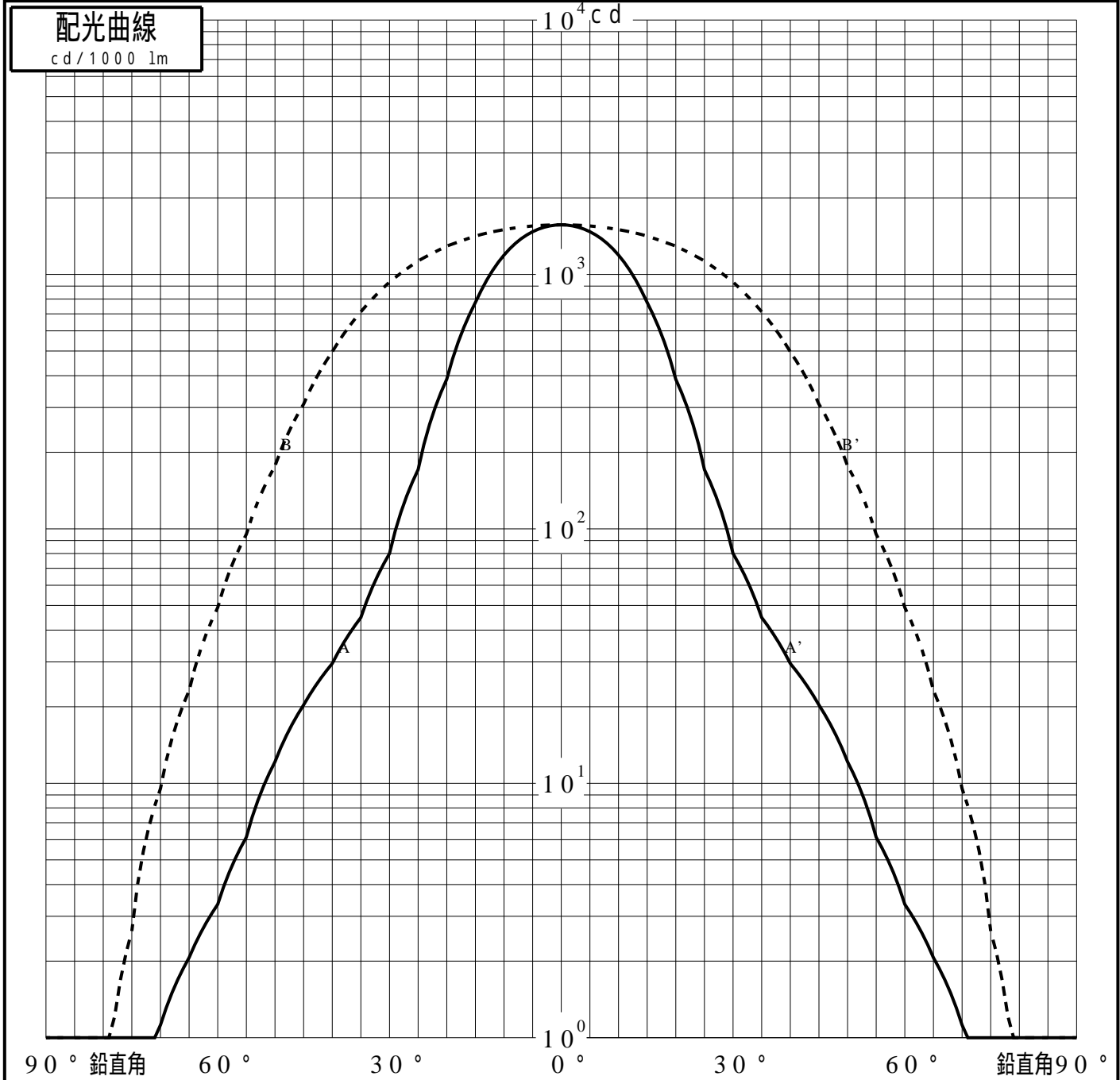


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NTS62053B+NTS90101+NTS91 | |
| 光源 | LED3000_70_590 ×1 | 590.0 lm |
| 管理番号 | K0168030(0)DJ1 XY | |

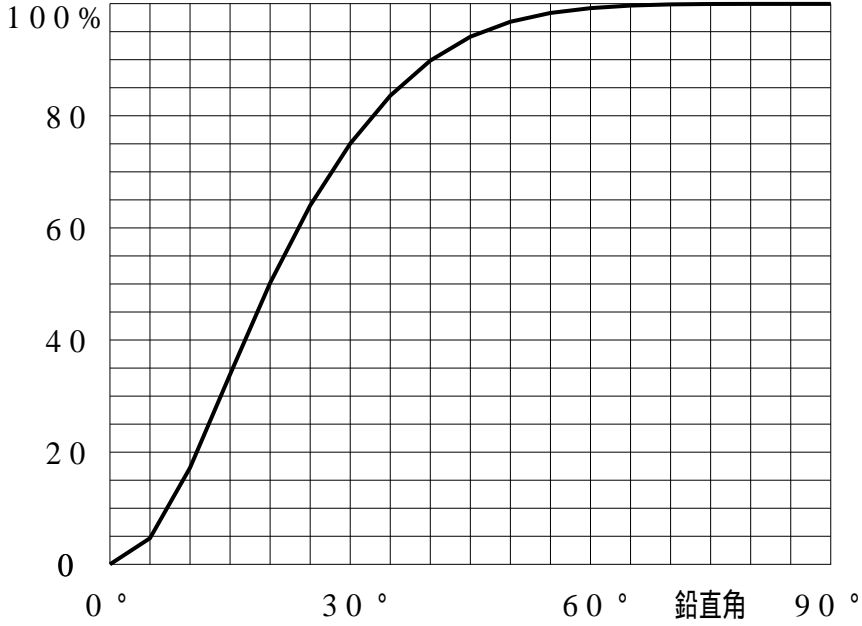
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 57.8% | 90.3% | 94.6% |
| 最大光度 | 1567 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 29.8 BB' 66.8 | 51.6 | 60.5 |



投光照明器具特性

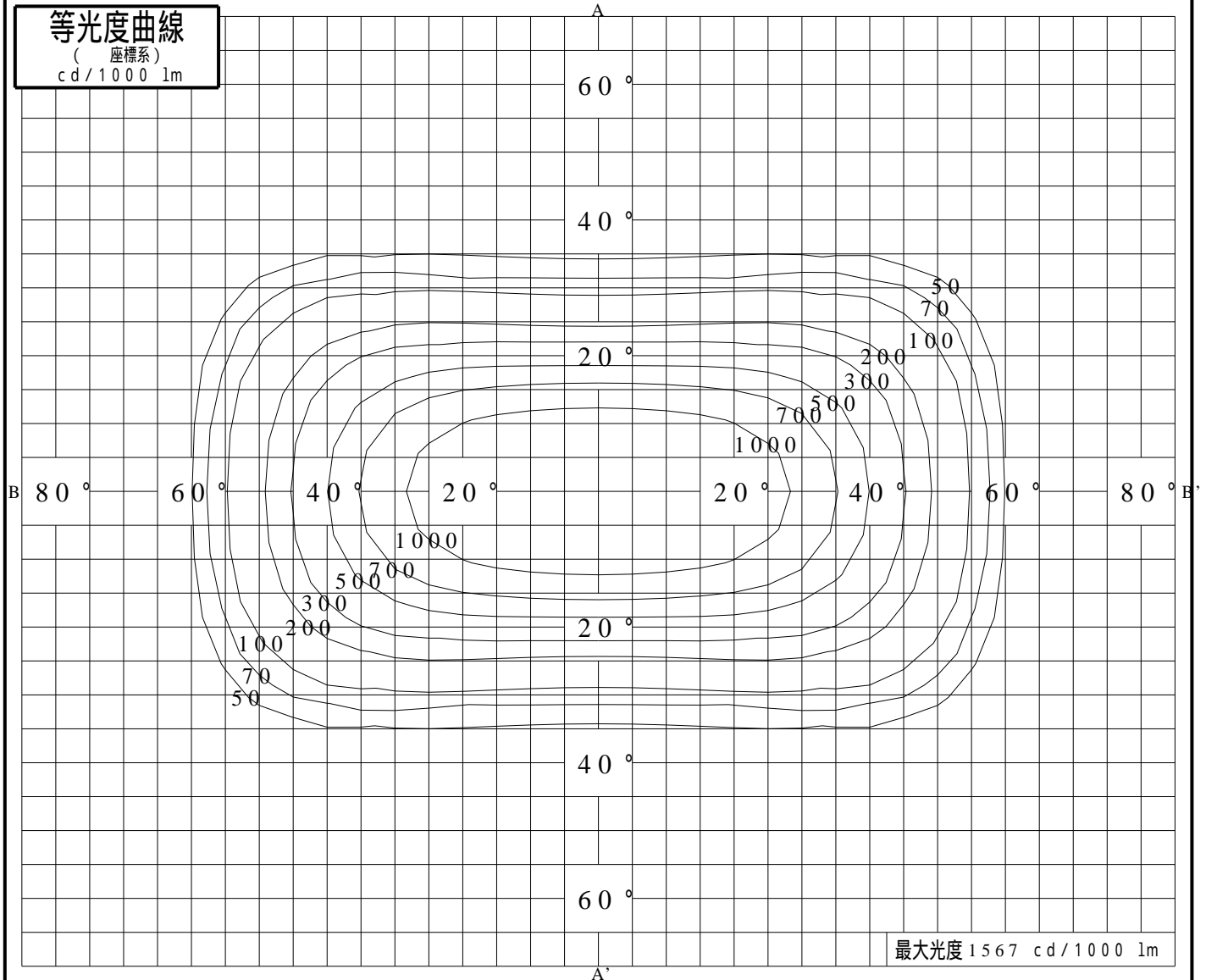
| | | | |
|--------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NTS62053B+NTS90101+NTS91 | 光源 | LED3000_70_590 ×1 |
| 管理番号 | K0168030(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1567 cd/1000 lm