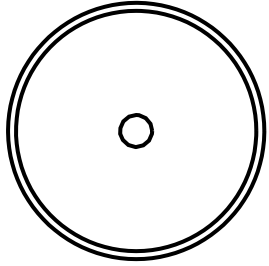
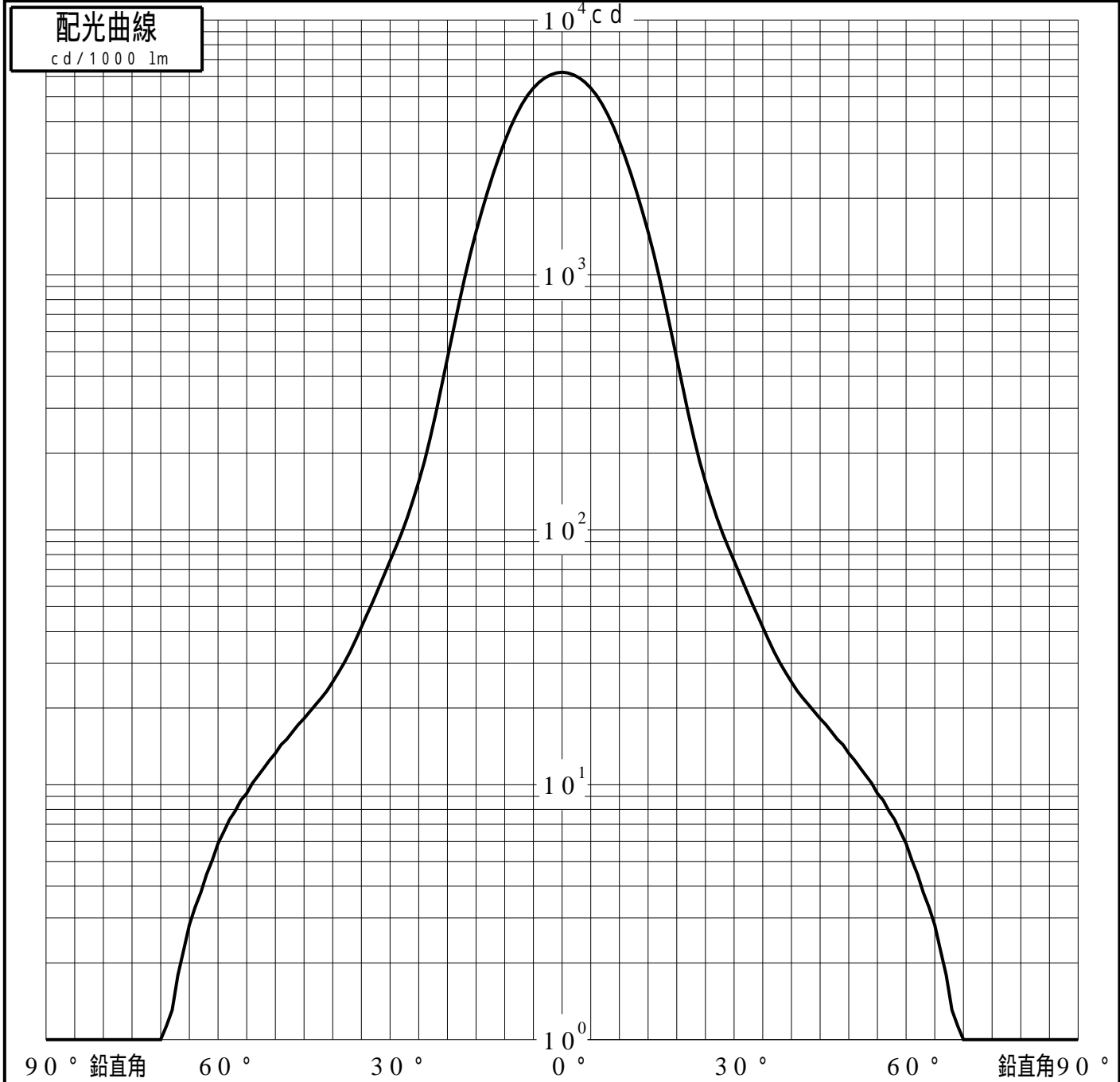


投光照明器具特性

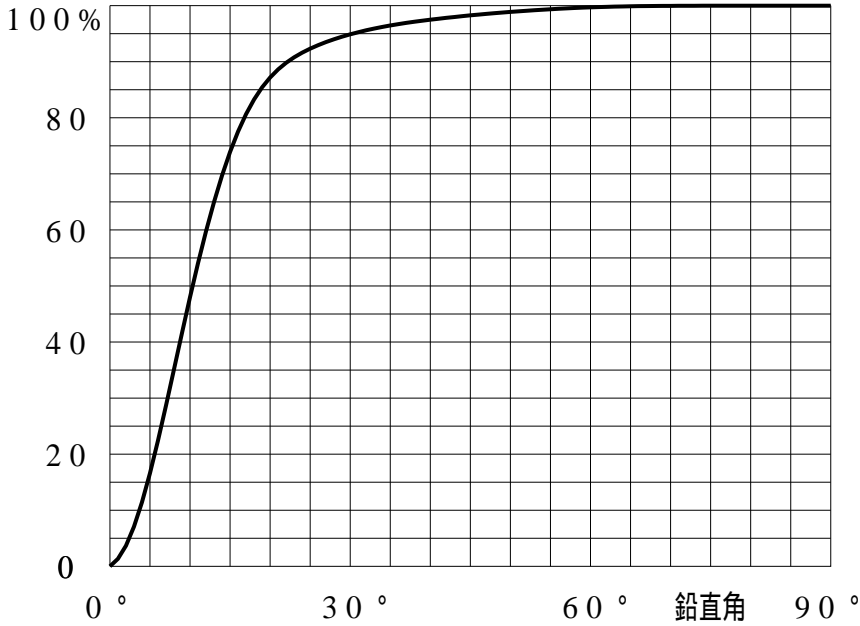
品名(品番)	NTS62518W+NTS90200(21DEG)					
光源	LED3000_70_1260 x1 1260.0 lm					
管理番号	K0169015(4)DJ1 TF					
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	94.7%			
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	48.0%	84.0%	88.9%	
最大光度	6243 cd/1000 lm	ビ-ム角	21.0	37.7	43.4	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS62518W+NTS90200(21DEG)	光源	LED3000_70_1260 ×1
管理番号	K0169015(4)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

