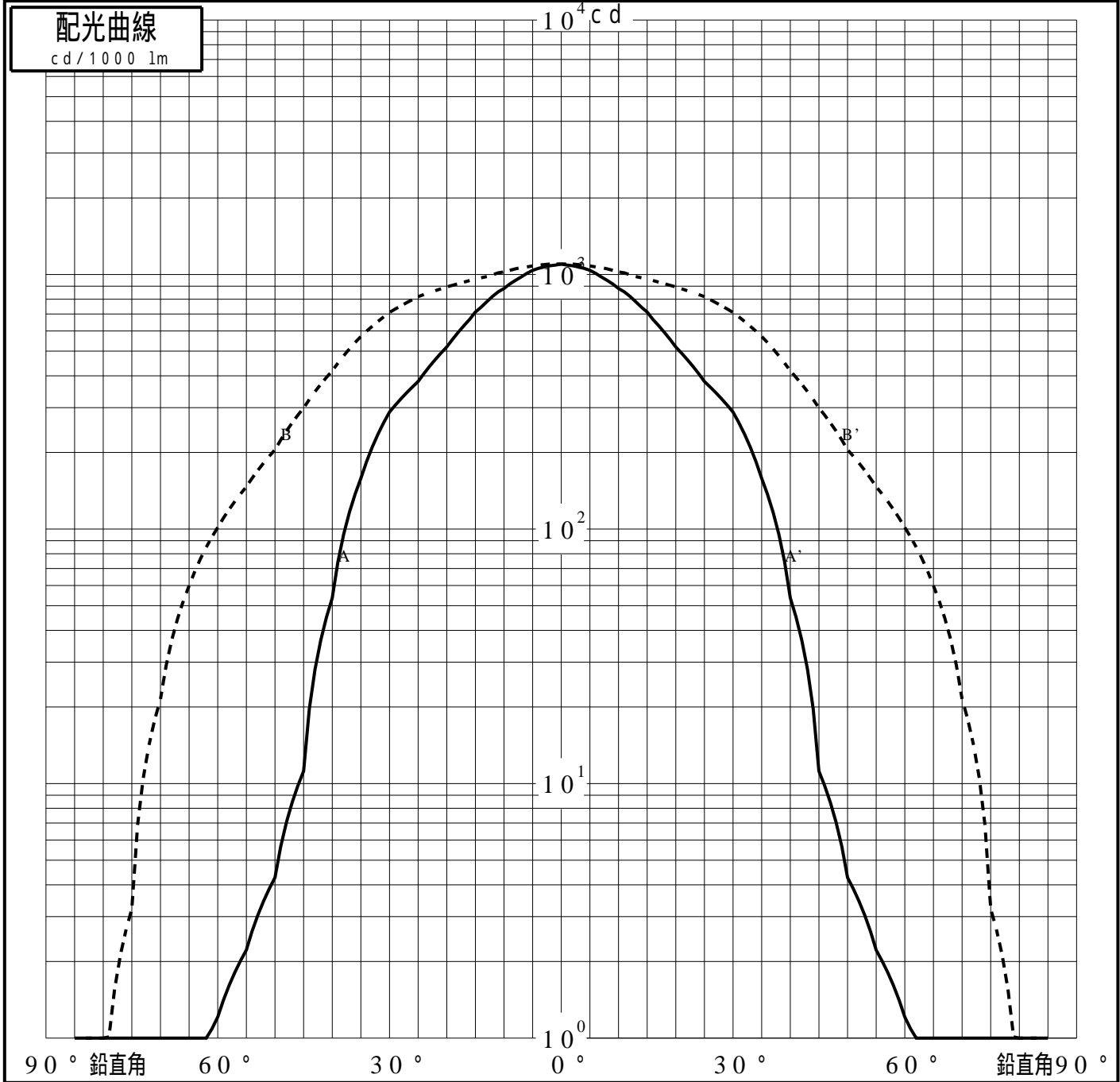
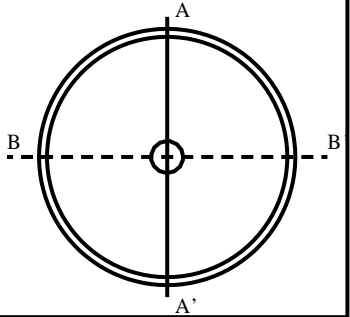


# 投光照明器具特性

|        |                     |          |
|--------|---------------------|----------|
| 品名(品番) | YYY30732 + YYY95065 |          |
| 光源     | LED4000_70_695 ×1   | 695.0 lm |
| 管理番号   | K0172119(0)DJ1 XY   |          |

