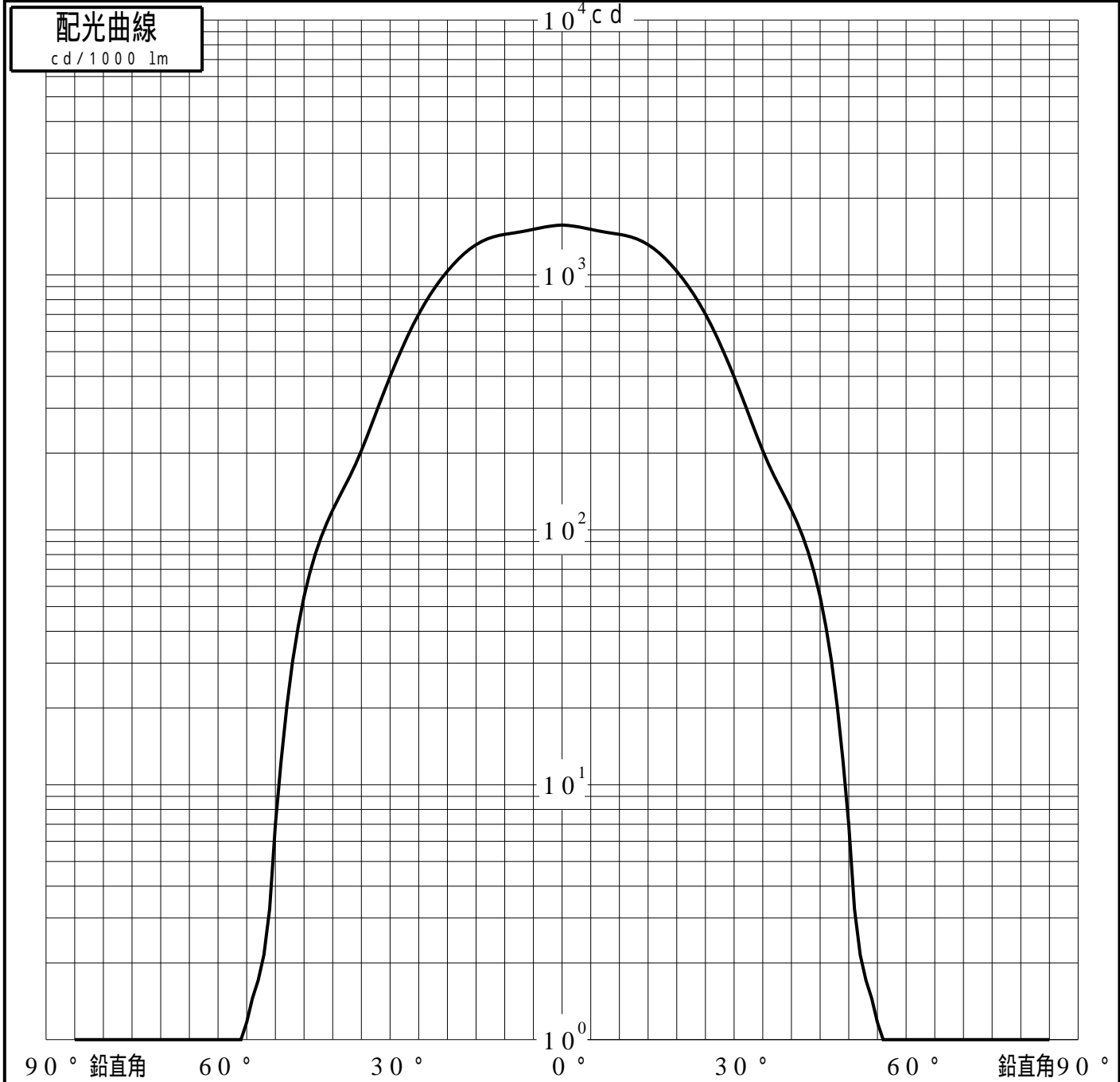


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY65941+NYY91300S+NTS90	
光源	LED4000_70_2515 x1	2515.0 lm
管理番号	K0164960(3)DJ1 TF	

