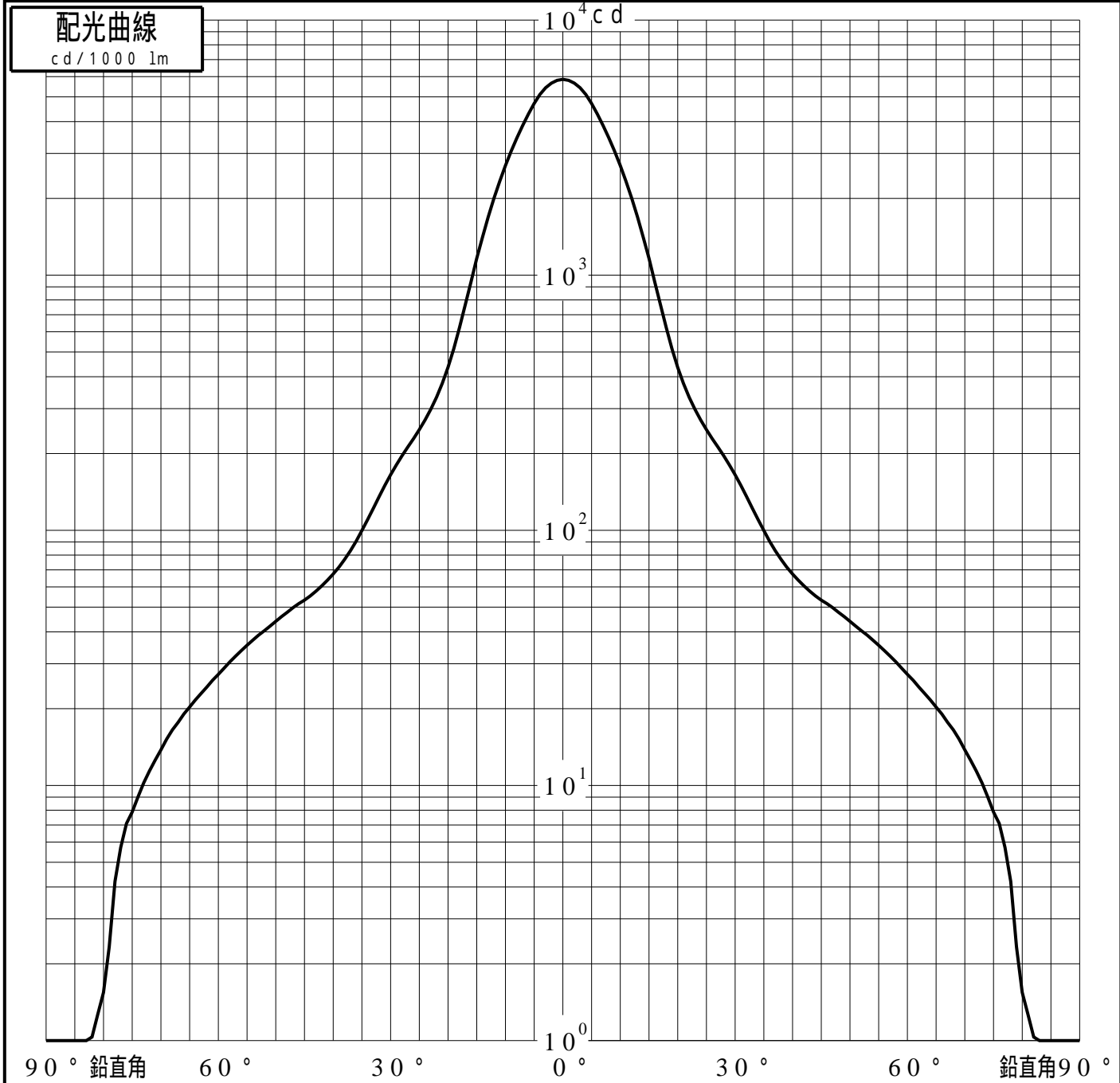


投光照明器具特性

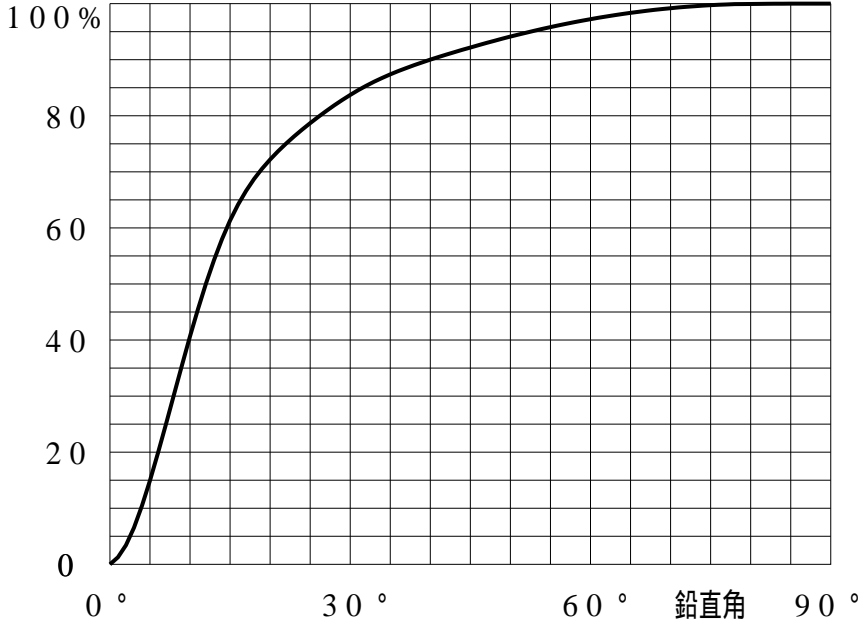
品名(品番)	NNN68911W+ NNN88200				
光源	LED3500_70_4470 x1 4470.0 lm				
管理番号	K0152348(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	83.3%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	34.8%	68.4%	75.9%
最大光度	5857 cd/1000 lm	ビ-ム角	18.7	36.7	46.4



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNN68911W+NNN88200	光源	LED3500_70_4470 ×1
管理番号	K0152348(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