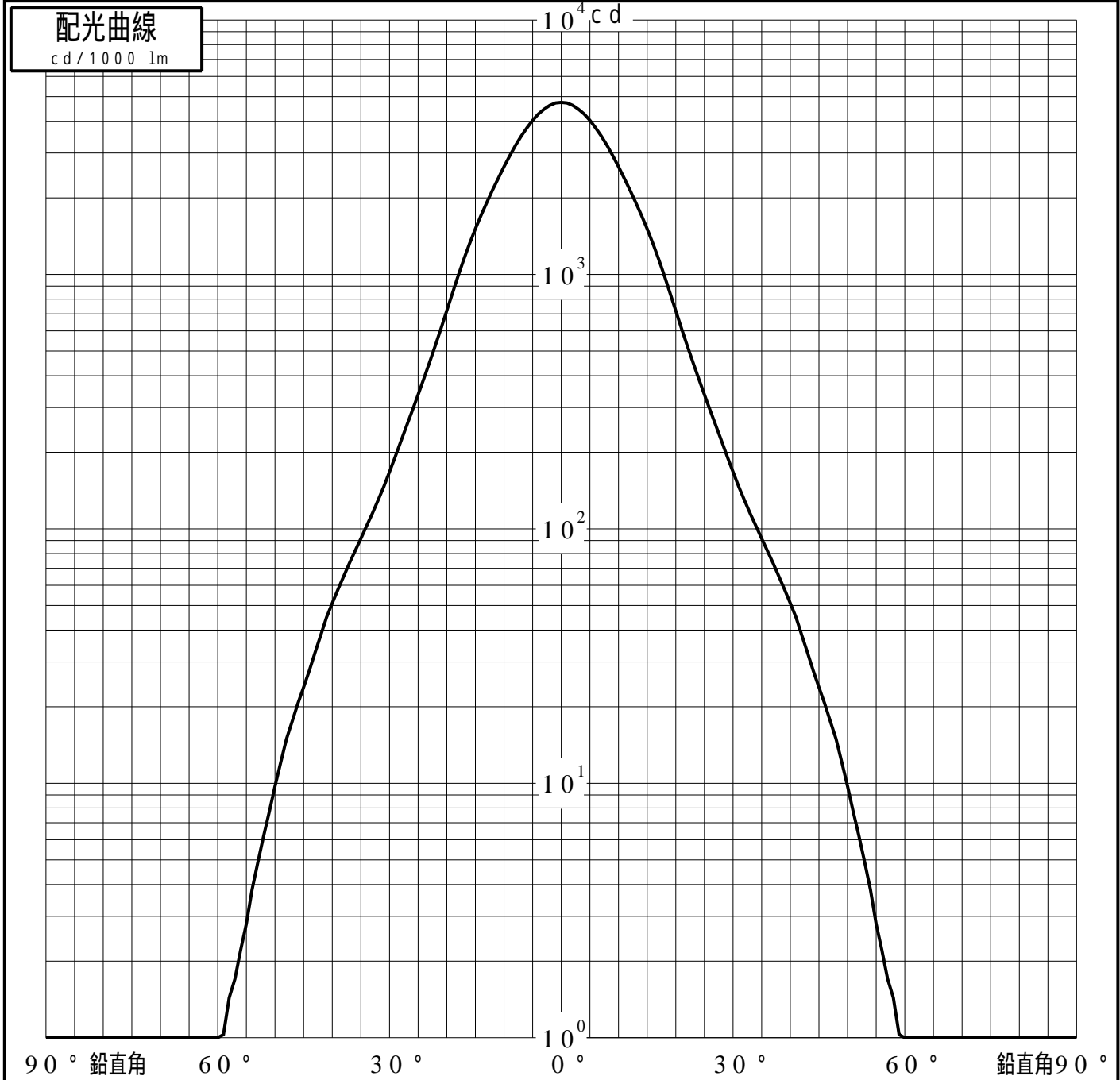


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 2 0 8 7 W+ NK3 3 1 5 5 W	
光源	LED3500_70_688 ×1	688.0 l m
管理番号	K0160407(0)DJ1 TF	

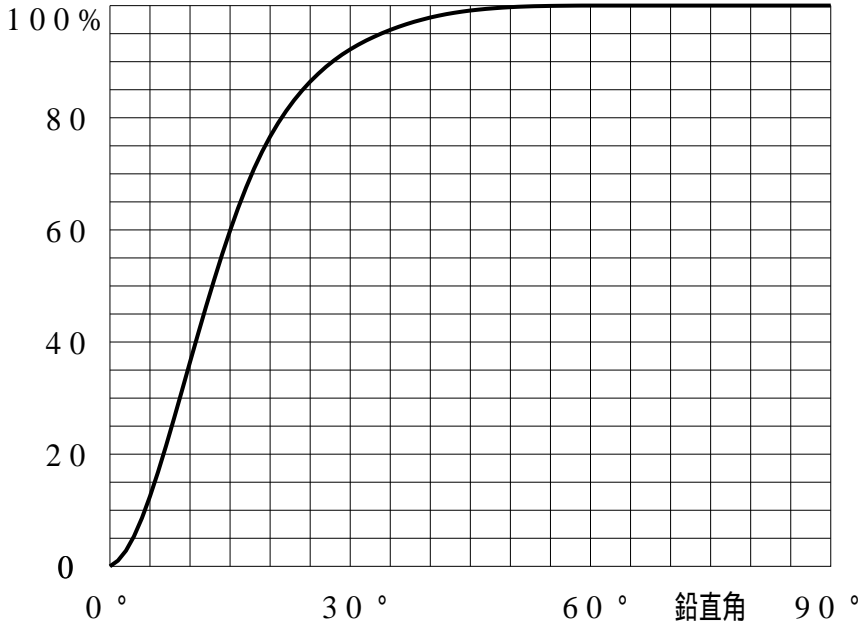
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	91.7 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	39.9%	81.6%	89.9%
最大光度	4744 cd/1000 l m	ビ-ム角	22.1	45.4	55.0



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ3 2087 W+ NK3 3155 W	光源	LED3500_70_688 ×1
管理番号	K0160407(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