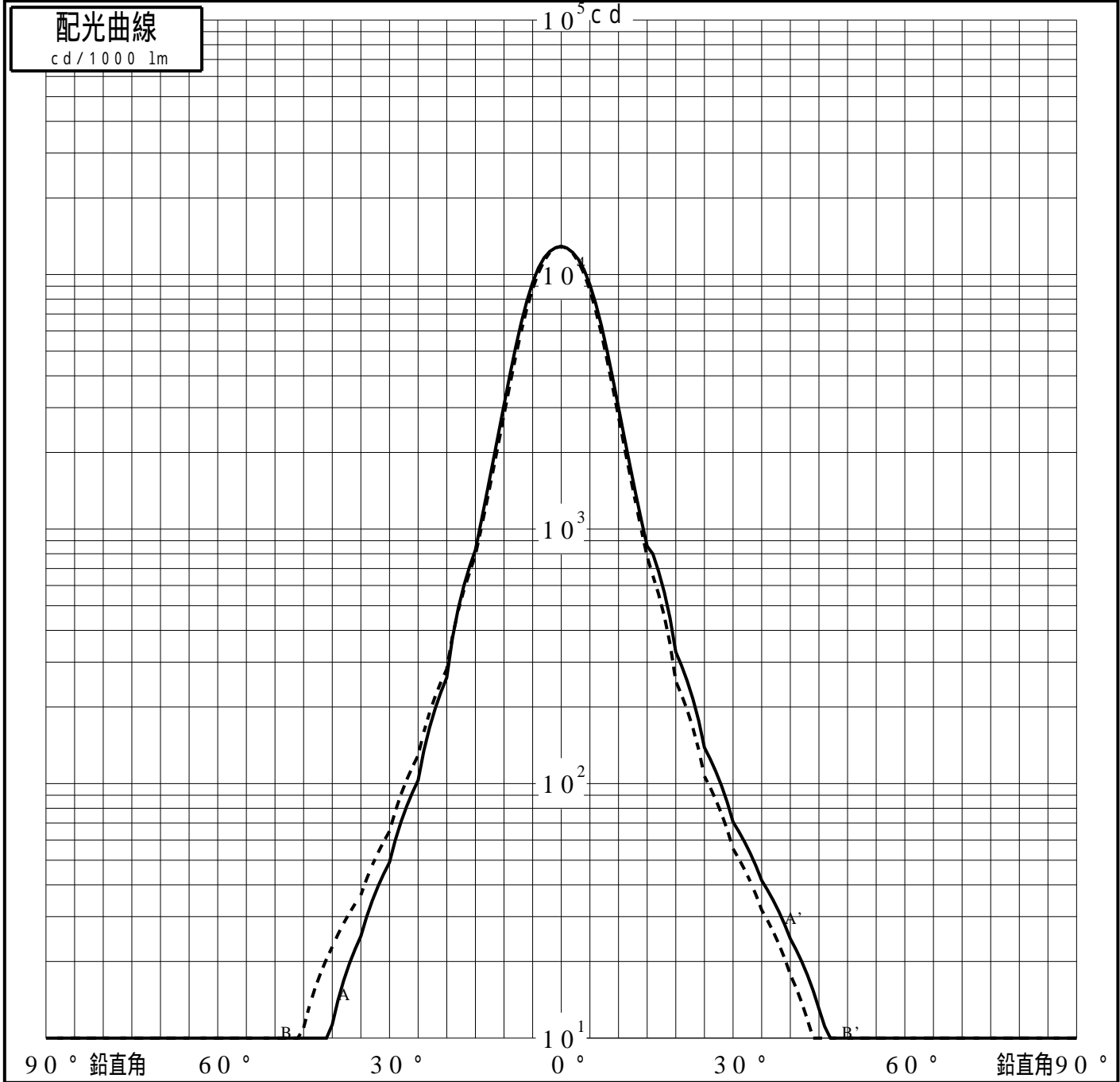


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------------|----------|--|
| 品名(品番) | NYY65913+NYY96300S+NTS90 | | |
| 光源 | LED3000_70_710 ×1 | 710.0 lm | |
| 管理番号 | K0164993(0)DJ1 XY | | |

