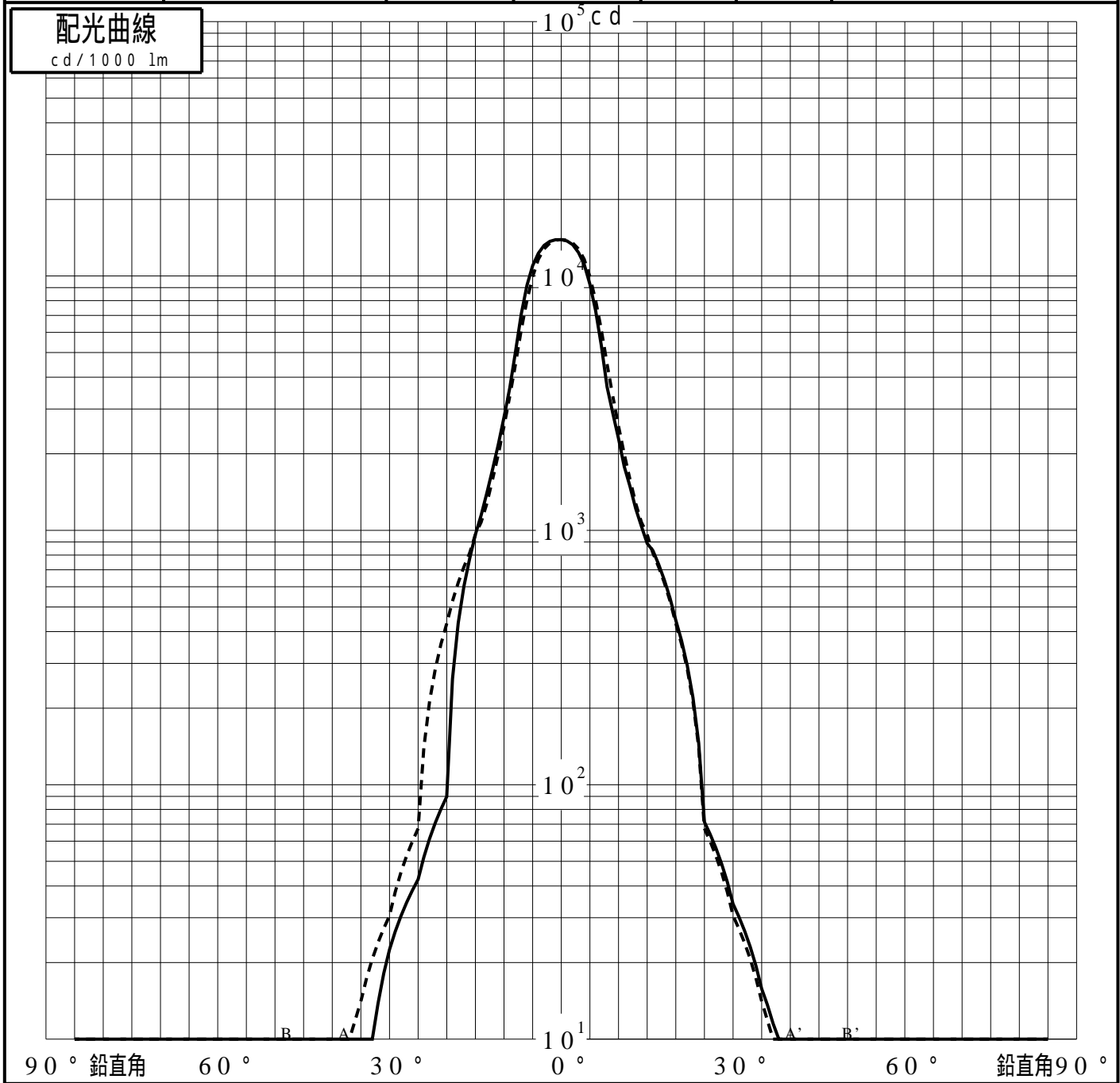


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-----------------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY3 2 2 1 7 + YYY9 5 0 1 1 | |
| 光源 | LED3000_70_1175 ×1 | 1175.0 lm |
| 管理番号 | K0172037(0)DJ1 XY | |

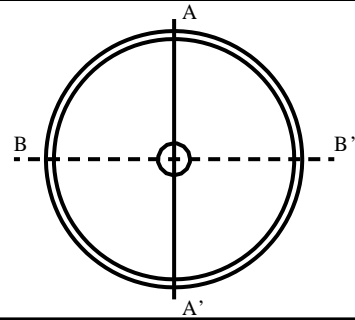
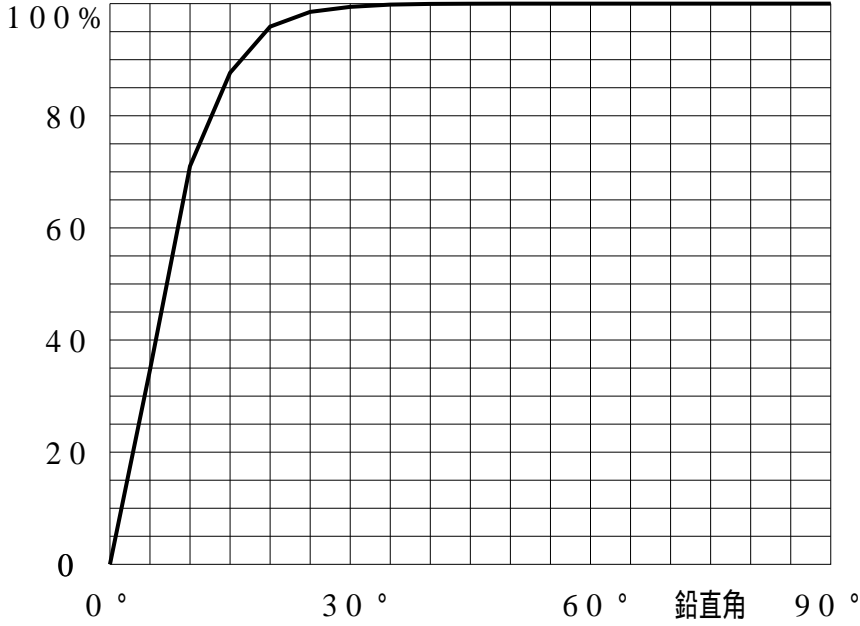
| | | | | | |
|----------|---------------------|----------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ - ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ - ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ - ム効率 | 43.8% | 76.5% | 90.9% |
| 最大光度 | 13896 cd/1000 lm | ビ - ム角 | AA' 13.2 | 25.4 | 33.9 |
| | | | BB' 13.1 | 25.3 | 34.5 |



投光照明器具特性

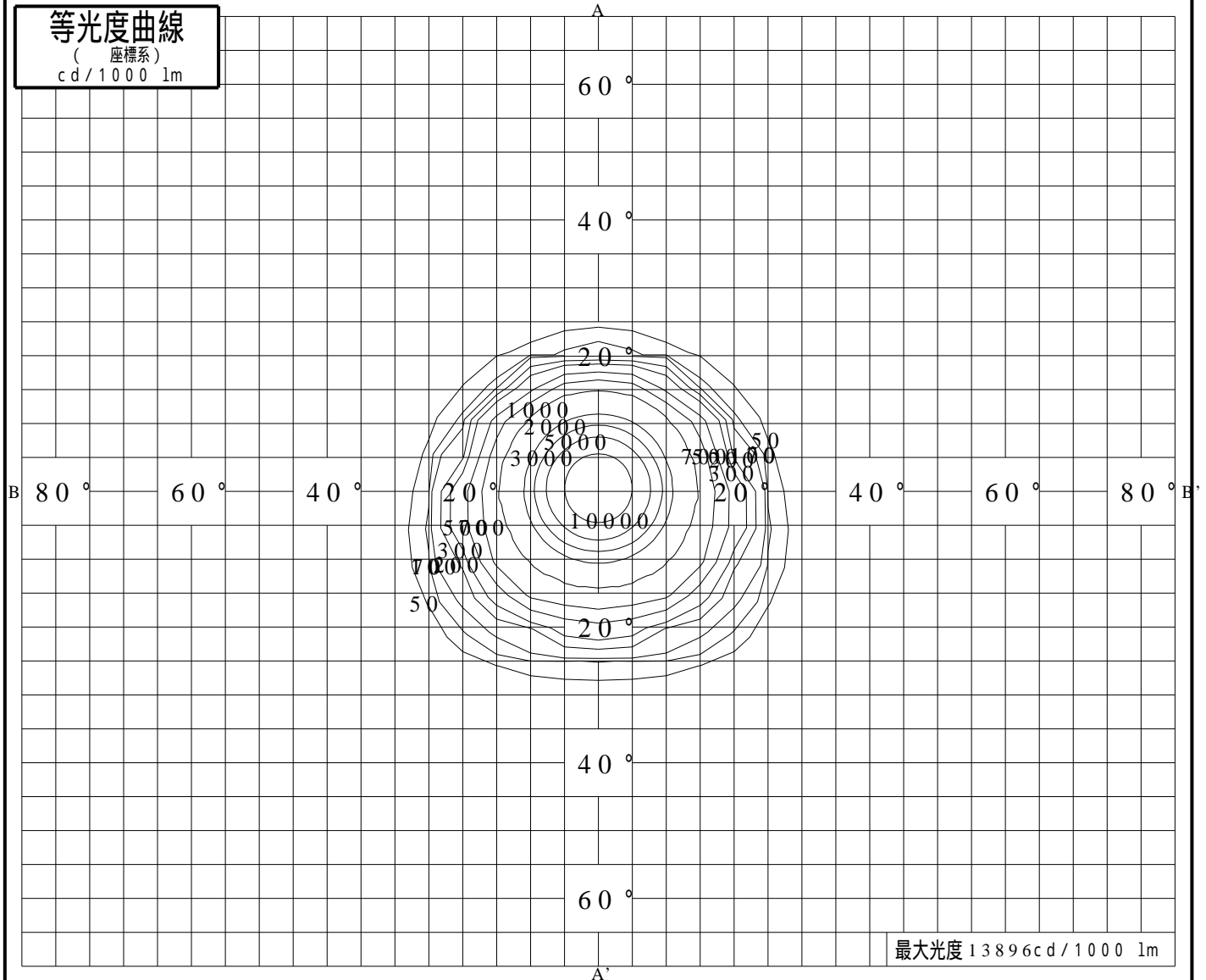
| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY32217+YYY95011 | 光源 | LED3000_70_1175 ×1 |
| 管理番号 | K0172037(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 13896cd/1000 lm