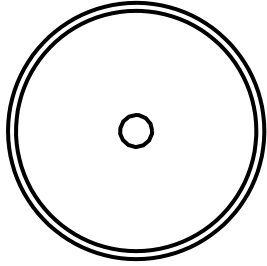
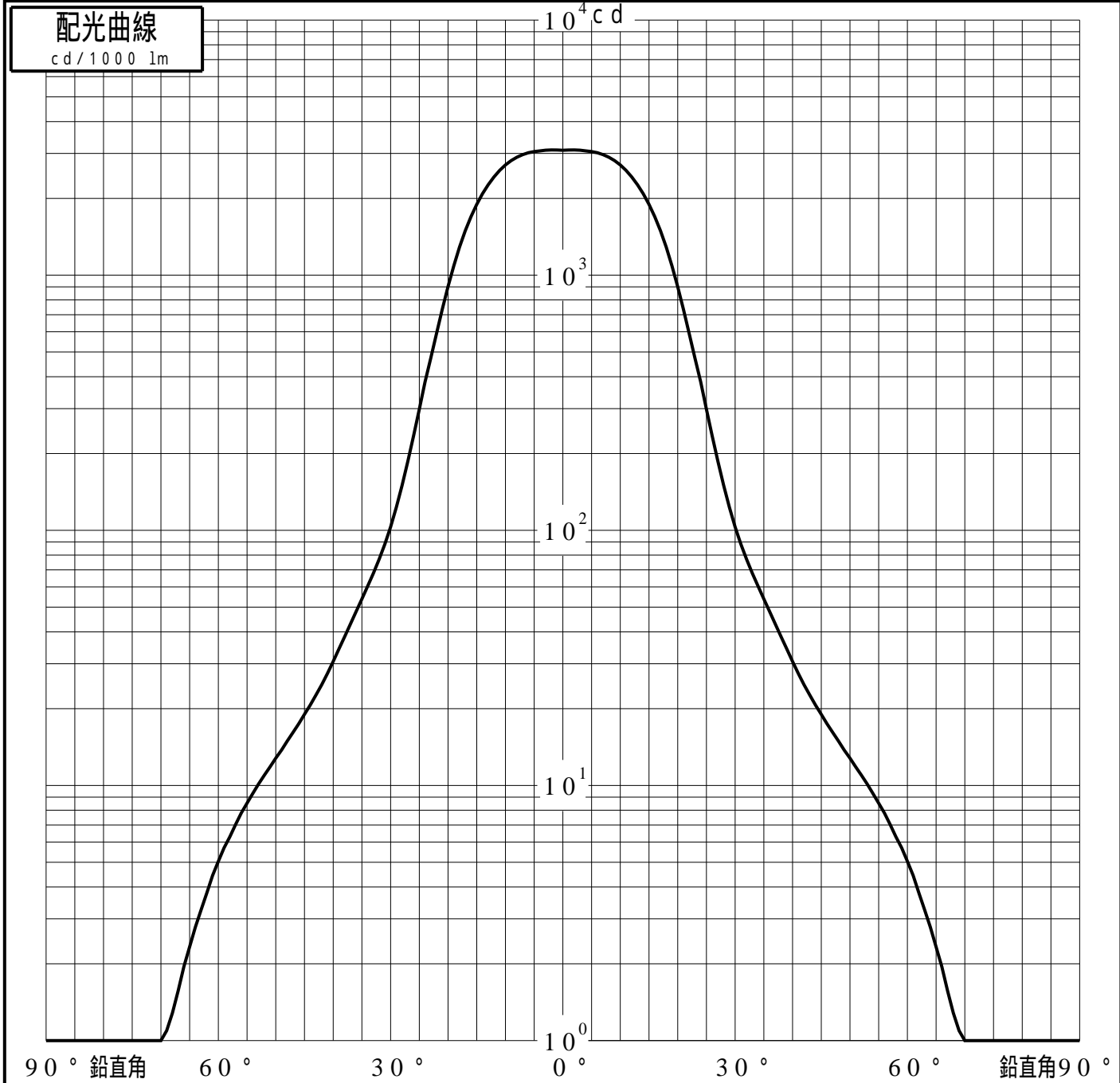


# 投光照明器具特性

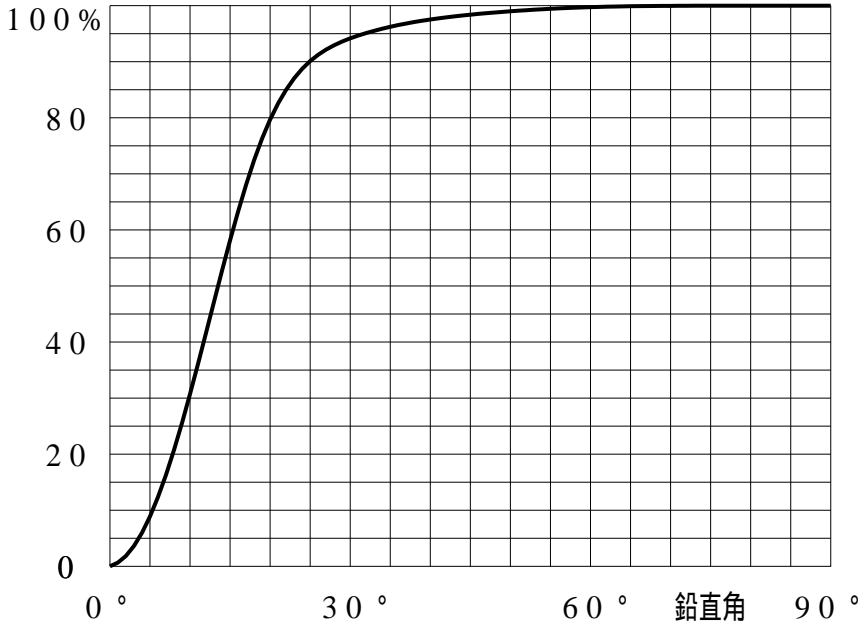
|          |                              |        |           |            |            |   |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番)   | NTS62517W+NTS90200(34DEG)    |        |           |            |            |   |
| 光源       | LED3500_70_1415 x1 1415.0 lm |        |           |            |            |   |
| 管理番号     | K0169095(4)DJ1 TF            |        |           |            |            |   |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                    | 主ビ-ム効率 | 93.9%     |            |            |  |
| 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  | 64.4%     | 89.2%      | 92.9%      |   |
| 最大光度     | 3098<br>cd/1000 lm           | ビ-ム角   | 33.5      | 49.7       | 55.8       |   |



# 投光照明器具特性

|         |                           |    |                    |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS62517W+NTS90200(34DEG) | 光源 | LED3500_70_1415 x1 |
| 管理番号    | K0169095(4)DJ1 TF         |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

