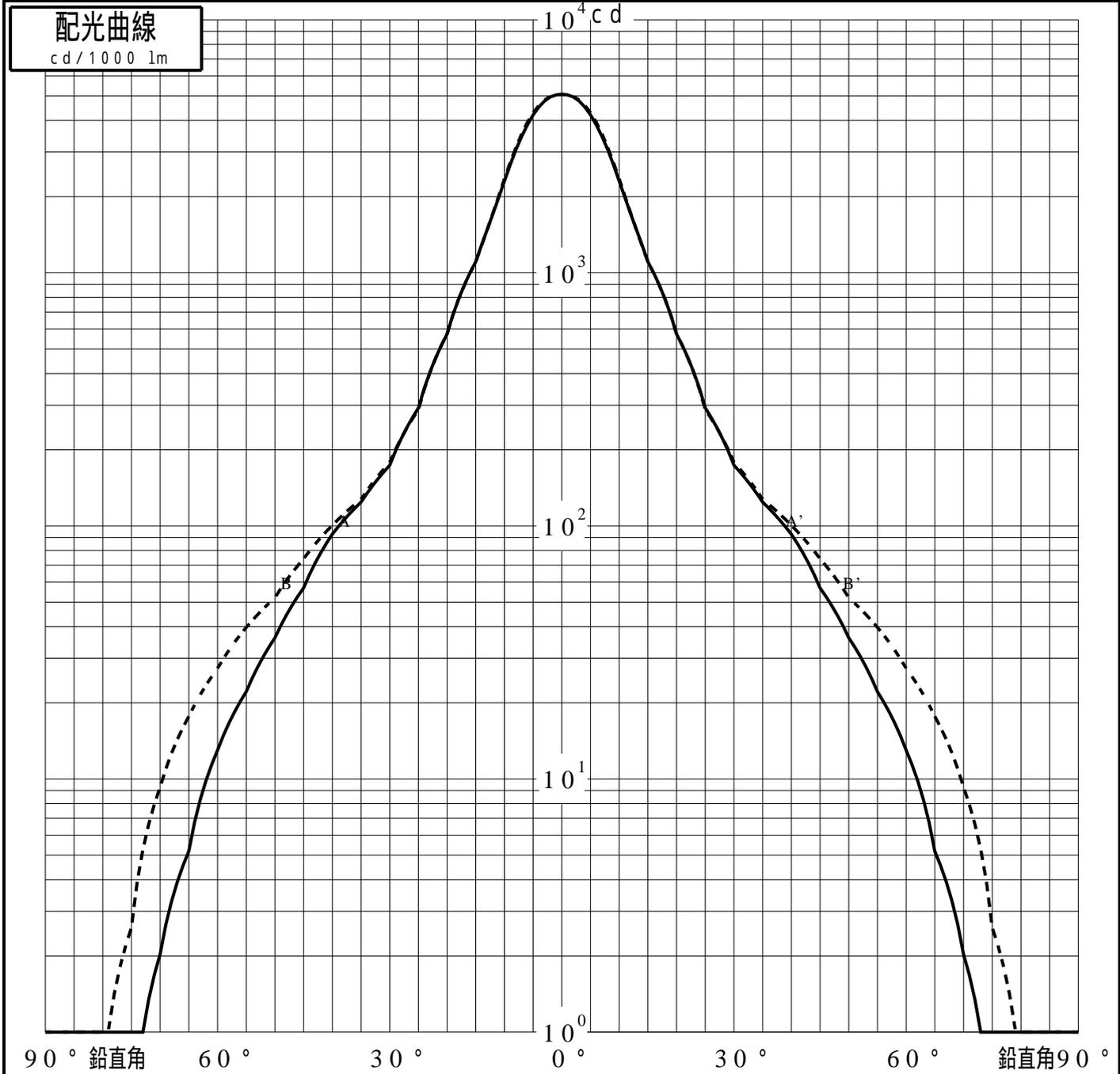


投光照明器具特性

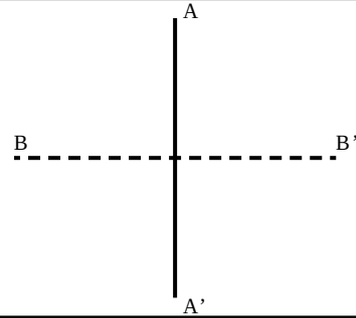
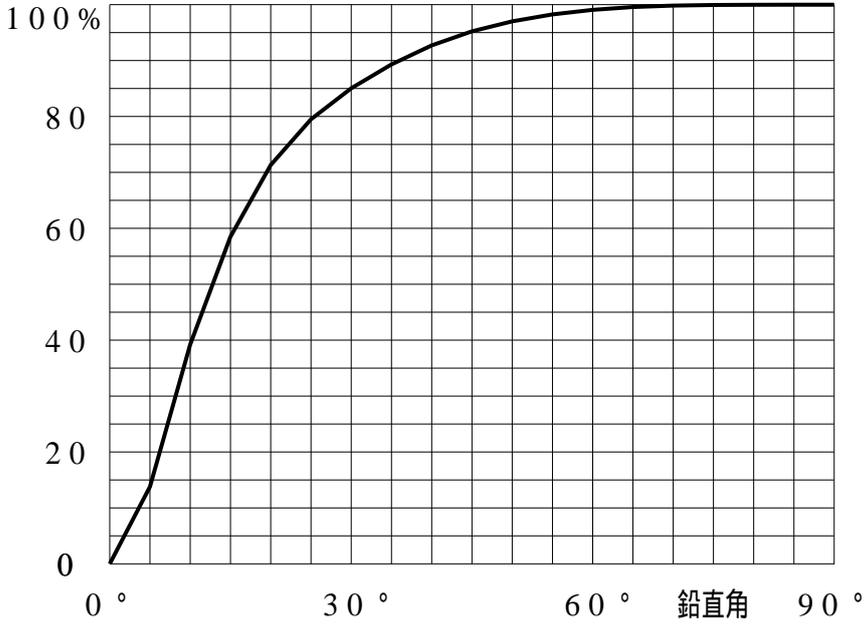
品名(品番)	NYS 1 2 8 2 7 K+NYK4 1 2 1 6					
光源	LED5000_85_106200 ×1 106200.0 lm					
管理番号	K0169845(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%			
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	31.7%	69.2%	78.9%	
最大光度	5077 cd/1000 lm	ビ - ム角	AA' 18.7 BB' 19.0	42.3	53.3 53.1	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NYS12827K+NYK41216	光源	LED5000_85_106200 ×1
管理番号	K0169845(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

