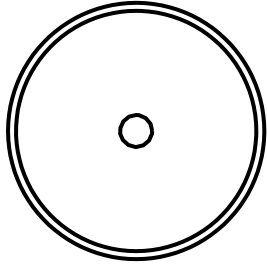
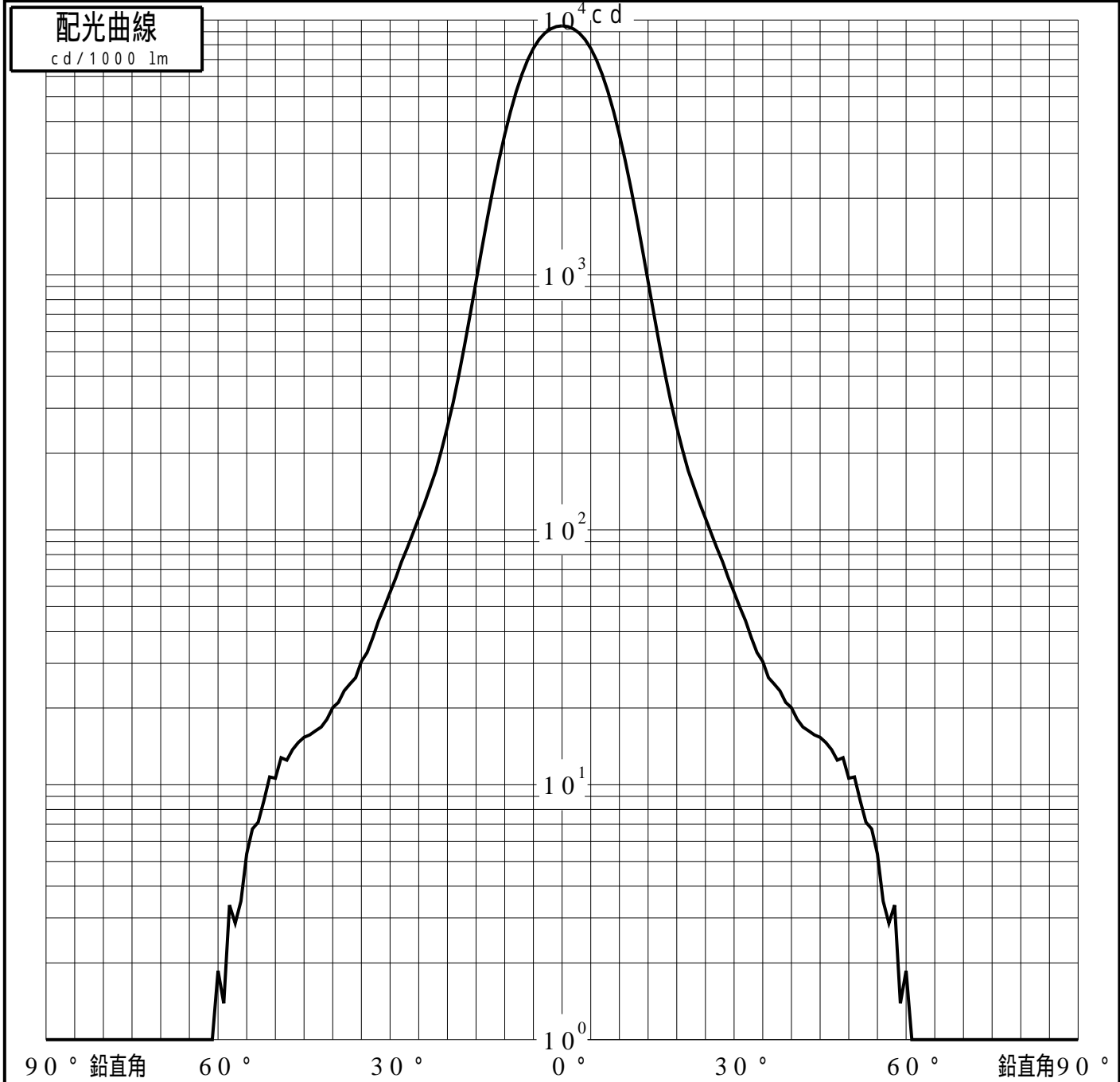


投光照明器具特性

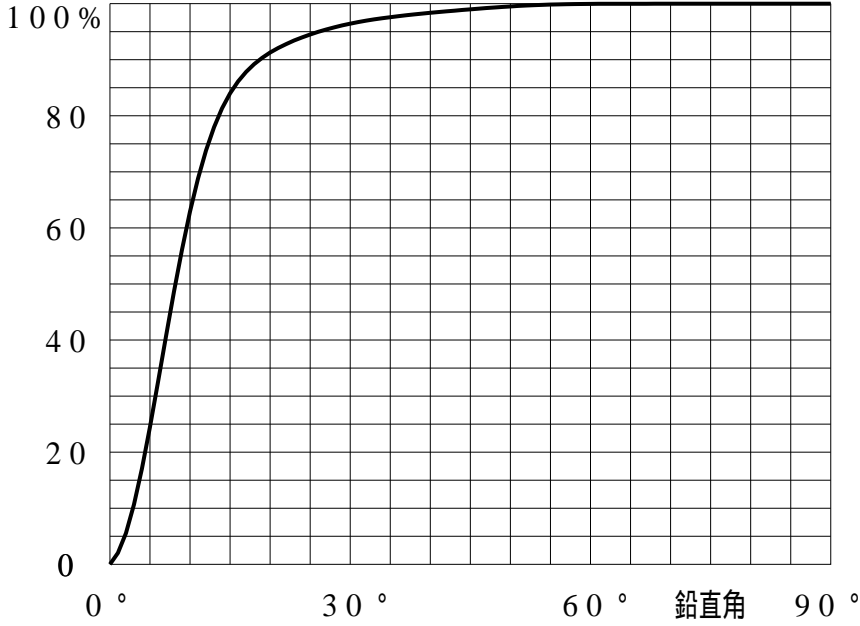
品名(品番)	NTS63518W+NTS90351(17DEG)					
光源	LED3000_70_1590 x1 1590.0 lm					
管理番号	K0169069(2)DJ1 TF					
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	82.7%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	49.9%	82.6%	87.7%	
最大光度	9494 cd/1000 lm	ビ-ム角	17.1	30.0	34.9	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS63518W+NTS90351(17DEG)	光源	LED3000_70_1590 ×1
管理番号	K0169069(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