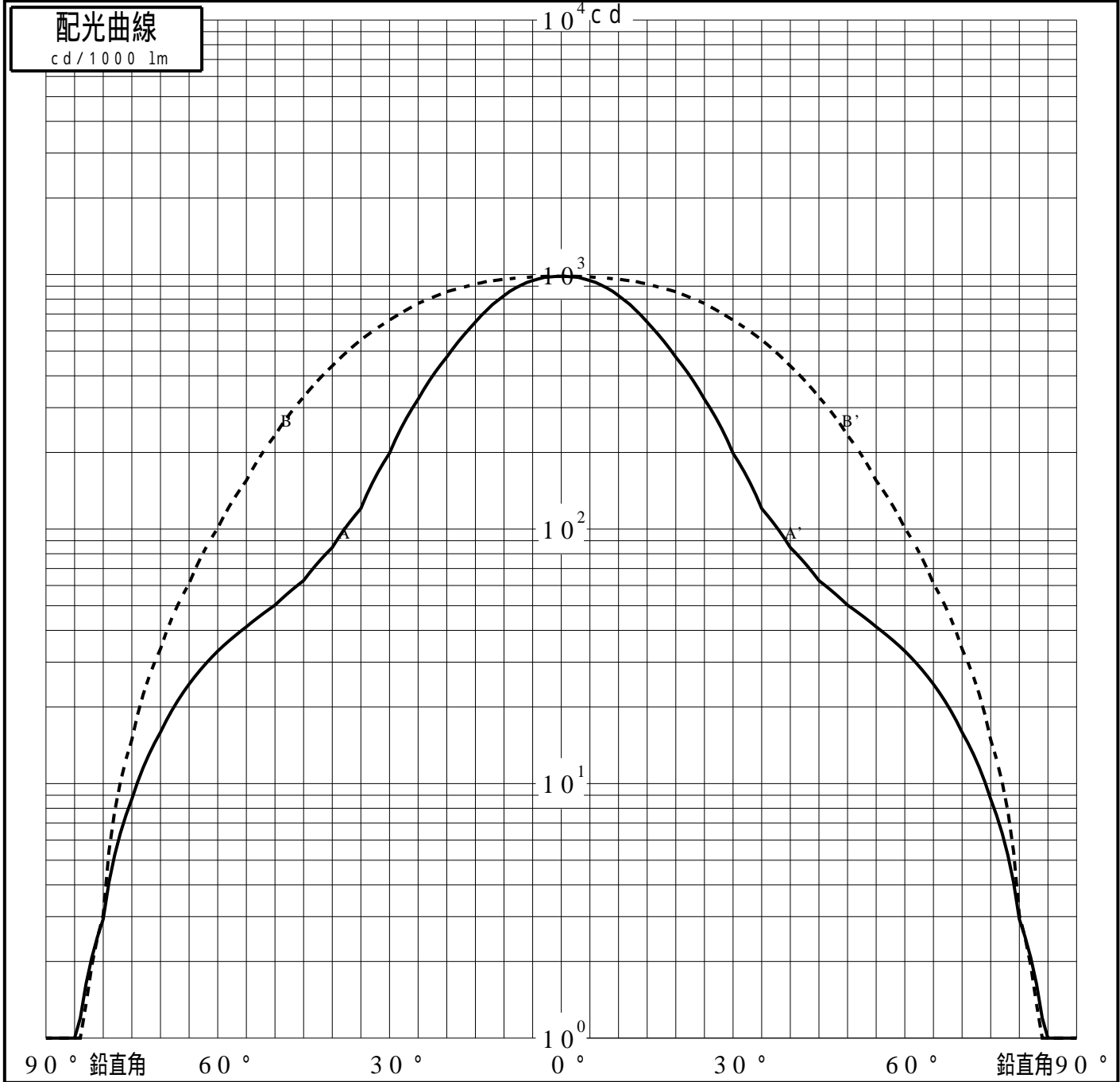
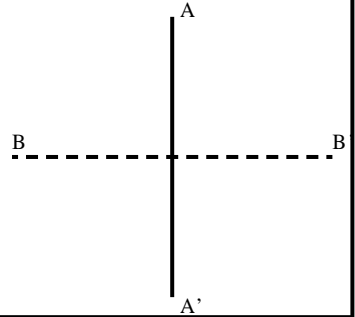


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NS N67091W+NTS90350+NNN89 | |
| 光源 | LED9999_70_2335 ×1 | 2335.0 lm |
| 管理番号 | K0172017(0)DJ1 XY | |

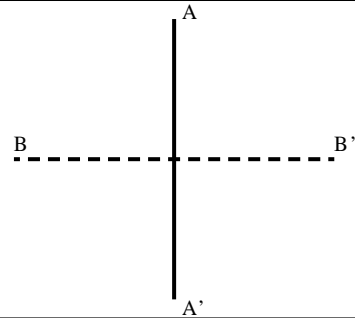
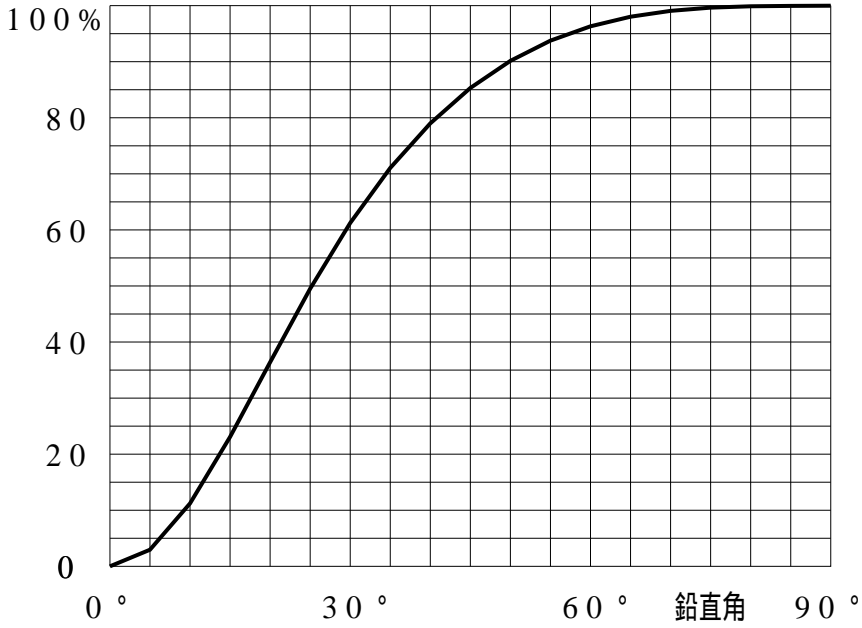
| | | | | | |
|----------|-------------------|--------|----------------------|------------|-------------------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 53.0% | 88.9% | 95.0% |
| 最大光度 | 986 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 39.0 BB' 75.3 | 76.2 | 101.2 120.6 134.4 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NSN67091W+NTS90350+NNN89 | 光源 | LED9999_70_2335 ×1 |
| 管理番号 | K0172017(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

