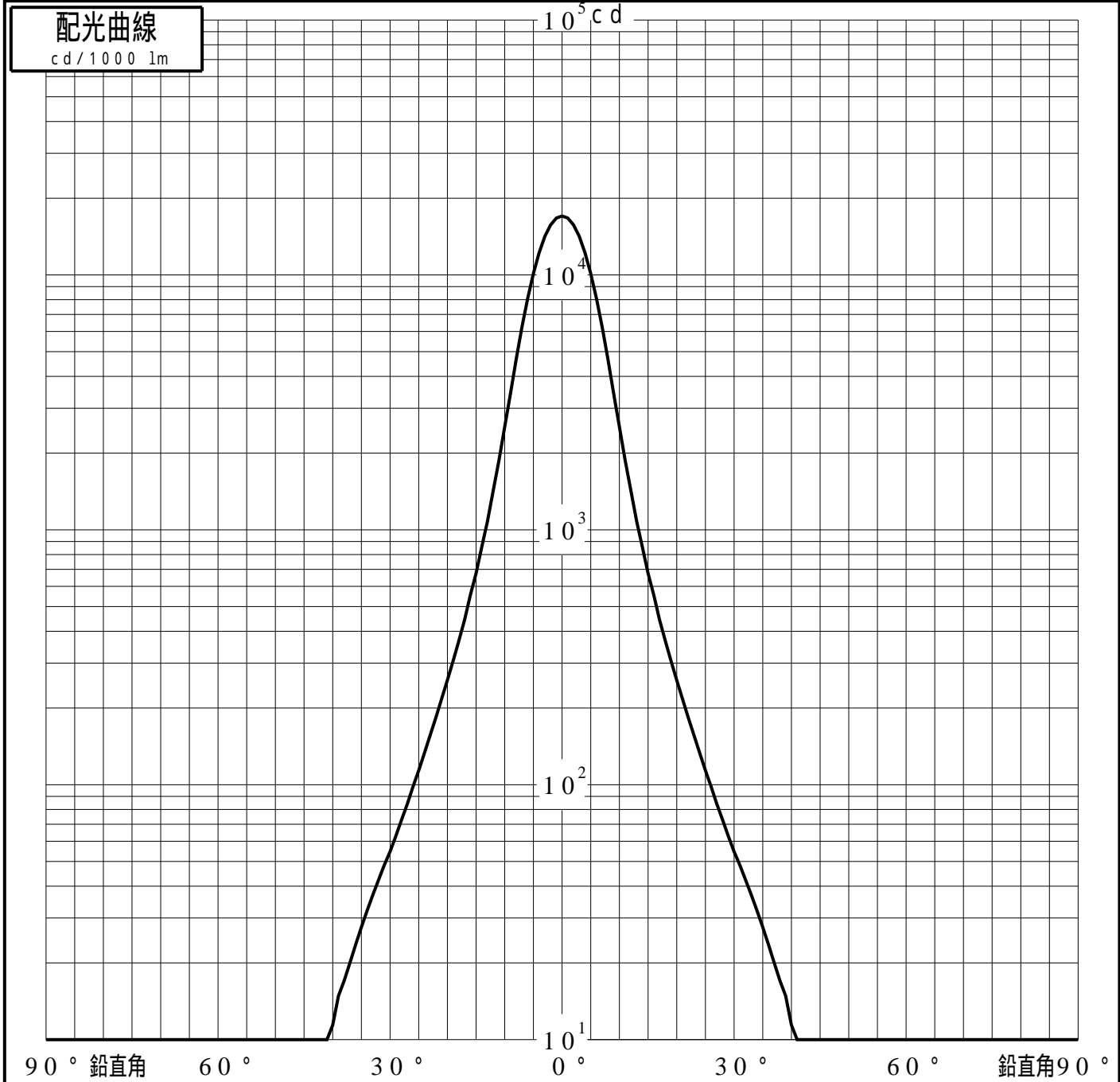


投光照明器具特性

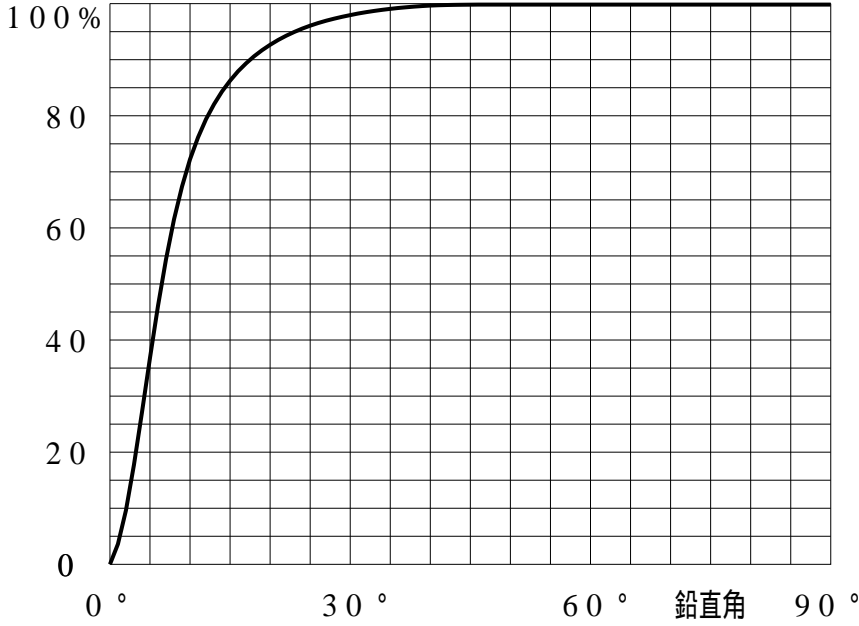
品名(品番)	NYY12002+NTS95150+NYY900				
光源	LED3500_70_120 ×1 120.0 lm				
管理番号	K0172451(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	85.3 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	99.8 %	ビ-ム効率	39.9%	75.7%	83.9%
最大光度	17028 cd/1000 lm	ビ-ム角	11.6	22.8	28.1



投光照明器具特性

品番 (品名)	NYY12002+NTS95150+NYY900	光源	LED3500_70_120 ×1
管理番号	K0172451(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