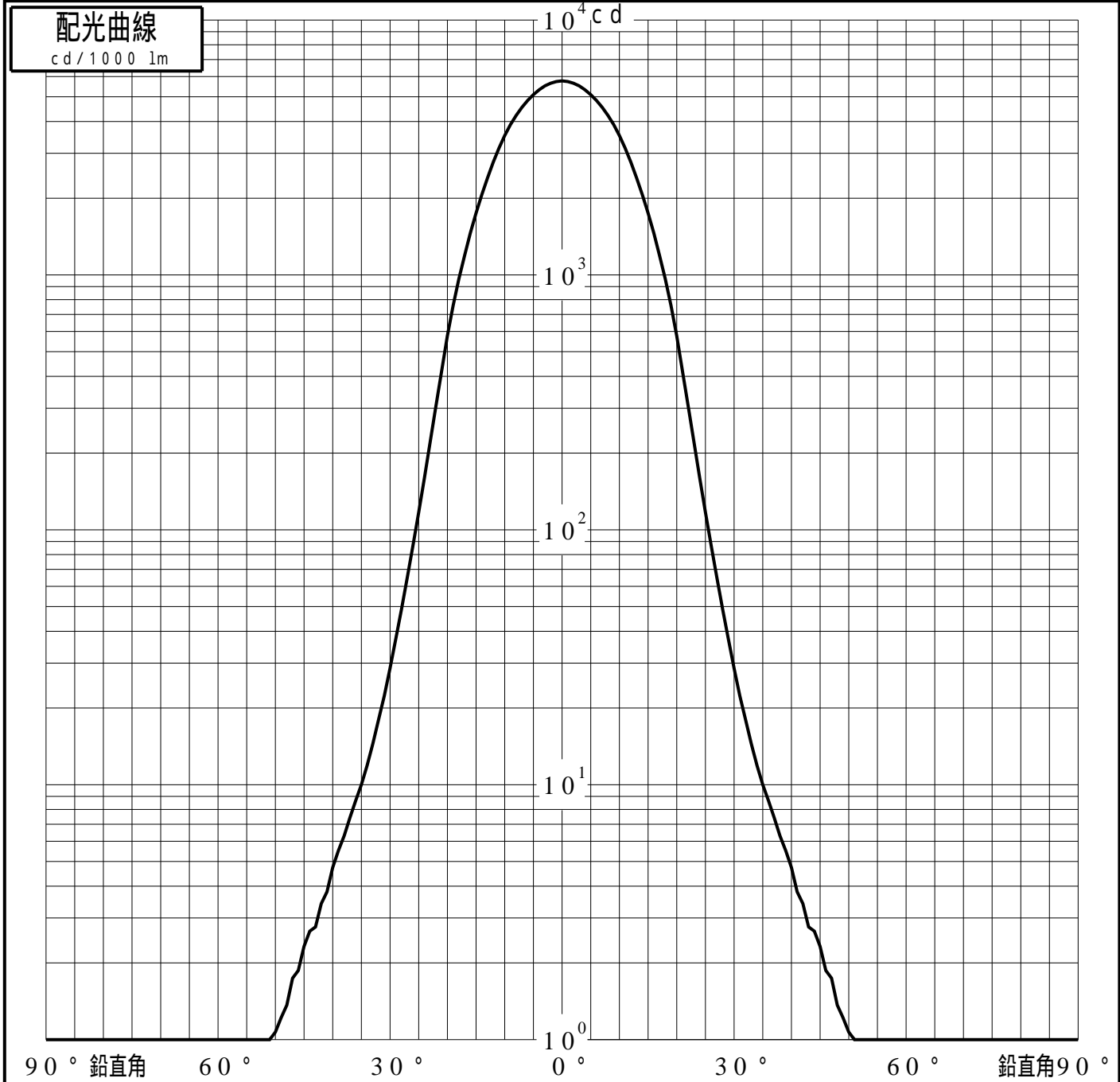


投光照明器具特性

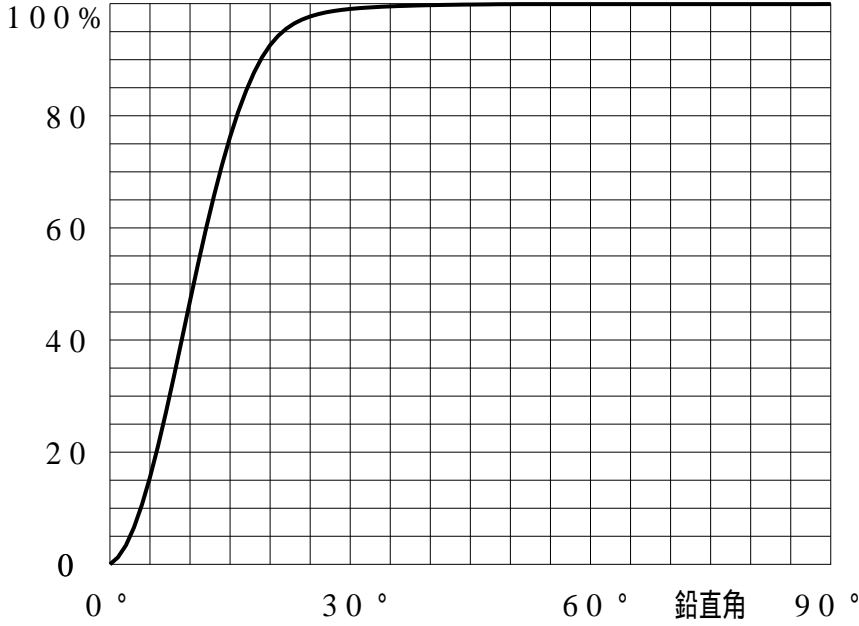
品名(品番)	NYY2 2023 + NTS95150				
光源	LED3000_70_415 ×1 415.0 lm				
管理番号	K0171990(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ - ム効率	99.0 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	99.9 %	ビ - ム効率	54.7%	91.5%	95.7%
最大光度	5775 cd/1000 lm	ビ - ム角	23.4	40.0	44.4



投光照明器具特性

品番(品名)	NYY22023+NTS95150	光源	LED3000_70_415 ×1
管理番号	K0171990(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