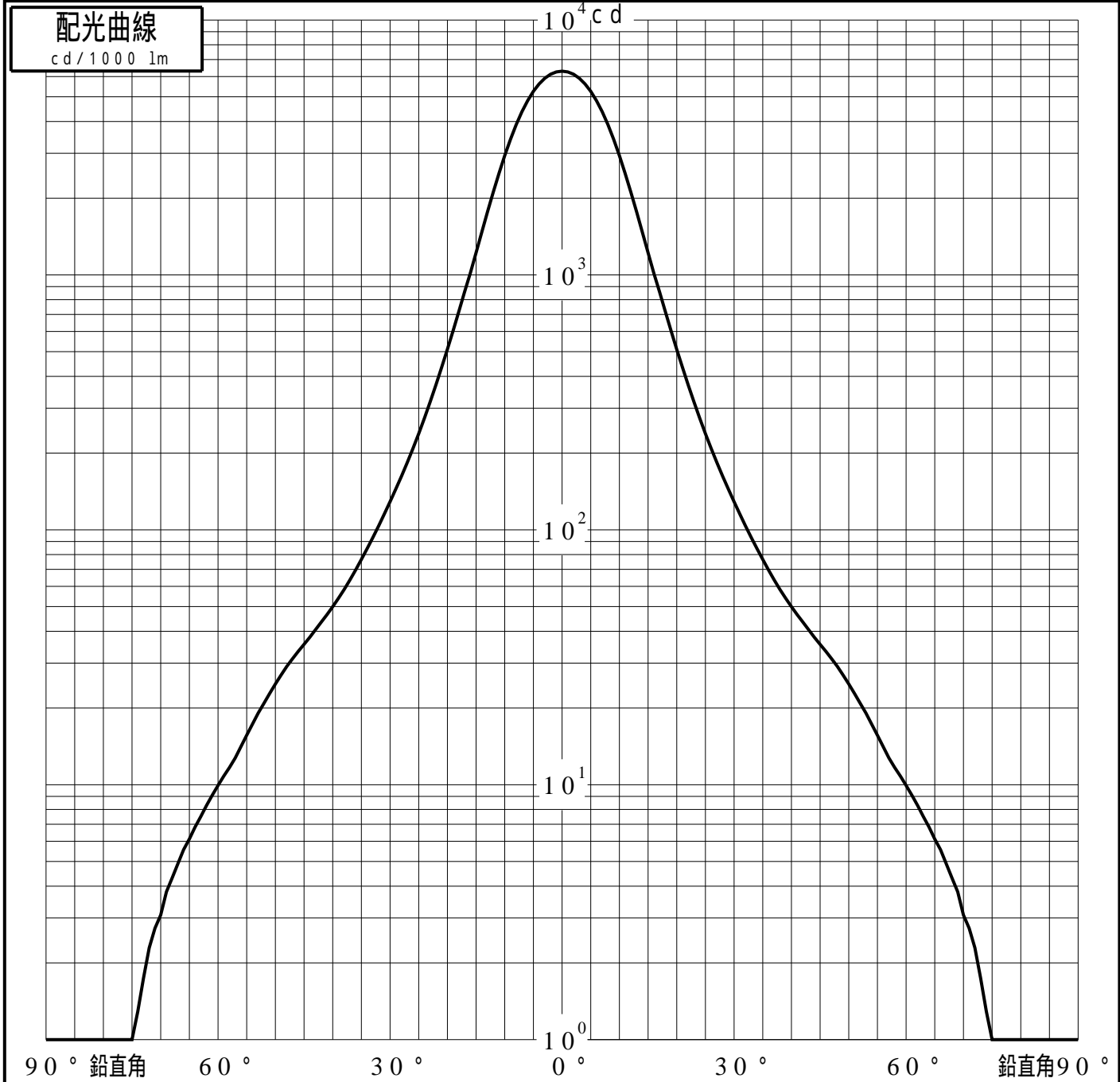


# 投光照明器具特性

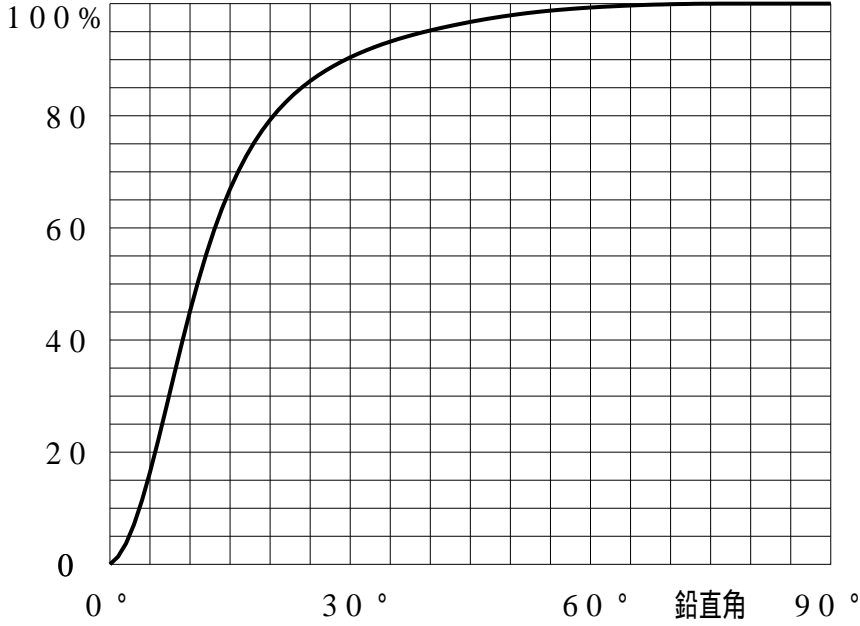
|          |                           |        |                    |                     |                     |
|----------|---------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番)   | NTS02009W+NTS91032(17DEG) |        |                    |                     |                     |
| 光源       | LED2700_70_815 ×1         |        | 815.0 lm           |                     |                     |
| 管理番号     | K0168021(0)DJ1 TF         |        |                    |                     |                     |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                 | 主ビ-ム効率 | 90.1 %             |                     |                     |
| 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  | 39.8%              | 75.8%               | 83.9%               |
| 最大光度     | 6302<br>cd/1000 lm        | ビ-ム角   | 19.1               | 37.6                | 46.1                |



# 投光照明器具特性

|         |                           |    |                   |
|---------|---------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS02009W+NTS91032(17DEG) | 光源 | LED2700_70_815 ×1 |
| 管理番号    | K0168021(0)DJ1 TF         |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

