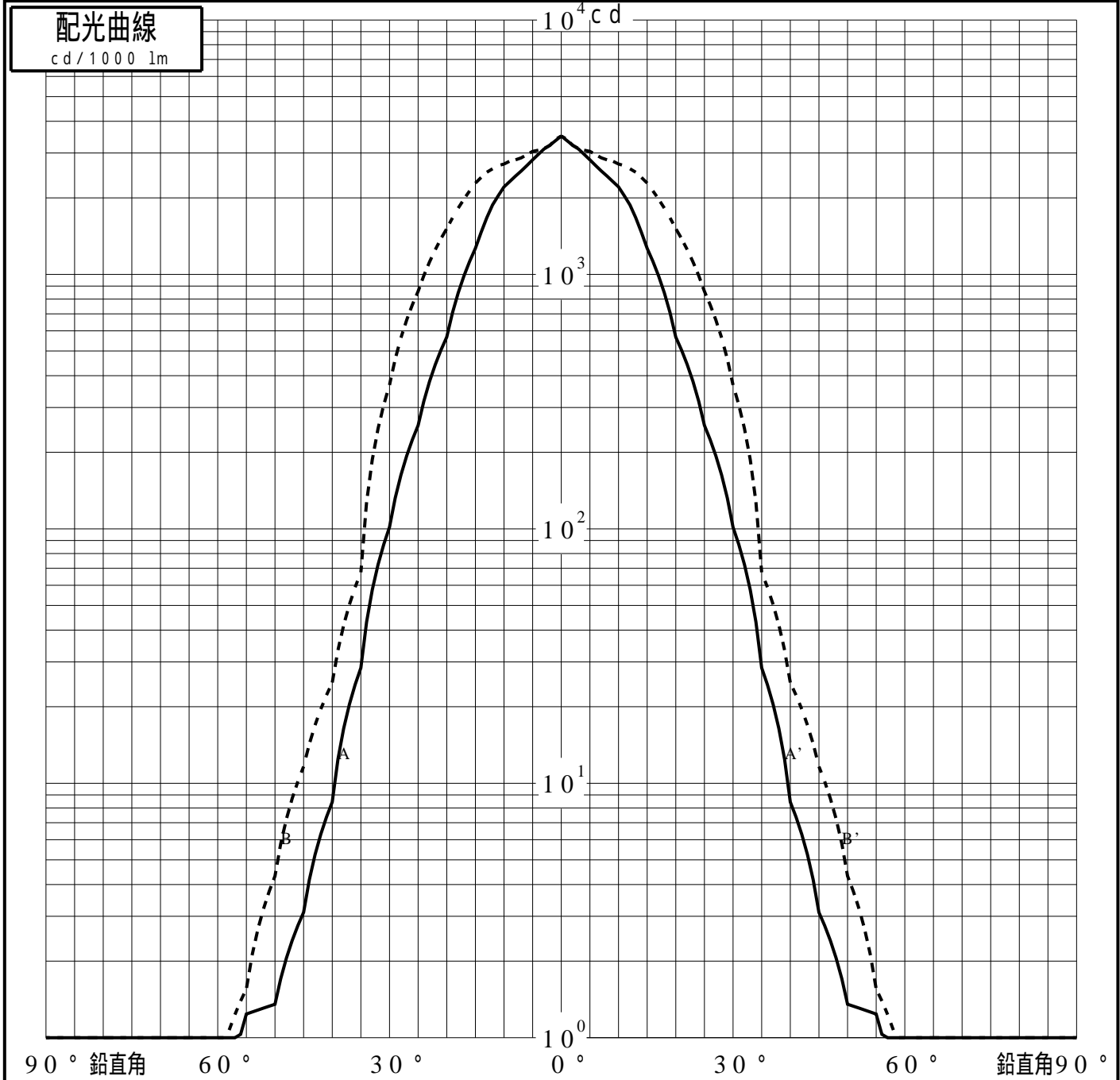


# 投光照明器具特性

|        |                          |          |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NTS62824S+NTS90101+NTS91 |          |
| 光源     | LED2700_70_220 ×1        | 220.0 lm |
| 管理番号   | K0161184(0)DJ1 XY        |          |

