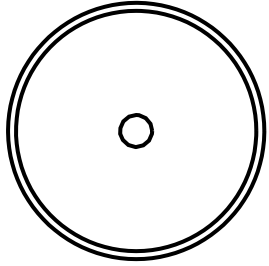
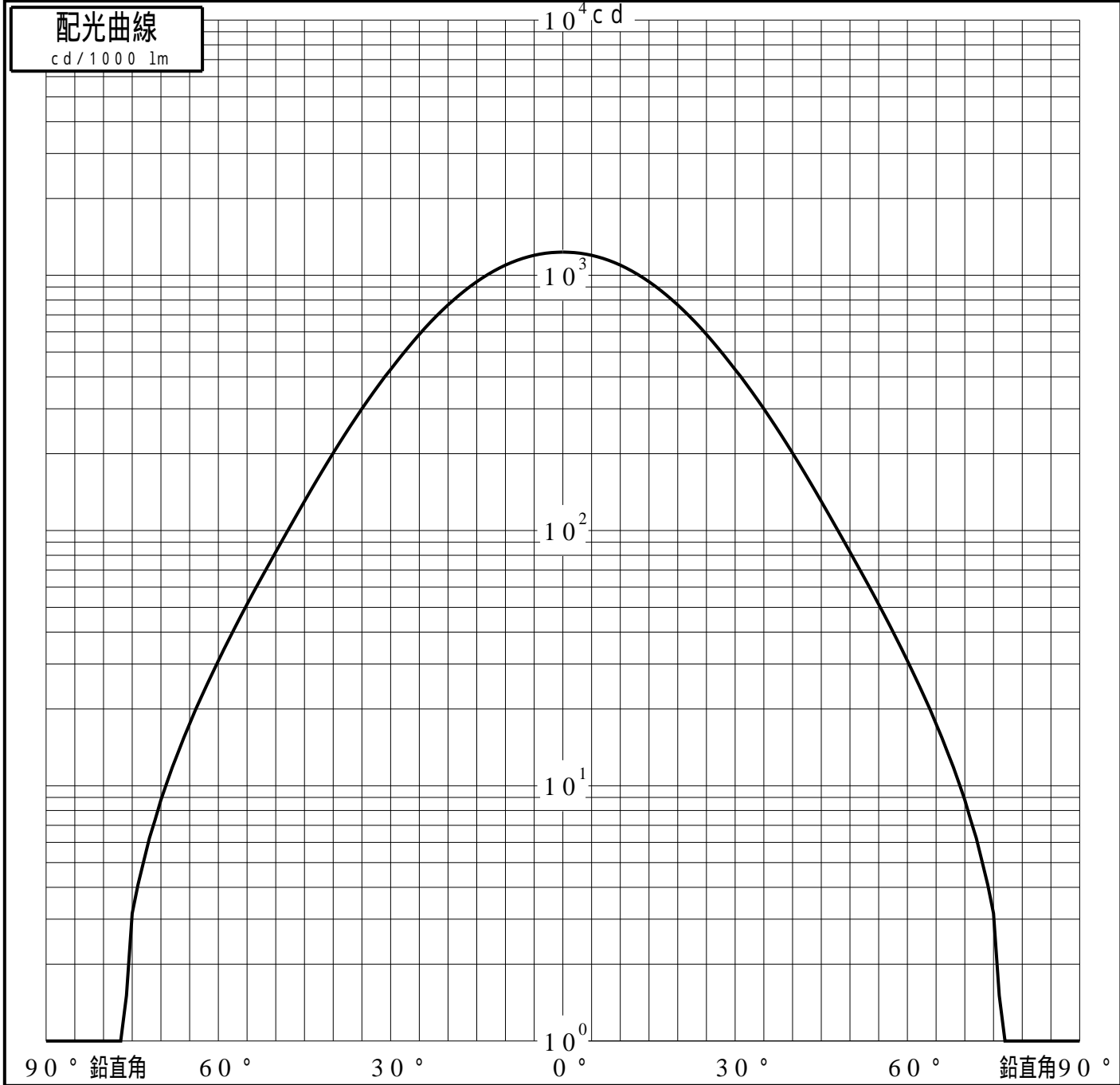


# 投光照明器具特性

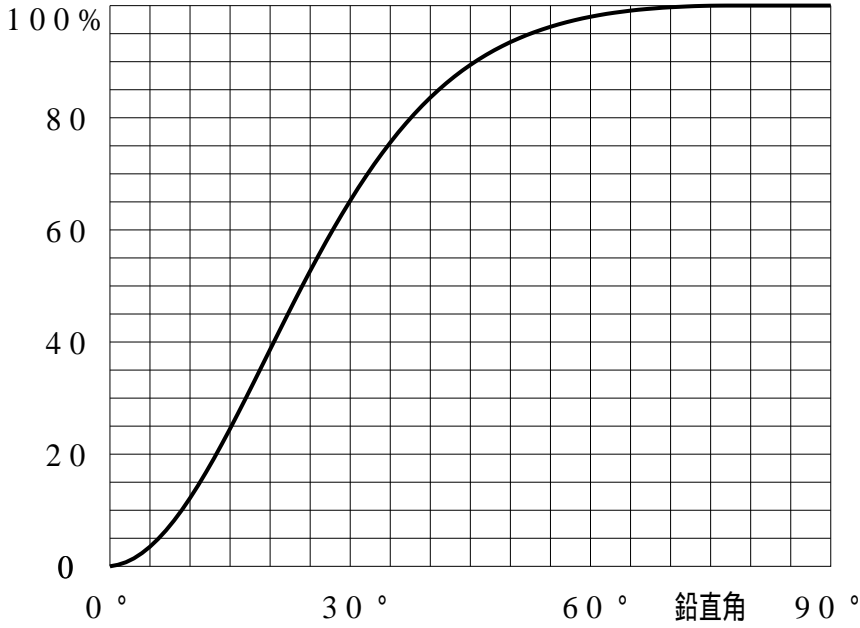
|          |                              |        |           |            |            |   |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番)   | NTS02502B+NTS91026(48DEG)    |        |           |            |            |   |
| 光源       | LED3500_70_1515 x1 1515.0 lm |        |           |            |            |   |
| 管理番号     | K0169019(6)DJ1 TF            |        |           |            |            |   |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形                    | 主ビ-ム効率 | 88.9%     |            |            |  |
| 器具点灯角度   |                              | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |   |
| 器具効率     | 100.0%                       | ビ-ム効率  | 49.0%     | 89.5%      | 95.0%      |   |
| 最大光度     | 1233<br>cd/1000 lm           | ビ-ム角   | 48.3      | 91.2       | 106.2      |   |



# 投光照明器具特性

|         |                           |    |                    |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS02502B+NTS91026(48 DEG | 光源 | LED3500_70_1515 ×1 |
| 管理番号    | K0169019(6)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