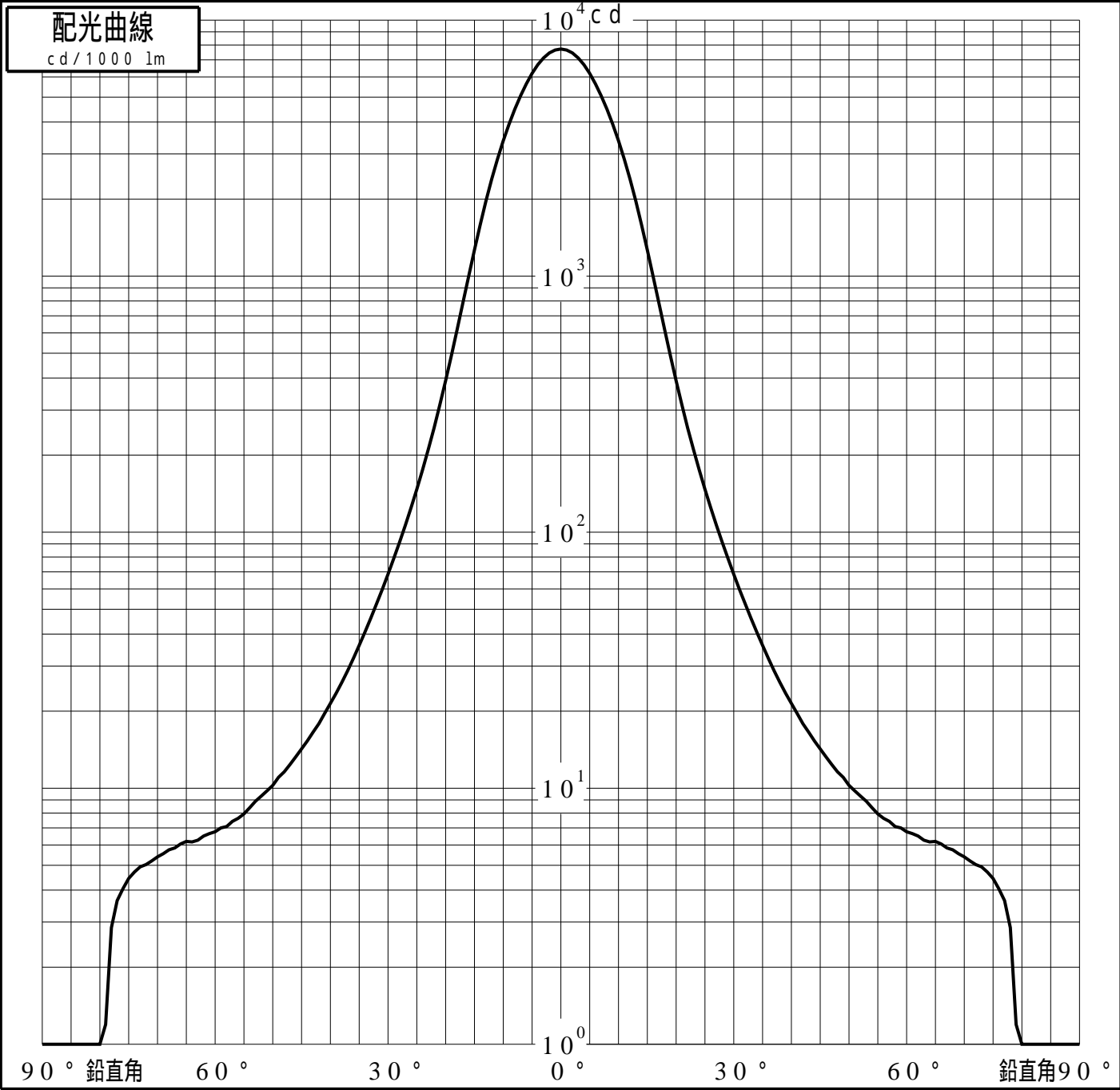


投光照明器具特性		
品名（品番）	NNQ3 2 0 4 3 + NK3 0 0 4 0 _ M	
光源	LED3 0 0 0 _ 8 0 _ 1 4 8 0    ×1                      1 4 8 0 . 0    l m	
管理番号	K0 1 6 7 8 1 4 ( 0 ) DJ 1    TF	

配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ - ム効率	94.7 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	I <sub>0</sub> / 2	I <sub>0</sub> / 10	I <sub>0</sub> / 20
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	43.7%	81.5%	87.9%
最大光度	7716 cd/1000 lm	ビ - ム角	18.2	34.2	40.1



# 投光照明器具特性

品番 (品名)

NNQ3 2 0 4 3 + NK3 0 0 4 0 \_ M

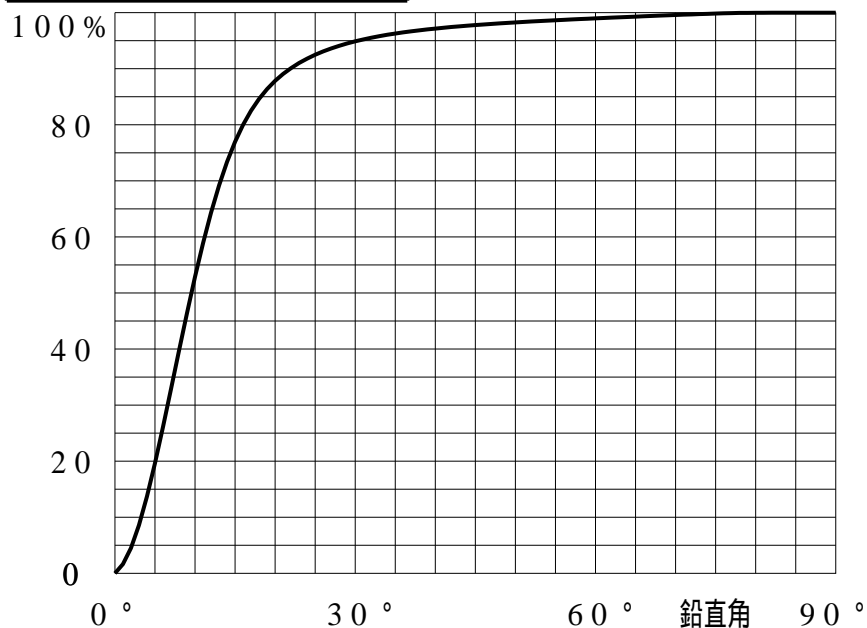
光源

LED3 0 0 0 \_ 8 0 \_ 1 4 8 0 × 1

管理番号

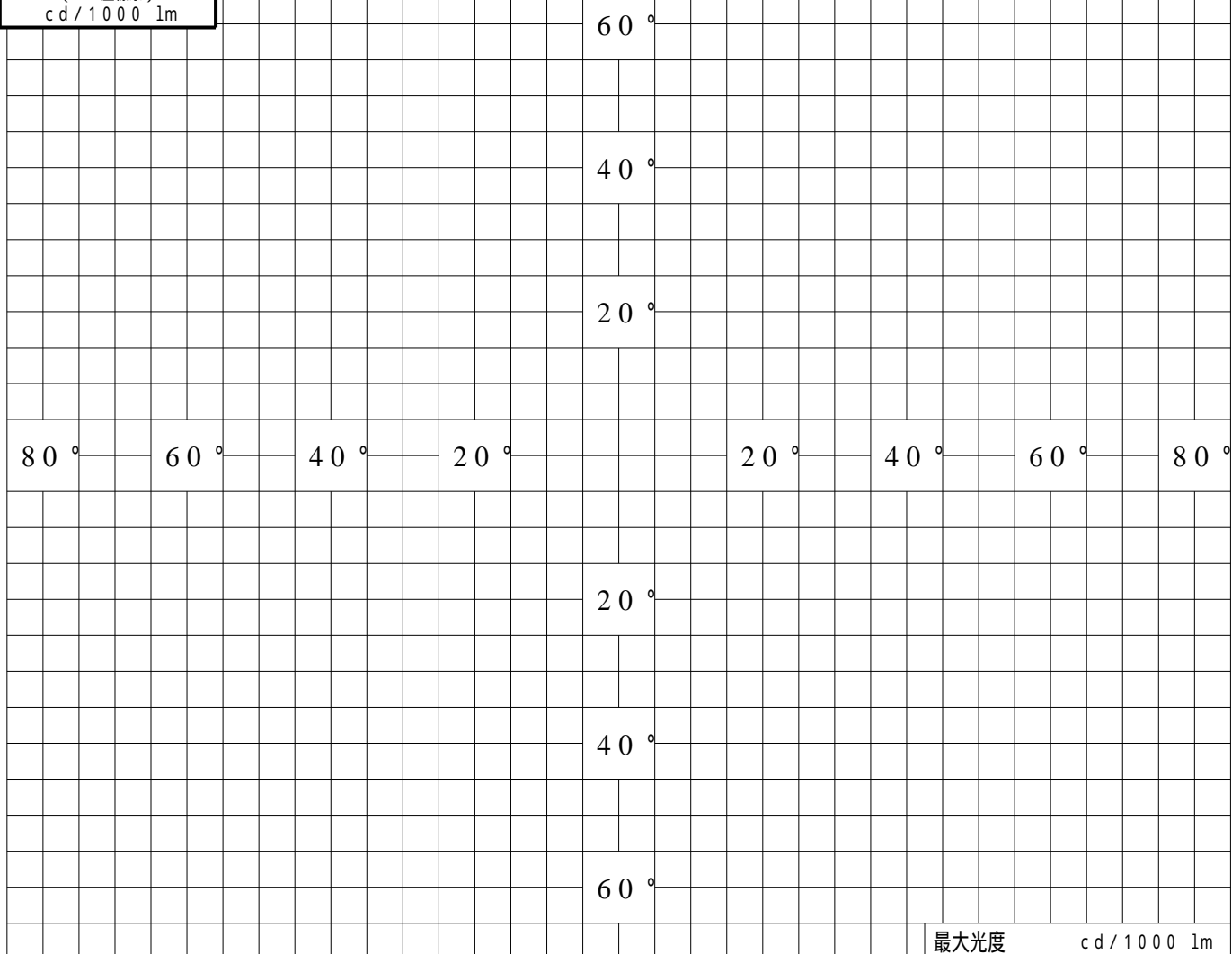
K0 1 6 7 8 1 4 ( 0 ) DJ 1 TF

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd / 1000 lm



最大光度

cd / 1000 lm