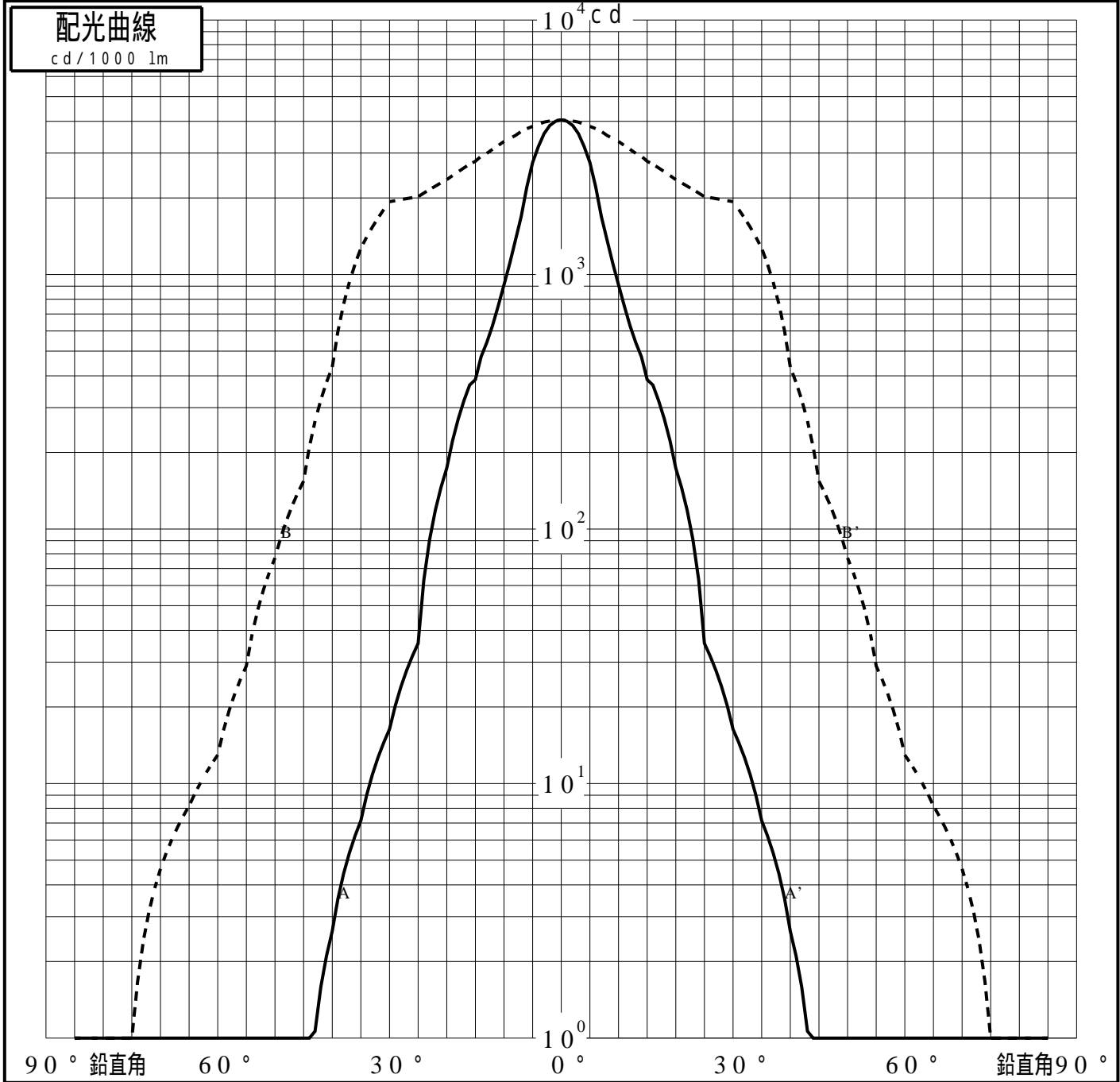
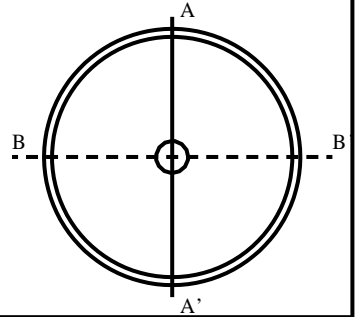


# 投光照明器具特性

|        |                             |           |
|--------|-----------------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY3 2 2 1 7 + YYY9 5 0 1 5 |           |
| 光源     | LED3000_70_1065 ×1          | 1065.0 lm |
| 管理番号   | K0172074(0)DJ1 XY           |           |

