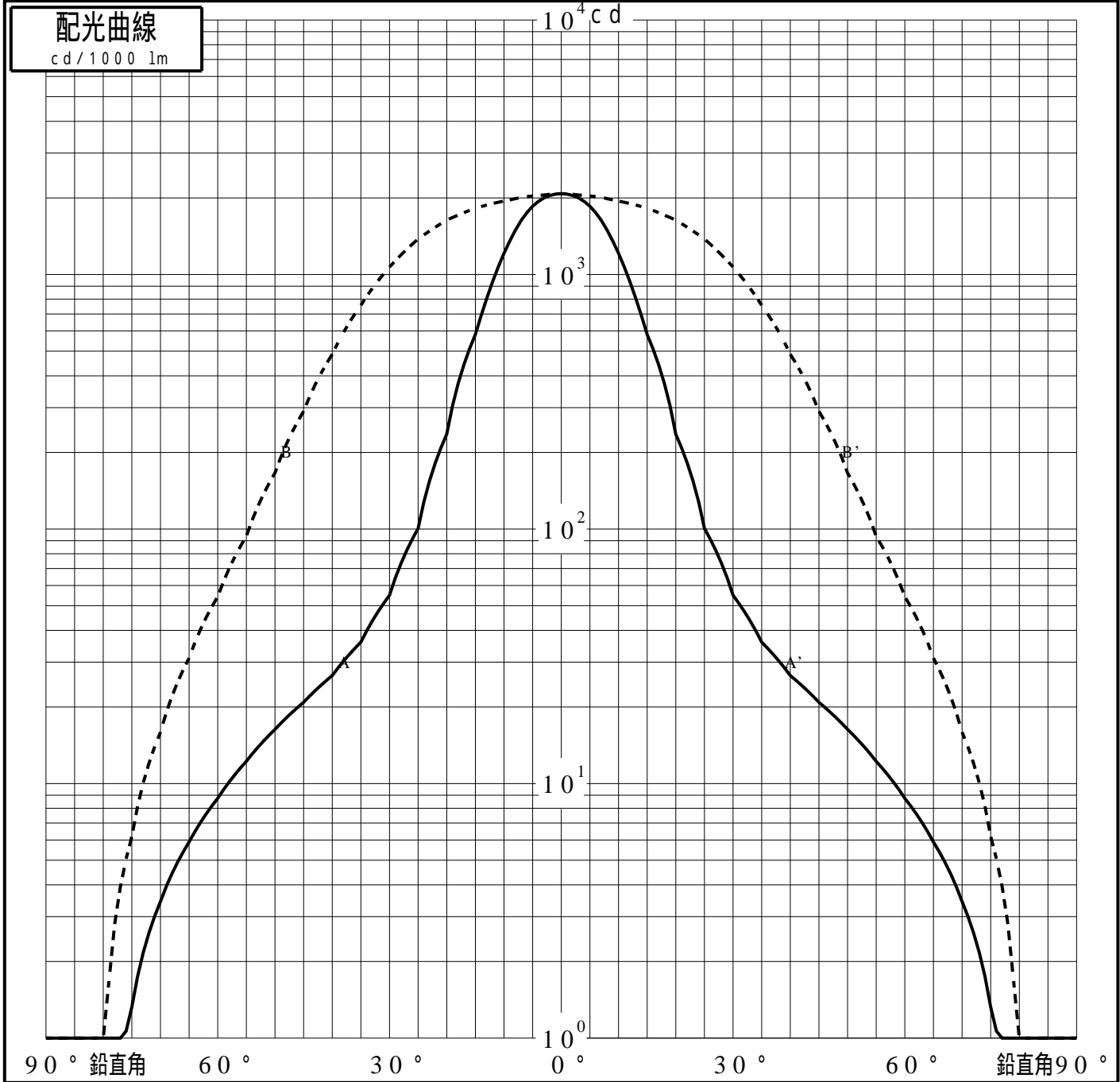


# 投光照明器具特性

|        |                                 |           |
|--------|---------------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS 63516 W+ NTS 90351 + NTS 91 |           |
| 光源     | LED4000_70_1845 ×1              | 1845.0 lm |
| 管理番号   | K0169283(0)DJ1 XY               |           |

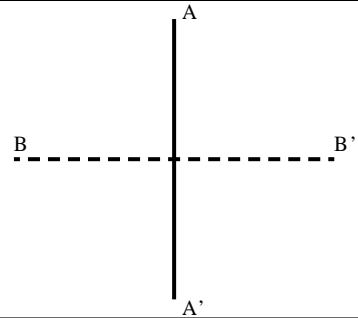
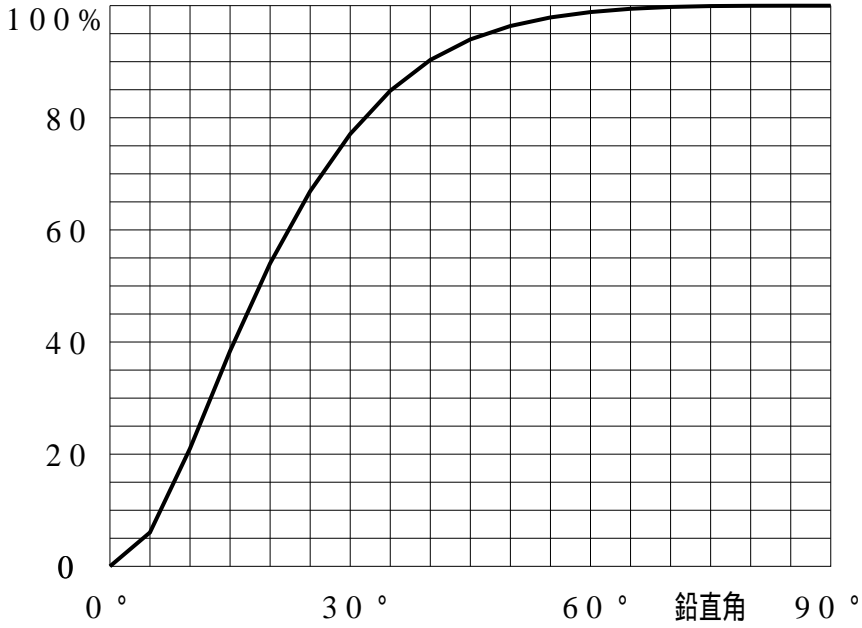
|          |                    |        |                      |            |               |
|----------|--------------------|--------|----------------------|------------|---------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %                    |            |               |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$            | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$    |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 51.8%                | 87.0%      | 91.8%         |
| 最大光度     | 2078<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 22.5<br>BB' 61.0 | 42.1       | 49.8<br>108.6 |



# 投光照明器具特性

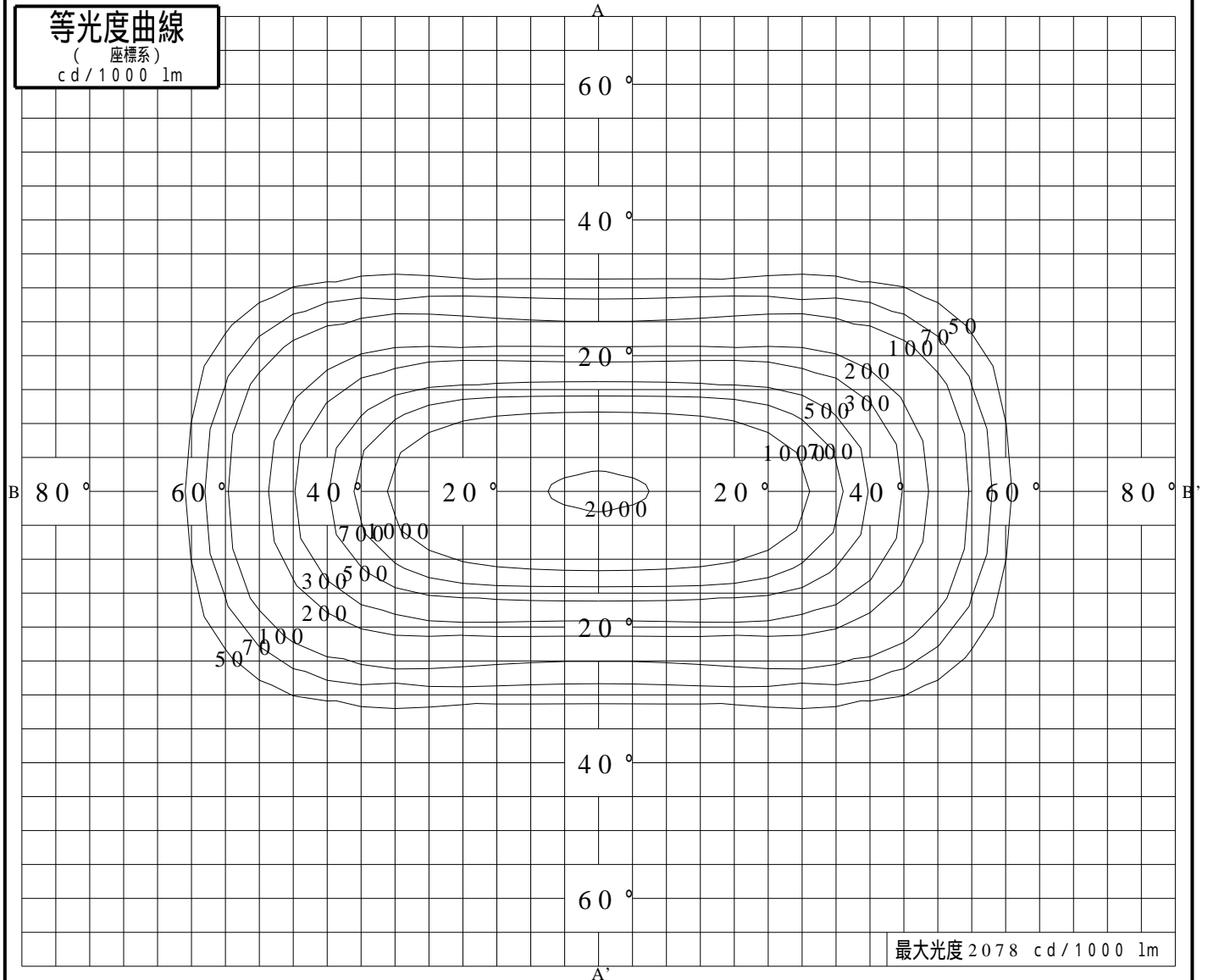
|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS63516W+NTS90351+NTS91 | 光源 | LED4000_70_1845 ×1 |
| 管理番号    | K0169283(0)DJ1 XY        |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 2078 cd/1000 lm