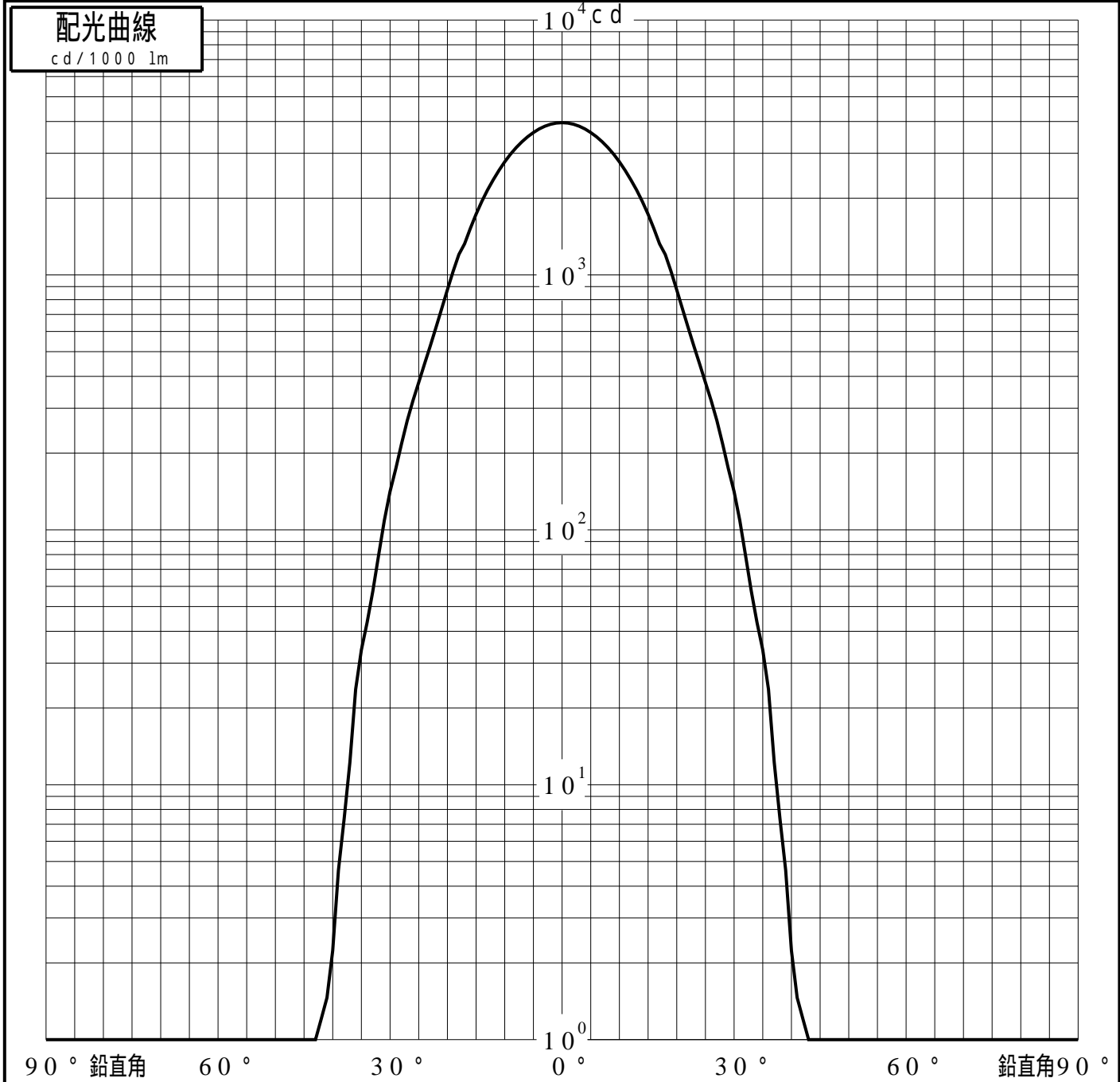


投光照明器具特性

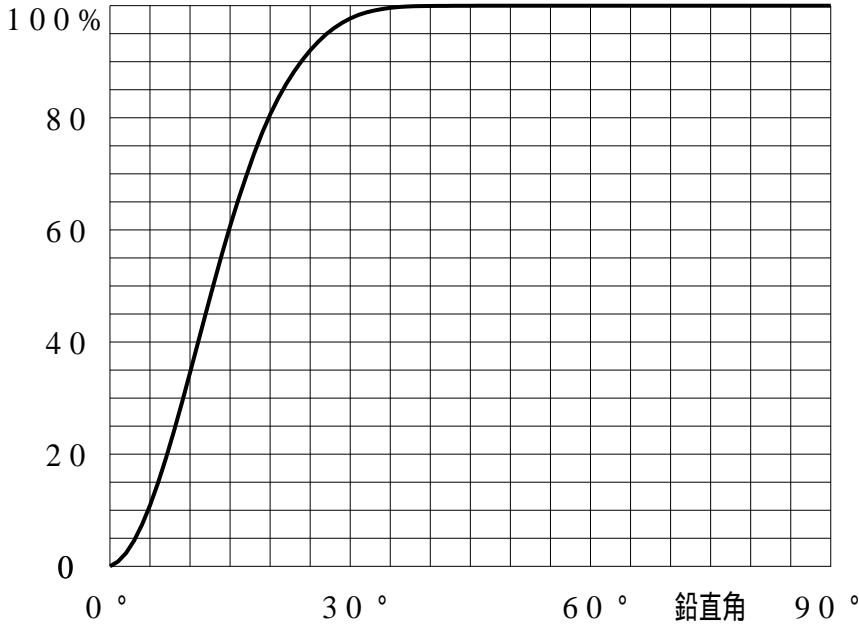
品名(品番)	XNN6310B+NNN89040				
光源	XNN6310B+NNN89040 ×1		395.0 lm		
管理番号	K0132037(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	97.3 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	52.9%	90.7%	96.9%
最大光度	3958 cd/1000 lm	ビ-ム角	27.7	49.5	56.9



投光照明器具特性

品番(品名)	XNN6310B+NNN89040	光源	XNN6310B+NNN89040 ×1
管理番号	K0132037(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