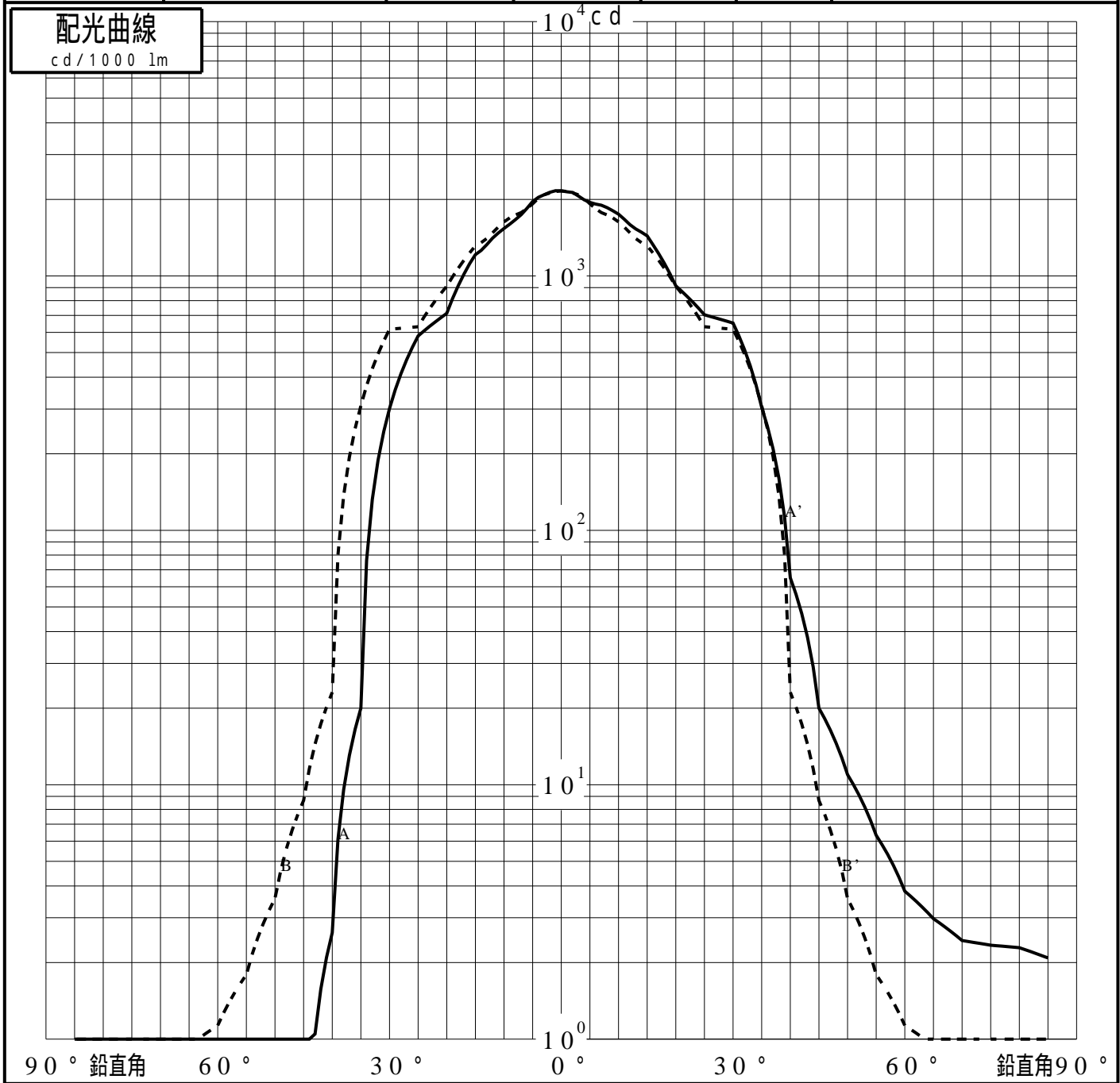
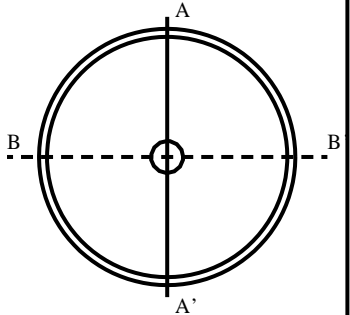


# 投光照明器具特性

|        |                             |          |
|--------|-----------------------------|----------|
| 品名(品番) | YYY3 2 1 3 7 + YYY9 5 0 6 1 |          |
| 光源     | LED3000_70_620 ×1           | 620.0 lm |
| 管理番号   | K0172120(0)DJ1 XY           |          |

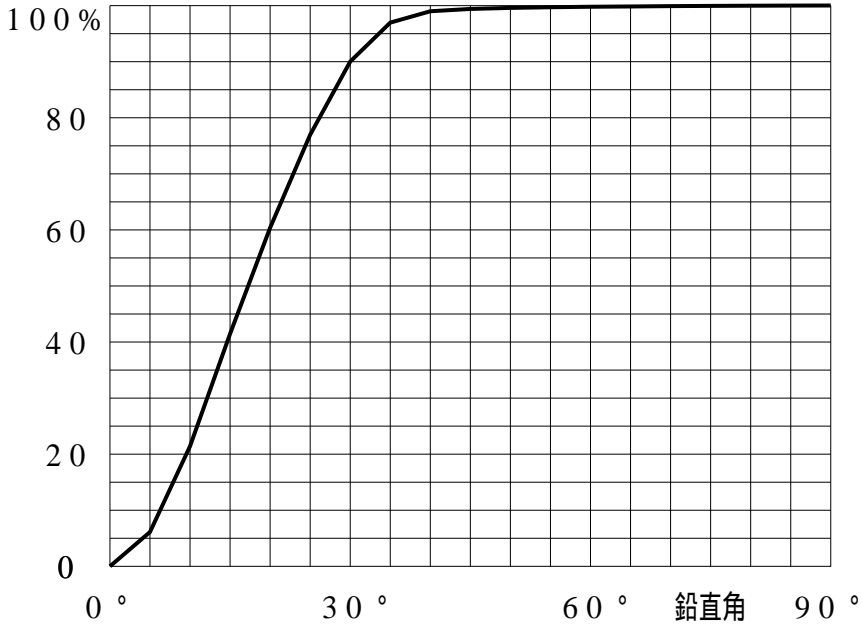
|          |                    |          |           |            |            |
|----------|--------------------|----------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ - ム効率 | %         |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ - ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ - ム効率  | 47.9%     | 95.8%      | 97.9%      |
| 最大光度     | 2164<br>cd/1000 lm | ビ - ム角   | AA' 34.8  | 68.4       | 72.5       |
|          |                    |          | BB' 35.8  | 73.2       | 77.0       |



# 投光照明器具特性

|        |                   |    |                   |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | YYY32137+YYY95061 | 光源 | LED3000_70_620 ×1 |
| 管理番号   | K0172120(0)DJ1 XY |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