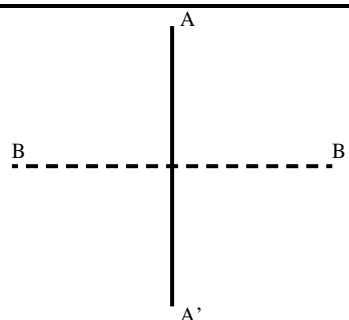
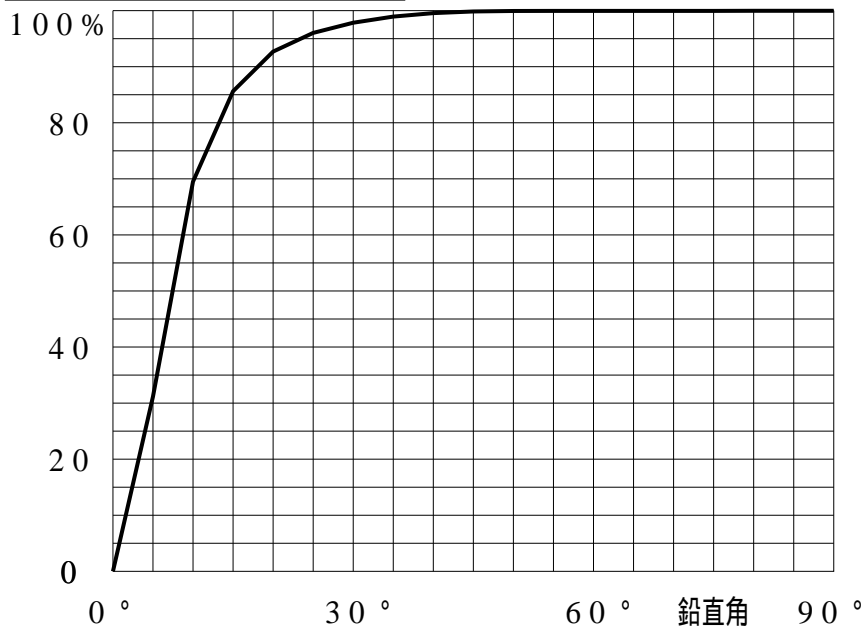
| | | | | | | |
|----------|---------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 41.9% | 77.3% | 85.9% | |
| 最大光度 | 12902 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 13.9 BB' 13.2 | 26.6 25.9 | 33.9 32.4 | |



投光照明器具特性

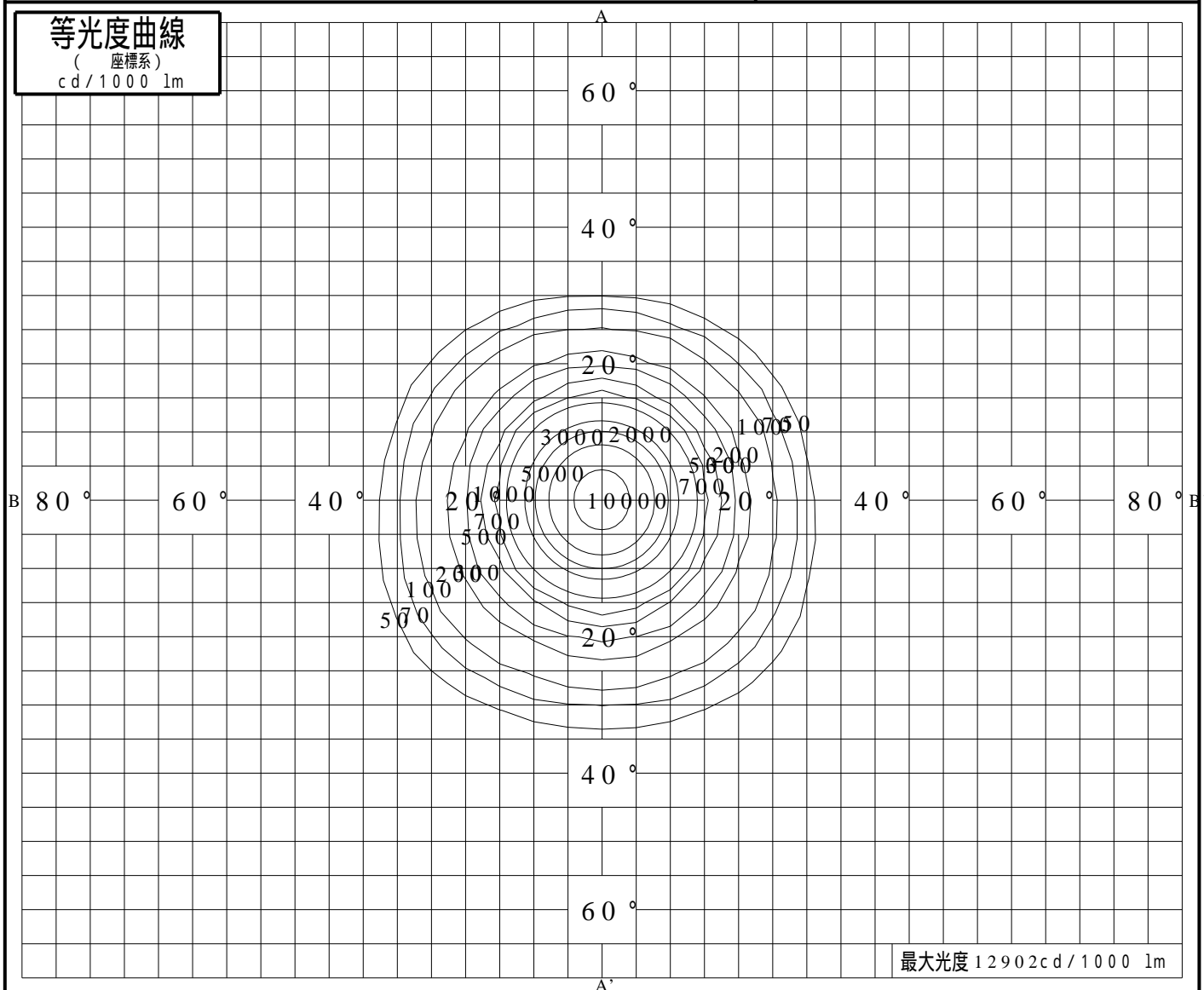
| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NYY65913+NYY96300S+NTS90 | 光源 | LED3000_70_710 ×1 |
| 管理番号 | K0164993(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 12902cd/1000 lm