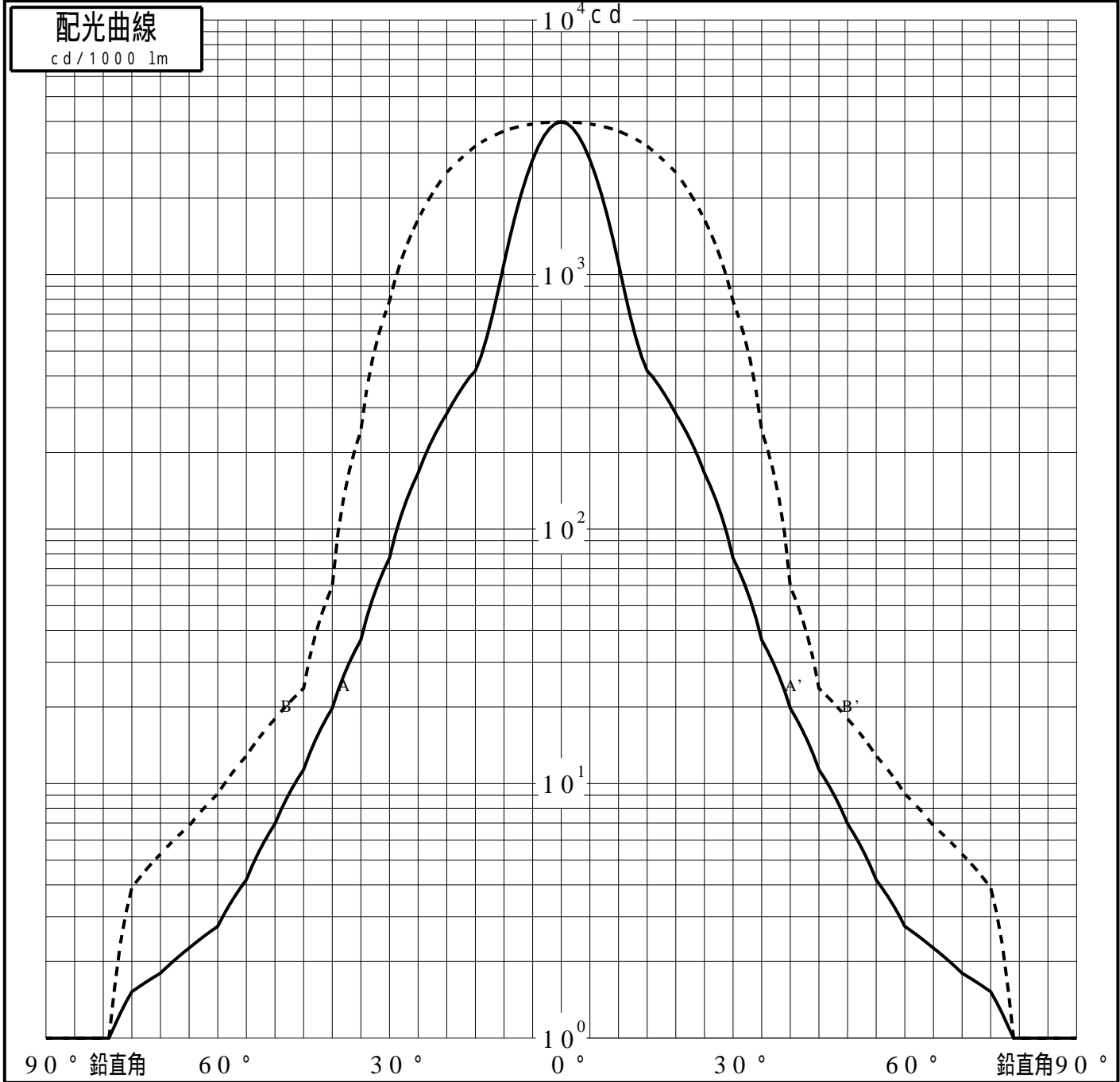


# 投光照明器具特性

|        |                          |          |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NTS51313+NTS91050W+NTS90 |          |
| 光源     | LED3000_70_835 ×1        | 835.0 lm |
| 管理番号   | K0156611(0)DJ1 XY        |          |

