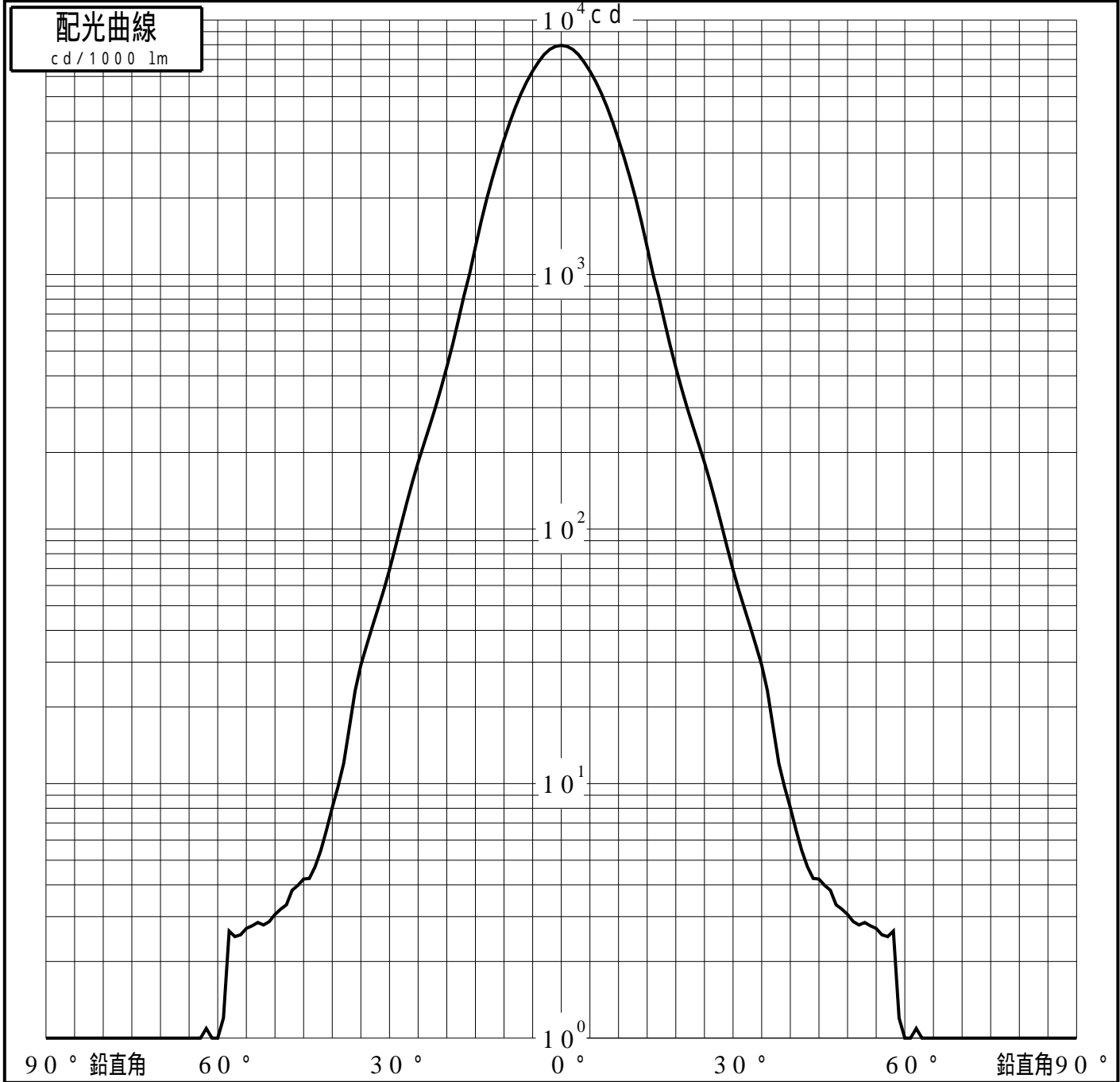


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 3 5 B(1 8 DEG_3 5 0 0 K)		
光源	LED3 5 0 0 _ 7 0 _ 7 3 5 ×1	7 3 5 . 0 l m	
管理番号	K0186174(0)DR1 TF		

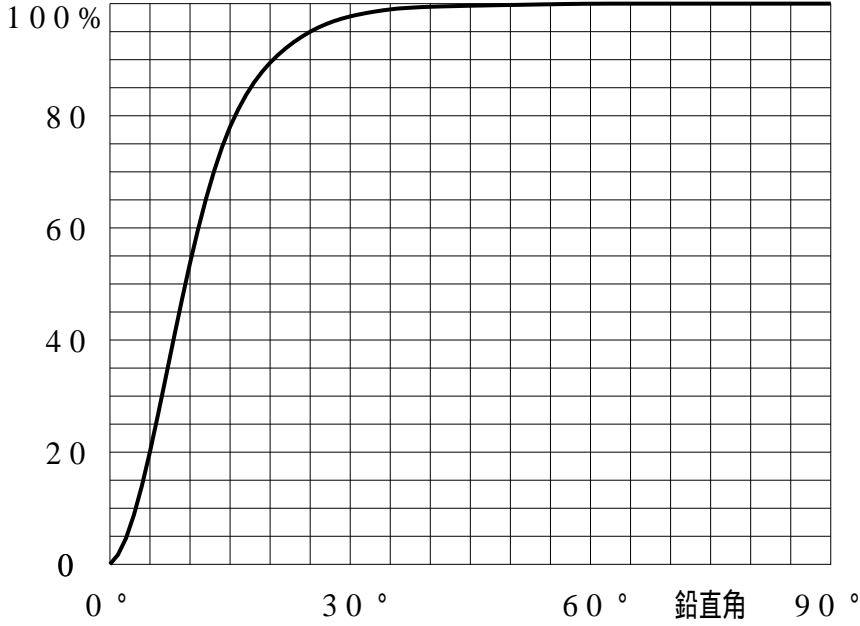
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ - ム効率	97.5 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	43.0%	82.9%	89.4%
最大光度	7946 cd/1000 lm	ビ - ム角	17.9	34.4	40.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39535B(18DEG_3500K)	光源	LED3500_70_735 ×1
管理番号	K0186174(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