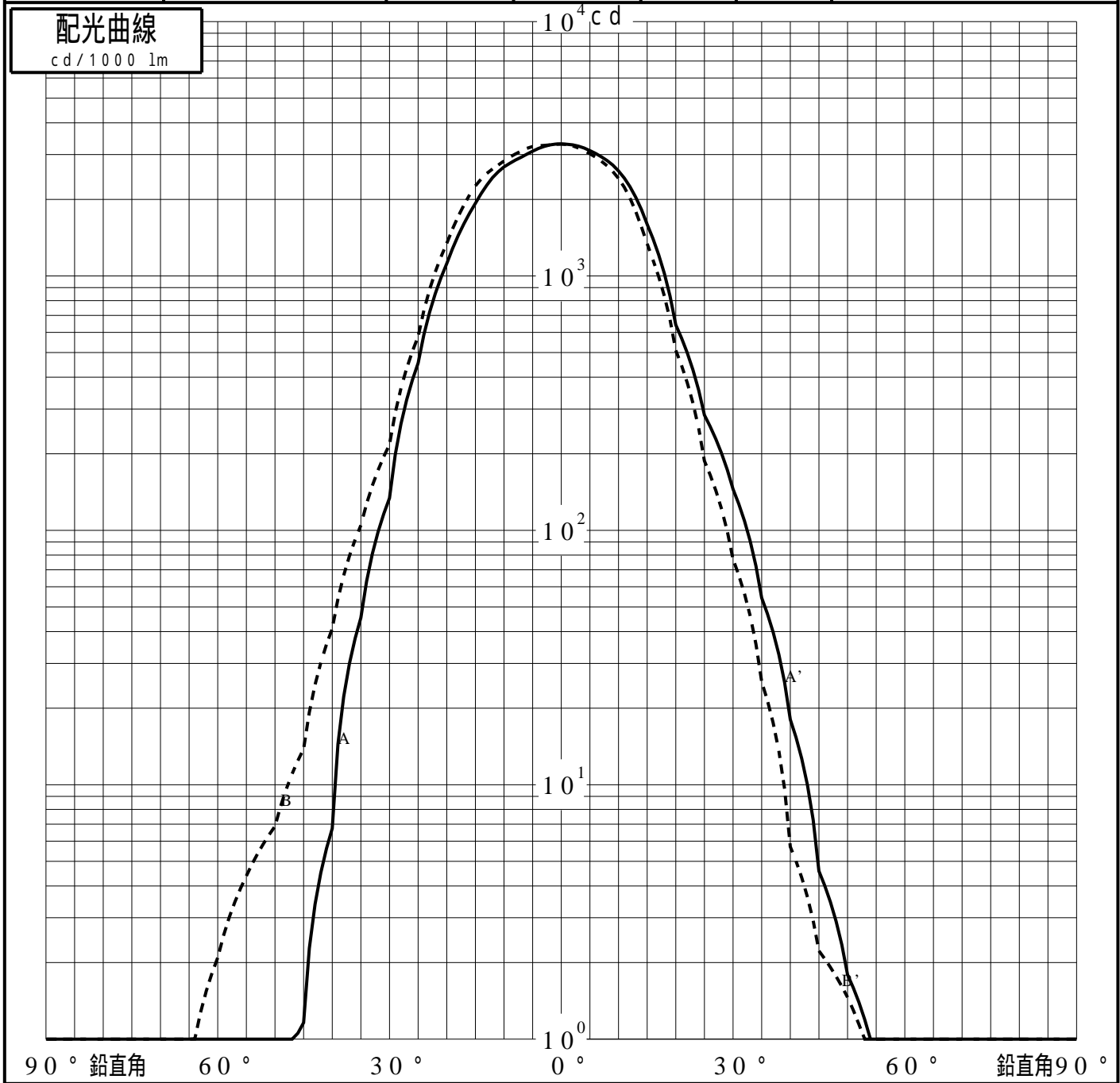


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------|----------|
| 品名(品番) | NTS62882S+NTS90101K | |
| 光源 | LED3500_85_700 ×1 | 700.0 lm |
| 管理番号 | K0193052(0)DJ1 XY | |

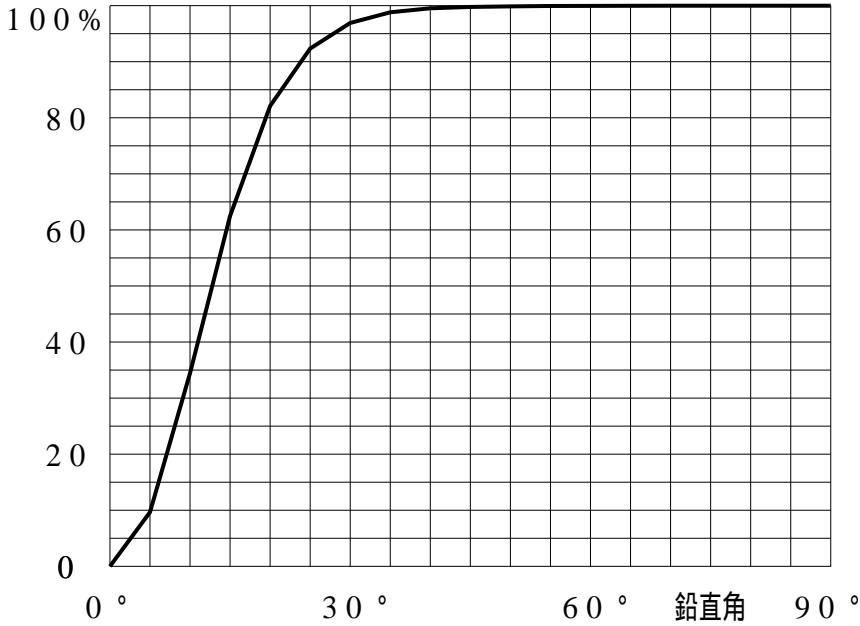
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 60.9% | 90.6% | 94.9% |
| 最大光度 | 3302 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 31.5 | 51.3 | 58.8 |
| | | | BB' 32.0 | 51.2 | 58.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|---------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NTS62882S+NTS90101K | 光源 | LED3500_85_700 ×1 |
| 管理番号 | K0193052(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線 (座標系) cd/1000 lm

