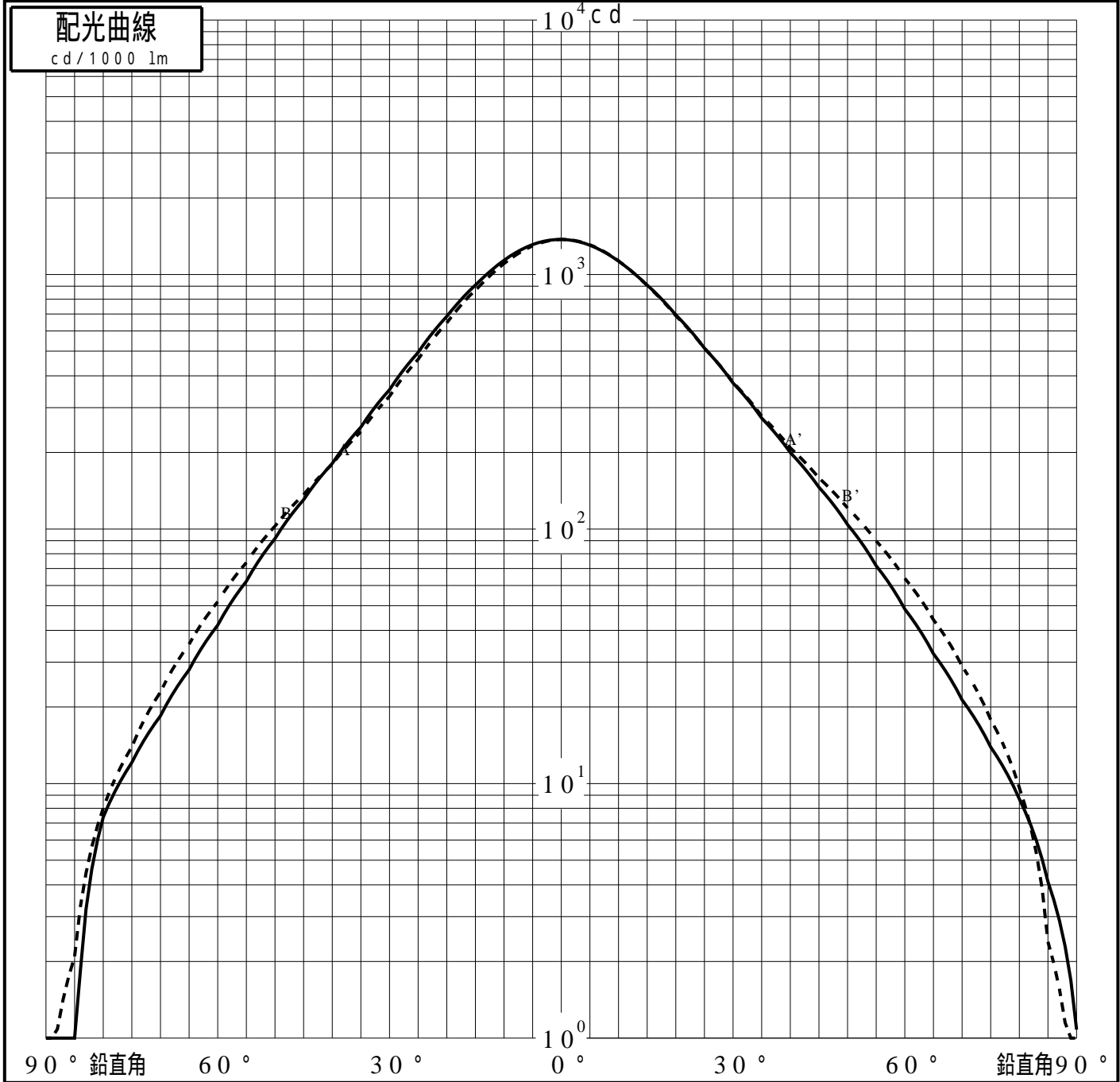


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-----------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NND2 7 6 2 4 + NND2 7 9 4 1 | |
| 光源 | LED9999_70_6000 x1 | 6000.0 lm |
| 管理番号 | K0197066(1)DR1 XY | |

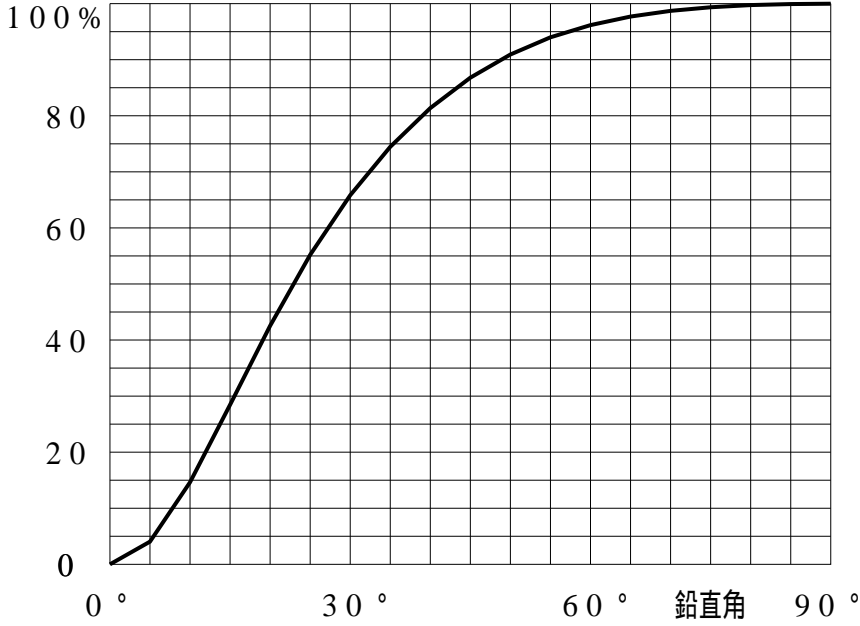
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|------------|----------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 36.0% | 83.4% | 92.9% |
| 最大光度 | 1374 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 40.2 BB' 39.2 | 90.3 | 109.6 115.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NND27624+NND27941 | 光源 | LED9999_70_6000 ×1 |
| 管理番号 | K0197066(1)DR1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

