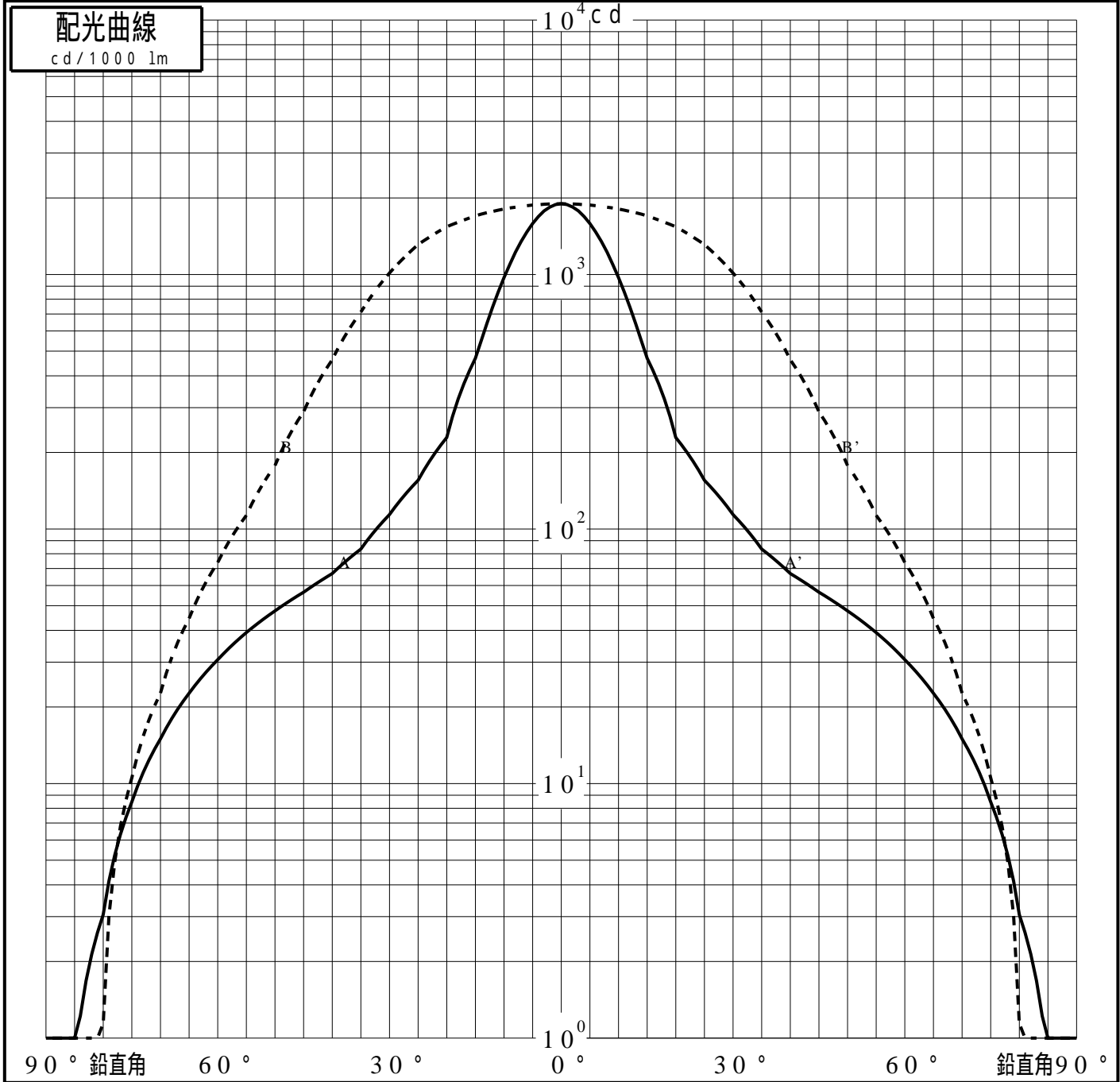


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NS N6 5 8 9 1 WK+NTS 9 0 2 5 0 + NNN8 | |
| 光源 | LED2700_70_1530 ×1 | 1530.0 lm |
| 管理番号 | K0172515(0)DJ1 XY | |

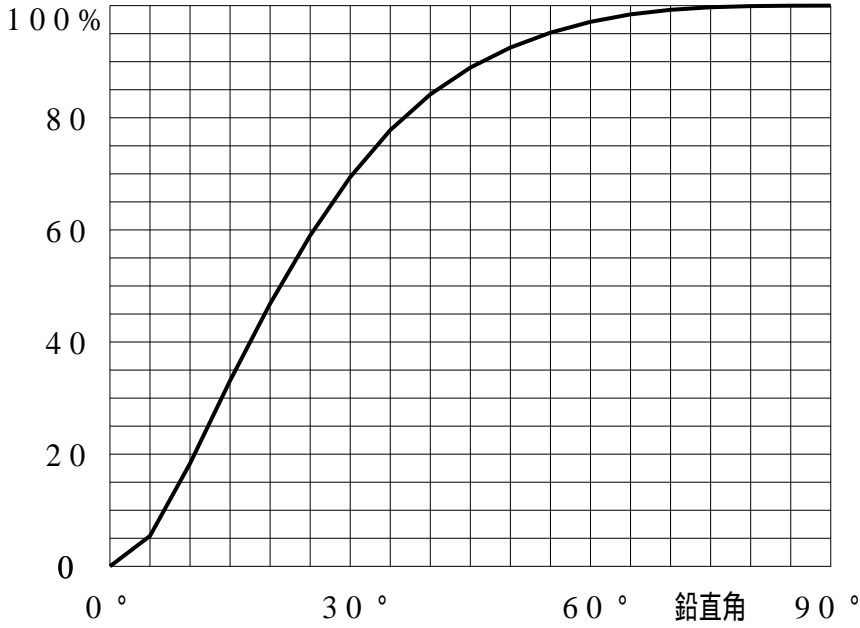
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 44.0% | 78.6% | 87.9% |
| 最大光度 | 1898 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 20.4 | 45.3 | 66.3 |
| | | | BB' 62.2 | 98.9 | 114.7 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NSN65891WK+NTS90250+NNN8 | 光源 | LED2700_70_1530 ×1 |
| 管理番号 | K0172515(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

