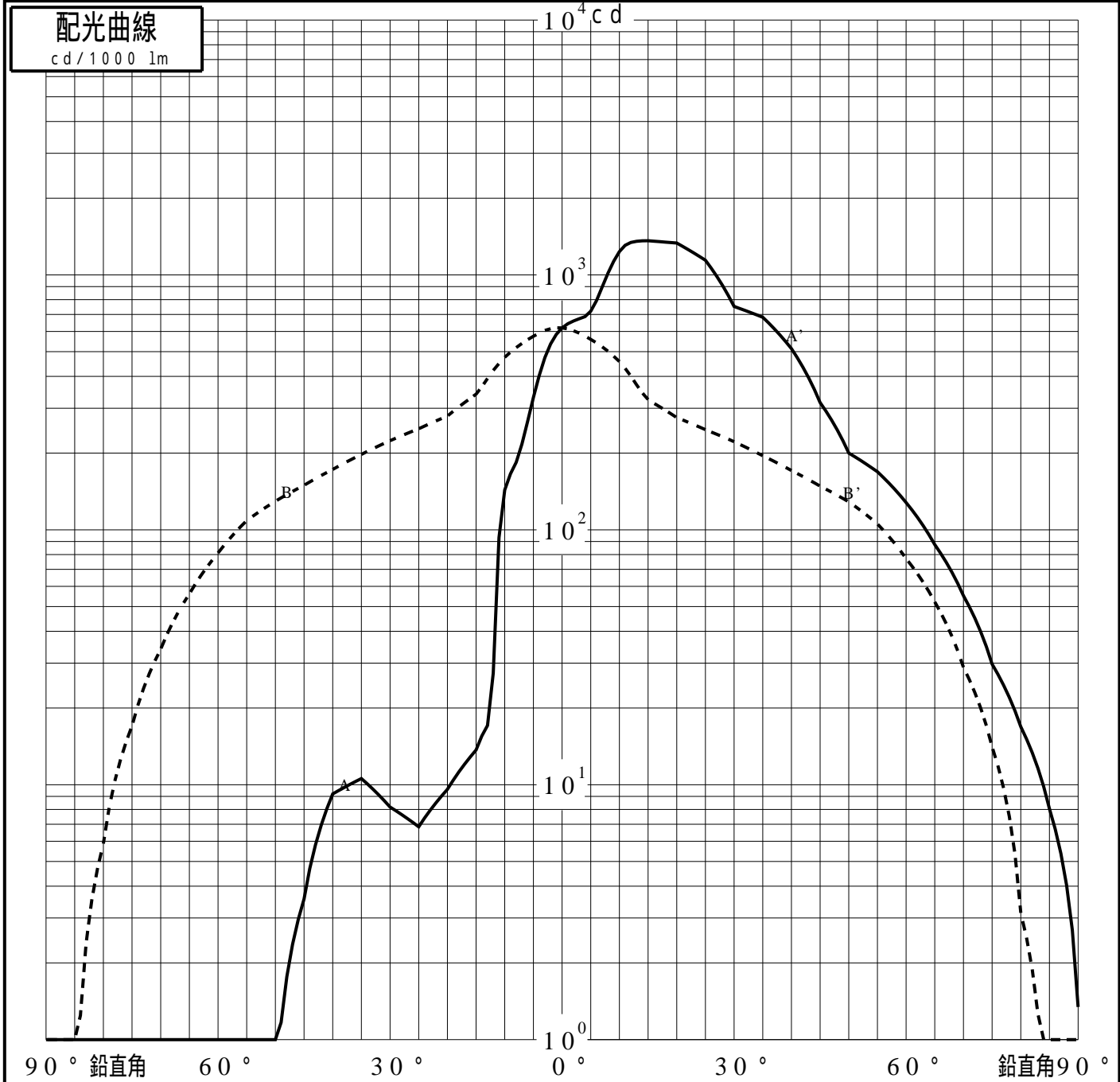


投光照明器具特性

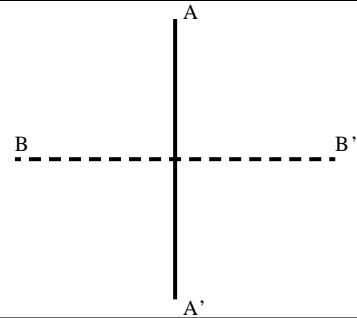
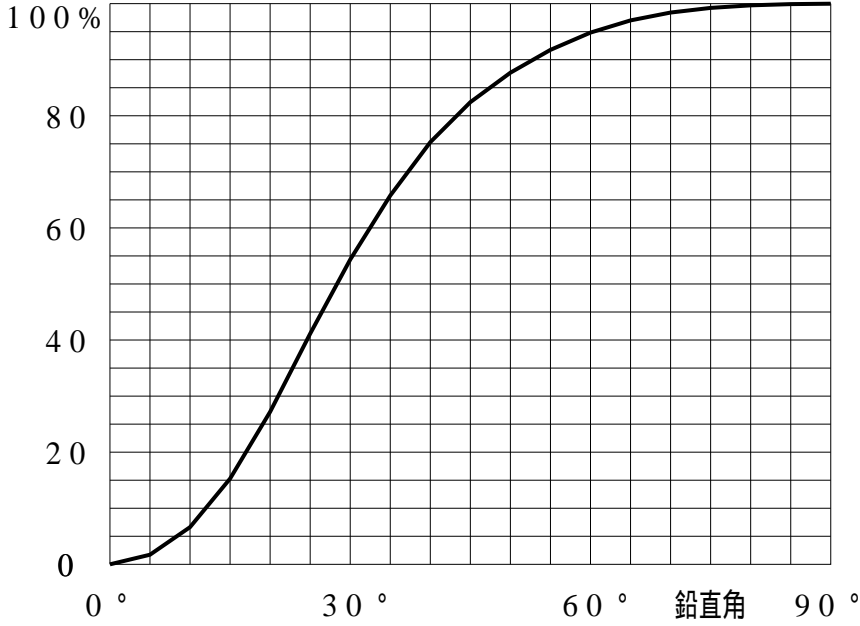
| | | | | | | |
|----------|------------------------|--------|----------------------|---------------|---------------|--|
| 品名(品番) | NYS10256+NYK41005_0DEG | | | | | |
| 光源 | LED3000_85_5400 ×1 | | 5400.0 lm | | | |
| 管理番号 | K0160048(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 38.0% | 95.2% | 97.9% | |
| 最大光度 | 1362 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 50.6 BB' 33.9 | 80.4 126.9 | 86.7 140.4 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NYS10256+NYK41005_0 DEG | 光源 | LED3000_85_5400 ×1 |
| 管理番号 | K0160048(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

