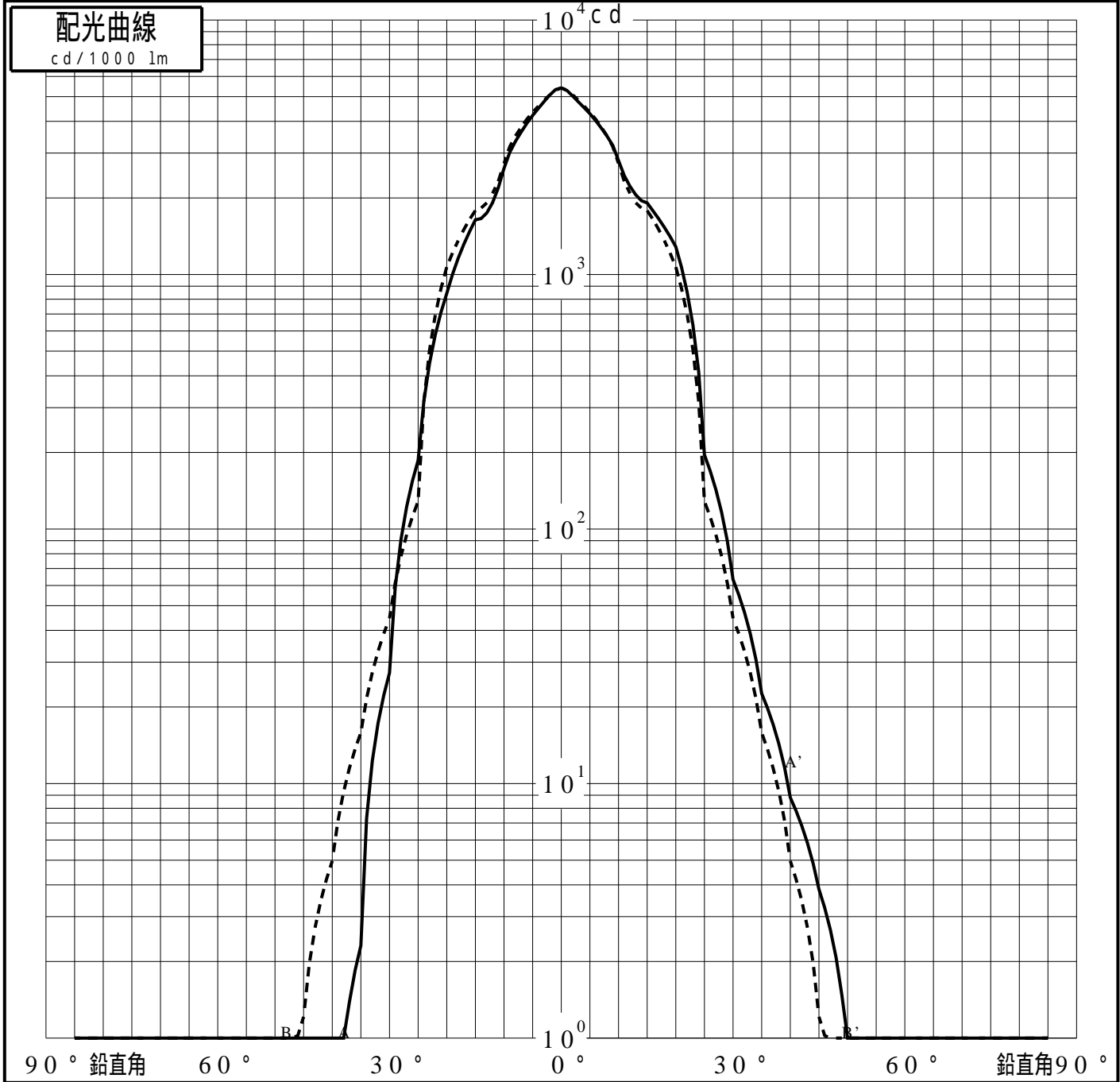


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-----------------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY3 2 2 2 6 + YYY9 5 0 1 1 | |
| 光源 | LED4000_70_1360 ×1 | 1360.0 lm |
| 管理番号 | K0172053(0)DJ1 XY | |

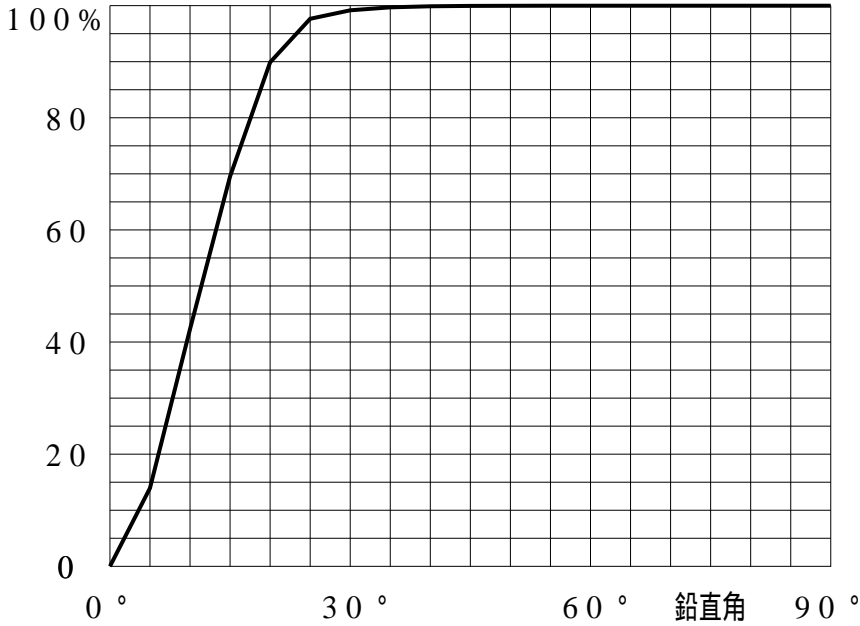
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 36.8% | 93.5% | 95.9% |
| 最大光度 | 5412 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 20.1 | 45.7 | 49.0 |
| | | | BB' 20.1 | 45.6 | 48.5 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY32226+YYY95011 | 光源 | LED4000_70_1360 ×1 |
| 管理番号 | K0172053(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

