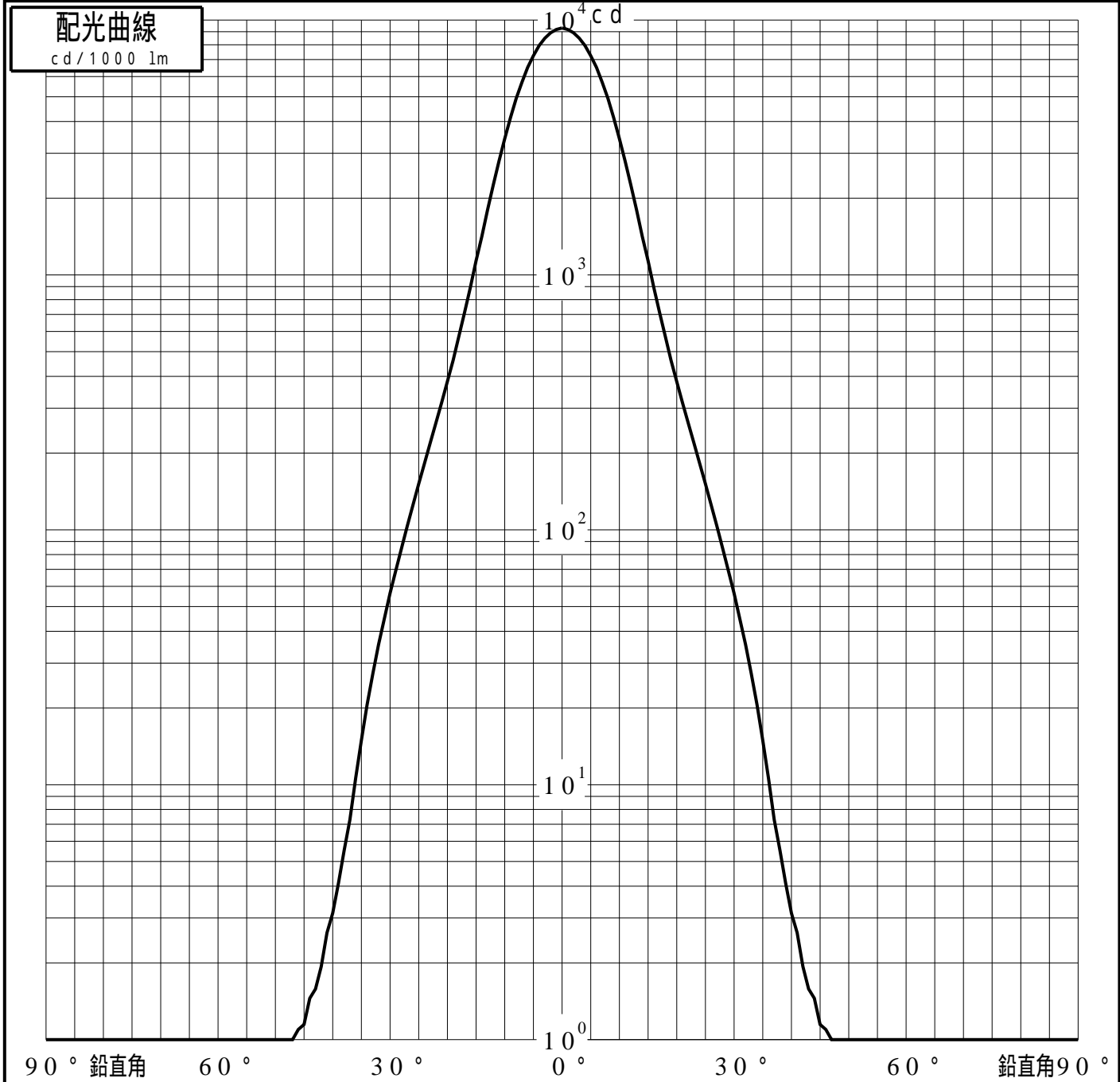


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY22011+NTS95150+NYY900	
光源	LED4000_70_190 ×1	190.0 lm
管理番号	K0172928(1)D 1 TF	

