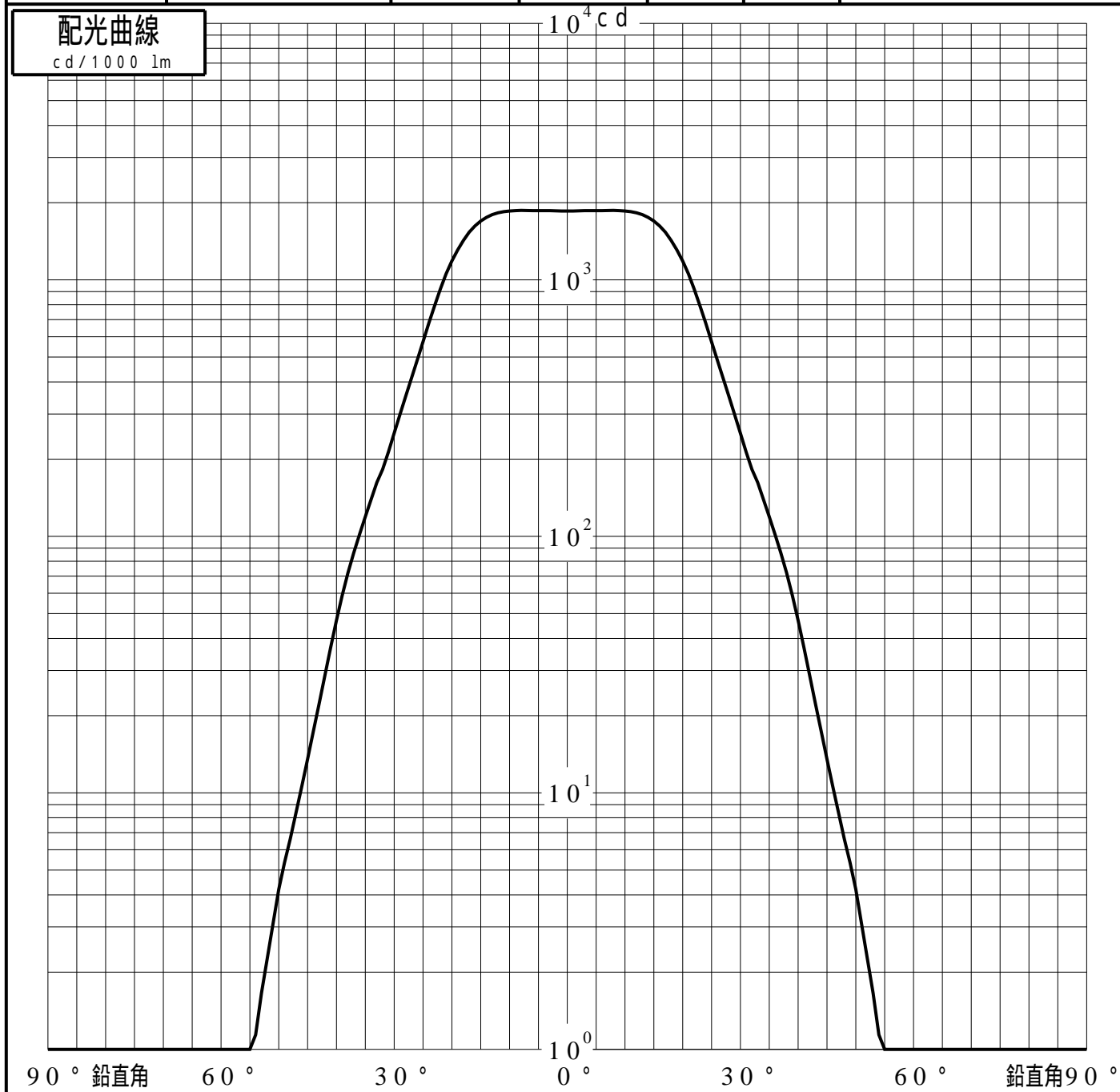


# 投光照明器具特性

品名(品番)	NYY63234 + NTS90101	
光源	LED2700_70_585 ×1	585.0 lm
管理番号	K0177136(9)DJ1 TF	

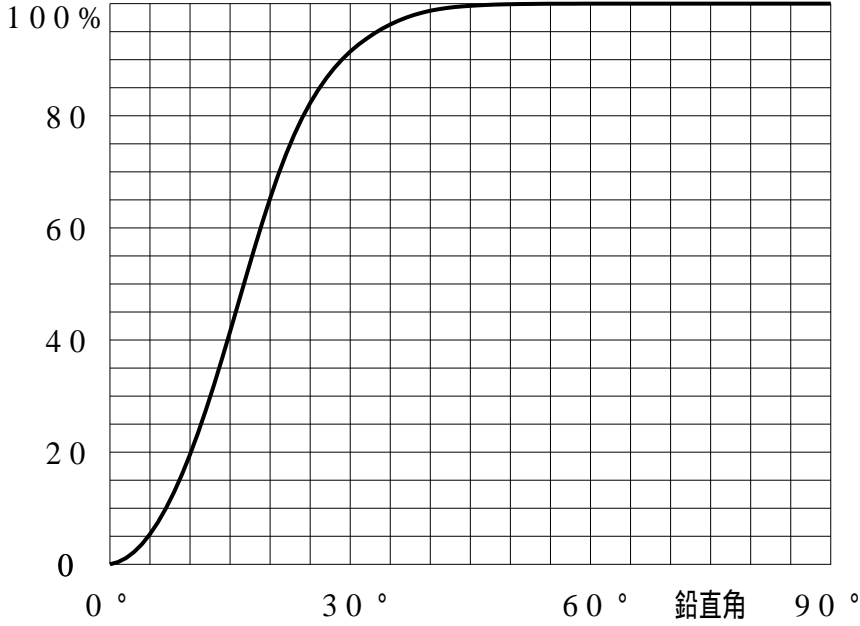
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	99.6 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	71.0 %	93.1 %	97.0 %
最大光度	1866 cd/1000 lm	ビ-ム角	43.9	63.8	73.2



