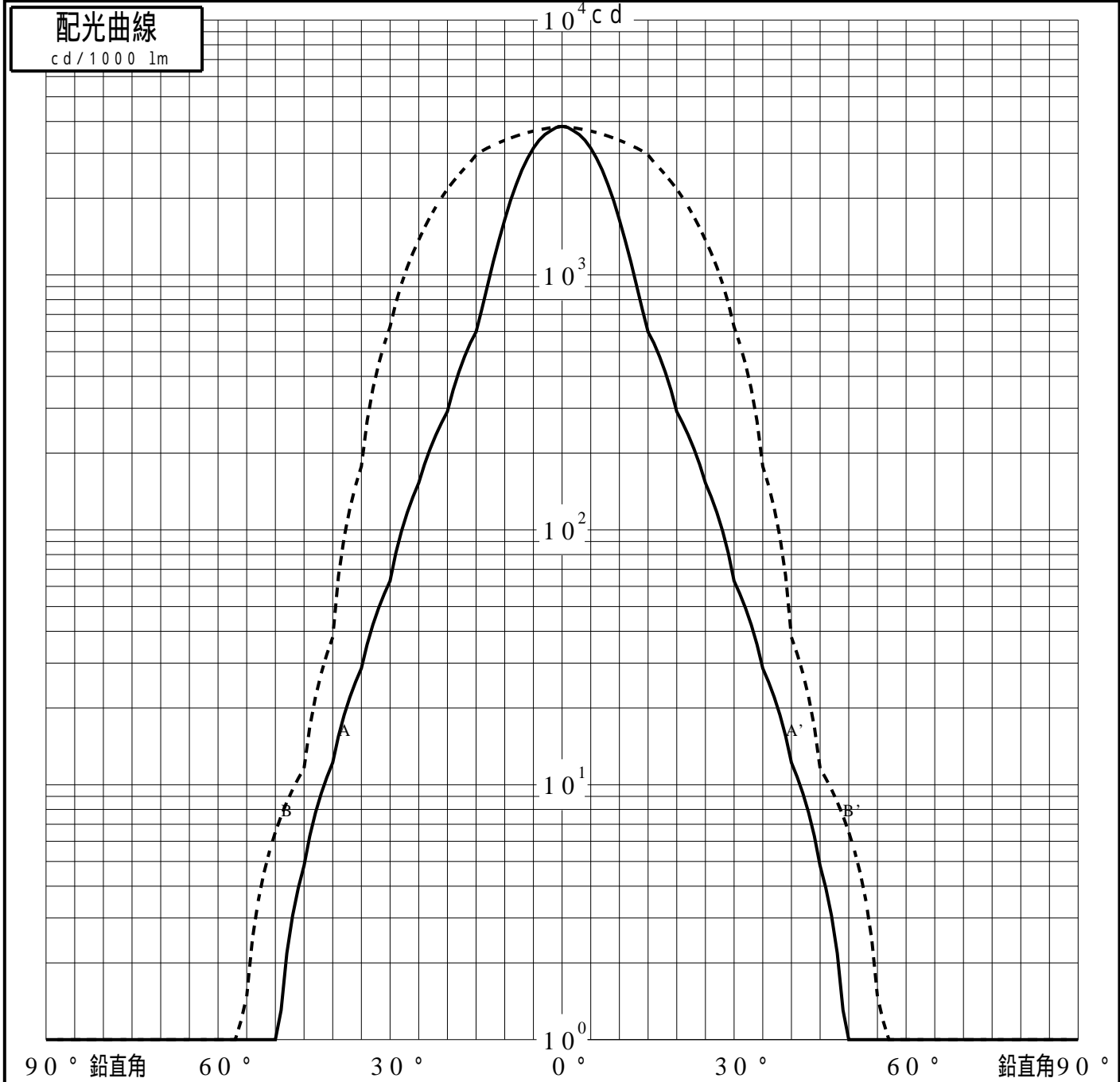


投光照明器具特性

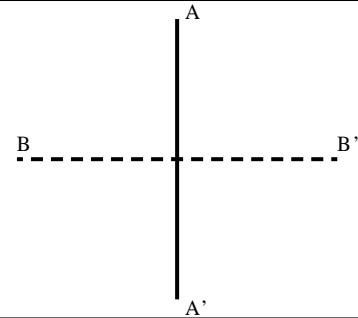
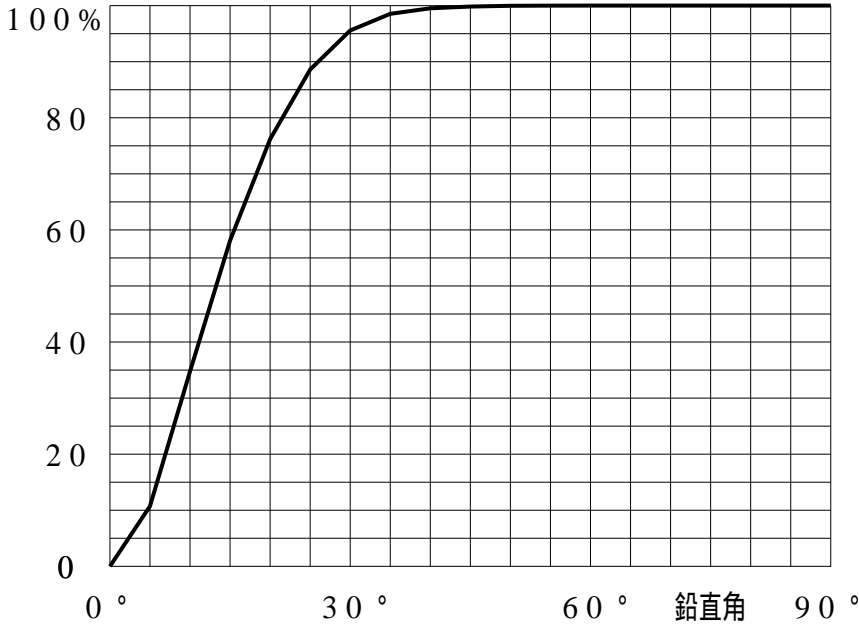
| | | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番) | NTS51322+NTS91052B+NTS90 | | | | | |
| 光源 | LED3500_70_285 ×1 285.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0158591(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 53.4% | 89.4% | 94.0% | |
| 最大光度 | 3827 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 18.3 BB' 43.2 | 37.1 65.4 | 47.2 69.7 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS51322+NTS91052B+NTS90 | 光源 | LED3500_70_285 ×1 |
| 管理番号 | K0158591(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

