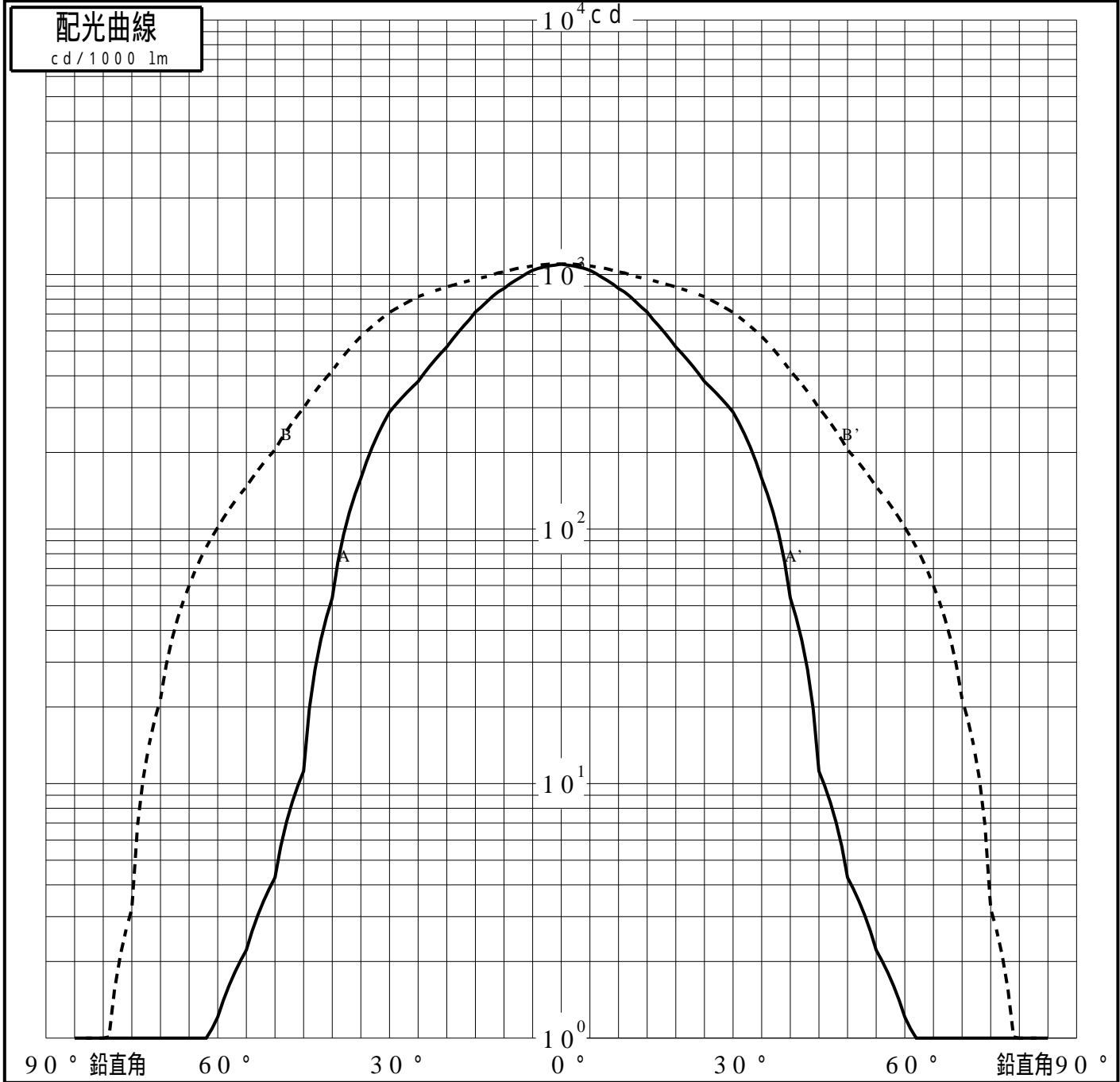


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-----------------------|----------|
| 品名(品番) | YYY3 1734 + YYY9 5065 | |
| 光源 | LED3000_70_675 ×1 | 675.0 lm |
| 管理番号 | K0172119(0)DJ1 XY | |

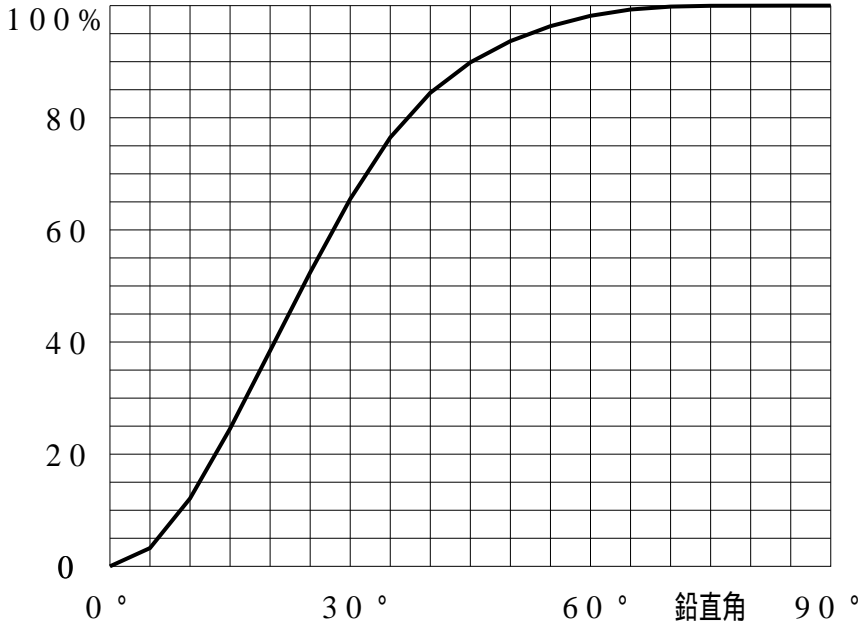
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 52.0% | 93.9% | 97.0% |
| 最大光度 | 1100 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 38.3 | 74.6 | 79.9 |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



投光照明器具特性

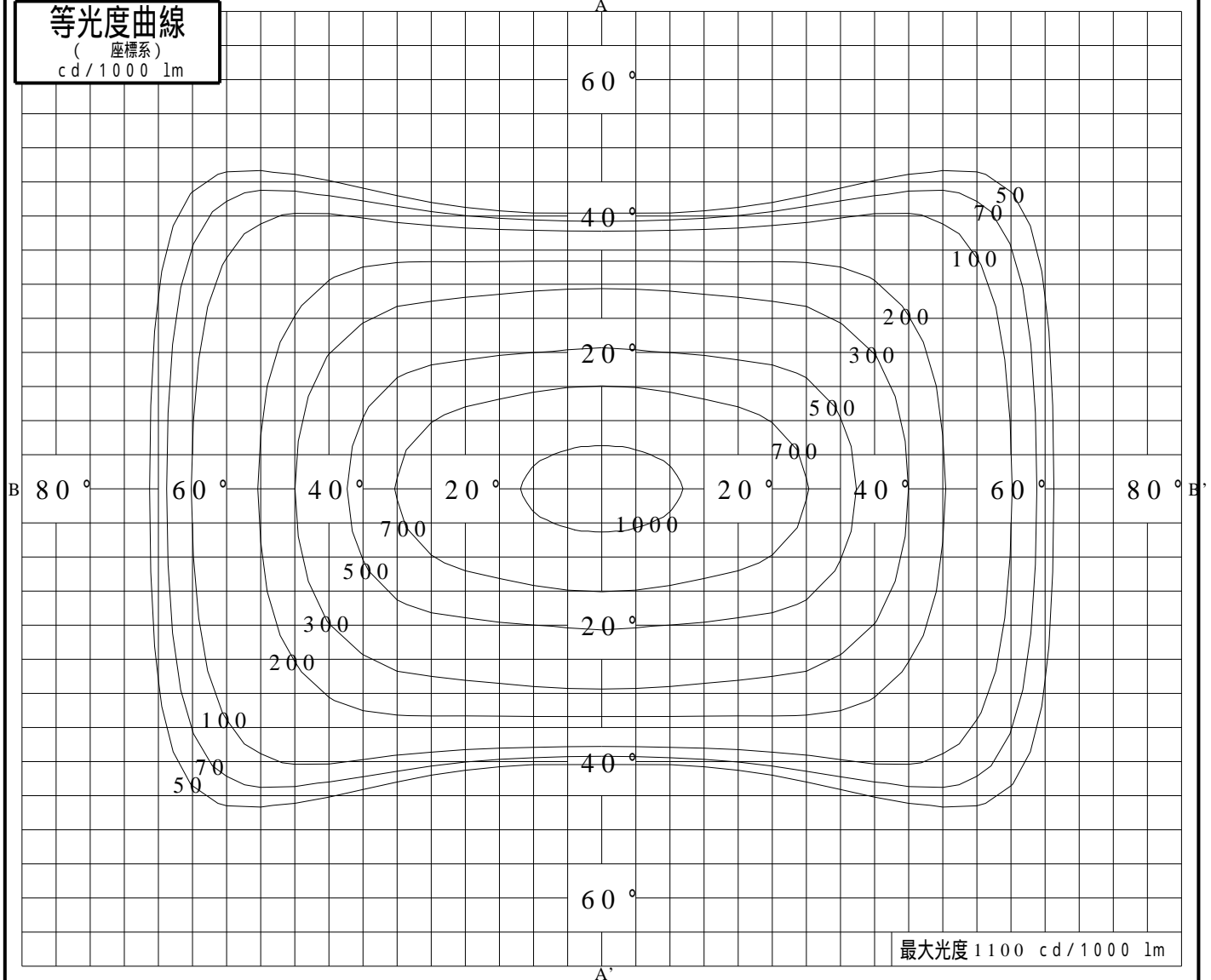
| | | | |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | YYY31734+YYY95065 | 光源 | LED3000_70_675 ×1 |
| 管理番号 | K0172119(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1100 cd/1000 lm