

投光照明器具特性

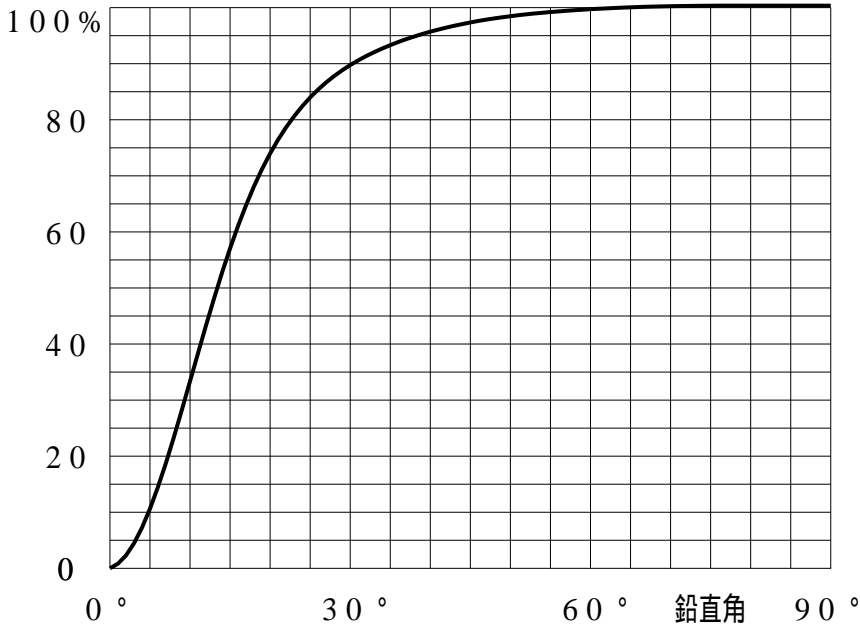
品名(品番)	NTS32006W+NTS92101+NTS91				
光源	LED4000_70_495 ×1 495.0 lm				
管理番号	K0168022(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	89.3 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.4 %	ビ-ム効率	46.0%	81.8%	88.9%
最大光度	3872 cd/1000 lm	ビ-ム角	26.1	48.3	57.9



投光照明器具特性

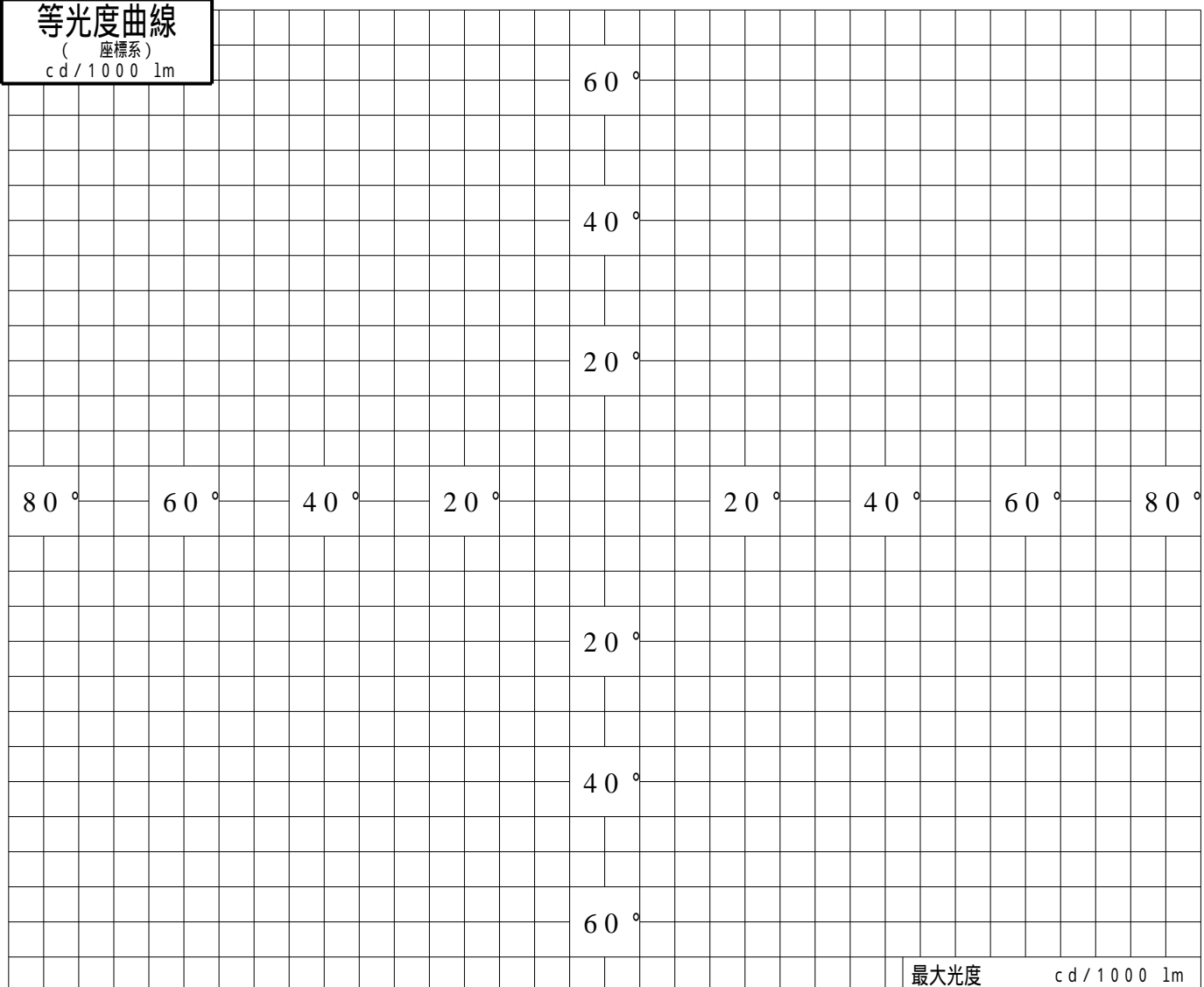
品番 (品名)	NTS32006W+NTS92101+NTS91	光源	LED4000_70_495 ×1
管理番号	K0168022(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm