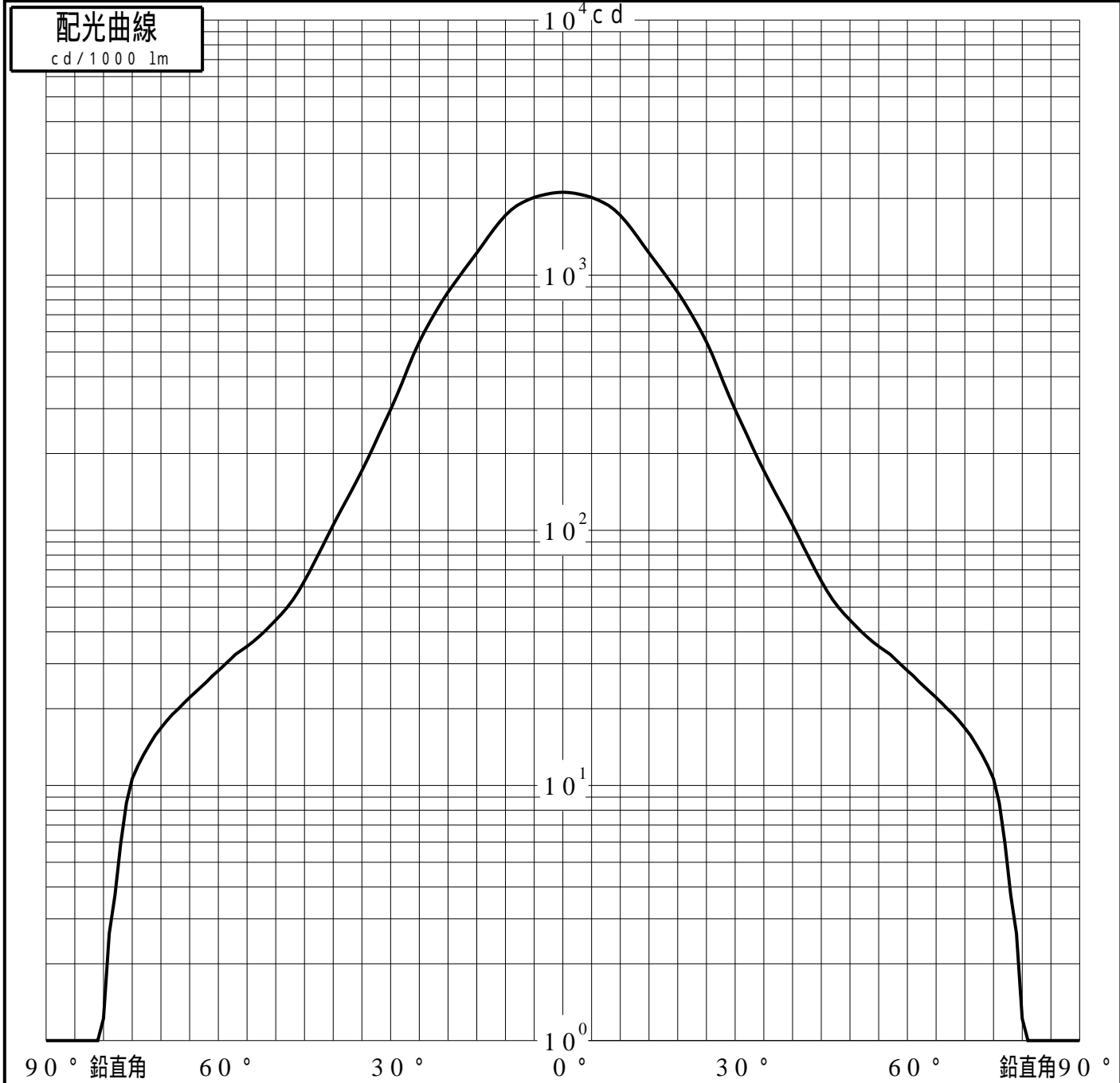


投光照明器具特性

品名(品番)	NNN6 2 7 2 2 W+ NNN8 2 2 0 0	
光源	LED3000_70_720 ×1	720.0 l m
管理番号	K0152503(7)DJ1 TF	

