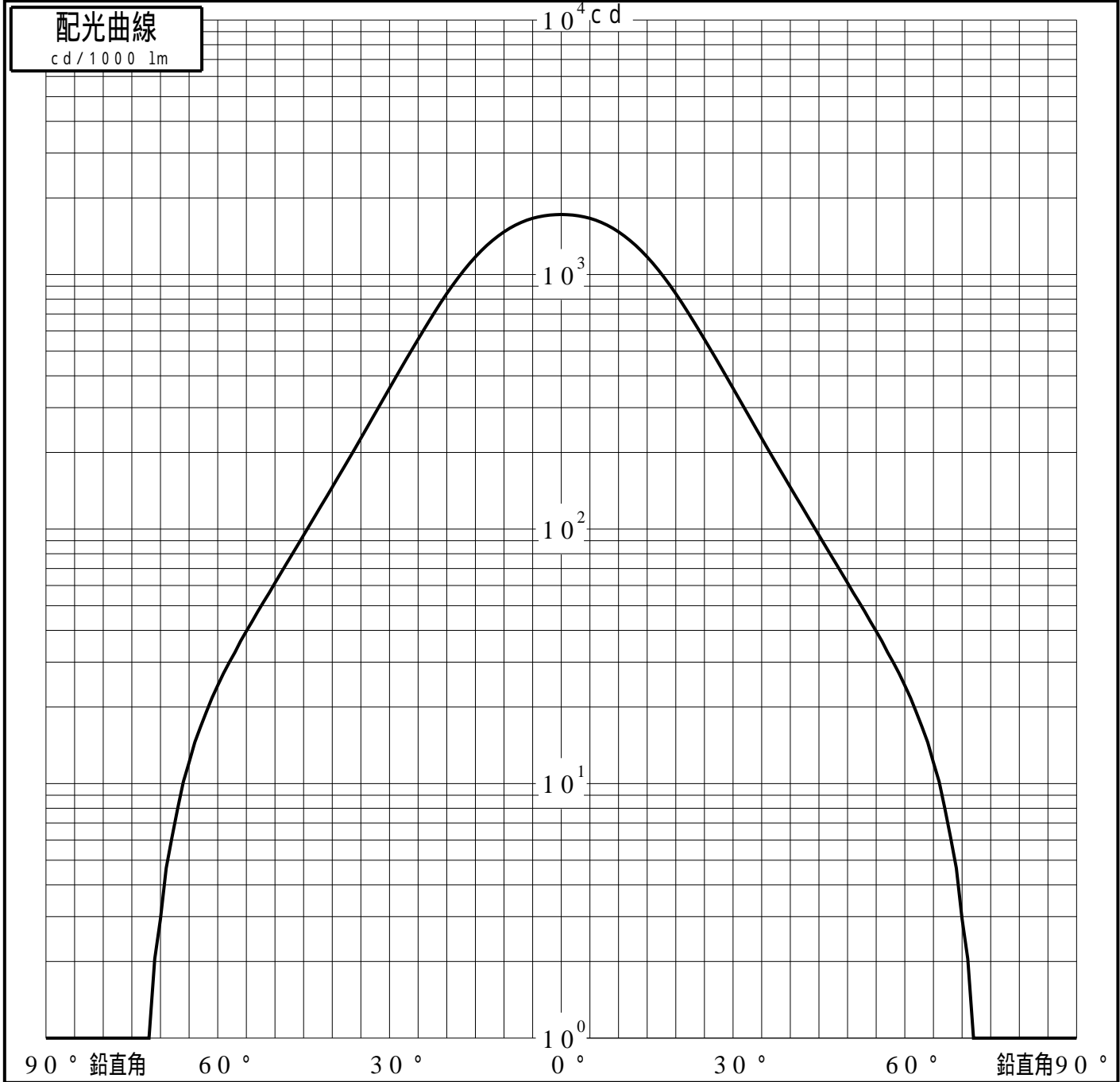


# 投光照明器具特性

|        |                       |           |  |
|--------|-----------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | NNQ3 2093 WK+NTS91019 |           |  |
| 光源     | LED3000_70_895 ×1     | 895.0 l m |  |
| 管理番号   | K0160412(2)DJ1 TF     |           |  |

