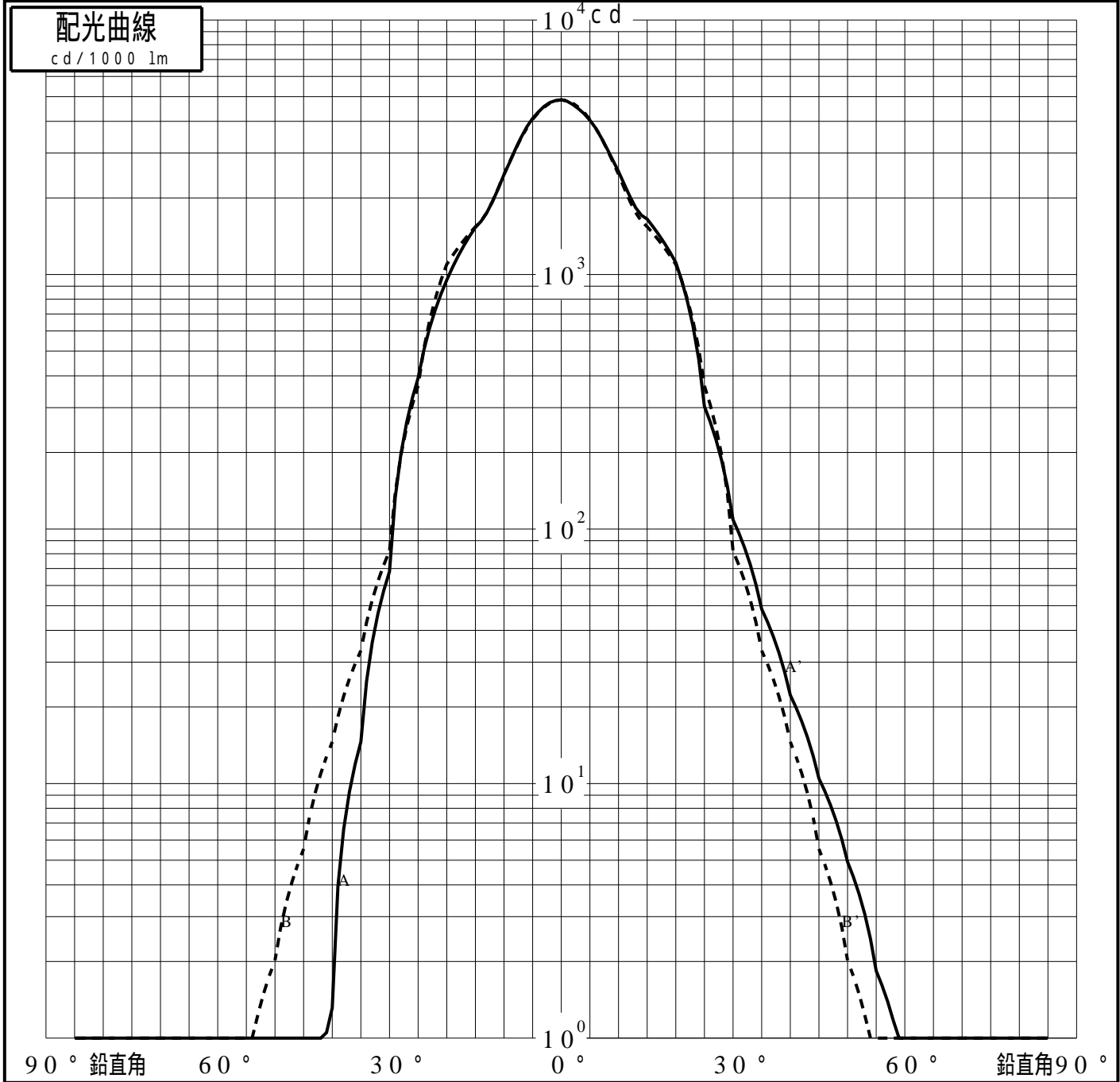


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-----------------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY3 1 1 2 4 + YYY9 5 0 6 1 | |
| 光源 | LED3000_70_1135 ×1 | 1135.0 lm |
| 管理番号 | K0172184(0)DJ1 XY | |

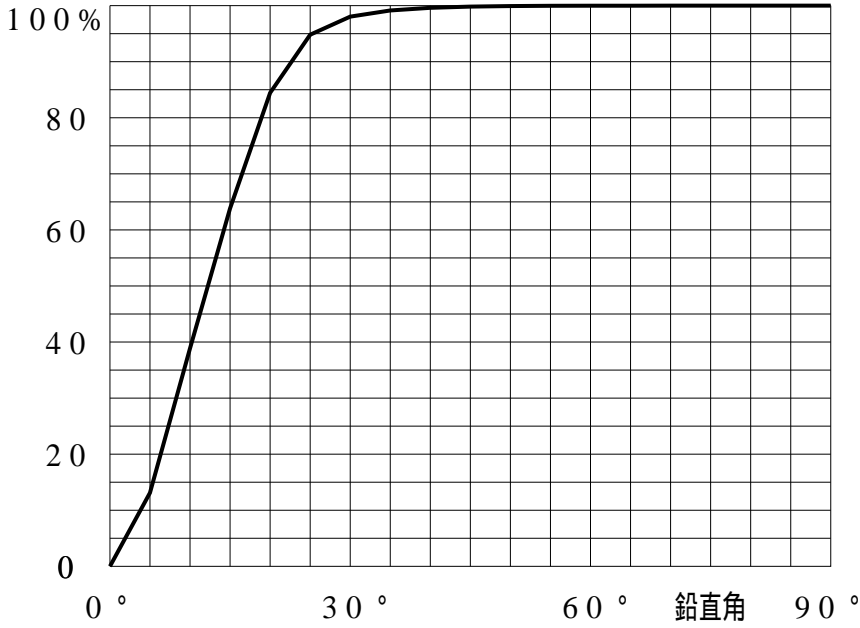
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 34.0% | 90.6% | 94.6% |
| 最大光度 | 4857 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 20.5 BB' 20.3 | 48.0 48.4 | 53.9 54.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY31124+YYY95061 | 光源 | LED3000_70_1135 x1 |
| 管理番号 | K0172184(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

