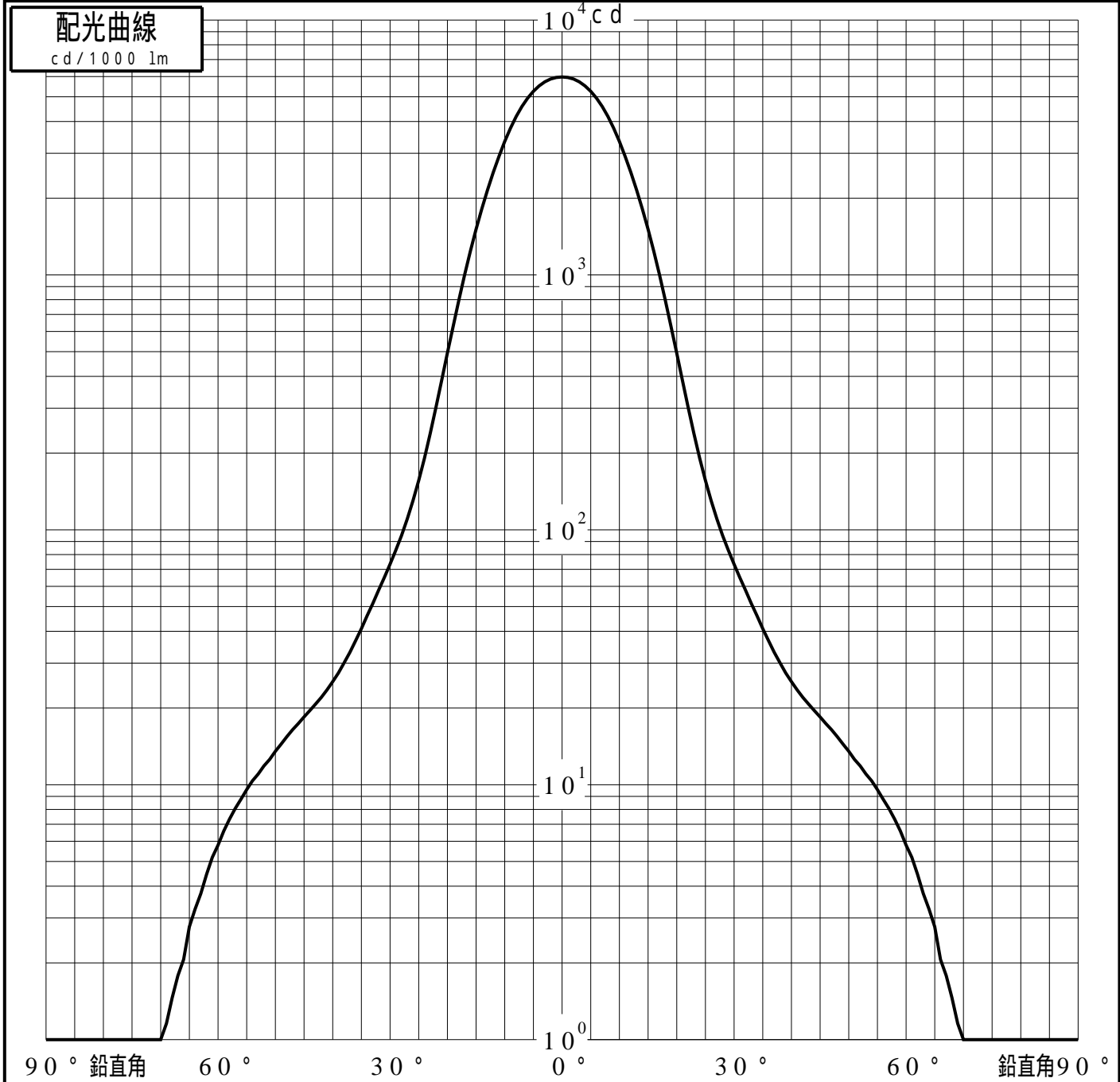


投光照明器具特性

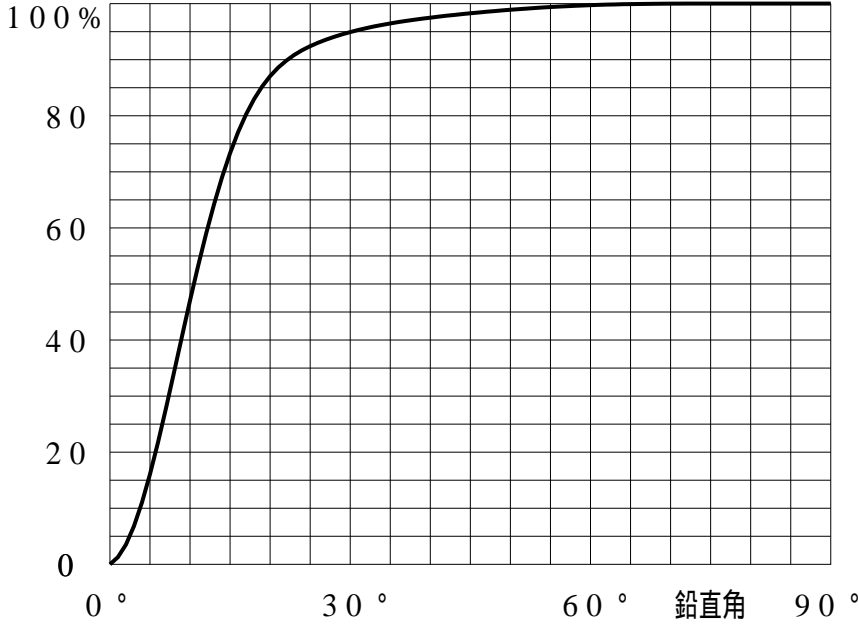
品名(品番)	NTS63517W+NTS90351(22DEG)				
光源	LED3500_70_1910 x1 1910.0 lm				
管理番号	K0169070(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	94.7%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	49.0%	84.6%	89.9%
最大光度	5980 cd/1000 lm	ビ-ム角	21.7	38.4	44.1



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS63517W+NTS90351(22 DEG	光源	LED3500_70_1910 ×1
管理番号	K0169070(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