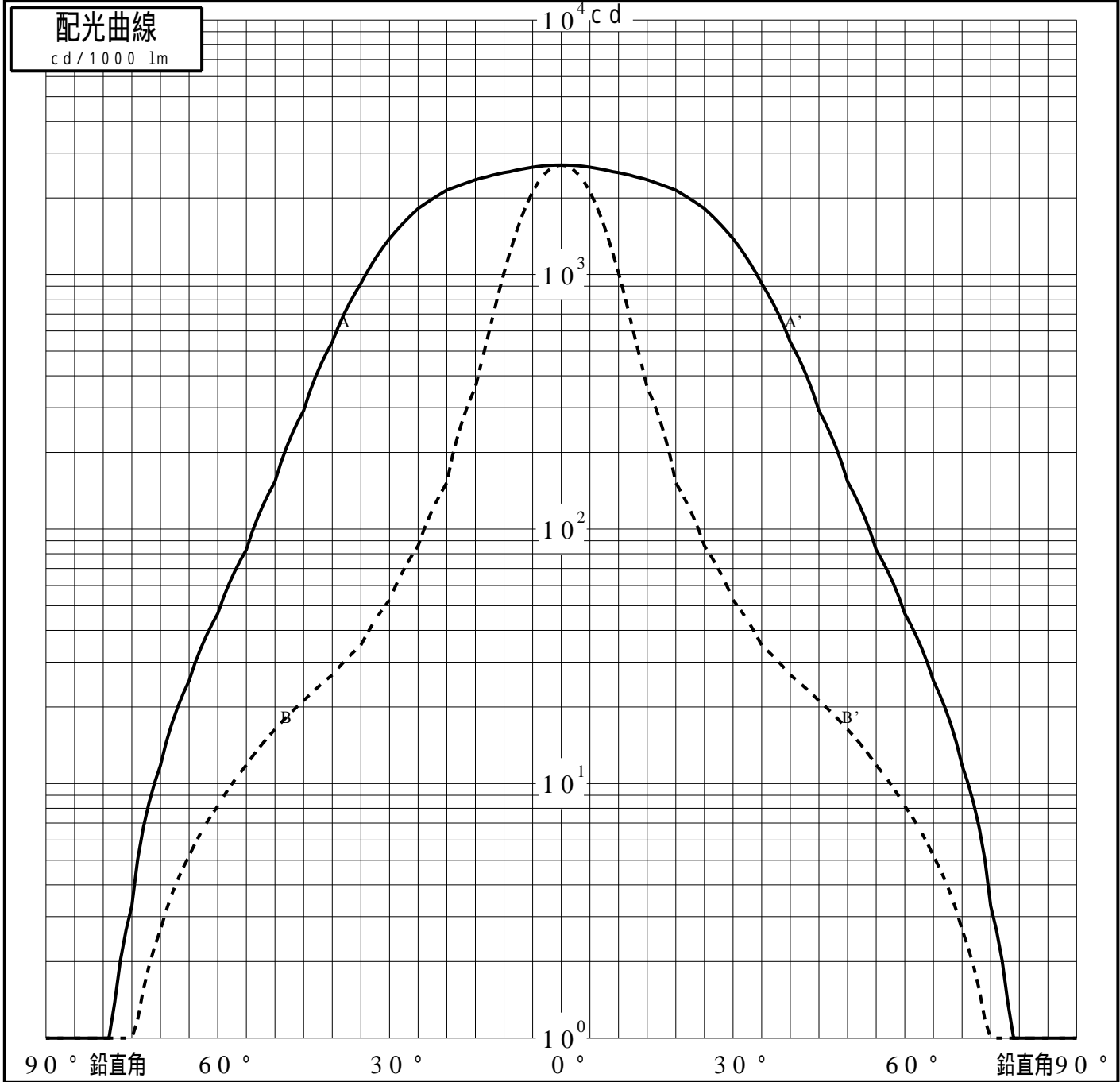


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS03508B+NTS91033(17DEG) | |
| 光源 | LED3000_70_1435 x1 | 1435.0 lm |
| 管理番号 | K0170859(0)DJ1 XY | |

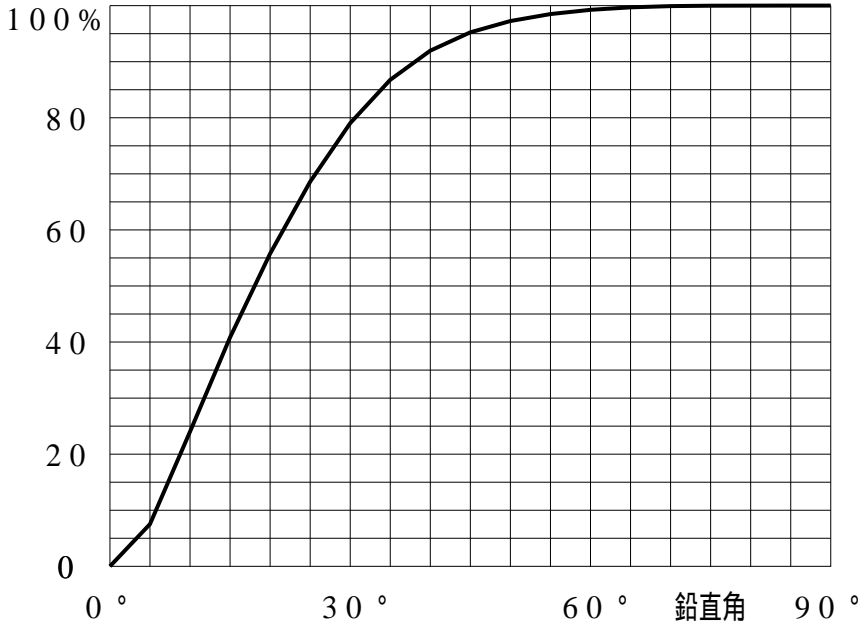
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|---------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 51.9% | 85.2% | 89.9% |
| 最大光度 | 2692 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 60.8 BB' 16.8 | 91.7 34.4 | 102.7 42.7 |



投光照明器具特性

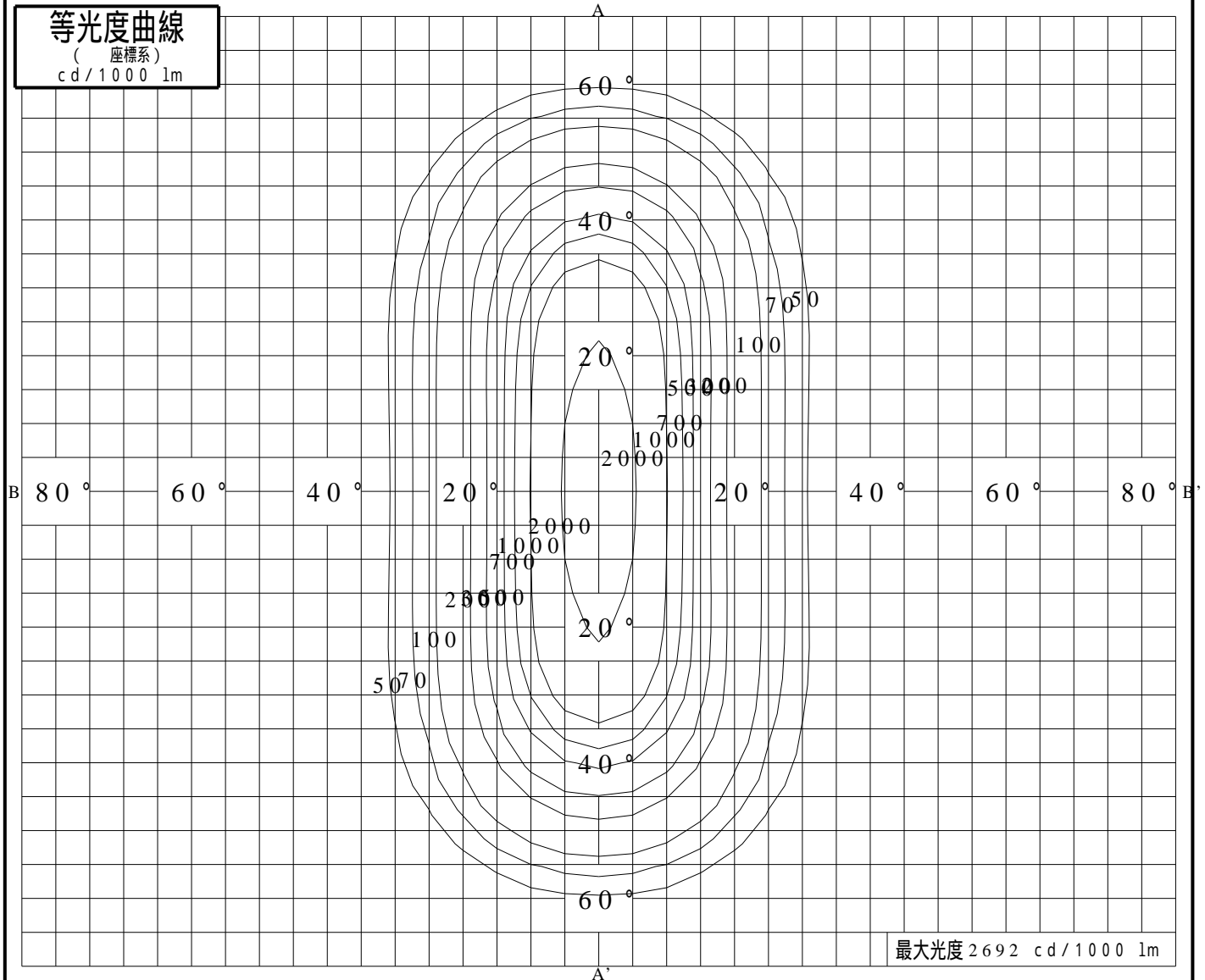
| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS03508B+NTS91033(17DEG) | 光源 | LED3000_70_1435 x1 |
| 管理番号 | K0170859(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2692 cd/1000 lm