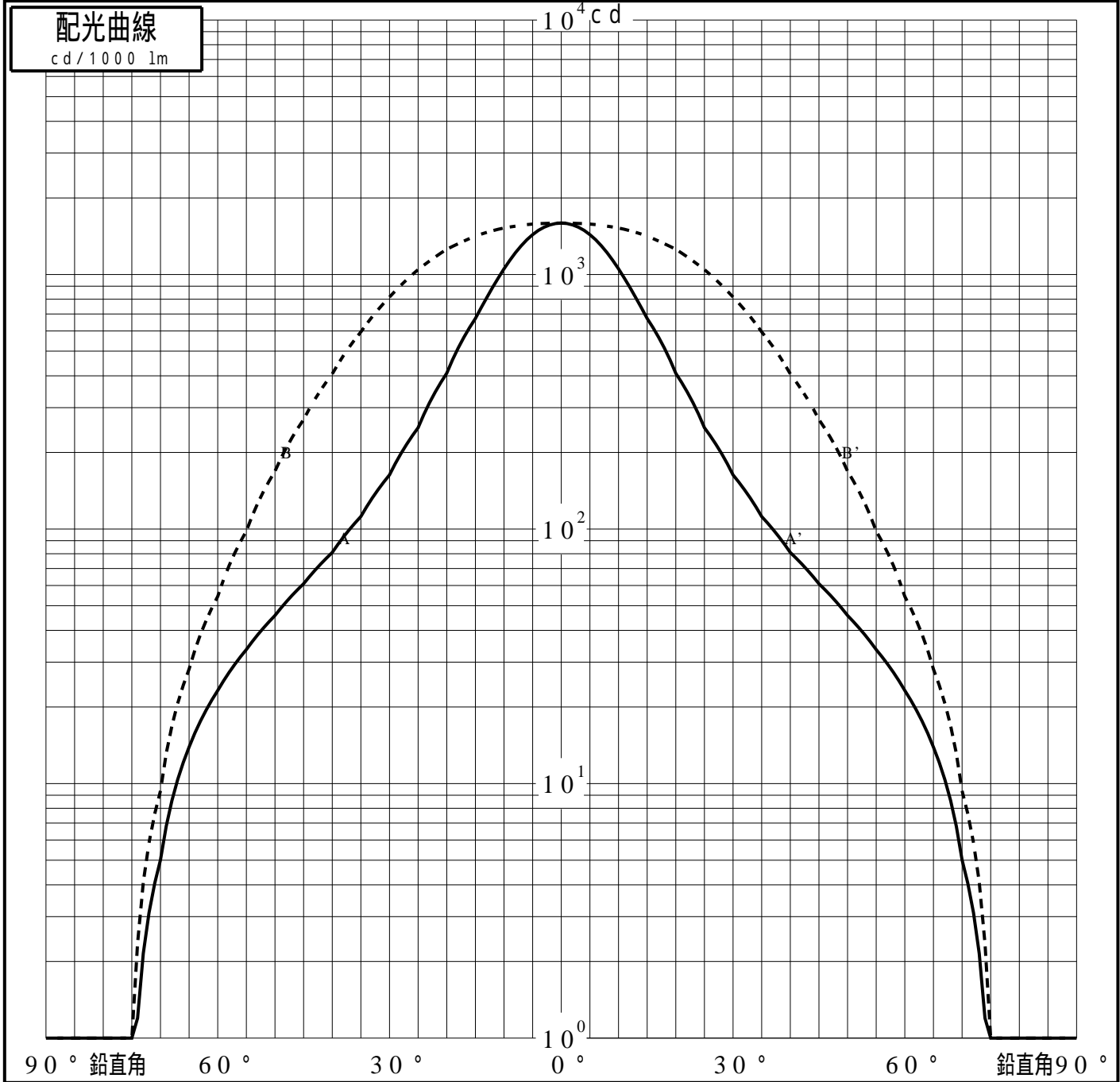


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNQ32088B+NTS91020 | |
| 光源 | LED3000_70_1008 x1 | 1008.0 lm |
| 管理番号 | K0160409(0)DJ1 XY | |

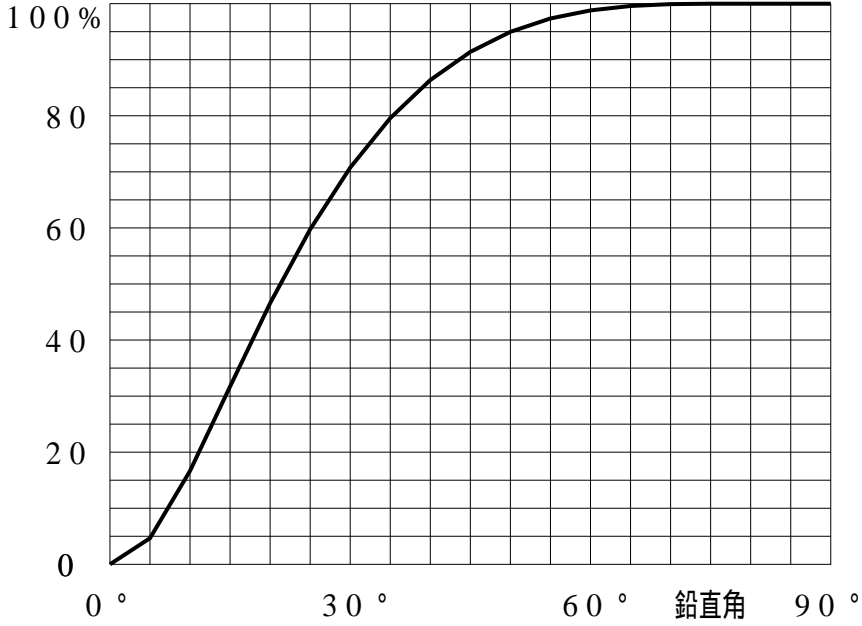
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 44.9% | 85.2% | 92.9% |
| 最大光度 | 1593 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 26.4 | 60.8 | 80.6 |
| | | | BB' 60.9 | 101.3 | 114.2 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NNQ32088B+NTS91020 | 光源 | LED3000_70_1008 x1 |
| 管理番号 | K0160409(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

