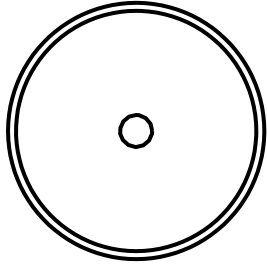
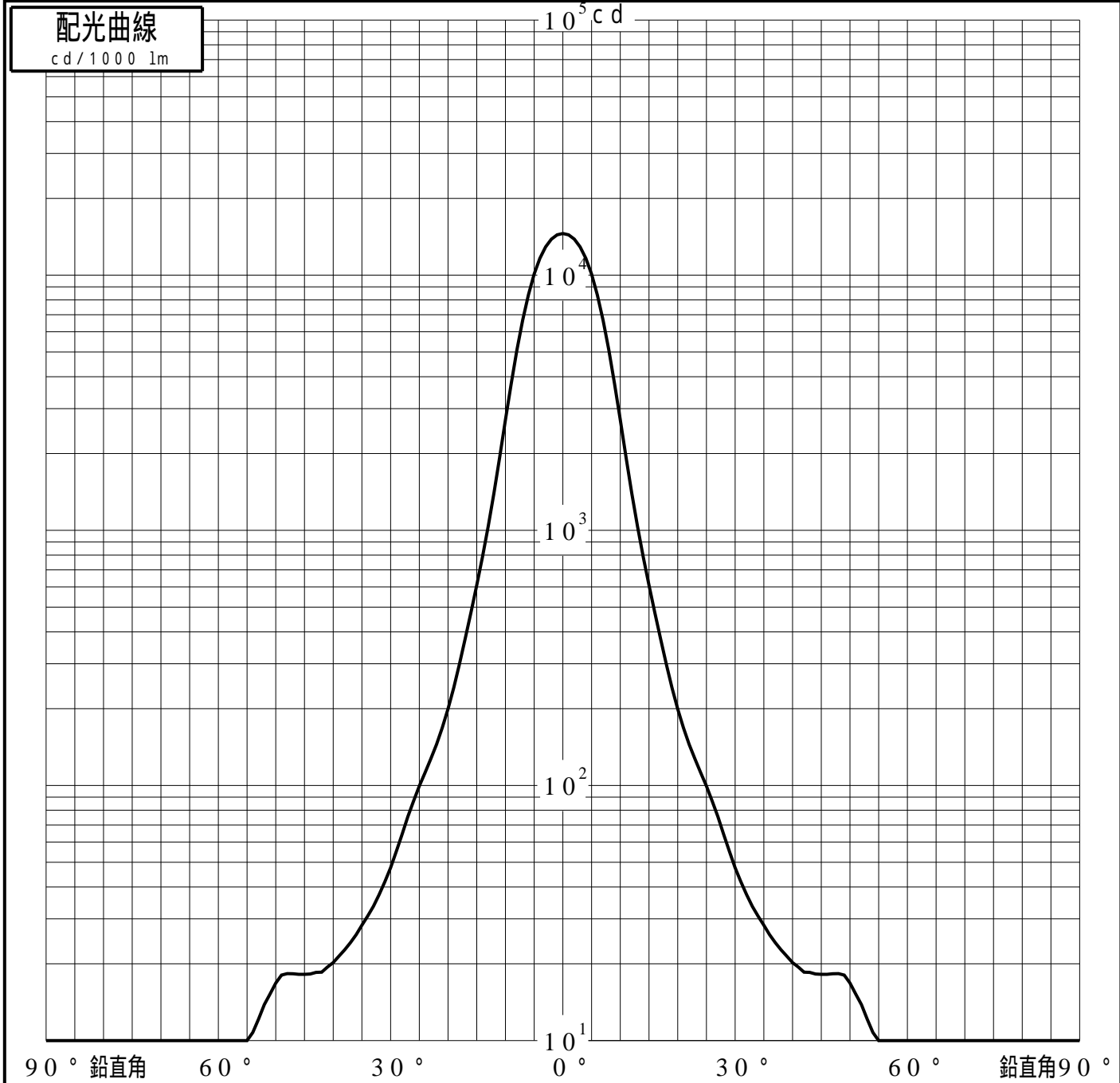


# 投光照明器具特性

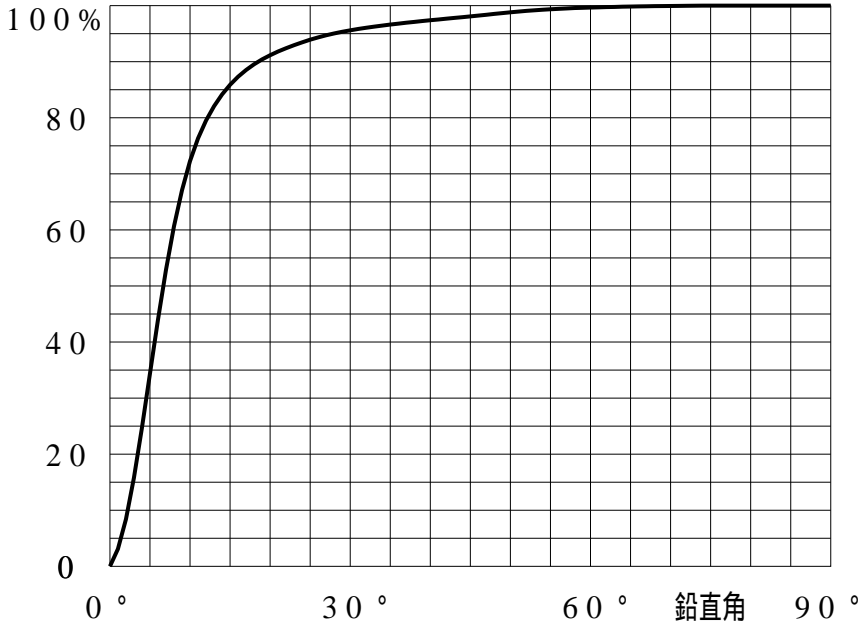
|          |                            |        |           |            |            |   |
|----------|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番)   | NTS62051W+NTS90151(13DEG)  |        |           |            |            |   |
| 光源       | LED4000_70_905 ×1 905.0 1m |        |           |            |            |   |
| 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 1m        | ビーム角   | 13.3      | 23.8       | 28.6       |   |



# 投光照明器具特性

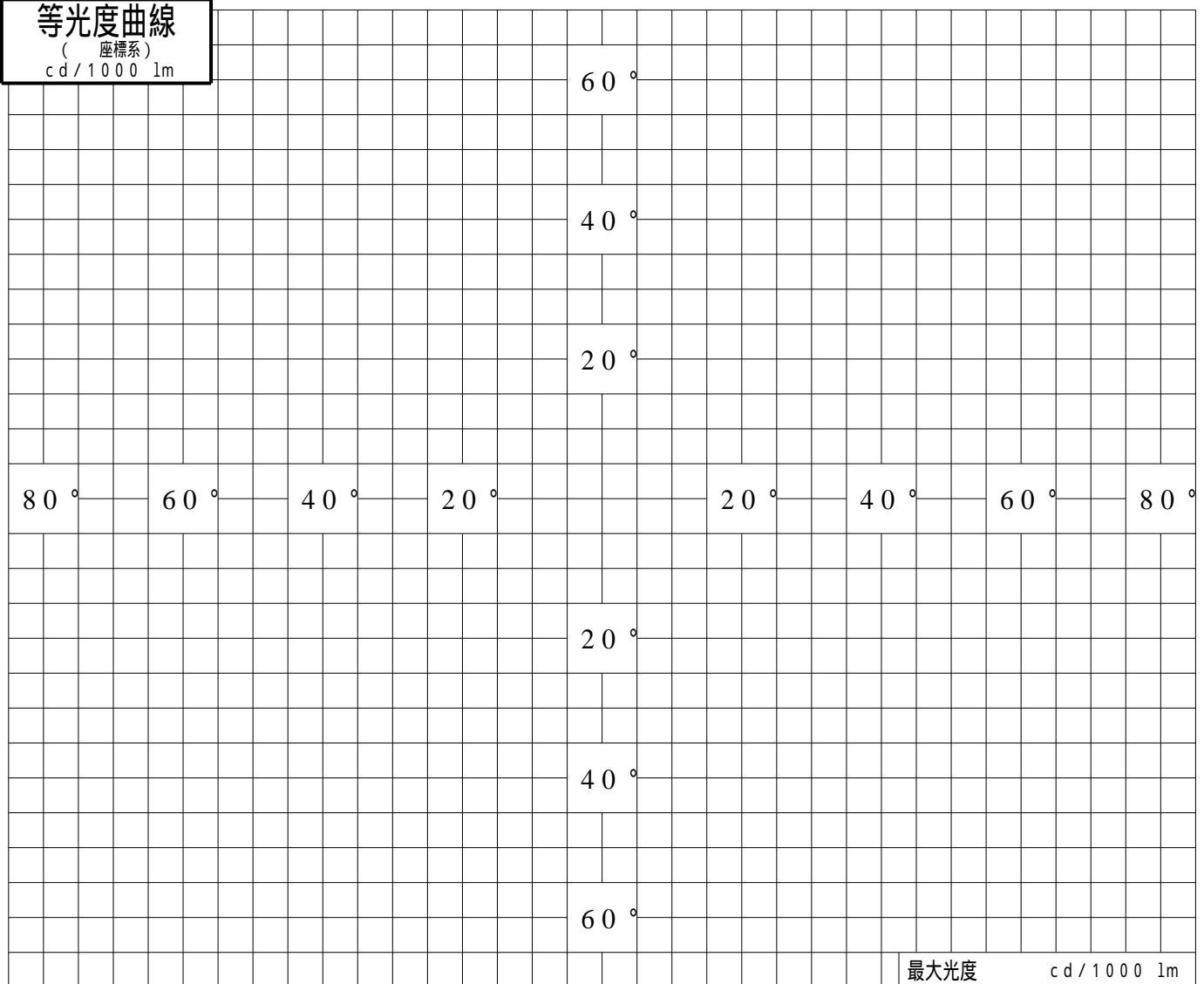
|         |                           |    |                   |
|---------|---------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS62051W+NTS90151(13 DEG | 光源 | LED4000_70_905 ×1 |
| 管理番号    | K0168004(*)DJ1 TF         |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm