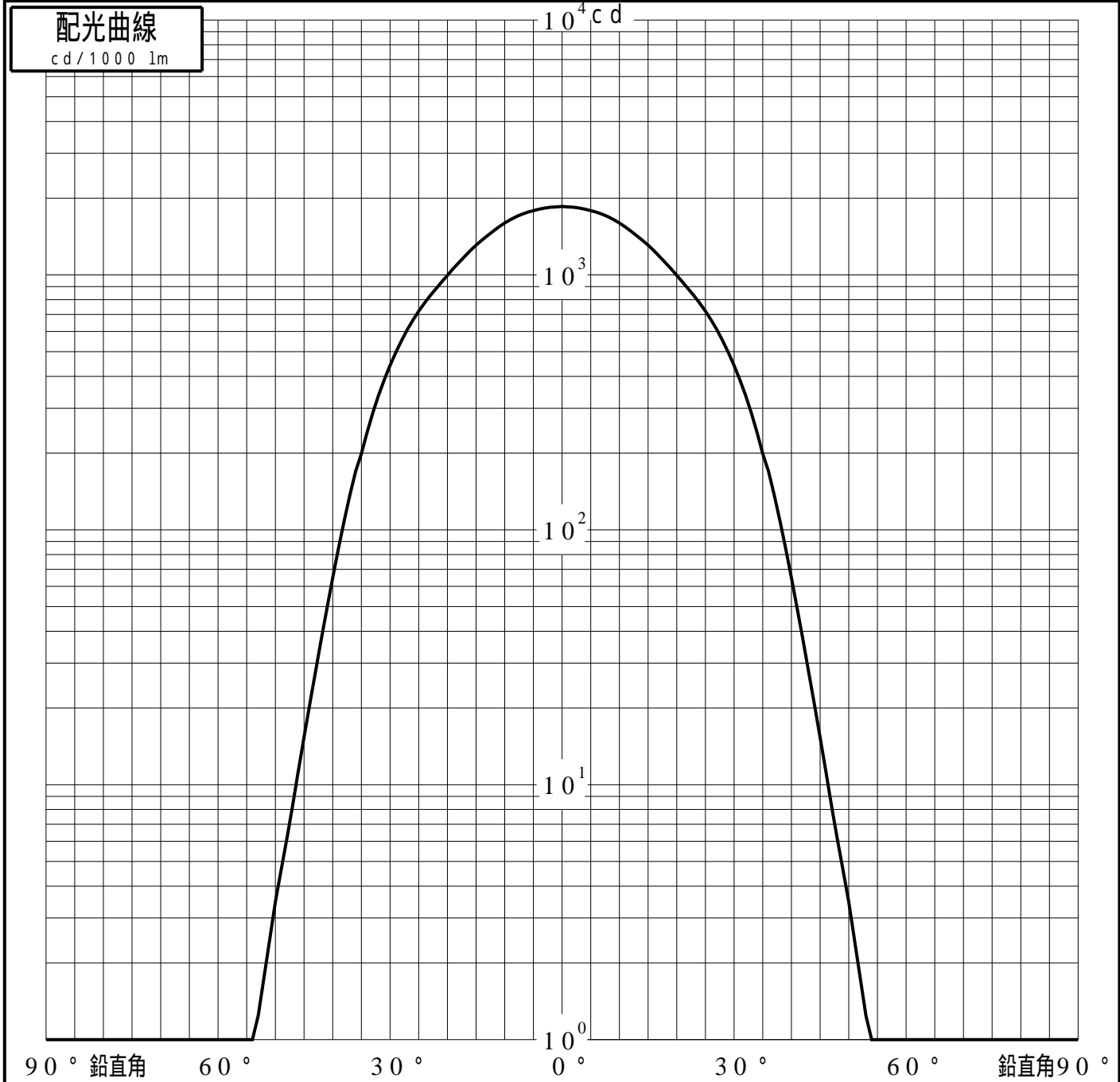


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY6 2 1 3 4 + NTS 9 0 2 0 1		
光源	LED2700_70_935 ×1	935.0 l m	
管理番号	K0177132(*) DJ 1 TF		

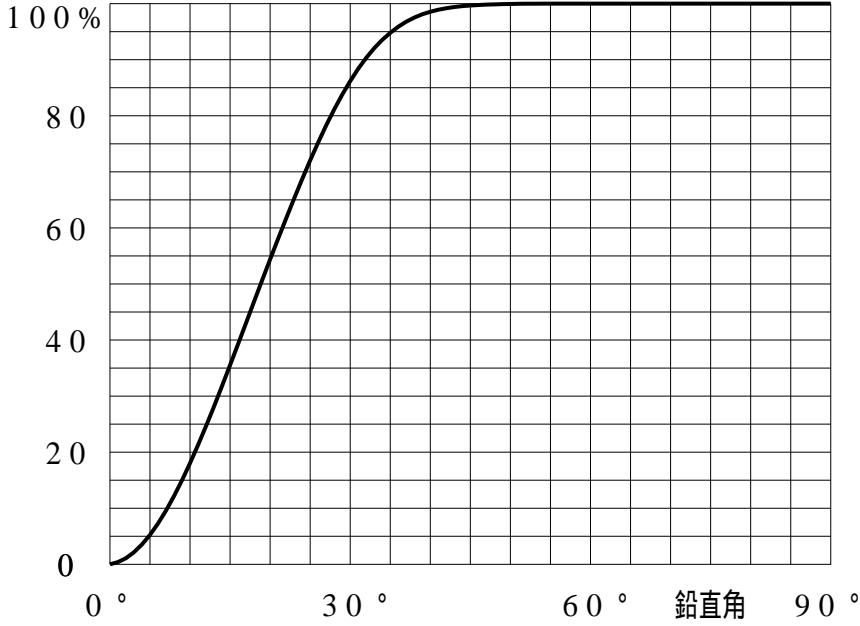
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	99.6 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	56.9%	94.7%	97.6%
最大光度	1857 cd/1000 lm	ビ-ム角	42.4	70.9	77.3



投光照明器具特性

品番 (品名)	NY Y 6 2 1 3 4 + N T S 9 0 2 0 1	光源	LED 2 7 0 0 _ 7 0 _ 9 3 5 × 1
管理番号	K 0 1 7 7 1 3 2 (*) D J 1 T F		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd / 1000 lm

