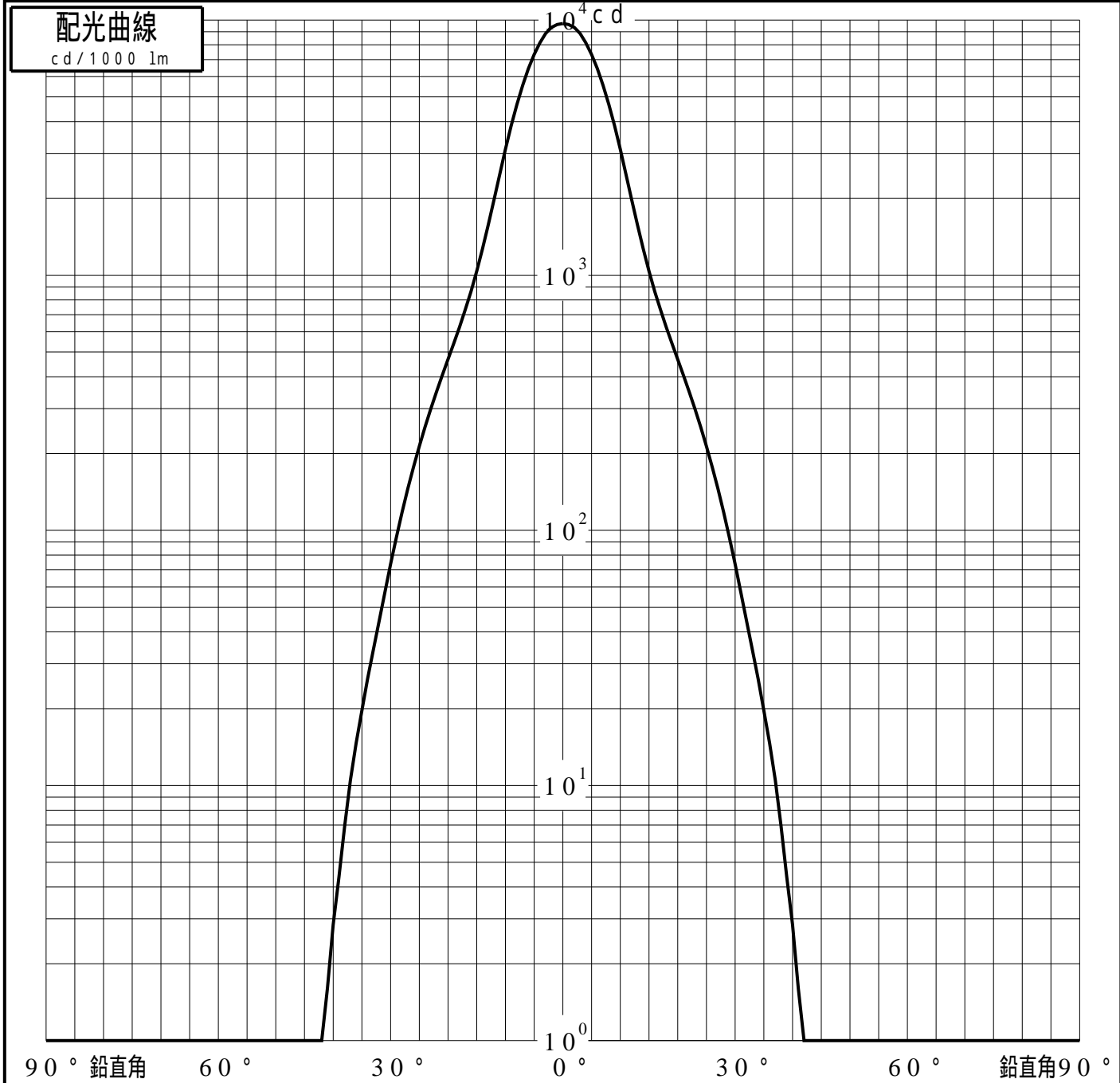


投光照明器具特性

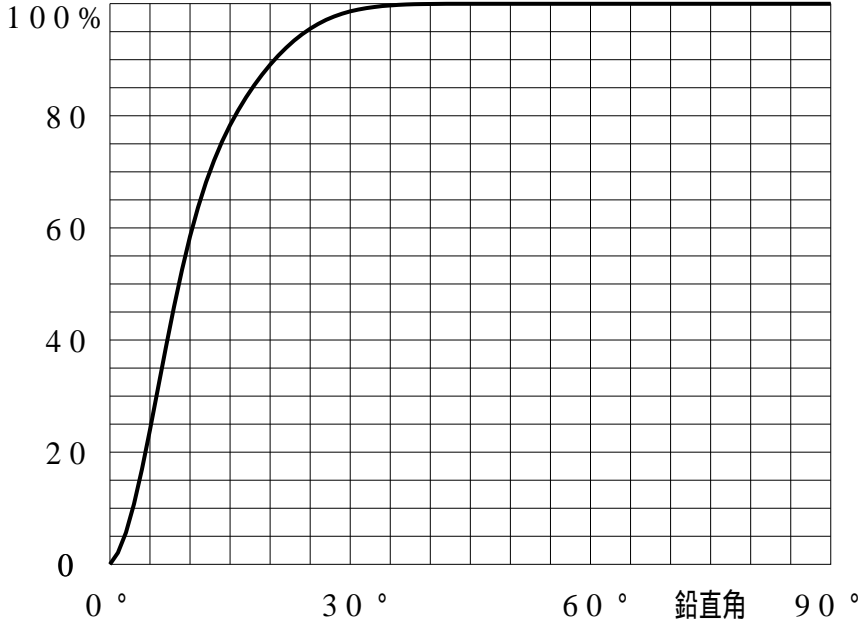
品名(品番)	NTS51314+NTS91052B+NTS90				
光源	LED2700_70_395 ×1 395.0 lm				
管理番号	K0158509(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	98.4 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	40.8%	78.0%	87.8%
最大光度	9693 cd/1000 lm	ビ-ム角	15.6	30.8	39.5



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS51314+NTS91052B+NTS90	光源	LED2700_70_395 ×1
管理番号	K0158509(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