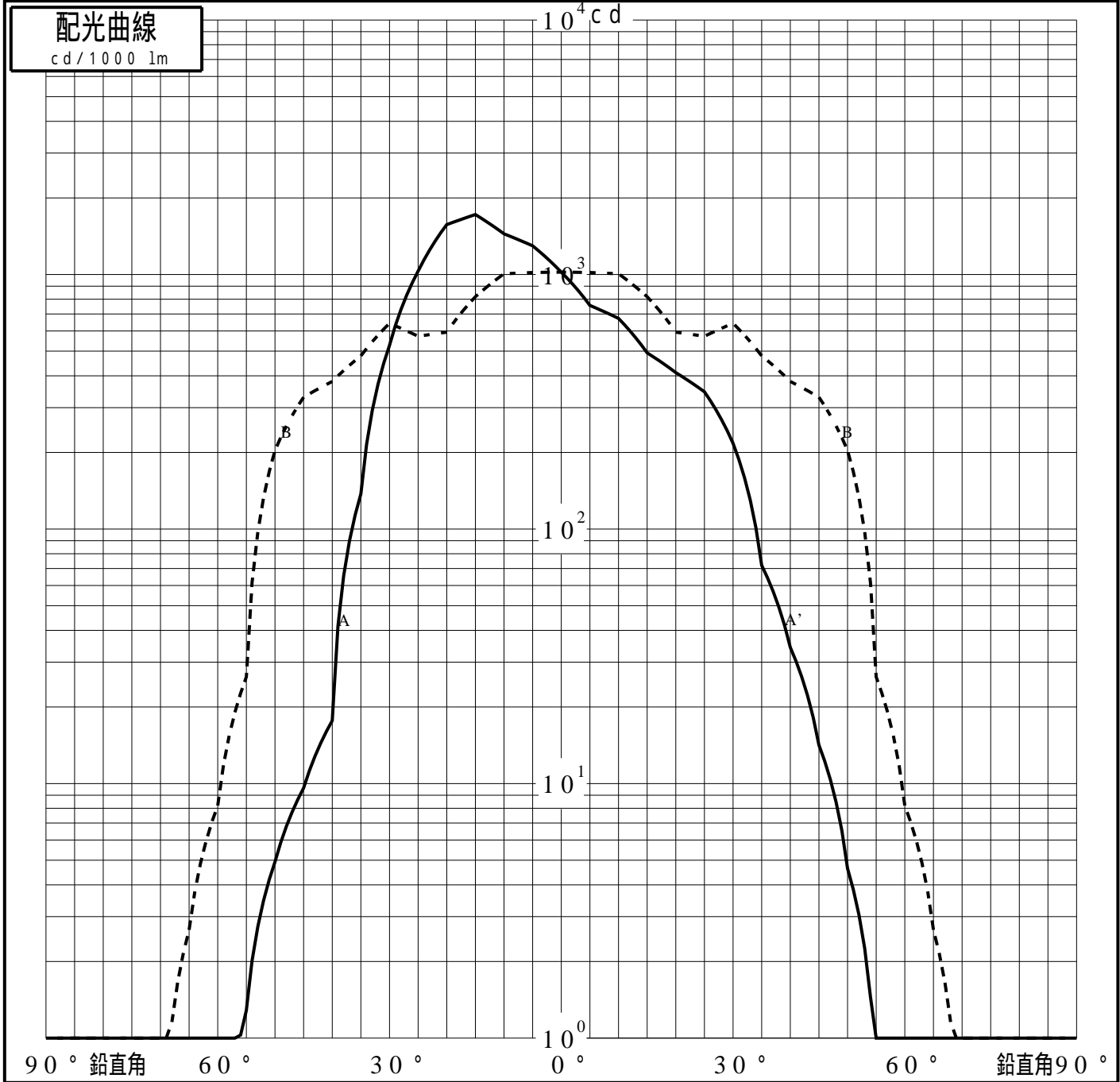
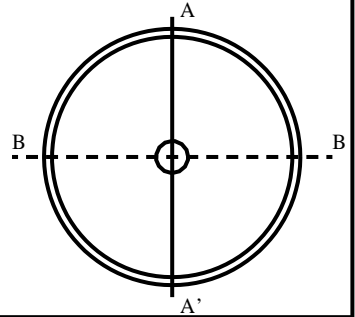


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNY24931+NNY28477_0 DEG | |
| 光源 | LED5000_80_4700 x1 | 4700.0 lm |
| 管理番号 | K0157154(0)DR1 TF | |

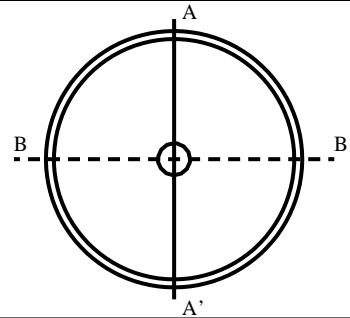
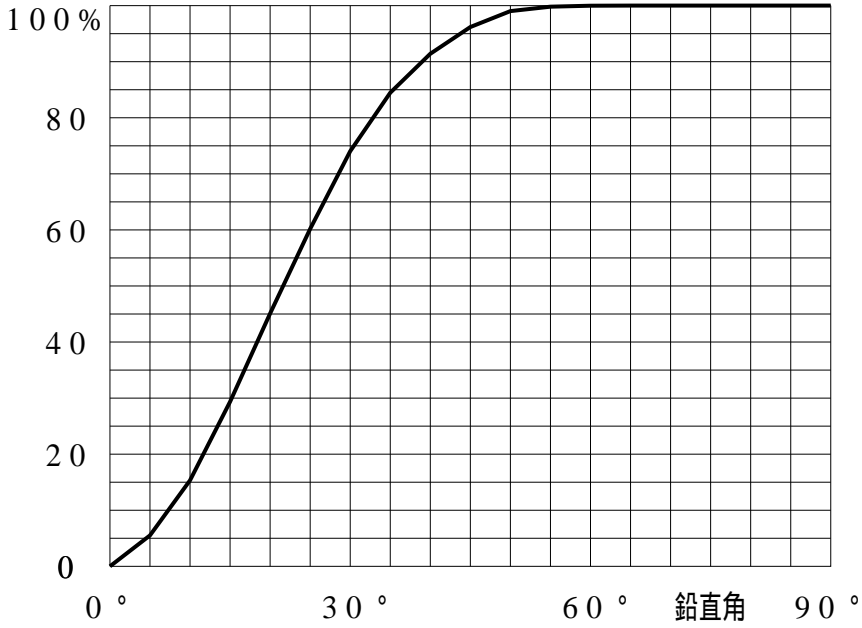
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 一面对称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 66.8% | 97.0% | 98.4% |
| 最大光度 | 1721 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 44.7 | 70.4 | 76.4 |
| | | | BB 68.1 | 105.7 | 108.6 |



投光照明器具特性

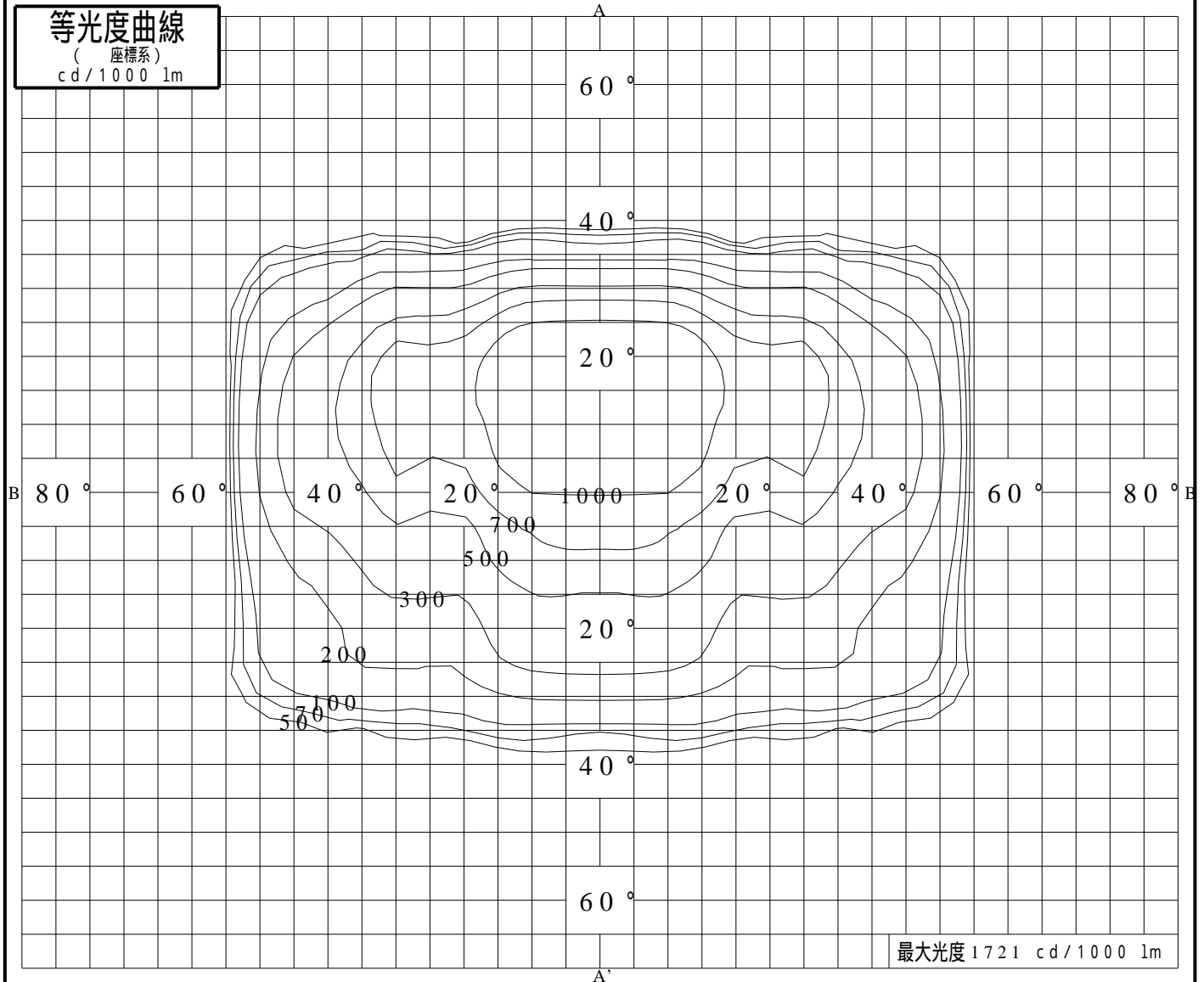
| | | | |
|---------|-------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNY24931+NNY28477_0 DEG | 光源 | LED5000_80_4700 ×1 |
| 管理番号 | K0157154(0) DR1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1721 cd/1000 lm