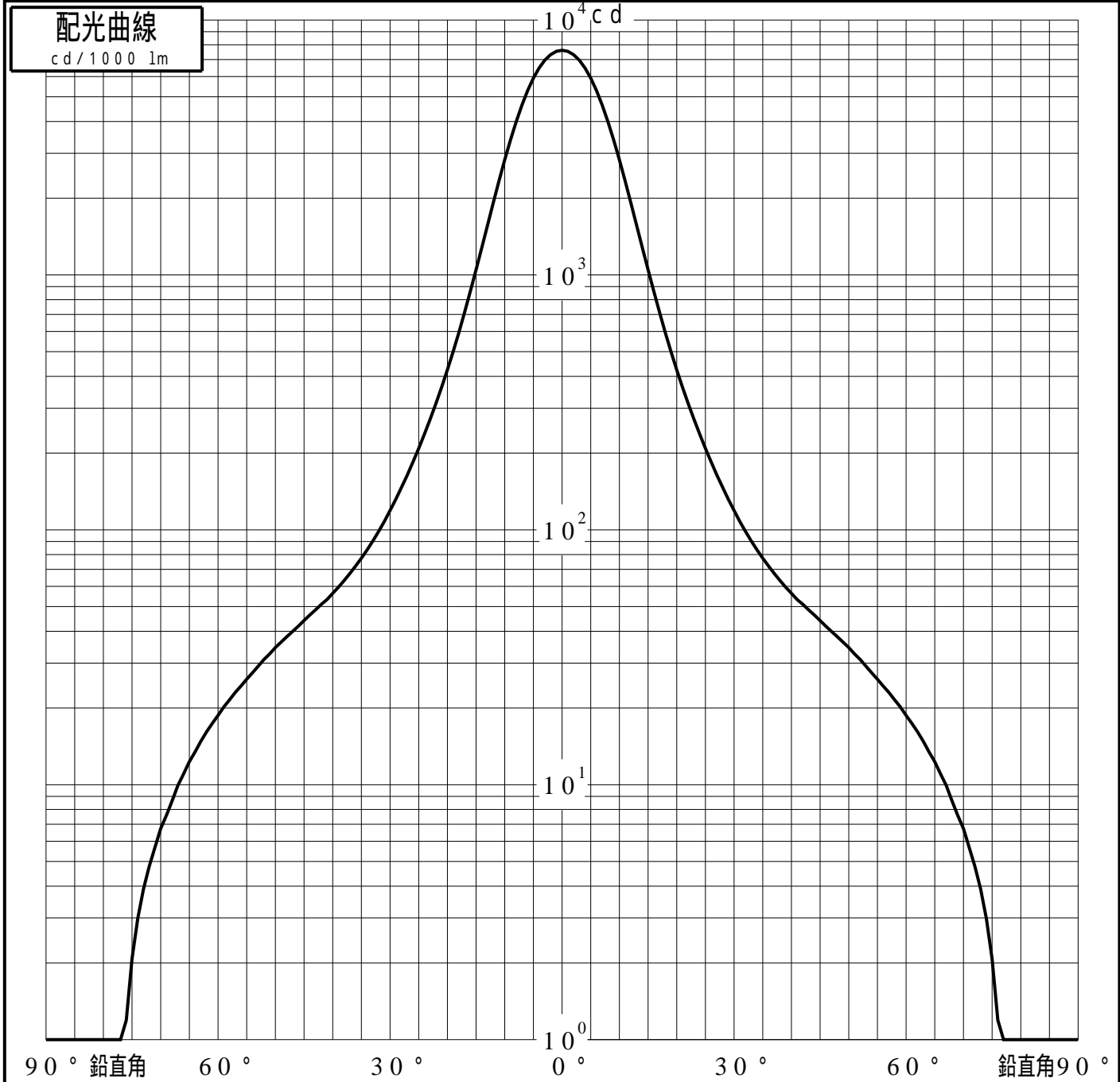


投光照明器具特性

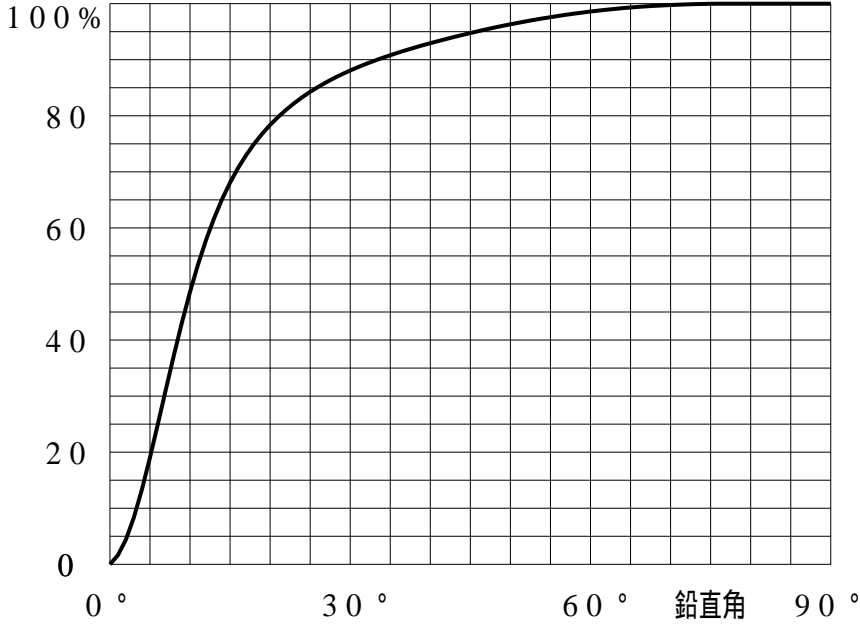
品名(品番)	NTS63518W+NTS90351+NTS91				
光源	LED3000_70_1290 x1 1290.0 lm				
管理番号	K0169211(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	87.8%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	36.9%	71.1%	78.7%
最大光度	7611 cd/1000 lm	ビ-ム角	16.6	33.4	41.4



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS63518W+NTS90351+NTS91	光源	LED3000_70_1290 ×1
管理番号	K0169211(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