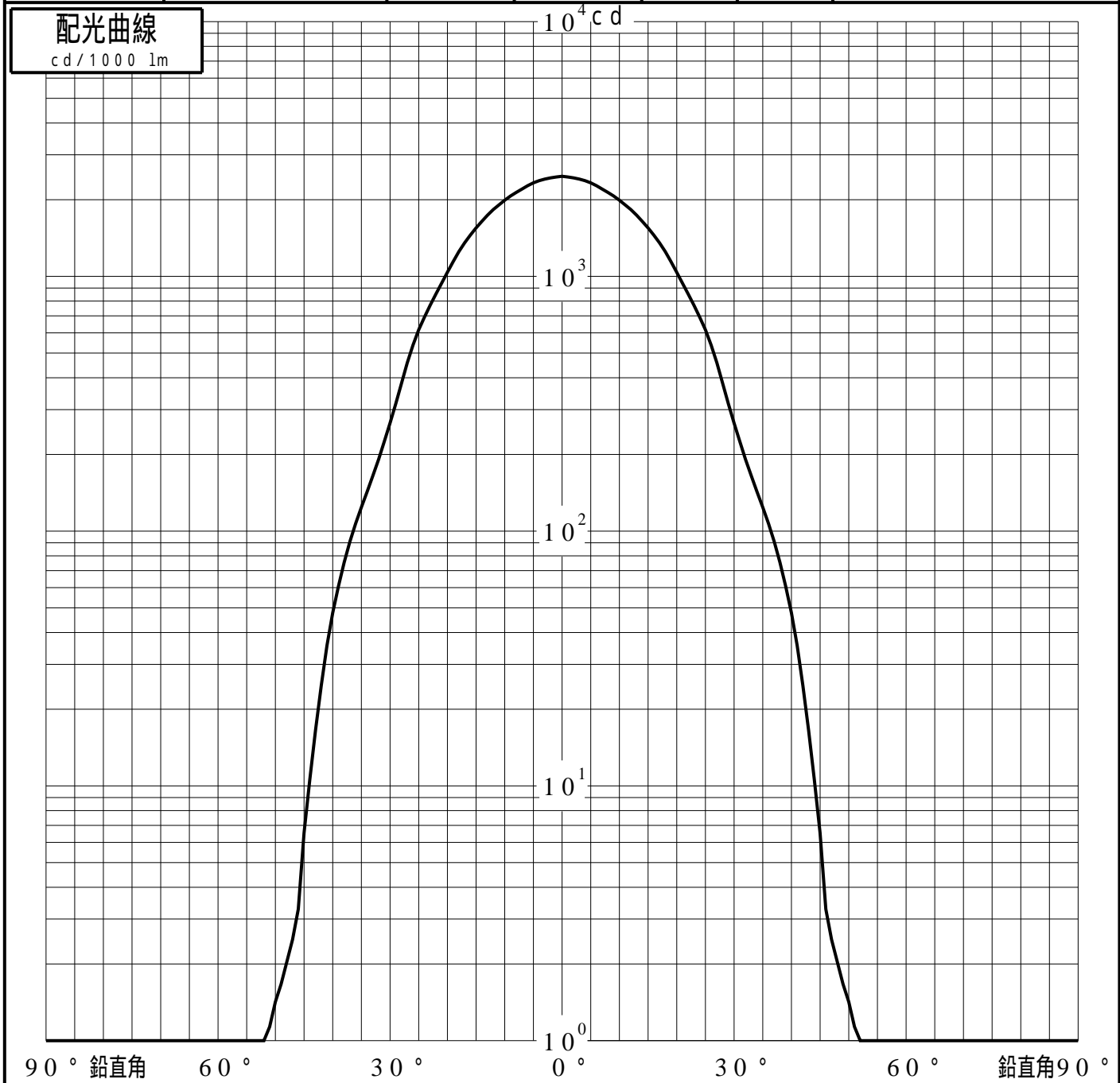


投光照明器具特性

品名(品番)	NTS 2 1 3 3 8 + NTS 9 1 0 5 6 W + NTS 9 2		
光源	LED3000_70_850 ×1	850.0 l m	
管理番号	K0156317(3) DJ 1 TF		

