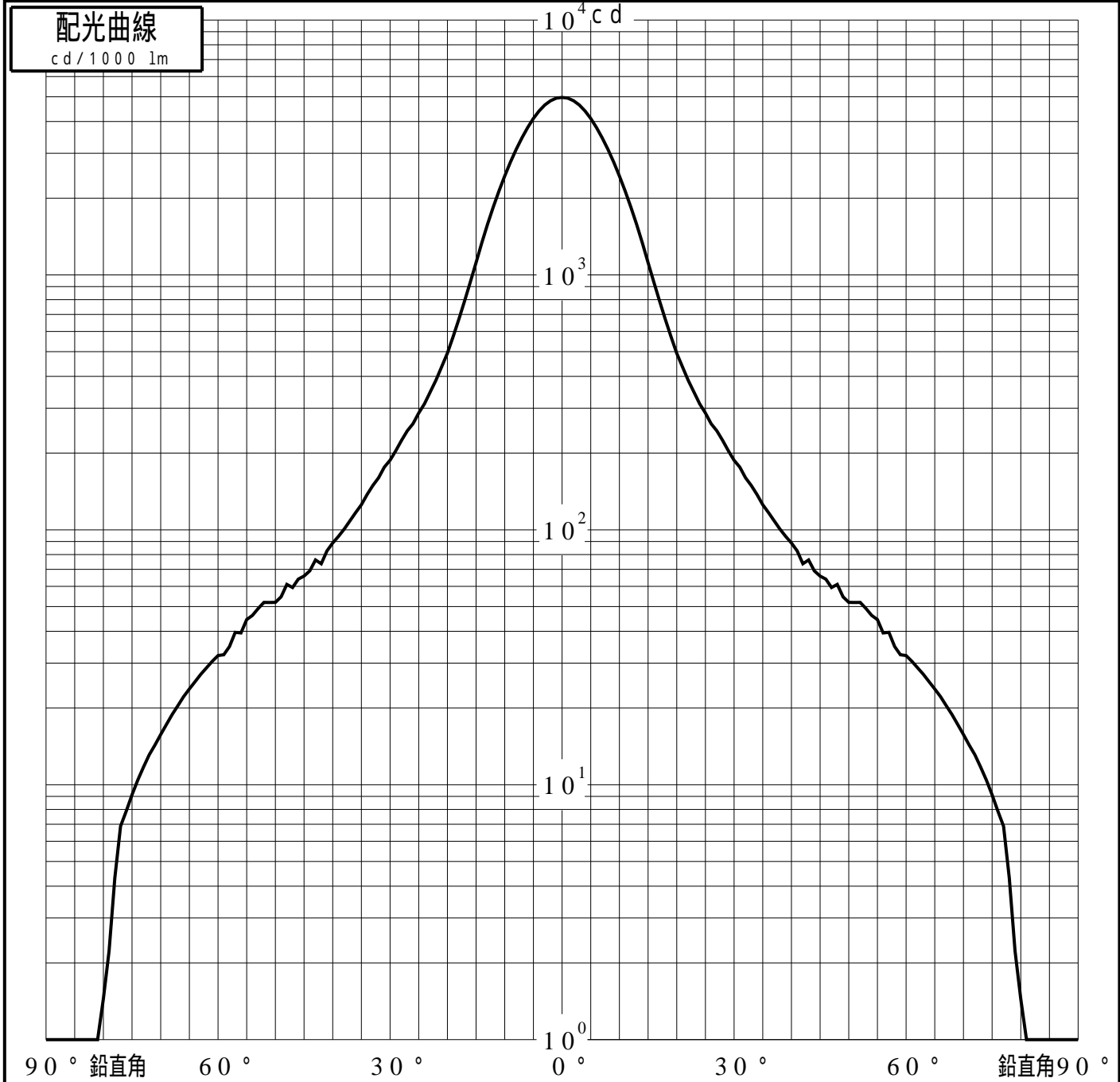


投光照明器具特性

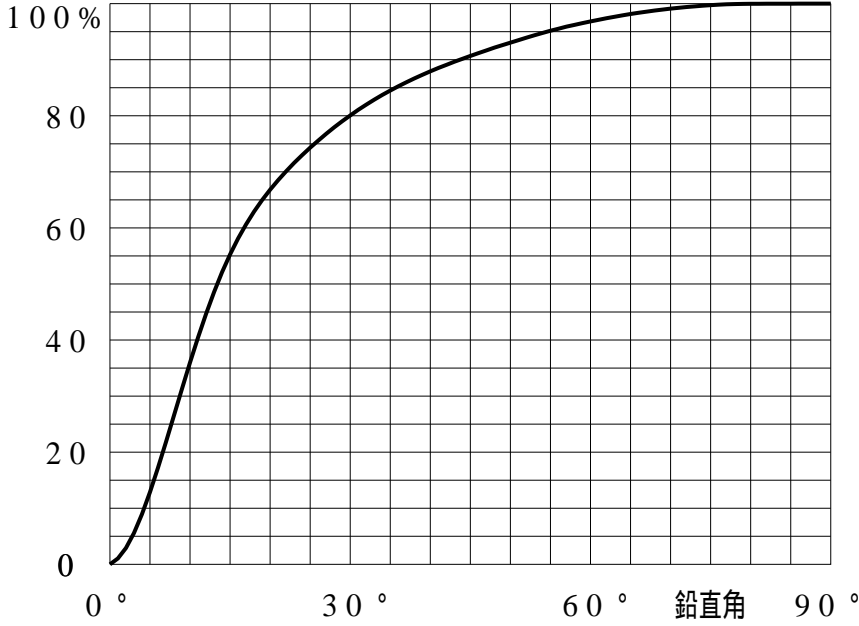
品名(品番)	NNN06072W+ NNN89051				
光源	LED3500_70_3095 x1 3095.0 lm				
管理番号	K0171863(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	79.5 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	33.9%	65.8%	75.9%
最大光度	4972 cd/1000 lm	ビ-ム角	19.8	39.9	53.5



