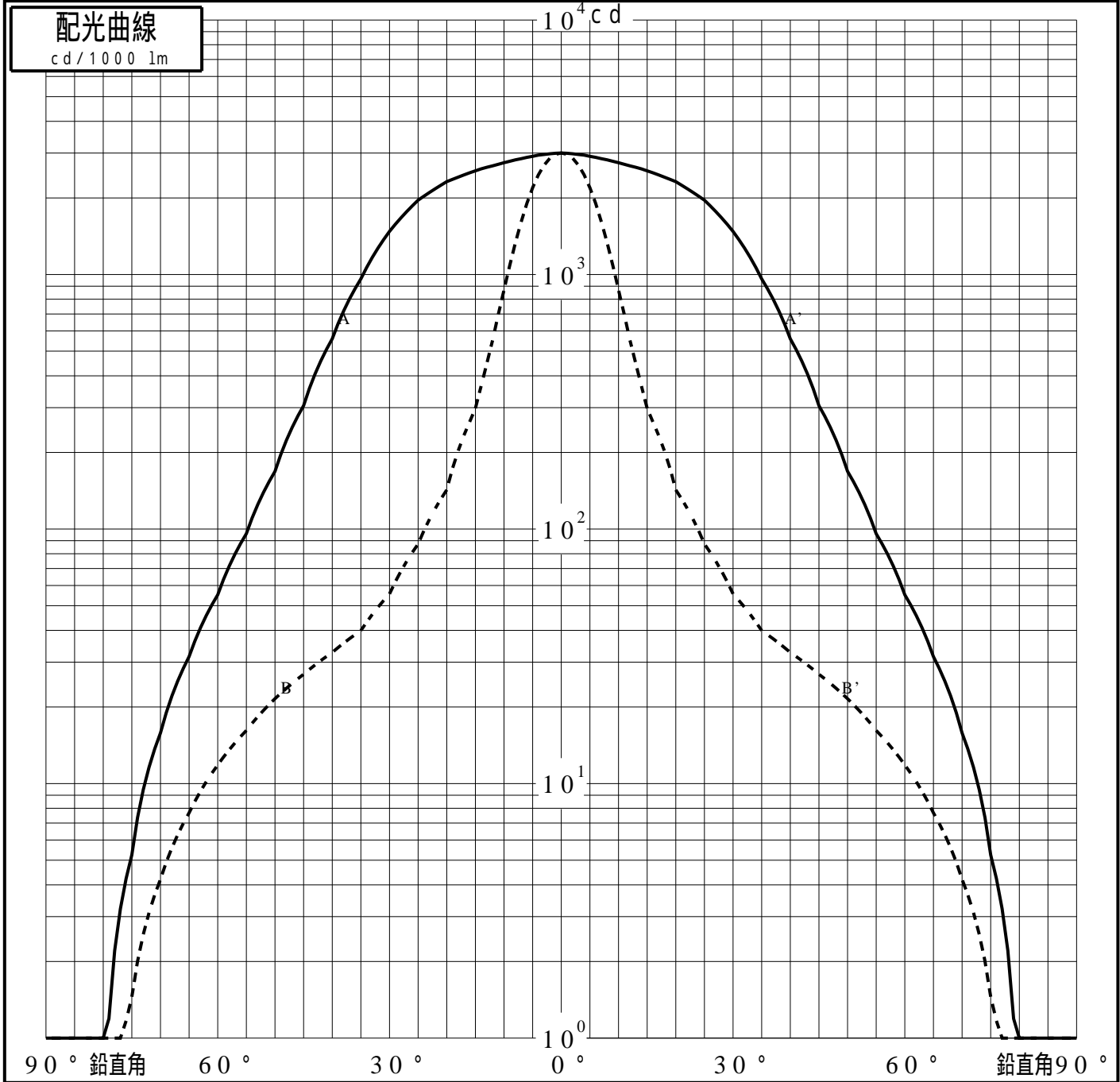


# 投光照明器具特性

|        |                           |           |
|--------|---------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS05508W+NTS91033(14DEG) |           |
| 光源     | LED3000_70_1780 x1        | 1780.0 lm |
| 管理番号   | K0170854(0)DJ1 XY         |           |

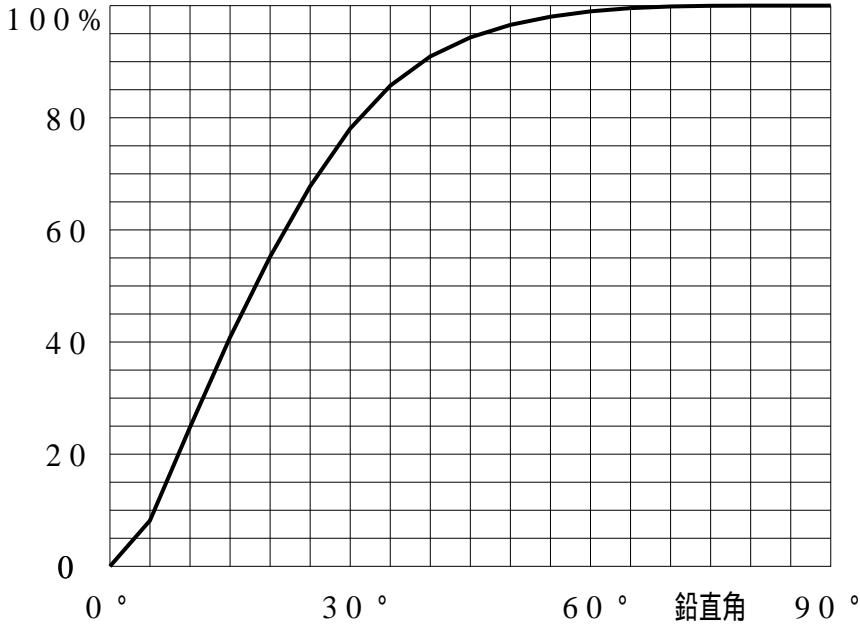
|          |                    |        |                      |            |                       |
|----------|--------------------|--------|----------------------|------------|-----------------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %                    |            |                       |
| 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  | 49.9%                | 80.0%      | 86.9%                 |
| 最大光度     | 3002<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 59.5<br>BB' 14.8 | 90.4       | 102.5<br>29.9<br>39.5 |



# 投光照明器具特性

|         |                           |    |                    |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS05508W+NTS91033(14DEG) | 光源 | LED3000_70_1780 ×1 |
| 管理番号    | K0170854(0)DJ1 XY         |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