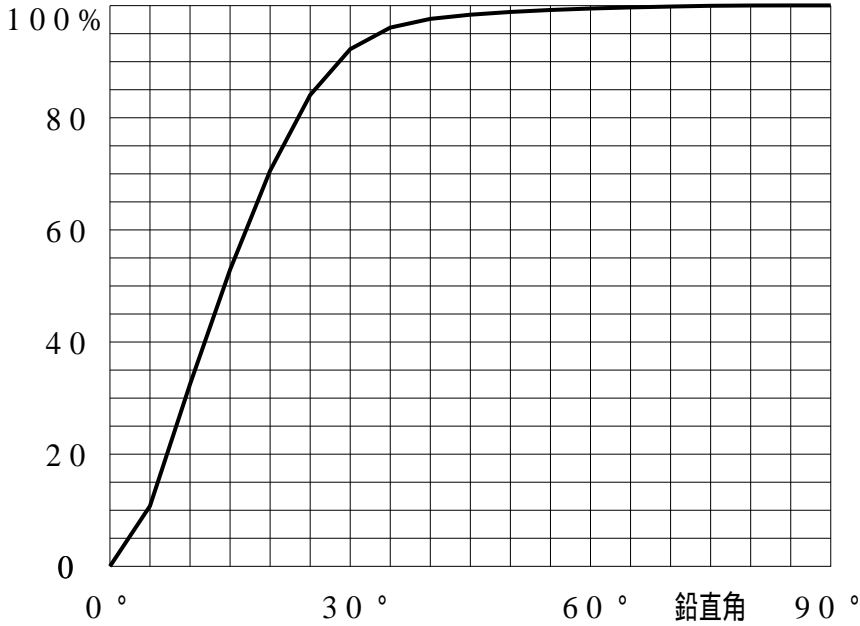
|          |                    |        |                      |              |              |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %                    |              |              |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$            | $I_0 / 10$   | $I_0 / 20$   |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 49.0%                | 84.4%        | 91.9%        |
| 最大光度     | 3979<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 14.5<br>BB' 46.1 | 31.8<br>67.2 | 47.2<br>72.4 |



# 投光照明器具特性

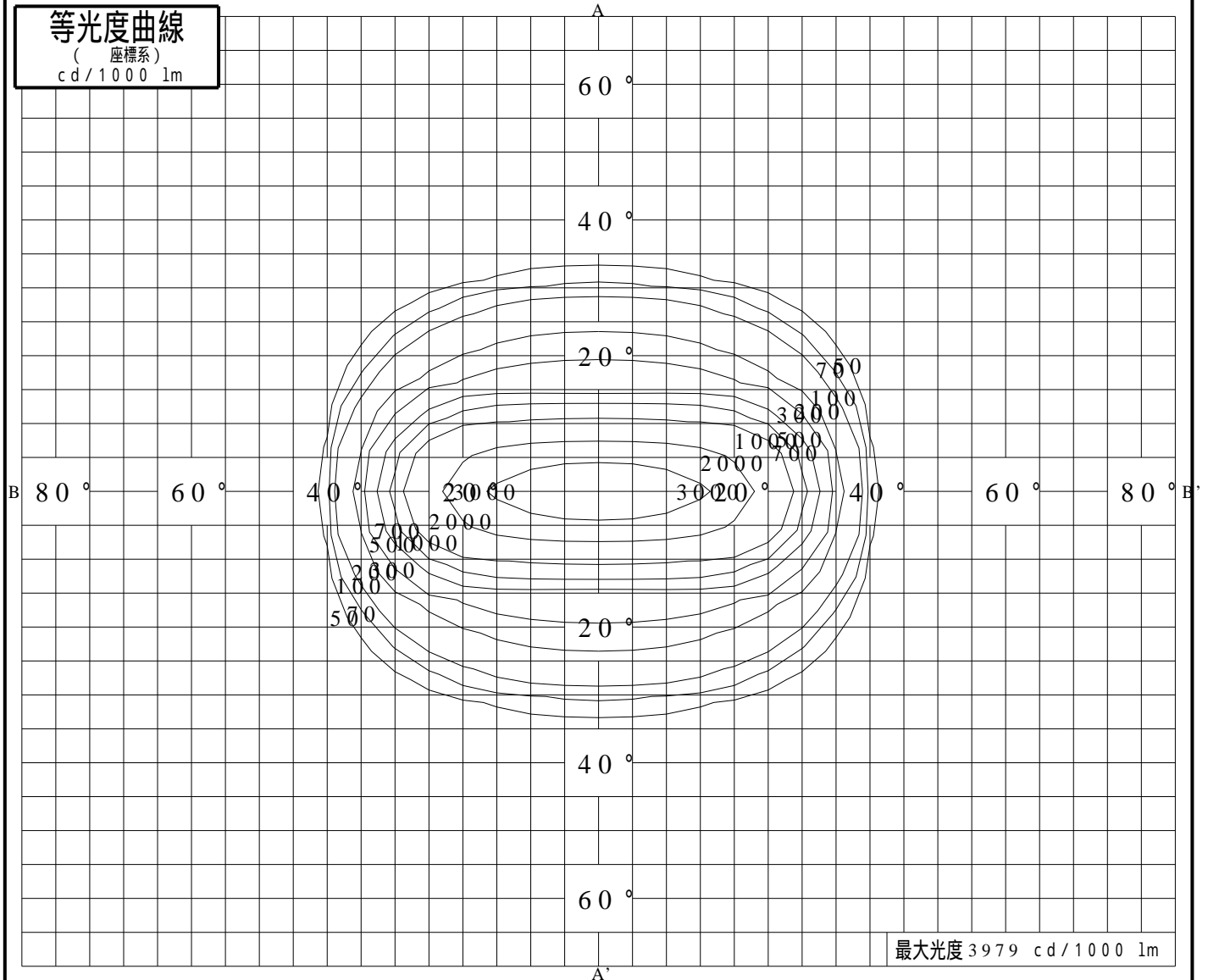
|         |                          |    |                   |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS51313+NTS91050W+NTS90 | 光源 | LED3000_70_835 ×1 |
| 管理番号    | K0156611(0)DJ1 XY        |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 3979 cd/1000 lm