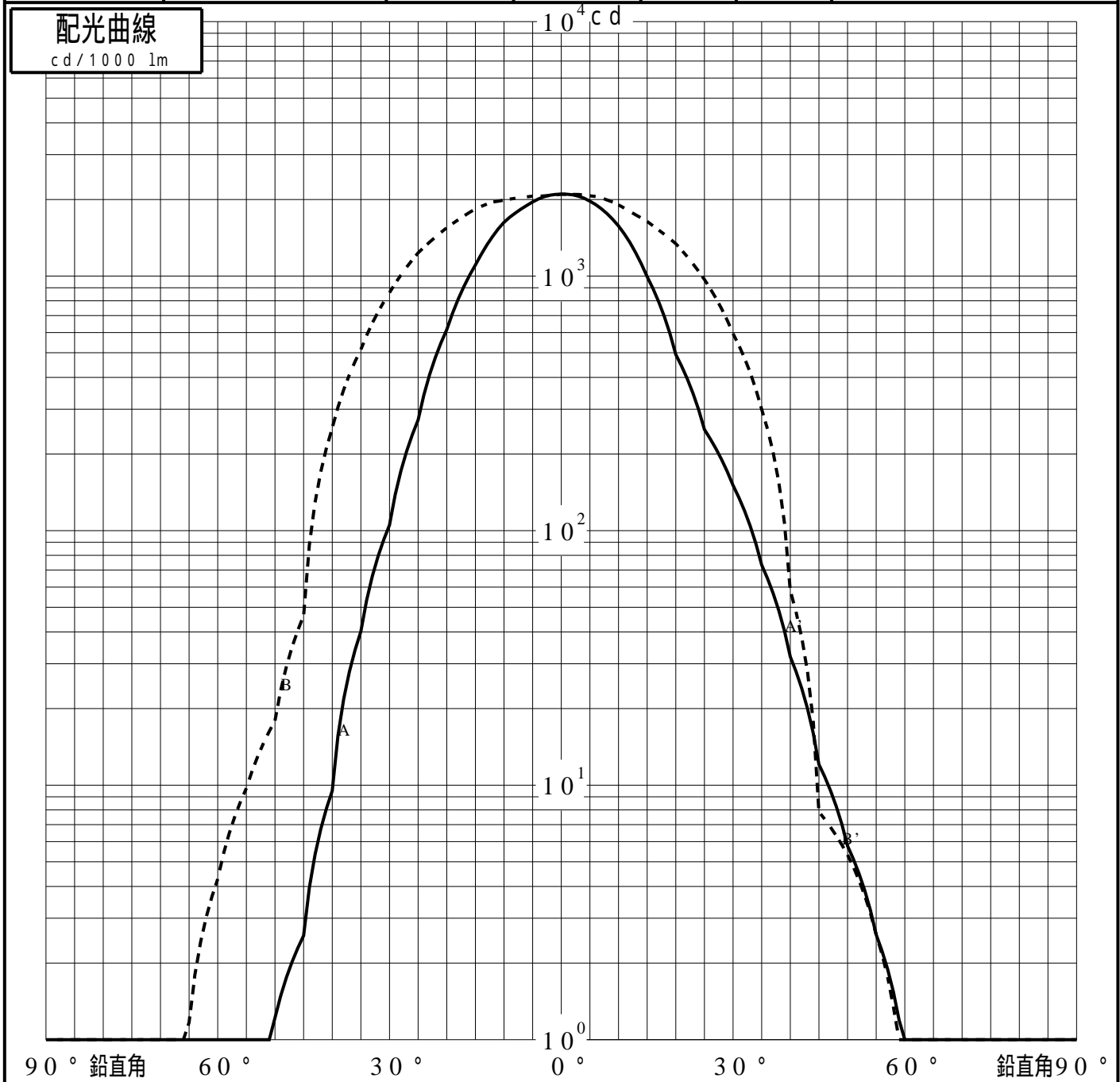
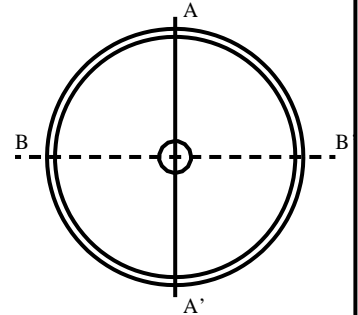


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NTS62782B+NTS90151+NTS91 | |
| 光源 | LED3500_85_790 ×1 | 790.0 lm |
| 管理番号 | K0193942(0)DJ1 XY | |

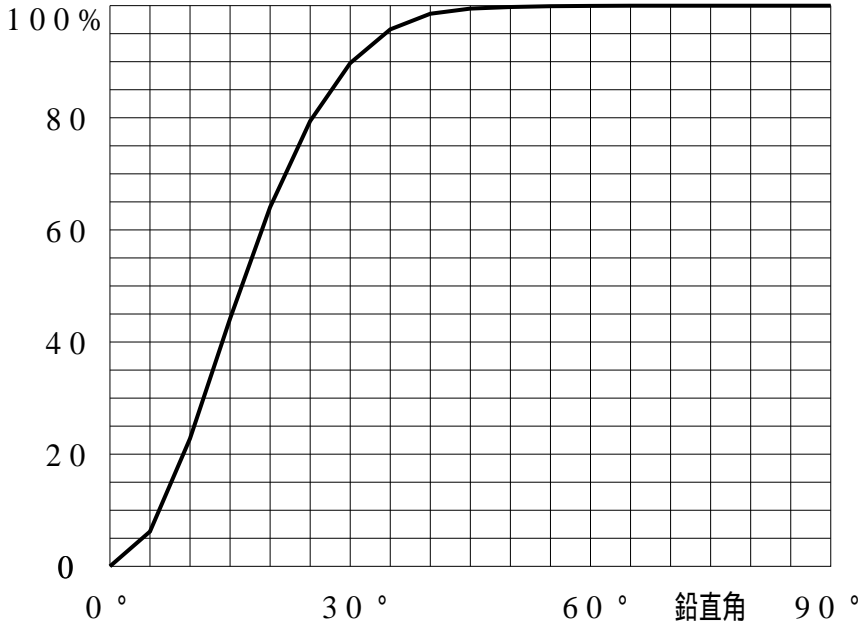
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 59.9% | 93.5% | 97.0% |
| 最大光度 | 2099 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 30.1 BB' 51.4 | 53.9 | 63.0 82.6 |



投光照明器具特性

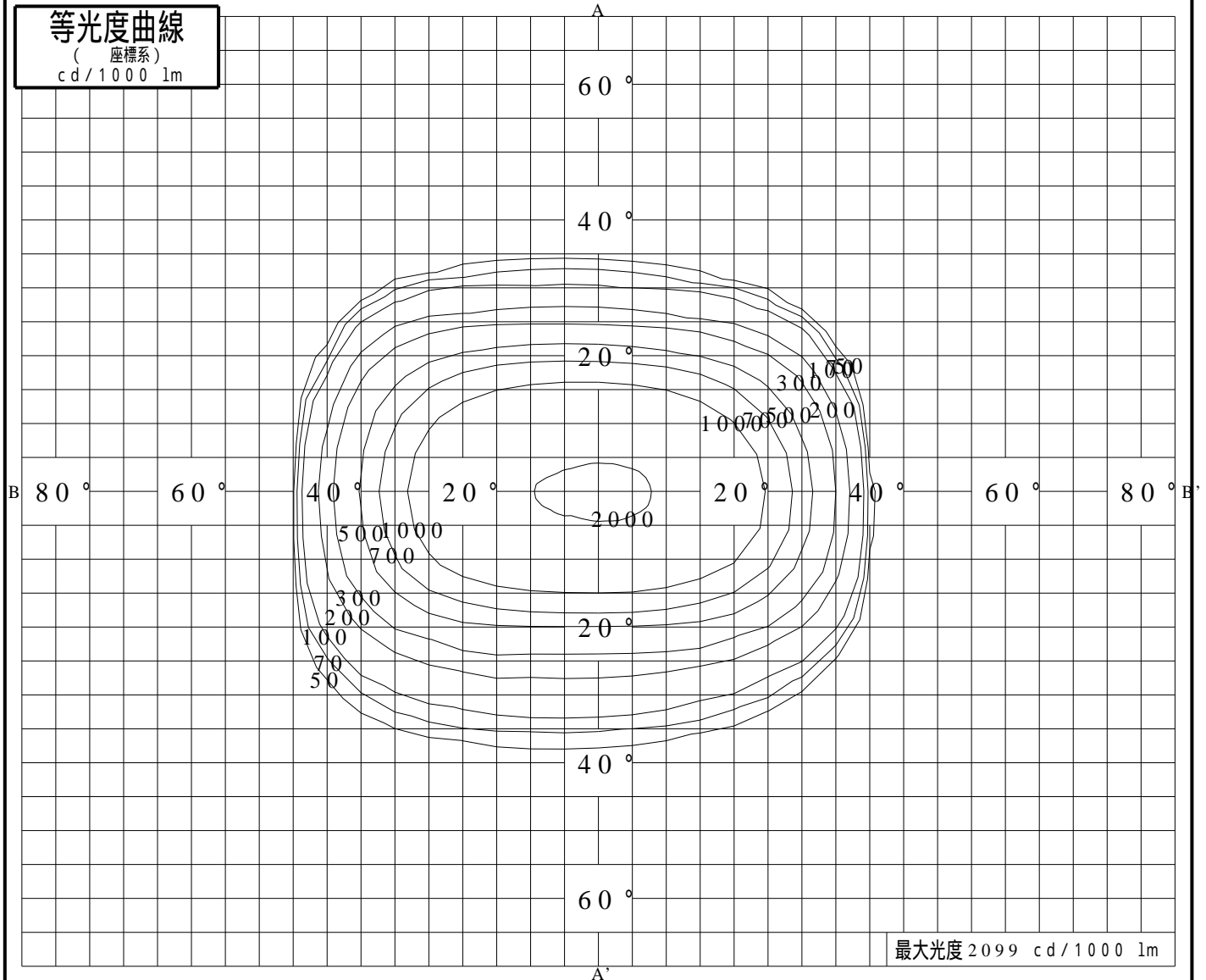
| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS62782B+NTS90151+NTS91 | 光源 | LED3500_85_790 ×1 |
| 管理番号 | K0193942(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2099 cd/1000 lm