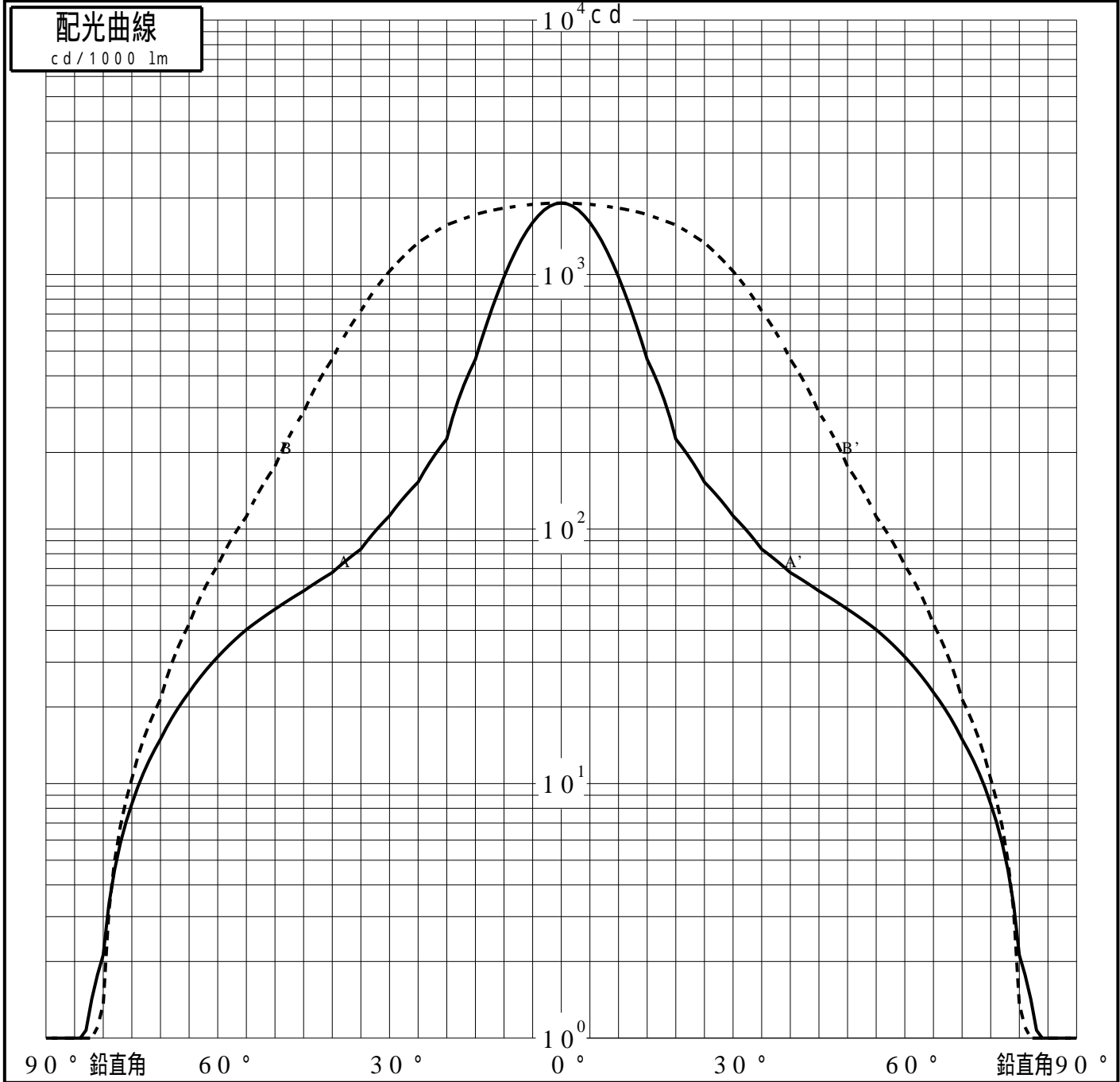


# 投光照明器具特性

|        |   |           |
|--------|---|-----------|
| 品名(品番) | NS N6 5 8 7 1 W+ NTS 9 0 2 5 0 + NNN8 9 |           |
| 光源     | LED2700_70_1900 ×1                      | 1900.0 lm |
| 管理番号   | K0172524(0)DJ1 XY                       |           |

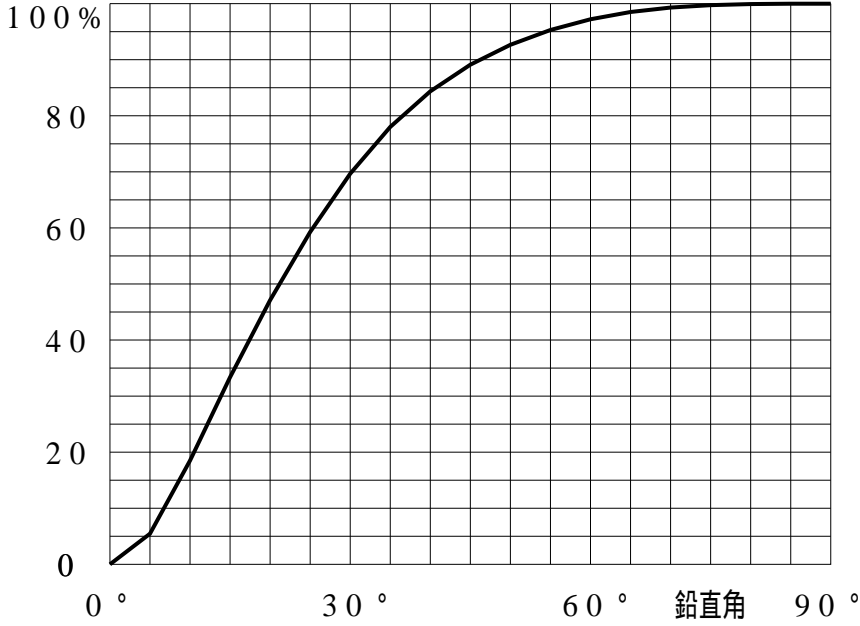
|          |                    |        |                      |            |                       |
|----------|--------------------|--------|----------------------|------------|-----------------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビーム効率 | %                    |            |                       |
| 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  | 44.0%                | 78.5%      | 87.4%                 |
| 最大光度     | 1909<br>cd/1000 lm | ビーム角   | AA' 20.4<br>BB' 62.4 | 44.8       | 65.9<br>98.7<br>114.1 |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NSN65871W+NTS90250+NNN89 | 光源 | LED2700_70_1900 ×1 |
| 管理番号    | K0172524(0)DJ1 XY        |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

