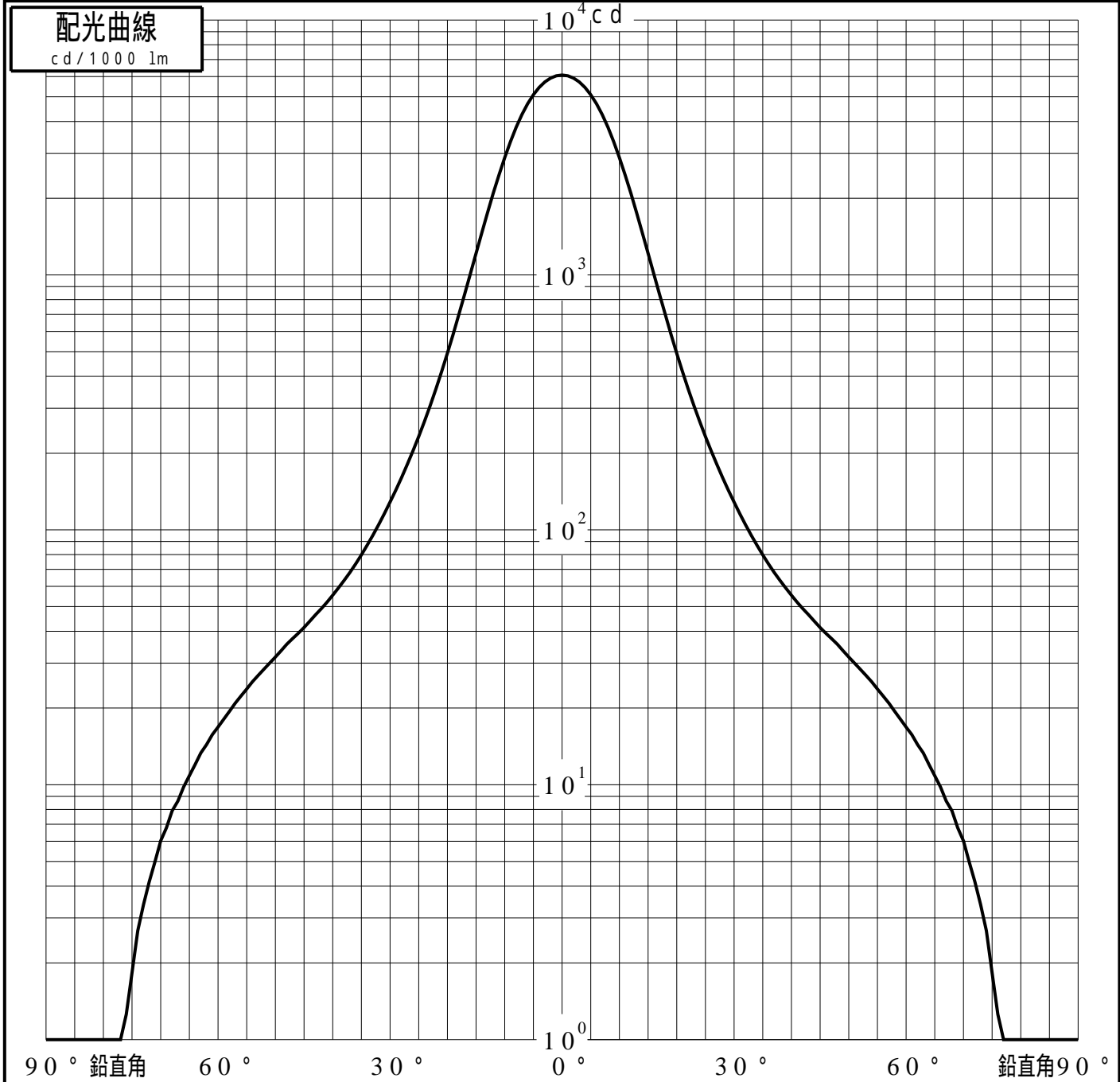


投光照明器具特性

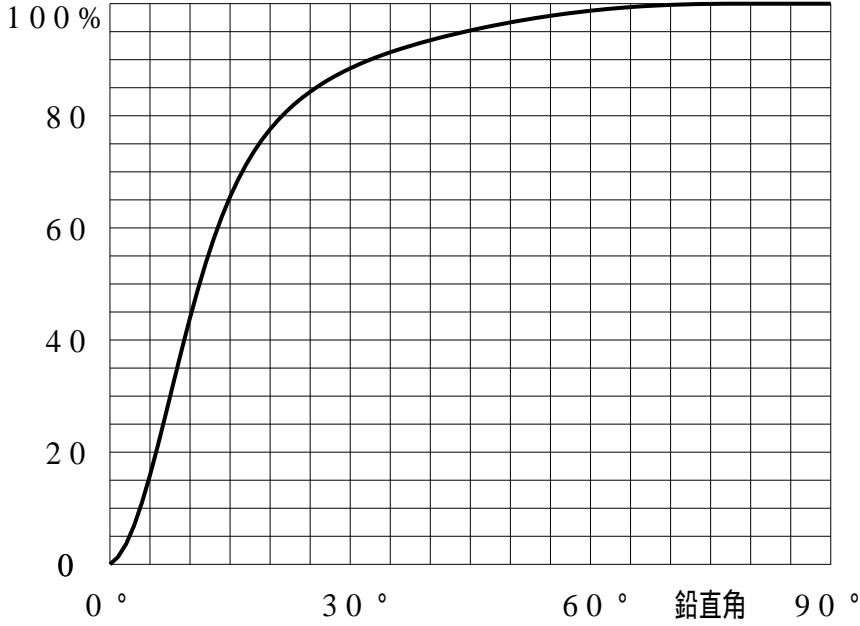
品名(品番)	NTS63511B+NTS90355+NTS91				
光源	LED4000_70_1980 x1 1980.0 lm				
管理番号	K0169212(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	88.1%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	39.9%	74.3%	81.9%
最大光度	6085 cd/1000 lm	ビ-ム角	19.3	37.6	46.1



投光照明器具特性

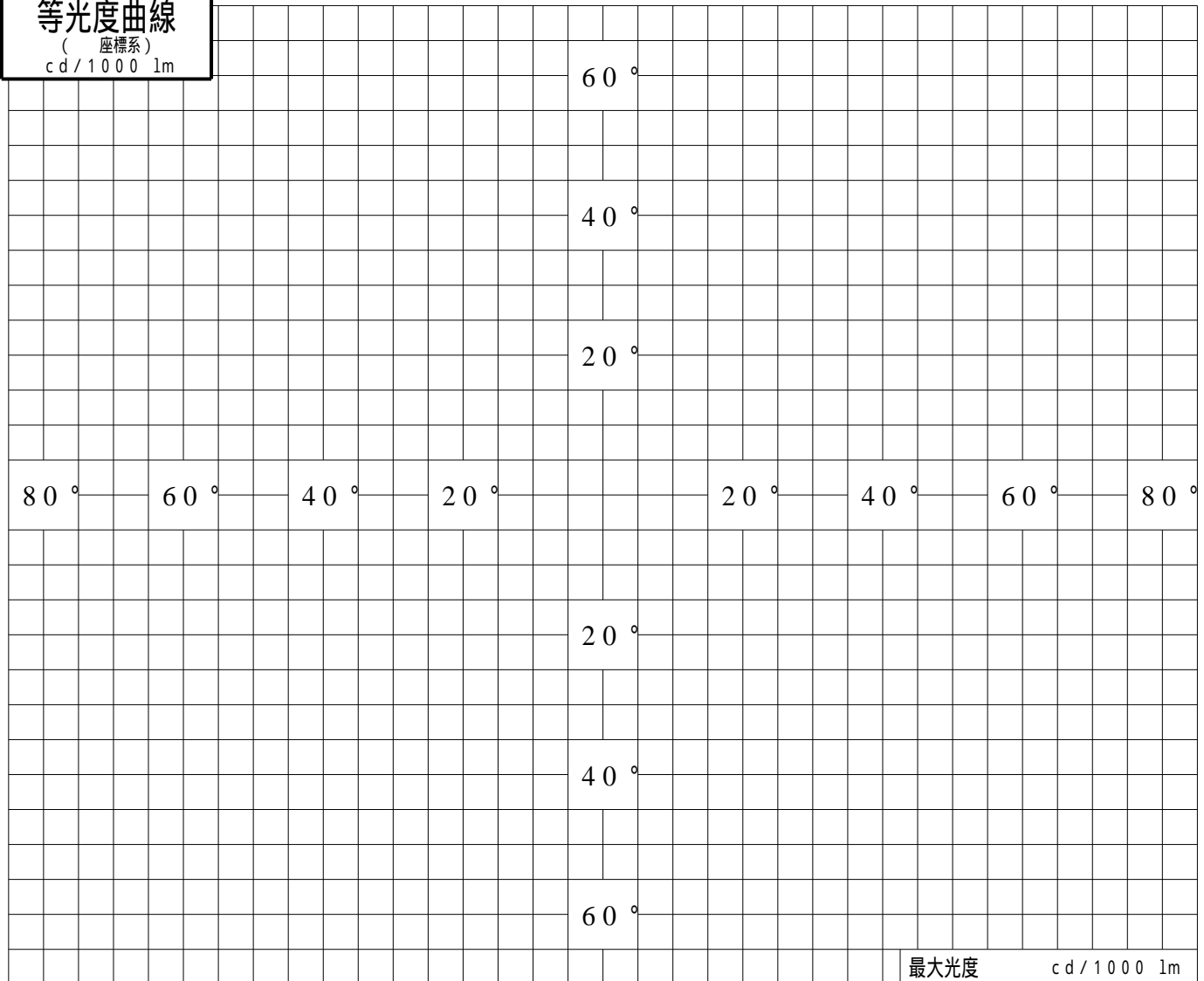
品番 (品名)	NTS63511B+NTS90355+NTS91	光源	LED4000_70_1980 ×1
管理番号	K0169212(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm