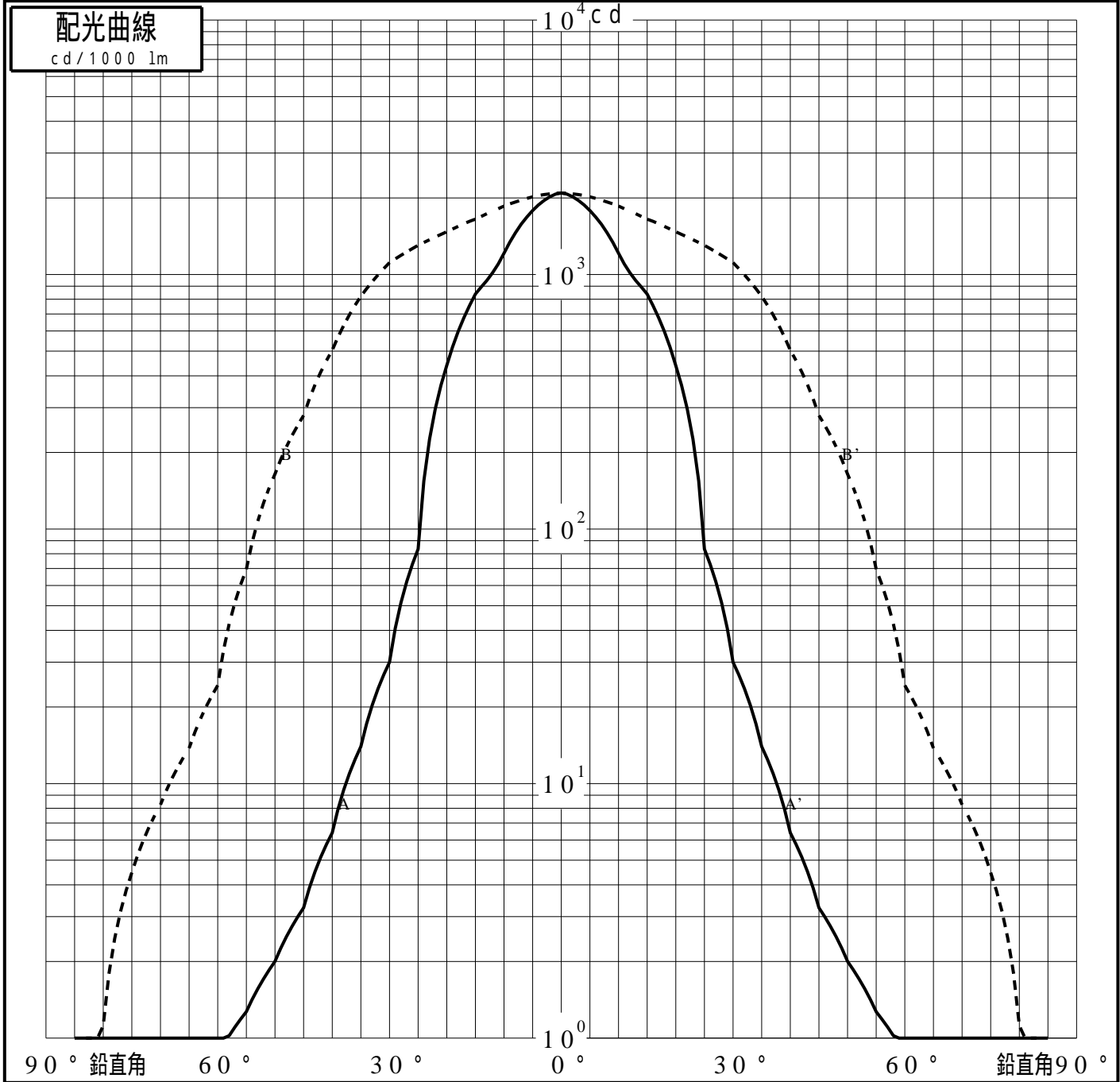


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-----------------------------|------------|
| 品名(品番) | YYY3 2 2 2 4 + YYY9 5 0 1 5 | |
| 光源 | LED3000_70_1880 ×1 | 1880.0 l m |
| 管理番号 | K0172073(0)DJ1 XY | |

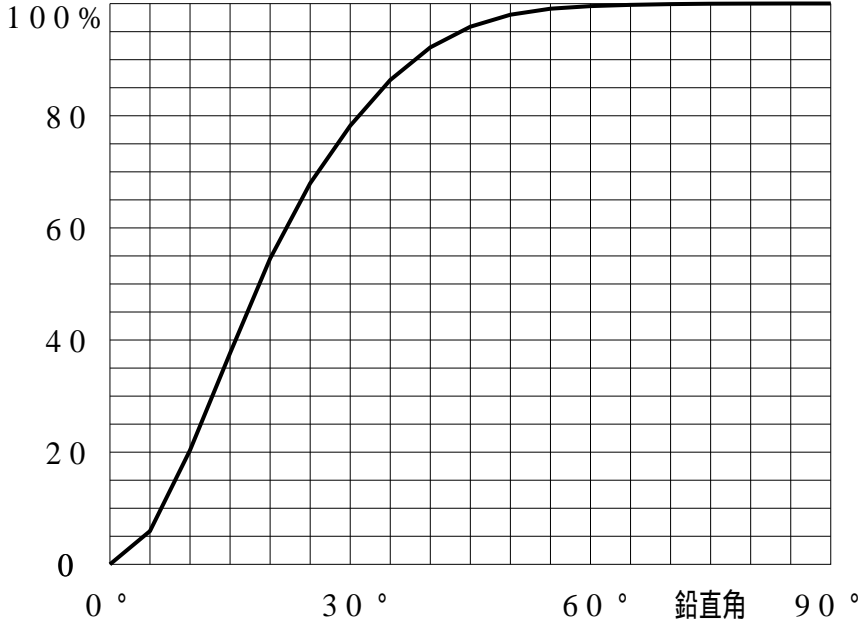
| | | | | | |
|----------|--------------------|----------|----------------------|------------|--------------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ - ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ - ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ - ム効率 | 47.4% | 92.7% | 96.4% |
| 最大光度 | 2090 cd/1000 lm | ビ - ム角 | AA' 23.3 BB' 62.4 | 46.5 | 49.4 96.1 106.3 |



投光照明器具特性

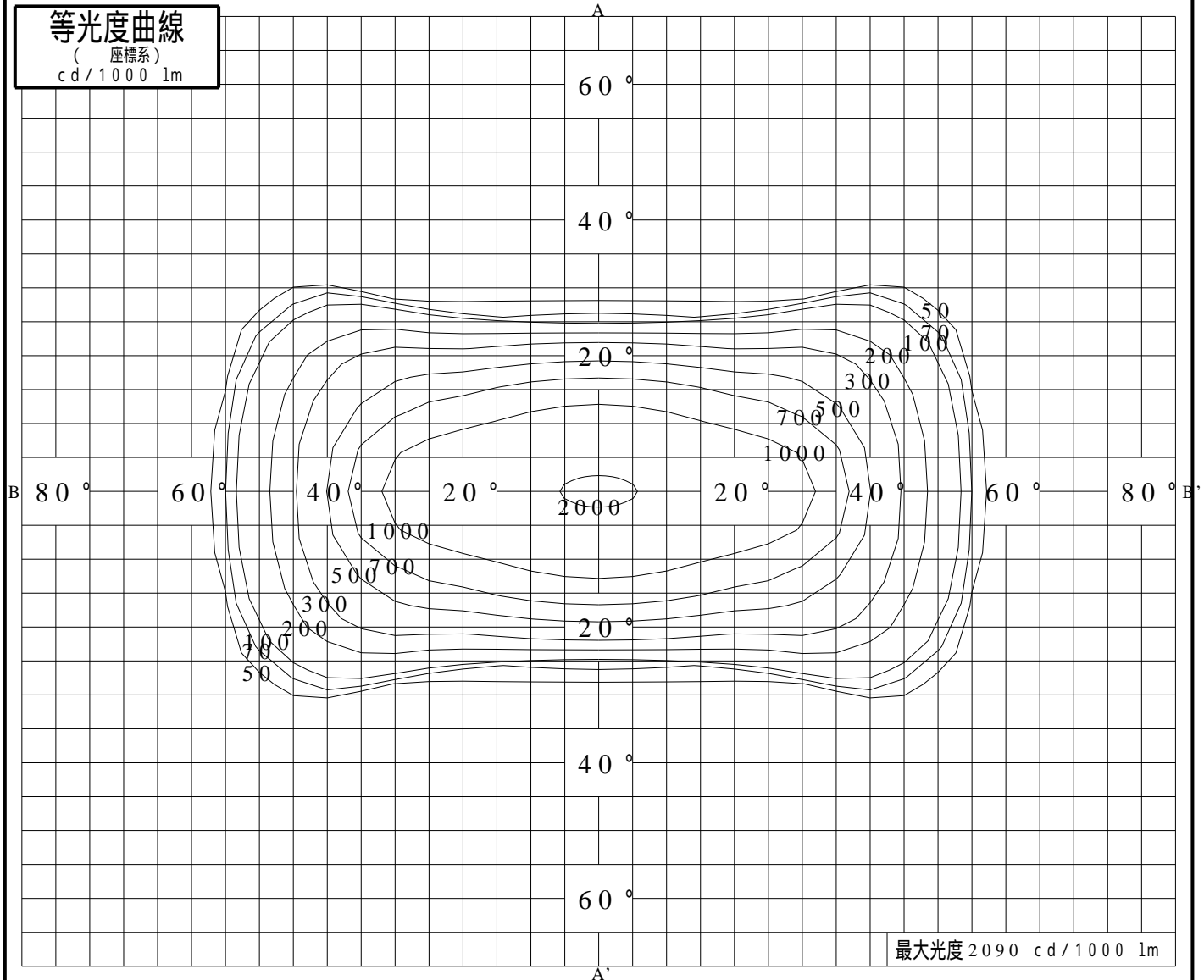
| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY32224+YYY95015 | 光源 | LED3000_70_1880 ×1 |
| 管理番号 | K0172073(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2090 cd/1000 lm