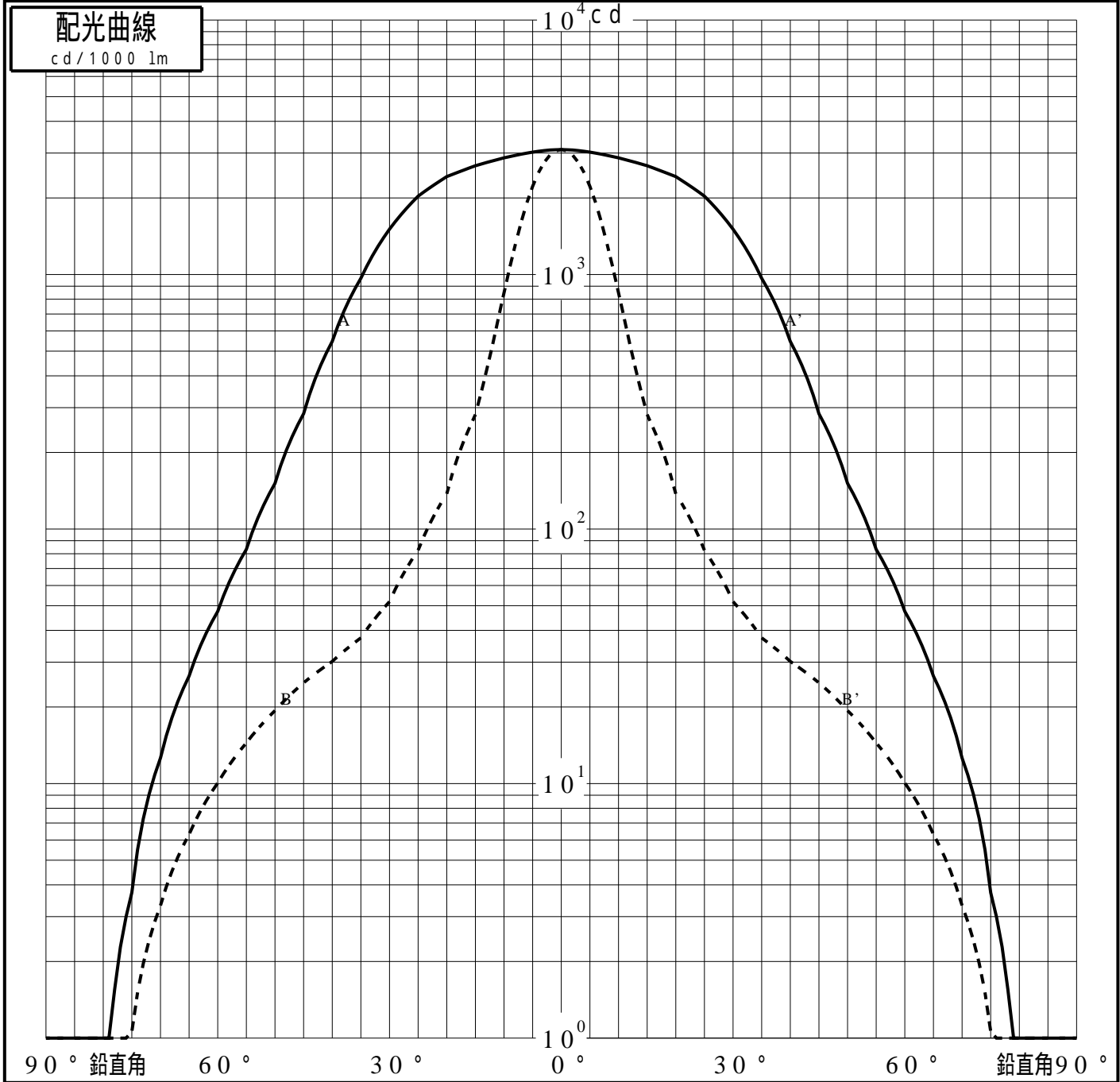


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS03508B+NTS91033(14DEG) | |
| 光源 | LED3000_70_1240 x1 | 1240.0 lm |
| 管理番号 | K0170858(0)DJ1 XY | |

