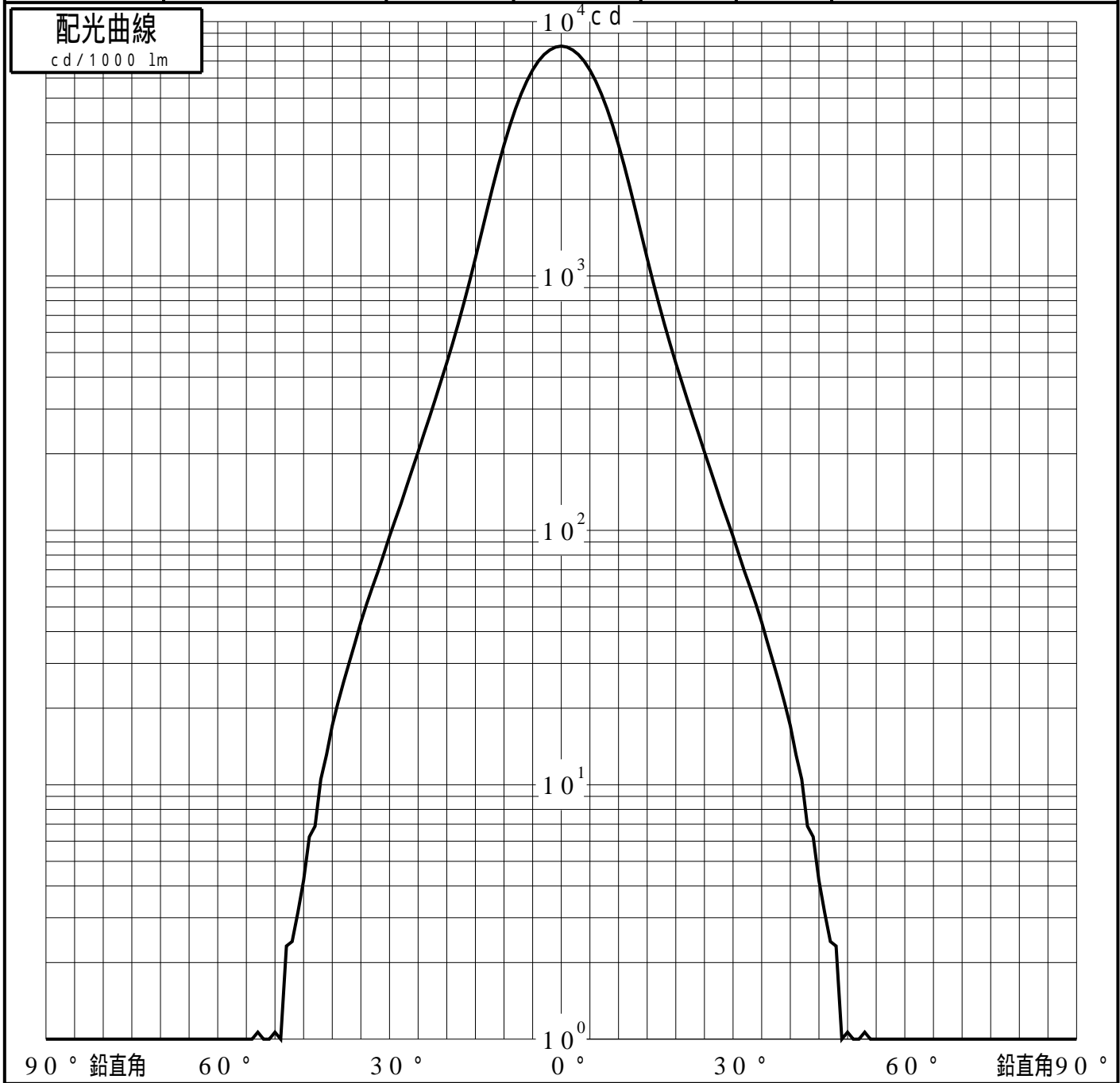


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY75023+NTS90150+NYY900	
光源	LED3000_70_285 ×1	285.0 lm
管理番号	K0153292(0)DJ1 TF	

