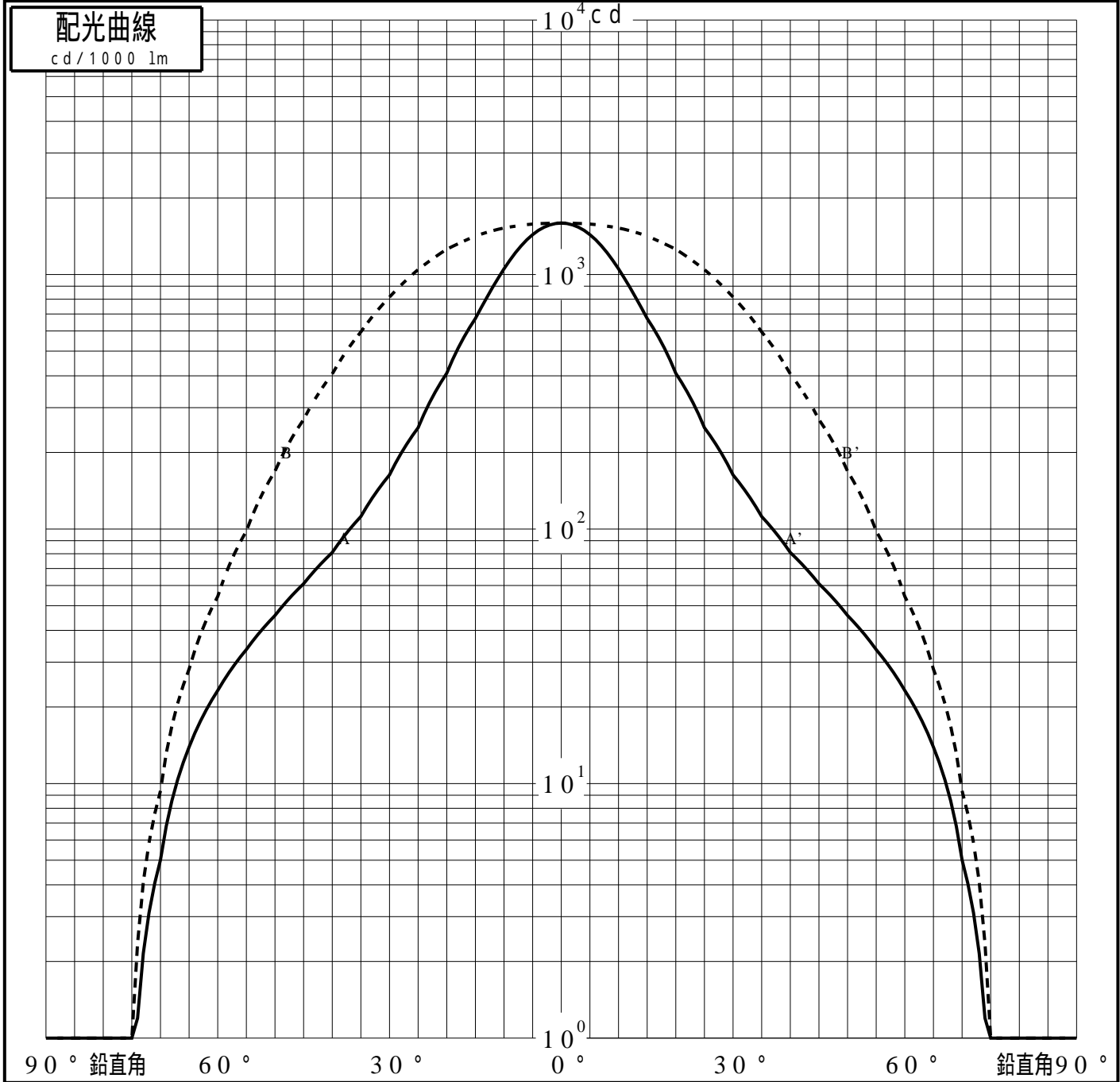


# 投光照明器具特性

|        |                        |          |
|--------|------------------------|----------|
| 品名(品番) | NNQ3 2083 WK+NTS9 1020 |          |
| 光源     | LED3000_70_840 ×1      | 840.0 lm |
| 管理番号   | K0160409(0)DJ1 XY      |          |

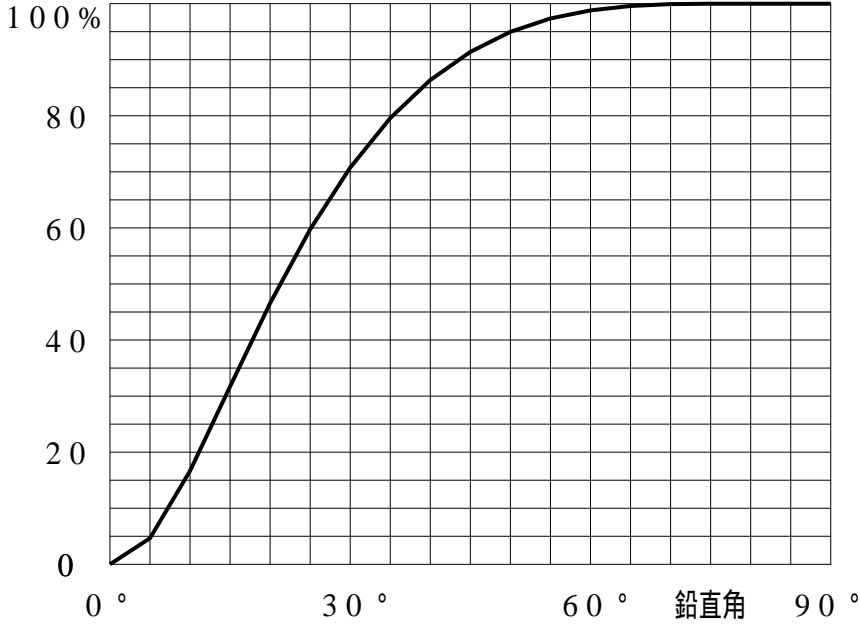
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビーム効率 | %         |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビーム範囲  | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビーム効率  | 44.9%     | 85.2%      | 92.9%      |
| 最大光度     | 1593<br>cd/1000 lm | ビーム角   | AA' 26.4  | 60.8       | 80.6       |
|          |                    |        | BB' 60.9  | 101.3      | 114.2      |



# 投光照明器具特性

|         |                     |    |                   |
|---------|---------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NNQ32083WK+NTS91020 | 光源 | LED3000_70_840 ×1 |
| 管理番号    | K0160409(0)DJ1 XY   |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

