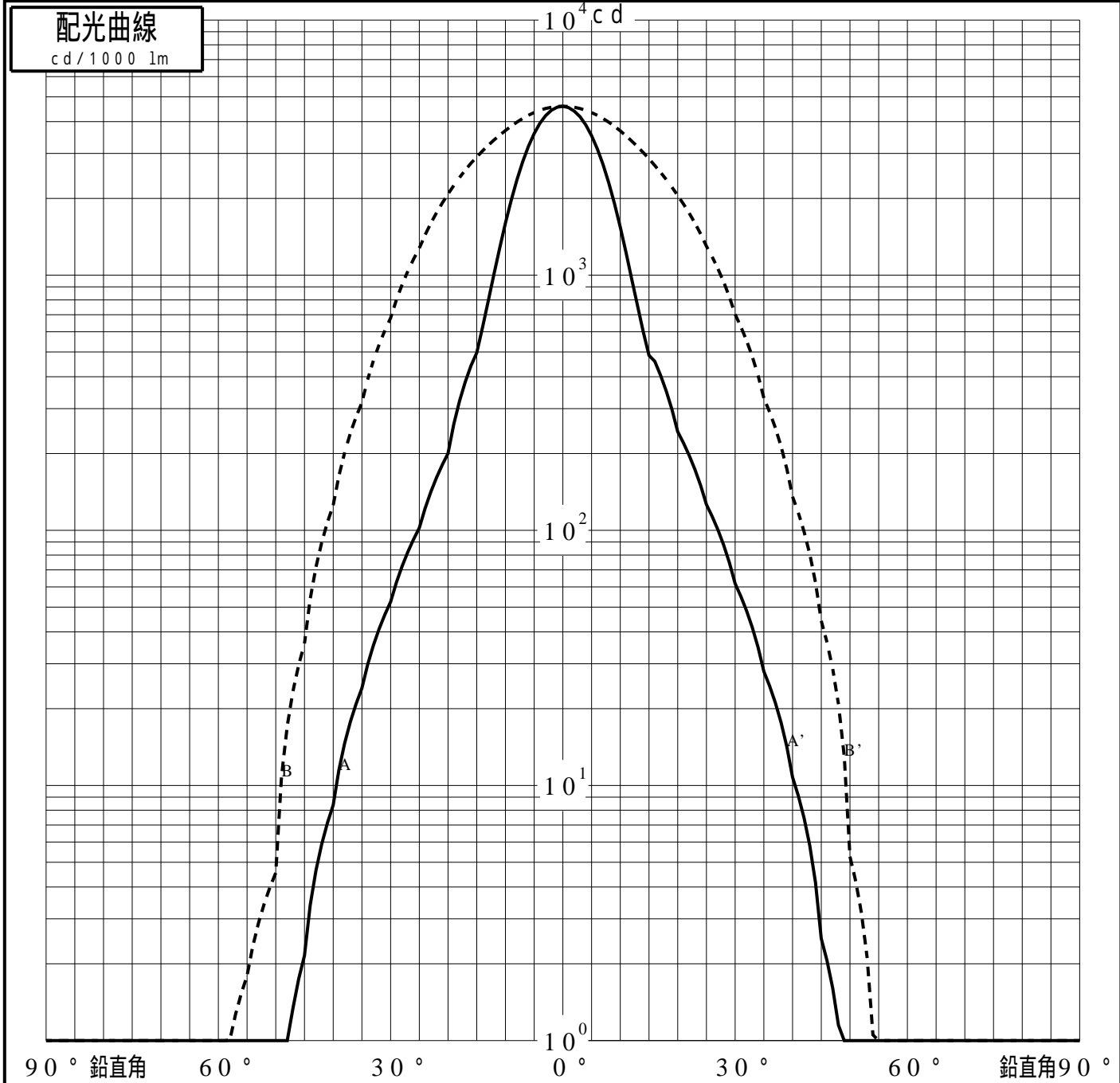
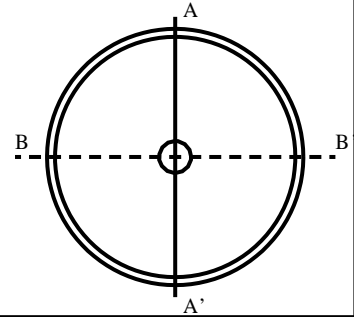


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NYY71024+NTS90100+NYY900 | |
| 光源 | LED4000_70_155 ×1 | 155.0 lm |
| 管理番号 | K0153293(0)DJ1 XY | |

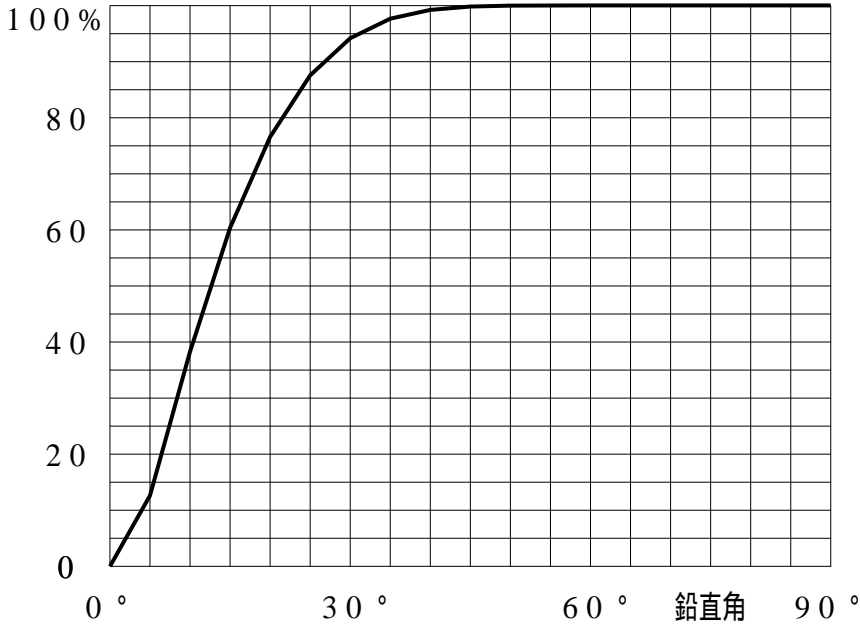
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 47.9% | 86.3% | 92.6% |
| 最大光度 | 4595 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 16.2 BB' 37.2 | 31.7 66.3 | 40.1 74.9 |



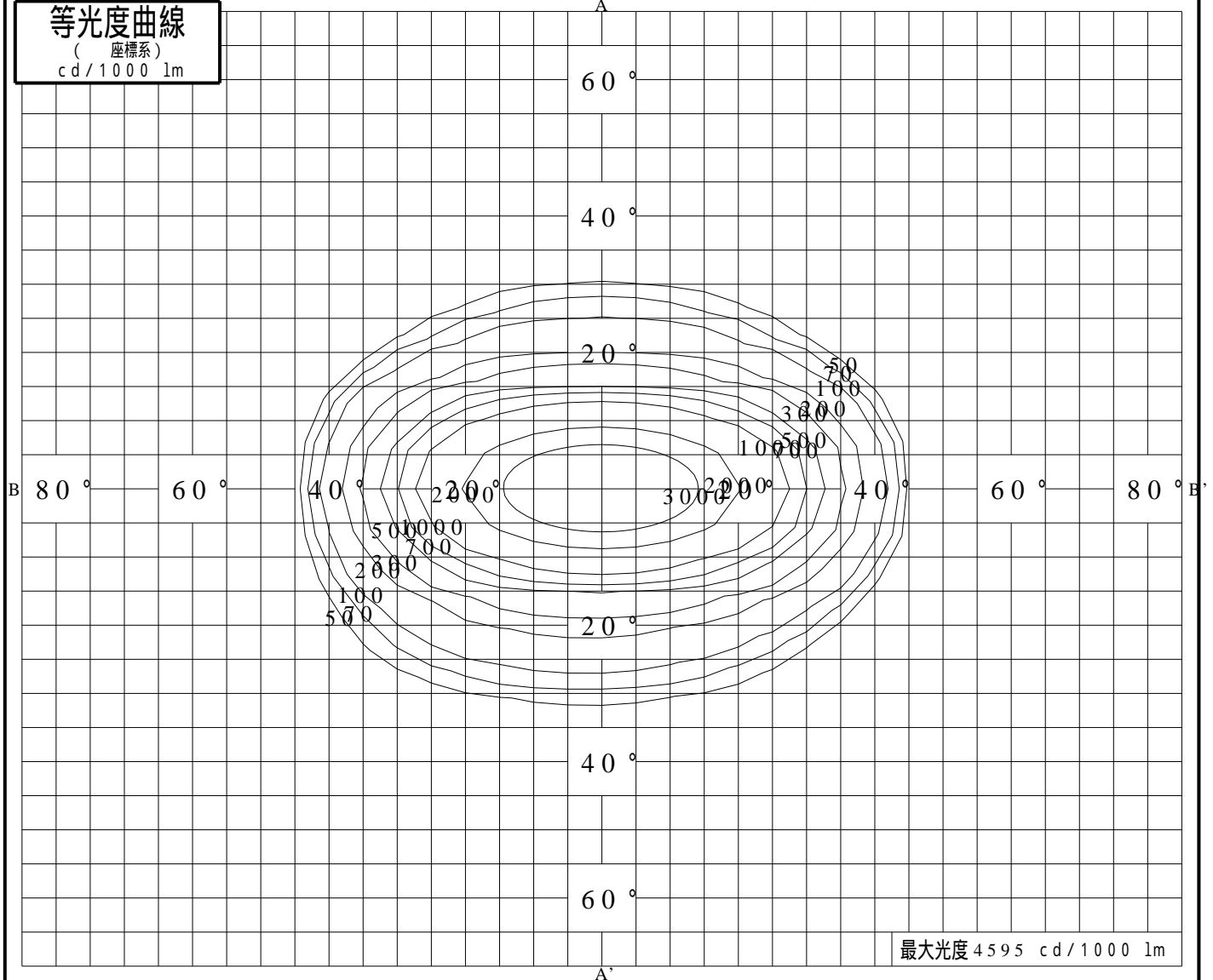
投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NYY71024+NTS90100+NYY900 | 光源 | LED4000_70_155 ×1 |
| 管理番号 | K0153293(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線 (座標系) cd/1000 lm



最大光度 4595 cd/1000 lm