# 投光照明器具特性

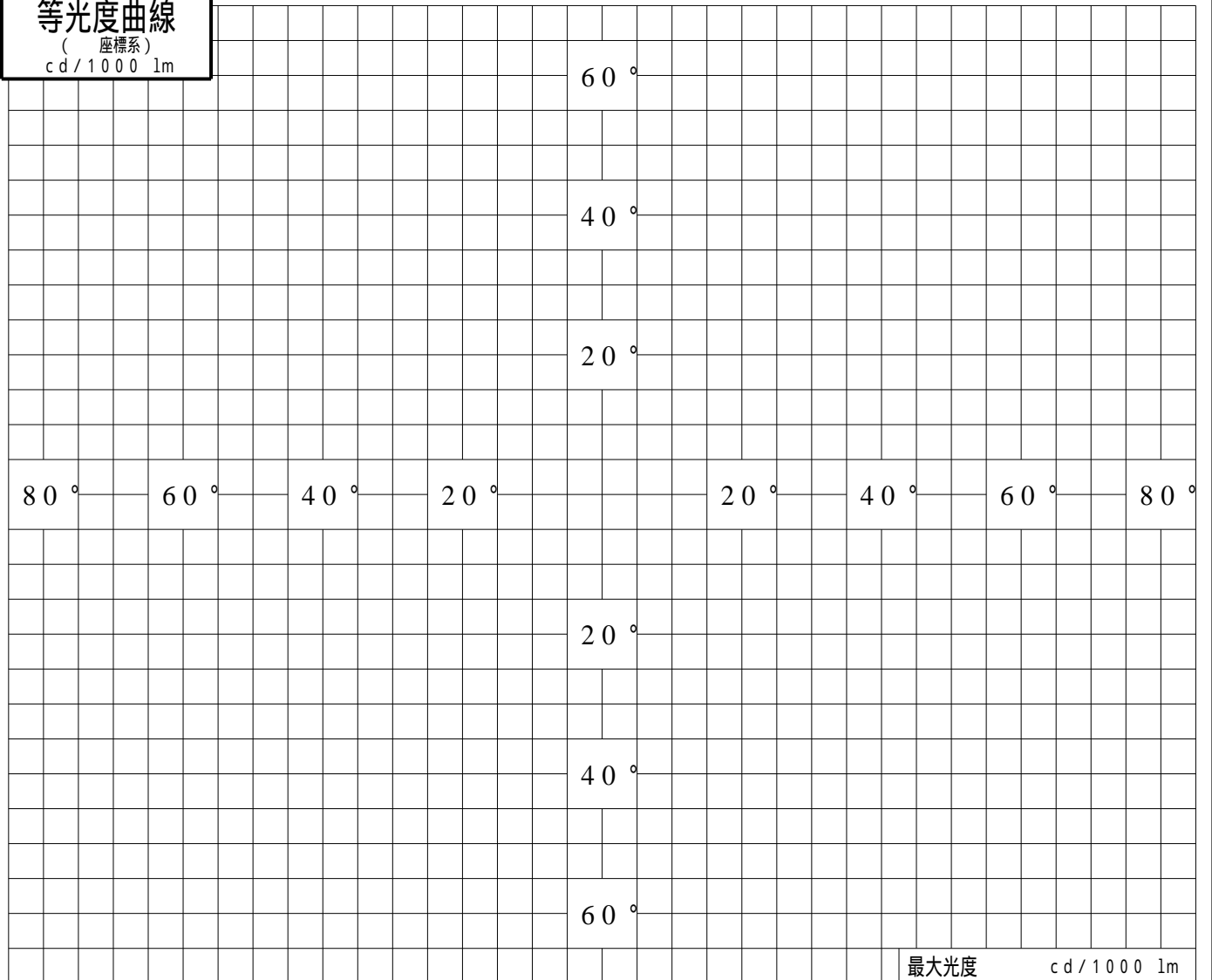
品番 (品名)	NY Y 6 3 2 3 4 + N T S 9 0 1 0 1	光源	LED 2 7 0 0 _ 7 0 _ 5 8 5 × 1
管理番号	K 0 1 7 7 1 3 6 ( 9 ) D J 1 T F		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd / 1000 lm



最大光度 cd / 1000 lm