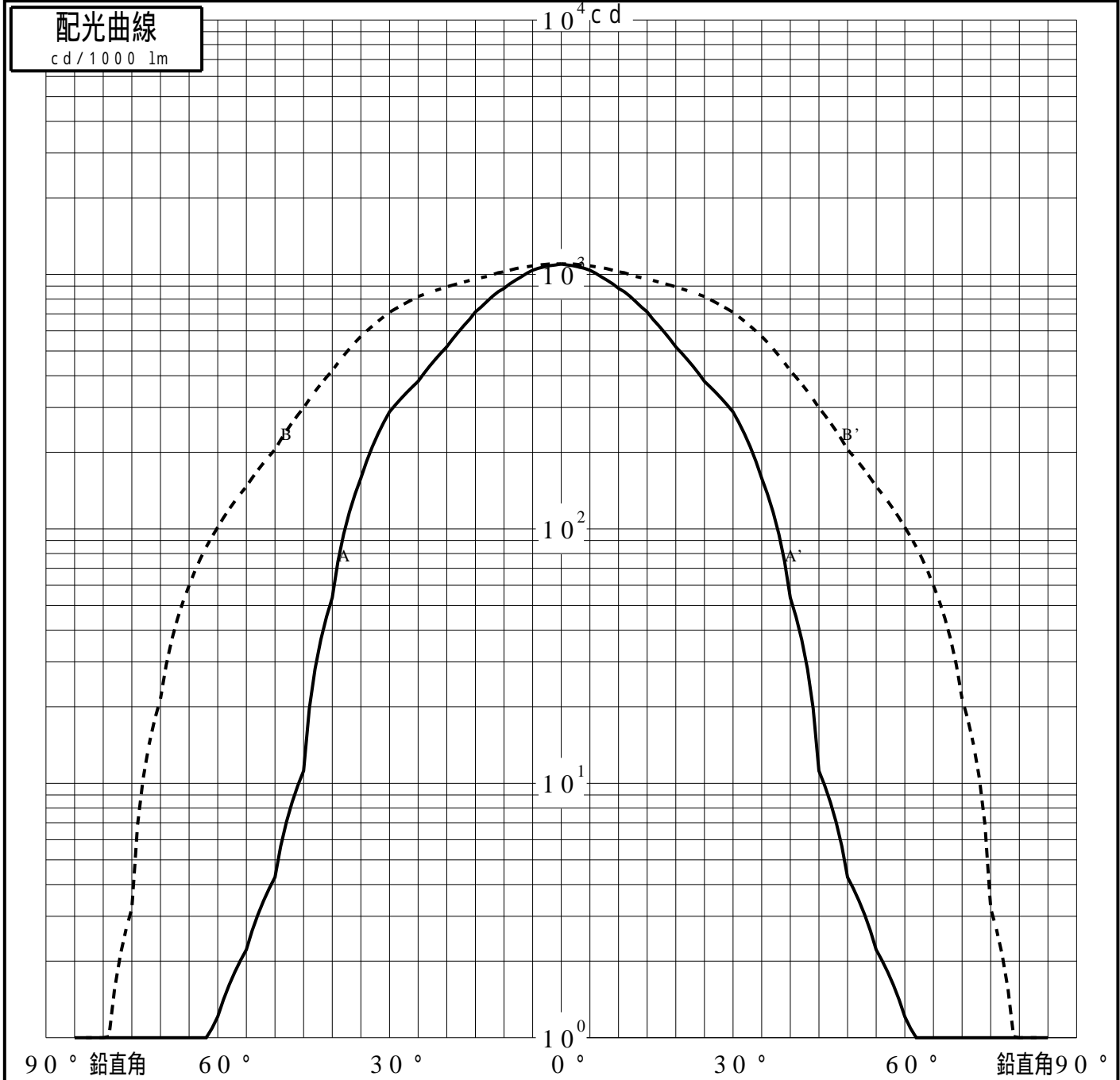
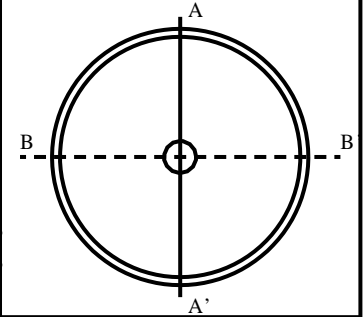


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-----------------------------|----------|--|
| 品名(品番) | YYY3 2 1 3 7 + YYY9 5 0 6 5 | | |
| 光源 | LED3000_70_590 ×1 | 590.0 lm | |
| 管理番号 | K0172119(0)DJ1 XY | | |

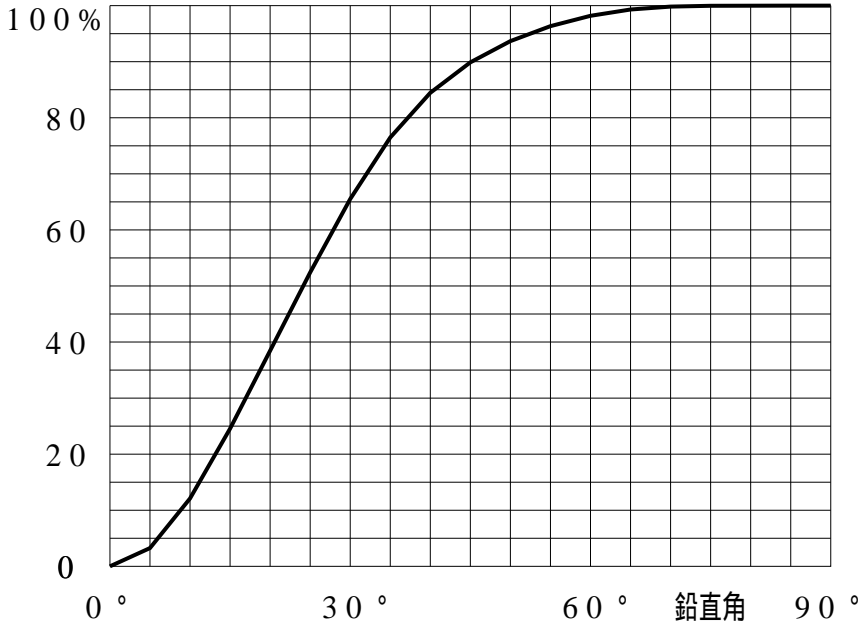
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 52.0% | 93.9% | 97.0% |
| 最大光度 | 1100 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 38.3 | 74.6 | 79.9 |
| | | | BB' 71.4 | 118.1 | 131.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | YYY32137+YYY95065 | 光源 | LED3000_70_590 ×1 |
| 管理番号 | K0172119(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

