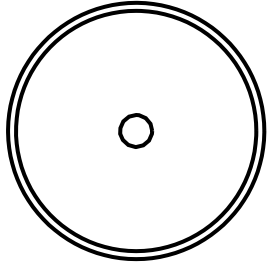
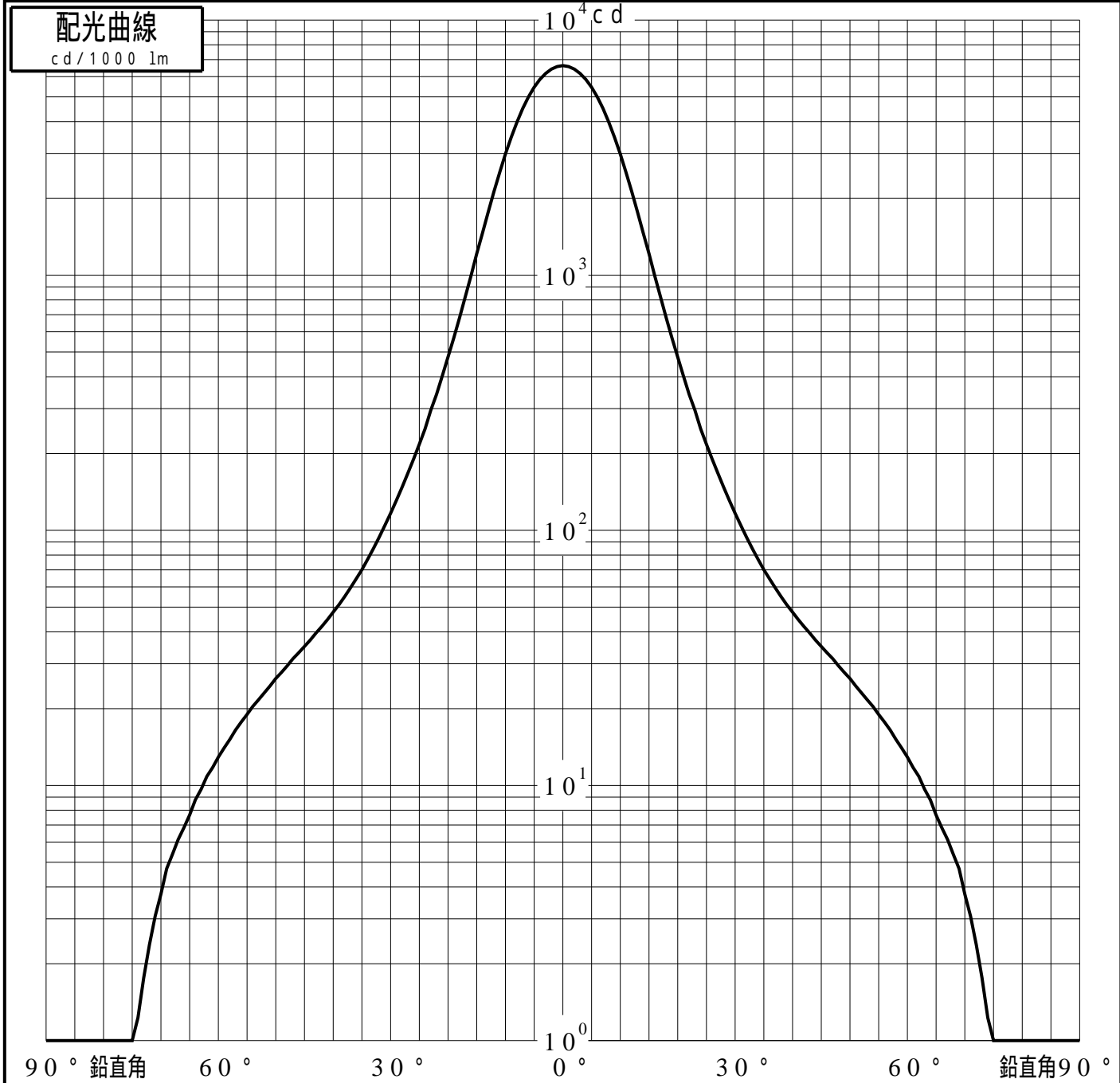


# 投光照明器具特性

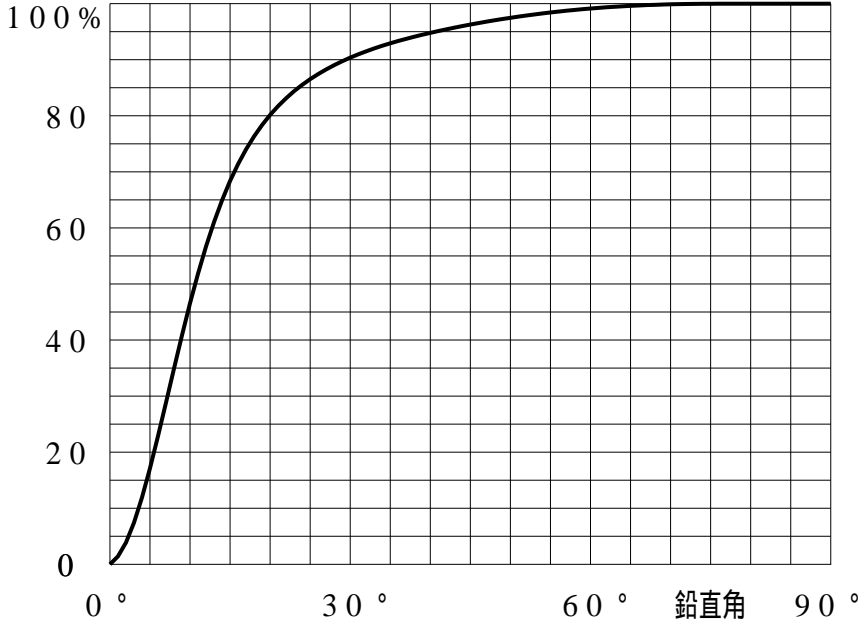
|          |                              |        |           |            |            |   |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番)   | NTS03501W+NTS91031(17DEG)    |        |           |            |            |   |
| 光源       | LED4000_70_1865 x1 1865.0 lm |        |           |            |            |   |
| 管理番号     | K0170847(0)DJ1 TF            |        |           |            |            |   |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                    | 主ビーム効率 | 90.0 %    |            |            |  |
| 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  | 39.7%     | 75.5%      | 82.7%      |   |
| 最大光度     | 6631<br>cd/1000 lm           | ビーム角   | 18.6      | 36.3       | 44.4       |   |



# 投光照明器具特性

|         |                           |    |                    |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS03501W+NTS91031(17DEG) | 光源 | LED4000_70_1865 ×1 |
| 管理番号    | K0170847(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