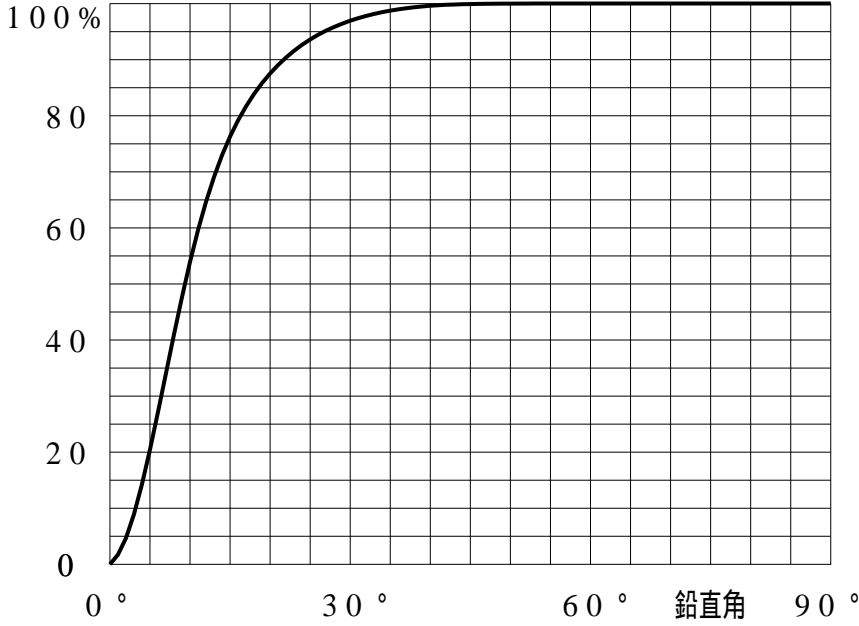
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	96.7 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	43. %	80. 2%	88. 0%
最大光度	8014 cd/1000 lm	ビ-ム角	17. 6	33. 8	41. 6



投光照明器具特性

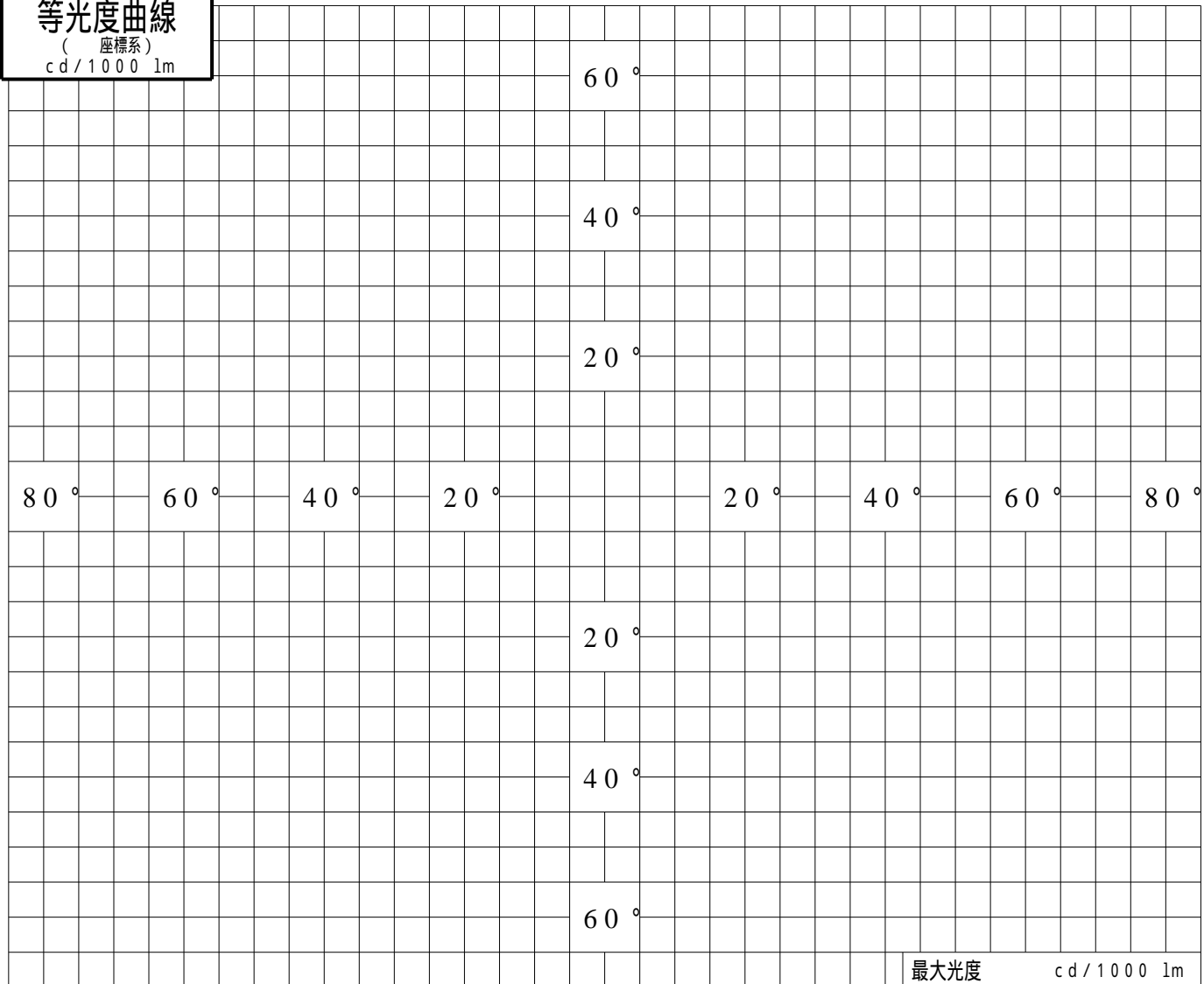
品番 (品名)	NYY75023+NTS90150+NYY900	光源	LED3000_70_285 ×1
管理番号	K0153292(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm