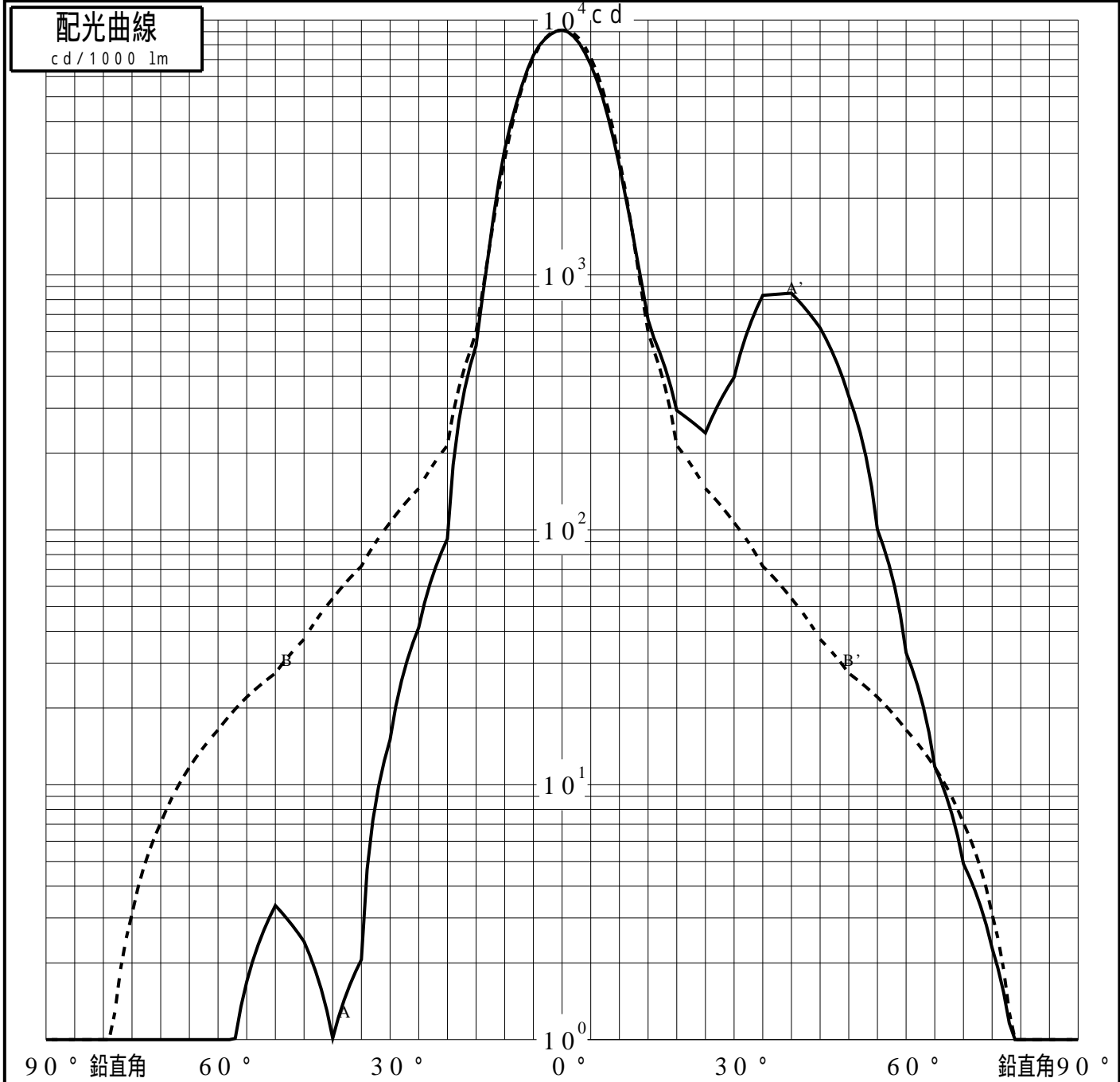


投光照明器具特性

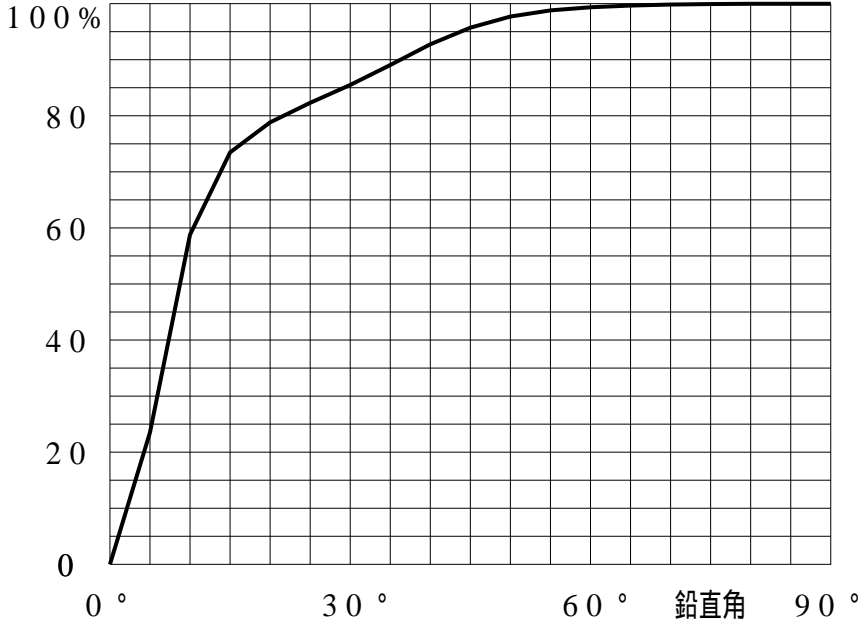
| | | | | | | |
|----------|--------------------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番) | NYS12717+NYK41206 | | | | | |
| 光源 | LED5000_85_55200 x1 55200.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0169923(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 40.0% | 68.9% | 73.7% | |
| 最大光度 | 9139 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 15.7 BB' 15.9 | 27.6 27.4 | 33.5 33.4 | |



