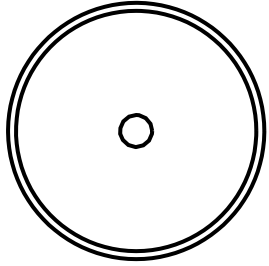
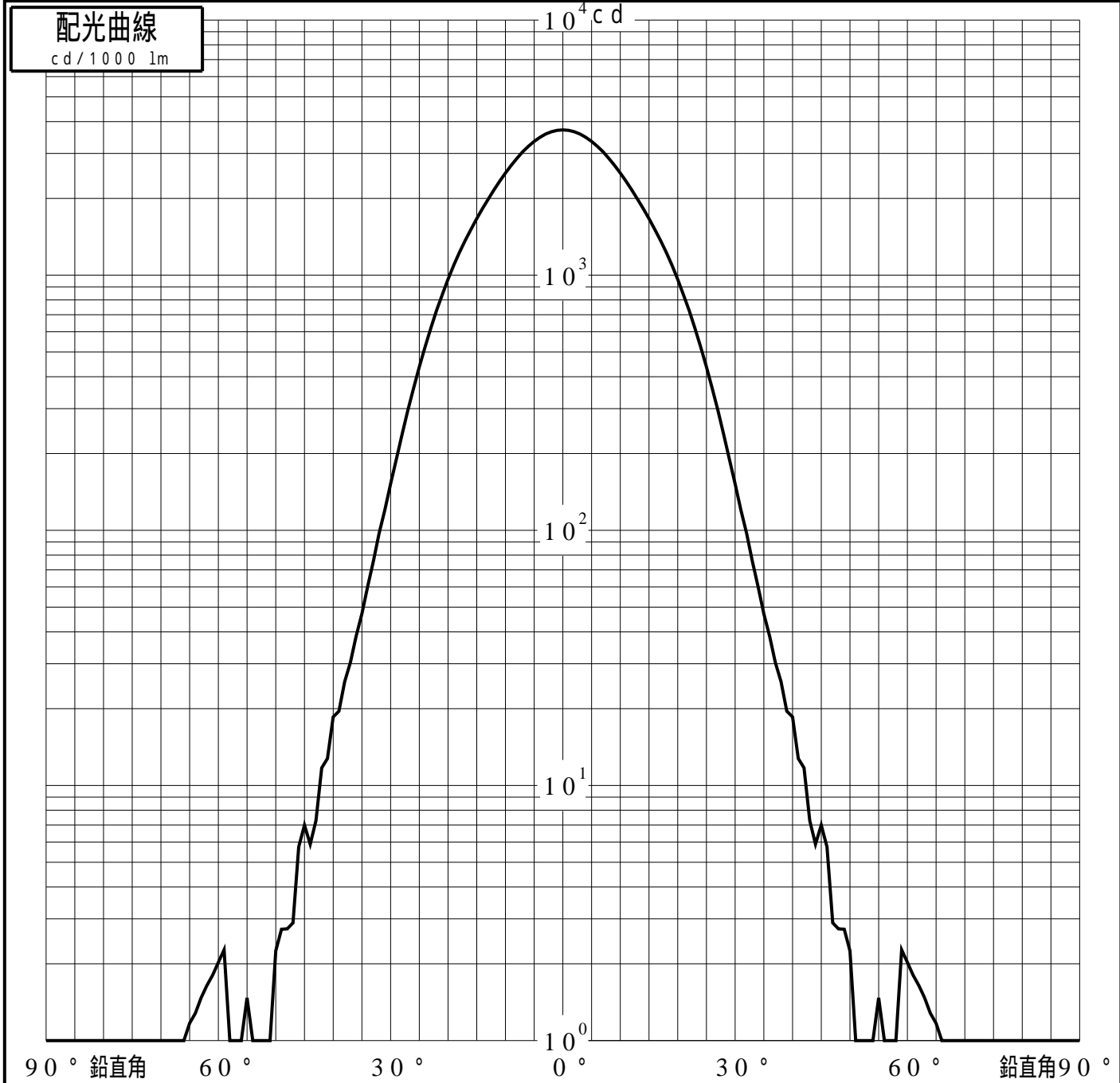


# 投光照明器具特性

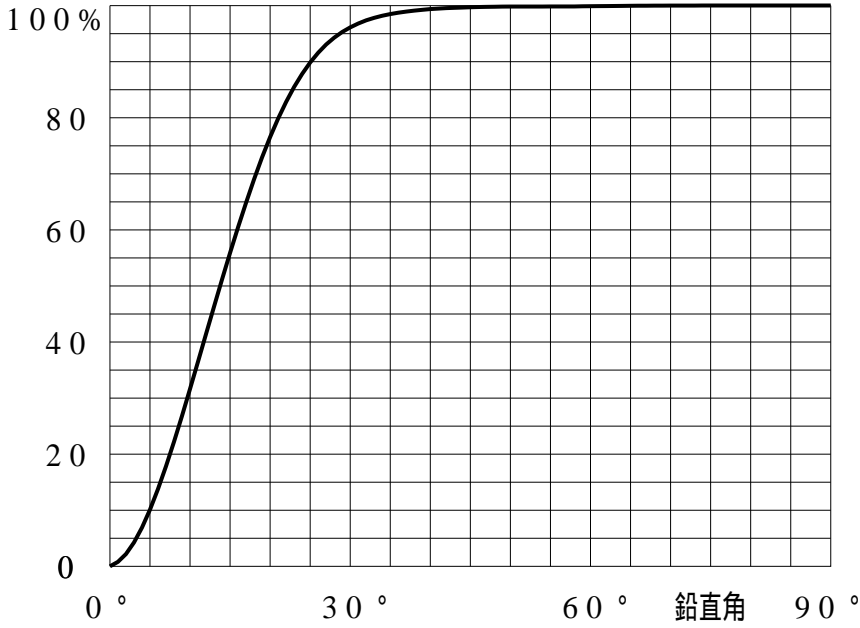
|          |                                   |        |           |            |            |   |
|----------|-----------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番)   | YYY3 3 2 2 4 + YYY9 5 0 1 6       |        |           |            |            |   |
| 光源       | LED3000_70_1940 x1      1940.0 lm |        |           |            |            |   |
| 管理番号     | K0177505(0)DJ1 TF                 |        |           |            |            |   |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                         | 主ビ-ム効率 | 95.7 %    |            |            |  |
| 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  | 47.8%     | 90.5%      | 94.9%      |   |
| 最大光度     | 3711<br>cd/1000 lm                | ビ-ム角   | 27.6      | 51.7       | 58.2       |   |



# 投光照明器具特性

|        |                   |    |                    |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY33224+YYY95016 | 光源 | LED3000_70_1940 ×1 |
| 管理番号   | K0177505(0)DJ1 TF |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

