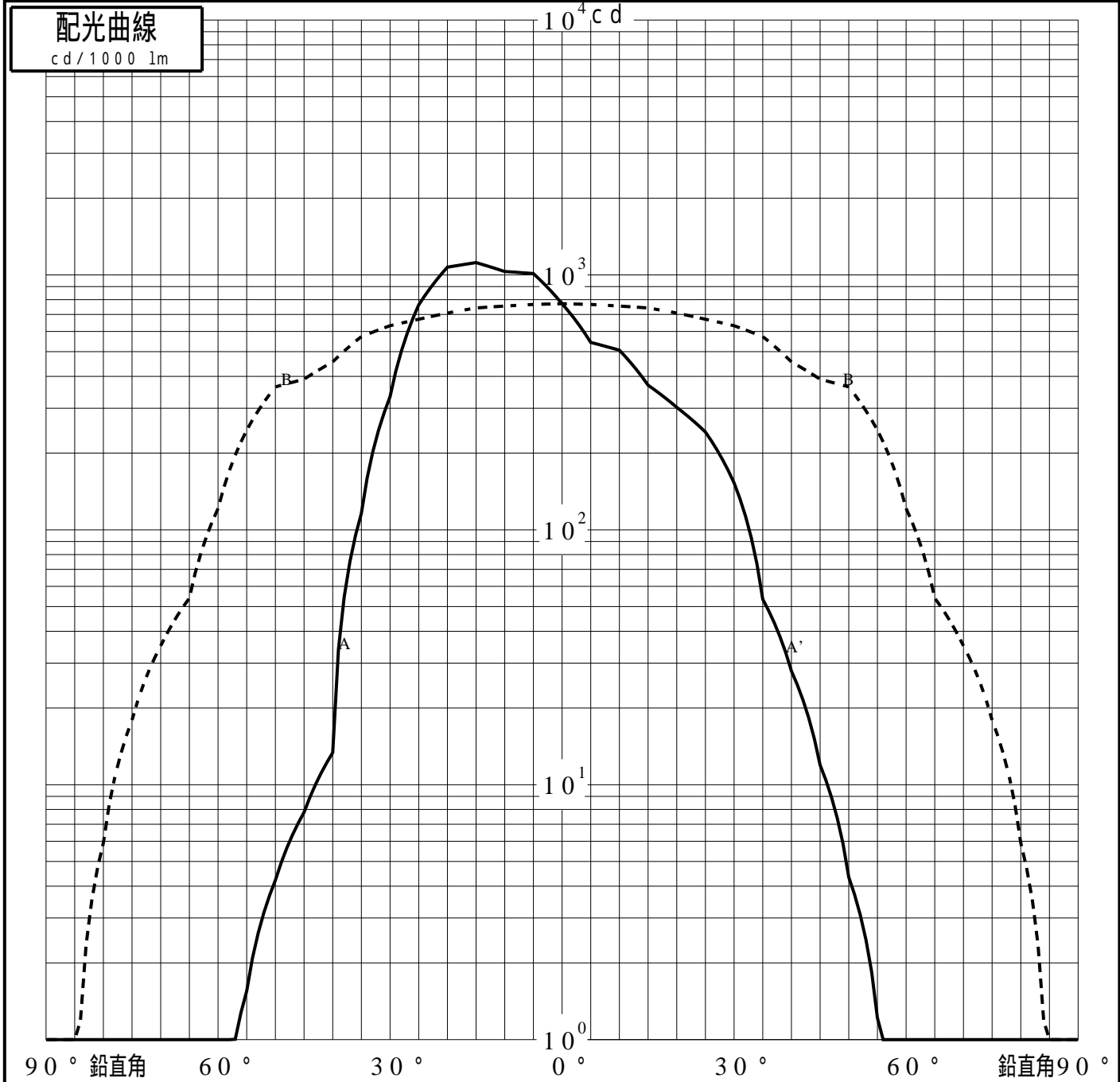


# 投光照明器具特性

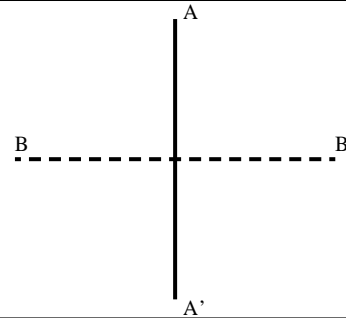
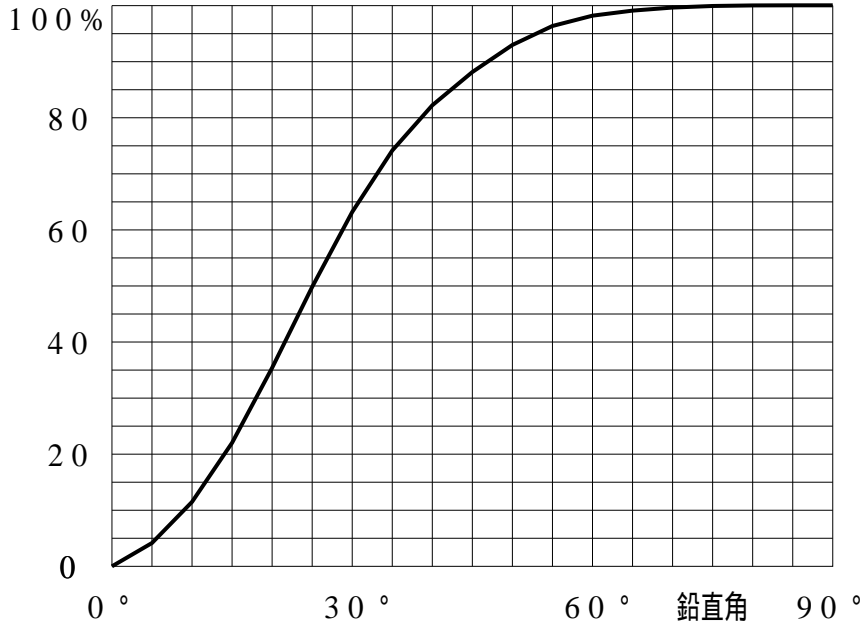
|          |                              |        |                     |               |               |  |
|----------|------------------------------|--------|---------------------|---------------|---------------|--|
| 品名(品番)   | XY6831+NNY28476_0DEG         |        |                     |               |               |  |
| 光源       | LED5000_70_4995 x1 4995.0 lm |        |                     |               |               |  |
| 管理番号     | K0157157(0)DR1 TF            |        |                     |               |               |  |
| 配光の区分・種類 | 一面对称配光                       | 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     | 100.1 %                      | ビ-ム効率  | 71.8%               | 95.9%         | 97.8%         |  |
| 最大光度     | 1126<br>cd/1000 lm           | ビ-ム角   | AA' 43.8<br>BB 91.6 | 70.7<br>126.6 | 76.7<br>138.2 |  |



# 投光照明器具特性

|         |                       |    |                    |
|---------|-----------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | XY6831+NNY28476_0 DEG | 光源 | LED5000_70_4995 ×1 |
| 管理番号    | K0157157(0) DR1 TF    |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

