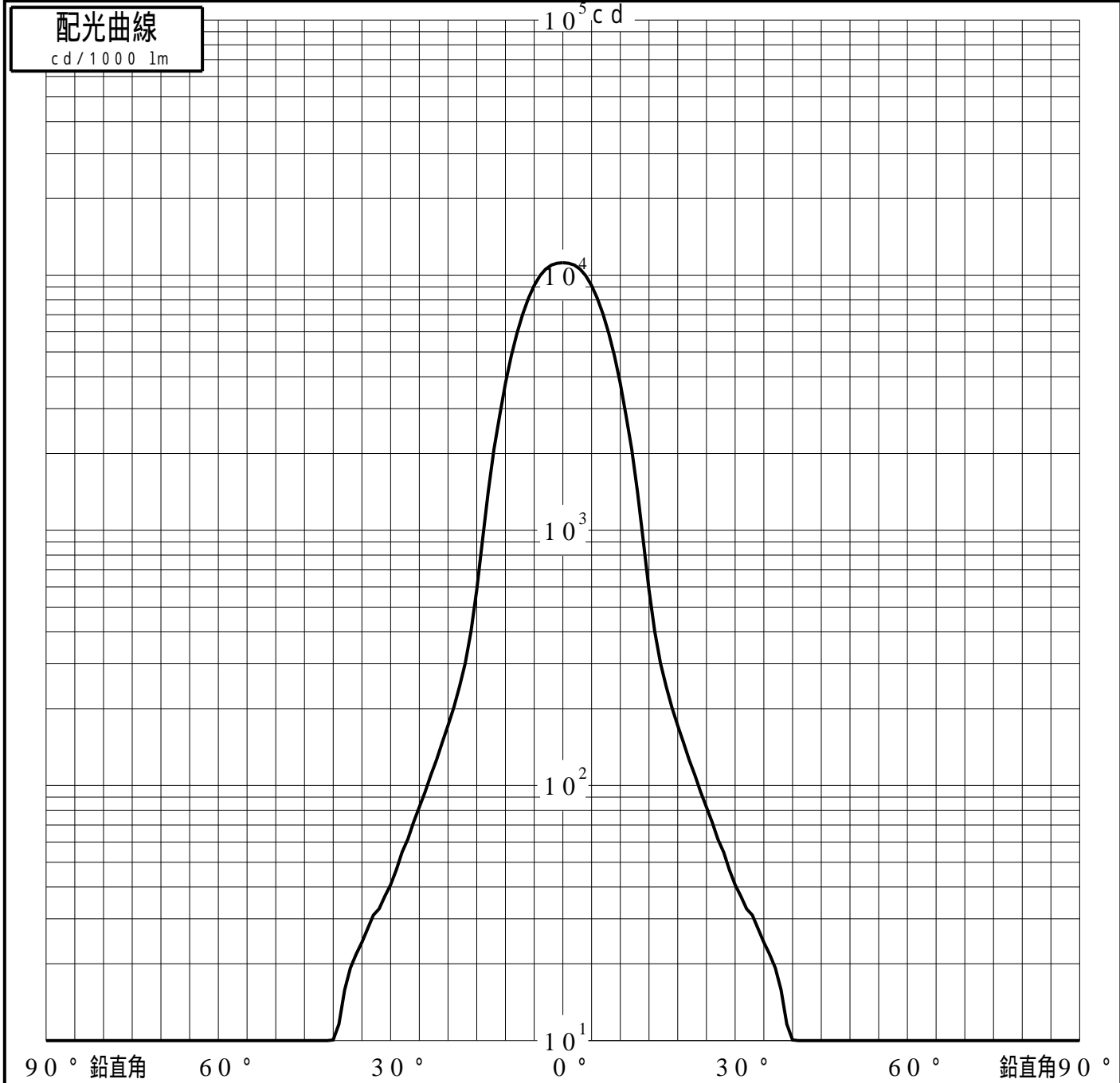


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY72112+NTS90101	
光源	LED3500_70_210 ×1	210.0 lm
管理番号	K0174752(4)DJ1 TF	

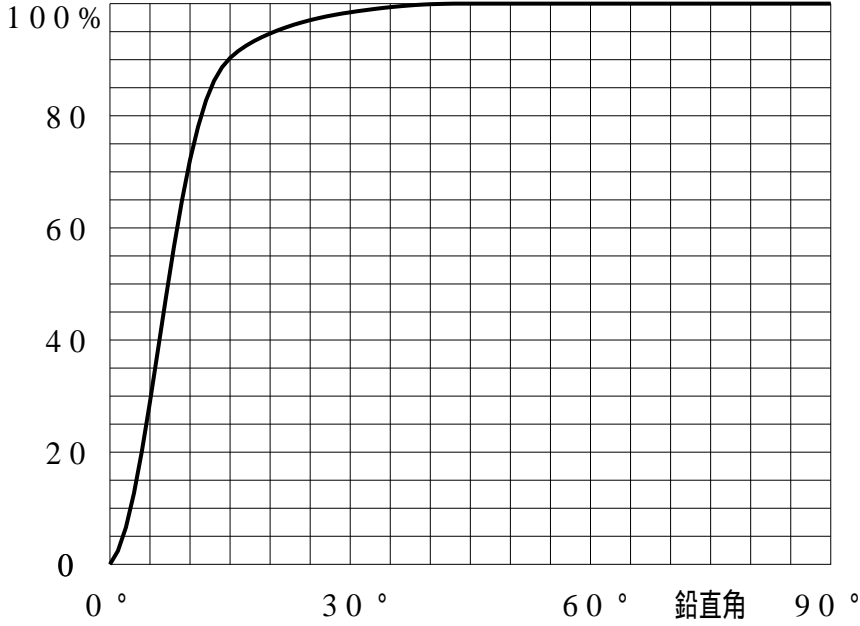
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	89.5 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	54.0%	86.4%	89.7%
最大光度	11198 cd/1000 lm	ビ-ム角	16.6	27.2	30.3



投光照明器具特性

品番(品名)	NYY72112+NTS90101	光源	LED3500_70_210 ×1
管理番号	K0174752(4)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