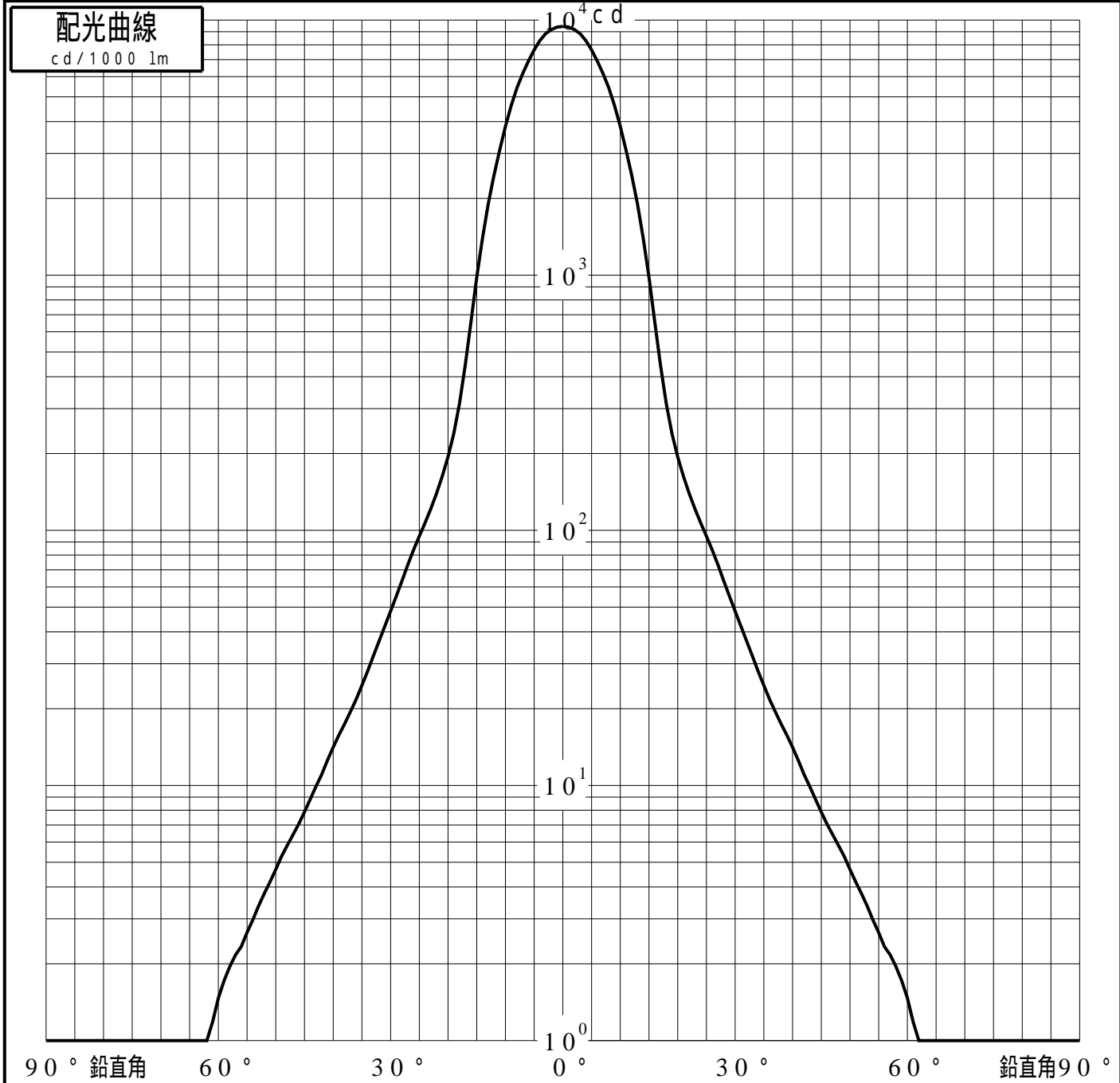


投光照明器具特性

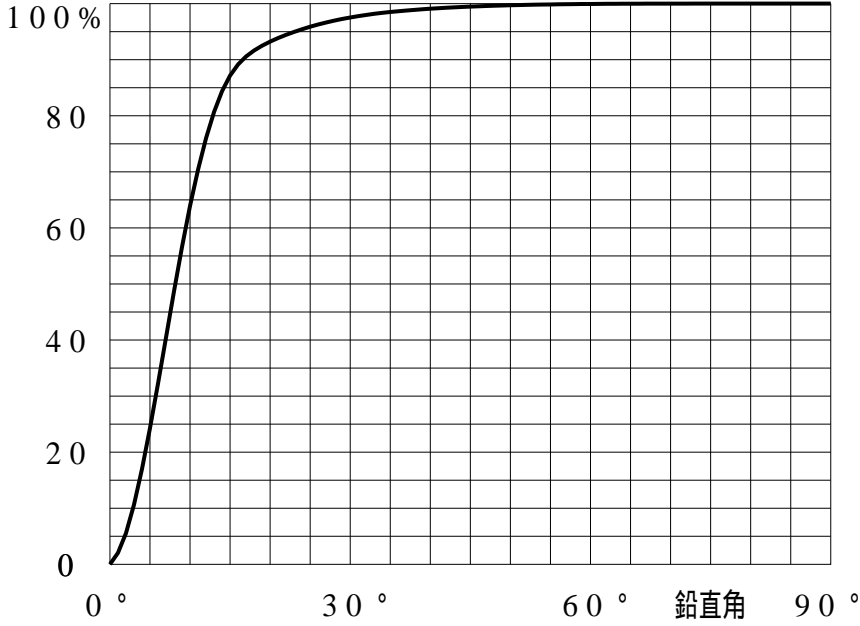
品名(品番)	NTS05127W+NTS91025W				
光源	LED3500_70_2005 x1 2005.0 lm				
管理番号	K0155894(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	97.4 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	51.0 %	86.1 %	89.7 %
最大光度	9439 cd/1000 lm	ビ-ム角	17.8	30.2	33.7



投光照明器具特性

品番(品名)	NTS05127W+NTS91025W	光源	LED3500_70_2005 ×1
管理番号	K0155894(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