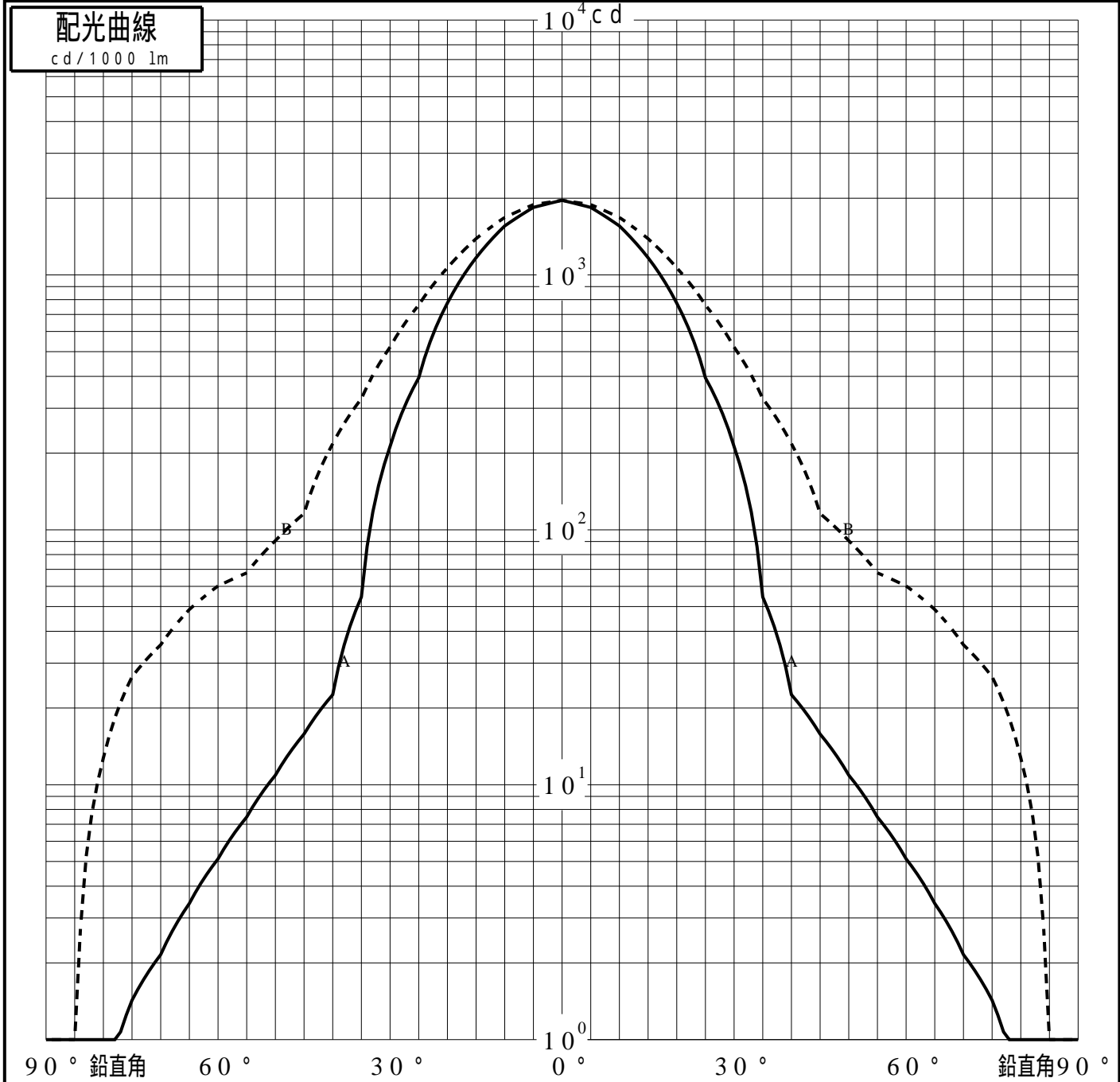


投光照明器具特性

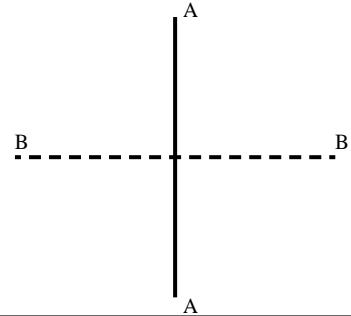
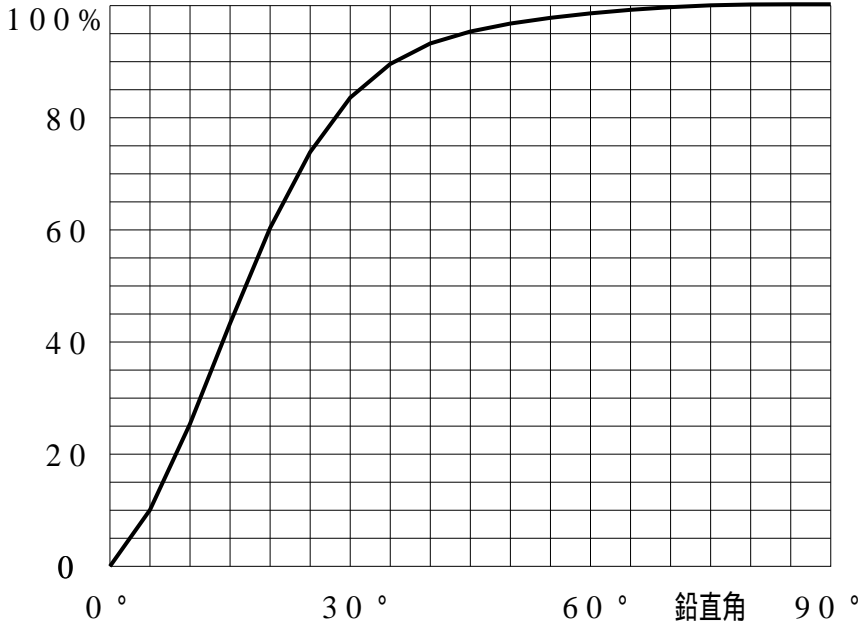
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|--------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番) | NYT1073N+NYK50013 | | | | | |
| 光源 | LED5000_70_5655 x1 5655.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0168554(0)DR1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 二面对称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.2 % | ビ-ム効率 | 48.8% | 88.2% | 93.0% | |
| 最大光度 | 1963 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA 34.8 BB 42.8 | 61.0 82.1 | 67.2 97.0 | |



投光照明器具特性

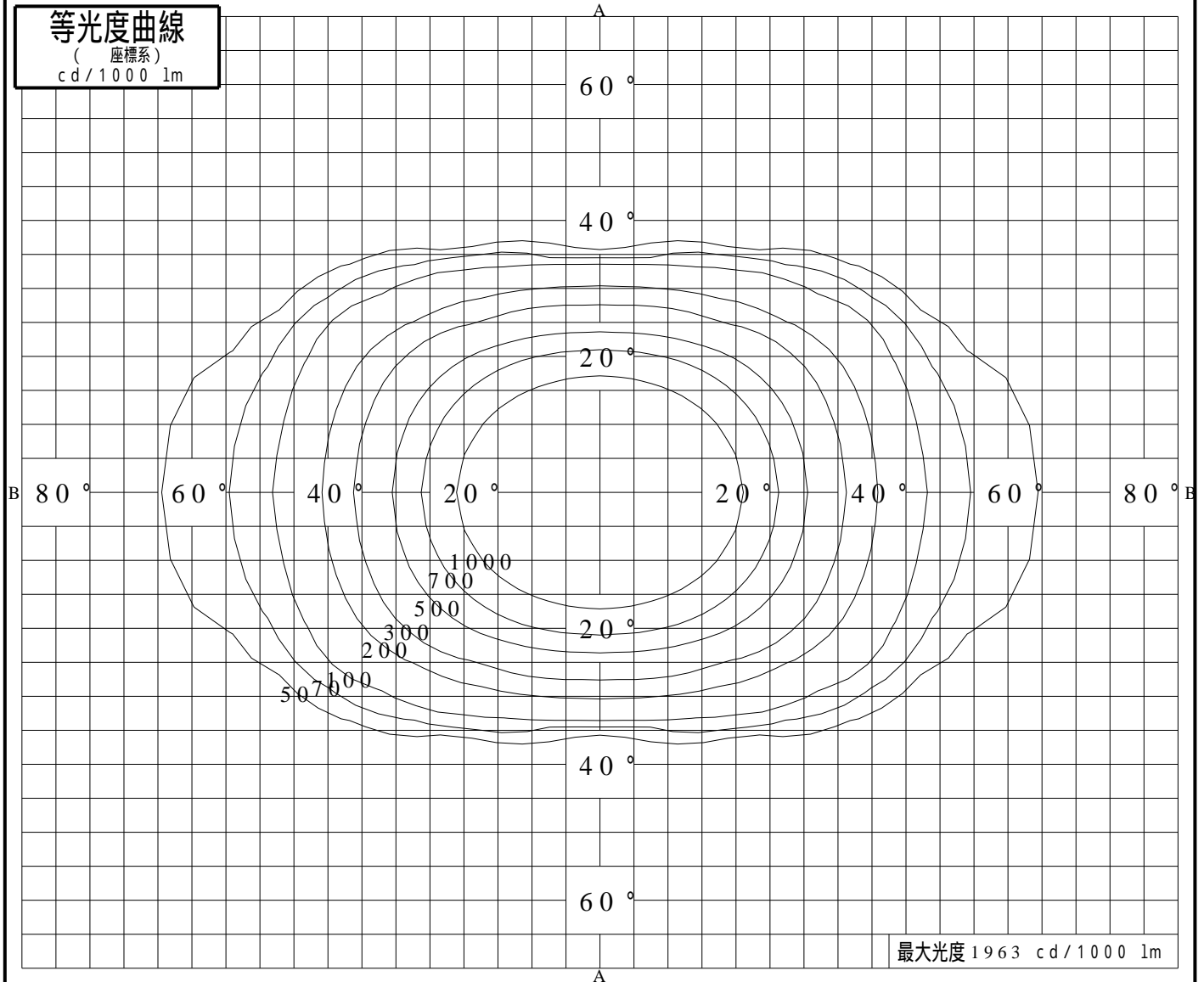
| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NYT1073N+NYK50013 | 光源 | LED5000_70_5655 ×1 |
| 管理番号 | K0168554(0)DR1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1963 cd/1000 lm