

# 投光照明器具特性

|          |                            |        |           |            |            |
|----------|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NTS62151+NTS90151+NTS910   |        |           |            |            |
| 光源       | LED4000_70_955 ×1 955.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0168022(0)DJ1 TF          |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                  | 主ビーム効率 | 89.3%     |            |            |
| 器具点灯角度   |                            | ビーム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.4%                     | ビーム効率  | 46.9%     | 81.8%      | 88.9%      |
| 最大光度     | 3872<br>cd/1000 lm         | ビーム角   | 26.1      | 48.3       | 57.9       |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                   |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS62151+NTS90151+NTS910 | 光源 | LED4000_70_955 ×1 |
| 管理番号    | K0168022(0)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