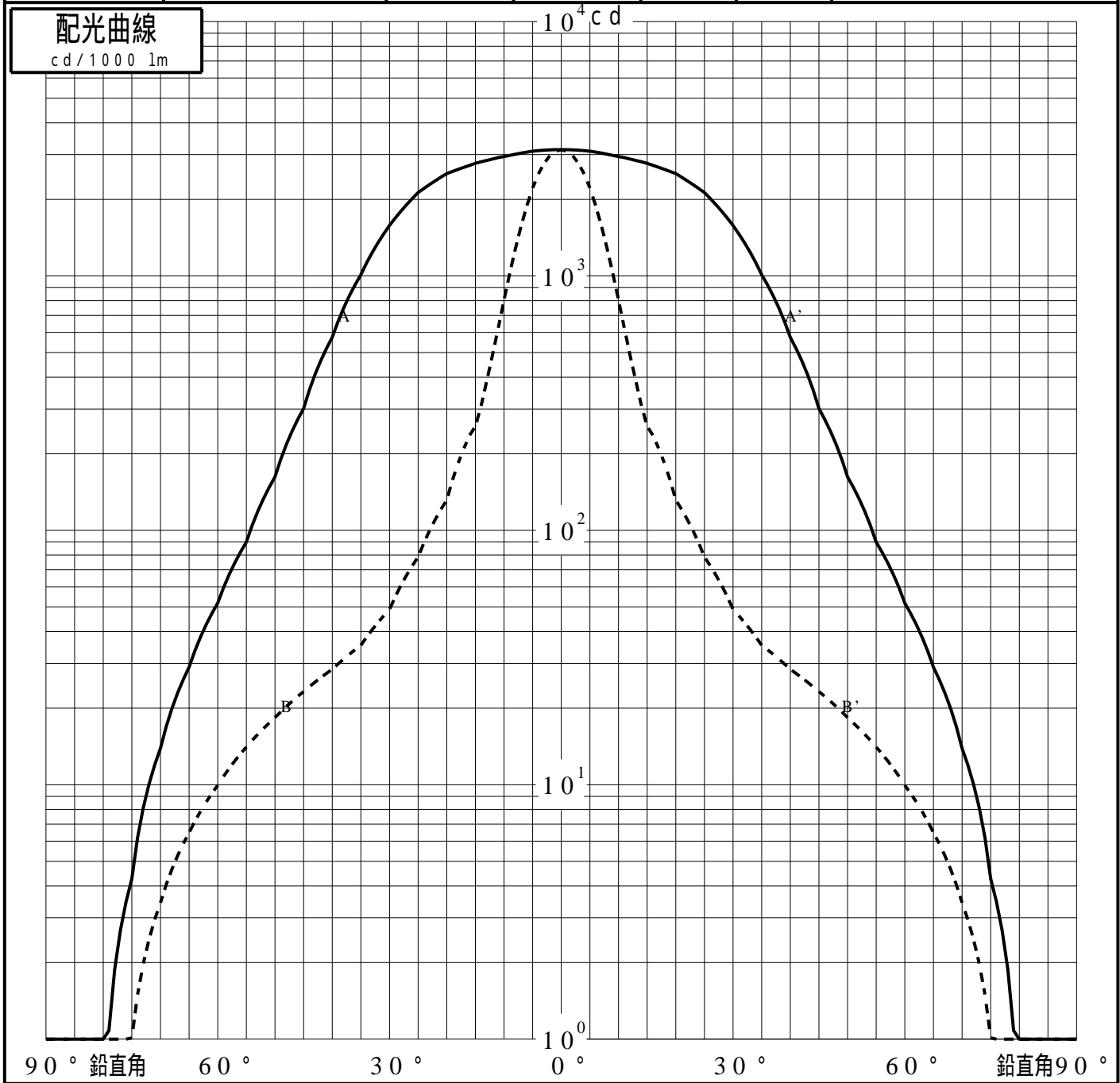


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS02501W+NTS91033(14DEG) | |
| 光源 | LED4000_70_1105 x1 | 1105.0 lm |
| 管理番号 | K0170862(0)DJ1 XY | |

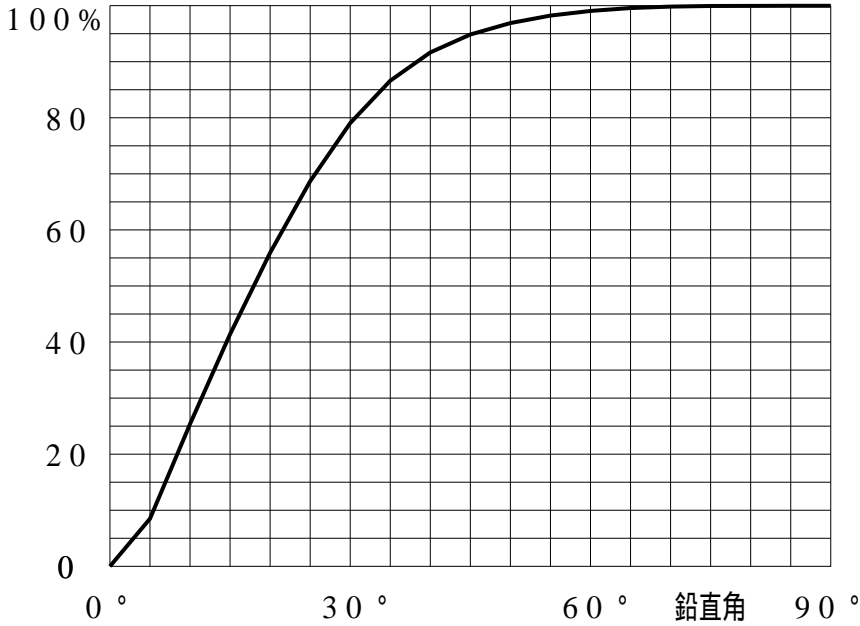
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 50.9% | 81.2% | 87.7% |
| 最大光度 | 3138 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 60.2 | 89.5 | 100.8 |
| | | | BB' 14.1 | 27.9 | 38.1 |



投光照明器具特性

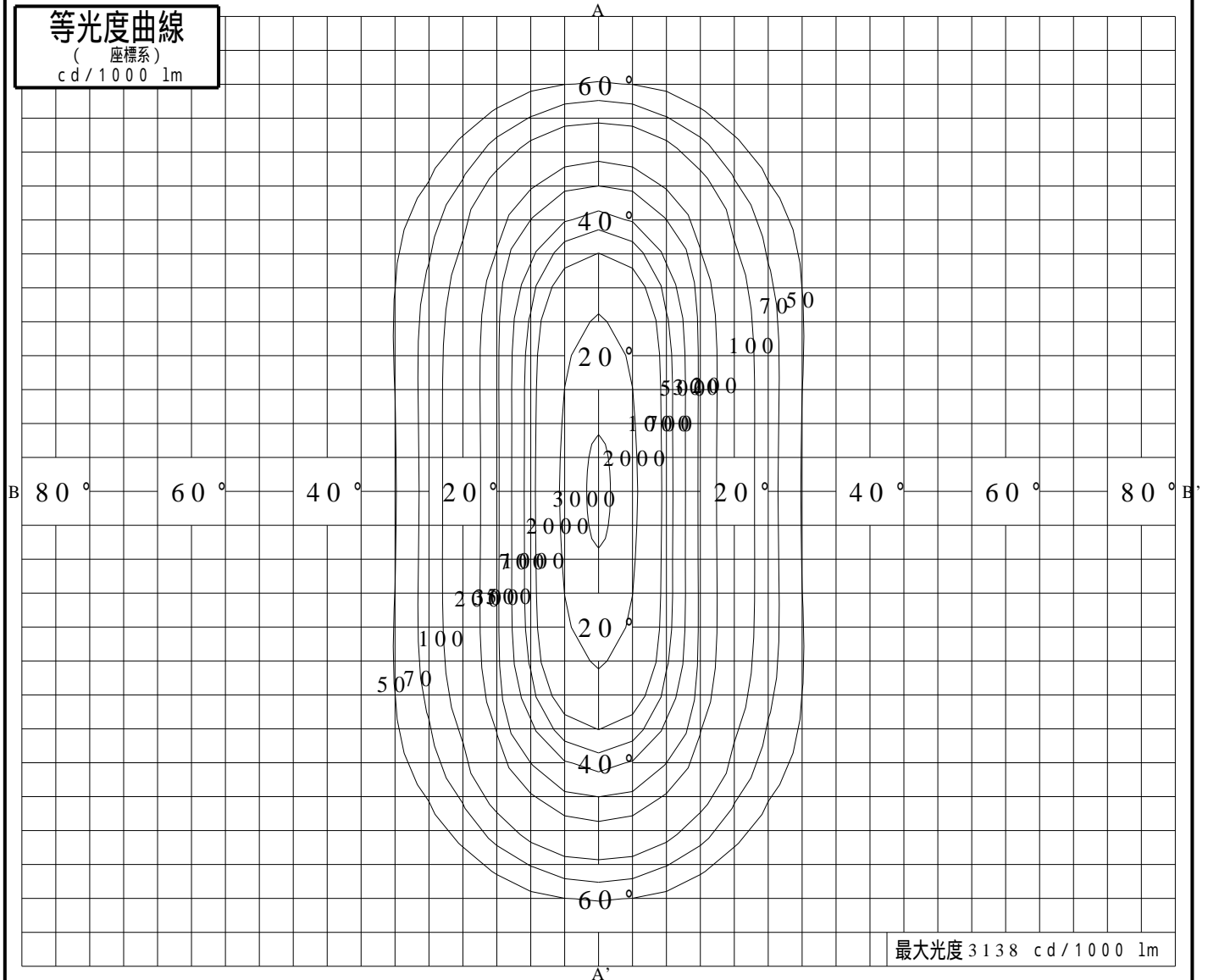
| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS02501W+NTS91033(14DEG) | 光源 | LED4000_70_1105 ×1 |
| 管理番号 | K0170862(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 3138 cd/1000 lm