

# 投光照明器具特性

|        |                          |           |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS62053B+NTS90201+NTS91 |           |
| 光源     | LED3000_70_1045 x1       | 1045.0 lm |
| 管理番号   | K0167924(2)DJ1 TF        |           |

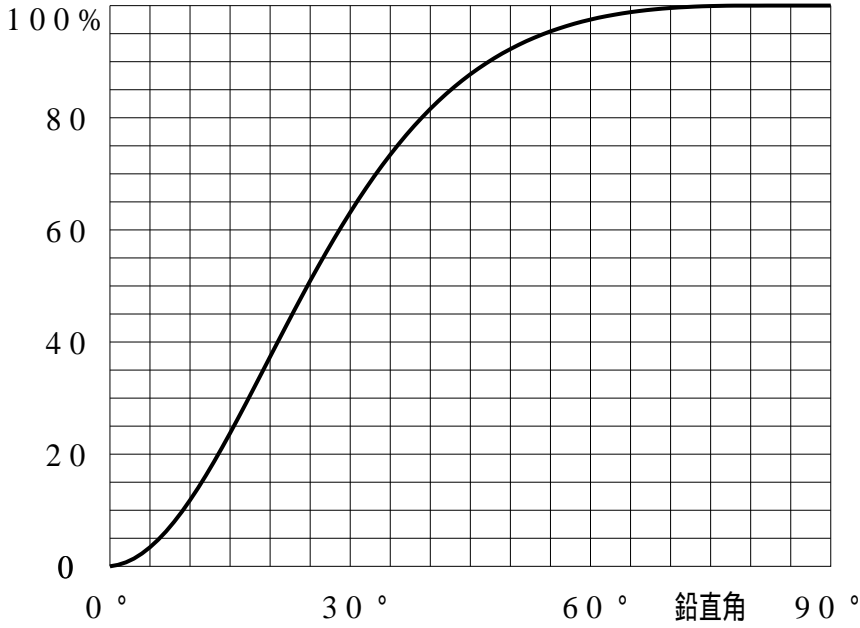
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形          | 主ビ-ム効率 | 87.2 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 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) | NTS62053B+NTS90201+NTS91 | 光源 | LED3000_70_1045 ×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