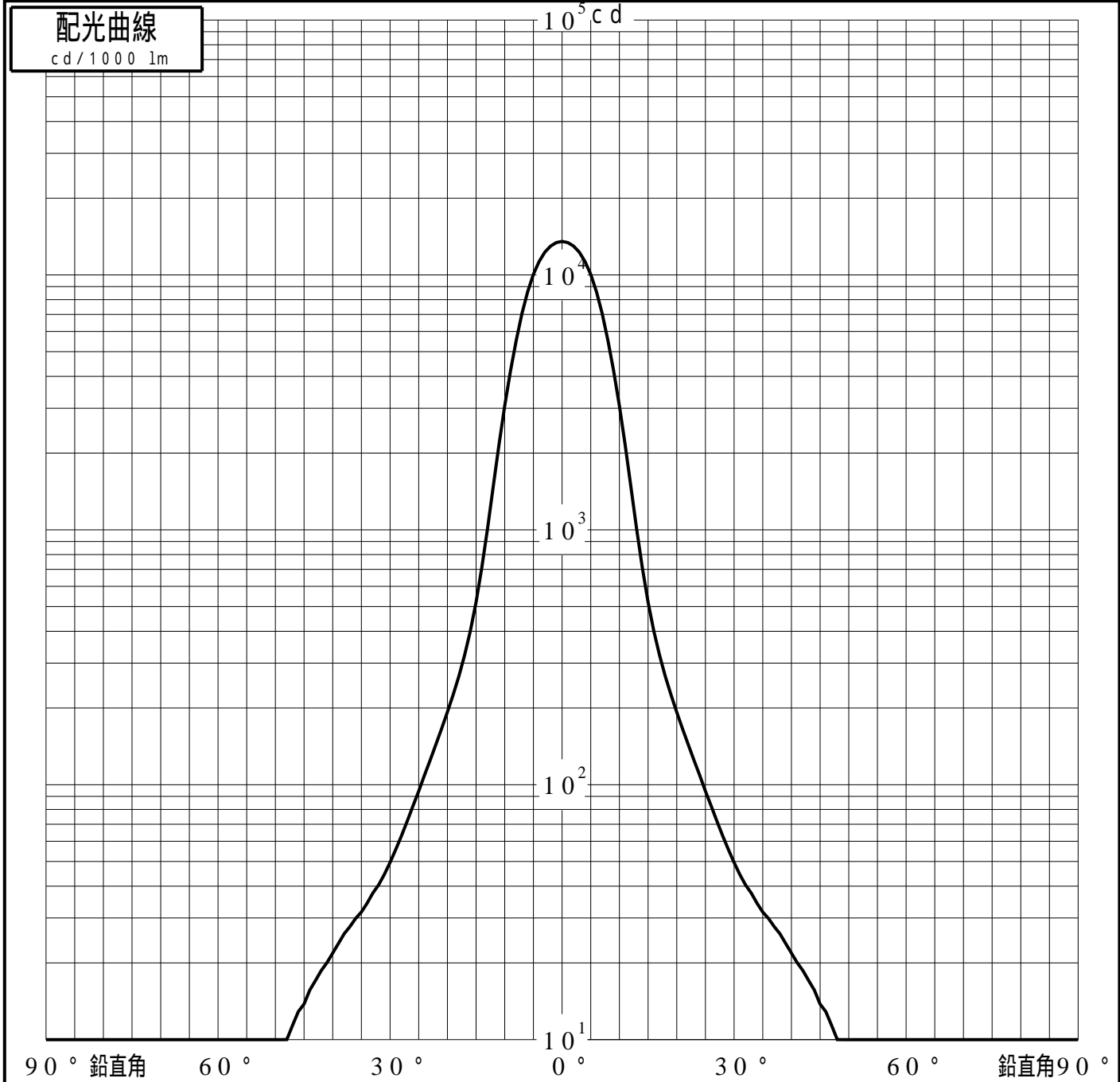


# 投光照明器具特性

|        |                          |          |  |
|--------|--------------------------|----------|--|
| 品名(品番) | NTS02507W+NTS91029W(14DE |          |  |
| 光源     | LED3500_70_760 ×1        | 760.0 lm |  |
| 管理番号   | K0170867(1)DJ1 TF        |          |  |

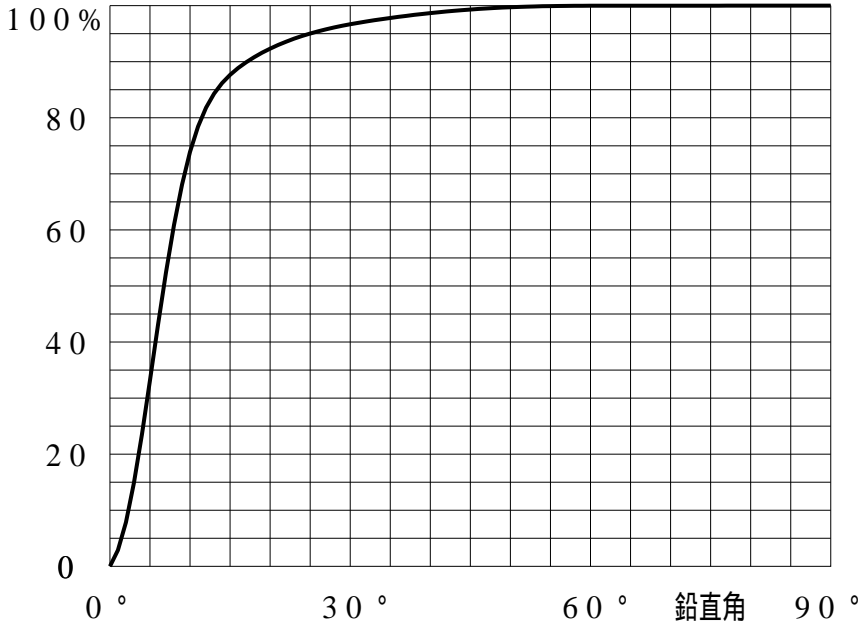
|          |                     |        |           |            |            |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形           | 主ビーム効率 | 86.9 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                     | ビーム範囲  | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率     | 100.0 %             | ビーム効率  | 49.9%     | 81.0%      | 85.6%      |
| 最大光度     | 13533<br>cd/1000 lm | ビーム角   | 14.4      | 24.5       | 28.4       |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                   |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS02507W+NTS91029W(14DE | 光源 | LED3500_70_760 ×1 |
| 管理番号    | K0170867(1)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