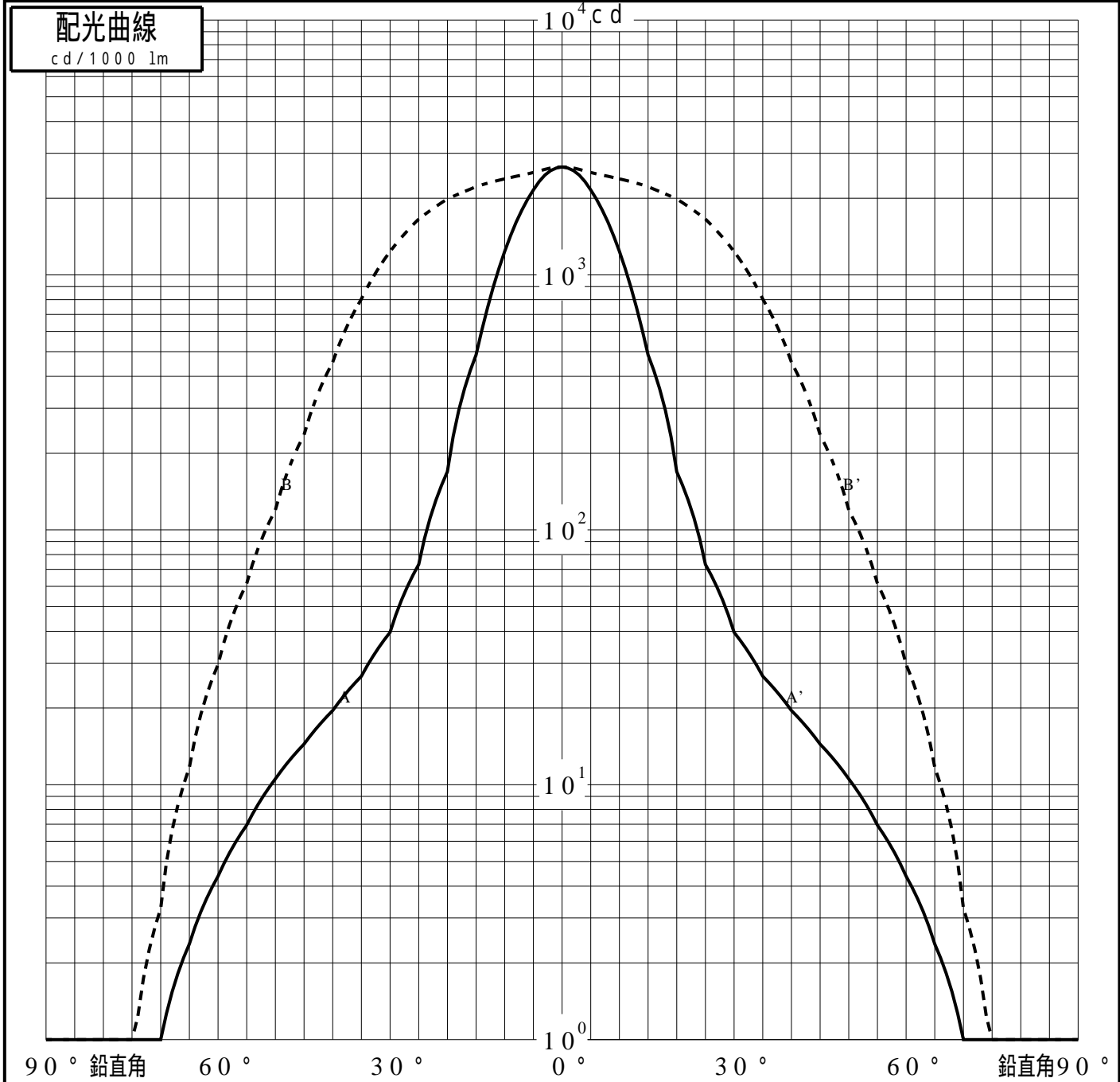


投光照明器具特性

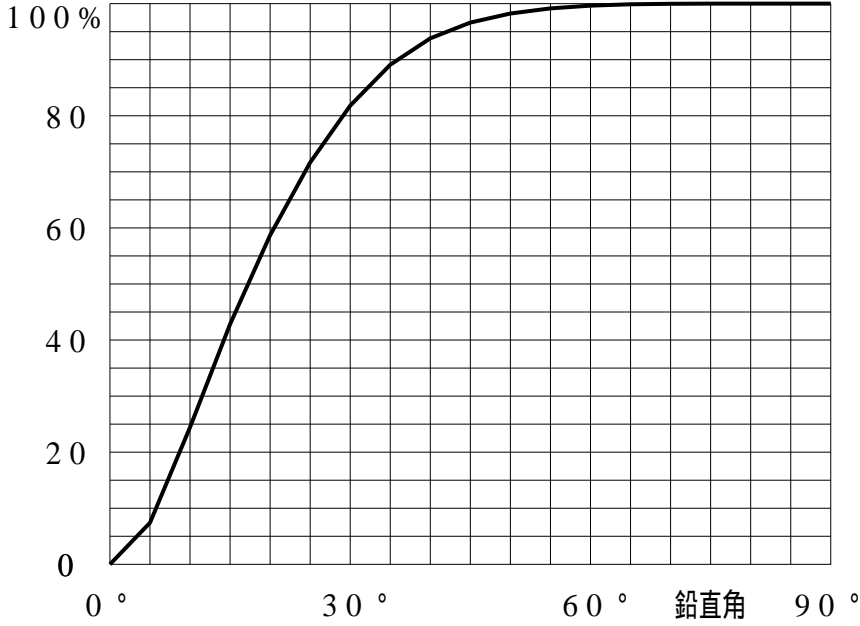
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番) | NTS02173W+NTS91022 | | | | | |
| 光源 | LED3000_70_1445 ×1 1445.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0155195(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 52.0% | 88.4% | 92.7% | |
| 最大光度 | 2651 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 19.1 BB' 57.9 | 37.0 88.7 | 43.8 98.9 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NTS02173W+NTS91022 | 光源 | LED3000_70_1445 x1 |
| 管理番号 | K0155195(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

