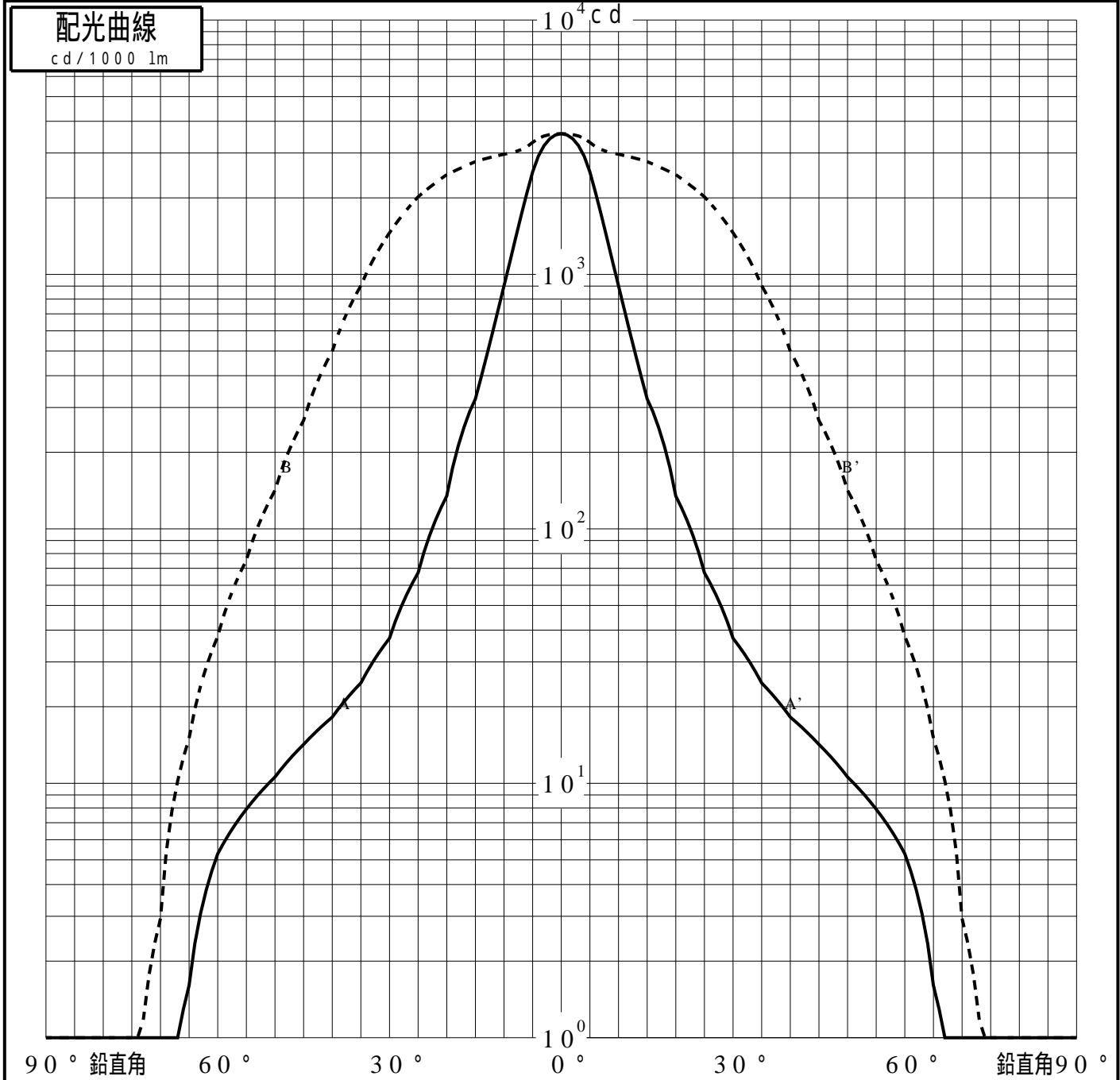
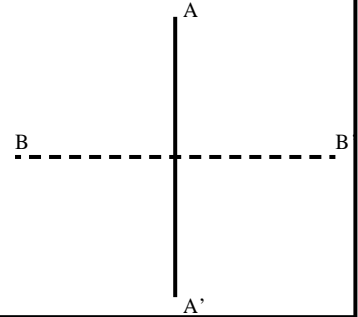


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS63116W+NTS90351+NTS91 | |
| 光源 | LED4000_70_1835 ×1 | 1835.0 lm |
| 管理番号 | K0155182(0)DJ1 XY | |

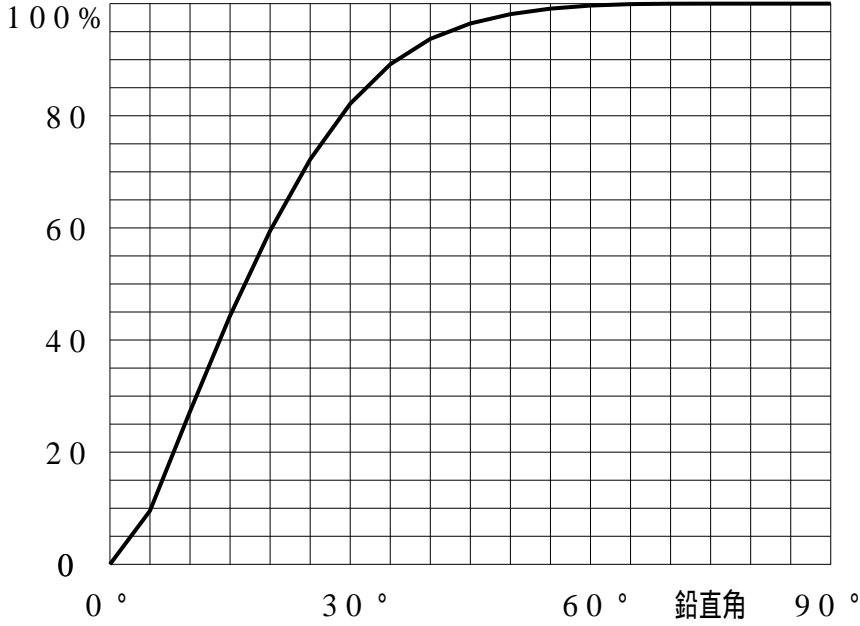
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 44.9% | 84.4% | 90.7% |
| 最大光度 | 3574 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 13.6 BB' 54.1 | 29.0 86.1 | 37.7 97.0 |



投光照明器具特性

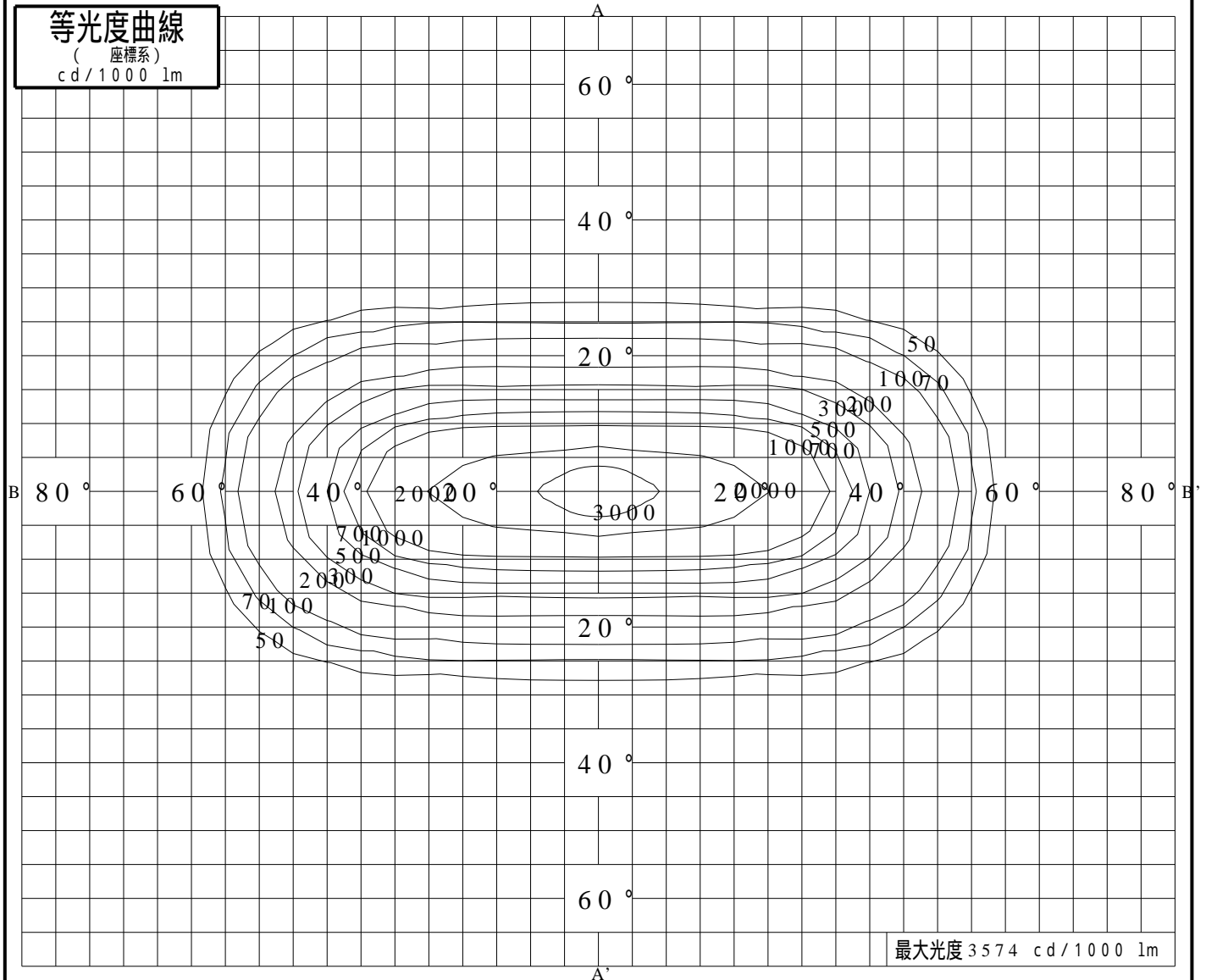
| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS631116W+NTS90351+NTS91 | 光源 | LED4000_70_1835 ×1 |
| 管理番号 | K0155182(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 3574 cd/1000 lm