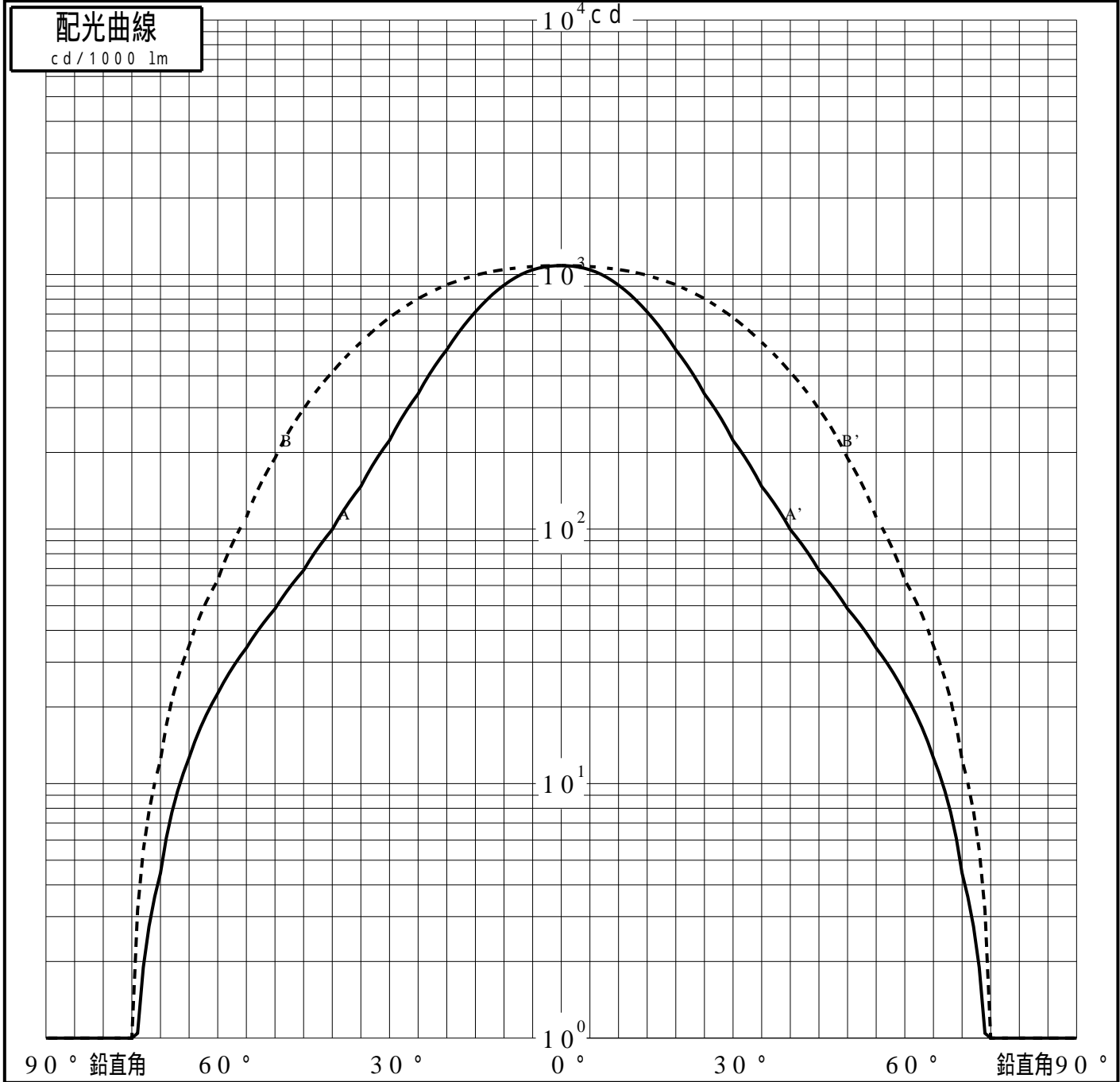


投光照明器具特性

| | | |
|--------|------------------------|----------|
| 品名(品番) | NNQ3 2093 WK+NTS9 1020 | |
| 光源 | LED3000_70_879 ×1 | 879.0 lm |
| 管理番号 | K0160413(0)DJ1 XY | |

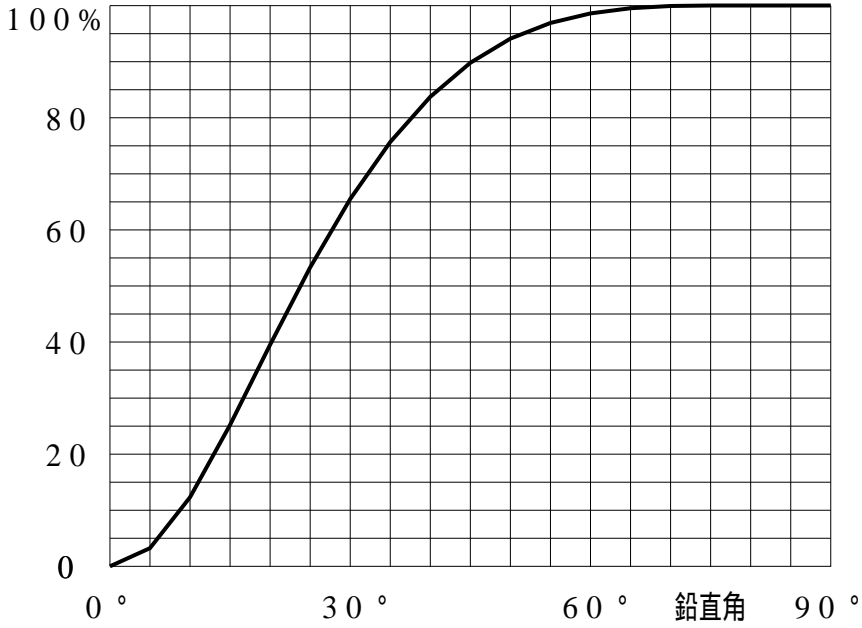
| | | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|---------------|---------------|--|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 52.4% | 90.8% | 96.4% | |
| 最大光度 | 1085 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 38.3 BB' 70.0 | 78.1 110.6 | 97.2 123.1 | |



投光照明器具特性

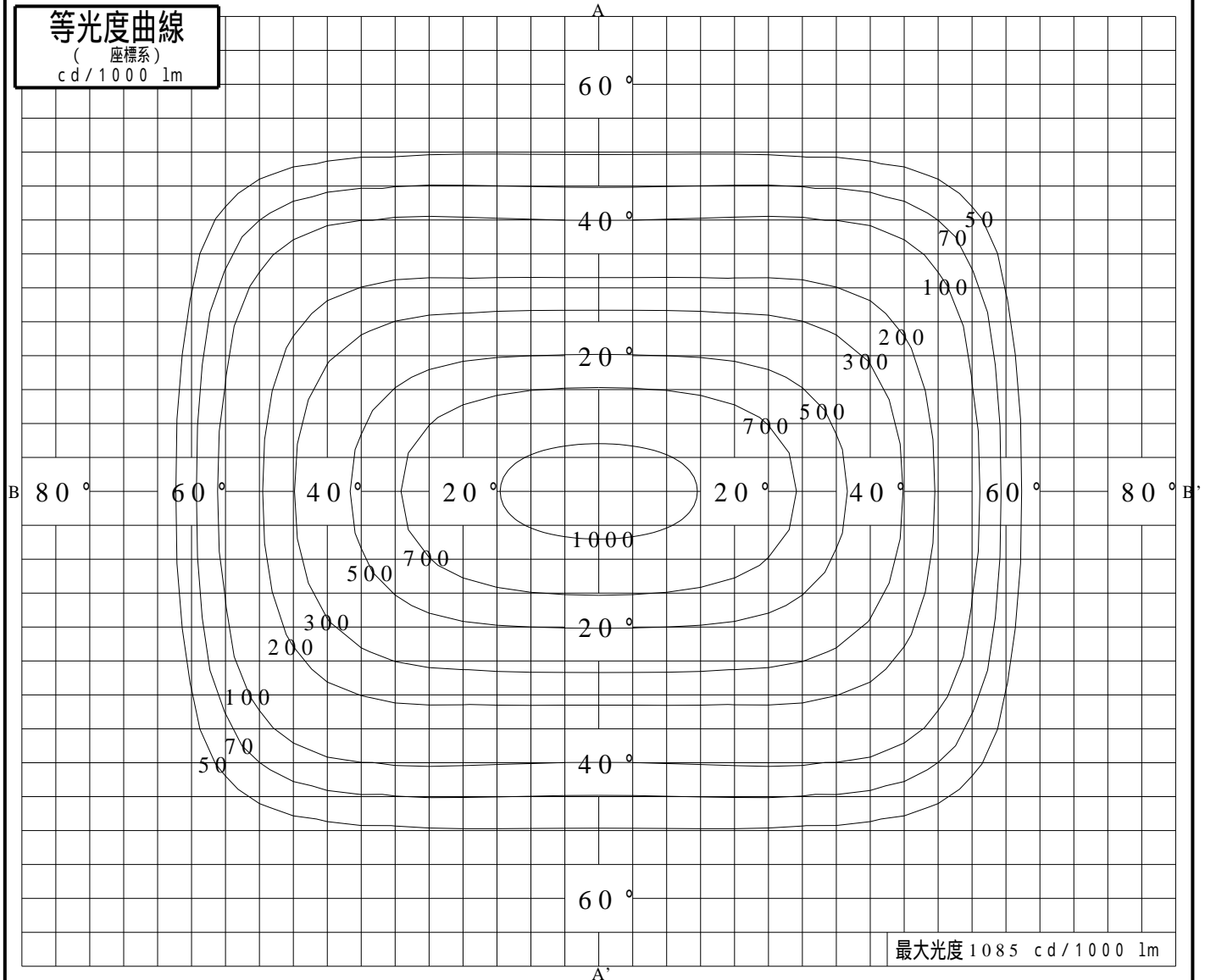
| | | | |
|---------|---------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NNQ32093WK+NTS91020 | 光源 | LED3000_70_879 ×1 |
| 管理番号 | K0160413(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1085 cd/1000 lm