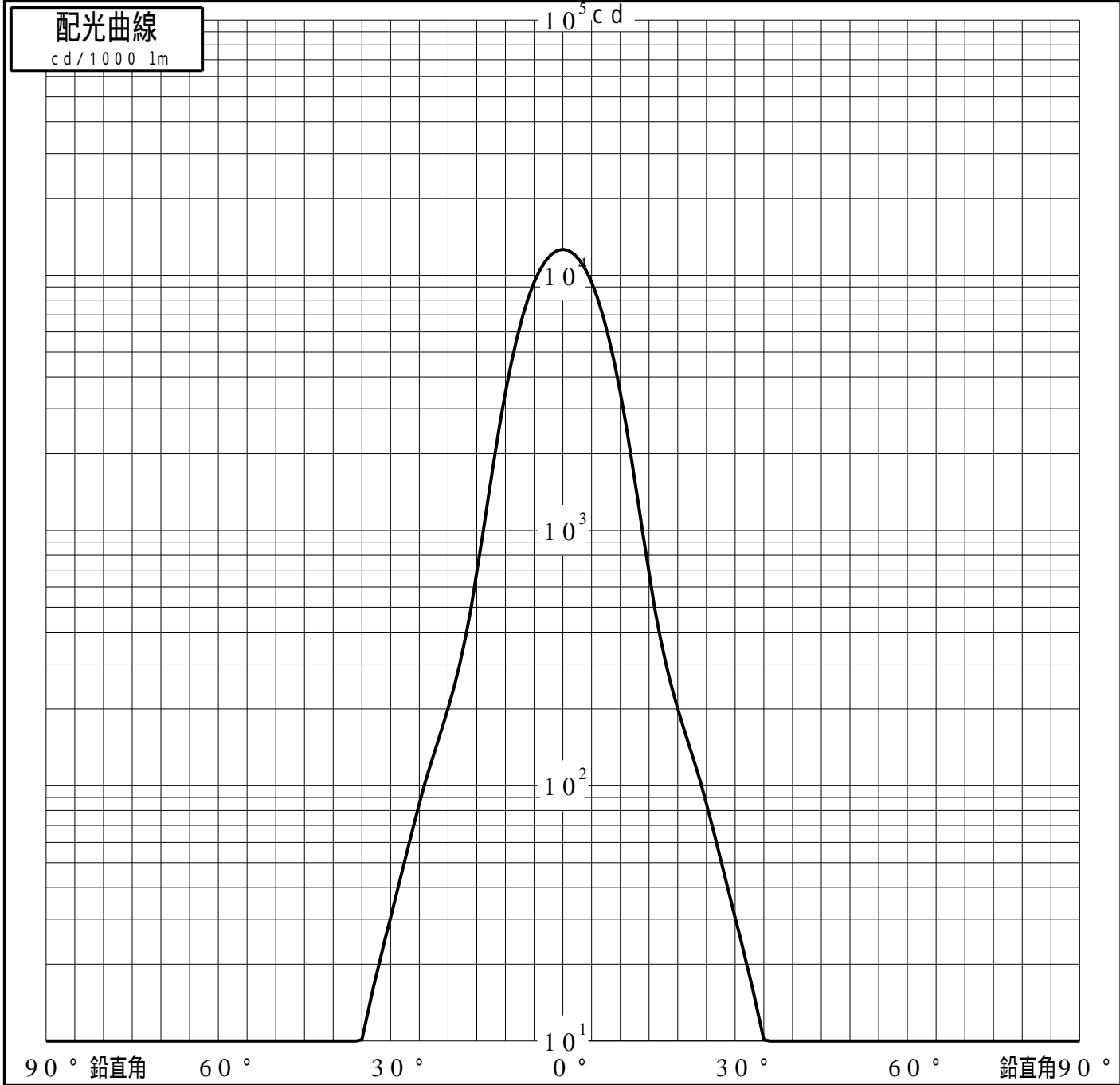


投光照明器具特性

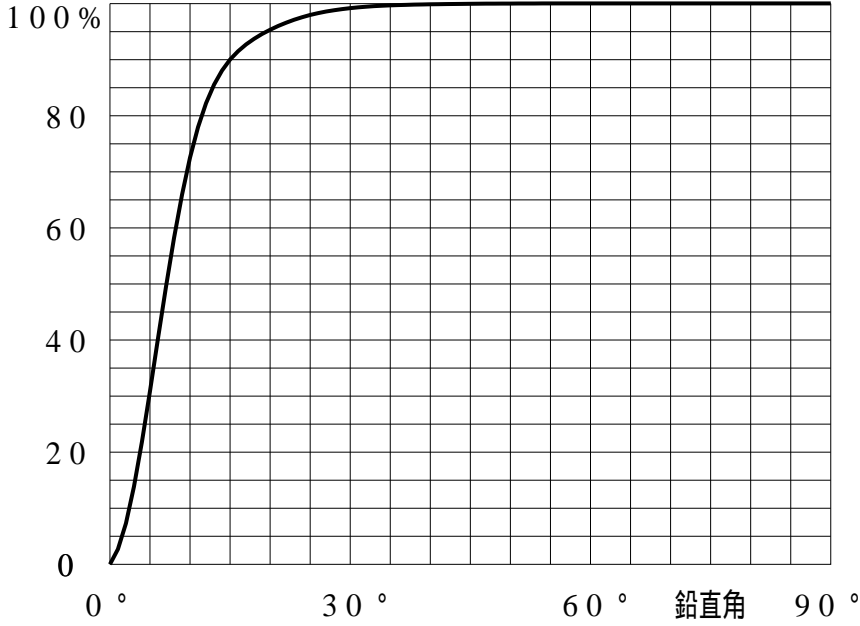
品名(品番)	NYY2 2011 + NTS95150				
光源	LED4000_70_250 ×1 250.0 lm				
管理番号	K0171916(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビーム効率	89.1 %		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビーム効率	49.9%	84.5%	89.6%
最大光度	12644 cd/1000 lm	ビーム角	15.0	26.4	30.6



投光照明器具特性

品番(品名)	NY Y 2 2 0 1 1 + N T S 9 5 1 5 0	光源	LED 4 0 0 0 _ 7 0 _ 2 5 0 × 1
管理番号	K 0 1 7 1 9 1 6 (0) D J 1 T F		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd / 1000 lm



最大光度 cd / 1000 lm