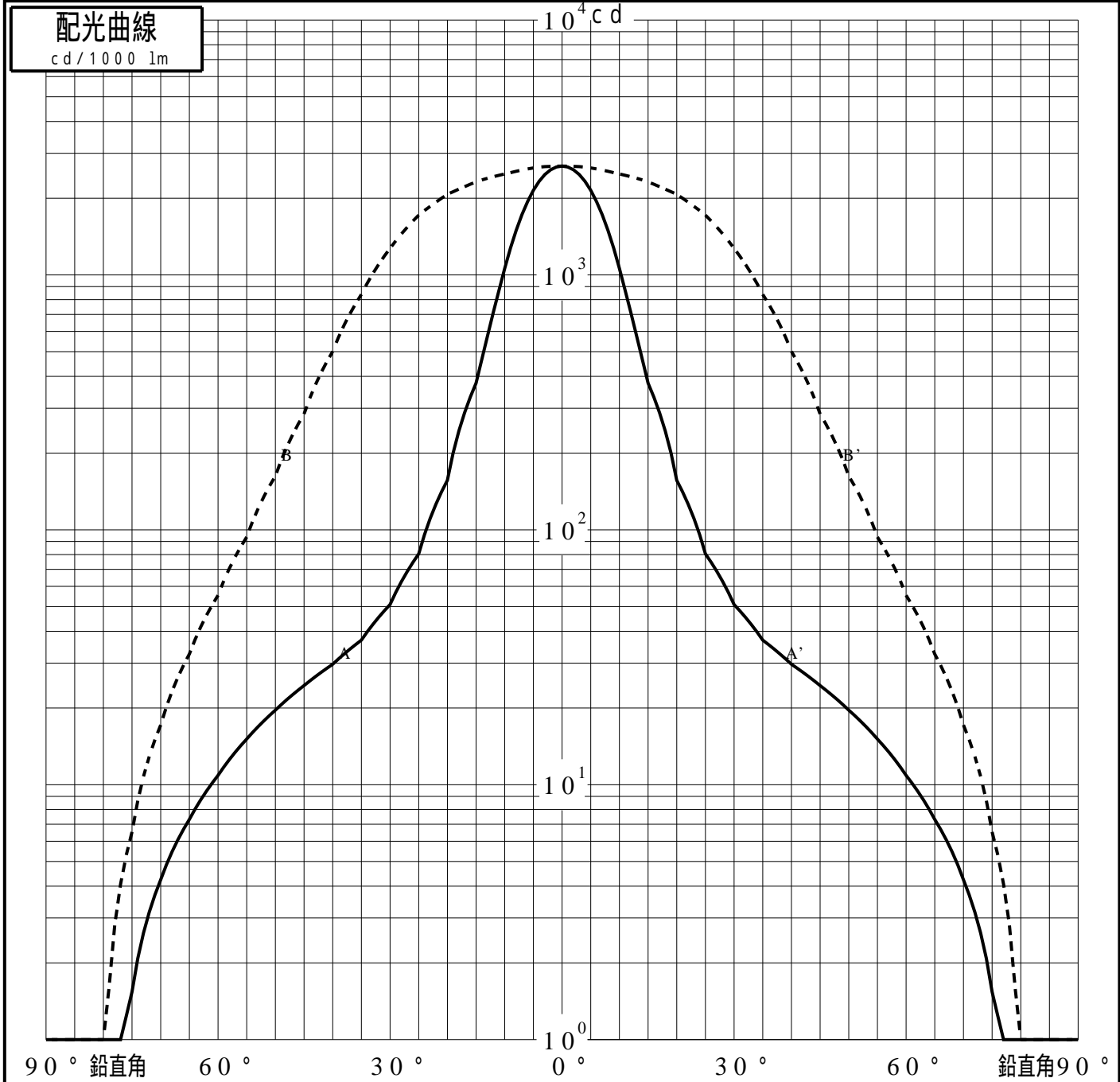


# 投光照明器具特性

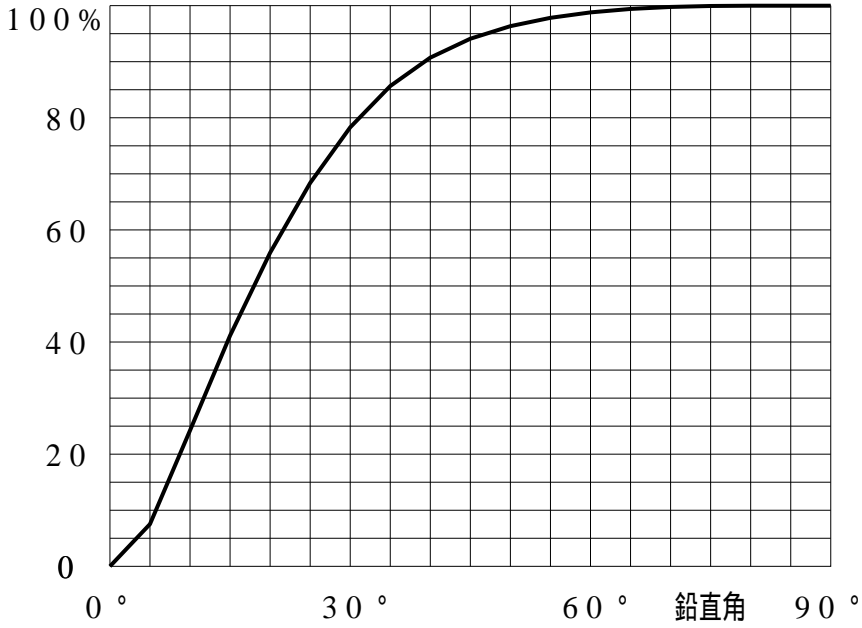
|          |                              |        |                      |            |            |  |
|----------|------------------------------|--------|----------------------|------------|------------|--|
| 品名(品番)   | NTS63511W+NTS90355+NTS91     |        |                      |            |            |  |
| 光源       | LED4000_70_1990 x1 1990.0 lm |        |                      |            |            |  |
| 管理番号     | K0169282(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  | 49.4%                | 83.9%      | 89.4%      |  |
| 最大光度     | 2673<br>cd/1000 lm           | ビ-ム角   | AA' 17.4<br>BB' 58.6 | 34.9       | 43.0       |  |



# 投光照明器具特性

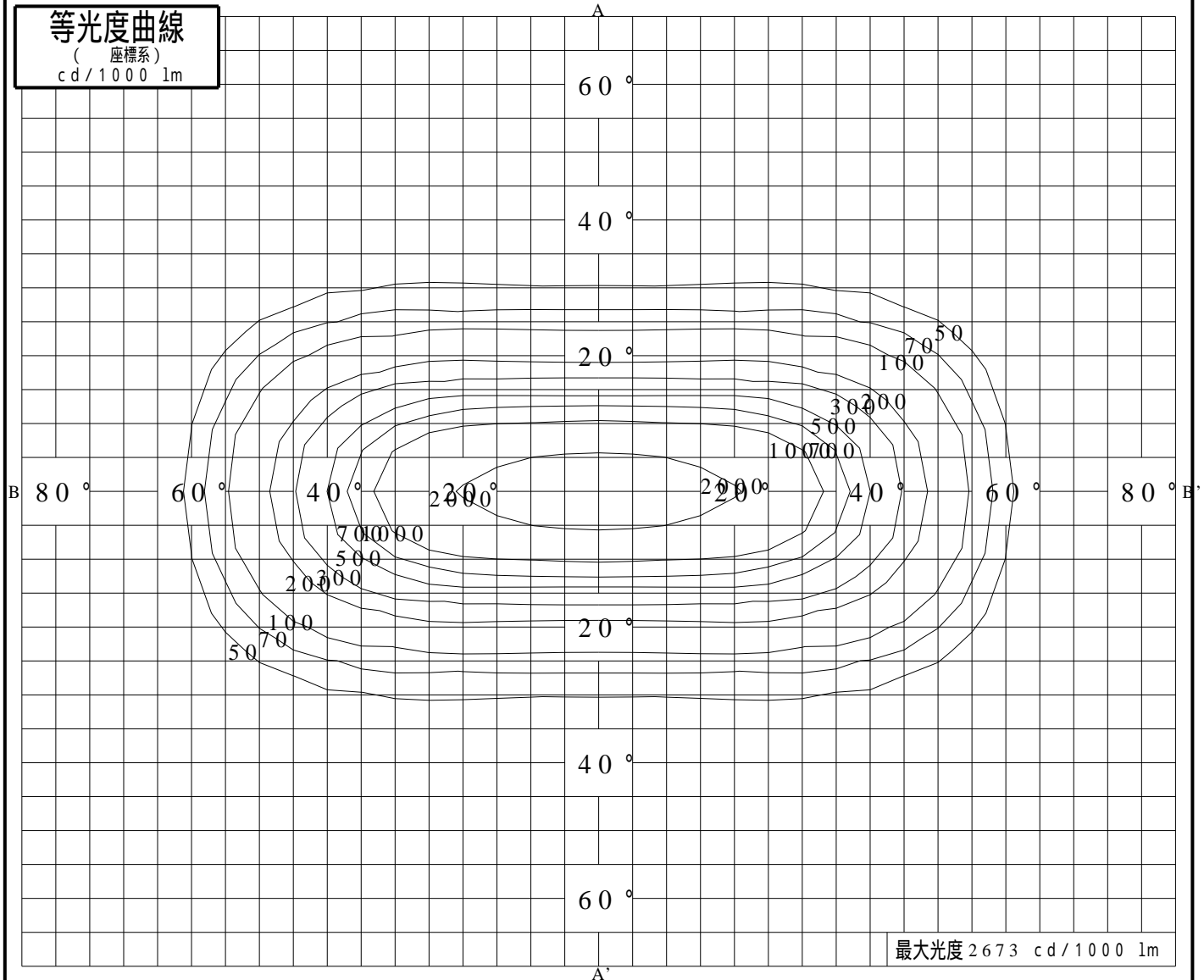
|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS63511W+NTS90355+NTS91 | 光源 | LED4000_70_1990 ×1 |
| 管理番号    | K0169282(0)DJ1 XY        |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 2673 cd/1000 lm