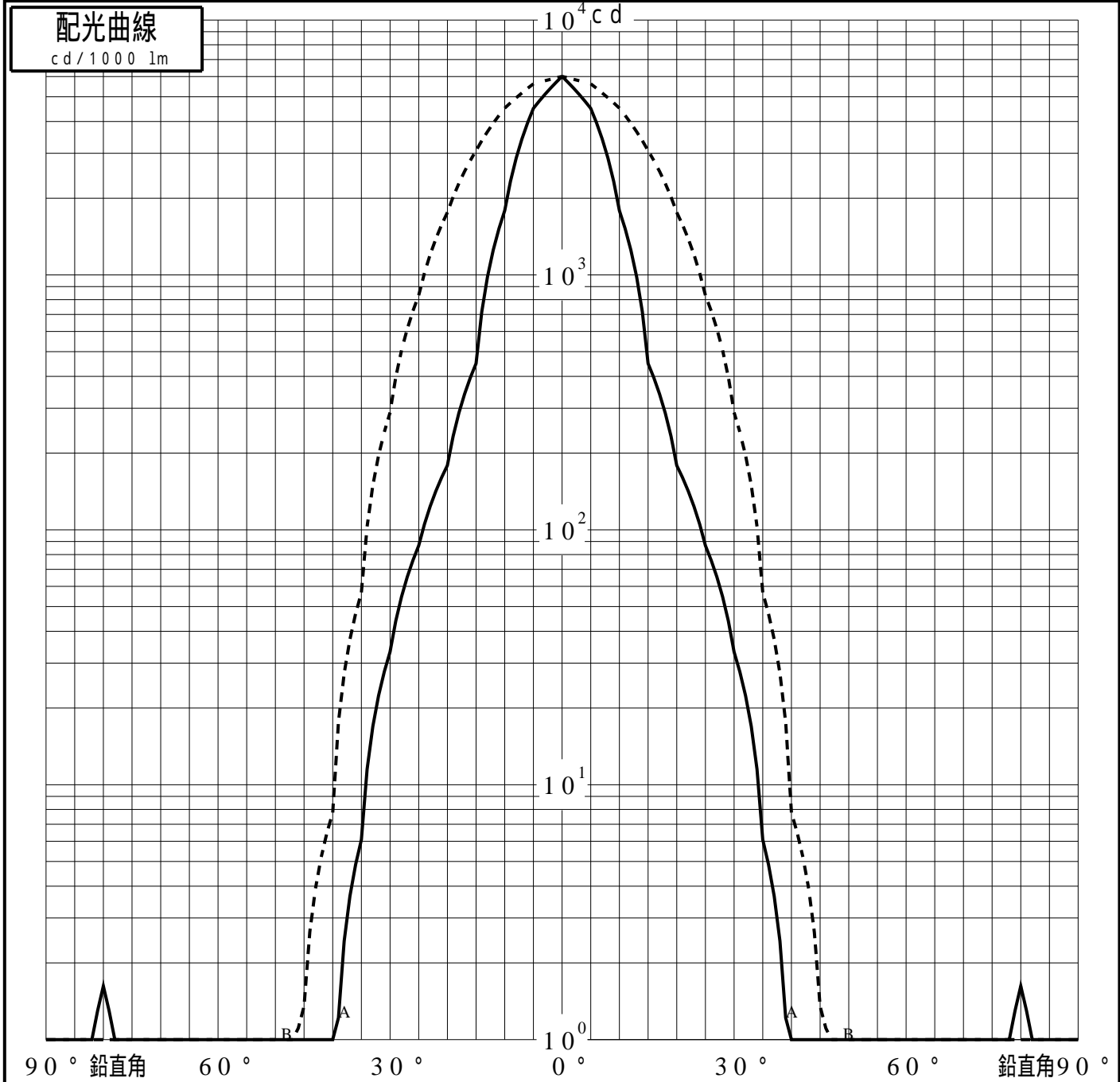


投光照明器具特性

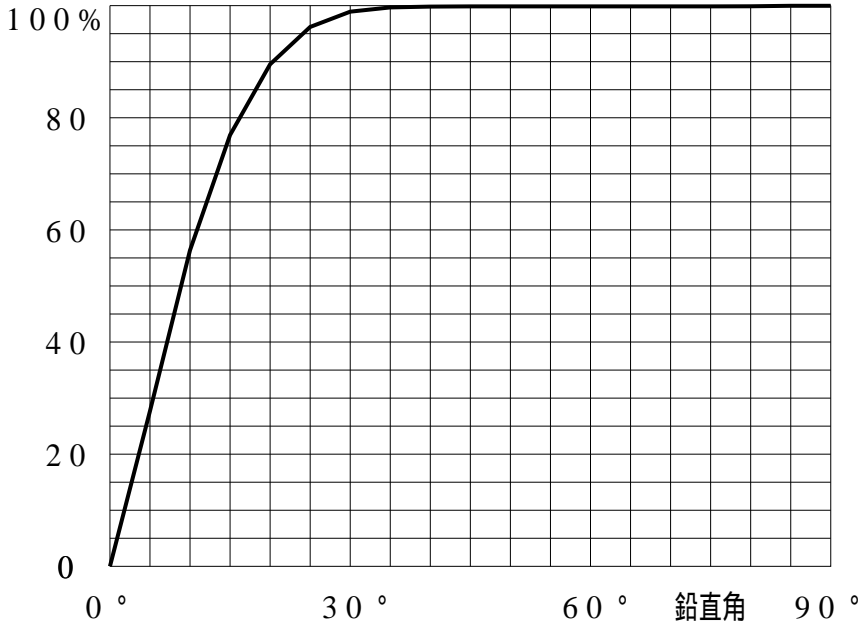
品名(品番)	NYY22013+NTS95150+NYY900					
光源	LED3000_70_135 ×1 135.0 lm					
管理番号	K0172914(1)DR1 TF					
配光の区分・種類	二面对称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	49.0%	87.5%	93.9%	
最大光度	6011 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA 15.5 BB 30.5	28.9 54.3	35.5 59.8	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NYY22013+NTS95150+NYY900	光源	LED3000_70_135 ×1
管理番号	K0172914(1) DR1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

