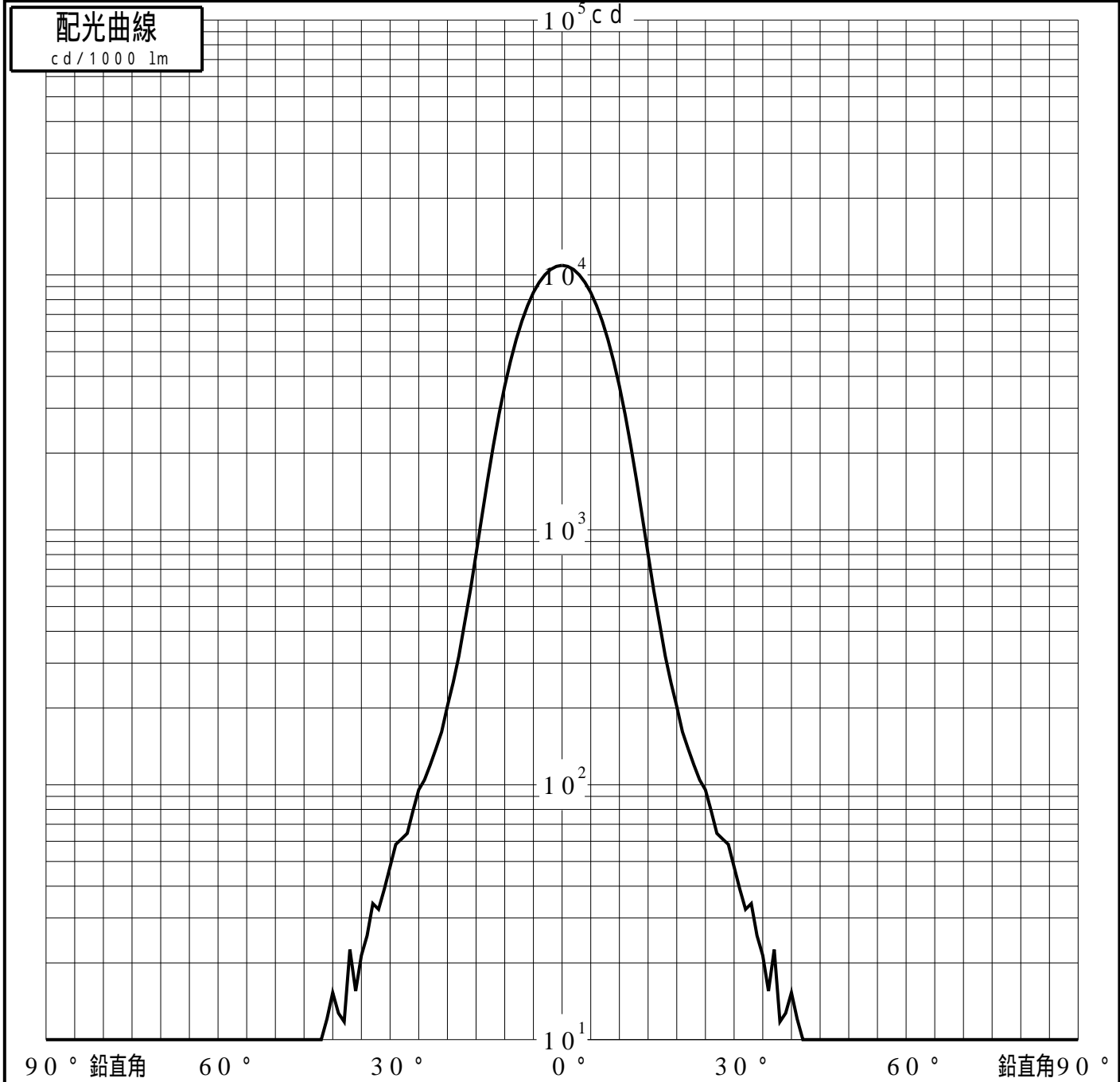


投光照明器具特性

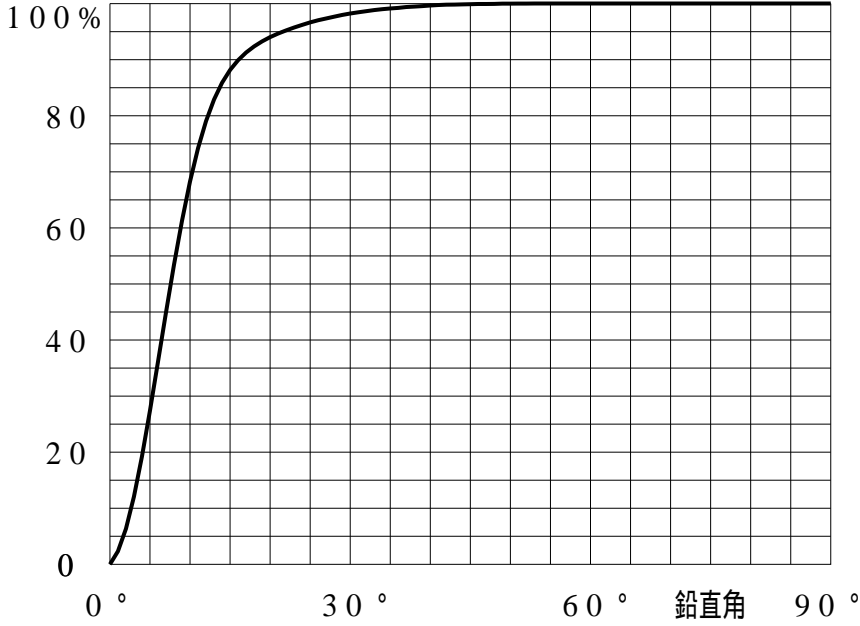
品名(品番)	NYY12011+NTS95150				
光源	LED4000_70_425 ×1 425.0 lm				
管理番号	K0171912(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	87.0 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	50.0%	84.7%	89.4%
最大光度	10907 cd/1000 lm	ビ-ム角	16.2	28.2	32.4



投光照明器具特性

品番(品名)	NYY12011+NTS95150	光源	LED4000_70_425 ×1
管理番号	K0171912(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