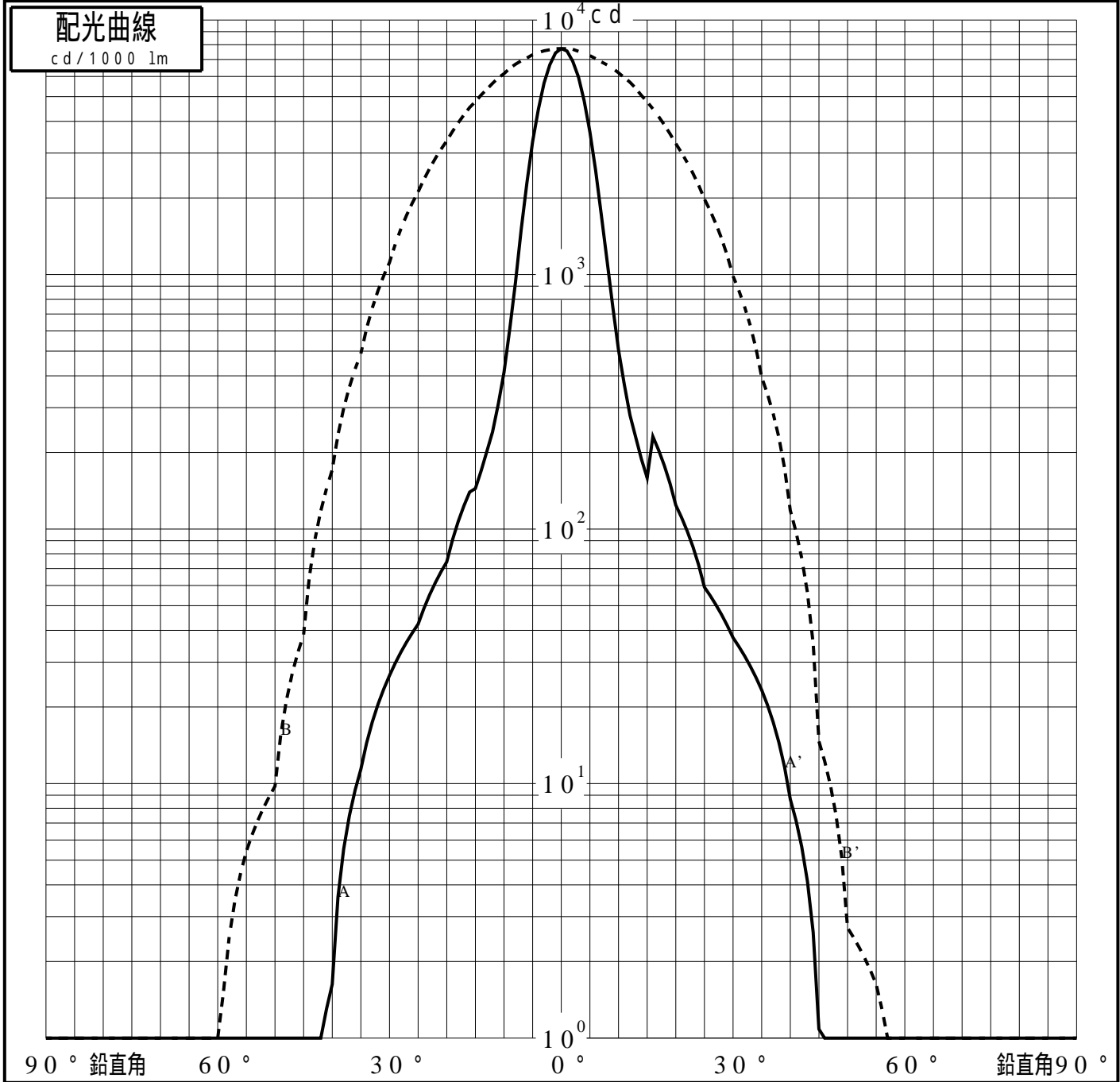
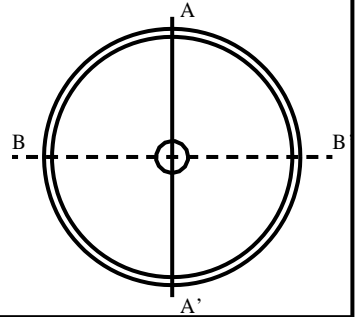


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NYY72101+NTS90201K+NYY90 | |
| 光源 | LED4000_70_105 ×1 | 105.0 lm |
| 管理番号 | K0195337(0)DJ1 XY | |

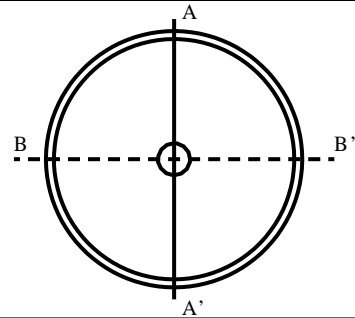
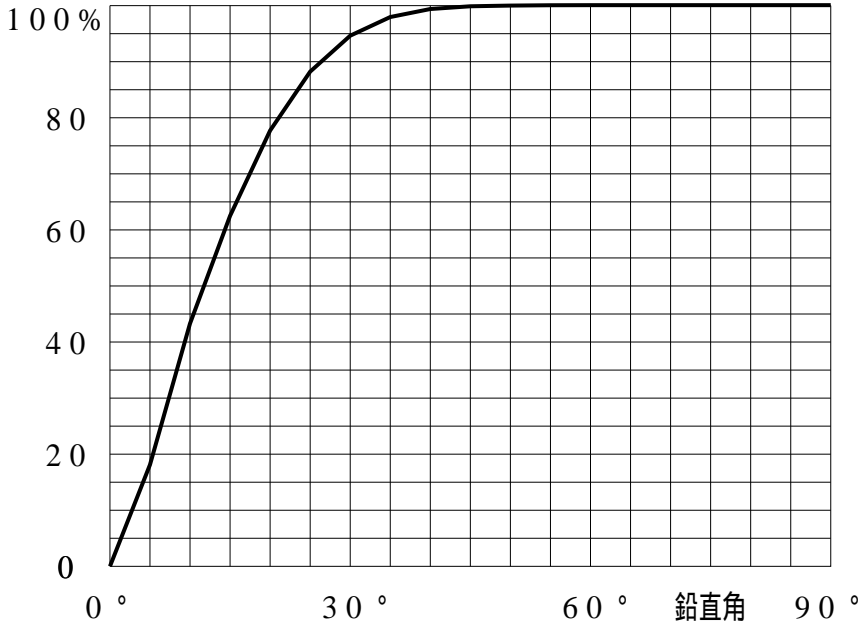
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.1 % | ビ-ム効率 | 45.9% | 84.3% | 89.9% |
| 最大光度 | 7723 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 9.3 | 17.4 | 21.1 |
| | | | BB' 36.3 | 64.5 | 71.8 |



投光照明器具特性

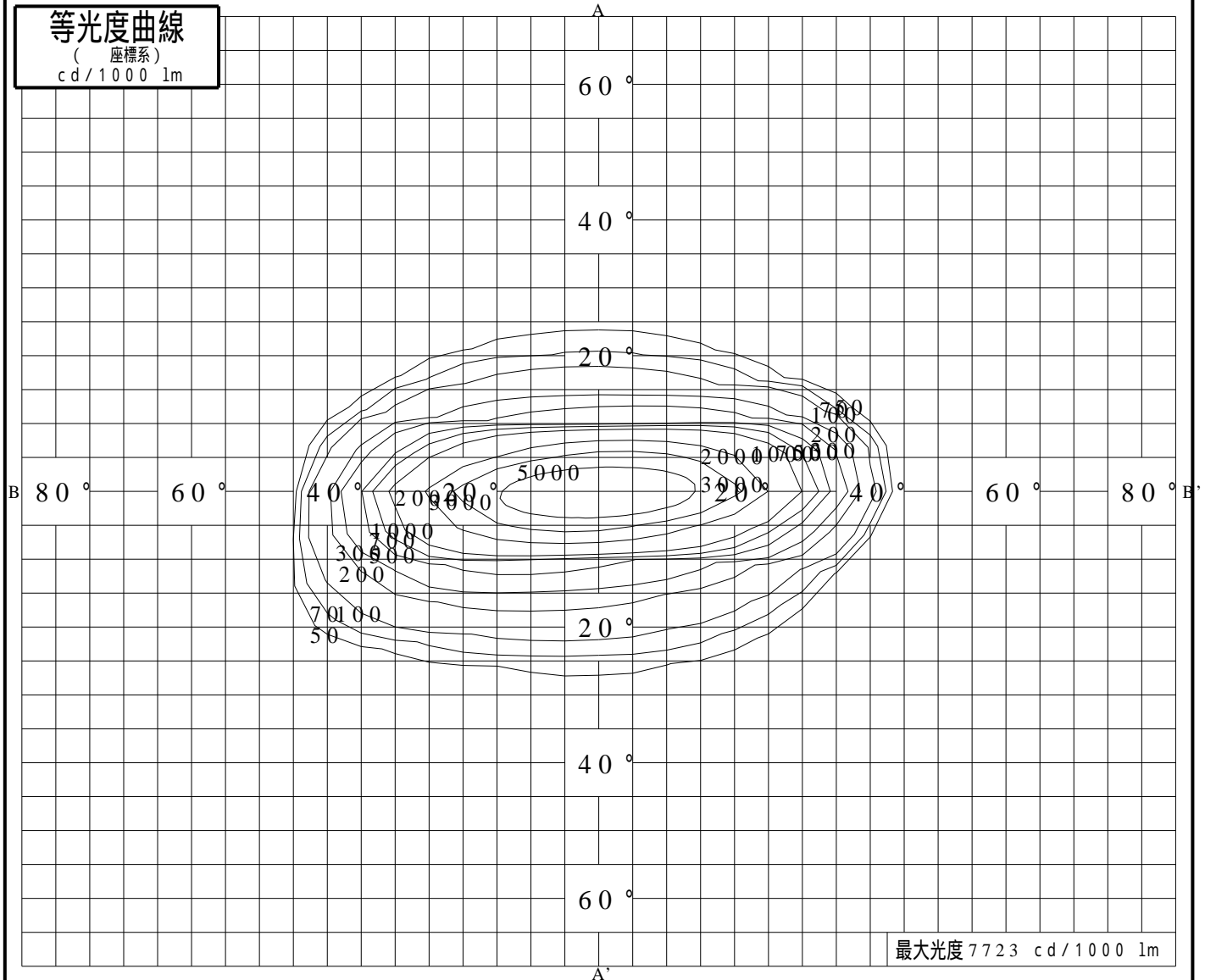
| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NYY72101+NTS90201K+NYY90 | 光源 | LED4000_70_105 ×1 |
| 管理番号 | K0195337(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 7723 cd/1000 lm