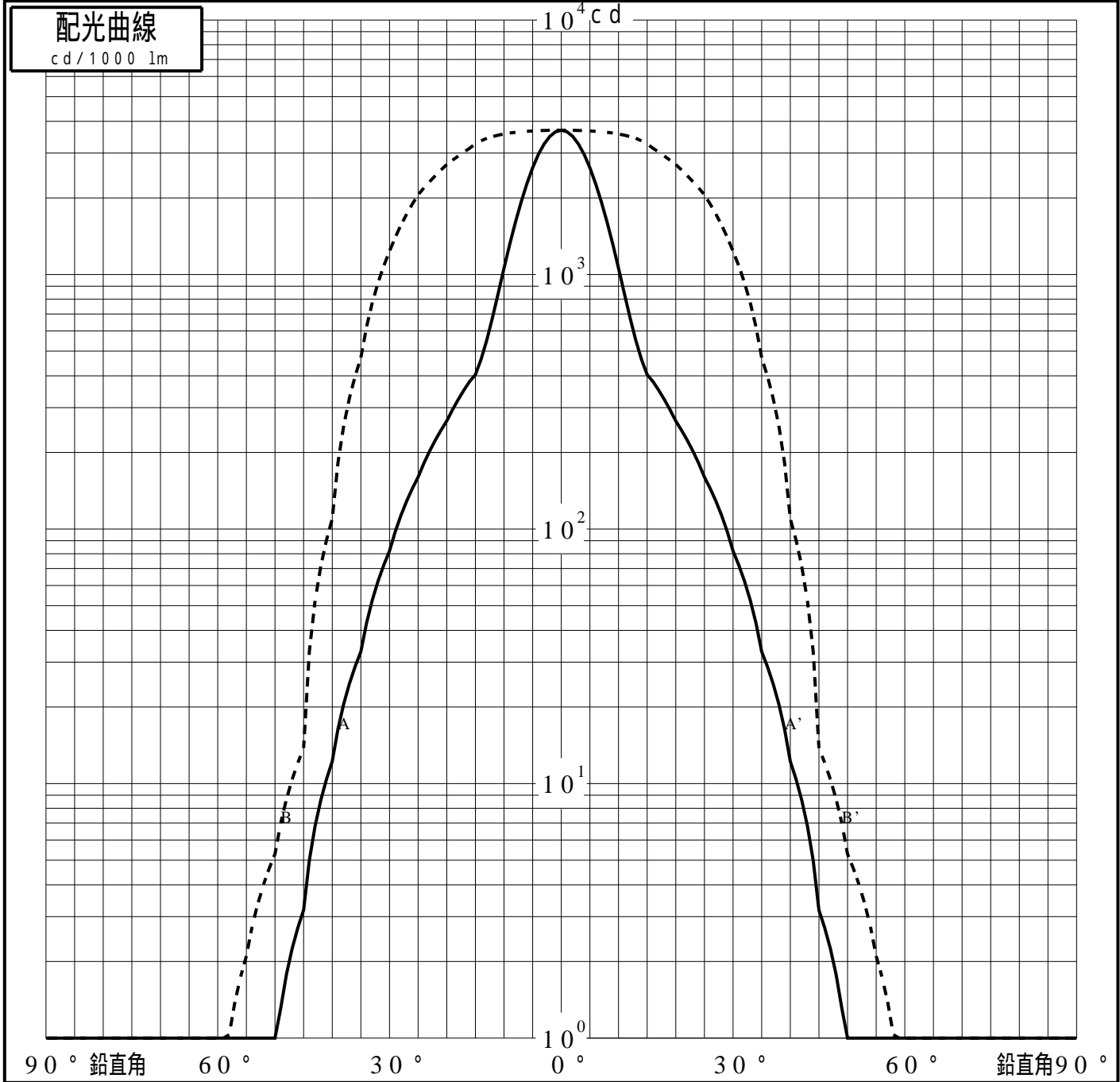


# 投光照明器具特性

|        |                          |           |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS51311+NTS91055W+NTS90 |           |
| 光源     | LED4000_70_1000 ×1       | 1000.0 lm |
| 管理番号   | K0158593(0)DJ1 XY        |           |

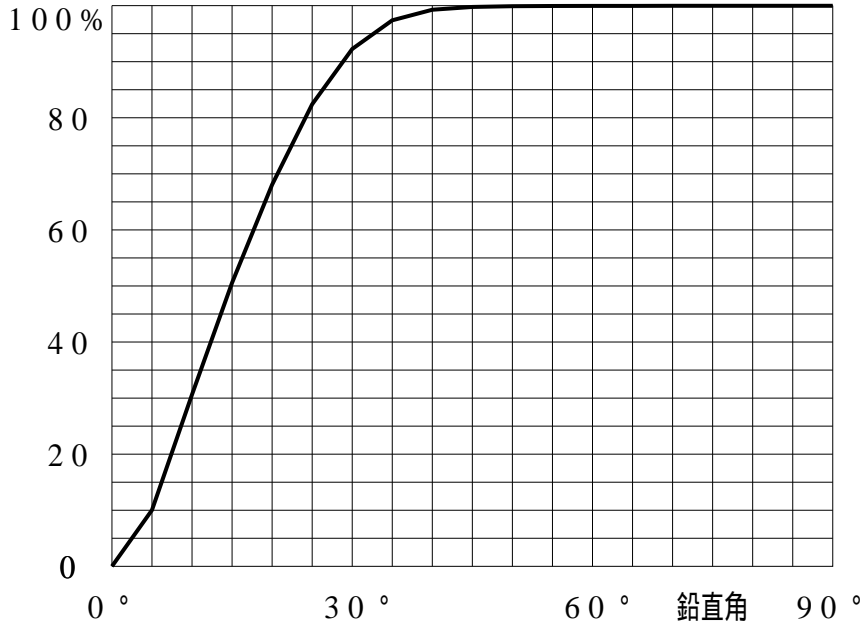
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %         |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 52.0%     | 86.8%      | 94.0%      |
| 最大光度     | 3690<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 14.5  | 32.8       | 47.7       |
|          |                    |        | BB' 52.6  | 72.8       | 77.9       |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS51311+NTS91055W+NTS90 | 光源 | LED4000_70_1000 ×1 |
| 管理番号    | K0158593(0)DJ1 XY        |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

