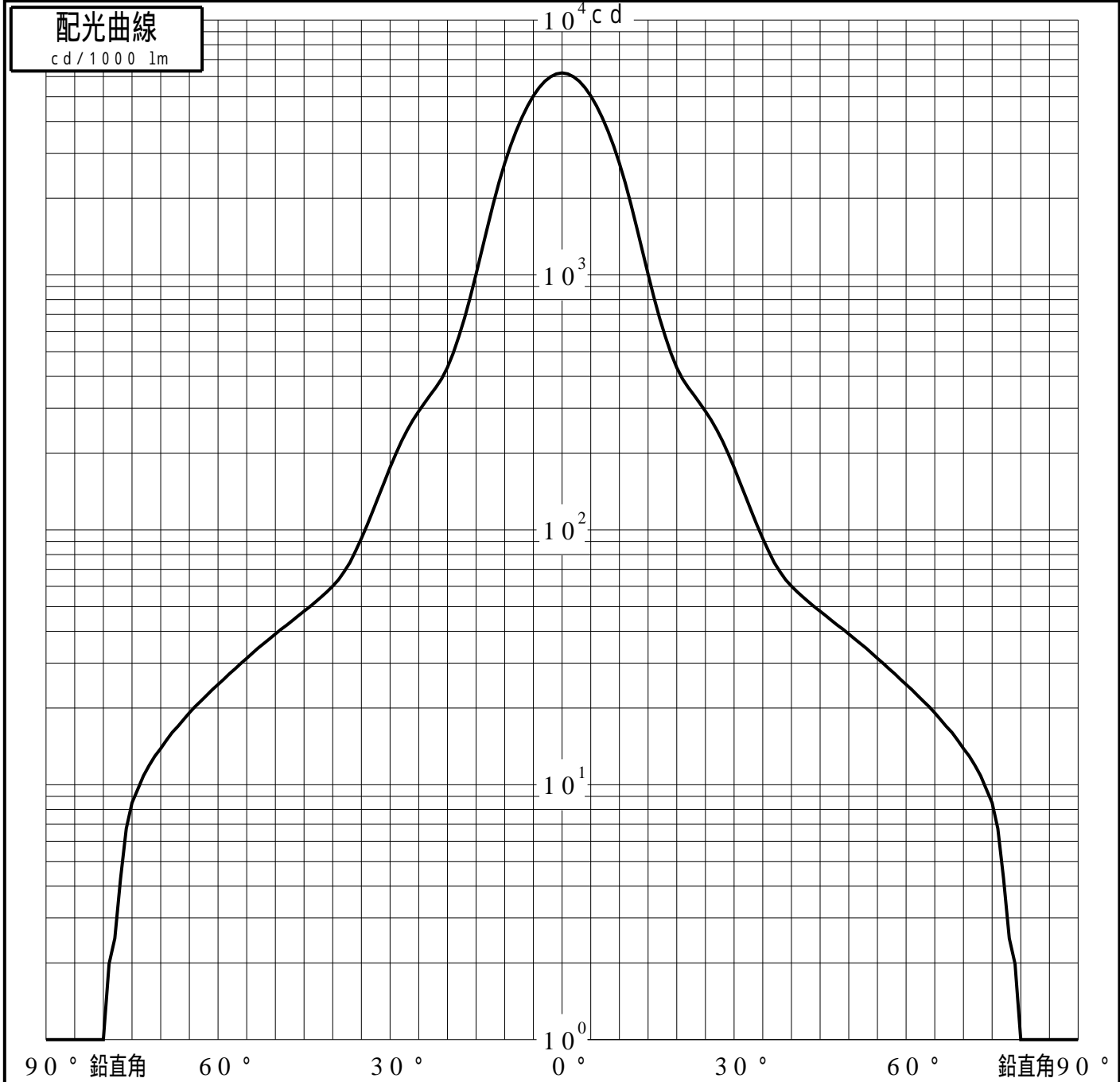


投光照明器具特性

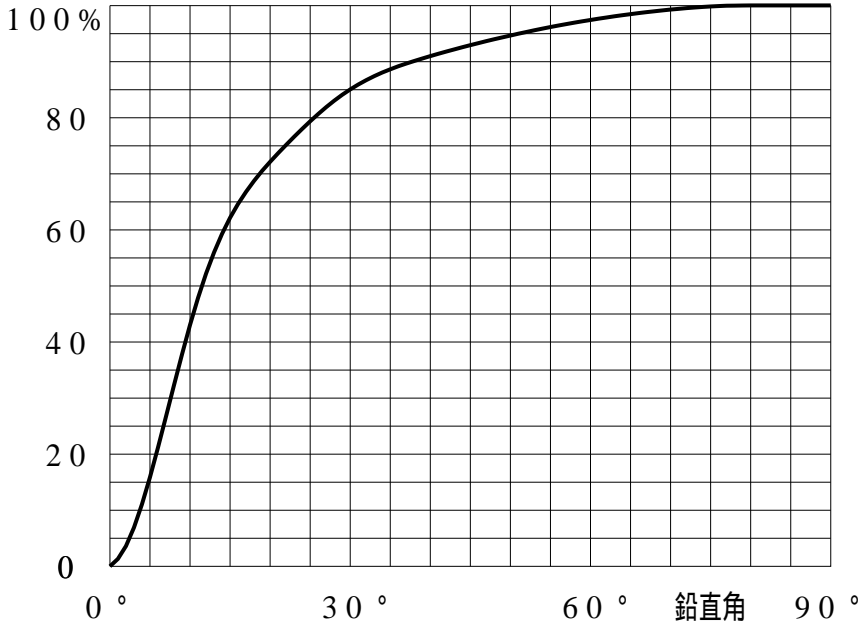
品名(品番)	NNN62711W+ NNN82200				
光源	LED3500_70_785 ×1 785.0 lm				
管理番号	K0152504(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	84.6 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	36.9%	66.9%	77.6%
最大光度	6204 cd/1000 lm	ビ-ム角	18.4	35.1	48.4



