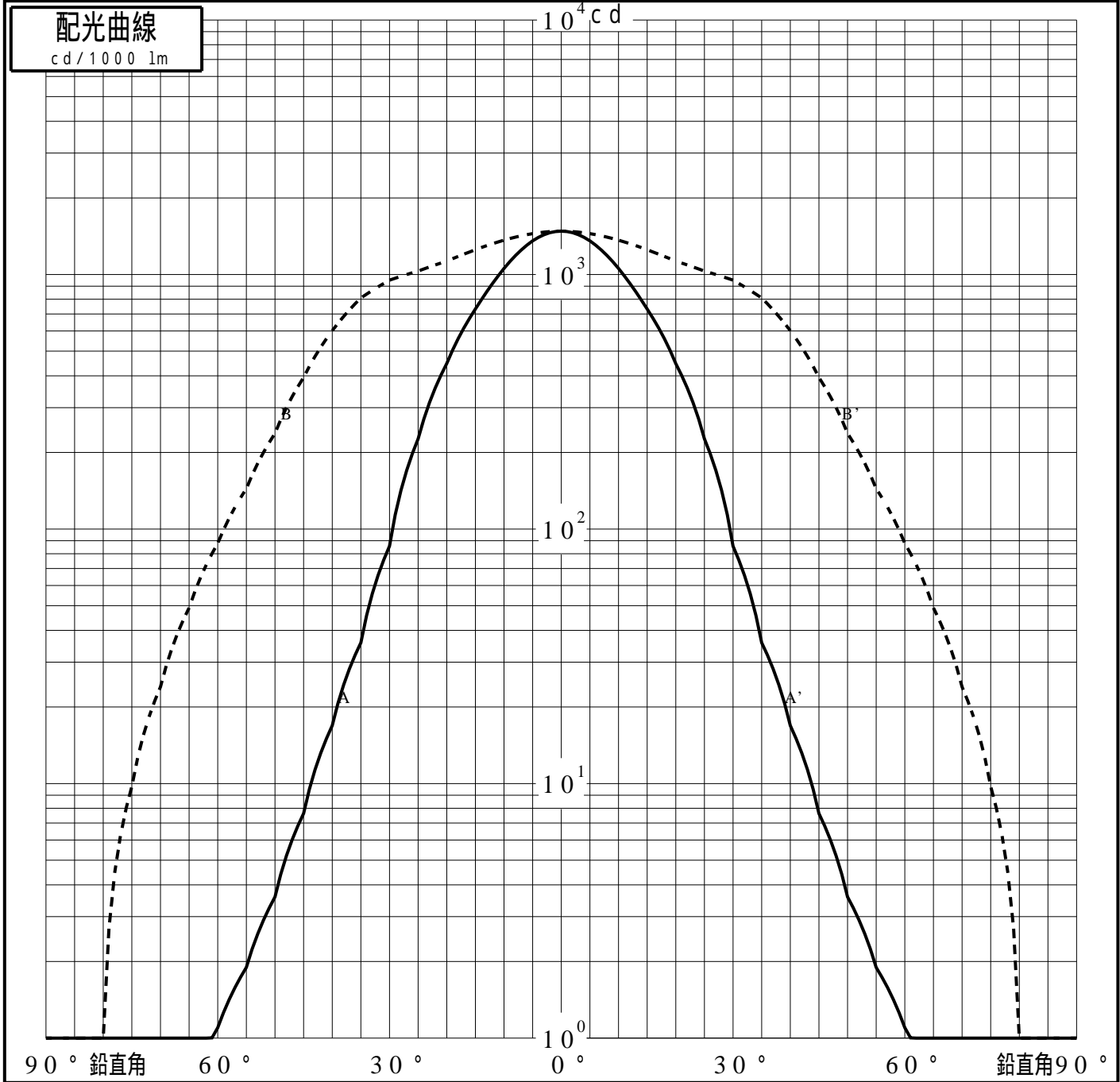


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY33182K+YYY95065 | |
| 光源 | LED4000_70_2955 ×1 | 2955.0 lm |
| 管理番号 | K0181767(0)DJ1 XY | |

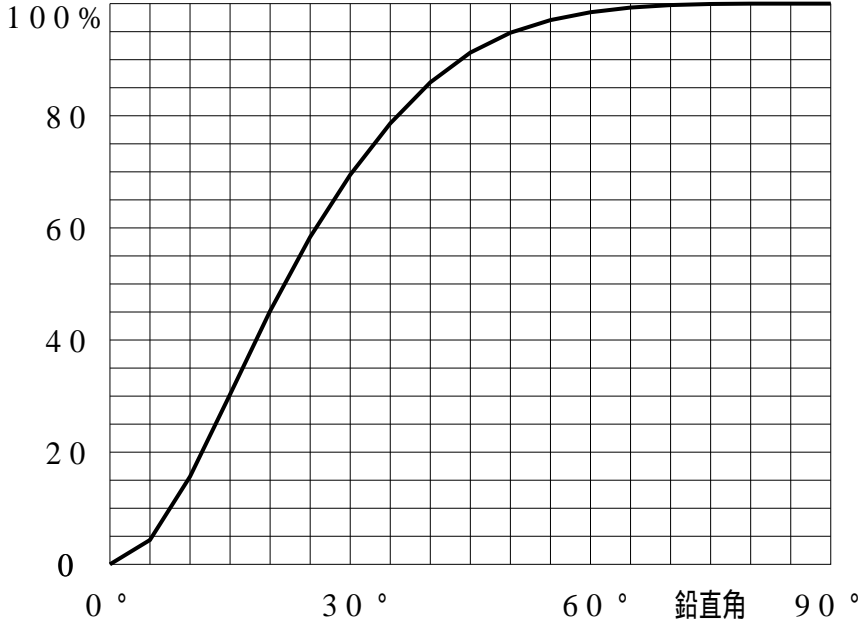
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|---------------|---------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 52.4% | 91.2% | 95.6% |
| 最大光度 | 1481 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 29.7 BB' 73.3 | 55.6 109.6 | 62.3 123.6 |



投光照明器具特性

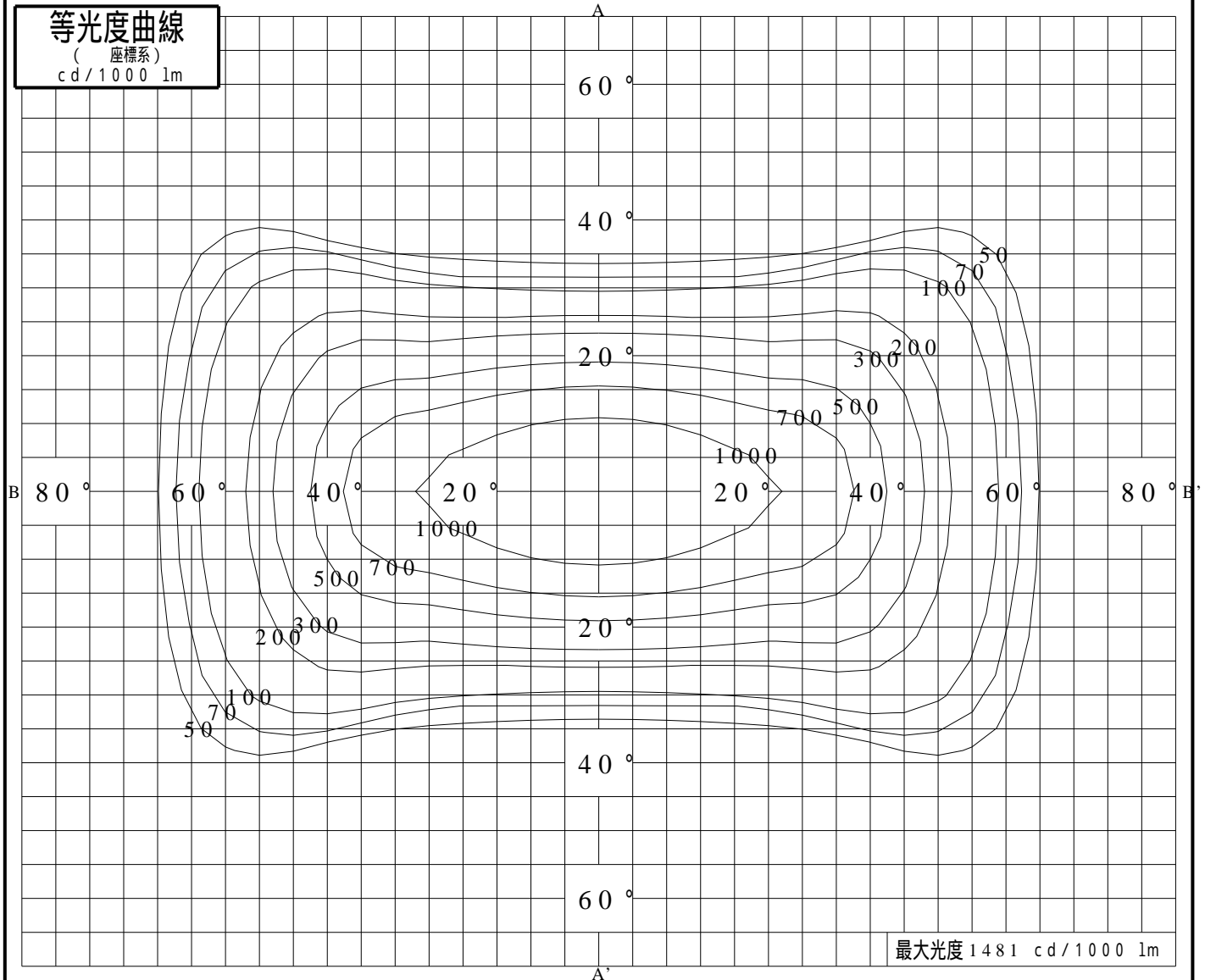
| | | | |
|--------|--------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY33182K+YYY95065 | 光源 | LED4000_70_2955 x1 |
| 管理番号 | K0181767(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1481 cd/1000 lm