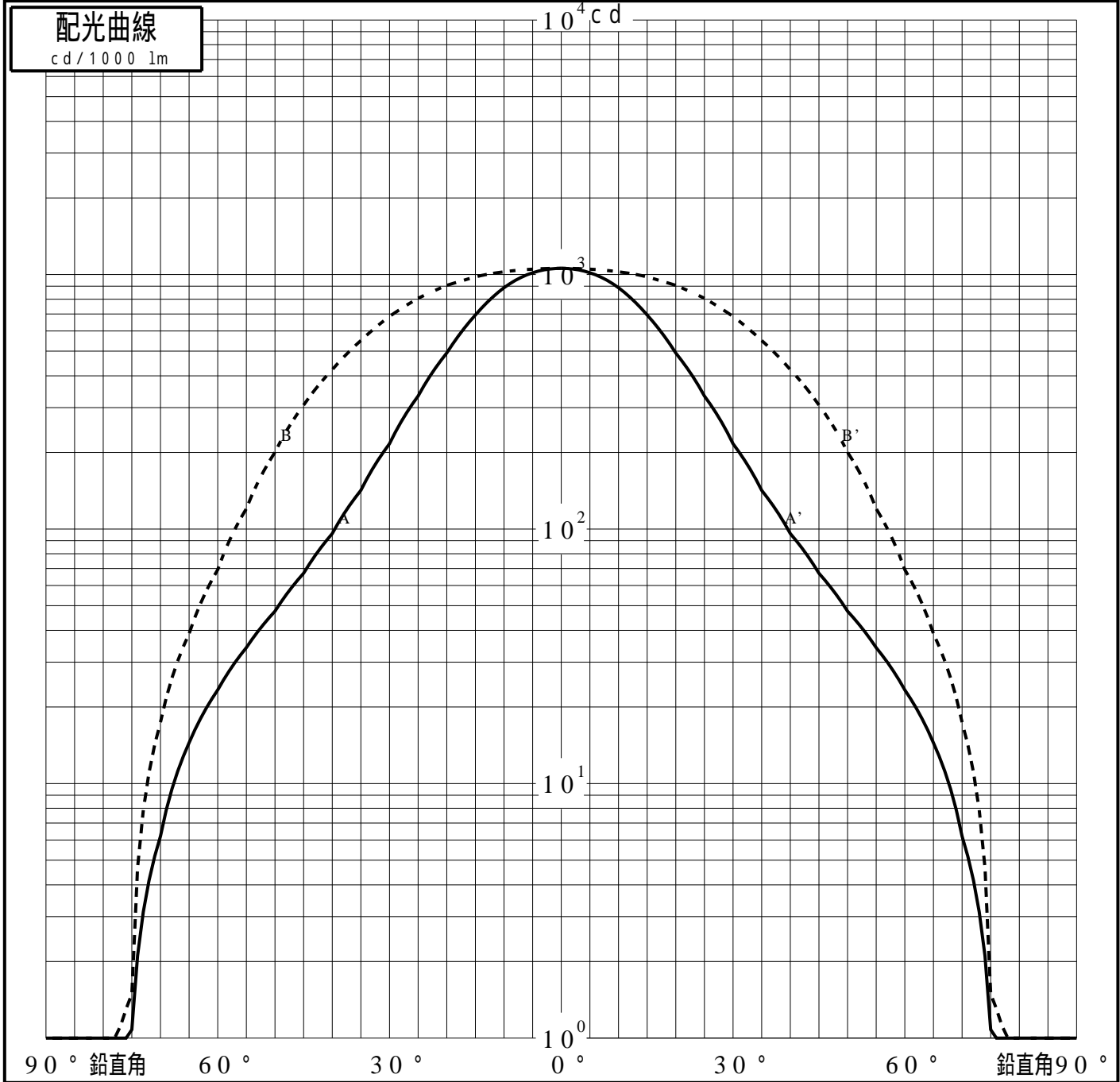
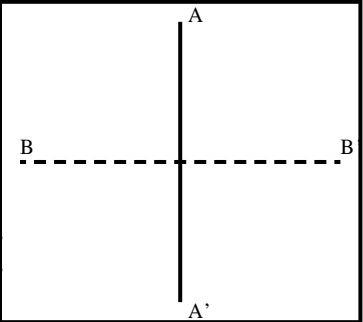


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--|-----------|
| 品名(品番) | NTS 4 1 1 4 2 W+ NTS 9 0 1 5 1 + NTS 9 1 | |
| 光源 | LED3500_70_1010 ×1 | 1010.0 lm |
| 管理番号 | K0161309(0)DJ1 XY | |

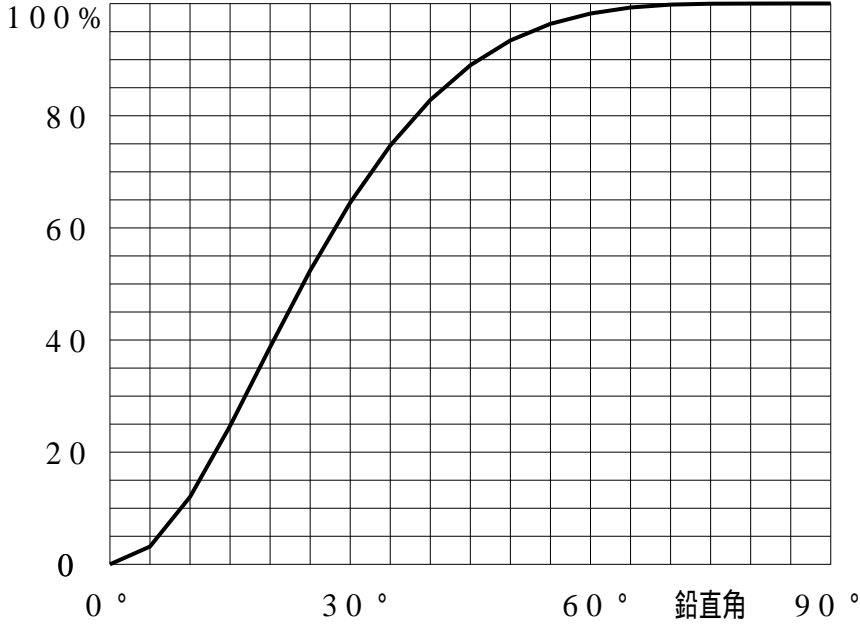
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|---------------|---------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 53.9% | 90.8% | 95.9% |
| 最大光度 | 1058 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 38.2 BB' 71.7 | 77.9 112.8 | 97.3 125.4 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS41142W+NTS90151+NTS91 | 光源 | LED3500_70_1010 ×1 |
| 管理番号 | K0161309(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

