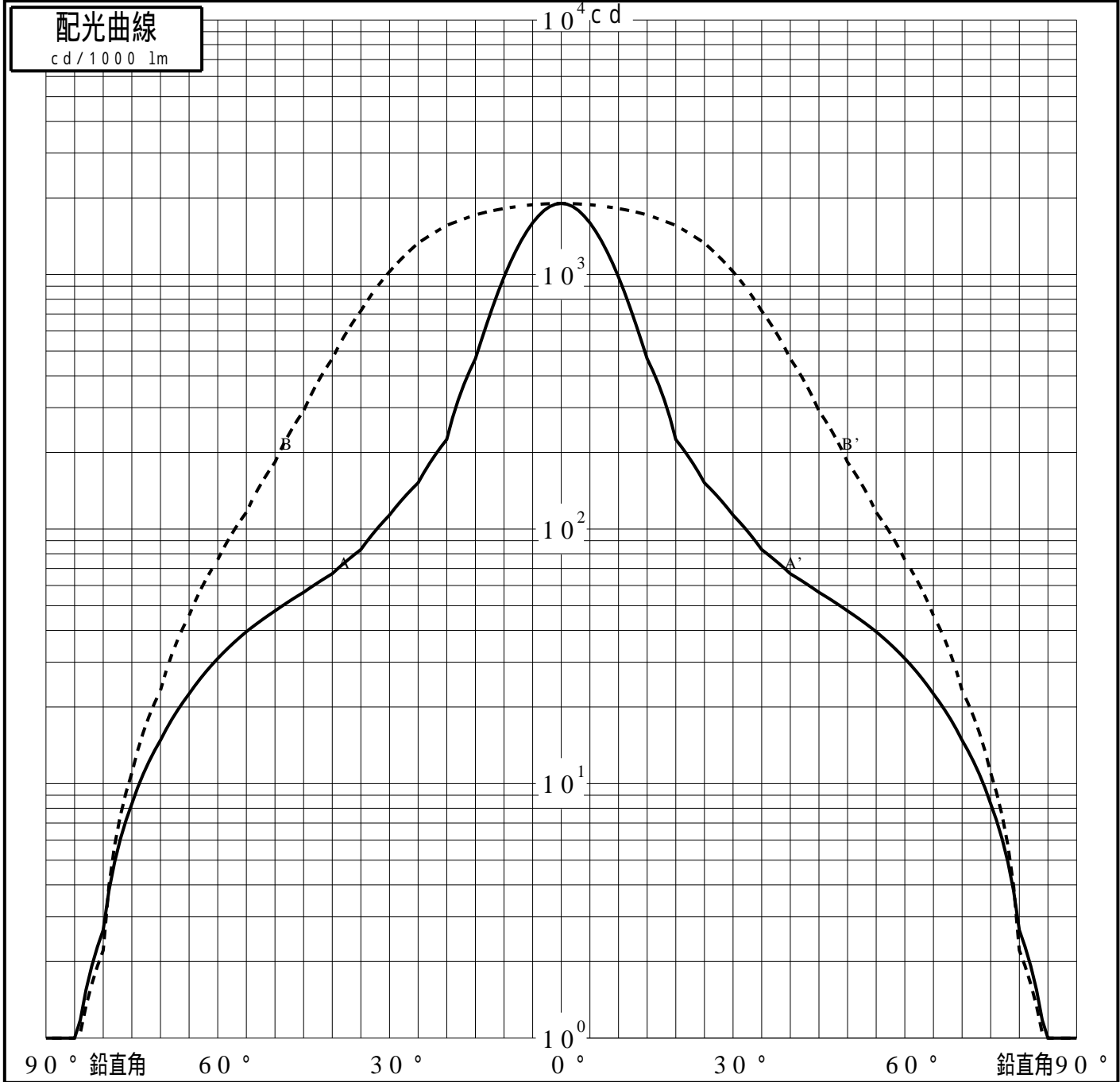


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNN66811W+NTS90351+NNN89 | |
| 光源 | LED3500_70_3010 ×1 | 3010.0 lm |
| 管理番号 | K0172521(0)DJ1 XY | |

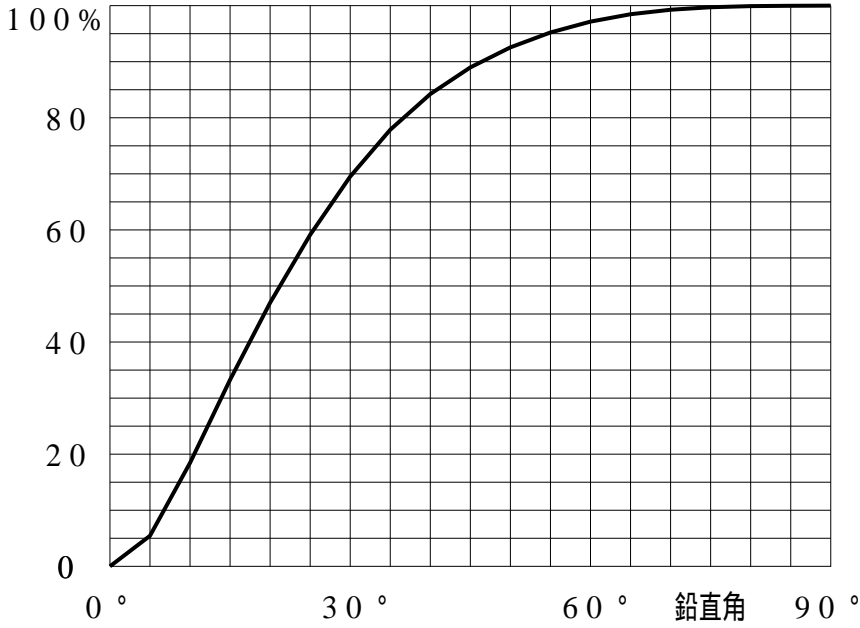
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 44.9% | 78.5% | 87.9% |
| 最大光度 | 1903 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 20.4 | 44.7 | 66.0 |
| | | | BB' 62.5 | 99.3 | 115.2 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNN66811W+NTS90351+NNN89 | 光源 | LED3500_70_3010 ×1 |
| 管理番号 | K0172521(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