投光照明器具特性

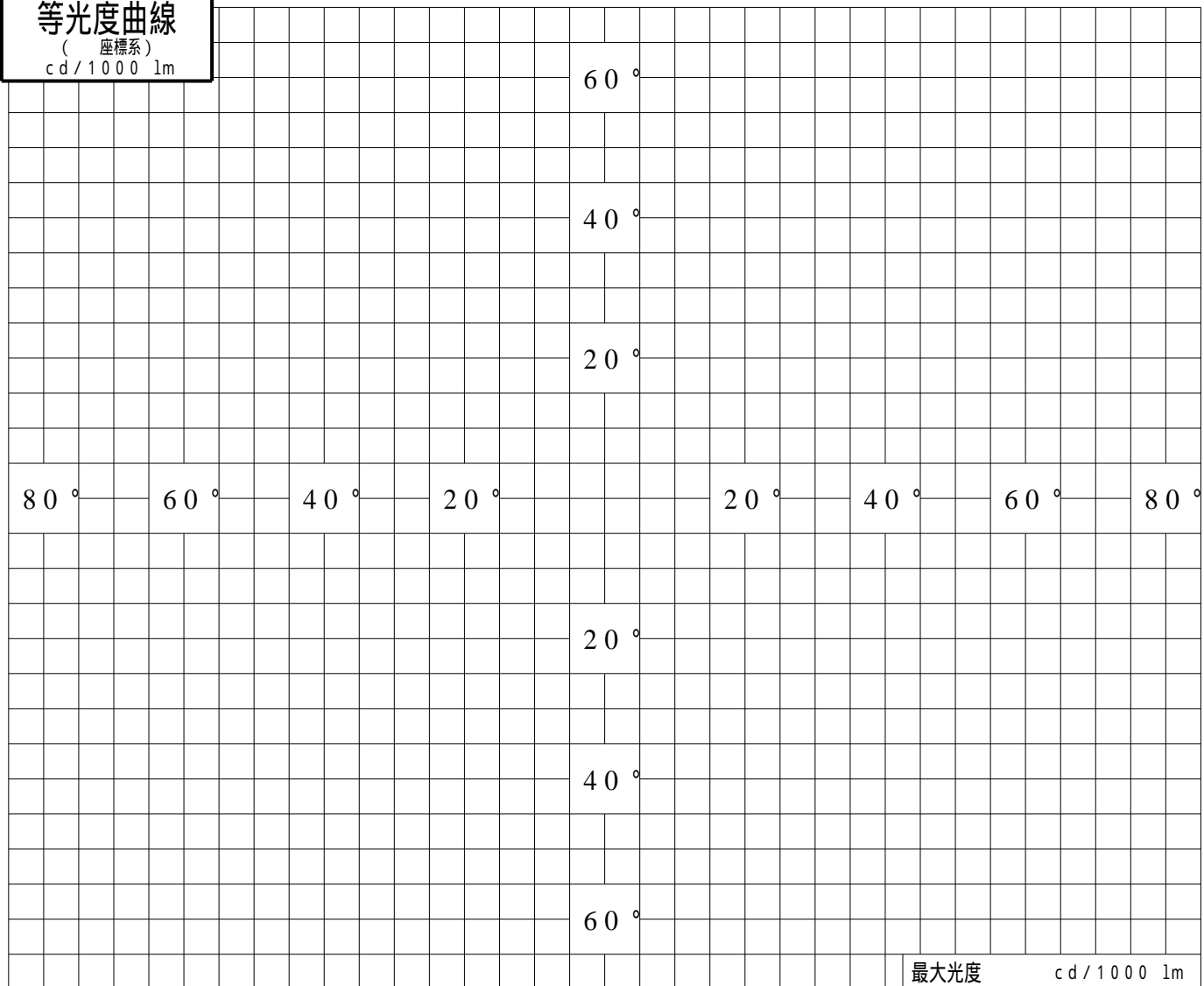
品番 (品名)	NNN62711W+NNN82200	光源	LED3500_70_785 ×1
管理番号	K0152504(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm