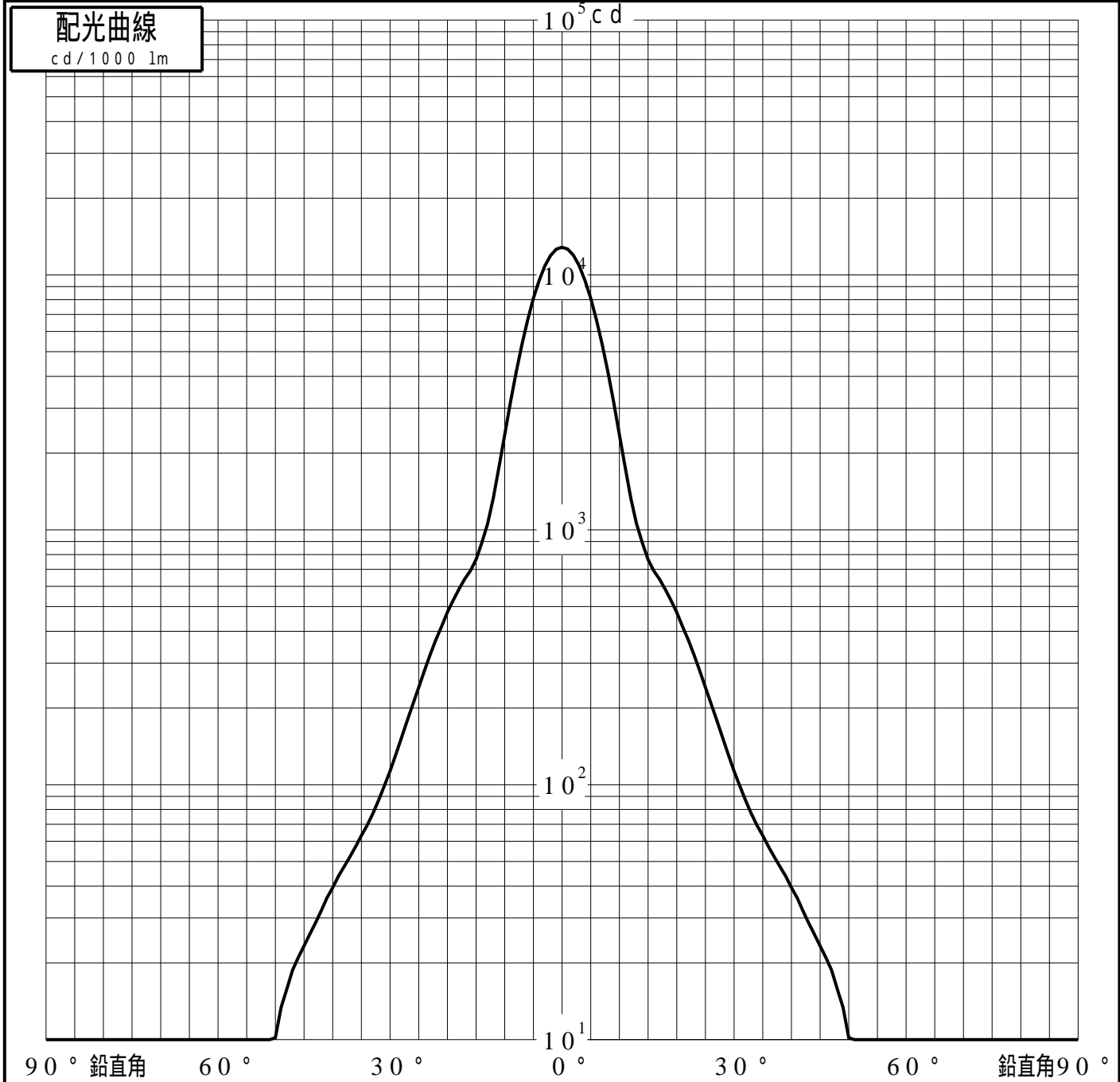
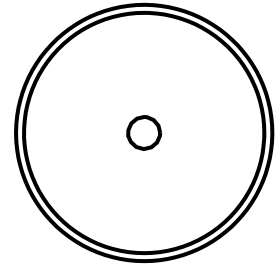


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 2 0 7 9 W+ NK3 3 1 5 5 W
光源	LED2700_70_578 ×1 578.0 l m
管理番号	K0160403(0)DJ1 TF

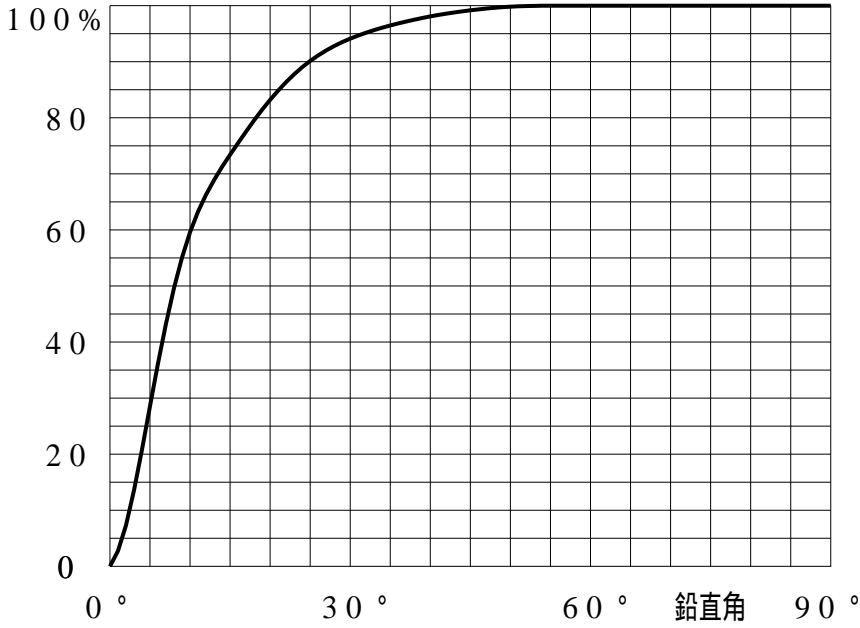
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	72.3 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	33.0%	65.2%	76.4%
最大光度	12845 cd/1000 l m	ビ-ム角	12.4	24.3	33.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ3 2079 W+ NK3 3155 W	光源	LED2700_70_578 ×1
管理番号	K0160403(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