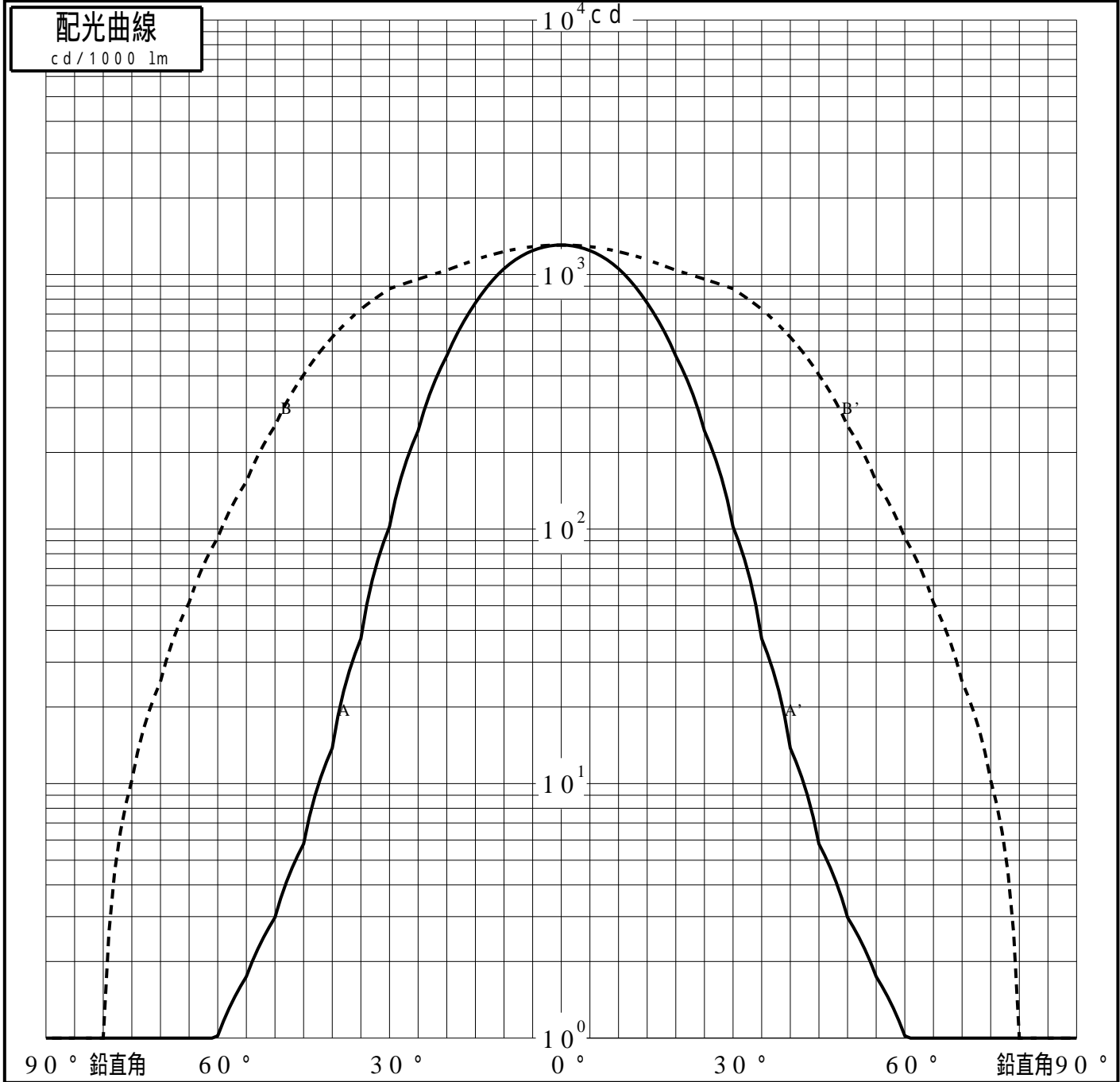


# 投光照明器具特性

|        |                    |          |
|--------|--------------------|----------|
| 品名(品番) | YYY30134K+YYY95065 |          |
| 光源     | LED3000_70_965 ×1  | 965.0 lm |
| 管理番号   | K0181772(2)DJ1 XY  |          |

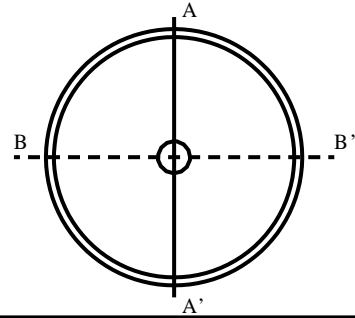
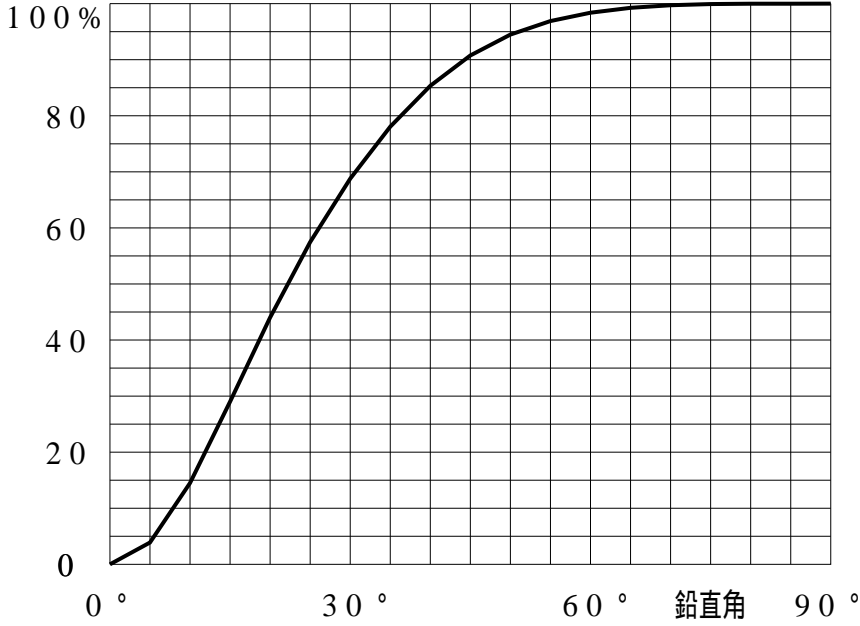
|          |                    |        |                      |            |            |
|----------|--------------------|--------|----------------------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %                    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$            | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 57.9%                | 92.7%      | 96.9%      |
| 最大光度     | 1306<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 34.1<br>BB' 74.8 | 58.0       | 65.7       |



# 投光照明器具特性

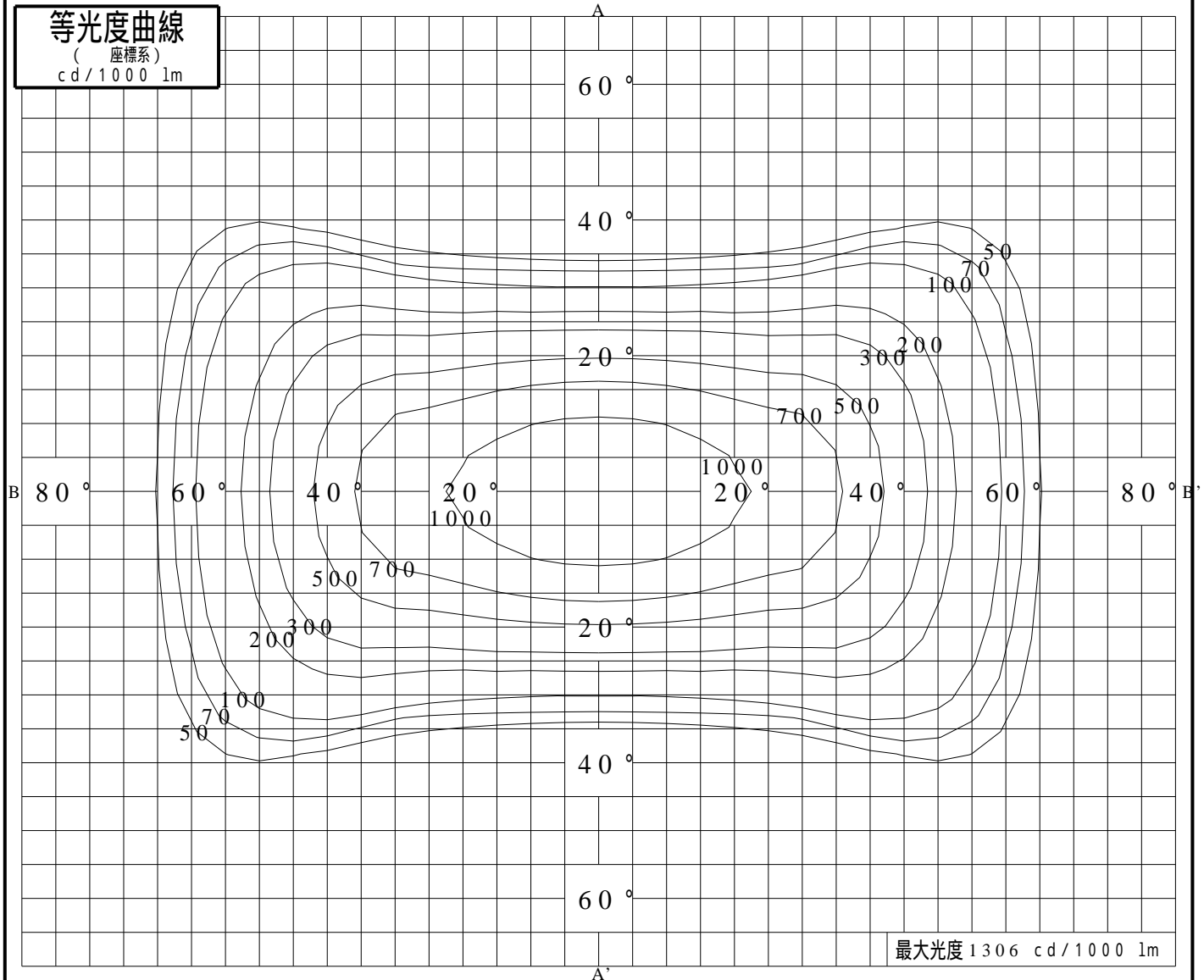
|         |                    |    |                   |
|---------|--------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | YYY30134K+YYY95065 | 光源 | LED3000_70_965 ×1 |
| 管理番号    | K0181772(2)DJ1 XY  |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 1306 cd/1000 lm