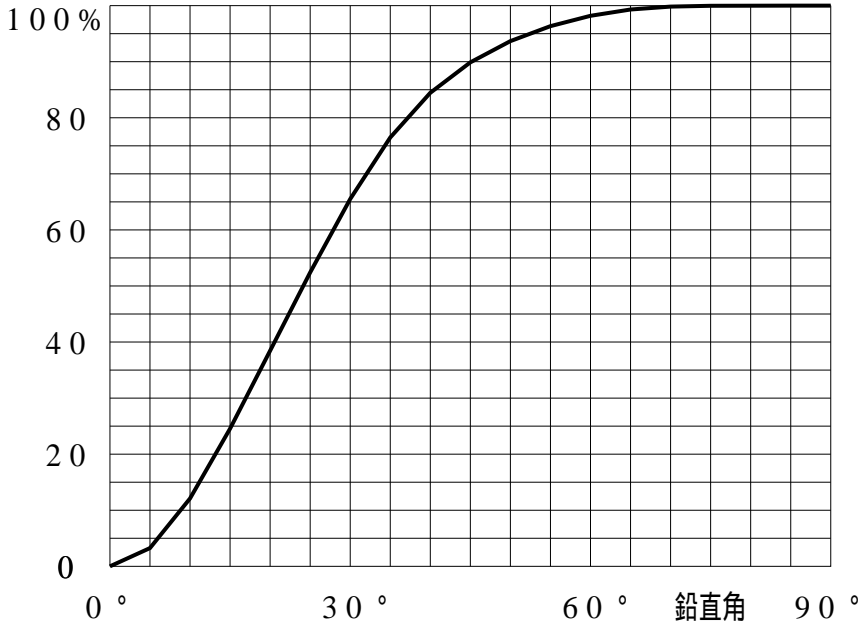
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %         |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 52.0%     | 93.9%      | 97.0%      |
| 最大光度     | 1100<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 38.3  | 74.6       | 79.9       |
|          |                    |        | BB' 71.4  | 118.1      | 131.3      |



# 投光照明器具特性

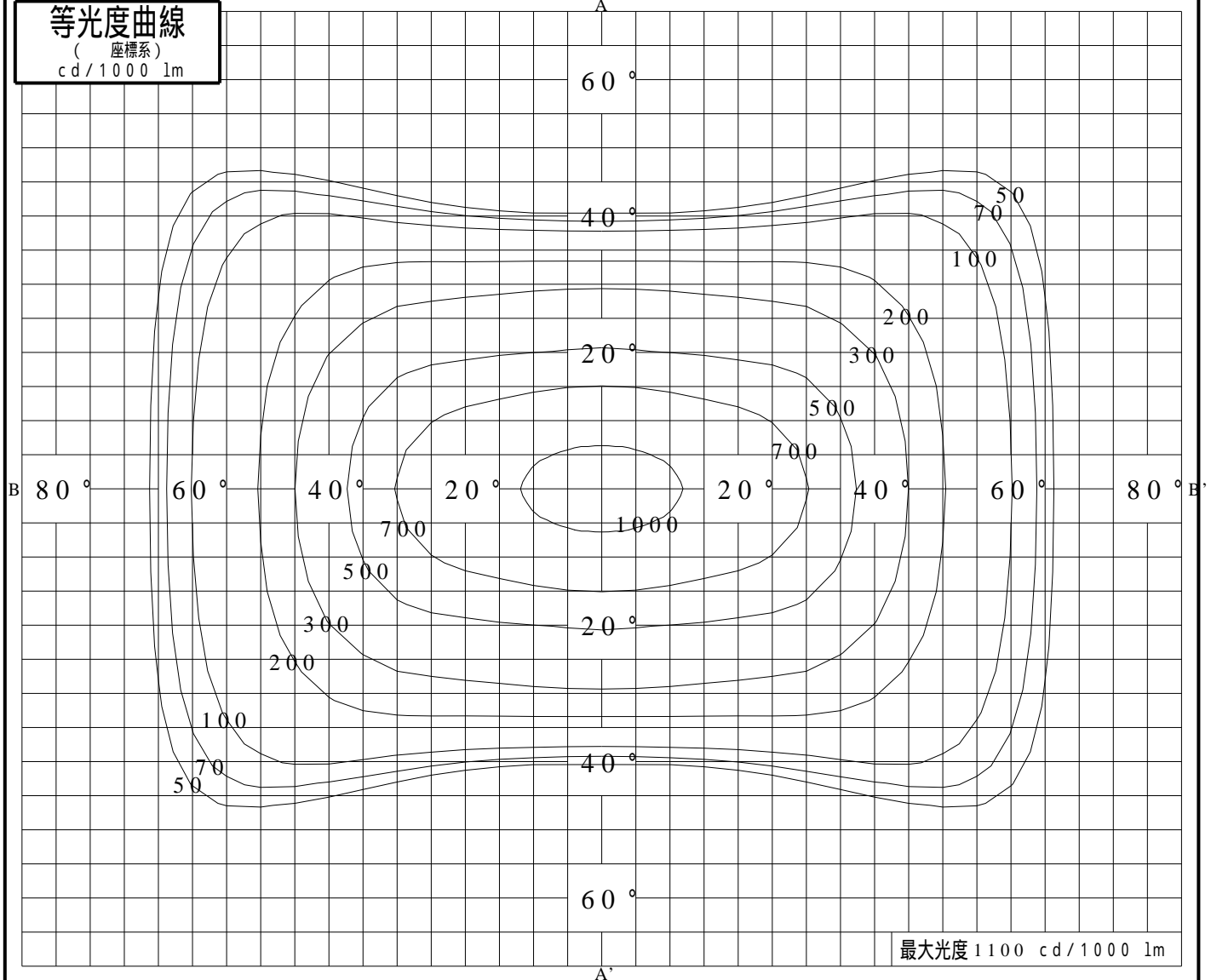
|        |                   |    |                   |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | YYY30732+YYY95065 | 光源 | LED4000_70_695 ×1 |
| 管理番号   | K0172119(0)DJ1 XY |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 1100 cd/1000 lm