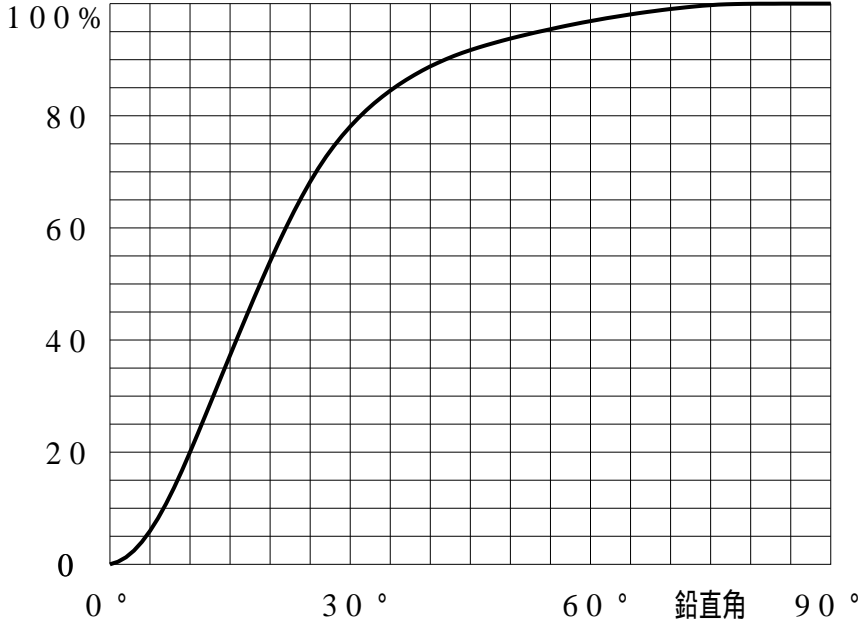
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ - ム効率	91.5 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	42.8%	81.7%	88.4%
最大光度	2115 cd/1000 lm	ビ - ム角	34.2	66.1	79.8



投光照明器具特性

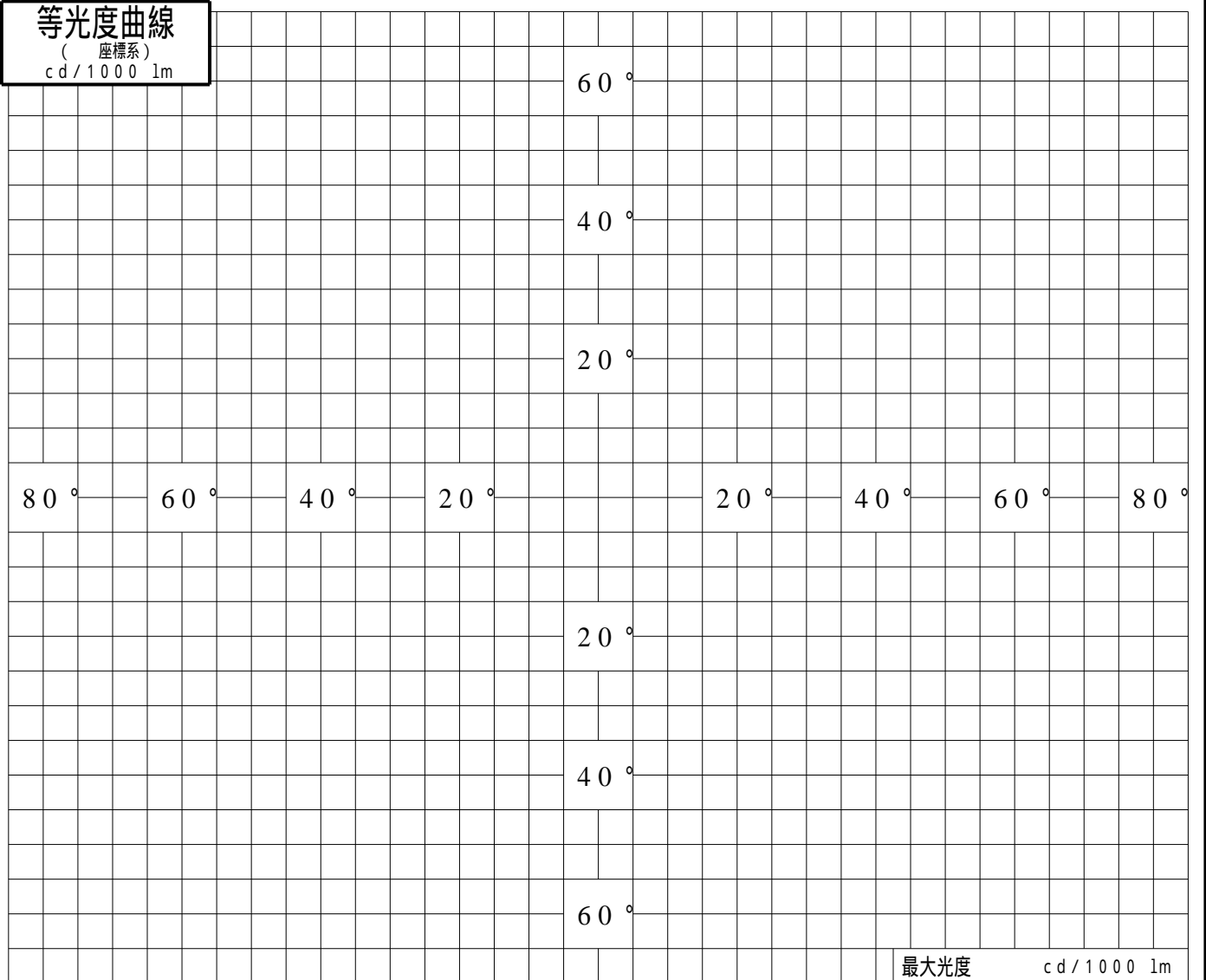
品番 (品名)	NNN6 2 7 2 2 W+ NNN8 2 2 0 0	光源	LED3000_70_720 ×1
管理番号	K0152503(7)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm