

投光照明器具特性

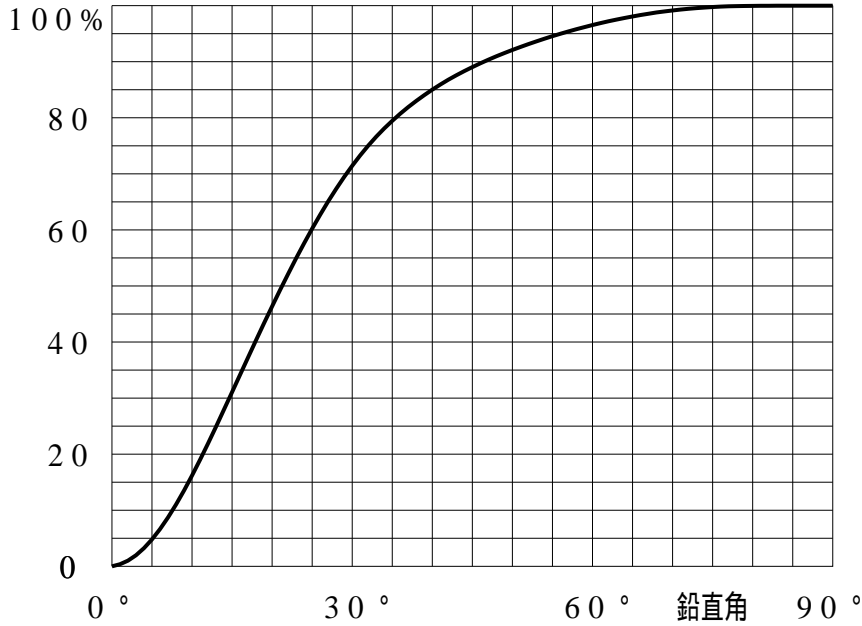
品名(品番)	NNN06302B+NNN89051				
光源	LED4000_70_2900 x1 2900.0 lm				
管理番号	K0156738(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	88.7%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_{0/2}$	$I_{0/10}$	$I_{0/20}$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	41.7%	82.0%	89.4%
最大光度	1706 cd/1000 lm	ビ-ム角	37.9	75.1	92.0



投光照明器具特性

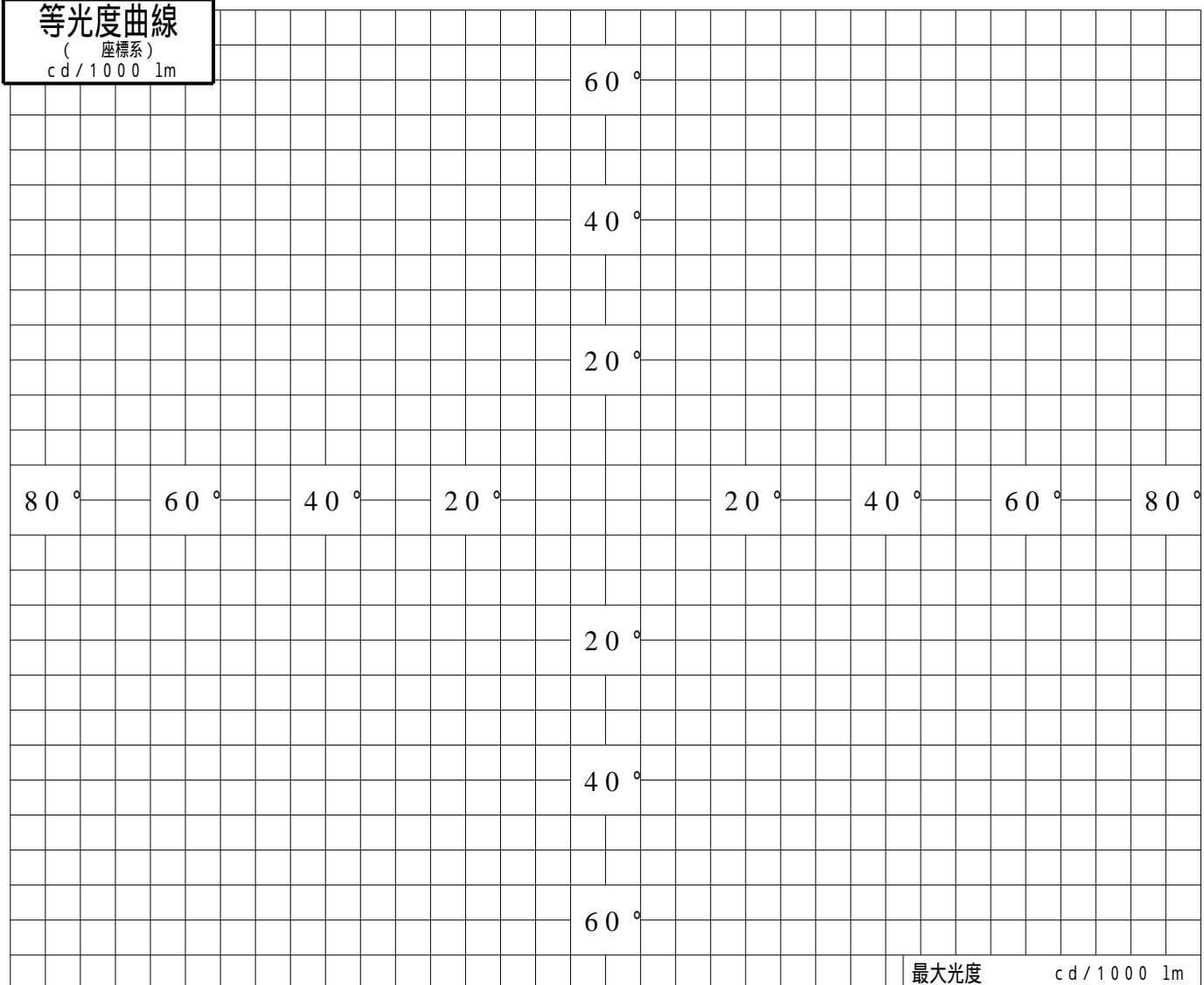
品番 (品名)	NNN06302B+NNN89051	光源	LED4000_70_2900 ×1
管理番号	K0156738(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm