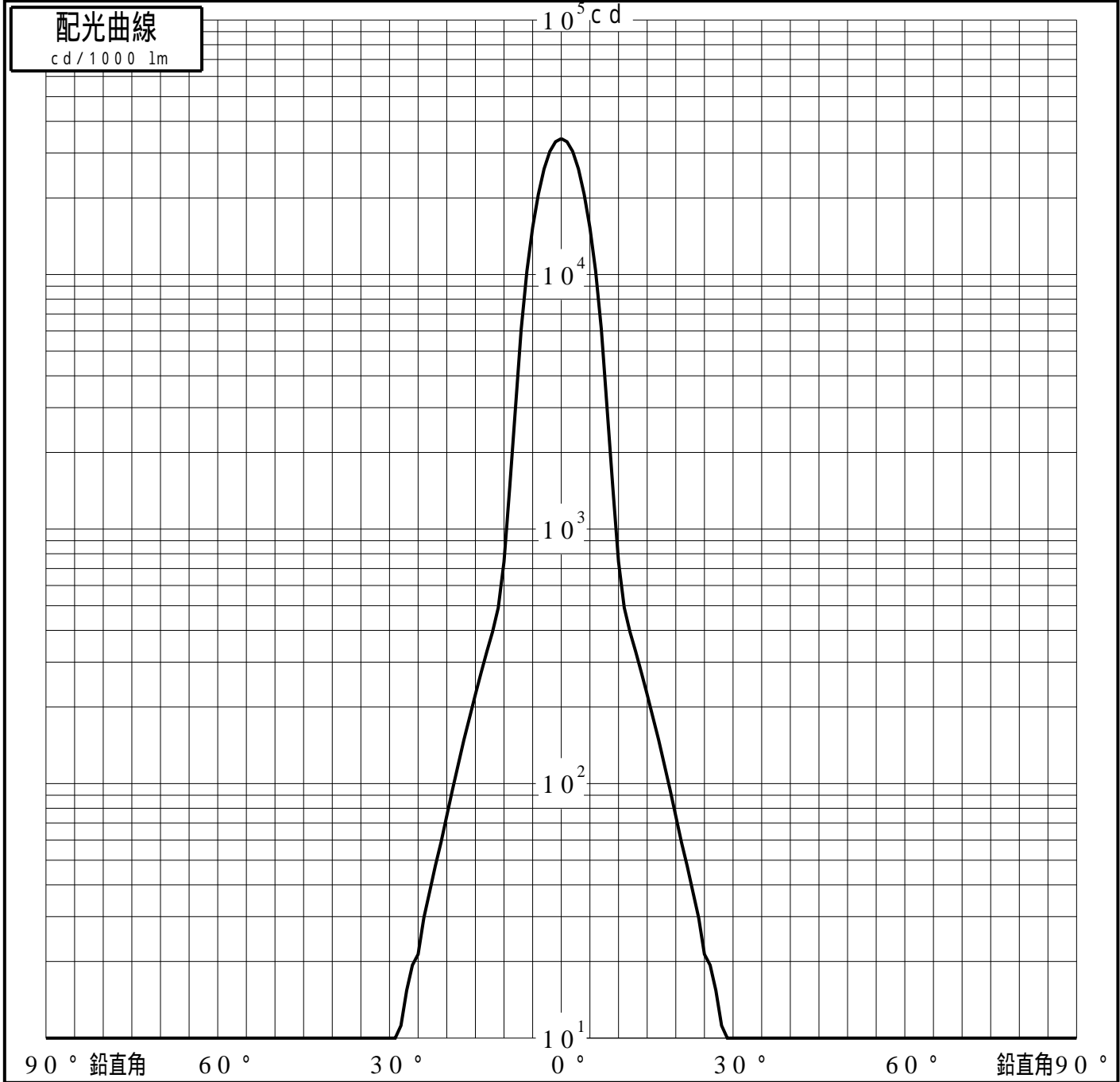


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY73203+NTS90200	
光源	LED3000_70_280 ×1	280.0 lm
管理番号	K0174853(0)DJ1 TF	

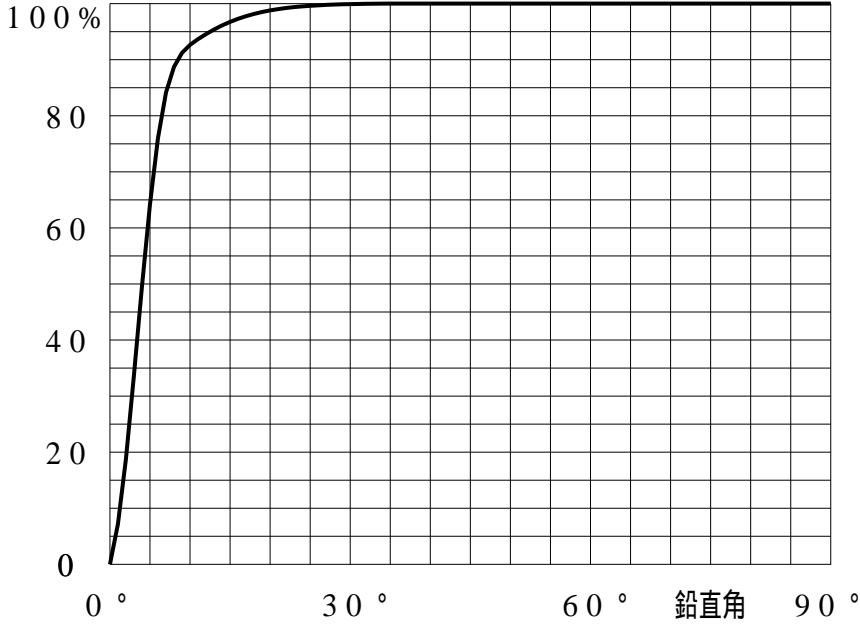
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	96.4 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	51.8%	85.7%	89.9%
最大光度	34196 cd/1000 lm	ビ-ム角	9.3	15.7	17.7



