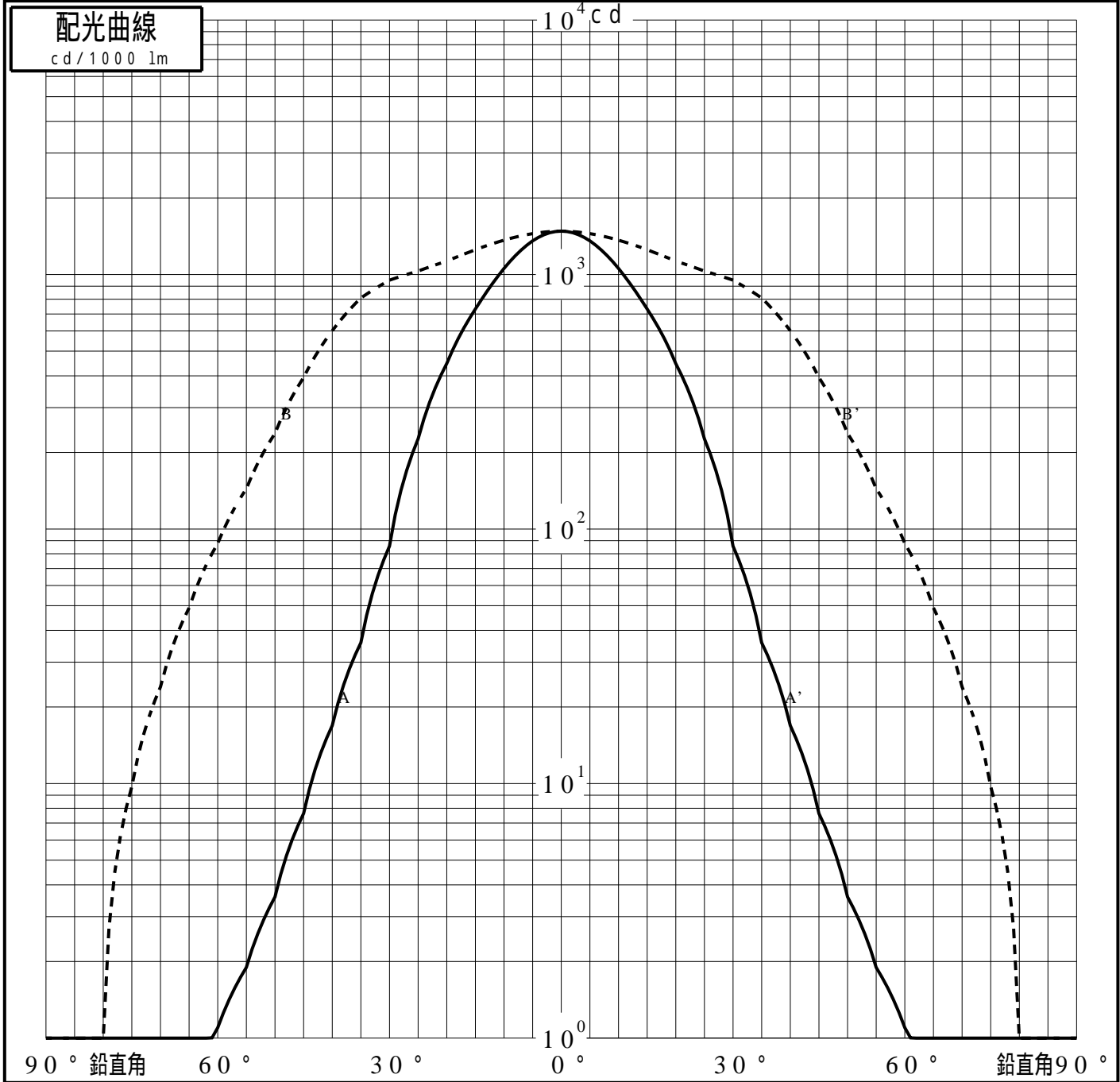


# 投光照明器具特性

|        |                    |           |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY30124K+YYY95065 |           |
| 光源     | LED3000_70_1015 ×1 | 1015.0 lm |
| 管理番号   | K0181767(0)DJ1 XY  |           |

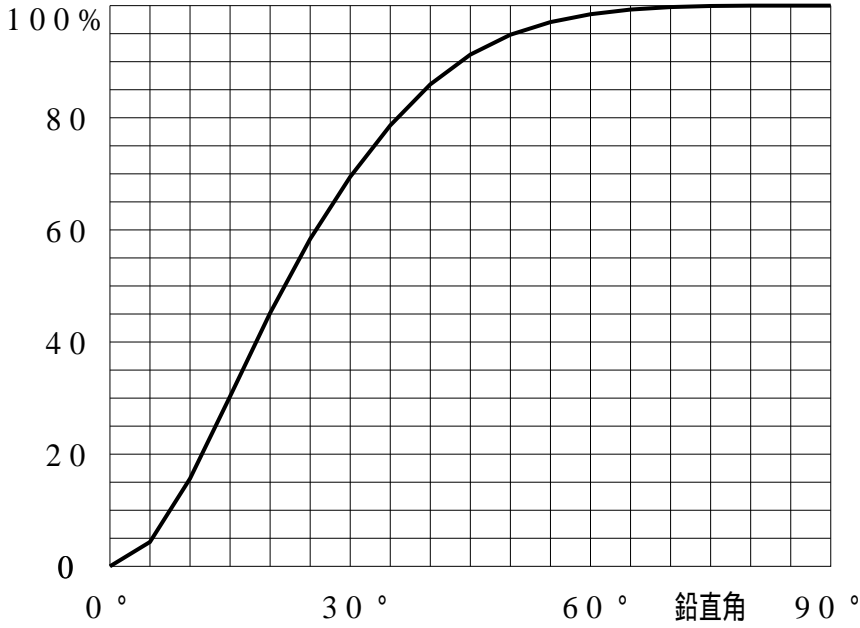
|          |                    |        |                      |               |               |
|----------|--------------------|--------|----------------------|---------------|---------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %                    |               |               |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$            | $I_0 / 10$    | $I_0 / 20$    |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 52.4%                | 91.2%         | 95.6%         |
| 最大光度     | 1481<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 29.7<br>BB' 73.3 | 55.6<br>109.6 | 62.3<br>123.6 |



# 投光照明器具特性

|        |                    |    |                    |
|--------|--------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY30124K+YYY95065 | 光源 | LED3000_70_1015 x1 |
| 管理番号   | K0181767(0)DJ1 XY  |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