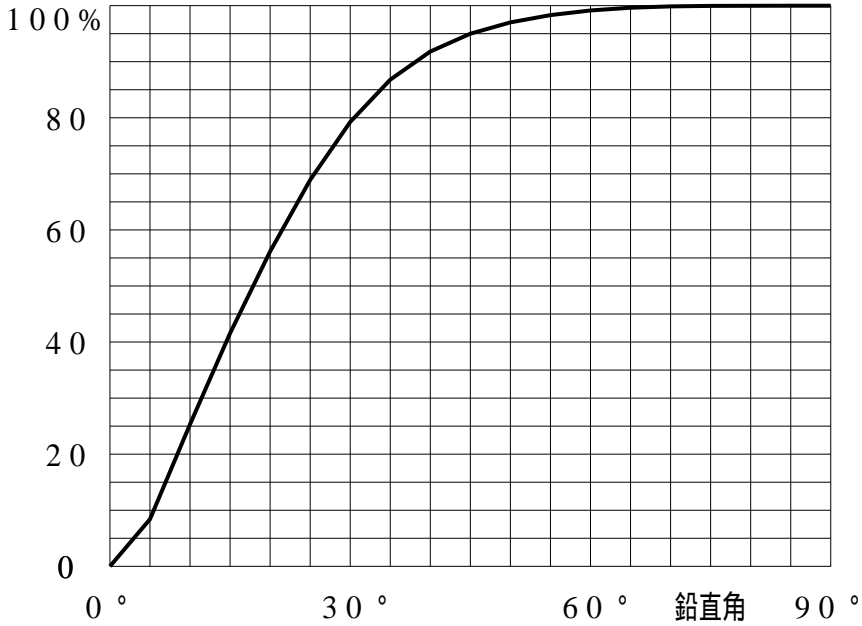
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 49.8% | 81.0% | 87.4% |
| 最大光度 | 3097 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 59.2 | 89.0 | 99.7 |
| | | | BB' 14.4 | 29.1 | 38.8 |



投光照明器具特性

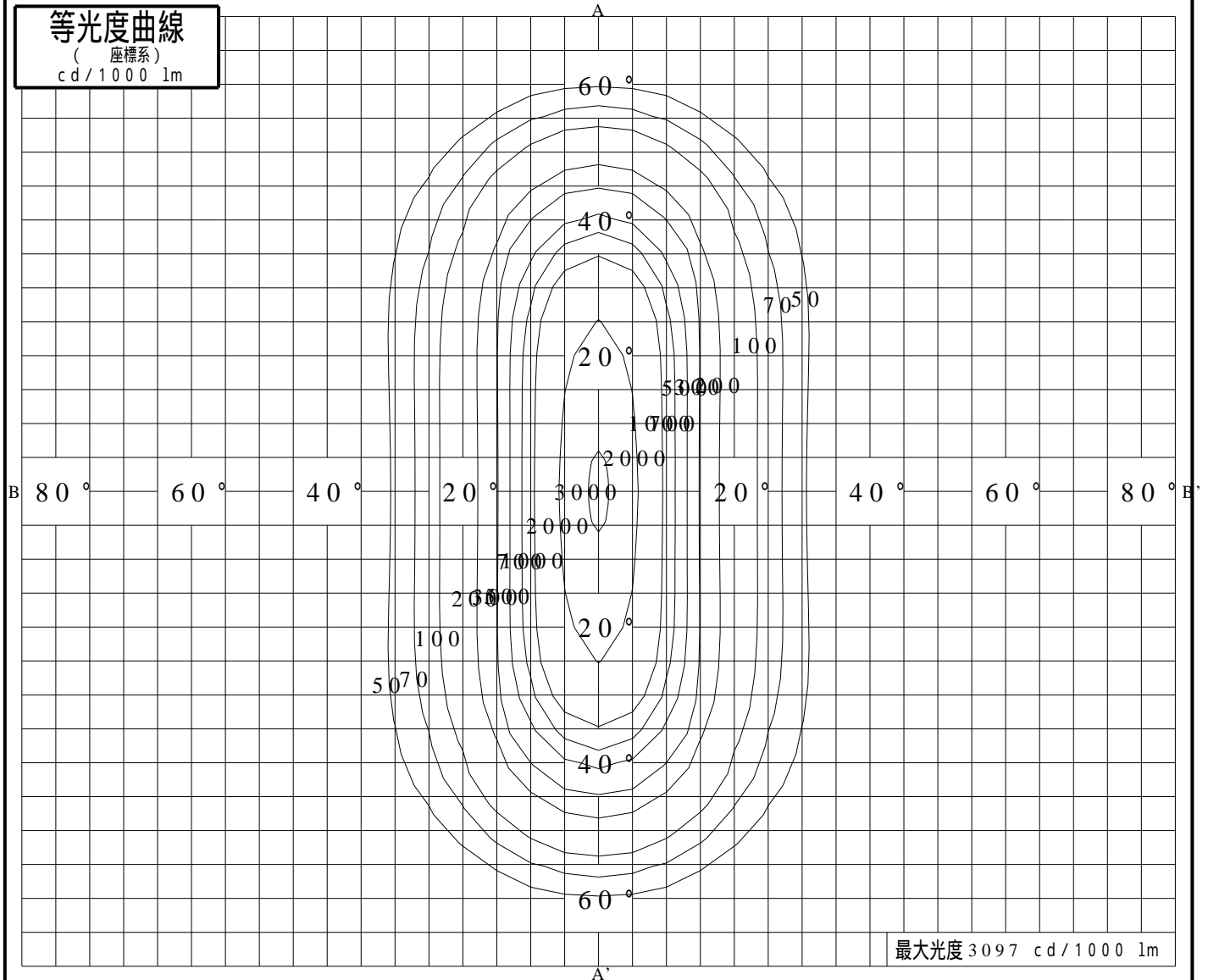
| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS03508B+NTS91033(14DEG) | 光源 | LED3000_70_1240 ×1 |
| 管理番号 | K0170858(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 3097 cd/1000 lm