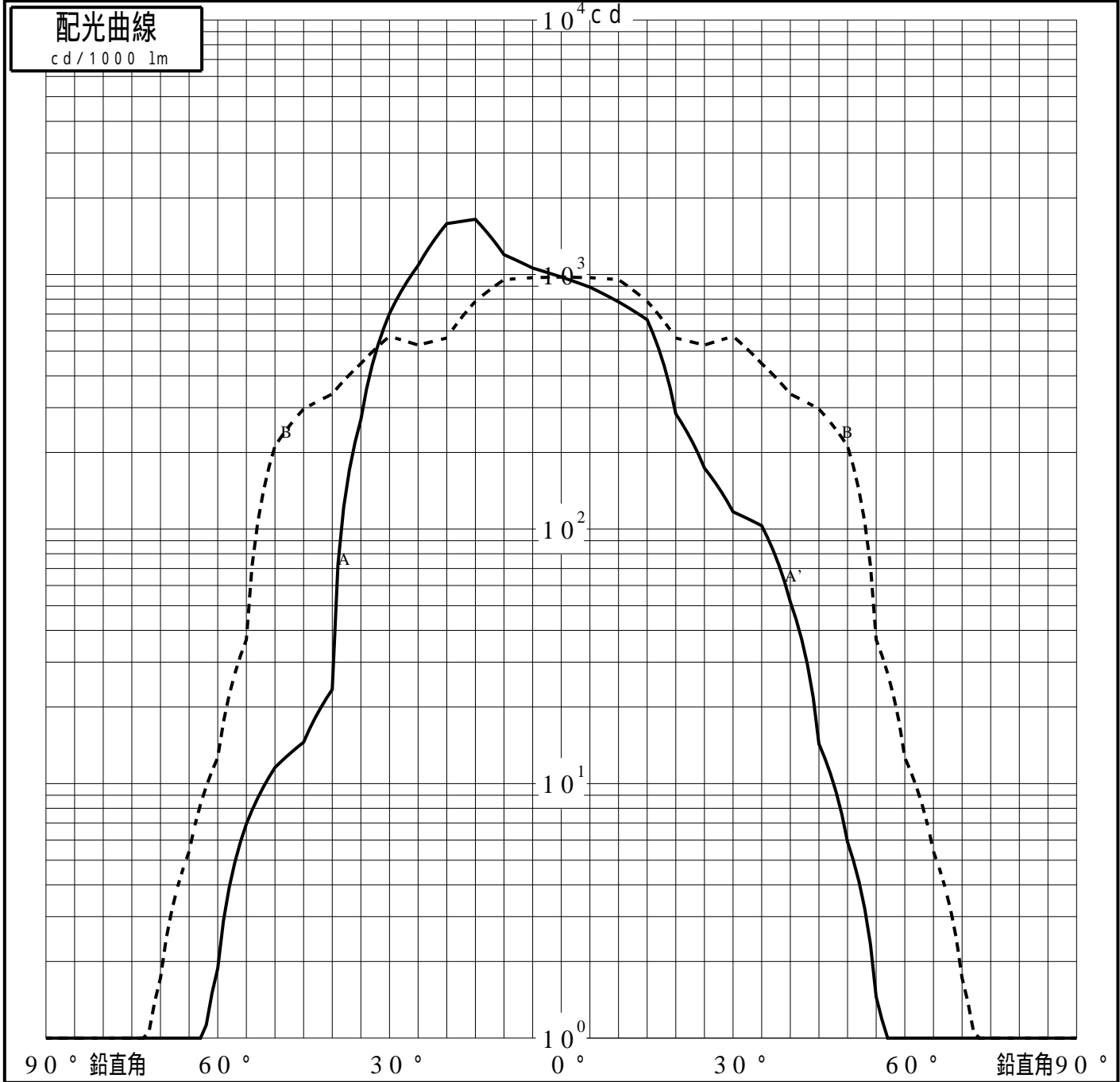
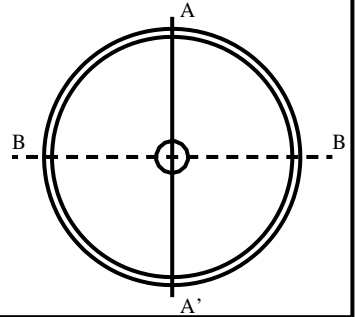


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNY24911+NNY28477_0 DEG | |
| 光源 | LED5000_80_2385 x1 | 2385.0 lm |
| 管理番号 | K0157162(4)DR1 TF | |

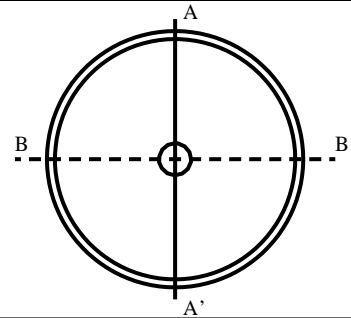
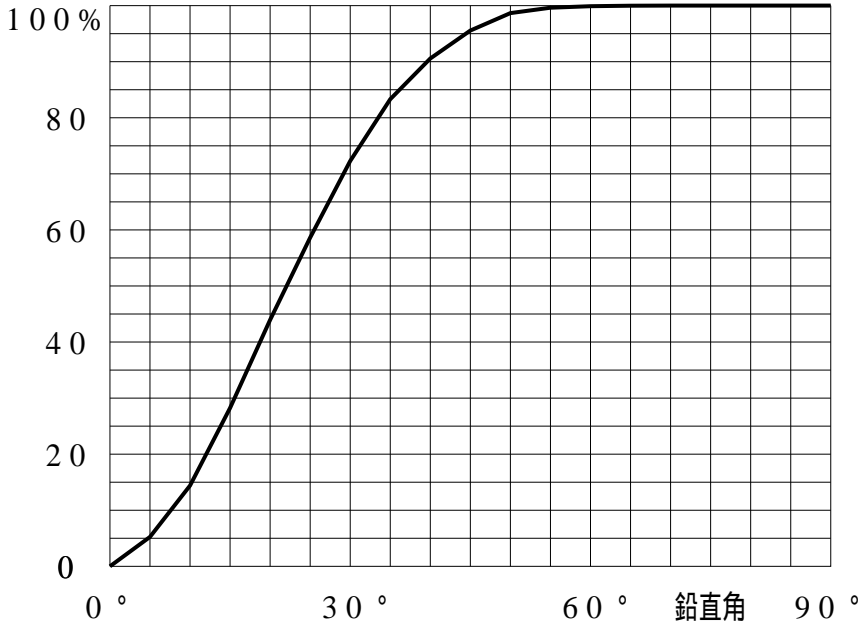
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 一面对称配光 | 主ビーム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 71.0% | 95.9% | 98.9% |
| 最大光度 | 1664 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 49.8 | 74.0 | 79.9 |
| | | | BB 66.6 | 106.5 | 109.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNY249111+NNY28477_0 DEG | 光源 | LED5000_80_2385 ×1 |
| 管理番号 | K0157162(4) DR1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