投光照明器具特性

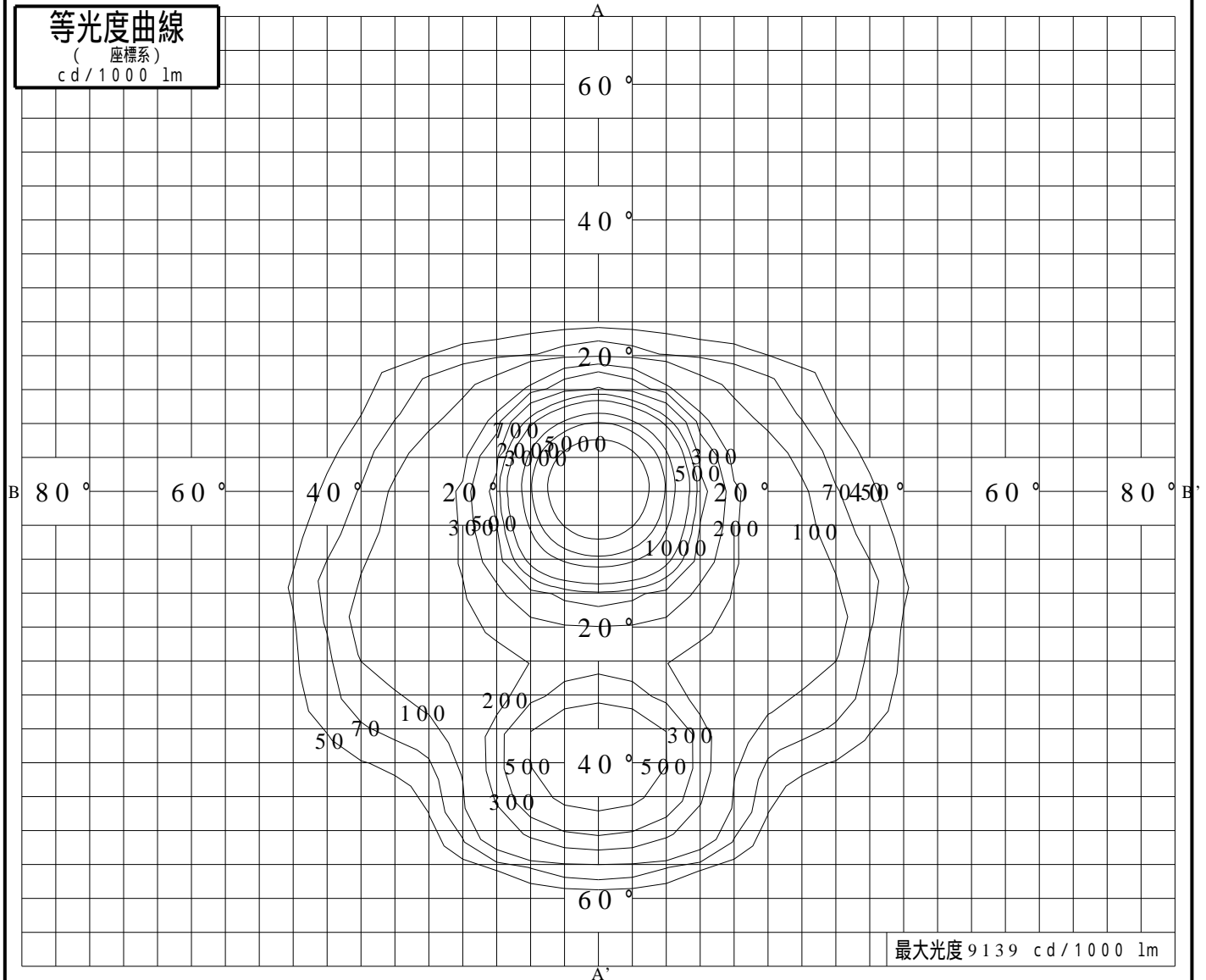
| | | | |
|---------|-------------------|----|---------------------|
| 品番 (品名) | NYS12717+NYK41206 | 光源 | LED5000_85_55200 ×1 |
| 管理番号 | K0169923(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 9139 cd/1000 lm