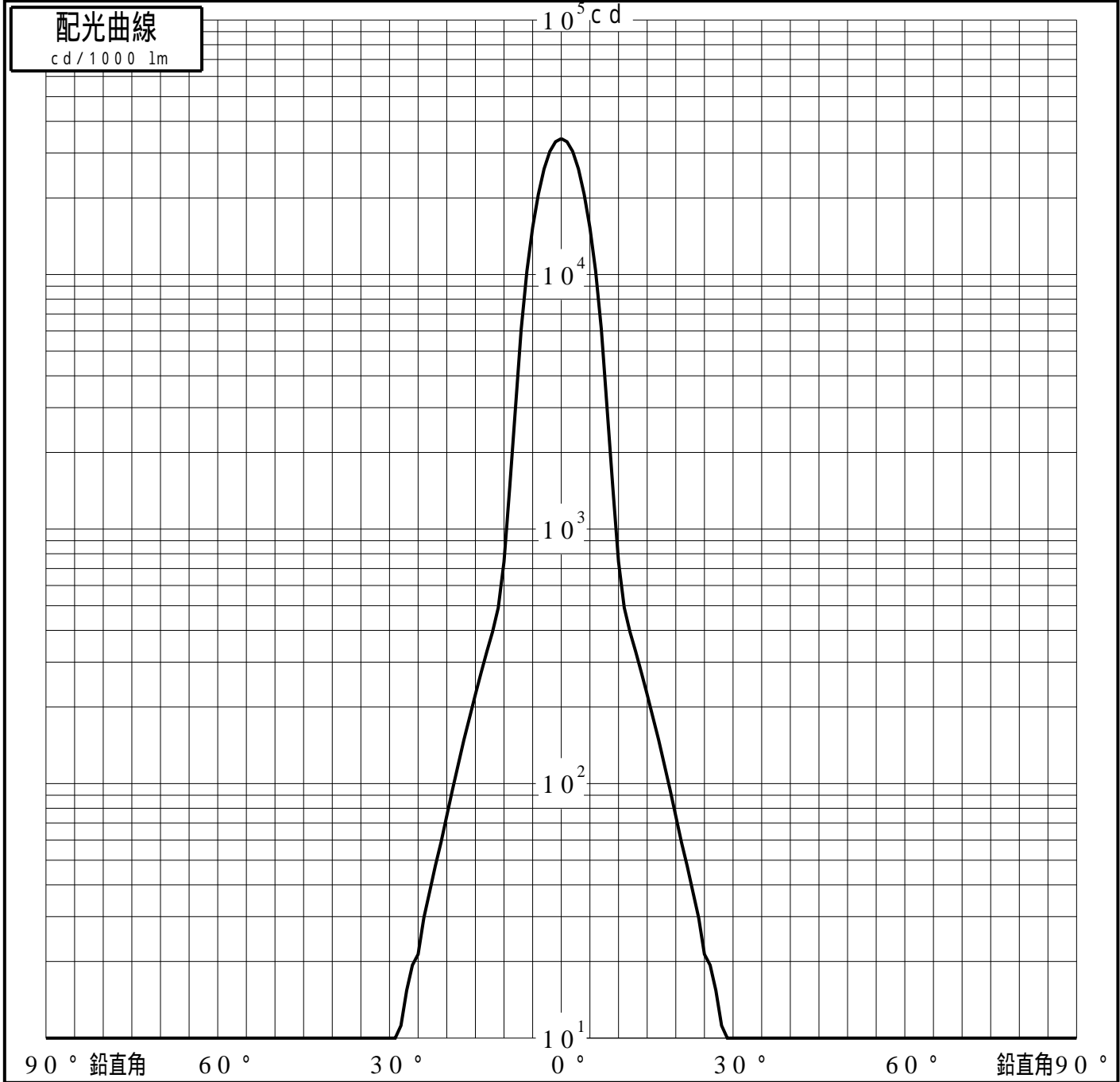


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY63201+NTS90201	
光源	LED4000_70_240 ×1	240.0 lm
管理番号	K0174853(0)DJ1 TF	

配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	96.4 %		
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	51.8%	85.7%	89.9%
最大光度	34196 cd/1000 lm	ビ-ム角	9.3	15.7	17.7



投光照明器具特性

品番(品名)

