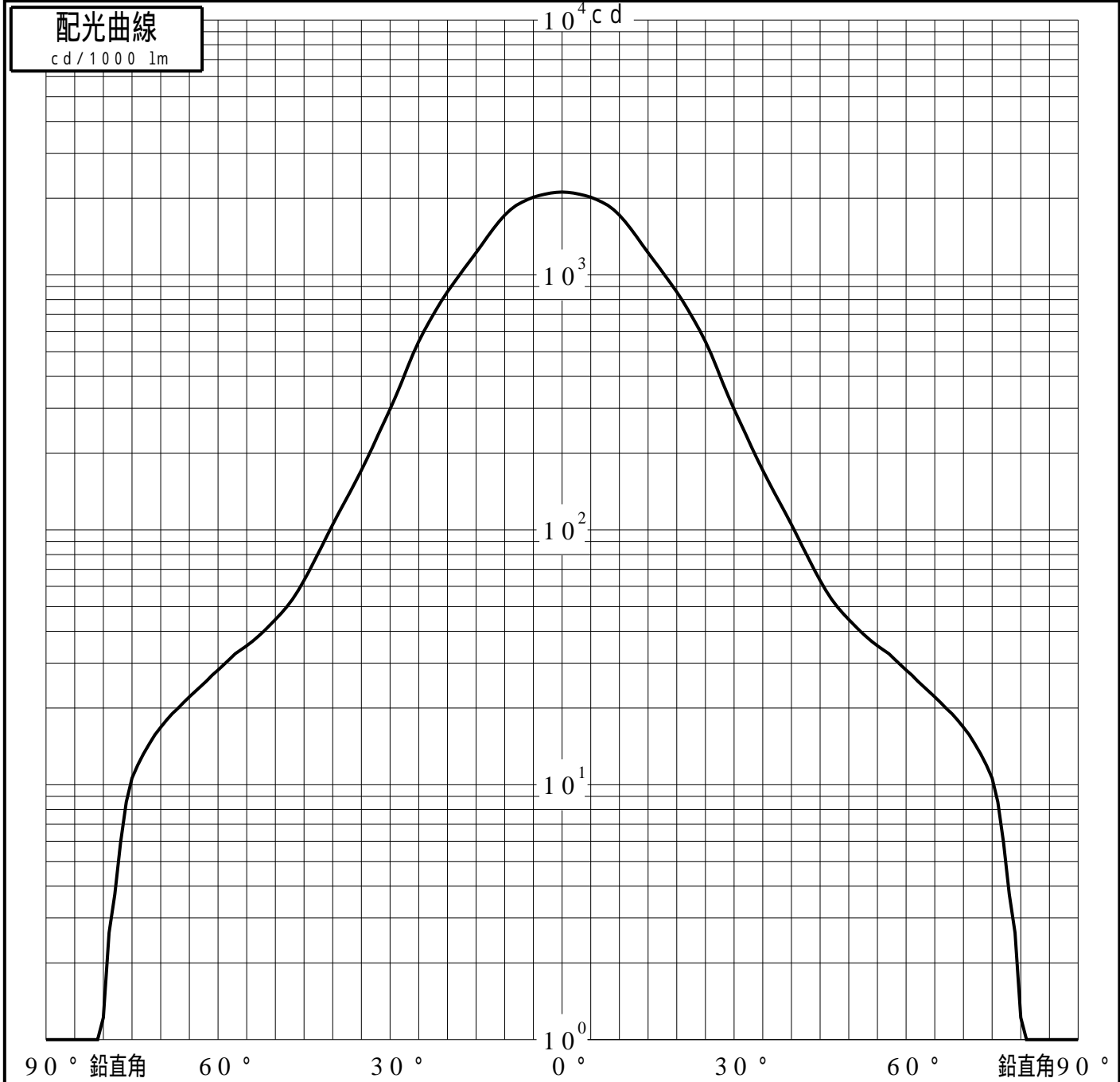


投光照明器具特性

品名(品番)	NNN62712B+NNN82200	
光源	LED3500_70_745 ×1	745.0 lm
管理番号	K0152503(7)DJ1 TF	

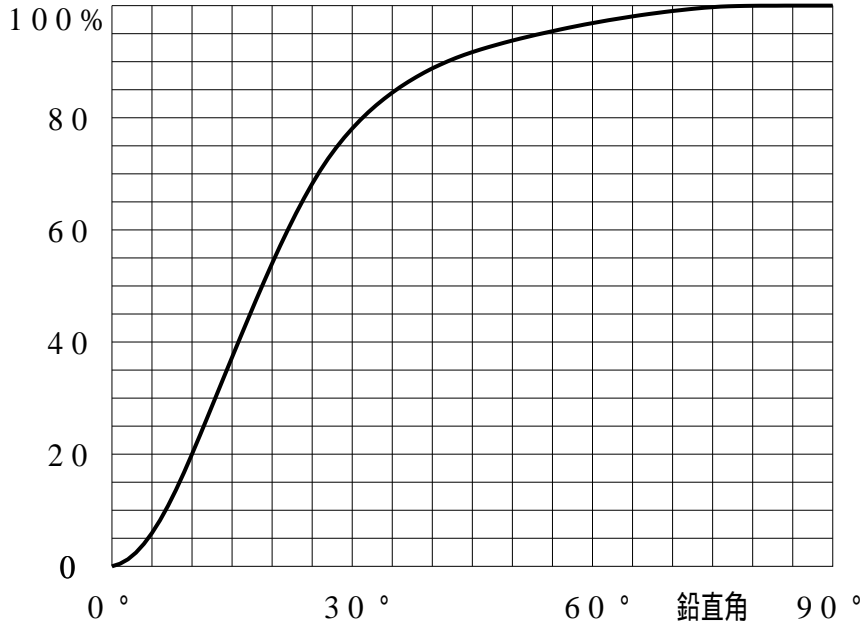
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビーム効率	91.5%		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビーム効率	42.8%	81.7%	88.4%
最大光度	2115 cd/1000lm	ビーム角	34.2°	66.1°	79.8°