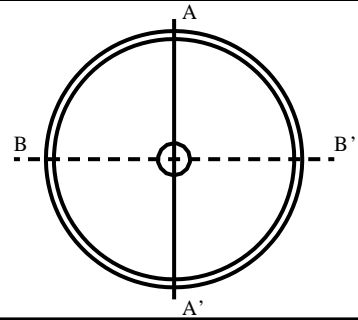
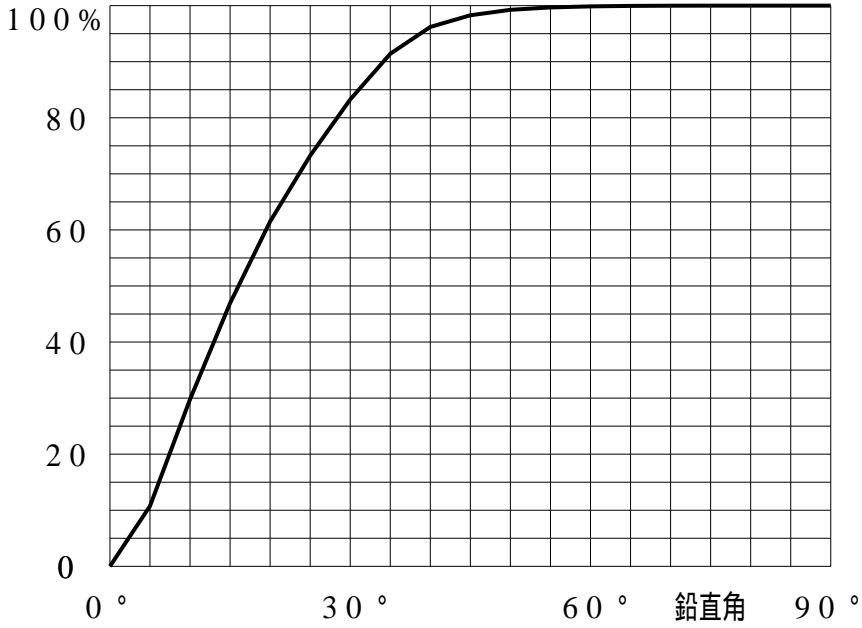
|          |                    |          |           |            |            |
|----------|--------------------|----------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ - ム効率 | %         |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ - ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ - ム効率  | 38.0%     | 85.3%      | 92.9%      |
| 最大光度     | 4050<br>cd/1000 lm | ビ - ム角   | AA' 12.7  | 30.5       | 38.8       |
|          |                    |          | BB' 50.0  | 81.0       | 88.3       |



# 投光照明器具特性

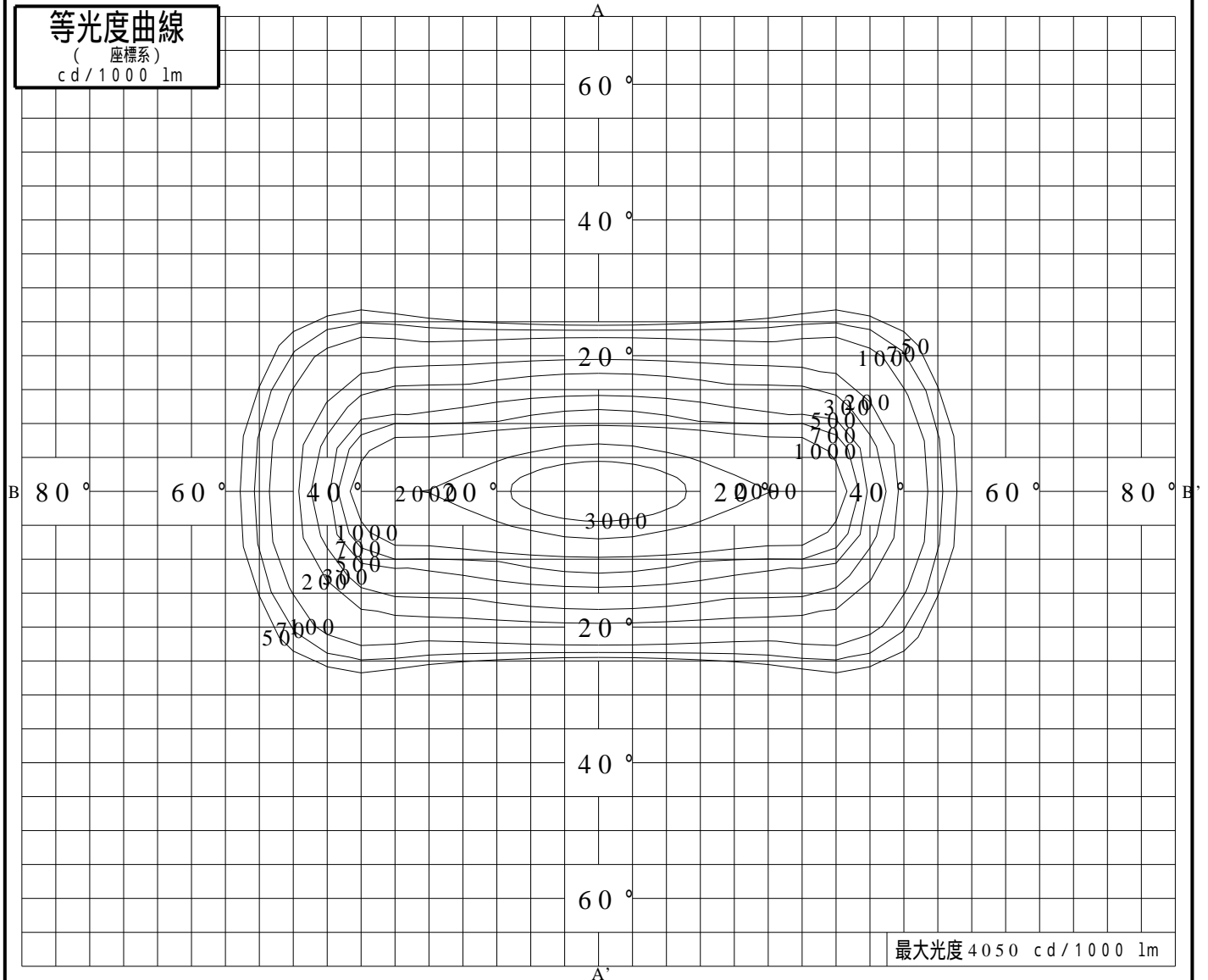
|         |                   |    |                    |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | YYY32217+YYY95015 | 光源 | LED3000_70_1065 ×1 |
| 管理番号    | K0172074(0)DJ1 XY |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 4050 cd/1000 lm