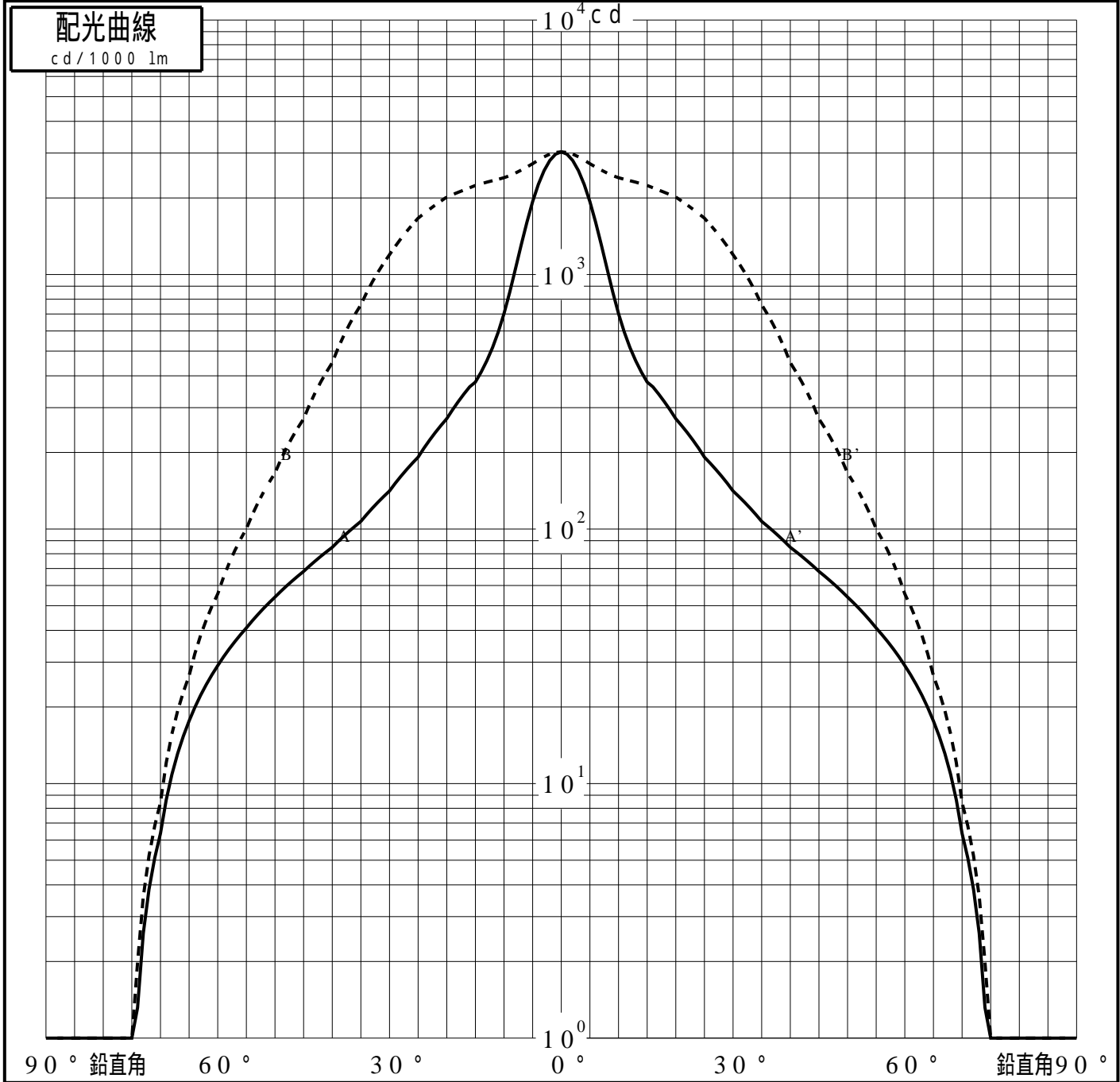


# 投光照明器具特性

|        |                               |          |
|--------|-------------------------------|----------|
| 品名(品番) | NNQ3 2 0 7 9 W+ NTS 9 1 0 2 0 |          |
| 光源     | LED2700_70_849 ×1             | 849.0 lm |
| 管理番号   | K0160405(0)DJ1 XY             |          |

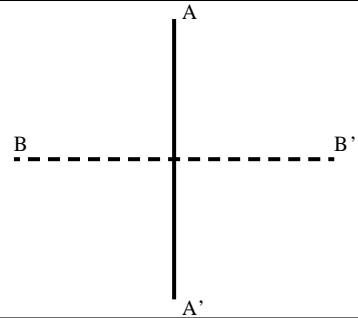
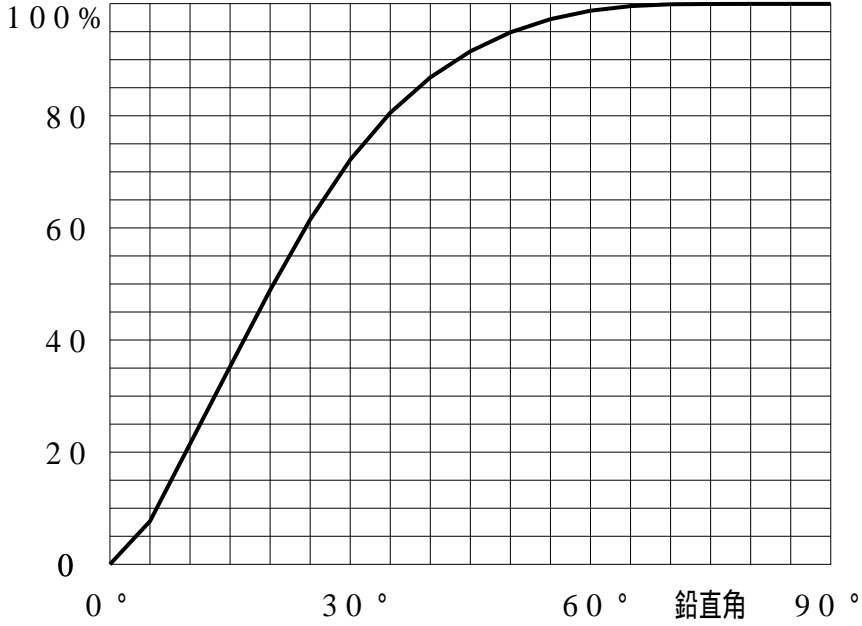
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %         |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 31.0%     | 71.4%      | 83.8%      |
| 最大光度     | 3034<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 12.6  | 37.2       | 57.9       |
|          |                    |        | BB' 53.2  | 88.2       | 102.2      |



# 投光照明器具特性

|         |                    |    |                   |
|---------|--------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NNQ32079W+NTS91020 | 光源 | LED2700_70_849 ×1 |
| 管理番号    | K0160405(0)DJ1 XY  |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

