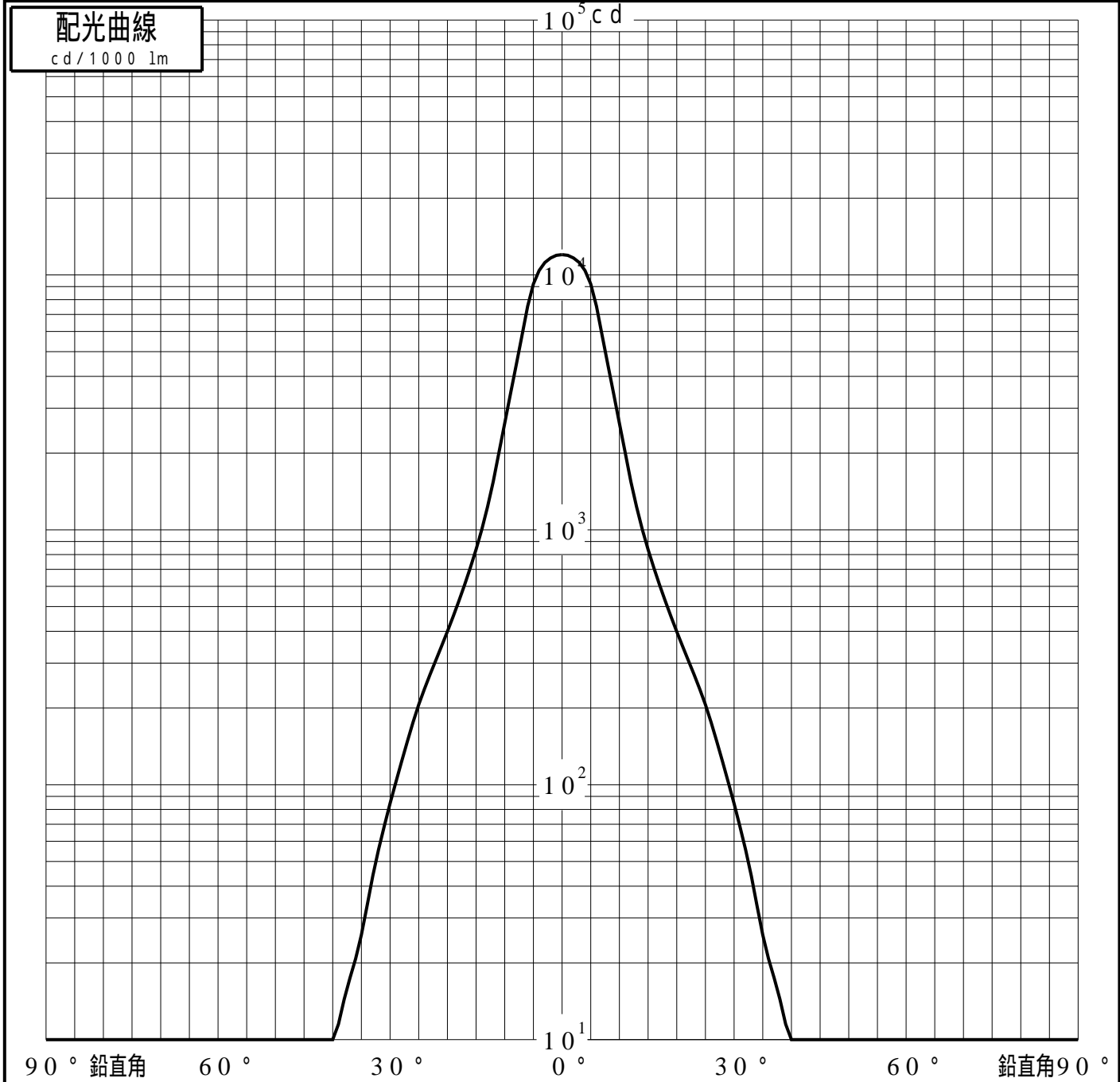


投光照明器具特性

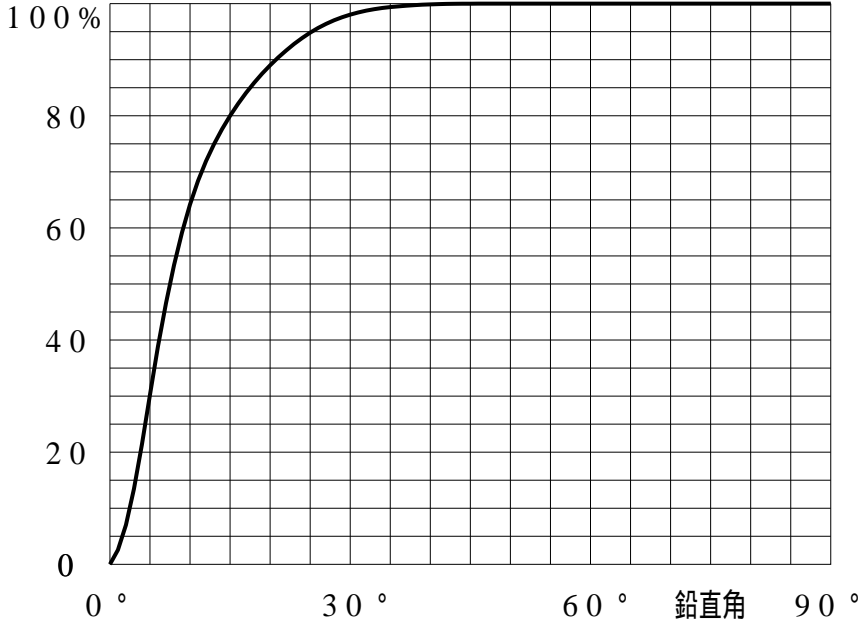
品名(品番)	NTS53311+NTS91056W+NTS90				
光源	LED4000_70_2330 x1 2330.0 lm				
管理番号	K0156343(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	78.8%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	41.0%	73.8%	83.9%
最大光度	12016 cd/1000 lm	ビ-ム角	13.7	26.2	34.2



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS53311+NTS91056W+NTS90	光源	LED4000_70_2330 ×1
管理番号	K0156343(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