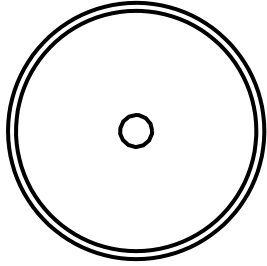
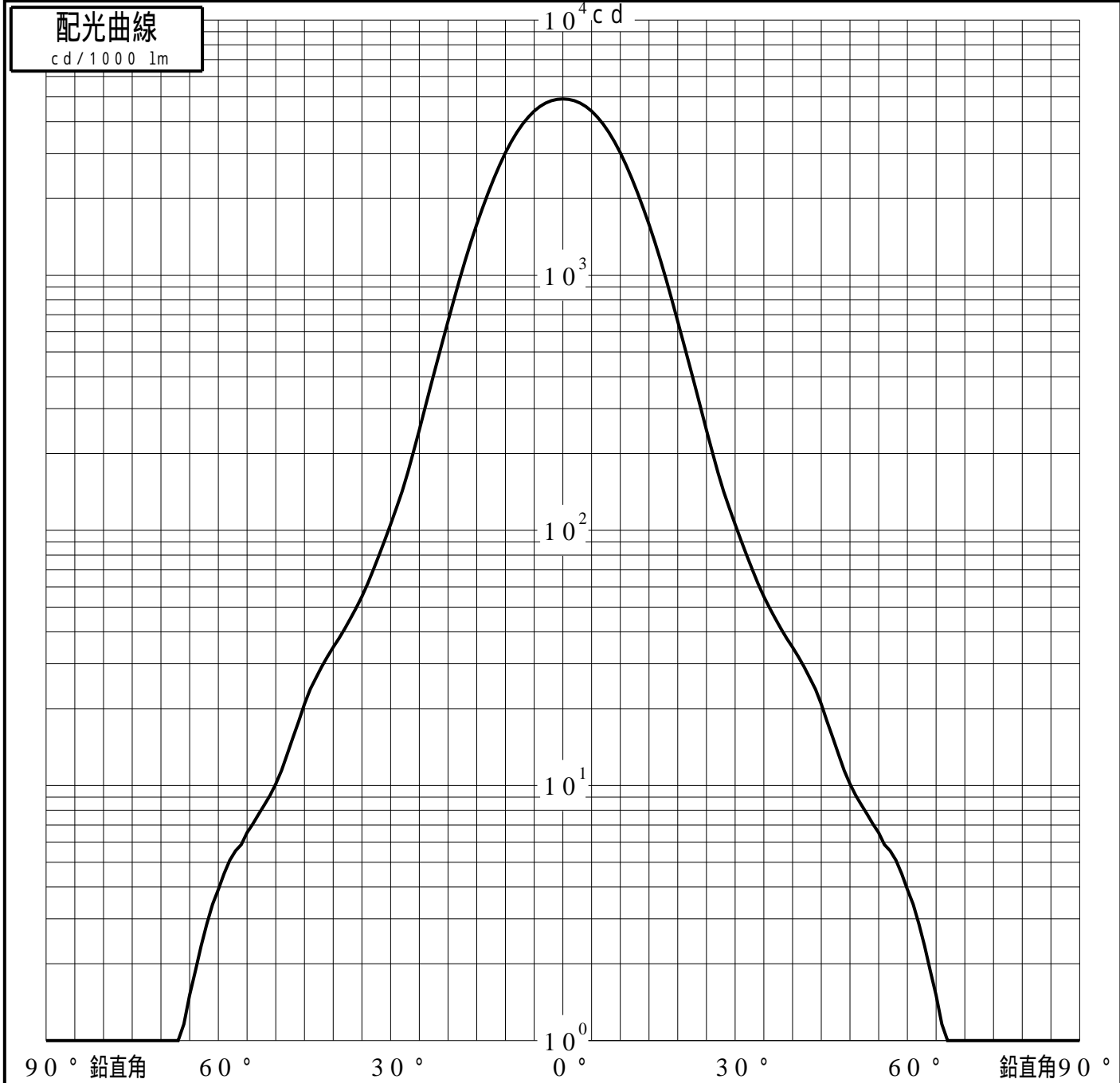


投光照明器具特性

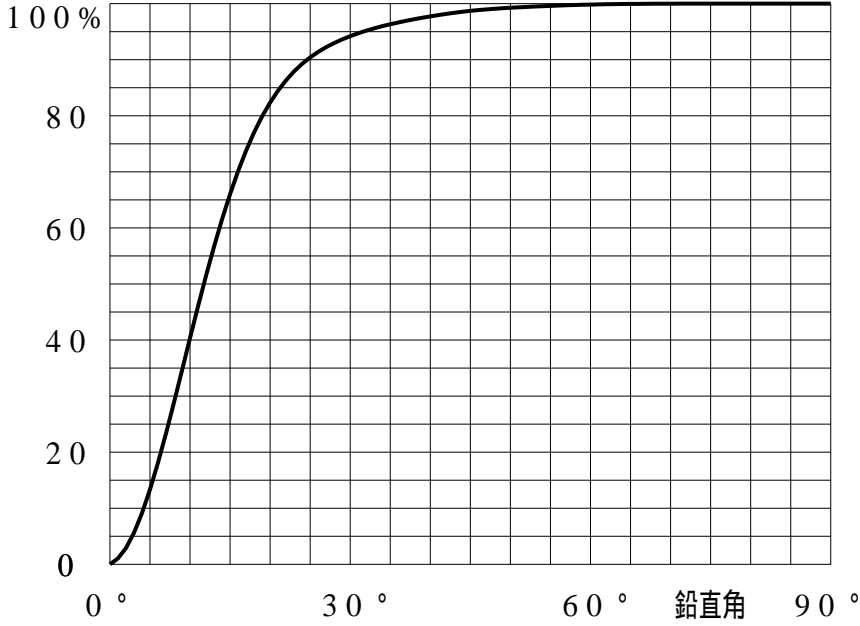
品名(品番)	NTS62051B+NTS90101(24DEG)					
光源	LED4000_70_690 ×1 690.0 lm					
管理番号	K0168003(2)DJ1 TF					
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビーム効率	93.9%			
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビーム効率	47.7%	84.6%	89.9%	
最大光度	4909 cd/1000 lm	ビーム角	23.6	43.1	50.1	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS62051B+NTS90101(24 DEG	光源	LED4000_70_690 ×1
管理番号	K0168003(2)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm