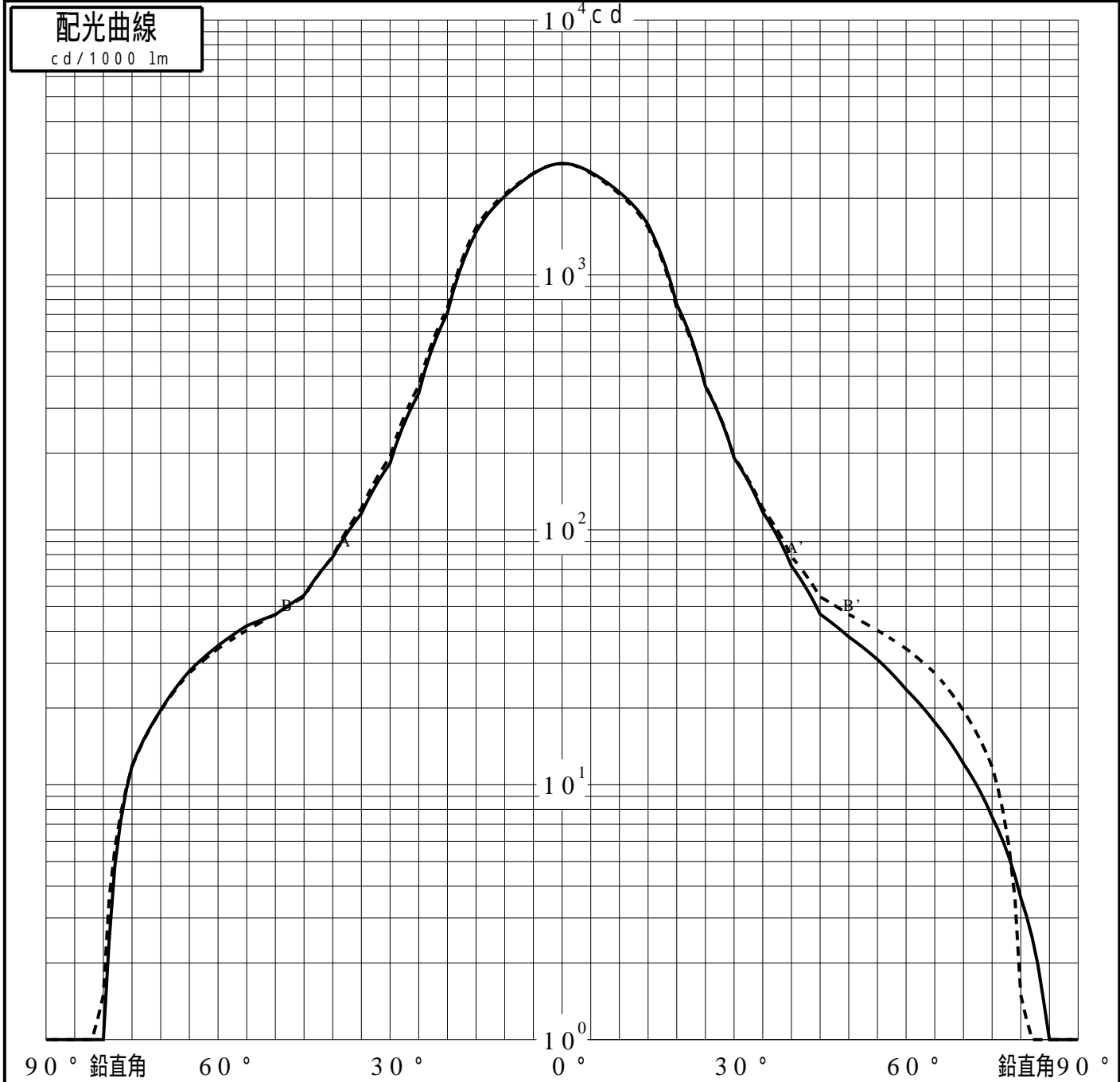


投光照明器具特性

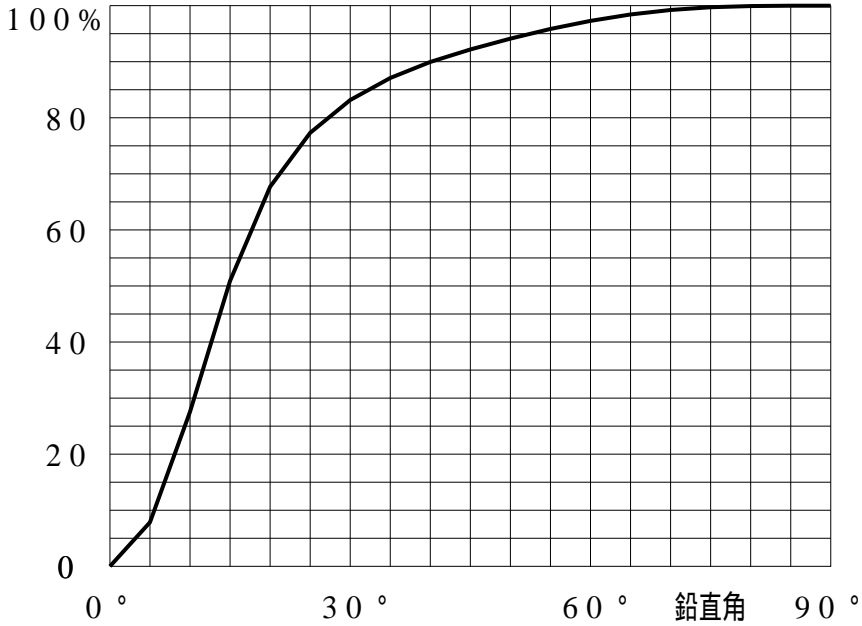
| | | | | | | |
|----------|---------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番) | XY6854_0 DEG | | | | | |
| 光源 | LED5000_70_10920 x1 | | 10920.0 lm | | | |
| 管理番号 | K0151591(0)DY1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 48.0% | 77.3% | 83.0% | |
| 最大光度 | 2736 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 32.0 BB' 32.1 | 54.8 55.4 | 67.1 67.9 | |



