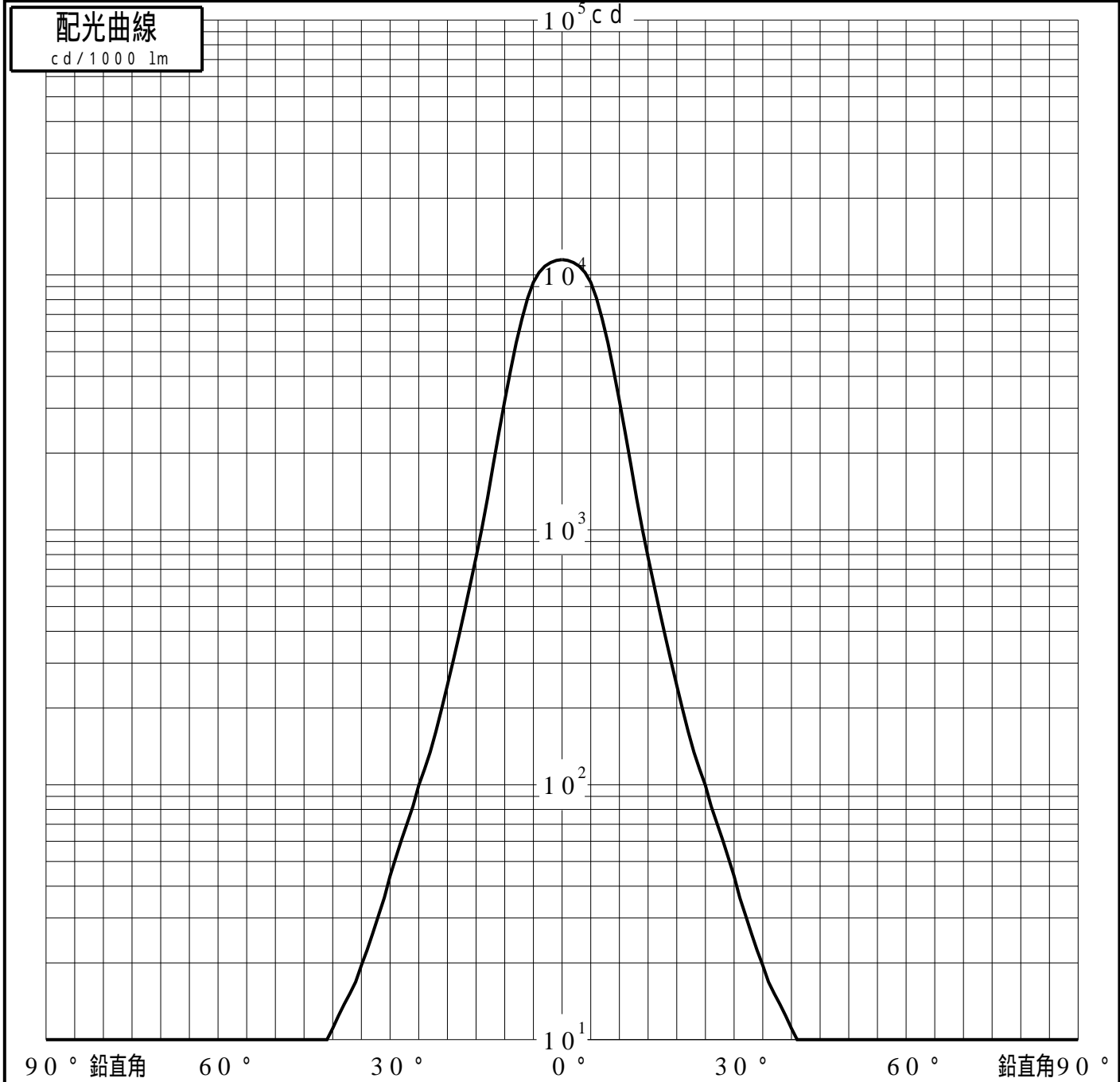


# 投光照明器具特性

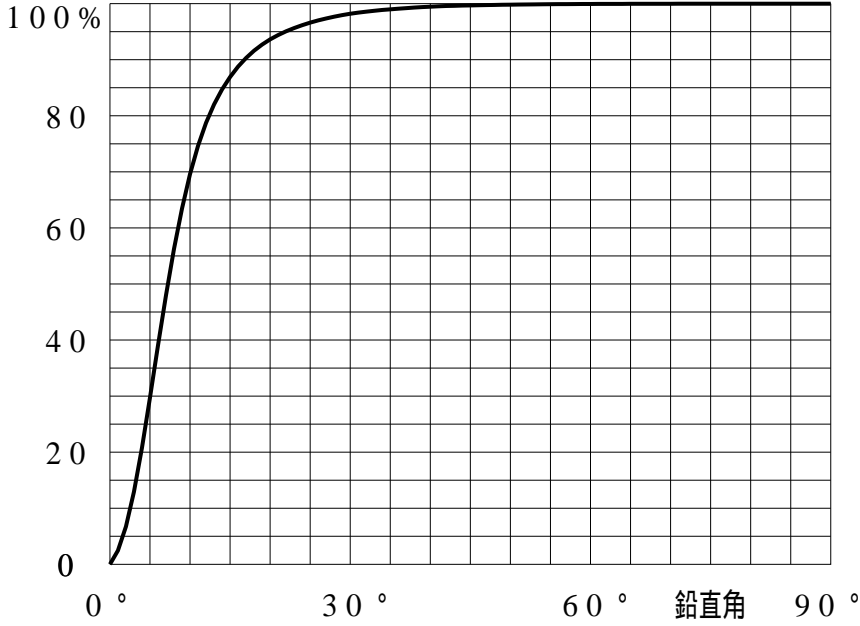
|          |                              |        |           |            |            |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NTS05111W+NTS91025W          |        |           |            |            |
| 光源       | LED4000_70_2965 x1 2965.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0155893(0)DJ1 TF            |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形                    | 主ビーム効率 | 85.8%     |            |            |
| 器具点灯角度   |                              | ビーム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0%                       | ビーム効率  | 49.9%     | 82.2%      | 88.4%      |
| 最大光度     | 11492<br>cd/1000 lm          | ビーム角   | 15.5      | 27.1       | 32.6       |



# 投光照明器具特性

|        |                     |    |                    |
|--------|---------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NTS05111W+NTS91025W | 光源 | LED4000_70_2965 ×1 |
| 管理番号   | K0155893(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