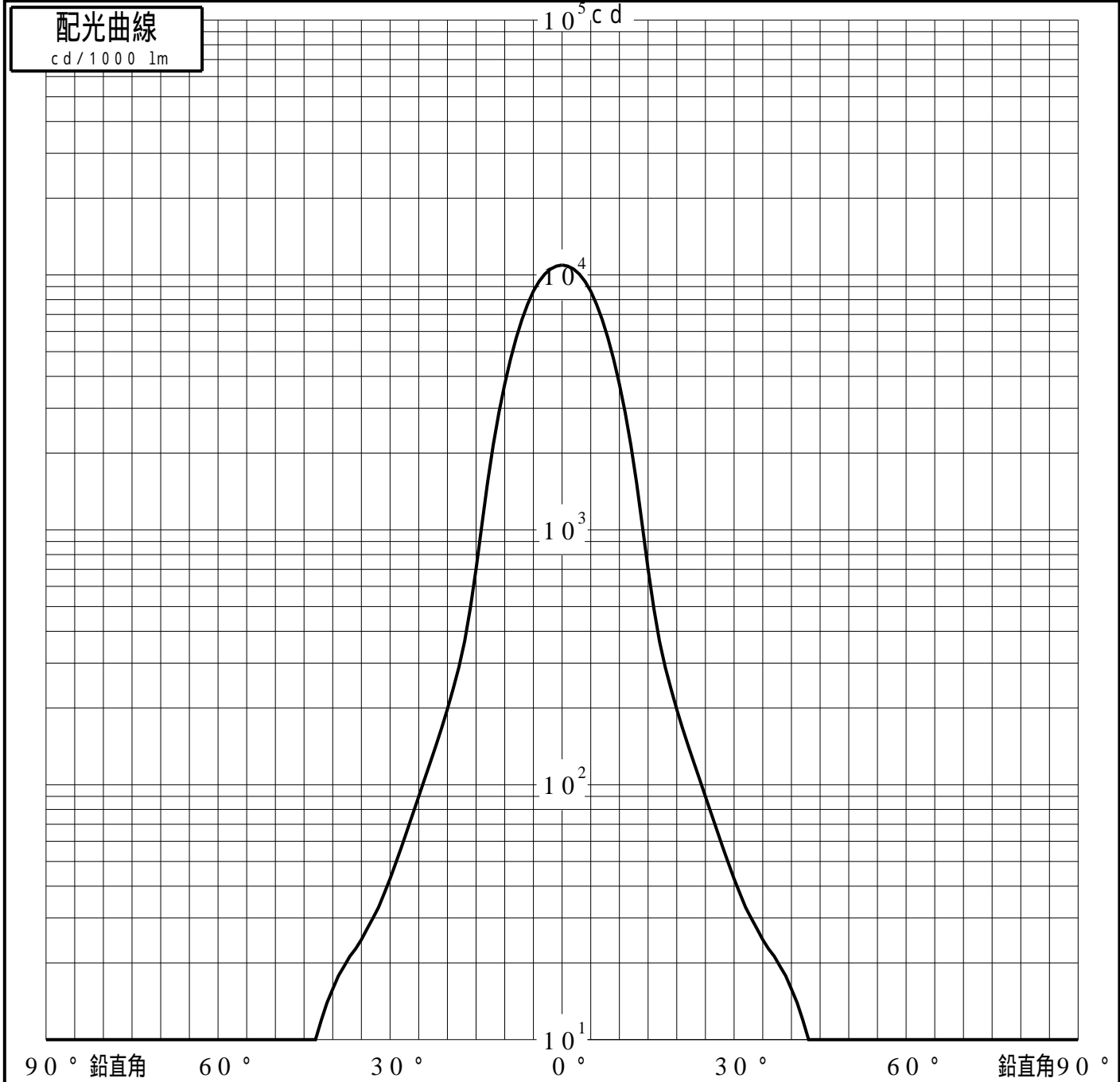


投光照明器具特性

品名(品番)	NTN8 2 3 5 2	
光源	LED3500_70_295 ×1	295.0 l m
管理番号	K0164749(0)DR1 TF	

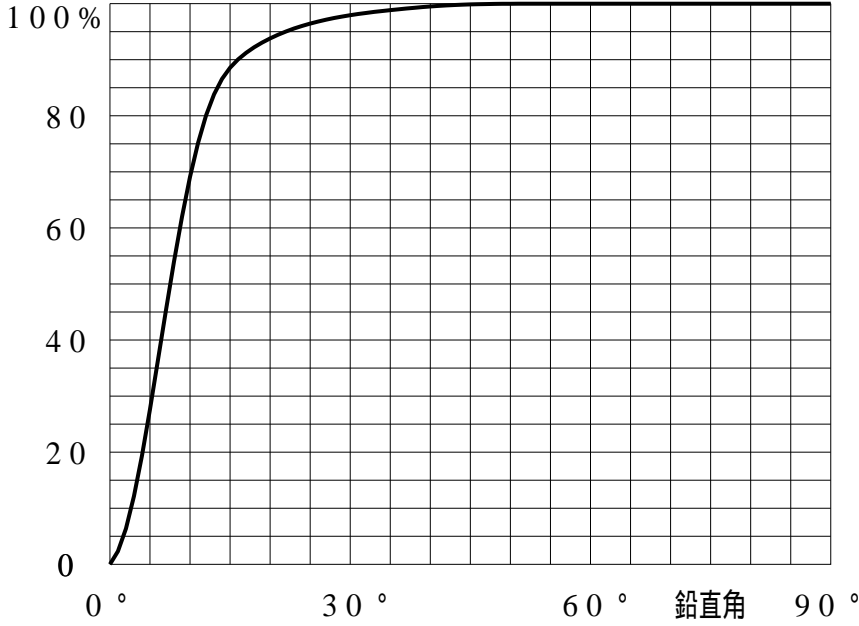
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	87.6 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	51.9%	84.9%	88.9%
最大光度	10939 cd/1000 lm	ビ-ム角	16.4	27.8	31.5



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTN8 2 3 5 2	光源	LED3500_70_295 ×1
管理番号	K0164749(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