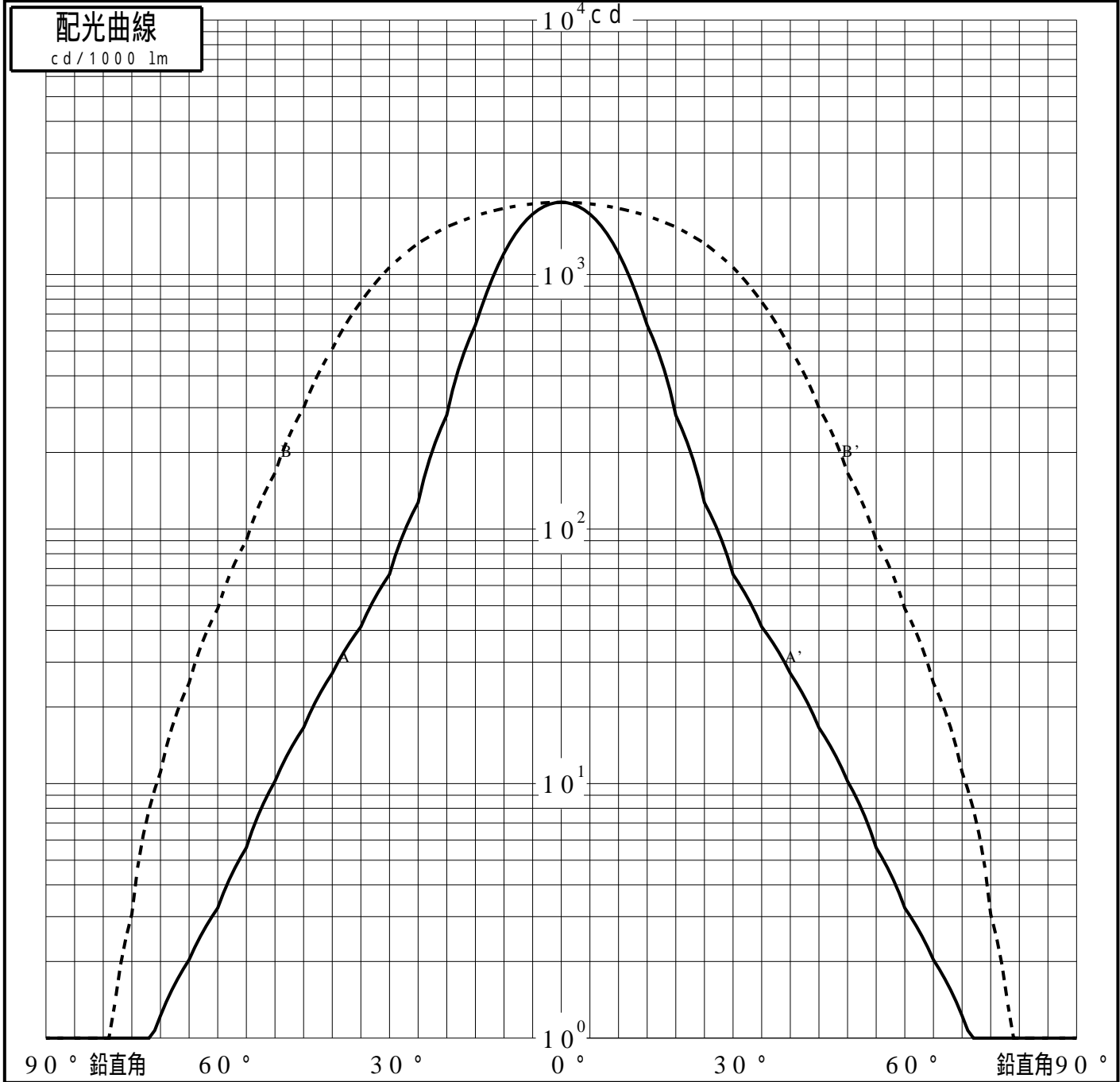


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS66154+NTS90101+NTS910 | |
| 光源 | LED2700_70_1725 ×1 | 1725.0 lm |
| 管理番号 | K0168029(0)DJ1 XY | |

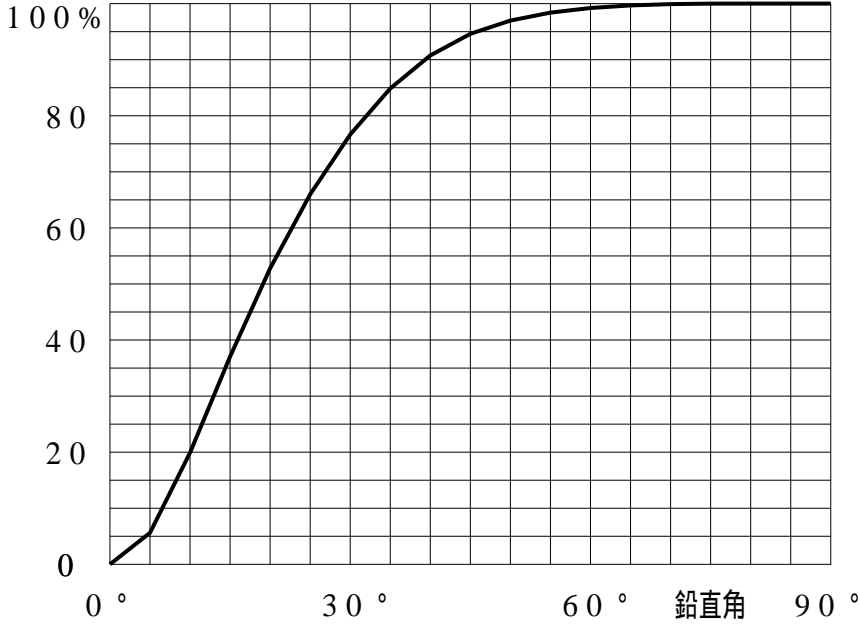
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|------------|-----------------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 54.9% | 88.6% | 93.9% |
| 最大光度 | 1923 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 24.1 BB' 63.7 | 45.7 | 55.1 98.0 109.2 |



投光照明器具特性

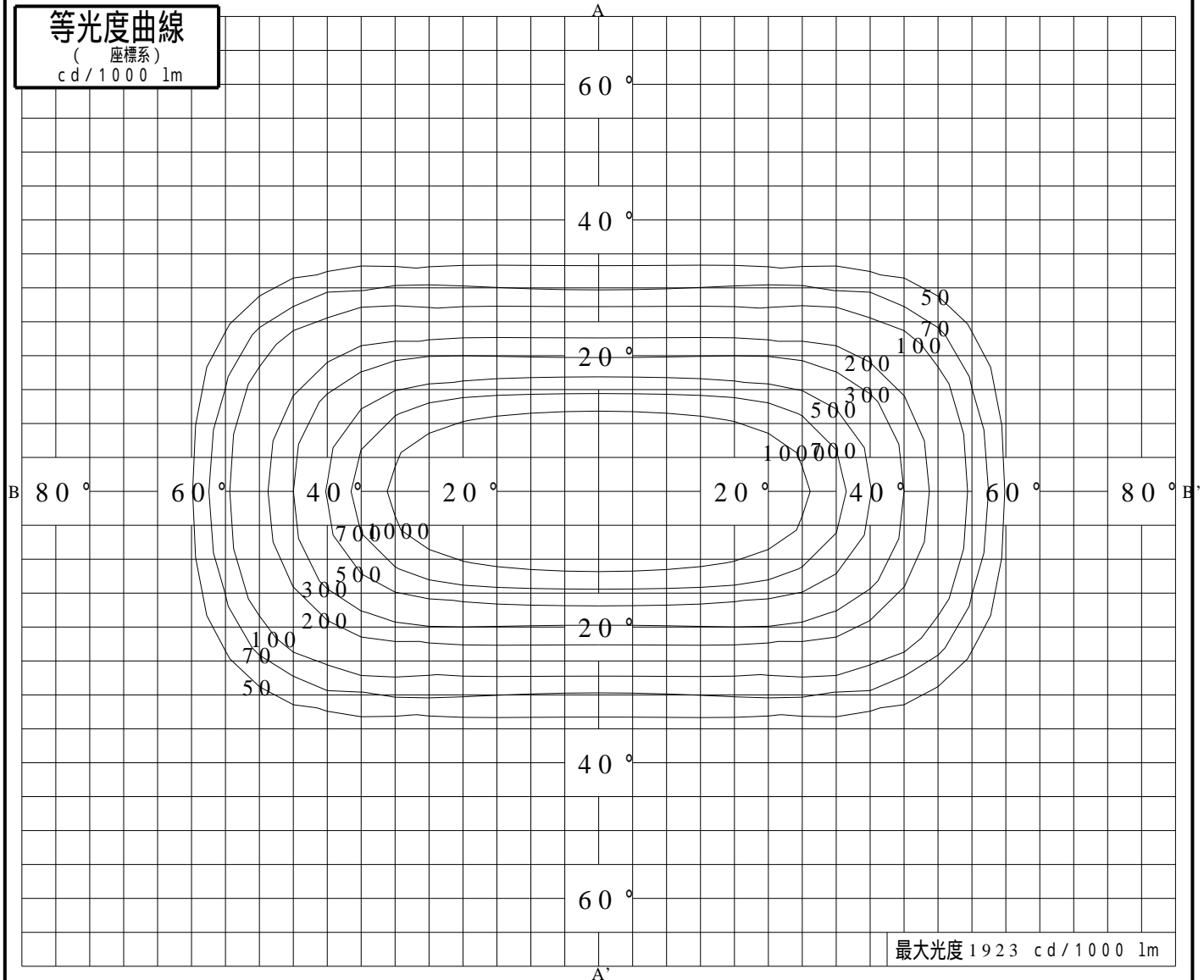
| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS66154+NTS90101+NTS910 | 光源 | LED2700_70_1725 ×1 |
| 管理番号 | K0168029(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1923 cd/1000 lm