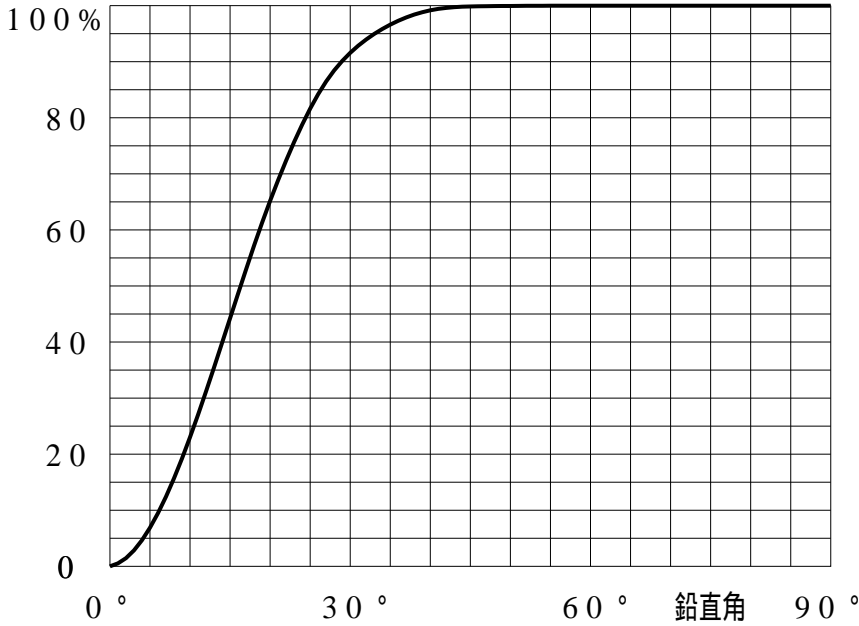
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ - ム効率	99.8 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	55.7%	91.5%	96.9%
最大光度	2471 cd/1000 l m	ビ - ム角	36.3	60.9	70.1



投光照明器具特性

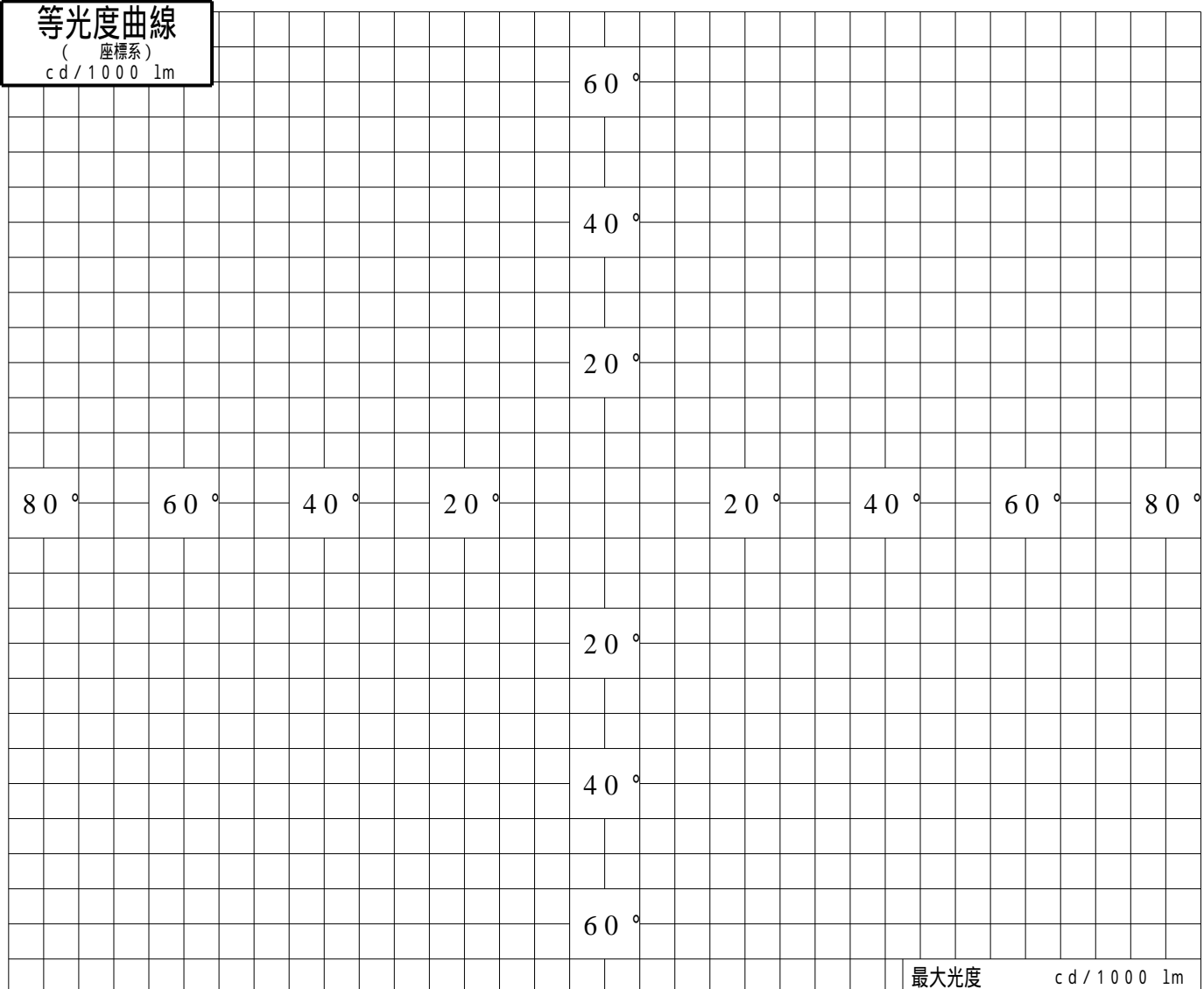
品番 (品名)	NTS21338+NTS91056W+NTS92	光源	LED3000_70_850 ×1
管理番号	K0156317(3)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm