

投光照明器具特性

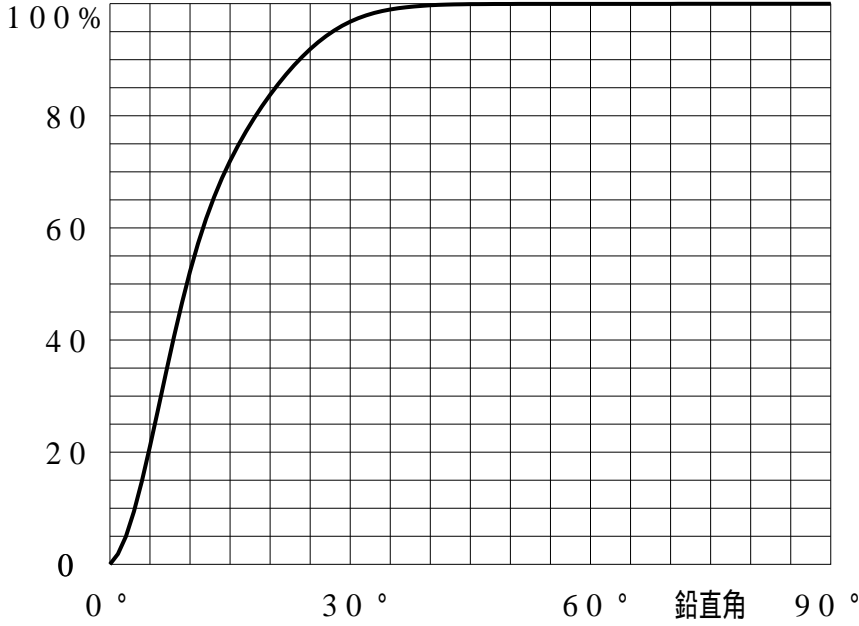
品名(品番)	NTS51318+NTS91055W+NTS90				
光源	LED3000_70_450 ×1 450.0 lm				
管理番号	K0158515(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	96.4%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	36.9%	74.4%	86.4%
最大光度	8626 cd/1000 lm	ビ-ム角	15.7	32.8	43.9



投光照明器具特性

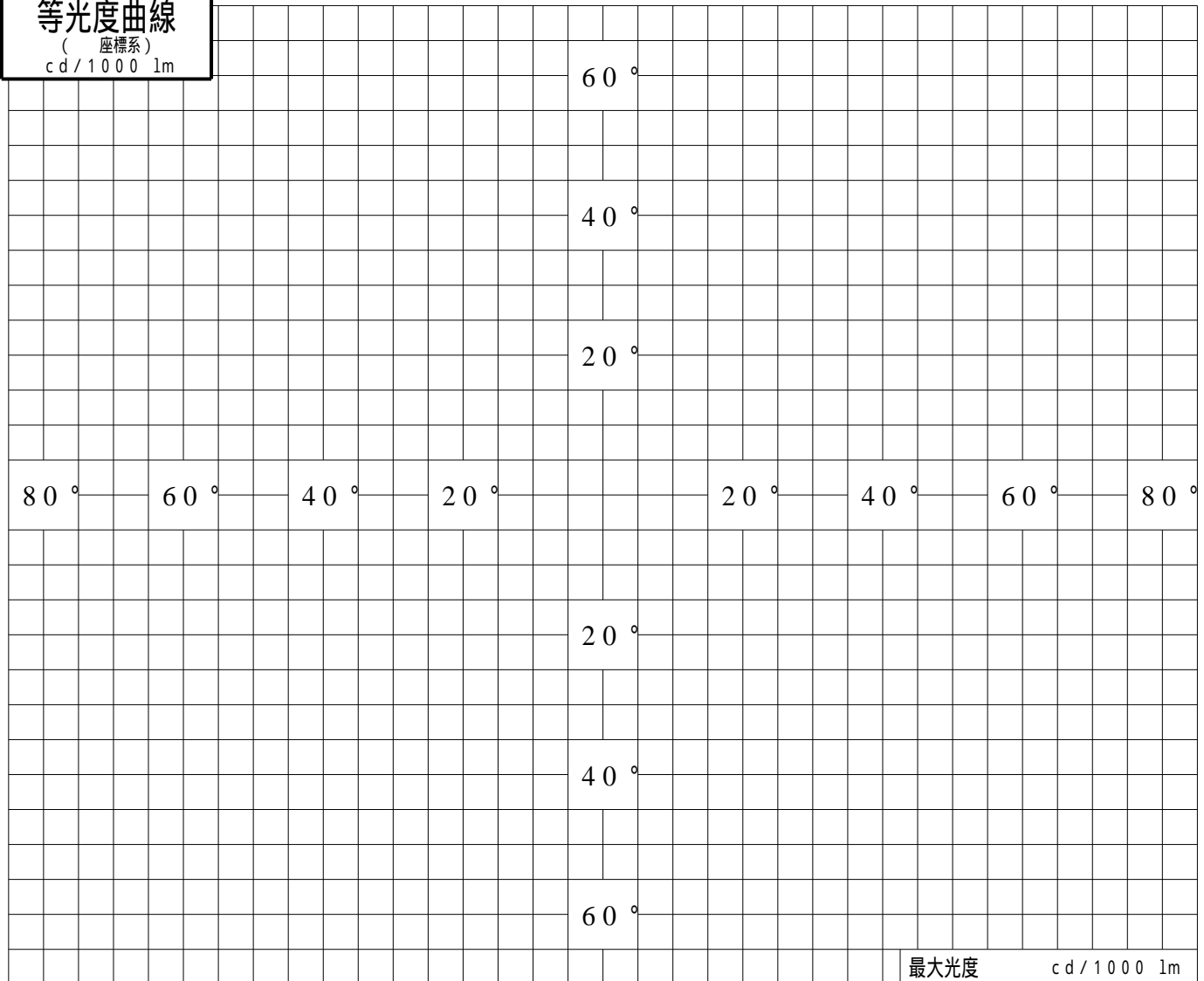
品番 (品名)	NTS51318+NTS91055W+NTS90	光源	LED3000_70_450 ×1
管理番号	K0158515(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm