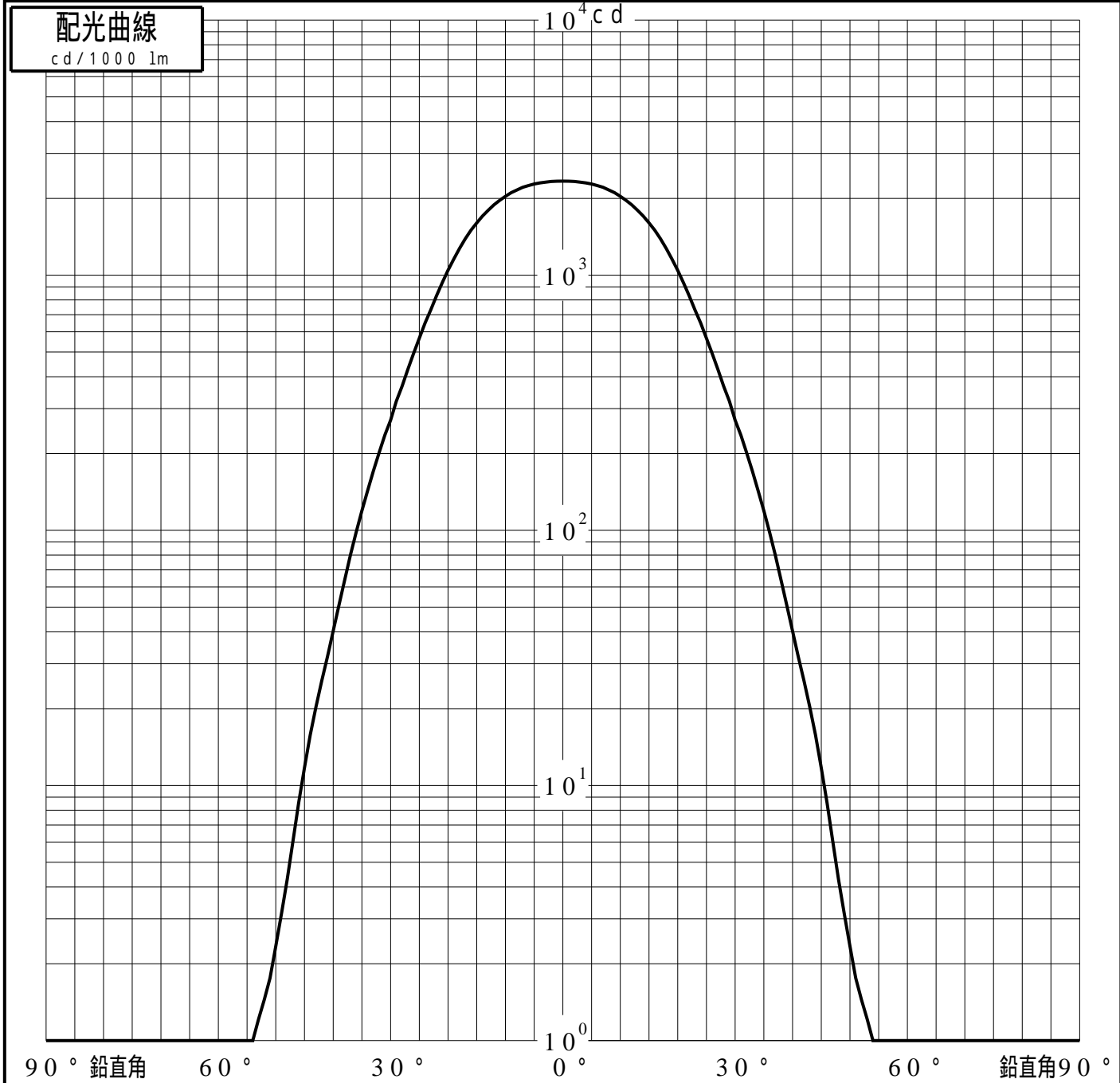


投光照明器具特性

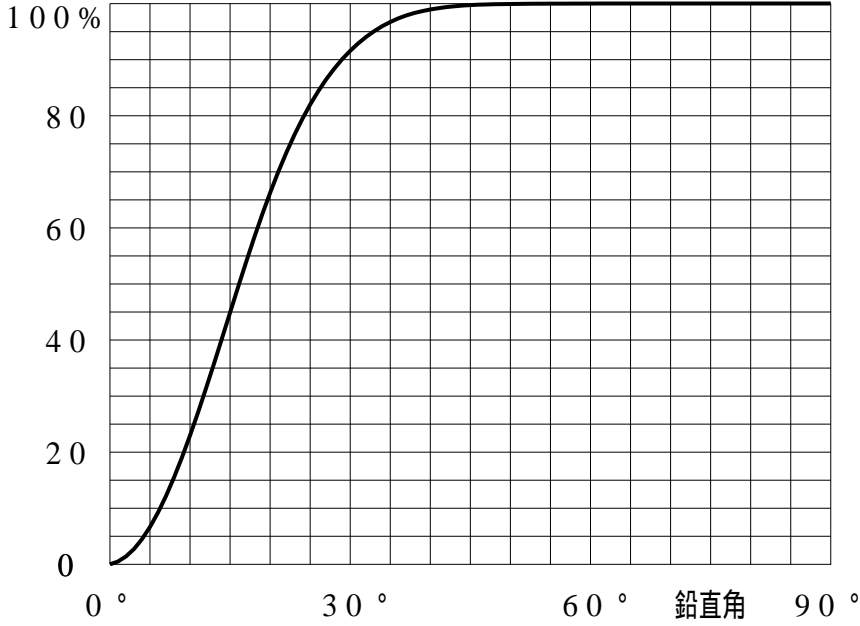
品名(品番)	NYY12034+NTS95150				
光源	LED2700_70_695 ×1 695.0 lm				
管理番号	K0171988(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	99.7%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	59.8%	92.3%	96.4%
最大光度	2338 cd/1000 lm	ビ-ム角	37.8	62.1	70.2



投光照明器具特性

品番(品名)	NYY12034+NTS95150	光源	LED2700_70_695 ×1
管理番号	K0171988(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