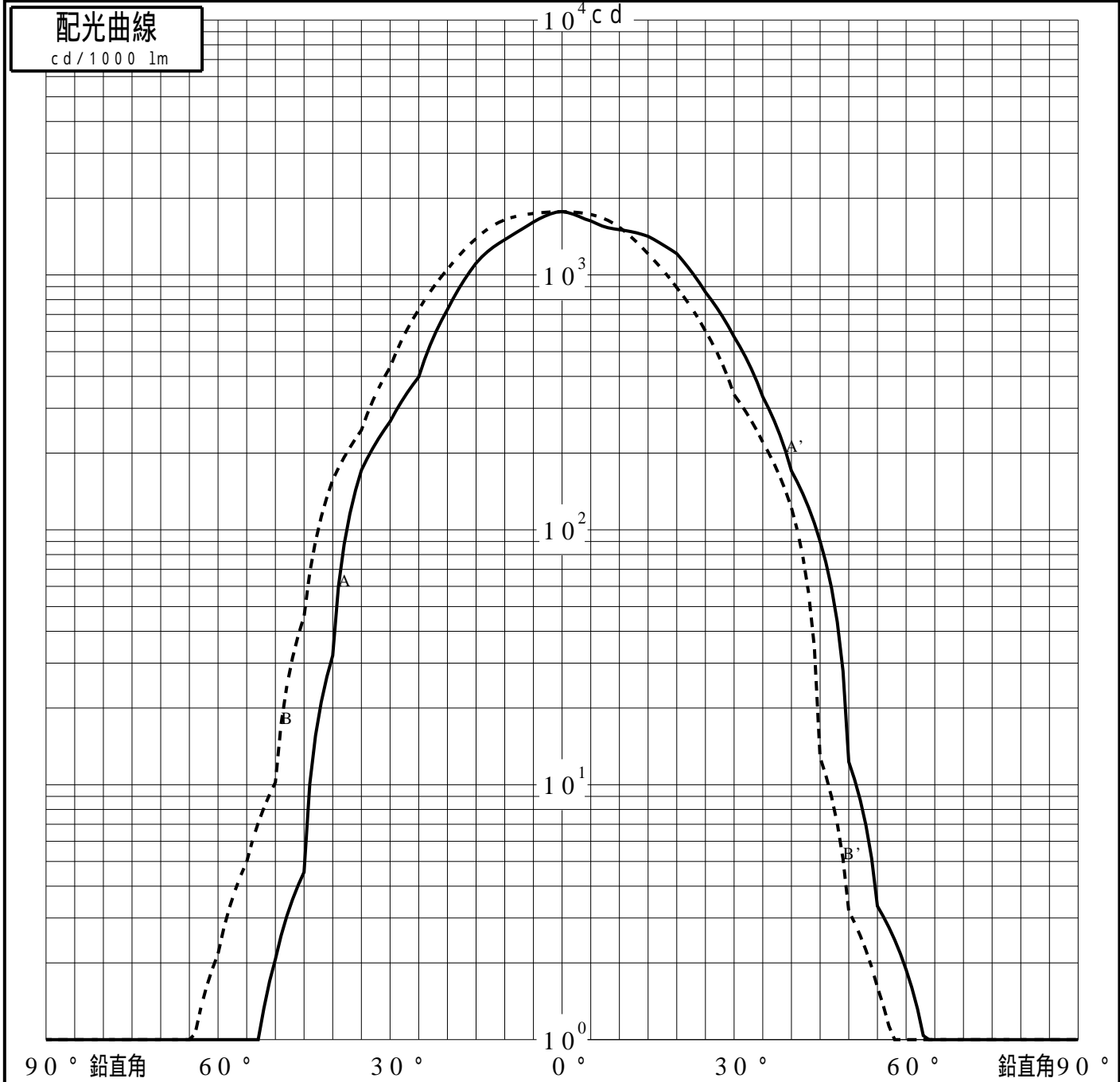


投光照明器具特性

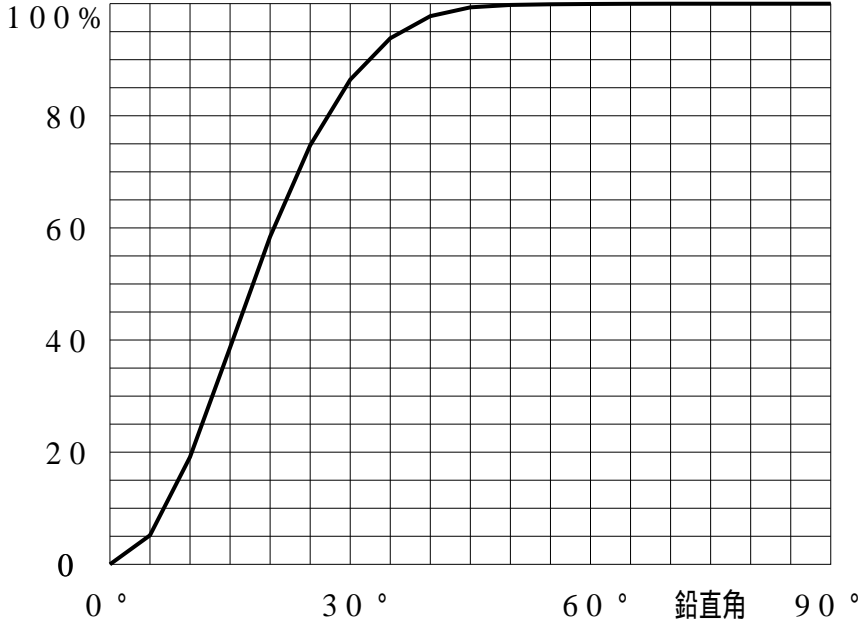
品名(品番)	NYY65941+NYY96300B+NTS90					
光源	LED4000_70_1980 x1 1980.0 lm					
管理番号	K0164948(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	56.7%	94.0%	98.0%	
最大光度	1771 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 42.6 BB' 42.7	74.5	83.1 84.6	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NY65941+NY96300B+NTS90	光源	LED4000_70_1980 ×1
管理番号	K0164948(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

