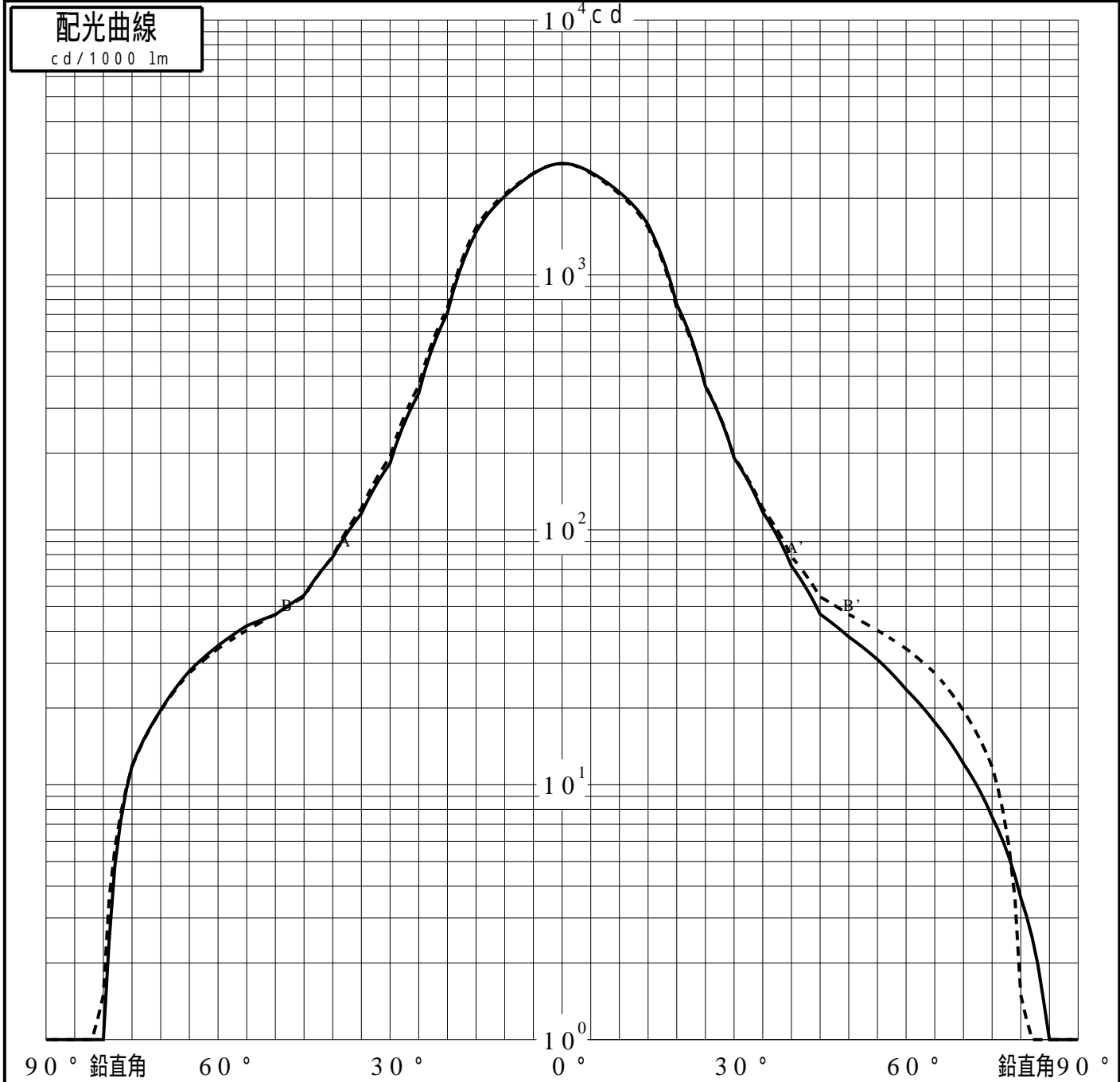


# 投光照明器具特性

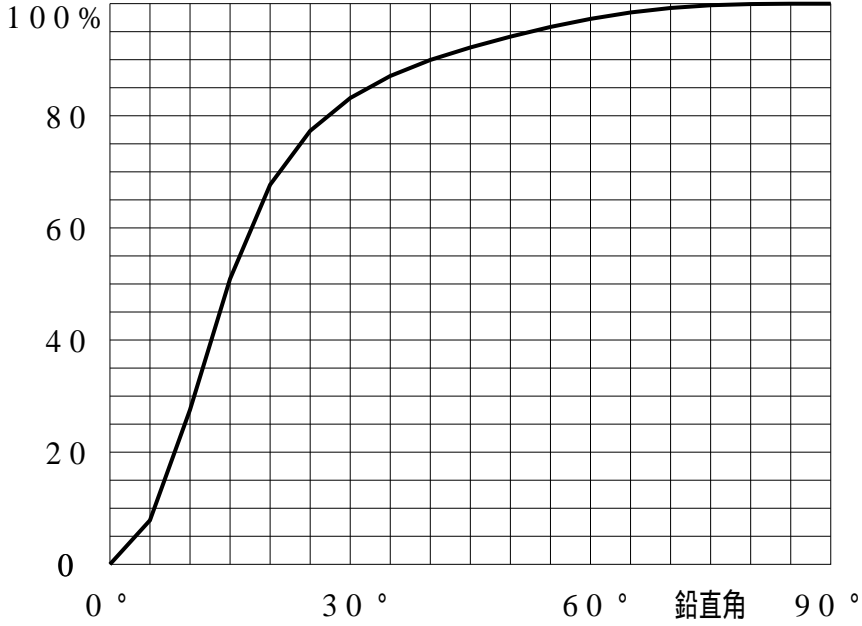
|          |                     |        |            |            |            |  |
|----------|---------------------|--------|------------|------------|------------|--|
| 品名(品番)   | XY6854_0 DEG        |        |            |            |            |  |
| 光源       | LED5000_70_10920 x1 |        | 10920.0 lm |            |            |  |
| 管理番号     | K0151591(0)DY1 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  | 48.0%      | 77.3%      | 83.0%      |  |
| 最大光度     | 2736<br>cd/1000 lm  | ビ-ム角   | AA' 32.0   | 54.8       | 67.1       |  |
|          |                     |        | BB' 32.1   | 55.4       | 67.9       |  |



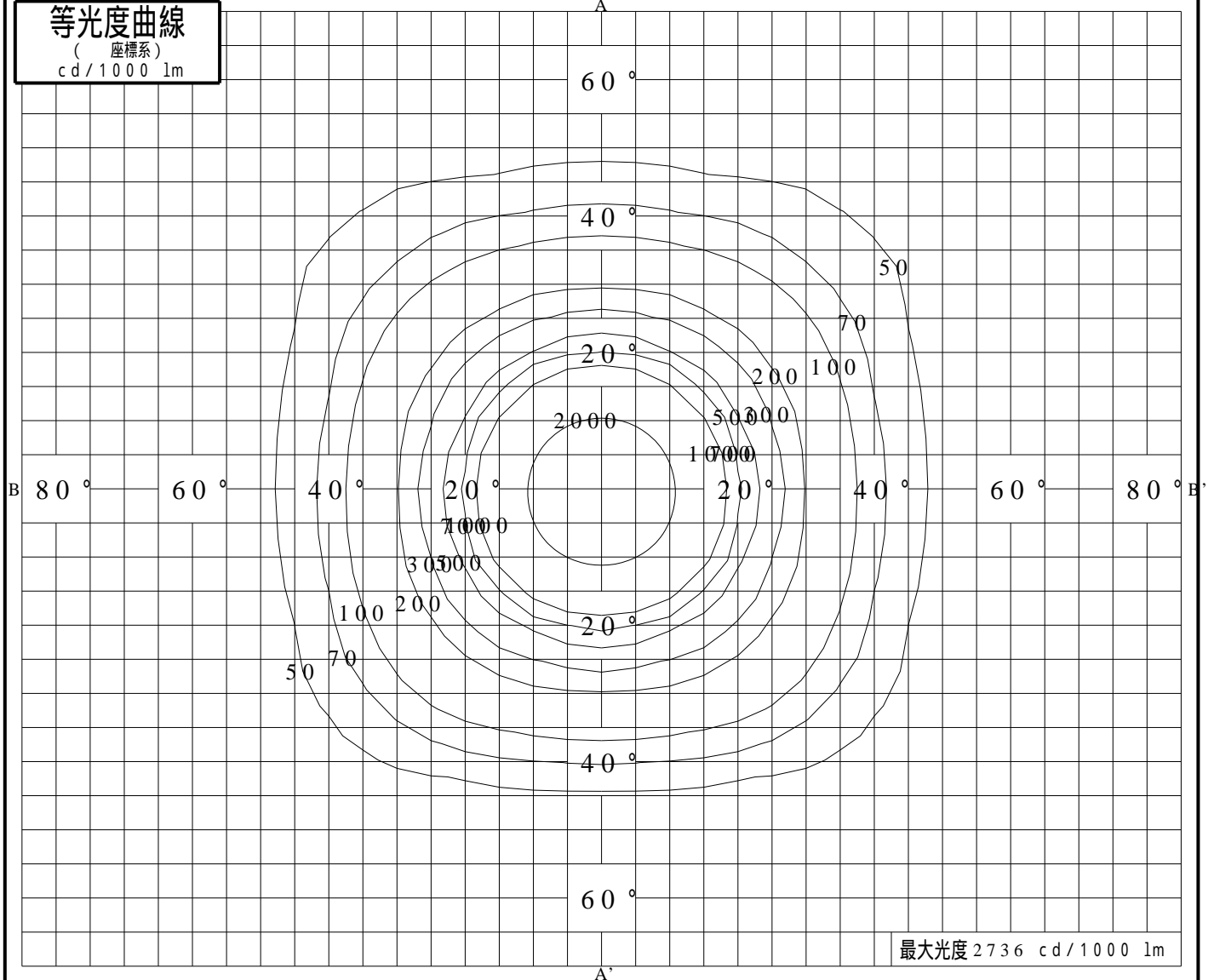
# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                     |
|---------|-------------------|----|---------------------|
| 品番 (品名) | XY6854_0 DEG      | 光源 | LED5000_70_10920 ×1 |
| 管理番号    | K0151591(0)DY1 XY |    |                     |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線 (座標系) cd/1000 lm



最大光度 2736 cd/1000 lm