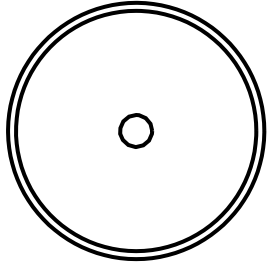
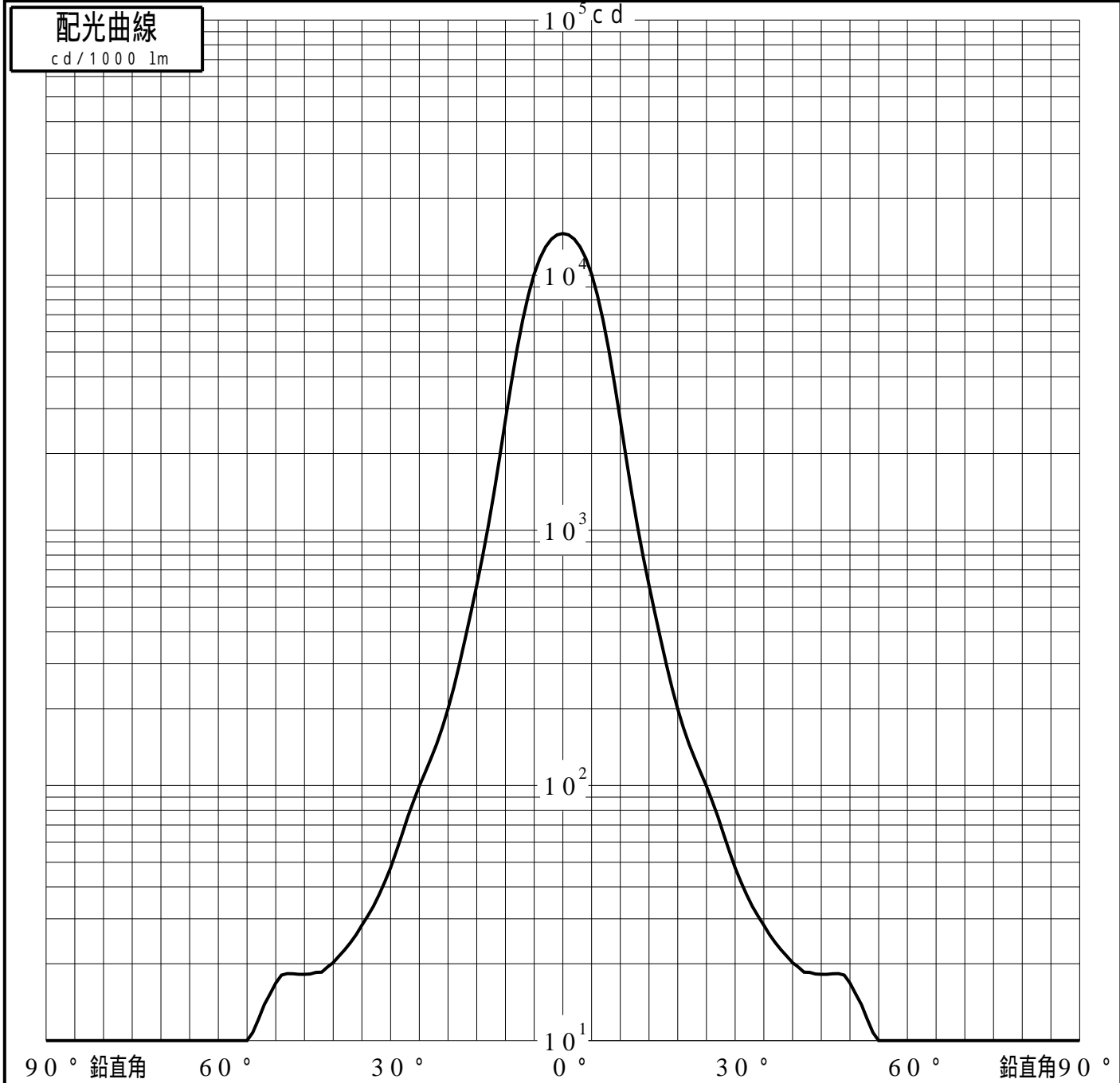


