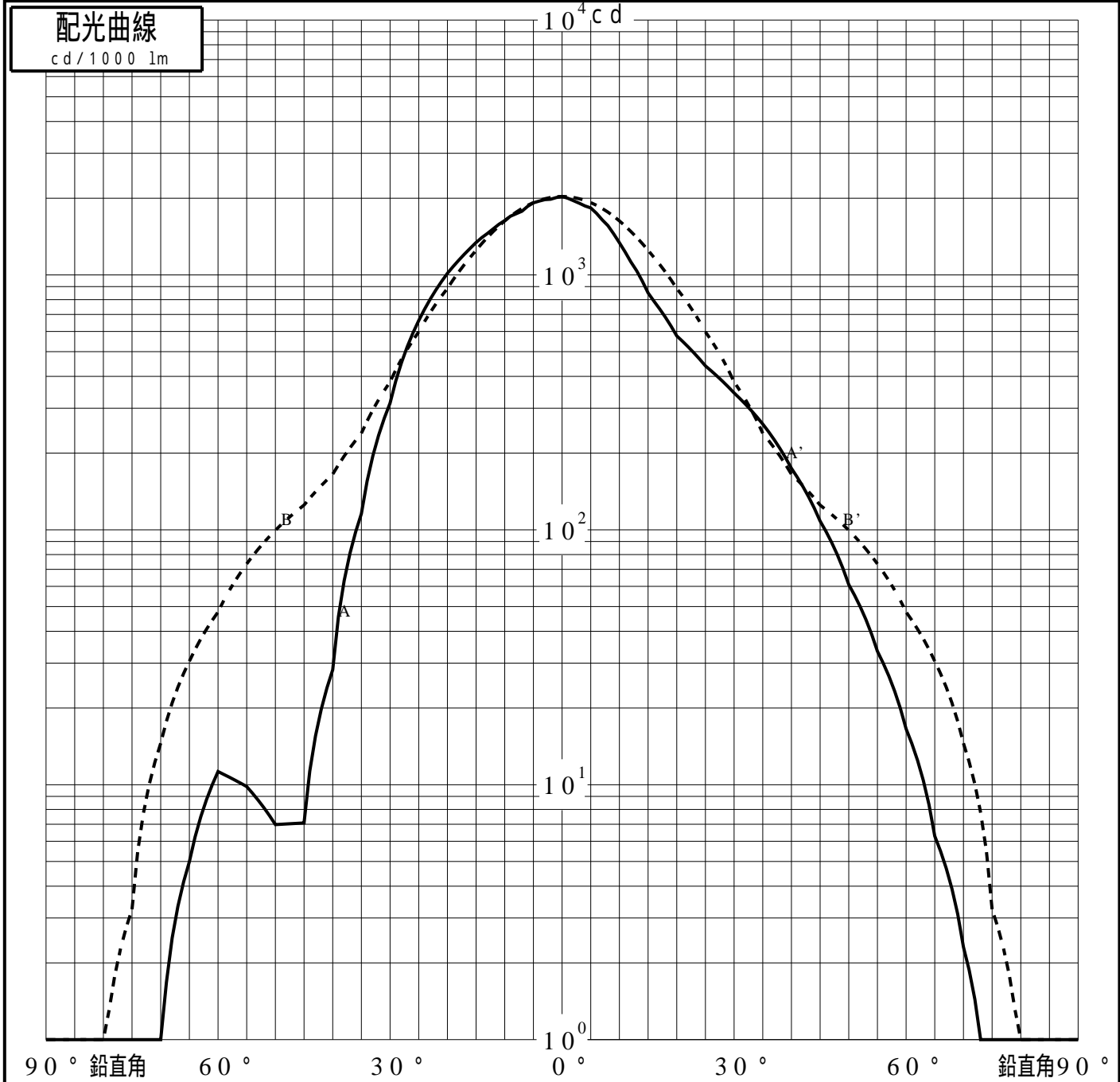


投光照明器具特性

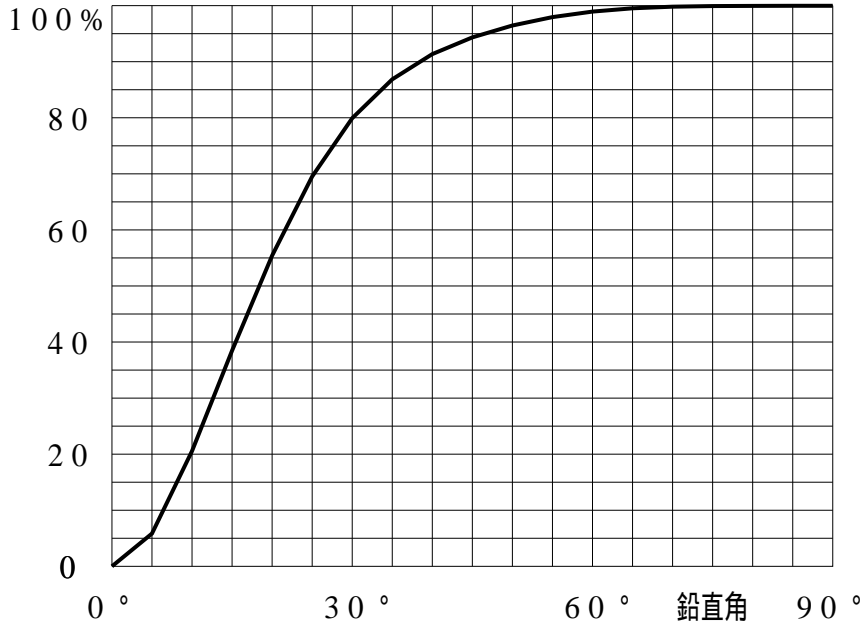
品名(品番)	NYS 1 2 7 4 7 K + NYK4 1 2 0 6					
光源	LED5000_85_51700 x1 51700.0 lm					
管理番号	K0170833(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%			
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	41.4%	84.9%	92.6%	
最大光度	2032 cd/1000 lm	ビ - ム角	AA' 33.2 BB' 36.4	71.1 74.9	81.5 99.2	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NYS12747K+NYK41206	光源	LED5000_85_51700 ×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

