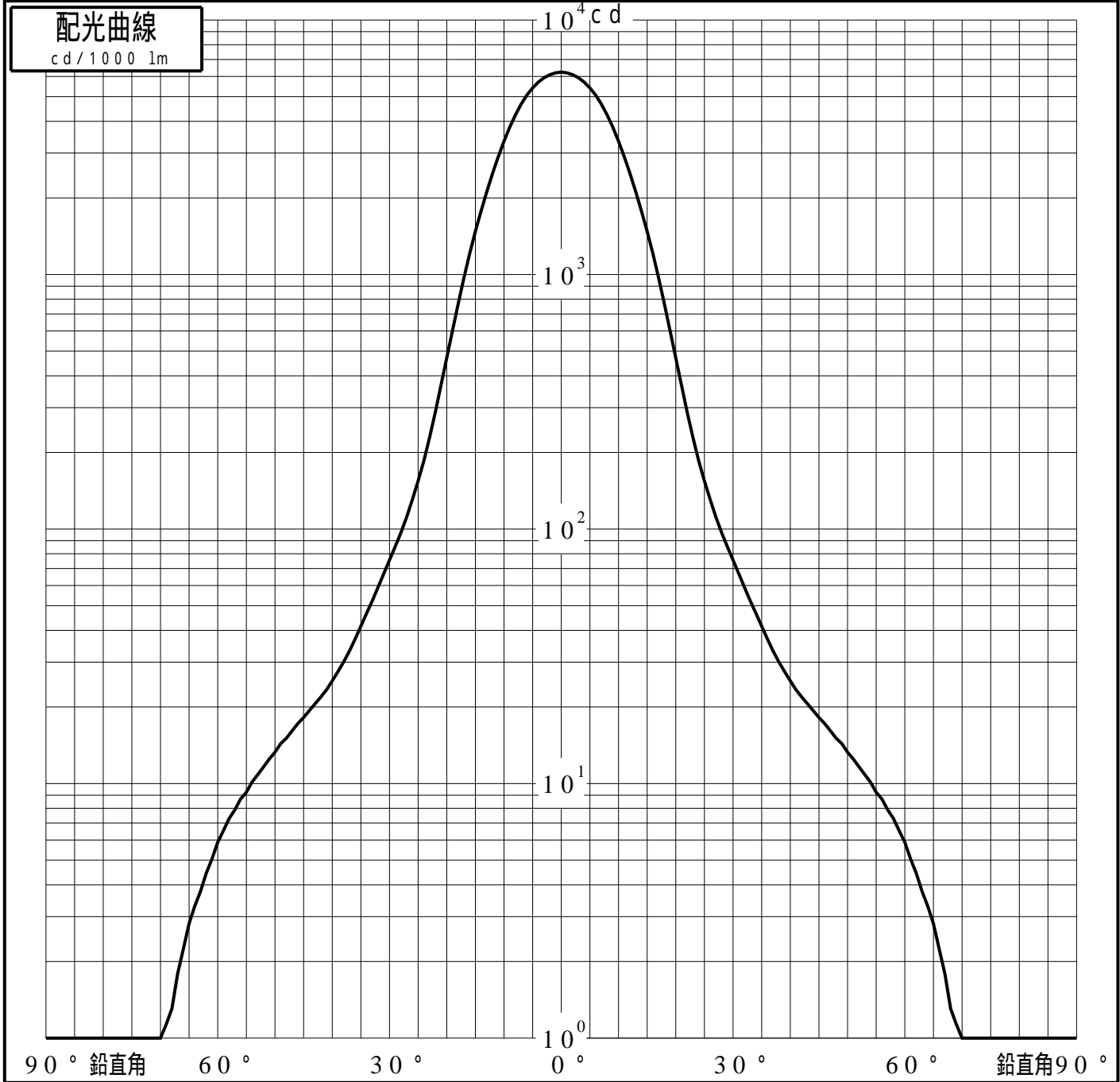


# 投光照明器具特性

|        |                    |           |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS02501B(21DEG)   |           |
| 光源     | LED4000_70_1660 x1 | 1660.0 lm |
| 管理番号   | K0169015(4)DJ1 TF  |           |

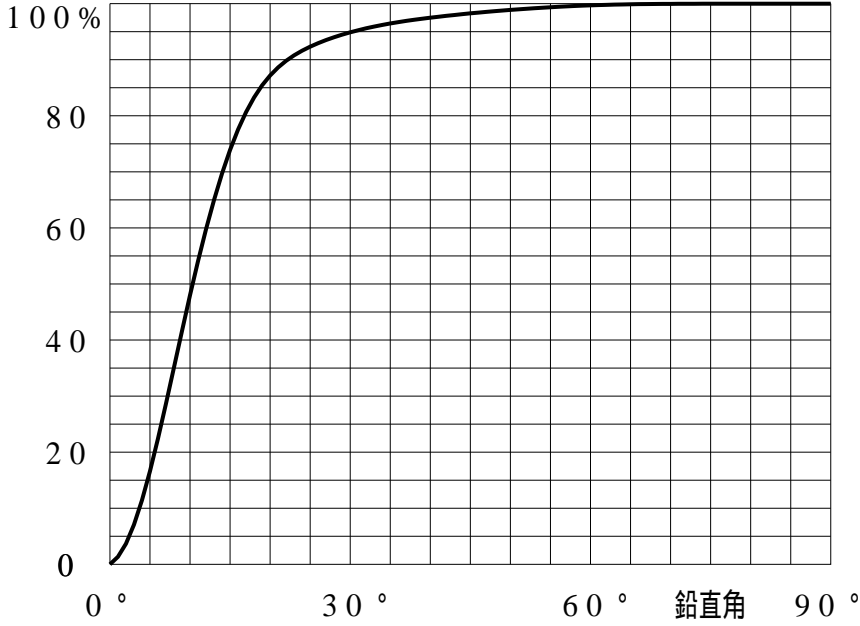
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビ-ム効率 | 94.7 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 48.0%     | 84.0%      | 88.9%      |
| 最大光度     | 6243<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 21.0      | 37.7       | 43.4       |



# 投光照明器具特性

|        |                   |    |                    |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NTS02501B(21DEG)  | 光源 | LED4000_70_1660 ×1 |
| 管理番号   | K0169015(4)DJ1 TF |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