投光照明器具特性

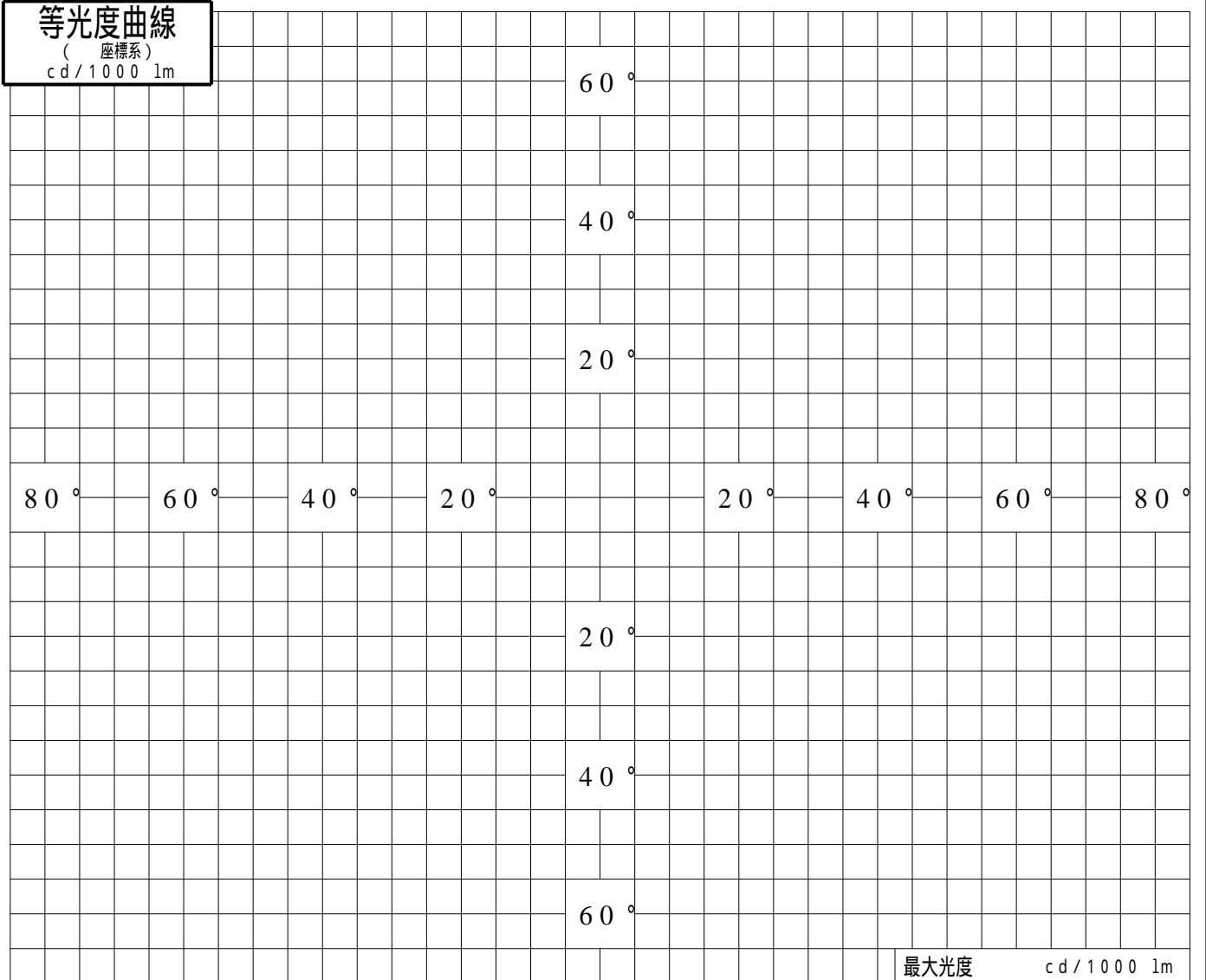
品番 (品名)	NNN6 2 7 1 2 B + NNN8 2 2 0 0	光源	LED3500_70_745 ×1
管理番号	K0152503(7)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd / 1000 lm



最大光度 cd / 1000 lm