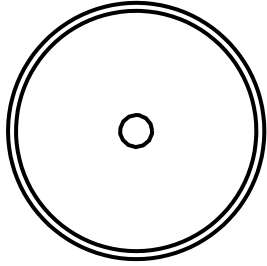
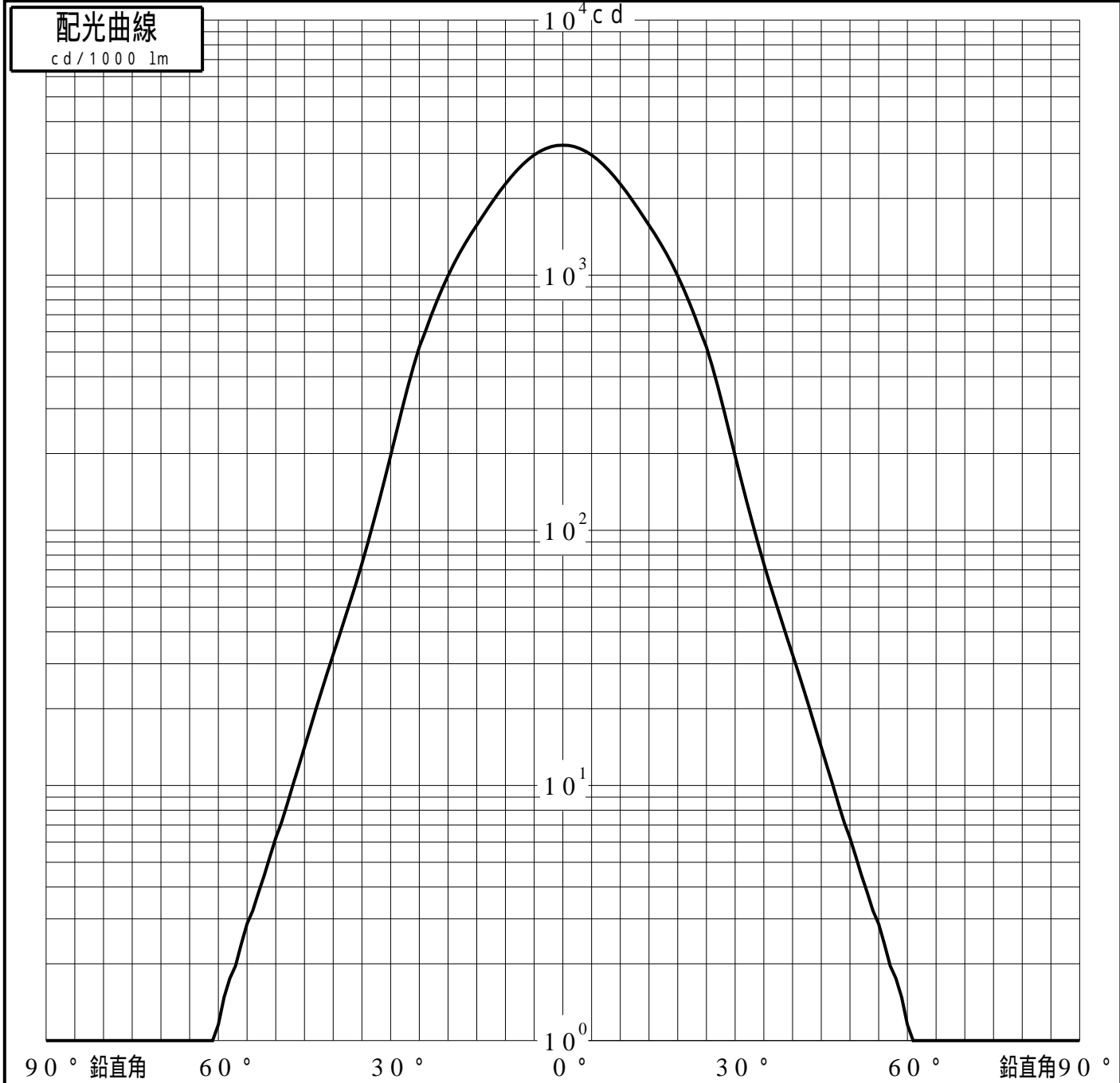


# 投光照明器具特性

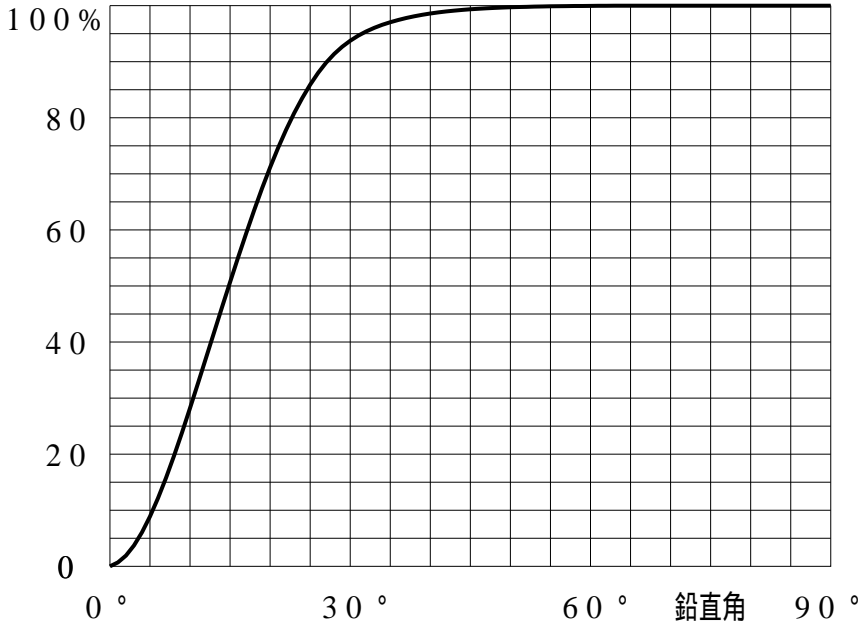
|          |                    |        |           |            |            |   |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番)   | YYY30722K          |        |           |            |            |   |
| 光源       | LED4000_70_835 ×1  |        | 835.0 lm  |            |            |   |
| 管理番号     | K0181375(0)DJ1 TF  |        |           |            |            |   |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビーム効率 | 93.2 %    |            |            |  |
| 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  | 46.8%     | 90.0%      | 94.4%      |   |
| 最大光度     | 3233<br>cd/1000 lm | ビーム角   | 29.3      | 55.3       | 61.9       |   |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                   |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | YYY30722K         | 光源 | LED4000_70_835 ×1 |
| 管理番号    | K0181375(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