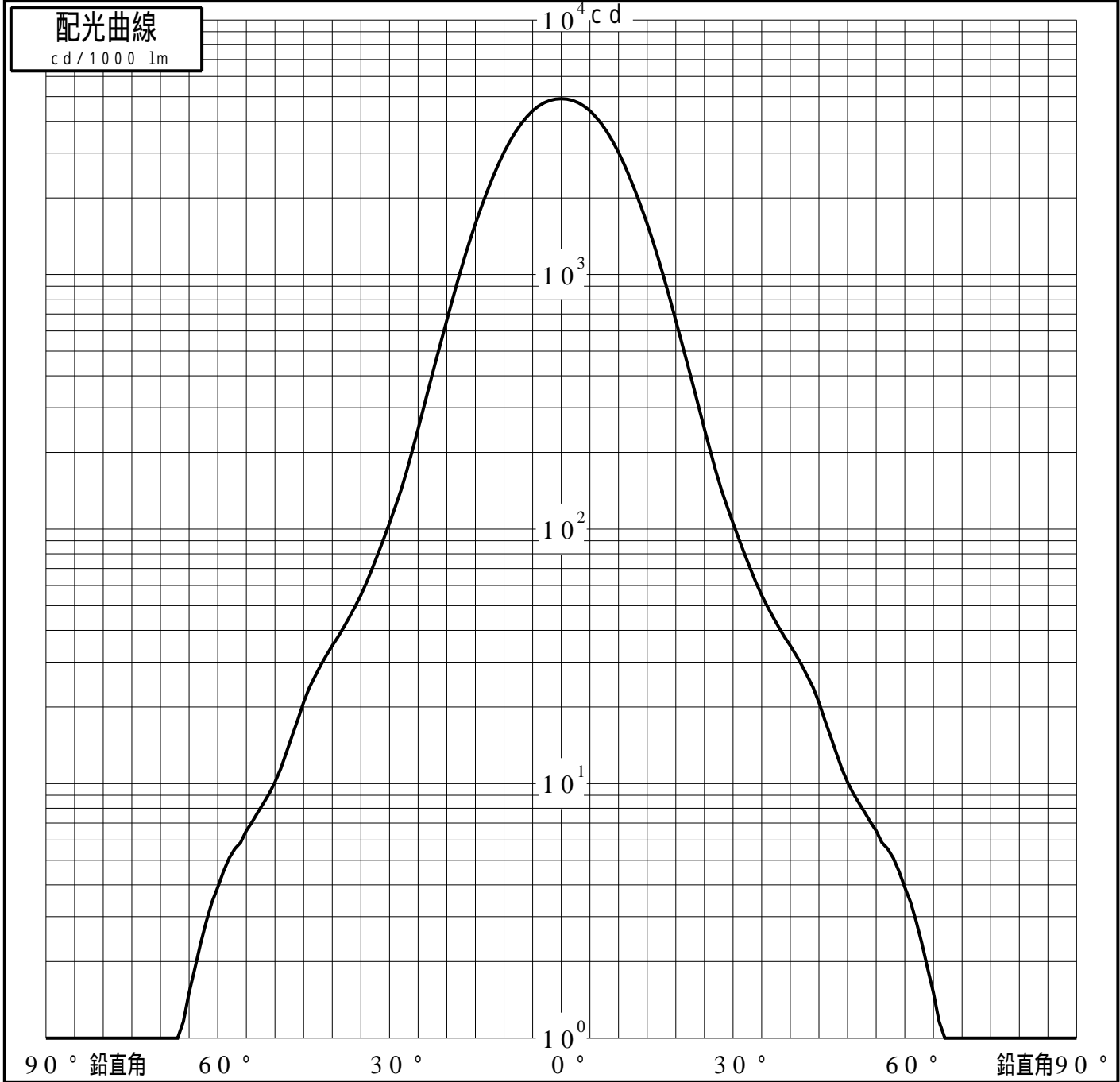


# 投光照明器具特性

|        |                   |          |
|--------|-------------------|----------|
| 品名(品番) | NTS01519W(24DEG)  |          |
| 光源     | LED2700_70_785 ×1 | 785.0 lm |
| 管理番号   | K0168003(*)DJ1 TF |          |

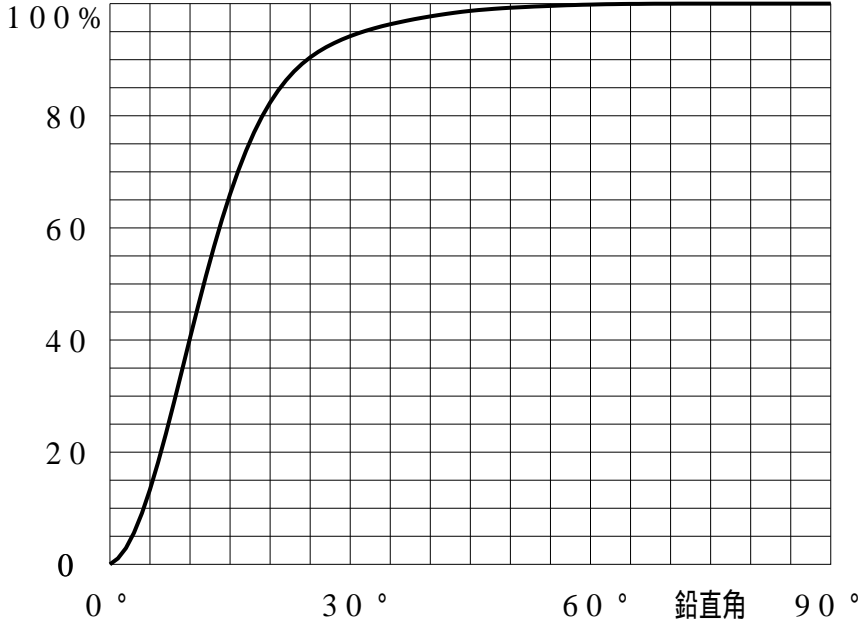
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビ-ム効率 | 93.9%     |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0%             | ビ-ム効率  | 47.7%     | 84.6%      | 89.9%      |
| 最大光度     | 4909<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 23.6      | 43.1       | 50.1       |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                   |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS01519W(24 DEG) | 光源 | LED2700_70_785 ×1 |
| 管理番号    | K0168003(*)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