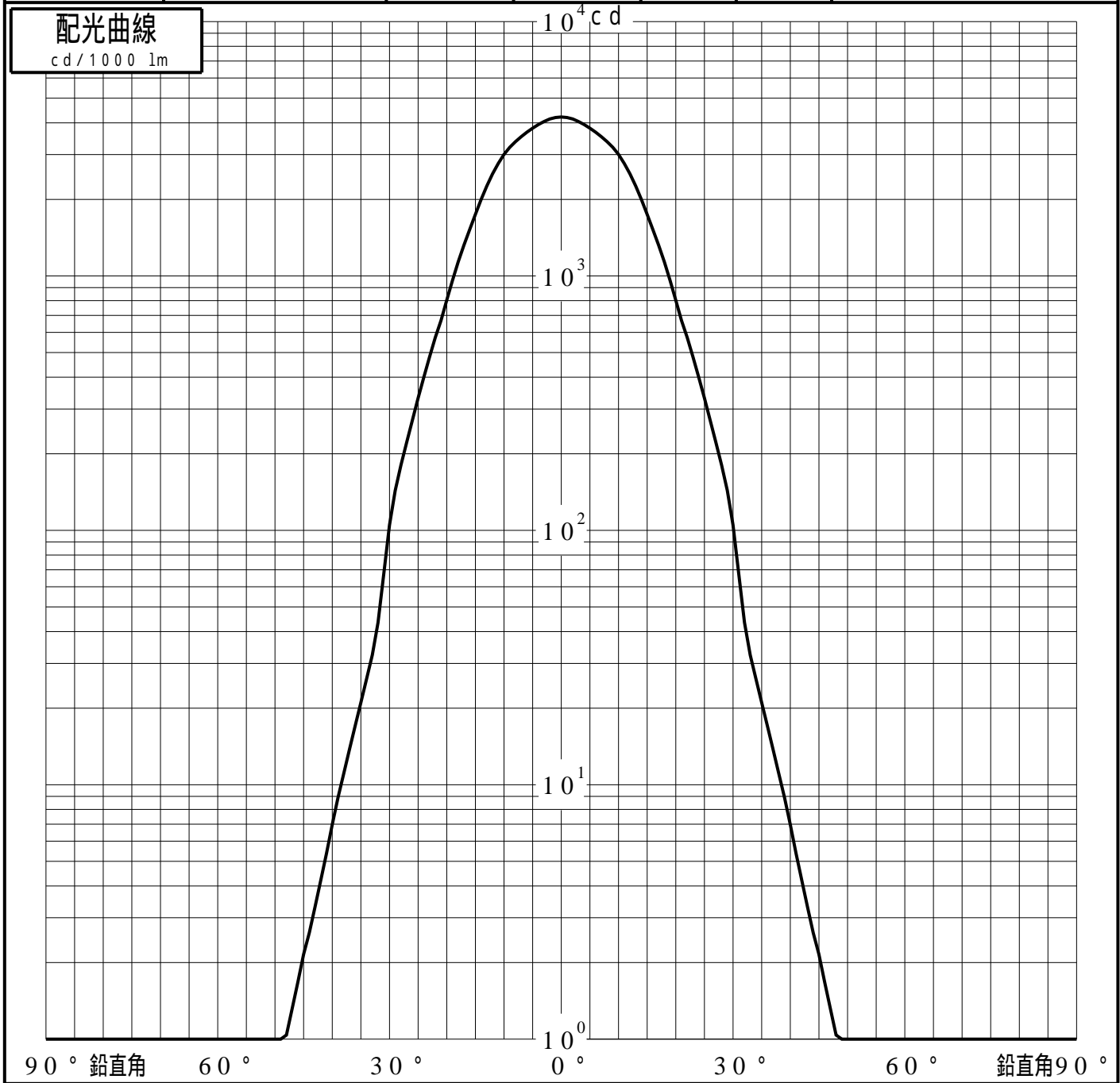


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 3 9 W(2 7 DEG_ 3 5 0 0 K)	
光源	LED3 5 0 0 _ 7 0 _ 6 6 5 ×1	6 6 5 . 0 l m
管理番号	K0186171(0)DR1 TF	

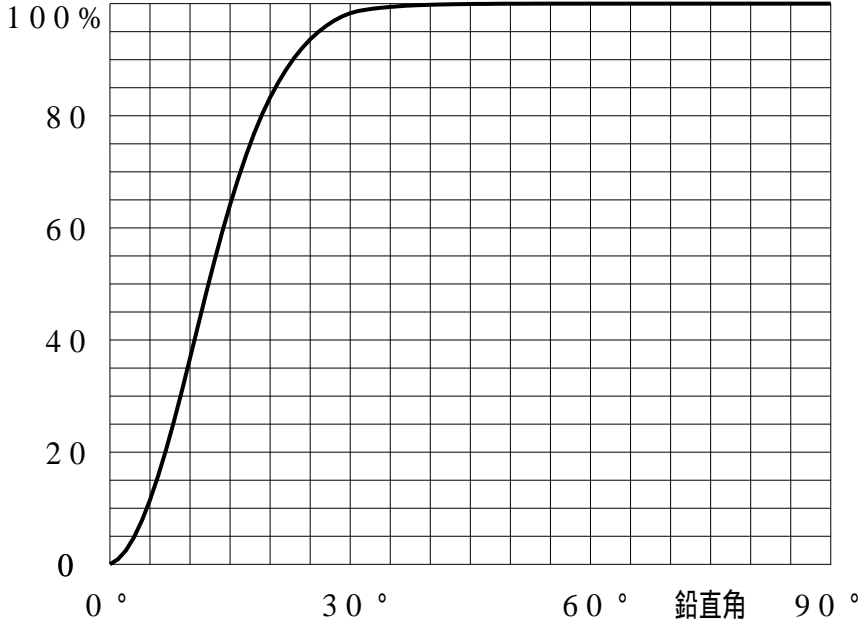
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	98.0 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	54.9%	90.7%	95.8%
最大光度	4217 cd/1000 lm	ビ-ム角	27.2	47.5	54.5



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39539W(27DEG_3500K)	光源	LED3500_70_665 ×1
管理番号	K0186171(0)DR1 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