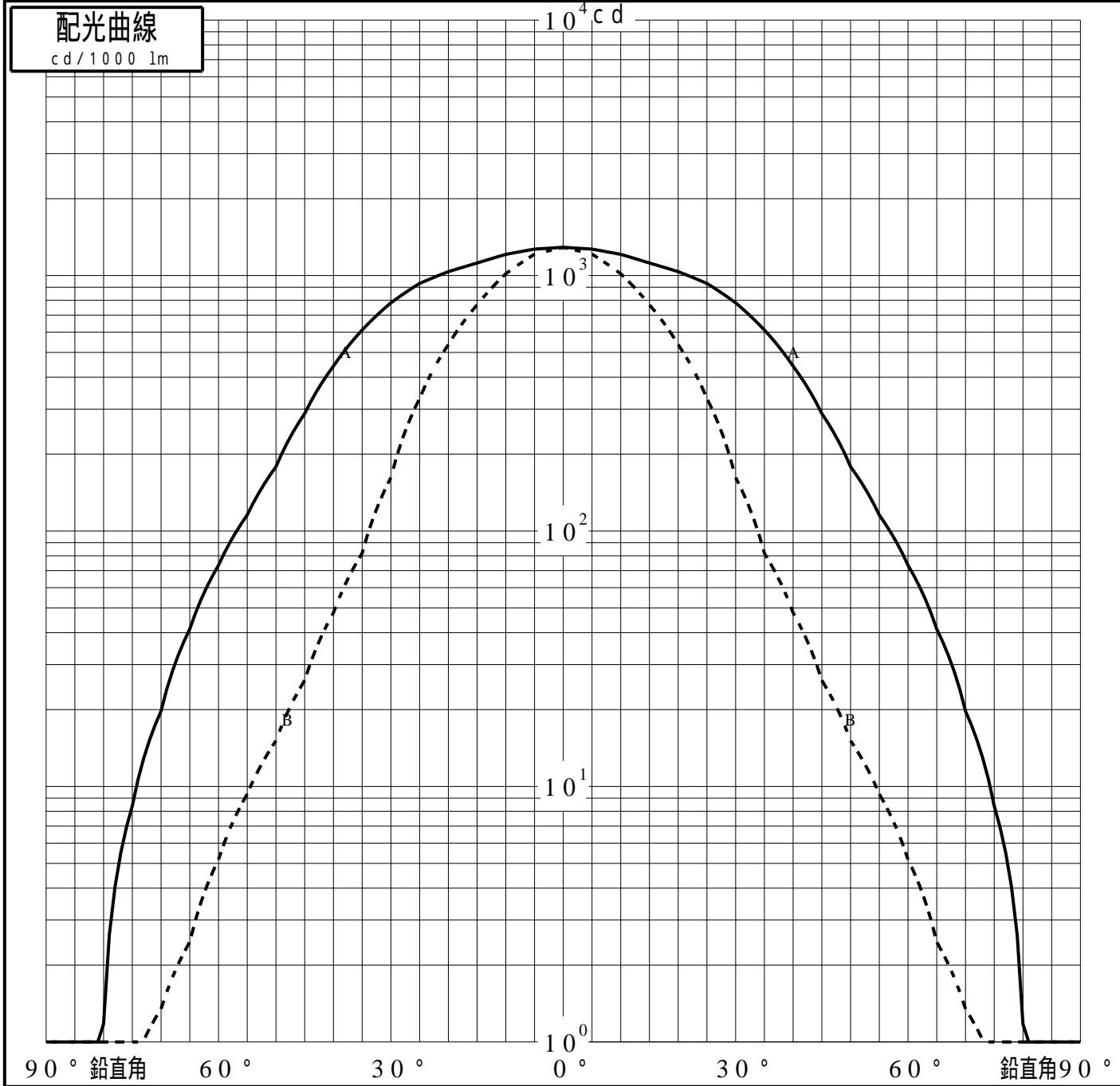
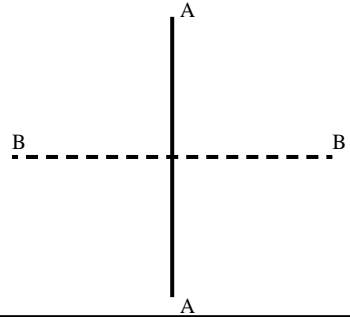


# 投光照明器具特性

|        |                    |           |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYT1023R+NYK50003  |           |
| 光源     | LED3000_70_1435 x1 | 1435.0 lm |
| 管理番号   | K0168550(0)DR1 TF  |           |

