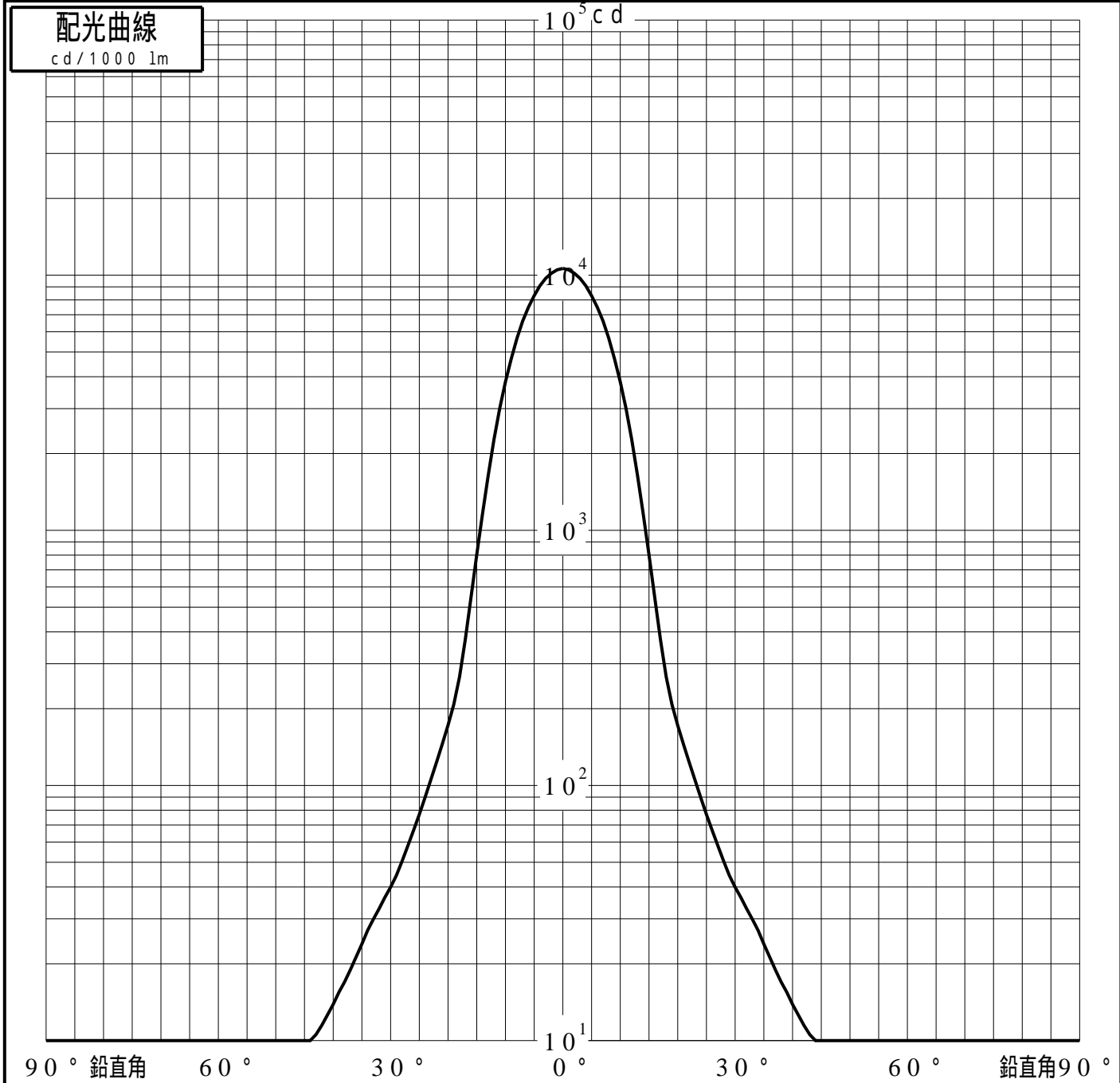


投光照明器具特性

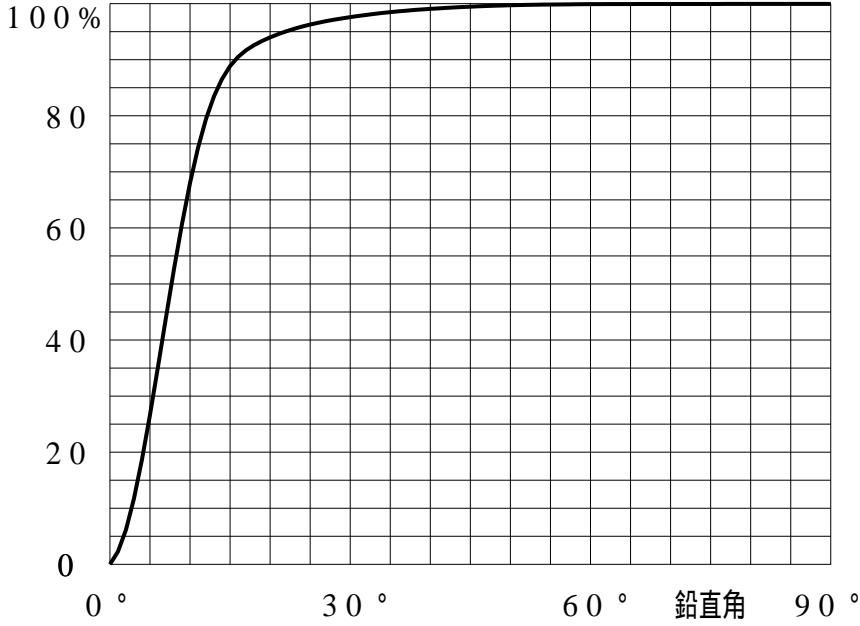
品名(品番)	NTN7 1 1 2 2 W+ NTS9 1 0 2 3 W				
光源	LED3500_70_570 ×1 570.0 lm				
管理番号	K0155815(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	87.7 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	51.9%	85.8%	89.8%
最大光度	10637 cd/1000 lm	ビ-ム角	16.7	28.5	32.2



投光照明器具特性

品番(品名)	NTN71122W+NTS91023W	光源	LED3500_70_570 ×1
管理番号	K0155815(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