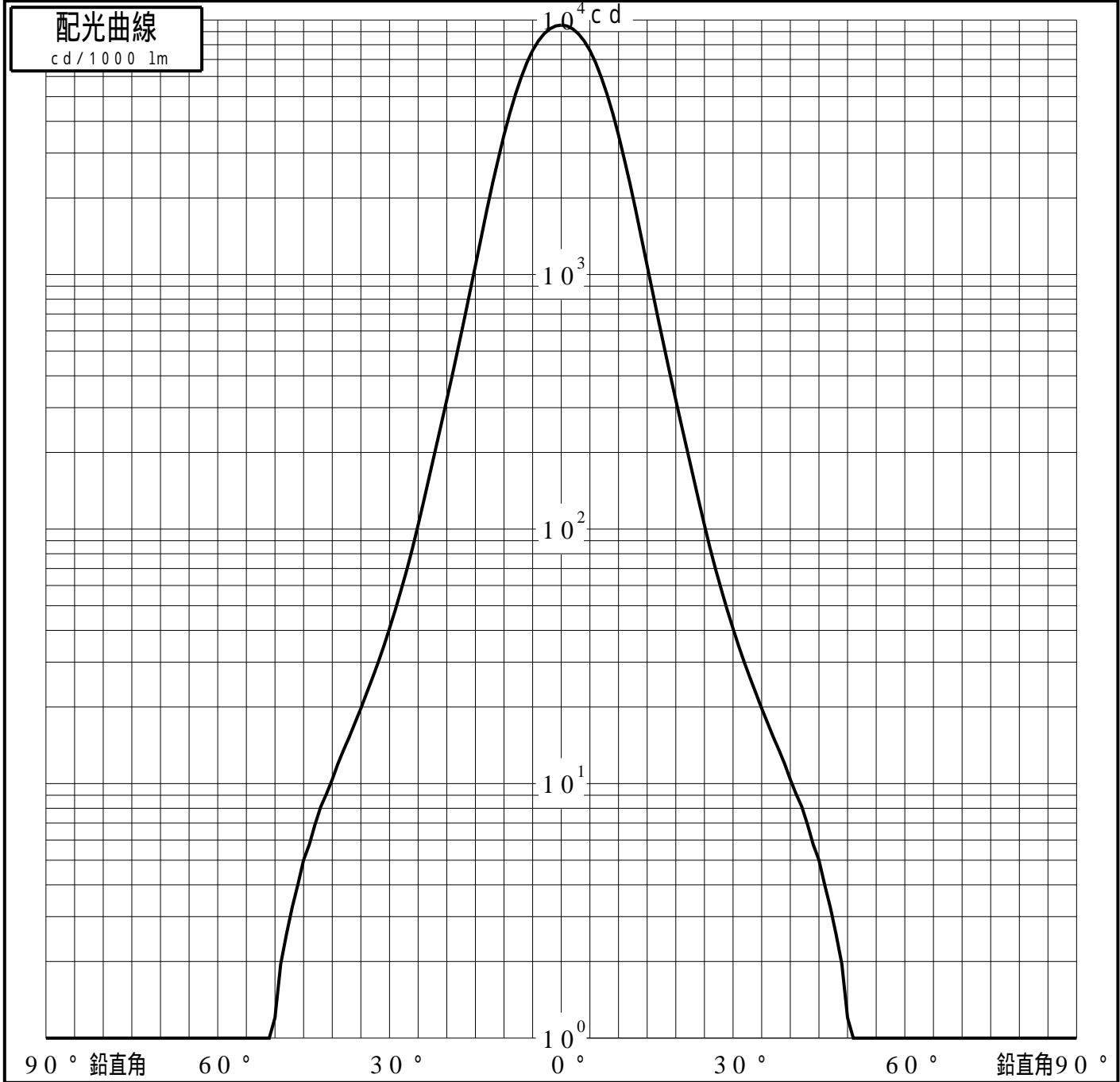


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 6 9 W(1 7 DEG_3 5 0 0 K)	
光源	LED3 5 0 0 _ 7 0 _ 1 4 2 0 ×1	1 4 2 0 . 0 l m
管理番号	K0186159(0)DR1 TF	

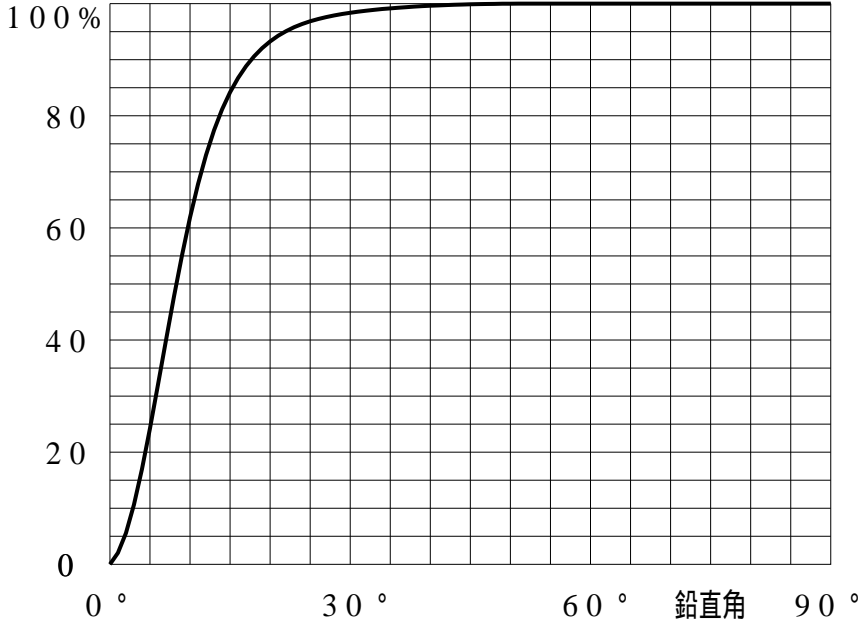
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ - ム効率	98.3 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	47.9%	84.3%	90.9%
最大光度	9554 cd/1000 lm	ビ - ム角	16.8	31.1	36.7



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39569W(17DEG_3500K)	光源	LED3500_70_1420 ×1
管理番号	K0186159(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