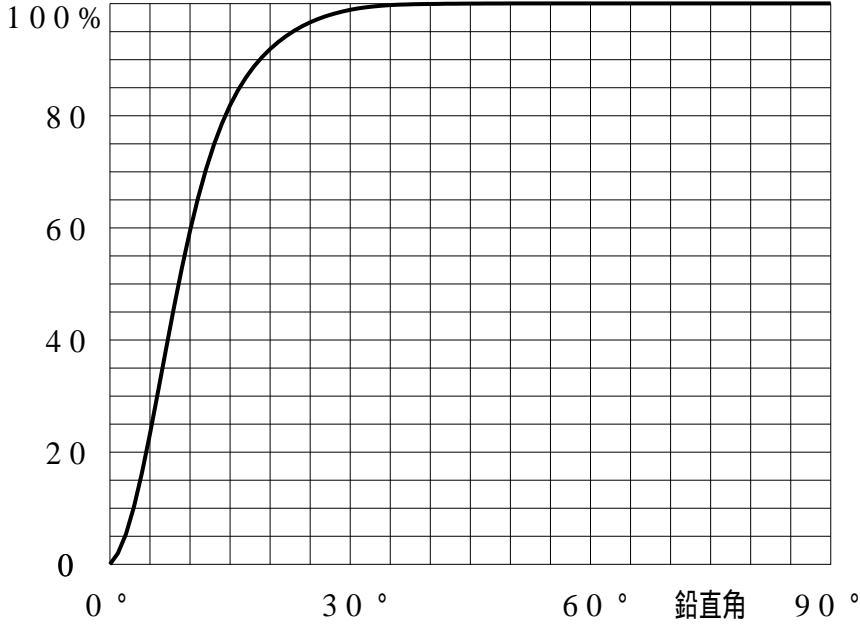
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	98.7 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	44.0%	82.8%	89.0%
最大光度	9311 cd/1000 lm	ビ-ム角	16.7	31.7	37.9



投光照明器具特性

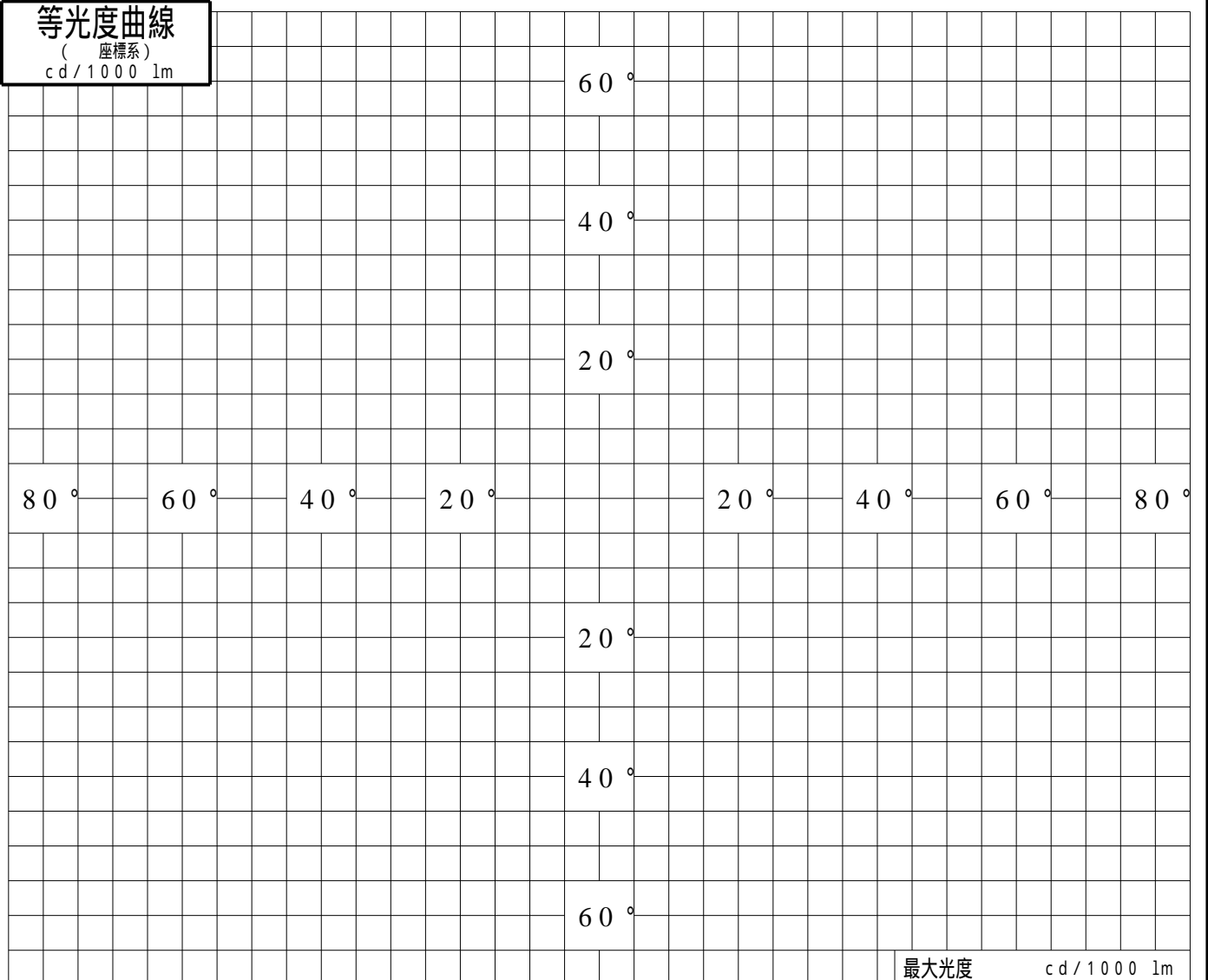
品番 (品名)	NY Y22011+NTS95150+NY Y900	光源	LED4000_70_190 ×1
管理番号	K0172928(1)D 1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm