

投光照明器具特性

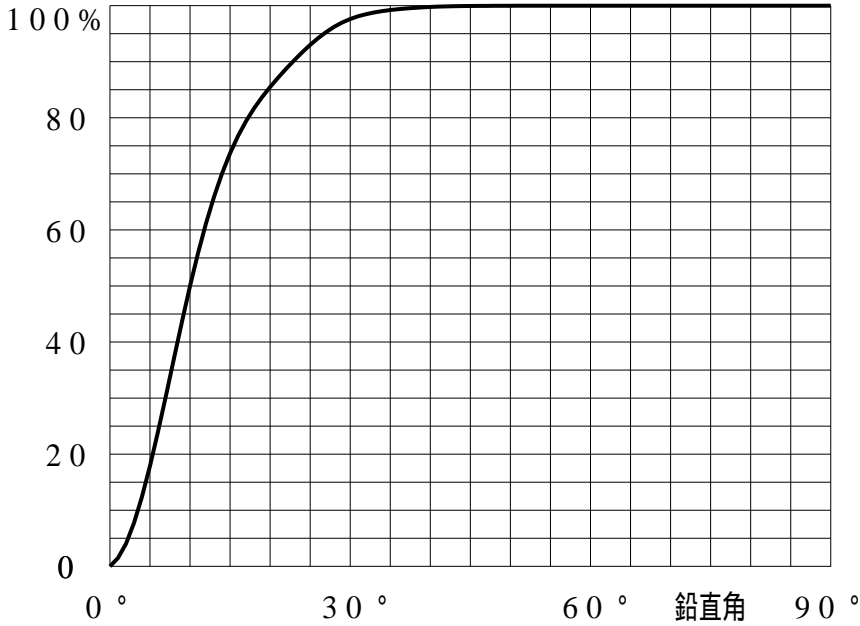
品名(品番)	NTS51321+NTS91057W+NTS90				
光源	LED4000_70_635 ×1 635.0 lm				
管理番号	K0156190(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	97.3 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	45.4%	80.4%	89.9%
最大光度	6858 cd/1000 lm	ビ-ム角	19.6	35.9	46.6



投光照明器具特性

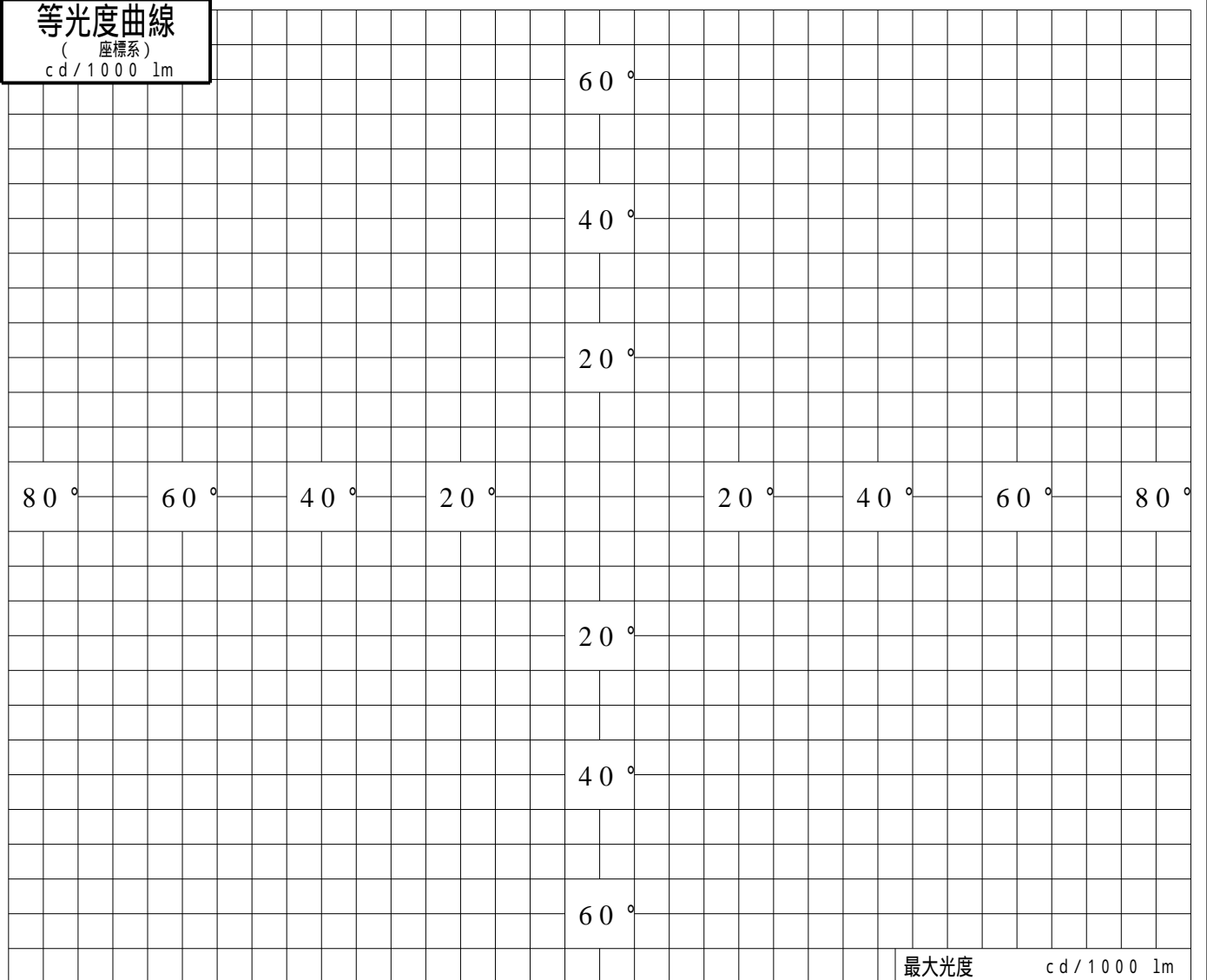
品番 (品名)	NTS51321+NTS91057W+NTS90	光源	LED4000_70_635 ×1
管理番号	K0156190(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm