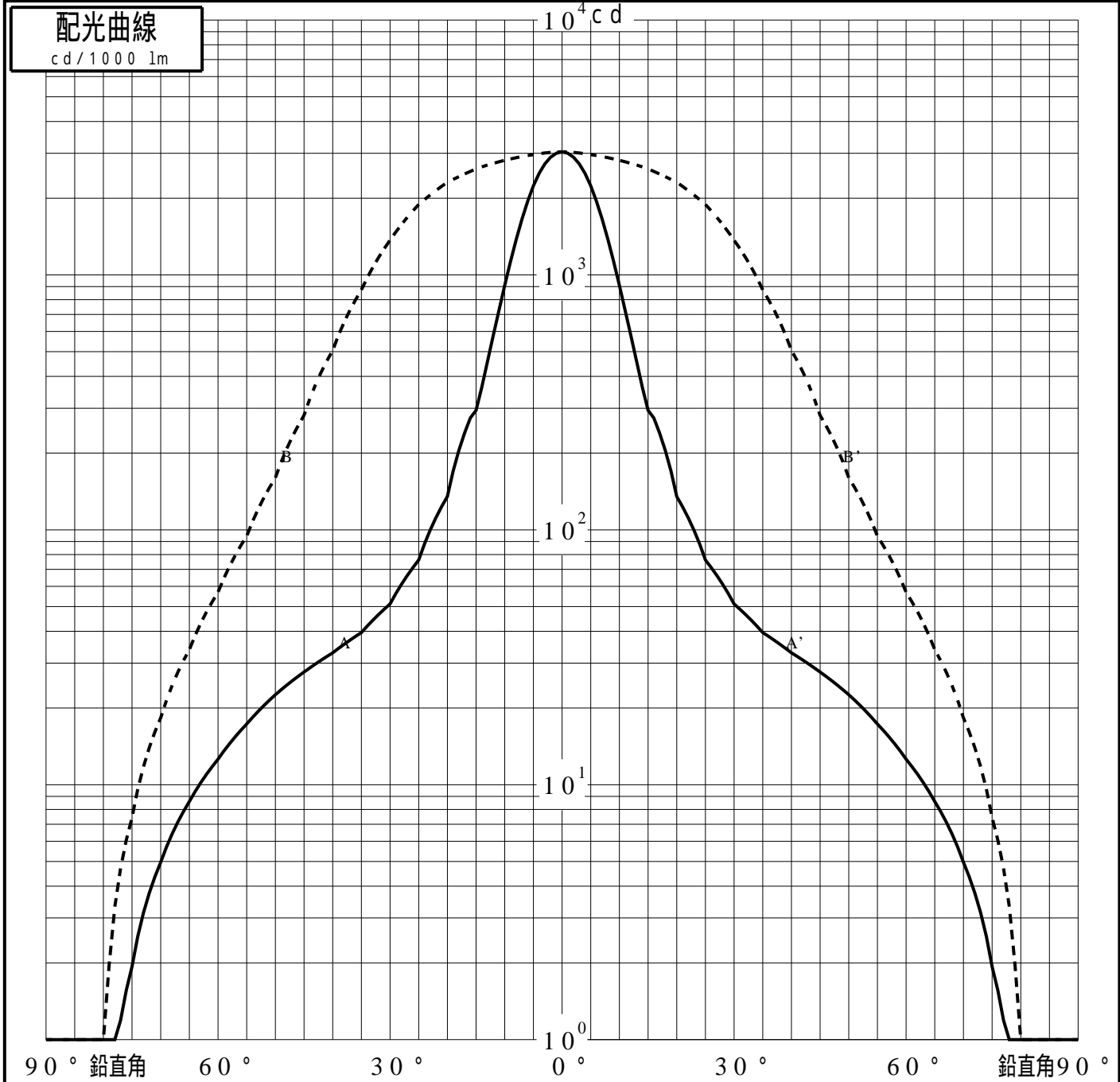


投光照明器具特性

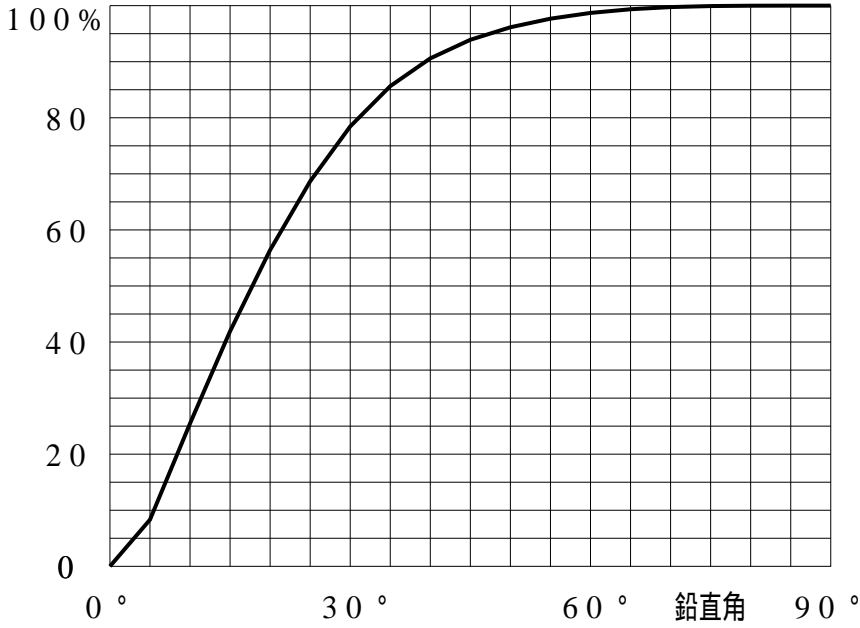
| | | | | | | |
|----------|---|--------|----------------------|------------|------------|--|
| 品名(品番) | NTS63513B+NTS90355+NTS91 | | | | | |
| 光源 | LED3000_70_1630 ×1 1630.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0169281(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 47.9% | 81.5% | 87.6% | |
| 最大光度 | 3041 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 15.0 BB' 57.1 | 30.3 | 39.0 | |



投光照明器具特性

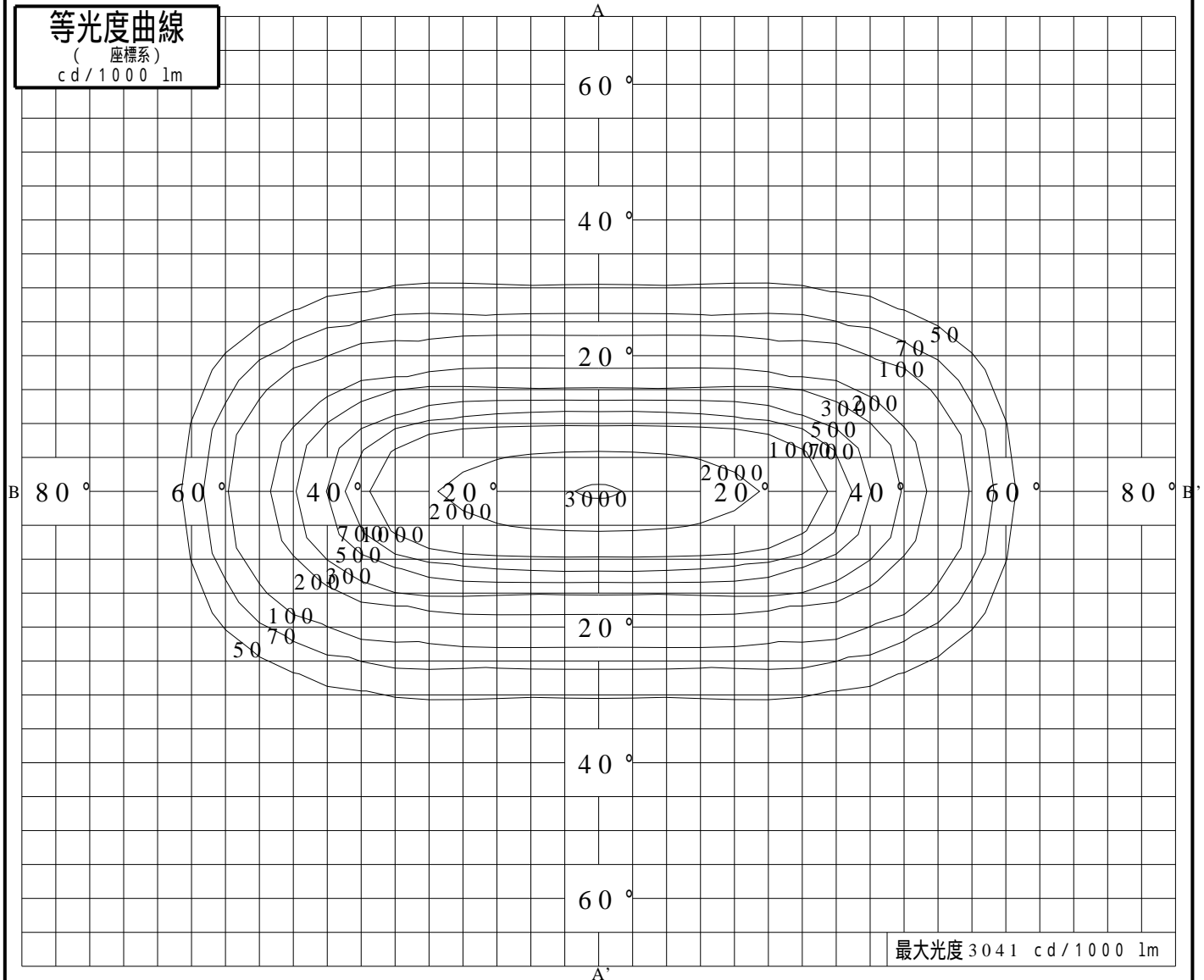
| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS63513B+NTS90355+NTS91 | 光源 | LED3000_70_1630 ×1 |
| 管理番号 | K0169281(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 3041 cd/1000 lm