

# 投光照明器具特性

|        |                          |          |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NTS62151+NTS90101+NTS910 |          |
| 光源     | LED4000_70_625 ×1        | 625.0 lm |
| 管理番号   | K0168029(0)DJ1 XY        |          |

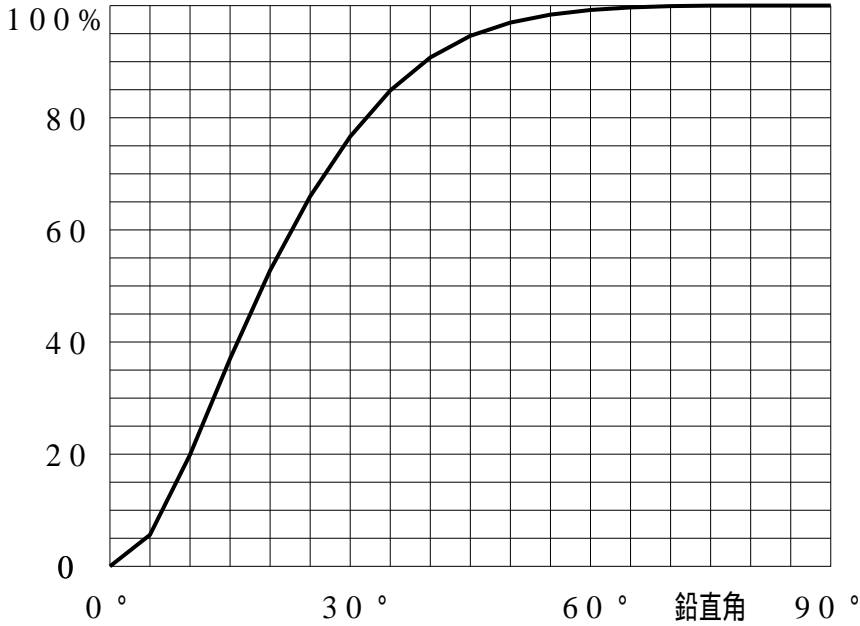
|          |                    |        |                      |            |                       |
|----------|--------------------|--------|----------------------|------------|-----------------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %                    |            |                       |
| 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  | 54.9%                | 88.6%      | 93.9%                 |
| 最大光度     | 1923<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 24.1<br>BB' 63.7 | 45.7       | 55.1<br>98.0<br>109.2 |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                   |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS62151+NTS90101+NTS910 | 光源 | LED4000_70_625 ×1 |
| 管理番号    | K0168029(0)DJ1 XY        |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

