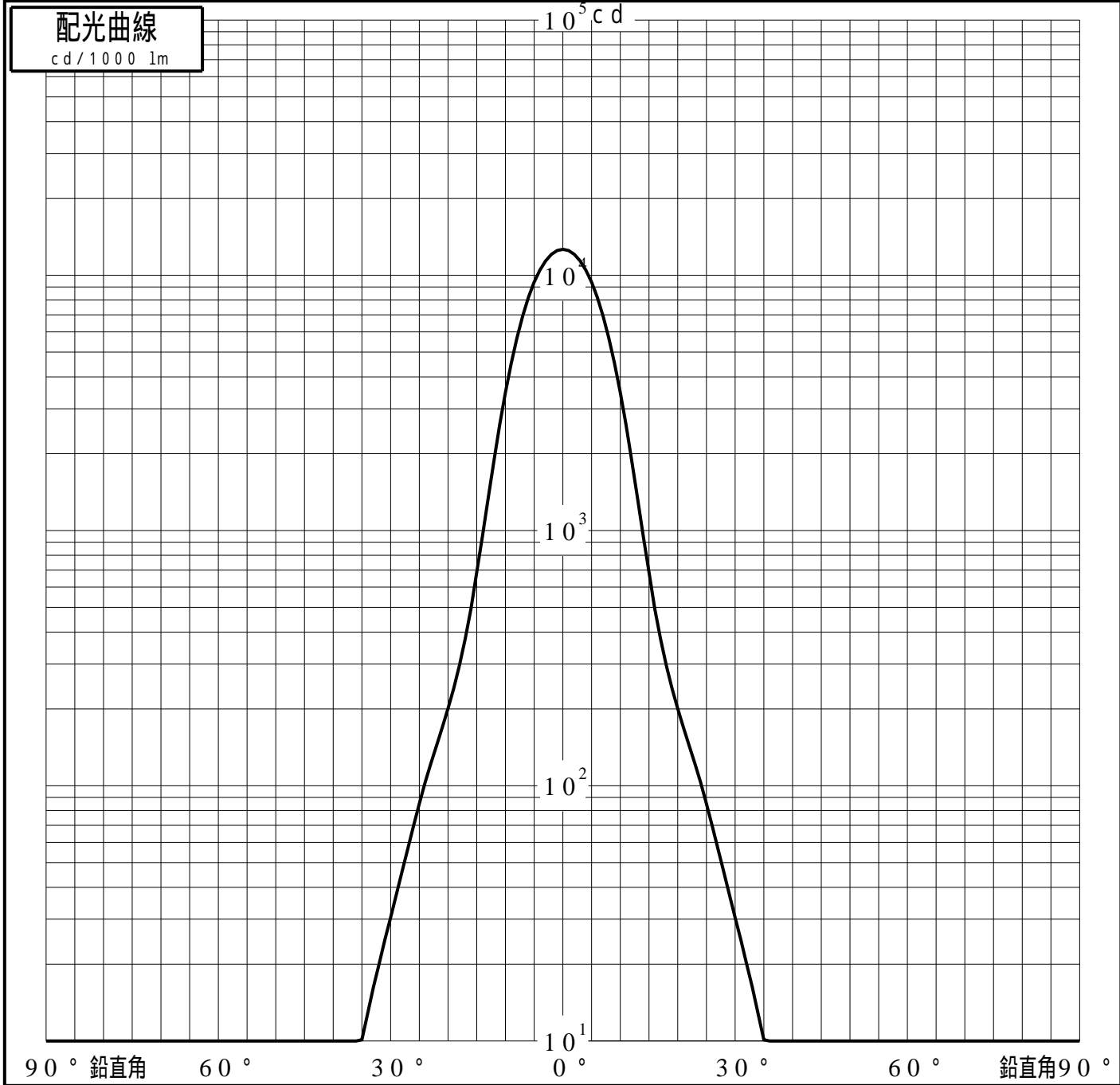


投光照明器具特性

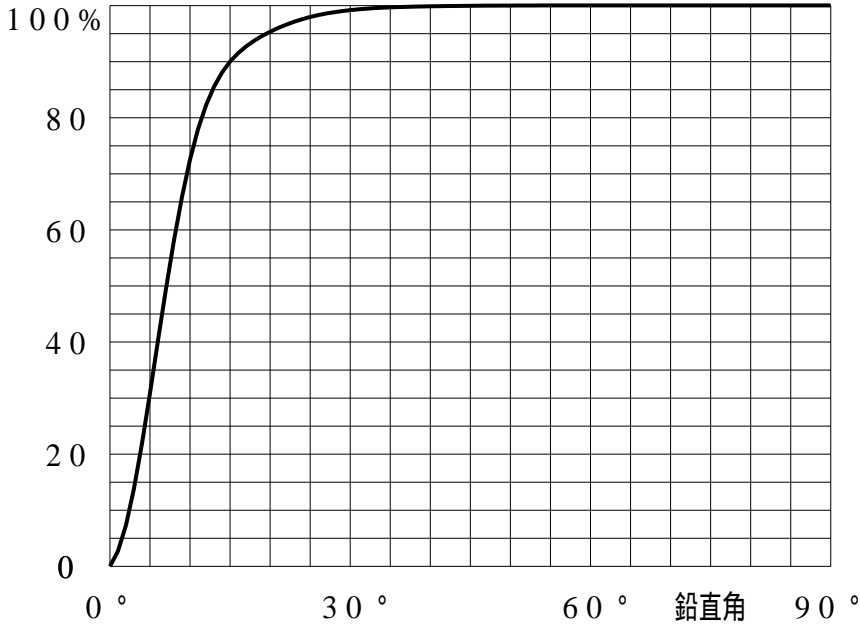
品名(品番)	NYY2 2013 + NTS95150				
光源	LED3000_70_240 ×1 240.0 lm				
管理番号	K0171916(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ - ム効率	89.1 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	49.9%	84.5%	89.6%
最大光度	12644 cd/1000 lm	ビ - ム角	15.0	26.4	30.6



投光照明器具特性

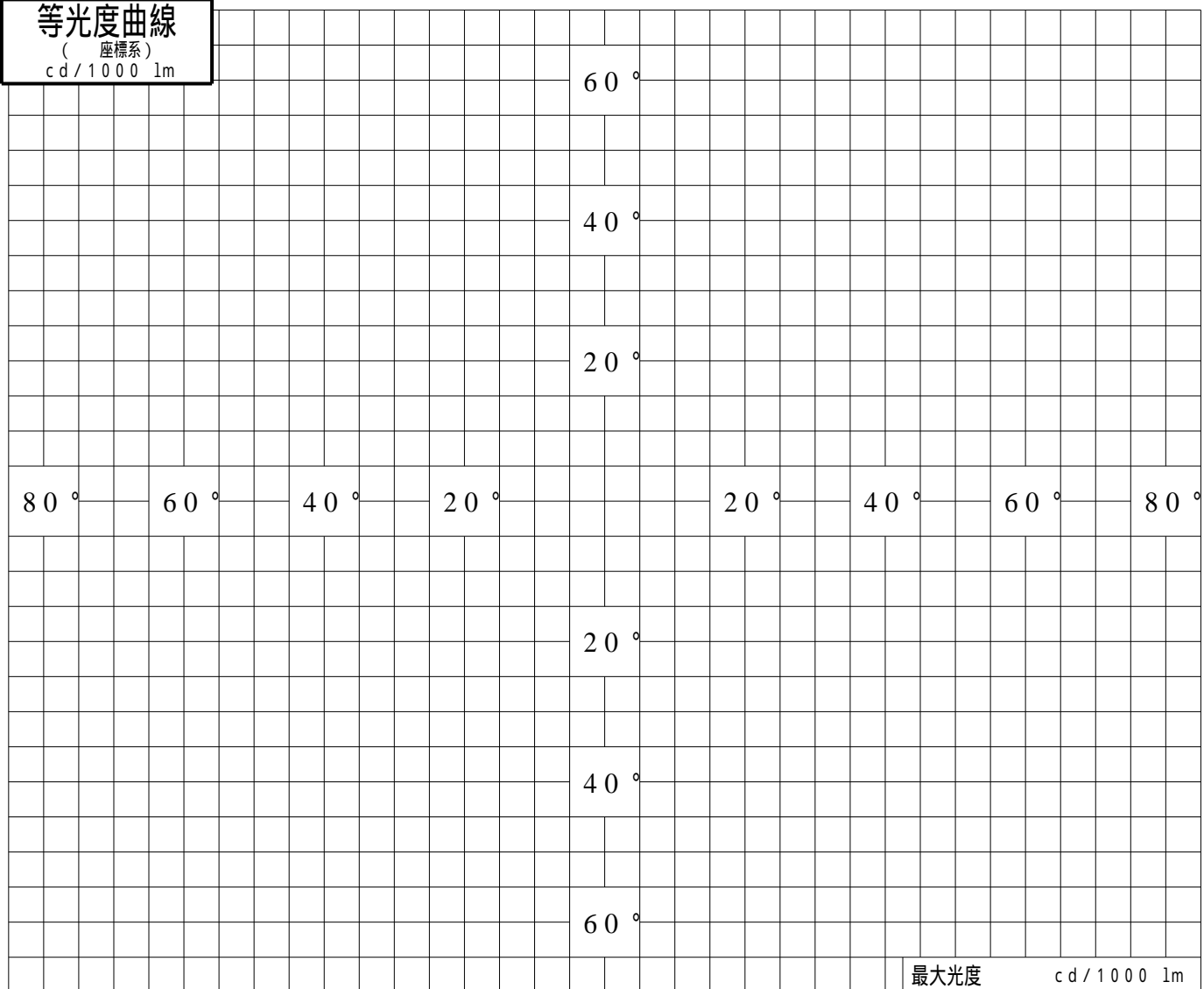
品番(品名)	NYY22013+NTS95150	光源	LED3000_70_240 ×1
管理番号	K0171916(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm