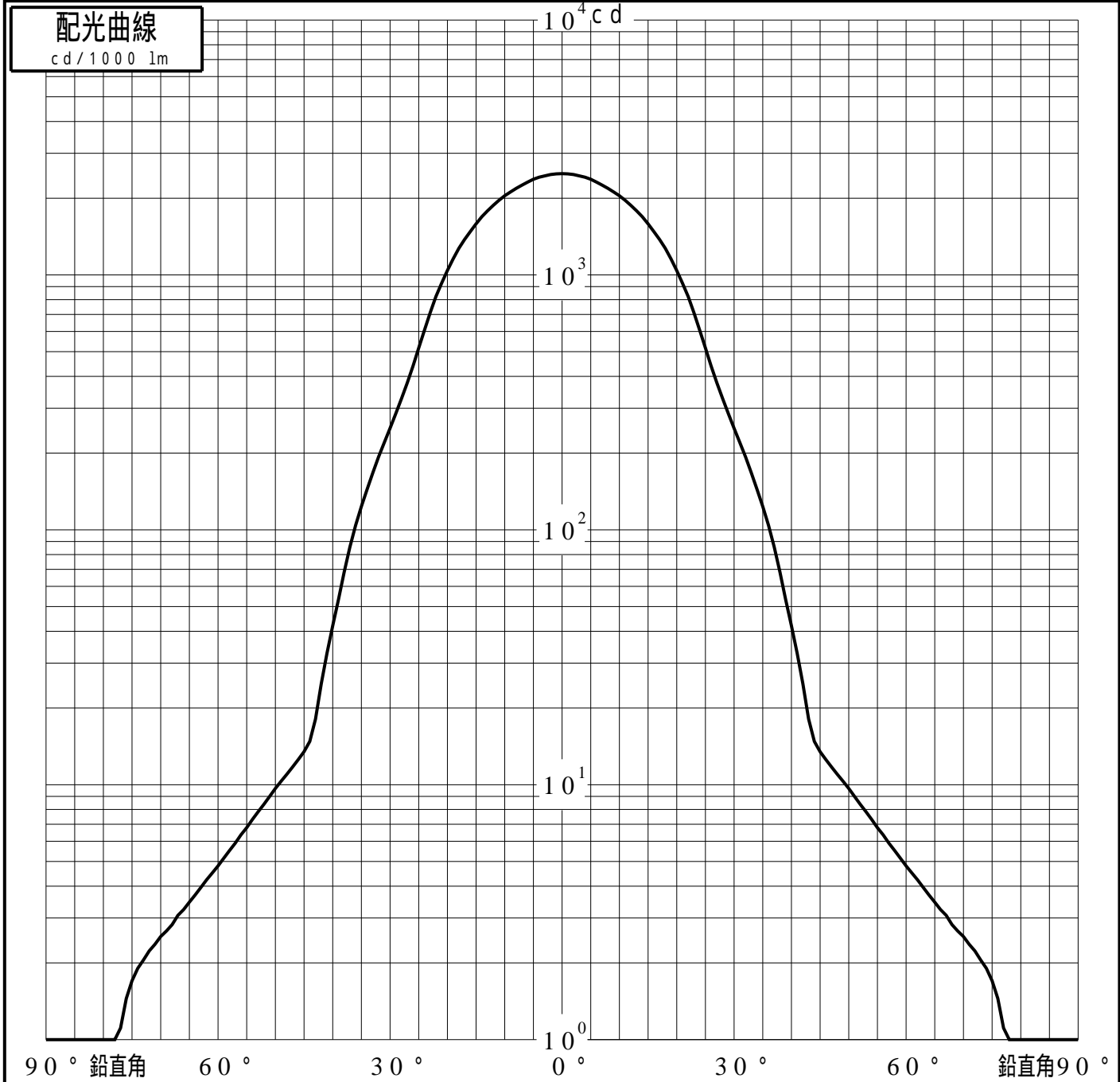


# 投光照明器具特性

|        |                          |          |  |
|--------|--------------------------|----------|--|
| 品名(品番) | NTS51332+NTS91050W+NTS90 |          |  |
| 光源     | LED3500_70_490 ×1        | 490.0 lm |  |
| 管理番号   | K0156320(5)DJ1 TF        |          |  |

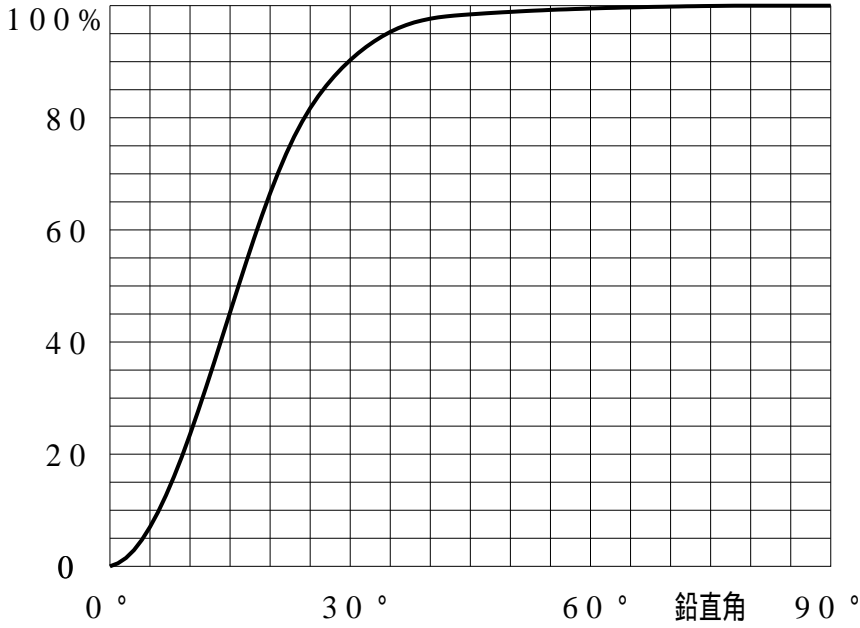
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形          | 主ビーム効率 | 98.4%     |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビーム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビーム効率  | 57.9%     | 89.6%      | 94.9%      |
| 最大光度     | 2497<br>cd/1000 lm | ビーム角   | 36.4      | 60.0       | 69.9       |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                   |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS51332+NTS91050W+NTS90 | 光源 | LED3500_70_490 ×1 |
| 管理番号    | K0156320(5)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