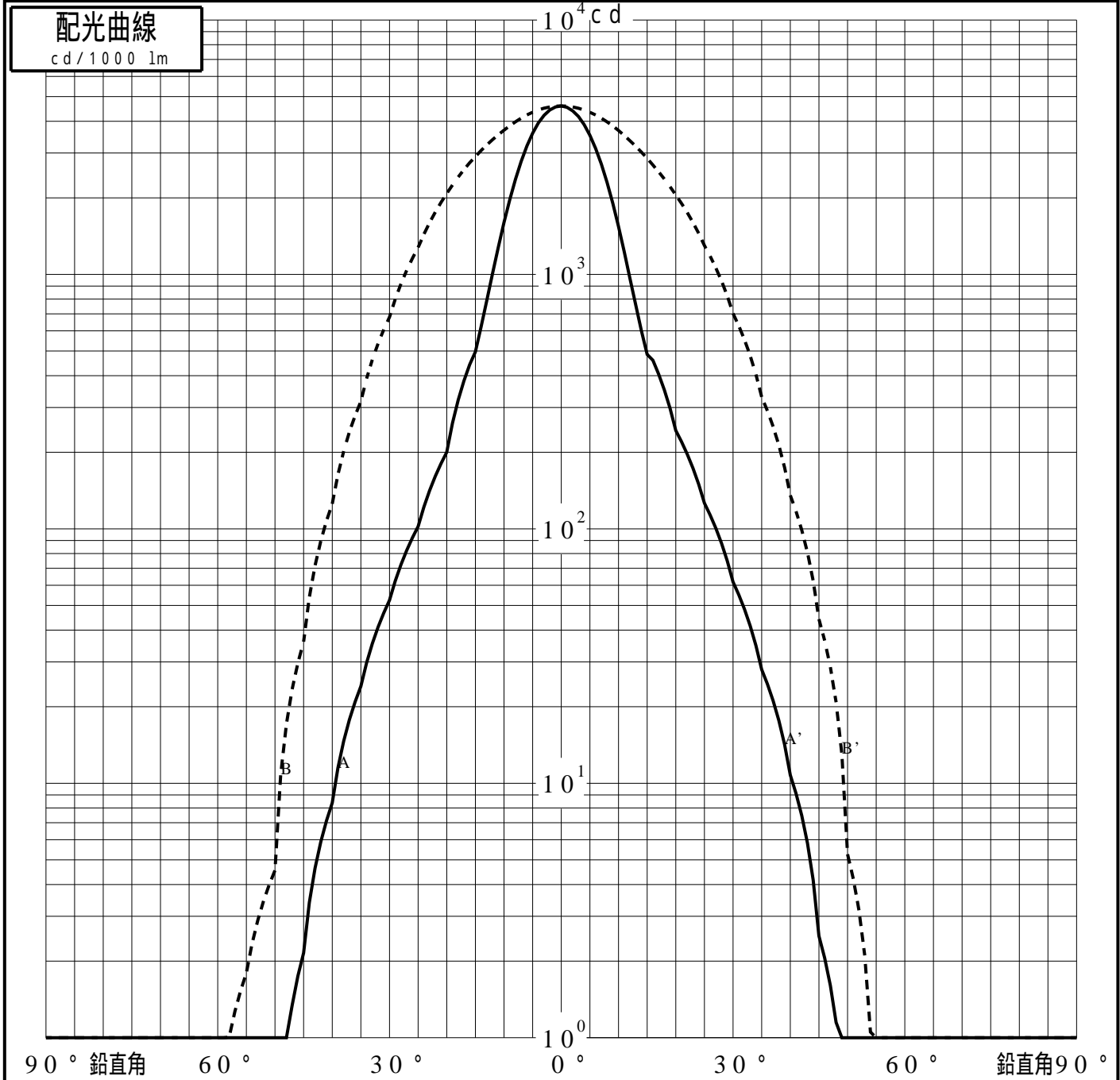


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------------|----------|--|
| 品名(品番) | NYY71022+NYY90150+NYY900 | | |
| 光源 | LED2700_70_220 ×1 | 220.0 lm | |
| 管理番号 | K0153293(0)DJ1 XY | | |

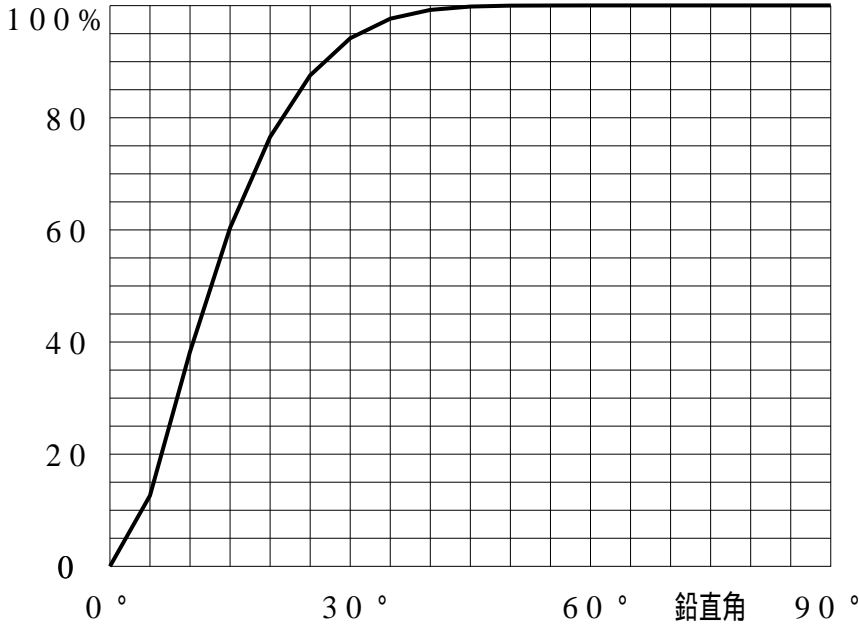
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 47.9% | 86.3% | 92.6% |
| 最大光度 | 4595 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 16.2 | 31.7 | 40.1 |
| | | | BB' 37.2 | 66.3 | 74.9 |



投光照明器具特性

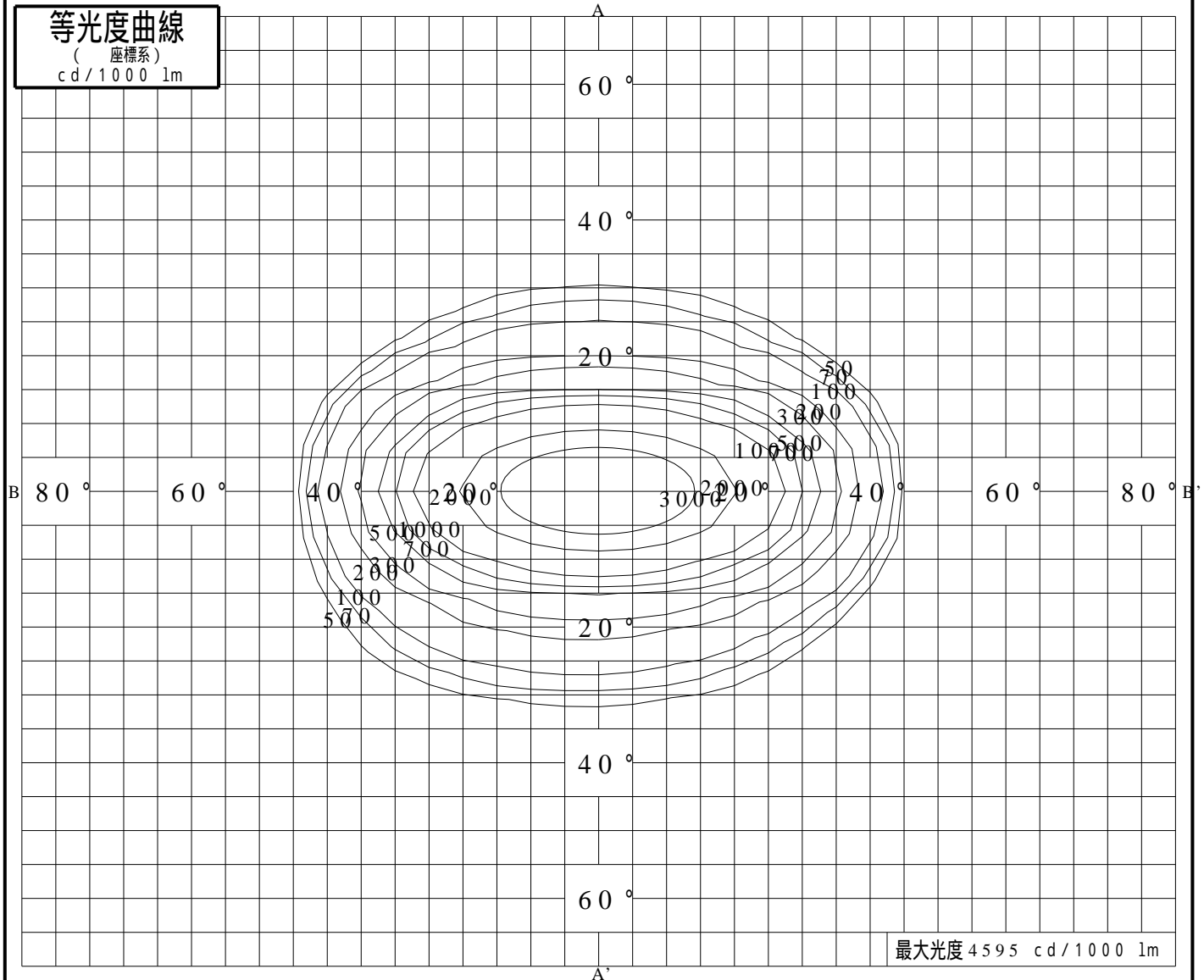
| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NYY71022+NYY90150+NYY900 | 光源 | LED2700_70_220 ×1 |
| 管理番号 | K0153293(0)DJ1 XY | | |

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