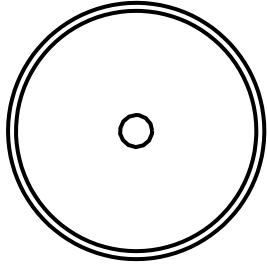
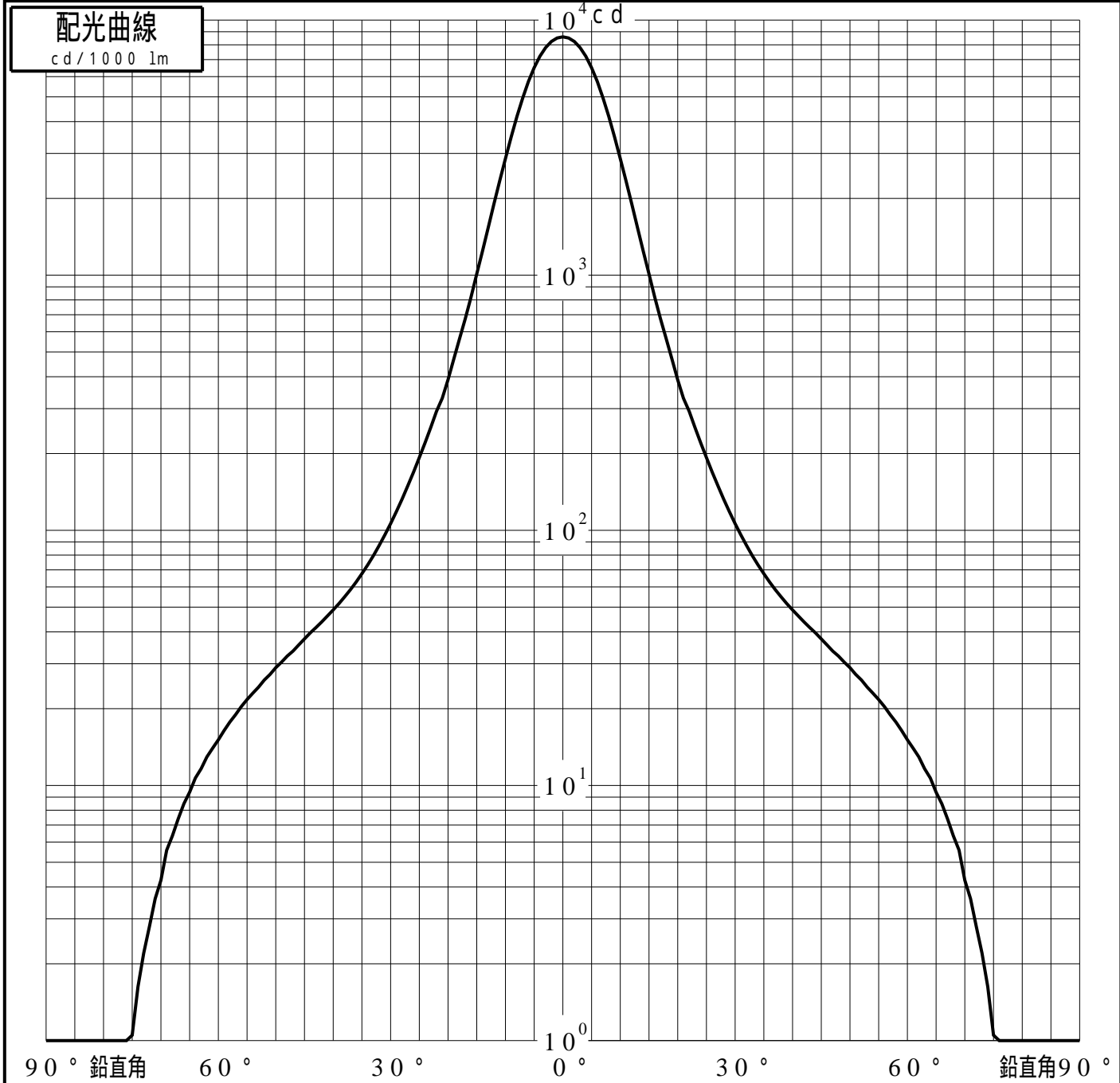


投光照明器具特性

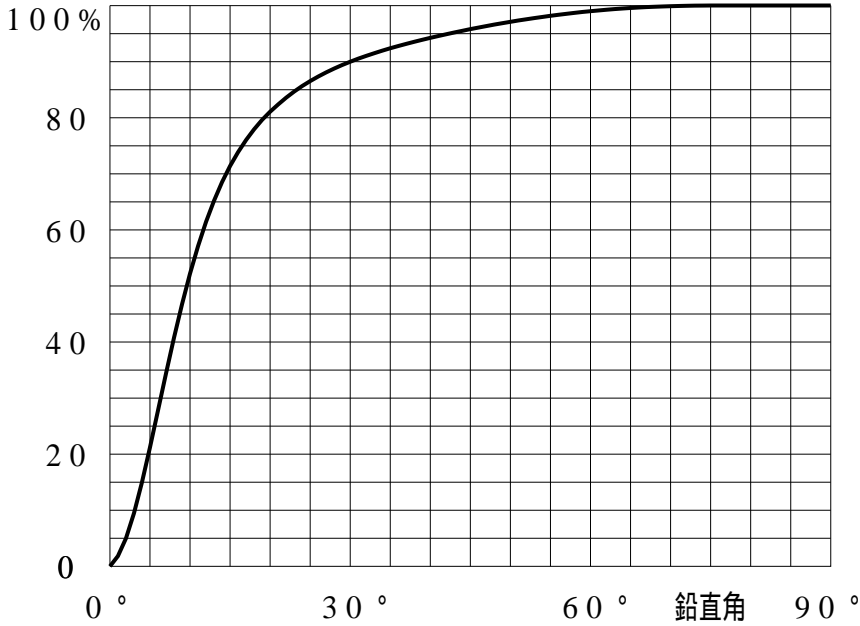
品名(品番)	NTS02502B+NTS91031(14DEG)					
光源	LED3500_70_1135 x1 1135.0 lm					
管理番号	K0170850(0)DJ1 TF					
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビーム効率	89.7%			
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0%	ビーム効率	36.0%	72.1%	79.0%	
最大光度	8596 cd/1000 lm	ビーム角	15.7	31.6	39.0	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS02502B+NTS91031(14 DEG	光源	LED3500_70_1135 ×1
管理番号	K0170850(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

