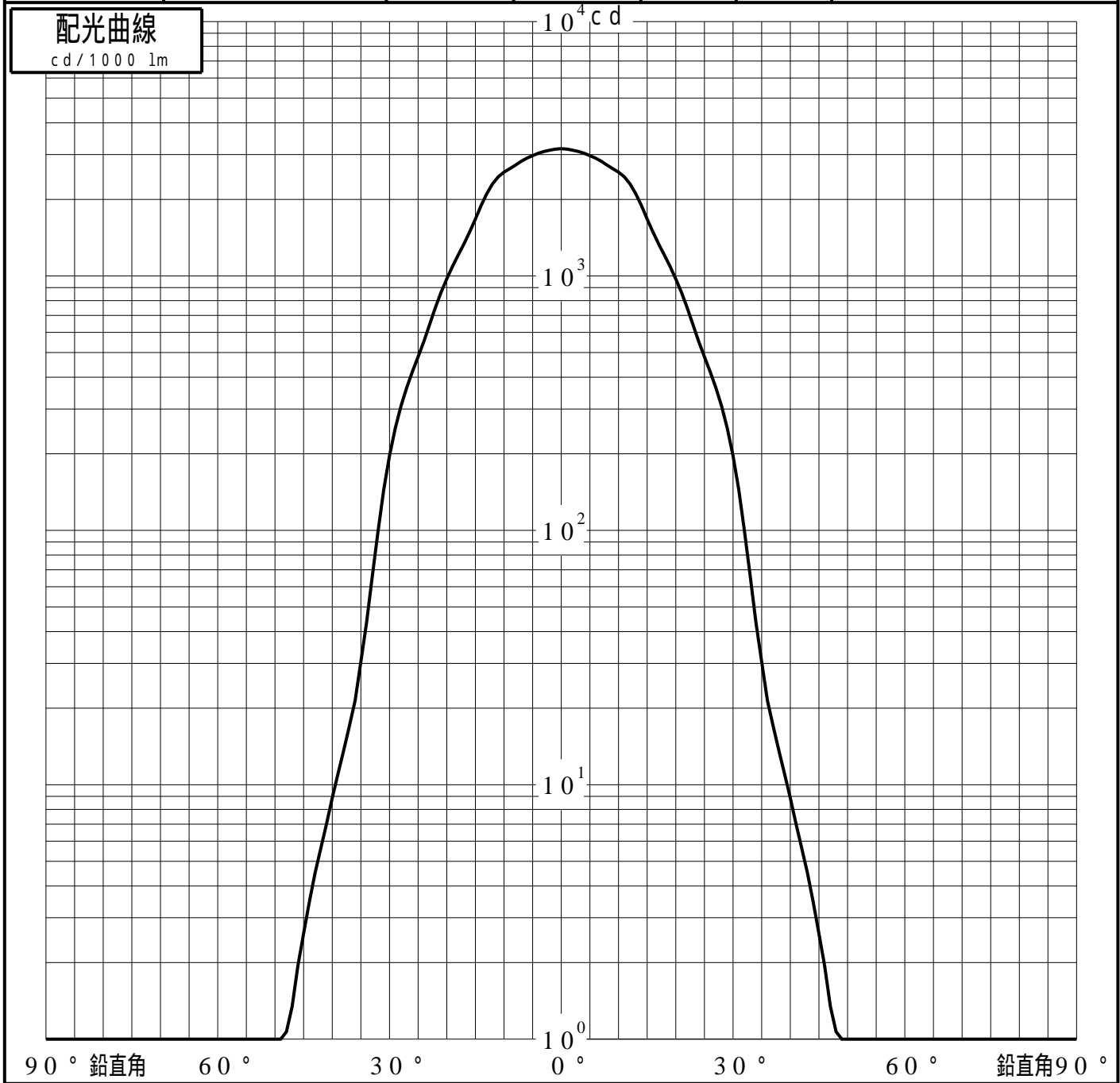


投光照明器具特性

品名(品番)	NTN82034 + NTS90250	
光源	LED2700_70_1630 ×1	1630.0 lm
管理番号	K0153616(4)DJ1 TF	

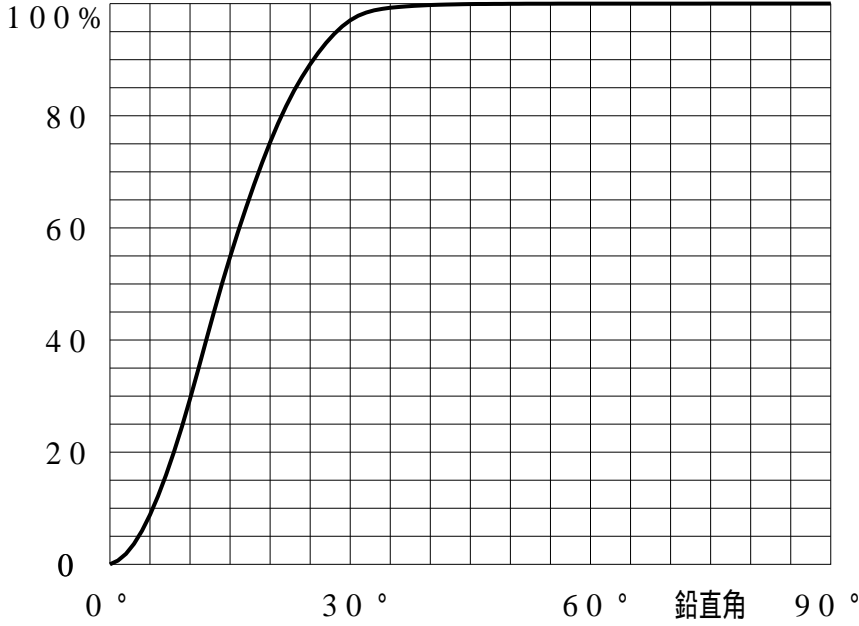
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	96.5 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	54.8%	93.6%	97.9%
最大光度	3166 cd/1000 lm	ビ-ム角	31.0	55.7	61.5



投光照明器具特性

品番(品名)	NTN82034+NTS90250	光源	LED2700_70_1630 ×1
管理番号	K0153616(4)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