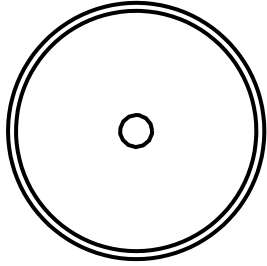
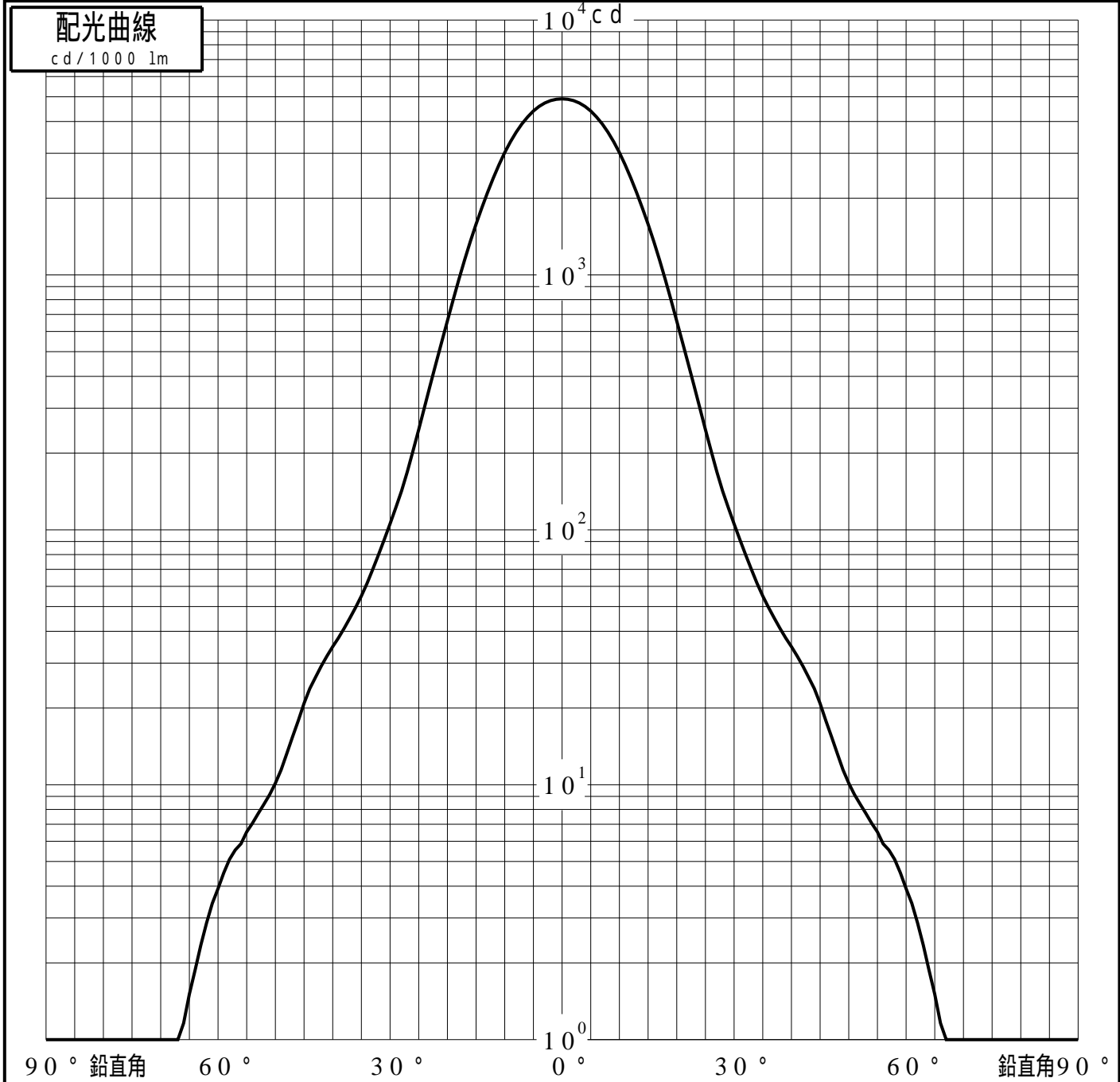


投光照明器具特性

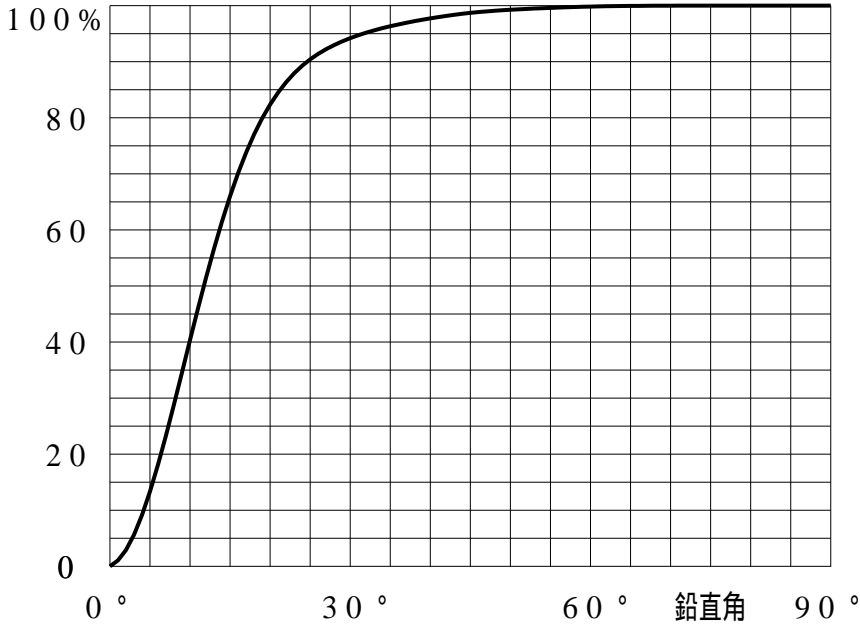
品名(品番)	NTS32009W+NTS92151(24DEG)					
光源	LED2700_70_780 ×1 780.0 lm					
管理番号	K0168003(*)DJ1 TF					
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	93.9%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	47.7%	84.6%	89.9%	
最大光度	4909 cd/1000 lm	ビ-ム角	23.6	43.1	50.1	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS32009 W+NTS92151 (24 DEG	光源	LED2700_70_780 ×1
管理番号	K0168003(*)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

