

投光照明器具特性

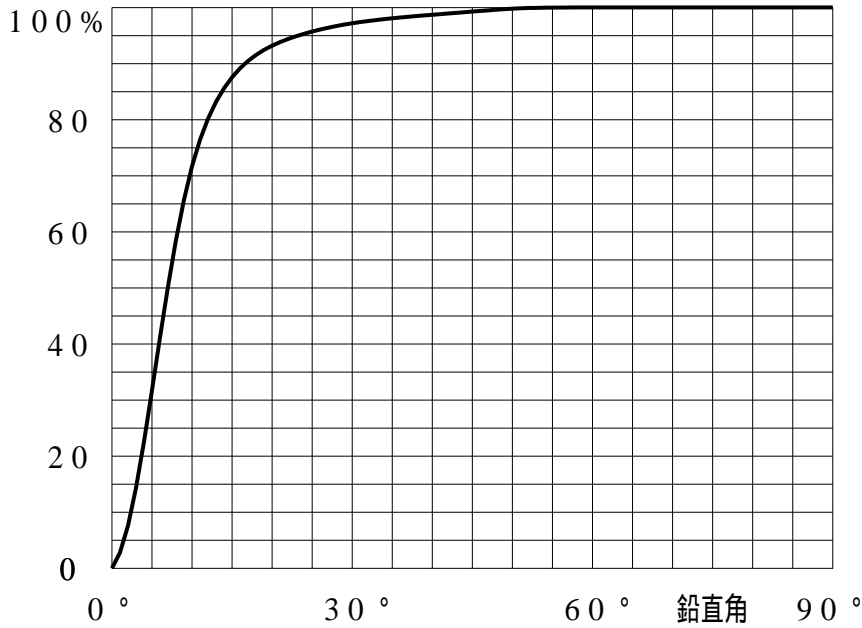
品名(品番)	NTS02009B+NTS91030B(13DE)				
光源	LED2700_70_550 ×1 550.0 lm				
管理番号	K0168010(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビーム効率	86.6%		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_{0/2}$	$I_{0/10}$	$I_{0/20}$
器具効率	100.0%	ビーム効率	47.4%	81.1%	87.0%
最大光度	13076 cd/1000lm	ビーム角	14.4	25.6	30.5



投光照明器具特性

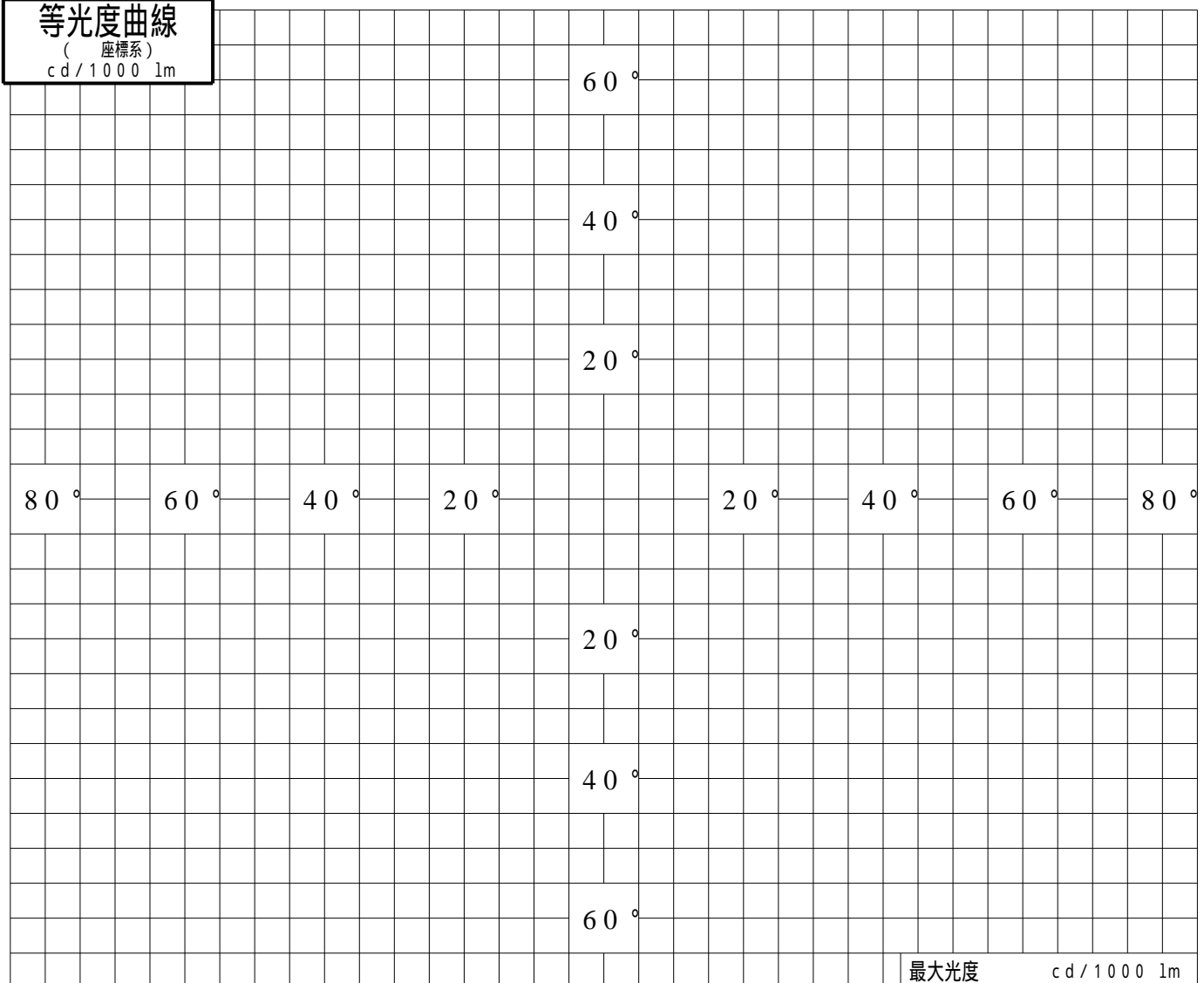
品番 (品名)	NTS02009B+NTS91030B(13DE	光源	LED2700_70_550 ×1
管理番号	K0168010(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm