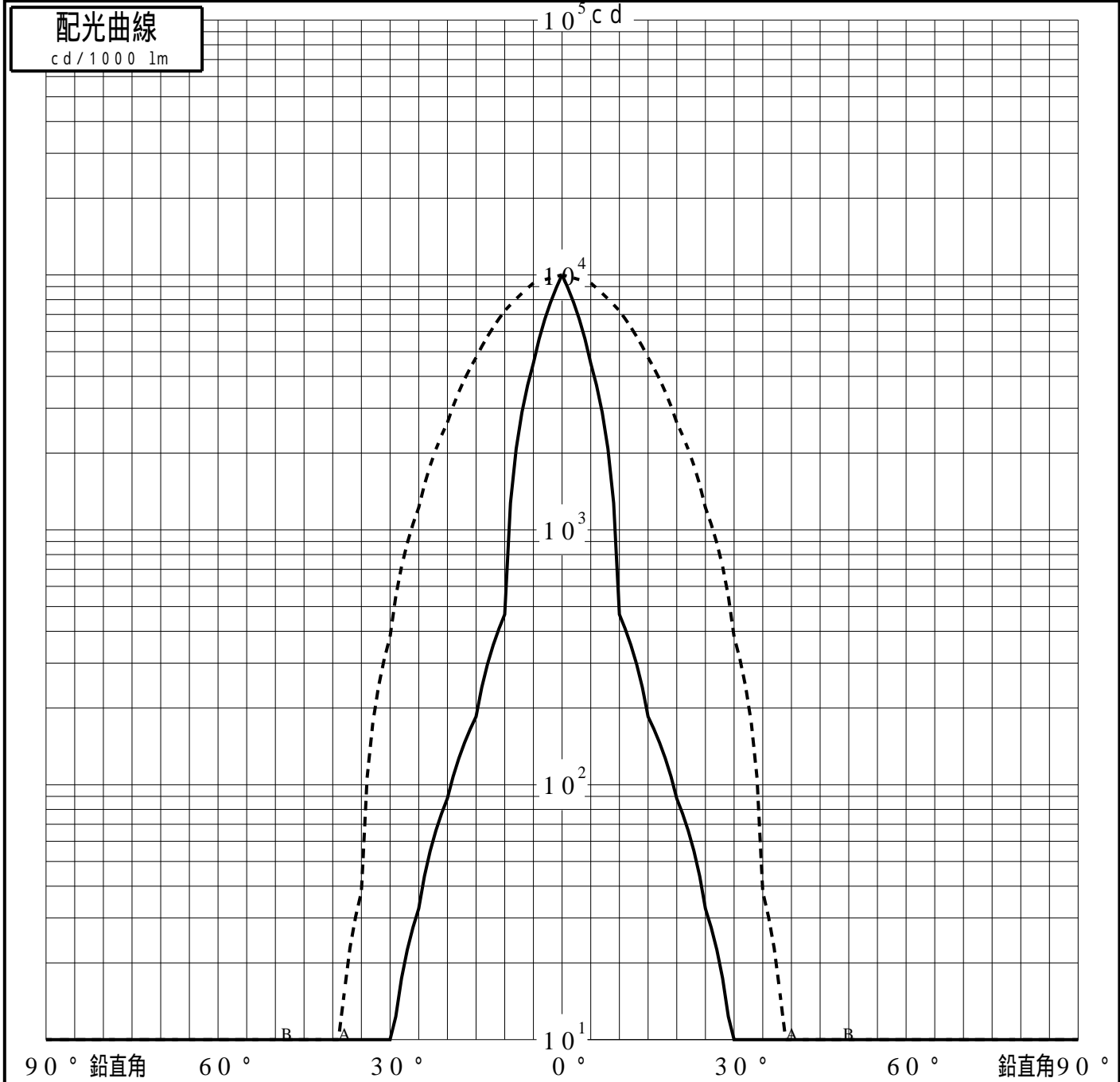


投光照明器具特性

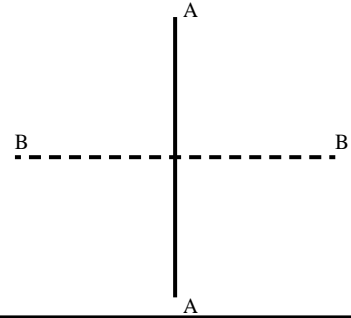
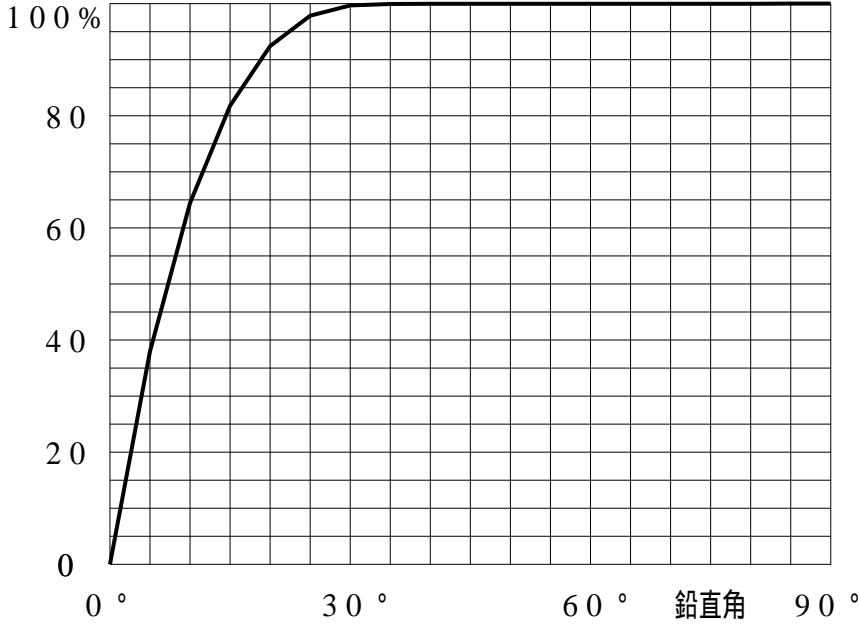
品名(品番)	NYY22002+NTS95100+NYY900					
光源	LED3500_70_40 ×1		40.0 l m			
管理番号	K0172913(1)DR1 TF					
配光の区分・種類	二面对称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	46.7%	86.5%	92.9%	
最大光度	10014 cd/1000 l m	ビ-ム角	AA 9.1 BB 28.9	18.7 52.6	19.9 58.6	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NY Y22002+NTS95100+NY Y900	光源	LED3500_70_40 ×1
管理番号	K0172913(1)DR1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

