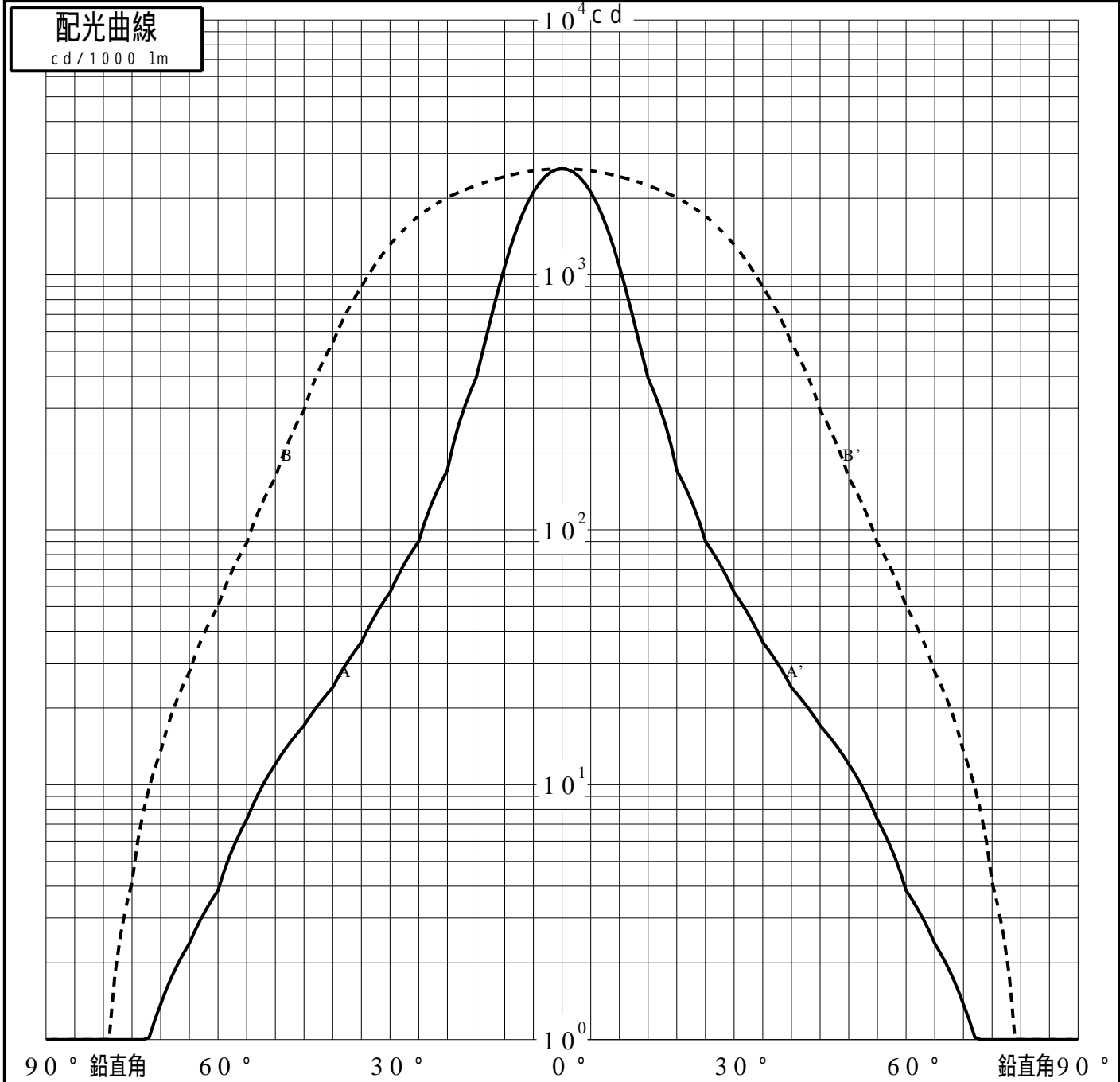


投光照明器具特性

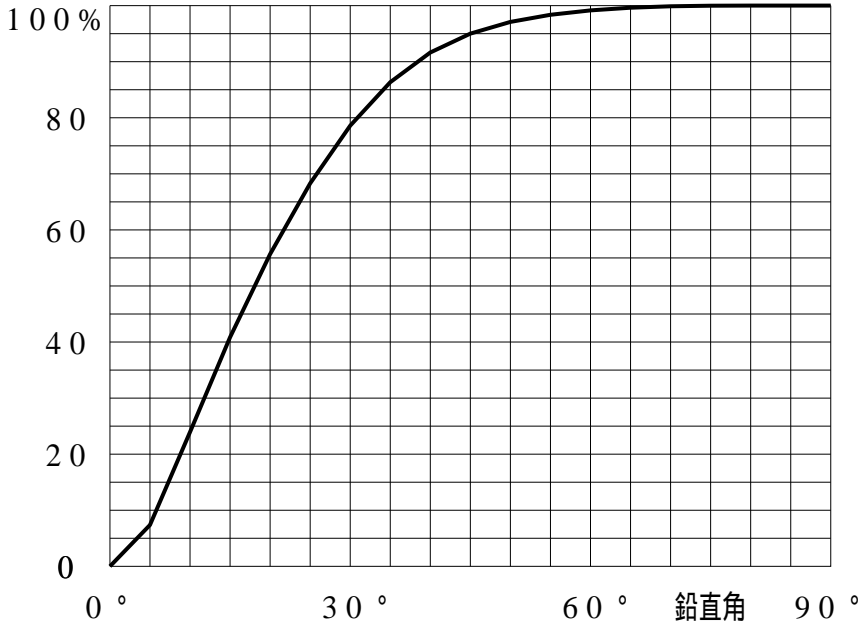
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|----------------------|------------|------------|--|
| 品名(品番) | NTS66154+NTS90201+NTS910 | | | | | |
| 光源 | LED2700_70_3075 x1 3075.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0168028(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 49.0% | 85.4% | 90.8% | |
| 最大光度 | 2611 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 17.8 BB' 60.2 | 35.9 | 45.0 | |



投光照明器具特性

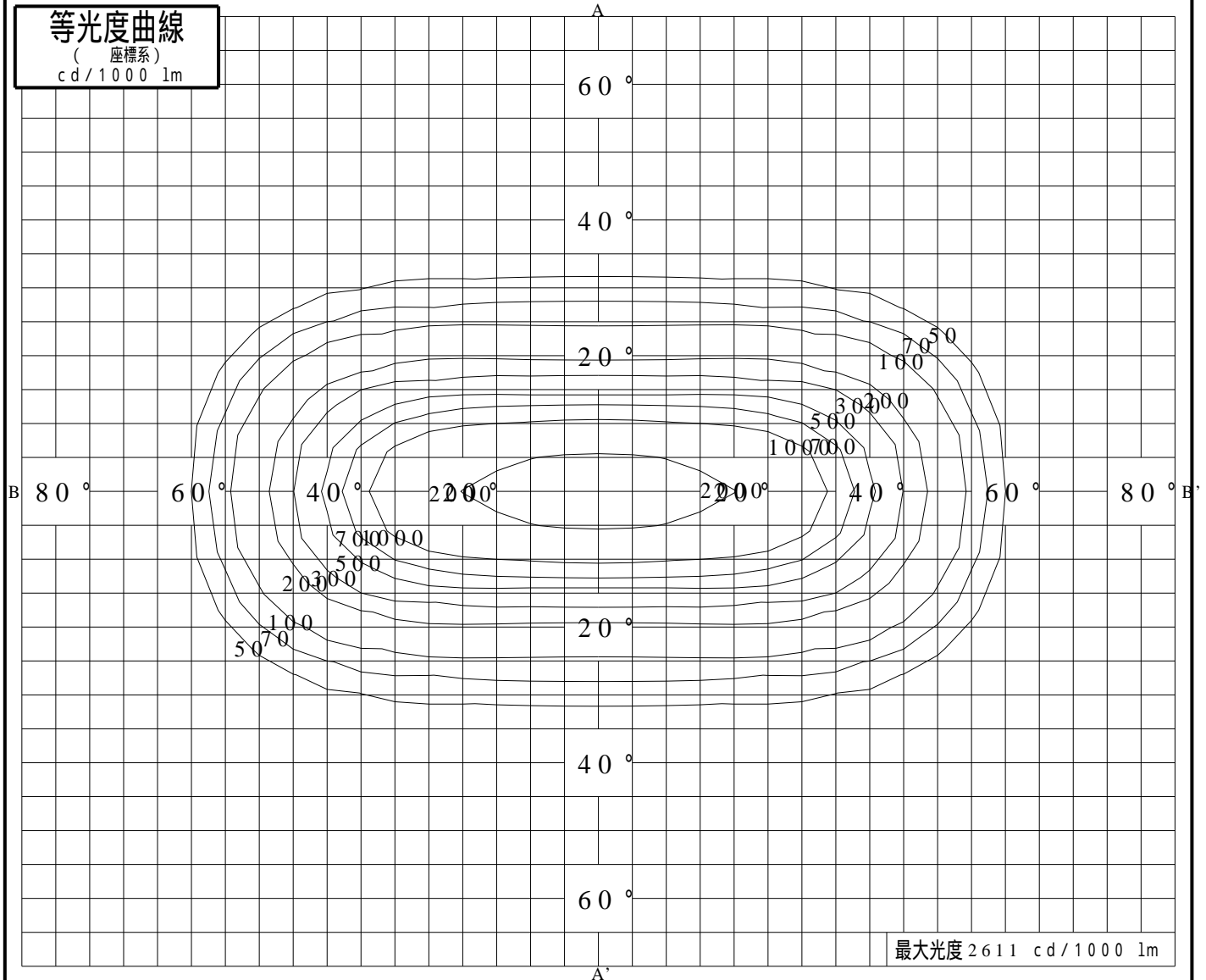
| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS66154+NTS90201+NTS910 | 光源 | LED2700_70_3075 ×1 |
| 管理番号 | K0168028(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2611 cd/1000 lm