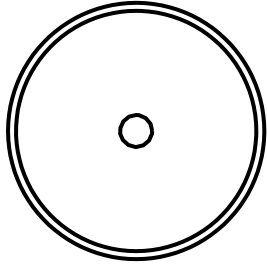
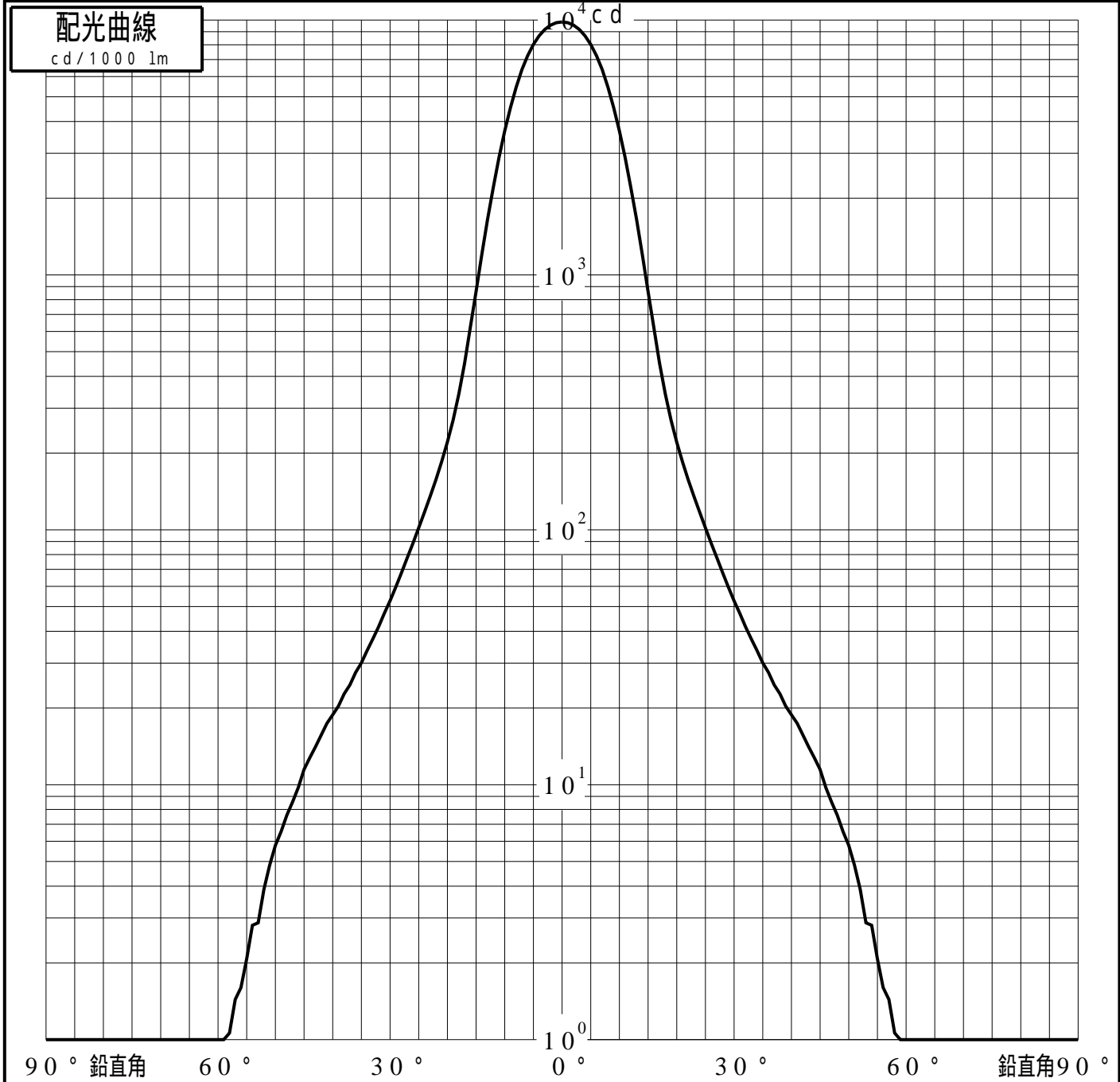


投光照明器具特性

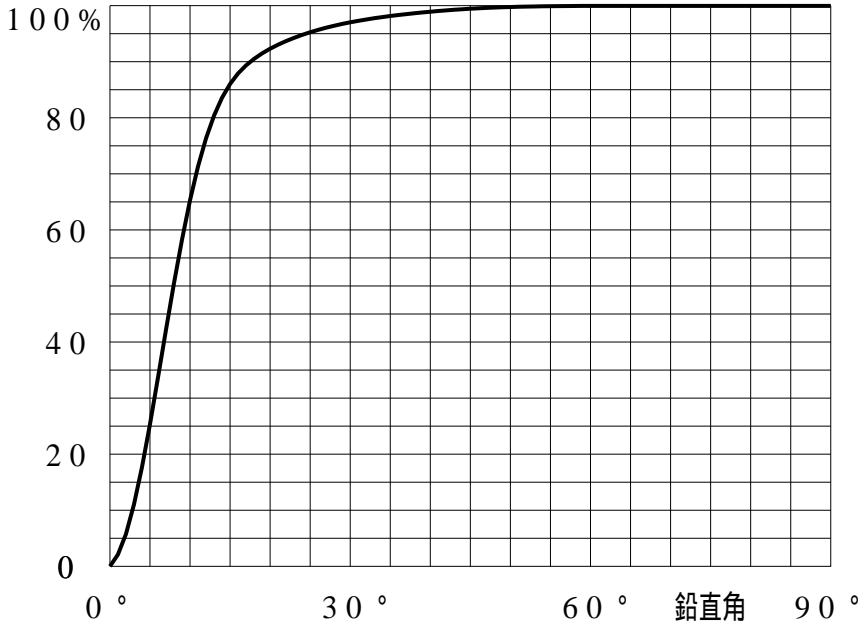
品名(品番)	NTS02507B+NTS91029B(17DE					
光源	LED3500_70_900 ×1 900.0 lm					
管理番号	K0170868(1)DJ1 TF					
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビーム効率	84.8%			
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0%	ビーム効率	51.0%	83.9%	88.9%	
最大光度	9828 cd/1000 lm	ビーム角	17.2	29.3	33.5	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS02507B+NTS91029B(17DE	光源	LED3500_70_900 ×1
管理番号	K0170868(1)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