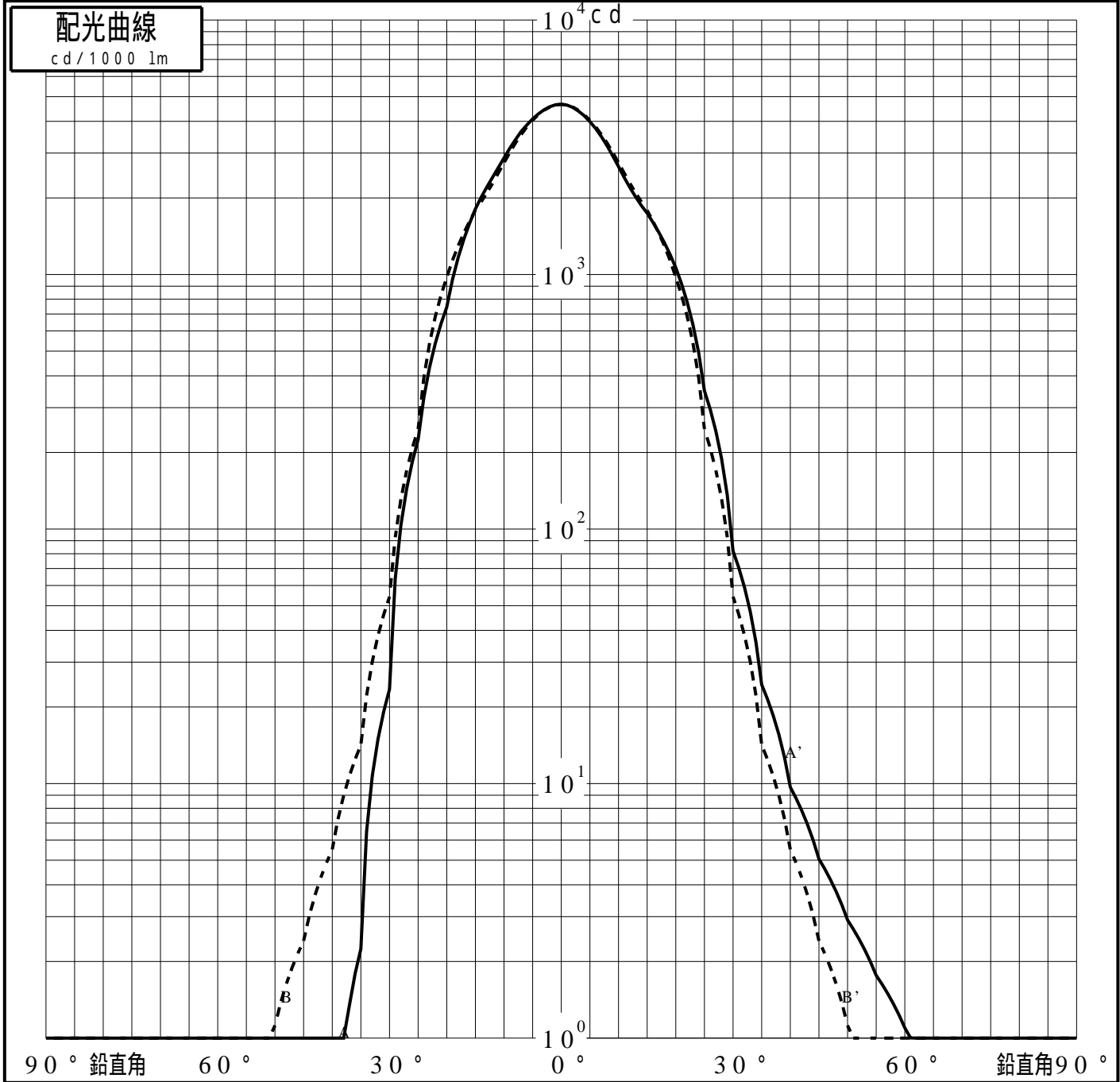


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-----------------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY3 3 2 8 4 + YYY9 5 0 1 1 | |
| 光源 | LED3000_70_6075 x1 | 6075.0 lm |
| 管理番号 | K0177506(0)DJ1 XY | |

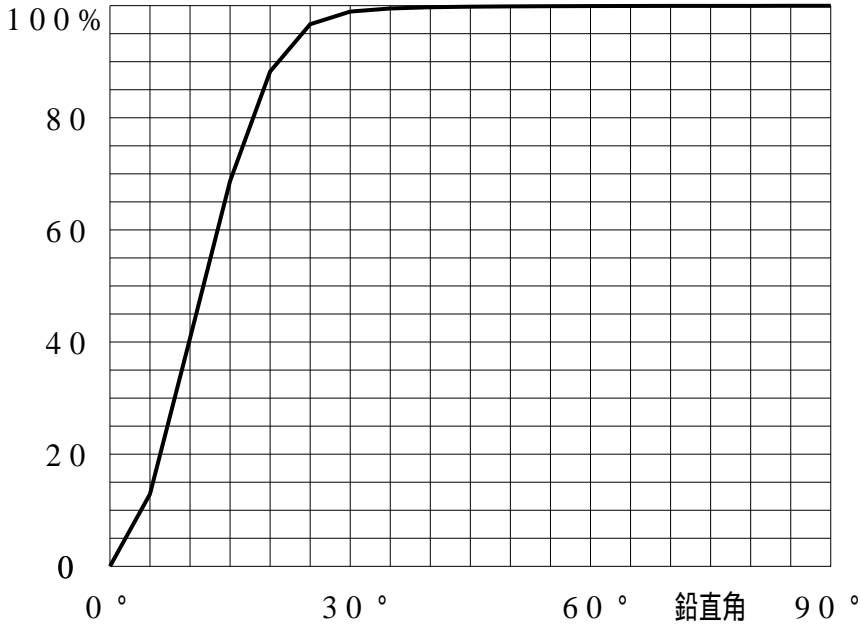
| | | | | | |
|----------|--------------------|----------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ - ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ - ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ - ム効率 | 44. % | 92. 4% | 95. 4% |
| 最大光度 | 4664 cd/1000 lm | ビ - ム角 | AA' 23.7 BB' 23.5 | 46.9 47.0 | 52.1 50.7 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY33284+YYY95011 | 光源 | LED3000_70_6075 x1 |
| 管理番号 | K0177506(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

