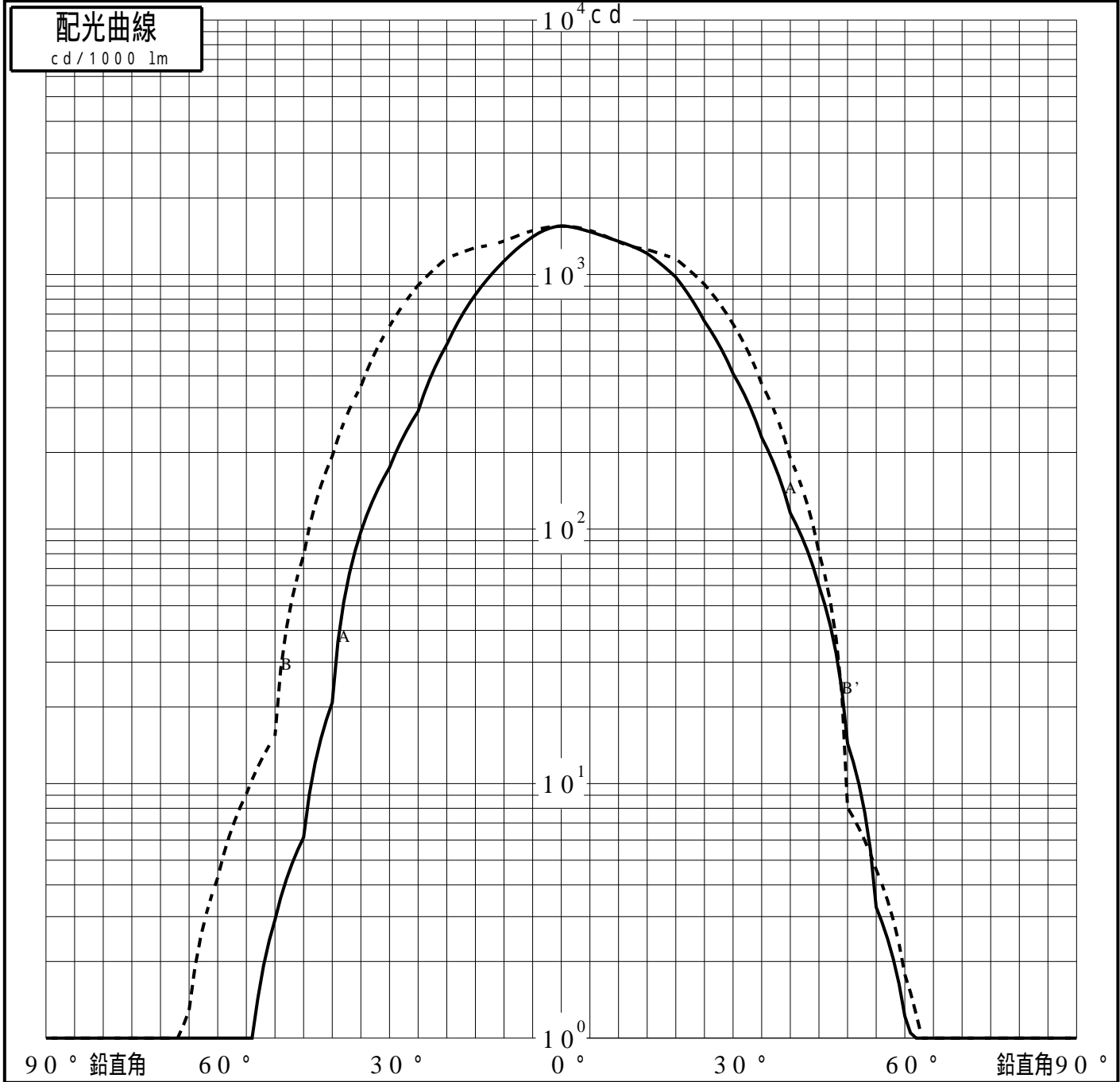
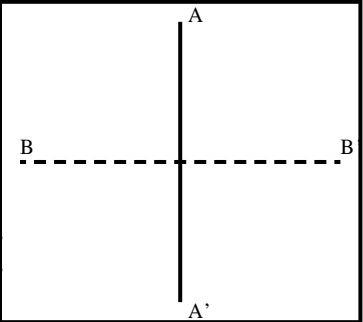


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY65943+NYY96300B+NTS90 | |
| 光源 | LED3000_70_1475 x1 | 1475.0 lm |
| 管理番号 | K0165027(0)DJ1 XY | |

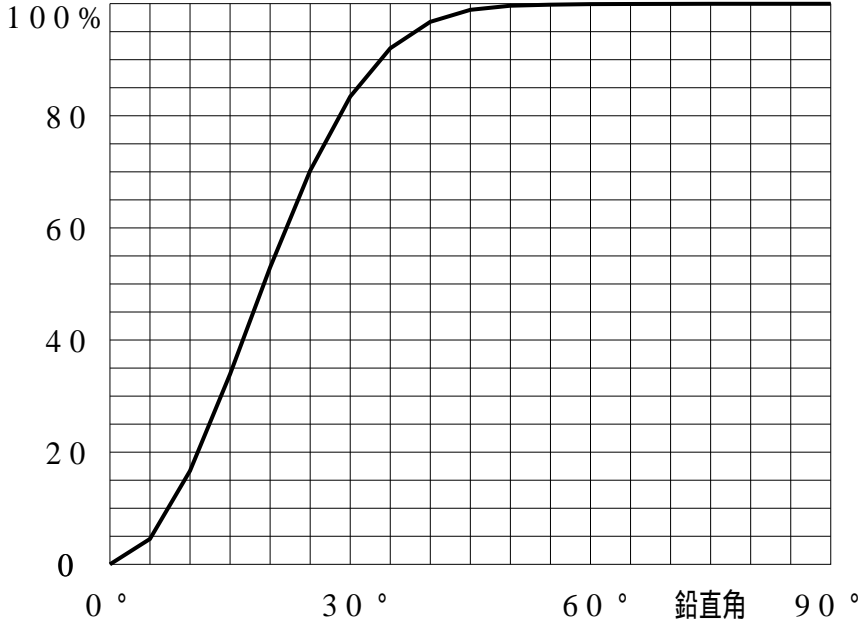
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 61.0% | 94.2% | 97.0% |
| 最大光度 | 1551 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 39.1 BB' 54.9 | 69.5 83.3 | 79.7 90.3 |



投光照明器具特性

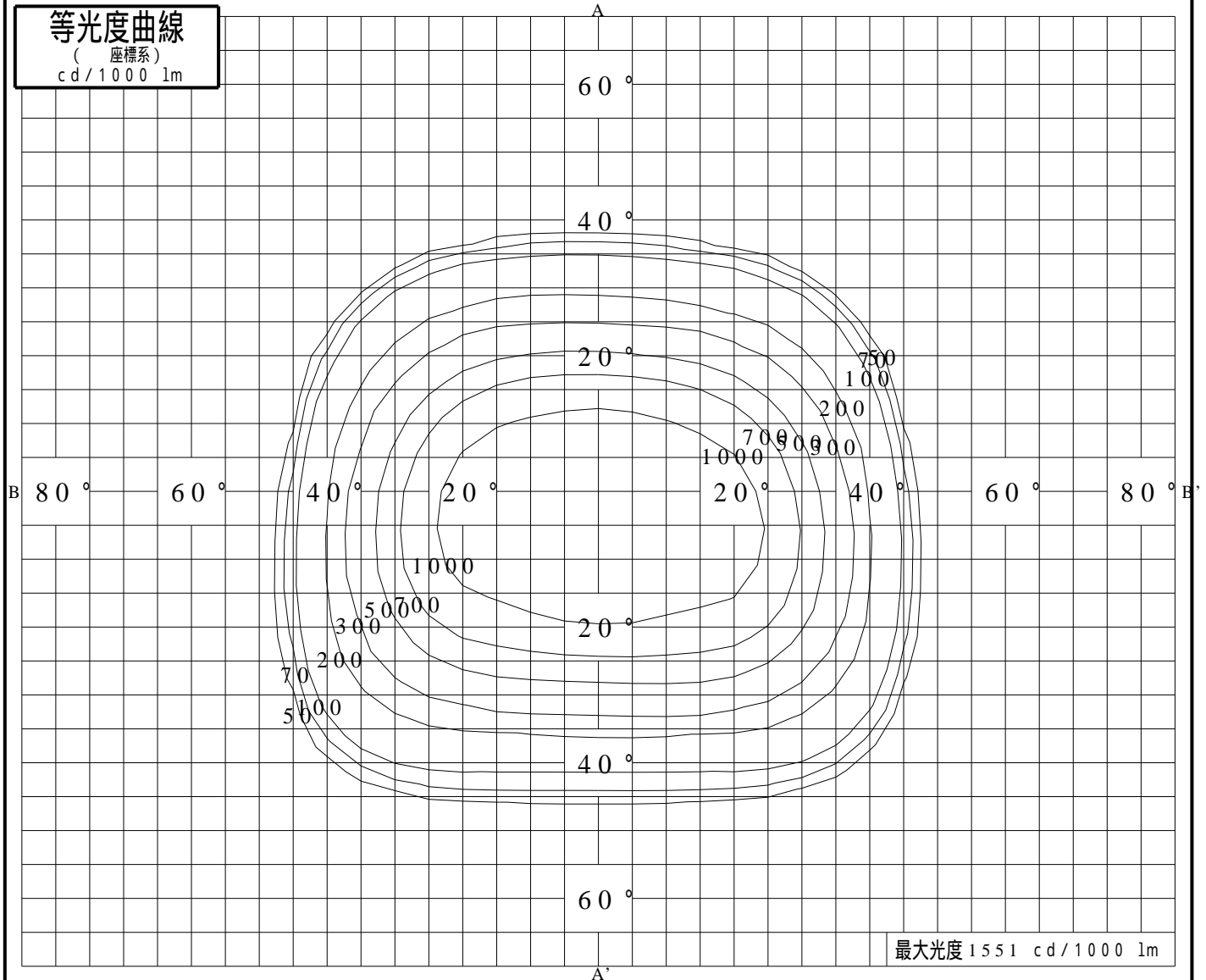
| | | | |
|---------|------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NY65943+NY96300B+NTS90 | 光源 | LED3000_70_1475 ×1 |
| 管理番号 | K0165027(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1551 cd/1000 lm