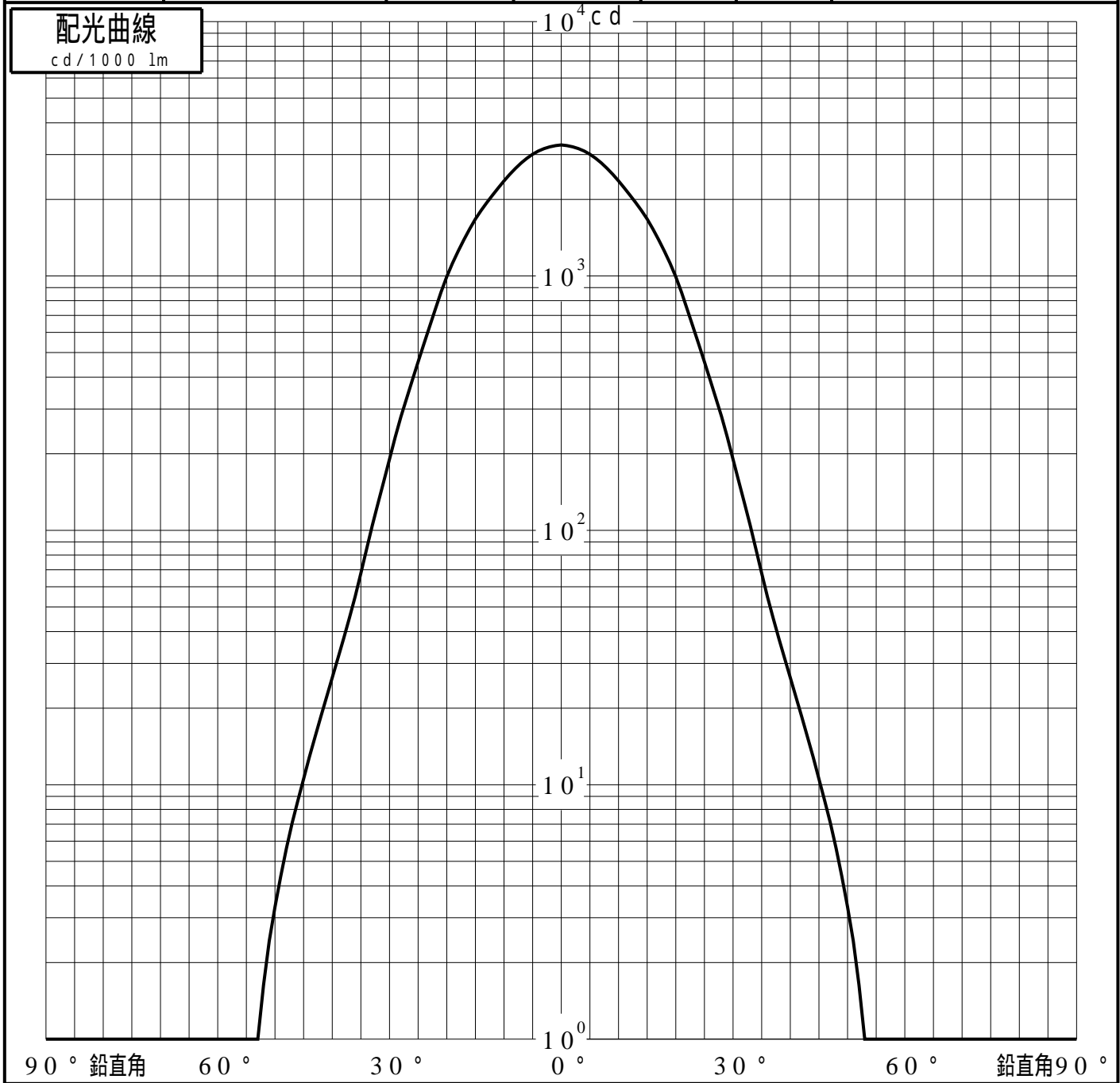


# 投光照明器具特性

|        |                   |           |  |
|--------|-------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | NYY71070+NTS90150 |           |  |
| 光源     | LED3500_70_985 ×1 | 985.0 l m |  |
| 管理番号   | K0152451(*)DJ1 TF |           |  |

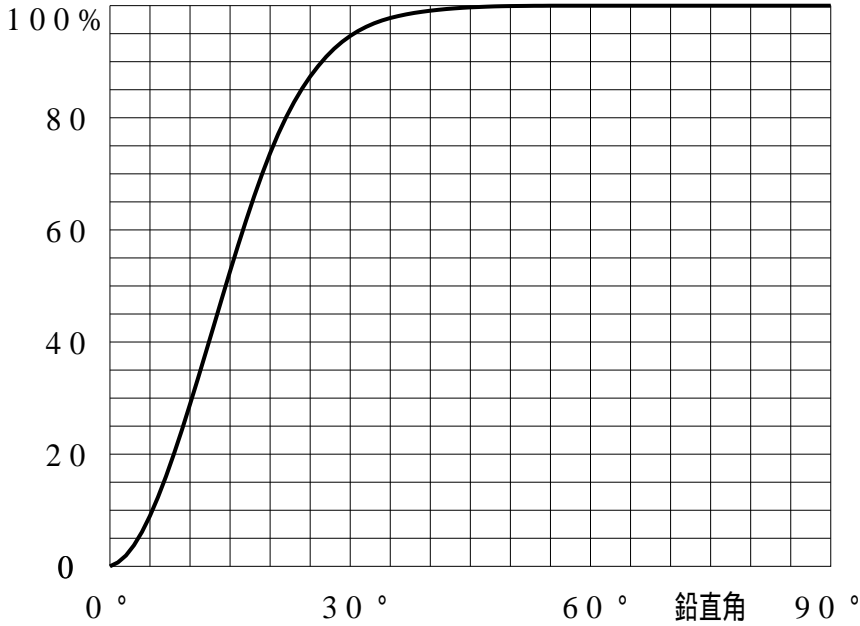
|          |                     |        |           |            |            |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形           | 主ビ-ム効率 | 94.1 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                     | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %             | ビ-ム効率  | 51.4%     | 90.2%      | 94.8%      |
| 最大光度     | 3275<br>cd/1000 l m | ビ-ム角   | 30.5      | 54.1       | 61.5       |



# 投光照明器具特性

|        |                   |    |                   |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NYY71070+NTS90150 | 光源 | LED3500_70_985 ×1 |
| 管理番号   | K0152451(*)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