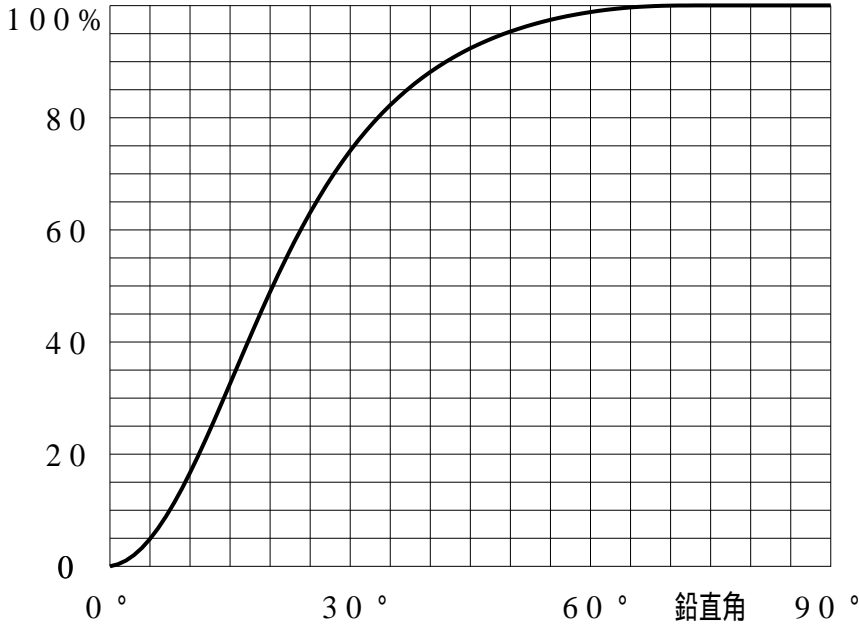
|          |                     |          |                    |                     |                     |
|----------|---------------------|----------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形           | 主ビ - ム効率 | 92.0 %             |                     |                     |
| 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  | 46.4%              | 85.6%               | 92.8%               |
| 最大光度     | 1722<br>cd/1000 l m | ビ - ム角   | 39.4               | 76.3                | 92.2                |



# 投光照明器具特性

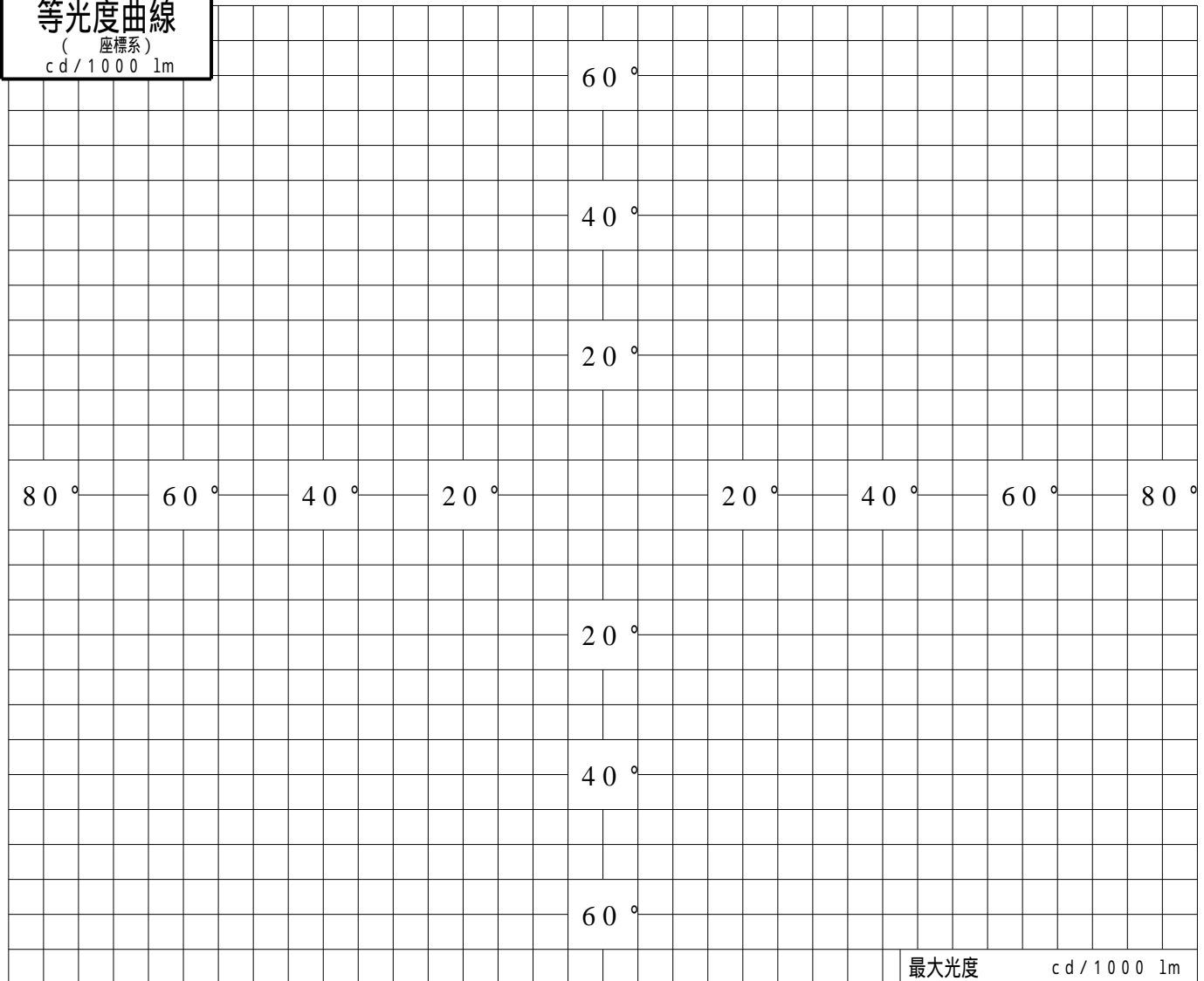
|        |                     |    |                   |
|--------|---------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NNQ32093WK+NTS91019 | 光源 | LED3000_70_895 ×1 |
| 管理番号   | K0160412(2)DJ1 TF   |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm