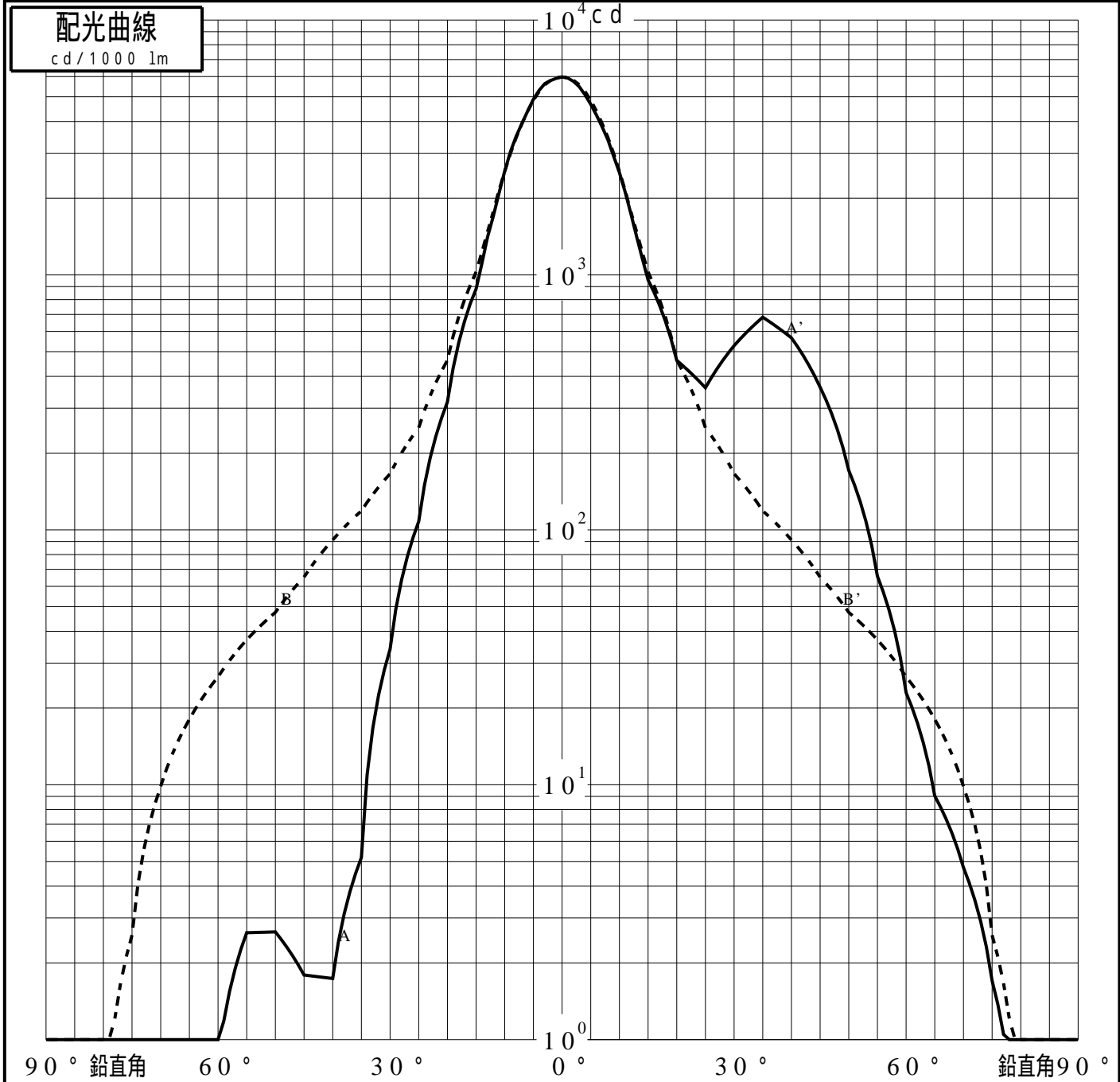


投光照明器具特性

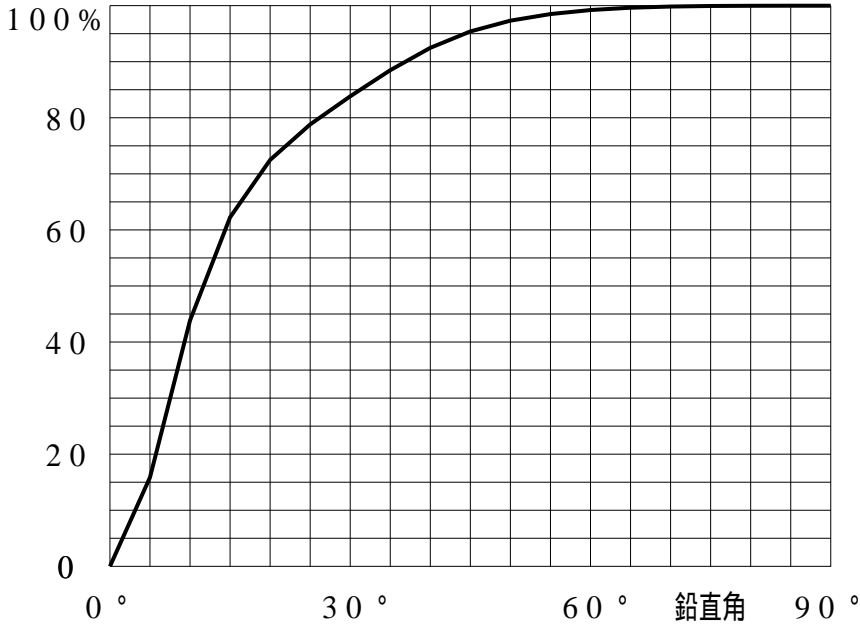
品名(品番)	NYS 1 2 5 2 7 K + NYK4 1 2 0 5					
光源	LED5000_85_37800 x1 37800.0 lm					
管理番号	K0169847(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%			
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	33.0%	66.0%	80.0%	
最大光度	5980 cd/1000 lm	ビ - ム角	AA' 18.0 BB' 18.0	36.2 37.6	67.1 47.8	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NYS12527K+NYK41205	光源	LED5000_85_37800 ×1
管理番号	K0169847(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

