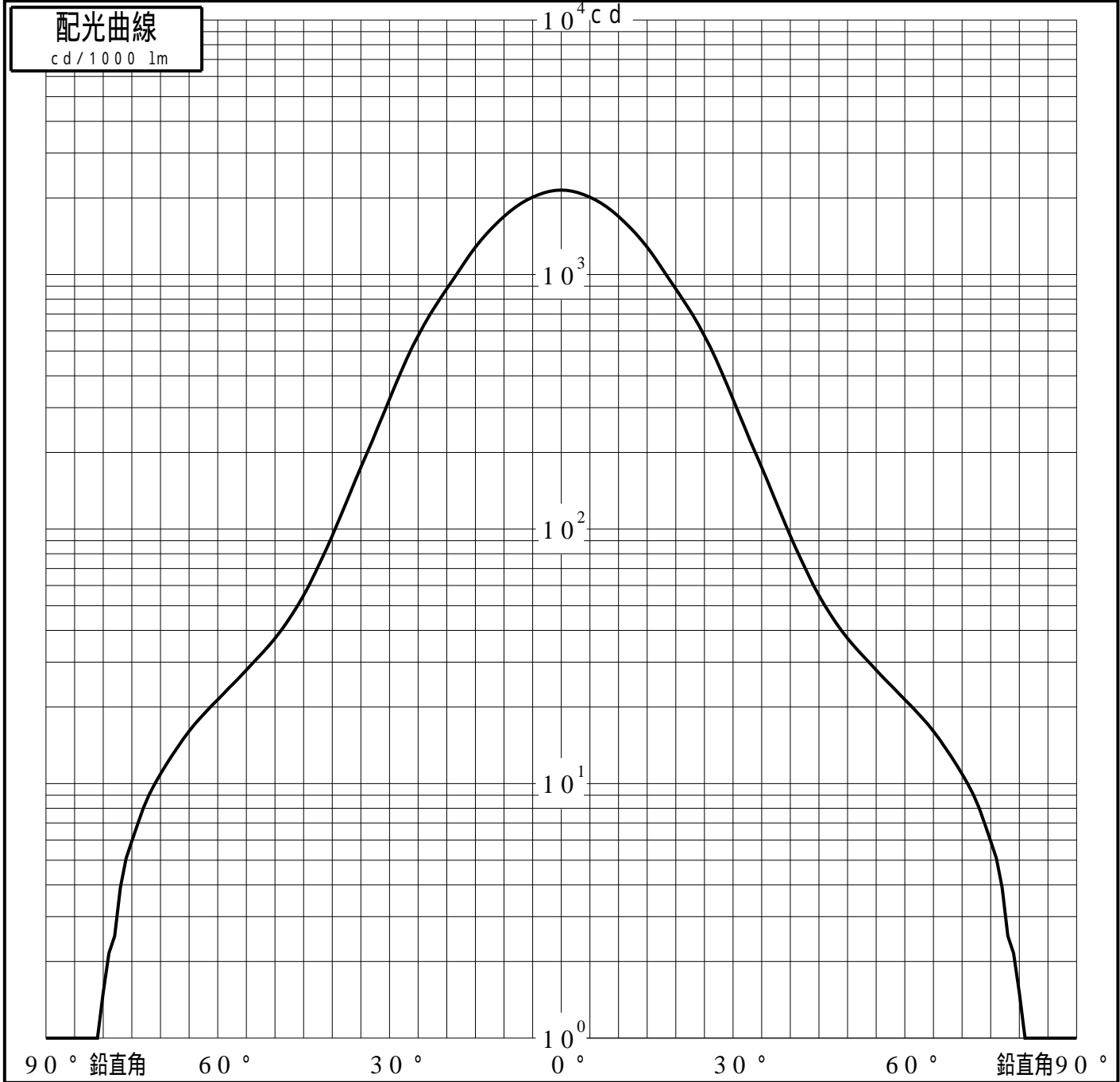


投光照明器具特性

品名(品番)	NNN68912W+ NNN88200	
光源	LED3500_70_4395 x1	4395.0 lm
管理番号	K0152347(4)DJ1 TF	

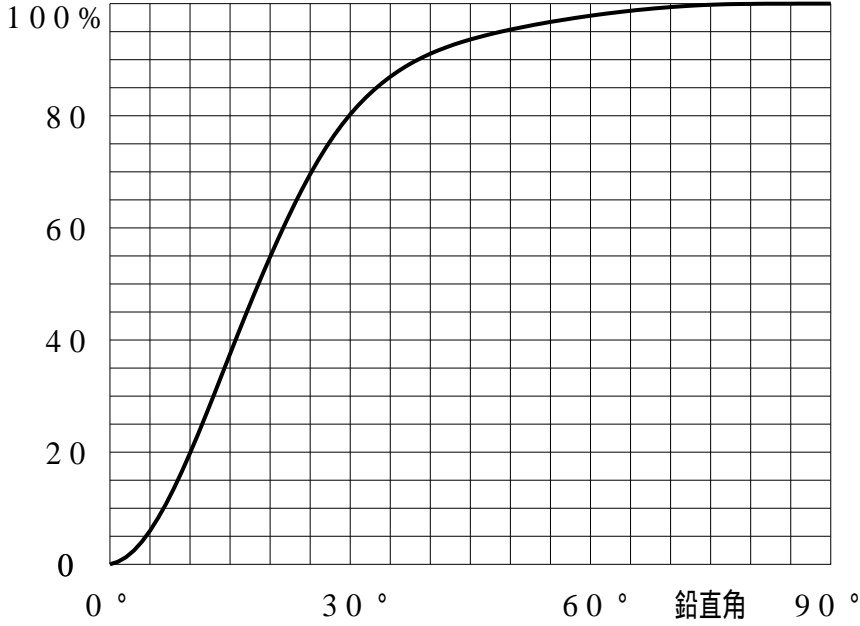
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	93.4 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	44.9%	84.4%	90.0%
最大光度	2147 cd/1000 lm	ビ-ム角	34.8	66.6	77.8



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNN68912W+NNN88200	光源	LED3500_70_4395 ×1
管理番号	K0152347(4)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