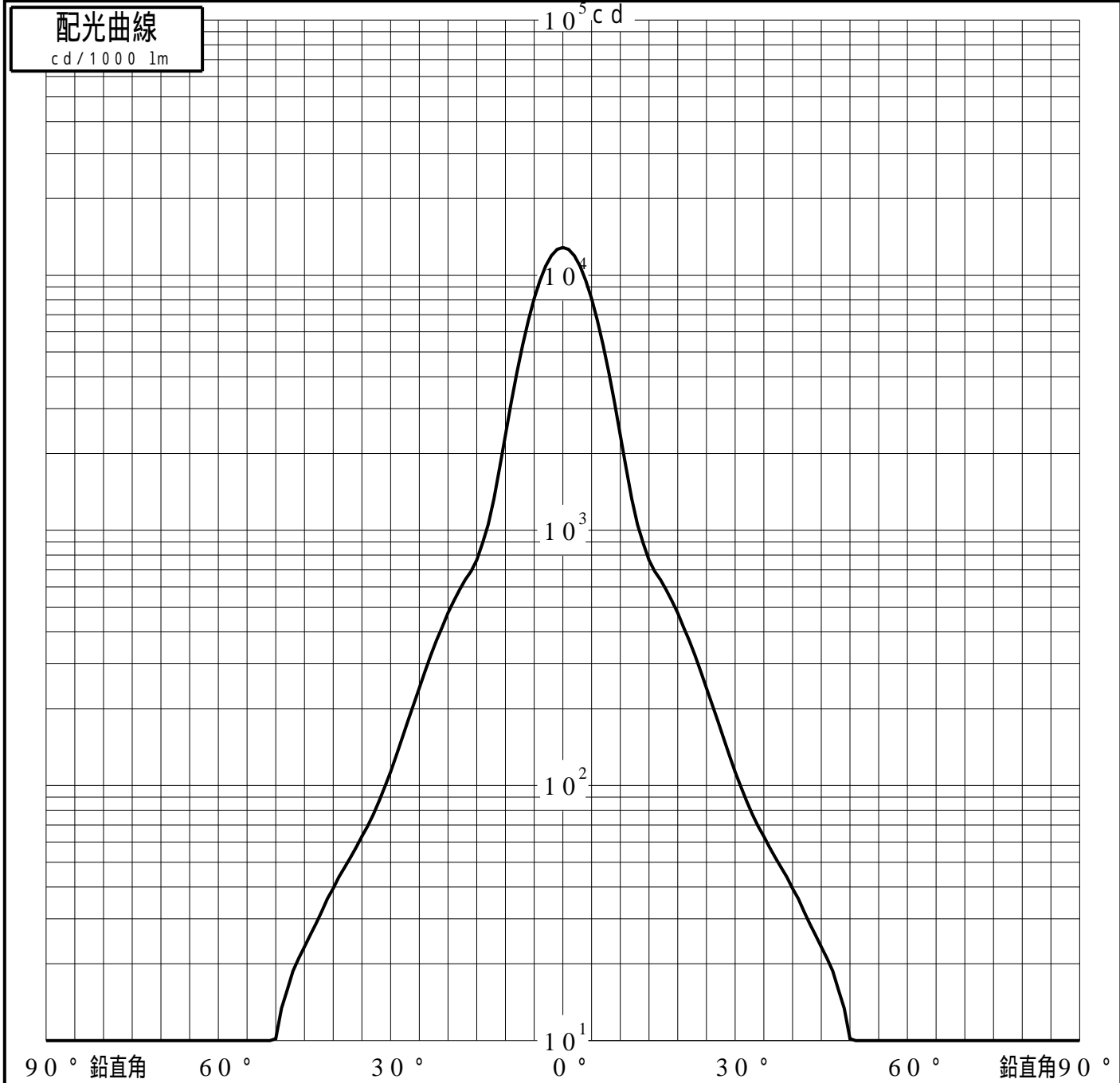
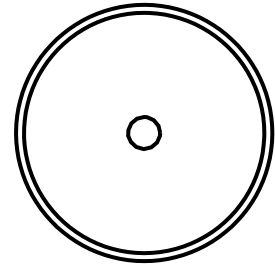


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 2 0 7 6 W+ NK3 3 1 5 5 W	
光源	LED4000_70_627 ×1	627.0 lm
管理番号	K0160403(0)DJ1 TF	

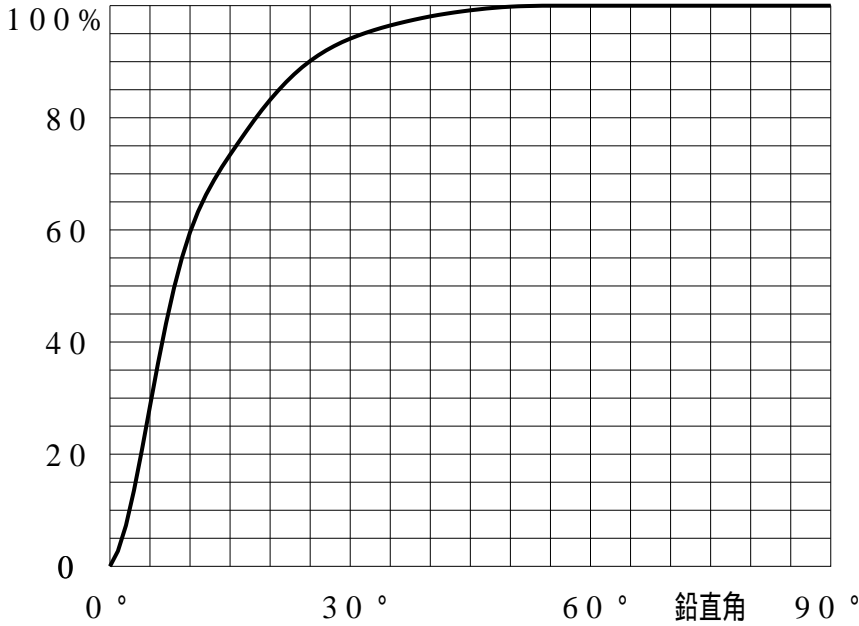
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビーム効率	72.3 %		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビーム効率	33.0%	65.2%	76.4%
最大光度	12845 cd/1000 lm	ビーム角	12.4	24.3	33.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ3 2076W+ NK3 3155W	光源	LED4000_70_627 ×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

