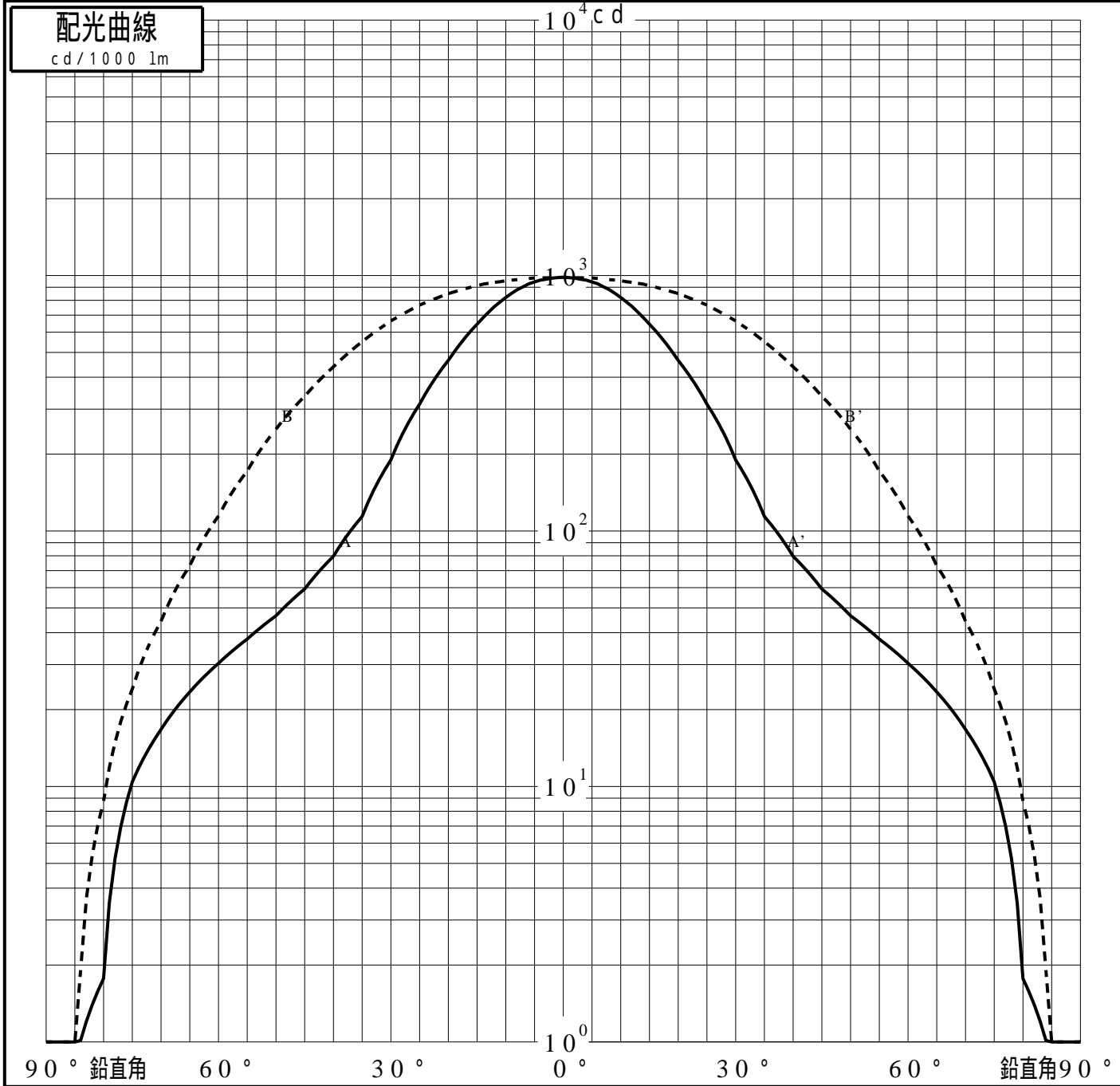
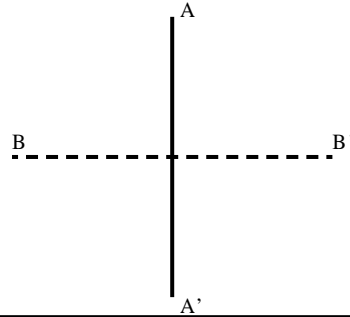


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-----------------------|-----------|
| 品名(品番) | NS N07092 W+ NNN89052 | |
| 光源 | LED9999_70_2145 ×1 | 2145.0 lm |
| 管理番号 | K0171894(0)DJ1 XY | |

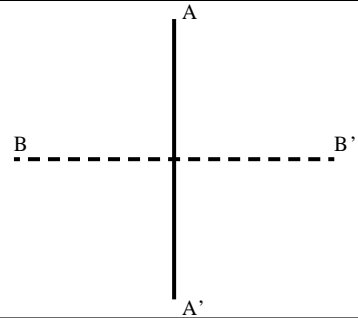
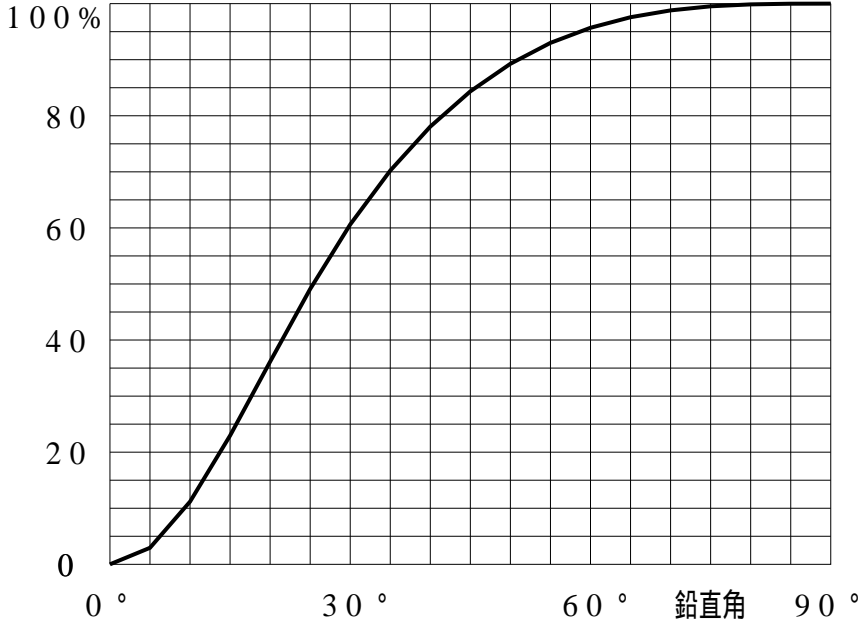
| | | | | | |
|----------|-------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 52.9% | 88.8% | 94.6% |
| 最大光度 | 984 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 38.5 | 74.5 | 97.9 |
| | | | BB' 75.3 | 123.9 | 138.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|----------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NS N07092W+ NNN89052 | 光源 | LED9999_70_2145 ×1 |
| 管理番号 | K0171894(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

