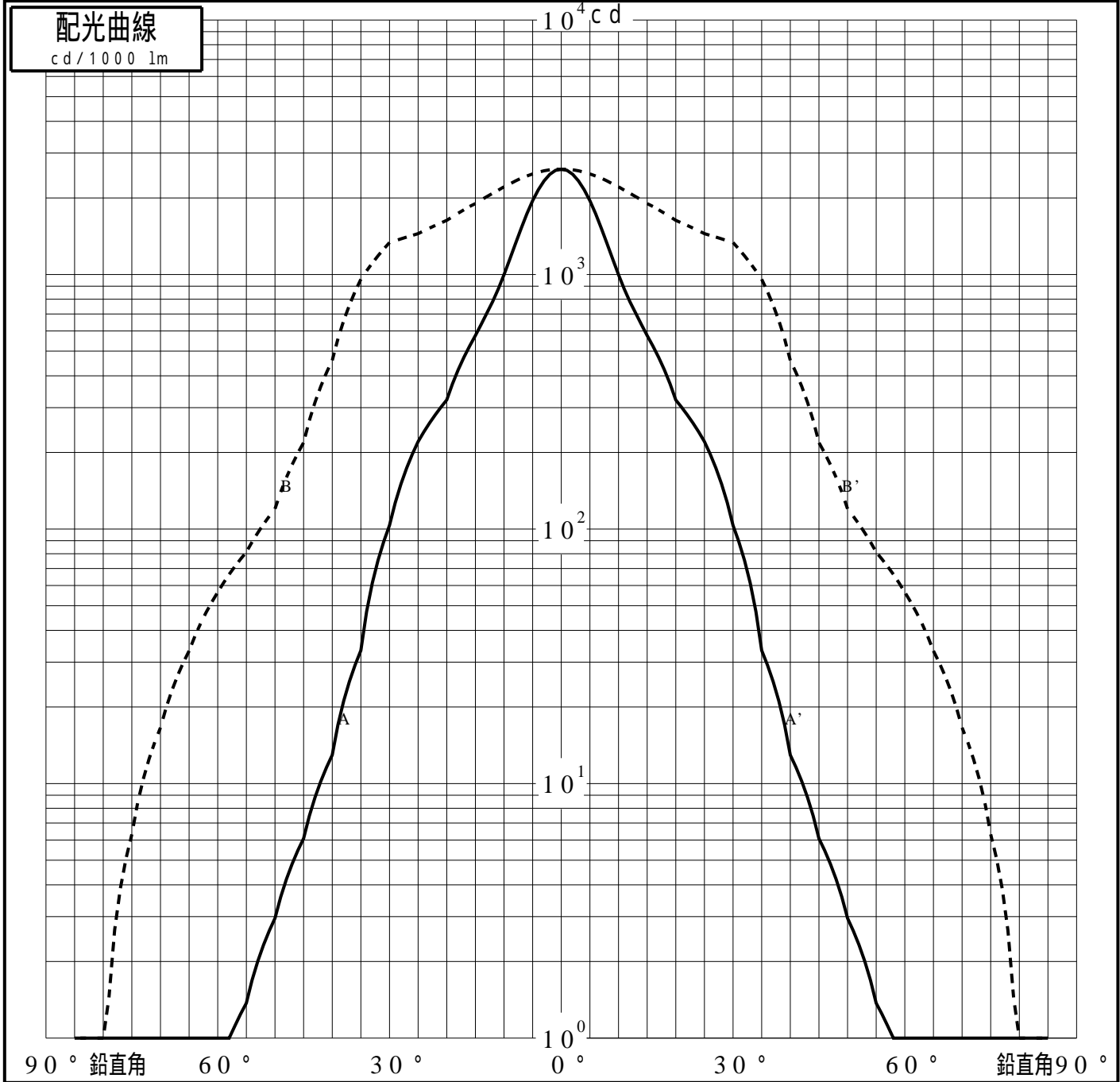


# 投光照明器具特性

|        |                     |          |
|--------|---------------------|----------|
| 品名(品番) | YYY30114 + YYY95065 |          |
| 光源     | LED3000_70_975 ×1   | 975.0 lm |
| 管理番号   | K0172121(0)DJ1 XY   |          |

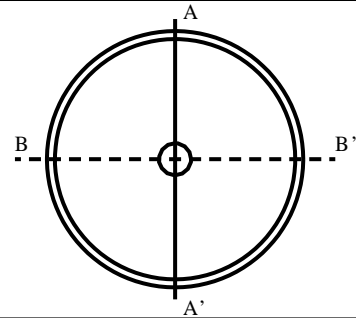
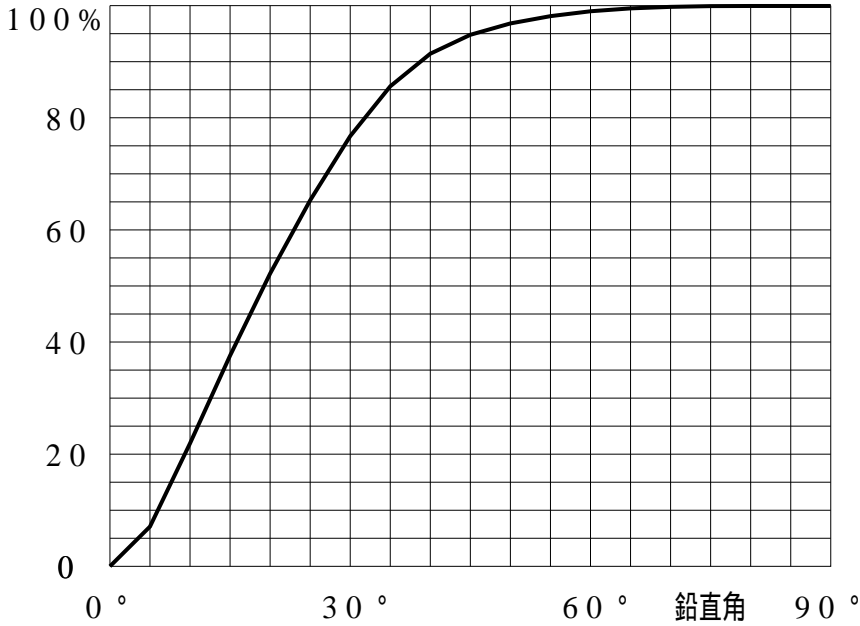
|          |                    |        |                      |              |              |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %                    |              |              |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$            | $I_0 / 10$   | $I_0 / 20$   |
| 器具効率     | 99.9 %             | ビ-ム効率  | 36.9%                | 83.7%        | 91.8%        |
| 最大光度     | 2593<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 16.3<br>BB' 61.1 | 46.2<br>88.3 | 57.8<br>99.0 |



# 投光照明器具特性

|        |                   |    |                   |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | YYY30114+YYY95065 | 光源 | LED3000_70_975 ×1 |
| 管理番号   | K0172121(0)DJ1 XY |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