投光照明器具特性

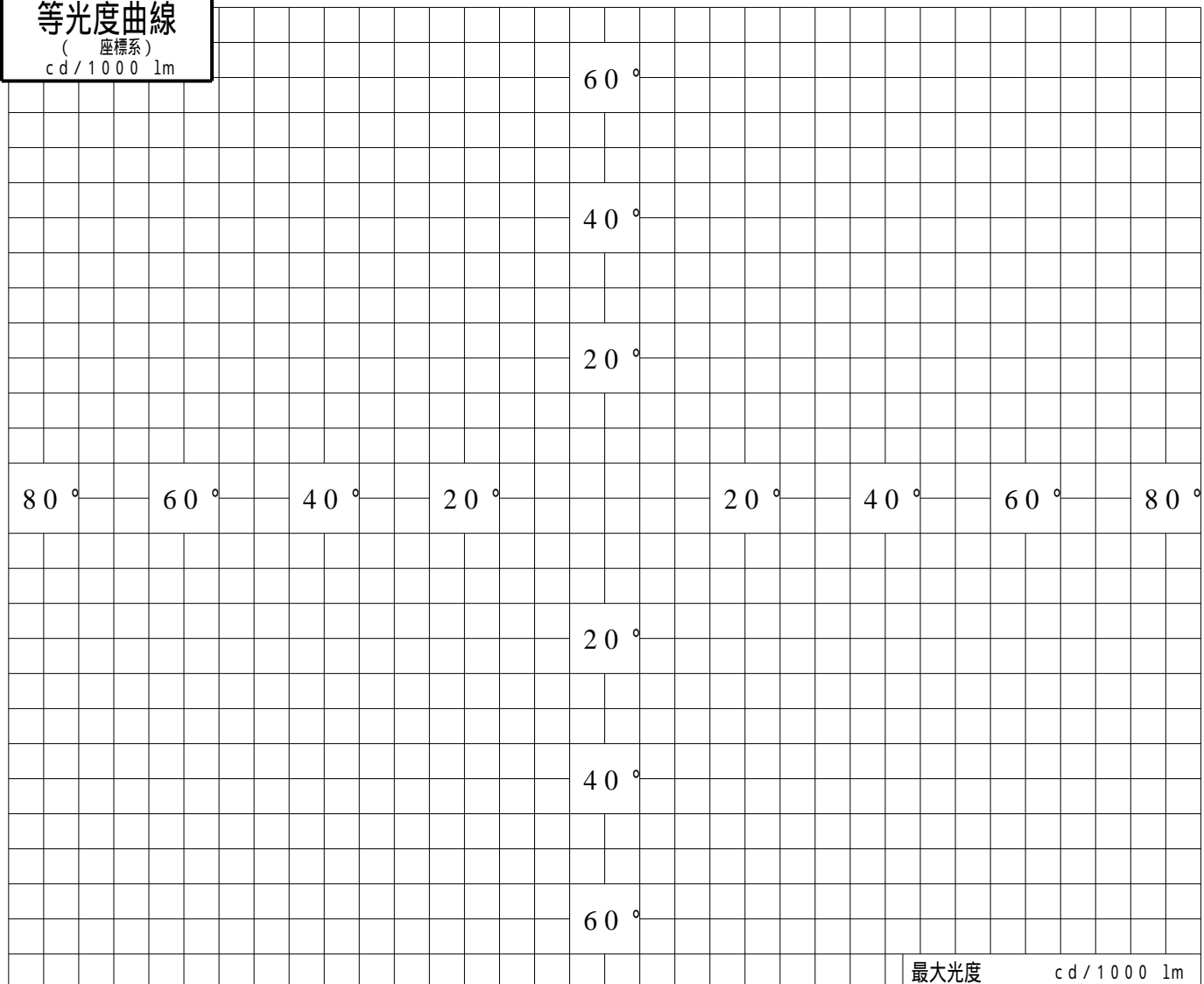
品番 (品名)	NNN06072W+NNN89051	光源	LED3500_70_3095 ×1
管理番号	K0171863(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm