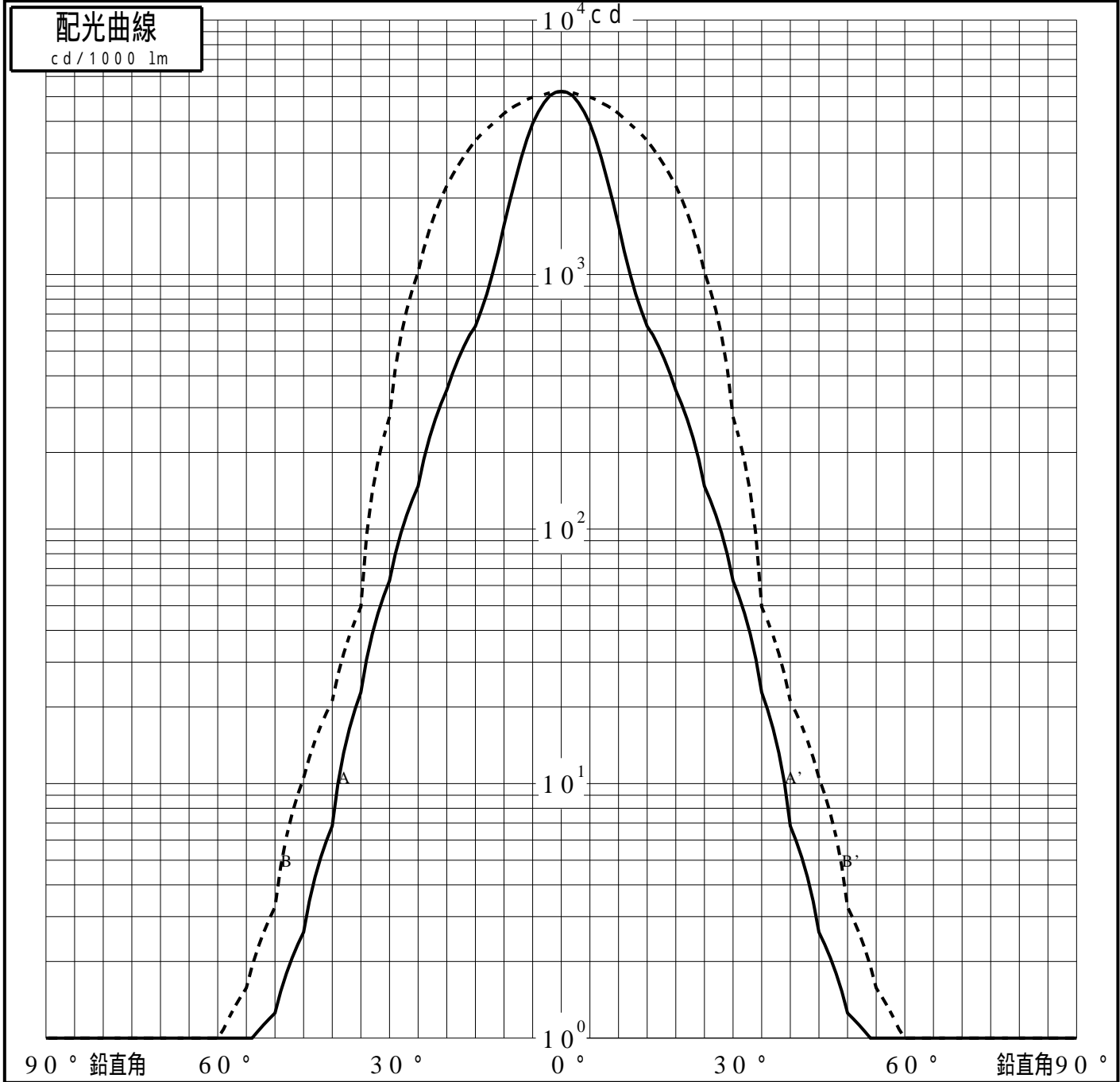


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NTS62811S+NTS90101+NTS91 | |
| 光源 | LED4000_70_295 ×1 | 295.0 lm |
| 管理番号 | K0161181(0)DJ1 XY | |

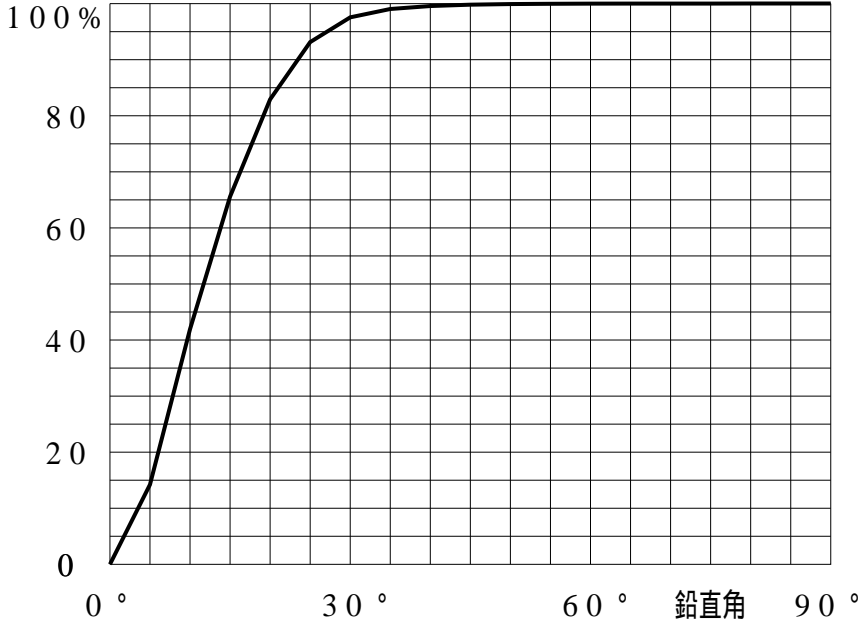
| | | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 50.0% | 86.8% | 92.4% | |
| 最大光度 | 5235 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 15.0 BB' 36.6 | 34.0 56.7 | 44.4 60.6 | |



投光照明器具特性

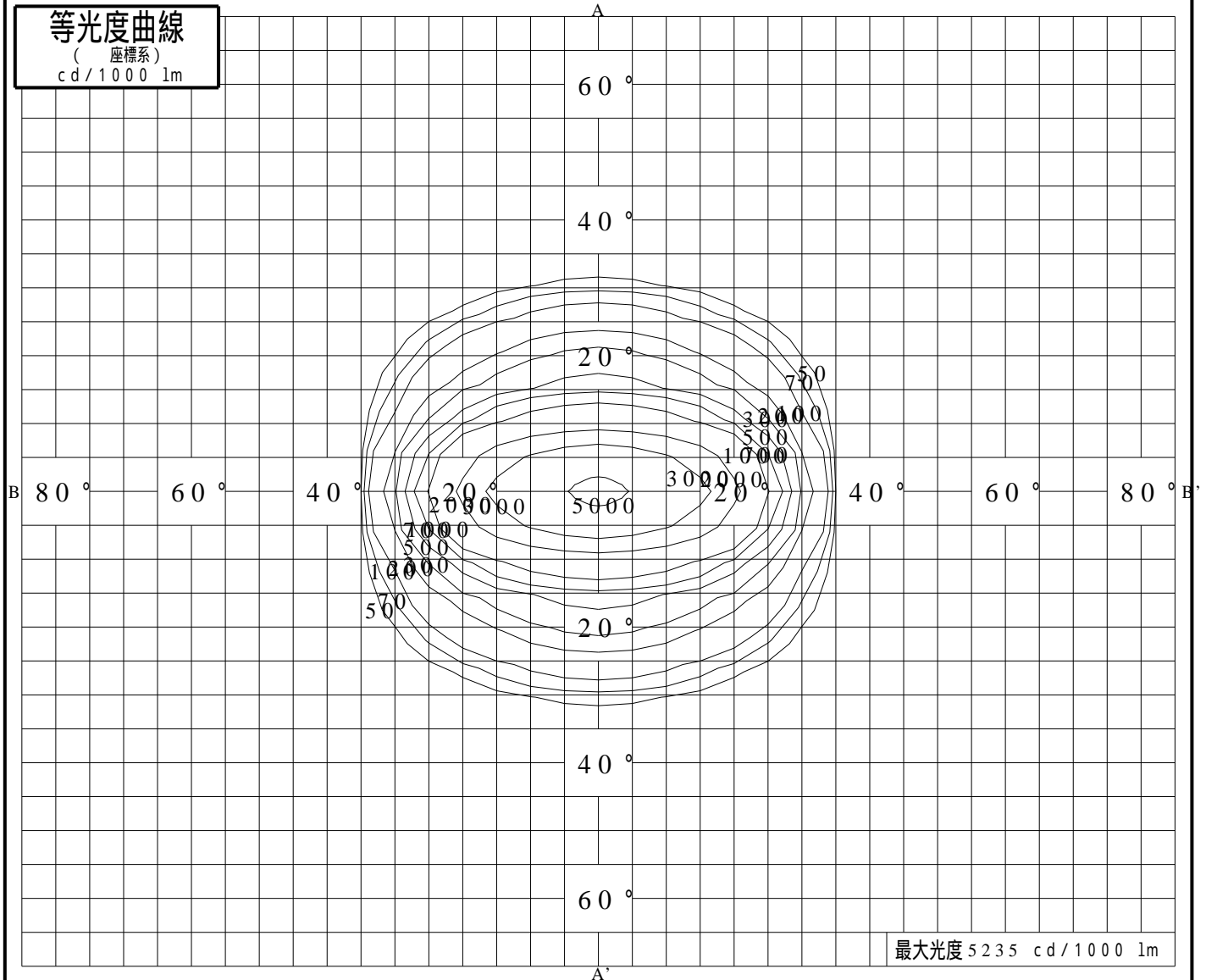
| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS62811S+NTS90101+NTS91 | 光源 | LED4000_70_295 ×1 |
| 管理番号 | K0161181(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 5235 cd/1000 lm