

# 投光照明器具特性

|        |                          |           |  |
|--------|--------------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | NTS62051W+NTS90101+NTS91 |           |  |
| 光源     | LED4000_70_590 ×1        | 590.0 l m |  |
| 管理番号   | K0167924(2)DJ1 TF        |           |  |

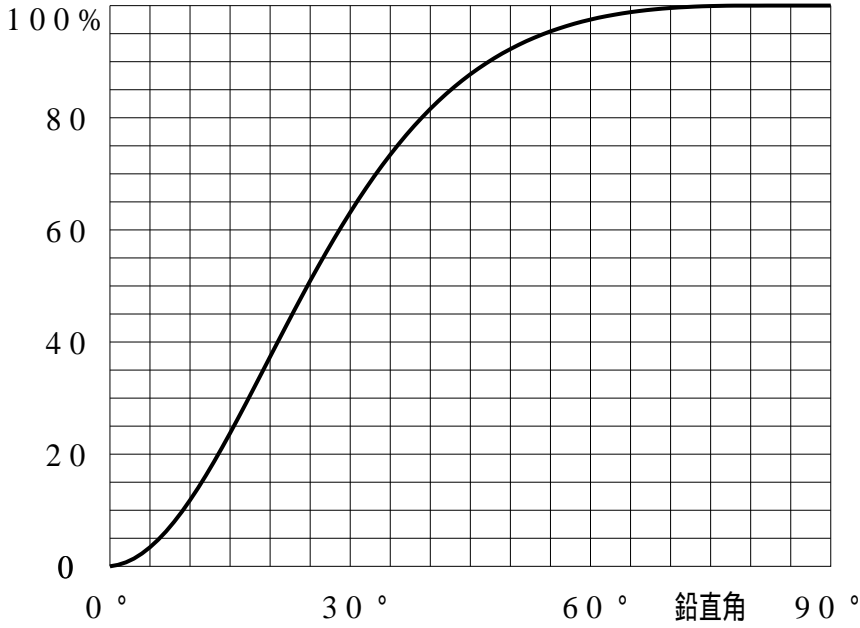
|          |                    |        |                    |                     |                     |
|----------|--------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形          | 主ビ-ム効率 | 87.2 %             |                     |                     |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | I <sub>0</sub> / 2 | I <sub>0</sub> / 10 | I <sub>0</sub> / 20 |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 47.9%              | 89.3%               | 95.4%               |
| 最大光度     | 1195<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 48.2               | 94.0                | 110.0               |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                   |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS62051W+NTS90101+NTS91 | 光源 | LED4000_70_590 ×1 |
| 管理番号    | K0167924(2)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