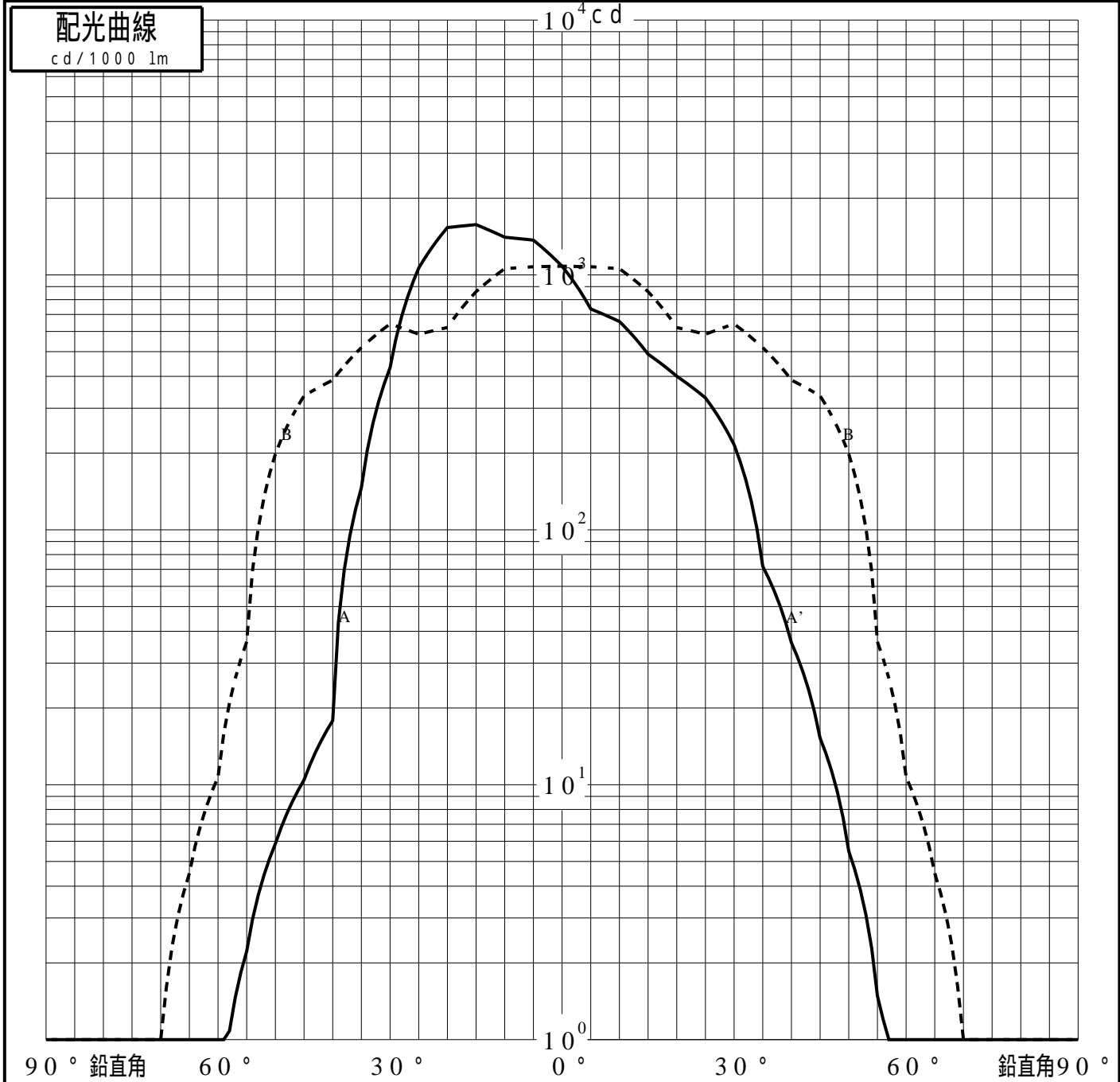


投光照明器具特性

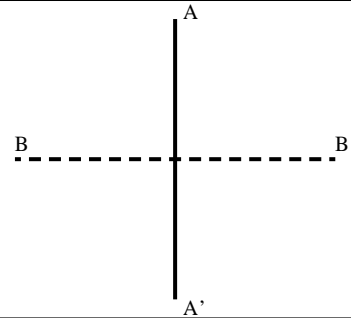
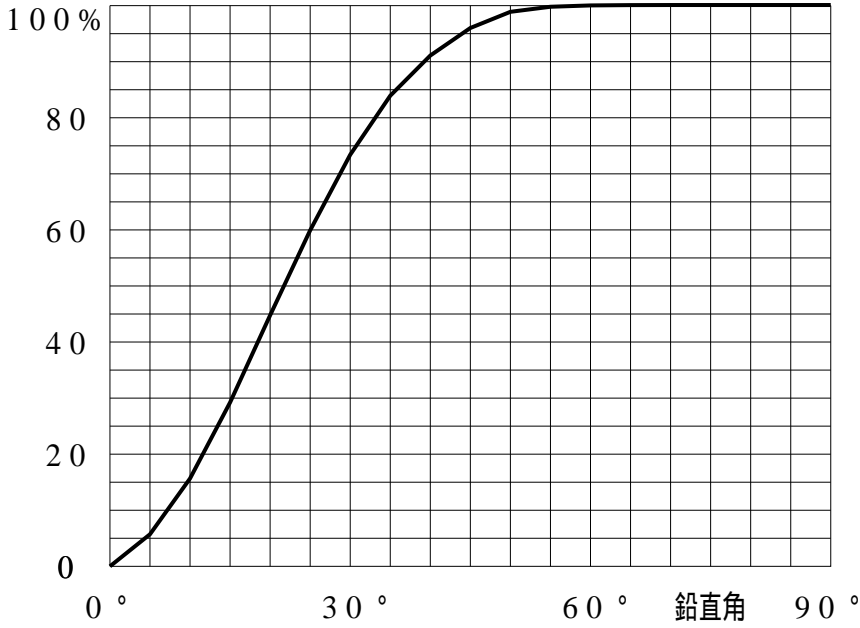
| | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------|---------------------|---------------|---------------|--|
| 品名(品番) | XY6831+NNY28477_0 DEG | | | | | |
| 光源 | LED5000_70_3655 x1 3655.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0157158(0)DR1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 一面对称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.1 % | ビ-ム効率 | 65.0% | 96.6% | 98.9% | |
| 最大光度 | 1613 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 42.6 BB 68.2 | 70.2 105.6 | 76.1 108.9 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-----------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | XY6831+NNY28477_0 DEG | 光源 | LED5000_70_3655 ×1 |
| 管理番号 | K0157158(0) DR1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