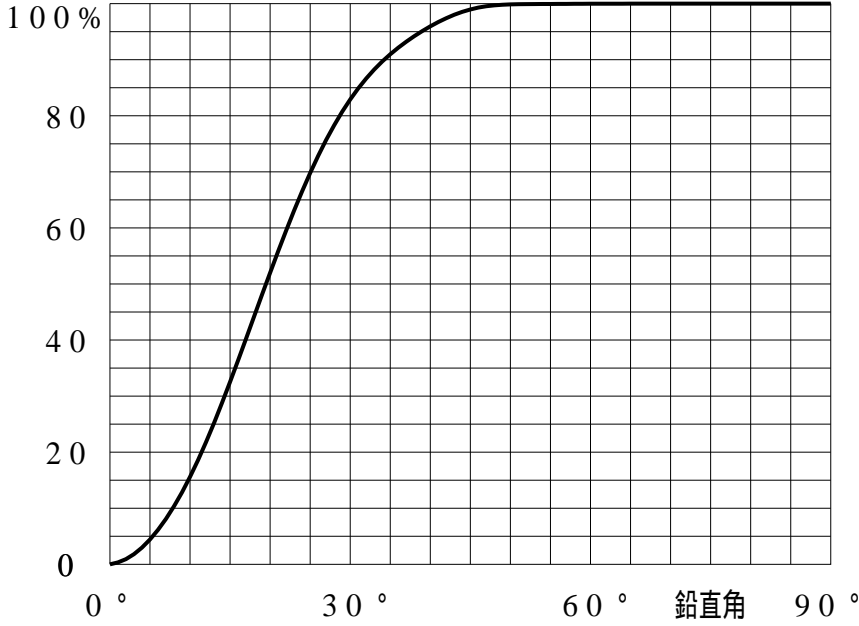
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	98.8%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	64.0%	93.0%	97.8%
最大光度	1570 cd/1000 lm	ビ-ム角	47.5	74.7	86.4



投光照明器具特性

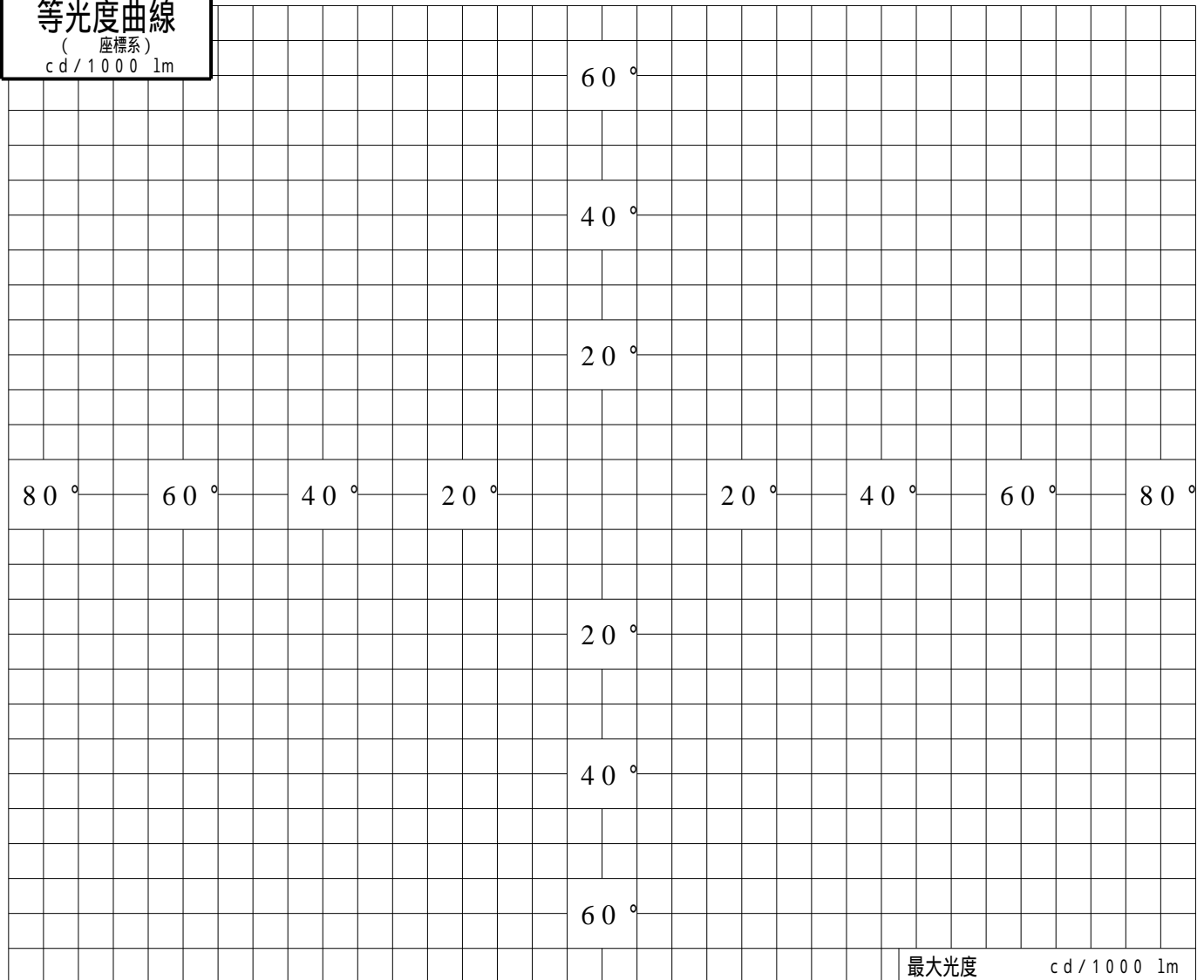
品番 (品名)	NY65941+NY91300S+NTS90	光源	LED4000_70_2515 ×1
管理番号	K0164960(3)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm