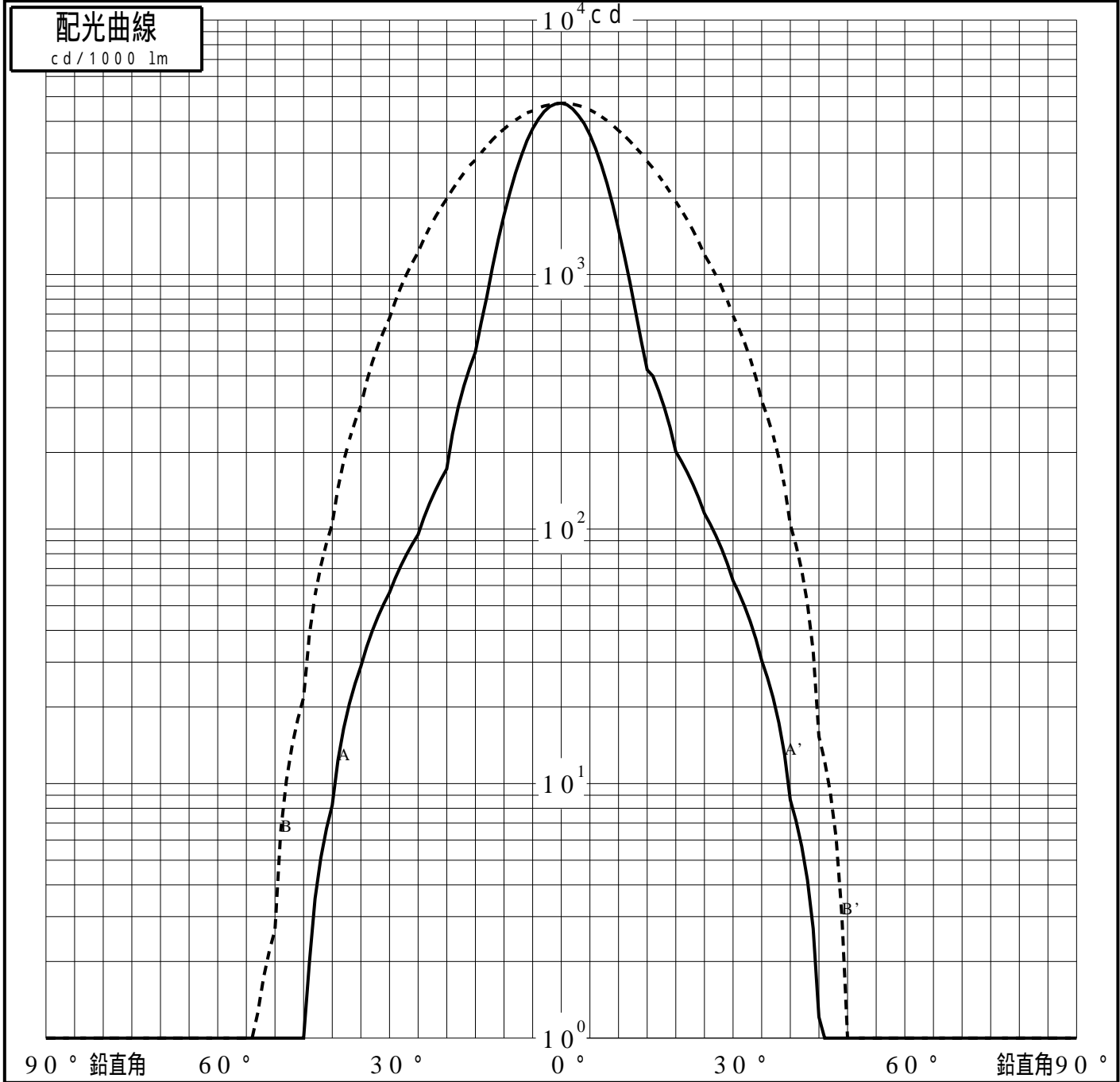


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NYY12012+NTS95200+NYY900 | |
| 光源 | LED3500_70_300 ×1 | 300.0 lm |
| 管理番号 | K0172450(0)DJ1 XY | |

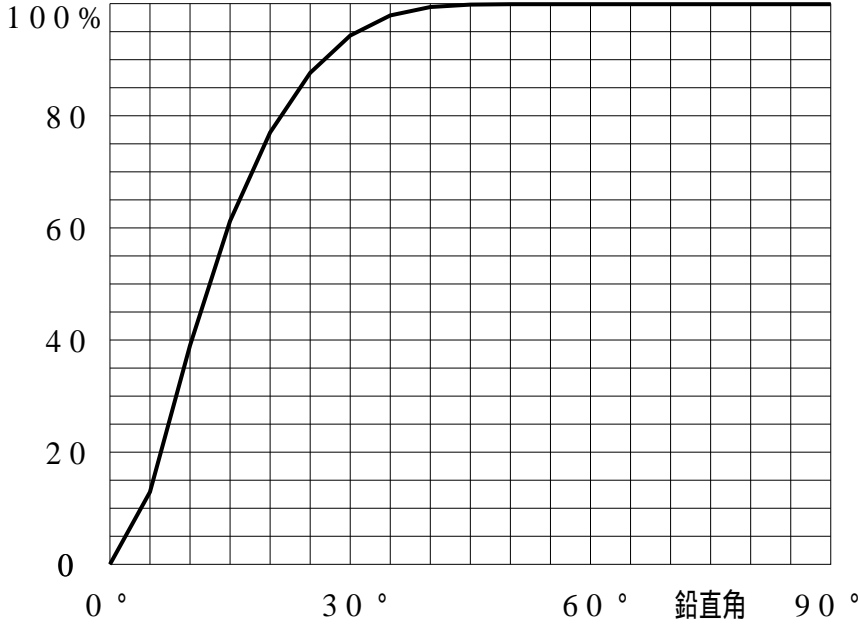
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 99.9 % | ビ-ム効率 | 47.9% | 86.3% | 92.6% |
| 最大光度 | 4711 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 16.2 BB' 35.4 | 30.0 65.7 | 38.3 73.7 |



投光照明器具特性

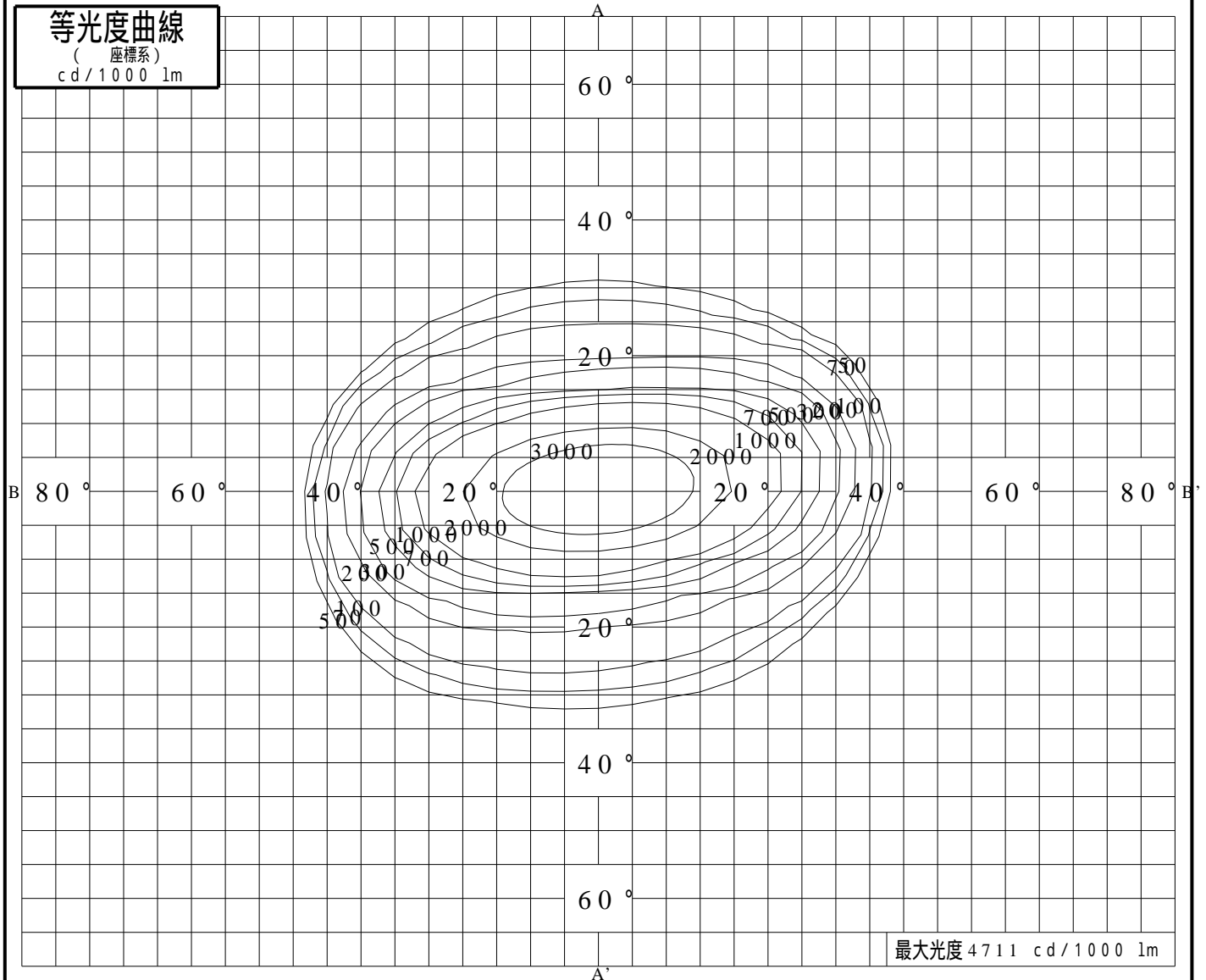
| | | | |
|---------|-------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NYI2012+NTS95200+NYI900 | 光源 | LED3500_70_300 ×1 |
| 管理番号 | K0172450(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 4711 cd/1000 lm