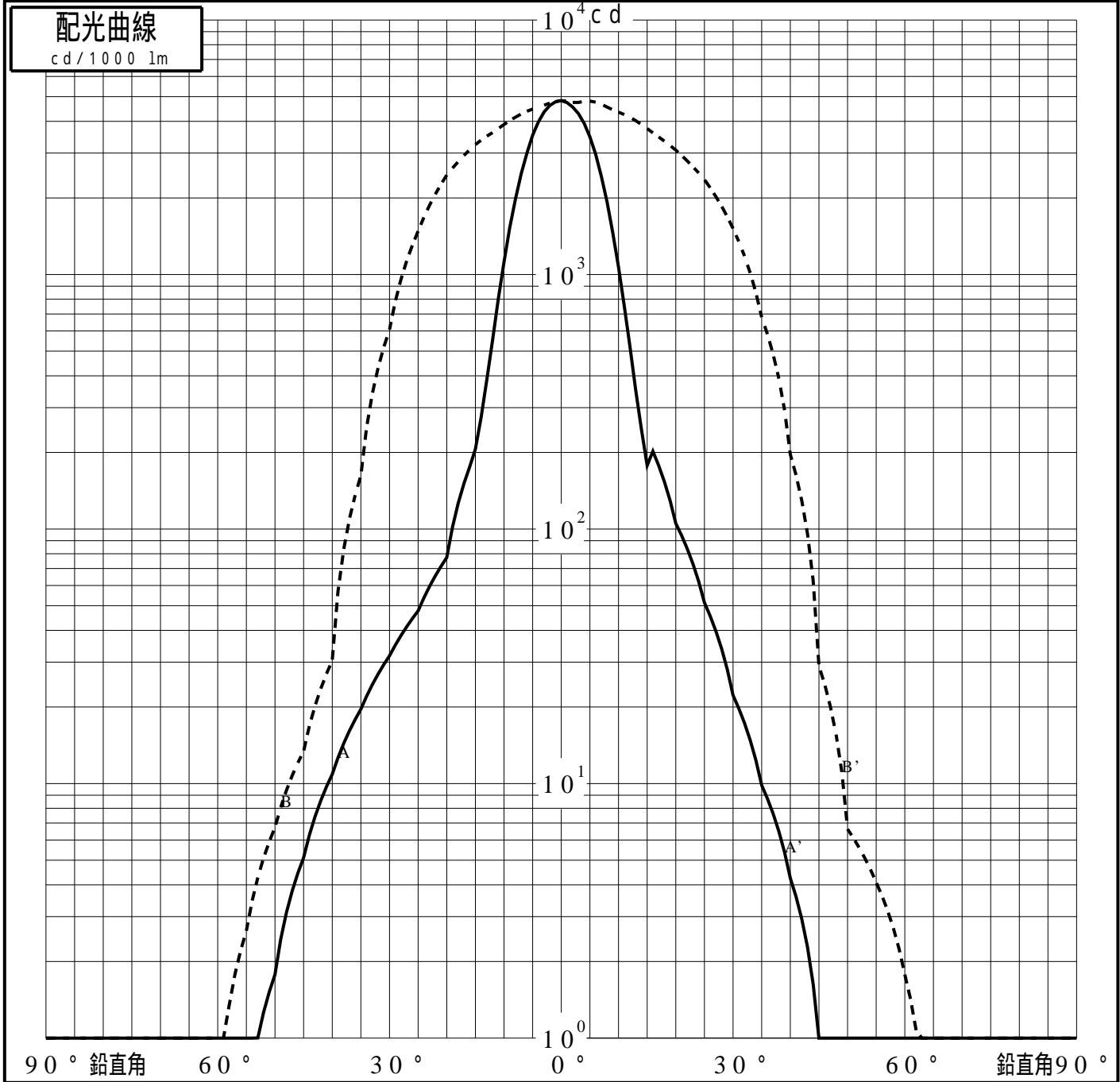


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------------------------|----------|
| 品名(品番) | NTS 6 2 8 6 4 B+NTS 9 2 1 5 1+NTS 9 1 | |
| 光源 | LED2700_70_340 ×1 | 340.0 lm |
| 管理番号 | K0198721(0)DJ1 XY | |

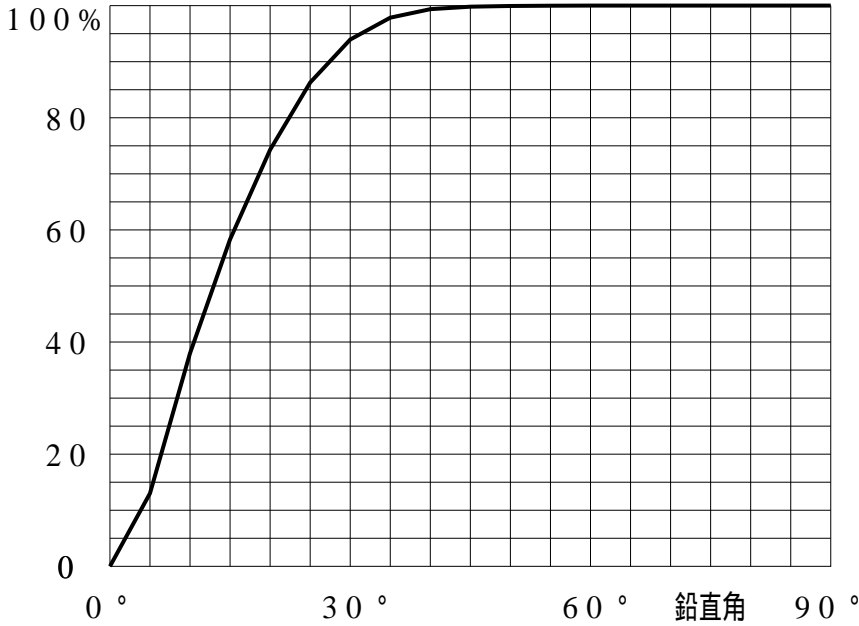
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 52.9% | 89.3% | 93.9% |
| 最大光度 | 4822 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 14.2 | 24.6 | 28.6 |
| | | | BB' 44.9 | 68.5 | 73.7 |



投光照明器具特性

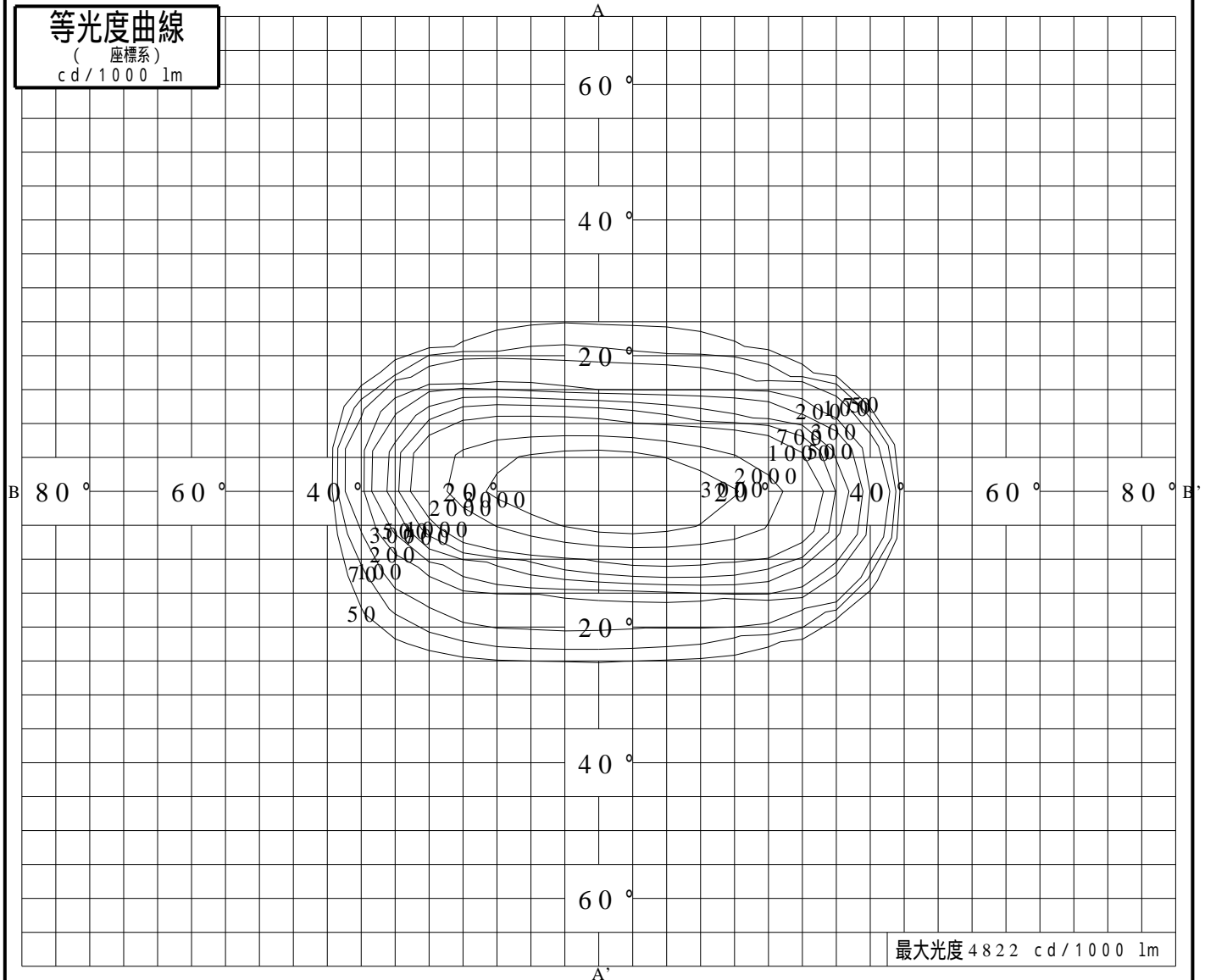
| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS62864B+NTS92151+NTS91 | 光源 | LED2700_70_340 ×1 |
| 管理番号 | K0198721(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 4822 cd/1000 lm