

投光照明器具特性

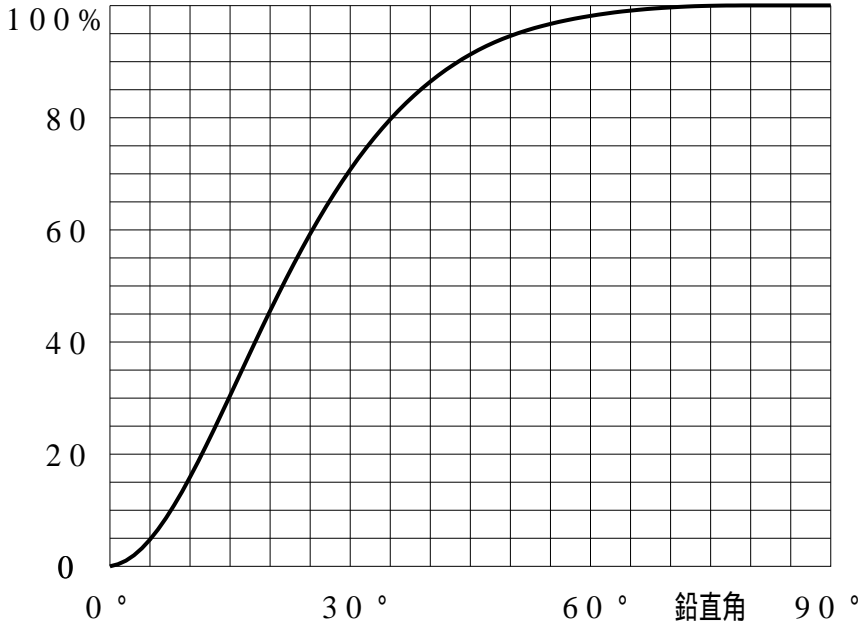
品名(品番)	NTS62009B+NTS90101+NTS91				
光源	LED2700_70_425 ×1 425.0 lm				
管理番号	K0168008(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	90.9 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_{0/2}$	$I_{0/10}$	$I_{0/20}$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	40.4%	85.6%	92.7%
最大光度	1709 cd/1000 lm	ビ-ム角	37.5	79.6	94.8



投光照明器具特性

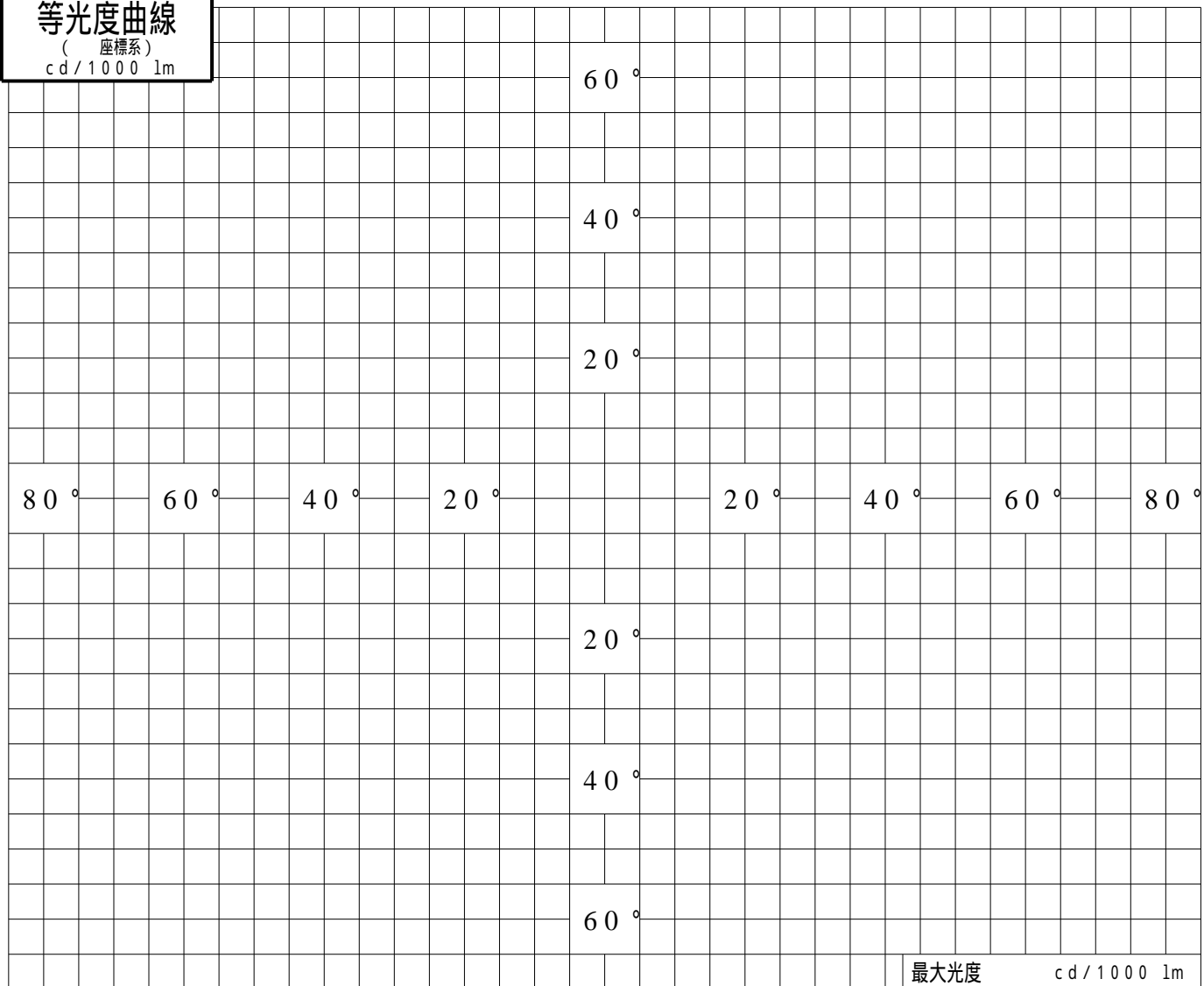
品番 (品名)	NTS62009B+NTS90101+NTS91	光源	LED2700_70_425 ×1
管理番号	K0168008(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm