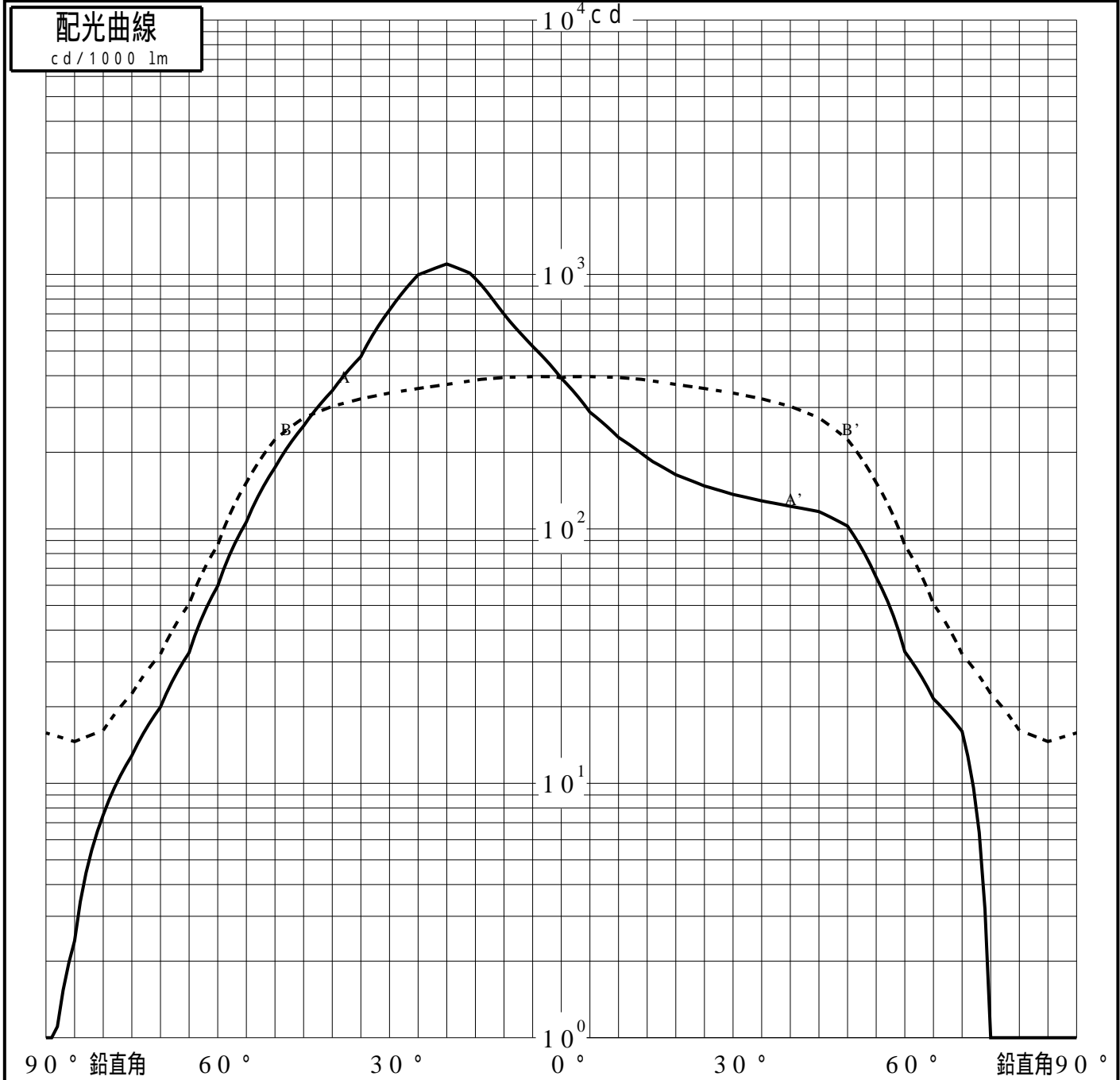
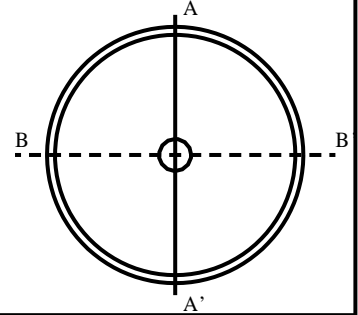


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | XY6823_0 DEG | |
| 光源 | LED3000_70_6280 x1 | 6280.0 lm |
| 管理番号 | K0151583(0)DY1 XY | |

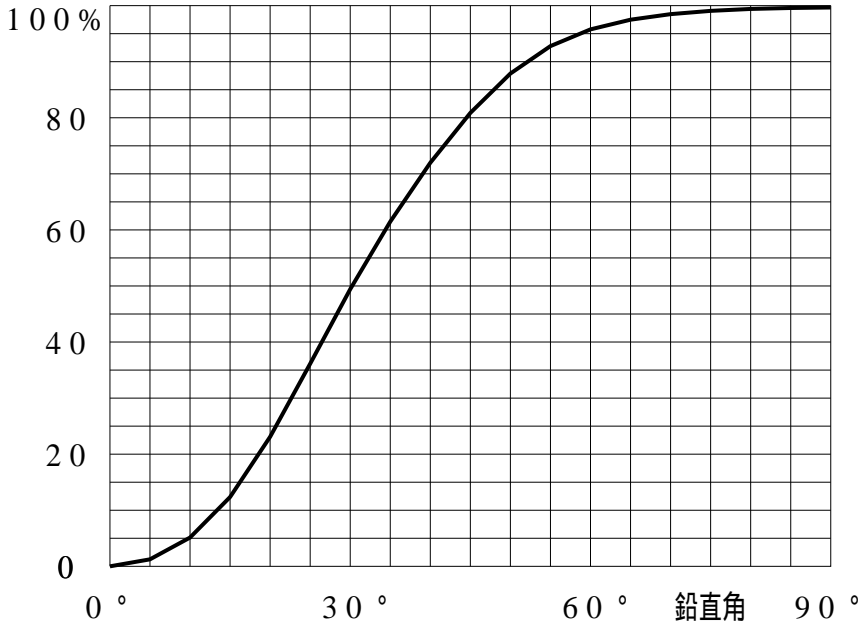
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------------------|------------|----------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 99.7 % | ビ-ム効率 | 73.9% | 96.6% | 98.9% |
| 最大光度 | 1100 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 63.0 BB' 104.0 | 122.8 | 137.0 154.6 |



投光照明器具特性

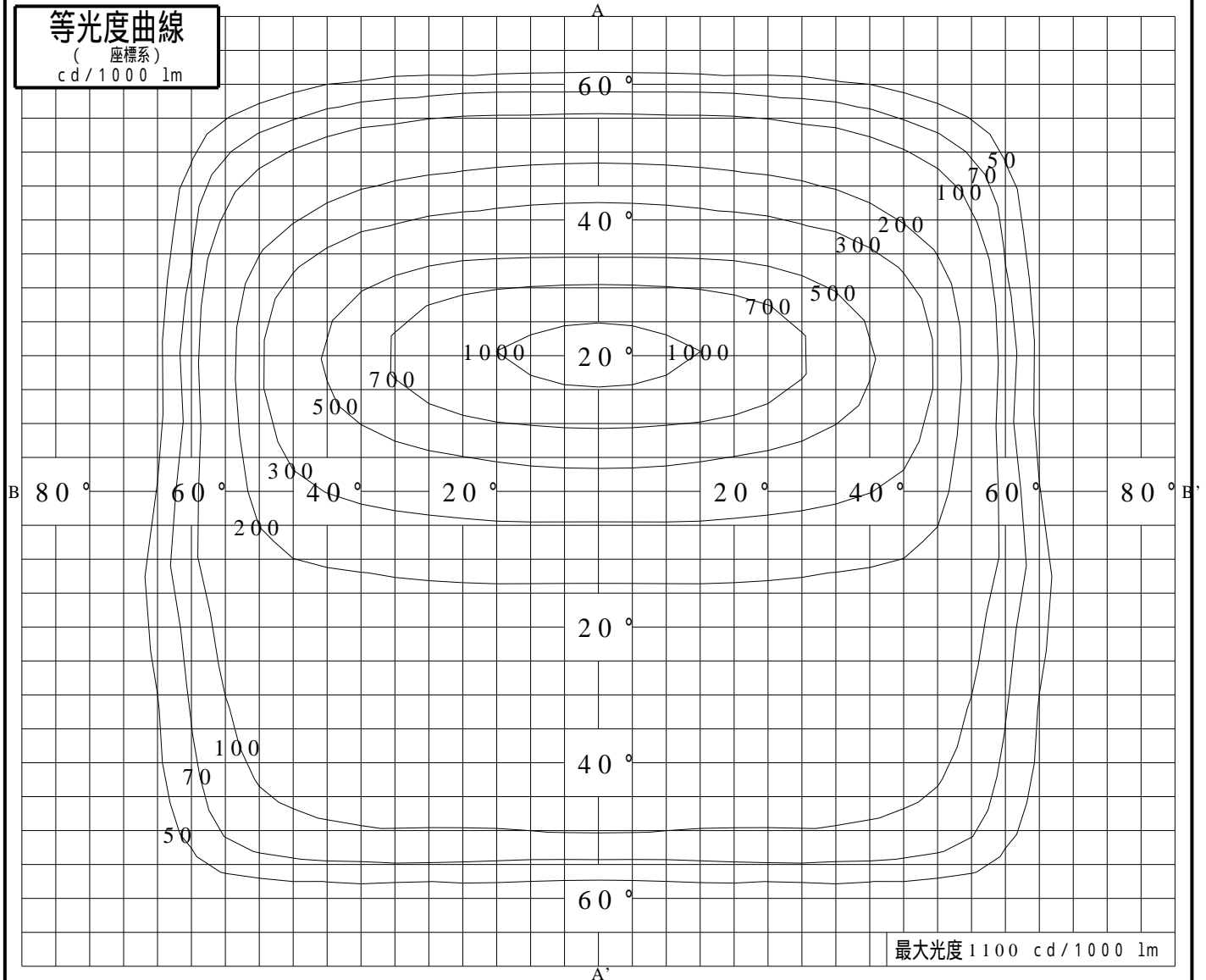
| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | XY6823_0 DEG | 光源 | LED3000_70_6280 ×1 |
| 管理番号 | K0151583(0)DY1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1100 cd/1000 lm