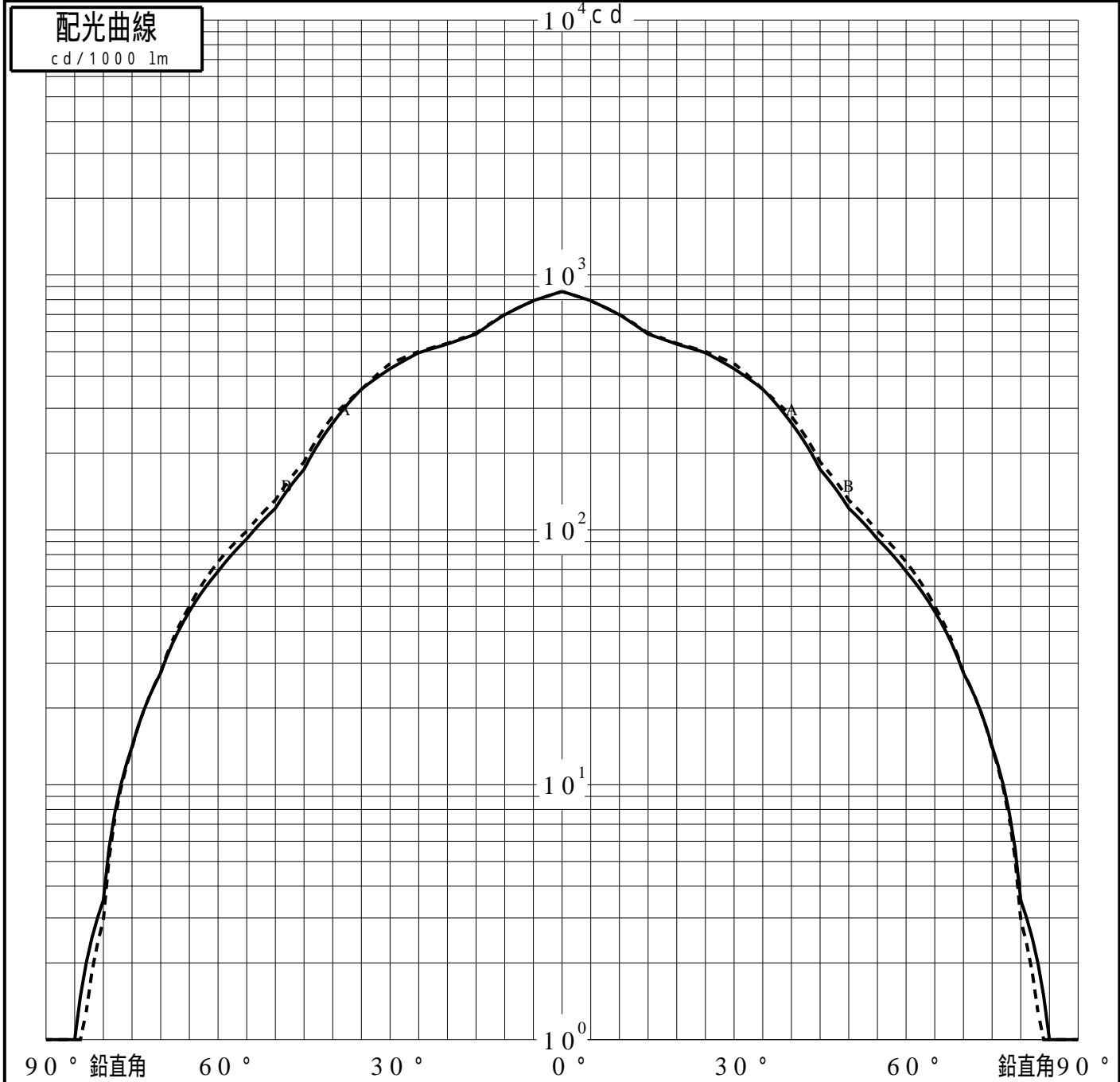


投光照明器具特性

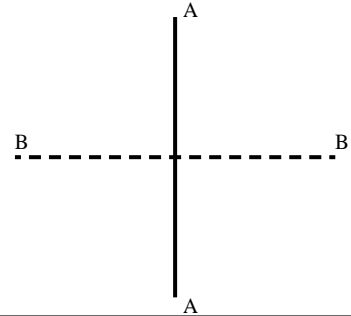
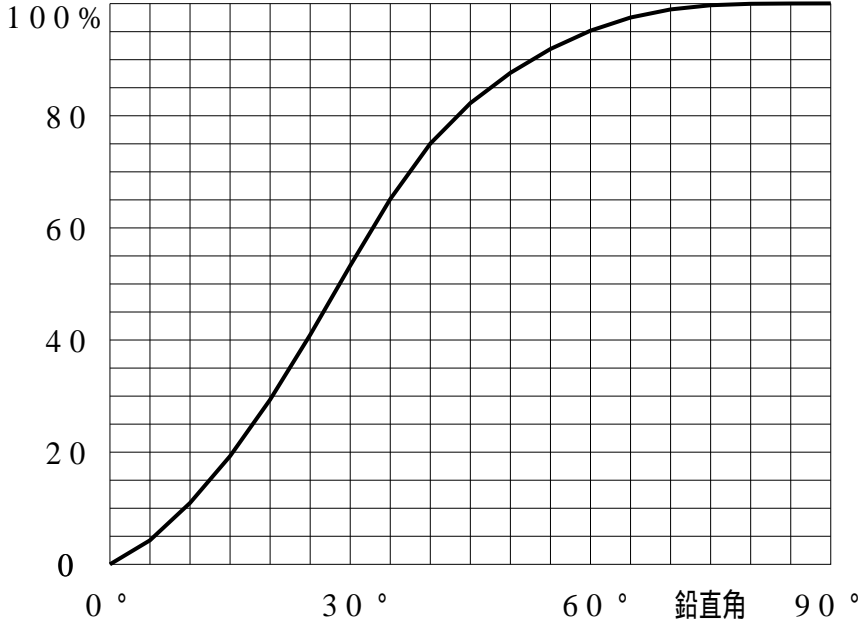
品名(品番)	NYS10256+NYK41015_0DEG					
光源	LED3000_85_16600 x1 16600.0 lm					
管理番号	K0160120(0)DR1 TF					
配光の区分・種類	二面对称配光	主ビ-ム効率	%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.1 %	ビ-ム効率	50.9%	91.2%	96.8%	
最大光度	862 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA 59.6 BB 61.9	112.5 115.3	132.3 133.1	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NYS10256+NYK41015_0 DEG	光源	LED3000_85_16600 ×1
管理番号	K0160120(0) DR1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

