

投光照明器具特性

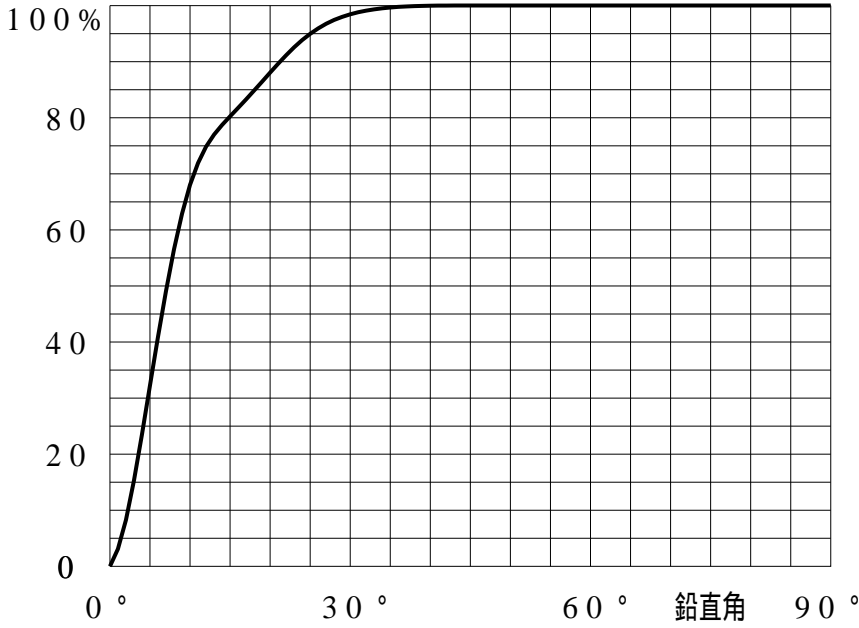
品名(品番)	NTS51314+NTS91057B+NTS90				
光源	LED2700_70_600 ×1 600.0 lm				
管理番号	K0156319(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	79.5 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	37.8%	72.4%	77.9%
最大光度	14673 cd/1000 lm	ビ-ム角	12.3	23.4	27.2



投光照明器具特性

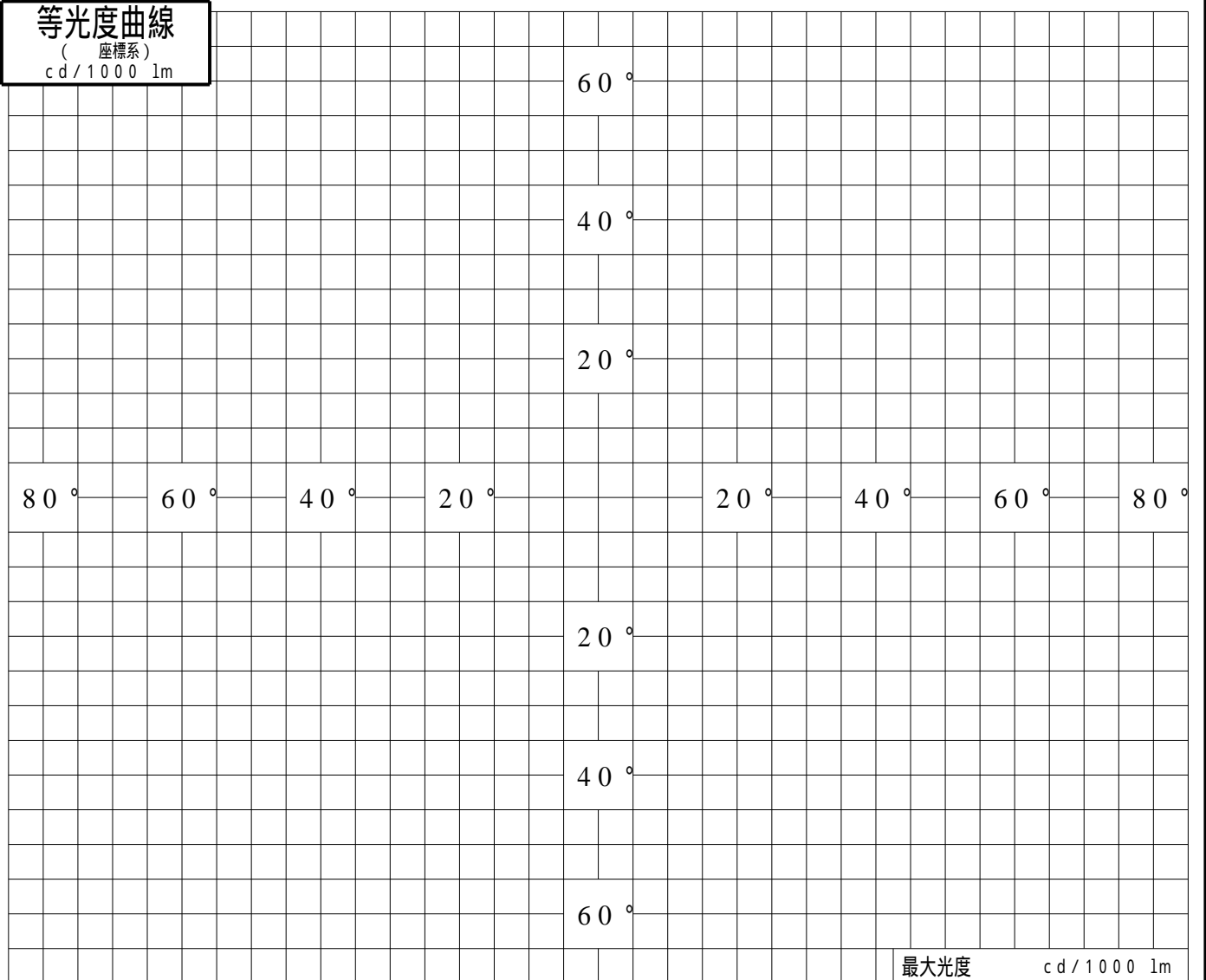
品番 (品名)	NTS51314+NTS91057B+NTS90	光源	LED2700_70_600 ×1
管理番号	K0156319(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm