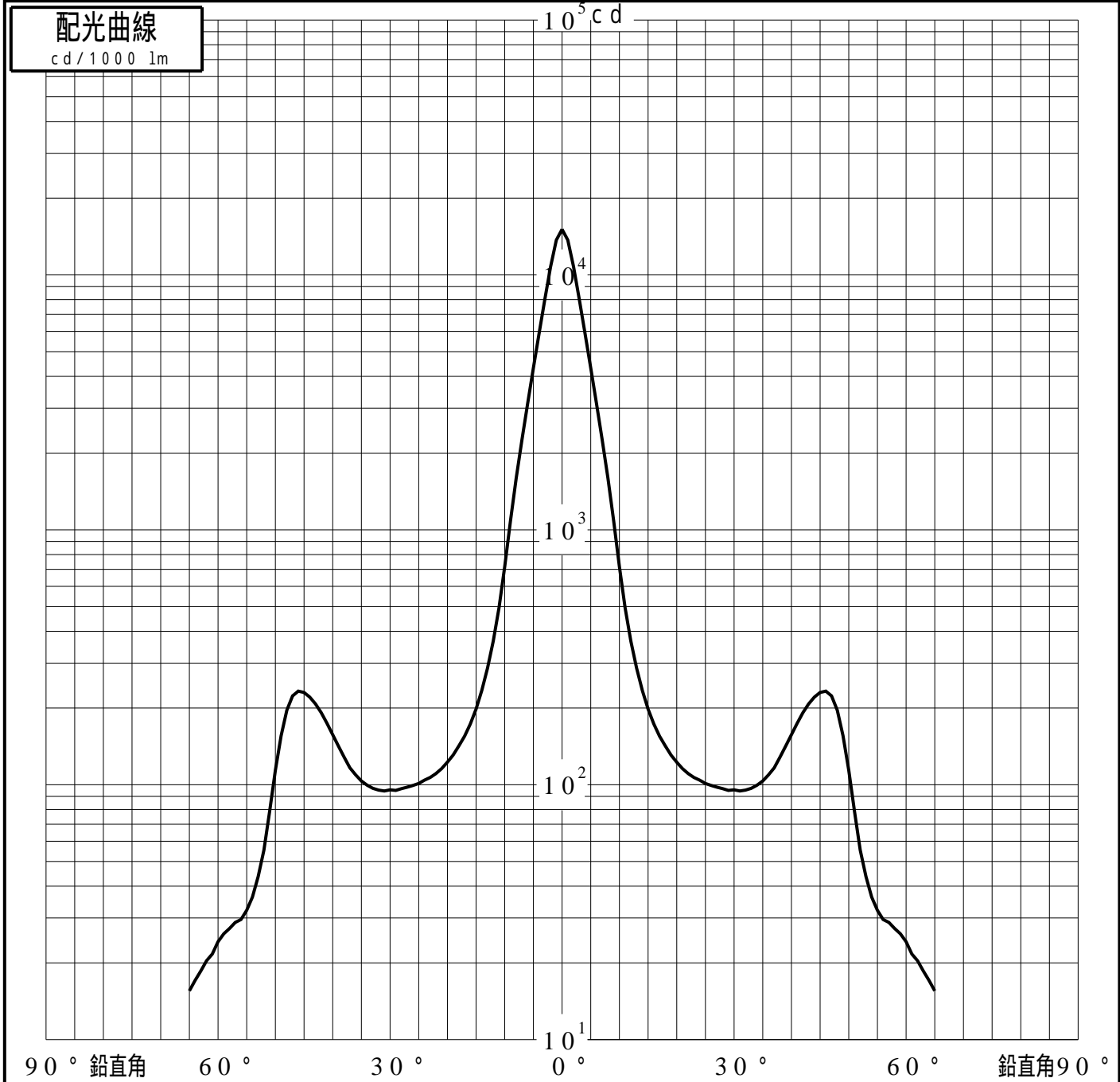


投光照明器具特性

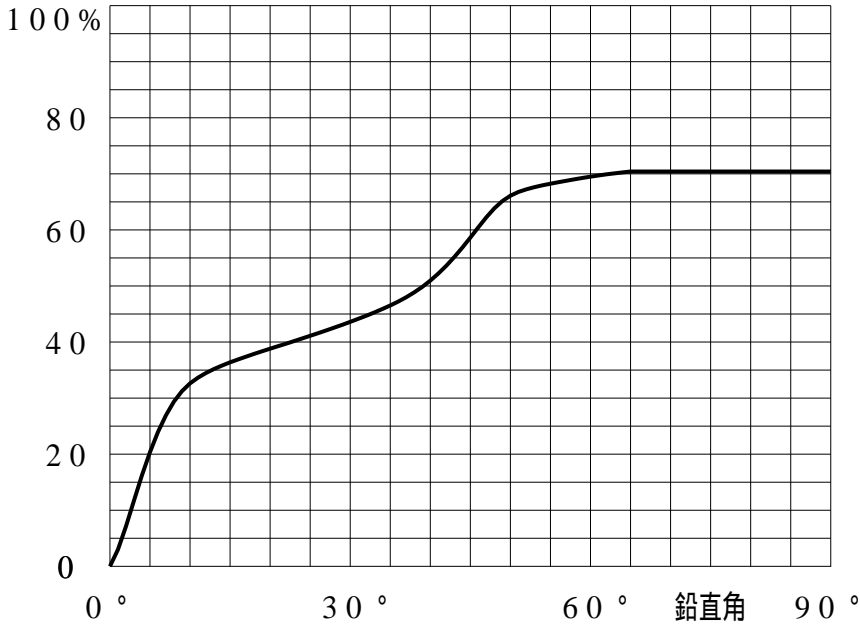
品名(品番)	HPJ 2N- 110- 400 (CML, M, NH) (
光源	M250L/ VHSC- P/ N ×1 17000.0 lm				
管理番号	K0076286(*) DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	36.1 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	70.4 %	ビ-ム効率	10.9%	28.6%	31.9%
最大光度	15101 cd/1000 lm	ビ-ム角	6.5	16.3	19.8



投光照明器具特性

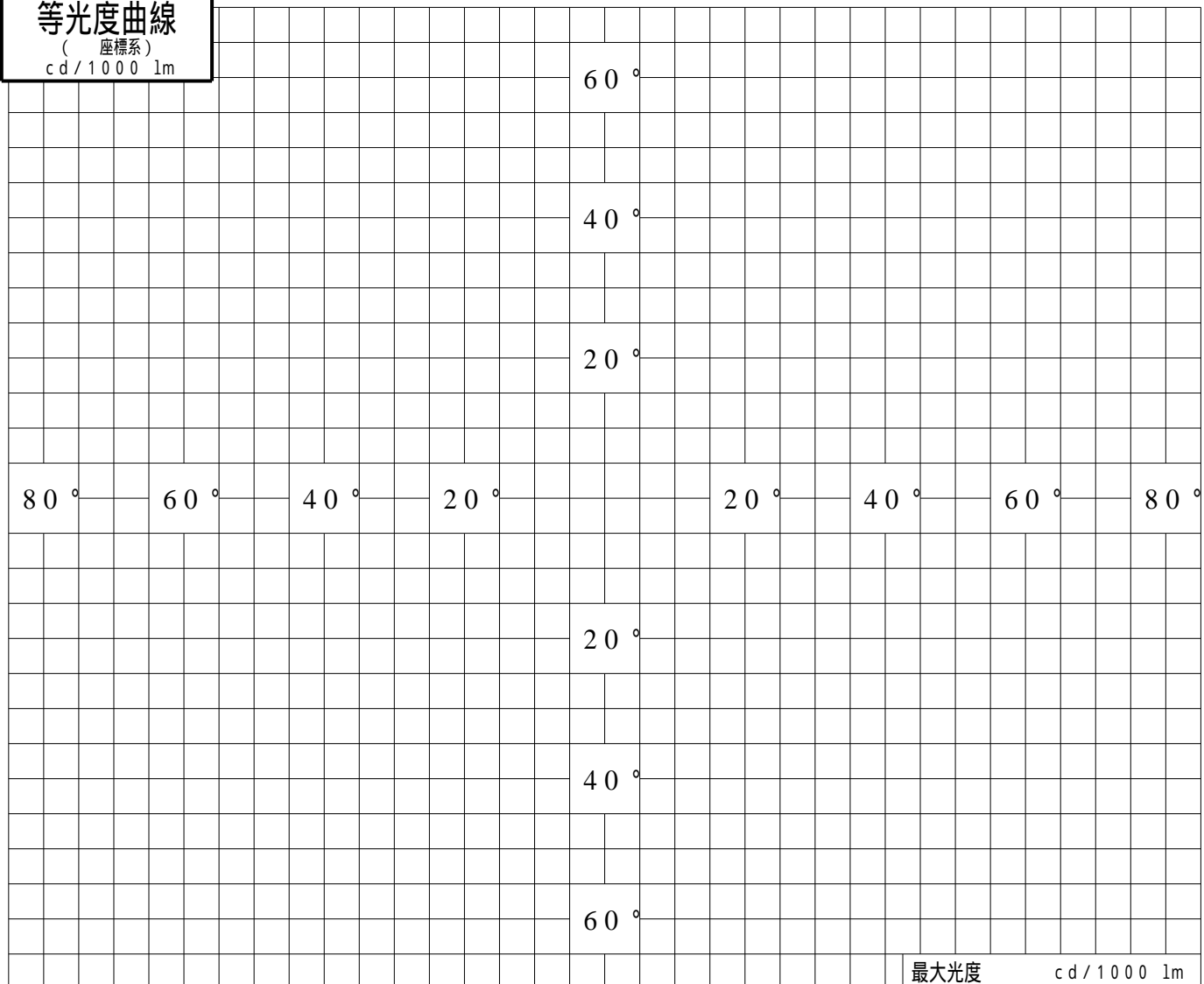
品番 (品名)	HPJ 2N-110-400 (CML, M, NH) (光源	M250L / VHSC- P / N ×1
管理番号	K0076286 (*) DJ 1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd / 1000 lm



最大光度 cd / 1000 lm