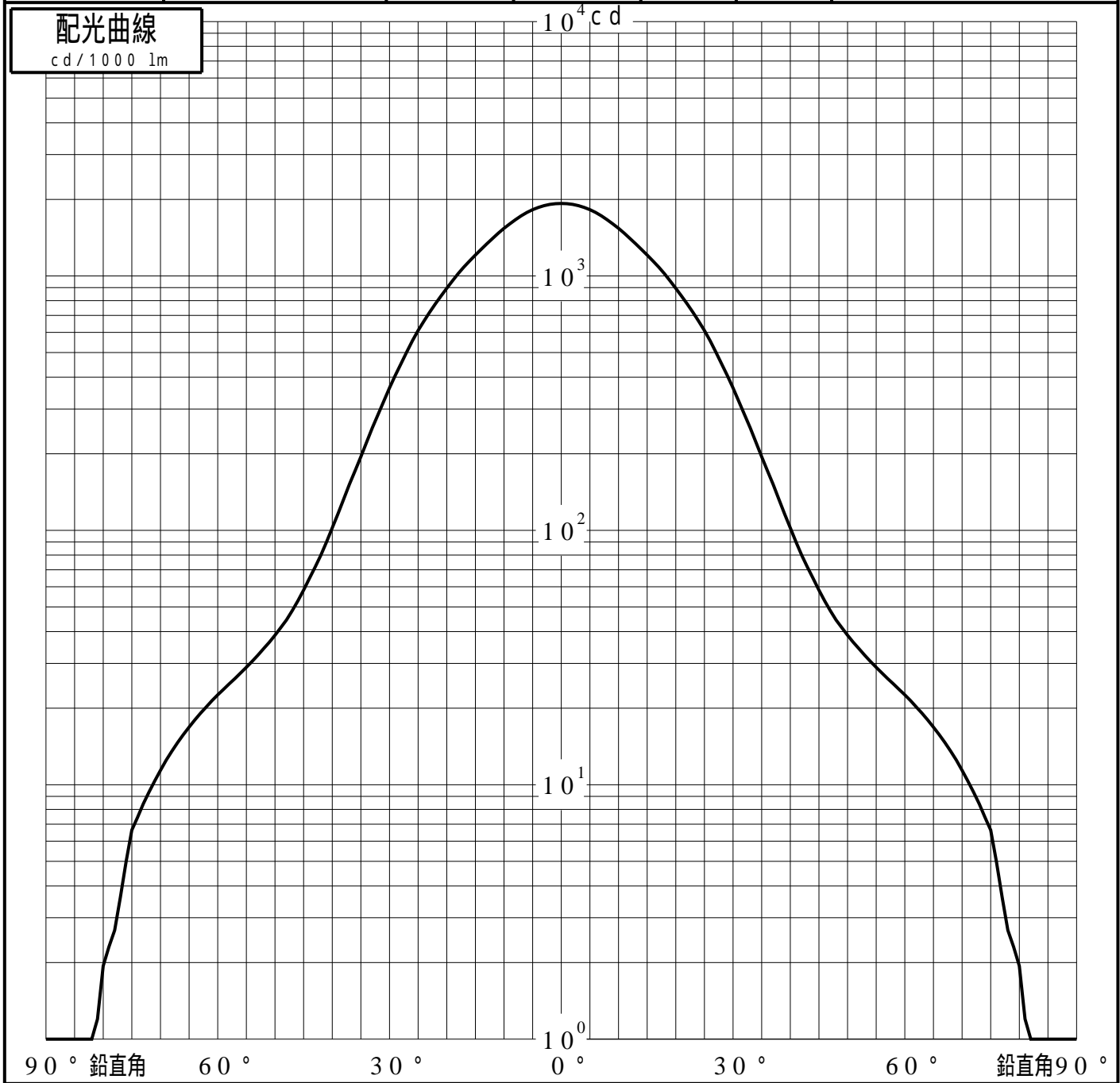


# 投光照明器具特性

|        |                                |           |  |
|--------|--------------------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | NS N6 8 8 8 2 WK+NTS 9 0 5 5 2 |           |  |
| 光源     | LED3500_70_4000 x1             | 4000.0 lm |  |
| 管理番号   | K0152510(2)DJ1 TF              |           |  |

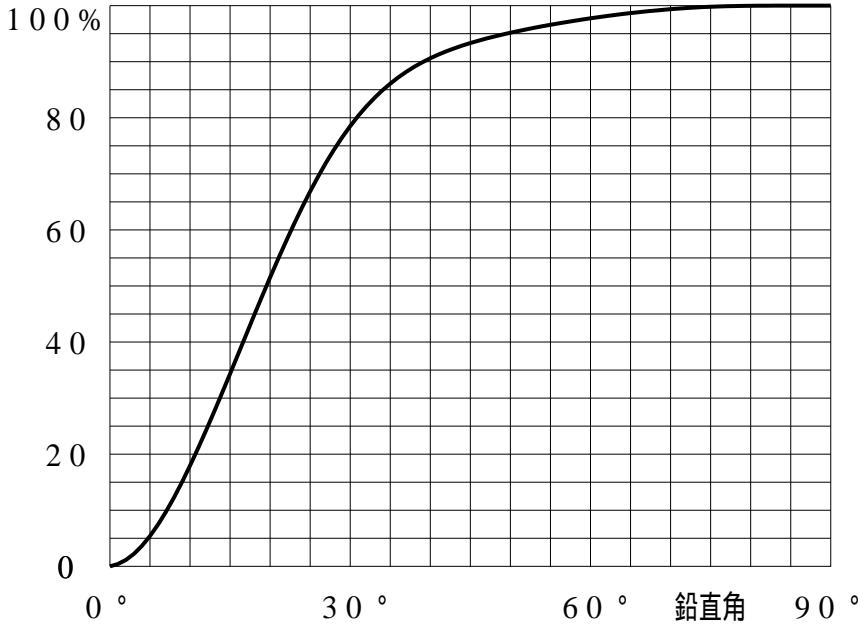
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形          | 主ビ-ム効率 | 93.1 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 46.0 %    | 85.6 %     | 90.6 %     |
| 最大光度     | 1927<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 37.8      | 70.2       | 81.0       |



# 投光照明器具特性

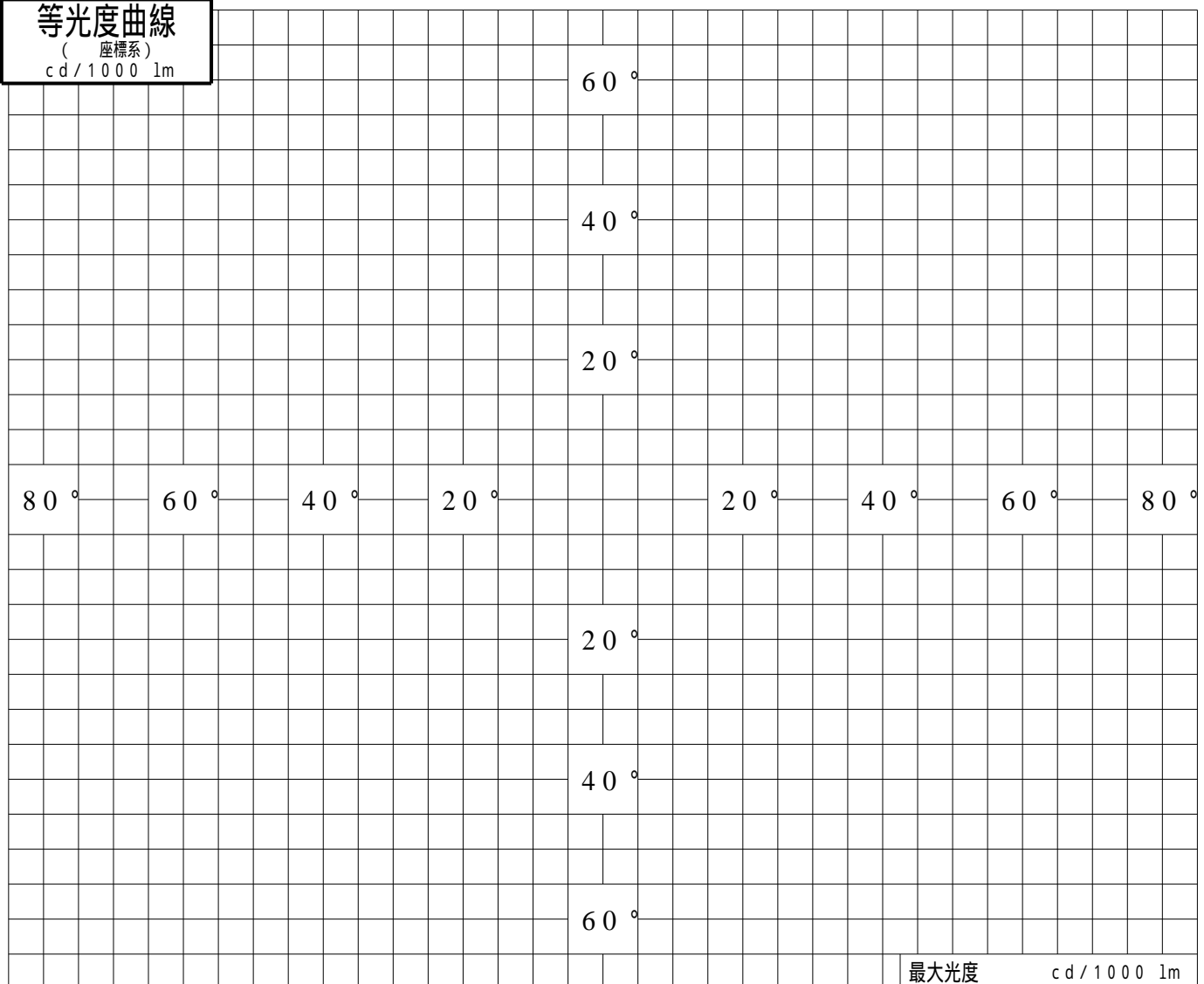
|        |                     |    |                    |
|--------|---------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NSN68882WK+NTS90552 | 光源 | LED3500_70_4000 ×1 |
| 管理番号   | K0152510(2)DJ1 TF   |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm