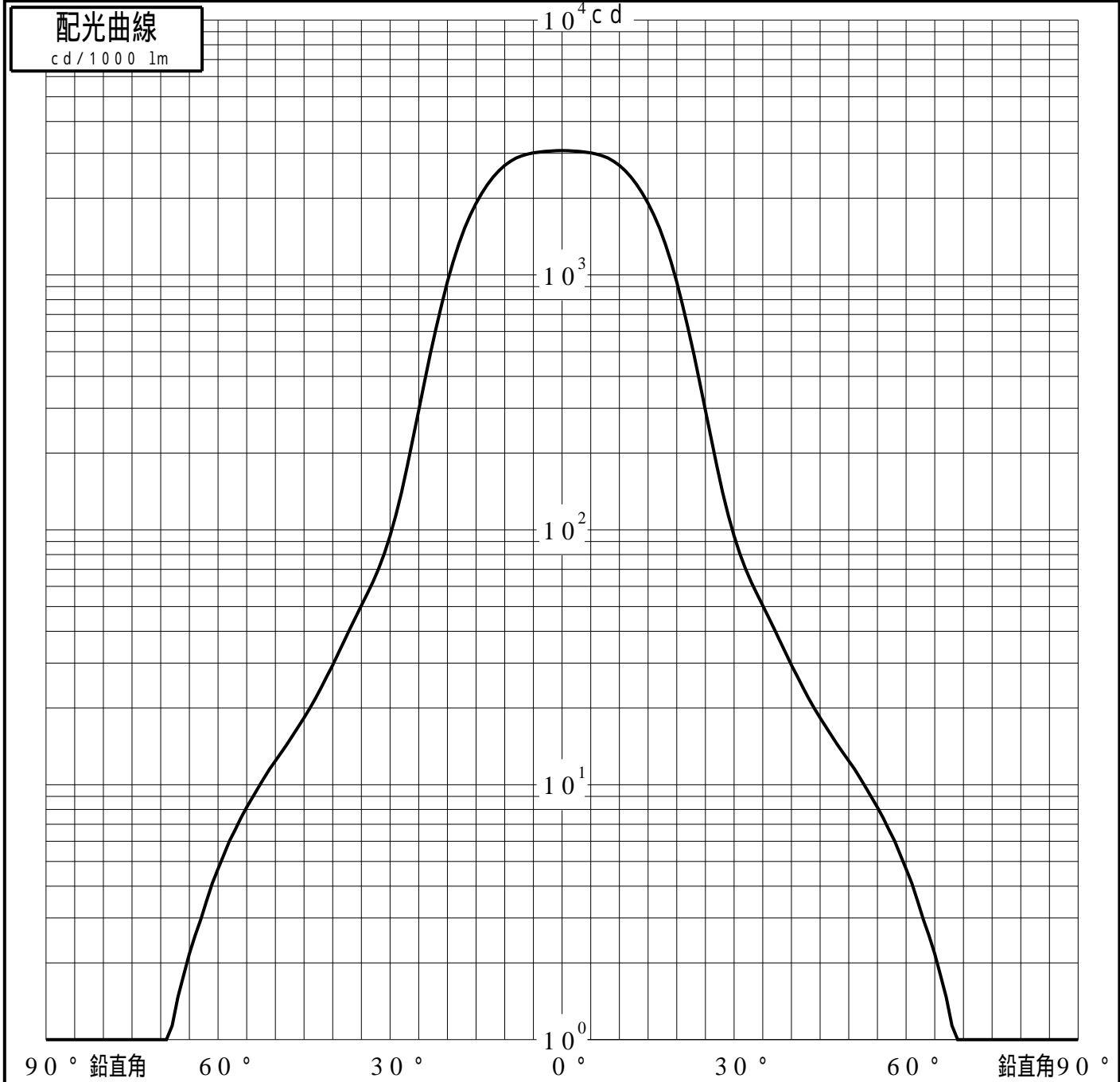


投光照明器具特性

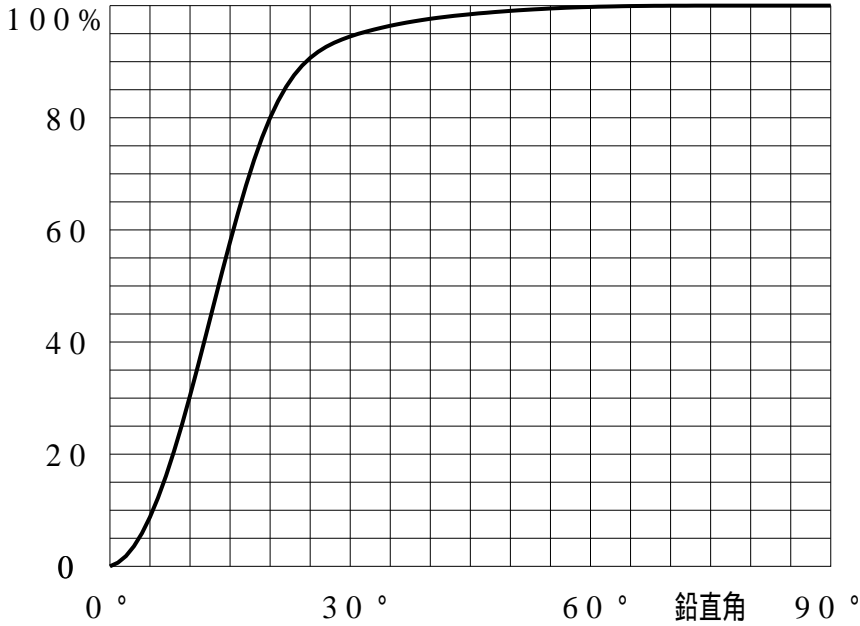
品名(品番)	NTS63517W+NTS90351(34DEG)				
光源	LED3500_70_2010 x1 2010.0lm				
管理番号	K0169072(0)DJ1TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	94.2%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	65.9%	89.8%	92.8%
最大光度	3077 cd/1000lm	ビ-ム角	33.9	49.7	55.3



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS63517W+NTS90351(34 DEG	光源	LED3500_70_2010 ×1
管理番号	K0169072(0)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