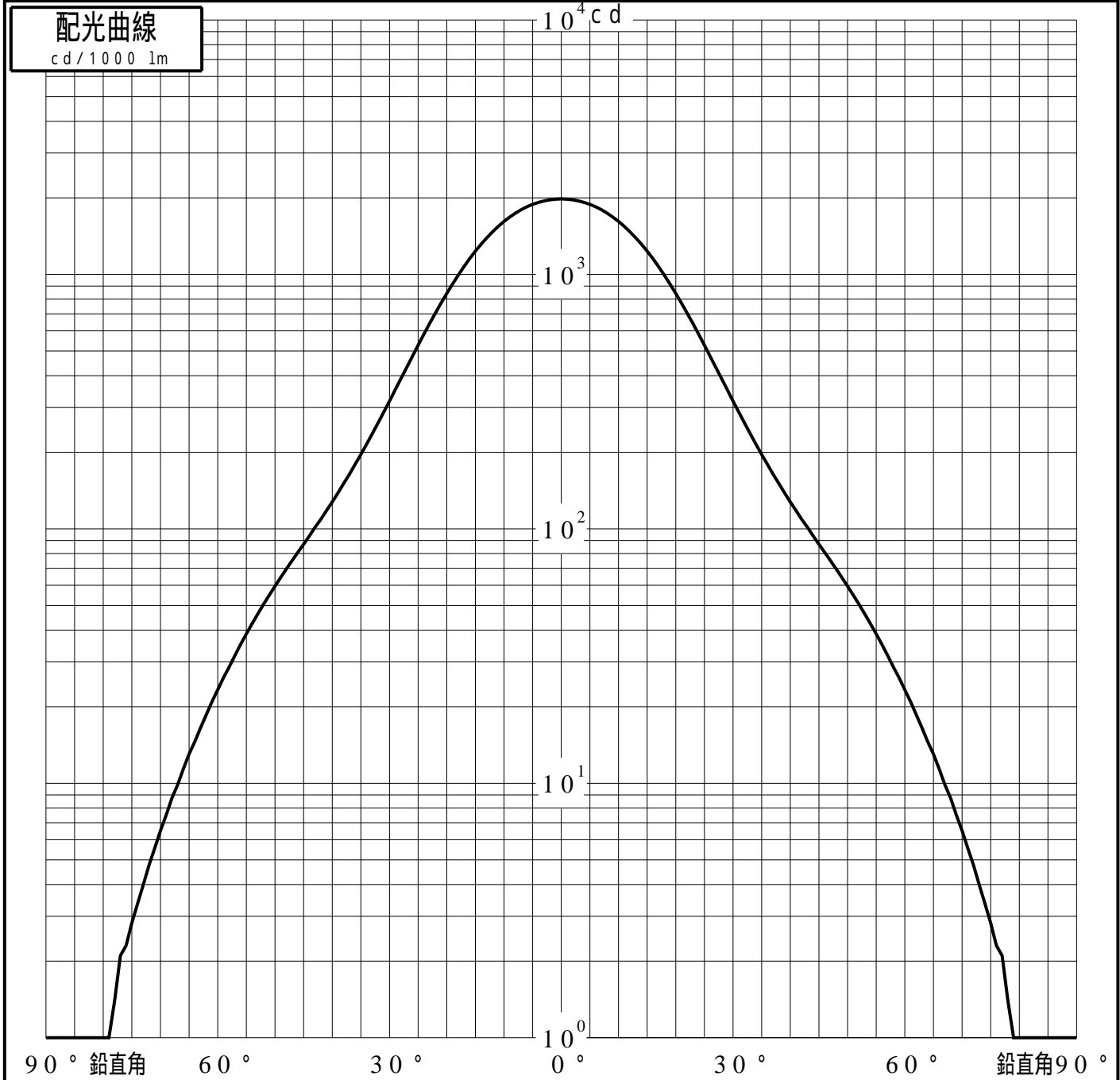
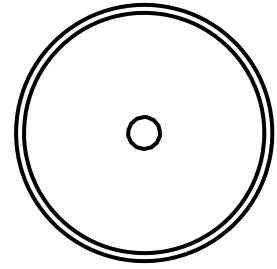


投光照明器具特性

品名(品番)	NND2 5 6 8 8 + YYY9 5 0 1 6	
光源	LED3000_70_550 ×1	550.0 l m
管理番号	K0178541(1)DJ1 TF	

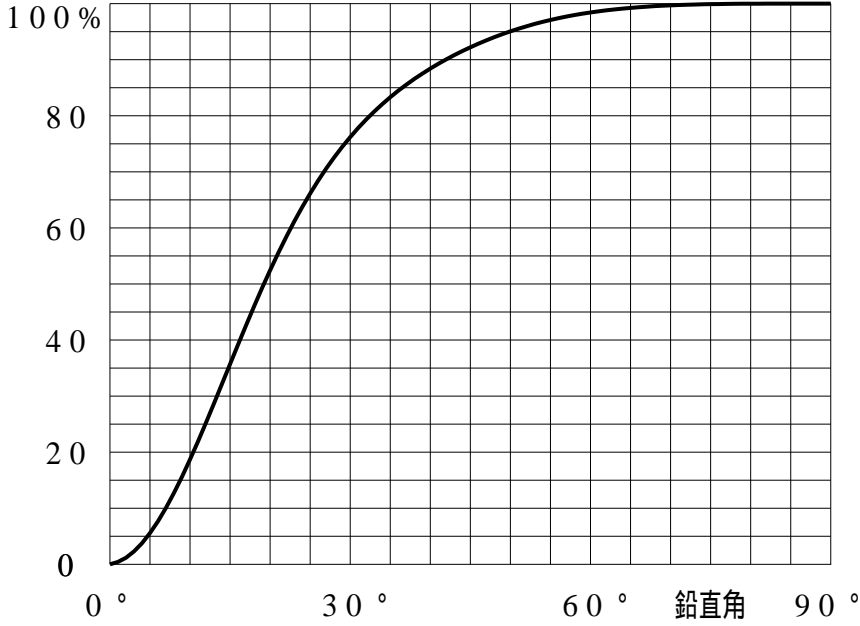
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ - ム効率	91.9 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	44.4%	82.6%	90.7%
最大光度	1981 cd/1000 lm	ビ - ム角	36.1	69.8	86.6



投光照明器具特性

品番(品名)	NND25688+YYY95016	光源	LED3000_70_550 ×1
管理番号	K0178541(1)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