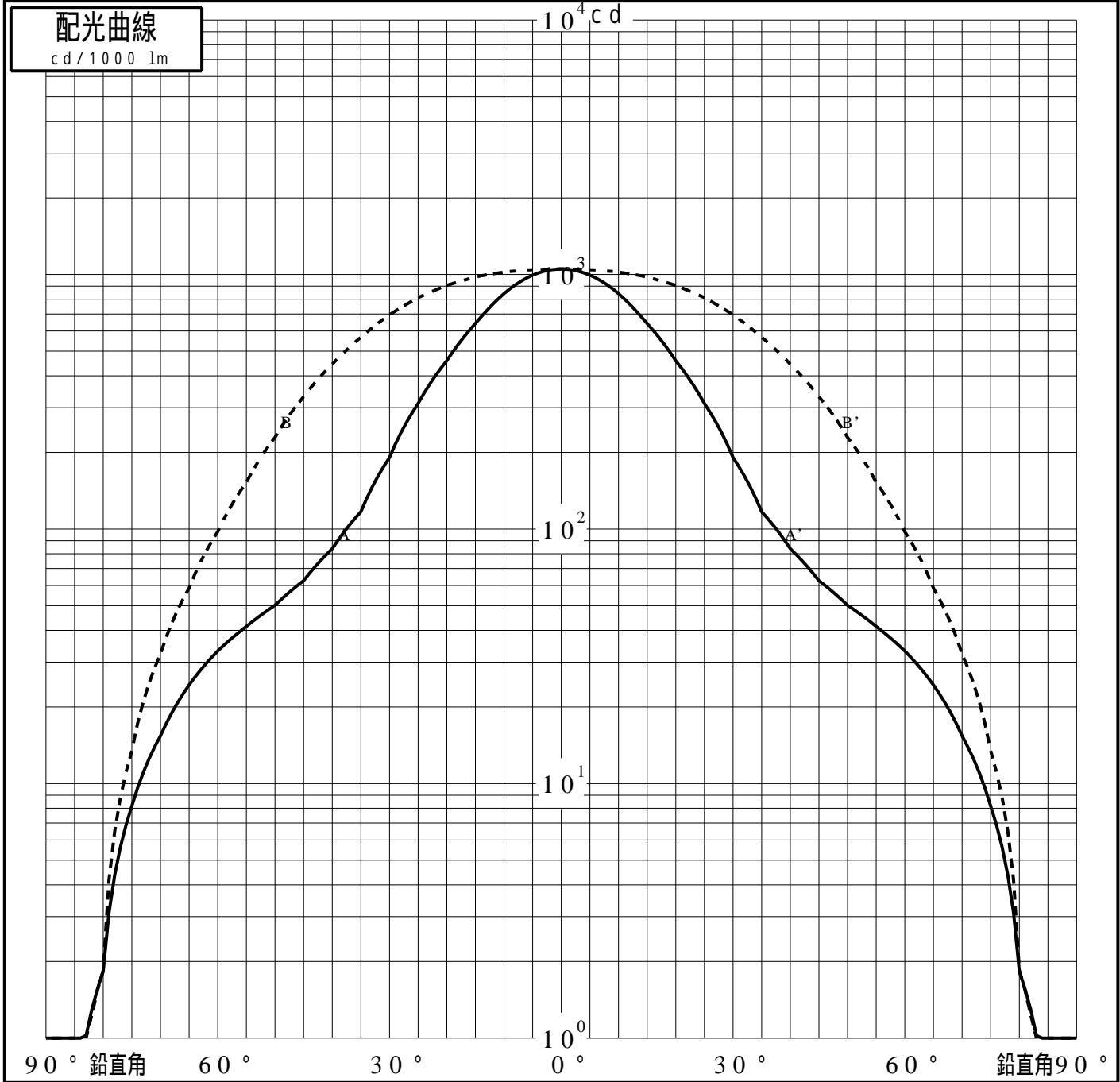


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNN66802W+NNN86200+NNN89 | |
| 光源 | LED4000_70_2995 x1 | 2995.0 lm |
| 管理番号 | K0172523(0)DJ1 XY | |

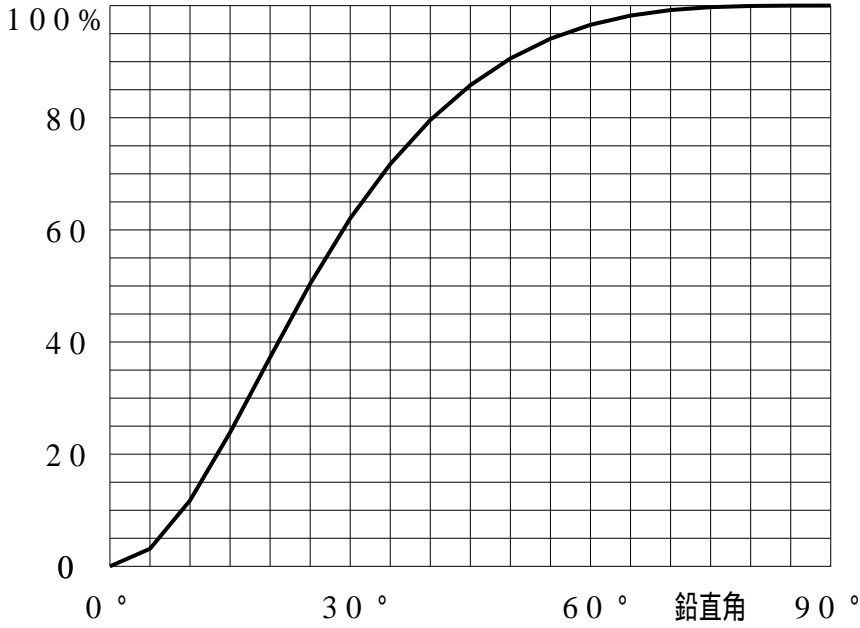
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|---------------|---------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 50.7% | 88.3% | 94.6% |
| 最大光度 | 1052 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 36.3 BB' 73.4 | 73.6 118.6 | 98.1 132.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNN66802W+NNN86200+NNN89 | 光源 | LED4000_70_2995 ×1 |
| 管理番号 | K0172523(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

