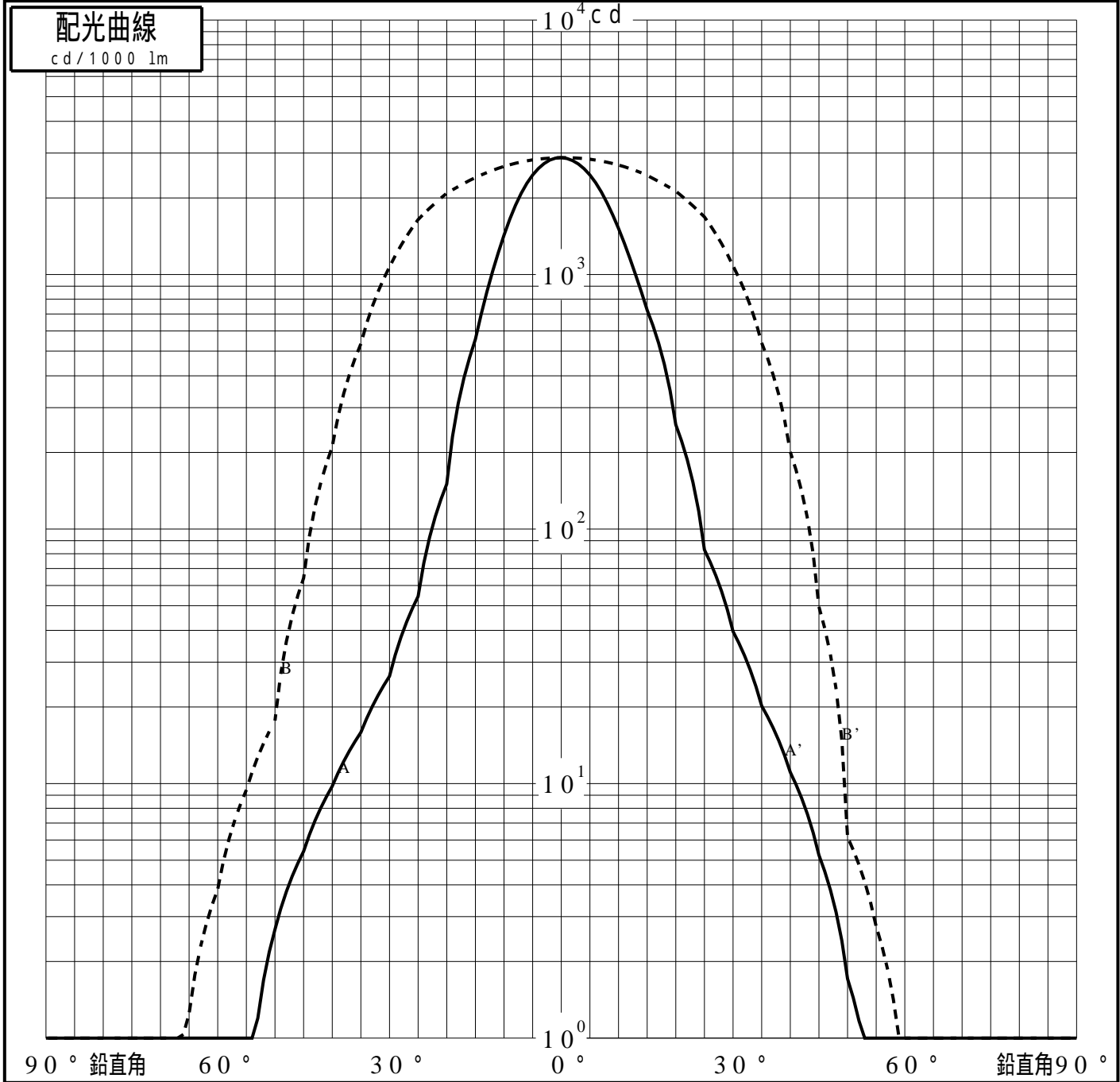


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY65923+NYY96300S+NTS90 | |
| 光源 | LED3000_70_1840 x1 | 1840.0 lm |
| 管理番号 | K0165028(0)DJ1 XY | |

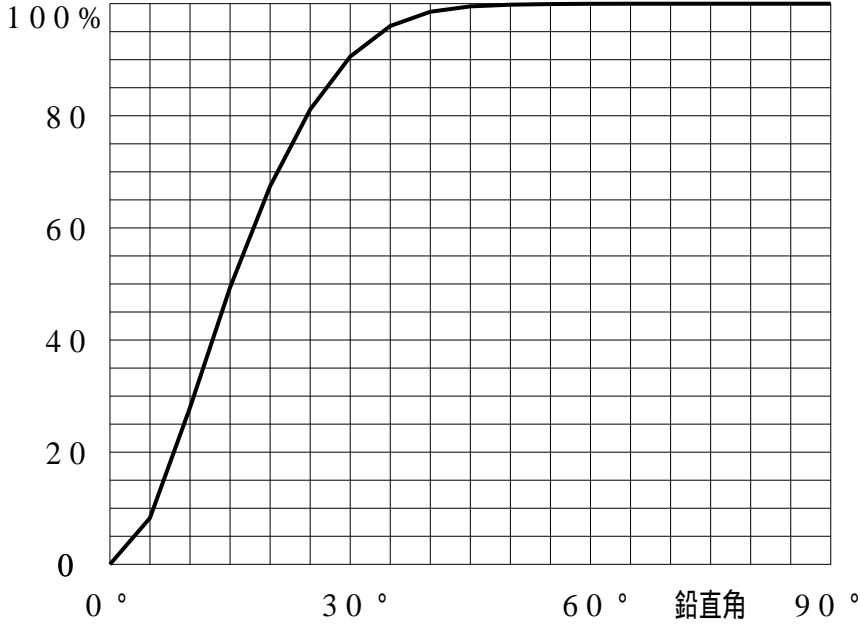
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|------------|----------------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 58.9% | 92.3% | 95.6% |
| 最大光度 | 2879 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 20.4 BB' 53.8 | 38.0 | 43.6 77.5 84.2 |



投光照明器具特性

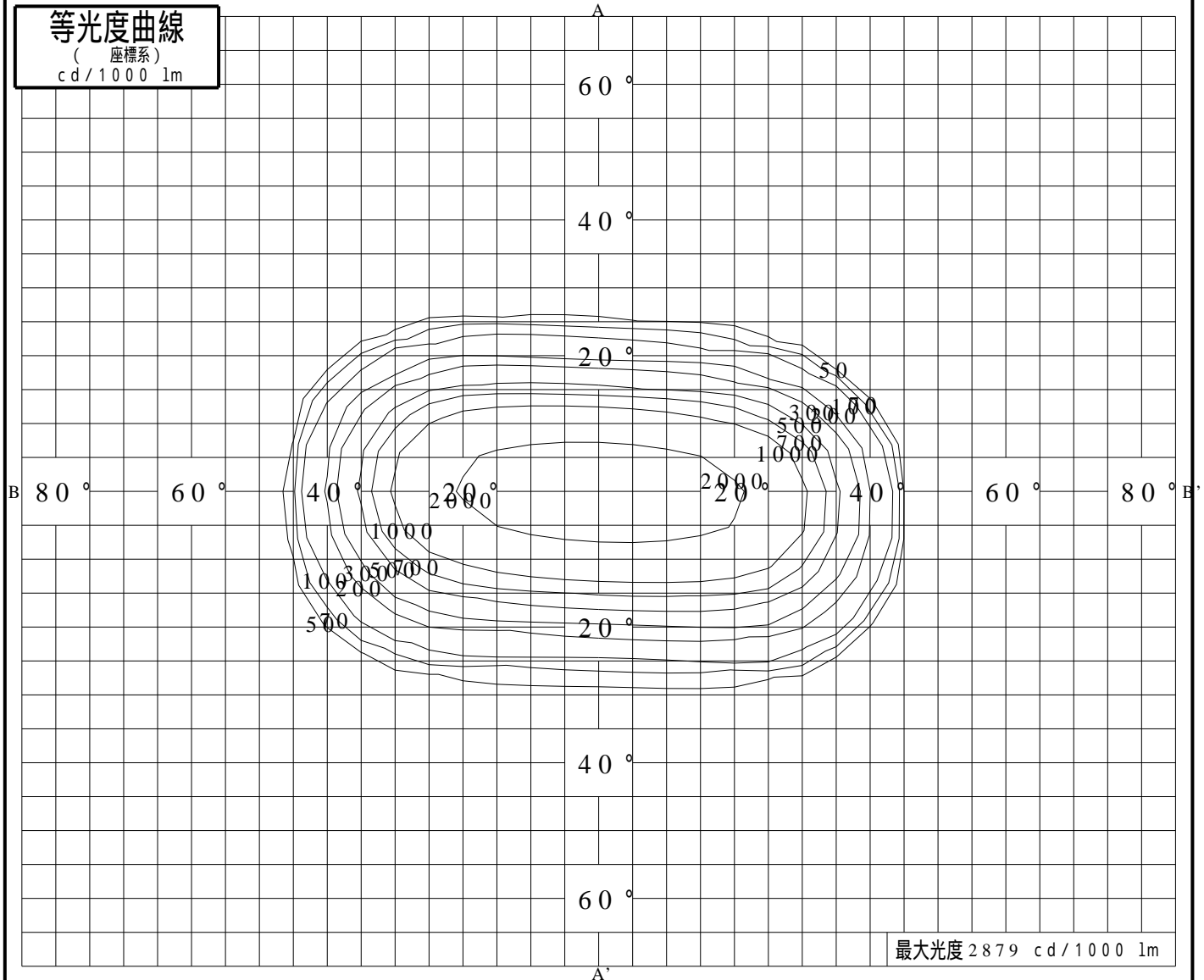
| | | | |
|--------|------------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NY65923+NY96300S+NTS90 | 光源 | LED3000_70_1840 ×1 |
| 管理番号 | K0165028(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2879 cd/1000 lm