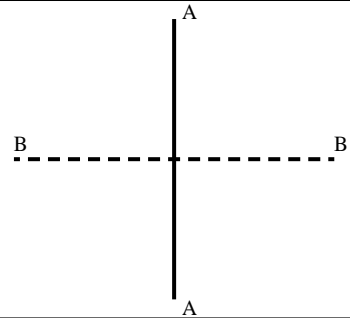
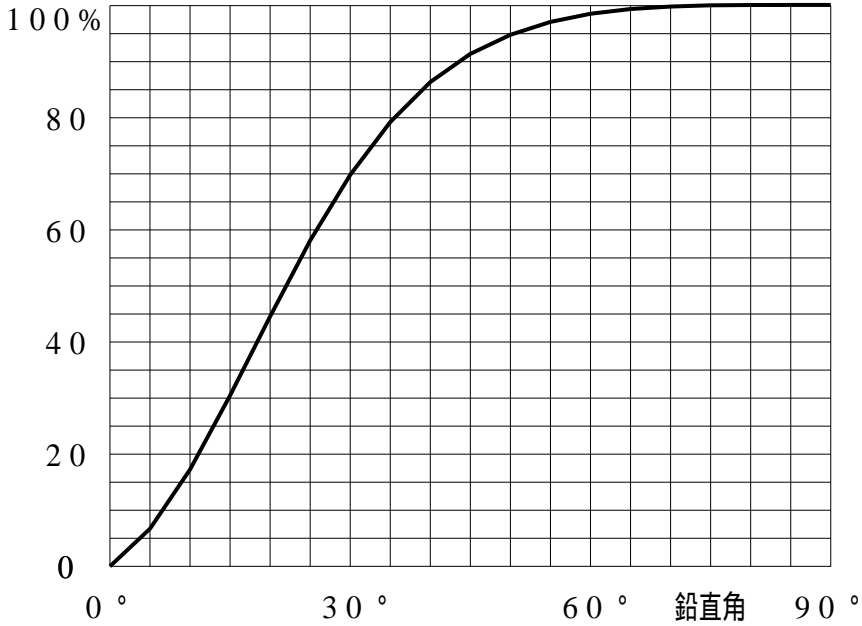
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 二面对称配光             | 主ビ-ム効率 | %         |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.1 %            | ビ-ム効率  | 53.0%     | 90.6%      | 95.9%      |
| 最大光度     | 1290<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA 68.1   | 107.9      | 122.8      |
|          |                    |        | BB 35.3   | 64.1       | 75.1       |



# 投光照明器具特性

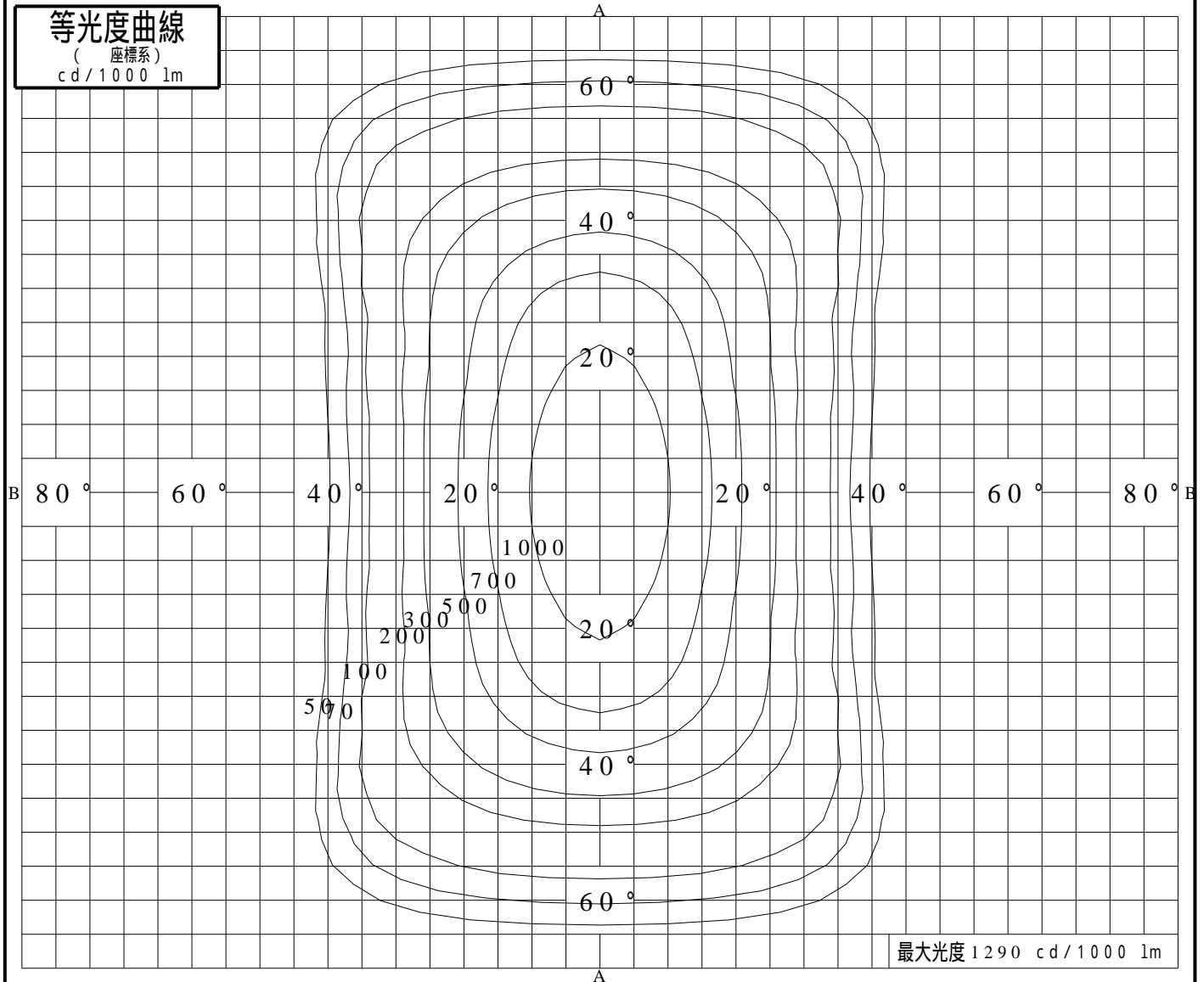
|        |                   |    |                    |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NYT1023R+NYK50003 | 光源 | LED3000_70_1435 x1 |
| 管理番号   | K0168550(0)DR1 TF |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 1290 cd/1000 lm