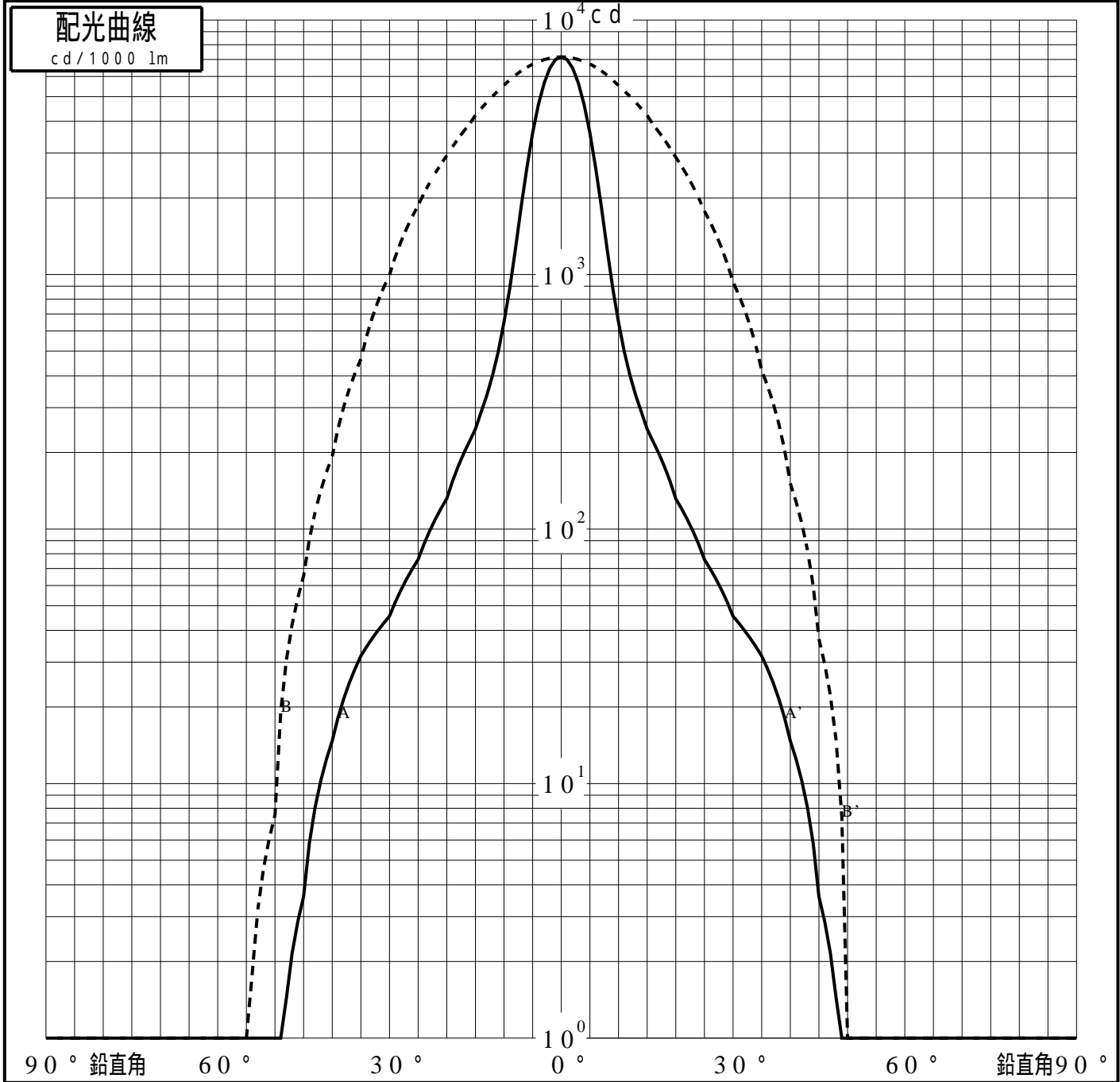


# 投光照明器具特性

|        |                          |         |
|--------|--------------------------|---------|
| 品名(品番) | NYY71013+NYY90100+NYY900 |         |
| 光源     | LED3000_70_40 ×1         | 40.0 lm |
| 管理番号   | K0162420(0)DR1 XY        |         |

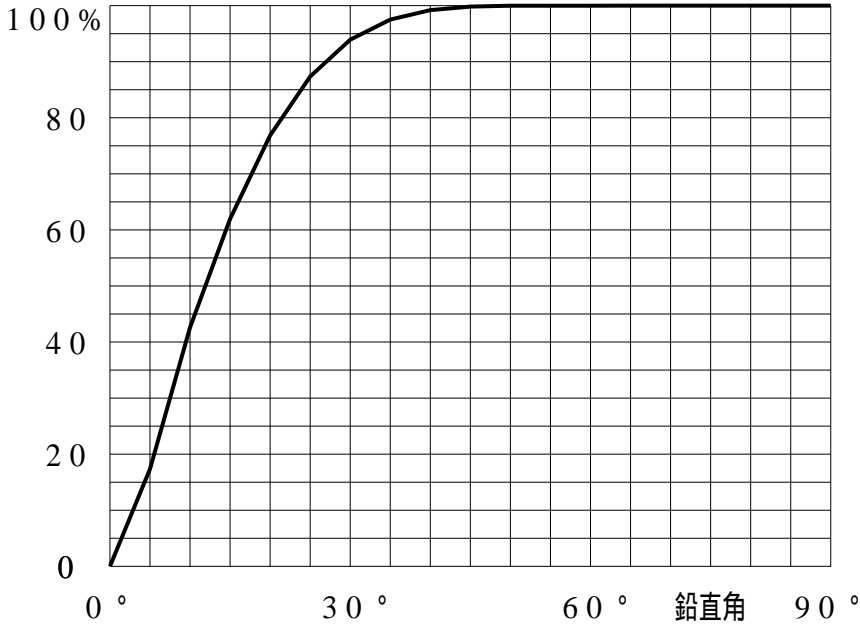
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %         |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 42.9%     | 83.1%      | 89.0%      |
| 最大光度     | 7164<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 10.0  | 19.4       | 25.3       |
|          |                    |        | BB' 34.6  | 64.8       | 73.1       |



# 投光照明器具特性

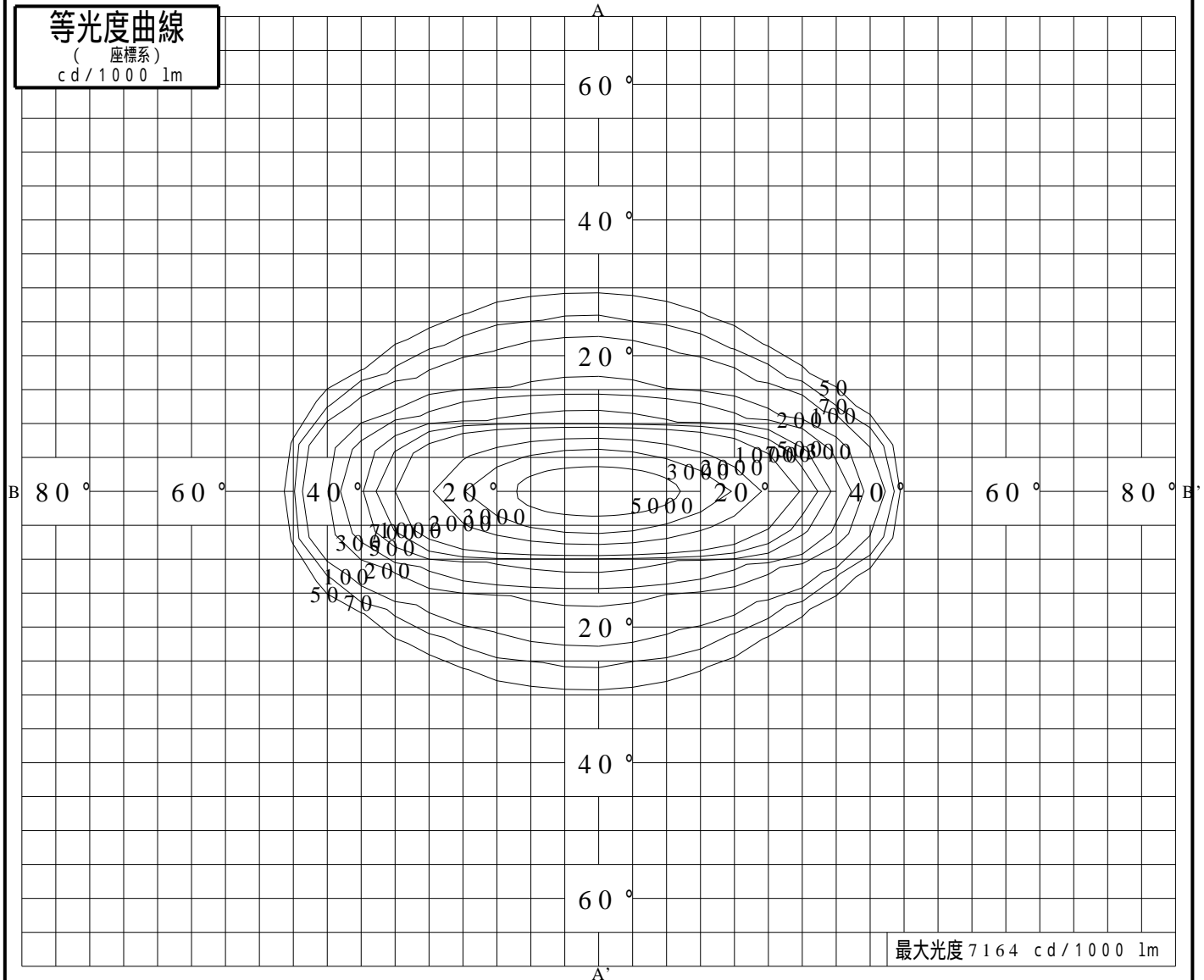
|         |                          |    |                  |
|---------|--------------------------|----|------------------|
| 品番 (品名) | NYY71013+NYY90100+NYY900 | 光源 | LED3000_70_40 ×1 |
| 管理番号    | K0162420(0)DR1 XY        |    |                  |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 7164 cd/1000 lm