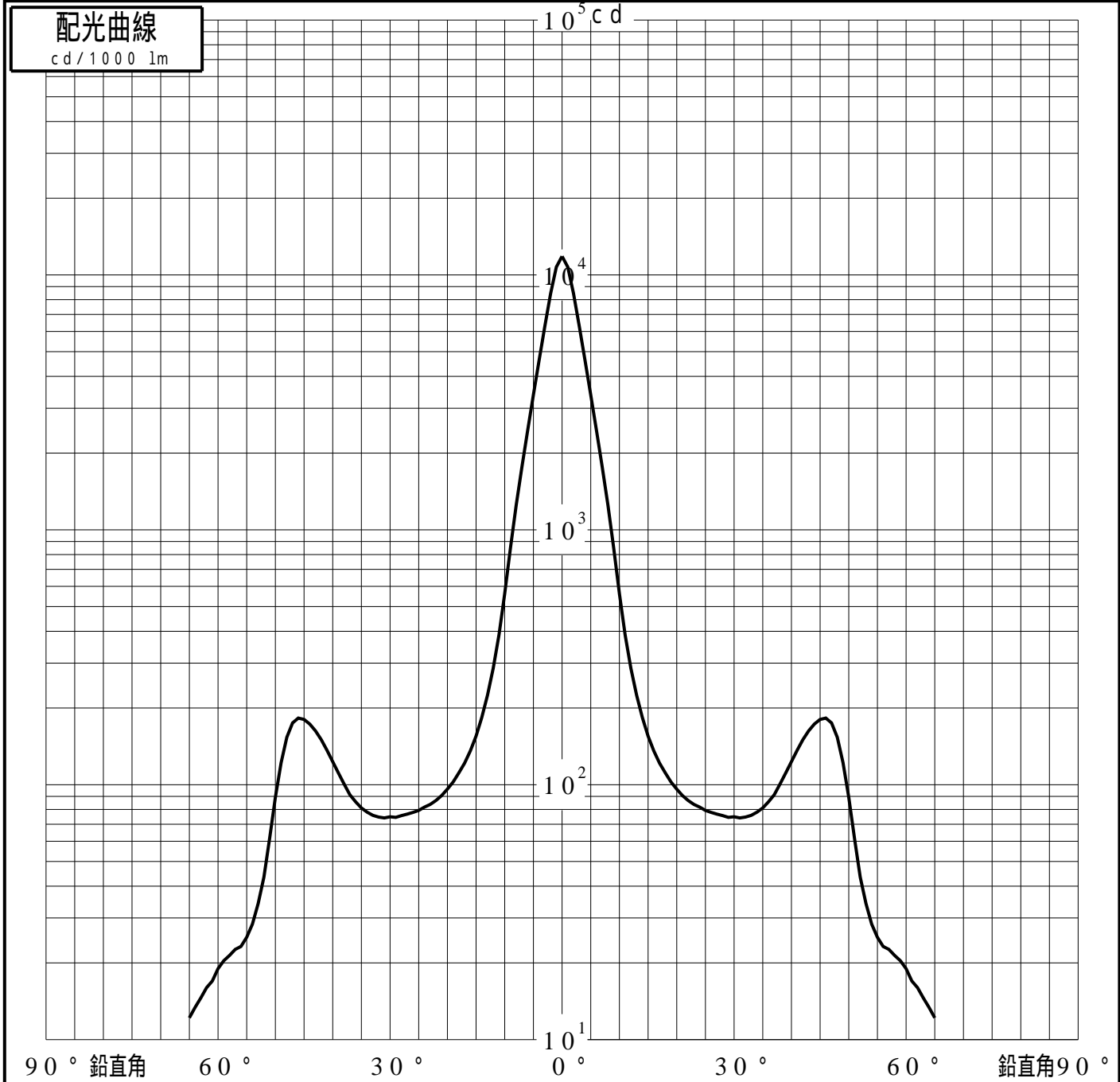


投光照明器具特性

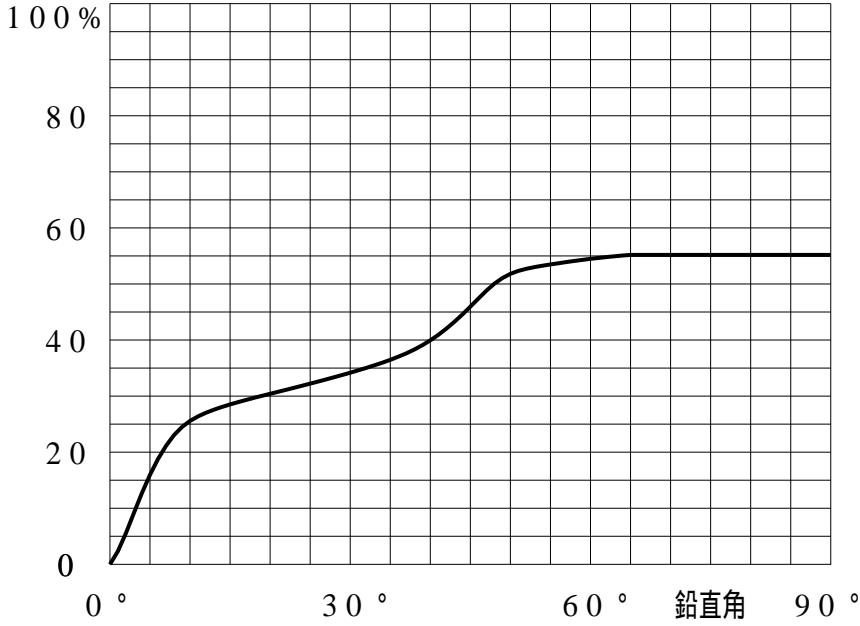
品名(品番)	HPJ 2N- 110- 400 (CML, M, NH) (
光源	NH110. L ×1 11000. 0 l m				
管理番号	K0076287(*) DJ 1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ - ム効率	28. 3 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	55. 2 %	ビ - ム効率	8. %	22. 4%	24. %
最大光度	11836 cd/1000 lm	ビ - ム角	6. 5	16. 3	19. 8



投光照明器具特性

品番 (品名)	HPJ 2N-110-400 (CML, M, NH) (光源	NH110.L ×1
管理番号	K0076287(*) 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