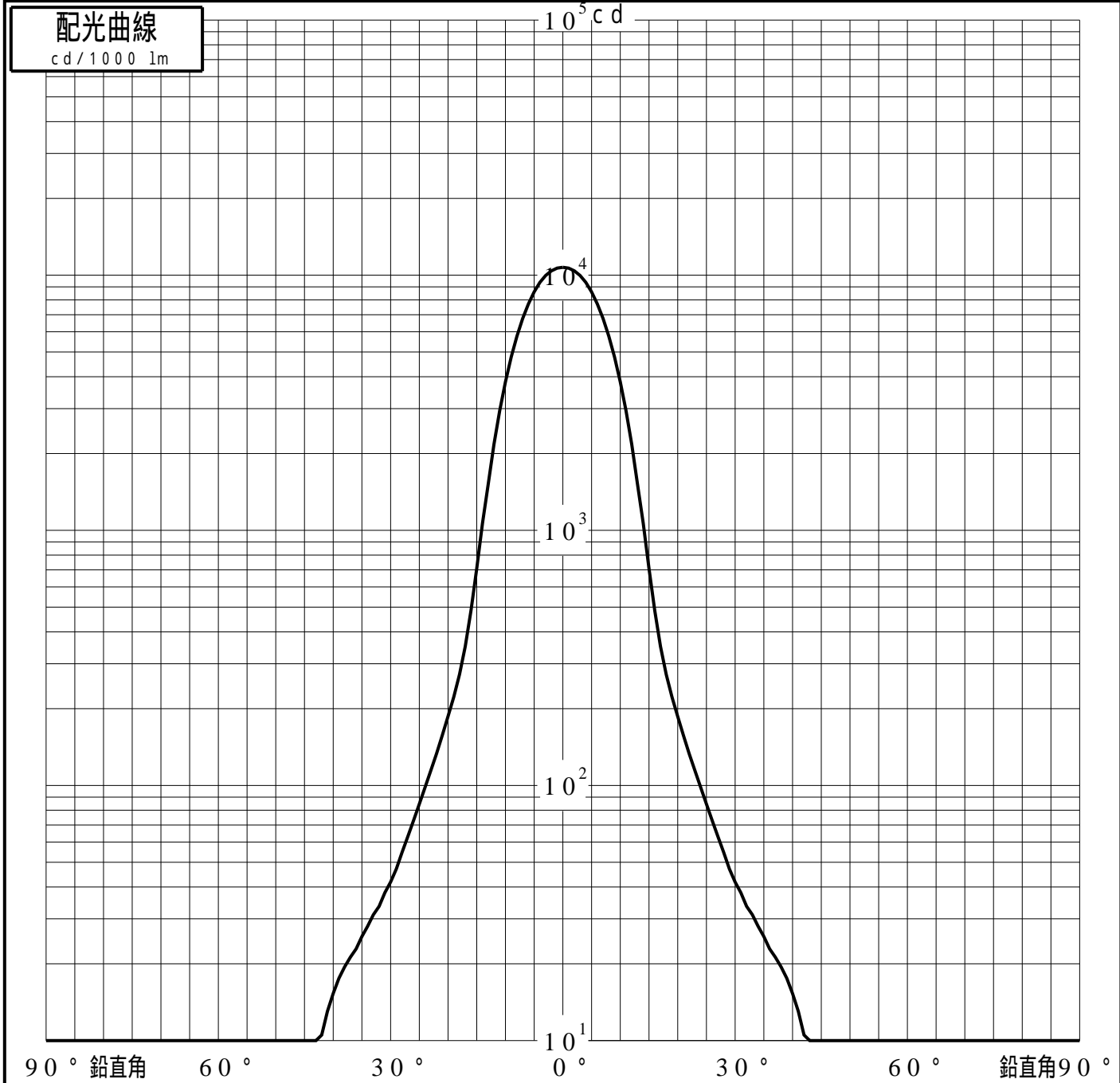


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY63211+NTS90151	
光源	LED4000_70_585 ×1	585.0 lm
管理番号	K0174854(0)DJ1 TF	

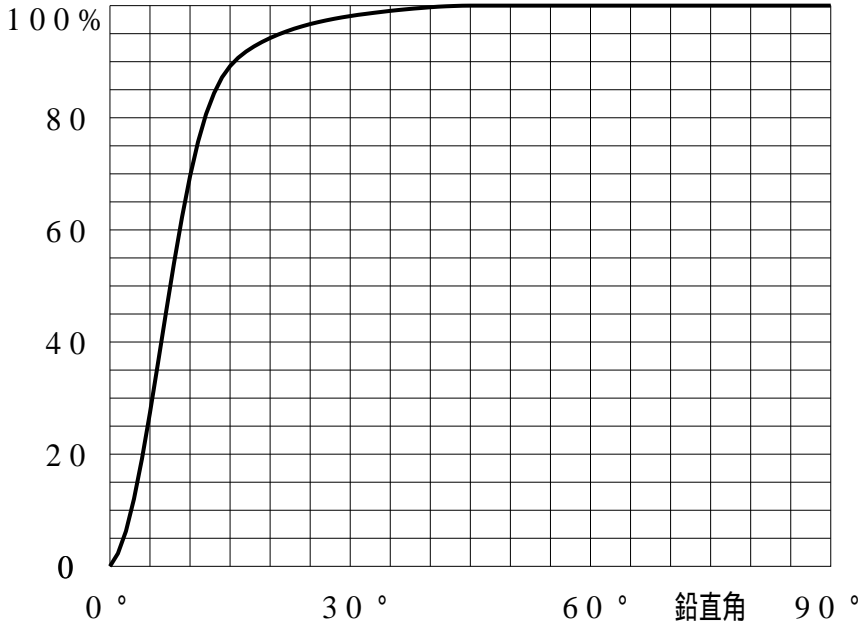
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	88.2 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	53.9%	85.7%	89.6%
最大光度	10740 cd/1000 lm	ビ-ム角	16.8	28.0	31.5



投光照明器具特性

品番 (品名)	NY Y 6 3 2 1 1 + N T S 9 0 1 5 1	光源	LED 4 0 0 0 _ 7 0 _ 5 8 5 × 1
管理番号	K 0 1 7 4 8 5 4 (0) D J 1 T F		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd / 1000 lm



最大光度 cd / 1000 lm