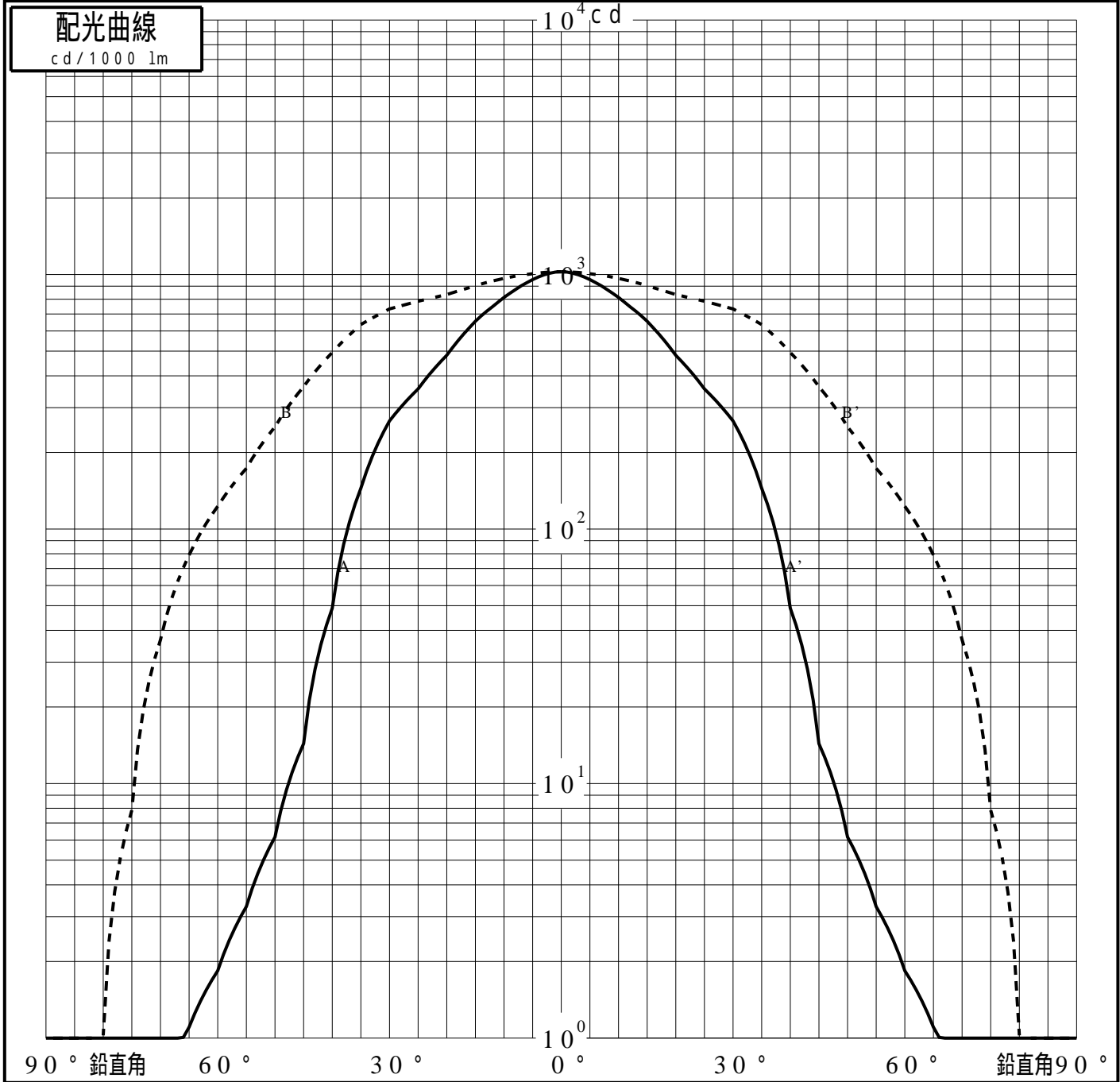


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-----------------------------|----------|
| 品名(品番) | YYY3 3 1 3 2 + YYY9 5 0 6 5 | |
| 光源 | LED4000_70_960 ×1 | 960.0 lm |
| 管理番号 | K0177490(0)DJ1 XY | |

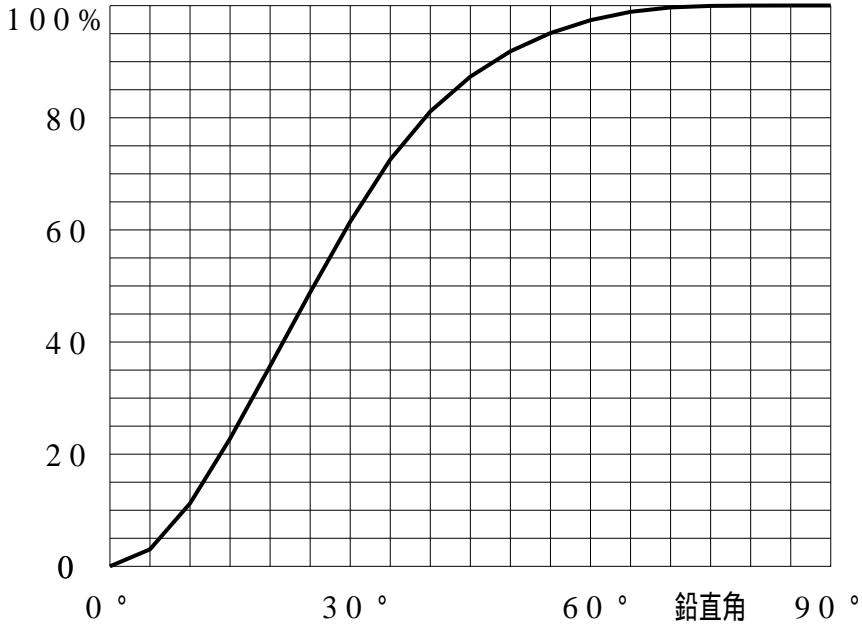
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 52.9% | 94.6% | 97.8% |
| 最大光度 | 1026 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 38.2 | 74.4 | 79.8 |
| | | | BB' 78.7 | 124.6 | 136.6 |



投光照明器具特性

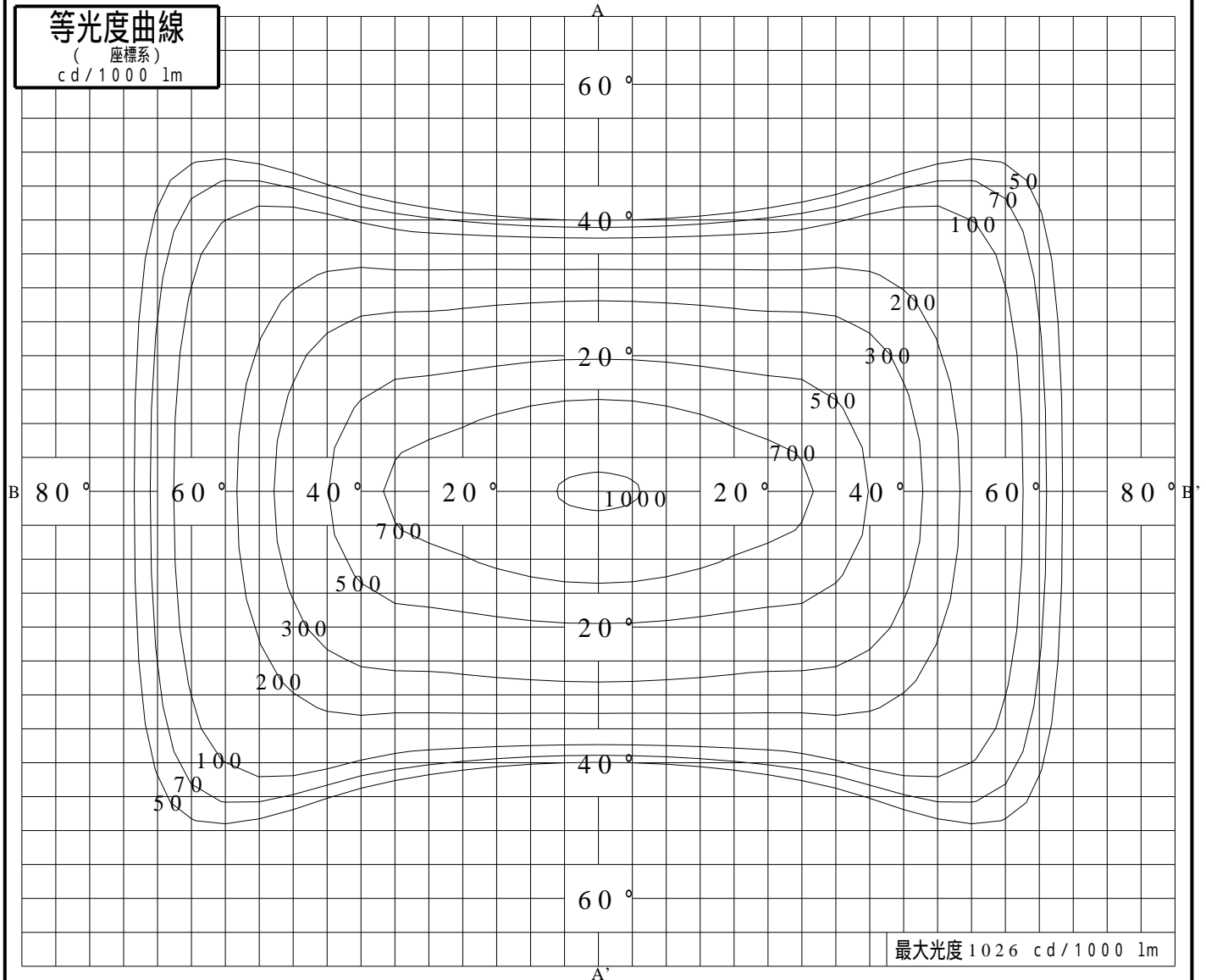
| | | | |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | YYY33132+YYY95065 | 光源 | LED4000_70_960 ×1 |
| 管理番号 | K0177490(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1026 cd/1000 lm