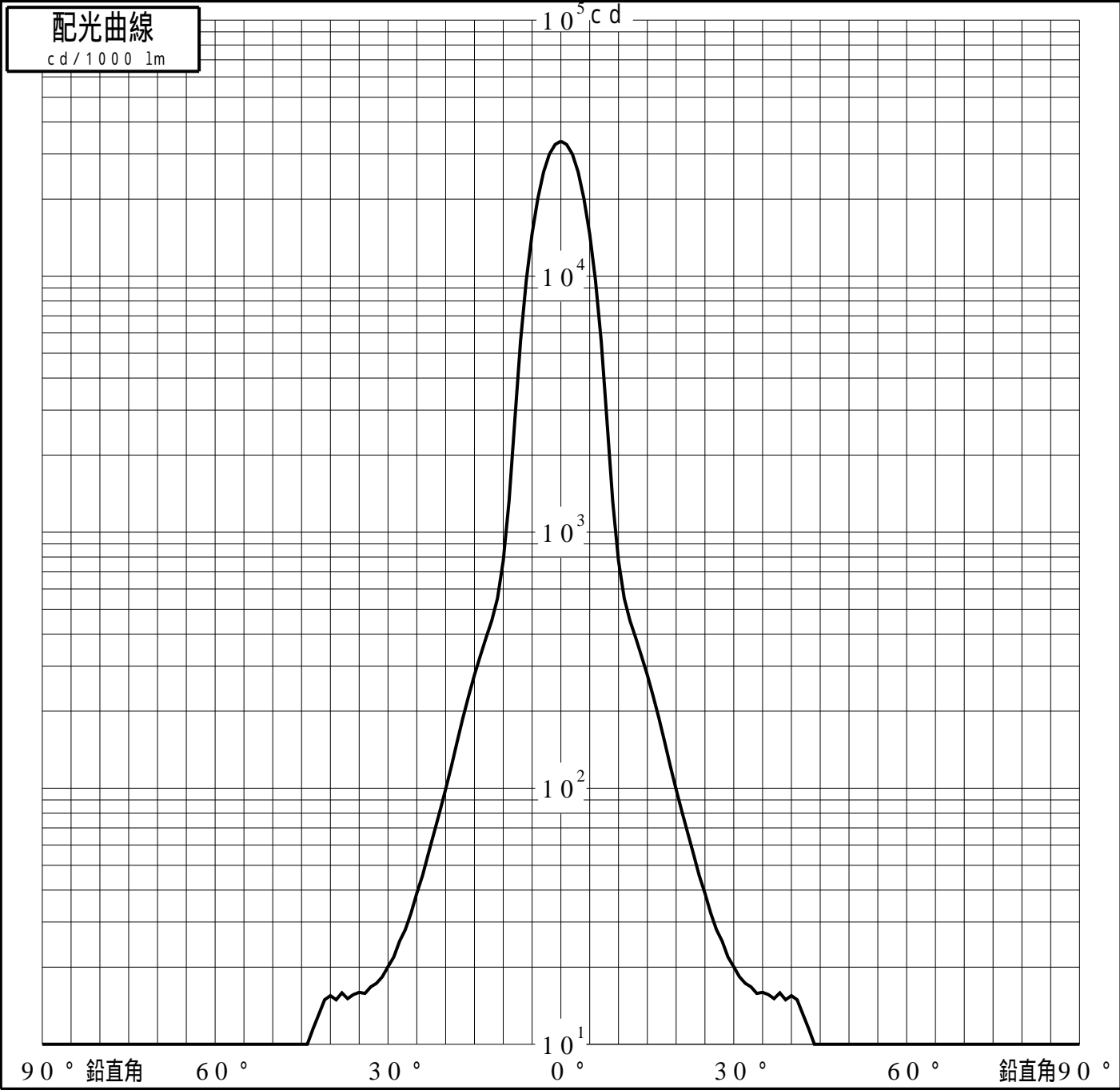
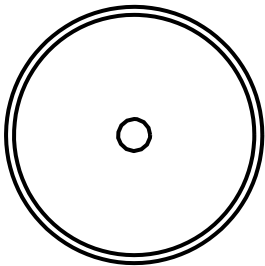


投光照明器具特性	
品名（品番）	NYY7 1 0 1 3 + NTS 9 0 1 5 0
光源	LED3 0 0 0 _ 7 0 _ 1 2 5 x1 1 2 5 . 0 l m
管理番号	K0 1 5 2 4 5 3 (0) DJ 1 TF

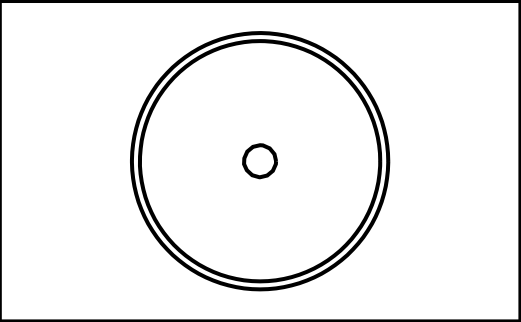
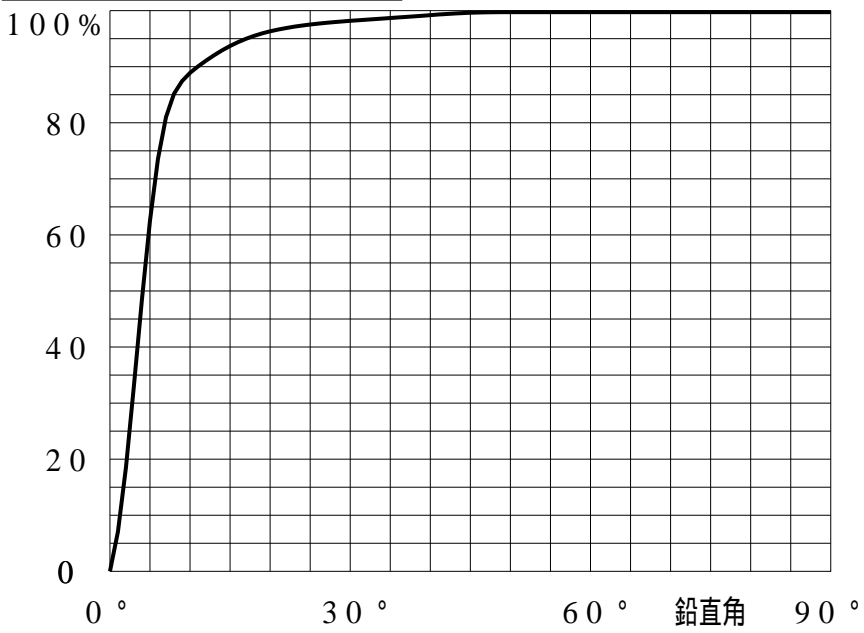
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビーム効率	93.3 %		
器具点灯角度		ビーム範囲	I ₀ / 2	I ₀ / 10	I ₀ / 20
器具効率	99.7 %	ビーム効率	49.7%	82.1%	85.7%
最大光度	33663 cd/1000 lm	ビーム角	9.2	15.5	17.5



投光照明器具特性

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

累積光束曲線



等光度曲線
(座標系)
cd / 1000 lm