# 投光照明器具特性

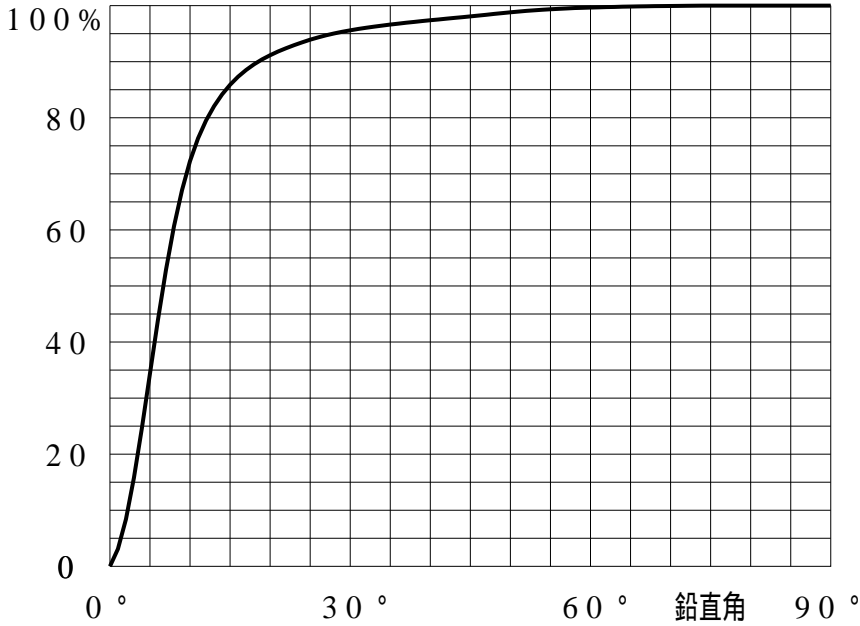
|          |                              |        |           |            |            |   |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番)   | NTS62053W+NTS90201(13DEG)    |        |           |            |            |   |
| 光源       | LED3000_70_1025 x1 1025.0 lm |        |           |            |            |   |
| 管理番号     | K0168004(*)DJ1 TF            |        |           |            |            |   |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形                    | 主ビーム効率 | 85.0 %    |            |            |  |
| 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  | 45.0 %    | 77.5 %     | 83.8 %     |   |
| 最大光度     | 14574<br>cd/1000 lm          | ビーム角   | 13.3      | 23.8       | 28.6       |   |



# 投光照明器具特性

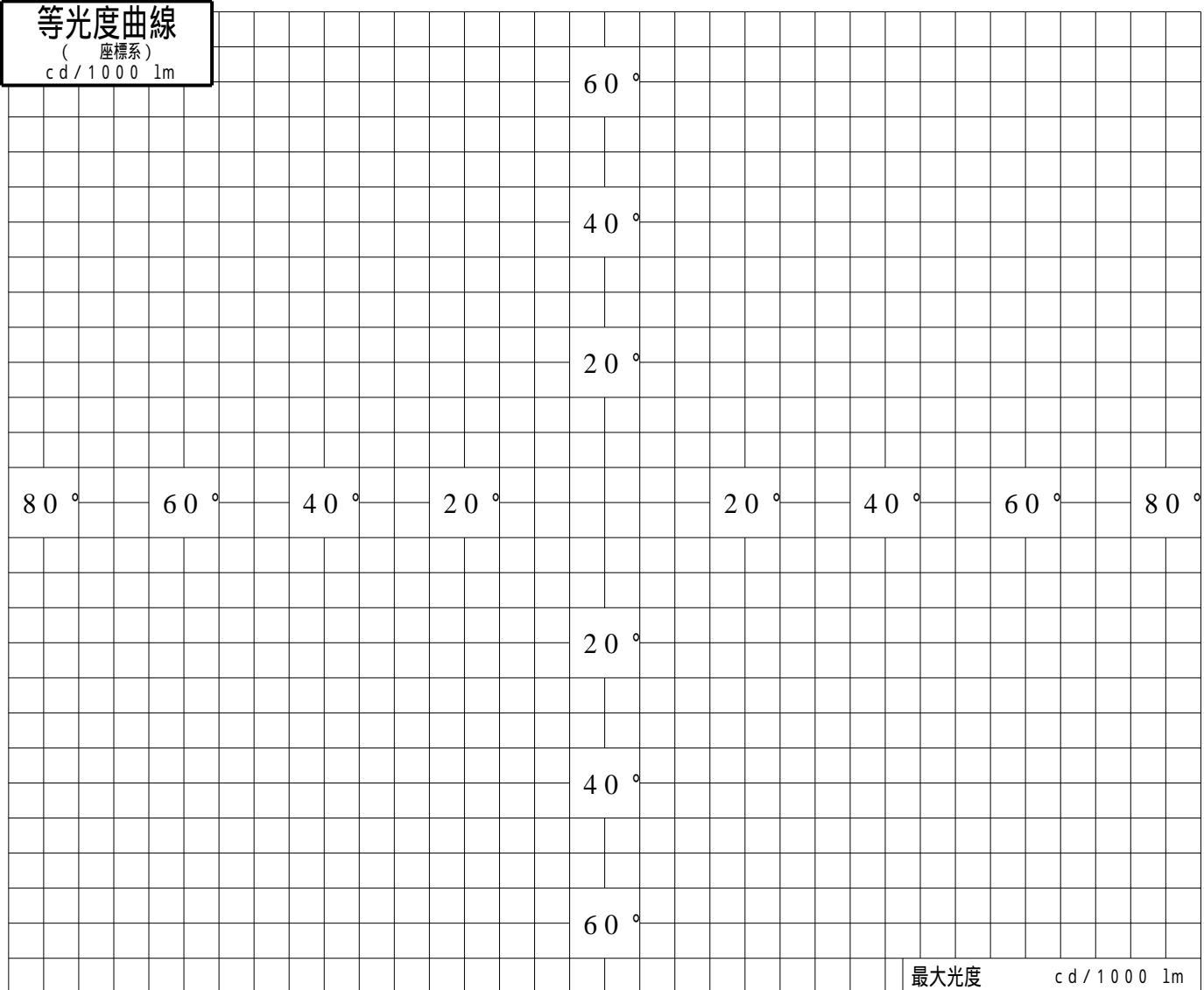
|         |                           |    |                    |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS62053W+NTS90201(13 DEG | 光源 | LED3000_70_1025 ×1 |
| 管理番号    | K0168004(*)DJ1 TF         |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm