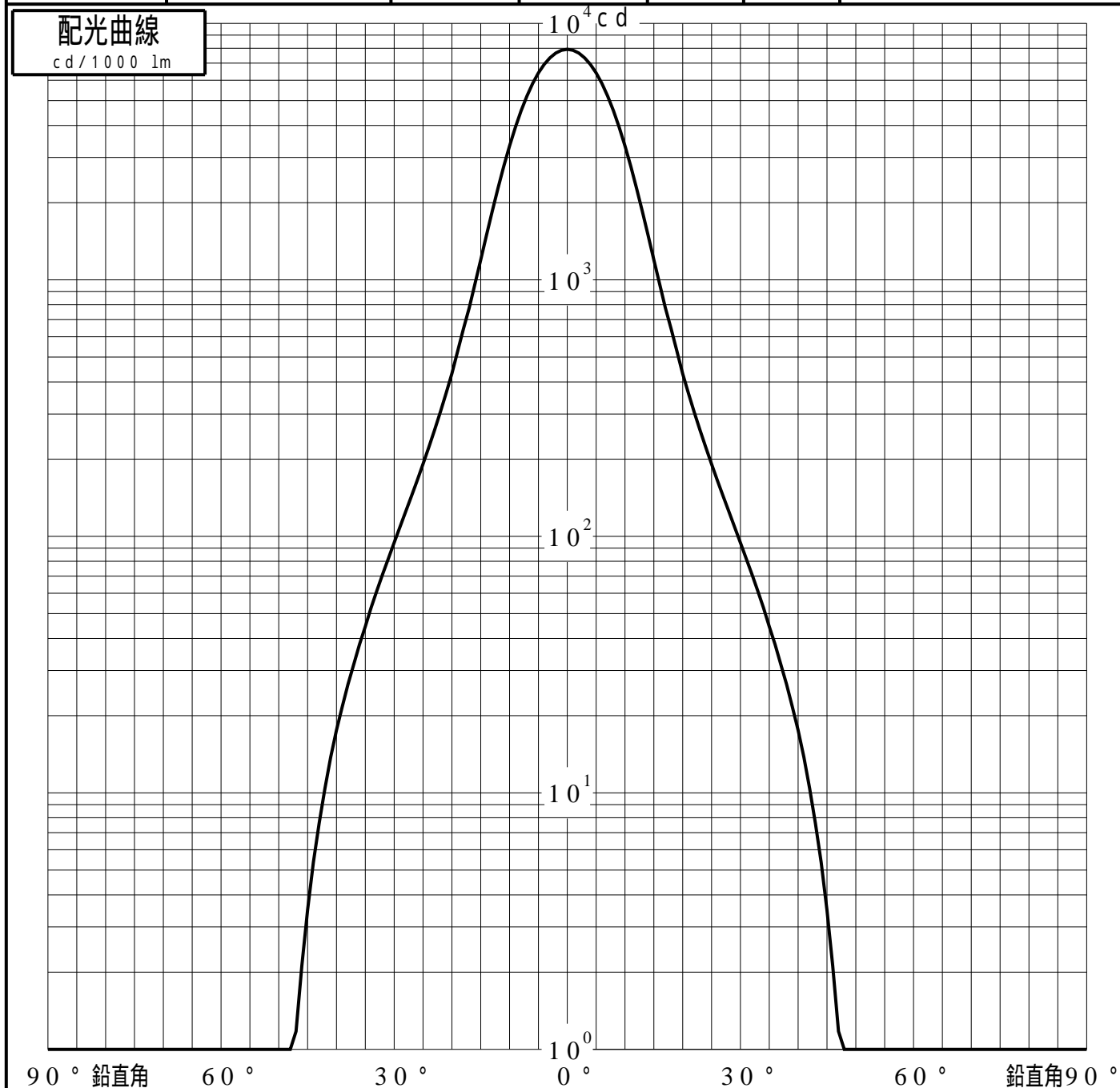


投光照明器具特性

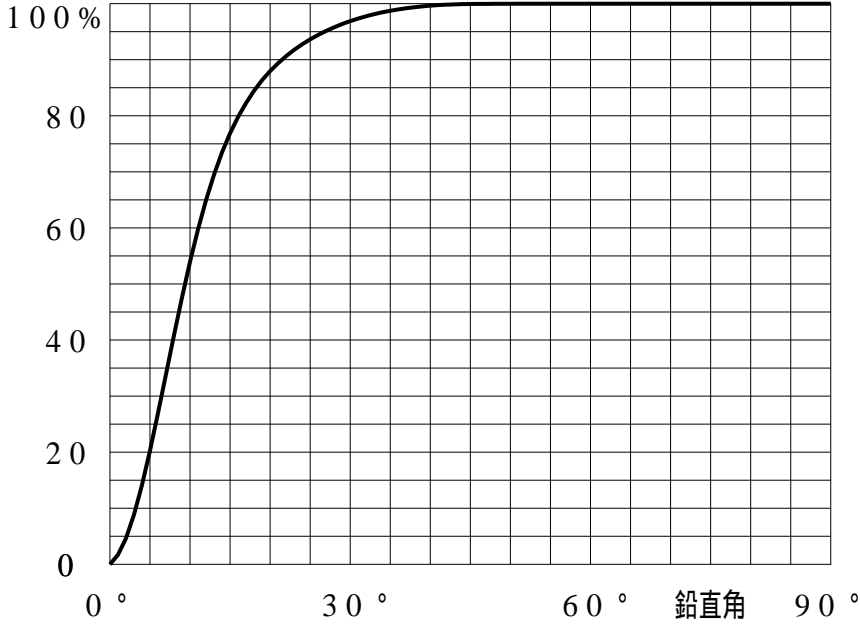
品名(品番)	NYY12011+NTS95150+NYY900				
光源	LED4000_70_330 ×1 330.0 lm				
管理番号	K0172449(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	96.6 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	43.8%	80.8%	88.0%
最大光度	7924 cd/1000 lm	ビ-ム角	17.9	33.8	41.0



投光照明器具特性

品番 (品名)	NYY12011+NTS95150+NYY900	光源	LED4000_70_330 ×1
管理番号	K0172449(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