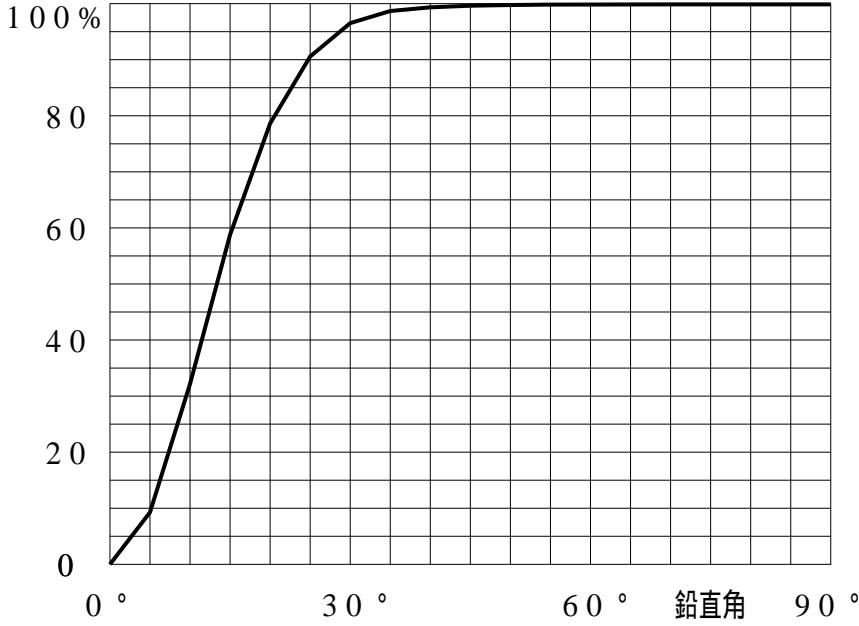
|          |                    |        |                      |              |              |  |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %                    |              |              |  |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$            | $I_0 / 10$   | $I_0 / 20$   |  |
| 器具効率     | 99.9 %             | ビ-ム効率  | 53.9%                | 90.4%        | 95.9%        |  |
| 最大光度     | 3499<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 25.2<br>BB' 36.9 | 47.0<br>60.6 | 55.2<br>66.4 |  |



# 投光照明器具特性

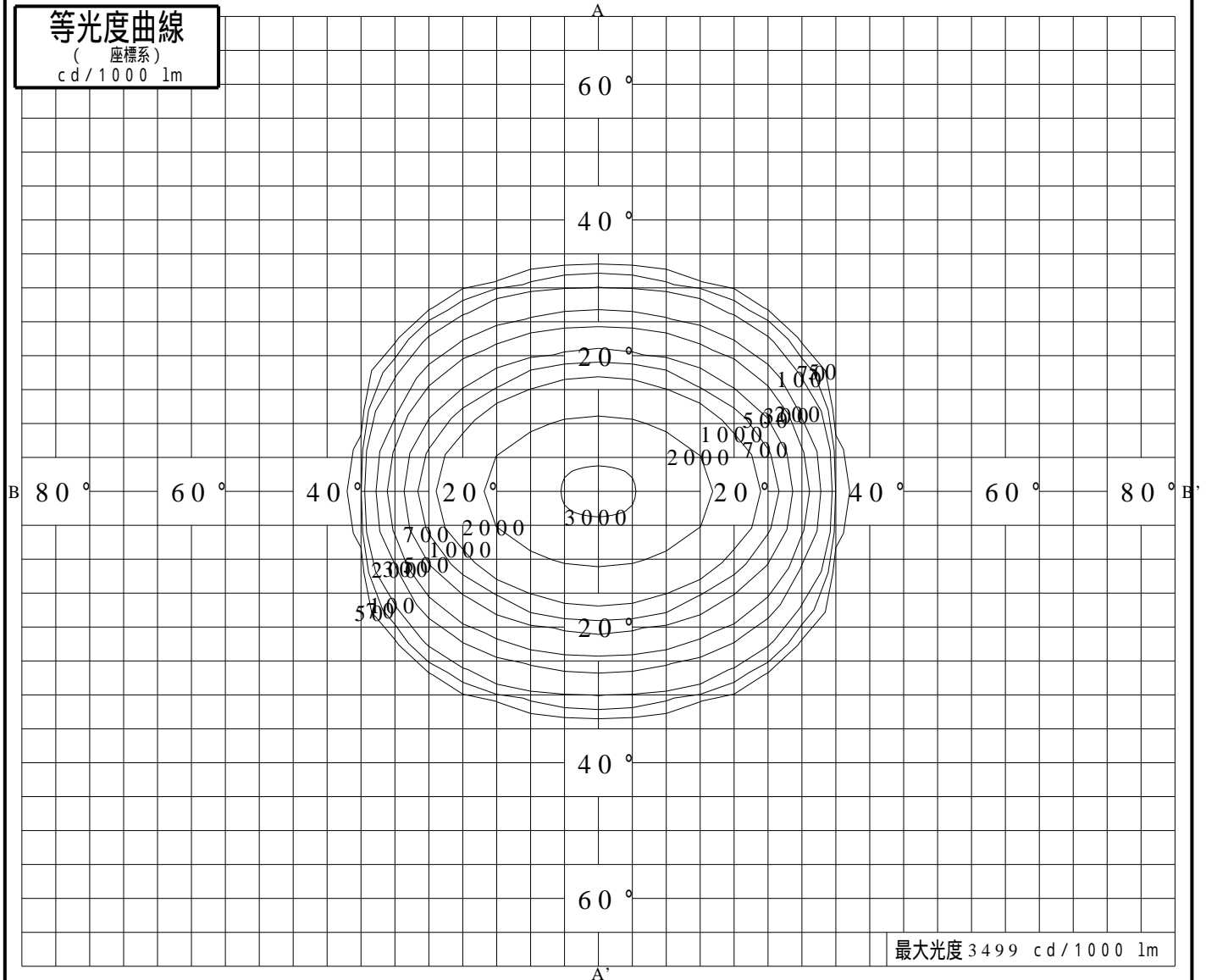
|        |                          |    |                   |
|--------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NTS62824S+NTS90101+NTS91 | 光源 | LED2700_70_220 ×1 |
| 管理番号   | K0161184(0)DJ1 XY        |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 3499 cd/1000 lm