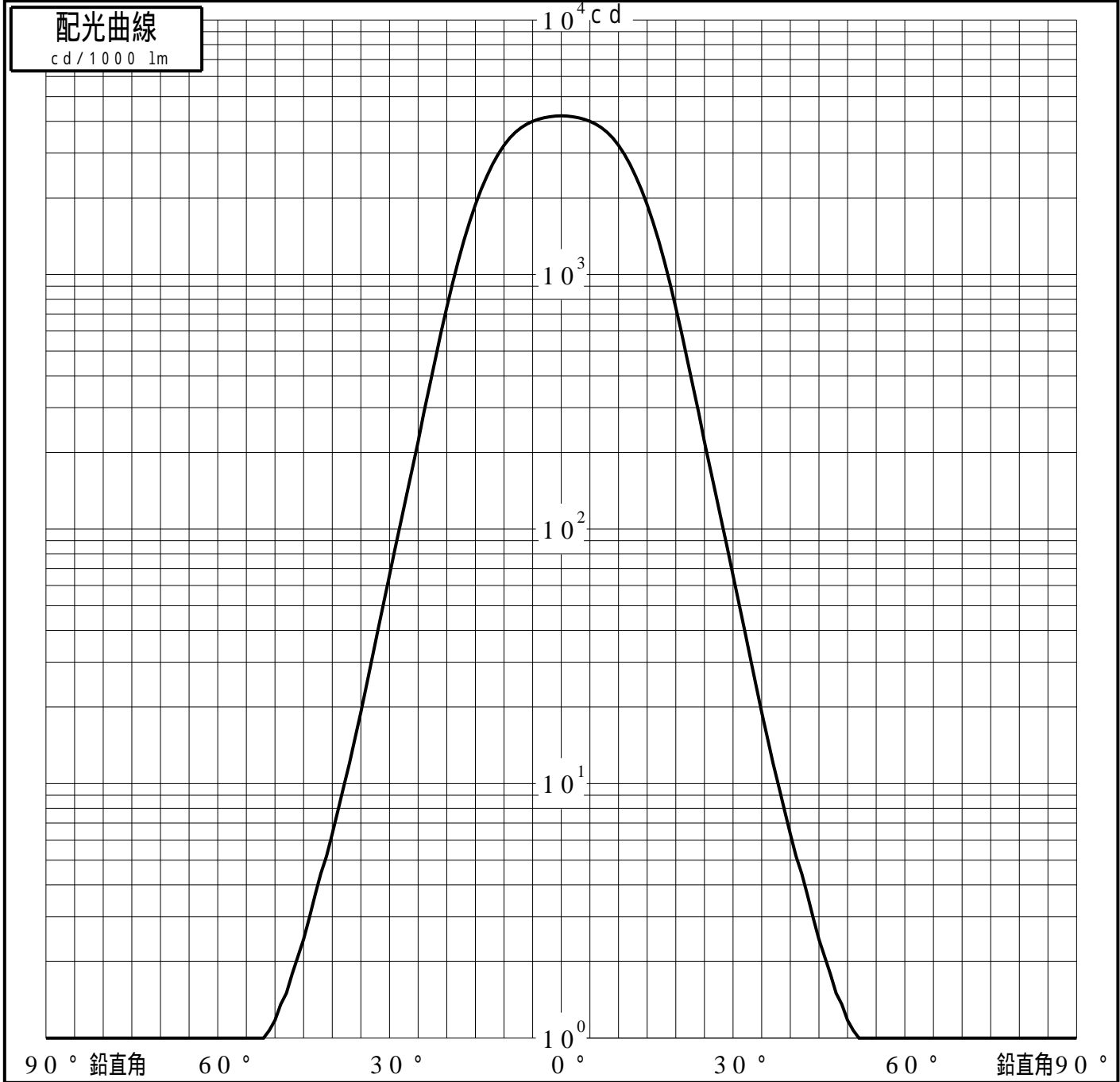


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY12024+NTS95150	
光源	LED2700_70_750 ×1	750.0 lm
管理番号	K0171989(2)DJ1 TF	

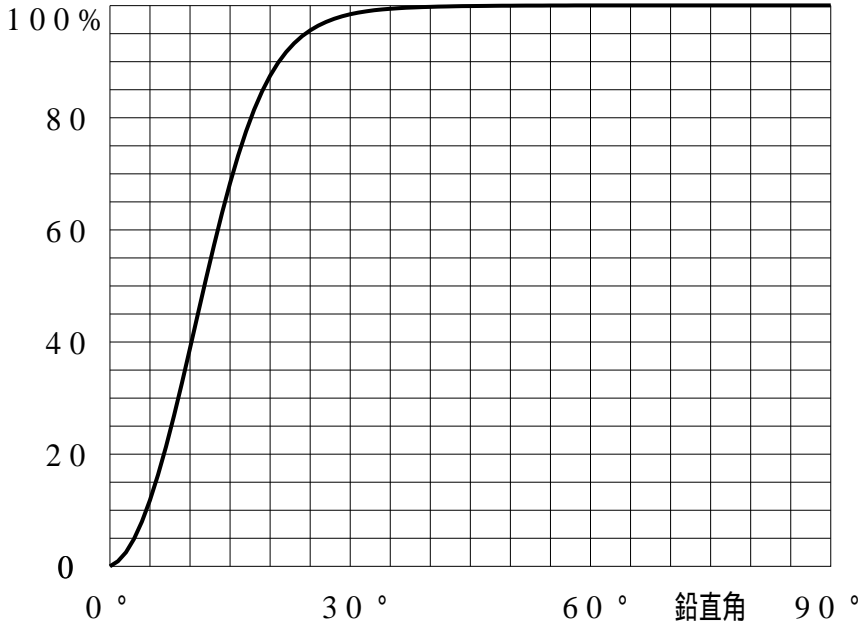
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	98.3%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	61.9%	91.6%	95.9%
最大光度	4205 cd/1000 lm	ビ-ム角	28.4	44.9	50.4



投光照明器具特性

品番(品名)	NYY12024+NTS95150	光源	LED2700_70_750 ×1
管理番号	K0171989(2)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