投光照明器具特性

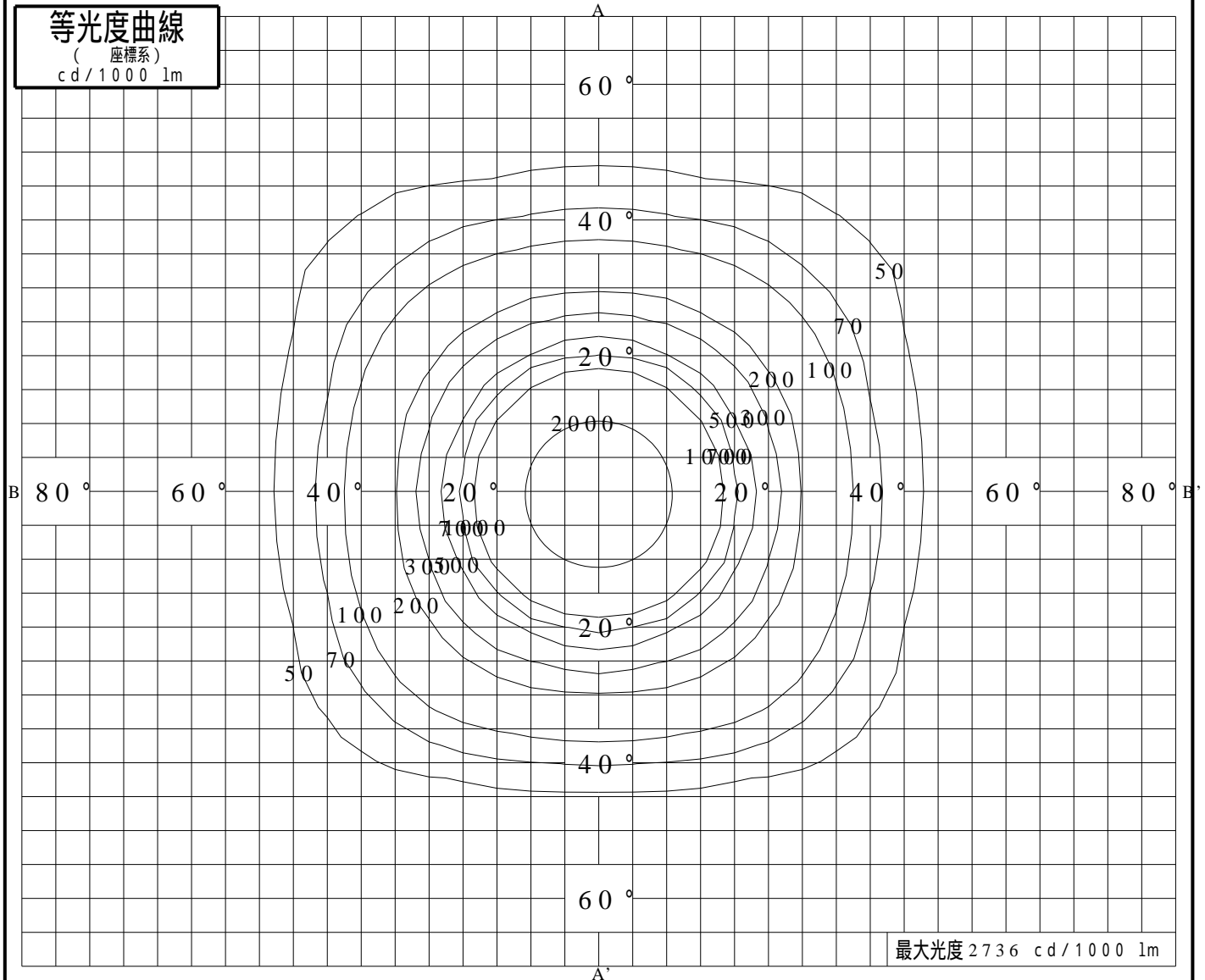
| | | | |
|---------|-------------------|----|---------------------|
| 品番 (品名) | XY6854_0 DEG | 光源 | LED5000_70_10920 ×1 |
| 管理番号 | K0151591(0)DY1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2736 cd/1000 lm