投光照明器具特性

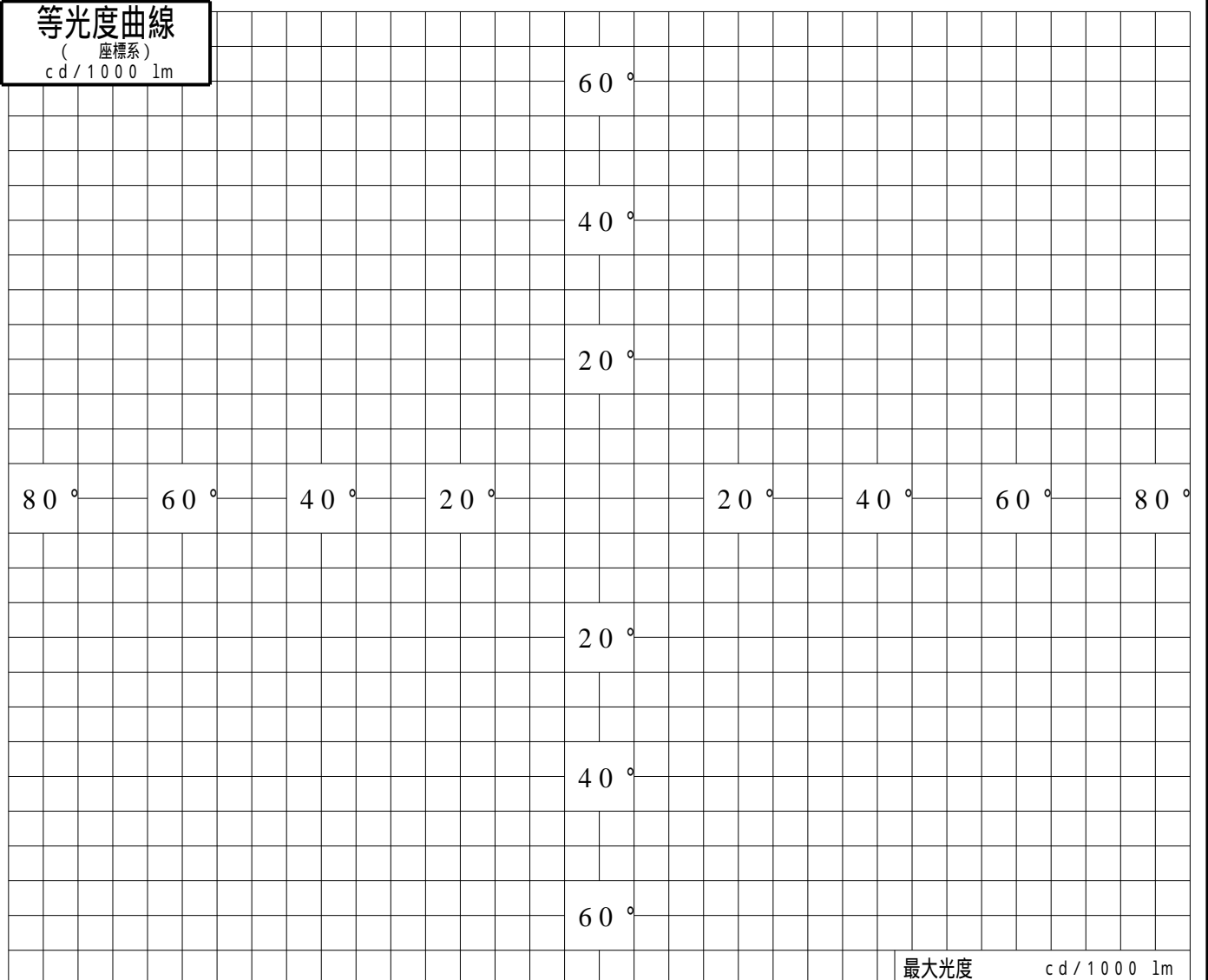
品番 (品名)	NY Y 7 3 2 0 3 + N T S 9 0 2 0 0	光源	LED 3 0 0 0 _ 7 0 _ 2 8 0 × 1
管理番号	K 0 1 7 4 8 5 3 (0) D J 1 T F		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd / 1000 lm



最大光度 cd / 1000 lm