NY Y 6 3 2 0 1 + N T S 9 0 2 0 1

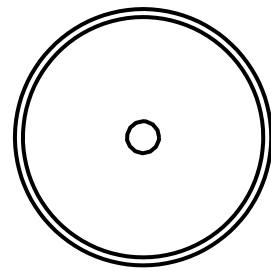
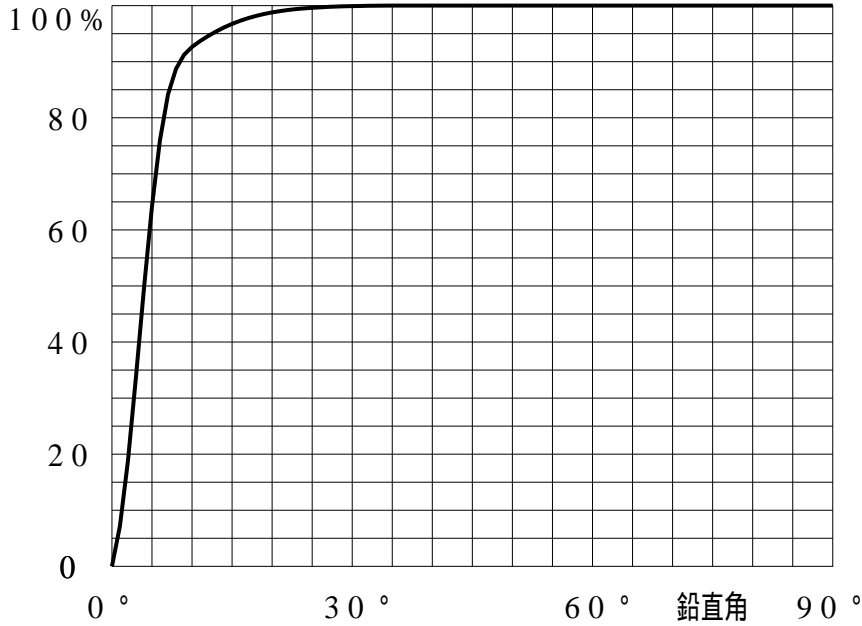
光源

LED4000_70_240 ×1

管理番号

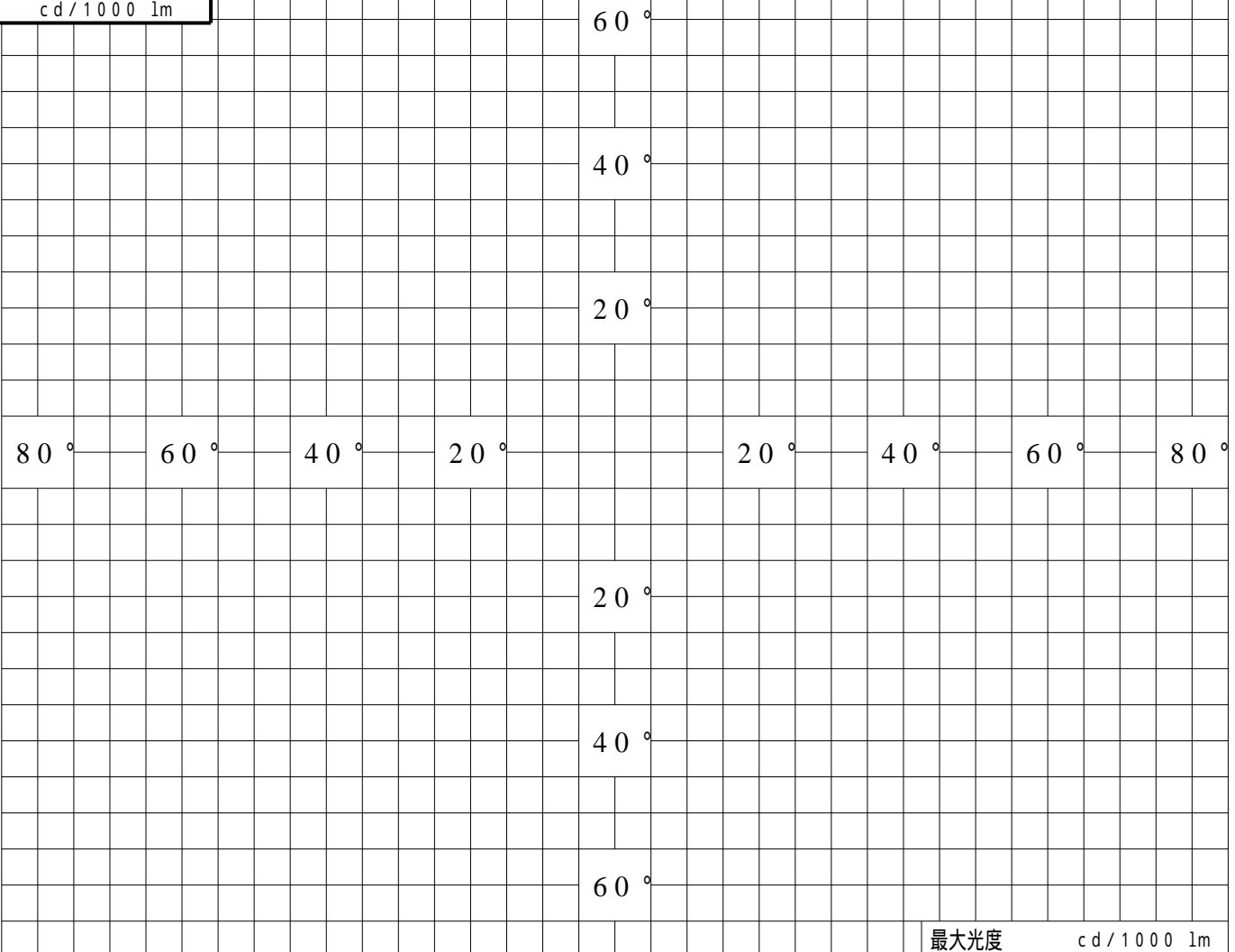
K0174853(0)DJ1 TF

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm