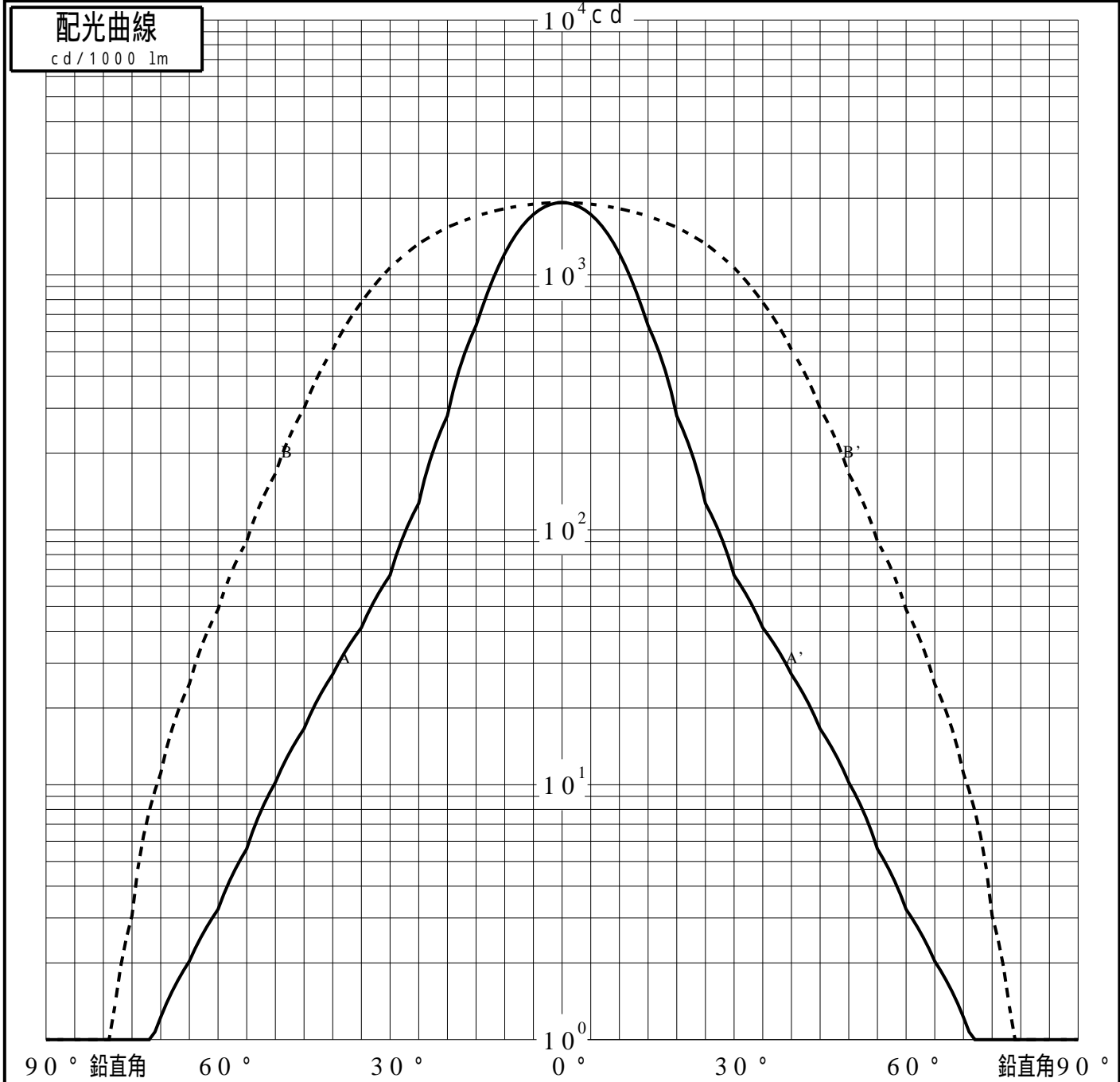


# 投光照明器具特性

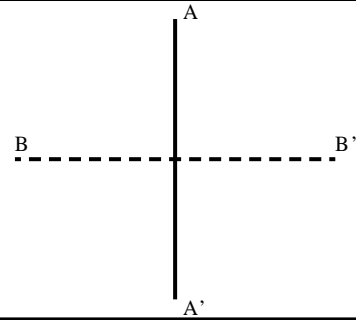
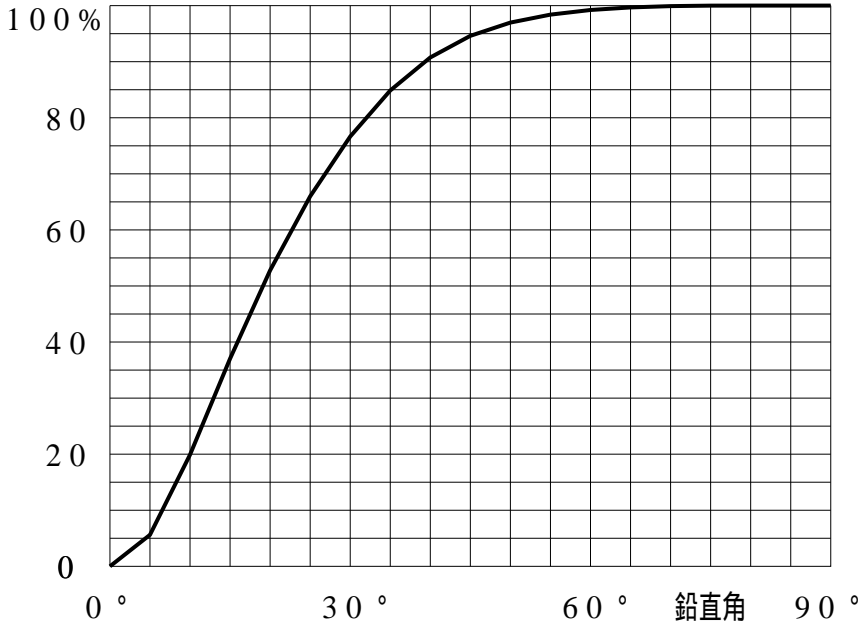
|          |  |          |                      |            |                       |  |
|----------|--|----------|----------------------|------------|-----------------------|--|
| 品名(品番)   | NTS 6 2 0 5 1 B                                  |          |                      |            |                       |  |
| 光源       | LED4000_70_625 ×1                      625.0 l m |          |                      |            |                       |  |
| 管理番号     | K0168029(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  | 54.0%                | 88.6%      | 93.9%                 |  |
| 最大光度     | 1923<br>cd/1000 lm                               | ビ - ム角   | AA' 24.1<br>BB' 63.7 | 45.7       | 55.1<br>98.0<br>109.2 |  |



# 投光照明器具特性

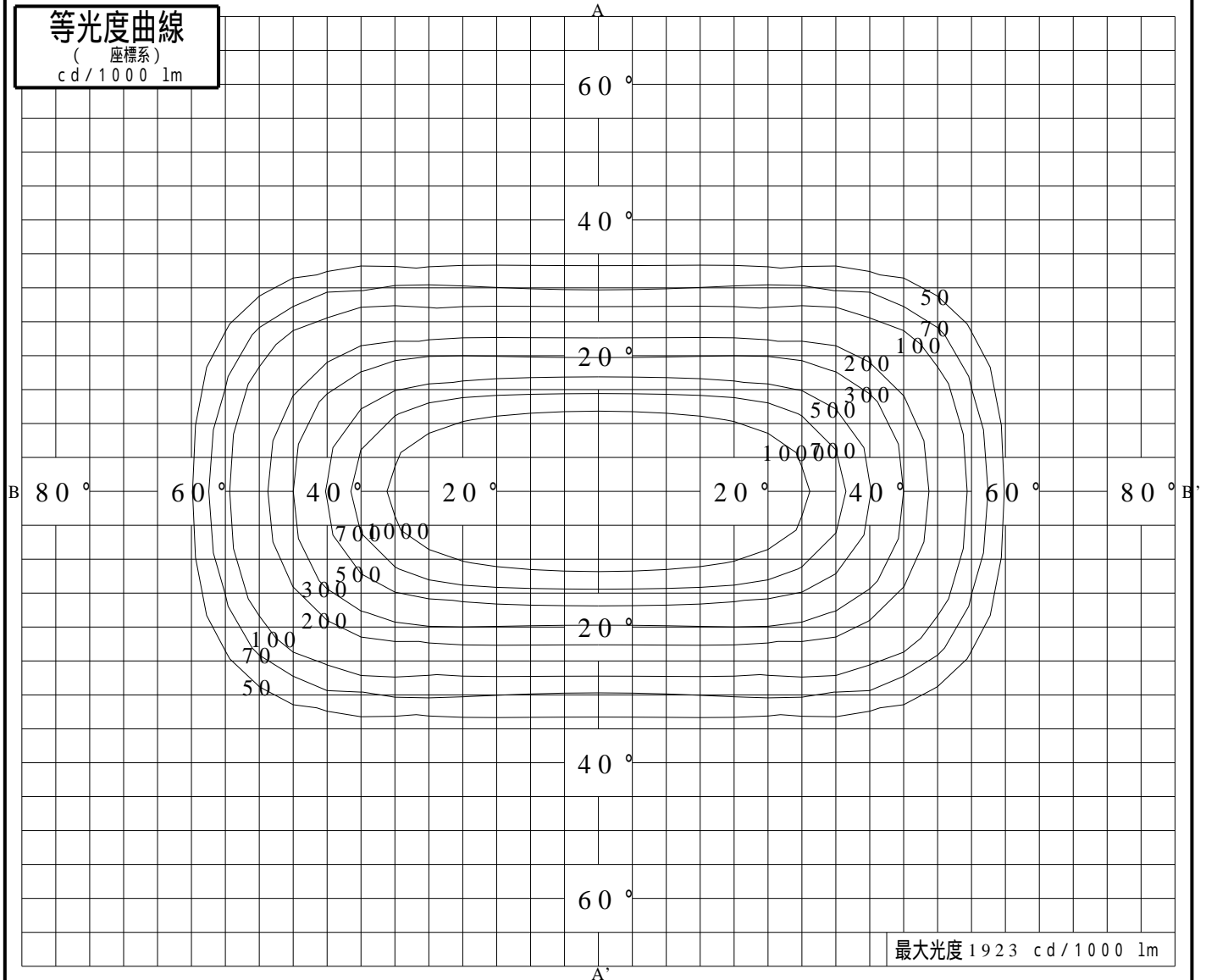
|         |                   |    |                   |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS62051B         | 光源 | LED4000_70_625 ×1 |
| 管理番号    | K0168029(0)DJ1 XY |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 1923 cd/1000 lm