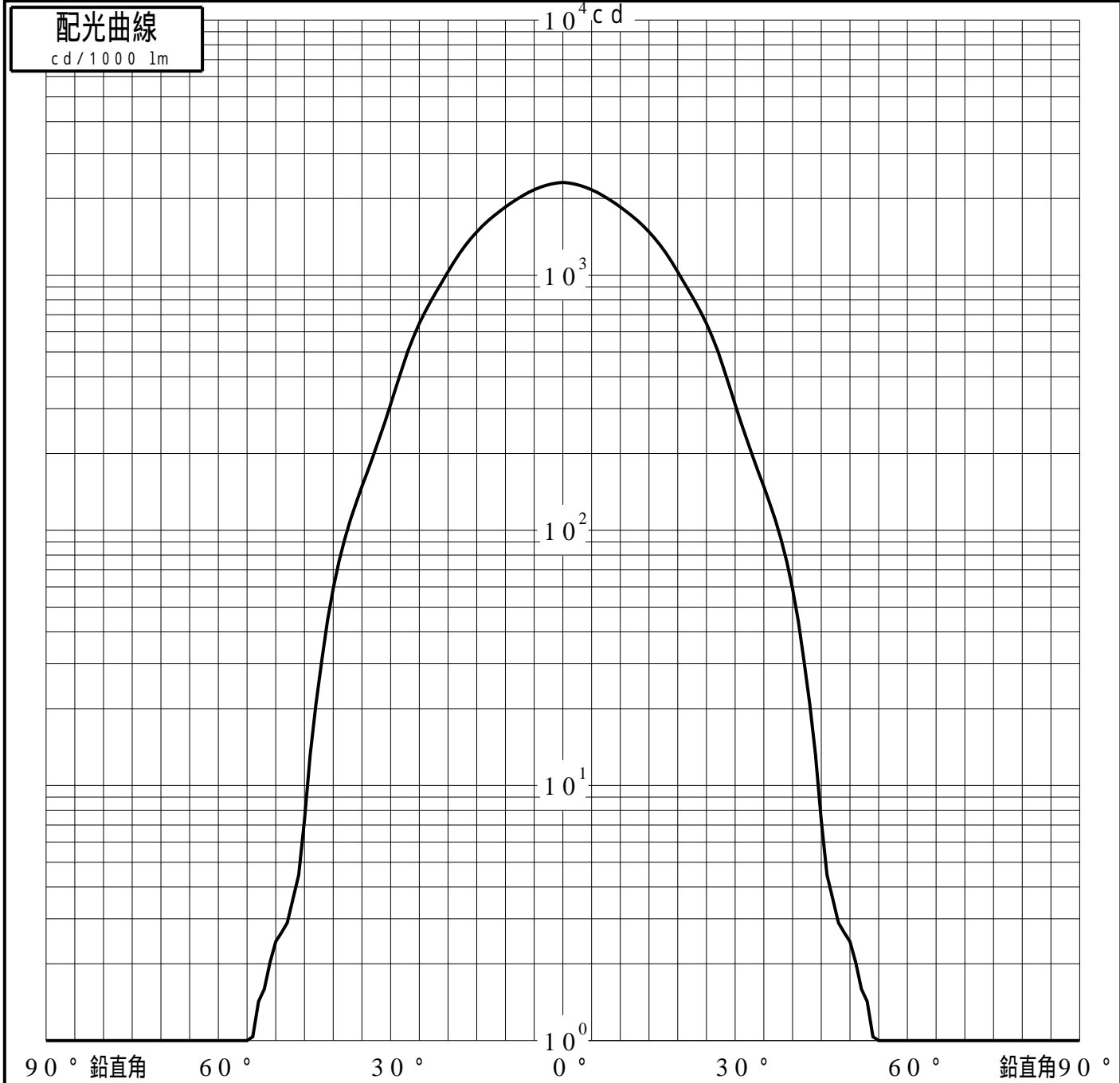


投光照明器具特性

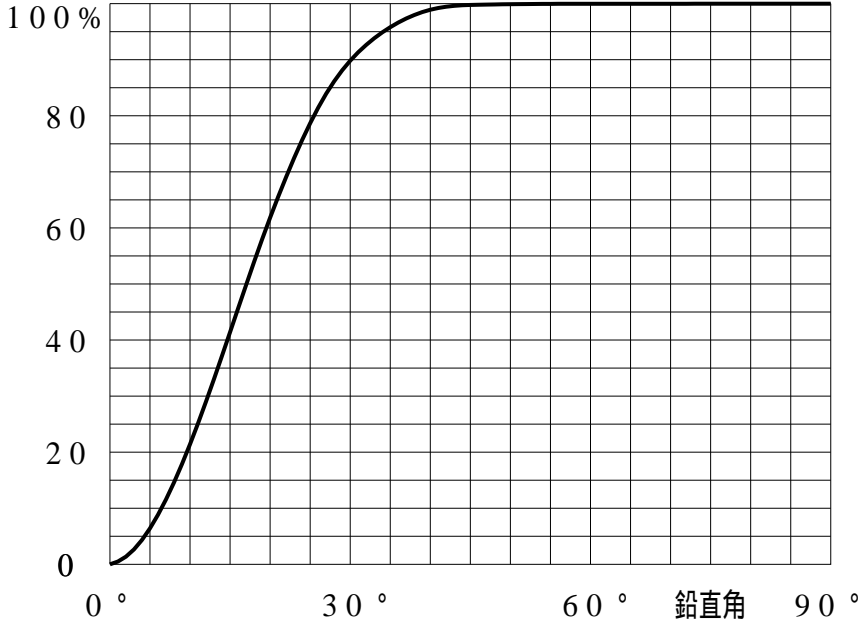
品名(品番)	NTS51334+NTS91057W+NTS90				
光源	LED2700_70_425 ×1 425.0 lm				
管理番号	K0158513(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	99.7%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	54.0%	91.9%	96.8%
最大光度	2310 cd/1000 lm	ビ-ム角	37.3	63.8	73.4



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS51334+NTS91057W+NTS90	光源	LED2700_70_425 ×1
管理番号	K0158513(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