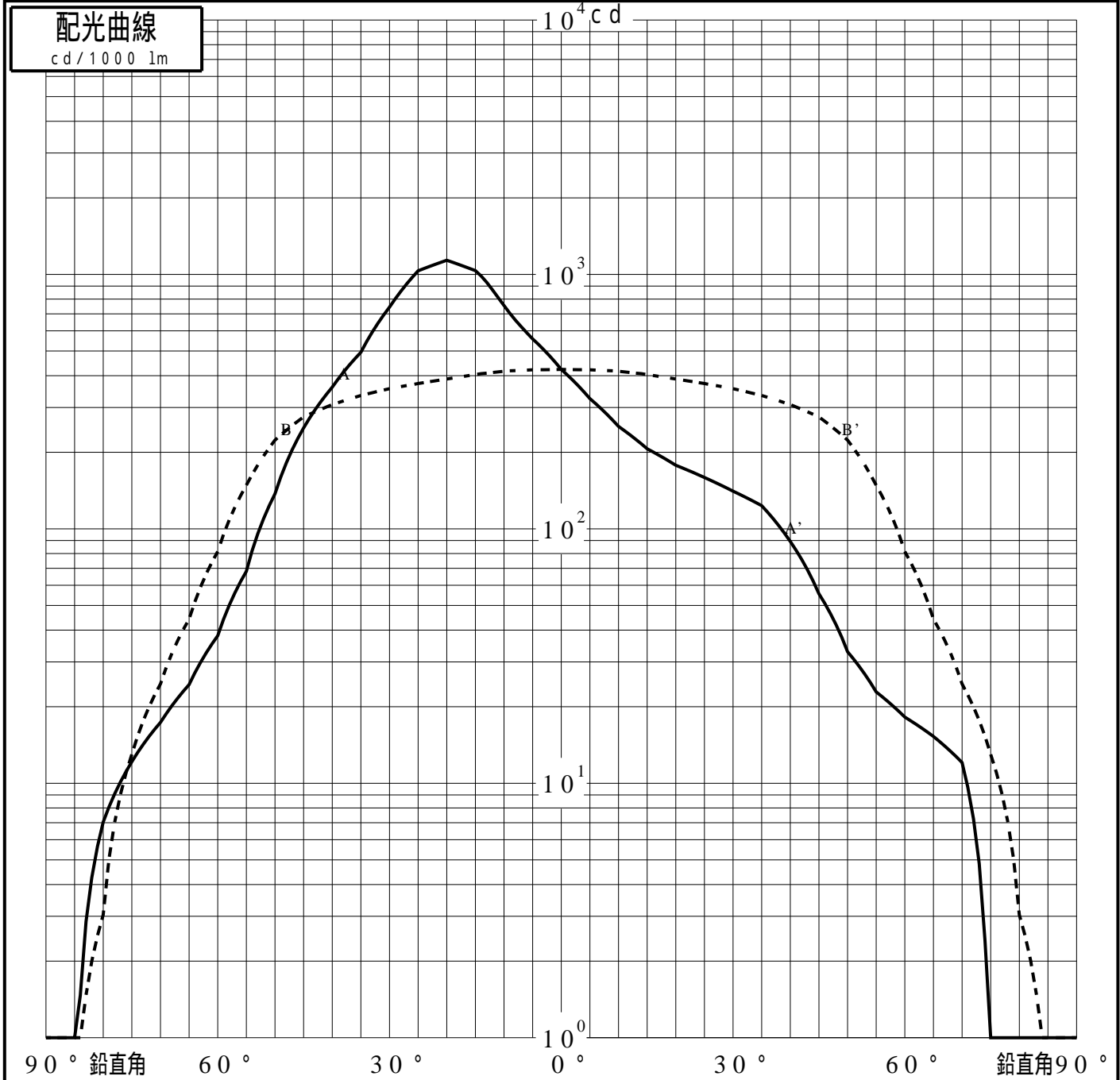
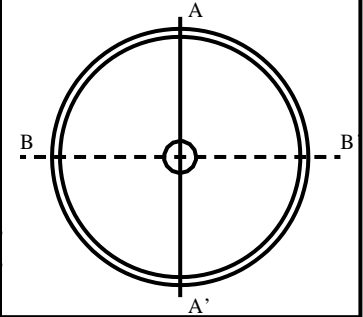


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | NNY24830_0DEG | | |
| 光源 | LED5000_70_8840 x1 | 8840.0 lm | |
| 管理番号 | K0151587(0)DY1 XY | | |

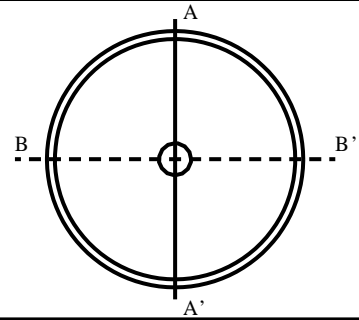
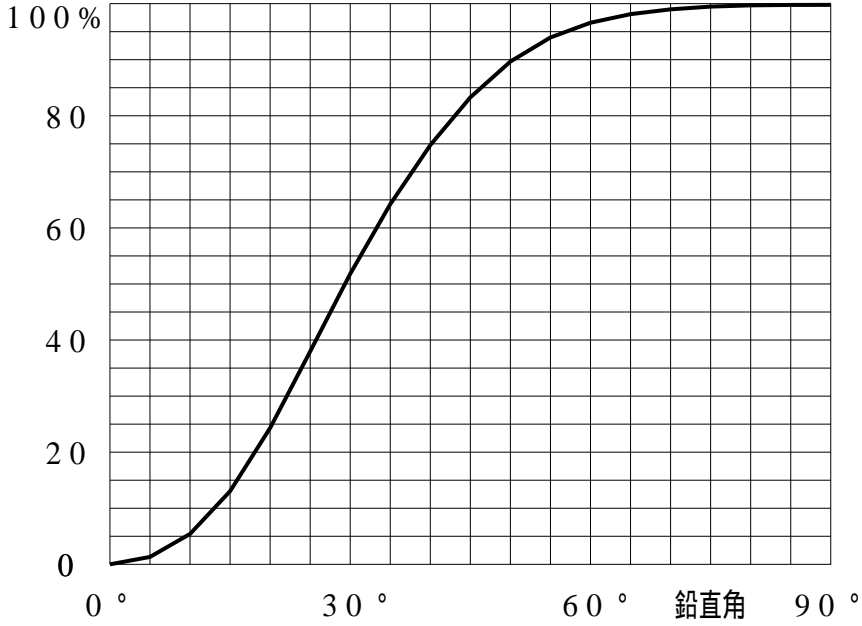
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------------------|------------|----------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 99.8 % | ビ-ム効率 | 74.8% | 96.2% | 98.9% |
| 最大光度 | 1137 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 61.1 BB' 101.5 | 107.2 | 124.1 142.9 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NNY24830_0DEG | 光源 | LED5000_70_8840 ×1 |
| 管理番号 | K0151587(0)DY1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

